

Data manipulation with pipes

Davinder Singh

‘2023-03-07

The classic way of running code

For example I want the square root of the mean of a sequence of numbers

Nested code

```
numbers <- 1:300  
mean(numbers)
```

```
## [1] 150.5
```

```
sqrt(mean(numbers))
```

```
## [1] 12.26784
```

Sequential code

In this case we create intermediate variables

```
numbers <- -300:546  
numbers_mean <- mean(numbers)  
sqrt(x = numbers_mean)
```

```
## [1] 11.09054
```

Piping code

It can be implemented in R using the package ‘magrittr’. It is a dependency of ‘dplyr’, so it is installed along

```
library(magrittr)
```

The symbol of the pipe is ‘%>%’, But we also have a new symbol that is similar to bash ‘|>’. The purpose of pipes is to eliminate or reduce to the max the need of intermediate variables

```
1:300 %>% mean()%>% sqrt()
```

```
## [1] 12.26784
```

Pipes with the surveys data set

```
surveys <- read.csv(file = "../data-raw/surveys (1).csv")
str(surveys)
```

```
## 'data.frame':  35549 obs. of  9 variables:
## $ record_id      : int  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
## $ month          : int  7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 ...
## $ day            : int  16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 ...
## $ year           : int  1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 ...
## $ plot_id        : int  2 3 2 7 3 1 2 1 1 6 ...
## $ species_id     : chr   "NL" "NL" "DM" "DM" ...
## $ sex            : chr   "M" "M" "F" "M" ...
## $ hindfoot_length: int   32 33 37 36 35 14 NA 37 34 20 ...
## $ weight         : int   NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA ...
```

Calculate the mean of the year column using pipes

```
surveys$year %>% mean()
```

```
## [1] 1990.475
```

calculate the mean of the weight column

```
surveys$weight %>% mean(na.rm = TRUE)
```

```
## [1] 42.67243
```

```
surveys1 <- select(surveys, year, month, day, year)
str(surveys1)
```

```
## 'data.frame':  35549 obs. of  3 variables:
## $ year : int  1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 ...
## $ month: int  7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 ...
## $ day  : int  16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 ...
```

```
surveys2 <- select(surveys, year, species_id, weight)
str(surveys2)
```

```
## 'data.frame':  35549 obs. of  3 variables:
## $ year      : int  1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 ...
## $ species_id: chr   "NL" "NL" "DM" "DM" ...
## $ weight    : int   NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA ...
```

```
surveys2 <- mutate(surveys2, weight_kg = weight/1000)
str(surveys2)
```

```
## 'data.frame': 35549 obs. of 4 variables:
## $ year : int 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 ...
## $ species_id: chr "NL" "NL" "DM" "DM" ...
## $ weight : int NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA ...
## $ weight_kg : num NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA ...
```

```
surveys2 <- filter(surveys2,!is.na(weight_kg))
str(surveys2)
```

```
## 'data.frame': 32283 obs. of 4 variables:
## $ year : int 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 ...
## $ species_id: chr "DM" "DM" "DM" "DM" ...
## $ weight : int 40 48 29 46 36 52 8 22 35 7 ...
## $ weight_kg : num 0.04 0.048 0.029 0.046 0.036 0.052 0.008 0.022 0.035 0.007 ...
```

```
surveys2 <- select(surveys2, year, species_id, weight_kg)
colnames(surveys2)
```

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

```
surveys2[, c(1,3)]
```

```
##      year weight_kg
## 1 1977      0.040
## 2 1977      0.048
## 3 1977      0.029
## 4 1977      0.046
## 5 1977      0.036
## 6 1977      0.052
## 7 1977      0.008
## 8 1977      0.022
## 9 1977      0.035
## 10 1977      0.007
## 11 1977      0.022
## 12 1977      0.009
## 13 1977      0.042
## 14 1977      0.008
## 15 1977      0.041
## 16 1977      0.037
## 17 1977      0.043
## 18 1977      0.041
## 19 1977      0.040
## 20 1977      0.009
## 21 1977      0.045
## 22 1977      0.015
## 23 1977      0.029
## 24 1977      0.039
## 25 1977      0.042
```

## 26	1977	0.043
## 27	1977	0.046
## 28	1977	0.041
## 29	1977	0.041
## 30	1977	0.040
## 31	1977	0.045
## 32	1977	0.046
## 33	1977	0.040
## 34	1977	0.030
## 35	1977	0.039
## 36	1977	0.034
## 37	1977	0.042
## 38	1977	0.042
## 39	1977	0.008
## 40	1977	0.031
## 41	1977	0.040
## 42	1977	0.037
## 43	1977	0.048
## 44	1977	0.042
## 45	1977	0.045
## 46	1977	0.016
## 47	1977	0.036
## 48	1977	0.042
## 49	1977	0.044
## 50	1977	0.041
## 51	1977	0.008
## 52	1977	0.040
## 53	1977	0.034
## 54	1977	0.040
## 55	1977	0.020
## 56	1977	0.044
## 57	1977	0.044
## 58	1977	0.036
## 59	1977	0.033
## 60	1977	0.046
## 61	1977	0.035
## 62	1977	0.046
## 63	1977	0.037
## 64	1977	0.034
## 65	1977	0.045
## 66	1977	0.007
## 67	1977	0.051
## 68	1977	0.039
## 69	1977	0.029
## 70	1977	0.048
## 71	1977	0.046
## 72	1977	0.041
## 73	1977	0.045
## 74	1977	0.042
## 75	1977	0.053
## 76	1977	0.049
## 77	1977	0.046
## 78	1977	0.009
## 79	1977	0.015

## 80	1977	0.004
## 81	1977	0.048
## 82	1977	0.051
## 83	1977	0.050
## 84	1977	0.044
## 85	1977	0.044
## 86	1977	0.045
## 87	1977	0.045
## 88	1977	0.019
## 89	1977	0.022
## 90	1977	0.044
## 91	1977	0.042
## 92	1977	0.039
## 93	1977	0.047
## 94	1977	0.021
## 95	1977	0.042
## 96	1977	0.049
## 97	1977	0.039
## 98	1977	0.043
## 99	1977	0.050
## 100	1977	0.041
## 101	1977	0.047
## 102	1977	0.037
## 103	1977	0.041
## 104	1977	0.036
## 105	1977	0.045
## 106	1977	0.020
## 107	1977	0.040
## 108	1977	0.049
## 109	1977	0.055
## 110	1977	0.046
## 111	1977	0.038
## 112	1977	0.044
## 113	1977	0.021
## 114	1977	0.041
## 115	1977	0.021
## 116	1977	0.046
## 117	1977	0.036
## 118	1977	0.044
## 119	1977	0.053
## 120	1977	0.041
## 121	1977	0.048
## 122	1977	0.047
## 123	1977	0.033
## 124	1977	0.042
## 125	1977	0.050
## 126	1977	0.041
## 127	1977	0.021
## 128	1977	0.049
## 129	1977	0.044
## 130	1977	0.031
## 131	1977	0.040
## 132	1977	0.040
## 133	1977	0.023

## 134	1977	0.042
## 135	1977	0.013
## 136	1977	0.042
## 137	1977	0.031
## 138	1977	0.039
## 139	1977	0.048
## 140	1977	0.048
## 141	1977	0.029
## 142	1977	0.045
## 143	1977	0.039
## 144	1977	0.023
## 145	1977	0.031
## 146	1977	0.043
## 147	1977	0.043
## 148	1977	0.008
## 149	1977	0.045
## 150	1977	0.040
## 151	1977	0.041
## 152	1977	0.041
## 153	1977	0.039
## 154	1977	0.025
## 155	1977	0.045
## 156	1977	0.036
## 157	1977	0.040
## 158	1977	0.044
## 159	1977	0.047
## 160	1977	0.040
## 161	1977	0.044
## 162	1977	0.044
## 163	1977	0.117
## 164	1977	0.007
## 165	1977	0.040
## 166	1977	0.039
## 167	1977	0.040
## 168	1977	0.121
## 169	1977	0.046
## 170	1977	0.035
## 171	1977	0.115
## 172	1977	0.007
## 173	1977	0.039
## 174	1977	0.040
## 175	1977	0.040
## 176	1977	0.035
## 177	1977	0.036
## 178	1977	0.044
## 179	1977	0.006
## 180	1977	0.007
## 181	1977	0.120
## 182	1977	0.048
## 183	1977	0.044
## 184	1977	0.038
## 185	1977	0.118
## 186	1977	0.040
## 187	1977	0.126

## 188	1977	0.037
## 189	1977	0.132
## 190	1977	0.039
## 191	1977	0.113
## 192	1977	0.007
## 193	1977	0.122
## 194	1977	0.107
## 195	1977	0.043
## 196	1977	0.040
## 197	1977	0.007
## 198	1977	0.115
## 199	1977	0.039
## 200	1977	0.040
## 201	1977	0.116
## 202	1977	0.006
## 203	1977	0.038
## 204	1977	0.137
## 205	1977	0.042
## 206	1977	0.126
## 207	1977	0.112
## 208	1977	0.039
## 209	1977	0.041
## 210	1977	0.048
## 211	1977	0.121
## 212	1977	0.042
## 213	1977	0.042
## 214	1977	0.052
## 215	1977	0.038
## 216	1977	0.045
## 217	1977	0.037
## 218	1977	0.040
## 219	1977	0.038
## 220	1977	0.007
## 221	1977	0.044
## 222	1977	0.007
## 223	1977	0.033
## 224	1977	0.038
## 225	1977	0.047
## 226	1977	0.039
## 227	1977	0.007
## 228	1977	0.042
## 229	1977	0.036
## 230	1977	0.044
## 231	1977	0.116
## 232	1977	0.043
## 233	1977	0.045
## 234	1977	0.116
## 235	1977	0.042
## 236	1977	0.038
## 237	1977	0.114
## 238	1977	0.041
## 239	1977	0.040
## 240	1977	0.134
## 241	1977	0.139

##	242	1977	0.118
##	243	1977	0.041
##	244	1977	0.037
##	245	1977	0.006
##	246	1977	0.127
##	247	1977	0.006
##	248	1977	0.120
##	249	1977	0.115
##	250	1977	0.040
##	251	1977	0.114
##	252	1977	0.037
##	253	1977	0.046
##	254	1977	0.149
##	255	1977	0.038
##	256	1977	0.127
##	257	1977	0.036
##	258	1977	0.041
##	259	1977	0.044
##	260	1977	0.138
##	261	1977	0.110
##	262	1977	0.110
##	263	1977	0.037
##	264	1977	0.007
##	265	1977	0.121
##	266	1977	0.043
##	267	1978	0.043
##	268	1978	0.044
##	269	1978	0.036
##	270	1978	0.008
##	271	1978	0.038
##	272	1978	0.122
##	273	1978	0.007
##	274	1978	0.042
##	275	1978	0.046
##	276	1978	0.022
##	277	1978	0.038
##	278	1978	0.048
##	279	1978	0.007
##	280	1978	0.043
##	281	1978	0.035
##	282	1978	0.043
##	283	1978	0.036
##	284	1978	0.117
##	285	1978	0.037
##	286	1978	0.122
##	287	1978	0.043
##	288	1978	0.042
##	289	1978	0.007
##	290	1978	0.045
##	291	1978	0.040
##	292	1978	0.037
##	293	1978	0.117
##	294	1978	0.040
##	295	1978	0.040

##	296	1978	0.132
##	297	1978	0.036
##	298	1978	0.150
##	299	1978	0.044
##	300	1978	0.040
##	301	1978	0.126
##	302	1978	0.122
##	303	1978	0.136
##	304	1978	0.116
##	305	1978	0.038
##	306	1978	0.039
##	307	1978	0.135
##	308	1978	0.046
##	309	1978	0.133
##	310	1978	0.136
##	311	1978	0.141
##	312	1978	0.038
##	313	1978	0.035
##	314	1978	0.135
##	315	1978	0.033
##	316	1978	0.051
##	317	1978	0.122
##	318	1978	0.033
##	319	1978	0.047
##	320	1978	0.049
##	321	1978	0.046
##	322	1978	0.045
##	323	1978	0.041
##	324	1978	0.024
##	325	1978	0.157
##	326	1978	0.051
##	327	1978	0.218
##	328	1978	0.038
##	329	1978	0.007
##	330	1978	0.045
##	331	1978	0.052
##	332	1978	0.050
##	333	1978	0.051
##	334	1978	0.126
##	335	1978	0.039
##	336	1978	0.024
##	337	1978	0.023
##	338	1978	0.040
##	339	1978	0.041
##	340	1978	0.046
##	341	1978	0.025
##	342	1978	0.025
##	343	1978	0.039
##	344	1978	0.042
##	345	1978	0.039
##	346	1978	0.023
##	347	1978	0.124
##	348	1978	0.114
##	349	1978	0.044

##	350	1978	0.048
##	351	1978	0.044
##	352	1978	0.132
##	353	1978	0.137
##	354	1978	0.039
##	355	1978	0.056
##	356	1978	0.035
##	357	1978	0.197
##	358	1978	0.022
##	359	1978	0.025
##	360	1978	0.154
##	361	1978	0.049
##	362	1978	0.044
##	363	1978	0.035
##	364	1978	0.036
##	365	1978	0.039
##	366	1978	0.133
##	367	1978	0.050
##	368	1978	0.043
##	369	1978	0.040
##	370	1978	0.045
##	371	1978	0.044
##	372	1978	0.228
##	373	1978	0.144
##	374	1978	0.046
##	375	1978	0.048
##	376	1978	0.007
##	377	1978	0.045
##	378	1978	0.008
##	379	1978	0.133
##	380	1978	0.040
##	381	1978	0.232
##	382	1978	0.128
##	383	1978	0.153
##	384	1978	0.022
##	385	1978	0.021
##	386	1978	0.053
##	387	1978	0.008
##	388	1978	0.025
##	389	1978	0.043
##	390	1978	0.043
##	391	1978	0.038
##	392	1978	0.042
##	393	1978	0.026
##	394	1978	0.146
##	395	1978	0.025
##	396	1978	0.028
##	397	1978	0.008
##	398	1978	0.029
##	399	1978	0.122
##	400	1978	0.137
##	401	1978	0.131
##	402	1978	0.125
##	403	1978	0.043

## 404	1978	0.069
## 405	1978	0.141
## 406	1978	0.138
## 407	1978	0.043
## 408	1978	0.124
## 409	1978	0.043
## 410	1978	0.045
## 411	1978	0.046
## 412	1978	0.043
## 413	1978	0.049
## 414	1978	0.047
## 415	1978	0.026
## 416	1978	0.152
## 417	1978	0.044
## 418	1978	0.048
## 419	1978	0.029
## 420	1978	0.044
## 421	1978	0.049
## 422	1978	0.045
## 423	1978	0.051
## 424	1978	0.057
## 425	1978	0.134
## 426	1978	0.044
## 427	1978	0.030
## 428	1978	0.035
## 429	1978	0.048
## 430	1978	0.146
## 431	1978	0.037
## 432	1978	0.046
## 433	1978	0.110
## 434	1978	0.026
## 435	1978	0.044
## 436	1978	0.048
## 437	1978	0.039
## 438	1978	0.044
## 439	1978	0.045
## 440	1978	0.027
## 441	1978	0.036
## 442	1978	0.051
## 443	1978	0.045
## 444	1978	0.047
## 445	1978	0.090
## 446	1978	0.023
## 447	1978	0.049
## 448	1978	0.131
## 449	1978	0.114
## 450	1978	0.042
## 451	1978	0.148
## 452	1978	0.076
## 453	1978	0.141
## 454	1978	0.042
## 455	1978	0.121
## 456	1978	0.044
## 457	1978	0.055

## 458	1978	0.133
## 459	1978	0.142
## 460	1978	0.142
## 461	1978	0.046
## 462	1978	0.050
## 463	1978	0.142
## 464	1978	0.084
## 465	1978	0.042
## 466	1978	0.142
## 467	1978	0.118
## 468	1978	0.043
## 469	1978	0.132
## 470	1978	0.075
## 471	1978	0.049
## 472	1978	0.168
## 473	1978	0.043
## 474	1978	0.084
## 475	1978	0.087
## 476	1978	0.117
## 477	1978	0.042
## 478	1978	0.041
## 479	1978	0.140
## 480	1978	0.040
## 481	1978	0.045
## 482	1978	0.225
## 483	1978	0.018
## 484	1978	0.047
## 485	1978	0.048
## 486	1978	0.089
## 487	1978	0.051
## 488	1978	0.008
## 489	1978	0.047
## 490	1978	0.149
## 491	1978	0.124
## 492	1978	0.073
## 493	1978	0.048
## 494	1978	0.139
## 495	1978	0.041
## 496	1978	0.123
## 497	1978	0.041
## 498	1978	0.114
## 499	1978	0.059
## 500	1978	0.204
## 501	1978	0.090
## 502	1978	0.045
## 503	1978	0.212
## 504	1978	0.043
## 505	1978	0.091
## 506	1978	0.050
## 507	1978	0.044
## 508	1978	0.113
## 509	1978	0.036
## 510	1978	0.090
## 511	1978	0.050

## 512	1978	0.009
## 513	1978	0.029
## 514	1978	0.137
## 515	1978	0.057
## 516	1978	0.121
## 517	1978	0.031
## 518	1978	0.041
## 519	1978	0.037
## 520	1978	0.083
## 521	1978	0.174
## 522	1978	0.116
## 523	1978	0.074
## 524	1978	0.130
## 525	1978	0.040
## 526	1978	0.212
## 527	1978	0.041
## 528	1978	0.083
## 529	1978	0.048
## 530	1978	0.041
## 531	1978	0.118
## 532	1978	0.022
## 533	1978	0.102
## 534	1978	0.042
## 535	1978	0.182
## 536	1978	0.029
## 537	1978	0.023
## 538	1978	0.138
## 539	1978	0.131
## 540	1978	0.041
## 541	1978	0.115
## 542	1978	0.121
## 543	1978	0.038
## 544	1978	0.126
## 545	1978	0.120
## 546	1978	0.015
## 547	1978	0.029
## 548	1978	0.043
## 549	1978	0.041
## 550	1978	0.068
## 551	1978	0.083
## 552	1978	0.097
## 553	1978	0.021
## 554	1978	0.021
## 555	1978	0.044
## 556	1978	0.018
## 557	1978	0.040
## 558	1978	0.041
## 559	1978	0.129
## 560	1978	0.148
## 561	1978	0.042
## 562	1978	0.041
## 563	1978	0.024
## 564	1978	0.108
## 565	1978	0.160

## 566	1978	0.030
## 567	1978	0.054
## 568	1978	0.007
## 569	1978	0.125
## 570	1978	0.100
## 571	1978	0.021
## 572	1978	0.049
## 573	1978	0.035
## 574	1978	0.037
## 575	1978	0.064
## 576	1978	0.131
## 577	1978	0.054
## 578	1978	0.044
## 579	1978	0.090
## 580	1978	0.039
## 581	1978	0.013
## 582	1978	0.114
## 583	1978	0.090
## 584	1978	0.046
## 585	1978	0.110
## 586	1978	0.119
## 587	1978	0.029
## 588	1978	0.048
## 589	1978	0.124
## 590	1978	0.084
## 591	1978	0.043
## 592	1978	0.043
## 593	1978	0.040
## 594	1978	0.120
## 595	1978	0.055
## 596	1978	0.029
## 597	1978	0.026
## 598	1978	0.115
## 599	1978	0.045
## 600	1978	0.070
## 601	1978	0.123
## 602	1978	0.016
## 603	1978	0.042
## 604	1978	0.125
## 605	1978	0.019
## 606	1978	0.055
## 607	1978	0.117
## 608	1978	0.133
## 609	1978	0.036
## 610	1978	0.071
## 611	1978	0.029
## 612	1978	0.099
## 613	1978	0.007
## 614	1978	0.008
## 615	1978	0.039
## 616	1978	0.135
## 617	1978	0.094
## 618	1978	0.100
## 619	1978	0.098

## 620	1978	0.043
## 621	1978	0.008
## 622	1978	0.023
## 623	1978	0.012
## 624	1978	0.026
## 625	1978	0.124
## 626	1978	0.015
## 627	1978	0.084
## 628	1978	0.024
## 629	1978	0.122
## 630	1978	0.200
## 631	1978	0.017
## 632	1978	0.046
## 633	1978	0.149
## 634	1978	0.023
## 635	1978	0.008
## 636	1978	0.136
## 637	1978	0.102
## 638	1978	0.122
## 639	1978	0.040
## 640	1978	0.071
## 641	1978	0.042
## 642	1978	0.130
## 643	1978	0.160
## 644	1978	0.082
## 645	1978	0.134
## 646	1978	0.038
## 647	1978	0.040
## 648	1978	0.037
## 649	1978	0.029
## 650	1978	0.107
## 651	1978	0.100
## 652	1978	0.032
## 653	1978	0.038
## 654	1978	0.073
## 655	1978	0.134
## 656	1978	0.119
## 657	1978	0.050
## 658	1978	0.043
## 659	1978	0.059
## 660	1978	0.048
## 661	1978	0.058
## 662	1978	0.041
## 663	1978	0.081
## 664	1978	0.093
## 665	1978	0.028
## 666	1978	0.044
## 667	1978	0.028
## 668	1978	0.024
## 669	1978	0.232
## 670	1978	0.127
## 671	1978	0.016
## 672	1978	0.044
## 673	1978	0.035

## 674	1978	0.017
## 675	1978	0.122
## 676	1978	0.122
## 677	1978	0.032
## 678	1978	0.048
## 679	1978	0.095
## 680	1978	0.045
## 681	1978	0.051
## 682	1978	0.047
## 683	1978	0.119
## 684	1978	0.124
## 685	1978	0.087
## 686	1978	0.085
## 687	1978	0.036
## 688	1978	0.123
## 689	1978	0.111
## 690	1978	0.039
## 691	1978	0.027
## 692	1978	0.105
## 693	1978	0.132
## 694	1978	0.045
## 695	1978	0.096
## 696	1978	0.040
## 697	1978	0.120
## 698	1978	0.043
## 699	1978	0.046
## 700	1978	0.043
## 701	1978	0.086
## 702	1978	0.008
## 703	1978	0.034
## 704	1978	0.106
## 705	1978	0.022
## 706	1978	0.029
## 707	1978	0.098
## 708	1978	0.033
## 709	1978	0.046
## 710	1978	0.012
## 711	1978	0.130
## 712	1978	0.010
## 713	1978	0.106
## 714	1978	0.039
## 715	1978	0.113
## 716	1978	0.045
## 717	1978	0.115
## 718	1978	0.036
## 719	1978	0.024
## 720	1978	0.120
## 721	1978	0.190
## 722	1978	0.010
## 723	1978	0.048
## 724	1978	0.029
## 725	1978	0.131
## 726	1978	0.034
## 727	1978	0.101

##	728	1978	0.037
##	729	1978	0.047
##	730	1978	0.133
##	731	1978	0.063
##	732	1978	0.046
##	733	1978	0.081
##	734	1978	0.071
##	735	1978	0.065
##	736	1978	0.080
##	737	1978	0.130
##	738	1978	0.047
##	739	1978	0.118
##	740	1978	0.091
##	741	1978	0.120
##	742	1978	0.019
##	743	1978	0.045
##	744	1978	0.014
##	745	1978	0.122
##	746	1978	0.037
##	747	1978	0.036
##	748	1978	0.019
##	749	1978	0.095
##	750	1978	0.018
##	751	1978	0.017
##	752	1978	0.123
##	753	1978	0.189
##	754	1978	0.017
##	755	1978	0.050
##	756	1978	0.126
##	757	1978	0.044
##	758	1978	0.008
##	759	1978	0.044
##	760	1978	0.013
##	761	1978	0.039
##	762	1978	0.115
##	763	1978	0.038
##	764	1978	0.138
##	765	1978	0.179
##	766	1978	0.021
##	767	1978	0.105
##	768	1978	0.043
##	769	1978	0.014
##	770	1978	0.032
##	771	1978	0.036
##	772	1978	0.040
##	773	1978	0.036
##	774	1978	0.019
##	775	1978	0.139
##	776	1978	0.020
##	777	1978	0.108
##	778	1978	0.012
##	779	1978	0.039
##	780	1978	0.149
##	781	1978	0.043

##	782	1978	0.048
##	783	1978	0.033
##	784	1978	0.165
##	785	1978	0.041
##	786	1978	0.112
##	787	1978	0.035
##	788	1978	0.100
##	789	1978	0.034
##	790	1978	0.088
##	791	1978	0.031
##	792	1978	0.123
##	793	1978	0.006
##	794	1978	0.137
##	795	1978	0.199
##	796	1978	0.096
##	797	1978	0.041
##	798	1978	0.196
##	799	1978	0.100
##	800	1978	0.040
##	801	1978	0.130
##	802	1978	0.098
##	803	1978	0.034
##	804	1978	0.029
##	805	1978	0.036
##	806	1978	0.036
##	807	1978	0.049
##	808	1978	0.030
##	809	1978	0.083
##	810	1978	0.014
##	811	1978	0.088
##	812	1978	0.047
##	813	1978	0.043
##	814	1978	0.136
##	815	1978	0.082
##	816	1978	0.033
##	817	1978	0.070
##	818	1978	0.119
##	819	1978	0.115
##	820	1978	0.033
##	821	1978	0.158
##	822	1978	0.046
##	823	1978	0.107
##	824	1978	0.126
##	825	1978	0.019
##	826	1978	0.024
##	827	1978	0.045
##	828	1978	0.189
##	829	1978	0.122
##	830	1978	0.039
##	831	1978	0.031
##	832	1978	0.030
##	833	1978	0.124
##	834	1978	0.054
##	835	1978	0.133

## 836	1978	0.122
## 837	1978	0.110
## 838	1978	0.007
## 839	1978	0.052
## 840	1978	0.049
## 841	1978	0.008
## 842	1978	0.019
## 843	1978	0.043
## 844	1978	0.181
## 845	1978	0.014
## 846	1978	0.024
## 847	1978	0.128
## 848	1978	0.136
## 849	1978	0.100
## 850	1978	0.044
## 851	1978	0.013
## 852	1978	0.040
## 853	1978	0.041
## 854	1978	0.006
## 855	1978	0.127
## 856	1978	0.007
## 857	1978	0.024
## 858	1978	0.134
## 859	1978	0.020
## 860	1978	0.015
## 861	1978	0.125
## 862	1978	0.100
## 863	1978	0.013
## 864	1978	0.037
## 865	1978	0.040
## 866	1978	0.114
## 867	1978	0.110
## 868	1978	0.041
## 869	1978	0.008
## 870	1978	0.047
## 871	1978	0.141
## 872	1978	0.046
## 873	1978	0.040
## 874	1978	0.036
## 875	1978	0.107
## 876	1978	0.039
## 877	1978	0.027
## 878	1978	0.013
## 879	1978	0.047
## 880	1978	0.134
## 881	1978	0.197
## 882	1978	0.039
## 883	1978	0.086
## 884	1978	0.015
## 885	1978	0.006
## 886	1978	0.158
## 887	1978	0.118
## 888	1978	0.123
## 889	1978	0.041

##	890	1978	0.049
##	891	1978	0.124
##	892	1978	0.042
##	893	1978	0.106
##	894	1978	0.007
##	895	1978	0.038
##	896	1978	0.047
##	897	1978	0.114
##	898	1978	0.140
##	899	1978	0.006
##	900	1978	0.020
##	901	1978	0.045
##	902	1978	0.118
##	903	1978	0.028
##	904	1978	0.112
##	905	1978	0.020
##	906	1978	0.047
##	907	1978	0.038
##	908	1978	0.077
##	909	1978	0.126
##	910	1978	0.019
##	911	1978	0.016
##	912	1978	0.138
##	913	1978	0.125
##	914	1978	0.106
##	915	1978	0.043
##	916	1978	0.038
##	917	1978	0.017
##	918	1978	0.037
##	919	1978	0.120
##	920	1978	0.038
##	921	1978	0.125
##	922	1978	0.051
##	923	1978	0.041
##	924	1978	0.018
##	925	1978	0.045
##	926	1978	0.030
##	927	1978	0.118
##	928	1978	0.108
##	929	1978	0.030
##	930	1978	0.045
##	931	1978	0.015
##	932	1978	0.035
##	933	1978	0.050
##	934	1978	0.041
##	935	1978	0.112
##	936	1978	0.041
##	937	1978	0.129
##	938	1978	0.131
##	939	1978	0.045
##	940	1978	0.041
##	941	1978	0.040
##	942	1978	0.134
##	943	1978	0.132

##	944	1978	0.042
##	945	1978	0.121
##	946	1978	0.120
##	947	1978	0.098
##	948	1978	0.124
##	949	1978	0.129
##	950	1978	0.048
##	951	1978	0.118
##	952	1978	0.037
##	953	1978	0.099
##	954	1978	0.006
##	955	1978	0.038
##	956	1978	0.041
##	957	1978	0.035
##	958	1978	0.006
##	959	1978	0.036
##	960	1978	0.020
##	961	1978	0.019
##	962	1978	0.037
##	963	1978	0.007
##	964	1978	0.131
##	965	1978	0.037
##	966	1978	0.113
##	967	1978	0.112
##	968	1978	0.121
##	969	1978	0.149
##	970	1978	0.110
##	971	1978	0.016
##	972	1978	0.038
##	973	1978	0.039
##	974	1978	0.115
##	975	1978	0.007
##	976	1978	0.135
##	977	1978	0.020
##	978	1978	0.102
##	979	1978	0.016
##	980	1978	0.045
##	981	1978	0.006
##	982	1978	0.025
##	983	1978	0.042
##	984	1978	0.046
##	985	1978	0.106
##	986	1978	0.024
##	987	1978	0.007
##	988	1978	0.120
##	989	1978	0.037
##	990	1978	0.025
##	991	1978	0.034
##	992	1978	0.045
##	993	1978	0.039
##	994	1978	0.018
##	995	1978	0.042
##	996	1978	0.037
##	997	1978	0.120

##	998	1978	0.116
##	999	1978	0.006
##	1000	1978	0.124
##	1001	1978	0.039
##	1002	1978	0.133
##	1003	1978	0.125
##	1004	1978	0.023
##	1005	1978	0.038
##	1006	1978	0.032
##	1007	1978	0.040
##	1008	1978	0.054
##	1009	1978	0.033
##	1010	1978	0.126
##	1011	1978	0.136
##	1012	1978	0.028
##	1013	1978	0.137
##	1014	1978	0.037
##	1015	1978	0.039
##	1016	1978	0.042
##	1017	1978	0.045
##	1018	1978	0.039
##	1019	1978	0.021
##	1020	1978	0.022
##	1021	1978	0.130
##	1022	1978	0.101
##	1023	1978	0.045
##	1024	1978	0.129
##	1025	1978	0.045
##	1026	1978	0.006
##	1027	1978	0.045
##	1028	1978	0.130
##	1029	1978	0.039
##	1030	1978	0.108
##	1031	1978	0.028
##	1032	1978	0.049
##	1033	1978	0.039
##	1034	1978	0.089
##	1035	1978	0.024
##	1036	1978	0.043
##	1037	1978	0.036
##	1038	1978	0.041
##	1039	1978	0.040
##	1040	1978	0.021
##	1041	1978	0.037
##	1042	1978	0.036
##	1043	1978	0.111
##	1044	1978	0.045
##	1045	1978	0.132
##	1046	1978	0.107
##	1047	1978	0.119
##	1048	1978	0.121
##	1049	1978	0.218
##	1050	1978	0.111
##	1051	1978	0.037

##	1052	1978	0.037
##	1053	1978	0.026
##	1054	1978	0.038
##	1055	1978	0.105
##	1056	1978	0.041
##	1057	1978	0.038
##	1058	1978	0.022
##	1059	1978	0.121
##	1060	1978	0.038
##	1061	1978	0.153
##	1062	1978	0.043
##	1063	1978	0.022
##	1064	1978	0.040
##	1065	1978	0.041
##	1066	1978	0.037
##	1067	1978	0.023
##	1068	1978	0.028
##	1069	1978	0.028
##	1070	1978	0.008
##	1071	1978	0.034
##	1072	1978	0.029
##	1073	1978	0.028
##	1074	1978	0.037
##	1075	1978	0.128
##	1076	1978	0.040
##	1077	1978	0.044
##	1078	1978	0.037
##	1079	1978	0.119
##	1080	1978	0.039
##	1081	1978	0.223
##	1082	1978	0.033
##	1083	1978	0.038
##	1084	1978	0.025
##	1085	1978	0.007
##	1086	1978	0.032
##	1087	1978	0.041
##	1088	1978	0.136
##	1089	1978	0.046
##	1090	1978	0.101
##	1091	1978	0.052
##	1092	1978	0.122
##	1093	1978	0.118
##	1094	1978	0.116
##	1095	1978	0.030
##	1096	1978	0.044
##	1097	1978	0.044
##	1098	1978	0.027
##	1099	1978	0.132
##	1100	1978	0.042
##	1101	1978	0.181
##	1102	1978	0.040
##	1103	1978	0.038
##	1104	1978	0.042
##	1105	1978	0.032

##	1106	1978	0.046
##	1107	1978	0.120
##	1108	1978	0.113
##	1109	1978	0.042
##	1110	1978	0.044
##	1111	1978	0.037
##	1112	1978	0.126
##	1113	1978	0.124
##	1114	1978	0.111
##	1115	1978	0.042
##	1116	1978	0.038
##	1117	1978	0.169
##	1118	1978	0.118
##	1119	1978	0.029
##	1120	1978	0.023
##	1121	1978	0.040
##	1122	1978	0.043
##	1123	1978	0.038
##	1124	1978	0.142
##	1125	1978	0.045
##	1126	1978	0.049
##	1127	1978	0.111
##	1128	1978	0.028
##	1129	1978	0.038
##	1130	1978	0.032
##	1131	1978	0.036
##	1132	1978	0.026
##	1133	1978	0.021
##	1134	1978	0.045
##	1135	1979	0.037
##	1136	1979	0.128
##	1137	1979	0.042
##	1138	1979	0.037
##	1139	1979	0.048
##	1140	1979	0.045
##	1141	1979	0.042
##	1142	1979	0.052
##	1143	1979	0.035
##	1144	1979	0.050
##	1145	1979	0.046
##	1146	1979	0.043
##	1147	1979	0.047
##	1148	1979	0.035
##	1149	1979	0.043
##	1150	1979	0.031
##	1151	1979	0.039
##	1152	1979	0.045
##	1153	1979	0.043
##	1154	1979	0.042
##	1155	1979	0.049
##	1156	1979	0.044
##	1157	1979	0.047
##	1158	1979	0.042
##	1159	1979	0.125

##	1160	1979	0.038
##	1161	1979	0.030
##	1162	1979	0.027
##	1163	1979	0.045
##	1164	1979	0.049
##	1165	1979	0.137
##	1166	1979	0.126
##	1167	1979	0.050
##	1168	1979	0.041
##	1169	1979	0.153
##	1170	1979	0.042
##	1171	1979	0.026
##	1172	1979	0.042
##	1173	1979	0.041
##	1174	1979	0.039
##	1175	1979	0.032
##	1176	1979	0.044
##	1177	1979	0.044
##	1178	1979	0.142
##	1179	1979	0.041
##	1180	1979	0.026
##	1181	1979	0.048
##	1182	1979	0.037
##	1183	1979	0.045
##	1184	1979	0.052
##	1185	1979	0.043
##	1186	1979	0.040
##	1187	1979	0.048
##	1188	1979	0.040
##	1189	1979	0.037
##	1190	1979	0.050
##	1191	1979	0.047
##	1192	1979	0.044
##	1193	1979	0.032
##	1194	1979	0.061
##	1195	1979	0.048
##	1196	1979	0.123
##	1197	1979	0.036
##	1198	1979	0.109
##	1199	1979	0.046
##	1200	1979	0.044
##	1201	1979	0.127
##	1202	1979	0.048
##	1203	1979	0.125
##	1204	1979	0.042
##	1205	1979	0.045
##	1206	1979	0.047
##	1207	1979	0.124
##	1208	1979	0.131
##	1209	1979	0.044
##	1210	1979	0.026
##	1211	1979	0.030
##	1212	1979	0.142
##	1213	1979	0.043

##	1214	1979	0.139
##	1215	1979	0.030
##	1216	1979	0.043
##	1217	1979	0.132
##	1218	1979	0.026
##	1219	1979	0.048
##	1220	1979	0.119
##	1221	1979	0.137
##	1222	1979	0.024
##	1223	1979	0.130
##	1224	1979	0.060
##	1225	1979	0.127
##	1226	1979	0.044
##	1227	1979	0.035
##	1228	1979	0.046
##	1229	1979	0.034
##	1230	1979	0.039
##	1231	1979	0.040
##	1232	1979	0.044
##	1233	1979	0.043
##	1234	1979	0.039
##	1235	1979	0.026
##	1236	1979	0.086
##	1237	1979	0.023
##	1238	1979	0.082
##	1239	1979	0.037
##	1240	1979	0.023
##	1241	1979	0.054
##	1242	1979	0.053
##	1243	1979	0.132
##	1244	1979	0.050
##	1245	1979	0.071
##	1246	1979	0.142
##	1247	1979	0.046
##	1248	1979	0.071
##	1249	1979	0.125
##	1250	1979	0.073
##	1251	1979	0.007
##	1252	1979	0.029
##	1253	1979	0.007
##	1254	1979	0.141
##	1255	1979	0.078
##	1256	1979	0.049
##	1257	1979	0.045
##	1258	1979	0.144
##	1259	1979	0.123
##	1260	1979	0.141
##	1261	1979	0.115
##	1262	1979	0.140
##	1263	1979	0.127
##	1264	1979	0.054
##	1265	1979	0.049
##	1266	1979	0.046
##	1267	1979	0.053

##	1268	1979	0.129
##	1269	1979	0.112
##	1270	1979	0.071
##	1271	1979	0.050
##	1272	1979	0.054
##	1273	1979	0.058
##	1274	1979	0.055
##	1275	1979	0.031
##	1276	1979	0.046
##	1277	1979	0.112
##	1278	1979	0.129
##	1279	1979	0.045
##	1280	1979	0.047
##	1281	1979	0.073
##	1282	1979	0.075
##	1283	1979	0.140
##	1284	1979	0.086
##	1285	1979	0.050
##	1286	1979	0.239
##	1287	1979	0.127
##	1288	1979	0.144
##	1289	1979	0.046
##	1290	1979	0.071
##	1291	1979	0.076
##	1292	1979	0.051
##	1293	1979	0.130
##	1294	1979	0.143
##	1295	1979	0.049
##	1296	1979	0.124
##	1297	1979	0.046
##	1298	1979	0.034
##	1299	1979	0.071
##	1300	1979	0.119
##	1301	1979	0.019
##	1302	1979	0.143
##	1303	1979	0.085
##	1304	1979	0.063
##	1305	1979	0.051
##	1306	1979	0.028
##	1307	1979	0.166
##	1308	1979	0.015
##	1309	1979	0.048
##	1310	1979	0.067
##	1311	1979	0.013
##	1312	1979	0.143
##	1313	1979	0.023
##	1314	1979	0.126
##	1315	1979	0.097
##	1316	1979	0.018
##	1317	1979	0.061
##	1318	1979	0.043
##	1319	1979	0.065
##	1320	1979	0.099
##	1321	1979	0.045

##	1322	1979	0.135
##	1323	1979	0.092
##	1324	1979	0.095
##	1325	1979	0.027
##	1326	1979	0.101
##	1327	1979	0.136
##	1328	1979	0.066
##	1329	1979	0.091
##	1330	1979	0.072
##	1331	1979	0.043
##	1332	1979	0.096
##	1333	1979	0.073
##	1334	1979	0.047
##	1335	1979	0.020
##	1336	1979	0.043
##	1337	1979	0.075
##	1338	1979	0.076
##	1339	1979	0.062
##	1340	1979	0.114
##	1341	1979	0.119
##	1342	1979	0.063
##	1343	1979	0.070
##	1344	1979	0.147
##	1345	1979	0.136
##	1346	1979	0.060
##	1347	1979	0.071
##	1348	1979	0.063
##	1349	1979	0.047
##	1350	1979	0.135
##	1351	1979	0.040
##	1352	1979	0.046
##	1353	1979	0.041
##	1354	1979	0.047
##	1355	1979	0.029
##	1356	1979	0.066
##	1357	1979	0.046
##	1358	1979	0.147
##	1359	1979	0.053
##	1360	1979	0.184
##	1361	1979	0.024
##	1362	1979	0.019
##	1363	1979	0.128
##	1364	1979	0.015
##	1365	1979	0.113
##	1366	1979	0.020
##	1367	1979	0.044
##	1368	1979	0.088
##	1369	1979	0.114
##	1370	1979	0.101
##	1371	1979	0.040
##	1372	1979	0.040
##	1373	1979	0.112
##	1374	1979	0.045
##	1375	1979	0.021

##	1376	1979	0.105
##	1377	1979	0.140
##	1378	1979	0.107
##	1379	1979	0.123
##	1380	1979	0.050
##	1381	1979	0.132
##	1382	1979	0.093
##	1383	1979	0.020
##	1384	1979	0.044
##	1385	1979	0.036
##	1386	1979	0.053
##	1387	1979	0.045
##	1388	1979	0.057
##	1389	1979	0.105
##	1390	1979	0.018
##	1391	1979	0.027
##	1392	1979	0.008
##	1393	1979	0.116
##	1394	1979	0.041
##	1395	1979	0.120
##	1396	1979	0.009
##	1397	1979	0.096
##	1398	1979	0.143
##	1399	1979	0.094
##	1400	1979	0.128
##	1401	1979	0.091
##	1402	1979	0.156
##	1403	1979	0.044
##	1404	1979	0.038
##	1405	1979	0.086
##	1406	1979	0.007
##	1407	1979	0.008
##	1408	1979	0.027
##	1409	1979	0.043
##	1410	1979	0.032
##	1411	1979	0.048
##	1412	1979	0.099
##	1413	1979	0.021
##	1414	1979	0.034
##	1415	1979	0.206
##	1416	1979	0.060
##	1417	1979	0.014
##	1418	1979	0.027
##	1419	1979	0.050
##	1420	1979	0.120
##	1421	1979	0.059
##	1422	1979	0.112
##	1423	1979	0.138
##	1424	1979	0.095
##	1425	1979	0.053
##	1426	1979	0.016
##	1427	1979	0.070
##	1428	1979	0.110
##	1429	1979	0.010

##	1430	1979	0.053
##	1431	1979	0.079
##	1432	1979	0.044
##	1433	1979	0.041
##	1434	1979	0.024
##	1435	1979	0.027
##	1436	1979	0.032
##	1437	1979	0.010
##	1438	1979	0.040
##	1439	1979	0.141
##	1440	1979	0.165
##	1441	1979	0.116
##	1442	1979	0.093
##	1443	1979	0.009
##	1444	1979	0.078
##	1445	1979	0.008
##	1446	1979	0.080
##	1447	1979	0.006
##	1448	1979	0.025
##	1449	1979	0.045
##	1450	1979	0.044
##	1451	1979	0.099
##	1452	1979	0.151
##	1453	1979	0.133
##	1454	1979	0.019
##	1455	1979	0.031
##	1456	1979	0.046
##	1457	1979	0.108
##	1458	1979	0.126
##	1459	1979	0.145
##	1460	1979	0.093
##	1461	1979	0.098
##	1462	1979	0.042
##	1463	1979	0.125
##	1464	1979	0.016
##	1465	1979	0.036
##	1466	1979	0.025
##	1467	1979	0.108
##	1468	1979	0.016
##	1469	1979	0.044
##	1470	1979	0.017
##	1471	1979	0.044
##	1472	1979	0.031
##	1473	1979	0.040
##	1474	1979	0.035
##	1475	1979	0.011
##	1476	1979	0.011
##	1477	1979	0.059
##	1478	1979	0.094
##	1479	1979	0.068
##	1480	1979	0.111
##	1481	1979	0.023
##	1482	1979	0.020
##	1483	1979	0.045

##	1484	1979	0.124
##	1485	1979	0.017
##	1486	1979	0.094
##	1487	1979	0.136
##	1488	1979	0.148
##	1489	1979	0.024
##	1490	1979	0.035
##	1491	1979	0.041
##	1492	1979	0.053
##	1493	1979	0.132
##	1494	1979	0.106
##	1495	1979	0.128
##	1496	1979	0.046
##	1497	1979	0.119
##	1498	1979	0.125
##	1499	1979	0.027
##	1500	1979	0.027
##	1501	1979	0.072
##	1502	1979	0.035
##	1503	1979	0.094
##	1504	1979	0.045
##	1505	1979	0.017
##	1506	1979	0.106
##	1507	1979	0.015
##	1508	1979	0.045
##	1509	1979	0.144
##	1510	1979	0.047
##	1511	1979	0.040
##	1512	1979	0.105
##	1513	1979	0.045
##	1514	1979	0.028
##	1515	1979	0.030
##	1516	1979	0.093
##	1517	1979	0.093
##	1518	1979	0.124
##	1519	1979	0.103
##	1520	1979	0.027
##	1521	1979	0.081
##	1522	1979	0.048
##	1523	1979	0.142
##	1524	1979	0.053
##	1525	1979	0.087
##	1526	1979	0.144
##	1527	1979	0.117
##	1528	1979	0.020
##	1529	1979	0.019
##	1530	1979	0.014
##	1531	1979	0.049
##	1532	1979	0.018
##	1533	1979	0.029
##	1534	1979	0.047
##	1535	1979	0.023
##	1536	1979	0.131
##	1537	1979	0.031

##	1538	1979	0.035
##	1539	1979	0.118
##	1540	1979	0.020
##	1541	1979	0.152
##	1542	1979	0.138
##	1543	1979	0.037
##	1544	1979	0.021
##	1545	1979	0.041
##	1546	1979	0.050
##	1547	1979	0.027
##	1548	1979	0.153
##	1549	1979	0.122
##	1550	1979	0.106
##	1551	1979	0.049
##	1552	1979	0.024
##	1553	1979	0.019
##	1554	1979	0.014
##	1555	1979	0.040
##	1556	1979	0.034
##	1557	1979	0.034
##	1558	1979	0.046
##	1559	1979	0.045
##	1560	1979	0.016
##	1561	1979	0.021
##	1562	1979	0.049
##	1563	1979	0.023
##	1564	1979	0.007
##	1565	1979	0.040
##	1566	1979	0.046
##	1567	1979	0.029
##	1568	1979	0.119
##	1569	1979	0.129
##	1570	1979	0.022
##	1571	1979	0.024
##	1572	1979	0.035
##	1573	1979	0.046
##	1574	1979	0.007
##	1575	1979	0.124
##	1576	1979	0.053
##	1577	1979	0.046
##	1578	1979	0.043
##	1579	1979	0.025
##	1580	1979	0.031
##	1581	1979	0.120
##	1582	1979	0.026
##	1583	1979	0.051
##	1584	1979	0.014
##	1585	1979	0.026
##	1586	1979	0.052
##	1587	1979	0.137
##	1588	1979	0.092
##	1589	1979	0.050
##	1590	1979	0.151
##	1591	1979	0.211

##	1592	1979	0.047
##	1593	1979	0.045
##	1594	1979	0.016
##	1595	1979	0.046
##	1596	1979	0.040
##	1597	1979	0.145
##	1598	1979	0.043
##	1599	1979	0.025
##	1600	1979	0.028
##	1601	1979	0.029
##	1602	1979	0.019
##	1603	1979	0.143
##	1604	1979	0.156
##	1605	1979	0.123
##	1606	1979	0.027
##	1607	1979	0.120
##	1608	1979	0.123
##	1609	1979	0.024
##	1610	1979	0.021
##	1611	1979	0.045
##	1612	1979	0.133
##	1613	1979	0.027
##	1614	1979	0.022
##	1615	1979	0.049
##	1616	1979	0.102
##	1617	1979	0.171
##	1618	1979	0.018
##	1619	1979	0.019
##	1620	1979	0.032
##	1621	1979	0.122
##	1622	1979	0.036
##	1623	1979	0.133
##	1624	1979	0.019
##	1625	1979	0.007
##	1626	1979	0.130
##	1627	1979	0.023
##	1628	1979	0.019
##	1629	1979	0.035
##	1630	1979	0.049
##	1631	1979	0.050
##	1632	1979	0.135
##	1633	1979	0.126
##	1634	1979	0.016
##	1635	1979	0.049
##	1636	1979	0.026
##	1637	1979	0.047
##	1638	1979	0.047
##	1639	1979	0.023
##	1640	1979	0.274
##	1641	1979	0.127
##	1642	1979	0.007
##	1643	1979	0.021
##	1644	1979	0.049
##	1645	1979	0.024

##	1646	1979	0.030
##	1647	1979	0.020
##	1648	1979	0.040
##	1649	1979	0.022
##	1650	1979	0.049
##	1651	1979	0.022
##	1652	1979	0.006
##	1653	1979	0.017
##	1654	1979	0.048
##	1655	1979	0.007
##	1656	1979	0.022
##	1657	1979	0.026
##	1658	1979	0.023
##	1659	1979	0.009
##	1660	1979	0.031
##	1661	1979	0.023
##	1662	1979	0.021
##	1663	1979	0.024
##	1664	1979	0.124
##	1665	1979	0.050
##	1666	1979	0.130
##	1667	1979	0.136
##	1668	1979	0.034
##	1669	1979	0.007
##	1670	1979	0.030
##	1671	1979	0.021
##	1672	1979	0.007
##	1673	1979	0.128
##	1674	1979	0.033
##	1675	1979	0.051
##	1676	1979	0.025
##	1677	1979	0.028
##	1678	1979	0.034
##	1679	1979	0.109
##	1680	1979	0.048
##	1681	1979	0.050
##	1682	1979	0.141
##	1683	1979	0.035
##	1684	1979	0.008
##	1685	1979	0.052
##	1686	1979	0.049
##	1687	1979	0.025
##	1688	1979	0.036
##	1689	1979	0.186
##	1690	1979	0.007
##	1691	1979	0.051
##	1692	1979	0.041
##	1693	1979	0.027
##	1694	1979	0.021
##	1695	1979	0.020
##	1696	1979	0.153
##	1697	1979	0.023
##	1698	1979	0.053
##	1699	1979	0.043

##	1700	1979	0.022
##	1701	1979	0.044
##	1702	1979	0.045
##	1703	1979	0.050
##	1704	1979	0.054
##	1705	1979	0.043
##	1706	1979	0.110
##	1707	1979	0.118
##	1708	1979	0.041
##	1709	1979	0.049
##	1710	1979	0.022
##	1711	1979	0.036
##	1712	1979	0.042
##	1713	1979	0.019
##	1714	1979	0.022
##	1715	1979	0.122
##	1716	1979	0.029
##	1717	1979	0.044
##	1718	1979	0.051
##	1719	1979	0.118
##	1720	1979	0.168
##	1721	1979	0.036
##	1722	1979	0.046
##	1723	1979	0.043
##	1724	1979	0.046
##	1725	1979	0.045
##	1726	1979	0.042
##	1727	1979	0.019
##	1728	1979	0.043
##	1729	1979	0.046
##	1730	1979	0.029
##	1731	1979	0.134
##	1732	1979	0.031
##	1733	1979	0.040
##	1734	1979	0.053
##	1735	1979	0.122
##	1736	1979	0.048
##	1737	1979	0.054
##	1738	1979	0.045
##	1739	1979	0.020
##	1740	1979	0.024
##	1741	1979	0.048
##	1742	1979	0.023
##	1743	1979	0.022
##	1744	1979	0.023
##	1745	1979	0.042
##	1746	1979	0.041
##	1747	1979	0.134
##	1748	1979	0.048
##	1749	1979	0.036
##	1750	1979	0.044
##	1751	1979	0.217
##	1752	1979	0.050
##	1753	1979	0.008

##	1754	1979	0.154
##	1755	1979	0.141
##	1756	1979	0.042
##	1757	1979	0.035
##	1758	1979	0.143
##	1759	1979	0.009
##	1760	1979	0.039
##	1761	1979	0.133
##	1762	1979	0.011
##	1763	1979	0.039
##	1764	1979	0.016
##	1765	1979	0.046
##	1766	1979	0.050
##	1767	1979	0.018
##	1768	1979	0.103
##	1769	1979	0.046
##	1770	1979	0.049
##	1771	1979	0.021
##	1772	1979	0.036
##	1773	1980	0.053
##	1774	1980	0.010
##	1775	1980	0.033
##	1776	1980	0.037
##	1777	1980	0.029
##	1778	1980	0.132
##	1779	1980	0.008
##	1780	1980	0.023
##	1781	1980	0.036
##	1782	1980	0.021
##	1783	1980	0.029
##	1784	1980	0.049
##	1785	1980	0.023
##	1786	1980	0.032
##	1787	1980	0.024
##	1788	1980	0.047
##	1789	1980	0.022
##	1790	1980	0.012
##	1791	1980	0.150
##	1792	1980	0.049
##	1793	1980	0.034
##	1794	1980	0.040
##	1795	1980	0.132
##	1796	1980	0.025
##	1797	1980	0.036
##	1798	1980	0.050
##	1799	1980	0.045
##	1800	1980	0.047
##	1801	1980	0.046
##	1802	1980	0.029
##	1803	1980	0.136
##	1804	1980	0.045
##	1805	1980	0.009
##	1806	1980	0.027
##	1807	1980	0.214

##	1808	1980	0.020
##	1809	1980	0.025
##	1810	1980	0.040
##	1811	1980	0.030
##	1812	1980	0.048
##	1813	1980	0.114
##	1814	1980	0.131
##	1815	1980	0.008
##	1816	1980	0.032
##	1817	1980	0.009
##	1818	1980	0.009
##	1819	1980	0.051
##	1820	1980	0.017
##	1821	1980	0.026
##	1822	1980	0.032
##	1823	1980	0.025
##	1824	1980	0.114
##	1825	1980	0.031
##	1826	1980	0.049
##	1827	1980	0.050
##	1828	1980	0.142
##	1829	1980	0.010
##	1830	1980	0.009
##	1831	1980	0.187
##	1832	1980	0.050
##	1833	1980	0.052
##	1834	1980	0.044
##	1835	1980	0.043
##	1836	1980	0.042
##	1837	1980	0.023
##	1838	1980	0.046
##	1839	1980	0.037
##	1840	1980	0.042
##	1841	1980	0.044
##	1842	1980	0.113
##	1843	1980	0.048
##	1844	1980	0.039
##	1845	1980	0.021
##	1846	1980	0.239
##	1847	1980	0.042
##	1848	1980	0.020
##	1849	1980	0.046
##	1850	1980	0.241
##	1851	1980	0.021
##	1852	1980	0.043
##	1853	1980	0.048
##	1854	1980	0.047
##	1855	1980	0.039
##	1856	1980	0.036
##	1857	1980	0.039
##	1858	1980	0.049
##	1859	1980	0.045
##	1860	1980	0.040
##	1861	1980	0.168

##	1862	1980	0.032
##	1863	1980	0.029
##	1864	1980	0.044
##	1865	1980	0.051
##	1866	1980	0.046
##	1867	1980	0.022
##	1868	1980	0.043
##	1869	1980	0.026
##	1870	1980	0.037
##	1871	1980	0.036
##	1872	1980	0.020
##	1873	1980	0.036
##	1874	1980	0.045
##	1875	1980	0.040
##	1876	1980	0.037
##	1877	1980	0.010
##	1878	1980	0.007
##	1879	1980	0.120
##	1880	1980	0.131
##	1881	1980	0.038
##	1882	1980	0.053
##	1883	1980	0.049
##	1884	1980	0.068
##	1885	1980	0.051
##	1886	1980	0.043
##	1887	1980	0.038
##	1888	1980	0.034
##	1889	1980	0.020
##	1890	1980	0.007
##	1891	1980	0.040
##	1892	1980	0.120
##	1893	1980	0.141
##	1894	1980	0.040
##	1895	1980	0.040
##	1896	1980	0.044
##	1897	1980	0.042
##	1898	1980	0.037
##	1899	1980	0.036
##	1900	1980	0.054
##	1901	1980	0.007
##	1902	1980	0.007
##	1903	1980	0.184
##	1904	1980	0.022
##	1905	1980	0.048
##	1906	1980	0.061
##	1907	1980	0.054
##	1908	1980	0.041
##	1909	1980	0.025
##	1910	1980	0.027
##	1911	1980	0.007
##	1912	1980	0.050
##	1913	1980	0.142
##	1914	1980	0.047
##	1915	1980	0.035

##	1916	1980	0.010
##	1917	1980	0.012
##	1918	1980	0.039
##	1919	1980	0.050
##	1920	1980	0.128
##	1921	1980	0.016
##	1922	1980	0.025
##	1923	1980	0.032
##	1924	1980	0.047
##	1925	1980	0.043
##	1926	1980	0.044
##	1927	1980	0.133
##	1928	1980	0.008
##	1929	1980	0.040
##	1930	1980	0.047
##	1931	1980	0.021
##	1932	1980	0.042
##	1933	1980	0.009
##	1934	1980	0.019
##	1935	1980	0.103
##	1936	1980	0.037
##	1937	1980	0.010
##	1938	1980	0.035
##	1939	1980	0.036
##	1940	1980	0.052
##	1941	1980	0.046
##	1942	1980	0.035
##	1943	1980	0.023
##	1944	1980	0.024
##	1945	1980	0.040
##	1946	1980	0.051
##	1947	1980	0.147
##	1948	1980	0.043
##	1949	1980	0.048
##	1950	1980	0.023
##	1951	1980	0.055
##	1952	1980	0.052
##	1953	1980	0.046
##	1954	1980	0.147
##	1955	1980	0.048
##	1956	1980	0.155
##	1957	1980	0.129
##	1958	1980	0.038
##	1959	1980	0.050
##	1960	1980	0.040
##	1961	1980	0.029
##	1962	1980	0.126
##	1963	1980	0.037
##	1964	1980	0.052
##	1965	1980	0.037
##	1966	1980	0.081
##	1967	1980	0.079
##	1968	1980	0.046
##	1969	1980	0.047

##	1970	1980	0.040
##	1971	1980	0.049
##	1972	1980	0.143
##	1973	1980	0.036
##	1974	1980	0.041
##	1975	1980	0.038
##	1976	1980	0.051
##	1977	1980	0.039
##	1978	1980	0.045
##	1979	1980	0.048
##	1980	1980	0.047
##	1981	1980	0.056
##	1982	1980	0.039
##	1983	1980	0.041
##	1984	1980	0.046
##	1985	1980	0.042
##	1986	1980	0.044
##	1987	1980	0.049
##	1988	1980	0.046
##	1989	1980	0.051
##	1990	1980	0.046
##	1991	1980	0.170
##	1992	1980	0.134
##	1993	1980	0.136
##	1994	1980	0.087
##	1995	1980	0.046
##	1996	1980	0.007
##	1997	1980	0.033
##	1998	1980	0.047
##	1999	1980	0.005
##	2000	1980	0.026
##	2001	1980	0.026
##	2002	1980	0.008
##	2003	1980	0.042
##	2004	1980	0.051
##	2005	1980	0.011
##	2006	1980	0.011
##	2007	1980	0.007
##	2008	1980	0.105
##	2009	1980	0.007
##	2010	1980	0.046
##	2011	1980	0.009
##	2012	1980	0.071
##	2013	1980	0.143
##	2014	1980	0.042
##	2015	1980	0.147
##	2016	1980	0.009
##	2017	1980	0.142
##	2018	1980	0.045
##	2019	1980	0.037
##	2020	1980	0.043
##	2021	1980	0.024
##	2022	1980	0.008
##	2023	1980	0.021

##	2024	1980	0.041
##	2025	1980	0.040
##	2026	1980	0.008
##	2027	1980	0.042
##	2028	1980	0.007
##	2029	1980	0.010
##	2030	1980	0.049
##	2031	1980	0.054
##	2032	1980	0.007
##	2033	1980	0.024
##	2034	1980	0.026
##	2035	1980	0.050
##	2036	1980	0.041
##	2037	1980	0.070
##	2038	1980	0.126
##	2039	1980	0.044
##	2040	1980	0.006
##	2041	1980	0.041
##	2042	1980	0.049
##	2043	1980	0.040
##	2044	1980	0.055
##	2045	1980	0.038
##	2046	1980	0.114
##	2047	1980	0.042
##	2048	1980	0.039
##	2049	1980	0.048
##	2050	1980	0.074
##	2051	1980	0.040
##	2052	1980	0.049
##	2053	1980	0.145
##	2054	1980	0.055
##	2055	1980	0.047
##	2056	1980	0.015
##	2057	1980	0.036
##	2058	1980	0.039
##	2059	1980	0.034
##	2060	1980	0.050
##	2061	1980	0.040
##	2062	1980	0.048
##	2063	1980	0.024
##	2064	1980	0.014
##	2065	1980	0.049
##	2066	1980	0.029
##	2067	1980	0.007
##	2068	1980	0.108
##	2069	1980	0.049
##	2070	1980	0.049
##	2071	1980	0.025
##	2072	1980	0.011
##	2073	1980	0.047
##	2074	1980	0.008
##	2075	1980	0.043
##	2076	1980	0.054
##	2077	1980	0.050

##	2078	1980	0.053
##	2079	1980	0.050
##	2080	1980	0.046
##	2081	1980	0.146
##	2082	1980	0.005
##	2083	1980	0.050
##	2084	1980	0.028
##	2085	1980	0.044
##	2086	1980	0.008
##	2087	1980	0.043
##	2088	1980	0.046
##	2089	1980	0.027
##	2090	1980	0.051
##	2091	1980	0.038
##	2092	1980	0.111
##	2093	1980	0.027
##	2094	1980	0.053
##	2095	1980	0.043
##	2096	1980	0.052
##	2097	1980	0.055
##	2098	1980	0.121
##	2099	1980	0.043
##	2100	1980	0.052
##	2101	1980	0.036
##	2102	1980	0.136
##	2103	1980	0.051
##	2104	1980	0.058
##	2105	1980	0.086
##	2106	1980	0.038
##	2107	1980	0.007
##	2108	1980	0.021
##	2109	1980	0.052
##	2110	1980	0.126
##	2111	1980	0.042
##	2112	1980	0.043
##	2113	1980	0.010
##	2114	1980	0.067
##	2115	1980	0.016
##	2116	1980	0.042
##	2117	1980	0.039
##	2118	1980	0.124
##	2119	1980	0.049
##	2120	1980	0.050
##	2121	1980	0.044
##	2122	1980	0.057
##	2123	1980	0.044
##	2124	1980	0.049
##	2125	1980	0.052
##	2126	1980	0.007
##	2127	1980	0.038
##	2128	1980	0.043
##	2129	1980	0.008
##	2130	1980	0.044
##	2131	1980	0.147

##	2132	1980	0.037
##	2133	1980	0.043
##	2134	1980	0.132
##	2135	1980	0.009
##	2136	1980	0.010
##	2137	1980	0.048
##	2138	1980	0.042
##	2139	1980	0.038
##	2140	1980	0.040
##	2141	1980	0.042
##	2142	1980	0.010
##	2143	1980	0.051
##	2144	1980	0.135
##	2145	1980	0.046
##	2146	1980	0.114
##	2147	1980	0.118
##	2148	1980	0.042
##	2149	1980	0.009
##	2150	1980	0.147
##	2151	1980	0.046
##	2152	1980	0.047
##	2153	1980	0.147
##	2154	1980	0.037
##	2155	1980	0.052
##	2156	1980	0.046
##	2157	1980	0.046
##	2158	1980	0.047
##	2159	1980	0.053
##	2160	1980	0.022
##	2161	1980	0.045
##	2162	1980	0.048
##	2163	1980	0.012
##	2164	1980	0.024
##	2165	1980	0.043
##	2166	1980	0.052
##	2167	1980	0.051
##	2168	1980	0.042
##	2169	1980	0.024
##	2170	1980	0.042
##	2171	1980	0.131
##	2172	1980	0.056
##	2173	1980	0.085
##	2174	1980	0.014
##	2175	1980	0.041
##	2176	1980	0.089
##	2177	1980	0.035
##	2178	1980	0.160
##	2179	1980	0.131
##	2180	1980	0.134
##	2181	1980	0.045
##	2182	1980	0.050
##	2183	1980	0.177
##	2184	1980	0.045
##	2185	1980	0.104

##	2186	1980	0.024
##	2187	1980	0.110
##	2188	1980	0.049
##	2189	1980	0.056
##	2190	1980	0.050
##	2191	1980	0.043
##	2192	1980	0.046
##	2193	1980	0.027
##	2194	1980	0.047
##	2195	1980	0.055
##	2196	1980	0.026
##	2197	1980	0.023
##	2198	1980	0.082
##	2199	1980	0.114
##	2200	1980	0.050
##	2201	1980	0.024
##	2202	1980	0.033
##	2203	1980	0.043
##	2204	1980	0.044
##	2205	1980	0.006
##	2206	1980	0.051
##	2207	1980	0.036
##	2208	1980	0.043
##	2209	1980	0.039
##	2210	1980	0.042
##	2211	1980	0.141
##	2212	1980	0.043
##	2213	1980	0.007
##	2214	1980	0.007
##	2215	1980	0.040
##	2216	1980	0.212
##	2217	1980	0.044
##	2218	1980	0.021
##	2219	1980	0.104
##	2220	1980	0.042
##	2221	1980	0.029
##	2222	1980	0.025
##	2223	1980	0.045
##	2224	1980	0.045
##	2225	1980	0.044
##	2226	1980	0.243
##	2227	1980	0.044
##	2228	1980	0.045
##	2229	1980	0.039
##	2230	1980	0.134
##	2231	1980	0.042
##	2232	1980	0.035
##	2233	1980	0.048
##	2234	1980	0.047
##	2235	1980	0.097
##	2236	1980	0.040
##	2237	1980	0.007
##	2238	1980	0.005
##	2239	1980	0.013

##	2240	1980	0.051
##	2241	1980	0.044
##	2242	1980	0.012
##	2243	1980	0.045
##	2244	1980	0.160
##	2245	1980	0.061
##	2246	1980	0.009
##	2247	1980	0.091
##	2248	1980	0.165
##	2249	1980	0.005
##	2250	1980	0.092
##	2251	1980	0.134
##	2252	1980	0.045
##	2253	1980	0.051
##	2254	1980	0.021
##	2255	1980	0.113
##	2256	1980	0.009
##	2257	1980	0.113
##	2258	1980	0.021
##	2259	1980	0.053
##	2260	1980	0.036
##	2261	1980	0.065
##	2262	1980	0.117
##	2263	1980	0.144
##	2264	1980	0.050
##	2265	1980	0.051
##	2266	1980	0.054
##	2267	1980	0.033
##	2268	1980	0.044
##	2269	1980	0.059
##	2270	1980	0.047
##	2271	1980	0.049
##	2272	1980	0.010
##	2273	1980	0.031
##	2274	1980	0.097
##	2275	1980	0.184
##	2276	1980	0.010
##	2277	1980	0.049
##	2278	1980	0.080
##	2279	1980	0.008
##	2280	1980	0.131
##	2281	1980	0.042
##	2282	1980	0.005
##	2283	1980	0.127
##	2284	1980	0.133
##	2285	1980	0.138
##	2286	1980	0.011
##	2287	1980	0.049
##	2288	1980	0.028
##	2289	1980	0.008
##	2290	1980	0.081
##	2291	1980	0.090
##	2292	1980	0.045
##	2293	1980	0.044

##	2294	1980	0.082
##	2295	1980	0.078
##	2296	1980	0.030
##	2297	1980	0.037
##	2298	1980	0.050
##	2299	1980	0.037
##	2300	1980	0.007
##	2301	1980	0.044
##	2302	1980	0.025
##	2303	1980	0.007
##	2304	1980	0.045
##	2305	1980	0.051
##	2306	1980	0.023
##	2307	1980	0.135
##	2308	1980	0.036
##	2309	1980	0.015
##	2310	1980	0.155
##	2311	1980	0.019
##	2312	1980	0.010
##	2313	1980	0.007
##	2314	1980	0.010
##	2315	1980	0.132
##	2316	1980	0.145
##	2317	1980	0.043
##	2318	1980	0.114
##	2319	1980	0.095
##	2320	1980	0.130
##	2321	1980	0.049
##	2322	1980	0.009
##	2323	1980	0.030
##	2324	1980	0.143
##	2325	1980	0.043
##	2326	1980	0.012
##	2327	1980	0.055
##	2328	1980	0.140
##	2329	1980	0.049
##	2330	1980	0.033
##	2331	1980	0.012
##	2332	1980	0.122
##	2333	1980	0.010
##	2334	1980	0.108
##	2335	1980	0.092
##	2336	1980	0.008
##	2337	1980	0.048
##	2338	1980	0.125
##	2339	1980	0.032
##	2340	1980	0.104
##	2341	1980	0.051
##	2342	1980	0.043
##	2343	1980	0.049
##	2344	1980	0.141
##	2345	1980	0.008
##	2346	1980	0.007
##	2347	1980	0.010

##	2348	1980	0.048
##	2349	1980	0.131
##	2350	1980	0.008
##	2351	1980	0.074
##	2352	1980	0.021
##	2353	1980	0.035
##	2354	1980	0.008
##	2355	1980	0.008
##	2356	1980	0.050
##	2357	1980	0.008
##	2358	1980	0.036
##	2359	1980	0.044
##	2360	1980	0.051
##	2361	1980	0.022
##	2362	1980	0.146
##	2363	1980	0.043
##	2364	1980	0.012
##	2365	1980	0.160
##	2366	1980	0.042
##	2367	1980	0.135
##	2368	1980	0.009
##	2369	1980	0.020
##	2370	1980	0.088
##	2371	1980	0.102
##	2372	1980	0.115
##	2373	1980	0.007
##	2374	1980	0.006
##	2375	1980	0.053
##	2376	1980	0.048
##	2377	1980	0.038
##	2378	1980	0.110
##	2379	1980	0.008
##	2380	1980	0.043
##	2381	1980	0.045
##	2382	1980	0.092
##	2383	1980	0.160
##	2384	1980	0.104
##	2385	1980	0.046
##	2386	1980	0.043
##	2387	1980	0.044
##	2388	1980	0.036
##	2389	1980	0.034
##	2390	1980	0.130
##	2391	1980	0.043
##	2392	1980	0.105
##	2393	1980	0.038
##	2394	1980	0.033
##	2395	1980	0.049
##	2396	1980	0.051
##	2397	1980	0.108
##	2398	1980	0.045
##	2399	1980	0.154
##	2400	1980	0.109
##	2401	1980	0.008

##	2402	1980	0.133
##	2403	1980	0.041
##	2404	1980	0.148
##	2405	1980	0.119
##	2406	1980	0.127
##	2407	1980	0.144
##	2408	1980	0.140
##	2409	1980	0.040
##	2410	1980	0.078
##	2411	1980	0.104
##	2412	1980	0.072
##	2413	1980	0.142
##	2414	1980	0.053
##	2415	1980	0.017
##	2416	1980	0.113
##	2417	1980	0.073
##	2418	1980	0.028
##	2419	1980	0.120
##	2420	1980	0.102
##	2421	1980	0.029
##	2422	1980	0.138
##	2423	1980	0.053
##	2424	1980	0.027
##	2425	1980	0.207
##	2426	1980	0.019
##	2427	1980	0.078
##	2428	1980	0.030
##	2429	1980	0.031
##	2430	1980	0.097
##	2431	1980	0.084
##	2432	1980	0.045
##	2433	1980	0.068
##	2434	1980	0.049
##	2435	1980	0.007
##	2436	1980	0.007
##	2437	1980	0.024
##	2438	1980	0.154
##	2439	1980	0.048
##	2440	1980	0.104
##	2441	1980	0.043
##	2442	1980	0.039
##	2443	1980	0.006
##	2444	1980	0.043
##	2445	1980	0.072
##	2446	1980	0.030
##	2447	1980	0.039
##	2448	1980	0.079
##	2449	1980	0.133
##	2450	1980	0.056
##	2451	1980	0.138
##	2452	1980	0.099
##	2453	1980	0.134
##	2454	1980	0.102
##	2455	1980	0.134

##	2456	1980	0.043
##	2457	1980	0.048
##	2458	1980	0.008
##	2459	1980	0.007
##	2460	1980	0.047
##	2461	1980	0.189
##	2462	1980	0.043
##	2463	1980	0.073
##	2464	1980	0.086
##	2465	1980	0.105
##	2466	1980	0.045
##	2467	1980	0.123
##	2468	1980	0.098
##	2469	1980	0.087
##	2470	1980	0.075
##	2471	1980	0.174
##	2472	1980	0.050
##	2473	1980	0.135
##	2474	1980	0.142
##	2475	1980	0.054
##	2476	1980	0.054
##	2477	1980	0.153
##	2478	1980	0.105
##	2479	1980	0.149
##	2480	1980	0.115
##	2481	1980	0.078
##	2482	1980	0.043
##	2483	1980	0.123
##	2484	1980	0.125
##	2485	1980	0.091
##	2486	1980	0.095
##	2487	1980	0.088
##	2488	1980	0.053
##	2489	1980	0.103
##	2490	1980	0.054
##	2491	1980	0.041
##	2492	1980	0.049
##	2493	1980	0.122
##	2494	1980	0.043
##	2495	1980	0.105
##	2496	1980	0.033
##	2497	1980	0.112
##	2498	1980	0.130
##	2499	1980	0.044
##	2500	1980	0.135
##	2501	1980	0.045
##	2502	1980	0.102
##	2503	1980	0.046
##	2504	1980	0.046
##	2505	1980	0.053
##	2506	1980	0.126
##	2507	1980	0.122
##	2508	1980	0.028
##	2509	1980	0.051

##	2510	1980	0.069
##	2511	1980	0.035
##	2512	1980	0.041
##	2513	1980	0.151
##	2514	1980	0.109
##	2515	1980	0.093
##	2516	1980	0.082
##	2517	1980	0.022
##	2518	1980	0.056
##	2519	1980	0.045
##	2520	1980	0.046
##	2521	1980	0.026
##	2522	1980	0.048
##	2523	1980	0.109
##	2524	1980	0.103
##	2525	1980	0.136
##	2526	1980	0.187
##	2527	1980	0.007
##	2528	1980	0.051
##	2529	1980	0.011
##	2530	1980	0.101
##	2531	1980	0.054
##	2532	1980	0.133
##	2533	1980	0.058
##	2534	1980	0.141
##	2535	1980	0.144
##	2536	1980	0.123
##	2537	1980	0.118
##	2538	1980	0.018
##	2539	1980	0.080
##	2540	1980	0.049
##	2541	1980	0.209
##	2542	1980	0.037
##	2543	1980	0.097
##	2544	1980	0.102
##	2545	1980	0.105
##	2546	1980	0.044
##	2547	1980	0.040
##	2548	1980	0.090
##	2549	1980	0.052
##	2550	1980	0.032
##	2551	1980	0.031
##	2552	1980	0.241
##	2553	1980	0.132
##	2554	1980	0.150
##	2555	1980	0.048
##	2556	1980	0.077
##	2557	1980	0.007
##	2558	1980	0.038
##	2559	1980	0.135
##	2560	1980	0.026
##	2561	1980	0.124
##	2562	1980	0.017
##	2563	1980	0.039

##	2564	1980	0.042
##	2565	1980	0.007
##	2566	1980	0.096
##	2567	1980	0.043
##	2568	1980	0.124
##	2569	1980	0.106
##	2570	1980	0.029
##	2571	1980	0.111
##	2572	1980	0.053
##	2573	1980	0.028
##	2574	1980	0.025
##	2575	1980	0.020
##	2576	1980	0.106
##	2577	1980	0.111
##	2578	1980	0.033
##	2579	1980	0.007
##	2580	1980	0.026
##	2581	1980	0.042
##	2582	1980	0.131
##	2583	1980	0.040
##	2584	1980	0.030
##	2585	1980	0.075
##	2586	1980	0.045
##	2587	1980	0.090
##	2588	1980	0.024
##	2589	1980	0.035
##	2590	1980	0.007
##	2591	1980	0.113
##	2592	1980	0.024
##	2593	1980	0.032
##	2594	1980	0.191
##	2595	1980	0.104
##	2596	1980	0.047
##	2597	1980	0.135
##	2598	1980	0.143
##	2599	1980	0.143
##	2600	1980	0.093
##	2601	1980	0.108
##	2602	1980	0.041
##	2603	1980	0.034
##	2604	1980	0.049
##	2605	1980	0.207
##	2606	1980	0.047
##	2607	1980	0.122
##	2608	1980	0.047
##	2609	1980	0.071
##	2610	1980	0.044
##	2611	1980	0.042
##	2612	1980	0.054
##	2613	1980	0.043
##	2614	1980	0.080
##	2615	1980	0.007
##	2616	1980	0.048
##	2617	1980	0.134

##	2618	1980	0.095
##	2619	1980	0.032
##	2620	1980	0.046
##	2621	1980	0.050
##	2622	1980	0.014
##	2623	1980	0.136
##	2624	1980	0.007
##	2625	1980	0.029
##	2626	1980	0.128
##	2627	1980	0.008
##	2628	1980	0.018
##	2629	1980	0.114
##	2630	1980	0.092
##	2631	1980	0.045
##	2632	1980	0.019
##	2633	1980	0.033
##	2634	1980	0.043
##	2635	1980	0.043
##	2636	1980	0.039
##	2637	1980	0.046
##	2638	1980	0.121
##	2639	1980	0.008
##	2640	1980	0.032
##	2641	1980	0.140
##	2642	1980	0.108
##	2643	1980	0.099
##	2644	1980	0.134
##	2645	1980	0.115
##	2646	1980	0.034
##	2647	1980	0.118
##	2648	1980	0.046
##	2649	1980	0.134
##	2650	1980	0.102
##	2651	1980	0.051
##	2652	1980	0.043
##	2653	1980	0.149
##	2654	1980	0.113
##	2655	1980	0.035
##	2656	1980	0.029
##	2657	1980	0.083
##	2658	1980	0.154
##	2659	1980	0.173
##	2660	1980	0.013
##	2661	1980	0.055
##	2662	1980	0.050
##	2663	1980	0.009
##	2664	1980	0.010
##	2665	1980	0.137
##	2666	1980	0.044
##	2667	1980	0.131
##	2668	1980	0.053
##	2669	1980	0.138
##	2670	1980	0.010
##	2671	1980	0.035

##	2672	1980	0.006
##	2673	1980	0.041
##	2674	1980	0.030
##	2675	1980	0.018
##	2676	1980	0.042
##	2677	1980	0.025
##	2678	1980	0.042
##	2679	1980	0.143
##	2680	1980	0.042
##	2681	1980	0.010
##	2682	1980	0.136
##	2683	1980	0.028
##	2684	1980	0.120
##	2685	1980	0.111
##	2686	1980	0.045
##	2687	1980	0.048
##	2688	1980	0.139
##	2689	1980	0.054
##	2690	1980	0.115
##	2691	1980	0.034
##	2692	1980	0.035
##	2693	1980	0.009
##	2694	1980	0.018
##	2695	1980	0.051
##	2696	1980	0.131
##	2697	1980	0.108
##	2698	1980	0.016
##	2699	1980	0.124
##	2700	1980	0.111
##	2701	1980	0.114
##	2702	1980	0.120
##	2703	1980	0.035
##	2704	1980	0.150
##	2705	1980	0.145
##	2706	1980	0.124
##	2707	1980	0.143
##	2708	1980	0.009
##	2709	1980	0.122
##	2710	1980	0.008
##	2711	1980	0.033
##	2712	1980	0.134
##	2713	1980	0.049
##	2714	1980	0.052
##	2715	1980	0.021
##	2716	1980	0.118
##	2717	1980	0.027
##	2718	1980	0.008
##	2719	1980	0.110
##	2720	1980	0.008
##	2721	1980	0.205
##	2722	1980	0.016
##	2723	1980	0.041
##	2724	1980	0.008
##	2725	1980	0.016

##	2726	1980	0.016
##	2727	1980	0.141
##	2728	1980	0.010
##	2729	1980	0.052
##	2730	1980	0.172
##	2731	1980	0.013
##	2732	1980	0.045
##	2733	1980	0.139
##	2734	1980	0.055
##	2735	1980	0.047
##	2736	1980	0.055
##	2737	1980	0.006
##	2738	1980	0.138
##	2739	1980	0.109
##	2740	1980	0.021
##	2741	1980	0.044
##	2742	1980	0.008
##	2743	1980	0.051
##	2744	1980	0.039
##	2745	1980	0.014
##	2746	1980	0.130
##	2747	1980	0.129
##	2748	1980	0.047
##	2749	1980	0.006
##	2750	1980	0.029
##	2751	1980	0.144
##	2752	1980	0.038
##	2753	1980	0.016
##	2754	1980	0.119
##	2755	1980	0.015
##	2756	1980	0.013
##	2757	1980	0.035
##	2758	1980	0.128
##	2759	1980	0.020
##	2760	1980	0.151
##	2761	1980	0.038
##	2762	1980	0.024
##	2763	1980	0.128
##	2764	1980	0.043
##	2765	1980	0.022
##	2766	1980	0.171
##	2767	1980	0.024
##	2768	1980	0.039
##	2769	1980	0.149
##	2770	1980	0.052
##	2771	1980	0.124
##	2772	1980	0.039
##	2773	1980	0.046
##	2774	1980	0.212
##	2775	1980	0.007
##	2776	1980	0.018
##	2777	1980	0.018
##	2778	1980	0.150
##	2779	1980	0.130

##	2780	1980	0.142
##	2781	1980	0.026
##	2782	1980	0.049
##	2783	1980	0.008
##	2784	1980	0.018
##	2785	1980	0.041
##	2786	1980	0.039
##	2787	1980	0.140
##	2788	1980	0.026
##	2789	1980	0.032
##	2790	1980	0.022
##	2791	1980	0.045
##	2792	1980	0.200
##	2793	1980	0.047
##	2794	1980	0.026
##	2795	1980	0.011
##	2796	1980	0.140
##	2797	1980	0.121
##	2798	1980	0.137
##	2799	1980	0.126
##	2800	1980	0.007
##	2801	1980	0.116
##	2802	1980	0.048
##	2803	1980	0.110
##	2804	1980	0.008
##	2805	1980	0.137
##	2806	1980	0.045
##	2807	1980	0.049
##	2808	1980	0.120
##	2809	1980	0.044
##	2810	1980	0.061
##	2811	1980	0.036
##	2812	1980	0.025
##	2813	1980	0.042
##	2814	1980	0.013
##	2815	1980	0.016
##	2816	1980	0.023
##	2817	1980	0.062
##	2818	1980	0.025
##	2819	1980	0.047
##	2820	1980	0.014
##	2821	1980	0.040
##	2822	1980	0.022
##	2823	1980	0.040
##	2824	1980	0.040
##	2825	1980	0.131
##	2826	1980	0.021
##	2827	1980	0.149
##	2828	1980	0.025
##	2829	1980	0.193
##	2830	1980	0.136
##	2831	1980	0.024
##	2832	1980	0.022
##	2833	1980	0.007

##	2834	1980	0.052
##	2835	1980	0.154
##	2836	1980	0.043
##	2837	1980	0.033
##	2838	1980	0.155
##	2839	1980	0.040
##	2840	1980	0.115
##	2841	1980	0.121
##	2842	1980	0.124
##	2843	1980	0.047
##	2844	1980	0.052
##	2845	1980	0.153
##	2846	1980	0.034
##	2847	1980	0.035
##	2848	1980	0.122
##	2849	1980	0.144
##	2850	1980	0.121
##	2851	1980	0.007
##	2852	1980	0.007
##	2853	1980	0.050
##	2854	1980	0.048
##	2855	1980	0.027
##	2856	1980	0.191
##	2857	1980	0.048
##	2858	1980	0.042
##	2859	1980	0.133
##	2860	1980	0.037
##	2861	1980	0.127
##	2862	1980	0.038
##	2863	1980	0.039
##	2864	1980	0.145
##	2865	1980	0.050
##	2866	1980	0.038
##	2867	1980	0.053
##	2868	1980	0.045
##	2869	1980	0.146
##	2870	1980	0.045
##	2871	1980	0.020
##	2872	1980	0.048
##	2873	1980	0.028
##	2874	1980	0.121
##	2875	1980	0.039
##	2876	1980	0.043
##	2877	1980	0.046
##	2878	1980	0.129
##	2879	1980	0.106
##	2880	1980	0.040
##	2881	1980	0.124
##	2882	1980	0.046
##	2883	1980	0.111
##	2884	1980	0.104
##	2885	1980	0.121
##	2886	1980	0.047
##	2887	1980	0.040

##	2888	1980	0.043
##	2889	1980	0.040
##	2890	1980	0.040
##	2891	1980	0.127
##	2892	1980	0.046
##	2893	1980	0.049
##	2894	1980	0.020
##	2895	1980	0.047
##	2896	1980	0.038
##	2897	1980	0.032
##	2898	1980	0.046
##	2899	1980	0.022
##	2900	1980	0.125
##	2901	1980	0.047
##	2902	1980	0.039
##	2903	1980	0.040
##	2904	1980	0.146
##	2905	1980	0.049
##	2906	1980	0.047
##	2907	1980	0.048
##	2908	1980	0.041
##	2909	1980	0.040
##	2910	1980	0.045
##	2911	1980	0.046
##	2912	1980	0.050
##	2913	1980	0.043
##	2914	1980	0.022
##	2915	1980	0.044
##	2916	1980	0.131
##	2917	1980	0.006
##	2918	1980	0.015
##	2919	1980	0.048
##	2920	1980	0.133
##	2921	1980	0.017
##	2922	1980	0.193
##	2923	1980	0.134
##	2924	1980	0.127
##	2925	1980	0.039
##	2926	1980	0.051
##	2927	1980	0.023
##	2928	1980	0.038
##	2929	1980	0.047
##	2930	1980	0.138
##	2931	1980	0.122
##	2932	1980	0.044
##	2933	1980	0.111
##	2934	1980	0.045
##	2935	1980	0.007
##	2936	1980	0.042
##	2937	1980	0.126
##	2938	1980	0.135
##	2939	1980	0.021
##	2940	1980	0.033
##	2941	1980	0.046

##	2942	1980	0.051
##	2943	1980	0.047
##	2944	1980	0.117
##	2945	1980	0.056
##	2946	1980	0.021
##	2947	1980	0.047
##	2948	1980	0.041
##	2949	1980	0.007
##	2950	1980	0.031
##	2951	1980	0.007
##	2952	1980	0.040
##	2953	1980	0.035
##	2954	1980	0.030
##	2955	1980	0.056
##	2956	1980	0.051
##	2957	1980	0.147
##	2958	1980	0.048
##	2959	1980	0.043
##	2960	1980	0.046
##	2961	1980	0.046
##	2962	1980	0.035
##	2963	1980	0.198
##	2964	1980	0.035
##	2965	1980	0.033
##	2966	1980	0.148
##	2967	1980	0.026
##	2968	1980	0.174
##	2969	1980	0.007
##	2970	1980	0.050
##	2971	1980	0.039
##	2972	1980	0.023
##	2973	1980	0.025
##	2974	1980	0.049
##	2975	1980	0.154
##	2976	1980	0.047
##	2977	1980	0.051
##	2978	1980	0.026
##	2979	1980	0.033
##	2980	1980	0.149
##	2981	1980	0.040
##	2982	1980	0.047
##	2983	1980	0.152
##	2984	1980	0.022
##	2985	1980	0.139
##	2986	1980	0.044
##	2987	1980	0.120
##	2988	1980	0.007
##	2989	1980	0.139
##	2990	1980	0.042
##	2991	1980	0.041
##	2992	1980	0.066
##	2993	1980	0.046
##	2994	1980	0.049
##	2995	1980	0.035

##	2996	1980	0.021
##	2997	1980	0.046
##	2998	1980	0.007
##	2999	1980	0.123
##	3000	1980	0.045
##	3001	1980	0.127
##	3002	1980	0.048
##	3003	1980	0.049
##	3004	1980	0.052
##	3005	1980	0.051
##	3006	1980	0.044
##	3007	1980	0.126
##	3008	1980	0.043
##	3009	1980	0.032
##	3010	1980	0.047
##	3011	1980	0.129
##	3012	1980	0.054
##	3013	1980	0.040
##	3014	1980	0.049
##	3015	1980	0.135
##	3016	1980	0.145
##	3017	1980	0.051
##	3018	1980	0.056
##	3019	1980	0.043
##	3020	1980	0.046
##	3021	1980	0.041
##	3022	1980	0.048
##	3023	1980	0.041
##	3024	1980	0.049
##	3025	1980	0.118
##	3026	1980	0.119
##	3027	1980	0.050
##	3028	1980	0.131
##	3029	1980	0.134
##	3030	1980	0.043
##	3031	1980	0.052
##	3032	1980	0.052
##	3033	1980	0.043
##	3034	1980	0.041
##	3035	1980	0.048
##	3036	1980	0.045
##	3037	1980	0.044
##	3038	1980	0.133
##	3039	1980	0.151
##	3040	1980	0.037
##	3041	1980	0.045
##	3042	1980	0.142
##	3043	1980	0.049
##	3044	1980	0.056
##	3045	1980	0.029
##	3046	1980	0.021
##	3047	1980	0.052
##	3048	1980	0.044
##	3049	1980	0.130

##	3050	1980	0.131
##	3051	1980	0.048
##	3052	1980	0.047
##	3053	1980	0.022
##	3054	1980	0.007
##	3055	1980	0.120
##	3056	1980	0.189
##	3057	1980	0.040
##	3058	1980	0.054
##	3059	1980	0.137
##	3060	1980	0.036
##	3061	1980	0.052
##	3062	1980	0.048
##	3063	1980	0.051
##	3064	1980	0.040
##	3065	1980	0.043
##	3066	1980	0.120
##	3067	1980	0.008
##	3068	1980	0.127
##	3069	1980	0.120
##	3070	1980	0.060
##	3071	1980	0.150
##	3072	1980	0.147
##	3073	1980	0.023
##	3074	1980	0.140
##	3075	1980	0.189
##	3076	1980	0.129
##	3077	1980	0.130
##	3078	1980	0.059
##	3079	1980	0.030
##	3080	1980	0.031
##	3081	1980	0.007
##	3082	1980	0.052
##	3083	1980	0.033
##	3084	1980	0.116
##	3085	1980	0.046
##	3086	1980	0.059
##	3087	1980	0.019
##	3088	1980	0.044
##	3089	1980	0.052
##	3090	1981	0.034
##	3091	1981	0.019
##	3092	1981	0.049
##	3093	1981	0.140
##	3094	1981	0.046
##	3095	1981	0.118
##	3096	1981	0.038
##	3097	1981	0.192
##	3098	1981	0.049
##	3099	1981	0.130
##	3100	1981	0.057
##	3101	1981	0.049
##	3102	1981	0.011
##	3103	1981	0.037

##	3104	1981	0.024
##	3105	1981	0.009
##	3106	1981	0.034
##	3107	1981	0.014
##	3108	1981	0.130
##	3109	1981	0.012
##	3110	1981	0.158
##	3111	1981	0.057
##	3112	1981	0.116
##	3113	1981	0.034
##	3114	1981	0.024
##	3115	1981	0.131
##	3116	1981	0.136
##	3117	1981	0.037
##	3118	1981	0.024
##	3119	1981	0.148
##	3120	1981	0.048
##	3121	1981	0.046
##	3122	1981	0.028
##	3123	1981	0.046
##	3124	1981	0.036
##	3125	1981	0.139
##	3126	1981	0.120
##	3127	1981	0.028
##	3128	1981	0.043
##	3129	1981	0.033
##	3130	1981	0.039
##	3131	1981	0.051
##	3132	1981	0.045
##	3133	1981	0.047
##	3134	1981	0.045
##	3135	1981	0.027
##	3136	1981	0.050
##	3137	1981	0.136
##	3138	1981	0.121
##	3139	1981	0.046
##	3140	1981	0.040
##	3141	1981	0.037
##	3142	1981	0.200
##	3143	1981	0.055
##	3144	1981	0.048
##	3145	1981	0.041
##	3146	1981	0.047
##	3147	1981	0.127
##	3148	1981	0.024
##	3149	1981	0.132
##	3150	1981	0.123
##	3151	1981	0.049
##	3152	1981	0.148
##	3153	1981	0.057
##	3154	1981	0.124
##	3155	1981	0.059
##	3156	1981	0.047
##	3157	1981	0.040

##	3158	1981	0.048
##	3159	1981	0.025
##	3160	1981	0.026
##	3161	1981	0.130
##	3162	1981	0.128
##	3163	1981	0.049
##	3164	1981	0.032
##	3165	1981	0.050
##	3166	1981	0.047
##	3167	1981	0.138
##	3168	1981	0.055
##	3169	1981	0.053
##	3170	1981	0.037
##	3171	1981	0.173
##	3172	1981	0.150
##	3173	1981	0.037
##	3174	1981	0.011
##	3175	1981	0.054
##	3176	1981	0.047
##	3177	1981	0.007
##	3178	1981	0.156
##	3179	1981	0.199
##	3180	1981	0.053
##	3181	1981	0.032
##	3182	1981	0.135
##	3183	1981	0.041
##	3184	1981	0.008
##	3185	1981	0.050
##	3186	1981	0.144
##	3187	1981	0.049
##	3188	1981	0.033
##	3189	1981	0.061
##	3190	1981	0.043
##	3191	1981	0.053
##	3192	1981	0.039
##	3193	1981	0.056
##	3194	1981	0.142
##	3195	1981	0.153
##	3196	1981	0.052
##	3197	1981	0.034
##	3198	1981	0.044
##	3199	1981	0.033
##	3200	1981	0.046
##	3201	1981	0.047
##	3202	1981	0.042
##	3203	1981	0.041
##	3204	1981	0.042
##	3205	1981	0.025
##	3206	1981	0.195
##	3207	1981	0.035
##	3208	1981	0.135
##	3209	1981	0.025
##	3210	1981	0.137
##	3211	1981	0.024

##	3212	1981	0.132
##	3213	1981	0.143
##	3214	1981	0.037
##	3215	1981	0.139
##	3216	1981	0.038
##	3217	1981	0.130
##	3218	1981	0.122
##	3219	1981	0.009
##	3220	1981	0.042
##	3221	1981	0.035
##	3222	1981	0.007
##	3223	1981	0.012
##	3224	1981	0.015
##	3225	1981	0.059
##	3226	1981	0.158
##	3227	1981	0.142
##	3228	1981	0.147
##	3229	1981	0.137
##	3230	1981	0.218
##	3231	1981	0.055
##	3232	1981	0.009
##	3233	1981	0.053
##	3234	1981	0.126
##	3235	1981	0.037
##	3236	1981	0.060
##	3237	1981	0.041
##	3238	1981	0.028
##	3239	1981	0.040
##	3240	1981	0.049
##	3241	1981	0.133
##	3242	1981	0.055
##	3243	1981	0.033
##	3244	1981	0.047
##	3245	1981	0.046
##	3246	1981	0.048
##	3247	1981	0.047
##	3248	1981	0.046
##	3249	1981	0.008
##	3250	1981	0.043
##	3251	1981	0.135
##	3252	1981	0.147
##	3253	1981	0.008
##	3254	1981	0.048
##	3255	1981	0.052
##	3256	1981	0.136
##	3257	1981	0.041
##	3258	1981	0.039
##	3259	1981	0.140
##	3260	1981	0.051
##	3261	1981	0.044
##	3262	1981	0.130
##	3263	1981	0.055
##	3264	1981	0.050
##	3265	1981	0.053

##	3266	1981	0.052
##	3267	1981	0.051
##	3268	1981	0.057
##	3269	1981	0.133
##	3270	1981	0.047
##	3271	1981	0.153
##	3272	1981	0.047
##	3273	1981	0.050
##	3274	1981	0.174
##	3275	1981	0.041
##	3276	1981	0.048
##	3277	1981	0.059
##	3278	1981	0.136
##	3279	1981	0.120
##	3280	1981	0.034
##	3281	1981	0.036
##	3282	1981	0.057
##	3283	1981	0.153
##	3284	1981	0.049
##	3285	1981	0.049
##	3286	1981	0.044
##	3287	1981	0.039
##	3288	1981	0.039
##	3289	1981	0.049
##	3290	1981	0.007
##	3291	1981	0.130
##	3292	1981	0.049
##	3293	1981	0.029
##	3294	1981	0.010
##	3295	1981	0.036
##	3296	1981	0.047
##	3297	1981	0.142
##	3298	1981	0.013
##	3299	1981	0.011
##	3300	1981	0.138
##	3301	1981	0.039
##	3302	1981	0.010
##	3303	1981	0.141
##	3304	1981	0.044
##	3305	1981	0.028
##	3306	1981	0.054
##	3307	1981	0.006
##	3308	1981	0.039
##	3309	1981	0.150
##	3310	1981	0.009
##	3311	1981	0.031
##	3312	1981	0.126
##	3313	1981	0.056
##	3314	1981	0.120
##	3315	1981	0.135
##	3316	1981	0.038
##	3317	1981	0.042
##	3318	1981	0.066
##	3319	1981	0.141

##	3320	1981	0.223
##	3321	1981	0.044
##	3322	1981	0.052
##	3323	1981	0.011
##	3324	1981	0.136
##	3325	1981	0.072
##	3326	1981	0.011
##	3327	1981	0.051
##	3328	1981	0.031
##	3329	1981	0.016
##	3330	1981	0.051
##	3331	1981	0.051
##	3332	1981	0.043
##	3333	1981	0.049
##	3334	1981	0.050
##	3335	1981	0.151
##	3336	1981	0.082
##	3337	1981	0.050
##	3338	1981	0.047
##	3339	1981	0.025
##	3340	1981	0.045
##	3341	1981	0.148
##	3342	1981	0.131
##	3343	1981	0.049
##	3344	1981	0.058
##	3345	1981	0.051
##	3346	1981	0.037
##	3347	1981	0.124
##	3348	1981	0.029
##	3349	1981	0.043
##	3350	1981	0.045
##	3351	1981	0.048
##	3352	1981	0.129
##	3353	1981	0.128
##	3354	1981	0.050
##	3355	1981	0.056
##	3356	1981	0.159
##	3357	1981	0.028
##	3358	1981	0.027
##	3359	1981	0.089
##	3360	1981	0.075
##	3361	1981	0.022
##	3362	1981	0.051
##	3363	1981	0.077
##	3364	1981	0.114
##	3365	1981	0.006
##	3366	1981	0.045
##	3367	1981	0.136
##	3368	1981	0.042
##	3369	1981	0.018
##	3370	1981	0.009
##	3371	1981	0.033
##	3372	1981	0.050
##	3373	1981	0.060

##	3374	1981	0.081
##	3375	1981	0.039
##	3376	1981	0.151
##	3377	1981	0.136
##	3378	1981	0.012
##	3379	1981	0.079
##	3380	1981	0.177
##	3381	1981	0.030
##	3382	1981	0.137
##	3383	1981	0.006
##	3384	1981	0.150
##	3385	1981	0.007
##	3386	1981	0.139
##	3387	1981	0.040
##	3388	1981	0.039
##	3389	1981	0.049
##	3390	1981	0.039
##	3391	1981	0.044
##	3392	1981	0.137
##	3393	1981	0.050
##	3394	1981	0.043
##	3395	1981	0.126
##	3396	1981	0.052
##	3397	1981	0.044
##	3398	1981	0.153
##	3399	1981	0.009
##	3400	1981	0.043
##	3401	1981	0.049
##	3402	1981	0.050
##	3403	1981	0.060
##	3404	1981	0.034
##	3405	1981	0.043
##	3406	1981	0.047
##	3407	1981	0.007
##	3408	1981	0.115
##	3409	1981	0.047
##	3410	1981	0.046
##	3411	1981	0.120
##	3412	1981	0.040
##	3413	1981	0.052
##	3414	1981	0.049
##	3415	1981	0.054
##	3416	1981	0.039
##	3417	1981	0.147
##	3418	1981	0.047
##	3419	1981	0.038
##	3420	1981	0.045
##	3421	1981	0.052
##	3422	1981	0.046
##	3423	1981	0.043
##	3424	1981	0.017
##	3425	1981	0.030
##	3426	1981	0.049
##	3427	1981	0.055

##	3428	1981	0.047
##	3429	1981	0.058
##	3430	1981	0.044
##	3431	1981	0.040
##	3432	1981	0.047
##	3433	1981	0.044
##	3434	1981	0.004
##	3435	1981	0.231
##	3436	1981	0.043
##	3437	1981	0.045
##	3438	1981	0.014
##	3439	1981	0.023
##	3440	1981	0.022
##	3441	1981	0.048
##	3442	1981	0.054
##	3443	1981	0.050
##	3444	1981	0.132
##	3445	1981	0.125
##	3446	1981	0.048
##	3447	1981	0.043
##	3448	1981	0.047
##	3449	1981	0.048
##	3450	1981	0.044
##	3451	1981	0.024
##	3452	1981	0.044
##	3453	1981	0.100
##	3454	1981	0.131
##	3455	1981	0.052
##	3456	1981	0.138
##	3457	1981	0.135
##	3458	1981	0.140
##	3459	1981	0.104
##	3460	1981	0.029
##	3461	1981	0.050
##	3462	1981	0.058
##	3463	1981	0.093
##	3464	1981	0.129
##	3465	1981	0.043
##	3466	1981	0.155
##	3467	1981	0.049
##	3468	1981	0.141
##	3469	1981	0.036
##	3470	1981	0.120
##	3471	1981	0.043
##	3472	1981	0.050
##	3473	1981	0.098
##	3474	1981	0.082
##	3475	1981	0.042
##	3476	1981	0.044
##	3477	1981	0.054
##	3478	1981	0.023
##	3479	1981	0.053
##	3480	1981	0.047
##	3481	1981	0.047

##	3482	1981	0.020
##	3483	1981	0.049
##	3484	1981	0.043
##	3485	1981	0.051
##	3486	1981	0.128
##	3487	1981	0.043
##	3488	1981	0.049
##	3489	1981	0.129
##	3490	1981	0.101
##	3491	1981	0.147
##	3492	1981	0.005
##	3493	1981	0.122
##	3494	1981	0.047
##	3495	1981	0.038
##	3496	1981	0.069
##	3497	1981	0.017
##	3498	1981	0.089
##	3499	1981	0.047
##	3500	1981	0.041
##	3501	1981	0.037
##	3502	1981	0.137
##	3503	1981	0.059
##	3504	1981	0.136
##	3505	1981	0.141
##	3506	1981	0.100
##	3507	1981	0.134
##	3508	1981	0.055
##	3509	1981	0.048
##	3510	1981	0.101
##	3511	1981	0.026
##	3512	1981	0.039
##	3513	1981	0.128
##	3514	1981	0.121
##	3515	1981	0.046
##	3516	1981	0.036
##	3517	1981	0.049
##	3518	1981	0.047
##	3519	1981	0.127
##	3520	1981	0.125
##	3521	1981	0.036
##	3522	1981	0.042
##	3523	1981	0.045
##	3524	1981	0.049
##	3525	1981	0.041
##	3526	1981	0.051
##	3527	1981	0.048
##	3528	1981	0.122
##	3529	1981	0.135
##	3530	1981	0.045
##	3531	1981	0.050
##	3532	1981	0.136
##	3533	1981	0.192
##	3534	1981	0.049
##	3535	1981	0.142

##	3536	1981	0.042
##	3537	1981	0.048
##	3538	1981	0.098
##	3539	1981	0.051
##	3540	1981	0.149
##	3541	1981	0.090
##	3542	1981	0.043
##	3543	1981	0.038
##	3544	1981	0.040
##	3545	1981	0.040
##	3546	1981	0.045
##	3547	1981	0.045
##	3548	1981	0.046
##	3549	1981	0.043
##	3550	1981	0.049
##	3551	1981	0.008
##	3552	1981	0.046
##	3553	1981	0.040
##	3554	1981	0.041
##	3555	1981	0.042
##	3556	1981	0.037
##	3557	1981	0.008
##	3558	1981	0.045
##	3559	1981	0.032
##	3560	1981	0.109
##	3561	1981	0.139
##	3562	1981	0.042
##	3563	1981	0.135
##	3564	1981	0.045
##	3565	1981	0.048
##	3566	1981	0.131
##	3567	1981	0.138
##	3568	1981	0.045
##	3569	1981	0.046
##	3570	1981	0.046
##	3571	1981	0.048
##	3572	1981	0.043
##	3573	1981	0.143
##	3574	1981	0.050
##	3575	1981	0.034
##	3576	1981	0.125
##	3577	1981	0.119
##	3578	1981	0.008
##	3579	1981	0.147
##	3580	1981	0.126
##	3581	1981	0.077
##	3582	1981	0.043
##	3583	1981	0.118
##	3584	1981	0.044
##	3585	1981	0.041
##	3586	1981	0.052
##	3587	1981	0.138
##	3588	1981	0.027
##	3589	1981	0.054

##	3590	1981	0.036
##	3591	1981	0.086
##	3592	1981	0.040
##	3593	1981	0.129
##	3594	1981	0.038
##	3595	1981	0.050
##	3596	1981	0.095
##	3597	1981	0.133
##	3598	1981	0.045
##	3599	1981	0.053
##	3600	1981	0.145
##	3601	1981	0.044
##	3602	1981	0.042
##	3603	1981	0.048
##	3604	1981	0.060
##	3605	1981	0.130
##	3606	1981	0.024
##	3607	1981	0.045
##	3608	1981	0.081
##	3609	1981	0.039
##	3610	1981	0.051
##	3611	1981	0.050
##	3612	1981	0.046
##	3613	1981	0.032
##	3614	1981	0.035
##	3615	1981	0.054
##	3616	1981	0.044
##	3617	1981	0.044
##	3618	1981	0.138
##	3619	1981	0.035
##	3620	1981	0.031
##	3621	1981	0.043
##	3622	1981	0.137
##	3623	1981	0.133
##	3624	1981	0.049
##	3625	1981	0.047
##	3626	1981	0.046
##	3627	1981	0.039
##	3628	1981	0.019
##	3629	1981	0.047
##	3630	1981	0.046
##	3631	1981	0.051
##	3632	1981	0.126
##	3633	1981	0.048
##	3634	1981	0.122
##	3635	1981	0.049
##	3636	1981	0.123
##	3637	1981	0.109
##	3638	1981	0.058
##	3639	1981	0.034
##	3640	1981	0.044
##	3641	1981	0.052
##	3642	1981	0.050
##	3643	1981	0.044

##	3644	1981	0.042
##	3645	1981	0.045
##	3646	1981	0.094
##	3647	1981	0.088
##	3648	1981	0.042
##	3649	1981	0.034
##	3650	1981	0.046
##	3651	1981	0.046
##	3652	1981	0.122
##	3653	1981	0.048
##	3654	1981	0.123
##	3655	1981	0.133
##	3656	1981	0.046
##	3657	1981	0.005
##	3658	1981	0.045
##	3659	1981	0.025
##	3660	1981	0.046
##	3661	1981	0.054
##	3662	1981	0.050
##	3663	1981	0.004
##	3664	1981	0.044
##	3665	1981	0.131
##	3666	1981	0.042
##	3667	1981	0.015
##	3668	1981	0.130
##	3669	1981	0.048
##	3670	1981	0.055
##	3671	1981	0.047
##	3672	1981	0.140
##	3673	1981	0.133
##	3674	1981	0.220
##	3675	1981	0.046
##	3676	1981	0.131
##	3677	1981	0.041
##	3678	1981	0.115
##	3679	1981	0.124
##	3680	1981	0.046
##	3681	1981	0.044
##	3682	1981	0.038
##	3683	1981	0.046
##	3684	1981	0.014
##	3685	1981	0.046
##	3686	1981	0.025
##	3687	1981	0.049
##	3688	1981	0.051
##	3689	1981	0.046
##	3690	1981	0.050
##	3691	1981	0.046
##	3692	1981	0.025
##	3693	1981	0.049
##	3694	1981	0.081
##	3695	1981	0.022
##	3696	1981	0.042
##	3697	1981	0.044

##	3698	1981	0.046
##	3699	1981	0.041
##	3700	1981	0.049
##	3701	1981	0.048
##	3702	1981	0.136
##	3703	1981	0.037
##	3704	1981	0.046
##	3705	1981	0.125
##	3706	1981	0.048
##	3707	1981	0.119
##	3708	1981	0.042
##	3709	1981	0.042
##	3710	1981	0.078
##	3711	1981	0.049
##	3712	1981	0.043
##	3713	1981	0.125
##	3714	1981	0.052
##	3715	1981	0.048
##	3716	1981	0.137
##	3717	1981	0.049
##	3718	1981	0.034
##	3719	1981	0.117
##	3720	1981	0.046
##	3721	1981	0.084
##	3722	1981	0.021
##	3723	1981	0.110
##	3724	1981	0.040
##	3725	1981	0.007
##	3726	1981	0.041
##	3727	1981	0.060
##	3728	1981	0.021
##	3729	1981	0.053
##	3730	1981	0.018
##	3731	1981	0.147
##	3732	1981	0.044
##	3733	1981	0.018
##	3734	1981	0.012
##	3735	1981	0.120
##	3736	1981	0.045
##	3737	1981	0.251
##	3738	1981	0.094
##	3739	1981	0.025
##	3740	1981	0.042
##	3741	1981	0.129
##	3742	1981	0.145
##	3743	1981	0.015
##	3744	1981	0.031
##	3745	1981	0.029
##	3746	1981	0.043
##	3747	1981	0.046
##	3748	1981	0.122
##	3749	1981	0.136
##	3750	1981	0.114
##	3751	1981	0.041

##	3752	1981	0.056
##	3753	1981	0.042
##	3754	1981	0.151
##	3755	1981	0.134
##	3756	1981	0.161
##	3757	1981	0.056
##	3758	1981	0.142
##	3759	1981	0.031
##	3760	1981	0.120
##	3761	1981	0.046
##	3762	1981	0.047
##	3763	1981	0.009
##	3764	1981	0.044
##	3765	1981	0.095
##	3766	1981	0.038
##	3767	1981	0.045
##	3768	1981	0.029
##	3769	1981	0.043
##	3770	1981	0.208
##	3771	1981	0.046
##	3772	1981	0.135
##	3773	1981	0.058
##	3774	1981	0.050
##	3775	1981	0.046
##	3776	1981	0.045
##	3777	1981	0.046
##	3778	1981	0.038
##	3779	1981	0.041
##	3780	1981	0.026
##	3781	1981	0.048
##	3782	1981	0.047
##	3783	1981	0.048
##	3784	1981	0.045
##	3785	1981	0.060
##	3786	1981	0.120
##	3787	1981	0.042
##	3788	1981	0.056
##	3789	1981	0.119
##	3790	1981	0.108
##	3791	1981	0.044
##	3792	1981	0.041
##	3793	1981	0.046
##	3794	1981	0.101
##	3795	1981	0.048
##	3796	1981	0.096
##	3797	1981	0.030
##	3798	1981	0.039
##	3799	1981	0.133
##	3800	1981	0.047
##	3801	1981	0.144
##	3802	1981	0.041
##	3803	1981	0.146
##	3804	1981	0.074
##	3805	1981	0.007

##	3806	1981	0.136
##	3807	1981	0.017
##	3808	1981	0.017
##	3809	1981	0.048
##	3810	1981	0.041
##	3811	1981	0.052
##	3812	1981	0.007
##	3813	1981	0.047
##	3814	1981	0.052
##	3815	1981	0.133
##	3816	1981	0.135
##	3817	1981	0.006
##	3818	1981	0.048
##	3819	1981	0.096
##	3820	1981	0.082
##	3821	1981	0.021
##	3822	1981	0.123
##	3823	1981	0.008
##	3824	1981	0.148
##	3825	1981	0.035
##	3826	1981	0.063
##	3827	1981	0.055
##	3828	1981	0.119
##	3829	1981	0.132
##	3830	1981	0.041
##	3831	1981	0.007
##	3832	1981	0.137
##	3833	1981	0.046
##	3834	1981	0.152
##	3835	1981	0.095
##	3836	1981	0.071
##	3837	1981	0.130
##	3838	1981	0.044
##	3839	1981	0.045
##	3840	1981	0.009
##	3841	1981	0.048
##	3842	1981	0.050
##	3843	1981	0.046
##	3844	1981	0.103
##	3845	1981	0.020
##	3846	1981	0.048
##	3847	1981	0.041
##	3848	1981	0.053
##	3849	1981	0.006
##	3850	1981	0.028
##	3851	1981	0.133
##	3852	1981	0.046
##	3853	1981	0.038
##	3854	1981	0.052
##	3855	1981	0.087
##	3856	1981	0.051
##	3857	1981	0.123
##	3858	1981	0.103
##	3859	1981	0.128

##	3860	1981	0.062
##	3861	1981	0.064
##	3862	1981	0.047
##	3863	1981	0.049
##	3864	1981	0.091
##	3865	1981	0.143
##	3866	1981	0.030
##	3867	1981	0.010
##	3868	1981	0.140
##	3869	1981	0.033
##	3870	1981	0.148
##	3871	1981	0.078
##	3872	1981	0.024
##	3873	1981	0.052
##	3874	1981	0.038
##	3875	1981	0.025
##	3876	1981	0.121
##	3877	1981	0.128
##	3878	1981	0.090
##	3879	1981	0.011
##	3880	1981	0.006
##	3881	1981	0.007
##	3882	1981	0.015
##	3883	1981	0.159
##	3884	1981	0.012
##	3885	1981	0.015
##	3886	1981	0.036
##	3887	1981	0.097
##	3888	1981	0.138
##	3889	1981	0.085
##	3890	1981	0.048
##	3891	1981	0.101
##	3892	1981	0.043
##	3893	1981	0.020
##	3894	1981	0.100
##	3895	1981	0.046
##	3896	1981	0.039
##	3897	1981	0.128
##	3898	1981	0.042
##	3899	1981	0.036
##	3900	1981	0.044
##	3901	1981	0.044
##	3902	1981	0.026
##	3903	1981	0.023
##	3904	1981	0.119
##	3905	1981	0.042
##	3906	1981	0.036
##	3907	1981	0.105
##	3908	1981	0.040
##	3909	1981	0.045
##	3910	1981	0.053
##	3911	1981	0.133
##	3912	1981	0.018
##	3913	1981	0.021

##	3914	1981	0.136
##	3915	1981	0.007
##	3916	1981	0.033
##	3917	1981	0.022
##	3918	1981	0.045
##	3919	1981	0.138
##	3920	1981	0.067
##	3921	1981	0.141
##	3922	1981	0.157
##	3923	1981	0.027
##	3924	1981	0.144
##	3925	1981	0.133
##	3926	1981	0.074
##	3927	1981	0.046
##	3928	1981	0.027
##	3929	1981	0.123
##	3930	1981	0.012
##	3931	1981	0.136
##	3932	1981	0.123
##	3933	1981	0.132
##	3934	1981	0.038
##	3935	1981	0.114
##	3936	1981	0.022
##	3937	1981	0.061
##	3938	1981	0.047
##	3939	1981	0.037
##	3940	1981	0.043
##	3941	1981	0.050
##	3942	1981	0.045
##	3943	1981	0.046
##	3944	1981	0.011
##	3945	1981	0.048
##	3946	1981	0.126
##	3947	1981	0.039
##	3948	1981	0.052
##	3949	1981	0.050
##	3950	1981	0.044
##	3951	1981	0.041
##	3952	1981	0.044
##	3953	1981	0.048
##	3954	1981	0.047
##	3955	1981	0.120
##	3956	1981	0.044
##	3957	1981	0.031
##	3958	1981	0.047
##	3959	1981	0.137
##	3960	1981	0.144
##	3961	1981	0.046
##	3962	1981	0.018
##	3963	1981	0.141
##	3964	1981	0.146
##	3965	1981	0.125
##	3966	1981	0.025
##	3967	1981	0.141

##	3968	1981	0.089
##	3969	1981	0.096
##	3970	1981	0.053
##	3971	1981	0.034
##	3972	1981	0.046
##	3973	1981	0.035
##	3974	1981	0.006
##	3975	1981	0.026
##	3976	1981	0.109
##	3977	1981	0.058
##	3978	1981	0.049
##	3979	1981	0.038
##	3980	1981	0.040
##	3981	1981	0.023
##	3982	1981	0.048
##	3983	1981	0.085
##	3984	1981	0.045
##	3985	1981	0.144
##	3986	1981	0.158
##	3987	1981	0.033
##	3988	1981	0.031
##	3989	1981	0.050
##	3990	1981	0.049
##	3991	1981	0.135
##	3992	1981	0.065
##	3993	1981	0.006
##	3994	1981	0.005
##	3995	1981	0.084
##	3996	1981	0.008
##	3997	1981	0.007
##	3998	1981	0.008
##	3999	1981	0.027
##	4000	1981	0.130
##	4001	1981	0.123
##	4002	1981	0.048
##	4003	1981	0.130
##	4004	1981	0.095
##	4005	1981	0.131
##	4006	1981	0.090
##	4007	1981	0.133
##	4008	1981	0.047
##	4009	1981	0.086
##	4010	1981	0.044
##	4011	1981	0.122
##	4012	1981	0.076
##	4013	1981	0.043
##	4014	1981	0.051
##	4015	1981	0.028
##	4016	1981	0.085
##	4017	1981	0.048
##	4018	1981	0.045
##	4019	1981	0.093
##	4020	1981	0.047
##	4021	1981	0.045

##	4022	1981	0.006
##	4023	1981	0.054
##	4024	1981	0.099
##	4025	1981	0.041
##	4026	1981	0.174
##	4027	1981	0.045
##	4028	1981	0.114
##	4029	1981	0.018
##	4030	1981	0.008
##	4031	1981	0.039
##	4032	1981	0.073
##	4033	1981	0.135
##	4034	1981	0.092
##	4035	1981	0.047
##	4036	1981	0.128
##	4037	1981	0.101
##	4038	1981	0.037
##	4039	1981	0.046
##	4040	1981	0.100
##	4041	1981	0.031
##	4042	1981	0.057
##	4043	1981	0.100
##	4044	1981	0.042
##	4045	1981	0.175
##	4046	1981	0.045
##	4047	1981	0.018
##	4048	1981	0.015
##	4049	1981	0.029
##	4050	1981	0.053
##	4051	1981	0.039
##	4052	1981	0.046
##	4053	1981	0.015
##	4054	1981	0.032
##	4055	1981	0.041
##	4056	1981	0.125
##	4057	1981	0.144
##	4058	1981	0.036
##	4059	1981	0.061
##	4060	1981	0.044
##	4061	1981	0.045
##	4062	1981	0.056
##	4063	1981	0.043
##	4064	1981	0.044
##	4065	1981	0.042
##	4066	1981	0.129
##	4067	1981	0.010
##	4068	1981	0.011
##	4069	1981	0.044
##	4070	1981	0.054
##	4071	1981	0.148
##	4072	1981	0.011
##	4073	1981	0.036
##	4074	1981	0.046
##	4075	1981	0.029

##	4076	1981	0.022
##	4077	1981	0.006
##	4078	1981	0.051
##	4079	1981	0.041
##	4080	1981	0.193
##	4081	1981	0.058
##	4082	1981	0.044
##	4083	1981	0.162
##	4084	1981	0.045
##	4085	1981	0.044
##	4086	1981	0.117
##	4087	1981	0.059
##	4088	1981	0.112
##	4089	1981	0.047
##	4090	1981	0.046
##	4091	1981	0.131
##	4092	1981	0.137
##	4093	1981	0.019
##	4094	1981	0.158
##	4095	1981	0.027
##	4096	1981	0.035
##	4097	1981	0.145
##	4098	1981	0.054
##	4099	1981	0.033
##	4100	1981	0.021
##	4101	1981	0.053
##	4102	1981	0.047
##	4103	1981	0.016
##	4104	1981	0.141
##	4105	1981	0.172
##	4106	1981	0.053
##	4107	1981	0.042
##	4108	1981	0.046
##	4109	1981	0.046
##	4110	1981	0.051
##	4111	1981	0.042
##	4112	1981	0.037
##	4113	1981	0.126
##	4114	1981	0.047
##	4115	1981	0.119
##	4116	1981	0.053
##	4117	1981	0.173
##	4118	1981	0.009
##	4119	1981	0.049
##	4120	1981	0.049
##	4121	1981	0.123
##	4122	1981	0.156
##	4123	1981	0.023
##	4124	1981	0.056
##	4125	1981	0.042
##	4126	1981	0.044
##	4127	1981	0.146
##	4128	1981	0.047
##	4129	1981	0.057

##	4130	1981	0.014
##	4131	1981	0.050
##	4132	1981	0.045
##	4133	1981	0.043
##	4134	1981	0.046
##	4135	1981	0.156
##	4136	1981	0.037
##	4137	1981	0.145
##	4138	1981	0.047
##	4139	1981	0.057
##	4140	1981	0.032
##	4141	1981	0.027
##	4142	1981	0.023
##	4143	1981	0.020
##	4144	1981	0.165
##	4145	1981	0.021
##	4146	1981	0.051
##	4147	1981	0.048
##	4148	1981	0.024
##	4149	1981	0.185
##	4150	1981	0.155
##	4151	1981	0.145
##	4152	1981	0.042
##	4153	1981	0.058
##	4154	1981	0.047
##	4155	1981	0.140
##	4156	1981	0.044
##	4157	1981	0.052
##	4158	1981	0.160
##	4159	1981	0.016
##	4160	1981	0.016
##	4161	1981	0.030
##	4162	1981	0.048
##	4163	1981	0.144
##	4164	1981	0.042
##	4165	1981	0.038
##	4166	1981	0.022
##	4167	1981	0.020
##	4168	1981	0.146
##	4169	1981	0.151
##	4170	1981	0.208
##	4171	1981	0.014
##	4172	1981	0.125
##	4173	1981	0.062
##	4174	1981	0.153
##	4175	1981	0.152
##	4176	1981	0.137
##	4177	1981	0.155
##	4178	1981	0.021
##	4179	1981	0.049
##	4180	1981	0.019
##	4181	1981	0.046
##	4182	1981	0.024
##	4183	1981	0.057

##	4184	1981	0.235
##	4185	1981	0.047
##	4186	1981	0.020
##	4187	1981	0.048
##	4188	1981	0.041
##	4189	1981	0.024
##	4190	1981	0.039
##	4191	1981	0.043
##	4192	1981	0.043
##	4193	1981	0.042
##	4194	1981	0.027
##	4195	1981	0.025
##	4196	1981	0.137
##	4197	1981	0.026
##	4198	1981	0.026
##	4199	1981	0.019
##	4200	1981	0.044
##	4201	1981	0.018
##	4202	1981	0.024
##	4203	1981	0.044
##	4204	1981	0.015
##	4205	1981	0.017
##	4206	1981	0.018
##	4207	1981	0.019
##	4208	1981	0.019
##	4209	1981	0.043
##	4210	1981	0.165
##	4211	1981	0.025
##	4212	1981	0.022
##	4213	1981	0.024
##	4214	1981	0.051
##	4215	1981	0.112
##	4216	1981	0.046
##	4217	1981	0.025
##	4218	1981	0.162
##	4219	1981	0.019
##	4220	1981	0.024
##	4221	1981	0.019
##	4222	1981	0.049
##	4223	1981	0.045
##	4224	1981	0.018
##	4225	1981	0.135
##	4226	1981	0.054
##	4227	1981	0.157
##	4228	1981	0.006
##	4229	1981	0.008
##	4230	1981	0.040
##	4231	1981	0.039
##	4232	1981	0.158
##	4233	1981	0.028
##	4234	1981	0.042
##	4235	1981	0.040
##	4236	1981	0.045
##	4237	1981	0.049

##	4238	1981	0.138
##	4239	1981	0.177
##	4240	1981	0.043
##	4241	1981	0.017
##	4242	1981	0.054
##	4243	1981	0.021
##	4244	1981	0.195
##	4245	1981	0.042
##	4246	1981	0.009
##	4247	1981	0.059
##	4248	1981	0.078
##	4249	1981	0.014
##	4250	1981	0.125
##	4251	1981	0.043
##	4252	1981	0.172
##	4253	1981	0.187
##	4254	1981	0.145
##	4255	1981	0.047
##	4256	1981	0.038
##	4257	1981	0.051
##	4258	1981	0.049
##	4259	1981	0.165
##	4260	1981	0.022
##	4261	1981	0.136
##	4262	1981	0.022
##	4263	1981	0.020
##	4264	1981	0.035
##	4265	1981	0.038
##	4266	1981	0.264
##	4267	1981	0.023
##	4268	1981	0.050
##	4269	1981	0.139
##	4270	1981	0.010
##	4271	1981	0.021
##	4272	1981	0.008
##	4273	1981	0.045
##	4274	1981	0.010
##	4275	1981	0.024
##	4276	1981	0.046
##	4277	1981	0.186
##	4278	1981	0.161
##	4279	1981	0.044
##	4280	1981	0.050
##	4281	1981	0.044
##	4282	1981	0.027
##	4283	1981	0.146
##	4284	1981	0.049
##	4285	1981	0.154
##	4286	1981	0.031
##	4287	1981	0.019
##	4288	1981	0.169
##	4289	1981	0.026
##	4290	1981	0.056
##	4291	1981	0.220

##	4292	1981	0.054
##	4293	1981	0.024
##	4294	1981	0.024
##	4295	1981	0.035
##	4296	1981	0.024
##	4297	1981	0.151
##	4298	1981	0.054
##	4299	1981	0.170
##	4300	1981	0.026
##	4301	1981	0.049
##	4302	1981	0.166
##	4303	1981	0.022
##	4304	1981	0.048
##	4305	1981	0.048
##	4306	1981	0.024
##	4307	1981	0.010
##	4308	1981	0.044
##	4309	1981	0.011
##	4310	1981	0.144
##	4311	1981	0.051
##	4312	1981	0.041
##	4313	1981	0.055
##	4314	1981	0.051
##	4315	1981	0.023
##	4316	1981	0.052
##	4317	1981	0.022
##	4318	1981	0.006
##	4319	1981	0.043
##	4320	1981	0.044
##	4321	1981	0.186
##	4322	1981	0.142
##	4323	1981	0.104
##	4324	1981	0.141
##	4325	1981	0.034
##	4326	1981	0.009
##	4327	1981	0.032
##	4328	1981	0.049
##	4329	1981	0.052
##	4330	1981	0.047
##	4331	1981	0.157
##	4332	1981	0.054
##	4333	1981	0.022
##	4334	1981	0.021
##	4335	1981	0.059
##	4336	1981	0.194
##	4337	1981	0.139
##	4338	1981	0.058
##	4339	1981	0.036
##	4340	1981	0.047
##	4341	1981	0.161
##	4342	1981	0.047
##	4343	1981	0.192
##	4344	1981	0.034
##	4345	1981	0.036

##	4346	1981	0.049
##	4347	1981	0.142
##	4348	1981	0.008
##	4349	1981	0.038
##	4350	1981	0.129
##	4351	1981	0.039
##	4352	1981	0.007
##	4353	1981	0.026
##	4354	1981	0.070
##	4355	1981	0.009
##	4356	1981	0.044
##	4357	1981	0.144
##	4358	1981	0.045
##	4359	1981	0.007
##	4360	1981	0.051
##	4361	1981	0.043
##	4362	1981	0.044
##	4363	1981	0.019
##	4364	1981	0.042
##	4365	1981	0.050
##	4366	1981	0.019
##	4367	1981	0.139
##	4368	1981	0.019
##	4369	1981	0.043
##	4370	1981	0.137
##	4371	1981	0.147
##	4372	1981	0.023
##	4373	1981	0.008
##	4374	1981	0.010
##	4375	1981	0.010
##	4376	1981	0.124
##	4377	1981	0.016
##	4378	1981	0.044
##	4379	1981	0.007
##	4380	1981	0.010
##	4381	1981	0.009
##	4382	1981	0.018
##	4383	1981	0.040
##	4384	1981	0.010
##	4385	1981	0.137
##	4386	1981	0.011
##	4387	1981	0.014
##	4388	1981	0.020
##	4389	1981	0.162
##	4390	1981	0.024
##	4391	1981	0.008
##	4392	1981	0.150
##	4393	1981	0.009
##	4394	1981	0.037
##	4395	1981	0.012
##	4396	1981	0.212
##	4397	1981	0.023
##	4398	1981	0.009
##	4399	1981	0.039

##	4400	1981	0.117
##	4401	1981	0.022
##	4402	1981	0.007
##	4403	1981	0.022
##	4404	1981	0.009
##	4405	1981	0.024
##	4406	1981	0.083
##	4407	1981	0.134
##	4408	1981	0.037
##	4409	1981	0.039
##	4410	1981	0.112
##	4411	1981	0.110
##	4412	1981	0.040
##	4413	1981	0.008
##	4414	1981	0.054
##	4415	1981	0.034
##	4416	1981	0.110
##	4417	1981	0.157
##	4418	1981	0.026
##	4419	1981	0.038
##	4420	1981	0.023
##	4421	1981	0.049
##	4422	1981	0.007
##	4423	1981	0.023
##	4424	1981	0.180
##	4425	1981	0.045
##	4426	1981	0.007
##	4427	1981	0.038
##	4428	1981	0.025
##	4429	1981	0.021
##	4430	1981	0.135
##	4431	1981	0.034
##	4432	1981	0.014
##	4433	1981	0.140
##	4434	1981	0.140
##	4435	1981	0.046
##	4436	1981	0.043
##	4437	1981	0.027
##	4438	1981	0.021
##	4439	1981	0.045
##	4440	1981	0.050
##	4441	1981	0.049
##	4442	1981	0.023
##	4443	1981	0.038
##	4444	1981	0.153
##	4445	1981	0.044
##	4446	1981	0.047
##	4447	1981	0.045
##	4448	1982	0.049
##	4449	1982	0.042
##	4450	1982	0.011
##	4451	1982	0.193
##	4452	1982	0.010
##	4453	1982	0.163

##	4454	1982	0.078
##	4455	1982	0.006
##	4456	1982	0.049
##	4457	1982	0.045
##	4458	1982	0.117
##	4459	1982	0.049
##	4460	1982	0.124
##	4461	1982	0.168
##	4462	1982	0.160
##	4463	1982	0.083
##	4464	1982	0.024
##	4465	1982	0.040
##	4466	1982	0.009
##	4467	1982	0.061
##	4468	1982	0.025
##	4469	1982	0.038
##	4470	1982	0.206
##	4471	1982	0.051
##	4472	1982	0.015
##	4473	1982	0.051
##	4474	1982	0.021
##	4475	1982	0.056
##	4476	1982	0.042
##	4477	1982	0.027
##	4478	1982	0.016
##	4479	1982	0.055
##	4480	1982	0.011
##	4481	1982	0.034
##	4482	1982	0.024
##	4483	1982	0.038
##	4484	1982	0.053
##	4485	1982	0.152
##	4486	1982	0.025
##	4487	1982	0.155
##	4488	1982	0.047
##	4489	1982	0.048
##	4490	1982	0.022
##	4491	1982	0.220
##	4492	1982	0.007
##	4493	1982	0.033
##	4494	1982	0.038
##	4495	1982	0.042
##	4496	1982	0.048
##	4497	1982	0.044
##	4498	1982	0.048
##	4499	1982	0.009
##	4500	1982	0.008
##	4501	1982	0.022
##	4502	1982	0.149
##	4503	1982	0.024
##	4504	1982	0.120
##	4505	1982	0.013
##	4506	1982	0.168
##	4507	1982	0.048

##	4508	1982	0.044
##	4509	1982	0.046
##	4510	1982	0.007
##	4511	1982	0.021
##	4512	1982	0.051
##	4513	1982	0.030
##	4514	1982	0.011
##	4515	1982	0.012
##	4516	1982	0.133
##	4517	1982	0.044
##	4518	1982	0.151
##	4519	1982	0.020
##	4520	1982	0.044
##	4521	1982	0.019
##	4522	1982	0.048
##	4523	1982	0.039
##	4524	1982	0.045
##	4525	1982	0.010
##	4526	1982	0.014
##	4527	1982	0.190
##	4528	1982	0.011
##	4529	1982	0.010
##	4530	1982	0.027
##	4531	1982	0.033
##	4532	1982	0.039
##	4533	1982	0.006
##	4534	1982	0.038
##	4535	1982	0.058
##	4536	1982	0.025
##	4537	1982	0.046
##	4538	1982	0.023
##	4539	1982	0.042
##	4540	1982	0.041
##	4541	1982	0.056
##	4542	1982	0.025
##	4543	1982	0.024
##	4544	1982	0.038
##	4545	1982	0.010
##	4546	1982	0.045
##	4547	1982	0.195
##	4548	1982	0.050
##	4549	1982	0.030
##	4550	1982	0.089
##	4551	1982	0.023
##	4552	1982	0.018
##	4553	1982	0.035
##	4554	1982	0.042
##	4555	1982	0.194
##	4556	1982	0.056
##	4557	1982	0.044
##	4558	1982	0.023
##	4559	1982	0.007
##	4560	1982	0.024
##	4561	1982	0.082

##	4562	1982	0.054
##	4563	1982	0.038
##	4564	1982	0.040
##	4565	1982	0.038
##	4566	1982	0.042
##	4567	1982	0.044
##	4568	1982	0.041
##	4569	1982	0.007
##	4570	1982	0.008
##	4571	1982	0.042
##	4572	1982	0.049
##	4573	1982	0.022
##	4574	1982	0.013
##	4575	1982	0.126
##	4576	1982	0.043
##	4577	1982	0.011
##	4578	1982	0.165
##	4579	1982	0.007
##	4580	1982	0.023
##	4581	1982	0.056
##	4582	1982	0.134
##	4583	1982	0.024
##	4584	1982	0.044
##	4585	1982	0.012
##	4586	1982	0.041
##	4587	1982	0.040
##	4588	1982	0.046
##	4589	1982	0.030
##	4590	1982	0.010
##	4591	1982	0.011
##	4592	1982	0.036
##	4593	1982	0.052
##	4594	1982	0.037
##	4595	1982	0.051
##	4596	1982	0.054
##	4597	1982	0.022
##	4598	1982	0.029
##	4599	1982	0.046
##	4600	1982	0.022
##	4601	1982	0.150
##	4602	1982	0.009
##	4603	1982	0.009
##	4604	1982	0.023
##	4605	1982	0.006
##	4606	1982	0.043
##	4607	1982	0.038
##	4608	1982	0.046
##	4609	1982	0.038
##	4610	1982	0.122
##	4611	1982	0.226
##	4612	1982	0.022
##	4613	1982	0.032
##	4614	1982	0.130
##	4615	1982	0.013

##	4616	1982	0.021
##	4617	1982	0.100
##	4618	1982	0.022
##	4619	1982	0.004
##	4620	1982	0.135
##	4621	1982	0.048
##	4622	1982	0.226
##	4623	1982	0.022
##	4624	1982	0.024
##	4625	1982	0.009
##	4626	1982	0.158
##	4627	1982	0.046
##	4628	1982	0.009
##	4629	1982	0.010
##	4630	1982	0.010
##	4631	1982	0.008
##	4632	1982	0.038
##	4633	1982	0.008
##	4634	1982	0.049
##	4635	1982	0.048
##	4636	1982	0.154
##	4637	1982	0.045
##	4638	1982	0.047
##	4639	1982	0.051
##	4640	1982	0.080
##	4641	1982	0.039
##	4642	1982	0.026
##	4643	1982	0.043
##	4644	1982	0.088
##	4645	1982	0.011
##	4646	1982	0.007
##	4647	1982	0.010
##	4648	1982	0.008
##	4649	1982	0.011
##	4650	1982	0.012
##	4651	1982	0.011
##	4652	1982	0.041
##	4653	1982	0.010
##	4654	1982	0.046
##	4655	1982	0.011
##	4656	1982	0.042
##	4657	1982	0.019
##	4658	1982	0.046
##	4659	1982	0.145
##	4660	1982	0.008
##	4661	1982	0.041
##	4662	1982	0.042
##	4663	1982	0.041
##	4664	1982	0.108
##	4665	1982	0.013
##	4666	1982	0.043
##	4667	1982	0.008
##	4668	1982	0.007
##	4669	1982	0.038

##	4670	1982	0.248
##	4671	1982	0.198
##	4672	1982	0.011
##	4673	1982	0.211
##	4674	1982	0.021
##	4675	1982	0.047
##	4676	1982	0.023
##	4677	1982	0.046
##	4678	1982	0.045
##	4679	1982	0.009
##	4680	1982	0.009
##	4681	1982	0.035
##	4682	1982	0.036
##	4683	1982	0.133
##	4684	1982	0.049
##	4685	1982	0.056
##	4686	1982	0.043
##	4687	1982	0.010
##	4688	1982	0.049
##	4689	1982	0.048
##	4690	1982	0.056
##	4691	1982	0.044
##	4692	1982	0.011
##	4693	1982	0.007
##	4694	1982	0.039
##	4695	1982	0.128
##	4696	1982	0.046
##	4697	1982	0.107
##	4698	1982	0.021
##	4699	1982	0.006
##	4700	1982	0.010
##	4701	1982	0.076
##	4702	1982	0.010
##	4703	1982	0.036
##	4704	1982	0.008
##	4705	1982	0.026
##	4706	1982	0.011
##	4707	1982	0.041
##	4708	1982	0.015
##	4709	1982	0.009
##	4710	1982	0.138
##	4711	1982	0.054
##	4712	1982	0.051
##	4713	1982	0.044
##	4714	1982	0.044
##	4715	1982	0.013
##	4716	1982	0.007
##	4717	1982	0.051
##	4718	1982	0.054
##	4719	1982	0.041
##	4720	1982	0.076
##	4721	1982	0.049
##	4722	1982	0.011
##	4723	1982	0.024

##	4724	1982	0.036
##	4725	1982	0.041
##	4726	1982	0.235
##	4727	1982	0.052
##	4728	1982	0.045
##	4729	1982	0.045
##	4730	1982	0.046
##	4731	1982	0.027
##	4732	1982	0.022
##	4733	1982	0.008
##	4734	1982	0.093
##	4735	1982	0.019
##	4736	1982	0.009
##	4737	1982	0.133
##	4738	1982	0.102
##	4739	1982	0.160
##	4740	1982	0.020
##	4741	1982	0.054
##	4742	1982	0.059
##	4743	1982	0.160
##	4744	1982	0.008
##	4745	1982	0.132
##	4746	1982	0.021
##	4747	1982	0.044
##	4748	1982	0.051
##	4749	1982	0.044
##	4750	1982	0.017
##	4751	1982	0.202
##	4752	1982	0.137
##	4753	1982	0.023
##	4754	1982	0.009
##	4755	1982	0.020
##	4756	1982	0.059
##	4757	1982	0.052
##	4758	1982	0.023
##	4759	1982	0.155
##	4760	1982	0.046
##	4761	1982	0.047
##	4762	1982	0.010
##	4763	1982	0.049
##	4764	1982	0.130
##	4765	1982	0.034
##	4766	1982	0.009
##	4767	1982	0.036
##	4768	1982	0.041
##	4769	1982	0.032
##	4770	1982	0.022
##	4771	1982	0.011
##	4772	1982	0.043
##	4773	1982	0.037
##	4774	1982	0.106
##	4775	1982	0.007
##	4776	1982	0.142
##	4777	1982	0.039

##	4778	1982	0.040
##	4779	1982	0.164
##	4780	1982	0.116
##	4781	1982	0.024
##	4782	1982	0.010
##	4783	1982	0.046
##	4784	1982	0.012
##	4785	1982	0.094
##	4786	1982	0.009
##	4787	1982	0.011
##	4788	1982	0.010
##	4789	1982	0.009
##	4790	1982	0.018
##	4791	1982	0.012
##	4792	1982	0.044
##	4793	1982	0.151
##	4794	1982	0.048
##	4795	1982	0.022
##	4796	1982	0.010
##	4797	1982	0.024
##	4798	1982	0.022
##	4799	1982	0.143
##	4800	1982	0.006
##	4801	1982	0.009
##	4802	1982	0.009
##	4803	1982	0.023
##	4804	1982	0.011
##	4805	1982	0.009
##	4806	1982	0.022
##	4807	1982	0.049
##	4808	1982	0.046
##	4809	1982	0.011
##	4810	1982	0.212
##	4811	1982	0.039
##	4812	1982	0.045
##	4813	1982	0.047
##	4814	1982	0.007
##	4815	1982	0.049
##	4816	1982	0.211
##	4817	1982	0.136
##	4818	1982	0.024
##	4819	1982	0.010
##	4820	1982	0.023
##	4821	1982	0.045
##	4822	1982	0.010
##	4823	1982	0.014
##	4824	1982	0.010
##	4825	1982	0.010
##	4826	1982	0.008
##	4827	1982	0.046
##	4828	1982	0.052
##	4829	1982	0.048
##	4830	1982	0.012
##	4831	1982	0.053

##	4832	1982	0.042
##	4833	1982	0.018
##	4834	1982	0.012
##	4835	1982	0.008
##	4836	1982	0.017
##	4837	1982	0.012
##	4838	1982	0.011
##	4839	1982	0.011
##	4840	1982	0.120
##	4841	1982	0.021
##	4842	1982	0.063
##	4843	1982	0.006
##	4844	1982	0.073
##	4845	1982	0.008
##	4846	1982	0.046
##	4847	1982	0.043
##	4848	1982	0.012
##	4849	1982	0.038
##	4850	1982	0.011
##	4851	1982	0.154
##	4852	1982	0.010
##	4853	1982	0.027
##	4854	1982	0.018
##	4855	1982	0.044
##	4856	1982	0.040
##	4857	1982	0.021
##	4858	1982	0.053
##	4859	1982	0.011
##	4860	1982	0.040
##	4861	1982	0.160
##	4862	1982	0.042
##	4863	1982	0.190
##	4864	1982	0.037
##	4865	1982	0.048
##	4866	1982	0.054
##	4867	1982	0.054
##	4868	1982	0.103
##	4869	1982	0.044
##	4870	1982	0.006
##	4871	1982	0.046
##	4872	1982	0.026
##	4873	1982	0.045
##	4874	1982	0.009
##	4875	1982	0.041
##	4876	1982	0.057
##	4877	1982	0.088
##	4878	1982	0.038
##	4879	1982	0.123
##	4880	1982	0.090
##	4881	1982	0.050
##	4882	1982	0.026
##	4883	1982	0.031
##	4884	1982	0.048
##	4885	1982	0.129

##	4886	1982	0.022
##	4887	1982	0.048
##	4888	1982	0.109
##	4889	1982	0.044
##	4890	1982	0.076
##	4891	1982	0.101
##	4892	1982	0.039
##	4893	1982	0.034
##	4894	1982	0.032
##	4895	1982	0.106
##	4896	1982	0.159
##	4897	1982	0.014
##	4898	1982	0.048
##	4899	1982	0.010
##	4900	1982	0.010
##	4901	1982	0.009
##	4902	1982	0.055
##	4903	1982	0.026
##	4904	1982	0.091
##	4905	1982	0.008
##	4906	1982	0.020
##	4907	1982	0.054
##	4908	1982	0.012
##	4909	1982	0.028
##	4910	1982	0.012
##	4911	1982	0.028
##	4912	1982	0.042
##	4913	1982	0.140
##	4914	1982	0.009
##	4915	1982	0.085
##	4916	1982	0.045
##	4917	1982	0.138
##	4918	1982	0.048
##	4919	1982	0.011
##	4920	1982	0.010
##	4921	1982	0.053
##	4922	1982	0.051
##	4923	1982	0.046
##	4924	1982	0.026
##	4925	1982	0.076
##	4926	1982	0.023
##	4927	1982	0.044
##	4928	1982	0.051
##	4929	1982	0.140
##	4930	1982	0.006
##	4931	1982	0.090
##	4932	1982	0.052
##	4933	1982	0.021
##	4934	1982	0.059
##	4935	1982	0.045
##	4936	1982	0.017
##	4937	1982	0.038
##	4938	1982	0.029
##	4939	1982	0.009

##	4940	1982	0.056
##	4941	1982	0.013
##	4942	1982	0.051
##	4943	1982	0.016
##	4944	1982	0.021
##	4945	1982	0.009
##	4946	1982	0.128
##	4947	1982	0.020
##	4948	1982	0.017
##	4949	1982	0.041
##	4950	1982	0.044
##	4951	1982	0.041
##	4952	1982	0.114
##	4953	1982	0.217
##	4954	1982	0.051
##	4955	1982	0.094
##	4956	1982	0.102
##	4957	1982	0.013
##	4958	1982	0.130
##	4959	1982	0.009
##	4960	1982	0.041
##	4961	1982	0.041
##	4962	1982	0.011
##	4963	1982	0.010
##	4964	1982	0.041
##	4965	1982	0.032
##	4966	1982	0.045
##	4967	1982	0.011
##	4968	1982	0.008
##	4969	1982	0.046
##	4970	1982	0.116
##	4971	1982	0.026
##	4972	1982	0.059
##	4973	1982	0.011
##	4974	1982	0.021
##	4975	1982	0.087
##	4976	1982	0.046
##	4977	1982	0.042
##	4978	1982	0.036
##	4979	1982	0.042
##	4980	1982	0.019
##	4981	1982	0.047
##	4982	1982	0.011
##	4983	1982	0.027
##	4984	1982	0.050
##	4985	1982	0.110
##	4986	1982	0.024
##	4987	1982	0.146
##	4988	1982	0.019
##	4989	1982	0.054
##	4990	1982	0.010
##	4991	1982	0.048
##	4992	1982	0.044
##	4993	1982	0.026

##	4994	1982	0.044
##	4995	1982	0.043
##	4996	1982	0.009
##	4997	1982	0.049
##	4998	1982	0.051
##	4999	1982	0.046
##	5000	1982	0.044
##	5001	1982	0.042
##	5002	1982	0.005
##	5003	1982	0.129
##	5004	1982	0.019
##	5005	1982	0.047
##	5006	1982	0.019
##	5007	1982	0.012
##	5008	1982	0.102
##	5009	1982	0.049
##	5010	1982	0.149
##	5011	1982	0.106
##	5012	1982	0.134
##	5013	1982	0.009
##	5014	1982	0.203
##	5015	1982	0.146
##	5016	1982	0.053
##	5017	1982	0.018
##	5018	1982	0.074
##	5019	1982	0.090
##	5020	1982	0.078
##	5021	1982	0.032
##	5022	1982	0.017
##	5023	1982	0.007
##	5024	1982	0.008
##	5025	1982	0.114
##	5026	1982	0.044
##	5027	1982	0.072
##	5028	1982	0.009
##	5029	1982	0.090
##	5030	1982	0.120
##	5031	1982	0.058
##	5032	1982	0.153
##	5033	1982	0.020
##	5034	1982	0.012
##	5035	1982	0.043
##	5036	1982	0.054
##	5037	1982	0.129
##	5038	1982	0.125
##	5039	1982	0.072
##	5040	1982	0.082
##	5041	1982	0.016
##	5042	1982	0.042
##	5043	1982	0.094
##	5044	1982	0.084
##	5045	1982	0.043
##	5046	1982	0.033
##	5047	1982	0.015

##	5048	1982	0.010
##	5049	1982	0.125
##	5050	1982	0.087
##	5051	1982	0.039
##	5052	1982	0.043
##	5053	1982	0.006
##	5054	1982	0.040
##	5055	1982	0.044
##	5056	1982	0.044
##	5057	1982	0.153
##	5058	1982	0.130
##	5059	1982	0.023
##	5060	1982	0.098
##	5061	1982	0.046
##	5062	1982	0.007
##	5063	1982	0.035
##	5064	1982	0.131
##	5065	1982	0.051
##	5066	1982	0.042
##	5067	1982	0.007
##	5068	1982	0.023
##	5069	1982	0.023
##	5070	1982	0.026
##	5071	1982	0.113
##	5072	1982	0.103
##	5073	1982	0.007
##	5074	1982	0.183
##	5075	1982	0.102
##	5076	1982	0.127
##	5077	1982	0.044
##	5078	1982	0.032
##	5079	1982	0.011
##	5080	1982	0.037
##	5081	1982	0.026
##	5082	1982	0.042
##	5083	1982	0.110
##	5084	1982	0.252
##	5085	1982	0.106
##	5086	1982	0.115
##	5087	1982	0.007
##	5088	1982	0.010
##	5089	1982	0.042
##	5090	1982	0.123
##	5091	1982	0.045
##	5092	1982	0.128
##	5093	1982	0.021
##	5094	1982	0.062
##	5095	1982	0.098
##	5096	1982	0.133
##	5097	1982	0.059
##	5098	1982	0.121
##	5099	1982	0.023
##	5100	1982	0.008
##	5101	1982	0.043

##	5102	1982	0.040
##	5103	1982	0.063
##	5104	1982	0.041
##	5105	1982	0.041
##	5106	1982	0.025
##	5107	1982	0.152
##	5108	1982	0.046
##	5109	1982	0.019
##	5110	1982	0.067
##	5111	1982	0.015
##	5112	1982	0.042
##	5113	1982	0.072
##	5114	1982	0.039
##	5115	1982	0.044
##	5116	1982	0.010
##	5117	1982	0.040
##	5118	1982	0.135
##	5119	1982	0.020
##	5120	1982	0.164
##	5121	1982	0.010
##	5122	1982	0.049
##	5123	1982	0.024
##	5124	1982	0.084
##	5125	1982	0.010
##	5126	1982	0.065
##	5127	1982	0.042
##	5128	1982	0.022
##	5129	1982	0.034
##	5130	1982	0.021
##	5131	1982	0.024
##	5132	1982	0.044
##	5133	1982	0.140
##	5134	1982	0.110
##	5135	1982	0.028
##	5136	1982	0.045
##	5137	1982	0.028
##	5138	1982	0.018
##	5139	1982	0.023
##	5140	1982	0.043
##	5141	1982	0.009
##	5142	1982	0.032
##	5143	1982	0.040
##	5144	1982	0.141
##	5145	1982	0.007
##	5146	1982	0.021
##	5147	1982	0.045
##	5148	1982	0.023
##	5149	1982	0.030
##	5150	1982	0.164
##	5151	1982	0.098
##	5152	1982	0.210
##	5153	1982	0.009
##	5154	1982	0.010
##	5155	1982	0.051

##	5156	1982	0.014
##	5157	1982	0.103
##	5158	1982	0.205
##	5159	1982	0.127
##	5160	1982	0.036
##	5161	1982	0.127
##	5162	1982	0.138
##	5163	1982	0.025
##	5164	1982	0.067
##	5165	1982	0.132
##	5166	1982	0.136
##	5167	1982	0.033
##	5168	1982	0.053
##	5169	1982	0.029
##	5170	1982	0.011
##	5171	1982	0.008
##	5172	1982	0.046
##	5173	1982	0.026
##	5174	1982	0.032
##	5175	1982	0.075
##	5176	1982	0.043
##	5177	1982	0.084
##	5178	1982	0.098
##	5179	1982	0.087
##	5180	1982	0.052
##	5181	1982	0.041
##	5182	1982	0.045
##	5183	1982	0.010
##	5184	1982	0.145
##	5185	1982	0.036
##	5186	1982	0.150
##	5187	1982	0.044
##	5188	1982	0.056
##	5189	1982	0.024
##	5190	1982	0.022
##	5191	1982	0.008
##	5192	1982	0.005
##	5193	1982	0.040
##	5194	1982	0.017
##	5195	1982	0.132
##	5196	1982	0.024
##	5197	1982	0.042
##	5198	1982	0.040
##	5199	1982	0.040
##	5200	1982	0.045
##	5201	1982	0.043
##	5202	1982	0.135
##	5203	1982	0.052
##	5204	1982	0.099
##	5205	1982	0.035
##	5206	1982	0.049
##	5207	1982	0.048
##	5208	1982	0.173
##	5209	1982	0.044

##	5210	1982	0.042
##	5211	1982	0.012
##	5212	1982	0.013
##	5213	1982	0.036
##	5214	1982	0.023
##	5215	1982	0.007
##	5216	1982	0.006
##	5217	1982	0.007
##	5218	1982	0.033
##	5219	1982	0.012
##	5220	1982	0.030
##	5221	1982	0.237
##	5222	1982	0.125
##	5223	1982	0.047
##	5224	1982	0.183
##	5225	1982	0.125
##	5226	1982	0.127
##	5227	1982	0.029
##	5228	1982	0.102
##	5229	1982	0.120
##	5230	1982	0.097
##	5231	1982	0.032
##	5232	1982	0.053
##	5233	1982	0.085
##	5234	1982	0.083
##	5235	1982	0.009
##	5236	1982	0.029
##	5237	1982	0.010
##	5238	1982	0.007
##	5239	1982	0.050
##	5240	1982	0.143
##	5241	1982	0.016
##	5242	1982	0.222
##	5243	1982	0.037
##	5244	1982	0.143
##	5245	1982	0.100
##	5246	1982	0.114
##	5247	1982	0.008
##	5248	1982	0.049
##	5249	1982	0.095
##	5250	1982	0.008
##	5251	1982	0.042
##	5252	1982	0.008
##	5253	1982	0.023
##	5254	1982	0.049
##	5255	1982	0.118
##	5256	1982	0.046
##	5257	1982	0.022
##	5258	1982	0.120
##	5259	1982	0.110
##	5260	1982	0.030
##	5261	1982	0.080
##	5262	1982	0.149
##	5263	1982	0.026

##	5264	1982	0.024
##	5265	1982	0.104
##	5266	1982	0.112
##	5267	1982	0.044
##	5268	1982	0.006
##	5269	1982	0.042
##	5270	1982	0.034
##	5271	1982	0.130
##	5272	1982	0.045
##	5273	1982	0.011
##	5274	1982	0.126
##	5275	1982	0.038
##	5276	1982	0.046
##	5277	1982	0.017
##	5278	1982	0.181
##	5279	1982	0.036
##	5280	1982	0.124
##	5281	1982	0.091
##	5282	1982	0.049
##	5283	1982	0.052
##	5284	1982	0.009
##	5285	1982	0.016
##	5286	1982	0.018
##	5287	1982	0.030
##	5288	1982	0.105
##	5289	1982	0.008
##	5290	1982	0.041
##	5291	1982	0.021
##	5292	1982	0.043
##	5293	1982	0.025
##	5294	1982	0.039
##	5295	1982	0.010
##	5296	1982	0.115
##	5297	1982	0.120
##	5298	1982	0.014
##	5299	1982	0.020
##	5300	1982	0.052
##	5301	1982	0.011
##	5302	1982	0.136
##	5303	1982	0.029
##	5304	1982	0.092
##	5305	1982	0.086
##	5306	1982	0.055
##	5307	1982	0.018
##	5308	1982	0.039
##	5309	1982	0.021
##	5310	1982	0.014
##	5311	1982	0.008
##	5312	1982	0.046
##	5313	1982	0.091
##	5314	1982	0.032
##	5315	1982	0.039
##	5316	1982	0.042
##	5317	1982	0.090

##	5318	1982	0.038
##	5319	1982	0.024
##	5320	1982	0.009
##	5321	1982	0.040
##	5322	1982	0.091
##	5323	1982	0.095
##	5324	1982	0.094
##	5325	1982	0.048
##	5326	1982	0.051
##	5327	1982	0.021
##	5328	1982	0.099
##	5329	1982	0.135
##	5330	1982	0.046
##	5331	1982	0.182
##	5332	1982	0.085
##	5333	1982	0.116
##	5334	1982	0.039
##	5335	1982	0.033
##	5336	1982	0.146
##	5337	1982	0.039
##	5338	1982	0.007
##	5339	1982	0.106
##	5340	1982	0.013
##	5341	1982	0.042
##	5342	1982	0.033
##	5343	1982	0.111
##	5344	1982	0.031
##	5345	1982	0.007
##	5346	1982	0.007
##	5347	1982	0.041
##	5348	1982	0.047
##	5349	1982	0.096
##	5350	1982	0.044
##	5351	1982	0.017
##	5352	1982	0.034
##	5353	1982	0.018
##	5354	1982	0.090
##	5355	1982	0.121
##	5356	1982	0.113
##	5357	1982	0.044
##	5358	1982	0.030
##	5359	1982	0.052
##	5360	1982	0.020
##	5361	1982	0.042
##	5362	1982	0.036
##	5363	1982	0.041
##	5364	1982	0.043
##	5365	1982	0.045
##	5366	1982	0.019
##	5367	1982	0.083
##	5368	1982	0.164
##	5369	1982	0.056
##	5370	1982	0.033
##	5371	1982	0.043

##	5372	1982	0.123
##	5373	1982	0.015
##	5374	1982	0.021
##	5375	1982	0.016
##	5376	1982	0.049
##	5377	1982	0.034
##	5378	1982	0.034
##	5379	1982	0.027
##	5380	1982	0.133
##	5381	1982	0.026
##	5382	1982	0.044
##	5383	1982	0.094
##	5384	1982	0.219
##	5385	1982	0.006
##	5386	1982	0.015
##	5387	1982	0.038
##	5388	1982	0.195
##	5389	1982	0.028
##	5390	1982	0.025
##	5391	1982	0.147
##	5392	1982	0.051
##	5393	1982	0.084
##	5394	1982	0.008
##	5395	1982	0.013
##	5396	1982	0.008
##	5397	1982	0.109
##	5398	1982	0.032
##	5399	1982	0.057
##	5400	1982	0.006
##	5401	1982	0.038
##	5402	1982	0.018
##	5403	1982	0.145
##	5404	1982	0.046
##	5405	1982	0.103
##	5406	1982	0.035
##	5407	1982	0.043
##	5408	1982	0.132
##	5409	1982	0.036
##	5410	1982	0.098
##	5411	1982	0.008
##	5412	1982	0.049
##	5413	1982	0.039
##	5414	1982	0.123
##	5415	1982	0.046
##	5416	1982	0.119
##	5417	1982	0.045
##	5418	1982	0.008
##	5419	1982	0.015
##	5420	1982	0.050
##	5421	1982	0.039
##	5422	1982	0.129
##	5423	1982	0.041
##	5424	1982	0.024
##	5425	1982	0.024

##	5426	1982	0.045
##	5427	1982	0.086
##	5428	1982	0.009
##	5429	1982	0.044
##	5430	1982	0.139
##	5431	1982	0.104
##	5432	1982	0.039
##	5433	1982	0.050
##	5434	1982	0.060
##	5435	1982	0.049
##	5436	1982	0.024
##	5437	1982	0.043
##	5438	1982	0.025
##	5439	1982	0.014
##	5440	1982	0.043
##	5441	1982	0.090
##	5442	1982	0.116
##	5443	1982	0.092
##	5444	1982	0.055
##	5445	1982	0.022
##	5446	1982	0.204
##	5447	1982	0.028
##	5448	1982	0.034
##	5449	1982	0.223
##	5450	1982	0.184
##	5451	1982	0.117
##	5452	1982	0.106
##	5453	1982	0.024
##	5454	1982	0.007
##	5455	1982	0.040
##	5456	1982	0.005
##	5457	1982	0.041
##	5458	1982	0.041
##	5459	1982	0.018
##	5460	1982	0.034
##	5461	1982	0.008
##	5462	1982	0.021
##	5463	1982	0.012
##	5464	1982	0.046
##	5465	1982	0.021
##	5466	1982	0.006
##	5467	1982	0.049
##	5468	1982	0.040
##	5469	1982	0.048
##	5470	1982	0.040
##	5471	1982	0.022
##	5472	1982	0.181
##	5473	1982	0.021
##	5474	1982	0.023
##	5475	1982	0.007
##	5476	1982	0.009
##	5477	1982	0.042
##	5478	1982	0.139
##	5479	1982	0.033

##	5480	1982	0.021
##	5481	1982	0.115
##	5482	1982	0.024
##	5483	1982	0.040
##	5484	1982	0.042
##	5485	1982	0.078
##	5486	1982	0.016
##	5487	1982	0.105
##	5488	1982	0.150
##	5489	1982	0.114
##	5490	1982	0.006
##	5491	1982	0.123
##	5492	1982	0.023
##	5493	1982	0.098
##	5494	1982	0.022
##	5495	1982	0.045
##	5496	1982	0.034
##	5497	1982	0.046
##	5498	1982	0.038
##	5499	1982	0.109
##	5500	1982	0.024
##	5501	1982	0.017
##	5502	1982	0.045
##	5503	1982	0.099
##	5504	1982	0.011
##	5505	1982	0.097
##	5506	1982	0.136
##	5507	1982	0.134
##	5508	1982	0.122
##	5509	1982	0.025
##	5510	1982	0.006
##	5511	1982	0.099
##	5512	1982	0.008
##	5513	1982	0.007
##	5514	1982	0.098
##	5515	1982	0.041
##	5516	1982	0.108
##	5517	1982	0.023
##	5518	1982	0.120
##	5519	1982	0.184
##	5520	1982	0.008
##	5521	1982	0.031
##	5522	1982	0.021
##	5523	1982	0.022
##	5524	1982	0.112
##	5525	1982	0.043
##	5526	1982	0.020
##	5527	1982	0.022
##	5528	1982	0.122
##	5529	1982	0.020
##	5530	1982	0.121
##	5531	1982	0.033
##	5532	1982	0.018
##	5533	1982	0.028

##	5534	1982	0.023
##	5535	1982	0.105
##	5536	1982	0.040
##	5537	1982	0.043
##	5538	1982	0.047
##	5539	1982	0.126
##	5540	1982	0.045
##	5541	1982	0.022
##	5542	1982	0.015
##	5543	1982	0.095
##	5544	1982	0.051
##	5545	1982	0.019
##	5546	1982	0.051
##	5547	1982	0.006
##	5548	1982	0.007
##	5549	1982	0.022
##	5550	1982	0.033
##	5551	1982	0.034
##	5552	1982	0.098
##	5553	1982	0.120
##	5554	1982	0.008
##	5555	1982	0.136
##	5556	1982	0.049
##	5557	1982	0.037
##	5558	1982	0.036
##	5559	1982	0.016
##	5560	1982	0.041
##	5561	1982	0.035
##	5562	1982	0.023
##	5563	1982	0.028
##	5564	1982	0.105
##	5565	1982	0.043
##	5566	1982	0.029
##	5567	1982	0.034
##	5568	1982	0.011
##	5569	1982	0.038
##	5570	1982	0.044
##	5571	1982	0.112
##	5572	1982	0.047
##	5573	1982	0.014
##	5574	1982	0.026
##	5575	1982	0.007
##	5576	1982	0.051
##	5577	1982	0.116
##	5578	1982	0.105
##	5579	1982	0.125
##	5580	1982	0.026
##	5581	1982	0.146
##	5582	1982	0.046
##	5583	1982	0.030
##	5584	1982	0.018
##	5585	1982	0.006
##	5586	1982	0.010
##	5587	1982	0.037

##	5588	1982	0.021
##	5589	1982	0.110
##	5590	1982	0.027
##	5591	1982	0.142
##	5592	1982	0.007
##	5593	1982	0.112
##	5594	1982	0.051
##	5595	1982	0.025
##	5596	1982	0.042
##	5597	1982	0.040
##	5598	1982	0.047
##	5599	1982	0.139
##	5600	1982	0.048
##	5601	1982	0.022
##	5602	1982	0.094
##	5603	1982	0.048
##	5604	1982	0.027
##	5605	1982	0.125
##	5606	1982	0.041
##	5607	1982	0.112
##	5608	1982	0.016
##	5609	1982	0.030
##	5610	1982	0.037
##	5611	1982	0.021
##	5612	1982	0.006
##	5613	1982	0.172
##	5614	1982	0.044
##	5615	1982	0.039
##	5616	1982	0.006
##	5617	1982	0.049
##	5618	1982	0.007
##	5619	1982	0.016
##	5620	1982	0.040
##	5621	1982	0.012
##	5622	1982	0.094
##	5623	1982	0.202
##	5624	1982	0.129
##	5625	1982	0.046
##	5626	1982	0.023
##	5627	1982	0.041
##	5628	1982	0.124
##	5629	1982	0.014
##	5630	1982	0.050
##	5631	1982	0.127
##	5632	1982	0.014
##	5633	1982	0.029
##	5634	1982	0.055
##	5635	1982	0.119
##	5636	1982	0.040
##	5637	1982	0.007
##	5638	1982	0.021
##	5639	1982	0.045
##	5640	1982	0.021
##	5641	1982	0.005

##	5642	1982	0.101
##	5643	1982	0.005
##	5644	1982	0.008
##	5645	1982	0.036
##	5646	1982	0.040
##	5647	1982	0.005
##	5648	1982	0.009
##	5649	1982	0.013
##	5650	1982	0.042
##	5651	1982	0.056
##	5652	1982	0.035
##	5653	1982	0.047
##	5654	1982	0.039
##	5655	1982	0.032
##	5656	1982	0.028
##	5657	1982	0.145
##	5658	1982	0.040
##	5659	1982	0.034
##	5660	1982	0.178
##	5661	1982	0.127
##	5662	1982	0.050
##	5663	1982	0.112
##	5664	1982	0.014
##	5665	1982	0.047
##	5666	1982	0.031
##	5667	1982	0.021
##	5668	1982	0.034
##	5669	1982	0.007
##	5670	1982	0.121
##	5671	1982	0.152
##	5672	1982	0.137
##	5673	1982	0.007
##	5674	1982	0.117
##	5675	1982	0.103
##	5676	1982	0.043
##	5677	1982	0.041
##	5678	1982	0.020
##	5679	1982	0.111
##	5680	1982	0.044
##	5681	1982	0.049
##	5682	1982	0.152
##	5683	1982	0.041
##	5684	1982	0.013
##	5685	1982	0.130
##	5686	1982	0.118
##	5687	1982	0.016
##	5688	1982	0.046
##	5689	1982	0.008
##	5690	1982	0.040
##	5691	1982	0.011
##	5692	1982	0.047
##	5693	1982	0.017
##	5694	1982	0.023
##	5695	1982	0.159

##	5696	1982	0.039
##	5697	1982	0.034
##	5698	1982	0.006
##	5699	1982	0.027
##	5700	1982	0.040
##	5701	1982	0.034
##	5702	1982	0.007
##	5703	1982	0.038
##	5704	1982	0.014
##	5705	1982	0.037
##	5706	1982	0.106
##	5707	1982	0.024
##	5708	1982	0.045
##	5709	1982	0.131
##	5710	1982	0.042
##	5711	1982	0.110
##	5712	1982	0.034
##	5713	1982	0.043
##	5714	1982	0.102
##	5715	1982	0.023
##	5716	1982	0.019
##	5717	1982	0.105
##	5718	1982	0.042
##	5719	1982	0.112
##	5720	1982	0.047
##	5721	1982	0.213
##	5722	1982	0.011
##	5723	1982	0.028
##	5724	1982	0.036
##	5725	1982	0.033
##	5726	1982	0.033
##	5727	1982	0.127
##	5728	1982	0.054
##	5729	1982	0.044
##	5730	1982	0.040
##	5731	1982	0.039
##	5732	1982	0.189
##	5733	1982	0.034
##	5734	1982	0.048
##	5735	1982	0.109
##	5736	1982	0.045
##	5737	1982	0.125
##	5738	1982	0.117
##	5739	1982	0.028
##	5740	1982	0.023
##	5741	1982	0.039
##	5742	1982	0.034
##	5743	1982	0.052
##	5744	1982	0.049
##	5745	1982	0.123
##	5746	1982	0.116
##	5747	1982	0.123
##	5748	1982	0.125
##	5749	1982	0.114

##	5750	1982	0.027
##	5751	1982	0.008
##	5752	1982	0.048
##	5753	1982	0.012
##	5754	1982	0.043
##	5755	1982	0.029
##	5756	1982	0.051
##	5757	1982	0.023
##	5758	1982	0.044
##	5759	1982	0.126
##	5760	1982	0.036
##	5761	1982	0.042
##	5762	1982	0.035
##	5763	1982	0.139
##	5764	1982	0.047
##	5765	1982	0.042
##	5766	1982	0.006
##	5767	1982	0.047
##	5768	1982	0.028
##	5769	1982	0.015
##	5770	1982	0.040
##	5771	1982	0.040
##	5772	1982	0.048
##	5773	1982	0.021
##	5774	1982	0.054
##	5775	1982	0.025
##	5776	1982	0.028
##	5777	1982	0.018
##	5778	1982	0.045
##	5779	1982	0.024
##	5780	1982	0.047
##	5781	1982	0.039
##	5782	1982	0.025
##	5783	1982	0.029
##	5784	1982	0.011
##	5785	1982	0.034
##	5786	1982	0.026
##	5787	1982	0.023
##	5788	1982	0.006
##	5789	1982	0.149
##	5790	1982	0.008
##	5791	1982	0.046
##	5792	1982	0.043
##	5793	1982	0.052
##	5794	1982	0.049
##	5795	1982	0.020
##	5796	1982	0.041
##	5797	1982	0.006
##	5798	1982	0.006
##	5799	1982	0.037
##	5800	1982	0.049
##	5801	1982	0.028
##	5802	1982	0.007
##	5803	1982	0.150

##	5804	1982	0.014
##	5805	1982	0.038
##	5806	1982	0.023
##	5807	1982	0.043
##	5808	1982	0.048
##	5809	1982	0.007
##	5810	1982	0.184
##	5811	1982	0.025
##	5812	1982	0.137
##	5813	1982	0.042
##	5814	1982	0.120
##	5815	1982	0.041
##	5816	1982	0.023
##	5817	1982	0.118
##	5818	1982	0.006
##	5819	1982	0.019
##	5820	1982	0.036
##	5821	1982	0.053
##	5822	1982	0.015
##	5823	1982	0.029
##	5824	1982	0.047
##	5825	1982	0.029
##	5826	1982	0.031
##	5827	1982	0.040
##	5828	1982	0.042
##	5829	1982	0.038
##	5830	1982	0.027
##	5831	1982	0.205
##	5832	1982	0.047
##	5833	1982	0.142
##	5834	1982	0.043
##	5835	1982	0.044
##	5836	1982	0.041
##	5837	1982	0.043
##	5838	1982	0.036
##	5839	1982	0.045
##	5840	1982	0.116
##	5841	1982	0.047
##	5842	1982	0.006
##	5843	1982	0.046
##	5844	1982	0.007
##	5845	1982	0.022
##	5846	1982	0.006
##	5847	1982	0.043
##	5848	1982	0.051
##	5849	1982	0.148
##	5850	1982	0.059
##	5851	1982	0.023
##	5852	1982	0.219
##	5853	1982	0.020
##	5854	1982	0.027
##	5855	1982	0.049
##	5856	1982	0.023
##	5857	1982	0.042

##	5858	1982	0.042
##	5859	1982	0.126
##	5860	1982	0.050
##	5861	1982	0.031
##	5862	1982	0.039
##	5863	1982	0.044
##	5864	1982	0.040
##	5865	1982	0.043
##	5866	1982	0.007
##	5867	1982	0.007
##	5868	1982	0.041
##	5869	1982	0.042
##	5870	1982	0.025
##	5871	1982	0.012
##	5872	1982	0.042
##	5873	1982	0.048
##	5874	1982	0.045
##	5875	1982	0.036
##	5876	1982	0.108
##	5877	1982	0.007
##	5878	1982	0.046
##	5879	1982	0.006
##	5880	1982	0.046
##	5881	1982	0.045
##	5882	1982	0.047
##	5883	1982	0.049
##	5884	1982	0.048
##	5885	1982	0.046
##	5886	1982	0.039
##	5887	1982	0.038
##	5888	1982	0.044
##	5889	1982	0.043
##	5890	1982	0.047
##	5891	1982	0.036
##	5892	1982	0.118
##	5893	1982	0.127
##	5894	1982	0.019
##	5895	1982	0.007
##	5896	1982	0.036
##	5897	1982	0.055
##	5898	1982	0.026
##	5899	1982	0.049
##	5900	1982	0.005
##	5901	1982	0.007
##	5902	1982	0.053
##	5903	1982	0.097
##	5904	1982	0.108
##	5905	1982	0.024
##	5906	1982	0.006
##	5907	1982	0.042
##	5908	1982	0.038
##	5909	1982	0.049
##	5910	1982	0.036
##	5911	1982	0.029

##	5912	1982	0.033
##	5913	1982	0.047
##	5914	1982	0.123
##	5915	1982	0.008
##	5916	1982	0.113
##	5917	1982	0.034
##	5918	1982	0.005
##	5919	1982	0.121
##	5920	1982	0.185
##	5921	1982	0.039
##	5922	1982	0.018
##	5923	1982	0.046
##	5924	1982	0.007
##	5925	1982	0.044
##	5926	1982	0.037
##	5927	1982	0.123
##	5928	1982	0.113
##	5929	1982	0.052
##	5930	1982	0.120
##	5931	1982	0.130
##	5932	1982	0.006
##	5933	1982	0.023
##	5934	1982	0.024
##	5935	1982	0.021
##	5936	1982	0.006
##	5937	1982	0.033
##	5938	1982	0.030
##	5939	1982	0.041
##	5940	1982	0.036
##	5941	1982	0.039
##	5942	1982	0.119
##	5943	1982	0.040
##	5944	1982	0.037
##	5945	1982	0.049
##	5946	1982	0.007
##	5947	1982	0.127
##	5948	1982	0.043
##	5949	1982	0.045
##	5950	1982	0.037
##	5951	1982	0.038
##	5952	1982	0.150
##	5953	1982	0.041
##	5954	1982	0.020
##	5955	1982	0.043
##	5956	1982	0.042
##	5957	1982	0.033
##	5958	1982	0.024
##	5959	1982	0.026
##	5960	1982	0.111
##	5961	1982	0.019
##	5962	1982	0.052
##	5963	1982	0.040
##	5964	1982	0.023
##	5965	1982	0.027

##	5966	1982	0.041
##	5967	1982	0.027
##	5968	1982	0.049
##	5969	1982	0.024
##	5970	1982	0.022
##	5971	1982	0.045
##	5972	1982	0.027
##	5973	1982	0.041
##	5974	1982	0.032
##	5975	1982	0.125
##	5976	1982	0.120
##	5977	1982	0.047
##	5978	1982	0.047
##	5979	1982	0.028
##	5980	1982	0.139
##	5981	1982	0.036
##	5982	1982	0.041
##	5983	1982	0.053
##	5984	1982	0.034
##	5985	1982	0.052
##	5986	1982	0.126
##	5987	1982	0.043
##	5988	1982	0.044
##	5989	1982	0.044
##	5990	1982	0.129
##	5991	1982	0.042
##	5992	1982	0.038
##	5993	1982	0.048
##	5994	1982	0.041
##	5995	1982	0.040
##	5996	1982	0.023
##	5997	1982	0.042
##	5998	1982	0.043
##	5999	1982	0.133
##	6000	1982	0.036
##	6001	1982	0.122
##	6002	1982	0.008
##	6003	1982	0.019
##	6004	1982	0.028
##	6005	1982	0.042
##	6006	1982	0.019
##	6007	1982	0.116
##	6008	1982	0.110
##	6009	1982	0.042
##	6010	1982	0.122
##	6011	1982	0.118
##	6012	1982	0.112
##	6013	1982	0.026
##	6014	1982	0.043
##	6015	1982	0.051
##	6016	1982	0.040
##	6017	1982	0.135
##	6018	1982	0.130
##	6019	1982	0.041

##	6020	1982	0.046
##	6021	1982	0.008
##	6022	1982	0.041
##	6023	1982	0.117
##	6024	1982	0.124
##	6025	1982	0.040
##	6026	1982	0.007
##	6027	1982	0.009
##	6028	1982	0.127
##	6029	1982	0.010
##	6030	1982	0.130
##	6031	1982	0.042
##	6032	1982	0.038
##	6033	1982	0.035
##	6034	1982	0.123
##	6035	1982	0.020
##	6036	1982	0.132
##	6037	1982	0.040
##	6038	1982	0.158
##	6039	1982	0.024
##	6040	1982	0.038
##	6041	1982	0.043
##	6042	1982	0.151
##	6043	1982	0.147
##	6044	1982	0.010
##	6045	1982	0.122
##	6046	1982	0.035
##	6047	1982	0.039
##	6048	1982	0.129
##	6049	1982	0.006
##	6050	1982	0.036
##	6051	1982	0.037
##	6052	1982	0.025
##	6053	1982	0.146
##	6054	1982	0.006
##	6055	1982	0.022
##	6056	1982	0.049
##	6057	1982	0.043
##	6058	1982	0.030
##	6059	1982	0.042
##	6060	1982	0.135
##	6061	1982	0.036
##	6062	1982	0.126
##	6063	1982	0.037
##	6064	1982	0.024
##	6065	1982	0.027
##	6066	1982	0.046
##	6067	1982	0.107
##	6068	1982	0.044
##	6069	1982	0.037
##	6070	1982	0.017
##	6071	1982	0.052
##	6072	1982	0.023
##	6073	1982	0.044

##	6074	1982	0.128
##	6075	1982	0.038
##	6076	1982	0.040
##	6077	1982	0.115
##	6078	1982	0.111
##	6079	1982	0.040
##	6080	1982	0.040
##	6081	1982	0.045
##	6082	1982	0.128
##	6083	1982	0.035
##	6084	1982	0.041
##	6085	1982	0.040
##	6086	1982	0.042
##	6087	1982	0.052
##	6088	1982	0.047
##	6089	1982	0.028
##	6090	1982	0.027
##	6091	1982	0.007
##	6092	1982	0.019
##	6093	1982	0.048
##	6094	1982	0.142
##	6095	1982	0.041
##	6096	1982	0.109
##	6097	1982	0.028
##	6098	1982	0.044
##	6099	1982	0.046
##	6100	1982	0.044
##	6101	1982	0.022
##	6102	1982	0.043
##	6103	1982	0.044
##	6104	1982	0.043
##	6105	1982	0.039
##	6106	1982	0.048
##	6107	1982	0.043
##	6108	1982	0.112
##	6109	1982	0.050
##	6110	1982	0.131
##	6111	1982	0.041
##	6112	1982	0.126
##	6113	1982	0.045
##	6114	1982	0.034
##	6115	1982	0.024
##	6116	1982	0.041
##	6117	1982	0.009
##	6118	1982	0.125
##	6119	1982	0.029
##	6120	1982	0.044
##	6121	1982	0.160
##	6122	1982	0.041
##	6123	1982	0.044
##	6124	1982	0.039
##	6125	1982	0.005
##	6126	1982	0.041
##	6127	1982	0.031

##	6128	1982	0.010
##	6129	1982	0.047
##	6130	1982	0.094
##	6131	1982	0.048
##	6132	1982	0.039
##	6133	1982	0.024
##	6134	1982	0.010
##	6135	1982	0.051
##	6136	1982	0.041
##	6137	1982	0.026
##	6138	1982	0.043
##	6139	1982	0.116
##	6140	1982	0.126
##	6141	1982	0.022
##	6142	1982	0.006
##	6143	1982	0.047
##	6144	1982	0.036
##	6145	1982	0.109
##	6146	1982	0.024
##	6147	1982	0.031
##	6148	1982	0.041
##	6149	1982	0.025
##	6150	1982	0.038
##	6151	1982	0.016
##	6152	1982	0.042
##	6153	1982	0.043
##	6154	1982	0.045
##	6155	1982	0.044
##	6156	1982	0.006
##	6157	1982	0.011
##	6158	1982	0.006
##	6159	1982	0.006
##	6160	1982	0.028
##	6161	1982	0.039
##	6162	1982	0.006
##	6163	1982	0.047
##	6164	1982	0.007
##	6165	1982	0.047
##	6166	1982	0.140
##	6167	1982	0.040
##	6168	1982	0.036
##	6169	1982	0.011
##	6170	1982	0.032
##	6171	1982	0.006
##	6172	1982	0.112
##	6173	1982	0.124
##	6174	1982	0.043
##	6175	1982	0.012
##	6176	1982	0.038
##	6177	1982	0.011
##	6178	1982	0.143
##	6179	1982	0.010
##	6180	1982	0.040
##	6181	1982	0.038

##	6182	1982	0.143
##	6183	1982	0.054
##	6184	1982	0.138
##	6185	1982	0.015
##	6186	1982	0.040
##	6187	1982	0.011
##	6188	1982	0.162
##	6189	1982	0.010
##	6190	1982	0.050
##	6191	1982	0.041
##	6192	1982	0.044
##	6193	1982	0.006
##	6194	1982	0.007
##	6195	1982	0.006
##	6196	1982	0.006
##	6197	1982	0.046
##	6198	1982	0.106
##	6199	1982	0.155
##	6200	1982	0.136
##	6201	1982	0.036
##	6202	1982	0.038
##	6203	1982	0.005
##	6204	1982	0.126
##	6205	1982	0.047
##	6206	1982	0.118
##	6207	1982	0.118
##	6208	1982	0.134
##	6209	1982	0.235
##	6210	1982	0.033
##	6211	1982	0.200
##	6212	1982	0.027
##	6213	1982	0.176
##	6214	1982	0.040
##	6215	1982	0.039
##	6216	1982	0.042
##	6217	1982	0.007
##	6218	1982	0.056
##	6219	1982	0.133
##	6220	1982	0.034
##	6221	1982	0.048
##	6222	1982	0.051
##	6223	1982	0.038
##	6224	1982	0.123
##	6225	1982	0.006
##	6226	1982	0.046
##	6227	1982	0.037
##	6228	1982	0.024
##	6229	1982	0.048
##	6230	1982	0.038
##	6231	1982	0.011
##	6232	1982	0.043
##	6233	1982	0.037
##	6234	1982	0.024
##	6235	1982	0.034

##	6236	1982	0.008
##	6237	1982	0.004
##	6238	1982	0.006
##	6239	1982	0.039
##	6240	1982	0.023
##	6241	1982	0.044
##	6242	1982	0.044
##	6243	1982	0.017
##	6244	1982	0.006
##	6245	1982	0.009
##	6246	1982	0.007
##	6247	1982	0.041
##	6248	1982	0.111
##	6249	1982	0.041
##	6250	1982	0.044
##	6251	1982	0.042
##	6252	1982	0.050
##	6253	1982	0.041
##	6254	1982	0.044
##	6255	1982	0.039
##	6256	1982	0.031
##	6257	1982	0.039
##	6258	1982	0.038
##	6259	1982	0.132
##	6260	1982	0.050
##	6261	1982	0.007
##	6262	1982	0.130
##	6263	1982	0.006
##	6264	1982	0.006
##	6265	1982	0.049
##	6266	1982	0.119
##	6267	1982	0.111
##	6268	1982	0.026
##	6269	1982	0.045
##	6270	1982	0.045
##	6271	1982	0.039
##	6272	1982	0.043
##	6273	1982	0.046
##	6274	1982	0.106
##	6275	1982	0.006
##	6276	1982	0.035
##	6277	1982	0.006
##	6278	1982	0.122
##	6279	1982	0.041
##	6280	1982	0.043
##	6281	1982	0.036
##	6282	1982	0.102
##	6283	1982	0.048
##	6284	1982	0.027
##	6285	1982	0.045
##	6286	1982	0.035
##	6287	1982	0.024
##	6288	1982	0.041
##	6289	1983	0.048

##	6290	1983	0.039
##	6291	1983	0.036
##	6292	1983	0.019
##	6293	1983	0.042
##	6294	1983	0.239
##	6295	1983	0.042
##	6296	1983	0.038
##	6297	1983	0.208
##	6298	1983	0.031
##	6299	1983	0.039
##	6300	1983	0.005
##	6301	1983	0.121
##	6302	1983	0.023
##	6303	1983	0.008
##	6304	1983	0.132
##	6305	1983	0.051
##	6306	1983	0.009
##	6307	1983	0.039
##	6308	1983	0.041
##	6309	1983	0.028
##	6310	1983	0.137
##	6311	1983	0.027
##	6312	1983	0.009
##	6313	1983	0.036
##	6314	1983	0.117
##	6315	1983	0.031
##	6316	1983	0.010
##	6317	1983	0.041
##	6318	1983	0.037
##	6319	1983	0.036
##	6320	1983	0.036
##	6321	1983	0.039
##	6322	1983	0.029
##	6323	1983	0.038
##	6324	1983	0.008
##	6325	1983	0.034
##	6326	1983	0.042
##	6327	1983	0.037
##	6328	1983	0.043
##	6329	1983	0.024
##	6330	1983	0.130
##	6331	1983	0.019
##	6332	1983	0.044
##	6333	1983	0.008
##	6334	1983	0.125
##	6335	1983	0.040
##	6336	1983	0.008
##	6337	1983	0.025
##	6338	1983	0.039
##	6339	1983	0.008
##	6340	1983	0.145
##	6341	1983	0.006
##	6342	1983	0.048
##	6343	1983	0.007

##	6344	1983	0.008
##	6345	1983	0.038
##	6346	1983	0.041
##	6347	1983	0.005
##	6348	1983	0.036
##	6349	1983	0.007
##	6350	1983	0.038
##	6351	1983	0.040
##	6352	1983	0.012
##	6353	1983	0.008
##	6354	1983	0.021
##	6355	1983	0.038
##	6356	1983	0.132
##	6357	1983	0.110
##	6358	1983	0.039
##	6359	1983	0.038
##	6360	1983	0.009
##	6361	1983	0.009
##	6362	1983	0.046
##	6363	1983	0.036
##	6364	1983	0.042
##	6365	1983	0.047
##	6366	1983	0.008
##	6367	1983	0.118
##	6368	1983	0.011
##	6369	1983	0.025
##	6370	1983	0.036
##	6371	1983	0.008
##	6372	1983	0.039
##	6373	1983	0.048
##	6374	1983	0.012
##	6375	1983	0.046
##	6376	1983	0.040
##	6377	1983	0.033
##	6378	1983	0.046
##	6379	1983	0.037
##	6380	1983	0.048
##	6381	1983	0.040
##	6382	1983	0.009
##	6383	1983	0.041
##	6384	1983	0.044
##	6385	1983	0.038
##	6386	1983	0.051
##	6387	1983	0.049
##	6388	1983	0.054
##	6389	1983	0.006
##	6390	1983	0.039
##	6391	1983	0.046
##	6392	1983	0.034
##	6393	1983	0.052
##	6394	1983	0.039
##	6395	1983	0.148
##	6396	1983	0.048
##	6397	1983	0.058

##	6398	1983	0.044
##	6399	1983	0.043
##	6400	1983	0.041
##	6401	1983	0.006
##	6402	1983	0.039
##	6403	1983	0.113
##	6404	1983	0.042
##	6405	1983	0.026
##	6406	1983	0.037
##	6407	1983	0.037
##	6408	1983	0.005
##	6409	1983	0.040
##	6410	1983	0.005
##	6411	1983	0.006
##	6412	1983	0.055
##	6413	1983	0.042
##	6414	1983	0.042
##	6415	1983	0.036
##	6416	1983	0.047
##	6417	1983	0.033
##	6418	1983	0.107
##	6419	1983	0.038
##	6420	1983	0.049
##	6421	1983	0.056
##	6422	1983	0.131
##	6423	1983	0.043
##	6424	1983	0.038
##	6425	1983	0.039
##	6426	1983	0.043
##	6427	1983	0.036
##	6428	1983	0.044
##	6429	1983	0.042
##	6430	1983	0.045
##	6431	1983	0.034
##	6432	1983	0.047
##	6433	1983	0.131
##	6434	1983	0.005
##	6435	1983	0.120
##	6436	1983	0.048
##	6437	1983	0.034
##	6438	1983	0.035
##	6439	1983	0.046
##	6440	1983	0.040
##	6441	1983	0.041
##	6442	1983	0.041
##	6443	1983	0.021
##	6444	1983	0.024
##	6445	1983	0.108
##	6446	1983	0.043
##	6447	1983	0.033
##	6448	1983	0.051
##	6449	1983	0.008
##	6450	1983	0.029
##	6451	1983	0.043

##	6452	1983	0.048
##	6453	1983	0.028
##	6454	1983	0.039
##	6455	1983	0.008
##	6456	1983	0.041
##	6457	1983	0.036
##	6458	1983	0.038
##	6459	1983	0.022
##	6460	1983	0.038
##	6461	1983	0.053
##	6462	1983	0.043
##	6463	1983	0.128
##	6464	1983	0.026
##	6465	1983	0.023
##	6466	1983	0.010
##	6467	1983	0.009
##	6468	1983	0.039
##	6469	1983	0.034
##	6470	1983	0.040
##	6471	1983	0.053
##	6472	1983	0.031
##	6473	1983	0.042
##	6474	1983	0.011
##	6475	1983	0.043
##	6476	1983	0.005
##	6477	1983	0.047
##	6478	1983	0.041
##	6479	1983	0.026
##	6480	1983	0.037
##	6481	1983	0.122
##	6482	1983	0.025
##	6483	1983	0.039
##	6484	1983	0.235
##	6485	1983	0.044
##	6486	1983	0.053
##	6487	1983	0.007
##	6488	1983	0.038
##	6489	1983	0.041
##	6490	1983	0.049
##	6491	1983	0.010
##	6492	1983	0.043
##	6493	1983	0.042
##	6494	1983	0.020
##	6495	1983	0.046
##	6496	1983	0.009
##	6497	1983	0.117
##	6498	1983	0.054
##	6499	1983	0.008
##	6500	1983	0.054
##	6501	1983	0.042
##	6502	1983	0.014
##	6503	1983	0.049
##	6504	1983	0.141
##	6505	1983	0.038

##	6506	1983	0.053
##	6507	1983	0.048
##	6508	1983	0.056
##	6509	1983	0.009
##	6510	1983	0.043
##	6511	1983	0.040
##	6512	1983	0.012
##	6513	1983	0.043
##	6514	1983	0.008
##	6515	1983	0.014
##	6516	1983	0.047
##	6517	1983	0.007
##	6518	1983	0.038
##	6519	1983	0.143
##	6520	1983	0.046
##	6521	1983	0.048
##	6522	1983	0.011
##	6523	1983	0.052
##	6524	1983	0.042
##	6525	1983	0.046
##	6526	1983	0.044
##	6527	1983	0.122
##	6528	1983	0.033
##	6529	1983	0.057
##	6530	1983	0.047
##	6531	1983	0.046
##	6532	1983	0.042
##	6533	1983	0.025
##	6534	1983	0.050
##	6535	1983	0.045
##	6536	1983	0.018
##	6537	1983	0.038
##	6538	1983	0.006
##	6539	1983	0.121
##	6540	1983	0.022
##	6541	1983	0.048
##	6542	1983	0.040
##	6543	1983	0.042
##	6544	1983	0.007
##	6545	1983	0.031
##	6546	1983	0.007
##	6547	1983	0.049
##	6548	1983	0.044
##	6549	1983	0.128
##	6550	1983	0.041
##	6551	1983	0.008
##	6552	1983	0.047
##	6553	1983	0.036
##	6554	1983	0.006
##	6555	1983	0.048
##	6556	1983	0.045
##	6557	1983	0.043
##	6558	1983	0.117
##	6559	1983	0.040

##	6560	1983	0.018
##	6561	1983	0.023
##	6562	1983	0.046
##	6563	1983	0.039
##	6564	1983	0.042
##	6565	1983	0.038
##	6566	1983	0.054
##	6567	1983	0.035
##	6568	1983	0.010
##	6569	1983	0.130
##	6570	1983	0.048
##	6571	1983	0.010
##	6572	1983	0.037
##	6573	1983	0.048
##	6574	1983	0.008
##	6575	1983	0.009
##	6576	1983	0.047
##	6577	1983	0.010
##	6578	1983	0.127
##	6579	1983	0.008
##	6580	1983	0.006
##	6581	1983	0.104
##	6582	1983	0.008
##	6583	1983	0.038
##	6584	1983	0.041
##	6585	1983	0.005
##	6586	1983	0.044
##	6587	1983	0.009
##	6588	1983	0.009
##	6589	1983	0.010
##	6590	1983	0.141
##	6591	1983	0.036
##	6592	1983	0.124
##	6593	1983	0.007
##	6594	1983	0.010
##	6595	1983	0.049
##	6596	1983	0.009
##	6597	1983	0.026
##	6598	1983	0.009
##	6599	1983	0.029
##	6600	1983	0.011
##	6601	1983	0.051
##	6602	1983	0.050
##	6603	1983	0.007
##	6604	1983	0.008
##	6605	1983	0.042
##	6606	1983	0.041
##	6607	1983	0.005
##	6608	1983	0.042
##	6609	1983	0.046
##	6610	1983	0.052
##	6611	1983	0.040
##	6612	1983	0.020
##	6613	1983	0.160

##	6614	1983	0.045
##	6615	1983	0.011
##	6616	1983	0.037
##	6617	1983	0.044
##	6618	1983	0.045
##	6619	1983	0.028
##	6620	1983	0.007
##	6621	1983	0.042
##	6622	1983	0.036
##	6623	1983	0.041
##	6624	1983	0.036
##	6625	1983	0.029
##	6626	1983	0.014
##	6627	1983	0.007
##	6628	1983	0.042
##	6629	1983	0.008
##	6630	1983	0.042
##	6631	1983	0.011
##	6632	1983	0.044
##	6633	1983	0.118
##	6634	1983	0.006
##	6635	1983	0.008
##	6636	1983	0.047
##	6637	1983	0.044
##	6638	1983	0.049
##	6639	1983	0.048
##	6640	1983	0.052
##	6641	1983	0.008
##	6642	1983	0.046
##	6643	1983	0.122
##	6644	1983	0.008
##	6645	1983	0.045
##	6646	1983	0.118
##	6647	1983	0.048
##	6648	1983	0.010
##	6649	1983	0.053
##	6650	1983	0.128
##	6651	1983	0.046
##	6652	1983	0.026
##	6653	1983	0.045
##	6654	1983	0.048
##	6655	1983	0.046
##	6656	1983	0.053
##	6657	1983	0.043
##	6658	1983	0.006
##	6659	1983	0.006
##	6660	1983	0.006
##	6661	1983	0.043
##	6662	1983	0.042
##	6663	1983	0.047
##	6664	1983	0.048
##	6665	1983	0.027
##	6666	1983	0.036
##	6667	1983	0.053

##	6668	1983	0.054
##	6669	1983	0.044
##	6670	1983	0.053
##	6671	1983	0.052
##	6672	1983	0.091
##	6673	1983	0.047
##	6674	1983	0.049
##	6675	1983	0.007
##	6676	1983	0.007
##	6677	1983	0.011
##	6678	1983	0.012
##	6679	1983	0.027
##	6680	1983	0.009
##	6681	1983	0.107
##	6682	1983	0.115
##	6683	1983	0.043
##	6684	1983	0.038
##	6685	1983	0.034
##	6686	1983	0.026
##	6687	1983	0.057
##	6688	1983	0.129
##	6689	1983	0.007
##	6690	1983	0.045
##	6691	1983	0.011
##	6692	1983	0.052
##	6693	1983	0.011
##	6694	1983	0.050
##	6695	1983	0.138
##	6696	1983	0.005
##	6697	1983	0.045
##	6698	1983	0.043
##	6699	1983	0.006
##	6700	1983	0.042
##	6701	1983	0.007
##	6702	1983	0.039
##	6703	1983	0.005
##	6704	1983	0.006
##	6705	1983	0.144
##	6706	1983	0.044
##	6707	1983	0.043
##	6708	1983	0.005
##	6709	1983	0.058
##	6710	1983	0.153
##	6711	1983	0.027
##	6712	1983	0.024
##	6713	1983	0.042
##	6714	1983	0.052
##	6715	1983	0.036
##	6716	1983	0.047
##	6717	1983	0.044
##	6718	1983	0.043
##	6719	1983	0.011
##	6720	1983	0.006
##	6721	1983	0.146

## 6722	1983	0.046
## 6723	1983	0.006
## 6724	1983	0.043
## 6725	1983	0.046
## 6726	1983	0.038
## 6727	1983	0.048
## 6728	1983	0.049
## 6729	1983	0.113
## 6730	1983	0.034
## 6731	1983	0.033
## 6732	1983	0.041
## 6733	1983	0.026
## 6734	1983	0.045
## 6735	1983	0.009
## 6736	1983	0.052
## 6737	1983	0.048
## 6738	1983	0.026
## 6739	1983	0.011
## 6740	1983	0.056
## 6741	1983	0.117
## 6742	1983	0.008
## 6743	1983	0.008
## 6744	1983	0.052
## 6745	1983	0.016
## 6746	1983	0.057
## 6747	1983	0.094
## 6748	1983	0.130
## 6749	1983	0.012
## 6750	1983	0.032
## 6751	1983	0.044
## 6752	1983	0.007
## 6753	1983	0.044
## 6754	1983	0.049
## 6755	1983	0.012
## 6756	1983	0.052
## 6757	1983	0.143
## 6758	1983	0.116
## 6759	1983	0.007
## 6760	1983	0.123
## 6761	1983	0.011
## 6762	1983	0.006
## 6763	1983	0.052
## 6764	1983	0.007
## 6765	1983	0.043
## 6766	1983	0.122
## 6767	1983	0.048
## 6768	1983	0.130
## 6769	1983	0.074
## 6770	1983	0.120
## 6771	1983	0.047
## 6772	1983	0.010
## 6773	1983	0.042
## 6774	1983	0.053
## 6775	1983	0.044

## 6776	1983	0.116
## 6777	1983	0.025
## 6778	1983	0.039
## 6779	1983	0.043
## 6780	1983	0.052
## 6781	1983	0.043
## 6782	1983	0.096
## 6783	1983	0.044
## 6784	1983	0.128
## 6785	1983	0.037
## 6786	1983	0.012
## 6787	1983	0.026
## 6788	1983	0.031
## 6789	1983	0.125
## 6790	1983	0.013
## 6791	1983	0.009
## 6792	1983	0.042
## 6793	1983	0.009
## 6794	1983	0.046
## 6795	1983	0.041
## 6796	1983	0.073
## 6797	1983	0.008
## 6798	1983	0.045
## 6799	1983	0.045
## 6800	1983	0.007
## 6801	1983	0.037
## 6802	1983	0.045
## 6803	1983	0.046
## 6804	1983	0.006
## 6805	1983	0.024
## 6806	1983	0.007
## 6807	1983	0.006
## 6808	1983	0.045
## 6809	1983	0.125
## 6810	1983	0.103
## 6811	1983	0.018
## 6812	1983	0.042
## 6813	1983	0.056
## 6814	1983	0.045
## 6815	1983	0.022
## 6816	1983	0.035
## 6817	1983	0.005
## 6818	1983	0.102
## 6819	1983	0.101
## 6820	1983	0.077
## 6821	1983	0.014
## 6822	1983	0.039
## 6823	1983	0.008
## 6824	1983	0.008
## 6825	1983	0.007
## 6826	1983	0.051
## 6827	1983	0.086
## 6828	1983	0.024
## 6829	1983	0.091

##	6830	1983	0.042
##	6831	1983	0.055
##	6832	1983	0.076
##	6833	1983	0.054
##	6834	1983	0.041
##	6835	1983	0.008
##	6836	1983	0.050
##	6837	1983	0.128
##	6838	1983	0.011
##	6839	1983	0.078
##	6840	1983	0.108
##	6841	1983	0.019
##	6842	1983	0.049
##	6843	1983	0.040
##	6844	1983	0.007
##	6845	1983	0.046
##	6846	1983	0.007
##	6847	1983	0.007
##	6848	1983	0.133
##	6849	1983	0.007
##	6850	1983	0.061
##	6851	1983	0.007
##	6852	1983	0.123
##	6853	1983	0.125
##	6854	1983	0.055
##	6855	1983	0.008
##	6856	1983	0.025
##	6857	1983	0.034
##	6858	1983	0.010
##	6859	1983	0.012
##	6860	1983	0.109
##	6861	1983	0.026
##	6862	1983	0.043
##	6863	1983	0.050
##	6864	1983	0.006
##	6865	1983	0.067
##	6866	1983	0.009
##	6867	1983	0.071
##	6868	1983	0.055
##	6869	1983	0.006
##	6870	1983	0.140
##	6871	1983	0.094
##	6872	1983	0.011
##	6873	1983	0.041
##	6874	1983	0.006
##	6875	1983	0.011
##	6876	1983	0.150
##	6877	1983	0.033
##	6878	1983	0.051
##	6879	1983	0.139
##	6880	1983	0.037
##	6881	1983	0.007
##	6882	1983	0.143
##	6883	1983	0.022

##	6884	1983	0.049
##	6885	1983	0.019
##	6886	1983	0.006
##	6887	1983	0.127
##	6888	1983	0.011
##	6889	1983	0.047
##	6890	1983	0.101
##	6891	1983	0.042
##	6892	1983	0.066
##	6893	1983	0.046
##	6894	1983	0.047
##	6895	1983	0.017
##	6896	1983	0.119
##	6897	1983	0.006
##	6898	1983	0.011
##	6899	1983	0.024
##	6900	1983	0.013
##	6901	1983	0.040
##	6902	1983	0.016
##	6903	1983	0.140
##	6904	1983	0.021
##	6905	1983	0.126
##	6906	1983	0.008
##	6907	1983	0.015
##	6908	1983	0.123
##	6909	1983	0.046
##	6910	1983	0.045
##	6911	1983	0.016
##	6912	1983	0.128
##	6913	1983	0.091
##	6914	1983	0.007
##	6915	1983	0.006
##	6916	1983	0.056
##	6917	1983	0.049
##	6918	1983	0.125
##	6919	1983	0.046
##	6920	1983	0.014
##	6921	1983	0.007
##	6922	1983	0.016
##	6923	1983	0.073
##	6924	1983	0.030
##	6925	1983	0.049
##	6926	1983	0.127
##	6927	1983	0.011
##	6928	1983	0.113
##	6929	1983	0.118
##	6930	1983	0.035
##	6931	1983	0.026
##	6932	1983	0.041
##	6933	1983	0.011
##	6934	1983	0.029
##	6935	1983	0.049
##	6936	1983	0.016
##	6937	1983	0.046

##	6938	1983	0.009
##	6939	1983	0.137
##	6940	1983	0.035
##	6941	1983	0.014
##	6942	1983	0.086
##	6943	1983	0.151
##	6944	1983	0.046
##	6945	1983	0.142
##	6946	1983	0.024
##	6947	1983	0.045
##	6948	1983	0.024
##	6949	1983	0.008
##	6950	1983	0.036
##	6951	1983	0.100
##	6952	1983	0.019
##	6953	1983	0.124
##	6954	1983	0.133
##	6955	1983	0.047
##	6956	1983	0.015
##	6957	1983	0.037
##	6958	1983	0.008
##	6959	1983	0.024
##	6960	1983	0.022
##	6961	1983	0.031
##	6962	1983	0.014
##	6963	1983	0.016
##	6964	1983	0.054
##	6965	1983	0.027
##	6966	1983	0.126
##	6967	1983	0.133
##	6968	1983	0.046
##	6969	1983	0.052
##	6970	1983	0.024
##	6971	1983	0.049
##	6972	1983	0.007
##	6973	1983	0.010
##	6974	1983	0.049
##	6975	1983	0.007
##	6976	1983	0.024
##	6977	1983	0.096
##	6978	1983	0.040
##	6979	1983	0.028
##	6980	1983	0.135
##	6981	1983	0.095
##	6982	1983	0.048
##	6983	1983	0.008
##	6984	1983	0.125
##	6985	1983	0.139
##	6986	1983	0.046
##	6987	1983	0.019
##	6988	1983	0.017
##	6989	1983	0.048
##	6990	1983	0.110
##	6991	1983	0.045

##	6992	1983	0.014
##	6993	1983	0.130
##	6994	1983	0.008
##	6995	1983	0.007
##	6996	1983	0.116
##	6997	1983	0.120
##	6998	1983	0.125
##	6999	1983	0.114
##	7000	1983	0.009
##	7001	1983	0.008
##	7002	1983	0.008
##	7003	1983	0.019
##	7004	1983	0.045
##	7005	1983	0.019
##	7006	1983	0.104
##	7007	1983	0.118
##	7008	1983	0.046
##	7009	1983	0.047
##	7010	1983	0.044
##	7011	1983	0.049
##	7012	1983	0.011
##	7013	1983	0.152
##	7014	1983	0.051
##	7015	1983	0.046
##	7016	1983	0.013
##	7017	1983	0.036
##	7018	1983	0.010
##	7019	1983	0.013
##	7020	1983	0.014
##	7021	1983	0.118
##	7022	1983	0.026
##	7023	1983	0.007
##	7024	1983	0.052
##	7025	1983	0.046
##	7026	1983	0.038
##	7027	1983	0.053
##	7028	1983	0.042
##	7029	1983	0.020
##	7030	1983	0.111
##	7031	1983	0.131
##	7032	1983	0.117
##	7033	1983	0.020
##	7034	1983	0.042
##	7035	1983	0.021
##	7036	1983	0.122
##	7037	1983	0.043
##	7038	1983	0.041
##	7039	1983	0.031
##	7040	1983	0.030
##	7041	1983	0.020
##	7042	1983	0.118
##	7043	1983	0.043
##	7044	1983	0.019
##	7045	1983	0.011

##	7046	1983	0.088
##	7047	1983	0.126
##	7048	1983	0.044
##	7049	1983	0.013
##	7050	1983	0.162
##	7051	1983	0.014
##	7052	1983	0.047
##	7053	1983	0.039
##	7054	1983	0.135
##	7055	1983	0.026
##	7056	1983	0.043
##	7057	1983	0.007
##	7058	1983	0.150
##	7059	1983	0.022
##	7060	1983	0.048
##	7061	1983	0.015
##	7062	1983	0.015
##	7063	1983	0.047
##	7064	1983	0.030
##	7065	1983	0.045
##	7066	1983	0.046
##	7067	1983	0.064
##	7068	1983	0.007
##	7069	1983	0.040
##	7070	1983	0.016
##	7071	1983	0.049
##	7072	1983	0.134
##	7073	1983	0.015
##	7074	1983	0.023
##	7075	1983	0.007
##	7076	1983	0.047
##	7077	1983	0.132
##	7078	1983	0.046
##	7079	1983	0.180
##	7080	1983	0.021
##	7081	1983	0.017
##	7082	1983	0.044
##	7083	1983	0.037
##	7084	1983	0.127
##	7085	1983	0.136
##	7086	1983	0.150
##	7087	1983	0.029
##	7088	1983	0.128
##	7089	1983	0.133
##	7090	1983	0.043
##	7091	1983	0.007
##	7092	1983	0.051
##	7093	1983	0.048
##	7094	1983	0.046
##	7095	1983	0.033
##	7096	1983	0.019
##	7097	1983	0.006
##	7098	1983	0.047
##	7099	1983	0.030

##	7100	1983	0.098
##	7101	1983	0.018
##	7102	1983	0.122
##	7103	1983	0.126
##	7104	1983	0.049
##	7105	1983	0.007
##	7106	1983	0.007
##	7107	1983	0.008
##	7108	1983	0.049
##	7109	1983	0.114
##	7110	1983	0.044
##	7111	1983	0.121
##	7112	1983	0.045
##	7113	1983	0.117
##	7114	1983	0.009
##	7115	1983	0.119
##	7116	1983	0.125
##	7117	1983	0.009
##	7118	1983	0.150
##	7119	1983	0.046
##	7120	1983	0.054
##	7121	1983	0.091
##	7122	1983	0.140
##	7123	1983	0.030
##	7124	1983	0.048
##	7125	1983	0.128
##	7126	1983	0.045
##	7127	1983	0.046
##	7128	1983	0.035
##	7129	1983	0.041
##	7130	1983	0.094
##	7131	1983	0.048
##	7132	1983	0.050
##	7133	1983	0.028
##	7134	1983	0.019
##	7135	1983	0.047
##	7136	1983	0.023
##	7137	1983	0.008
##	7138	1983	0.032
##	7139	1983	0.172
##	7140	1983	0.118
##	7141	1983	0.130
##	7142	1983	0.030
##	7143	1983	0.042
##	7144	1983	0.027
##	7145	1983	0.037
##	7146	1983	0.047
##	7147	1983	0.135
##	7148	1983	0.040
##	7149	1983	0.114
##	7150	1983	0.047
##	7151	1983	0.011
##	7152	1983	0.098
##	7153	1983	0.052

##	7154	1983	0.042
##	7155	1983	0.041
##	7156	1983	0.007
##	7157	1983	0.118
##	7158	1983	0.024
##	7159	1983	0.047
##	7160	1983	0.028
##	7161	1983	0.027
##	7162	1983	0.018
##	7163	1983	0.046
##	7164	1983	0.030
##	7165	1983	0.123
##	7166	1983	0.011
##	7167	1983	0.050
##	7168	1983	0.019
##	7169	1983	0.005
##	7170	1983	0.032
##	7171	1983	0.045
##	7172	1983	0.131
##	7173	1983	0.041
##	7174	1983	0.036
##	7175	1983	0.051
##	7176	1983	0.013
##	7177	1983	0.076
##	7178	1983	0.024
##	7179	1983	0.009
##	7180	1983	0.108
##	7181	1983	0.110
##	7182	1983	0.137
##	7183	1983	0.025
##	7184	1983	0.049
##	7185	1983	0.168
##	7186	1983	0.029
##	7187	1983	0.216
##	7188	1983	0.031
##	7189	1983	0.044
##	7190	1983	0.049
##	7191	1983	0.046
##	7192	1983	0.010
##	7193	1983	0.038
##	7194	1983	0.052
##	7195	1983	0.042
##	7196	1983	0.013
##	7197	1983	0.046
##	7198	1983	0.122
##	7199	1983	0.034
##	7200	1983	0.038
##	7201	1983	0.043
##	7202	1983	0.029
##	7203	1983	0.007
##	7204	1983	0.135
##	7205	1983	0.031
##	7206	1983	0.117
##	7207	1983	0.013

##	7208	1983	0.047
##	7209	1983	0.008
##	7210	1983	0.013
##	7211	1983	0.047
##	7212	1983	0.053
##	7213	1983	0.027
##	7214	1983	0.018
##	7215	1983	0.132
##	7216	1983	0.037
##	7217	1983	0.122
##	7218	1983	0.134
##	7219	1983	0.032
##	7220	1983	0.048
##	7221	1983	0.053
##	7222	1983	0.027
##	7223	1983	0.048
##	7224	1983	0.011
##	7225	1983	0.048
##	7226	1983	0.122
##	7227	1983	0.099
##	7228	1983	0.046
##	7229	1983	0.024
##	7230	1983	0.034
##	7231	1983	0.132
##	7232	1983	0.125
##	7233	1983	0.015
##	7234	1983	0.148
##	7235	1983	0.019
##	7236	1983	0.128
##	7237	1983	0.033
##	7238	1983	0.050
##	7239	1983	0.124
##	7240	1983	0.133
##	7241	1983	0.037
##	7242	1983	0.123
##	7243	1983	0.044
##	7244	1983	0.025
##	7245	1983	0.121
##	7246	1983	0.037
##	7247	1983	0.157
##	7248	1983	0.125
##	7249	1983	0.024
##	7250	1983	0.044
##	7251	1983	0.048
##	7252	1983	0.038
##	7253	1983	0.037
##	7254	1983	0.041
##	7255	1983	0.040
##	7256	1983	0.046
##	7257	1983	0.033
##	7258	1983	0.050
##	7259	1983	0.022
##	7260	1983	0.034
##	7261	1983	0.047

##	7262	1983	0.049
##	7263	1983	0.038
##	7264	1983	0.113
##	7265	1983	0.032
##	7266	1983	0.034
##	7267	1983	0.015
##	7268	1983	0.030
##	7269	1983	0.015
##	7270	1983	0.040
##	7271	1983	0.030
##	7272	1983	0.045
##	7273	1983	0.014
##	7274	1983	0.049
##	7275	1983	0.021
##	7276	1983	0.045
##	7277	1983	0.171
##	7278	1983	0.037
##	7279	1983	0.048
##	7280	1983	0.146
##	7281	1983	0.024
##	7282	1983	0.133
##	7283	1983	0.208
##	7284	1983	0.187
##	7285	1983	0.014
##	7286	1983	0.037
##	7287	1983	0.042
##	7288	1983	0.038
##	7289	1983	0.007
##	7290	1983	0.048
##	7291	1983	0.031
##	7292	1983	0.008
##	7293	1983	0.152
##	7294	1983	0.007
##	7295	1983	0.014
##	7296	1983	0.034
##	7297	1983	0.120
##	7298	1983	0.007
##	7299	1983	0.026
##	7300	1983	0.131
##	7301	1983	0.120
##	7302	1983	0.038
##	7303	1983	0.038
##	7304	1983	0.022
##	7305	1983	0.044
##	7306	1983	0.040
##	7307	1983	0.038
##	7308	1983	0.008
##	7309	1983	0.130
##	7310	1983	0.034
##	7311	1983	0.129
##	7312	1983	0.025
##	7313	1983	0.031
##	7314	1983	0.020
##	7315	1983	0.026

##	7316	1983	0.185
##	7317	1983	0.035
##	7318	1983	0.124
##	7319	1983	0.127
##	7320	1983	0.012
##	7321	1983	0.046
##	7322	1983	0.008
##	7323	1983	0.018
##	7324	1983	0.026
##	7325	1983	0.010
##	7326	1983	0.150
##	7327	1983	0.011
##	7328	1983	0.028
##	7329	1983	0.021
##	7330	1983	0.018
##	7331	1983	0.147
##	7332	1983	0.029
##	7333	1983	0.145
##	7334	1983	0.030
##	7335	1983	0.127
##	7336	1983	0.036
##	7337	1983	0.045
##	7338	1983	0.129
##	7339	1983	0.141
##	7340	1983	0.128
##	7341	1983	0.025
##	7342	1983	0.041
##	7343	1983	0.024
##	7344	1983	0.158
##	7345	1983	0.049
##	7346	1983	0.148
##	7347	1983	0.122
##	7348	1983	0.045
##	7349	1983	0.014
##	7350	1983	0.043
##	7351	1983	0.152
##	7352	1983	0.042
##	7353	1983	0.146
##	7354	1983	0.139
##	7355	1983	0.037
##	7356	1983	0.138
##	7357	1983	0.156
##	7358	1983	0.050
##	7359	1983	0.128
##	7360	1983	0.248
##	7361	1983	0.007
##	7362	1983	0.037
##	7363	1983	0.051
##	7364	1983	0.045
##	7365	1983	0.048
##	7366	1983	0.020
##	7367	1983	0.043
##	7368	1983	0.126
##	7369	1983	0.102

##	7370	1983	0.036
##	7371	1983	0.048
##	7372	1983	0.013
##	7373	1983	0.130
##	7374	1983	0.019
##	7375	1983	0.036
##	7376	1983	0.036
##	7377	1983	0.168
##	7378	1983	0.038
##	7379	1983	0.043
##	7380	1983	0.033
##	7381	1983	0.044
##	7382	1983	0.180
##	7383	1983	0.071
##	7384	1983	0.037
##	7385	1983	0.151
##	7386	1983	0.021
##	7387	1983	0.040
##	7388	1983	0.051
##	7389	1983	0.025
##	7390	1983	0.146
##	7391	1983	0.048
##	7392	1983	0.042
##	7393	1983	0.040
##	7394	1983	0.018
##	7395	1983	0.177
##	7396	1983	0.007
##	7397	1983	0.038
##	7398	1983	0.026
##	7399	1983	0.050
##	7400	1983	0.032
##	7401	1983	0.132
##	7402	1983	0.130
##	7403	1983	0.118
##	7404	1983	0.145
##	7405	1983	0.009
##	7406	1983	0.040
##	7407	1983	0.013
##	7408	1983	0.013
##	7409	1983	0.043
##	7410	1983	0.007
##	7411	1983	0.042
##	7412	1983	0.149
##	7413	1983	0.051
##	7414	1983	0.196
##	7415	1983	0.132
##	7416	1983	0.042
##	7417	1983	0.126
##	7418	1983	0.037
##	7419	1983	0.049
##	7420	1983	0.146
##	7421	1983	0.048
##	7422	1983	0.043
##	7423	1983	0.038

##	7424	1983	0.013
##	7425	1983	0.079
##	7426	1983	0.044
##	7427	1983	0.137
##	7428	1983	0.024
##	7429	1983	0.128
##	7430	1983	0.043
##	7431	1983	0.038
##	7432	1983	0.139
##	7433	1983	0.013
##	7434	1983	0.205
##	7435	1983	0.032
##	7436	1983	0.034
##	7437	1983	0.124
##	7438	1983	0.007
##	7439	1983	0.007
##	7440	1983	0.144
##	7441	1983	0.138
##	7442	1983	0.094
##	7443	1983	0.122
##	7444	1983	0.024
##	7445	1983	0.037
##	7446	1983	0.050
##	7447	1983	0.020
##	7448	1983	0.161
##	7449	1983	0.036
##	7450	1983	0.030
##	7451	1983	0.008
##	7452	1983	0.141
##	7453	1983	0.037
##	7454	1983	0.014
##	7455	1983	0.039
##	7456	1983	0.039
##	7457	1983	0.017
##	7458	1983	0.018
##	7459	1983	0.055
##	7460	1983	0.148
##	7461	1983	0.048
##	7462	1983	0.028
##	7463	1983	0.175
##	7464	1983	0.122
##	7465	1983	0.146
##	7466	1983	0.043
##	7467	1983	0.112
##	7468	1983	0.041
##	7469	1983	0.125
##	7470	1983	0.039
##	7471	1983	0.130
##	7472	1983	0.022
##	7473	1983	0.122
##	7474	1983	0.033
##	7475	1983	0.006
##	7476	1983	0.164
##	7477	1983	0.007

##	7478	1983	0.136
##	7479	1983	0.256
##	7480	1983	0.006
##	7481	1983	0.135
##	7482	1983	0.041
##	7483	1983	0.033
##	7484	1983	0.040
##	7485	1983	0.042
##	7486	1983	0.119
##	7487	1983	0.126
##	7488	1983	0.039
##	7489	1983	0.044
##	7490	1983	0.105
##	7491	1983	0.038
##	7492	1983	0.043
##	7493	1983	0.008
##	7494	1983	0.051
##	7495	1983	0.036
##	7496	1983	0.125
##	7497	1983	0.026
##	7498	1983	0.025
##	7499	1983	0.029
##	7500	1983	0.127
##	7501	1983	0.023
##	7502	1983	0.038
##	7503	1983	0.038
##	7504	1983	0.039
##	7505	1983	0.233
##	7506	1983	0.038
##	7507	1983	0.040
##	7508	1983	0.023
##	7509	1983	0.042
##	7510	1983	0.043
##	7511	1983	0.007
##	7512	1983	0.046
##	7513	1983	0.053
##	7514	1983	0.017
##	7515	1983	0.020
##	7516	1983	0.150
##	7517	1983	0.132
##	7518	1983	0.046
##	7519	1983	0.131
##	7520	1983	0.045
##	7521	1983	0.043
##	7522	1983	0.025
##	7523	1983	0.144
##	7524	1983	0.226
##	7525	1983	0.034
##	7526	1983	0.037
##	7527	1983	0.037
##	7528	1983	0.184
##	7529	1983	0.091
##	7530	1983	0.105
##	7531	1983	0.207

##	7532	1983	0.035
##	7533	1983	0.028
##	7534	1983	0.026
##	7535	1983	0.136
##	7536	1983	0.054
##	7537	1983	0.046
##	7538	1983	0.037
##	7539	1983	0.127
##	7540	1983	0.038
##	7541	1983	0.165
##	7542	1983	0.112
##	7543	1983	0.151
##	7544	1983	0.027
##	7545	1983	0.036
##	7546	1983	0.188
##	7547	1983	0.040
##	7548	1983	0.037
##	7549	1983	0.047
##	7550	1983	0.024
##	7551	1983	0.047
##	7552	1983	0.037
##	7553	1983	0.038
##	7554	1983	0.134
##	7555	1983	0.126
##	7556	1983	0.038
##	7557	1983	0.131
##	7558	1983	0.151
##	7559	1983	0.137
##	7560	1983	0.158
##	7561	1983	0.037
##	7562	1983	0.042
##	7563	1983	0.009
##	7564	1983	0.040
##	7565	1983	0.053
##	7566	1983	0.043
##	7567	1983	0.040
##	7568	1983	0.125
##	7569	1983	0.034
##	7570	1983	0.025
##	7571	1983	0.026
##	7572	1983	0.118
##	7573	1983	0.034
##	7574	1983	0.038
##	7575	1983	0.042
##	7576	1983	0.035
##	7577	1983	0.119
##	7578	1983	0.044
##	7579	1983	0.036
##	7580	1983	0.036
##	7581	1983	0.036
##	7582	1983	0.134
##	7583	1983	0.091
##	7584	1983	0.142
##	7585	1983	0.129

##	7586	1983	0.175
##	7587	1983	0.012
##	7588	1983	0.033
##	7589	1983	0.044
##	7590	1983	0.039
##	7591	1983	0.031
##	7592	1983	0.151
##	7593	1983	0.050
##	7594	1983	0.122
##	7595	1983	0.044
##	7596	1983	0.037
##	7597	1983	0.161
##	7598	1983	0.033
##	7599	1983	0.040
##	7600	1983	0.025
##	7601	1983	0.027
##	7602	1983	0.006
##	7603	1983	0.123
##	7604	1983	0.169
##	7605	1983	0.118
##	7606	1983	0.038
##	7607	1983	0.195
##	7608	1983	0.037
##	7609	1983	0.028
##	7610	1983	0.132
##	7611	1983	0.126
##	7612	1983	0.038
##	7613	1983	0.024
##	7614	1983	0.105
##	7615	1983	0.033
##	7616	1983	0.037
##	7617	1983	0.009
##	7618	1983	0.023
##	7619	1983	0.023
##	7620	1983	0.047
##	7621	1983	0.037
##	7622	1983	0.042
##	7623	1983	0.023
##	7624	1983	0.009
##	7625	1983	0.049
##	7626	1983	0.028
##	7627	1983	0.103
##	7628	1983	0.021
##	7629	1983	0.008
##	7630	1983	0.042
##	7631	1983	0.050
##	7632	1983	0.042
##	7633	1983	0.031
##	7634	1983	0.116
##	7635	1983	0.047
##	7636	1983	0.010
##	7637	1983	0.036
##	7638	1983	0.038
##	7639	1983	0.029

##	7640	1983	0.040
##	7641	1983	0.040
##	7642	1983	0.048
##	7643	1983	0.129
##	7644	1983	0.034
##	7645	1983	0.033
##	7646	1983	0.046
##	7647	1983	0.038
##	7648	1983	0.037
##	7649	1983	0.028
##	7650	1983	0.128
##	7651	1983	0.038
##	7652	1983	0.038
##	7653	1983	0.011
##	7654	1983	0.037
##	7655	1983	0.006
##	7656	1983	0.044
##	7657	1983	0.123
##	7658	1983	0.043
##	7659	1983	0.024
##	7660	1983	0.031
##	7661	1983	0.043
##	7662	1983	0.039
##	7663	1983	0.042
##	7664	1983	0.199
##	7665	1983	0.123
##	7666	1983	0.125
##	7667	1983	0.178
##	7668	1983	0.006
##	7669	1983	0.152
##	7670	1983	0.132
##	7671	1983	0.009
##	7672	1983	0.052
##	7673	1983	0.138
##	7674	1983	0.037
##	7675	1983	0.098
##	7676	1983	0.023
##	7677	1983	0.037
##	7678	1983	0.037
##	7679	1983	0.218
##	7680	1983	0.039
##	7681	1983	0.100
##	7682	1983	0.038
##	7683	1983	0.039
##	7684	1983	0.121
##	7685	1983	0.021
##	7686	1983	0.021
##	7687	1983	0.013
##	7688	1983	0.049
##	7689	1983	0.115
##	7690	1983	0.017
##	7691	1983	0.046
##	7692	1983	0.024
##	7693	1983	0.033

##	7694	1983	0.171
##	7695	1983	0.034
##	7696	1983	0.124
##	7697	1983	0.036
##	7698	1983	0.037
##	7699	1983	0.158
##	7700	1983	0.042
##	7701	1983	0.126
##	7702	1983	0.037
##	7703	1983	0.034
##	7704	1983	0.047
##	7705	1983	0.120
##	7706	1983	0.007
##	7707	1983	0.009
##	7708	1983	0.038
##	7709	1983	0.033
##	7710	1983	0.148
##	7711	1983	0.037
##	7712	1983	0.025
##	7713	1983	0.034
##	7714	1983	0.036
##	7715	1983	0.115
##	7716	1983	0.164
##	7717	1983	0.036
##	7718	1983	0.021
##	7719	1983	0.043
##	7720	1983	0.031
##	7721	1983	0.030
##	7722	1983	0.117
##	7723	1983	0.129
##	7724	1983	0.048
##	7725	1983	0.030
##	7726	1983	0.037
##	7727	1983	0.029
##	7728	1983	0.130
##	7729	1983	0.022
##	7730	1983	0.127
##	7731	1983	0.051
##	7732	1983	0.008
##	7733	1983	0.017
##	7734	1983	0.023
##	7735	1983	0.037
##	7736	1983	0.017
##	7737	1983	0.170
##	7738	1983	0.046
##	7739	1983	0.039
##	7740	1983	0.034
##	7741	1983	0.034
##	7742	1983	0.119
##	7743	1983	0.007
##	7744	1983	0.044
##	7745	1983	0.130
##	7746	1983	0.037
##	7747	1983	0.033

##	7748	1983	0.024
##	7749	1983	0.032
##	7750	1983	0.007
##	7751	1983	0.037
##	7752	1983	0.047
##	7753	1983	0.028
##	7754	1983	0.038
##	7755	1983	0.124
##	7756	1983	0.038
##	7757	1983	0.053
##	7758	1983	0.015
##	7759	1983	0.036
##	7760	1983	0.108
##	7761	1983	0.121
##	7762	1983	0.032
##	7763	1983	0.038
##	7764	1983	0.130
##	7765	1983	0.044
##	7766	1983	0.036
##	7767	1983	0.048
##	7768	1983	0.129
##	7769	1983	0.034
##	7770	1983	0.176
##	7771	1983	0.025
##	7772	1983	0.007
##	7773	1983	0.045
##	7774	1983	0.004
##	7775	1983	0.038
##	7776	1983	0.009
##	7777	1983	0.144
##	7778	1983	0.036
##	7779	1983	0.011
##	7780	1983	0.172
##	7781	1983	0.040
##	7782	1983	0.133
##	7783	1983	0.045
##	7784	1983	0.022
##	7785	1983	0.145
##	7786	1983	0.048
##	7787	1983	0.034
##	7788	1983	0.129
##	7789	1983	0.096
##	7790	1983	0.037
##	7791	1983	0.036
##	7792	1983	0.150
##	7793	1983	0.020
##	7794	1983	0.040
##	7795	1983	0.110
##	7796	1983	0.114
##	7797	1983	0.039
##	7798	1983	0.094
##	7799	1983	0.121
##	7800	1983	0.041
##	7801	1983	0.030

##	7802	1983	0.037
##	7803	1983	0.047
##	7804	1983	0.049
##	7805	1983	0.162
##	7806	1983	0.123
##	7807	1983	0.037
##	7808	1983	0.053
##	7809	1983	0.046
##	7810	1983	0.033
##	7811	1983	0.036
##	7812	1983	0.024
##	7813	1983	0.050
##	7814	1983	0.040
##	7815	1983	0.148
##	7816	1983	0.034
##	7817	1983	0.022
##	7818	1983	0.033
##	7819	1983	0.178
##	7820	1983	0.034
##	7821	1983	0.022
##	7822	1983	0.040
##	7823	1983	0.101
##	7824	1983	0.010
##	7825	1983	0.119
##	7826	1983	0.027
##	7827	1983	0.031
##	7828	1983	0.115
##	7829	1983	0.132
##	7830	1983	0.043
##	7831	1983	0.112
##	7832	1983	0.021
##	7833	1983	0.037
##	7834	1983	0.037
##	7835	1983	0.135
##	7836	1983	0.037
##	7837	1983	0.043
##	7838	1983	0.036
##	7839	1983	0.011
##	7840	1983	0.045
##	7841	1983	0.028
##	7842	1983	0.045
##	7843	1983	0.039
##	7844	1983	0.032
##	7845	1984	0.007
##	7846	1984	0.122
##	7847	1984	0.025
##	7848	1984	0.044
##	7849	1984	0.007
##	7850	1984	0.037
##	7851	1984	0.036
##	7852	1984	0.038
##	7853	1984	0.037
##	7854	1984	0.010
##	7855	1984	0.008

##	7856	1984	0.007
##	7857	1984	0.021
##	7858	1984	0.046
##	7859	1984	0.020
##	7860	1984	0.041
##	7861	1984	0.042
##	7862	1984	0.113
##	7863	1984	0.027
##	7864	1984	0.009
##	7865	1984	0.107
##	7866	1984	0.028
##	7867	1984	0.041
##	7868	1984	0.116
##	7869	1984	0.144
##	7870	1984	0.042
##	7871	1984	0.124
##	7872	1984	0.141
##	7873	1984	0.037
##	7874	1984	0.039
##	7875	1984	0.140
##	7876	1984	0.037
##	7877	1984	0.119
##	7878	1984	0.010
##	7879	1984	0.049
##	7880	1984	0.010
##	7881	1984	0.040
##	7882	1984	0.007
##	7883	1984	0.008
##	7884	1984	0.048
##	7885	1984	0.049
##	7886	1984	0.132
##	7887	1984	0.010
##	7888	1984	0.040
##	7889	1984	0.049
##	7890	1984	0.043
##	7891	1984	0.164
##	7892	1984	0.053
##	7893	1984	0.122
##	7894	1984	0.030
##	7895	1984	0.034
##	7896	1984	0.124
##	7897	1984	0.007
##	7898	1984	0.008
##	7899	1984	0.033
##	7900	1984	0.045
##	7901	1984	0.116
##	7902	1984	0.043
##	7903	1984	0.259
##	7904	1984	0.241
##	7905	1984	0.048
##	7906	1984	0.040
##	7907	1984	0.046
##	7908	1984	0.096
##	7909	1984	0.053

##	7910	1984	0.008
##	7911	1984	0.040
##	7912	1984	0.034
##	7913	1984	0.007
##	7914	1984	0.041
##	7915	1984	0.039
##	7916	1984	0.120
##	7917	1984	0.033
##	7918	1984	0.046
##	7919	1984	0.037
##	7920	1984	0.046
##	7921	1984	0.044
##	7922	1984	0.041
##	7923	1984	0.033
##	7924	1984	0.047
##	7925	1984	0.051
##	7926	1984	0.045
##	7927	1984	0.037
##	7928	1984	0.100
##	7929	1984	0.038
##	7930	1984	0.052
##	7931	1984	0.008
##	7932	1984	0.036
##	7933	1984	0.135
##	7934	1984	0.032
##	7935	1984	0.038
##	7936	1984	0.036
##	7937	1984	0.033
##	7938	1984	0.037
##	7939	1984	0.122
##	7940	1984	0.033
##	7941	1984	0.037
##	7942	1984	0.043
##	7943	1984	0.118
##	7944	1984	0.038
##	7945	1984	0.011
##	7946	1984	0.019
##	7947	1984	0.023
##	7948	1984	0.044
##	7949	1984	0.040
##	7950	1984	0.040
##	7951	1984	0.054
##	7952	1984	0.136
##	7953	1984	0.011
##	7954	1984	0.122
##	7955	1984	0.052
##	7956	1984	0.012
##	7957	1984	0.133
##	7958	1984	0.046
##	7959	1984	0.047
##	7960	1984	0.131
##	7961	1984	0.051
##	7962	1984	0.128
##	7963	1984	0.054

##	7964	1984	0.126
##	7965	1984	0.024
##	7966	1984	0.041
##	7967	1984	0.041
##	7968	1984	0.044
##	7969	1984	0.044
##	7970	1984	0.047
##	7971	1984	0.048
##	7972	1984	0.036
##	7973	1984	0.141
##	7974	1984	0.051
##	7975	1984	0.138
##	7976	1984	0.039
##	7977	1984	0.042
##	7978	1984	0.034
##	7979	1984	0.050
##	7980	1984	0.046
##	7981	1984	0.043
##	7982	1984	0.125
##	7983	1984	0.115
##	7984	1984	0.038
##	7985	1984	0.043
##	7986	1984	0.052
##	7987	1984	0.038
##	7988	1984	0.052
##	7989	1984	0.182
##	7990	1984	0.138
##	7991	1984	0.128
##	7992	1984	0.052
##	7993	1984	0.014
##	7994	1984	0.011
##	7995	1984	0.042
##	7996	1984	0.056
##	7997	1984	0.046
##	7998	1984	0.040
##	7999	1984	0.041
##	8000	1984	0.044
##	8001	1984	0.048
##	8002	1984	0.040
##	8003	1984	0.136
##	8004	1984	0.101
##	8005	1984	0.041
##	8006	1984	0.136
##	8007	1984	0.122
##	8008	1984	0.047
##	8009	1984	0.128
##	8010	1984	0.033
##	8011	1984	0.024
##	8012	1984	0.051
##	8013	1984	0.014
##	8014	1984	0.021
##	8015	1984	0.130
##	8016	1984	0.205
##	8017	1984	0.058

##	8018	1984	0.121
##	8019	1984	0.007
##	8020	1984	0.046
##	8021	1984	0.058
##	8022	1984	0.048
##	8023	1984	0.044
##	8024	1984	0.130
##	8025	1984	0.049
##	8026	1984	0.045
##	8027	1984	0.009
##	8028	1984	0.114
##	8029	1984	0.134
##	8030	1984	0.095
##	8031	1984	0.138
##	8032	1984	0.011
##	8033	1984	0.115
##	8034	1984	0.044
##	8035	1984	0.042
##	8036	1984	0.008
##	8037	1984	0.135
##	8038	1984	0.040
##	8039	1984	0.042
##	8040	1984	0.014
##	8041	1984	0.127
##	8042	1984	0.056
##	8043	1984	0.217
##	8044	1984	0.047
##	8045	1984	0.042
##	8046	1984	0.031
##	8047	1984	0.250
##	8048	1984	0.127
##	8049	1984	0.017
##	8050	1984	0.041
##	8051	1984	0.042
##	8052	1984	0.051
##	8053	1984	0.109
##	8054	1984	0.063
##	8055	1984	0.042
##	8056	1984	0.043
##	8057	1984	0.052
##	8058	1984	0.013
##	8059	1984	0.015
##	8060	1984	0.022
##	8061	1984	0.039
##	8062	1984	0.017
##	8063	1984	0.128
##	8064	1984	0.157
##	8065	1984	0.125
##	8066	1984	0.041
##	8067	1984	0.043
##	8068	1984	0.016
##	8069	1984	0.049
##	8070	1984	0.036
##	8071	1984	0.053

##	8072	1984	0.051
##	8073	1984	0.007
##	8074	1984	0.048
##	8075	1984	0.047
##	8076	1984	0.047
##	8077	1984	0.132
##	8078	1984	0.043
##	8079	1984	0.048
##	8080	1984	0.046
##	8081	1984	0.130
##	8082	1984	0.017
##	8083	1984	0.025
##	8084	1984	0.051
##	8085	1984	0.052
##	8086	1984	0.104
##	8087	1984	0.119
##	8088	1984	0.059
##	8089	1984	0.046
##	8090	1984	0.038
##	8091	1984	0.050
##	8092	1984	0.041
##	8093	1984	0.045
##	8094	1984	0.042
##	8095	1984	0.040
##	8096	1984	0.039
##	8097	1984	0.041
##	8098	1984	0.054
##	8099	1984	0.026
##	8100	1984	0.044
##	8101	1984	0.026
##	8102	1984	0.011
##	8103	1984	0.036
##	8104	1984	0.038
##	8105	1984	0.040
##	8106	1984	0.047
##	8107	1984	0.044
##	8108	1984	0.117
##	8109	1984	0.038
##	8110	1984	0.120
##	8111	1984	0.110
##	8112	1984	0.011
##	8113	1984	0.038
##	8114	1984	0.040
##	8115	1984	0.047
##	8116	1984	0.045
##	8117	1984	0.041
##	8118	1984	0.033
##	8119	1984	0.054
##	8120	1984	0.017
##	8121	1984	0.059
##	8122	1984	0.051
##	8123	1984	0.026
##	8124	1984	0.049
##	8125	1984	0.013

##	8126	1984	0.013
##	8127	1984	0.041
##	8128	1984	0.126
##	8129	1984	0.049
##	8130	1984	0.038
##	8131	1984	0.028
##	8132	1984	0.051
##	8133	1984	0.056
##	8134	1984	0.041
##	8135	1984	0.048
##	8136	1984	0.047
##	8137	1984	0.220
##	8138	1984	0.049
##	8139	1984	0.049
##	8140	1984	0.017
##	8141	1984	0.044
##	8142	1984	0.020
##	8143	1984	0.046
##	8144	1984	0.038
##	8145	1984	0.067
##	8146	1984	0.043
##	8147	1984	0.125
##	8148	1984	0.044
##	8149	1984	0.047
##	8150	1984	0.027
##	8151	1984	0.122
##	8152	1984	0.042
##	8153	1984	0.063
##	8154	1984	0.009
##	8155	1984	0.047
##	8156	1984	0.025
##	8157	1984	0.060
##	8158	1984	0.123
##	8159	1984	0.033
##	8160	1984	0.044
##	8161	1984	0.043
##	8162	1984	0.133
##	8163	1984	0.051
##	8164	1984	0.046
##	8165	1984	0.025
##	8166	1984	0.050
##	8167	1984	0.016
##	8168	1984	0.011
##	8169	1984	0.017
##	8170	1984	0.045
##	8171	1984	0.054
##	8172	1984	0.014
##	8173	1984	0.047
##	8174	1984	0.045
##	8175	1984	0.039
##	8176	1984	0.051
##	8177	1984	0.056
##	8178	1984	0.133
##	8179	1984	0.040

##	8180	1984	0.047
##	8181	1984	0.126
##	8182	1984	0.052
##	8183	1984	0.048
##	8184	1984	0.051
##	8185	1984	0.056
##	8186	1984	0.120
##	8187	1984	0.046
##	8188	1984	0.056
##	8189	1984	0.045
##	8190	1984	0.023
##	8191	1984	0.046
##	8192	1984	0.045
##	8193	1984	0.048
##	8194	1984	0.055
##	8195	1984	0.043
##	8196	1984	0.018
##	8197	1984	0.046
##	8198	1984	0.049
##	8199	1984	0.033
##	8200	1984	0.047
##	8201	1984	0.043
##	8202	1984	0.053
##	8203	1984	0.044
##	8204	1984	0.036
##	8205	1984	0.042
##	8206	1984	0.038
##	8207	1984	0.043
##	8208	1984	0.018
##	8209	1984	0.195
##	8210	1984	0.029
##	8211	1984	0.043
##	8212	1984	0.015
##	8213	1984	0.044
##	8214	1984	0.129
##	8215	1984	0.024
##	8216	1984	0.119
##	8217	1984	0.018
##	8218	1984	0.024
##	8219	1984	0.050
##	8220	1984	0.050
##	8221	1984	0.021
##	8222	1984	0.018
##	8223	1984	0.043
##	8224	1984	0.012
##	8225	1984	0.036
##	8226	1984	0.024
##	8227	1984	0.130
##	8228	1984	0.094
##	8229	1984	0.023
##	8230	1984	0.020
##	8231	1984	0.117
##	8232	1984	0.043
##	8233	1984	0.049

##	8234	1984	0.021
##	8235	1984	0.098
##	8236	1984	0.024
##	8237	1984	0.009
##	8238	1984	0.024
##	8239	1984	0.045
##	8240	1984	0.009
##	8241	1984	0.039
##	8242	1984	0.044
##	8243	1984	0.009
##	8244	1984	0.042
##	8245	1984	0.025
##	8246	1984	0.032
##	8247	1984	0.034
##	8248	1984	0.121
##	8249	1984	0.019
##	8250	1984	0.022
##	8251	1984	0.018
##	8252	1984	0.023
##	8253	1984	0.033
##	8254	1984	0.026
##	8255	1984	0.055
##	8256	1984	0.142
##	8257	1984	0.224
##	8258	1984	0.056
##	8259	1984	0.024
##	8260	1984	0.043
##	8261	1984	0.007
##	8262	1984	0.045
##	8263	1984	0.029
##	8264	1984	0.028
##	8265	1984	0.019
##	8266	1984	0.134
##	8267	1984	0.043
##	8268	1984	0.044
##	8269	1984	0.125
##	8270	1984	0.048
##	8271	1984	0.016
##	8272	1984	0.049
##	8273	1984	0.049
##	8274	1984	0.029
##	8275	1984	0.028
##	8276	1984	0.027
##	8277	1984	0.020
##	8278	1984	0.044
##	8279	1984	0.025
##	8280	1984	0.032
##	8281	1984	0.029
##	8282	1984	0.039
##	8283	1984	0.026
##	8284	1984	0.047
##	8285	1984	0.010
##	8286	1984	0.028
##	8287	1984	0.033

##	8288	1984	0.033
##	8289	1984	0.115
##	8290	1984	0.045
##	8291	1984	0.126
##	8292	1984	0.045
##	8293	1984	0.043
##	8294	1984	0.023
##	8295	1984	0.024
##	8296	1984	0.116
##	8297	1984	0.008
##	8298	1984	0.009
##	8299	1984	0.216
##	8300	1984	0.040
##	8301	1984	0.024
##	8302	1984	0.033
##	8303	1984	0.011
##	8304	1984	0.019
##	8305	1984	0.034
##	8306	1984	0.046
##	8307	1984	0.031
##	8308	1984	0.029
##	8309	1984	0.038
##	8310	1984	0.046
##	8311	1984	0.036
##	8312	1984	0.045
##	8313	1984	0.051
##	8314	1984	0.018
##	8315	1984	0.012
##	8316	1984	0.042
##	8317	1984	0.020
##	8318	1984	0.037
##	8319	1984	0.041
##	8320	1984	0.038
##	8321	1984	0.057
##	8322	1984	0.011
##	8323	1984	0.041
##	8324	1984	0.045
##	8325	1984	0.057
##	8326	1984	0.013
##	8327	1984	0.059
##	8328	1984	0.019
##	8329	1984	0.026
##	8330	1984	0.037
##	8331	1984	0.135
##	8332	1984	0.118
##	8333	1984	0.017
##	8334	1984	0.050
##	8335	1984	0.010
##	8336	1984	0.130
##	8337	1984	0.024
##	8338	1984	0.015
##	8339	1984	0.046
##	8340	1984	0.019
##	8341	1984	0.050

##	8342	1984	0.038
##	8343	1984	0.014
##	8344	1984	0.044
##	8345	1984	0.034
##	8346	1984	0.050
##	8347	1984	0.038
##	8348	1984	0.027
##	8349	1984	0.010
##	8350	1984	0.020
##	8351	1984	0.050
##	8352	1984	0.038
##	8353	1984	0.035
##	8354	1984	0.026
##	8355	1984	0.012
##	8356	1984	0.023
##	8357	1984	0.049
##	8358	1984	0.014
##	8359	1984	0.018
##	8360	1984	0.198
##	8361	1984	0.042
##	8362	1984	0.013
##	8363	1984	0.132
##	8364	1984	0.035
##	8365	1984	0.028
##	8366	1984	0.038
##	8367	1984	0.011
##	8368	1984	0.043
##	8369	1984	0.046
##	8370	1984	0.105
##	8371	1984	0.037
##	8372	1984	0.040
##	8373	1984	0.139
##	8374	1984	0.047
##	8375	1984	0.032
##	8376	1984	0.022
##	8377	1984	0.048
##	8378	1984	0.123
##	8379	1984	0.046
##	8380	1984	0.041
##	8381	1984	0.022
##	8382	1984	0.118
##	8383	1984	0.011
##	8384	1984	0.107
##	8385	1984	0.039
##	8386	1984	0.022
##	8387	1984	0.093
##	8388	1984	0.166
##	8389	1984	0.123
##	8390	1984	0.025
##	8391	1984	0.052
##	8392	1984	0.016
##	8393	1984	0.009
##	8394	1984	0.140
##	8395	1984	0.021

##	8396	1984	0.039
##	8397	1984	0.017
##	8398	1984	0.028
##	8399	1984	0.054
##	8400	1984	0.132
##	8401	1984	0.206
##	8402	1984	0.040
##	8403	1984	0.046
##	8404	1984	0.039
##	8405	1984	0.040
##	8406	1984	0.030
##	8407	1984	0.011
##	8408	1984	0.026
##	8409	1984	0.015
##	8410	1984	0.032
##	8411	1984	0.023
##	8412	1984	0.135
##	8413	1984	0.017
##	8414	1984	0.023
##	8415	1984	0.015
##	8416	1984	0.042
##	8417	1984	0.160
##	8418	1984	0.023
##	8419	1984	0.121
##	8420	1984	0.039
##	8421	1984	0.039
##	8422	1984	0.043
##	8423	1984	0.043
##	8424	1984	0.038
##	8425	1984	0.012
##	8426	1984	0.021
##	8427	1984	0.007
##	8428	1984	0.195
##	8429	1984	0.022
##	8430	1984	0.020
##	8431	1984	0.143
##	8432	1984	0.135
##	8433	1984	0.015
##	8434	1984	0.012
##	8435	1984	0.026
##	8436	1984	0.042
##	8437	1984	0.024
##	8438	1984	0.041
##	8439	1984	0.039
##	8440	1984	0.038
##	8441	1984	0.015
##	8442	1984	0.044
##	8443	1984	0.109
##	8444	1984	0.031
##	8445	1984	0.108
##	8446	1984	0.039
##	8447	1984	0.011
##	8448	1984	0.043
##	8449	1984	0.021

##	8450	1984	0.014
##	8451	1984	0.037
##	8452	1984	0.043
##	8453	1984	0.048
##	8454	1984	0.055
##	8455	1984	0.045
##	8456	1984	0.028
##	8457	1984	0.043
##	8458	1984	0.211
##	8459	1984	0.051
##	8460	1984	0.045
##	8461	1984	0.037
##	8462	1984	0.131
##	8463	1984	0.029
##	8464	1984	0.040
##	8465	1984	0.035
##	8466	1984	0.216
##	8467	1984	0.054
##	8468	1984	0.033
##	8469	1984	0.052
##	8470	1984	0.043
##	8471	1984	0.035
##	8472	1984	0.151
##	8473	1984	0.045
##	8474	1984	0.036
##	8475	1984	0.049
##	8476	1984	0.045
##	8477	1984	0.040
##	8478	1984	0.186
##	8479	1984	0.037
##	8480	1984	0.146
##	8481	1984	0.011
##	8482	1984	0.042
##	8483	1984	0.029
##	8484	1984	0.044
##	8485	1984	0.008
##	8486	1984	0.054
##	8487	1984	0.028
##	8488	1984	0.035
##	8489	1984	0.040
##	8490	1984	0.043
##	8491	1984	0.045
##	8492	1984	0.025
##	8493	1984	0.036
##	8494	1984	0.041
##	8495	1984	0.016
##	8496	1984	0.047
##	8497	1984	0.022
##	8498	1984	0.115
##	8499	1984	0.147
##	8500	1984	0.015
##	8501	1984	0.034
##	8502	1984	0.039
##	8503	1984	0.045

##	8504	1984	0.041
##	8505	1984	0.041
##	8506	1984	0.127
##	8507	1984	0.049
##	8508	1984	0.017
##	8509	1984	0.015
##	8510	1984	0.040
##	8511	1984	0.037
##	8512	1984	0.023
##	8513	1984	0.019
##	8514	1984	0.044
##	8515	1984	0.042
##	8516	1984	0.140
##	8517	1984	0.025
##	8518	1984	0.018
##	8519	1984	0.040
##	8520	1984	0.090
##	8521	1984	0.052
##	8522	1984	0.015
##	8523	1984	0.040
##	8524	1984	0.039
##	8525	1984	0.041
##	8526	1984	0.034
##	8527	1984	0.222
##	8528	1984	0.040
##	8529	1984	0.046
##	8530	1984	0.028
##	8531	1984	0.034
##	8532	1984	0.065
##	8533	1984	0.040
##	8534	1984	0.044
##	8535	1984	0.055
##	8536	1984	0.028
##	8537	1984	0.038
##	8538	1984	0.028
##	8539	1984	0.013
##	8540	1984	0.047
##	8541	1984	0.038
##	8542	1984	0.049
##	8543	1984	0.049
##	8544	1984	0.045
##	8545	1984	0.033
##	8546	1984	0.035
##	8547	1984	0.046
##	8548	1984	0.040
##	8549	1984	0.025
##	8550	1984	0.038
##	8551	1984	0.039
##	8552	1984	0.035
##	8553	1984	0.038
##	8554	1984	0.040
##	8555	1984	0.173
##	8556	1984	0.022
##	8557	1984	0.044

##	8558	1984	0.047
##	8559	1984	0.039
##	8560	1984	0.040
##	8561	1984	0.043
##	8562	1984	0.035
##	8563	1984	0.130
##	8564	1984	0.037
##	8565	1984	0.030
##	8566	1984	0.039
##	8567	1984	0.047
##	8568	1984	0.048
##	8569	1984	0.035
##	8570	1984	0.036
##	8571	1984	0.047
##	8572	1984	0.012
##	8573	1984	0.026
##	8574	1984	0.011
##	8575	1984	0.042
##	8576	1984	0.012
##	8577	1984	0.041
##	8578	1984	0.038
##	8579	1984	0.039
##	8580	1984	0.025
##	8581	1984	0.042
##	8582	1984	0.028
##	8583	1984	0.039
##	8584	1984	0.035
##	8585	1984	0.041
##	8586	1984	0.042
##	8587	1984	0.036
##	8588	1984	0.044
##	8589	1984	0.040
##	8590	1984	0.023
##	8591	1984	0.042
##	8592	1984	0.025
##	8593	1984	0.015
##	8594	1984	0.152
##	8595	1984	0.046
##	8596	1984	0.020
##	8597	1984	0.024
##	8598	1984	0.008
##	8599	1984	0.023
##	8600	1984	0.052
##	8601	1984	0.135
##	8602	1984	0.025
##	8603	1984	0.044
##	8604	1984	0.047
##	8605	1984	0.038
##	8606	1984	0.036
##	8607	1984	0.039
##	8608	1984	0.030
##	8609	1984	0.040
##	8610	1984	0.029
##	8611	1984	0.038

##	8612	1984	0.098
##	8613	1984	0.048
##	8614	1984	0.042
##	8615	1984	0.046
##	8616	1984	0.030
##	8617	1984	0.039
##	8618	1984	0.040
##	8619	1984	0.034
##	8620	1984	0.026
##	8621	1984	0.038
##	8622	1984	0.138
##	8623	1984	0.040
##	8624	1984	0.033
##	8625	1984	0.040
##	8626	1984	0.018
##	8627	1984	0.046
##	8628	1984	0.043
##	8629	1984	0.046
##	8630	1984	0.036
##	8631	1984	0.046
##	8632	1984	0.022
##	8633	1984	0.040
##	8634	1984	0.040
##	8635	1984	0.042
##	8636	1984	0.033
##	8637	1984	0.039
##	8638	1984	0.049
##	8639	1984	0.016
##	8640	1984	0.035
##	8641	1984	0.015
##	8642	1984	0.042
##	8643	1984	0.038
##	8644	1984	0.030
##	8645	1984	0.044
##	8646	1984	0.038
##	8647	1984	0.126
##	8648	1984	0.036
##	8649	1984	0.037
##	8650	1984	0.016
##	8651	1984	0.039
##	8652	1984	0.042
##	8653	1984	0.009
##	8654	1984	0.040
##	8655	1984	0.021
##	8656	1984	0.048
##	8657	1984	0.045
##	8658	1984	0.061
##	8659	1984	0.045
##	8660	1984	0.046
##	8661	1984	0.054
##	8662	1984	0.046
##	8663	1984	0.041
##	8664	1984	0.045
##	8665	1984	0.044

##	8666	1984	0.046
##	8667	1984	0.050
##	8668	1984	0.049
##	8669	1984	0.051
##	8670	1984	0.032
##	8671	1984	0.051
##	8672	1984	0.017
##	8673	1984	0.046
##	8674	1984	0.040
##	8675	1984	0.016
##	8676	1984	0.047
##	8677	1984	0.054
##	8678	1984	0.064
##	8679	1984	0.060
##	8680	1984	0.046
##	8681	1984	0.052
##	8682	1984	0.051
##	8683	1984	0.016
##	8684	1984	0.034
##	8685	1984	0.020
##	8686	1984	0.028
##	8687	1984	0.030
##	8688	1984	0.033
##	8689	1984	0.051
##	8690	1984	0.027
##	8691	1984	0.038
##	8692	1984	0.042
##	8693	1984	0.056
##	8694	1984	0.035
##	8695	1984	0.142
##	8696	1984	0.032
##	8697	1984	0.036
##	8698	1984	0.038
##	8699	1984	0.033
##	8700	1984	0.021
##	8701	1984	0.046
##	8702	1984	0.034
##	8703	1984	0.025
##	8704	1984	0.033
##	8705	1984	0.032
##	8706	1984	0.040
##	8707	1984	0.030
##	8708	1984	0.019
##	8709	1984	0.014
##	8710	1984	0.035
##	8711	1984	0.035
##	8712	1984	0.020
##	8713	1984	0.033
##	8714	1984	0.033
##	8715	1984	0.020
##	8716	1984	0.044
##	8717	1984	0.016
##	8718	1984	0.034
##	8719	1984	0.045

## 8720	1984	0.045
## 8721	1984	0.033
## 8722	1984	0.051
## 8723	1984	0.035
## 8724	1984	0.021
## 8725	1985	0.004
## 8726	1985	0.016
## 8727	1985	0.048
## 8728	1985	0.040
## 8729	1985	0.004
## 8730	1985	0.048
## 8731	1985	0.035
## 8732	1985	0.045
## 8733	1985	0.038
## 8734	1985	0.004
## 8735	1985	0.045
## 8736	1985	0.012
## 8737	1985	0.005
## 8738	1985	0.032
## 8739	1985	0.030
## 8740	1985	0.041
## 8741	1985	0.037
## 8742	1985	0.033
## 8743	1985	0.032
## 8744	1985	0.020
## 8745	1985	0.018
## 8746	1985	0.019
## 8747	1985	0.007
## 8748	1985	0.030
## 8749	1985	0.037
## 8750	1985	0.048
## 8751	1985	0.039
## 8752	1985	0.044
## 8753	1985	0.030
## 8754	1985	0.045
## 8755	1985	0.043
## 8756	1985	0.039
## 8757	1985	0.051
## 8758	1985	0.004
## 8759	1985	0.044
## 8760	1985	0.035
## 8761	1985	0.041
## 8762	1985	0.037
## 8763	1985	0.041
## 8764	1985	0.035
## 8765	1985	0.037
## 8766	1985	0.036
## 8767	1985	0.022
## 8768	1985	0.023
## 8769	1985	0.034
## 8770	1985	0.038
## 8771	1985	0.031
## 8772	1985	0.043
## 8773	1985	0.032

## 8774	1985	0.055
## 8775	1985	0.039
## 8776	1985	0.027
## 8777	1985	0.039
## 8778	1985	0.020
## 8779	1985	0.031
## 8780	1985	0.034
## 8781	1985	0.040
## 8782	1985	0.020
## 8783	1985	0.039
## 8784	1985	0.036
## 8785	1985	0.035
## 8786	1985	0.039
## 8787	1985	0.004
## 8788	1985	0.034
## 8789	1985	0.037
## 8790	1985	0.008
## 8791	1985	0.022
## 8792	1985	0.036
## 8793	1985	0.016
## 8794	1985	0.040
## 8795	1985	0.016
## 8796	1985	0.033
## 8797	1985	0.048
## 8798	1985	0.036
## 8799	1985	0.033
## 8800	1985	0.037
## 8801	1985	0.034
## 8802	1985	0.005
## 8803	1985	0.038
## 8804	1985	0.030
## 8805	1985	0.037
## 8806	1985	0.025
## 8807	1985	0.032
## 8808	1985	0.033
## 8809	1985	0.047
## 8810	1985	0.044
## 8811	1985	0.041
## 8812	1985	0.020
## 8813	1985	0.030
## 8814	1985	0.043
## 8815	1985	0.038
## 8816	1985	0.039
## 8817	1985	0.055
## 8818	1985	0.039
## 8819	1985	0.048
## 8820	1985	0.106
## 8821	1985	0.030
## 8822	1985	0.033
## 8823	1985	0.031
## 8824	1985	0.036
## 8825	1985	0.030
## 8826	1985	0.050
## 8827	1985	0.039

##	8828	1985	0.035
##	8829	1985	0.041
##	8830	1985	0.031
##	8831	1985	0.042
##	8832	1985	0.048
##	8833	1985	0.044
##	8834	1985	0.048
##	8835	1985	0.038
##	8836	1985	0.004
##	8837	1985	0.052
##	8838	1985	0.030
##	8839	1985	0.147
##	8840	1985	0.044
##	8841	1985	0.032
##	8842	1985	0.007
##	8843	1985	0.040
##	8844	1985	0.037
##	8845	1985	0.043
##	8846	1985	0.036
##	8847	1985	0.036
##	8848	1985	0.031
##	8849	1985	0.033
##	8850	1985	0.033
##	8851	1985	0.033
##	8852	1985	0.005
##	8853	1985	0.036
##	8854	1985	0.031
##	8855	1985	0.037
##	8856	1985	0.038
##	8857	1985	0.033
##	8858	1985	0.030
##	8859	1985	0.040
##	8860	1985	0.045
##	8861	1985	0.040
##	8862	1985	0.040
##	8863	1985	0.004
##	8864	1985	0.039
##	8865	1985	0.038
##	8866	1985	0.041
##	8867	1985	0.052
##	8868	1985	0.043
##	8869	1985	0.043
##	8870	1985	0.030
##	8871	1985	0.036
##	8872	1985	0.049
##	8873	1985	0.006
##	8874	1985	0.005
##	8875	1985	0.041
##	8876	1985	0.042
##	8877	1985	0.032
##	8878	1985	0.041
##	8879	1985	0.038
##	8880	1985	0.033
##	8881	1985	0.047

##	8882	1985	0.040
##	8883	1985	0.038
##	8884	1985	0.053
##	8885	1985	0.034
##	8886	1985	0.040
##	8887	1985	0.042
##	8888	1985	0.035
##	8889	1985	0.005
##	8890	1985	0.042
##	8891	1985	0.047
##	8892	1985	0.045
##	8893	1985	0.042
##	8894	1985	0.043
##	8895	1985	0.041
##	8896	1985	0.039
##	8897	1985	0.023
##	8898	1985	0.043
##	8899	1985	0.027
##	8900	1985	0.042
##	8901	1985	0.037
##	8902	1985	0.120
##	8903	1985	0.036
##	8904	1985	0.081
##	8905	1985	0.039
##	8906	1985	0.040
##	8907	1985	0.033
##	8908	1985	0.044
##	8909	1985	0.036
##	8910	1985	0.039
##	8911	1985	0.026
##	8912	1985	0.141
##	8913	1985	0.036
##	8914	1985	0.045
##	8915	1985	0.033
##	8916	1985	0.150
##	8917	1985	0.035
##	8918	1985	0.044
##	8919	1985	0.016
##	8920	1985	0.005
##	8921	1985	0.039
##	8922	1985	0.051
##	8923	1985	0.033
##	8924	1985	0.037
##	8925	1985	0.041
##	8926	1985	0.042
##	8927	1985	0.019
##	8928	1985	0.036
##	8929	1985	0.019
##	8930	1985	0.051
##	8931	1985	0.033
##	8932	1985	0.036
##	8933	1985	0.046
##	8934	1985	0.036
##	8935	1985	0.035

##	8936	1985	0.032
##	8937	1985	0.033
##	8938	1985	0.018
##	8939	1985	0.011
##	8940	1985	0.034
##	8941	1985	0.044
##	8942	1985	0.029
##	8943	1985	0.010
##	8944	1985	0.059
##	8945	1985	0.007
##	8946	1985	0.049
##	8947	1985	0.041
##	8948	1985	0.038
##	8949	1985	0.033
##	8950	1985	0.043
##	8951	1985	0.037
##	8952	1985	0.032
##	8953	1985	0.050
##	8954	1985	0.040
##	8955	1985	0.043
##	8956	1985	0.037
##	8957	1985	0.043
##	8958	1985	0.041
##	8959	1985	0.033
##	8960	1985	0.017
##	8961	1985	0.046
##	8962	1985	0.042
##	8963	1985	0.034
##	8964	1985	0.031
##	8965	1985	0.050
##	8966	1985	0.035
##	8967	1985	0.035
##	8968	1985	0.044
##	8969	1985	0.047
##	8970	1985	0.020
##	8971	1985	0.044
##	8972	1985	0.014
##	8973	1985	0.017
##	8974	1985	0.043
##	8975	1985	0.034
##	8976	1985	0.054
##	8977	1985	0.038
##	8978	1985	0.039
##	8979	1985	0.043
##	8980	1985	0.043
##	8981	1985	0.038
##	8982	1985	0.040
##	8983	1985	0.042
##	8984	1985	0.040
##	8985	1985	0.016
##	8986	1985	0.034
##	8987	1985	0.043
##	8988	1985	0.047
##	8989	1985	0.022

##	8990	1985	0.045
##	8991	1985	0.047
##	8992	1985	0.021
##	8993	1985	0.021
##	8994	1985	0.020
##	8995	1985	0.046
##	8996	1985	0.005
##	8997	1985	0.045
##	8998	1985	0.033
##	8999	1985	0.015
##	9000	1985	0.042
##	9001	1985	0.153
##	9002	1985	0.040
##	9003	1985	0.026
##	9004	1985	0.125
##	9005	1985	0.048
##	9006	1985	0.016
##	9007	1985	0.032
##	9008	1985	0.038
##	9009	1985	0.049
##	9010	1985	0.012
##	9011	1985	0.048
##	9012	1985	0.042
##	9013	1985	0.018
##	9014	1985	0.015
##	9015	1985	0.154
##	9016	1985	0.033
##	9017	1985	0.011
##	9018	1985	0.041
##	9019	1985	0.045
##	9020	1985	0.037
##	9021	1985	0.096
##	9022	1985	0.104
##	9023	1985	0.039
##	9024	1985	0.033
##	9025	1985	0.043
##	9026	1985	0.041
##	9027	1985	0.043
##	9028	1985	0.040
##	9029	1985	0.005
##	9030	1985	0.039
##	9031	1985	0.040
##	9032	1985	0.043
##	9033	1985	0.042
##	9034	1985	0.027
##	9035	1985	0.004
##	9036	1985	0.049
##	9037	1985	0.040
##	9038	1985	0.050
##	9039	1985	0.046
##	9040	1985	0.037
##	9041	1985	0.039
##	9042	1985	0.024
##	9043	1985	0.037

##	9044	1985	0.043
##	9045	1985	0.037
##	9046	1985	0.043
##	9047	1985	0.041
##	9048	1985	0.028
##	9049	1985	0.009
##	9050	1985	0.040
##	9051	1985	0.026
##	9052	1985	0.052
##	9053	1985	0.047
##	9054	1985	0.051
##	9055	1985	0.050
##	9056	1985	0.053
##	9057	1985	0.145
##	9058	1985	0.048
##	9059	1985	0.046
##	9060	1985	0.047
##	9061	1985	0.030
##	9062	1985	0.048
##	9063	1985	0.046
##	9064	1985	0.063
##	9065	1985	0.047
##	9066	1985	0.036
##	9067	1985	0.025
##	9068	1985	0.051
##	9069	1985	0.035
##	9070	1985	0.046
##	9071	1985	0.050
##	9072	1985	0.127
##	9073	1985	0.052
##	9074	1985	0.055
##	9075	1985	0.045
##	9076	1985	0.041
##	9077	1985	0.014
##	9078	1985	0.038
##	9079	1985	0.048
##	9080	1985	0.049
##	9081	1985	0.128
##	9082	1985	0.045
##	9083	1985	0.037
##	9084	1985	0.043
##	9085	1985	0.039
##	9086	1985	0.044
##	9087	1985	0.138
##	9088	1985	0.043
##	9089	1985	0.039
##	9090	1985	0.016
##	9091	1985	0.051
##	9092	1985	0.047
##	9093	1985	0.043
##	9094	1985	0.049
##	9095	1985	0.016
##	9096	1985	0.021
##	9097	1985	0.048

##	9098	1985	0.033
##	9099	1985	0.031
##	9100	1985	0.021
##	9101	1985	0.024
##	9102	1985	0.050
##	9103	1985	0.035
##	9104	1985	0.046
##	9105	1985	0.046
##	9106	1985	0.049
##	9107	1985	0.029
##	9108	1985	0.046
##	9109	1985	0.050
##	9110	1985	0.042
##	9111	1985	0.134
##	9112	1985	0.020
##	9113	1985	0.043
##	9114	1985	0.048
##	9115	1985	0.047
##	9116	1985	0.045
##	9117	1985	0.047
##	9118	1985	0.060
##	9119	1985	0.047
##	9120	1985	0.029
##	9121	1985	0.051
##	9122	1985	0.055
##	9123	1985	0.049
##	9124	1985	0.031
##	9125	1985	0.059
##	9126	1985	0.046
##	9127	1985	0.053
##	9128	1985	0.041
##	9129	1985	0.015
##	9130	1985	0.052
##	9131	1985	0.054
##	9132	1985	0.037
##	9133	1985	0.027
##	9134	1985	0.044
##	9135	1985	0.042
##	9136	1985	0.048
##	9137	1985	0.047
##	9138	1985	0.038
##	9139	1985	0.045
##	9140	1985	0.060
##	9141	1985	0.039
##	9142	1985	0.028
##	9143	1985	0.043
##	9144	1985	0.024
##	9145	1985	0.039
##	9146	1985	0.050
##	9147	1985	0.005
##	9148	1985	0.046
##	9149	1985	0.050
##	9150	1985	0.046
##	9151	1985	0.049

##	9152	1985	0.027
##	9153	1985	0.006
##	9154	1985	0.045
##	9155	1985	0.053
##	9156	1985	0.056
##	9157	1985	0.046
##	9158	1985	0.044
##	9159	1985	0.051
##	9160	1985	0.063
##	9161	1985	0.019
##	9162	1985	0.044
##	9163	1985	0.142
##	9164	1985	0.027
##	9165	1985	0.032
##	9166	1985	0.040
##	9167	1985	0.035
##	9168	1985	0.049
##	9169	1985	0.021
##	9170	1985	0.051
##	9171	1985	0.054
##	9172	1985	0.053
##	9173	1985	0.050
##	9174	1985	0.067
##	9175	1985	0.047
##	9176	1985	0.054
##	9177	1985	0.012
##	9178	1985	0.147
##	9179	1985	0.052
##	9180	1985	0.054
##	9181	1985	0.133
##	9182	1985	0.025
##	9183	1985	0.010
##	9184	1985	0.047
##	9185	1985	0.021
##	9186	1985	0.044
##	9187	1985	0.044
##	9188	1985	0.046
##	9189	1985	0.053
##	9190	1985	0.062
##	9191	1985	0.041
##	9192	1985	0.103
##	9193	1985	0.019
##	9194	1985	0.040
##	9195	1985	0.039
##	9196	1985	0.037
##	9197	1985	0.044
##	9198	1985	0.040
##	9199	1985	0.041
##	9200	1985	0.044
##	9201	1985	0.029
##	9202	1985	0.029
##	9203	1985	0.048
##	9204	1985	0.139
##	9205	1985	0.025

##	9206	1985	0.008
##	9207	1985	0.030
##	9208	1985	0.106
##	9209	1985	0.135
##	9210	1985	0.048
##	9211	1985	0.067
##	9212	1985	0.043
##	9213	1985	0.042
##	9214	1985	0.048
##	9215	1985	0.057
##	9216	1985	0.021
##	9217	1985	0.033
##	9218	1985	0.041
##	9219	1985	0.039
##	9220	1985	0.055
##	9221	1985	0.044
##	9222	1985	0.046
##	9223	1985	0.037
##	9224	1985	0.100
##	9225	1985	0.012
##	9226	1985	0.157
##	9227	1985	0.036
##	9228	1985	0.043
##	9229	1985	0.043
##	9230	1985	0.040
##	9231	1985	0.102
##	9232	1985	0.022
##	9233	1985	0.046
##	9234	1985	0.052
##	9235	1985	0.046
##	9236	1985	0.043
##	9237	1985	0.043
##	9238	1985	0.073
##	9239	1985	0.019
##	9240	1985	0.038
##	9241	1985	0.020
##	9242	1985	0.039
##	9243	1985	0.052
##	9244	1985	0.007
##	9245	1985	0.052
##	9246	1985	0.068
##	9247	1985	0.051
##	9248	1985	0.050
##	9249	1985	0.047
##	9250	1985	0.046
##	9251	1985	0.050
##	9252	1985	0.046
##	9253	1985	0.046
##	9254	1985	0.046
##	9255	1985	0.047
##	9256	1985	0.020
##	9257	1985	0.053
##	9258	1985	0.044
##	9259	1985	0.053

##	9260	1985	0.043
##	9261	1985	0.043
##	9262	1985	0.027
##	9263	1985	0.059
##	9264	1985	0.039
##	9265	1985	0.047
##	9266	1985	0.044
##	9267	1985	0.052
##	9268	1985	0.120
##	9269	1985	0.040
##	9270	1985	0.045
##	9271	1985	0.040
##	9272	1985	0.045
##	9273	1985	0.043
##	9274	1985	0.027
##	9275	1985	0.039
##	9276	1985	0.046
##	9277	1985	0.017
##	9278	1985	0.052
##	9279	1985	0.051
##	9280	1985	0.040
##	9281	1985	0.060
##	9282	1985	0.035
##	9283	1985	0.042
##	9284	1985	0.116
##	9285	1985	0.044
##	9286	1985	0.044
##	9287	1985	0.012
##	9288	1985	0.017
##	9289	1985	0.006
##	9290	1985	0.058
##	9291	1985	0.190
##	9292	1985	0.034
##	9293	1985	0.040
##	9294	1985	0.014
##	9295	1985	0.044
##	9296	1985	0.024
##	9297	1985	0.043
##	9298	1985	0.049
##	9299	1985	0.043
##	9300	1985	0.046
##	9301	1985	0.051
##	9302	1985	0.006
##	9303	1985	0.045
##	9304	1985	0.035
##	9305	1985	0.045
##	9306	1985	0.029
##	9307	1985	0.013
##	9308	1985	0.019
##	9309	1985	0.046
##	9310	1985	0.050
##	9311	1985	0.136
##	9312	1985	0.034
##	9313	1985	0.044

##	9314	1985	0.036
##	9315	1985	0.033
##	9316	1985	0.034
##	9317	1985	0.033
##	9318	1985	0.012
##	9319	1985	0.047
##	9320	1985	0.040
##	9321	1985	0.029
##	9322	1985	0.046
##	9323	1985	0.005
##	9324	1985	0.046
##	9325	1985	0.039
##	9326	1985	0.011
##	9327	1985	0.118
##	9328	1985	0.027
##	9329	1985	0.033
##	9330	1985	0.131
##	9331	1985	0.086
##	9332	1985	0.044
##	9333	1985	0.017
##	9334	1985	0.039
##	9335	1985	0.107
##	9336	1985	0.014
##	9337	1985	0.048
##	9338	1985	0.029
##	9339	1985	0.041
##	9340	1985	0.042
##	9341	1985	0.022
##	9342	1985	0.004
##	9343	1985	0.157
##	9344	1985	0.111
##	9345	1985	0.017
##	9346	1985	0.040
##	9347	1985	0.139
##	9348	1985	0.047
##	9349	1985	0.043
##	9350	1985	0.038
##	9351	1985	0.012
##	9352	1985	0.037
##	9353	1985	0.040
##	9354	1985	0.028
##	9355	1985	0.008
##	9356	1985	0.166
##	9357	1985	0.010
##	9358	1985	0.050
##	9359	1985	0.041
##	9360	1985	0.041
##	9361	1985	0.029
##	9362	1985	0.046
##	9363	1985	0.045
##	9364	1985	0.053
##	9365	1985	0.051
##	9366	1985	0.183
##	9367	1985	0.036

##	9368	1985	0.009
##	9369	1985	0.042
##	9370	1985	0.047
##	9371	1985	0.032
##	9372	1985	0.034
##	9373	1985	0.040
##	9374	1985	0.042
##	9375	1985	0.051
##	9376	1985	0.051
##	9377	1985	0.046
##	9378	1985	0.027
##	9379	1985	0.041
##	9380	1985	0.036
##	9381	1985	0.048
##	9382	1985	0.085
##	9383	1985	0.049
##	9384	1985	0.044
##	9385	1985	0.043
##	9386	1985	0.095
##	9387	1985	0.044
##	9388	1985	0.019
##	9389	1985	0.039
##	9390	1985	0.030
##	9391	1985	0.033
##	9392	1985	0.042
##	9393	1985	0.006
##	9394	1985	0.037
##	9395	1985	0.084
##	9396	1985	0.047
##	9397	1985	0.012
##	9398	1985	0.040
##	9399	1985	0.115
##	9400	1985	0.040
##	9401	1985	0.019
##	9402	1985	0.014
##	9403	1985	0.019
##	9404	1985	0.027
##	9405	1985	0.128
##	9406	1985	0.054
##	9407	1985	0.076
##	9408	1985	0.015
##	9409	1985	0.040
##	9410	1985	0.053
##	9411	1985	0.120
##	9412	1985	0.043
##	9413	1985	0.123
##	9414	1985	0.047
##	9415	1985	0.040
##	9416	1985	0.010
##	9417	1985	0.069
##	9418	1985	0.047
##	9419	1985	0.052
##	9420	1985	0.157
##	9421	1985	0.126

##	9422	1985	0.050
##	9423	1985	0.030
##	9424	1985	0.052
##	9425	1985	0.040
##	9426	1985	0.044
##	9427	1985	0.111
##	9428	1985	0.123
##	9429	1985	0.045
##	9430	1985	0.011
##	9431	1985	0.049
##	9432	1985	0.040
##	9433	1985	0.056
##	9434	1985	0.040
##	9435	1985	0.044
##	9436	1985	0.024
##	9437	1985	0.024
##	9438	1985	0.037
##	9439	1985	0.054
##	9440	1985	0.031
##	9441	1985	0.050
##	9442	1985	0.020
##	9443	1985	0.038
##	9444	1985	0.050
##	9445	1985	0.012
##	9446	1985	0.051
##	9447	1985	0.022
##	9448	1985	0.047
##	9449	1985	0.020
##	9450	1985	0.050
##	9451	1985	0.044
##	9452	1985	0.044
##	9453	1985	0.040
##	9454	1985	0.045
##	9455	1985	0.043
##	9456	1985	0.043
##	9457	1985	0.026
##	9458	1985	0.034
##	9459	1985	0.050
##	9460	1985	0.018
##	9461	1985	0.040
##	9462	1985	0.177
##	9463	1985	0.011
##	9464	1985	0.024
##	9465	1985	0.039
##	9466	1985	0.014
##	9467	1985	0.137
##	9468	1985	0.045
##	9469	1985	0.034
##	9470	1985	0.038
##	9471	1985	0.119
##	9472	1985	0.044
##	9473	1985	0.023
##	9474	1985	0.125
##	9475	1985	0.015

##	9476	1985	0.043
##	9477	1985	0.132
##	9478	1985	0.045
##	9479	1985	0.041
##	9480	1985	0.046
##	9481	1985	0.040
##	9482	1985	0.047
##	9483	1985	0.017
##	9484	1985	0.054
##	9485	1985	0.113
##	9486	1985	0.037
##	9487	1985	0.106
##	9488	1985	0.138
##	9489	1985	0.091
##	9490	1985	0.044
##	9491	1985	0.040
##	9492	1985	0.032
##	9493	1985	0.042
##	9494	1985	0.044
##	9495	1985	0.046
##	9496	1985	0.056
##	9497	1985	0.016
##	9498	1985	0.186
##	9499	1985	0.046
##	9500	1985	0.140
##	9501	1985	0.166
##	9502	1985	0.036
##	9503	1985	0.040
##	9504	1985	0.033
##	9505	1985	0.021
##	9506	1985	0.031
##	9507	1985	0.094
##	9508	1985	0.174
##	9509	1985	0.030
##	9510	1985	0.124
##	9511	1985	0.042
##	9512	1985	0.011
##	9513	1985	0.042
##	9514	1985	0.050
##	9515	1985	0.044
##	9516	1985	0.040
##	9517	1985	0.025
##	9518	1985	0.052
##	9519	1985	0.038
##	9520	1985	0.050
##	9521	1985	0.049
##	9522	1985	0.014
##	9523	1985	0.028
##	9524	1985	0.050
##	9525	1985	0.046
##	9526	1985	0.048
##	9527	1985	0.181
##	9528	1985	0.016
##	9529	1985	0.035

##	9530	1985	0.034
##	9531	1985	0.025
##	9532	1985	0.035
##	9533	1985	0.056
##	9534	1985	0.046
##	9535	1985	0.055
##	9536	1985	0.101
##	9537	1985	0.043
##	9538	1985	0.050
##	9539	1985	0.048
##	9540	1985	0.139
##	9541	1985	0.034
##	9542	1985	0.046
##	9543	1985	0.052
##	9544	1985	0.046
##	9545	1985	0.020
##	9546	1985	0.042
##	9547	1985	0.046
##	9548	1985	0.113
##	9549	1985	0.028
##	9550	1985	0.051
##	9551	1985	0.165
##	9552	1985	0.062
##	9553	1985	0.033
##	9554	1985	0.131
##	9555	1985	0.014
##	9556	1985	0.051
##	9557	1985	0.044
##	9558	1985	0.048
##	9559	1985	0.044
##	9560	1985	0.048
##	9561	1985	0.053
##	9562	1985	0.047
##	9563	1985	0.018
##	9564	1985	0.025
##	9565	1985	0.157
##	9566	1985	0.044
##	9567	1985	0.024
##	9568	1985	0.033
##	9569	1985	0.045
##	9570	1985	0.042
##	9571	1985	0.129
##	9572	1985	0.130
##	9573	1985	0.150
##	9574	1985	0.140
##	9575	1985	0.049
##	9576	1985	0.043
##	9577	1985	0.049
##	9578	1985	0.054
##	9579	1985	0.050
##	9580	1985	0.018
##	9581	1985	0.054
##	9582	1985	0.049
##	9583	1985	0.042

##	9584	1985	0.045
##	9585	1985	0.028
##	9586	1985	0.044
##	9587	1985	0.015
##	9588	1985	0.121
##	9589	1985	0.038
##	9590	1985	0.098
##	9591	1985	0.029
##	9592	1985	0.039
##	9593	1985	0.106
##	9594	1985	0.046
##	9595	1985	0.047
##	9596	1985	0.046
##	9597	1985	0.022
##	9598	1985	0.049
##	9599	1985	0.017
##	9600	1985	0.041
##	9601	1985	0.046
##	9602	1985	0.032
##	9603	1985	0.039
##	9604	1985	0.050
##	9605	1985	0.044
##	9606	1985	0.016
##	9607	1985	0.056
##	9608	1985	0.017
##	9609	1985	0.038
##	9610	1985	0.057
##	9611	1985	0.054
##	9612	1985	0.155
##	9613	1985	0.046
##	9614	1985	0.040
##	9615	1985	0.050
##	9616	1985	0.041
##	9617	1985	0.024
##	9618	1985	0.051
##	9619	1985	0.036
##	9620	1985	0.020
##	9621	1985	0.026
##	9622	1985	0.038
##	9623	1985	0.043
##	9624	1985	0.048
##	9625	1985	0.017
##	9626	1985	0.040
##	9627	1985	0.022
##	9628	1985	0.053
##	9629	1985	0.030
##	9630	1985	0.044
##	9631	1985	0.162
##	9632	1985	0.059
##	9633	1985	0.038
##	9634	1985	0.034
##	9635	1985	0.054
##	9636	1985	0.046
##	9637	1985	0.034

##	9638	1985	0.020
##	9639	1985	0.048
##	9640	1985	0.126
##	9641	1985	0.011
##	9642	1985	0.168
##	9643	1985	0.022
##	9644	1985	0.046
##	9645	1985	0.053
##	9646	1985	0.044
##	9647	1985	0.049
##	9648	1985	0.046
##	9649	1985	0.036
##	9650	1985	0.037
##	9651	1985	0.136
##	9652	1985	0.018
##	9653	1985	0.016
##	9654	1985	0.015
##	9655	1985	0.028
##	9656	1985	0.037
##	9657	1985	0.130
##	9658	1985	0.040
##	9659	1985	0.024
##	9660	1985	0.039
##	9661	1985	0.050
##	9662	1985	0.043
##	9663	1985	0.028
##	9664	1985	0.042
##	9665	1985	0.059
##	9666	1985	0.135
##	9667	1985	0.041
##	9668	1985	0.048
##	9669	1985	0.053
##	9670	1985	0.048
##	9671	1985	0.046
##	9672	1985	0.038
##	9673	1985	0.054
##	9674	1985	0.042
##	9675	1985	0.043
##	9676	1985	0.052
##	9677	1985	0.047
##	9678	1985	0.052
##	9679	1985	0.052
##	9680	1985	0.117
##	9681	1985	0.010
##	9682	1985	0.043
##	9683	1985	0.049
##	9684	1985	0.025
##	9685	1985	0.028
##	9686	1985	0.040
##	9687	1985	0.050
##	9688	1985	0.022
##	9689	1985	0.016
##	9690	1985	0.125
##	9691	1985	0.044

##	9692	1985	0.152
##	9693	1985	0.046
##	9694	1985	0.040
##	9695	1985	0.050
##	9696	1985	0.020
##	9697	1985	0.036
##	9698	1985	0.023
##	9699	1985	0.049
##	9700	1985	0.049
##	9701	1985	0.019
##	9702	1985	0.024
##	9703	1985	0.051
##	9704	1985	0.046
##	9705	1985	0.178
##	9706	1985	0.050
##	9707	1985	0.009
##	9708	1985	0.042
##	9709	1985	0.044
##	9710	1985	0.015
##	9711	1985	0.040
##	9712	1985	0.036
##	9713	1985	0.029
##	9714	1985	0.042
##	9715	1985	0.039
##	9716	1985	0.021
##	9717	1985	0.013
##	9718	1985	0.040
##	9719	1985	0.022
##	9720	1985	0.040
##	9721	1985	0.026
##	9722	1985	0.040
##	9723	1985	0.119
##	9724	1985	0.055
##	9725	1985	0.023
##	9726	1985	0.048
##	9727	1985	0.042
##	9728	1985	0.046
##	9729	1985	0.023
##	9730	1985	0.042
##	9731	1985	0.037
##	9732	1985	0.037
##	9733	1985	0.050
##	9734	1985	0.028
##	9735	1985	0.020
##	9736	1985	0.047
##	9737	1985	0.011
##	9738	1985	0.041
##	9739	1985	0.039
##	9740	1985	0.049
##	9741	1985	0.122
##	9742	1985	0.162
##	9743	1985	0.018
##	9744	1985	0.102
##	9745	1985	0.045

##	9746	1985	0.039
##	9747	1985	0.013
##	9748	1985	0.057
##	9749	1985	0.036
##	9750	1985	0.048
##	9751	1985	0.047
##	9752	1985	0.018
##	9753	1985	0.058
##	9754	1985	0.059
##	9755	1985	0.042
##	9756	1985	0.044
##	9757	1985	0.123
##	9758	1985	0.049
##	9759	1985	0.038
##	9760	1985	0.032
##	9761	1985	0.046
##	9762	1985	0.019
##	9763	1985	0.048
##	9764	1985	0.045
##	9765	1985	0.025
##	9766	1985	0.018
##	9767	1985	0.136
##	9768	1985	0.042
##	9769	1985	0.041
##	9770	1985	0.119
##	9771	1985	0.026
##	9772	1985	0.145
##	9773	1985	0.040
##	9774	1985	0.048
##	9775	1985	0.138
##	9776	1985	0.136
##	9777	1985	0.051
##	9778	1985	0.050
##	9779	1985	0.025
##	9780	1985	0.037
##	9781	1985	0.125
##	9782	1985	0.044
##	9783	1985	0.042
##	9784	1985	0.030
##	9785	1985	0.152
##	9786	1985	0.026
##	9787	1985	0.045
##	9788	1985	0.028
##	9789	1985	0.044
##	9790	1985	0.040
##	9791	1985	0.128
##	9792	1985	0.035
##	9793	1985	0.045
##	9794	1985	0.047
##	9795	1985	0.041
##	9796	1985	0.035
##	9797	1985	0.028
##	9798	1985	0.123
##	9799	1985	0.051

##	9800	1985	0.148
##	9801	1985	0.042
##	9802	1985	0.052
##	9803	1985	0.032
##	9804	1985	0.020
##	9805	1985	0.041
##	9806	1985	0.035
##	9807	1985	0.026
##	9808	1985	0.042
##	9809	1985	0.021
##	9810	1985	0.019
##	9811	1985	0.122
##	9812	1985	0.052
##	9813	1985	0.192
##	9814	1985	0.017
##	9815	1985	0.019
##	9816	1985	0.048
##	9817	1985	0.009
##	9818	1985	0.046
##	9819	1985	0.041
##	9820	1985	0.038
##	9821	1985	0.043
##	9822	1985	0.036
##	9823	1985	0.030
##	9824	1985	0.043
##	9825	1985	0.039
##	9826	1985	0.014
##	9827	1985	0.025
##	9828	1985	0.046
##	9829	1985	0.046
##	9830	1985	0.039
##	9831	1985	0.039
##	9832	1985	0.048
##	9833	1985	0.021
##	9834	1985	0.037
##	9835	1985	0.050
##	9836	1985	0.129
##	9837	1985	0.039
##	9838	1985	0.042
##	9839	1985	0.051
##	9840	1985	0.038
##	9841	1985	0.052
##	9842	1985	0.118
##	9843	1985	0.040
##	9844	1985	0.050
##	9845	1985	0.038
##	9846	1985	0.041
##	9847	1985	0.040
##	9848	1985	0.034
##	9849	1985	0.168
##	9850	1985	0.050
##	9851	1985	0.016
##	9852	1985	0.043
##	9853	1985	0.043

##	9854	1985	0.146
##	9855	1985	0.046
##	9856	1985	0.012
##	9857	1985	0.037
##	9858	1985	0.043
##	9859	1985	0.041
##	9860	1985	0.019
##	9861	1985	0.037
##	9862	1985	0.034
##	9863	1985	0.044
##	9864	1985	0.020
##	9865	1985	0.053
##	9866	1985	0.046
##	9867	1985	0.025
##	9868	1985	0.048
##	9869	1985	0.041
##	9870	1985	0.053
##	9871	1985	0.142
##	9872	1985	0.042
##	9873	1985	0.022
##	9874	1985	0.047
##	9875	1985	0.051
##	9876	1985	0.108
##	9877	1985	0.132
##	9878	1985	0.054
##	9879	1985	0.043
##	9880	1985	0.010
##	9881	1985	0.042
##	9882	1985	0.132
##	9883	1985	0.041
##	9884	1985	0.043
##	9885	1985	0.042
##	9886	1985	0.120
##	9887	1985	0.030
##	9888	1985	0.043
##	9889	1985	0.040
##	9890	1985	0.046
##	9891	1985	0.039
##	9892	1985	0.126
##	9893	1985	0.043
##	9894	1985	0.011
##	9895	1985	0.059
##	9896	1985	0.043
##	9897	1985	0.019
##	9898	1985	0.009
##	9899	1985	0.044
##	9900	1985	0.041
##	9901	1985	0.046
##	9902	1985	0.045
##	9903	1985	0.011
##	9904	1985	0.030
##	9905	1985	0.041
##	9906	1985	0.050
##	9907	1985	0.130

##	9908	1985	0.040
##	9909	1985	0.017
##	9910	1985	0.125
##	9911	1985	0.046
##	9912	1985	0.029
##	9913	1985	0.047
##	9914	1985	0.008
##	9915	1985	0.032
##	9916	1985	0.021
##	9917	1985	0.120
##	9918	1985	0.021
##	9919	1985	0.040
##	9920	1985	0.020
##	9921	1985	0.022
##	9922	1985	0.038
##	9923	1985	0.038
##	9924	1985	0.055
##	9925	1985	0.044
##	9926	1985	0.020
##	9927	1985	0.037
##	9928	1985	0.039
##	9929	1985	0.126
##	9930	1985	0.048
##	9931	1985	0.019
##	9932	1985	0.036
##	9933	1985	0.037
##	9934	1985	0.047
##	9935	1985	0.042
##	9936	1985	0.030
##	9937	1985	0.040
##	9938	1985	0.046
##	9939	1985	0.010
##	9940	1985	0.013
##	9941	1985	0.023
##	9942	1985	0.039
##	9943	1985	0.045
##	9944	1985	0.046
##	9945	1985	0.038
##	9946	1985	0.007
##	9947	1985	0.023
##	9948	1985	0.019
##	9949	1985	0.019
##	9950	1985	0.048
##	9951	1985	0.046
##	9952	1985	0.026
##	9953	1985	0.039
##	9954	1985	0.051
##	9955	1985	0.009
##	9956	1985	0.045
##	9957	1985	0.034
##	9958	1985	0.042
##	9959	1985	0.018
##	9960	1985	0.038
##	9961	1985	0.052

##	9962	1985	0.051
##	9963	1985	0.038
##	9964	1985	0.013
##	9965	1985	0.053
##	9966	1985	0.174
##	9967	1985	0.022
##	9968	1985	0.010
##	9969	1985	0.009
##	9970	1985	0.020
##	9971	1985	0.051
##	9972	1985	0.034
##	9973	1985	0.009
##	9974	1985	0.040
##	9975	1985	0.043
##	9976	1985	0.008
##	9977	1985	0.024
##	9978	1985	0.043
##	9979	1985	0.044
##	9980	1985	0.032
##	9981	1985	0.047
##	9982	1985	0.150
##	9983	1985	0.051
##	9984	1985	0.044
##	9985	1985	0.126
##	9986	1985	0.037
##	9987	1985	0.044
##	9988	1985	0.037
##	9989	1985	0.011
##	9990	1985	0.025
##	9991	1985	0.039
##	9992	1985	0.042
##	9993	1985	0.047
##	9994	1985	0.026
##	9995	1985	0.054
##	9996	1985	0.041
##	9997	1985	0.009
##	9998	1985	0.042
##	9999	1985	0.148
##	10000	1985	0.045
##	10001	1985	0.047
##	10002	1985	0.010
##	10003	1985	0.040
##	10004	1985	0.225
##	10005	1985	0.043
##	10006	1985	0.009
##	10007	1985	0.130
##	10008	1985	0.155
##	10009	1985	0.006
##	10010	1985	0.153
##	10011	1985	0.055
##	10012	1985	0.042
##	10013	1985	0.043
##	10014	1985	0.040
##	10015	1985	0.042

##	10016	1985	0.048
##	10017	1985	0.045
##	10018	1985	0.050
##	10019	1985	0.050
##	10020	1985	0.048
##	10021	1985	0.022
##	10022	1985	0.038
##	10023	1985	0.039
##	10024	1985	0.030
##	10025	1985	0.044
##	10026	1985	0.129
##	10027	1985	0.042
##	10028	1985	0.029
##	10029	1985	0.039
##	10030	1985	0.019
##	10031	1985	0.016
##	10032	1985	0.056
##	10033	1985	0.038
##	10034	1985	0.019
##	10035	1985	0.120
##	10036	1985	0.052
##	10037	1985	0.040
##	10038	1985	0.045
##	10039	1985	0.121
##	10040	1985	0.044
##	10041	1985	0.160
##	10042	1985	0.009
##	10043	1985	0.034
##	10044	1985	0.039
##	10045	1985	0.041
##	10046	1985	0.056
##	10047	1985	0.040
##	10048	1985	0.049
##	10049	1985	0.018
##	10050	1985	0.047
##	10051	1986	0.119
##	10052	1986	0.056
##	10053	1986	0.011
##	10054	1986	0.009
##	10055	1986	0.170
##	10056	1986	0.052
##	10057	1986	0.048
##	10058	1986	0.010
##	10059	1986	0.046
##	10060	1986	0.010
##	10061	1986	0.038
##	10062	1986	0.026
##	10063	1986	0.130
##	10064	1986	0.052
##	10065	1986	0.048
##	10066	1986	0.037
##	10067	1986	0.031
##	10068	1986	0.025
##	10069	1986	0.039

##	10070	1986	0.047
##	10071	1986	0.034
##	10072	1986	0.046
##	10073	1986	0.041
##	10074	1986	0.043
##	10075	1986	0.053
##	10076	1986	0.049
##	10077	1986	0.045
##	10078	1986	0.049
##	10079	1986	0.039
##	10080	1986	0.023
##	10081	1986	0.051
##	10082	1986	0.027
##	10083	1986	0.054
##	10084	1986	0.051
##	10085	1986	0.188
##	10086	1986	0.023
##	10087	1986	0.019
##	10088	1986	0.052
##	10089	1986	0.037
##	10090	1986	0.045
##	10091	1986	0.009
##	10092	1986	0.053
##	10093	1986	0.048
##	10094	1986	0.037
##	10095	1986	0.059
##	10096	1986	0.049
##	10097	1986	0.055
##	10098	1986	0.020
##	10099	1986	0.039
##	10100	1986	0.185
##	10101	1986	0.012
##	10102	1986	0.010
##	10103	1986	0.044
##	10104	1986	0.044
##	10105	1986	0.126
##	10106	1986	0.042
##	10107	1986	0.052
##	10108	1986	0.040
##	10109	1986	0.045
##	10110	1986	0.015
##	10111	1986	0.131
##	10112	1986	0.054
##	10113	1986	0.048
##	10114	1986	0.047
##	10115	1986	0.046
##	10116	1986	0.007
##	10117	1986	0.116
##	10118	1986	0.173
##	10119	1986	0.156
##	10120	1986	0.048
##	10121	1986	0.049
##	10122	1986	0.044
##	10123	1986	0.048

##	10124	1986	0.068
##	10125	1986	0.011
##	10126	1986	0.009
##	10127	1986	0.038
##	10128	1986	0.130
##	10129	1986	0.010
##	10130	1986	0.019
##	10131	1986	0.038
##	10132	1986	0.056
##	10133	1986	0.019
##	10134	1986	0.046
##	10135	1986	0.124
##	10136	1986	0.041
##	10137	1986	0.131
##	10138	1986	0.042
##	10139	1986	0.147
##	10140	1986	0.010
##	10141	1986	0.043
##	10142	1986	0.050
##	10143	1986	0.051
##	10144	1986	0.240
##	10145	1986	0.045
##	10146	1986	0.010
##	10147	1986	0.134
##	10148	1986	0.043
##	10149	1986	0.047
##	10150	1986	0.024
##	10151	1986	0.022
##	10152	1986	0.040
##	10153	1986	0.012
##	10154	1986	0.049
##	10155	1986	0.052
##	10156	1986	0.043
##	10157	1986	0.055
##	10158	1986	0.018
##	10159	1986	0.039
##	10160	1986	0.120
##	10161	1986	0.045
##	10162	1986	0.048
##	10163	1986	0.010
##	10164	1986	0.010
##	10165	1986	0.040
##	10166	1986	0.057
##	10167	1986	0.052
##	10168	1986	0.180
##	10169	1986	0.052
##	10170	1986	0.021
##	10171	1986	0.030
##	10172	1986	0.042
##	10173	1986	0.038
##	10174	1986	0.047
##	10175	1986	0.048
##	10176	1986	0.053
##	10177	1986	0.027

##	10178	1986	0.192
##	10179	1986	0.043
##	10180	1986	0.099
##	10181	1986	0.054
##	10182	1986	0.046
##	10183	1986	0.042
##	10184	1986	0.027
##	10185	1986	0.125
##	10186	1986	0.017
##	10187	1986	0.053
##	10188	1986	0.047
##	10189	1986	0.120
##	10190	1986	0.130
##	10191	1986	0.057
##	10192	1986	0.041
##	10193	1986	0.150
##	10194	1986	0.026
##	10195	1986	0.058
##	10196	1986	0.042
##	10197	1986	0.042
##	10198	1986	0.026
##	10199	1986	0.042
##	10200	1986	0.039
##	10201	1986	0.074
##	10202	1986	0.176
##	10203	1986	0.034
##	10204	1986	0.050
##	10205	1986	0.102
##	10206	1986	0.157
##	10207	1986	0.125
##	10208	1986	0.052
##	10209	1986	0.046
##	10210	1986	0.048
##	10211	1986	0.022
##	10212	1986	0.042
##	10213	1986	0.041
##	10214	1986	0.054
##	10215	1986	0.049
##	10216	1986	0.049
##	10217	1986	0.135
##	10218	1986	0.049
##	10219	1986	0.125
##	10220	1986	0.043
##	10221	1986	0.045
##	10222	1986	0.129
##	10223	1986	0.024
##	10224	1986	0.124
##	10225	1986	0.052
##	10226	1986	0.044
##	10227	1986	0.052
##	10228	1986	0.019
##	10229	1986	0.015
##	10230	1986	0.051
##	10231	1986	0.125

## 10232 1986	0.026
## 10233 1986	0.045
## 10234 1986	0.049
## 10235 1986	0.042
## 10236 1986	0.040
## 10237 1986	0.026
## 10238 1986	0.017
## 10239 1986	0.045
## 10240 1986	0.046
## 10241 1986	0.091
## 10242 1986	0.045
## 10243 1986	0.044
## 10244 1986	0.039
## 10245 1986	0.029
## 10246 1986	0.098
## 10247 1986	0.026
## 10248 1986	0.044
## 10249 1986	0.039
## 10250 1986	0.118
## 10251 1986	0.010
## 10252 1986	0.205
## 10253 1986	0.018
## 10254 1986	0.048
## 10255 1986	0.039
## 10256 1986	0.033
## 10257 1986	0.021
## 10258 1986	0.026
## 10259 1986	0.052
## 10260 1986	0.050
## 10261 1986	0.037
## 10262 1986	0.050
## 10263 1986	0.011
## 10264 1986	0.046
## 10265 1986	0.013
## 10266 1986	0.026
## 10267 1986	0.016
## 10268 1986	0.050
## 10269 1986	0.022
## 10270 1986	0.013
## 10271 1986	0.037
## 10272 1986	0.029
## 10273 1986	0.052
## 10274 1986	0.052
## 10275 1986	0.050
## 10276 1986	0.033
## 10277 1986	0.180
## 10278 1986	0.053
## 10279 1986	0.042
## 10280 1986	0.045
## 10281 1986	0.046
## 10282 1986	0.042
## 10283 1986	0.021
## 10284 1986	0.023
## 10285 1986	0.043

##	10286	1986	0.023
##	10287	1986	0.015
##	10288	1986	0.114
##	10289	1986	0.044
##	10290	1986	0.011
##	10291	1986	0.050
##	10292	1986	0.115
##	10293	1986	0.144
##	10294	1986	0.123
##	10295	1986	0.163
##	10296	1986	0.059
##	10297	1986	0.082
##	10298	1986	0.134
##	10299	1986	0.138
##	10300	1986	0.043
##	10301	1986	0.045
##	10302	1986	0.046
##	10303	1986	0.128
##	10304	1986	0.050
##	10305	1986	0.121
##	10306	1986	0.046
##	10307	1986	0.052
##	10308	1986	0.043
##	10309	1986	0.019
##	10310	1986	0.020
##	10311	1986	0.037
##	10312	1986	0.043
##	10313	1986	0.084
##	10314	1986	0.129
##	10315	1986	0.021
##	10316	1986	0.103
##	10317	1986	0.043
##	10318	1986	0.021
##	10319	1986	0.152
##	10320	1986	0.038
##	10321	1986	0.044
##	10322	1986	0.123
##	10323	1986	0.039
##	10324	1986	0.198
##	10325	1986	0.045
##	10326	1986	0.047
##	10327	1986	0.009
##	10328	1986	0.024
##	10329	1986	0.046
##	10330	1986	0.007
##	10331	1986	0.020
##	10332	1986	0.047
##	10333	1986	0.009
##	10334	1986	0.018
##	10335	1986	0.138
##	10336	1986	0.049
##	10337	1986	0.032
##	10338	1986	0.050
##	10339	1986	0.026

## 10340 1986	0.038
## 10341 1986	0.185
## 10342 1986	0.119
## 10343 1986	0.041
## 10344 1986	0.042
## 10345 1986	0.019
## 10346 1986	0.035
## 10347 1986	0.019
## 10348 1986	0.052
## 10349 1986	0.061
## 10350 1986	0.040
## 10351 1986	0.027
## 10352 1986	0.068
## 10353 1986	0.036
## 10354 1986	0.024
## 10355 1986	0.050
## 10356 1986	0.055
## 10357 1986	0.044
## 10358 1986	0.098
## 10359 1986	0.023
## 10360 1986	0.019
## 10361 1986	0.036
## 10362 1986	0.023
## 10363 1986	0.026
## 10364 1986	0.052
## 10365 1986	0.043
## 10366 1986	0.183
## 10367 1986	0.024
## 10368 1986	0.043
## 10369 1986	0.045
## 10370 1986	0.041
## 10371 1986	0.046
## 10372 1986	0.182
## 10373 1986	0.040
## 10374 1986	0.047
## 10375 1986	0.044
## 10376 1986	0.174
## 10377 1986	0.018
## 10378 1986	0.052
## 10379 1986	0.058
## 10380 1986	0.014
## 10381 1986	0.042
## 10382 1986	0.123
## 10383 1986	0.049
## 10384 1986	0.121
## 10385 1986	0.047
## 10386 1986	0.047
## 10387 1986	0.059
## 10388 1986	0.050
## 10389 1986	0.010
## 10390 1986	0.036
## 10391 1986	0.016
## 10392 1986	0.041
## 10393 1986	0.022

##	10394	1986	0.045
##	10395	1986	0.023
##	10396	1986	0.152
##	10397	1986	0.053
##	10398	1986	0.039
##	10399	1986	0.129
##	10400	1986	0.110
##	10401	1986	0.116
##	10402	1986	0.048
##	10403	1986	0.042
##	10404	1986	0.029
##	10405	1986	0.011
##	10406	1986	0.032
##	10407	1986	0.046
##	10408	1986	0.010
##	10409	1986	0.046
##	10410	1986	0.057
##	10411	1986	0.014
##	10412	1986	0.045
##	10413	1986	0.021
##	10414	1986	0.044
##	10415	1986	0.227
##	10416	1986	0.045
##	10417	1986	0.043
##	10418	1986	0.048
##	10419	1986	0.018
##	10420	1986	0.046
##	10421	1986	0.050
##	10422	1986	0.045
##	10423	1986	0.037
##	10424	1986	0.039
##	10425	1986	0.010
##	10426	1986	0.045
##	10427	1986	0.011
##	10428	1986	0.123
##	10429	1986	0.023
##	10430	1986	0.042
##	10431	1986	0.022
##	10432	1986	0.036
##	10433	1986	0.042
##	10434	1986	0.188
##	10435	1986	0.134
##	10436	1986	0.044
##	10437	1986	0.048
##	10438	1986	0.055
##	10439	1986	0.034
##	10440	1986	0.050
##	10441	1986	0.030
##	10442	1986	0.054
##	10443	1986	0.007
##	10444	1986	0.053
##	10445	1986	0.214
##	10446	1986	0.041
##	10447	1986	0.014

##	10448	1986	0.035
##	10449	1986	0.020
##	10450	1986	0.009
##	10451	1986	0.070
##	10452	1986	0.045
##	10453	1986	0.039
##	10454	1986	0.017
##	10455	1986	0.054
##	10456	1986	0.043
##	10457	1986	0.042
##	10458	1986	0.026
##	10459	1986	0.064
##	10460	1986	0.012
##	10461	1986	0.050
##	10462	1986	0.024
##	10463	1986	0.048
##	10464	1986	0.047
##	10465	1986	0.012
##	10466	1986	0.046
##	10467	1986	0.052
##	10468	1986	0.029
##	10469	1986	0.053
##	10470	1986	0.029
##	10471	1986	0.182
##	10472	1986	0.040
##	10473	1986	0.051
##	10474	1986	0.157
##	10475	1986	0.043
##	10476	1986	0.046
##	10477	1986	0.024
##	10478	1986	0.013
##	10479	1986	0.044
##	10480	1986	0.008
##	10481	1986	0.011
##	10482	1986	0.045
##	10483	1986	0.058
##	10484	1986	0.113
##	10485	1986	0.042
##	10486	1986	0.045
##	10487	1986	0.045
##	10488	1986	0.125
##	10489	1986	0.184
##	10490	1986	0.024
##	10491	1986	0.134
##	10492	1986	0.016
##	10493	1986	0.035
##	10494	1986	0.040
##	10495	1986	0.049
##	10496	1986	0.129
##	10497	1986	0.044
##	10498	1986	0.017
##	10499	1986	0.043
##	10500	1986	0.030
##	10501	1986	0.036

##	10502	1986	0.010
##	10503	1986	0.030
##	10504	1986	0.041
##	10505	1986	0.035
##	10506	1986	0.020
##	10507	1986	0.016
##	10508	1986	0.047
##	10509	1986	0.044
##	10510	1986	0.030
##	10511	1986	0.029
##	10512	1986	0.044
##	10513	1986	0.156
##	10514	1986	0.041
##	10515	1986	0.048
##	10516	1986	0.050
##	10517	1986	0.047
##	10518	1986	0.041
##	10519	1986	0.010
##	10520	1986	0.126
##	10521	1986	0.101
##	10522	1986	0.180
##	10523	1986	0.044
##	10524	1986	0.049
##	10525	1986	0.048
##	10526	1986	0.055
##	10527	1986	0.043
##	10528	1986	0.046
##	10529	1986	0.032
##	10530	1986	0.184
##	10531	1986	0.047
##	10532	1986	0.080
##	10533	1986	0.044
##	10534	1986	0.041
##	10535	1986	0.030
##	10536	1986	0.060
##	10537	1986	0.051
##	10538	1986	0.116
##	10539	1986	0.056
##	10540	1986	0.042
##	10541	1986	0.046
##	10542	1986	0.063
##	10543	1986	0.050
##	10544	1986	0.034
##	10545	1986	0.150
##	10546	1986	0.046
##	10547	1986	0.094
##	10548	1986	0.018
##	10549	1986	0.028
##	10550	1986	0.066
##	10551	1986	0.031
##	10552	1986	0.018
##	10553	1986	0.130
##	10554	1986	0.098
##	10555	1986	0.040

##	10556	1986	0.027
##	10557	1986	0.045
##	10558	1986	0.042
##	10559	1986	0.049
##	10560	1986	0.048
##	10561	1986	0.045
##	10562	1986	0.040
##	10563	1986	0.047
##	10564	1986	0.045
##	10565	1986	0.049
##	10566	1986	0.051
##	10567	1986	0.050
##	10568	1986	0.046
##	10569	1986	0.055
##	10570	1986	0.044
##	10571	1986	0.027
##	10572	1986	0.049
##	10573	1986	0.044
##	10574	1986	0.017
##	10575	1986	0.021
##	10576	1986	0.025
##	10577	1986	0.042
##	10578	1986	0.042
##	10579	1986	0.009
##	10580	1986	0.044
##	10581	1986	0.050
##	10582	1986	0.046
##	10583	1986	0.040
##	10584	1986	0.020
##	10585	1986	0.053
##	10586	1986	0.044
##	10587	1986	0.052
##	10588	1986	0.026
##	10589	1986	0.035
##	10590	1986	0.044
##	10591	1986	0.020
##	10592	1986	0.196
##	10593	1986	0.049
##	10594	1986	0.023
##	10595	1986	0.044
##	10596	1986	0.042
##	10597	1986	0.020
##	10598	1986	0.031
##	10599	1986	0.131
##	10600	1986	0.046
##	10601	1986	0.052
##	10602	1986	0.030
##	10603	1986	0.137
##	10604	1986	0.050
##	10605	1986	0.046
##	10606	1986	0.172
##	10607	1986	0.021
##	10608	1986	0.022
##	10609	1986	0.045

##	10610	1986	0.151
##	10611	1986	0.046
##	10612	1986	0.048
##	10613	1986	0.045
##	10614	1986	0.128
##	10615	1986	0.039
##	10616	1986	0.026
##	10617	1986	0.045
##	10618	1986	0.049
##	10619	1986	0.017
##	10620	1986	0.041
##	10621	1986	0.118
##	10622	1986	0.118
##	10623	1986	0.045
##	10624	1986	0.055
##	10625	1986	0.150
##	10626	1986	0.046
##	10627	1986	0.043
##	10628	1986	0.127
##	10629	1986	0.054
##	10630	1986	0.202
##	10631	1986	0.051
##	10632	1986	0.135
##	10633	1986	0.047
##	10634	1986	0.017
##	10635	1986	0.020
##	10636	1986	0.047
##	10637	1986	0.042
##	10638	1986	0.046
##	10639	1986	0.177
##	10640	1986	0.023
##	10641	1986	0.021
##	10642	1986	0.049
##	10643	1986	0.034
##	10644	1986	0.043
##	10645	1986	0.041
##	10646	1986	0.035
##	10647	1986	0.055
##	10648	1986	0.048
##	10649	1986	0.045
##	10650	1986	0.025
##	10651	1986	0.054
##	10652	1986	0.046
##	10653	1986	0.063
##	10654	1986	0.031
##	10655	1986	0.054
##	10656	1986	0.183
##	10657	1986	0.032
##	10658	1986	0.047
##	10659	1986	0.049
##	10660	1986	0.026
##	10661	1986	0.046
##	10662	1986	0.142
##	10663	1986	0.045

##	10664	1986	0.021
##	10665	1986	0.031
##	10666	1986	0.053
##	10667	1986	0.012
##	10668	1986	0.102
##	10669	1986	0.134
##	10670	1986	0.062
##	10671	1986	0.053
##	10672	1986	0.027
##	10673	1986	0.051
##	10674	1986	0.180
##	10675	1986	0.040
##	10676	1986	0.131
##	10677	1986	0.014
##	10678	1986	0.148
##	10679	1986	0.043
##	10680	1986	0.094
##	10681	1986	0.020
##	10682	1986	0.049
##	10683	1986	0.020
##	10684	1986	0.046
##	10685	1986	0.041
##	10686	1986	0.049
##	10687	1986	0.124
##	10688	1986	0.042
##	10689	1986	0.022
##	10690	1986	0.042
##	10691	1986	0.050
##	10692	1986	0.049
##	10693	1986	0.037
##	10694	1986	0.022
##	10695	1986	0.024
##	10696	1986	0.176
##	10697	1986	0.051
##	10698	1986	0.051
##	10699	1986	0.221
##	10700	1986	0.136
##	10701	1986	0.043
##	10702	1986	0.048
##	10703	1986	0.045
##	10704	1986	0.032
##	10705	1986	0.043
##	10706	1986	0.036
##	10707	1986	0.025
##	10708	1986	0.049
##	10709	1986	0.048
##	10710	1986	0.042
##	10711	1986	0.027
##	10712	1986	0.049
##	10713	1986	0.046
##	10714	1986	0.041
##	10715	1986	0.038
##	10716	1986	0.042
##	10717	1986	0.026

##	10718	1986	0.012
##	10719	1986	0.011
##	10720	1986	0.036
##	10721	1986	0.034
##	10722	1986	0.037
##	10723	1986	0.021
##	10724	1986	0.048
##	10725	1986	0.035
##	10726	1986	0.051
##	10727	1986	0.049
##	10728	1986	0.045
##	10729	1986	0.051
##	10730	1986	0.024
##	10731	1986	0.049
##	10732	1986	0.052
##	10733	1986	0.026
##	10734	1986	0.029
##	10735	1986	0.044
##	10736	1986	0.038
##	10737	1986	0.018
##	10738	1986	0.043
##	10739	1986	0.033
##	10740	1986	0.167
##	10741	1986	0.040
##	10742	1986	0.010
##	10743	1986	0.036
##	10744	1986	0.044
##	10745	1986	0.069
##	10746	1986	0.029
##	10747	1986	0.054
##	10748	1986	0.046
##	10749	1986	0.024
##	10750	1986	0.037
##	10751	1986	0.049
##	10752	1986	0.046
##	10753	1986	0.062
##	10754	1986	0.049
##	10755	1986	0.022
##	10756	1986	0.049
##	10757	1986	0.034
##	10758	1986	0.048
##	10759	1986	0.048
##	10760	1986	0.133
##	10761	1986	0.117
##	10762	1986	0.141
##	10763	1986	0.170
##	10764	1986	0.048
##	10765	1986	0.052
##	10766	1986	0.032
##	10767	1986	0.018
##	10768	1986	0.033
##	10769	1986	0.031
##	10770	1986	0.047
##	10771	1986	0.047

##	10772	1986	0.056
##	10773	1986	0.042
##	10774	1986	0.021
##	10775	1986	0.144
##	10776	1986	0.037
##	10777	1986	0.047
##	10778	1986	0.011
##	10779	1986	0.018
##	10780	1986	0.135
##	10781	1986	0.037
##	10782	1986	0.032
##	10783	1986	0.020
##	10784	1986	0.056
##	10785	1986	0.031
##	10786	1986	0.063
##	10787	1986	0.050
##	10788	1986	0.014
##	10789	1986	0.028
##	10790	1986	0.062
##	10791	1986	0.130
##	10792	1986	0.130
##	10793	1986	0.009
##	10794	1986	0.053
##	10795	1986	0.044
##	10796	1986	0.044
##	10797	1986	0.144
##	10798	1986	0.056
##	10799	1986	0.045
##	10800	1986	0.020
##	10801	1986	0.050
##	10802	1986	0.040
##	10803	1986	0.040
##	10804	1986	0.032
##	10805	1986	0.044
##	10806	1986	0.025
##	10807	1986	0.042
##	10808	1986	0.047
##	10809	1986	0.036
##	10810	1986	0.048
##	10811	1986	0.043
##	10812	1986	0.049
##	10813	1986	0.042
##	10814	1986	0.025
##	10815	1986	0.043
##	10816	1986	0.041
##	10817	1986	0.012
##	10818	1986	0.035
##	10819	1986	0.210
##	10820	1986	0.041
##	10821	1986	0.052
##	10822	1986	0.029
##	10823	1986	0.054
##	10824	1986	0.030
##	10825	1986	0.043

## 10826 1986	0.025
## 10827 1986	0.043
## 10828 1986	0.013
## 10829 1986	0.055
## 10830 1986	0.044
## 10831 1986	0.038
## 10832 1986	0.024
## 10833 1986	0.042
## 10834 1986	0.043
## 10835 1986	0.051
## 10836 1986	0.051
## 10837 1986	0.042
## 10838 1986	0.024
## 10839 1986	0.204
## 10840 1986	0.216
## 10841 1986	0.037
## 10842 1986	0.025
## 10843 1986	0.050
## 10844 1986	0.048
## 10845 1986	0.012
## 10846 1986	0.042
## 10847 1986	0.050
## 10848 1986	0.051
## 10849 1986	0.030
## 10850 1986	0.022
## 10851 1986	0.037
## 10852 1986	0.044
## 10853 1986	0.009
## 10854 1986	0.027
## 10855 1986	0.177
## 10856 1986	0.025
## 10857 1986	0.025
## 10858 1986	0.143
## 10859 1986	0.039
## 10860 1986	0.058
## 10861 1986	0.051
## 10862 1986	0.165
## 10863 1986	0.135
## 10864 1986	0.044
## 10865 1986	0.054
## 10866 1986	0.164
## 10867 1986	0.040
## 10868 1986	0.138
## 10869 1986	0.024
## 10870 1986	0.051
## 10871 1986	0.159
## 10872 1986	0.049
## 10873 1986	0.039
## 10874 1986	0.045
## 10875 1986	0.052
## 10876 1986	0.039
## 10877 1986	0.025
## 10878 1986	0.037
## 10879 1986	0.009

##	10880	1986	0.014
##	10881	1986	0.048
##	10882	1986	0.040
##	10883	1986	0.054
##	10884	1986	0.142
##	10885	1986	0.023
##	10886	1986	0.056
##	10887	1986	0.046
##	10888	1986	0.013
##	10889	1986	0.038
##	10890	1986	0.010
##	10891	1986	0.032
##	10892	1986	0.145
##	10893	1986	0.028
##	10894	1986	0.022
##	10895	1986	0.047
##	10896	1986	0.029
##	10897	1986	0.023
##	10898	1986	0.044
##	10899	1986	0.024
##	10900	1986	0.052
##	10901	1986	0.058
##	10902	1986	0.012
##	10903	1986	0.047
##	10904	1987	0.011
##	10905	1987	0.045
##	10906	1987	0.038
##	10907	1987	0.049
##	10908	1987	0.025
##	10909	1987	0.011
##	10910	1987	0.041
##	10911	1987	0.007
##	10912	1987	0.032
##	10913	1987	0.038
##	10914	1987	0.043
##	10915	1987	0.024
##	10916	1987	0.010
##	10917	1987	0.025
##	10918	1987	0.039
##	10919	1987	0.164
##	10920	1987	0.048
##	10921	1987	0.043
##	10922	1987	0.027
##	10923	1987	0.014
##	10924	1987	0.012
##	10925	1987	0.009
##	10926	1987	0.011
##	10927	1987	0.015
##	10928	1987	0.009
##	10929	1987	0.026
##	10930	1987	0.008
##	10931	1987	0.026
##	10932	1987	0.047
##	10933	1987	0.080

## 10934 1987	0.036
## 10935 1987	0.044
## 10936 1987	0.025
## 10937 1987	0.039
## 10938 1987	0.052
## 10939 1987	0.045
## 10940 1987	0.035
## 10941 1987	0.039
## 10942 1987	0.039
## 10943 1987	0.006
## 10944 1987	0.184
## 10945 1987	0.075
## 10946 1987	0.039
## 10947 1987	0.038
## 10948 1987	0.011
## 10949 1987	0.051
## 10950 1987	0.012
## 10951 1987	0.043
## 10952 1987	0.018
## 10953 1987	0.056
## 10954 1987	0.049
## 10955 1987	0.057
## 10956 1987	0.058
## 10957 1987	0.028
## 10958 1987	0.012
## 10959 1987	0.202
## 10960 1987	0.043
## 10961 1987	0.040
## 10962 1987	0.012
## 10963 1987	0.010
## 10964 1987	0.013
## 10965 1987	0.045
## 10966 1987	0.051
## 10967 1987	0.039
## 10968 1987	0.026
## 10969 1987	0.011
## 10970 1987	0.059
## 10971 1987	0.054
## 10972 1987	0.050
## 10973 1987	0.052
## 10974 1987	0.016
## 10975 1987	0.043
## 10976 1987	0.053
## 10977 1987	0.010
## 10978 1987	0.024
## 10979 1987	0.045
## 10980 1987	0.054
## 10981 1987	0.136
## 10982 1987	0.047
## 10983 1987	0.028
## 10984 1987	0.148
## 10985 1987	0.046
## 10986 1987	0.031
## 10987 1987	0.043

## 10988 1987	0.012
## 10989 1987	0.009
## 10990 1987	0.050
## 10991 1987	0.010
## 10992 1987	0.087
## 10993 1987	0.029
## 10994 1987	0.041
## 10995 1987	0.117
## 10996 1987	0.046
## 10997 1987	0.148
## 10998 1987	0.051
## 10999 1987	0.037
## 11000 1987	0.044
## 11001 1987	0.023
## 11002 1987	0.046
## 11003 1987	0.126
## 11004 1987	0.047
## 11005 1987	0.037
## 11006 1987	0.022
## 11007 1987	0.039
## 11008 1987	0.048
## 11009 1987	0.036
## 11010 1987	0.013
## 11011 1987	0.048
## 11012 1987	0.050
## 11013 1987	0.059
## 11014 1987	0.152
## 11015 1987	0.045
## 11016 1987	0.253
## 11017 1987	0.059
## 11018 1987	0.037
## 11019 1987	0.040
## 11020 1987	0.136
## 11021 1987	0.024
## 11022 1987	0.039
## 11023 1987	0.021
## 11024 1987	0.054
## 11025 1987	0.009
## 11026 1987	0.046
## 11027 1987	0.019
## 11028 1987	0.032
## 11029 1987	0.019
## 11030 1987	0.020
## 11031 1987	0.046
## 11032 1987	0.008
## 11033 1987	0.041
## 11034 1987	0.045
## 11035 1987	0.041
## 11036 1987	0.050
## 11037 1987	0.011
## 11038 1987	0.029
## 11039 1987	0.052
## 11040 1987	0.046
## 11041 1987	0.012

## 11042 1987	0.013
## 11043 1987	0.049
## 11044 1987	0.011
## 11045 1987	0.014
## 11046 1987	0.010
## 11047 1987	0.042
## 11048 1987	0.010
## 11049 1987	0.009
## 11050 1987	0.028
## 11051 1987	0.011
## 11052 1987	0.046
## 11053 1987	0.030
## 11054 1987	0.011
## 11055 1987	0.025
## 11056 1987	0.031
## 11057 1987	0.009
## 11058 1987	0.046
## 11059 1987	0.026
## 11060 1987	0.050
## 11061 1987	0.025
## 11062 1987	0.031
## 11063 1987	0.046
## 11064 1987	0.027
## 11065 1987	0.054
## 11066 1987	0.055
## 11067 1987	0.047
## 11068 1987	0.057
## 11069 1987	0.058
## 11070 1987	0.010
## 11071 1987	0.046
## 11072 1987	0.044
## 11073 1987	0.046
## 11074 1987	0.042
## 11075 1987	0.058
## 11076 1987	0.011
## 11077 1987	0.009
## 11078 1987	0.032
## 11079 1987	0.010
## 11080 1987	0.014
## 11081 1987	0.040
## 11082 1987	0.041
## 11083 1987	0.048
## 11084 1987	0.115
## 11085 1987	0.031
## 11086 1987	0.052
## 11087 1987	0.046
## 11088 1987	0.039
## 11089 1987	0.027
## 11090 1987	0.052
## 11091 1987	0.056
## 11092 1987	0.054
## 11093 1987	0.204
## 11094 1987	0.041
## 11095 1987	0.053

##	11096	1987	0.045
##	11097	1987	0.051
##	11098	1987	0.009
##	11099	1987	0.047
##	11100	1987	0.176
##	11101	1987	0.052
##	11102	1987	0.009
##	11103	1987	0.046
##	11104	1987	0.038
##	11105	1987	0.048
##	11106	1987	0.115
##	11107	1987	0.057
##	11108	1987	0.042
##	11109	1987	0.049
##	11110	1987	0.057
##	11111	1987	0.010
##	11112	1987	0.055
##	11113	1987	0.010
##	11114	1987	0.131
##	11115	1987	0.009
##	11116	1987	0.042
##	11117	1987	0.010
##	11118	1987	0.045
##	11119	1987	0.129
##	11120	1987	0.167
##	11121	1987	0.031
##	11122	1987	0.062
##	11123	1987	0.028
##	11124	1987	0.050
##	11125	1987	0.048
##	11126	1987	0.025
##	11127	1987	0.049
##	11128	1987	0.033
##	11129	1987	0.127
##	11130	1987	0.011
##	11131	1987	0.039
##	11132	1987	0.045
##	11133	1987	0.048
##	11134	1987	0.048
##	11135	1987	0.039
##	11136	1987	0.144
##	11137	1987	0.024
##	11138	1987	0.040
##	11139	1987	0.011
##	11140	1987	0.178
##	11141	1987	0.057
##	11142	1987	0.040
##	11143	1987	0.049
##	11144	1987	0.010
##	11145	1987	0.128
##	11146	1987	0.040
##	11147	1987	0.017
##	11148	1987	0.170
##	11149	1987	0.046

##	11150	1987	0.042
##	11151	1987	0.128
##	11152	1987	0.052
##	11153	1987	0.027
##	11154	1987	0.129
##	11155	1987	0.055
##	11156	1987	0.009
##	11157	1987	0.012
##	11158	1987	0.027
##	11159	1987	0.038
##	11160	1987	0.027
##	11161	1987	0.051
##	11162	1987	0.046
##	11163	1987	0.047
##	11164	1987	0.259
##	11165	1987	0.027
##	11166	1987	0.057
##	11167	1987	0.043
##	11168	1987	0.012
##	11169	1987	0.011
##	11170	1987	0.030
##	11171	1987	0.012
##	11172	1987	0.043
##	11173	1987	0.046
##	11174	1987	0.049
##	11175	1987	0.012
##	11176	1987	0.011
##	11177	1987	0.026
##	11178	1987	0.052
##	11179	1987	0.028
##	11180	1987	0.049
##	11181	1987	0.046
##	11182	1987	0.027
##	11183	1987	0.196
##	11184	1987	0.052
##	11185	1987	0.058
##	11186	1987	0.056
##	11187	1987	0.162
##	11188	1987	0.066
##	11189	1987	0.057
##	11190	1987	0.041
##	11191	1987	0.012
##	11192	1987	0.046
##	11193	1987	0.025
##	11194	1987	0.046
##	11195	1987	0.047
##	11196	1987	0.052
##	11197	1987	0.011
##	11198	1987	0.047
##	11199	1987	0.024
##	11200	1987	0.047
##	11201	1987	0.050
##	11202	1987	0.033
##	11203	1987	0.057

##	11204	1987	0.051
##	11205	1987	0.011
##	11206	1987	0.046
##	11207	1987	0.038
##	11208	1987	0.026
##	11209	1987	0.011
##	11210	1987	0.210
##	11211	1987	0.055
##	11212	1987	0.011
##	11213	1987	0.011
##	11214	1987	0.047
##	11215	1987	0.049
##	11216	1987	0.128
##	11217	1987	0.041
##	11218	1987	0.055
##	11219	1987	0.025
##	11220	1987	0.050
##	11221	1987	0.047
##	11222	1987	0.012
##	11223	1987	0.054
##	11224	1987	0.037
##	11225	1987	0.012
##	11226	1987	0.026
##	11227	1987	0.024
##	11228	1987	0.124
##	11229	1987	0.043
##	11230	1987	0.010
##	11231	1987	0.042
##	11232	1987	0.049
##	11233	1987	0.062
##	11234	1987	0.046
##	11235	1987	0.044
##	11236	1987	0.042
##	11237	1987	0.042
##	11238	1987	0.011
##	11239	1987	0.135
##	11240	1987	0.013
##	11241	1987	0.048
##	11242	1987	0.056
##	11243	1987	0.094
##	11244	1987	0.045
##	11245	1987	0.013
##	11246	1987	0.049
##	11247	1987	0.019
##	11248	1987	0.036
##	11249	1987	0.199
##	11250	1987	0.052
##	11251	1987	0.009
##	11252	1987	0.066
##	11253	1987	0.038
##	11254	1987	0.144
##	11255	1987	0.024
##	11256	1987	0.137
##	11257	1987	0.049

##	11258	1987	0.164
##	11259	1987	0.156
##	11260	1987	0.046
##	11261	1987	0.039
##	11262	1987	0.010
##	11263	1987	0.057
##	11264	1987	0.050
##	11265	1987	0.046
##	11266	1987	0.042
##	11267	1987	0.025
##	11268	1987	0.032
##	11269	1987	0.048
##	11270	1987	0.036
##	11271	1987	0.131
##	11272	1987	0.025
##	11273	1987	0.026
##	11274	1987	0.041
##	11275	1987	0.099
##	11276	1987	0.142
##	11277	1987	0.073
##	11278	1987	0.125
##	11279	1987	0.126
##	11280	1987	0.016
##	11281	1987	0.021
##	11282	1987	0.048
##	11283	1987	0.021
##	11284	1987	0.022
##	11285	1987	0.026
##	11286	1987	0.042
##	11287	1987	0.027
##	11288	1987	0.053
##	11289	1987	0.032
##	11290	1987	0.019
##	11291	1987	0.050
##	11292	1987	0.260
##	11293	1987	0.059
##	11294	1987	0.025
##	11295	1987	0.040
##	11296	1987	0.052
##	11297	1987	0.031
##	11298	1987	0.046
##	11299	1987	0.010
##	11300	1987	0.029
##	11301	1987	0.022
##	11302	1987	0.027
##	11303	1987	0.044
##	11304	1987	0.024
##	11305	1987	0.011
##	11306	1987	0.148
##	11307	1987	0.042
##	11308	1987	0.042
##	11309	1987	0.022
##	11310	1987	0.050
##	11311	1987	0.055

## 11312 1987	0.234
## 11313 1987	0.016
## 11314 1987	0.059
## 11315 1987	0.017
## 11316 1987	0.049
## 11317 1987	0.046
## 11318 1987	0.015
## 11319 1987	0.049
## 11320 1987	0.046
## 11321 1987	0.013
## 11322 1987	0.011
## 11323 1987	0.027
## 11324 1987	0.057
## 11325 1987	0.018
## 11326 1987	0.018
## 11327 1987	0.015
## 11328 1987	0.211
## 11329 1987	0.045
## 11330 1987	0.049
## 11331 1987	0.058
## 11332 1987	0.045
## 11333 1987	0.017
## 11334 1987	0.048
## 11335 1987	0.048
## 11336 1987	0.030
## 11337 1987	0.036
## 11338 1987	0.053
## 11339 1987	0.046
## 11340 1987	0.042
## 11341 1987	0.044
## 11342 1987	0.041
## 11343 1987	0.012
## 11344 1987	0.050
## 11345 1987	0.050
## 11346 1987	0.013
## 11347 1987	0.050
## 11348 1987	0.056
## 11349 1987	0.052
## 11350 1987	0.126
## 11351 1987	0.053
## 11352 1987	0.056
## 11353 1987	0.171
## 11354 1987	0.054
## 11355 1987	0.043
## 11356 1987	0.024
## 11357 1987	0.069
## 11358 1987	0.029
## 11359 1987	0.030
## 11360 1987	0.046
## 11361 1987	0.014
## 11362 1987	0.079
## 11363 1987	0.033
## 11364 1987	0.021
## 11365 1987	0.031

## 11366 1987	0.062
## 11367 1987	0.056
## 11368 1987	0.157
## 11369 1987	0.049
## 11370 1987	0.020
## 11371 1987	0.134
## 11372 1987	0.054
## 11373 1987	0.079
## 11374 1987	0.117
## 11375 1987	0.069
## 11376 1987	0.018
## 11377 1987	0.049
## 11378 1987	0.050
## 11379 1987	0.044
## 11380 1987	0.046
## 11381 1987	0.127
## 11382 1987	0.012
## 11383 1987	0.150
## 11384 1987	0.050
## 11385 1987	0.063
## 11386 1987	0.136
## 11387 1987	0.042
## 11388 1987	0.058
## 11389 1987	0.053
## 11390 1987	0.072
## 11391 1987	0.026
## 11392 1987	0.137
## 11393 1987	0.019
## 11394 1987	0.040
## 11395 1987	0.152
## 11396 1987	0.021
## 11397 1987	0.050
## 11398 1987	0.017
## 11399 1987	0.014
## 11400 1987	0.047
## 11401 1987	0.102
## 11402 1987	0.023
## 11403 1987	0.247
## 11404 1987	0.018
## 11405 1987	0.021
## 11406 1987	0.028
## 11407 1987	0.047
## 11408 1987	0.049
## 11409 1987	0.139
## 11410 1987	0.048
## 11411 1987	0.270
## 11412 1987	0.045
## 11413 1987	0.021
## 11414 1987	0.047
## 11415 1987	0.052
## 11416 1987	0.044
## 11417 1987	0.044
## 11418 1987	0.020
## 11419 1987	0.030

##	11420	1987	0.192
##	11421	1987	0.046
##	11422	1987	0.018
##	11423	1987	0.020
##	11424	1987	0.051
##	11425	1987	0.031
##	11426	1987	0.036
##	11427	1987	0.150
##	11428	1987	0.052
##	11429	1987	0.044
##	11430	1987	0.014
##	11431	1987	0.008
##	11432	1987	0.115
##	11433	1987	0.047
##	11434	1987	0.032
##	11435	1987	0.099
##	11436	1987	0.014
##	11437	1987	0.024
##	11438	1987	0.045
##	11439	1987	0.012
##	11440	1987	0.017
##	11441	1987	0.153
##	11442	1987	0.045
##	11443	1987	0.023
##	11444	1987	0.044
##	11445	1987	0.046
##	11446	1987	0.025
##	11447	1987	0.047
##	11448	1987	0.025
##	11449	1987	0.012
##	11450	1987	0.035
##	11451	1987	0.164
##	11452	1987	0.029
##	11453	1987	0.159
##	11454	1987	0.018
##	11455	1987	0.023
##	11456	1987	0.044
##	11457	1987	0.045
##	11458	1987	0.022
##	11459	1987	0.054
##	11460	1987	0.013
##	11461	1987	0.018
##	11462	1987	0.011
##	11463	1987	0.029
##	11464	1987	0.045
##	11465	1987	0.055
##	11466	1987	0.139
##	11467	1987	0.048
##	11468	1987	0.059
##	11469	1987	0.053
##	11470	1987	0.169
##	11471	1987	0.051
##	11472	1987	0.047
##	11473	1987	0.027

## 11474 1987	0.020
## 11475 1987	0.124
## 11476 1987	0.047
## 11477 1987	0.042
## 11478 1987	0.008
## 11479 1987	0.050
## 11480 1987	0.045
## 11481 1987	0.080
## 11482 1987	0.044
## 11483 1987	0.022
## 11484 1987	0.075
## 11485 1987	0.017
## 11486 1987	0.030
## 11487 1987	0.046
## 11488 1987	0.033
## 11489 1987	0.047
## 11490 1987	0.045
## 11491 1987	0.142
## 11492 1987	0.220
## 11493 1987	0.134
## 11494 1987	0.024
## 11495 1987	0.041
## 11496 1987	0.045
## 11497 1987	0.027
## 11498 1987	0.030
## 11499 1987	0.037
## 11500 1987	0.009
## 11501 1987	0.058
## 11502 1987	0.011
## 11503 1987	0.007
## 11504 1987	0.048
## 11505 1987	0.043
## 11506 1987	0.021
## 11507 1987	0.013
## 11508 1987	0.019
## 11509 1987	0.046
## 11510 1987	0.020
## 11511 1987	0.047
## 11512 1987	0.024
## 11513 1987	0.179
## 11514 1987	0.045
## 11515 1987	0.055
## 11516 1987	0.047
## 11517 1987	0.044
## 11518 1987	0.024
## 11519 1987	0.018
## 11520 1987	0.050
## 11521 1987	0.053
## 11522 1987	0.040
## 11523 1987	0.018
## 11524 1987	0.008
## 11525 1987	0.025
## 11526 1987	0.045
## 11527 1987	0.019

##	11528	1987	0.048
##	11529	1987	0.046
##	11530	1987	0.047
##	11531	1987	0.012
##	11532	1987	0.051
##	11533	1987	0.143
##	11534	1987	0.278
##	11535	1987	0.138
##	11536	1987	0.177
##	11537	1987	0.055
##	11538	1987	0.019
##	11539	1987	0.125
##	11540	1987	0.027
##	11541	1987	0.040
##	11542	1987	0.054
##	11543	1987	0.010
##	11544	1987	0.043
##	11545	1987	0.025
##	11546	1987	0.020
##	11547	1987	0.023
##	11548	1987	0.033
##	11549	1987	0.028
##	11550	1987	0.012
##	11551	1987	0.025
##	11552	1987	0.020
##	11553	1987	0.050
##	11554	1987	0.036
##	11555	1987	0.053
##	11556	1987	0.006
##	11557	1987	0.031
##	11558	1987	0.038
##	11559	1987	0.015
##	11560	1987	0.044
##	11561	1987	0.046
##	11562	1987	0.017
##	11563	1987	0.043
##	11564	1987	0.041
##	11565	1987	0.032
##	11566	1987	0.023
##	11567	1987	0.024
##	11568	1987	0.012
##	11569	1987	0.043
##	11570	1987	0.025
##	11571	1987	0.011
##	11572	1987	0.051
##	11573	1987	0.048
##	11574	1987	0.015
##	11575	1987	0.045
##	11576	1987	0.055
##	11577	1987	0.023
##	11578	1987	0.049
##	11579	1987	0.100
##	11580	1987	0.008
##	11581	1987	0.080

## 11582 1987	0.022
## 11583 1987	0.105
## 11584 1987	0.008
## 11585 1987	0.016
## 11586 1987	0.021
## 11587 1987	0.044
## 11588 1987	0.072
## 11589 1987	0.011
## 11590 1987	0.051
## 11591 1987	0.045
## 11592 1987	0.024
## 11593 1987	0.047
## 11594 1987	0.058
## 11595 1987	0.021
## 11596 1987	0.039
## 11597 1987	0.053
## 11598 1987	0.046
## 11599 1987	0.021
## 11600 1987	0.020
## 11601 1987	0.042
## 11602 1987	0.190
## 11603 1987	0.050
## 11604 1987	0.011
## 11605 1987	0.013
## 11606 1987	0.045
## 11607 1987	0.026
## 11608 1987	0.048
## 11609 1987	0.120
## 11610 1987	0.042
## 11611 1987	0.024
## 11612 1987	0.032
## 11613 1987	0.012
## 11614 1987	0.054
## 11615 1987	0.024
## 11616 1987	0.052
## 11617 1987	0.024
## 11618 1987	0.047
## 11619 1987	0.029
## 11620 1987	0.171
## 11621 1987	0.029
## 11622 1987	0.150
## 11623 1987	0.025
## 11624 1987	0.143
## 11625 1987	0.023
## 11626 1987	0.026
## 11627 1987	0.021
## 11628 1987	0.006
## 11629 1987	0.026
## 11630 1987	0.058
## 11631 1987	0.130
## 11632 1987	0.046
## 11633 1987	0.043
## 11634 1987	0.010
## 11635 1987	0.125

##	11636	1987	0.012
##	11637	1987	0.005
##	11638	1987	0.092
##	11639	1987	0.014
##	11640	1987	0.100
##	11641	1987	0.012
##	11642	1987	0.039
##	11643	1987	0.044
##	11644	1987	0.054
##	11645	1987	0.023
##	11646	1987	0.021
##	11647	1987	0.136
##	11648	1987	0.045
##	11649	1987	0.012
##	11650	1987	0.060
##	11651	1987	0.121
##	11652	1987	0.050
##	11653	1987	0.044
##	11654	1987	0.050
##	11655	1987	0.045
##	11656	1987	0.043
##	11657	1987	0.021
##	11658	1987	0.028
##	11659	1987	0.141
##	11660	1987	0.047
##	11661	1987	0.049
##	11662	1987	0.037
##	11663	1987	0.030
##	11664	1987	0.045
##	11665	1987	0.052
##	11666	1987	0.049
##	11667	1987	0.038
##	11668	1987	0.025
##	11669	1987	0.055
##	11670	1987	0.053
##	11671	1987	0.260
##	11672	1987	0.017
##	11673	1987	0.011
##	11674	1987	0.052
##	11675	1987	0.014
##	11676	1987	0.010
##	11677	1987	0.118
##	11678	1987	0.029
##	11679	1987	0.047
##	11680	1987	0.048
##	11681	1987	0.057
##	11682	1987	0.013
##	11683	1987	0.020
##	11684	1987	0.013
##	11685	1987	0.011
##	11686	1987	0.027
##	11687	1987	0.022
##	11688	1987	0.035
##	11689	1987	0.035

##	11690	1987	0.038
##	11691	1987	0.010
##	11692	1987	0.018
##	11693	1987	0.042
##	11694	1987	0.044
##	11695	1987	0.021
##	11696	1987	0.028
##	11697	1987	0.044
##	11698	1987	0.230
##	11699	1987	0.010
##	11700	1987	0.008
##	11701	1987	0.011
##	11702	1987	0.019
##	11703	1987	0.013
##	11704	1987	0.035
##	11705	1987	0.041
##	11706	1987	0.013
##	11707	1987	0.028
##	11708	1987	0.009
##	11709	1987	0.060
##	11710	1987	0.044
##	11711	1987	0.041
##	11712	1987	0.052
##	11713	1987	0.020
##	11714	1987	0.049
##	11715	1987	0.037
##	11716	1987	0.045
##	11717	1987	0.036
##	11718	1987	0.042
##	11719	1987	0.040
##	11720	1987	0.130
##	11721	1987	0.056
##	11722	1987	0.042
##	11723	1987	0.039
##	11724	1987	0.008
##	11725	1987	0.049
##	11726	1987	0.041
##	11727	1987	0.013
##	11728	1987	0.044
##	11729	1987	0.024
##	11730	1987	0.018
##	11731	1987	0.044
##	11732	1987	0.030
##	11733	1987	0.010
##	11734	1987	0.024
##	11735	1987	0.026
##	11736	1987	0.068
##	11737	1987	0.084
##	11738	1987	0.037
##	11739	1987	0.025
##	11740	1987	0.024
##	11741	1987	0.009
##	11742	1987	0.014
##	11743	1987	0.010

##	11744	1987	0.020
##	11745	1987	0.039
##	11746	1987	0.024
##	11747	1987	0.027
##	11748	1987	0.045
##	11749	1987	0.020
##	11750	1987	0.134
##	11751	1987	0.050
##	11752	1987	0.019
##	11753	1987	0.025
##	11754	1987	0.010
##	11755	1987	0.269
##	11756	1987	0.020
##	11757	1987	0.010
##	11758	1987	0.023
##	11759	1987	0.011
##	11760	1987	0.026
##	11761	1987	0.033
##	11762	1987	0.038
##	11763	1987	0.027
##	11764	1987	0.130
##	11765	1987	0.018
##	11766	1987	0.011
##	11767	1987	0.041
##	11768	1987	0.022
##	11769	1987	0.035
##	11770	1987	0.088
##	11771	1987	0.015
##	11772	1987	0.151
##	11773	1987	0.039
##	11774	1987	0.153
##	11775	1987	0.055
##	11776	1987	0.009
##	11777	1987	0.051
##	11778	1987	0.045
##	11779	1987	0.049
##	11780	1987	0.014
##	11781	1987	0.033
##	11782	1987	0.032
##	11783	1987	0.040
##	11784	1987	0.079
##	11785	1987	0.120
##	11786	1987	0.017
##	11787	1987	0.050
##	11788	1987	0.025
##	11789	1987	0.010
##	11790	1987	0.133
##	11791	1987	0.010
##	11792	1987	0.025
##	11793	1987	0.077
##	11794	1987	0.022
##	11795	1987	0.020
##	11796	1987	0.022
##	11797	1987	0.046

## 11798 1987	0.048
## 11799 1987	0.035
## 11800 1987	0.019
## 11801 1987	0.050
## 11802 1987	0.052
## 11803 1987	0.046
## 11804 1987	0.032
## 11805 1987	0.022
## 11806 1987	0.128
## 11807 1987	0.024
## 11808 1987	0.053
## 11809 1987	0.047
## 11810 1987	0.011
## 11811 1987	0.038
## 11812 1987	0.116
## 11813 1987	0.187
## 11814 1987	0.011
## 11815 1987	0.055
## 11816 1987	0.011
## 11817 1987	0.015
## 11818 1987	0.135
## 11819 1987	0.108
## 11820 1987	0.025
## 11821 1987	0.057
## 11822 1987	0.030
## 11823 1987	0.021
## 11824 1987	0.043
## 11825 1987	0.139
## 11826 1987	0.046
## 11827 1987	0.048
## 11828 1987	0.010
## 11829 1987	0.034
## 11830 1987	0.026
## 11831 1987	0.048
## 11832 1987	0.018
## 11833 1987	0.196
## 11834 1987	0.049
## 11835 1987	0.023
## 11836 1987	0.038
## 11837 1987	0.046
## 11838 1987	0.047
## 11839 1987	0.051
## 11840 1987	0.024
## 11841 1987	0.038
## 11842 1987	0.023
## 11843 1987	0.025
## 11844 1987	0.011
## 11845 1987	0.025
## 11846 1987	0.025
## 11847 1987	0.020
## 11848 1987	0.030
## 11849 1987	0.042
## 11850 1987	0.024
## 11851 1987	0.015

## 11852 1987	0.029
## 11853 1987	0.029
## 11854 1987	0.034
## 11855 1987	0.048
## 11856 1987	0.044
## 11857 1987	0.040
## 11858 1987	0.005
## 11859 1987	0.011
## 11860 1987	0.136
## 11861 1987	0.054
## 11862 1987	0.028
## 11863 1987	0.022
## 11864 1987	0.044
## 11865 1987	0.054
## 11866 1987	0.110
## 11867 1987	0.017
## 11868 1987	0.096
## 11869 1987	0.034
## 11870 1987	0.044
## 11871 1987	0.019
## 11872 1987	0.015
## 11873 1987	0.009
## 11874 1987	0.142
## 11875 1987	0.054
## 11876 1987	0.040
## 11877 1987	0.047
## 11878 1987	0.150
## 11879 1987	0.044
## 11880 1987	0.008
## 11881 1987	0.048
## 11882 1987	0.043
## 11883 1987	0.015
## 11884 1987	0.052
## 11885 1987	0.042
## 11886 1987	0.040
## 11887 1987	0.016
## 11888 1987	0.078
## 11889 1987	0.045
## 11890 1987	0.156
## 11891 1987	0.120
## 11892 1987	0.012
## 11893 1987	0.186
## 11894 1987	0.022
## 11895 1987	0.036
## 11896 1987	0.050
## 11897 1987	0.054
## 11898 1987	0.044
## 11899 1987	0.031
## 11900 1987	0.049
## 11901 1987	0.090
## 11902 1987	0.025
## 11903 1987	0.020
## 11904 1987	0.026
## 11905 1987	0.045

## 11906 1987	0.015
## 11907 1987	0.011
## 11908 1987	0.030
## 11909 1987	0.100
## 11910 1987	0.014
## 11911 1987	0.051
## 11912 1987	0.054
## 11913 1987	0.045
## 11914 1987	0.045
## 11915 1987	0.038
## 11916 1987	0.019
## 11917 1987	0.120
## 11918 1987	0.041
## 11919 1987	0.028
## 11920 1987	0.053
## 11921 1987	0.133
## 11922 1987	0.024
## 11923 1987	0.029
## 11924 1987	0.046
## 11925 1987	0.035
## 11926 1987	0.056
## 11927 1987	0.068
## 11928 1987	0.012
## 11929 1987	0.170
## 11930 1987	0.038
## 11931 1987	0.022
## 11932 1987	0.045
## 11933 1987	0.028
## 11934 1987	0.054
## 11935 1987	0.020
## 11936 1987	0.033
## 11937 1987	0.046
## 11938 1987	0.019
## 11939 1987	0.019
## 11940 1987	0.029
## 11941 1987	0.030
## 11942 1987	0.045
## 11943 1987	0.011
## 11944 1987	0.025
## 11945 1987	0.015
## 11946 1987	0.044
## 11947 1987	0.042
## 11948 1987	0.015
## 11949 1987	0.044
## 11950 1987	0.023
## 11951 1987	0.052
## 11952 1987	0.039
## 11953 1987	0.146
## 11954 1987	0.144
## 11955 1987	0.044
## 11956 1987	0.039
## 11957 1987	0.027
## 11958 1987	0.012
## 11959 1987	0.115

##	11960	1987	0.162
##	11961	1987	0.016
##	11962	1987	0.027
##	11963	1987	0.026
##	11964	1987	0.013
##	11965	1987	0.033
##	11966	1987	0.053
##	11967	1987	0.057
##	11968	1987	0.100
##	11969	1987	0.063
##	11970	1987	0.039
##	11971	1987	0.218
##	11972	1987	0.182
##	11973	1987	0.051
##	11974	1987	0.012
##	11975	1987	0.021
##	11976	1987	0.048
##	11977	1987	0.025
##	11978	1987	0.022
##	11979	1987	0.043
##	11980	1987	0.040
##	11981	1987	0.205
##	11982	1987	0.023
##	11983	1987	0.051
##	11984	1987	0.041
##	11985	1987	0.040
##	11986	1987	0.038
##	11987	1987	0.045
##	11988	1987	0.027
##	11989	1987	0.049
##	11990	1987	0.192
##	11991	1987	0.047
##	11992	1987	0.043
##	11993	1987	0.042
##	11994	1987	0.204
##	11995	1987	0.054
##	11996	1987	0.026
##	11997	1987	0.022
##	11998	1987	0.042
##	11999	1987	0.019
##	12000	1987	0.049
##	12001	1987	0.034
##	12002	1987	0.107
##	12003	1987	0.130
##	12004	1987	0.042
##	12005	1987	0.052
##	12006	1987	0.016
##	12007	1987	0.020
##	12008	1987	0.106
##	12009	1987	0.015
##	12010	1987	0.025
##	12011	1987	0.056
##	12012	1987	0.023
##	12013	1987	0.054

##	12014	1987	0.040
##	12015	1987	0.045
##	12016	1987	0.041
##	12017	1987	0.050
##	12018	1987	0.049
##	12019	1987	0.025
##	12020	1987	0.139
##	12021	1987	0.040
##	12022	1987	0.024
##	12023	1987	0.017
##	12024	1987	0.047
##	12025	1987	0.023
##	12026	1987	0.027
##	12027	1987	0.048
##	12028	1987	0.160
##	12029	1987	0.024
##	12030	1987	0.038
##	12031	1987	0.019
##	12032	1987	0.040
##	12033	1987	0.023
##	12034	1987	0.021
##	12035	1987	0.132
##	12036	1987	0.021
##	12037	1987	0.022
##	12038	1987	0.016
##	12039	1987	0.179
##	12040	1987	0.058
##	12041	1987	0.025
##	12042	1987	0.047
##	12043	1987	0.020
##	12044	1987	0.140
##	12045	1987	0.050
##	12046	1987	0.048
##	12047	1987	0.116
##	12048	1987	0.149
##	12049	1987	0.197
##	12050	1987	0.179
##	12051	1987	0.025
##	12052	1987	0.132
##	12053	1987	0.025
##	12054	1987	0.046
##	12055	1987	0.019
##	12056	1987	0.054
##	12057	1987	0.025
##	12058	1987	0.017
##	12059	1987	0.053
##	12060	1987	0.016
##	12061	1987	0.154
##	12062	1987	0.041
##	12063	1987	0.057
##	12064	1987	0.129
##	12065	1987	0.051
##	12066	1987	0.044
##	12067	1987	0.035

##	12068	1987	0.055
##	12069	1987	0.039
##	12070	1987	0.170
##	12071	1987	0.024
##	12072	1987	0.020
##	12073	1987	0.161
##	12074	1987	0.167
##	12075	1987	0.052
##	12076	1987	0.016
##	12077	1987	0.019
##	12078	1987	0.191
##	12079	1987	0.029
##	12080	1987	0.016
##	12081	1987	0.133
##	12082	1987	0.024
##	12083	1987	0.018
##	12084	1987	0.146
##	12085	1987	0.046
##	12086	1987	0.042
##	12087	1987	0.015
##	12088	1987	0.053
##	12089	1987	0.048
##	12090	1987	0.044
##	12091	1987	0.018
##	12092	1987	0.024
##	12093	1987	0.016
##	12094	1987	0.036
##	12095	1987	0.045
##	12096	1987	0.019
##	12097	1987	0.024
##	12098	1987	0.009
##	12099	1987	0.104
##	12100	1987	0.021
##	12101	1987	0.202
##	12102	1987	0.169
##	12103	1987	0.021
##	12104	1987	0.135
##	12105	1987	0.025
##	12106	1987	0.029
##	12107	1987	0.025
##	12108	1987	0.035
##	12109	1987	0.021
##	12110	1987	0.176
##	12111	1987	0.046
##	12112	1987	0.010
##	12113	1987	0.054
##	12114	1987	0.024
##	12115	1987	0.030
##	12116	1987	0.136
##	12117	1987	0.024
##	12118	1987	0.045
##	12119	1987	0.043
##	12120	1987	0.051
##	12121	1987	0.039

##	12122	1987	0.046
##	12123	1987	0.012
##	12124	1987	0.009
##	12125	1987	0.024
##	12126	1987	0.022
##	12127	1987	0.053
##	12128	1987	0.190
##	12129	1987	0.040
##	12130	1987	0.010
##	12131	1987	0.031
##	12132	1987	0.010
##	12133	1987	0.044
##	12134	1987	0.025
##	12135	1987	0.040
##	12136	1987	0.048
##	12137	1987	0.013
##	12138	1987	0.007
##	12139	1987	0.047
##	12140	1987	0.025
##	12141	1987	0.132
##	12142	1987	0.044
##	12143	1987	0.046
##	12144	1987	0.128
##	12145	1987	0.016
##	12146	1987	0.012
##	12147	1987	0.012
##	12148	1987	0.040
##	12149	1987	0.029
##	12150	1987	0.019
##	12151	1987	0.010
##	12152	1987	0.026
##	12153	1987	0.212
##	12154	1987	0.146
##	12155	1987	0.014
##	12156	1987	0.033
##	12157	1987	0.015
##	12158	1987	0.055
##	12159	1987	0.041
##	12160	1987	0.042
##	12161	1987	0.024
##	12162	1987	0.053
##	12163	1987	0.142
##	12164	1987	0.028
##	12165	1987	0.053
##	12166	1987	0.021
##	12167	1987	0.022
##	12168	1987	0.038
##	12169	1987	0.017
##	12170	1987	0.180
##	12171	1987	0.190
##	12172	1987	0.022
##	12173	1987	0.038
##	12174	1987	0.027
##	12175	1987	0.040

##	12176	1987	0.044
##	12177	1987	0.188
##	12178	1987	0.019
##	12179	1987	0.027
##	12180	1987	0.043
##	12181	1987	0.056
##	12182	1987	0.010
##	12183	1987	0.027
##	12184	1987	0.020
##	12185	1987	0.022
##	12186	1987	0.047
##	12187	1987	0.018
##	12188	1987	0.128
##	12189	1987	0.027
##	12190	1987	0.045
##	12191	1987	0.048
##	12192	1987	0.160
##	12193	1987	0.023
##	12194	1987	0.033
##	12195	1987	0.008
##	12196	1987	0.041
##	12197	1987	0.045
##	12198	1987	0.051
##	12199	1987	0.043
##	12200	1987	0.037
##	12201	1987	0.148
##	12202	1987	0.133
##	12203	1987	0.058
##	12204	1987	0.128
##	12205	1987	0.009
##	12206	1987	0.136
##	12207	1987	0.023
##	12208	1987	0.051
##	12209	1987	0.044
##	12210	1987	0.042
##	12211	1987	0.020
##	12212	1987	0.044
##	12213	1987	0.023
##	12214	1987	0.045
##	12215	1987	0.203
##	12216	1987	0.029
##	12217	1987	0.050
##	12218	1987	0.027
##	12219	1987	0.054
##	12220	1987	0.037
##	12221	1987	0.045
##	12222	1987	0.046
##	12223	1987	0.022
##	12224	1987	0.194
##	12225	1987	0.038
##	12226	1987	0.007
##	12227	1987	0.029
##	12228	1987	0.176
##	12229	1987	0.037

## 12230 1987	0.020
## 12231 1987	0.039
## 12232 1987	0.047
## 12233 1987	0.013
## 12234 1987	0.024
## 12235 1987	0.042
## 12236 1987	0.053
## 12237 1987	0.010
## 12238 1987	0.007
## 12239 1987	0.033
## 12240 1987	0.038
## 12241 1987	0.049
## 12242 1987	0.017
## 12243 1987	0.009
## 12244 1987	0.050
## 12245 1987	0.051
## 12246 1987	0.038
## 12247 1987	0.031
## 12248 1987	0.011
## 12249 1987	0.023
## 12250 1987	0.053
## 12251 1987	0.019
## 12252 1987	0.052
## 12253 1987	0.022
## 12254 1987	0.007
## 12255 1987	0.014
## 12256 1987	0.046
## 12257 1987	0.041
## 12258 1987	0.021
## 12259 1987	0.020
## 12260 1987	0.041
## 12261 1987	0.150
## 12262 1987	0.035
## 12263 1987	0.239
## 12264 1987	0.009
## 12265 1987	0.043
## 12266 1987	0.028
## 12267 1987	0.010
## 12268 1987	0.021
## 12269 1987	0.041
## 12270 1987	0.011
## 12271 1987	0.038
## 12272 1987	0.025
## 12273 1987	0.023
## 12274 1987	0.040
## 12275 1987	0.008
## 12276 1987	0.025
## 12277 1987	0.052
## 12278 1987	0.019
## 12279 1987	0.045
## 12280 1987	0.135
## 12281 1987	0.114
## 12282 1987	0.010
## 12283 1987	0.031

##	12284	1987	0.043
##	12285	1987	0.052
##	12286	1987	0.012
##	12287	1987	0.042
##	12288	1987	0.019
##	12289	1987	0.040
##	12290	1987	0.012
##	12291	1987	0.049
##	12292	1987	0.185
##	12293	1987	0.014
##	12294	1987	0.020
##	12295	1987	0.037
##	12296	1987	0.018
##	12297	1987	0.044
##	12298	1987	0.008
##	12299	1987	0.021
##	12300	1987	0.007
##	12301	1987	0.008
##	12302	1987	0.012
##	12303	1987	0.008
##	12304	1987	0.023
##	12305	1987	0.026
##	12306	1987	0.008
##	12307	1987	0.013
##	12308	1987	0.023
##	12309	1987	0.153
##	12310	1987	0.042
##	12311	1987	0.040
##	12312	1987	0.042
##	12313	1987	0.023
##	12314	1987	0.020
##	12315	1987	0.145
##	12316	1987	0.012
##	12317	1987	0.045
##	12318	1987	0.012
##	12319	1987	0.032
##	12320	1987	0.038
##	12321	1987	0.008
##	12322	1987	0.161
##	12323	1987	0.053
##	12324	1987	0.041
##	12325	1987	0.024
##	12326	1987	0.009
##	12327	1987	0.007
##	12328	1987	0.022
##	12329	1987	0.044
##	12330	1987	0.049
##	12331	1987	0.027
##	12332	1987	0.017
##	12333	1987	0.026
##	12334	1987	0.043
##	12335	1987	0.035
##	12336	1987	0.214
##	12337	1987	0.011

## 12338 1987	0.059
## 12339 1987	0.023
## 12340 1987	0.043
## 12341 1987	0.024
## 12342 1987	0.010
## 12343 1987	0.048
## 12344 1987	0.044
## 12345 1987	0.027
## 12346 1987	0.028
## 12347 1987	0.043
## 12348 1987	0.011
## 12349 1987	0.159
## 12350 1987	0.042
## 12351 1987	0.023
## 12352 1987	0.024
## 12353 1987	0.039
## 12354 1987	0.043
## 12355 1987	0.050
## 12356 1987	0.186
## 12357 1987	0.018
## 12358 1987	0.041
## 12359 1987	0.044
## 12360 1987	0.008
## 12361 1987	0.007
## 12362 1987	0.013
## 12363 1987	0.045
## 12364 1987	0.018
## 12365 1987	0.047
## 12366 1987	0.022
## 12367 1987	0.018
## 12368 1987	0.169
## 12369 1987	0.025
## 12370 1987	0.145
## 12371 1987	0.025
## 12372 1987	0.057
## 12373 1987	0.019
## 12374 1987	0.036
## 12375 1987	0.047
## 12376 1987	0.020
## 12377 1987	0.048
## 12378 1987	0.023
## 12379 1987	0.044
## 12380 1987	0.168
## 12381 1987	0.007
## 12382 1987	0.150
## 12383 1987	0.018
## 12384 1987	0.010
## 12385 1987	0.035
## 12386 1987	0.028
## 12387 1987	0.053
## 12388 1987	0.045
## 12389 1987	0.008
## 12390 1987	0.128
## 12391 1987	0.042

##	12392	1987	0.043
##	12393	1987	0.011
##	12394	1987	0.007
##	12395	1987	0.046
##	12396	1987	0.009
##	12397	1987	0.041
##	12398	1987	0.007
##	12399	1987	0.027
##	12400	1987	0.190
##	12401	1987	0.023
##	12402	1987	0.029
##	12403	1987	0.020
##	12404	1987	0.045
##	12405	1987	0.012
##	12406	1987	0.038
##	12407	1987	0.027
##	12408	1987	0.035
##	12409	1987	0.024
##	12410	1987	0.204
##	12411	1987	0.040
##	12412	1987	0.027
##	12413	1987	0.043
##	12414	1987	0.022
##	12415	1987	0.134
##	12416	1987	0.027
##	12417	1987	0.040
##	12418	1987	0.052
##	12419	1987	0.035
##	12420	1987	0.038
##	12421	1988	0.045
##	12422	1988	0.011
##	12423	1988	0.057
##	12424	1988	0.039
##	12425	1988	0.008
##	12426	1988	0.009
##	12427	1988	0.038
##	12428	1988	0.024
##	12429	1988	0.025
##	12430	1988	0.060
##	12431	1988	0.045
##	12432	1988	0.028
##	12433	1988	0.010
##	12434	1988	0.054
##	12435	1988	0.009
##	12436	1988	0.011
##	12437	1988	0.009
##	12438	1988	0.046
##	12439	1988	0.048
##	12440	1988	0.048
##	12441	1988	0.012
##	12442	1988	0.009
##	12443	1988	0.034
##	12444	1988	0.045
##	12445	1988	0.009

##	12446	1988	0.009
##	12447	1988	0.011
##	12448	1988	0.043
##	12449	1988	0.024
##	12450	1988	0.010
##	12451	1988	0.046
##	12452	1988	0.053
##	12453	1988	0.041
##	12454	1988	0.042
##	12455	1988	0.046
##	12456	1988	0.011
##	12457	1988	0.010
##	12458	1988	0.010
##	12459	1988	0.049
##	12460	1988	0.040
##	12461	1988	0.013
##	12462	1988	0.043
##	12463	1988	0.144
##	12464	1988	0.009
##	12465	1988	0.010
##	12466	1988	0.010
##	12467	1988	0.050
##	12468	1988	0.038
##	12469	1988	0.024
##	12470	1988	0.009
##	12471	1988	0.008
##	12472	1988	0.018
##	12473	1988	0.049
##	12474	1988	0.161
##	12475	1988	0.190
##	12476	1988	0.024
##	12477	1988	0.023
##	12478	1988	0.043
##	12479	1988	0.058
##	12480	1988	0.008
##	12481	1988	0.015
##	12482	1988	0.026
##	12483	1988	0.027
##	12484	1988	0.008
##	12485	1988	0.008
##	12486	1988	0.020
##	12487	1988	0.035
##	12488	1988	0.022
##	12489	1988	0.148
##	12490	1988	0.050
##	12491	1988	0.022
##	12492	1988	0.021
##	12493	1988	0.038
##	12494	1988	0.047
##	12495	1988	0.041
##	12496	1988	0.025
##	12497	1988	0.010
##	12498	1988	0.009
##	12499	1988	0.045

##	12500	1988	0.010
##	12501	1988	0.019
##	12502	1988	0.055
##	12503	1988	0.043
##	12504	1988	0.053
##	12505	1988	0.022
##	12506	1988	0.047
##	12507	1988	0.050
##	12508	1988	0.155
##	12509	1988	0.055
##	12510	1988	0.051
##	12511	1988	0.209
##	12512	1988	0.020
##	12513	1988	0.010
##	12514	1988	0.038
##	12515	1988	0.198
##	12516	1988	0.050
##	12517	1988	0.013
##	12518	1988	0.041
##	12519	1988	0.045
##	12520	1988	0.009
##	12521	1988	0.044
##	12522	1988	0.039
##	12523	1988	0.056
##	12524	1988	0.043
##	12525	1988	0.008
##	12526	1988	0.047
##	12527	1988	0.148
##	12528	1988	0.044
##	12529	1988	0.155
##	12530	1988	0.022
##	12531	1988	0.011
##	12532	1988	0.034
##	12533	1988	0.022
##	12534	1988	0.024
##	12535	1988	0.026
##	12536	1988	0.050
##	12537	1988	0.009
##	12538	1988	0.011
##	12539	1988	0.011
##	12540	1988	0.043
##	12541	1988	0.038
##	12542	1988	0.045
##	12543	1988	0.056
##	12544	1988	0.162
##	12545	1988	0.040
##	12546	1988	0.161
##	12547	1988	0.044
##	12548	1988	0.008
##	12549	1988	0.044
##	12550	1988	0.009
##	12551	1988	0.027
##	12552	1988	0.033
##	12553	1988	0.040

##	12554	1988	0.025
##	12555	1988	0.043
##	12556	1988	0.035
##	12557	1988	0.039
##	12558	1988	0.044
##	12559	1988	0.136
##	12560	1988	0.024
##	12561	1988	0.024
##	12562	1988	0.009
##	12563	1988	0.026
##	12564	1988	0.036
##	12565	1988	0.050
##	12566	1988	0.043
##	12567	1988	0.017
##	12568	1988	0.043
##	12569	1988	0.035
##	12570	1988	0.009
##	12571	1988	0.008
##	12572	1988	0.011
##	12573	1988	0.010
##	12574	1988	0.009
##	12575	1988	0.044
##	12576	1988	0.023
##	12577	1988	0.057
##	12578	1988	0.027
##	12579	1988	0.056
##	12580	1988	0.020
##	12581	1988	0.009
##	12582	1988	0.021
##	12583	1988	0.008
##	12584	1988	0.011
##	12585	1988	0.020
##	12586	1988	0.033
##	12587	1988	0.049
##	12588	1988	0.011
##	12589	1988	0.050
##	12590	1988	0.011
##	12591	1988	0.009
##	12592	1988	0.048
##	12593	1988	0.032
##	12594	1988	0.012
##	12595	1988	0.033
##	12596	1988	0.009
##	12597	1988	0.049
##	12598	1988	0.024
##	12599	1988	0.010
##	12600	1988	0.023
##	12601	1988	0.024
##	12602	1988	0.058
##	12603	1988	0.136
##	12604	1988	0.021
##	12605	1988	0.040
##	12606	1988	0.053
##	12607	1988	0.045

## 12608 1988	0.048
## 12609 1988	0.044
## 12610 1988	0.010
## 12611 1988	0.135
## 12612 1988	0.186
## 12613 1988	0.008
## 12614 1988	0.044
## 12615 1988	0.044
## 12616 1988	0.140
## 12617 1988	0.051
## 12618 1988	0.011
## 12619 1988	0.050
## 12620 1988	0.009
## 12621 1988	0.041
## 12622 1988	0.010
## 12623 1988	0.020
## 12624 1988	0.025
## 12625 1988	0.034
## 12626 1988	0.009
## 12627 1988	0.020
## 12628 1988	0.008
## 12629 1988	0.048
## 12630 1988	0.034
## 12631 1988	0.023
## 12632 1988	0.011
## 12633 1988	0.039
## 12634 1988	0.027
## 12635 1988	0.027
## 12636 1988	0.026
## 12637 1988	0.055
## 12638 1988	0.009
## 12639 1988	0.039
## 12640 1988	0.024
## 12641 1988	0.018
## 12642 1988	0.057
## 12643 1988	0.040
## 12644 1988	0.042
## 12645 1988	0.050
## 12646 1988	0.009
## 12647 1988	0.027
## 12648 1988	0.045
## 12649 1988	0.009
## 12650 1988	0.040
## 12651 1988	0.138
## 12652 1988	0.145
## 12653 1988	0.040
## 12654 1988	0.009
## 12655 1988	0.186
## 12656 1988	0.048
## 12657 1988	0.054
## 12658 1988	0.023
## 12659 1988	0.024
## 12660 1988	0.008
## 12661 1988	0.044

## 12662 1988	0.038
## 12663 1988	0.021
## 12664 1988	0.053
## 12665 1988	0.042
## 12666 1988	0.021
## 12667 1988	0.024
## 12668 1988	0.160
## 12669 1988	0.050
## 12670 1988	0.051
## 12671 1988	0.011
## 12672 1988	0.025
## 12673 1988	0.136
## 12674 1988	0.025
## 12675 1988	0.024
## 12676 1988	0.048
## 12677 1988	0.190
## 12678 1988	0.044
## 12679 1988	0.200
## 12680 1988	0.042
## 12681 1988	0.008
## 12682 1988	0.010
## 12683 1988	0.021
## 12684 1988	0.010
## 12685 1988	0.060
## 12686 1988	0.009
## 12687 1988	0.055
## 12688 1988	0.008
## 12689 1988	0.035
## 12690 1988	0.009
## 12691 1988	0.021
## 12692 1988	0.010
## 12693 1988	0.010
## 12694 1988	0.045
## 12695 1988	0.044
## 12696 1988	0.040
## 12697 1988	0.044
## 12698 1988	0.027
## 12699 1988	0.051
## 12700 1988	0.045
## 12701 1988	0.010
## 12702 1988	0.034
## 12703 1988	0.046
## 12704 1988	0.190
## 12705 1988	0.009
## 12706 1988	0.050
## 12707 1988	0.025
## 12708 1988	0.057
## 12709 1988	0.030
## 12710 1988	0.039
## 12711 1988	0.044
## 12712 1988	0.042
## 12713 1988	0.043
## 12714 1988	0.027
## 12715 1988	0.008

##	12716	1988	0.227
##	12717	1988	0.009
##	12718	1988	0.034
##	12719	1988	0.054
##	12720	1988	0.048
##	12721	1988	0.022
##	12722	1988	0.033
##	12723	1988	0.011
##	12724	1988	0.042
##	12725	1988	0.048
##	12726	1988	0.027
##	12727	1988	0.061
##	12728	1988	0.052
##	12729	1988	0.047
##	12730	1988	0.010
##	12731	1988	0.033
##	12732	1988	0.048
##	12733	1988	0.010
##	12734	1988	0.049
##	12735	1988	0.052
##	12736	1988	0.009
##	12737	1988	0.023
##	12738	1988	0.010
##	12739	1988	0.009
##	12740	1988	0.045
##	12741	1988	0.032
##	12742	1988	0.060
##	12743	1988	0.037
##	12744	1988	0.008
##	12745	1988	0.010
##	12746	1988	0.050
##	12747	1988	0.023
##	12748	1988	0.010
##	12749	1988	0.056
##	12750	1988	0.013
##	12751	1988	0.050
##	12752	1988	0.232
##	12753	1988	0.044
##	12754	1988	0.009
##	12755	1988	0.048
##	12756	1988	0.035
##	12757	1988	0.048
##	12758	1988	0.009
##	12759	1988	0.050
##	12760	1988	0.011
##	12761	1988	0.145
##	12762	1988	0.039
##	12763	1988	0.059
##	12764	1988	0.044
##	12765	1988	0.024
##	12766	1988	0.009
##	12767	1988	0.045
##	12768	1988	0.144
##	12769	1988	0.023

## 12770 1988	0.176
## 12771 1988	0.026
## 12772 1988	0.048
## 12773 1988	0.053
## 12774 1988	0.044
## 12775 1988	0.045
## 12776 1988	0.043
## 12777 1988	0.037
## 12778 1988	0.010
## 12779 1988	0.008
## 12780 1988	0.046
## 12781 1988	0.030
## 12782 1988	0.030
## 12783 1988	0.010
## 12784 1988	0.045
## 12785 1988	0.012
## 12786 1988	0.043
## 12787 1988	0.035
## 12788 1988	0.050
## 12789 1988	0.009
## 12790 1988	0.026
## 12791 1988	0.070
## 12792 1988	0.025
## 12793 1988	0.050
## 12794 1988	0.009
## 12795 1988	0.020
## 12796 1988	0.135
## 12797 1988	0.039
## 12798 1988	0.016
## 12799 1988	0.018
## 12800 1988	0.046
## 12801 1988	0.045
## 12802 1988	0.026
## 12803 1988	0.043
## 12804 1988	0.042
## 12805 1988	0.012
## 12806 1988	0.042
## 12807 1988	0.011
## 12808 1988	0.142
## 12809 1988	0.039
## 12810 1988	0.226
## 12811 1988	0.050
## 12812 1988	0.029
## 12813 1988	0.025
## 12814 1988	0.026
## 12815 1988	0.045
## 12816 1988	0.010
## 12817 1988	0.153
## 12818 1988	0.009
## 12819 1988	0.010
## 12820 1988	0.012
## 12821 1988	0.027
## 12822 1988	0.010
## 12823 1988	0.042

##	12824	1988	0.029
##	12825	1988	0.041
##	12826	1988	0.050
##	12827	1988	0.010
##	12828	1988	0.014
##	12829	1988	0.023
##	12830	1988	0.025
##	12831	1988	0.050
##	12832	1988	0.048
##	12833	1988	0.042
##	12834	1988	0.009
##	12835	1988	0.192
##	12836	1988	0.009
##	12837	1988	0.008
##	12838	1988	0.057
##	12839	1988	0.010
##	12840	1988	0.021
##	12841	1988	0.014
##	12842	1988	0.037
##	12843	1988	0.009
##	12844	1988	0.048
##	12845	1988	0.013
##	12846	1988	0.051
##	12847	1988	0.012
##	12848	1988	0.176
##	12849	1988	0.044
##	12850	1988	0.038
##	12851	1988	0.025
##	12852	1988	0.044
##	12853	1988	0.047
##	12854	1988	0.047
##	12855	1988	0.045
##	12856	1988	0.023
##	12857	1988	0.048
##	12858	1988	0.045
##	12859	1988	0.010
##	12860	1988	0.008
##	12861	1988	0.011
##	12862	1988	0.026
##	12863	1988	0.045
##	12864	1988	0.008
##	12865	1988	0.027
##	12866	1988	0.026
##	12867	1988	0.028
##	12868	1988	0.026
##	12869	1988	0.026
##	12870	1988	0.166
##	12871	1988	0.048
##	12872	1988	0.022
##	12873	1988	0.010
##	12874	1988	0.024
##	12875	1988	0.010
##	12876	1988	0.031
##	12877	1988	0.118

## 12878 1988	0.138
## 12879 1988	0.010
## 12880 1988	0.012
## 12881 1988	0.013
## 12882 1988	0.022
## 12883 1988	0.178
## 12884 1988	0.039
## 12885 1988	0.010
## 12886 1988	0.028
## 12887 1988	0.017
## 12888 1988	0.054
## 12889 1988	0.027
## 12890 1988	0.072
## 12891 1988	0.011
## 12892 1988	0.028
## 12893 1988	0.027
## 12894 1988	0.024
## 12895 1988	0.150
## 12896 1988	0.012
## 12897 1988	0.095
## 12898 1988	0.014
## 12899 1988	0.009
## 12900 1988	0.060
## 12901 1988	0.025
## 12902 1988	0.044
## 12903 1988	0.030
## 12904 1988	0.027
## 12905 1988	0.050
## 12906 1988	0.010
## 12907 1988	0.046
## 12908 1988	0.044
## 12909 1988	0.054
## 12910 1988	0.047
## 12911 1988	0.027
## 12912 1988	0.058
## 12913 1988	0.175
## 12914 1988	0.044
## 12915 1988	0.054
## 12916 1988	0.015
## 12917 1988	0.028
## 12918 1988	0.235
## 12919 1988	0.043
## 12920 1988	0.103
## 12921 1988	0.038
## 12922 1988	0.053
## 12923 1988	0.128
## 12924 1988	0.030
## 12925 1988	0.053
## 12926 1988	0.021
## 12927 1988	0.023
## 12928 1988	0.025
## 12929 1988	0.042
## 12930 1988	0.027
## 12931 1988	0.046

## 12932 1988	0.037
## 12933 1988	0.167
## 12934 1988	0.068
## 12935 1988	0.041
## 12936 1988	0.044
## 12937 1988	0.041
## 12938 1988	0.043
## 12939 1988	0.012
## 12940 1988	0.039
## 12941 1988	0.026
## 12942 1988	0.029
## 12943 1988	0.021
## 12944 1988	0.045
## 12945 1988	0.052
## 12946 1988	0.008
## 12947 1988	0.044
## 12948 1988	0.049
## 12949 1988	0.012
## 12950 1988	0.048
## 12951 1988	0.027
## 12952 1988	0.038
## 12953 1988	0.053
## 12954 1988	0.131
## 12955 1988	0.043
## 12956 1988	0.040
## 12957 1988	0.011
## 12958 1988	0.021
## 12959 1988	0.011
## 12960 1988	0.045
## 12961 1988	0.022
## 12962 1988	0.030
## 12963 1988	0.023
## 12964 1988	0.014
## 12965 1988	0.165
## 12966 1988	0.053
## 12967 1988	0.045
## 12968 1988	0.075
## 12969 1988	0.044
## 12970 1988	0.055
## 12971 1988	0.043
## 12972 1988	0.045
## 12973 1988	0.047
## 12974 1988	0.046
## 12975 1988	0.116
## 12976 1988	0.029
## 12977 1988	0.052
## 12978 1988	0.118
## 12979 1988	0.045
## 12980 1988	0.015
## 12981 1988	0.014
## 12982 1988	0.082
## 12983 1988	0.043
## 12984 1988	0.027
## 12985 1988	0.096

##	12986	1988	0.032
##	12987	1988	0.027
##	12988	1988	0.177
##	12989	1988	0.059
##	12990	1988	0.022
##	12991	1988	0.042
##	12992	1988	0.020
##	12993	1988	0.108
##	12994	1988	0.022
##	12995	1988	0.048
##	12996	1988	0.050
##	12997	1988	0.105
##	12998	1988	0.032
##	12999	1988	0.112
##	13000	1988	0.043
##	13001	1988	0.026
##	13002	1988	0.012
##	13003	1988	0.052
##	13004	1988	0.039
##	13005	1988	0.190
##	13006	1988	0.035
##	13007	1988	0.050
##	13008	1988	0.047
##	13009	1988	0.155
##	13010	1988	0.045
##	13011	1988	0.014
##	13012	1988	0.135
##	13013	1988	0.044
##	13014	1988	0.024
##	13015	1988	0.051
##	13016	1988	0.025
##	13017	1988	0.054
##	13018	1988	0.025
##	13019	1988	0.044
##	13020	1988	0.050
##	13021	1988	0.021
##	13022	1988	0.014
##	13023	1988	0.030
##	13024	1988	0.029
##	13025	1988	0.011
##	13026	1988	0.178
##	13027	1988	0.055
##	13028	1988	0.019
##	13029	1988	0.105
##	13030	1988	0.042
##	13031	1988	0.045
##	13032	1988	0.025
##	13033	1988	0.047
##	13034	1988	0.050
##	13035	1988	0.056
##	13036	1988	0.017
##	13037	1988	0.021
##	13038	1988	0.133
##	13039	1988	0.048

##	13040	1988	0.013
##	13041	1988	0.044
##	13042	1988	0.174
##	13043	1988	0.023
##	13044	1988	0.027
##	13045	1988	0.024
##	13046	1988	0.220
##	13047	1988	0.015
##	13048	1988	0.126
##	13049	1988	0.012
##	13050	1988	0.032
##	13051	1988	0.009
##	13052	1988	0.047
##	13053	1988	0.022
##	13054	1988	0.088
##	13055	1988	0.046
##	13056	1988	0.049
##	13057	1988	0.021
##	13058	1988	0.019
##	13059	1988	0.046
##	13060	1988	0.045
##	13061	1988	0.026
##	13062	1988	0.097
##	13063	1988	0.011
##	13064	1988	0.191
##	13065	1988	0.009
##	13066	1988	0.030
##	13067	1988	0.010
##	13068	1988	0.059
##	13069	1988	0.019
##	13070	1988	0.020
##	13071	1988	0.115
##	13072	1988	0.045
##	13073	1988	0.028
##	13074	1988	0.048
##	13075	1988	0.042
##	13076	1988	0.020
##	13077	1988	0.036
##	13078	1988	0.014
##	13079	1988	0.054
##	13080	1988	0.098
##	13081	1988	0.022
##	13082	1988	0.020
##	13083	1988	0.052
##	13084	1988	0.020
##	13085	1988	0.026
##	13086	1988	0.043
##	13087	1988	0.172
##	13088	1988	0.025
##	13089	1988	0.037
##	13090	1988	0.049
##	13091	1988	0.141
##	13092	1988	0.023
##	13093	1988	0.035

##	13094	1988	0.041
##	13095	1988	0.022
##	13096	1988	0.135
##	13097	1988	0.100
##	13098	1988	0.032
##	13099	1988	0.010
##	13100	1988	0.022
##	13101	1988	0.015
##	13102	1988	0.045
##	13103	1988	0.011
##	13104	1988	0.034
##	13105	1988	0.043
##	13106	1988	0.040
##	13107	1988	0.049
##	13108	1988	0.010
##	13109	1988	0.016
##	13110	1988	0.099
##	13111	1988	0.051
##	13112	1988	0.019
##	13113	1988	0.045
##	13114	1988	0.014
##	13115	1988	0.195
##	13116	1988	0.050
##	13117	1988	0.015
##	13118	1988	0.024
##	13119	1988	0.024
##	13120	1988	0.018
##	13121	1988	0.054
##	13122	1988	0.030
##	13123	1988	0.100
##	13124	1988	0.030
##	13125	1988	0.051
##	13126	1988	0.048
##	13127	1988	0.046
##	13128	1988	0.056
##	13129	1988	0.148
##	13130	1988	0.022
##	13131	1988	0.049
##	13132	1988	0.110
##	13133	1988	0.038
##	13134	1988	0.041
##	13135	1988	0.148
##	13136	1988	0.052
##	13137	1988	0.016
##	13138	1988	0.046
##	13139	1988	0.013
##	13140	1988	0.028
##	13141	1988	0.045
##	13142	1988	0.024
##	13143	1988	0.011
##	13144	1988	0.176
##	13145	1988	0.028
##	13146	1988	0.032
##	13147	1988	0.230

##	13148	1988	0.133
##	13149	1988	0.049
##	13150	1988	0.011
##	13151	1988	0.049
##	13152	1988	0.145
##	13153	1988	0.060
##	13154	1988	0.033
##	13155	1988	0.021
##	13156	1988	0.018
##	13157	1988	0.034
##	13158	1988	0.045
##	13159	1988	0.044
##	13160	1988	0.173
##	13161	1988	0.080
##	13162	1988	0.016
##	13163	1988	0.033
##	13164	1988	0.223
##	13165	1988	0.020
##	13166	1988	0.021
##	13167	1988	0.103
##	13168	1988	0.025
##	13169	1988	0.022
##	13170	1988	0.042
##	13171	1988	0.024
##	13172	1988	0.017
##	13173	1988	0.020
##	13174	1988	0.052
##	13175	1988	0.021
##	13176	1988	0.046
##	13177	1988	0.023
##	13178	1988	0.062
##	13179	1988	0.008
##	13180	1988	0.059
##	13181	1988	0.045
##	13182	1988	0.018
##	13183	1988	0.042
##	13184	1988	0.143
##	13185	1988	0.016
##	13186	1988	0.037
##	13187	1988	0.021
##	13188	1988	0.180
##	13189	1988	0.061
##	13190	1988	0.050
##	13191	1988	0.037
##	13192	1988	0.048
##	13193	1988	0.145
##	13194	1988	0.052
##	13195	1988	0.055
##	13196	1988	0.041
##	13197	1988	0.043
##	13198	1988	0.050
##	13199	1988	0.020
##	13200	1988	0.044
##	13201	1988	0.022

## 13202 1988	0.021
## 13203 1988	0.137
## 13204 1988	0.037
## 13205 1988	0.045
## 13206 1988	0.126
## 13207 1988	0.022
## 13208 1988	0.043
## 13209 1988	0.042
## 13210 1988	0.030
## 13211 1988	0.045
## 13212 1988	0.024
## 13213 1988	0.090
## 13214 1988	0.160
## 13215 1988	0.097
## 13216 1988	0.045
## 13217 1988	0.018
## 13218 1988	0.029
## 13219 1988	0.046
## 13220 1988	0.047
## 13221 1988	0.038
## 13222 1988	0.021
## 13223 1988	0.039
## 13224 1988	0.056
## 13225 1988	0.052
## 13226 1988	0.058
## 13227 1988	0.018
## 13228 1988	0.013
## 13229 1988	0.188
## 13230 1988	0.021
## 13231 1988	0.023
## 13232 1988	0.054
## 13233 1988	0.206
## 13234 1988	0.011
## 13235 1988	0.051
## 13236 1988	0.033
## 13237 1988	0.021
## 13238 1988	0.022
## 13239 1988	0.058
## 13240 1988	0.035
## 13241 1988	0.058
## 13242 1988	0.015
## 13243 1988	0.118
## 13244 1988	0.026
## 13245 1988	0.056
## 13246 1988	0.028
## 13247 1988	0.020
## 13248 1988	0.040
## 13249 1988	0.207
## 13250 1988	0.096
## 13251 1988	0.109
## 13252 1988	0.022
## 13253 1988	0.021
## 13254 1988	0.048
## 13255 1988	0.010

## 13256 1988	0.017
## 13257 1988	0.018
## 13258 1988	0.158
## 13259 1988	0.011
## 13260 1988	0.042
## 13261 1988	0.009
## 13262 1988	0.019
## 13263 1988	0.022
## 13264 1988	0.017
## 13265 1988	0.014
## 13266 1988	0.020
## 13267 1988	0.021
## 13268 1988	0.041
## 13269 1988	0.011
## 13270 1988	0.065
## 13271 1988	0.053
## 13272 1988	0.024
## 13273 1988	0.018
## 13274 1988	0.017
## 13275 1988	0.024
## 13276 1988	0.150
## 13277 1988	0.188
## 13278 1988	0.040
## 13279 1988	0.027
## 13280 1988	0.176
## 13281 1988	0.050
## 13282 1988	0.046
## 13283 1988	0.110
## 13284 1988	0.062
## 13285 1988	0.132
## 13286 1988	0.047
## 13287 1988	0.188
## 13288 1988	0.012
## 13289 1988	0.011
## 13290 1988	0.040
## 13291 1988	0.157
## 13292 1988	0.140
## 13293 1988	0.044
## 13294 1988	0.023
## 13295 1988	0.011
## 13296 1988	0.045
## 13297 1988	0.027
## 13298 1988	0.043
## 13299 1988	0.027
## 13300 1988	0.020
## 13301 1988	0.012
## 13302 1988	0.029
## 13303 1988	0.018
## 13304 1988	0.009
## 13305 1988	0.051
## 13306 1988	0.045
## 13307 1988	0.020
## 13308 1988	0.042
## 13309 1988	0.045

## 13310 1988	0.049
## 13311 1988	0.114
## 13312 1988	0.041
## 13313 1988	0.049
## 13314 1988	0.052
## 13315 1988	0.049
## 13316 1988	0.017
## 13317 1988	0.021
## 13318 1988	0.055
## 13319 1988	0.017
## 13320 1988	0.014
## 13321 1988	0.041
## 13322 1988	0.048
## 13323 1988	0.039
## 13324 1988	0.013
## 13325 1988	0.031
## 13326 1988	0.092
## 13327 1988	0.011
## 13328 1988	0.031
## 13329 1988	0.020
## 13330 1988	0.028
## 13331 1988	0.039
## 13332 1988	0.174
## 13333 1988	0.032
## 13334 1988	0.021
## 13335 1988	0.190
## 13336 1988	0.044
## 13337 1988	0.026
## 13338 1988	0.020
## 13339 1988	0.026
## 13340 1988	0.018
## 13341 1988	0.045
## 13342 1988	0.017
## 13343 1988	0.018
## 13344 1988	0.103
## 13345 1988	0.045
## 13346 1988	0.215
## 13347 1988	0.051
## 13348 1988	0.015
## 13349 1988	0.054
## 13350 1988	0.112
## 13351 1988	0.021
## 13352 1988	0.047
## 13353 1988	0.017
## 13354 1988	0.148
## 13355 1988	0.155
## 13356 1988	0.079
## 13357 1988	0.058
## 13358 1988	0.019
## 13359 1988	0.045
## 13360 1988	0.016
## 13361 1988	0.035
## 13362 1988	0.019
## 13363 1988	0.039

## 13364 1988	0.014
## 13365 1988	0.161
## 13366 1988	0.024
## 13367 1988	0.048
## 13368 1988	0.016
## 13369 1988	0.065
## 13370 1988	0.053
## 13371 1988	0.021
## 13372 1988	0.029
## 13373 1988	0.042
## 13374 1988	0.055
## 13375 1988	0.046
## 13376 1988	0.160
## 13377 1988	0.022
## 13378 1988	0.025
## 13379 1988	0.047
## 13380 1988	0.021
## 13381 1988	0.015
## 13382 1988	0.028
## 13383 1988	0.027
## 13384 1988	0.036
## 13385 1988	0.028
## 13386 1988	0.048
## 13387 1988	0.094
## 13388 1988	0.038
## 13389 1988	0.043
## 13390 1988	0.015
## 13391 1988	0.020
## 13392 1988	0.047
## 13393 1988	0.184
## 13394 1988	0.021
## 13395 1988	0.060
## 13396 1988	0.044
## 13397 1988	0.047
## 13398 1988	0.026
## 13399 1988	0.053
## 13400 1988	0.028
## 13401 1988	0.022
## 13402 1988	0.028
## 13403 1988	0.023
## 13404 1988	0.014
## 13405 1988	0.162
## 13406 1988	0.021
## 13407 1988	0.054
## 13408 1988	0.015
## 13409 1988	0.031
## 13410 1988	0.081
## 13411 1988	0.039
## 13412 1988	0.049
## 13413 1988	0.062
## 13414 1988	0.020
## 13415 1988	0.021
## 13416 1988	0.042
## 13417 1988	0.127

##	13418	1988	0.051
##	13419	1988	0.168
##	13420	1988	0.110
##	13421	1988	0.059
##	13422	1988	0.025
##	13423	1988	0.049
##	13424	1988	0.021
##	13425	1988	0.036
##	13426	1988	0.055
##	13427	1988	0.027
##	13428	1988	0.020
##	13429	1988	0.016
##	13430	1988	0.018
##	13431	1988	0.017
##	13432	1988	0.014
##	13433	1988	0.049
##	13434	1988	0.023
##	13435	1988	0.028
##	13436	1988	0.025
##	13437	1988	0.037
##	13438	1988	0.026
##	13439	1988	0.128
##	13440	1988	0.015
##	13441	1988	0.170
##	13442	1988	0.045
##	13443	1988	0.053
##	13444	1988	0.022
##	13445	1988	0.043
##	13446	1988	0.039
##	13447	1988	0.062
##	13448	1988	0.047
##	13449	1988	0.012
##	13450	1988	0.050
##	13451	1988	0.048
##	13452	1988	0.039
##	13453	1988	0.169
##	13454	1988	0.161
##	13455	1988	0.033
##	13456	1988	0.060
##	13457	1988	0.040
##	13458	1988	0.047
##	13459	1988	0.019
##	13460	1988	0.024
##	13461	1988	0.054
##	13462	1988	0.045
##	13463	1988	0.035
##	13464	1988	0.023
##	13465	1988	0.022
##	13466	1988	0.047
##	13467	1988	0.125
##	13468	1988	0.022
##	13469	1988	0.054
##	13470	1988	0.019
##	13471	1988	0.050

##	13472	1988	0.025
##	13473	1988	0.017
##	13474	1988	0.028
##	13475	1988	0.019
##	13476	1988	0.039
##	13477	1988	0.044
##	13478	1988	0.027
##	13479	1988	0.023
##	13480	1988	0.019
##	13481	1988	0.050
##	13482	1988	0.143
##	13483	1988	0.035
##	13484	1988	0.012
##	13485	1988	0.024
##	13486	1988	0.023
##	13487	1988	0.010
##	13488	1988	0.020
##	13489	1988	0.043
##	13490	1988	0.182
##	13491	1988	0.110
##	13492	1988	0.021
##	13493	1988	0.071
##	13494	1988	0.025
##	13495	1988	0.052
##	13496	1988	0.024
##	13497	1988	0.022
##	13498	1988	0.027
##	13499	1988	0.018
##	13500	1988	0.022
##	13501	1988	0.010
##	13502	1988	0.012
##	13503	1988	0.022
##	13504	1988	0.046
##	13505	1988	0.065
##	13506	1988	0.016
##	13507	1988	0.010
##	13508	1988	0.016
##	13509	1988	0.026
##	13510	1988	0.010
##	13511	1988	0.013
##	13512	1988	0.140
##	13513	1988	0.026
##	13514	1988	0.040
##	13515	1988	0.131
##	13516	1988	0.025
##	13517	1988	0.012
##	13518	1988	0.043
##	13519	1988	0.047
##	13520	1988	0.026
##	13521	1988	0.027
##	13522	1988	0.011
##	13523	1988	0.021
##	13524	1988	0.025
##	13525	1988	0.060

##	13526	1988	0.031
##	13527	1988	0.024
##	13528	1988	0.060
##	13529	1988	0.020
##	13530	1988	0.030
##	13531	1988	0.045
##	13532	1988	0.017
##	13533	1988	0.009
##	13534	1988	0.106
##	13535	1988	0.030
##	13536	1988	0.070
##	13537	1988	0.172
##	13538	1988	0.128
##	13539	1988	0.067
##	13540	1988	0.027
##	13541	1988	0.021
##	13542	1988	0.060
##	13543	1988	0.024
##	13544	1988	0.010
##	13545	1988	0.050
##	13546	1988	0.025
##	13547	1988	0.051
##	13548	1988	0.044
##	13549	1988	0.035
##	13550	1988	0.023
##	13551	1988	0.049
##	13552	1988	0.047
##	13553	1988	0.040
##	13554	1988	0.010
##	13555	1988	0.012
##	13556	1988	0.049
##	13557	1988	0.021
##	13558	1988	0.022
##	13559	1988	0.027
##	13560	1988	0.031
##	13561	1988	0.012
##	13562	1988	0.039
##	13563	1988	0.021
##	13564	1988	0.009
##	13565	1988	0.036
##	13566	1988	0.036
##	13567	1988	0.011
##	13568	1988	0.045
##	13569	1988	0.010
##	13570	1988	0.048
##	13571	1988	0.044
##	13572	1988	0.033
##	13573	1988	0.166
##	13574	1988	0.015
##	13575	1988	0.044
##	13576	1988	0.021
##	13577	1988	0.022
##	13578	1988	0.180
##	13579	1988	0.037

##	13580	1988	0.020
##	13581	1988	0.019
##	13582	1988	0.019
##	13583	1988	0.021
##	13584	1988	0.038
##	13585	1988	0.024
##	13586	1988	0.026
##	13587	1988	0.024
##	13588	1988	0.052
##	13589	1988	0.016
##	13590	1988	0.009
##	13591	1988	0.035
##	13592	1988	0.021
##	13593	1988	0.054
##	13594	1988	0.017
##	13595	1988	0.045
##	13596	1988	0.044
##	13597	1988	0.017
##	13598	1988	0.174
##	13599	1988	0.018
##	13600	1988	0.046
##	13601	1988	0.041
##	13602	1988	0.044
##	13603	1988	0.019
##	13604	1988	0.026
##	13605	1988	0.020
##	13606	1988	0.126
##	13607	1988	0.020
##	13608	1988	0.039
##	13609	1988	0.020
##	13610	1988	0.156
##	13611	1988	0.022
##	13612	1988	0.024
##	13613	1988	0.043
##	13614	1988	0.018
##	13615	1988	0.013
##	13616	1988	0.048
##	13617	1988	0.043
##	13618	1988	0.023
##	13619	1988	0.177
##	13620	1988	0.011
##	13621	1988	0.021
##	13622	1988	0.022
##	13623	1988	0.052
##	13624	1988	0.008
##	13625	1988	0.010
##	13626	1988	0.010
##	13627	1988	0.032
##	13628	1988	0.052
##	13629	1988	0.011
##	13630	1988	0.050
##	13631	1988	0.141
##	13632	1988	0.020
##	13633	1988	0.029

## 13634 1988	0.015
## 13635 1988	0.057
## 13636 1988	0.048
## 13637 1988	0.009
## 13638 1988	0.032
## 13639 1988	0.011
## 13640 1988	0.134
## 13641 1988	0.027
## 13642 1988	0.045
## 13643 1988	0.029
## 13644 1988	0.011
## 13645 1988	0.014
## 13646 1988	0.013
## 13647 1988	0.011
## 13648 1988	0.022
## 13649 1988	0.010
## 13650 1988	0.011
## 13651 1988	0.054
## 13652 1988	0.014
## 13653 1988	0.041
## 13654 1988	0.013
## 13655 1988	0.010
## 13656 1988	0.049
## 13657 1988	0.015
## 13658 1988	0.054
## 13659 1988	0.113
## 13660 1988	0.011
## 13661 1988	0.048
## 13662 1988	0.046
## 13663 1988	0.011
## 13664 1988	0.042
## 13665 1988	0.012
## 13666 1988	0.041
## 13667 1988	0.026
## 13668 1988	0.010
## 13669 1988	0.043
## 13670 1988	0.009
## 13671 1988	0.021
## 13672 1988	0.053
## 13673 1988	0.011
## 13674 1988	0.028
## 13675 1988	0.019
## 13676 1988	0.021
## 13677 1988	0.022
## 13678 1988	0.010
## 13679 1988	0.085
## 13680 1988	0.037
## 13681 1988	0.037
## 13682 1988	0.011
## 13683 1988	0.012
## 13684 1988	0.196
## 13685 1988	0.014
## 13686 1988	0.051
## 13687 1988	0.014

## 13688 1988	0.163
## 13689 1988	0.007
## 13690 1988	0.032
## 13691 1988	0.038
## 13692 1988	0.041
## 13693 1988	0.048
## 13694 1988	0.022
## 13695 1988	0.010
## 13696 1988	0.056
## 13697 1988	0.012
## 13698 1988	0.013
## 13699 1988	0.046
## 13700 1988	0.058
## 13701 1988	0.024
## 13702 1988	0.011
## 13703 1988	0.044
## 13704 1988	0.028
## 13705 1988	0.024
## 13706 1988	0.023
## 13707 1988	0.024
## 13708 1988	0.021
## 13709 1988	0.145
## 13710 1988	0.046
## 13711 1988	0.047
## 13712 1988	0.048
## 13713 1988	0.011
## 13714 1988	0.041
## 13715 1988	0.024
## 13716 1988	0.010
## 13717 1988	0.045
## 13718 1988	0.052
## 13719 1988	0.024
## 13720 1988	0.042
## 13721 1988	0.024
## 13722 1988	0.011
## 13723 1988	0.011
## 13724 1988	0.023
## 13725 1988	0.010
## 13726 1988	0.039
## 13727 1988	0.008
## 13728 1988	0.031
## 13729 1988	0.011
## 13730 1988	0.049
## 13731 1988	0.011
## 13732 1988	0.046
## 13733 1988	0.061
## 13734 1988	0.021
## 13735 1988	0.026
## 13736 1988	0.008
## 13737 1988	0.013
## 13738 1988	0.011
## 13739 1988	0.041
## 13740 1988	0.248
## 13741 1988	0.023

##	13742	1988	0.045
##	13743	1988	0.023
##	13744	1988	0.025
##	13745	1988	0.011
##	13746	1988	0.041
##	13747	1988	0.042
##	13748	1989	0.024
##	13749	1989	0.019
##	13750	1989	0.041
##	13751	1989	0.010
##	13752	1989	0.010
##	13753	1989	0.061
##	13754	1989	0.016
##	13755	1989	0.027
##	13756	1989	0.010
##	13757	1989	0.012
##	13758	1989	0.012
##	13759	1989	0.011
##	13760	1989	0.042
##	13761	1989	0.029
##	13762	1989	0.029
##	13763	1989	0.013
##	13764	1989	0.022
##	13765	1989	0.011
##	13766	1989	0.010
##	13767	1989	0.021
##	13768	1989	0.021
##	13769	1989	0.041
##	13770	1989	0.011
##	13771	1989	0.046
##	13772	1989	0.026
##	13773	1989	0.034
##	13774	1989	0.011
##	13775	1989	0.023
##	13776	1989	0.048
##	13777	1989	0.041
##	13778	1989	0.019
##	13779	1989	0.048
##	13780	1989	0.008
##	13781	1989	0.014
##	13782	1989	0.155
##	13783	1989	0.057
##	13784	1989	0.028
##	13785	1989	0.013
##	13786	1989	0.010
##	13787	1989	0.057
##	13788	1989	0.026
##	13789	1989	0.046
##	13790	1989	0.012
##	13791	1989	0.012
##	13792	1989	0.177
##	13793	1989	0.047
##	13794	1989	0.018
##	13795	1989	0.066

## 13796 1989	0.064
## 13797 1989	0.054
## 13798 1989	0.024
## 13799 1989	0.059
## 13800 1989	0.024
## 13801 1989	0.050
## 13802 1989	0.021
## 13803 1989	0.013
## 13804 1989	0.009
## 13805 1989	0.014
## 13806 1989	0.045
## 13807 1989	0.023
## 13808 1989	0.026
## 13809 1989	0.022
## 13810 1989	0.011
## 13811 1989	0.011
## 13812 1989	0.090
## 13813 1989	0.026
## 13814 1989	0.073
## 13815 1989	0.012
## 13816 1989	0.042
## 13817 1989	0.052
## 13818 1989	0.187
## 13819 1989	0.025
## 13820 1989	0.023
## 13821 1989	0.011
## 13822 1989	0.010
## 13823 1989	0.010
## 13824 1989	0.066
## 13825 1989	0.012
## 13826 1989	0.010
## 13827 1989	0.012
## 13828 1989	0.010
## 13829 1989	0.036
## 13830 1989	0.059
## 13831 1989	0.159
## 13832 1989	0.029
## 13833 1989	0.011
## 13834 1989	0.025
## 13835 1989	0.009
## 13836 1989	0.040
## 13837 1989	0.043
## 13838 1989	0.009
## 13839 1989	0.198
## 13840 1989	0.026
## 13841 1989	0.030
## 13842 1989	0.036
## 13843 1989	0.011
## 13844 1989	0.011
## 13845 1989	0.042
## 13846 1989	0.141
## 13847 1989	0.043
## 13848 1989	0.015
## 13849 1989	0.022

## 13850 1989	0.024
## 13851 1989	0.008
## 13852 1989	0.010
## 13853 1989	0.051
## 13854 1989	0.049
## 13855 1989	0.022
## 13856 1989	0.047
## 13857 1989	0.012
## 13858 1989	0.043
## 13859 1989	0.021
## 13860 1989	0.011
## 13861 1989	0.012
## 13862 1989	0.044
## 13863 1989	0.010
## 13864 1989	0.037
## 13865 1989	0.025
## 13866 1989	0.043
## 13867 1989	0.055
## 13868 1989	0.049
## 13869 1989	0.022
## 13870 1989	0.028
## 13871 1989	0.057
## 13872 1989	0.049
## 13873 1989	0.031
## 13874 1989	0.013
## 13875 1989	0.014
## 13876 1989	0.036
## 13877 1989	0.034
## 13878 1989	0.011
## 13879 1989	0.013
## 13880 1989	0.010
## 13881 1989	0.019
## 13882 1989	0.275
## 13883 1989	0.030
## 13884 1989	0.021
## 13885 1989	0.050
## 13886 1989	0.011
## 13887 1989	0.050
## 13888 1989	0.024
## 13889 1989	0.023
## 13890 1989	0.016
## 13891 1989	0.039
## 13892 1989	0.030
## 13893 1989	0.047
## 13894 1989	0.010
## 13895 1989	0.009
## 13896 1989	0.043
## 13897 1989	0.043
## 13898 1989	0.013
## 13899 1989	0.050
## 13900 1989	0.048
## 13901 1989	0.011
## 13902 1989	0.057
## 13903 1989	0.022

##	13904	1989	0.043
##	13905	1989	0.019
##	13906	1989	0.009
##	13907	1989	0.053
##	13908	1989	0.017
##	13909	1989	0.019
##	13910	1989	0.016
##	13911	1989	0.041
##	13912	1989	0.024
##	13913	1989	0.013
##	13914	1989	0.022
##	13915	1989	0.027
##	13916	1989	0.010
##	13917	1989	0.010
##	13918	1989	0.064
##	13919	1989	0.155
##	13920	1989	0.013
##	13921	1989	0.012
##	13922	1989	0.010
##	13923	1989	0.104
##	13924	1989	0.010
##	13925	1989	0.020
##	13926	1989	0.012
##	13927	1989	0.053
##	13928	1989	0.010
##	13929	1989	0.010
##	13930	1989	0.009
##	13931	1989	0.010
##	13932	1989	0.043
##	13933	1989	0.044
##	13934	1989	0.034
##	13935	1989	0.021
##	13936	1989	0.050
##	13937	1989	0.009
##	13938	1989	0.057
##	13939	1989	0.017
##	13940	1989	0.025
##	13941	1989	0.010
##	13942	1989	0.050
##	13943	1989	0.026
##	13944	1989	0.120
##	13945	1989	0.024
##	13946	1989	0.011
##	13947	1989	0.057
##	13948	1989	0.036
##	13949	1989	0.013
##	13950	1989	0.011
##	13951	1989	0.009
##	13952	1989	0.025
##	13953	1989	0.035
##	13954	1989	0.052
##	13955	1989	0.047
##	13956	1989	0.010
##	13957	1989	0.022

## 13958 1989	0.018
## 13959 1989	0.011
## 13960 1989	0.020
## 13961 1989	0.051
## 13962 1989	0.134
## 13963 1989	0.049
## 13964 1989	0.054
## 13965 1989	0.045
## 13966 1989	0.048
## 13967 1989	0.021
## 13968 1989	0.026
## 13969 1989	0.009
## 13970 1989	0.011
## 13971 1989	0.008
## 13972 1989	0.010
## 13973 1989	0.019
## 13974 1989	0.013
## 13975 1989	0.009
## 13976 1989	0.022
## 13977 1989	0.012
## 13978 1989	0.044
## 13979 1989	0.061
## 13980 1989	0.050
## 13981 1989	0.080
## 13982 1989	0.050
## 13983 1989	0.011
## 13984 1989	0.010
## 13985 1989	0.050
## 13986 1989	0.010
## 13987 1989	0.023
## 13988 1989	0.010
## 13989 1989	0.054
## 13990 1989	0.046
## 13991 1989	0.021
## 13992 1989	0.011
## 13993 1989	0.047
## 13994 1989	0.010
## 13995 1989	0.020
## 13996 1989	0.013
## 13997 1989	0.009
## 13998 1989	0.010
## 13999 1989	0.011
## 14000 1989	0.024
## 14001 1989	0.197
## 14002 1989	0.023
## 14003 1989	0.011
## 14004 1989	0.240
## 14005 1989	0.160
## 14006 1989	0.011
## 14007 1989	0.012
## 14008 1989	0.011
## 14009 1989	0.009
## 14010 1989	0.010
## 14011 1989	0.043

##	14012	1989	0.048
##	14013	1989	0.011
##	14014	1989	0.020
##	14015	1989	0.043
##	14016	1989	0.009
##	14017	1989	0.023
##	14018	1989	0.048
##	14019	1989	0.047
##	14020	1989	0.044
##	14021	1989	0.012
##	14022	1989	0.011
##	14023	1989	0.025
##	14024	1989	0.010
##	14025	1989	0.013
##	14026	1989	0.025
##	14027	1989	0.029
##	14028	1989	0.026
##	14029	1989	0.040
##	14030	1989	0.010
##	14031	1989	0.009
##	14032	1989	0.042
##	14033	1989	0.024
##	14034	1989	0.031
##	14035	1989	0.011
##	14036	1989	0.022
##	14037	1989	0.010
##	14038	1989	0.047
##	14039	1989	0.012
##	14040	1989	0.046
##	14041	1989	0.078
##	14042	1989	0.009
##	14043	1989	0.047
##	14044	1989	0.029
##	14045	1989	0.011
##	14046	1989	0.026
##	14047	1989	0.048
##	14048	1989	0.044
##	14049	1989	0.056
##	14050	1989	0.010
##	14051	1989	0.021
##	14052	1989	0.054
##	14053	1989	0.042
##	14054	1989	0.024
##	14055	1989	0.049
##	14056	1989	0.027
##	14057	1989	0.018
##	14058	1989	0.033
##	14059	1989	0.011
##	14060	1989	0.022
##	14061	1989	0.009
##	14062	1989	0.044
##	14063	1989	0.005
##	14064	1989	0.047
##	14065	1989	0.039

##	14066	1989	0.048
##	14067	1989	0.033
##	14068	1989	0.024
##	14069	1989	0.041
##	14070	1989	0.023
##	14071	1989	0.011
##	14072	1989	0.010
##	14073	1989	0.011
##	14074	1989	0.036
##	14075	1989	0.041
##	14076	1989	0.030
##	14077	1989	0.039
##	14078	1989	0.010
##	14079	1989	0.020
##	14080	1989	0.009
##	14081	1989	0.037
##	14082	1989	0.045
##	14083	1989	0.044
##	14084	1989	0.047
##	14085	1989	0.010
##	14086	1989	0.187
##	14087	1989	0.027
##	14088	1989	0.027
##	14089	1989	0.013
##	14090	1989	0.024
##	14091	1989	0.123
##	14092	1989	0.011
##	14093	1989	0.249
##	14094	1989	0.027
##	14095	1989	0.011
##	14096	1989	0.011
##	14097	1989	0.011
##	14098	1989	0.022
##	14099	1989	0.031
##	14100	1989	0.010
##	14101	1989	0.012
##	14102	1989	0.011
##	14103	1989	0.021
##	14104	1989	0.012
##	14105	1989	0.010
##	14106	1989	0.051
##	14107	1989	0.101
##	14108	1989	0.013
##	14109	1989	0.023
##	14110	1989	0.006
##	14111	1989	0.040
##	14112	1989	0.024
##	14113	1989	0.019
##	14114	1989	0.022
##	14115	1989	0.022
##	14116	1989	0.081
##	14117	1989	0.135
##	14118	1989	0.010
##	14119	1989	0.046

##	14120	1989	0.012
##	14121	1989	0.011
##	14122	1989	0.023
##	14123	1989	0.011
##	14124	1989	0.023
##	14125	1989	0.013
##	14126	1989	0.024
##	14127	1989	0.026
##	14128	1989	0.010
##	14129	1989	0.016
##	14130	1989	0.011
##	14131	1989	0.028
##	14132	1989	0.049
##	14133	1989	0.048
##	14134	1989	0.012
##	14135	1989	0.090
##	14136	1989	0.024
##	14137	1989	0.011
##	14138	1989	0.014
##	14139	1989	0.034
##	14140	1989	0.070
##	14141	1989	0.014
##	14142	1989	0.025
##	14143	1989	0.009
##	14144	1989	0.013
##	14145	1989	0.011
##	14146	1989	0.024
##	14147	1989	0.013
##	14148	1989	0.011
##	14149	1989	0.028
##	14150	1989	0.013
##	14151	1989	0.011
##	14152	1989	0.009
##	14153	1989	0.084
##	14154	1989	0.010
##	14155	1989	0.025
##	14156	1989	0.010
##	14157	1989	0.026
##	14158	1989	0.048
##	14159	1989	0.031
##	14160	1989	0.058
##	14161	1989	0.011
##	14162	1989	0.011
##	14163	1989	0.011
##	14164	1989	0.012
##	14165	1989	0.089
##	14166	1989	0.014
##	14167	1989	0.183
##	14168	1989	0.030
##	14169	1989	0.055
##	14170	1989	0.024
##	14171	1989	0.027
##	14172	1989	0.025
##	14173	1989	0.010

## 14174 1989	0.060
## 14175 1989	0.047
## 14176 1989	0.025
## 14177 1989	0.075
## 14178 1989	0.021
## 14179 1989	0.010
## 14180 1989	0.022
## 14181 1989	0.016
## 14182 1989	0.042
## 14183 1989	0.023
## 14184 1989	0.242
## 14185 1989	0.024
## 14186 1989	0.012
## 14187 1989	0.011
## 14188 1989	0.012
## 14189 1989	0.048
## 14190 1989	0.105
## 14191 1989	0.054
## 14192 1989	0.049
## 14193 1989	0.090
## 14194 1989	0.046
## 14195 1989	0.049
## 14196 1989	0.034
## 14197 1989	0.011
## 14198 1989	0.014
## 14199 1989	0.133
## 14200 1989	0.045
## 14201 1989	0.010
## 14202 1989	0.013
## 14203 1989	0.013
## 14204 1989	0.028
## 14205 1989	0.192
## 14206 1989	0.049
## 14207 1989	0.012
## 14208 1989	0.045
## 14209 1989	0.012
## 14210 1989	0.028
## 14211 1989	0.010
## 14212 1989	0.055
## 14213 1989	0.093
## 14214 1989	0.024
## 14215 1989	0.025
## 14216 1989	0.045
## 14217 1989	0.012
## 14218 1989	0.039
## 14219 1989	0.041
## 14220 1989	0.047
## 14221 1989	0.010
## 14222 1989	0.047
## 14223 1989	0.011
## 14224 1989	0.011
## 14225 1989	0.012
## 14226 1989	0.011
## 14227 1989	0.050

##	14228	1989	0.019
##	14229	1989	0.051
##	14230	1989	0.050
##	14231	1989	0.010
##	14232	1989	0.011
##	14233	1989	0.088
##	14234	1989	0.022
##	14235	1989	0.012
##	14236	1989	0.055
##	14237	1989	0.049
##	14238	1989	0.101
##	14239	1989	0.029
##	14240	1989	0.018
##	14241	1989	0.026
##	14242	1989	0.056
##	14243	1989	0.025
##	14244	1989	0.196
##	14245	1989	0.137
##	14246	1989	0.082
##	14247	1989	0.049
##	14248	1989	0.035
##	14249	1989	0.009
##	14250	1989	0.107
##	14251	1989	0.013
##	14252	1989	0.021
##	14253	1989	0.022
##	14254	1989	0.012
##	14255	1989	0.093
##	14256	1989	0.043
##	14257	1989	0.029
##	14258	1989	0.013
##	14259	1989	0.040
##	14260	1989	0.011
##	14261	1989	0.030
##	14262	1989	0.053
##	14263	1989	0.010
##	14264	1989	0.022
##	14265	1989	0.048
##	14266	1989	0.024
##	14267	1989	0.046
##	14268	1989	0.146
##	14269	1989	0.009
##	14270	1989	0.046
##	14271	1989	0.054
##	14272	1989	0.010
##	14273	1989	0.011
##	14274	1989	0.010
##	14275	1989	0.045
##	14276	1989	0.027
##	14277	1989	0.047
##	14278	1989	0.009
##	14279	1989	0.038
##	14280	1989	0.010
##	14281	1989	0.044

##	14282	1989	0.031
##	14283	1989	0.048
##	14284	1989	0.013
##	14285	1989	0.011
##	14286	1989	0.033
##	14287	1989	0.040
##	14288	1989	0.014
##	14289	1989	0.016
##	14290	1989	0.010
##	14291	1989	0.040
##	14292	1989	0.025
##	14293	1989	0.036
##	14294	1989	0.022
##	14295	1989	0.012
##	14296	1989	0.015
##	14297	1989	0.048
##	14298	1989	0.012
##	14299	1989	0.036
##	14300	1989	0.011
##	14301	1989	0.016
##	14302	1989	0.054
##	14303	1989	0.012
##	14304	1989	0.010
##	14305	1989	0.012
##	14306	1989	0.021
##	14307	1989	0.086
##	14308	1989	0.180
##	14309	1989	0.046
##	14310	1989	0.049
##	14311	1989	0.025
##	14312	1989	0.010
##	14313	1989	0.008
##	14314	1989	0.023
##	14315	1989	0.010
##	14316	1989	0.013
##	14317	1989	0.103
##	14318	1989	0.015
##	14319	1989	0.102
##	14320	1989	0.009
##	14321	1989	0.010
##	14322	1989	0.010
##	14323	1989	0.011
##	14324	1989	0.033
##	14325	1989	0.006
##	14326	1989	0.012
##	14327	1989	0.024
##	14328	1989	0.013
##	14329	1989	0.009
##	14330	1989	0.008
##	14331	1989	0.106
##	14332	1989	0.009
##	14333	1989	0.012
##	14334	1989	0.011
##	14335	1989	0.011

## 14336 1989	0.137
## 14337 1989	0.049
## 14338 1989	0.098
## 14339 1989	0.011
## 14340 1989	0.190
## 14341 1989	0.051
## 14342 1989	0.013
## 14343 1989	0.027
## 14344 1989	0.012
## 14345 1989	0.009
## 14346 1989	0.009
## 14347 1989	0.027
## 14348 1989	0.010
## 14349 1989	0.010
## 14350 1989	0.013
## 14351 1989	0.009
## 14352 1989	0.048
## 14353 1989	0.022
## 14354 1989	0.020
## 14355 1989	0.012
## 14356 1989	0.048
## 14357 1989	0.020
## 14358 1989	0.115
## 14359 1989	0.023
## 14360 1989	0.021
## 14361 1989	0.053
## 14362 1989	0.010
## 14363 1989	0.010
## 14364 1989	0.013
## 14365 1989	0.035
## 14366 1989	0.007
## 14367 1989	0.177
## 14368 1989	0.017
## 14369 1989	0.010
## 14370 1989	0.012
## 14371 1989	0.100
## 14372 1989	0.025
## 14373 1989	0.043
## 14374 1989	0.031
## 14375 1989	0.188
## 14376 1989	0.022
## 14377 1989	0.120
## 14378 1989	0.138
## 14379 1989	0.022
## 14380 1989	0.042
## 14381 1989	0.013
## 14382 1989	0.048
## 14383 1989	0.045
## 14384 1989	0.030
## 14385 1989	0.134
## 14386 1989	0.015
## 14387 1989	0.009
## 14388 1989	0.047
## 14389 1989	0.028

##	14390	1989	0.108
##	14391	1989	0.022
##	14392	1989	0.009
##	14393	1989	0.039
##	14394	1989	0.048
##	14395	1989	0.073
##	14396	1989	0.012
##	14397	1989	0.010
##	14398	1989	0.038
##	14399	1989	0.013
##	14400	1989	0.030
##	14401	1989	0.018
##	14402	1989	0.042
##	14403	1989	0.034
##	14404	1989	0.008
##	14405	1989	0.027
##	14406	1989	0.048
##	14407	1989	0.078
##	14408	1989	0.020
##	14409	1989	0.024
##	14410	1989	0.056
##	14411	1989	0.047
##	14412	1989	0.021
##	14413	1989	0.010
##	14414	1989	0.089
##	14415	1989	0.008
##	14416	1989	0.056
##	14417	1989	0.020
##	14418	1989	0.010
##	14419	1989	0.011
##	14420	1989	0.088
##	14421	1989	0.034
##	14422	1989	0.010
##	14423	1989	0.026
##	14424	1989	0.047
##	14425	1989	0.039
##	14426	1989	0.022
##	14427	1989	0.056
##	14428	1989	0.020
##	14429	1989	0.085
##	14430	1989	0.039
##	14431	1989	0.022
##	14432	1989	0.043
##	14433	1989	0.019
##	14434	1989	0.008
##	14435	1989	0.019
##	14436	1989	0.041
##	14437	1989	0.123
##	14438	1989	0.050
##	14439	1989	0.021
##	14440	1989	0.010
##	14441	1989	0.024
##	14442	1989	0.010
##	14443	1989	0.108

## 14444 1989	0.043
## 14445 1989	0.055
## 14446 1989	0.039
## 14447 1989	0.203
## 14448 1989	0.026
## 14449 1989	0.032
## 14450 1989	0.010
## 14451 1989	0.011
## 14452 1989	0.015
## 14453 1989	0.009
## 14454 1989	0.025
## 14455 1989	0.036
## 14456 1989	0.006
## 14457 1989	0.029
## 14458 1989	0.029
## 14459 1989	0.010
## 14460 1989	0.045
## 14461 1989	0.044
## 14462 1989	0.026
## 14463 1989	0.047
## 14464 1989	0.043
## 14465 1989	0.010
## 14466 1989	0.011
## 14467 1989	0.010
## 14468 1989	0.035
## 14469 1989	0.016
## 14470 1989	0.034
## 14471 1989	0.048
## 14472 1989	0.040
## 14473 1989	0.048
## 14474 1989	0.042
## 14475 1989	0.011
## 14476 1989	0.013
## 14477 1989	0.041
## 14478 1989	0.008
## 14479 1989	0.052
## 14480 1989	0.008
## 14481 1989	0.026
## 14482 1989	0.045
## 14483 1989	0.009
## 14484 1989	0.148
## 14485 1989	0.016
## 14486 1989	0.049
## 14487 1989	0.021
## 14488 1989	0.009
## 14489 1989	0.018
## 14490 1989	0.021
## 14491 1989	0.020
## 14492 1989	0.010
## 14493 1989	0.057
## 14494 1989	0.126
## 14495 1989	0.008
## 14496 1989	0.054
## 14497 1989	0.009

##	14498	1989	0.008
##	14499	1989	0.114
##	14500	1989	0.011
##	14501	1989	0.043
##	14502	1989	0.019
##	14503	1989	0.121
##	14504	1989	0.018
##	14505	1989	0.046
##	14506	1989	0.012
##	14507	1989	0.178
##	14508	1989	0.010
##	14509	1989	0.018
##	14510	1989	0.130
##	14511	1989	0.010
##	14512	1989	0.010
##	14513	1989	0.058
##	14514	1989	0.007
##	14515	1989	0.041
##	14516	1989	0.026
##	14517	1989	0.010
##	14518	1989	0.010
##	14519	1989	0.022
##	14520	1989	0.032
##	14521	1989	0.023
##	14522	1989	0.023
##	14523	1989	0.010
##	14524	1989	0.047
##	14525	1989	0.008
##	14526	1989	0.010
##	14527	1989	0.028
##	14528	1989	0.018
##	14529	1989	0.021
##	14530	1989	0.024
##	14531	1989	0.021
##	14532	1989	0.141
##	14533	1989	0.095
##	14534	1989	0.113
##	14535	1989	0.008
##	14536	1989	0.010
##	14537	1989	0.046
##	14538	1989	0.009
##	14539	1989	0.067
##	14540	1989	0.008
##	14541	1989	0.034
##	14542	1989	0.051
##	14543	1989	0.111
##	14544	1989	0.011
##	14545	1989	0.018
##	14546	1989	0.060
##	14547	1989	0.044
##	14548	1989	0.025
##	14549	1989	0.113
##	14550	1989	0.011
##	14551	1989	0.041

## 14552 1989	0.020
## 14553 1989	0.032
## 14554 1989	0.014
## 14555 1989	0.010
## 14556 1989	0.010
## 14557 1989	0.008
## 14558 1989	0.037
## 14559 1989	0.054
## 14560 1989	0.018
## 14561 1989	0.012
## 14562 1989	0.049
## 14563 1989	0.010
## 14564 1989	0.012
## 14565 1989	0.045
## 14566 1989	0.044
## 14567 1989	0.104
## 14568 1989	0.046
## 14569 1989	0.036
## 14570 1989	0.019
## 14571 1989	0.047
## 14572 1989	0.012
## 14573 1989	0.022
## 14574 1989	0.009
## 14575 1989	0.014
## 14576 1989	0.038
## 14577 1989	0.018
## 14578 1989	0.042
## 14579 1989	0.040
## 14580 1989	0.023
## 14581 1989	0.037
## 14582 1989	0.031
## 14583 1989	0.052
## 14584 1989	0.044
## 14585 1989	0.005
## 14586 1989	0.021
## 14587 1989	0.021
## 14588 1989	0.045
## 14589 1989	0.011
## 14590 1989	0.010
## 14591 1989	0.020
## 14592 1989	0.015
## 14593 1989	0.047
## 14594 1989	0.120
## 14595 1989	0.207
## 14596 1989	0.010
## 14597 1989	0.015
## 14598 1989	0.011
## 14599 1989	0.061
## 14600 1989	0.010
## 14601 1989	0.084
## 14602 1989	0.145
## 14603 1989	0.011
## 14604 1989	0.042
## 14605 1989	0.020

##	14606	1989	0.010
##	14607	1989	0.080
##	14608	1989	0.010
##	14609	1989	0.131
##	14610	1989	0.009
##	14611	1989	0.048
##	14612	1989	0.011
##	14613	1989	0.009
##	14614	1989	0.024
##	14615	1989	0.044
##	14616	1989	0.010
##	14617	1989	0.023
##	14618	1989	0.073
##	14619	1989	0.047
##	14620	1989	0.119
##	14621	1989	0.036
##	14622	1989	0.022
##	14623	1989	0.009
##	14624	1989	0.160
##	14625	1989	0.014
##	14626	1989	0.019
##	14627	1989	0.010
##	14628	1989	0.046
##	14629	1989	0.021
##	14630	1989	0.051
##	14631	1989	0.010
##	14632	1989	0.043
##	14633	1989	0.030
##	14634	1989	0.046
##	14635	1989	0.105
##	14636	1989	0.052
##	14637	1989	0.016
##	14638	1989	0.044
##	14639	1989	0.009
##	14640	1989	0.023
##	14641	1989	0.009
##	14642	1989	0.008
##	14643	1989	0.025
##	14644	1989	0.023
##	14645	1989	0.022
##	14646	1989	0.043
##	14647	1989	0.102
##	14648	1989	0.046
##	14649	1989	0.045
##	14650	1989	0.041
##	14651	1989	0.046
##	14652	1989	0.021
##	14653	1989	0.016
##	14654	1989	0.082
##	14655	1989	0.013
##	14656	1989	0.052
##	14657	1989	0.050
##	14658	1989	0.042
##	14659	1989	0.010

##	14660	1989	0.032
##	14661	1989	0.010
##	14662	1989	0.026
##	14663	1989	0.046
##	14664	1989	0.018
##	14665	1989	0.058
##	14666	1989	0.010
##	14667	1989	0.116
##	14668	1989	0.013
##	14669	1989	0.048
##	14670	1989	0.009
##	14671	1989	0.011
##	14672	1989	0.014
##	14673	1989	0.051
##	14674	1989	0.017
##	14675	1989	0.047
##	14676	1989	0.008
##	14677	1989	0.022
##	14678	1989	0.019
##	14679	1989	0.018
##	14680	1989	0.019
##	14681	1989	0.022
##	14682	1989	0.040
##	14683	1989	0.010
##	14684	1989	0.030
##	14685	1989	0.088
##	14686	1989	0.026
##	14687	1989	0.016
##	14688	1989	0.050
##	14689	1989	0.132
##	14690	1989	0.102
##	14691	1989	0.011
##	14692	1989	0.046
##	14693	1989	0.045
##	14694	1989	0.013
##	14695	1989	0.049
##	14696	1989	0.051
##	14697	1989	0.047
##	14698	1989	0.077
##	14699	1989	0.021
##	14700	1989	0.052
##	14701	1989	0.018
##	14702	1989	0.023
##	14703	1989	0.014
##	14704	1989	0.025
##	14705	1989	0.031
##	14706	1989	0.019
##	14707	1989	0.011
##	14708	1989	0.029
##	14709	1989	0.038
##	14710	1989	0.018
##	14711	1989	0.042
##	14712	1989	0.044
##	14713	1989	0.011

## 14714 1989	0.017
## 14715 1989	0.051
## 14716 1989	0.023
## 14717 1989	0.027
## 14718 1989	0.014
## 14719 1989	0.042
## 14720 1989	0.048
## 14721 1989	0.031
## 14722 1989	0.028
## 14723 1989	0.051
## 14724 1989	0.052
## 14725 1989	0.011
## 14726 1989	0.044
## 14727 1989	0.041
## 14728 1989	0.016
## 14729 1989	0.046
## 14730 1989	0.058
## 14731 1989	0.040
## 14732 1989	0.012
## 14733 1989	0.018
## 14734 1989	0.047
## 14735 1989	0.043
## 14736 1989	0.021
## 14737 1989	0.011
## 14738 1989	0.017
## 14739 1989	0.047
## 14740 1989	0.047
## 14741 1989	0.047
## 14742 1989	0.026
## 14743 1989	0.151
## 14744 1989	0.049
## 14745 1989	0.017
## 14746 1989	0.056
## 14747 1989	0.048
## 14748 1989	0.031
## 14749 1989	0.008
## 14750 1989	0.050
## 14751 1989	0.097
## 14752 1989	0.045
## 14753 1989	0.052
## 14754 1989	0.015
## 14755 1989	0.022
## 14756 1989	0.043
## 14757 1989	0.044
## 14758 1989	0.036
## 14759 1989	0.042
## 14760 1989	0.017
## 14761 1989	0.029
## 14762 1989	0.022
## 14763 1989	0.066
## 14764 1989	0.015
## 14765 1989	0.007
## 14766 1989	0.051
## 14767 1989	0.024

##	14768	1989	0.007
##	14769	1989	0.127
##	14770	1989	0.017
##	14771	1989	0.027
##	14772	1989	0.023
##	14773	1989	0.022
##	14774	1989	0.054
##	14775	1989	0.058
##	14776	1989	0.022
##	14777	1989	0.023
##	14778	1989	0.036
##	14779	1989	0.030
##	14780	1989	0.029
##	14781	1989	0.028
##	14782	1989	0.052
##	14783	1989	0.121
##	14784	1989	0.048
##	14785	1989	0.049
##	14786	1989	0.027
##	14787	1989	0.028
##	14788	1989	0.118
##	14789	1989	0.018
##	14790	1989	0.054
##	14791	1989	0.025
##	14792	1989	0.023
##	14793	1989	0.100
##	14794	1989	0.037
##	14795	1989	0.049
##	14796	1989	0.027
##	14797	1989	0.040
##	14798	1989	0.050
##	14799	1989	0.046
##	14800	1989	0.022
##	14801	1989	0.208
##	14802	1989	0.049
##	14803	1989	0.016
##	14804	1989	0.050
##	14805	1989	0.055
##	14806	1989	0.015
##	14807	1989	0.045
##	14808	1989	0.042
##	14809	1989	0.053
##	14810	1989	0.096
##	14811	1989	0.056
##	14812	1989	0.016
##	14813	1989	0.046
##	14814	1989	0.022
##	14815	1989	0.042
##	14816	1989	0.043
##	14817	1989	0.013
##	14818	1989	0.045
##	14819	1989	0.047
##	14820	1989	0.016
##	14821	1989	0.042

##	14822	1989	0.027
##	14823	1989	0.044
##	14824	1989	0.040
##	14825	1989	0.048
##	14826	1989	0.167
##	14827	1989	0.050
##	14828	1989	0.025
##	14829	1989	0.023
##	14830	1989	0.049
##	14831	1989	0.046
##	14832	1989	0.047
##	14833	1989	0.021
##	14834	1989	0.020
##	14835	1989	0.047
##	14836	1989	0.023
##	14837	1989	0.021
##	14838	1989	0.025
##	14839	1989	0.055
##	14840	1989	0.043
##	14841	1989	0.015
##	14842	1989	0.052
##	14843	1989	0.036
##	14844	1989	0.023
##	14845	1989	0.058
##	14846	1989	0.025
##	14847	1989	0.015
##	14848	1989	0.140
##	14849	1989	0.028
##	14850	1989	0.115
##	14851	1989	0.038
##	14852	1989	0.039
##	14853	1989	0.047
##	14854	1989	0.016
##	14855	1989	0.022
##	14856	1989	0.036
##	14857	1989	0.043
##	14858	1989	0.012
##	14859	1989	0.018
##	14860	1989	0.092
##	14861	1989	0.011
##	14862	1989	0.009
##	14863	1989	0.042
##	14864	1989	0.043
##	14865	1989	0.047
##	14866	1989	0.045
##	14867	1989	0.048
##	14868	1989	0.018
##	14869	1989	0.050
##	14870	1989	0.028
##	14871	1989	0.020
##	14872	1989	0.060
##	14873	1989	0.018
##	14874	1989	0.050
##	14875	1989	0.027

## 14876 1989	0.009
## 14877 1989	0.040
## 14878 1989	0.185
## 14879 1989	0.015
## 14880 1989	0.014
## 14881 1989	0.053
## 14882 1989	0.022
## 14883 1989	0.022
## 14884 1989	0.008
## 14885 1989	0.048
## 14886 1989	0.024
## 14887 1989	0.014
## 14888 1989	0.039
## 14889 1989	0.046
## 14890 1989	0.023
## 14891 1989	0.023
## 14892 1989	0.023
## 14893 1989	0.007
## 14894 1989	0.007
## 14895 1989	0.048
## 14896 1989	0.010
## 14897 1989	0.009
## 14898 1989	0.052
## 14899 1989	0.056
## 14900 1989	0.014
## 14901 1989	0.020
## 14902 1989	0.021
## 14903 1989	0.035
## 14904 1989	0.013
## 14905 1989	0.048
## 14906 1989	0.043
## 14907 1989	0.056
## 14908 1989	0.126
## 14909 1989	0.149
## 14910 1989	0.049
## 14911 1989	0.007
## 14912 1989	0.047
## 14913 1989	0.053
## 14914 1989	0.026
## 14915 1989	0.045
## 14916 1989	0.023
## 14917 1989	0.023
## 14918 1989	0.015
## 14919 1989	0.015
## 14920 1989	0.010
## 14921 1989	0.012
## 14922 1989	0.009
## 14923 1989	0.050
## 14924 1989	0.010
## 14925 1989	0.035
## 14926 1989	0.007
## 14927 1989	0.006
## 14928 1989	0.025
## 14929 1989	0.007

##	14930	1989	0.028
##	14931	1989	0.010
##	14932	1989	0.022
##	14933	1989	0.190
##	14934	1989	0.017
##	14935	1989	0.008
##	14936	1989	0.007
##	14937	1989	0.024
##	14938	1989	0.052
##	14939	1989	0.032
##	14940	1989	0.011
##	14941	1989	0.022
##	14942	1989	0.012
##	14943	1989	0.045
##	14944	1989	0.128
##	14945	1989	0.010
##	14946	1989	0.027
##	14947	1989	0.007
##	14948	1989	0.055
##	14949	1989	0.019
##	14950	1989	0.156
##	14951	1989	0.012
##	14952	1989	0.027
##	14953	1989	0.029
##	14954	1989	0.007
##	14955	1989	0.038
##	14956	1989	0.008
##	14957	1989	0.007
##	14958	1989	0.115
##	14959	1989	0.008
##	14960	1989	0.056
##	14961	1989	0.011
##	14962	1989	0.011
##	14963	1989	0.027
##	14964	1989	0.007
##	14965	1989	0.157
##	14966	1989	0.026
##	14967	1989	0.053
##	14968	1989	0.013
##	14969	1989	0.017
##	14970	1989	0.046
##	14971	1989	0.015
##	14972	1989	0.049
##	14973	1989	0.055
##	14974	1989	0.015
##	14975	1989	0.023
##	14976	1989	0.013
##	14977	1989	0.052
##	14978	1989	0.023
##	14979	1989	0.024
##	14980	1989	0.024
##	14981	1989	0.050
##	14982	1989	0.050
##	14983	1989	0.051

##	14984	1989	0.010
##	14985	1989	0.041
##	14986	1989	0.046
##	14987	1989	0.008
##	14988	1989	0.048
##	14989	1989	0.046
##	14990	1989	0.013
##	14991	1989	0.046
##	14992	1989	0.018
##	14993	1989	0.055
##	14994	1989	0.024
##	14995	1989	0.039
##	14996	1989	0.011
##	14997	1989	0.020
##	14998	1989	0.026
##	14999	1989	0.033
##	15000	1989	0.017
##	15001	1989	0.048
##	15002	1989	0.020
##	15003	1989	0.014
##	15004	1989	0.046
##	15005	1989	0.009
##	15006	1989	0.008
##	15007	1989	0.047
##	15008	1989	0.019
##	15009	1989	0.035
##	15010	1989	0.030
##	15011	1989	0.008
##	15012	1989	0.023
##	15013	1989	0.053
##	15014	1989	0.045
##	15015	1989	0.023
##	15016	1989	0.043
##	15017	1989	0.043
##	15018	1989	0.042
##	15019	1989	0.025
##	15020	1989	0.017
##	15021	1989	0.115
##	15022	1989	0.022
##	15023	1989	0.007
##	15024	1989	0.009
##	15025	1989	0.016
##	15026	1989	0.023
##	15027	1989	0.025
##	15028	1989	0.046
##	15029	1989	0.011
##	15030	1989	0.059
##	15031	1989	0.045
##	15032	1989	0.050
##	15033	1989	0.044
##	15034	1989	0.010
##	15035	1989	0.030
##	15036	1989	0.024
##	15037	1989	0.010

## 15038 1989	0.017
## 15039 1989	0.033
## 15040 1989	0.048
## 15041 1989	0.050
## 15042 1989	0.044
## 15043 1989	0.053
## 15044 1989	0.018
## 15045 1989	0.044
## 15046 1989	0.010
## 15047 1989	0.015
## 15048 1989	0.048
## 15049 1989	0.010
## 15050 1989	0.011
## 15051 1989	0.008
## 15052 1989	0.017
## 15053 1989	0.010
## 15054 1989	0.008
## 15055 1989	0.047
## 15056 1989	0.047
## 15057 1989	0.031
## 15058 1989	0.020
## 15059 1989	0.019
## 15060 1989	0.049
## 15061 1989	0.082
## 15062 1989	0.007
## 15063 1989	0.024
## 15064 1989	0.008
## 15065 1989	0.015
## 15066 1989	0.040
## 15067 1989	0.006
## 15068 1989	0.010
## 15069 1989	0.190
## 15070 1989	0.010
## 15071 1989	0.049
## 15072 1989	0.021
## 15073 1989	0.021
## 15074 1989	0.055
## 15075 1989	0.027
## 15076 1989	0.028
## 15077 1989	0.014
## 15078 1989	0.047
## 15079 1989	0.010
## 15080 1989	0.010
## 15081 1989	0.010
## 15082 1989	0.011
## 15083 1989	0.012
## 15084 1989	0.110
## 15085 1989	0.012
## 15086 1989	0.007
## 15087 1989	0.007
## 15088 1989	0.050
## 15089 1989	0.056
## 15090 1989	0.012
## 15091 1989	0.043

## 15092 1989	0.052
## 15093 1989	0.010
## 15094 1989	0.010
## 15095 1989	0.009
## 15096 1989	0.053
## 15097 1989	0.009
## 15098 1989	0.013
## 15099 1989	0.056
## 15100 1989	0.032
## 15101 1989	0.010
## 15102 1989	0.012
## 15103 1989	0.013
## 15104 1989	0.014
## 15105 1989	0.006
## 15106 1989	0.009
## 15107 1989	0.158
## 15108 1989	0.019
## 15109 1989	0.011
## 15110 1989	0.014
## 15111 1989	0.010
## 15112 1989	0.021
## 15113 1989	0.018
## 15114 1989	0.024
## 15115 1989	0.009
## 15116 1989	0.049
## 15117 1989	0.006
## 15118 1989	0.009
## 15119 1989	0.014
## 15120 1989	0.014
## 15121 1989	0.007
## 15122 1989	0.012
## 15123 1989	0.040
## 15124 1989	0.051
## 15125 1989	0.015
## 15126 1989	0.020
## 15127 1989	0.039
## 15128 1989	0.008
## 15129 1989	0.047
## 15130 1989	0.009
## 15131 1989	0.043
## 15132 1989	0.008
## 15133 1989	0.013
## 15134 1989	0.047
## 15135 1989	0.051
## 15136 1989	0.024
## 15137 1989	0.049
## 15138 1989	0.011
## 15139 1989	0.043
## 15140 1989	0.010
## 15141 1989	0.052
## 15142 1989	0.046
## 15143 1989	0.013
## 15144 1989	0.051
## 15145 1989	0.161

##	15146	1989	0.044
##	15147	1989	0.025
##	15148	1989	0.010
##	15149	1989	0.043
##	15150	1989	0.047
##	15151	1989	0.027
##	15152	1989	0.010
##	15153	1989	0.006
##	15154	1989	0.047
##	15155	1989	0.062
##	15156	1989	0.025
##	15157	1989	0.035
##	15158	1989	0.022
##	15159	1989	0.034
##	15160	1989	0.046
##	15161	1989	0.014
##	15162	1989	0.010
##	15163	1989	0.008
##	15164	1989	0.010
##	15165	1989	0.045
##	15166	1989	0.046
##	15167	1989	0.008
##	15168	1989	0.045
##	15169	1989	0.050
##	15170	1989	0.037
##	15171	1989	0.012
##	15172	1989	0.045
##	15173	1989	0.021
##	15174	1989	0.050
##	15175	1989	0.123
##	15176	1989	0.012
##	15177	1989	0.047
##	15178	1989	0.007
##	15179	1989	0.047
##	15180	1989	0.013
##	15181	1989	0.051
##	15182	1989	0.015
##	15183	1989	0.009
##	15184	1989	0.031
##	15185	1989	0.050
##	15186	1989	0.042
##	15187	1990	0.035
##	15188	1990	0.028
##	15189	1990	0.007
##	15190	1990	0.009
##	15191	1990	0.010
##	15192	1990	0.009
##	15193	1990	0.035
##	15194	1990	0.073
##	15195	1990	0.044
##	15196	1990	0.055
##	15197	1990	0.055
##	15198	1990	0.023
##	15199	1990	0.053

##	15200	1990	0.024
##	15201	1990	0.020
##	15202	1990	0.075
##	15203	1990	0.011
##	15204	1990	0.046
##	15205	1990	0.011
##	15206	1990	0.047
##	15207	1990	0.010
##	15208	1990	0.009
##	15209	1990	0.034
##	15210	1990	0.013
##	15211	1990	0.011
##	15212	1990	0.057
##	15213	1990	0.010
##	15214	1990	0.012
##	15215	1990	0.011
##	15216	1990	0.007
##	15217	1990	0.020
##	15218	1990	0.052
##	15219	1990	0.008
##	15220	1990	0.006
##	15221	1990	0.165
##	15222	1990	0.009
##	15223	1990	0.010
##	15224	1990	0.011
##	15225	1990	0.056
##	15226	1990	0.011
##	15227	1990	0.055
##	15228	1990	0.007
##	15229	1990	0.024
##	15230	1990	0.028
##	15231	1990	0.049
##	15232	1990	0.061
##	15233	1990	0.044
##	15234	1990	0.013
##	15235	1990	0.041
##	15236	1990	0.052
##	15237	1990	0.050
##	15238	1990	0.049
##	15239	1990	0.049
##	15240	1990	0.019
##	15241	1990	0.014
##	15242	1990	0.048
##	15243	1990	0.052
##	15244	1990	0.022
##	15245	1990	0.038
##	15246	1990	0.034
##	15247	1990	0.011
##	15248	1990	0.049
##	15249	1990	0.042
##	15250	1990	0.050
##	15251	1990	0.034
##	15252	1990	0.042
##	15253	1990	0.010

##	15254	1990	0.009
##	15255	1990	0.050
##	15256	1990	0.038
##	15257	1990	0.046
##	15258	1990	0.022
##	15259	1990	0.043
##	15260	1990	0.047
##	15261	1990	0.014
##	15262	1990	0.061
##	15263	1990	0.023
##	15264	1990	0.039
##	15265	1990	0.040
##	15266	1990	0.011
##	15267	1990	0.043
##	15268	1990	0.045
##	15269	1990	0.036
##	15270	1990	0.040
##	15271	1990	0.057
##	15272	1990	0.050
##	15273	1990	0.045
##	15274	1990	0.035
##	15275	1990	0.009
##	15276	1990	0.044
##	15277	1990	0.040
##	15278	1990	0.011
##	15279	1990	0.126
##	15280	1990	0.045
##	15281	1990	0.011
##	15282	1990	0.007
##	15283	1990	0.009
##	15284	1990	0.037
##	15285	1990	0.023
##	15286	1990	0.021
##	15287	1990	0.048
##	15288	1990	0.024
##	15289	1990	0.045
##	15290	1990	0.197
##	15291	1990	0.009
##	15292	1990	0.023
##	15293	1990	0.050
##	15294	1990	0.007
##	15295	1990	0.009
##	15296	1990	0.009
##	15297	1990	0.011
##	15298	1990	0.052
##	15299	1990	0.010
##	15300	1990	0.010
##	15301	1990	0.010
##	15302	1990	0.043
##	15303	1990	0.010
##	15304	1990	0.009
##	15305	1990	0.012
##	15306	1990	0.022
##	15307	1990	0.046

##	15308	1990	0.019
##	15309	1990	0.007
##	15310	1990	0.033
##	15311	1990	0.010
##	15312	1990	0.009
##	15313	1990	0.021
##	15314	1990	0.008
##	15315	1990	0.052
##	15316	1990	0.055
##	15317	1990	0.009
##	15318	1990	0.024
##	15319	1990	0.013
##	15320	1990	0.046
##	15321	1990	0.009
##	15322	1990	0.035
##	15323	1990	0.019
##	15324	1990	0.011
##	15325	1990	0.026
##	15326	1990	0.050
##	15327	1990	0.010
##	15328	1990	0.030
##	15329	1990	0.007
##	15330	1990	0.051
##	15331	1990	0.039
##	15332	1990	0.046
##	15333	1990	0.049
##	15334	1990	0.048
##	15335	1990	0.008
##	15336	1990	0.009
##	15337	1990	0.058
##	15338	1990	0.010
##	15339	1990	0.050
##	15340	1990	0.022
##	15341	1990	0.052
##	15342	1990	0.048
##	15343	1990	0.012
##	15344	1990	0.023
##	15345	1990	0.029
##	15346	1990	0.010
##	15347	1990	0.042
##	15348	1990	0.021
##	15349	1990	0.041
##	15350	1990	0.038
##	15351	1990	0.060
##	15352	1990	0.048
##	15353	1990	0.044
##	15354	1990	0.035
##	15355	1990	0.009
##	15356	1990	0.054
##	15357	1990	0.049
##	15358	1990	0.047
##	15359	1990	0.040
##	15360	1990	0.020
##	15361	1990	0.045

##	15362	1990	0.038
##	15363	1990	0.012
##	15364	1990	0.041
##	15365	1990	0.010
##	15366	1990	0.050
##	15367	1990	0.051
##	15368	1990	0.009
##	15369	1990	0.030
##	15370	1990	0.010
##	15371	1990	0.008
##	15372	1990	0.040
##	15373	1990	0.041
##	15374	1990	0.041
##	15375	1990	0.038
##	15376	1990	0.009
##	15377	1990	0.014
##	15378	1990	0.047
##	15379	1990	0.132
##	15380	1990	0.046
##	15381	1990	0.049
##	15382	1990	0.010
##	15383	1990	0.010
##	15384	1990	0.013
##	15385	1990	0.040
##	15386	1990	0.036
##	15387	1990	0.038
##	15388	1990	0.007
##	15389	1990	0.010
##	15390	1990	0.021
##	15391	1990	0.010
##	15392	1990	0.009
##	15393	1990	0.044
##	15394	1990	0.010
##	15395	1990	0.022
##	15396	1990	0.007
##	15397	1990	0.027
##	15398	1990	0.081
##	15399	1990	0.059
##	15400	1990	0.011
##	15401	1990	0.007
##	15402	1990	0.048
##	15403	1990	0.012
##	15404	1990	0.194
##	15405	1990	0.008
##	15406	1990	0.024
##	15407	1990	0.008
##	15408	1990	0.152
##	15409	1990	0.023
##	15410	1990	0.012
##	15411	1990	0.008
##	15412	1990	0.039
##	15413	1990	0.010
##	15414	1990	0.010
##	15415	1990	0.050

##	15416	1990	0.013
##	15417	1990	0.048
##	15418	1990	0.026
##	15419	1990	0.023
##	15420	1990	0.009
##	15421	1990	0.055
##	15422	1990	0.043
##	15423	1990	0.033
##	15424	1990	0.036
##	15425	1990	0.033
##	15426	1990	0.017
##	15427	1990	0.036
##	15428	1990	0.015
##	15429	1990	0.054
##	15430	1990	0.010
##	15431	1990	0.029
##	15432	1990	0.053
##	15433	1990	0.169
##	15434	1990	0.008
##	15435	1990	0.008
##	15436	1990	0.028
##	15437	1990	0.021
##	15438	1990	0.009
##	15439	1990	0.080
##	15440	1990	0.043
##	15441	1990	0.067
##	15442	1990	0.023
##	15443	1990	0.007
##	15444	1990	0.049
##	15445	1990	0.021
##	15446	1990	0.036
##	15447	1990	0.007
##	15448	1990	0.010
##	15449	1990	0.009
##	15450	1990	0.048
##	15451	1990	0.023
##	15452	1990	0.040
##	15453	1990	0.023
##	15454	1990	0.021
##	15455	1990	0.049
##	15456	1990	0.041
##	15457	1990	0.007
##	15458	1990	0.014
##	15459	1990	0.050
##	15460	1990	0.050
##	15461	1990	0.010
##	15462	1990	0.014
##	15463	1990	0.009
##	15464	1990	0.038
##	15465	1990	0.018
##	15466	1990	0.054
##	15467	1990	0.048
##	15468	1990	0.047
##	15469	1990	0.042

## 15470 1990	0.062
## 15471 1990	0.050
## 15472 1990	0.047
## 15473 1990	0.046
## 15474 1990	0.055
## 15475 1990	0.040
## 15476 1990	0.012
## 15477 1990	0.046
## 15478 1990	0.042
## 15479 1990	0.037
## 15480 1990	0.006
## 15481 1990	0.042
## 15482 1990	0.052
## 15483 1990	0.037
## 15484 1990	0.039
## 15485 1990	0.044
## 15486 1990	0.008
## 15487 1990	0.047
## 15488 1990	0.010
## 15489 1990	0.041
## 15490 1990	0.043
## 15491 1990	0.030
## 15492 1990	0.040
## 15493 1990	0.218
## 15494 1990	0.132
## 15495 1990	0.012
## 15496 1990	0.046
## 15497 1990	0.049
## 15498 1990	0.011
## 15499 1990	0.038
## 15500 1990	0.049
## 15501 1990	0.013
## 15502 1990	0.054
## 15503 1990	0.041
## 15504 1990	0.029
## 15505 1990	0.011
## 15506 1990	0.046
## 15507 1990	0.023
## 15508 1990	0.023
## 15509 1990	0.007
## 15510 1990	0.021
## 15511 1990	0.023
## 15512 1990	0.008
## 15513 1990	0.009
## 15514 1990	0.039
## 15515 1990	0.012
## 15516 1990	0.011
## 15517 1990	0.010
## 15518 1990	0.039
## 15519 1990	0.011
## 15520 1990	0.052
## 15521 1990	0.007
## 15522 1990	0.019
## 15523 1990	0.058

##	15524	1990	0.011
##	15525	1990	0.022
##	15526	1990	0.021
##	15527	1990	0.048
##	15528	1990	0.012
##	15529	1990	0.011
##	15530	1990	0.009
##	15531	1990	0.047
##	15532	1990	0.044
##	15533	1990	0.046
##	15534	1990	0.009
##	15535	1990	0.034
##	15536	1990	0.035
##	15537	1990	0.110
##	15538	1990	0.024
##	15539	1990	0.055
##	15540	1990	0.024
##	15541	1990	0.023
##	15542	1990	0.009
##	15543	1990	0.170
##	15544	1990	0.008
##	15545	1990	0.023
##	15546	1990	0.056
##	15547	1990	0.012
##	15548	1990	0.007
##	15549	1990	0.009
##	15550	1990	0.134
##	15551	1990	0.020
##	15552	1990	0.023
##	15553	1990	0.010
##	15554	1990	0.012
##	15555	1990	0.014
##	15556	1990	0.010
##	15557	1990	0.026
##	15558	1990	0.025
##	15559	1990	0.026
##	15560	1990	0.046
##	15561	1990	0.037
##	15562	1990	0.082
##	15563	1990	0.041
##	15564	1990	0.010
##	15565	1990	0.045
##	15566	1990	0.014
##	15567	1990	0.045
##	15568	1990	0.010
##	15569	1990	0.010
##	15570	1990	0.043
##	15571	1990	0.043
##	15572	1990	0.019
##	15573	1990	0.007
##	15574	1990	0.015
##	15575	1990	0.052
##	15576	1990	0.046
##	15577	1990	0.025

## 15578 1990	0.025
## 15579 1990	0.243
## 15580 1990	0.007
## 15581 1990	0.043
## 15582 1990	0.050
## 15583 1990	0.011
## 15584 1990	0.024
## 15585 1990	0.048
## 15586 1990	0.045
## 15587 1990	0.011
## 15588 1990	0.043
## 15589 1990	0.069
## 15590 1990	0.044
## 15591 1990	0.021
## 15592 1990	0.008
## 15593 1990	0.043
## 15594 1990	0.009
## 15595 1990	0.023
## 15596 1990	0.054
## 15597 1990	0.014
## 15598 1990	0.047
## 15599 1990	0.050
## 15600 1990	0.010
## 15601 1990	0.011
## 15602 1990	0.048
## 15603 1990	0.010
## 15604 1990	0.043
## 15605 1990	0.010
## 15606 1990	0.058
## 15607 1990	0.007
## 15608 1990	0.048
## 15609 1990	0.052
## 15610 1990	0.017
## 15611 1990	0.024
## 15612 1990	0.041
## 15613 1990	0.046
## 15614 1990	0.126
## 15615 1990	0.052
## 15616 1990	0.050
## 15617 1990	0.044
## 15618 1990	0.056
## 15619 1990	0.077
## 15620 1990	0.043
## 15621 1990	0.048
## 15622 1990	0.053
## 15623 1990	0.044
## 15624 1990	0.051
## 15625 1990	0.048
## 15626 1990	0.046
## 15627 1990	0.044
## 15628 1990	0.041
## 15629 1990	0.039
## 15630 1990	0.010
## 15631 1990	0.010

##	15632	1990	0.024
##	15633	1990	0.007
##	15634	1990	0.026
##	15635	1990	0.007
##	15636	1990	0.008
##	15637	1990	0.011
##	15638	1990	0.038
##	15639	1990	0.049
##	15640	1990	0.012
##	15641	1990	0.122
##	15642	1990	0.009
##	15643	1990	0.009
##	15644	1990	0.045
##	15645	1990	0.048
##	15646	1990	0.046
##	15647	1990	0.010
##	15648	1990	0.043
##	15649	1990	0.011
##	15650	1990	0.043
##	15651	1990	0.020
##	15652	1990	0.009
##	15653	1990	0.031
##	15654	1990	0.024
##	15655	1990	0.024
##	15656	1990	0.007
##	15657	1990	0.034
##	15658	1990	0.008
##	15659	1990	0.009
##	15660	1990	0.045
##	15661	1990	0.027
##	15662	1990	0.008
##	15663	1990	0.027
##	15664	1990	0.018
##	15665	1990	0.025
##	15666	1990	0.021
##	15667	1990	0.012
##	15668	1990	0.011
##	15669	1990	0.048
##	15670	1990	0.009
##	15671	1990	0.030
##	15672	1990	0.048
##	15673	1990	0.045
##	15674	1990	0.011
##	15675	1990	0.058
##	15676	1990	0.008
##	15677	1990	0.008
##	15678	1990	0.044
##	15679	1990	0.158
##	15680	1990	0.054
##	15681	1990	0.027
##	15682	1990	0.043
##	15683	1990	0.054
##	15684	1990	0.085
##	15685	1990	0.040

##	15686	1990	0.026
##	15687	1990	0.018
##	15688	1990	0.017
##	15689	1990	0.010
##	15690	1990	0.047
##	15691	1990	0.054
##	15692	1990	0.018
##	15693	1990	0.039
##	15694	1990	0.039
##	15695	1990	0.040
##	15696	1990	0.053
##	15697	1990	0.043
##	15698	1990	0.013
##	15699	1990	0.023
##	15700	1990	0.041
##	15701	1990	0.018
##	15702	1990	0.024
##	15703	1990	0.007
##	15704	1990	0.047
##	15705	1990	0.034
##	15706	1990	0.050
##	15707	1990	0.045
##	15708	1990	0.044
##	15709	1990	0.048
##	15710	1990	0.050
##	15711	1990	0.044
##	15712	1990	0.056
##	15713	1990	0.049
##	15714	1990	0.008
##	15715	1990	0.012
##	15716	1990	0.007
##	15717	1990	0.125
##	15718	1990	0.009
##	15719	1990	0.049
##	15720	1990	0.008
##	15721	1990	0.026
##	15722	1990	0.050
##	15723	1990	0.010
##	15724	1990	0.040
##	15725	1990	0.043
##	15726	1990	0.028
##	15727	1990	0.047
##	15728	1990	0.049
##	15729	1990	0.054
##	15730	1990	0.052
##	15731	1990	0.010
##	15732	1990	0.050
##	15733	1990	0.046
##	15734	1990	0.053
##	15735	1990	0.028
##	15736	1990	0.010
##	15737	1990	0.007
##	15738	1990	0.040
##	15739	1990	0.009

## 15740 1990	0.043
## 15741 1990	0.048
## 15742 1990	0.006
## 15743 1990	0.022
## 15744 1990	0.068
## 15745 1990	0.048
## 15746 1990	0.024
## 15747 1990	0.009
## 15748 1990	0.051
## 15749 1990	0.021
## 15750 1990	0.012
## 15751 1990	0.014
## 15752 1990	0.143
## 15753 1990	0.021
## 15754 1990	0.034
## 15755 1990	0.048
## 15756 1990	0.050
## 15757 1990	0.007
## 15758 1990	0.020
## 15759 1990	0.011
## 15760 1990	0.048
## 15761 1990	0.051
## 15762 1990	0.051
## 15763 1990	0.032
## 15764 1990	0.045
## 15765 1990	0.049
## 15766 1990	0.047
## 15767 1990	0.027
## 15768 1990	0.042
## 15769 1990	0.050
## 15770 1990	0.010
## 15771 1990	0.042
## 15772 1990	0.030
## 15773 1990	0.047
## 15774 1990	0.058
## 15775 1990	0.050
## 15776 1990	0.030
## 15777 1990	0.049
## 15778 1990	0.086
## 15779 1990	0.045
## 15780 1990	0.008
## 15781 1990	0.049
## 15782 1990	0.010
## 15783 1990	0.048
## 15784 1990	0.035
## 15785 1990	0.045
## 15786 1990	0.041
## 15787 1990	0.035
## 15788 1990	0.049
## 15789 1990	0.025
## 15790 1990	0.043
## 15791 1990	0.104
## 15792 1990	0.048
## 15793 1990	0.054

## 15794 1990	0.023
## 15795 1990	0.098
## 15796 1990	0.043
## 15797 1990	0.019
## 15798 1990	0.045
## 15799 1990	0.008
## 15800 1990	0.041
## 15801 1990	0.041
## 15802 1990	0.025
## 15803 1990	0.019
## 15804 1990	0.027
## 15805 1990	0.040
## 15806 1990	0.030
## 15807 1990	0.044
## 15808 1990	0.010
## 15809 1990	0.007
## 15810 1990	0.116
## 15811 1990	0.031
## 15812 1990	0.022
## 15813 1990	0.054
## 15814 1990	0.024
## 15815 1990	0.008
## 15816 1990	0.010
## 15817 1990	0.052
## 15818 1990	0.046
## 15819 1990	0.008
## 15820 1990	0.009
## 15821 1990	0.009
## 15822 1990	0.025
## 15823 1990	0.011
## 15824 1990	0.007
## 15825 1990	0.040
## 15826 1990	0.053
## 15827 1990	0.021
## 15828 1990	0.027
## 15829 1990	0.060
## 15830 1990	0.049
## 15831 1990	0.008
## 15832 1990	0.128
## 15833 1990	0.016
## 15834 1990	0.054
## 15835 1990	0.047
## 15836 1990	0.139
## 15837 1990	0.053
## 15838 1990	0.007
## 15839 1990	0.020
## 15840 1990	0.008
## 15841 1990	0.043
## 15842 1990	0.035
## 15843 1990	0.046
## 15844 1990	0.043
## 15845 1990	0.010
## 15846 1990	0.055
## 15847 1990	0.010

##	15848	1990	0.042
##	15849	1990	0.035
##	15850	1990	0.037
##	15851	1990	0.025
##	15852	1990	0.041
##	15853	1990	0.007
##	15854	1990	0.009
##	15855	1990	0.019
##	15856	1990	0.008
##	15857	1990	0.021
##	15858	1990	0.018
##	15859	1990	0.050
##	15860	1990	0.050
##	15861	1990	0.040
##	15862	1990	0.042
##	15863	1990	0.008
##	15864	1990	0.048
##	15865	1990	0.035
##	15866	1990	0.051
##	15867	1990	0.043
##	15868	1990	0.046
##	15869	1990	0.040
##	15870	1990	0.048
##	15871	1990	0.009
##	15872	1990	0.024
##	15873	1990	0.040
##	15874	1990	0.040
##	15875	1990	0.010
##	15876	1990	0.016
##	15877	1990	0.008
##	15878	1990	0.042
##	15879	1990	0.043
##	15880	1990	0.009
##	15881	1990	0.051
##	15882	1990	0.046
##	15883	1990	0.033
##	15884	1990	0.018
##	15885	1990	0.048
##	15886	1990	0.053
##	15887	1990	0.019
##	15888	1990	0.044
##	15889	1990	0.020
##	15890	1990	0.026
##	15891	1990	0.124
##	15892	1990	0.046
##	15893	1990	0.042
##	15894	1990	0.024
##	15895	1990	0.043
##	15896	1990	0.024
##	15897	1990	0.046
##	15898	1990	0.042
##	15899	1990	0.009
##	15900	1990	0.041
##	15901	1990	0.066

## 15902 1990	0.058
## 15903 1990	0.045
## 15904 1990	0.022
## 15905 1990	0.046
## 15906 1990	0.018
## 15907 1990	0.029
## 15908 1990	0.055
## 15909 1990	0.039
## 15910 1990	0.053
## 15911 1990	0.020
## 15912 1990	0.009
## 15913 1990	0.053
## 15914 1990	0.011
## 15915 1990	0.008
## 15916 1990	0.009
## 15917 1990	0.024
## 15918 1990	0.010
## 15919 1990	0.032
## 15920 1990	0.010
## 15921 1990	0.046
## 15922 1990	0.018
## 15923 1990	0.017
## 15924 1990	0.039
## 15925 1990	0.059
## 15926 1990	0.012
## 15927 1990	0.058
## 15928 1990	0.046
## 15929 1990	0.033
## 15930 1990	0.047
## 15931 1990	0.024
## 15932 1990	0.038
## 15933 1990	0.038
## 15934 1990	0.014
## 15935 1990	0.018
## 15936 1990	0.054
## 15937 1990	0.028
## 15938 1990	0.011
## 15939 1990	0.032
## 15940 1990	0.044
## 15941 1990	0.020
## 15942 1990	0.040
## 15943 1990	0.042
## 15944 1990	0.019
## 15945 1990	0.020
## 15946 1990	0.027
## 15947 1990	0.041
## 15948 1990	0.043
## 15949 1990	0.049
## 15950 1990	0.134
## 15951 1990	0.051
## 15952 1990	0.050
## 15953 1990	0.046
## 15954 1990	0.031
## 15955 1990	0.048

##	15956	1990	0.027
##	15957	1990	0.044
##	15958	1990	0.050
##	15959	1990	0.008
##	15960	1990	0.055
##	15961	1990	0.032
##	15962	1990	0.040
##	15963	1990	0.033
##	15964	1990	0.040
##	15965	1990	0.030
##	15966	1990	0.042
##	15967	1990	0.010
##	15968	1990	0.098
##	15969	1990	0.032
##	15970	1990	0.014
##	15971	1990	0.026
##	15972	1990	0.043
##	15973	1990	0.016
##	15974	1990	0.018
##	15975	1990	0.030
##	15976	1990	0.043
##	15977	1990	0.020
##	15978	1990	0.045
##	15979	1990	0.044
##	15980	1990	0.060
##	15981	1990	0.050
##	15982	1990	0.050
##	15983	1990	0.107
##	15984	1990	0.011
##	15985	1990	0.038
##	15986	1990	0.043
##	15987	1990	0.054
##	15988	1990	0.020
##	15989	1990	0.057
##	15990	1990	0.037
##	15991	1990	0.053
##	15992	1990	0.029
##	15993	1990	0.007
##	15994	1990	0.022
##	15995	1990	0.007
##	15996	1990	0.034
##	15997	1990	0.041
##	15998	1990	0.047
##	15999	1990	0.020
##	16000	1990	0.027
##	16001	1990	0.009
##	16002	1990	0.049
##	16003	1990	0.040
##	16004	1990	0.014
##	16005	1990	0.047
##	16006	1990	0.053
##	16007	1990	0.013
##	16008	1990	0.043
##	16009	1990	0.008

## 16010 1990	0.040
## 16011 1990	0.027
## 16012 1990	0.038
## 16013 1990	0.021
## 16014 1990	0.042
## 16015 1990	0.024
## 16016 1990	0.041
## 16017 1990	0.042
## 16018 1990	0.046
## 16019 1990	0.009
## 16020 1990	0.050
## 16021 1990	0.007
## 16022 1990	0.021
## 16023 1990	0.041
## 16024 1990	0.050
## 16025 1990	0.007
## 16026 1990	0.052
## 16027 1990	0.047
## 16028 1990	0.047
## 16029 1990	0.047
## 16030 1990	0.045
## 16031 1990	0.047
## 16032 1990	0.040
## 16033 1990	0.048
## 16034 1990	0.132
## 16035 1990	0.035
## 16036 1990	0.040
## 16037 1990	0.048
## 16038 1990	0.020
## 16039 1990	0.017
## 16040 1990	0.040
## 16041 1990	0.023
## 16042 1990	0.019
## 16043 1990	0.013
## 16044 1990	0.030
## 16045 1990	0.018
## 16046 1990	0.034
## 16047 1990	0.145
## 16048 1990	0.007
## 16049 1990	0.048
## 16050 1990	0.016
## 16051 1990	0.052
## 16052 1990	0.180
## 16053 1990	0.048
## 16054 1990	0.107
## 16055 1990	0.056
## 16056 1990	0.016
## 16057 1990	0.012
## 16058 1990	0.032
## 16059 1990	0.058
## 16060 1990	0.042
## 16061 1990	0.042
## 16062 1990	0.170
## 16063 1990	0.049

##	16064	1990	0.027
##	16065	1990	0.057
##	16066	1990	0.030
##	16067	1990	0.017
##	16068	1990	0.035
##	16069	1990	0.039
##	16070	1990	0.043
##	16071	1990	0.045
##	16072	1990	0.025
##	16073	1990	0.040
##	16074	1990	0.045
##	16075	1990	0.050
##	16076	1990	0.044
##	16077	1990	0.051
##	16078	1990	0.043
##	16079	1990	0.023
##	16080	1990	0.040
##	16081	1990	0.042
##	16082	1990	0.049
##	16083	1990	0.053
##	16084	1990	0.047
##	16085	1990	0.051
##	16086	1990	0.025
##	16087	1990	0.018
##	16088	1990	0.040
##	16089	1990	0.050
##	16090	1990	0.038
##	16091	1990	0.039
##	16092	1990	0.016
##	16093	1990	0.033
##	16094	1990	0.176
##	16095	1990	0.040
##	16096	1990	0.057
##	16097	1990	0.017
##	16098	1990	0.054
##	16099	1990	0.023
##	16100	1990	0.042
##	16101	1990	0.046
##	16102	1990	0.007
##	16103	1990	0.024
##	16104	1990	0.014
##	16105	1990	0.012
##	16106	1990	0.012
##	16107	1990	0.021
##	16108	1990	0.038
##	16109	1990	0.045
##	16110	1990	0.027
##	16111	1990	0.006
##	16112	1990	0.138
##	16113	1990	0.055
##	16114	1990	0.036
##	16115	1990	0.041
##	16116	1990	0.010
##	16117	1990	0.106

## 16118 1990	0.009
## 16119 1990	0.056
## 16120 1990	0.039
## 16121 1990	0.007
## 16122 1990	0.045
## 16123 1990	0.032
## 16124 1990	0.038
## 16125 1990	0.012
## 16126 1990	0.049
## 16127 1990	0.040
## 16128 1990	0.044
## 16129 1990	0.045
## 16130 1990	0.010
## 16131 1990	0.044
## 16132 1990	0.024
## 16133 1990	0.042
## 16134 1990	0.014
## 16135 1990	0.047
## 16136 1990	0.049
## 16137 1990	0.027
## 16138 1990	0.018
## 16139 1990	0.047
## 16140 1990	0.037
## 16141 1990	0.044
## 16142 1990	0.022
## 16143 1990	0.012
## 16144 1990	0.046
## 16145 1990	0.042
## 16146 1990	0.048
## 16147 1990	0.044
## 16148 1990	0.052
## 16149 1990	0.008
## 16150 1990	0.047
## 16151 1990	0.040
## 16152 1990	0.040
## 16153 1990	0.045
## 16154 1990	0.044
## 16155 1990	0.195
## 16156 1990	0.013
## 16157 1990	0.039
## 16158 1990	0.040
## 16159 1990	0.042
## 16160 1990	0.026
## 16161 1990	0.022
## 16162 1990	0.191
## 16163 1990	0.029
## 16164 1990	0.042
## 16165 1990	0.044
## 16166 1990	0.022
## 16167 1990	0.026
## 16168 1990	0.040
## 16169 1990	0.037
## 16170 1990	0.048
## 16171 1990	0.024

## 16172 1990	0.014
## 16173 1990	0.042
## 16174 1990	0.024
## 16175 1990	0.044
## 16176 1990	0.007
## 16177 1990	0.039
## 16178 1990	0.022
## 16179 1990	0.016
## 16180 1990	0.049
## 16181 1990	0.041
## 16182 1990	0.053
## 16183 1990	0.027
## 16184 1990	0.013
## 16185 1990	0.039
## 16186 1990	0.047
## 16187 1990	0.028
## 16188 1990	0.040
## 16189 1990	0.043
## 16190 1990	0.040
## 16191 1990	0.008
## 16192 1990	0.056
## 16193 1990	0.042
## 16194 1990	0.011
## 16195 1990	0.160
## 16196 1990	0.011
## 16197 1990	0.014
## 16198 1990	0.007
## 16199 1990	0.021
## 16200 1990	0.013
## 16201 1990	0.044
## 16202 1990	0.010
## 16203 1990	0.019
## 16204 1990	0.048
## 16205 1990	0.034
## 16206 1990	0.025
## 16207 1990	0.015
## 16208 1990	0.053
## 16209 1990	0.022
## 16210 1990	0.104
## 16211 1990	0.009
## 16212 1990	0.020
## 16213 1990	0.046
## 16214 1990	0.045
## 16215 1990	0.026
## 16216 1990	0.014
## 16217 1990	0.056
## 16218 1990	0.044
## 16219 1990	0.014
## 16220 1990	0.026
## 16221 1990	0.180
## 16222 1990	0.056
## 16223 1990	0.009
## 16224 1990	0.045
## 16225 1990	0.039

##	16226	1990	0.021
##	16227	1990	0.035
##	16228	1990	0.025
##	16229	1990	0.040
##	16230	1990	0.011
##	16231	1990	0.044
##	16232	1990	0.018
##	16233	1990	0.042
##	16234	1990	0.008
##	16235	1990	0.048
##	16236	1990	0.028
##	16237	1990	0.035
##	16238	1990	0.015
##	16239	1990	0.054
##	16240	1990	0.040
##	16241	1990	0.021
##	16242	1990	0.048
##	16243	1990	0.039
##	16244	1990	0.038
##	16245	1990	0.011
##	16246	1990	0.043
##	16247	1990	0.038
##	16248	1990	0.046
##	16249	1990	0.046
##	16250	1990	0.035
##	16251	1990	0.042
##	16252	1990	0.012
##	16253	1990	0.045
##	16254	1990	0.007
##	16255	1990	0.010
##	16256	1990	0.014
##	16257	1990	0.040
##	16258	1990	0.032
##	16259	1990	0.048
##	16260	1990	0.038
##	16261	1990	0.045
##	16262	1990	0.008
##	16263	1990	0.020
##	16264	1990	0.024
##	16265	1990	0.045
##	16266	1990	0.040
##	16267	1990	0.007
##	16268	1990	0.009
##	16269	1990	0.027
##	16270	1990	0.010
##	16271	1990	0.042
##	16272	1990	0.038
##	16273	1990	0.054
##	16274	1990	0.040
##	16275	1990	0.042
##	16276	1990	0.042
##	16277	1990	0.046
##	16278	1990	0.047
##	16279	1990	0.023

##	16280	1990	0.008
##	16281	1990	0.008
##	16282	1990	0.008
##	16283	1990	0.011
##	16284	1990	0.050
##	16285	1990	0.047
##	16286	1990	0.048
##	16287	1990	0.008
##	16288	1990	0.014
##	16289	1990	0.044
##	16290	1990	0.012
##	16291	1990	0.009
##	16292	1990	0.031
##	16293	1990	0.008
##	16294	1990	0.044
##	16295	1990	0.040
##	16296	1990	0.012
##	16297	1990	0.054
##	16298	1990	0.040
##	16299	1990	0.023
##	16300	1990	0.007
##	16301	1990	0.106
##	16302	1990	0.026
##	16303	1990	0.012
##	16304	1990	0.044
##	16305	1990	0.012
##	16306	1990	0.044
##	16307	1990	0.008
##	16308	1990	0.014
##	16309	1990	0.044
##	16310	1990	0.008
##	16311	1990	0.040
##	16312	1990	0.055
##	16313	1990	0.030
##	16314	1990	0.035
##	16315	1990	0.041
##	16316	1990	0.039
##	16317	1990	0.193
##	16318	1990	0.008
##	16319	1990	0.044
##	16320	1990	0.052
##	16321	1990	0.040
##	16322	1990	0.007
##	16323	1990	0.045
##	16324	1990	0.022
##	16325	1990	0.014
##	16326	1990	0.164
##	16327	1990	0.021
##	16328	1990	0.040
##	16329	1990	0.018
##	16330	1990	0.020
##	16331	1990	0.030
##	16332	1990	0.035
##	16333	1990	0.044

##	16334	1990	0.034
##	16335	1990	0.013
##	16336	1990	0.040
##	16337	1990	0.044
##	16338	1990	0.009
##	16339	1990	0.008
##	16340	1990	0.010
##	16341	1990	0.040
##	16342	1990	0.027
##	16343	1990	0.051
##	16344	1990	0.043
##	16345	1990	0.055
##	16346	1990	0.007
##	16347	1990	0.015
##	16348	1990	0.020
##	16349	1990	0.030
##	16350	1990	0.044
##	16351	1990	0.016
##	16352	1990	0.044
##	16353	1990	0.010
##	16354	1990	0.047
##	16355	1990	0.052
##	16356	1990	0.050
##	16357	1990	0.037
##	16358	1990	0.011
##	16359	1990	0.036
##	16360	1990	0.013
##	16361	1990	0.009
##	16362	1990	0.037
##	16363	1990	0.012
##	16364	1990	0.039
##	16365	1990	0.052
##	16366	1990	0.044
##	16367	1990	0.007
##	16368	1990	0.040
##	16369	1990	0.043
##	16370	1990	0.045
##	16371	1990	0.042
##	16372	1990	0.024
##	16373	1990	0.045
##	16374	1990	0.038
##	16375	1990	0.010
##	16376	1990	0.012
##	16377	1990	0.039
##	16378	1990	0.020
##	16379	1990	0.014
##	16380	1990	0.039
##	16381	1990	0.016
##	16382	1990	0.022
##	16383	1990	0.043
##	16384	1990	0.024
##	16385	1990	0.032
##	16386	1990	0.043
##	16387	1990	0.042

## 16388 1990	0.037
## 16389 1990	0.040
## 16390 1990	0.045
## 16391 1990	0.045
## 16392 1990	0.043
## 16393 1990	0.008
## 16394 1990	0.038
## 16395 1990	0.008
## 16396 1991	0.011
## 16397 1991	0.031
## 16398 1991	0.009
## 16399 1991	0.048
## 16400 1991	0.036
## 16401 1991	0.011
## 16402 1991	0.043
## 16403 1991	0.031
## 16404 1991	0.032
## 16405 1991	0.021
## 16406 1991	0.051
## 16407 1991	0.035
## 16408 1991	0.008
## 16409 1991	0.014
## 16410 1991	0.040
## 16411 1991	0.008
## 16412 1991	0.011
## 16413 1991	0.053
## 16414 1991	0.025
## 16415 1991	0.054
## 16416 1991	0.012
## 16417 1991	0.007
## 16418 1991	0.047
## 16419 1991	0.014
## 16420 1991	0.009
## 16421 1991	0.010
## 16422 1991	0.016
## 16423 1991	0.052
## 16424 1991	0.044
## 16425 1991	0.010
## 16426 1991	0.059
## 16427 1991	0.007
## 16428 1991	0.008
## 16429 1991	0.010
## 16430 1991	0.010
## 16431 1991	0.022
## 16432 1991	0.039
## 16433 1991	0.024
## 16434 1991	0.055
## 16435 1991	0.025
## 16436 1991	0.011
## 16437 1991	0.011
## 16438 1991	0.108
## 16439 1991	0.010
## 16440 1991	0.008
## 16441 1991	0.011

## 16442 1991	0.009
## 16443 1991	0.188
## 16444 1991	0.011
## 16445 1991	0.024
## 16446 1991	0.015
## 16447 1991	0.025
## 16448 1991	0.045
## 16449 1991	0.020
## 16450 1991	0.046
## 16451 1991	0.025
## 16452 1991	0.162
## 16453 1991	0.009
## 16454 1991	0.007
## 16455 1991	0.009
## 16456 1991	0.007
## 16457 1991	0.010
## 16458 1991	0.046
## 16459 1991	0.017
## 16460 1991	0.041
## 16461 1991	0.011
## 16462 1991	0.032
## 16463 1991	0.013
## 16464 1991	0.038
## 16465 1991	0.040
## 16466 1991	0.047
## 16467 1991	0.043
## 16468 1991	0.010
## 16469 1991	0.042
## 16470 1991	0.046
## 16471 1991	0.045
## 16472 1991	0.036
## 16473 1991	0.010
## 16474 1991	0.043
## 16475 1991	0.009
## 16476 1991	0.055
## 16477 1991	0.010
## 16478 1991	0.042
## 16479 1991	0.049
## 16480 1991	0.025
## 16481 1991	0.037
## 16482 1991	0.037
## 16483 1991	0.010
## 16484 1991	0.008
## 16485 1991	0.010
## 16486 1991	0.040
## 16487 1991	0.042
## 16488 1991	0.051
## 16489 1991	0.009
## 16490 1991	0.025
## 16491 1991	0.015
## 16492 1991	0.041
## 16493 1991	0.047
## 16494 1991	0.040
## 16495 1991	0.011

##	16496	1991	0.041
##	16497	1991	0.048
##	16498	1991	0.039
##	16499	1991	0.038
##	16500	1991	0.046
##	16501	1991	0.042
##	16502	1991	0.049
##	16503	1991	0.024
##	16504	1991	0.042
##	16505	1991	0.055
##	16506	1991	0.022
##	16507	1991	0.037
##	16508	1991	0.008
##	16509	1991	0.017
##	16510	1991	0.011
##	16511	1991	0.037
##	16512	1991	0.013
##	16513	1991	0.041
##	16514	1991	0.043
##	16515	1991	0.041
##	16516	1991	0.011
##	16517	1991	0.059
##	16518	1991	0.036
##	16519	1991	0.030
##	16520	1991	0.044
##	16521	1991	0.009
##	16522	1991	0.011
##	16523	1991	0.018
##	16524	1991	0.012
##	16525	1991	0.045
##	16526	1991	0.009
##	16527	1991	0.053
##	16528	1991	0.051
##	16529	1991	0.027
##	16530	1991	0.010
##	16531	1991	0.008
##	16532	1991	0.053
##	16533	1991	0.040
##	16534	1991	0.009
##	16535	1991	0.049
##	16536	1991	0.023
##	16537	1991	0.011
##	16538	1991	0.041
##	16539	1991	0.011
##	16540	1991	0.009
##	16541	1991	0.012
##	16542	1991	0.039
##	16543	1991	0.027
##	16544	1991	0.048
##	16545	1991	0.112
##	16546	1991	0.190
##	16547	1991	0.024
##	16548	1991	0.009
##	16549	1991	0.171

##	16550	1991	0.054
##	16551	1991	0.058
##	16552	1991	0.011
##	16553	1991	0.011
##	16554	1991	0.047
##	16555	1991	0.009
##	16556	1991	0.011
##	16557	1991	0.012
##	16558	1991	0.010
##	16559	1991	0.022
##	16560	1991	0.052
##	16561	1991	0.010
##	16562	1991	0.034
##	16563	1991	0.185
##	16564	1991	0.023
##	16565	1991	0.010
##	16566	1991	0.024
##	16567	1991	0.012
##	16568	1991	0.011
##	16569	1991	0.046
##	16570	1991	0.007
##	16571	1991	0.011
##	16572	1991	0.050
##	16573	1991	0.024
##	16574	1991	0.027
##	16575	1991	0.048
##	16576	1991	0.009
##	16577	1991	0.055
##	16578	1991	0.007
##	16579	1991	0.010
##	16580	1991	0.012
##	16581	1991	0.045
##	16582	1991	0.039
##	16583	1991	0.010
##	16584	1991	0.010
##	16585	1991	0.028
##	16586	1991	0.039
##	16587	1991	0.012
##	16588	1991	0.030
##	16589	1991	0.010
##	16590	1991	0.044
##	16591	1991	0.044
##	16592	1991	0.039
##	16593	1991	0.010
##	16594	1991	0.012
##	16595	1991	0.046
##	16596	1991	0.044
##	16597	1991	0.035
##	16598	1991	0.052
##	16599	1991	0.052
##	16600	1991	0.044
##	16601	1991	0.045
##	16602	1991	0.011
##	16603	1991	0.009

##	16604	1991	0.010
##	16605	1991	0.013
##	16606	1991	0.040
##	16607	1991	0.048
##	16608	1991	0.048
##	16609	1991	0.011
##	16610	1991	0.047
##	16611	1991	0.049
##	16612	1991	0.010
##	16613	1991	0.050
##	16614	1991	0.043
##	16615	1991	0.040
##	16616	1991	0.046
##	16617	1991	0.050
##	16618	1991	0.040
##	16619	1991	0.045
##	16620	1991	0.013
##	16621	1991	0.050
##	16622	1991	0.046
##	16623	1991	0.043
##	16624	1991	0.024
##	16625	1991	0.047
##	16626	1991	0.047
##	16627	1991	0.049
##	16628	1991	0.010
##	16629	1991	0.009
##	16630	1991	0.031
##	16631	1991	0.049
##	16632	1991	0.047
##	16633	1991	0.032
##	16634	1991	0.043
##	16635	1991	0.045
##	16636	1991	0.046
##	16637	1991	0.011
##	16638	1991	0.040
##	16639	1991	0.008
##	16640	1991	0.010
##	16641	1991	0.059
##	16642	1991	0.009
##	16643	1991	0.011
##	16644	1991	0.008
##	16645	1991	0.027
##	16646	1991	0.046
##	16647	1991	0.047
##	16648	1991	0.007
##	16649	1991	0.013
##	16650	1991	0.045
##	16651	1991	0.046
##	16652	1991	0.192
##	16653	1991	0.046
##	16654	1991	0.047
##	16655	1991	0.010
##	16656	1991	0.010
##	16657	1991	0.012

##	16658	1991	0.010
##	16659	1991	0.008
##	16660	1991	0.029
##	16661	1991	0.042
##	16662	1991	0.047
##	16663	1991	0.012
##	16664	1991	0.128
##	16665	1991	0.049
##	16666	1991	0.012
##	16667	1991	0.064
##	16668	1991	0.010
##	16669	1991	0.049
##	16670	1991	0.041
##	16671	1991	0.047
##	16672	1991	0.027
##	16673	1991	0.009
##	16674	1991	0.014
##	16675	1991	0.032
##	16676	1991	0.049
##	16677	1991	0.174
##	16678	1991	0.047
##	16679	1991	0.009
##	16680	1991	0.057
##	16681	1991	0.025
##	16682	1991	0.010
##	16683	1991	0.050
##	16684	1991	0.012
##	16685	1991	0.010
##	16686	1991	0.045
##	16687	1991	0.014
##	16688	1991	0.028
##	16689	1991	0.014
##	16690	1991	0.044
##	16691	1991	0.010
##	16692	1991	0.057
##	16693	1991	0.010
##	16694	1991	0.010
##	16695	1991	0.049
##	16696	1991	0.008
##	16697	1991	0.046
##	16698	1991	0.039
##	16699	1991	0.010
##	16700	1991	0.012
##	16701	1991	0.010
##	16702	1991	0.041
##	16703	1991	0.008
##	16704	1991	0.051
##	16705	1991	0.047
##	16706	1991	0.017
##	16707	1991	0.022
##	16708	1991	0.047
##	16709	1991	0.018
##	16710	1991	0.050
##	16711	1991	0.046

## 16712 1991	0.040
## 16713 1991	0.024
## 16714 1991	0.040
## 16715 1991	0.047
## 16716 1991	0.047
## 16717 1991	0.045
## 16718 1991	0.046
## 16719 1991	0.043
## 16720 1991	0.010
## 16721 1991	0.010
## 16722 1991	0.045
## 16723 1991	0.008
## 16724 1991	0.042
## 16725 1991	0.045
## 16726 1991	0.028
## 16727 1991	0.045
## 16728 1991	0.013
## 16729 1991	0.056
## 16730 1991	0.009
## 16731 1991	0.048
## 16732 1991	0.052
## 16733 1991	0.010
## 16734 1991	0.044
## 16735 1991	0.041
## 16736 1991	0.055
## 16737 1991	0.036
## 16738 1991	0.016
## 16739 1991	0.039
## 16740 1991	0.044
## 16741 1991	0.051
## 16742 1991	0.011
## 16743 1991	0.010
## 16744 1991	0.021
## 16745 1991	0.040
## 16746 1991	0.013
## 16747 1991	0.019
## 16748 1991	0.146
## 16749 1991	0.047
## 16750 1991	0.051
## 16751 1991	0.076
## 16752 1991	0.011
## 16753 1991	0.125
## 16754 1991	0.012
## 16755 1991	0.012
## 16756 1991	0.069
## 16757 1991	0.012
## 16758 1991	0.038
## 16759 1991	0.148
## 16760 1991	0.168
## 16761 1991	0.046
## 16762 1991	0.007
## 16763 1991	0.059
## 16764 1991	0.016
## 16765 1991	0.063

##	16766	1991	0.015
##	16767	1991	0.010
##	16768	1991	0.010
##	16769	1991	0.013
##	16770	1991	0.055
##	16771	1991	0.012
##	16772	1991	0.007
##	16773	1991	0.051
##	16774	1991	0.056
##	16775	1991	0.013
##	16776	1991	0.041
##	16777	1991	0.023
##	16778	1991	0.046
##	16779	1991	0.008
##	16780	1991	0.010
##	16781	1991	0.026
##	16782	1991	0.034
##	16783	1991	0.049
##	16784	1991	0.013
##	16785	1991	0.014
##	16786	1991	0.045
##	16787	1991	0.043
##	16788	1991	0.049
##	16789	1991	0.036
##	16790	1991	0.051
##	16791	1991	0.046
##	16792	1991	0.049
##	16793	1991	0.055
##	16794	1991	0.050
##	16795	1991	0.024
##	16796	1991	0.056
##	16797	1991	0.017
##	16798	1991	0.054
##	16799	1991	0.044
##	16800	1991	0.021
##	16801	1991	0.050
##	16802	1991	0.055
##	16803	1991	0.045
##	16804	1991	0.026
##	16805	1991	0.039
##	16806	1991	0.051
##	16807	1991	0.046
##	16808	1991	0.055
##	16809	1991	0.053
##	16810	1991	0.012
##	16811	1991	0.126
##	16812	1991	0.024
##	16813	1991	0.049
##	16814	1991	0.020
##	16815	1991	0.051
##	16816	1991	0.045
##	16817	1991	0.023
##	16818	1991	0.015
##	16819	1991	0.043

## 16820 1991	0.042
## 16821 1991	0.014
## 16822 1991	0.034
## 16823 1991	0.012
## 16824 1991	0.054
## 16825 1991	0.014
## 16826 1991	0.040
## 16827 1991	0.015
## 16828 1991	0.053
## 16829 1991	0.110
## 16830 1991	0.050
## 16831 1991	0.015
## 16832 1991	0.051
## 16833 1991	0.028
## 16834 1991	0.007
## 16835 1991	0.042
## 16836 1991	0.012
## 16837 1991	0.040
## 16838 1991	0.015
## 16839 1991	0.044
## 16840 1991	0.195
## 16841 1991	0.053
## 16842 1991	0.008
## 16843 1991	0.055
## 16844 1991	0.046
## 16845 1991	0.081
## 16846 1991	0.023
## 16847 1991	0.185
## 16848 1991	0.012
## 16849 1991	0.017
## 16850 1991	0.054
## 16851 1991	0.024
## 16852 1991	0.052
## 16853 1991	0.008
## 16854 1991	0.019
## 16855 1991	0.016
## 16856 1991	0.045
## 16857 1991	0.029
## 16858 1991	0.044
## 16859 1991	0.022
## 16860 1991	0.041
## 16861 1991	0.049
## 16862 1991	0.049
## 16863 1991	0.010
## 16864 1991	0.016
## 16865 1991	0.011
## 16866 1991	0.013
## 16867 1991	0.011
## 16868 1991	0.051
## 16869 1991	0.047
## 16870 1991	0.013
## 16871 1991	0.049
## 16872 1991	0.011
## 16873 1991	0.031

## 16874 1991	0.043
## 16875 1991	0.037
## 16876 1991	0.044
## 16877 1991	0.041
## 16878 1991	0.046
## 16879 1991	0.046
## 16880 1991	0.036
## 16881 1991	0.056
## 16882 1991	0.049
## 16883 1991	0.011
## 16884 1991	0.013
## 16885 1991	0.009
## 16886 1991	0.016
## 16887 1991	0.016
## 16888 1991	0.036
## 16889 1991	0.028
## 16890 1991	0.029
## 16891 1991	0.041
## 16892 1991	0.054
## 16893 1991	0.050
## 16894 1991	0.023
## 16895 1991	0.046
## 16896 1991	0.028
## 16897 1991	0.030
## 16898 1991	0.016
## 16899 1991	0.011
## 16900 1991	0.044
## 16901 1991	0.010
## 16902 1991	0.051
## 16903 1991	0.044
## 16904 1991	0.018
## 16905 1991	0.018
## 16906 1991	0.007
## 16907 1991	0.008
## 16908 1991	0.013
## 16909 1991	0.024
## 16910 1991	0.011
## 16911 1991	0.015
## 16912 1991	0.037
## 16913 1991	0.026
## 16914 1991	0.024
## 16915 1991	0.174
## 16916 1991	0.025
## 16917 1991	0.012
## 16918 1991	0.045
## 16919 1991	0.021
## 16920 1991	0.045
## 16921 1991	0.009
## 16922 1991	0.011
## 16923 1991	0.044
## 16924 1991	0.056
## 16925 1991	0.030
## 16926 1991	0.025
## 16927 1991	0.046

##	16928	1991	0.039
##	16929	1991	0.009
##	16930	1991	0.016
##	16931	1991	0.126
##	16932	1991	0.046
##	16933	1991	0.008
##	16934	1991	0.032
##	16935	1991	0.044
##	16936	1991	0.033
##	16937	1991	0.043
##	16938	1991	0.044
##	16939	1991	0.042
##	16940	1991	0.050
##	16941	1991	0.024
##	16942	1991	0.040
##	16943	1991	0.030
##	16944	1991	0.032
##	16945	1991	0.029
##	16946	1991	0.048
##	16947	1991	0.049
##	16948	1991	0.043
##	16949	1991	0.012
##	16950	1991	0.055
##	16951	1991	0.036
##	16952	1991	0.038
##	16953	1991	0.040
##	16954	1991	0.047
##	16955	1991	0.045
##	16956	1991	0.045
##	16957	1991	0.051
##	16958	1991	0.012
##	16959	1991	0.065
##	16960	1991	0.012
##	16961	1991	0.113
##	16962	1991	0.026
##	16963	1991	0.045
##	16964	1991	0.016
##	16965	1991	0.099
##	16966	1991	0.010
##	16967	1991	0.051
##	16968	1991	0.024
##	16969	1991	0.032
##	16970	1991	0.011
##	16971	1991	0.013
##	16972	1991	0.016
##	16973	1991	0.017
##	16974	1991	0.014
##	16975	1991	0.034
##	16976	1991	0.100
##	16977	1991	0.113
##	16978	1991	0.009
##	16979	1991	0.046
##	16980	1991	0.045
##	16981	1991	0.021

## 16982 1991	0.013
## 16983 1991	0.016
## 16984 1991	0.048
## 16985 1991	0.019
## 16986 1991	0.012
## 16987 1991	0.010
## 16988 1991	0.154
## 16989 1991	0.055
## 16990 1991	0.015
## 16991 1991	0.053
## 16992 1991	0.046
## 16993 1991	0.160
## 16994 1991	0.037
## 16995 1991	0.013
## 16996 1991	0.035
## 16997 1991	0.016
## 16998 1991	0.032
## 16999 1991	0.013
## 17000 1991	0.041
## 17001 1991	0.026
## 17002 1991	0.019
## 17003 1991	0.008
## 17004 1991	0.007
## 17005 1991	0.017
## 17006 1991	0.009
## 17007 1991	0.031
## 17008 1991	0.026
## 17009 1991	0.027
## 17010 1991	0.011
## 17011 1991	0.011
## 17012 1991	0.024
## 17013 1991	0.016
## 17014 1991	0.042
## 17015 1991	0.071
## 17016 1991	0.041
## 17017 1991	0.017
## 17018 1991	0.012
## 17019 1991	0.029
## 17020 1991	0.018
## 17021 1991	0.006
## 17022 1991	0.011
## 17023 1991	0.005
## 17024 1991	0.054
## 17025 1991	0.043
## 17026 1991	0.039
## 17027 1991	0.050
## 17028 1991	0.047
## 17029 1991	0.015
## 17030 1991	0.042
## 17031 1991	0.048
## 17032 1991	0.019
## 17033 1991	0.016
## 17034 1991	0.014
## 17035 1991	0.058

##	17036	1991	0.052
##	17037	1991	0.019
##	17038	1991	0.035
##	17039	1991	0.019
##	17040	1991	0.021
##	17041	1991	0.044
##	17042	1991	0.034
##	17043	1991	0.038
##	17044	1991	0.039
##	17045	1991	0.049
##	17046	1991	0.043
##	17047	1991	0.031
##	17048	1991	0.020
##	17049	1991	0.007
##	17050	1991	0.012
##	17051	1991	0.028
##	17052	1991	0.014
##	17053	1991	0.010
##	17054	1991	0.018
##	17055	1991	0.014
##	17056	1991	0.008
##	17057	1991	0.024
##	17058	1991	0.110
##	17059	1991	0.052
##	17060	1991	0.046
##	17061	1991	0.018
##	17062	1991	0.199
##	17063	1991	0.013
##	17064	1991	0.057
##	17065	1991	0.124
##	17066	1991	0.009
##	17067	1991	0.010
##	17068	1991	0.046
##	17069	1991	0.037
##	17070	1991	0.038
##	17071	1991	0.011
##	17072	1991	0.051
##	17073	1991	0.022
##	17074	1991	0.084
##	17075	1991	0.049
##	17076	1991	0.029
##	17077	1991	0.065
##	17078	1991	0.044
##	17079	1991	0.016
##	17080	1991	0.178
##	17081	1991	0.047
##	17082	1991	0.015
##	17083	1991	0.058
##	17084	1991	0.026
##	17085	1991	0.036
##	17086	1991	0.018
##	17087	1991	0.033
##	17088	1991	0.017
##	17089	1991	0.054

##	17090	1991	0.016
##	17091	1991	0.012
##	17092	1991	0.009
##	17093	1991	0.014
##	17094	1991	0.045
##	17095	1991	0.037
##	17096	1991	0.024
##	17097	1991	0.029
##	17098	1991	0.011
##	17099	1991	0.039
##	17100	1991	0.022
##	17101	1991	0.020
##	17102	1991	0.045
##	17103	1991	0.030
##	17104	1991	0.048
##	17105	1991	0.009
##	17106	1991	0.025
##	17107	1991	0.036
##	17108	1991	0.026
##	17109	1991	0.015
##	17110	1991	0.026
##	17111	1991	0.016
##	17112	1991	0.038
##	17113	1991	0.043
##	17114	1991	0.042
##	17115	1991	0.045
##	17116	1991	0.024
##	17117	1991	0.026
##	17118	1991	0.016
##	17119	1991	0.022
##	17120	1991	0.049
##	17121	1991	0.040
##	17122	1991	0.040
##	17123	1991	0.053
##	17124	1991	0.010
##	17125	1991	0.045
##	17126	1991	0.021
##	17127	1991	0.040
##	17128	1991	0.005
##	17129	1991	0.041
##	17130	1991	0.039
##	17131	1991	0.018
##	17132	1991	0.018
##	17133	1991	0.053
##	17134	1991	0.010
##	17135	1991	0.048
##	17136	1991	0.021
##	17137	1991	0.011
##	17138	1991	0.029
##	17139	1991	0.022
##	17140	1991	0.053
##	17141	1991	0.024
##	17142	1991	0.023
##	17143	1991	0.022

##	17144	1991	0.042
##	17145	1991	0.012
##	17146	1991	0.052
##	17147	1991	0.041
##	17148	1991	0.011
##	17149	1991	0.016
##	17150	1991	0.027
##	17151	1991	0.048
##	17152	1991	0.057
##	17153	1991	0.108
##	17154	1991	0.180
##	17155	1991	0.036
##	17156	1991	0.054
##	17157	1991	0.006
##	17158	1991	0.046
##	17159	1991	0.015
##	17160	1991	0.007
##	17161	1991	0.018
##	17162	1991	0.016
##	17163	1991	0.029
##	17164	1991	0.037
##	17165	1991	0.012
##	17166	1991	0.048
##	17167	1991	0.020
##	17168	1991	0.034
##	17169	1991	0.063
##	17170	1991	0.019
##	17171	1991	0.017
##	17172	1991	0.014
##	17173	1991	0.008
##	17174	1991	0.025
##	17175	1991	0.042
##	17176	1991	0.014
##	17177	1991	0.045
##	17178	1991	0.027
##	17179	1991	0.041
##	17180	1991	0.042
##	17181	1991	0.050
##	17182	1991	0.041
##	17183	1991	0.047
##	17184	1991	0.037
##	17185	1991	0.051
##	17186	1991	0.042
##	17187	1991	0.036
##	17188	1991	0.055
##	17189	1991	0.023
##	17190	1991	0.044
##	17191	1991	0.044
##	17192	1991	0.028
##	17193	1991	0.055
##	17194	1991	0.019
##	17195	1991	0.043
##	17196	1991	0.026
##	17197	1991	0.016

## 17198 1991	0.043
## 17199 1991	0.017
## 17200 1991	0.044
## 17201 1991	0.014
## 17202 1991	0.019
## 17203 1991	0.009
## 17204 1991	0.026
## 17205 1991	0.051
## 17206 1991	0.048
## 17207 1991	0.007
## 17208 1991	0.045
## 17209 1991	0.015
## 17210 1991	0.008
## 17211 1991	0.020
## 17212 1991	0.007
## 17213 1991	0.041
## 17214 1991	0.024
## 17215 1991	0.009
## 17216 1991	0.016
## 17217 1991	0.009
## 17218 1991	0.008
## 17219 1991	0.053
## 17220 1991	0.023
## 17221 1991	0.050
## 17222 1991	0.030
## 17223 1991	0.006
## 17224 1991	0.020
## 17225 1991	0.042
## 17226 1991	0.046
## 17227 1991	0.006
## 17228 1991	0.106
## 17229 1991	0.007
## 17230 1991	0.037
## 17231 1991	0.040
## 17232 1991	0.013
## 17233 1991	0.007
## 17234 1991	0.007
## 17235 1991	0.006
## 17236 1991	0.053
## 17237 1991	0.052
## 17238 1991	0.024
## 17239 1991	0.080
## 17240 1991	0.014
## 17241 1991	0.025
## 17242 1991	0.050
## 17243 1991	0.055
## 17244 1991	0.053
## 17245 1991	0.012
## 17246 1991	0.048
## 17247 1991	0.043
## 17248 1991	0.017
## 17249 1991	0.026
## 17250 1991	0.021
## 17251 1991	0.008

##	17252	1991	0.059
##	17253	1991	0.022
##	17254	1991	0.038
##	17255	1991	0.018
##	17256	1991	0.040
##	17257	1991	0.022
##	17258	1991	0.028
##	17259	1991	0.014
##	17260	1991	0.015
##	17261	1991	0.007
##	17262	1991	0.014
##	17263	1991	0.055
##	17264	1991	0.043
##	17265	1991	0.043
##	17266	1991	0.011
##	17267	1991	0.022
##	17268	1991	0.044
##	17269	1991	0.050
##	17270	1991	0.024
##	17271	1991	0.043
##	17272	1991	0.022
##	17273	1991	0.047
##	17274	1991	0.037
##	17275	1991	0.007
##	17276	1991	0.023
##	17277	1991	0.012
##	17278	1991	0.025
##	17279	1991	0.029
##	17280	1991	0.054
##	17281	1991	0.045
##	17282	1991	0.008
##	17283	1991	0.046
##	17284	1991	0.007
##	17285	1991	0.051
##	17286	1991	0.048
##	17287	1991	0.046
##	17288	1991	0.016
##	17289	1991	0.014
##	17290	1991	0.008
##	17291	1991	0.043
##	17292	1991	0.040
##	17293	1991	0.024
##	17294	1991	0.015
##	17295	1991	0.041
##	17296	1991	0.020
##	17297	1991	0.008
##	17298	1991	0.020
##	17299	1991	0.044
##	17300	1991	0.043
##	17301	1991	0.044
##	17302	1991	0.015
##	17303	1991	0.008
##	17304	1991	0.025
##	17305	1991	0.043

##	17306	1991	0.011
##	17307	1991	0.012
##	17308	1991	0.011
##	17309	1991	0.012
##	17310	1991	0.019
##	17311	1991	0.018
##	17312	1991	0.021
##	17313	1991	0.048
##	17314	1991	0.014
##	17315	1991	0.026
##	17316	1991	0.008
##	17317	1991	0.014
##	17318	1991	0.009
##	17319	1991	0.051
##	17320	1991	0.051
##	17321	1991	0.025
##	17322	1991	0.052
##	17323	1991	0.042
##	17324	1991	0.009
##	17325	1991	0.010
##	17326	1991	0.056
##	17327	1991	0.026
##	17328	1991	0.024
##	17329	1991	0.009
##	17330	1991	0.012
##	17331	1991	0.010
##	17332	1991	0.045
##	17333	1991	0.043
##	17334	1991	0.024
##	17335	1991	0.044
##	17336	1991	0.012
##	17337	1991	0.110
##	17338	1991	0.024
##	17339	1991	0.014
##	17340	1991	0.010
##	17341	1991	0.008
##	17342	1991	0.025
##	17343	1991	0.009
##	17344	1991	0.007
##	17345	1991	0.041
##	17346	1991	0.012
##	17347	1991	0.036
##	17348	1991	0.165
##	17349	1991	0.007
##	17350	1991	0.022
##	17351	1991	0.012
##	17352	1991	0.008
##	17353	1991	0.023
##	17354	1991	0.025
##	17355	1991	0.060
##	17356	1991	0.021
##	17357	1991	0.050
##	17358	1991	0.038
##	17359	1991	0.009

## 17360 1991	0.037
## 17361 1991	0.009
## 17362 1991	0.051
## 17363 1991	0.007
## 17364 1991	0.010
## 17365 1991	0.024
## 17366 1991	0.042
## 17367 1991	0.038
## 17368 1991	0.007
## 17369 1991	0.024
## 17370 1991	0.024
## 17371 1991	0.012
## 17372 1991	0.078
## 17373 1991	0.012
## 17374 1991	0.011
## 17375 1991	0.013
## 17376 1991	0.008
## 17377 1991	0.024
## 17378 1991	0.027
## 17379 1991	0.009
## 17380 1991	0.035
## 17381 1991	0.045
## 17382 1991	0.038
## 17383 1991	0.007
## 17384 1991	0.010
## 17385 1991	0.027
## 17386 1991	0.026
## 17387 1991	0.050
## 17388 1991	0.025
## 17389 1991	0.016
## 17390 1991	0.010
## 17391 1991	0.008
## 17392 1991	0.022
## 17393 1991	0.023
## 17394 1991	0.049
## 17395 1991	0.010
## 17396 1991	0.042
## 17397 1991	0.011
## 17398 1991	0.009
## 17399 1991	0.007
## 17400 1991	0.009
## 17401 1991	0.082
## 17402 1991	0.043
## 17403 1991	0.006
## 17404 1991	0.010
## 17405 1991	0.041
## 17406 1991	0.010
## 17407 1991	0.050
## 17408 1991	0.049
## 17409 1991	0.041
## 17410 1991	0.030
## 17411 1991	0.043
## 17412 1991	0.042
## 17413 1991	0.007

##	17414	1991	0.042
##	17415	1991	0.007
##	17416	1991	0.010
##	17417	1991	0.039
##	17418	1991	0.011
##	17419	1991	0.039
##	17420	1991	0.009
##	17421	1991	0.042
##	17422	1991	0.023
##	17423	1991	0.039
##	17424	1991	0.024
##	17425	1991	0.041
##	17426	1991	0.015
##	17427	1991	0.007
##	17428	1991	0.008
##	17429	1991	0.050
##	17430	1991	0.024
##	17431	1991	0.026
##	17432	1991	0.050
##	17433	1991	0.045
##	17434	1991	0.011
##	17435	1991	0.007
##	17436	1991	0.007
##	17437	1991	0.034
##	17438	1991	0.024
##	17439	1991	0.007
##	17440	1991	0.024
##	17441	1991	0.009
##	17442	1991	0.012
##	17443	1991	0.014
##	17444	1991	0.047
##	17445	1991	0.037
##	17446	1991	0.007
##	17447	1991	0.009
##	17448	1991	0.009
##	17449	1991	0.012
##	17450	1991	0.047
##	17451	1991	0.009
##	17452	1991	0.009
##	17453	1991	0.008
##	17454	1991	0.008
##	17455	1991	0.012
##	17456	1991	0.025
##	17457	1991	0.009
##	17458	1991	0.008
##	17459	1991	0.054
##	17460	1991	0.042
##	17461	1991	0.008
##	17462	1991	0.029
##	17463	1991	0.007
##	17464	1991	0.026
##	17465	1991	0.011
##	17466	1991	0.047
##	17467	1991	0.012

##	17468	1991	0.021
##	17469	1991	0.038
##	17470	1991	0.009
##	17471	1991	0.021
##	17472	1991	0.026
##	17473	1991	0.048
##	17474	1991	0.007
##	17475	1991	0.009
##	17476	1991	0.011
##	17477	1991	0.009
##	17478	1991	0.010
##	17479	1991	0.013
##	17480	1991	0.011
##	17481	1991	0.010
##	17482	1991	0.009
##	17483	1991	0.009
##	17484	1991	0.054
##	17485	1991	0.049
##	17486	1991	0.050
##	17487	1991	0.011
##	17488	1991	0.020
##	17489	1991	0.009
##	17490	1991	0.010
##	17491	1991	0.008
##	17492	1991	0.009
##	17493	1991	0.027
##	17494	1991	0.011
##	17495	1991	0.053
##	17496	1991	0.010
##	17497	1991	0.023
##	17498	1991	0.009
##	17499	1991	0.009
##	17500	1991	0.051
##	17501	1991	0.013
##	17502	1991	0.009
##	17503	1991	0.024
##	17504	1991	0.051
##	17505	1991	0.025
##	17506	1991	0.009
##	17507	1991	0.042
##	17508	1991	0.080
##	17509	1991	0.012
##	17510	1991	0.026
##	17511	1991	0.030
##	17512	1991	0.007
##	17513	1991	0.029
##	17514	1991	0.048
##	17515	1991	0.023
##	17516	1991	0.041
##	17517	1991	0.024
##	17518	1991	0.020
##	17519	1991	0.052
##	17520	1991	0.041
##	17521	1991	0.009

## 17522 1991	0.012
## 17523 1991	0.012
## 17524 1991	0.023
## 17525 1991	0.024
## 17526 1991	0.022
## 17527 1991	0.024
## 17528 1991	0.027
## 17529 1991	0.022
## 17530 1991	0.051
## 17531 1991	0.014
## 17532 1991	0.009
## 17533 1991	0.054
## 17534 1991	0.041
## 17535 1991	0.009
## 17536 1991	0.010
## 17537 1991	0.010
## 17538 1991	0.044
## 17539 1991	0.030
## 17540 1991	0.058
## 17541 1991	0.009
## 17542 1991	0.008
## 17543 1991	0.010
## 17544 1991	0.047
## 17545 1991	0.008
## 17546 1991	0.040
## 17547 1991	0.037
## 17548 1991	0.047
## 17549 1991	0.026
## 17550 1991	0.007
## 17551 1991	0.011
## 17552 1991	0.024
## 17553 1991	0.043
## 17554 1991	0.040
## 17555 1991	0.024
## 17556 1991	0.022
## 17557 1991	0.044
## 17558 1991	0.044
## 17559 1991	0.007
## 17560 1991	0.008
## 17561 1991	0.022
## 17562 1991	0.007
## 17563 1991	0.007
## 17564 1991	0.042
## 17565 1991	0.007
## 17566 1991	0.009
## 17567 1991	0.022
## 17568 1991	0.010
## 17569 1991	0.036
## 17570 1991	0.015
## 17571 1991	0.036
## 17572 1991	0.023
## 17573 1991	0.049
## 17574 1991	0.037
## 17575 1991	0.030

## 17576 1991	0.009
## 17577 1991	0.011
## 17578 1991	0.007
## 17579 1991	0.009
## 17580 1991	0.009
## 17581 1991	0.007
## 17582 1991	0.042
## 17583 1991	0.008
## 17584 1991	0.166
## 17585 1991	0.040
## 17586 1991	0.010
## 17587 1991	0.042
## 17588 1991	0.037
## 17589 1991	0.010
## 17590 1991	0.048
## 17591 1991	0.050
## 17592 1991	0.040
## 17593 1991	0.023
## 17594 1991	0.049
## 17595 1991	0.047
## 17596 1991	0.011
## 17597 1991	0.034
## 17598 1991	0.008
## 17599 1991	0.011
## 17600 1991	0.043
## 17601 1991	0.008
## 17602 1991	0.010
## 17603 1991	0.040
## 17604 1991	0.009
## 17605 1991	0.045
## 17606 1991	0.044
## 17607 1991	0.010
## 17608 1991	0.038
## 17609 1991	0.008
## 17610 1991	0.011
## 17611 1991	0.039
## 17612 1991	0.048
## 17613 1991	0.021
## 17614 1991	0.053
## 17615 1991	0.023
## 17616 1991	0.024
## 17617 1991	0.048
## 17618 1991	0.011
## 17619 1991	0.011
## 17620 1992	0.011
## 17621 1992	0.042
## 17622 1992	0.020
## 17623 1992	0.053
## 17624 1992	0.008
## 17625 1992	0.009
## 17626 1992	0.009
## 17627 1992	0.046
## 17628 1992	0.035
## 17629 1992	0.012

## 17630 1992	0.012
## 17631 1992	0.010
## 17632 1992	0.031
## 17633 1992	0.047
## 17634 1992	0.035
## 17635 1992	0.049
## 17636 1992	0.012
## 17637 1992	0.058
## 17638 1992	0.036
## 17639 1992	0.007
## 17640 1992	0.020
## 17641 1992	0.047
## 17642 1992	0.022
## 17643 1992	0.023
## 17644 1992	0.050
## 17645 1992	0.048
## 17646 1992	0.030
## 17647 1992	0.008
## 17648 1992	0.041
## 17649 1992	0.045
## 17650 1992	0.038
## 17651 1992	0.020
## 17652 1992	0.015
## 17653 1992	0.006
## 17654 1992	0.022
## 17655 1992	0.009
## 17656 1992	0.009
## 17657 1992	0.008
## 17658 1992	0.019
## 17659 1992	0.009
## 17660 1992	0.010
## 17661 1992	0.051
## 17662 1992	0.007
## 17663 1992	0.024
## 17664 1992	0.008
## 17665 1992	0.038
## 17666 1992	0.008
## 17667 1992	0.029
## 17668 1992	0.042
## 17669 1992	0.166
## 17670 1992	0.020
## 17671 1992	0.024
## 17672 1992	0.017
## 17673 1992	0.023
## 17674 1992	0.041
## 17675 1992	0.008
## 17676 1992	0.036
## 17677 1992	0.039
## 17678 1992	0.045
## 17679 1992	0.010
## 17680 1992	0.038
## 17681 1992	0.047
## 17682 1992	0.042
## 17683 1992	0.008

##	17684	1992	0.049
##	17685	1992	0.009
##	17686	1992	0.039
##	17687	1992	0.010
##	17688	1992	0.023
##	17689	1992	0.045
##	17690	1992	0.046
##	17691	1992	0.041
##	17692	1992	0.048
##	17693	1992	0.010
##	17694	1992	0.045
##	17695	1992	0.009
##	17696	1992	0.046
##	17697	1992	0.040
##	17698	1992	0.022
##	17699	1992	0.050
##	17700	1992	0.026
##	17701	1992	0.023
##	17702	1992	0.042
##	17703	1992	0.013
##	17704	1992	0.035
##	17705	1992	0.023
##	17706	1992	0.038
##	17707	1992	0.023
##	17708	1992	0.011
##	17709	1992	0.023
##	17710	1992	0.020
##	17711	1992	0.046
##	17712	1992	0.023
##	17713	1992	0.033
##	17714	1992	0.009
##	17715	1992	0.036
##	17716	1992	0.034
##	17717	1992	0.050
##	17718	1992	0.007
##	17719	1992	0.007
##	17720	1992	0.057
##	17721	1992	0.044
##	17722	1992	0.009
##	17723	1992	0.007
##	17724	1992	0.008
##	17725	1992	0.051
##	17726	1992	0.052
##	17727	1992	0.022
##	17728	1992	0.023
##	17729	1992	0.052
##	17730	1992	0.047
##	17731	1992	0.019
##	17732	1992	0.124
##	17733	1992	0.046
##	17734	1992	0.026
##	17735	1992	0.046
##	17736	1992	0.008
##	17737	1992	0.055

## 17738 1992	0.038
## 17739 1992	0.022
## 17740 1992	0.021
## 17741 1992	0.018
## 17742 1992	0.041
## 17743 1992	0.013
## 17744 1992	0.009
## 17745 1992	0.008
## 17746 1992	0.020
## 17747 1992	0.044
## 17748 1992	0.174
## 17749 1992	0.038
## 17750 1992	0.049
## 17751 1992	0.036
## 17752 1992	0.024
## 17753 1992	0.049
## 17754 1992	0.024
## 17755 1992	0.050
## 17756 1992	0.077
## 17757 1992	0.021
## 17758 1992	0.023
## 17759 1992	0.047
## 17760 1992	0.011
## 17761 1992	0.017
## 17762 1992	0.046
## 17763 1992	0.033
## 17764 1992	0.007
## 17765 1992	0.049
## 17766 1992	0.028
## 17767 1992	0.012
## 17768 1992	0.009
## 17769 1992	0.010
## 17770 1992	0.038
## 17771 1992	0.043
## 17772 1992	0.042
## 17773 1992	0.012
## 17774 1992	0.044
## 17775 1992	0.009
## 17776 1992	0.052
## 17777 1992	0.046
## 17778 1992	0.022
## 17779 1992	0.048
## 17780 1992	0.047
## 17781 1992	0.012
## 17782 1992	0.046
## 17783 1992	0.048
## 17784 1992	0.037
## 17785 1992	0.025
## 17786 1992	0.043
## 17787 1992	0.038
## 17788 1992	0.038
## 17789 1992	0.021
## 17790 1992	0.037
## 17791 1992	0.055

##	17792	1992	0.022
##	17793	1992	0.037
##	17794	1992	0.039
##	17795	1992	0.048
##	17796	1992	0.010
##	17797	1992	0.038
##	17798	1992	0.045
##	17799	1992	0.022
##	17800	1992	0.024
##	17801	1992	0.025
##	17802	1992	0.010
##	17803	1992	0.010
##	17804	1992	0.010
##	17805	1992	0.029
##	17806	1992	0.037
##	17807	1992	0.047
##	17808	1992	0.036
##	17809	1992	0.011
##	17810	1992	0.007
##	17811	1992	0.007
##	17812	1992	0.020
##	17813	1992	0.050
##	17814	1992	0.014
##	17815	1992	0.046
##	17816	1992	0.049
##	17817	1992	0.011
##	17818	1992	0.016
##	17819	1992	0.019
##	17820	1992	0.007
##	17821	1992	0.010
##	17822	1992	0.046
##	17823	1992	0.028
##	17824	1992	0.028
##	17825	1992	0.043
##	17826	1992	0.010
##	17827	1992	0.011
##	17828	1992	0.009
##	17829	1992	0.011
##	17830	1992	0.008
##	17831	1992	0.009
##	17832	1992	0.038
##	17833	1992	0.008
##	17834	1992	0.032
##	17835	1992	0.049
##	17836	1992	0.021
##	17837	1992	0.053
##	17838	1992	0.028
##	17839	1992	0.058
##	17840	1992	0.009
##	17841	1992	0.043
##	17842	1992	0.052
##	17843	1992	0.037
##	17844	1992	0.009
##	17845	1992	0.055

## 17846 1992	0.009
## 17847 1992	0.105
## 17848 1992	0.010
## 17849 1992	0.011
## 17850 1992	0.047
## 17851 1992	0.021
## 17852 1992	0.011
## 17853 1992	0.008
## 17854 1992	0.023
## 17855 1992	0.010
## 17856 1992	0.051
## 17857 1992	0.052
## 17858 1992	0.041
## 17859 1992	0.008
## 17860 1992	0.047
## 17861 1992	0.053
## 17862 1992	0.011
## 17863 1992	0.033
## 17864 1992	0.017
## 17865 1992	0.010
## 17866 1992	0.010
## 17867 1992	0.057
## 17868 1992	0.048
## 17869 1992	0.009
## 17870 1992	0.041
## 17871 1992	0.019
## 17872 1992	0.045
## 17873 1992	0.010
## 17874 1992	0.042
## 17875 1992	0.047
## 17876 1992	0.037
## 17877 1992	0.007
## 17878 1992	0.032
## 17879 1992	0.026
## 17880 1992	0.039
## 17881 1992	0.044
## 17882 1992	0.008
## 17883 1992	0.022
## 17884 1992	0.049
## 17885 1992	0.028
## 17886 1992	0.035
## 17887 1992	0.010
## 17888 1992	0.007
## 17889 1992	0.011
## 17890 1992	0.043
## 17891 1992	0.043
## 17892 1992	0.027
## 17893 1992	0.050
## 17894 1992	0.010
## 17895 1992	0.009
## 17896 1992	0.051
## 17897 1992	0.042
## 17898 1992	0.010
## 17899 1992	0.040

## 17900 1992	0.010
## 17901 1992	0.009
## 17902 1992	0.009
## 17903 1992	0.041
## 17904 1992	0.035
## 17905 1992	0.024
## 17906 1992	0.029
## 17907 1992	0.011
## 17908 1992	0.031
## 17909 1992	0.009
## 17910 1992	0.046
## 17911 1992	0.013
## 17912 1992	0.051
## 17913 1992	0.049
## 17914 1992	0.049
## 17915 1992	0.049
## 17916 1992	0.051
## 17917 1992	0.052
## 17918 1992	0.008
## 17919 1992	0.051
## 17920 1992	0.022
## 17921 1992	0.009
## 17922 1992	0.052
## 17923 1992	0.013
## 17924 1992	0.011
## 17925 1992	0.051
## 17926 1992	0.033
## 17927 1992	0.042
## 17928 1992	0.049
## 17929 1992	0.049
## 17930 1992	0.047
## 17931 1992	0.059
## 17932 1992	0.110
## 17933 1992	0.020
## 17934 1992	0.025
## 17935 1992	0.042
## 17936 1992	0.014
## 17937 1992	0.011
## 17938 1992	0.035
## 17939 1992	0.055
## 17940 1992	0.021
## 17941 1992	0.049
## 17942 1992	0.052
## 17943 1992	0.045
## 17944 1992	0.031
## 17945 1992	0.055
## 17946 1992	0.008
## 17947 1992	0.041
## 17948 1992	0.068
## 17949 1992	0.047
## 17950 1992	0.019
## 17951 1992	0.018
## 17952 1992	0.049
## 17953 1992	0.006

## 17954 1992	0.049
## 17955 1992	0.046
## 17956 1992	0.018
## 17957 1992	0.050
## 17958 1992	0.029
## 17959 1992	0.015
## 17960 1992	0.049
## 17961 1992	0.034
## 17962 1992	0.042
## 17963 1992	0.044
## 17964 1992	0.045
## 17965 1992	0.051
## 17966 1992	0.052
## 17967 1992	0.008
## 17968 1992	0.049
## 17969 1992	0.038
## 17970 1992	0.014
## 17971 1992	0.049
## 17972 1992	0.042
## 17973 1992	0.020
## 17974 1992	0.043
## 17975 1992	0.017
## 17976 1992	0.008
## 17977 1992	0.018
## 17978 1992	0.045
## 17979 1992	0.048
## 17980 1992	0.046
## 17981 1992	0.049
## 17982 1992	0.013
## 17983 1992	0.025
## 17984 1992	0.015
## 17985 1992	0.051
## 17986 1992	0.050
## 17987 1992	0.042
## 17988 1992	0.016
## 17989 1992	0.009
## 17990 1992	0.027
## 17991 1992	0.019
## 17992 1992	0.043
## 17993 1992	0.053
## 17994 1992	0.049
## 17995 1992	0.015
## 17996 1992	0.024
## 17997 1992	0.012
## 17998 1992	0.016
## 17999 1992	0.112
## 18000 1992	0.022
## 18001 1992	0.082
## 18002 1992	0.050
## 18003 1992	0.060
## 18004 1992	0.057
## 18005 1992	0.051
## 18006 1992	0.042
## 18007 1992	0.017

##	18008	1992	0.048
##	18009	1992	0.017
##	18010	1992	0.028
##	18011	1992	0.046
##	18012	1992	0.041
##	18013	1992	0.020
##	18014	1992	0.031
##	18015	1992	0.009
##	18016	1992	0.105
##	18017	1992	0.025
##	18018	1992	0.047
##	18019	1992	0.052
##	18020	1992	0.021
##	18021	1992	0.050
##	18022	1992	0.045
##	18023	1992	0.037
##	18024	1992	0.019
##	18025	1992	0.051
##	18026	1992	0.056
##	18027	1992	0.050
##	18028	1992	0.044
##	18029	1992	0.031
##	18030	1992	0.055
##	18031	1992	0.043
##	18032	1992	0.011
##	18033	1992	0.017
##	18034	1992	0.052
##	18035	1992	0.052
##	18036	1992	0.026
##	18037	1992	0.043
##	18038	1992	0.047
##	18039	1992	0.037
##	18040	1992	0.051
##	18041	1992	0.023
##	18042	1992	0.025
##	18043	1992	0.045
##	18044	1992	0.023
##	18045	1992	0.037
##	18046	1992	0.043
##	18047	1992	0.049
##	18048	1992	0.016
##	18049	1992	0.026
##	18050	1992	0.016
##	18051	1992	0.038
##	18052	1992	0.062
##	18053	1992	0.030
##	18054	1992	0.110
##	18055	1992	0.020
##	18056	1992	0.017
##	18057	1992	0.024
##	18058	1992	0.027
##	18059	1992	0.049
##	18060	1992	0.013
##	18061	1992	0.062

##	18062	1992	0.049
##	18063	1992	0.028
##	18064	1992	0.045
##	18065	1992	0.052
##	18066	1992	0.220
##	18067	1992	0.020
##	18068	1992	0.052
##	18069	1992	0.017
##	18070	1992	0.029
##	18071	1992	0.054
##	18072	1992	0.009
##	18073	1992	0.050
##	18074	1992	0.047
##	18075	1992	0.070
##	18076	1992	0.018
##	18077	1992	0.013
##	18078	1992	0.066
##	18079	1992	0.075
##	18080	1992	0.097
##	18081	1992	0.045
##	18082	1992	0.009
##	18083	1992	0.029
##	18084	1992	0.044
##	18085	1992	0.051
##	18086	1992	0.044
##	18087	1992	0.047
##	18088	1992	0.048
##	18089	1992	0.051
##	18090	1992	0.051
##	18091	1992	0.014
##	18092	1992	0.044
##	18093	1992	0.047
##	18094	1992	0.036
##	18095	1992	0.048
##	18096	1992	0.051
##	18097	1992	0.030
##	18098	1992	0.020
##	18099	1992	0.022
##	18100	1992	0.043
##	18101	1992	0.045
##	18102	1992	0.060
##	18103	1992	0.054
##	18104	1992	0.008
##	18105	1992	0.012
##	18106	1992	0.022
##	18107	1992	0.018
##	18108	1992	0.017
##	18109	1992	0.130
##	18110	1992	0.042
##	18111	1992	0.015
##	18112	1992	0.012
##	18113	1992	0.019
##	18114	1992	0.015
##	18115	1992	0.042

## 18116 1992	0.120
## 18117 1992	0.012
## 18118 1992	0.013
## 18119 1992	0.056
## 18120 1992	0.019
## 18121 1992	0.034
## 18122 1992	0.016
## 18123 1992	0.008
## 18124 1992	0.013
## 18125 1992	0.014
## 18126 1992	0.052
## 18127 1992	0.010
## 18128 1992	0.048
## 18129 1992	0.022
## 18130 1992	0.023
## 18131 1992	0.013
## 18132 1992	0.053
## 18133 1992	0.035
## 18134 1992	0.009
## 18135 1992	0.018
## 18136 1992	0.012
## 18137 1992	0.014
## 18138 1992	0.045
## 18139 1992	0.013
## 18140 1992	0.028
## 18141 1992	0.014
## 18142 1992	0.061
## 18143 1992	0.035
## 18144 1992	0.029
## 18145 1992	0.046
## 18146 1992	0.031
## 18147 1992	0.025
## 18148 1992	0.046
## 18149 1992	0.012
## 18150 1992	0.038
## 18151 1992	0.056
## 18152 1992	0.019
## 18153 1992	0.019
## 18154 1992	0.022
## 18155 1992	0.019
## 18156 1992	0.120
## 18157 1992	0.045
## 18158 1992	0.008
## 18159 1992	0.013
## 18160 1992	0.029
## 18161 1992	0.050
## 18162 1992	0.022
## 18163 1992	0.035
## 18164 1992	0.044
## 18165 1992	0.009
## 18166 1992	0.039
## 18167 1992	0.045
## 18168 1992	0.016
## 18169 1992	0.038

## 18170 1992	0.042
## 18171 1992	0.074
## 18172 1992	0.048
## 18173 1992	0.016
## 18174 1992	0.036
## 18175 1992	0.050
## 18176 1992	0.047
## 18177 1992	0.055
## 18178 1992	0.033
## 18179 1992	0.017
## 18180 1992	0.030
## 18181 1992	0.022
## 18182 1992	0.021
## 18183 1992	0.023
## 18184 1992	0.010
## 18185 1992	0.019
## 18186 1992	0.041
## 18187 1992	0.019
## 18188 1992	0.046
## 18189 1992	0.017
## 18190 1992	0.047
## 18191 1992	0.018
## 18192 1992	0.011
## 18193 1992	0.042
## 18194 1992	0.014
## 18195 1992	0.037
## 18196 1992	0.172
## 18197 1992	0.021
## 18198 1992	0.054
## 18199 1992	0.016
## 18200 1992	0.019
## 18201 1992	0.044
## 18202 1992	0.017
## 18203 1992	0.058
## 18204 1992	0.018
## 18205 1992	0.090
## 18206 1992	0.019
## 18207 1992	0.018
## 18208 1992	0.023
## 18209 1992	0.023
## 18210 1992	0.120
## 18211 1992	0.010
## 18212 1992	0.032
## 18213 1992	0.017
## 18214 1992	0.052
## 18215 1992	0.036
## 18216 1992	0.023
## 18217 1992	0.023
## 18218 1992	0.038
## 18219 1992	0.038
## 18220 1992	0.015
## 18221 1992	0.014
## 18222 1992	0.052
## 18223 1992	0.026

## 18224 1992	0.049
## 18225 1992	0.025
## 18226 1992	0.015
## 18227 1992	0.017
## 18228 1992	0.031
## 18229 1992	0.048
## 18230 1992	0.008
## 18231 1992	0.040
## 18232 1992	0.014
## 18233 1992	0.051
## 18234 1992	0.012
## 18235 1992	0.035
## 18236 1992	0.051
## 18237 1992	0.016
## 18238 1992	0.048
## 18239 1992	0.048
## 18240 1992	0.013
## 18241 1992	0.038
## 18242 1992	0.034
## 18243 1992	0.012
## 18244 1992	0.039
## 18245 1992	0.029
## 18246 1992	0.055
## 18247 1992	0.013
## 18248 1992	0.079
## 18249 1992	0.019
## 18250 1992	0.009
## 18251 1992	0.010
## 18252 1992	0.057
## 18253 1992	0.019
## 18254 1992	0.046
## 18255 1992	0.008
## 18256 1992	0.019
## 18257 1992	0.022
## 18258 1992	0.054
## 18259 1992	0.040
## 18260 1992	0.015
## 18261 1992	0.017
## 18262 1992	0.049
## 18263 1992	0.043
## 18264 1992	0.175
## 18265 1992	0.014
## 18266 1992	0.009
## 18267 1992	0.019
## 18268 1992	0.020
## 18269 1992	0.014
## 18270 1992	0.018
## 18271 1992	0.055
## 18272 1992	0.021
## 18273 1992	0.015
## 18274 1992	0.018
## 18275 1992	0.042
## 18276 1992	0.017
## 18277 1992	0.018

##	18278	1992	0.017
##	18279	1992	0.050
##	18280	1992	0.028
##	18281	1992	0.018
##	18282	1992	0.112
##	18283	1992	0.044
##	18284	1992	0.011
##	18285	1992	0.017
##	18286	1992	0.014
##	18287	1992	0.042
##	18288	1992	0.020
##	18289	1992	0.024
##	18290	1992	0.044
##	18291	1992	0.012
##	18292	1992	0.010
##	18293	1992	0.046
##	18294	1992	0.018
##	18295	1992	0.023
##	18296	1992	0.125
##	18297	1992	0.052
##	18298	1992	0.010
##	18299	1992	0.040
##	18300	1992	0.044
##	18301	1992	0.020
##	18302	1992	0.017
##	18303	1992	0.013
##	18304	1992	0.013
##	18305	1992	0.046
##	18306	1992	0.037
##	18307	1992	0.022
##	18308	1992	0.037
##	18309	1992	0.045
##	18310	1992	0.019
##	18311	1992	0.034
##	18312	1992	0.012
##	18313	1992	0.040
##	18314	1992	0.043
##	18315	1992	0.013
##	18316	1992	0.018
##	18317	1992	0.053
##	18318	1992	0.046
##	18319	1992	0.019
##	18320	1992	0.041
##	18321	1992	0.031
##	18322	1992	0.017
##	18323	1992	0.018
##	18324	1992	0.042
##	18325	1992	0.016
##	18326	1992	0.010
##	18327	1992	0.023
##	18328	1992	0.052
##	18329	1992	0.016
##	18330	1992	0.006
##	18331	1992	0.035

## 18332 1992	0.173
## 18333 1992	0.009
## 18334 1992	0.014
## 18335 1992	0.058
## 18336 1992	0.017
## 18337 1992	0.017
## 18338 1992	0.007
## 18339 1992	0.022
## 18340 1992	0.049
## 18341 1992	0.114
## 18342 1992	0.058
## 18343 1992	0.026
## 18344 1992	0.014
## 18345 1992	0.011
## 18346 1992	0.055
## 18347 1992	0.035
## 18348 1992	0.017
## 18349 1992	0.114
## 18350 1992	0.018
## 18351 1992	0.052
## 18352 1992	0.010
## 18353 1992	0.008
## 18354 1992	0.055
## 18355 1992	0.024
## 18356 1992	0.011
## 18357 1992	0.047
## 18358 1992	0.018
## 18359 1992	0.049
## 18360 1992	0.067
## 18361 1992	0.017
## 18362 1992	0.050
## 18363 1992	0.015
## 18364 1992	0.017
## 18365 1992	0.008
## 18366 1992	0.032
## 18367 1992	0.017
## 18368 1992	0.022
## 18369 1992	0.014
## 18370 1992	0.012
## 18371 1992	0.024
## 18372 1992	0.072
## 18373 1992	0.040
## 18374 1992	0.011
## 18375 1992	0.120
## 18376 1992	0.026
## 18377 1992	0.017
## 18378 1992	0.024
## 18379 1992	0.017
## 18380 1992	0.044
## 18381 1992	0.008
## 18382 1992	0.016
## 18383 1992	0.051
## 18384 1992	0.044
## 18385 1992	0.018

##	18386	1992	0.044
##	18387	1992	0.037
##	18388	1992	0.042
##	18389	1992	0.045
##	18390	1992	0.044
##	18391	1992	0.017
##	18392	1992	0.006
##	18393	1992	0.012
##	18394	1992	0.038
##	18395	1992	0.030
##	18396	1992	0.046
##	18397	1992	0.040
##	18398	1992	0.039
##	18399	1992	0.016
##	18400	1992	0.014
##	18401	1992	0.040
##	18402	1992	0.011
##	18403	1992	0.009
##	18404	1992	0.013
##	18405	1992	0.044
##	18406	1992	0.008
##	18407	1992	0.044
##	18408	1992	0.158
##	18409	1992	0.009
##	18410	1992	0.008
##	18411	1992	0.008
##	18412	1992	0.025
##	18413	1992	0.006
##	18414	1992	0.040
##	18415	1992	0.031
##	18416	1992	0.011
##	18417	1992	0.043
##	18418	1992	0.010
##	18419	1992	0.007
##	18420	1992	0.055
##	18421	1992	0.022
##	18422	1992	0.008
##	18423	1992	0.060
##	18424	1992	0.015
##	18425	1992	0.021
##	18426	1992	0.048
##	18427	1992	0.039
##	18428	1992	0.023
##	18429	1992	0.044
##	18430	1992	0.012
##	18431	1992	0.135
##	18432	1992	0.009
##	18433	1992	0.043
##	18434	1992	0.038
##	18435	1992	0.040
##	18436	1992	0.037
##	18437	1992	0.008
##	18438	1992	0.040
##	18439	1992	0.023

## 18440 1992	0.010
## 18441 1992	0.018
## 18442 1992	0.012
## 18443 1992	0.018
## 18444 1992	0.023
## 18445 1992	0.120
## 18446 1992	0.047
## 18447 1992	0.013
## 18448 1992	0.024
## 18449 1992	0.047
## 18450 1992	0.011
## 18451 1992	0.039
## 18452 1992	0.038
## 18453 1992	0.043
## 18454 1992	0.041
## 18455 1992	0.039
## 18456 1992	0.011
## 18457 1992	0.006
## 18458 1992	0.008
## 18459 1992	0.050
## 18460 1992	0.006
## 18461 1992	0.042
## 18462 1992	0.044
## 18463 1992	0.008
## 18464 1992	0.006
## 18465 1992	0.016
## 18466 1992	0.015
## 18467 1992	0.049
## 18468 1992	0.041
## 18469 1992	0.024
## 18470 1992	0.014
## 18471 1992	0.039
## 18472 1992	0.040
## 18473 1992	0.016
## 18474 1992	0.010
## 18475 1992	0.045
## 18476 1992	0.046
## 18477 1992	0.041
## 18478 1992	0.025
## 18479 1992	0.039
## 18480 1992	0.010
## 18481 1992	0.010
## 18482 1992	0.051
## 18483 1992	0.011
## 18484 1992	0.010
## 18485 1992	0.167
## 18486 1992	0.055
## 18487 1992	0.007
## 18488 1992	0.055
## 18489 1992	0.011
## 18490 1992	0.010
## 18491 1992	0.025
## 18492 1992	0.117
## 18493 1992	0.019

##	18494	1992	0.045
##	18495	1992	0.044
##	18496	1992	0.044
##	18497	1992	0.035
##	18498	1992	0.012
##	18499	1992	0.011
##	18500	1992	0.007
##	18501	1992	0.009
##	18502	1992	0.021
##	18503	1992	0.045
##	18504	1992	0.044
##	18505	1992	0.042
##	18506	1992	0.011
##	18507	1992	0.050
##	18508	1992	0.042
##	18509	1992	0.125
##	18510	1992	0.043
##	18511	1992	0.043
##	18512	1992	0.017
##	18513	1992	0.012
##	18514	1992	0.049
##	18515	1992	0.044
##	18516	1992	0.041
##	18517	1992	0.043
##	18518	1992	0.043
##	18519	1992	0.039
##	18520	1992	0.011
##	18521	1992	0.040
##	18522	1993	0.009
##	18523	1993	0.009
##	18524	1993	0.011
##	18525	1993	0.008
##	18526	1993	0.009
##	18527	1993	0.170
##	18528	1993	0.053
##	18529	1993	0.022
##	18530	1993	0.233
##	18531	1993	0.012
##	18532	1993	0.046
##	18533	1993	0.011
##	18534	1993	0.009
##	18535	1993	0.009
##	18536	1993	0.038
##	18537	1993	0.053
##	18538	1993	0.011
##	18539	1993	0.022
##	18540	1993	0.008
##	18541	1993	0.040
##	18542	1993	0.010
##	18543	1993	0.054
##	18544	1993	0.011
##	18545	1993	0.048
##	18546	1993	0.012
##	18547	1993	0.028

## 18548 1993	0.023
## 18549 1993	0.048
## 18550 1993	0.127
## 18551 1993	0.047
## 18552 1993	0.024
## 18553 1993	0.044
## 18554 1993	0.057
## 18555 1993	0.036
## 18556 1993	0.024
## 18557 1993	0.011
## 18558 1993	0.129
## 18559 1993	0.041
## 18560 1993	0.044
## 18561 1993	0.046
## 18562 1993	0.009
## 18563 1993	0.044
## 18564 1993	0.042
## 18565 1993	0.009
## 18566 1993	0.046
## 18567 1993	0.046
## 18568 1993	0.009
## 18569 1993	0.009
## 18570 1993	0.010
## 18571 1993	0.051
## 18572 1993	0.011
## 18573 1993	0.008
## 18574 1993	0.011
## 18575 1993	0.009
## 18576 1993	0.017
## 18577 1993	0.024
## 18578 1993	0.012
## 18579 1993	0.013
## 18580 1993	0.039
## 18581 1993	0.050
## 18582 1993	0.011
## 18583 1993	0.027
## 18584 1993	0.011
## 18585 1993	0.016
## 18586 1993	0.026
## 18587 1993	0.046
## 18588 1993	0.007
## 18589 1993	0.010
## 18590 1993	0.010
## 18591 1993	0.010
## 18592 1993	0.040
## 18593 1993	0.051
## 18594 1993	0.012
## 18595 1993	0.051
## 18596 1993	0.050
## 18597 1993	0.047
## 18598 1993	0.012
## 18599 1993	0.008
## 18600 1993	0.010
## 18601 1993	0.046

## 18602 1993	0.047
## 18603 1993	0.010
## 18604 1993	0.120
## 18605 1993	0.024
## 18606 1993	0.012
## 18607 1993	0.046
## 18608 1993	0.041
## 18609 1993	0.042
## 18610 1993	0.012
## 18611 1993	0.050
## 18612 1993	0.010
## 18613 1993	0.025
## 18614 1993	0.013
## 18615 1993	0.047
## 18616 1993	0.025
## 18617 1993	0.012
## 18618 1993	0.061
## 18619 1993	0.010
## 18620 1993	0.045
## 18621 1993	0.010
## 18622 1993	0.010
## 18623 1993	0.047
## 18624 1993	0.044
## 18625 1993	0.013
## 18626 1993	0.042
## 18627 1993	0.009
## 18628 1993	0.047
## 18629 1993	0.015
## 18630 1993	0.044
## 18631 1993	0.050
## 18632 1993	0.051
## 18633 1993	0.008
## 18634 1993	0.020
## 18635 1993	0.057
## 18636 1993	0.051
## 18637 1993	0.010
## 18638 1993	0.011
## 18639 1993	0.052
## 18640 1993	0.044
## 18641 1993	0.022
## 18642 1993	0.047
## 18643 1993	0.130
## 18644 1993	0.051
## 18645 1993	0.047
## 18646 1993	0.010
## 18647 1993	0.010
## 18648 1993	0.009
## 18649 1993	0.042
## 18650 1993	0.052
## 18651 1993	0.044
## 18652 1993	0.015
## 18653 1993	0.012
## 18654 1993	0.026
## 18655 1993	0.026

##	18656	1993	0.058
##	18657	1993	0.034
##	18658	1993	0.040
##	18659	1993	0.019
##	18660	1993	0.009
##	18661	1993	0.050
##	18662	1993	0.045
##	18663	1993	0.021
##	18664	1993	0.027
##	18665	1993	0.011
##	18666	1993	0.012
##	18667	1993	0.086
##	18668	1993	0.010
##	18669	1993	0.012
##	18670	1993	0.093
##	18671	1993	0.053
##	18672	1993	0.126
##	18673	1993	0.027
##	18674	1993	0.009
##	18675	1993	0.015
##	18676	1993	0.044
##	18677	1993	0.047
##	18678	1993	0.043
##	18679	1993	0.048
##	18680	1993	0.045
##	18681	1993	0.048
##	18682	1993	0.025
##	18683	1993	0.048
##	18684	1993	0.042
##	18685	1993	0.056
##	18686	1993	0.043
##	18687	1993	0.047
##	18688	1993	0.043
##	18689	1993	0.045
##	18690	1993	0.031
##	18691	1993	0.012
##	18692	1993	0.045
##	18693	1993	0.035
##	18694	1993	0.023
##	18695	1993	0.048
##	18696	1993	0.049
##	18697	1993	0.049
##	18698	1993	0.054
##	18699	1993	0.016
##	18700	1993	0.020
##	18701	1993	0.009
##	18702	1993	0.020
##	18703	1993	0.019
##	18704	1993	0.024
##	18705	1993	0.009
##	18706	1993	0.009
##	18707	1993	0.021
##	18708	1993	0.012
##	18709	1993	0.016

## 18710 1993	0.021
## 18711 1993	0.017
## 18712 1993	0.007
## 18713 1993	0.052
## 18714 1993	0.044
## 18715 1993	0.019
## 18716 1993	0.019
## 18717 1993	0.015
## 18718 1993	0.019
## 18719 1993	0.019
## 18720 1993	0.021
## 18721 1993	0.019
## 18722 1993	0.112
## 18723 1993	0.084
## 18724 1993	0.090
## 18725 1993	0.106
## 18726 1993	0.083
## 18727 1993	0.023
## 18728 1993	0.015
## 18729 1993	0.028
## 18730 1993	0.016
## 18731 1993	0.064
## 18732 1993	0.050
## 18733 1993	0.016
## 18734 1993	0.033
## 18735 1993	0.048
## 18736 1993	0.020
## 18737 1993	0.018
## 18738 1993	0.046
## 18739 1993	0.058
## 18740 1993	0.054
## 18741 1993	0.020
## 18742 1993	0.011
## 18743 1993	0.051
## 18744 1993	0.036
## 18745 1993	0.049
## 18746 1993	0.012
## 18747 1993	0.035
## 18748 1993	0.052
## 18749 1993	0.037
## 18750 1993	0.047
## 18751 1993	0.039
## 18752 1993	0.020
## 18753 1993	0.021
## 18754 1993	0.050
## 18755 1993	0.052
## 18756 1993	0.024
## 18757 1993	0.066
## 18758 1993	0.017
## 18759 1993	0.021
## 18760 1993	0.112
## 18761 1993	0.027
## 18762 1993	0.070
## 18763 1993	0.009

##	18764	1993	0.026
##	18765	1993	0.053
##	18766	1993	0.007
##	18767	1993	0.055
##	18768	1993	0.047
##	18769	1993	0.023
##	18770	1993	0.021
##	18771	1993	0.019
##	18772	1993	0.043
##	18773	1993	0.047
##	18774	1993	0.062
##	18775	1993	0.027
##	18776	1993	0.022
##	18777	1993	0.038
##	18778	1993	0.076
##	18779	1993	0.049
##	18780	1993	0.044
##	18781	1993	0.031
##	18782	1993	0.047
##	18783	1993	0.045
##	18784	1993	0.034
##	18785	1993	0.019
##	18786	1993	0.027
##	18787	1993	0.041
##	18788	1993	0.022
##	18789	1993	0.029
##	18790	1993	0.009
##	18791	1993	0.012
##	18792	1993	0.026
##	18793	1993	0.044
##	18794	1993	0.048
##	18795	1993	0.059
##	18796	1993	0.047
##	18797	1993	0.022
##	18798	1993	0.011
##	18799	1993	0.047
##	18800	1993	0.007
##	18801	1993	0.021
##	18802	1993	0.051
##	18803	1993	0.024
##	18804	1993	0.011
##	18805	1993	0.018
##	18806	1993	0.022
##	18807	1993	0.026
##	18808	1993	0.021
##	18809	1993	0.005
##	18810	1993	0.049
##	18811	1993	0.050
##	18812	1993	0.024
##	18813	1993	0.033
##	18814	1993	0.016
##	18815	1993	0.015
##	18816	1993	0.021
##	18817	1993	0.081

## 18818 1993	0.008
## 18819 1993	0.110
## 18820 1993	0.012
## 18821 1993	0.019
## 18822 1993	0.019
## 18823 1993	0.013
## 18824 1993	0.078
## 18825 1993	0.012
## 18826 1993	0.051
## 18827 1993	0.013
## 18828 1993	0.020
## 18829 1993	0.022
## 18830 1993	0.044
## 18831 1993	0.038
## 18832 1993	0.010
## 18833 1993	0.021
## 18834 1993	0.011
## 18835 1993	0.009
## 18836 1993	0.011
## 18837 1993	0.041
## 18838 1993	0.045
## 18839 1993	0.015
## 18840 1993	0.018
## 18841 1993	0.050
## 18842 1993	0.019
## 18843 1993	0.052
## 18844 1993	0.034
## 18845 1993	0.033
## 18846 1993	0.030
## 18847 1993	0.050
## 18848 1993	0.035
## 18849 1993	0.048
## 18850 1993	0.029
## 18851 1993	0.025
## 18852 1993	0.010
## 18853 1993	0.021
## 18854 1993	0.025
## 18855 1993	0.029
## 18856 1993	0.035
## 18857 1993	0.051
## 18858 1993	0.008
## 18859 1993	0.010
## 18860 1993	0.009
## 18861 1993	0.010
## 18862 1993	0.048
## 18863 1993	0.007
## 18864 1993	0.046
## 18865 1993	0.026
## 18866 1993	0.020
## 18867 1993	0.025
## 18868 1993	0.019
## 18869 1993	0.021
## 18870 1993	0.019
## 18871 1993	0.009

##	18872	1993	0.019
##	18873	1993	0.114
##	18874	1993	0.009
##	18875	1993	0.015
##	18876	1993	0.038
##	18877	1993	0.047
##	18878	1993	0.019
##	18879	1993	0.026
##	18880	1993	0.019
##	18881	1993	0.015
##	18882	1993	0.009
##	18883	1993	0.047
##	18884	1993	0.078
##	18885	1993	0.006
##	18886	1993	0.026
##	18887	1993	0.025
##	18888	1993	0.012
##	18889	1993	0.055
##	18890	1993	0.126
##	18891	1993	0.007
##	18892	1993	0.012
##	18893	1993	0.047
##	18894	1993	0.018
##	18895	1993	0.060
##	18896	1993	0.049
##	18897	1993	0.017
##	18898	1993	0.019
##	18899	1993	0.037
##	18900	1993	0.038
##	18901	1993	0.012
##	18902	1993	0.051
##	18903	1993	0.010
##	18904	1993	0.020
##	18905	1993	0.041
##	18906	1993	0.008
##	18907	1993	0.039
##	18908	1993	0.046
##	18909	1993	0.035
##	18910	1993	0.045
##	18911	1993	0.017
##	18912	1993	0.025
##	18913	1993	0.019
##	18914	1993	0.049
##	18915	1993	0.032
##	18916	1993	0.041
##	18917	1993	0.033
##	18918	1993	0.014
##	18919	1993	0.017
##	18920	1993	0.010
##	18921	1993	0.006
##	18922	1993	0.036
##	18923	1993	0.018
##	18924	1993	0.018
##	18925	1993	0.055

## 18926 1993	0.048
## 18927 1993	0.011
## 18928 1993	0.012
## 18929 1993	0.011
## 18930 1993	0.013
## 18931 1993	0.145
## 18932 1993	0.041
## 18933 1993	0.047
## 18934 1993	0.012
## 18935 1993	0.008
## 18936 1993	0.007
## 18937 1993	0.008
## 18938 1993	0.011
## 18939 1993	0.027
## 18940 1993	0.008
## 18941 1993	0.041
## 18942 1993	0.017
## 18943 1993	0.008
## 18944 1993	0.021
## 18945 1993	0.051
## 18946 1993	0.045
## 18947 1993	0.020
## 18948 1993	0.011
## 18949 1993	0.045
## 18950 1993	0.018
## 18951 1993	0.029
## 18952 1993	0.018
## 18953 1993	0.024
## 18954 1993	0.010
## 18955 1993	0.031
## 18956 1993	0.025
## 18957 1993	0.044
## 18958 1993	0.040
## 18959 1993	0.046
## 18960 1993	0.046
## 18961 1993	0.043
## 18962 1993	0.019
## 18963 1993	0.042
## 18964 1993	0.041
## 18965 1993	0.019
## 18966 1993	0.048
## 18967 1993	0.044
## 18968 1993	0.039
## 18969 1993	0.034
## 18970 1993	0.010
## 18971 1993	0.008
## 18972 1993	0.035
## 18973 1993	0.012
## 18974 1993	0.053
## 18975 1993	0.045
## 18976 1993	0.009
## 18977 1993	0.009
## 18978 1993	0.006
## 18979 1993	0.018

##	18980	1993	0.009
##	18981	1993	0.009
##	18982	1993	0.114
##	18983	1993	0.015
##	18984	1993	0.010
##	18985	1993	0.056
##	18986	1993	0.051
##	18987	1993	0.006
##	18988	1993	0.041
##	18989	1993	0.006
##	18990	1993	0.011
##	18991	1993	0.007
##	18992	1993	0.010
##	18993	1993	0.138
##	18994	1993	0.048
##	18995	1993	0.013
##	18996	1993	0.050
##	18997	1993	0.019
##	18998	1993	0.052
##	18999	1993	0.051
##	19000	1993	0.016
##	19001	1993	0.137
##	19002	1993	0.008
##	19003	1993	0.047
##	19004	1993	0.043
##	19005	1993	0.034
##	19006	1993	0.049
##	19007	1993	0.011
##	19008	1993	0.011
##	19009	1993	0.044
##	19010	1993	0.019
##	19011	1993	0.050
##	19012	1993	0.039
##	19013	1993	0.010
##	19014	1993	0.050
##	19015	1993	0.048
##	19016	1993	0.034
##	19017	1993	0.008
##	19018	1993	0.009
##	19019	1993	0.010
##	19020	1993	0.009
##	19021	1993	0.011
##	19022	1993	0.041
##	19023	1993	0.038
##	19024	1993	0.148
##	19025	1993	0.019
##	19026	1993	0.042
##	19027	1993	0.034
##	19028	1993	0.056
##	19029	1993	0.012
##	19030	1993	0.008
##	19031	1993	0.046
##	19032	1993	0.034
##	19033	1993	0.009

##	19034	1993	0.110
##	19035	1993	0.008
##	19036	1993	0.042
##	19037	1993	0.016
##	19038	1993	0.042
##	19039	1993	0.148
##	19040	1993	0.033
##	19041	1993	0.044
##	19042	1993	0.009
##	19043	1993	0.144
##	19044	1993	0.052
##	19045	1993	0.047
##	19046	1993	0.042
##	19047	1993	0.033
##	19048	1993	0.045
##	19049	1993	0.042
##	19050	1993	0.038
##	19051	1993	0.018
##	19052	1993	0.043
##	19053	1993	0.037
##	19054	1993	0.052
##	19055	1993	0.009
##	19056	1993	0.045
##	19057	1993	0.020
##	19058	1993	0.021
##	19059	1993	0.011
##	19060	1993	0.010
##	19061	1993	0.046
##	19062	1993	0.046
##	19063	1993	0.012
##	19064	1993	0.026
##	19065	1993	0.040
##	19066	1993	0.008
##	19067	1993	0.011
##	19068	1993	0.018
##	19069	1993	0.038
##	19070	1993	0.039
##	19071	1993	0.024
##	19072	1993	0.009
##	19073	1993	0.020
##	19074	1993	0.010
##	19075	1993	0.035
##	19076	1993	0.042
##	19077	1993	0.048
##	19078	1993	0.049
##	19079	1993	0.013
##	19080	1993	0.009
##	19081	1993	0.070
##	19082	1993	0.042
##	19083	1993	0.043
##	19084	1993	0.012
##	19085	1993	0.010
##	19086	1993	0.010
##	19087	1993	0.154

##	19088	1993	0.046
##	19089	1993	0.053
##	19090	1993	0.160
##	19091	1993	0.046
##	19092	1993	0.047
##	19093	1993	0.013
##	19094	1993	0.111
##	19095	1993	0.044
##	19096	1993	0.007
##	19097	1993	0.040
##	19098	1993	0.150
##	19099	1993	0.007
##	19100	1993	0.050
##	19101	1993	0.009
##	19102	1993	0.050
##	19103	1993	0.042
##	19104	1993	0.042
##	19105	1993	0.045
##	19106	1993	0.040
##	19107	1993	0.051
##	19108	1993	0.043
##	19109	1993	0.124
##	19110	1993	0.044
##	19111	1993	0.007
##	19112	1993	0.025
##	19113	1993	0.013
##	19114	1993	0.024
##	19115	1993	0.041
##	19116	1993	0.034
##	19117	1993	0.044
##	19118	1993	0.048
##	19119	1993	0.008
##	19120	1993	0.011
##	19121	1993	0.036
##	19122	1993	0.020
##	19123	1993	0.022
##	19124	1993	0.008
##	19125	1993	0.008
##	19126	1993	0.047
##	19127	1993	0.039
##	19128	1993	0.109
##	19129	1993	0.046
##	19130	1993	0.011
##	19131	1993	0.153
##	19132	1993	0.039
##	19133	1993	0.012
##	19134	1993	0.009
##	19135	1993	0.033
##	19136	1993	0.042
##	19137	1993	0.044
##	19138	1993	0.044
##	19139	1993	0.161
##	19140	1993	0.044
##	19141	1993	0.006

##	19142	1993	0.045
##	19143	1993	0.040
##	19144	1993	0.007
##	19145	1993	0.045
##	19146	1993	0.006
##	19147	1993	0.050
##	19148	1993	0.007
##	19149	1993	0.045
##	19150	1993	0.008
##	19151	1993	0.035
##	19152	1993	0.019
##	19153	1993	0.042
##	19154	1993	0.042
##	19155	1993	0.011
##	19156	1993	0.008
##	19157	1993	0.043
##	19158	1993	0.022
##	19159	1993	0.037
##	19160	1993	0.024
##	19161	1993	0.017
##	19162	1993	0.041
##	19163	1993	0.042
##	19164	1994	0.039
##	19165	1994	0.039
##	19166	1994	0.008
##	19167	1994	0.041
##	19168	1994	0.042
##	19169	1994	0.020
##	19170	1994	0.042
##	19171	1994	0.008
##	19172	1994	0.033
##	19173	1994	0.042
##	19174	1994	0.047
##	19175	1994	0.036
##	19176	1994	0.051
##	19177	1994	0.048
##	19178	1994	0.165
##	19179	1994	0.042
##	19180	1994	0.010
##	19181	1994	0.042
##	19182	1994	0.047
##	19183	1994	0.049
##	19184	1994	0.049
##	19185	1994	0.046
##	19186	1994	0.057
##	19187	1994	0.044
##	19188	1994	0.047
##	19189	1994	0.022
##	19190	1994	0.017
##	19191	1994	0.044
##	19192	1994	0.007
##	19193	1994	0.008
##	19194	1994	0.026
##	19195	1994	0.043

##	19196	1994	0.037
##	19197	1994	0.043
##	19198	1994	0.043
##	19199	1994	0.047
##	19200	1994	0.019
##	19201	1994	0.024
##	19202	1994	0.046
##	19203	1994	0.043
##	19204	1994	0.018
##	19205	1994	0.044
##	19206	1994	0.018
##	19207	1994	0.041
##	19208	1994	0.043
##	19209	1994	0.040
##	19210	1994	0.042
##	19211	1994	0.047
##	19212	1994	0.049
##	19213	1994	0.033
##	19214	1994	0.009
##	19215	1994	0.040
##	19216	1994	0.038
##	19217	1994	0.052
##	19218	1994	0.043
##	19219	1994	0.008
##	19220	1994	0.042
##	19221	1994	0.008
##	19222	1994	0.008
##	19223	1994	0.044
##	19224	1994	0.027
##	19225	1994	0.045
##	19226	1994	0.049
##	19227	1994	0.011
##	19228	1994	0.171
##	19229	1994	0.009
##	19230	1994	0.170
##	19231	1994	0.050
##	19232	1994	0.010
##	19233	1994	0.049
##	19234	1994	0.037
##	19235	1994	0.008
##	19236	1994	0.039
##	19237	1994	0.050
##	19238	1994	0.027
##	19239	1994	0.046
##	19240	1994	0.041
##	19241	1994	0.046
##	19242	1994	0.008
##	19243	1994	0.042
##	19244	1994	0.044
##	19245	1994	0.042
##	19246	1994	0.043
##	19247	1994	0.044
##	19248	1994	0.021
##	19249	1994	0.009

##	19250	1994	0.050
##	19251	1994	0.043
##	19252	1994	0.041
##	19253	1994	0.040
##	19254	1994	0.012
##	19255	1994	0.045
##	19256	1994	0.010
##	19257	1994	0.052
##	19258	1994	0.115
##	19259	1994	0.041
##	19260	1994	0.045
##	19261	1994	0.057
##	19262	1994	0.037
##	19263	1994	0.009
##	19264	1994	0.010
##	19265	1994	0.024
##	19266	1994	0.047
##	19267	1994	0.010
##	19268	1994	0.026
##	19269	1994	0.010
##	19270	1994	0.043
##	19271	1994	0.008
##	19272	1994	0.025
##	19273	1994	0.009
##	19274	1994	0.054
##	19275	1994	0.052
##	19276	1994	0.045
##	19277	1994	0.044
##	19278	1994	0.046
##	19279	1994	0.044
##	19280	1994	0.047
##	19281	1994	0.037
##	19282	1994	0.007
##	19283	1994	0.042
##	19284	1994	0.007
##	19285	1994	0.047
##	19286	1994	0.013
##	19287	1994	0.055
##	19288	1994	0.044
##	19289	1994	0.048
##	19290	1994	0.044
##	19291	1994	0.049
##	19292	1994	0.043
##	19293	1994	0.023
##	19294	1994	0.047
##	19295	1994	0.010
##	19296	1994	0.020
##	19297	1994	0.006
##	19298	1994	0.057
##	19299	1994	0.078
##	19300	1994	0.051
##	19301	1994	0.043
##	19302	1994	0.031
##	19303	1994	0.041

##	19304	1994	0.030
##	19305	1994	0.118
##	19306	1994	0.008
##	19307	1994	0.051
##	19308	1994	0.013
##	19309	1994	0.011
##	19310	1994	0.045
##	19311	1994	0.037
##	19312	1994	0.041
##	19313	1994	0.006
##	19314	1994	0.044
##	19315	1994	0.052
##	19316	1994	0.042
##	19317	1994	0.180
##	19318	1994	0.031
##	19319	1994	0.024
##	19320	1994	0.018
##	19321	1994	0.044
##	19322	1994	0.010
##	19323	1994	0.006
##	19324	1994	0.049
##	19325	1994	0.008
##	19326	1994	0.018
##	19327	1994	0.043
##	19328	1994	0.049
##	19329	1994	0.007
##	19330	1994	0.009
##	19331	1994	0.046
##	19332	1994	0.011
##	19333	1994	0.051
##	19334	1994	0.019
##	19335	1994	0.180
##	19336	1994	0.041
##	19337	1994	0.041
##	19338	1994	0.043
##	19339	1994	0.046
##	19340	1994	0.044
##	19341	1994	0.045
##	19342	1994	0.044
##	19343	1994	0.022
##	19344	1994	0.044
##	19345	1994	0.050
##	19346	1994	0.047
##	19347	1994	0.016
##	19348	1994	0.045
##	19349	1994	0.049
##	19350	1994	0.023
##	19351	1994	0.051
##	19352	1994	0.052
##	19353	1994	0.008
##	19354	1994	0.046
##	19355	1994	0.020
##	19356	1994	0.024
##	19357	1994	0.035

##	19358	1994	0.043
##	19359	1994	0.043
##	19360	1994	0.010
##	19361	1994	0.044
##	19362	1994	0.086
##	19363	1994	0.008
##	19364	1994	0.051
##	19365	1994	0.006
##	19366	1994	0.010
##	19367	1994	0.011
##	19368	1994	0.020
##	19369	1994	0.009
##	19370	1994	0.051
##	19371	1994	0.048
##	19372	1994	0.038
##	19373	1994	0.042
##	19374	1994	0.015
##	19375	1994	0.007
##	19376	1994	0.007
##	19377	1994	0.029
##	19378	1994	0.009
##	19379	1994	0.032
##	19380	1994	0.019
##	19381	1994	0.024
##	19382	1994	0.021
##	19383	1994	0.043
##	19384	1994	0.044
##	19385	1994	0.026
##	19386	1994	0.051
##	19387	1994	0.018
##	19388	1994	0.006
##	19389	1994	0.016
##	19390	1994	0.042
##	19391	1994	0.054
##	19392	1994	0.046
##	19393	1994	0.018
##	19394	1994	0.052
##	19395	1994	0.051
##	19396	1994	0.038
##	19397	1994	0.047
##	19398	1994	0.019
##	19399	1994	0.046
##	19400	1994	0.045
##	19401	1994	0.028
##	19402	1994	0.044
##	19403	1994	0.042
##	19404	1994	0.011
##	19405	1994	0.024
##	19406	1994	0.040
##	19407	1994	0.011
##	19408	1994	0.042
##	19409	1994	0.050
##	19410	1994	0.009
##	19411	1994	0.019

##	19412	1994	0.104
##	19413	1994	0.033
##	19414	1994	0.045
##	19415	1994	0.020
##	19416	1994	0.008
##	19417	1994	0.041
##	19418	1994	0.019
##	19419	1994	0.017
##	19420	1994	0.037
##	19421	1994	0.042
##	19422	1994	0.022
##	19423	1994	0.012
##	19424	1994	0.018
##	19425	1994	0.025
##	19426	1994	0.029
##	19427	1994	0.043
##	19428	1994	0.018
##	19429	1994	0.049
##	19430	1994	0.044
##	19431	1994	0.053
##	19432	1994	0.045
##	19433	1994	0.030
##	19434	1994	0.019
##	19435	1994	0.039
##	19436	1994	0.017
##	19437	1994	0.019
##	19438	1994	0.026
##	19439	1994	0.042
##	19440	1994	0.030
##	19441	1994	0.043
##	19442	1994	0.011
##	19443	1994	0.019
##	19444	1994	0.023
##	19445	1994	0.052
##	19446	1994	0.034
##	19447	1994	0.103
##	19448	1994	0.047
##	19449	1994	0.041
##	19450	1994	0.018
##	19451	1994	0.010
##	19452	1994	0.007
##	19453	1994	0.022
##	19454	1994	0.016
##	19455	1994	0.036
##	19456	1994	0.032
##	19457	1994	0.019
##	19458	1994	0.008
##	19459	1994	0.044
##	19460	1994	0.041
##	19461	1994	0.020
##	19462	1994	0.020
##	19463	1994	0.043
##	19464	1994	0.041
##	19465	1994	0.052

##	19466	1994	0.043
##	19467	1994	0.049
##	19468	1994	0.044
##	19469	1994	0.012
##	19470	1994	0.041
##	19471	1994	0.027
##	19472	1994	0.011
##	19473	1994	0.031
##	19474	1994	0.029
##	19475	1994	0.047
##	19476	1994	0.036
##	19477	1994	0.044
##	19478	1994	0.017
##	19479	1994	0.048
##	19480	1994	0.111
##	19481	1994	0.022
##	19482	1994	0.010
##	19483	1994	0.008
##	19484	1994	0.043
##	19485	1994	0.041
##	19486	1994	0.031
##	19487	1994	0.009
##	19488	1994	0.051
##	19489	1994	0.021
##	19490	1994	0.008
##	19491	1994	0.020
##	19492	1994	0.007
##	19493	1994	0.047
##	19494	1994	0.015
##	19495	1994	0.019
##	19496	1994	0.018
##	19497	1994	0.009
##	19498	1994	0.026
##	19499	1994	0.011
##	19500	1994	0.024
##	19501	1994	0.019
##	19502	1994	0.183
##	19503	1994	0.008
##	19504	1994	0.021
##	19505	1994	0.056
##	19506	1994	0.046
##	19507	1994	0.041
##	19508	1994	0.043
##	19509	1994	0.011
##	19510	1994	0.016
##	19511	1994	0.020
##	19512	1994	0.042
##	19513	1994	0.012
##	19514	1994	0.048
##	19515	1994	0.020
##	19516	1994	0.014
##	19517	1994	0.019
##	19518	1994	0.017
##	19519	1994	0.016

##	19520	1994	0.043
##	19521	1994	0.009
##	19522	1994	0.040
##	19523	1994	0.046
##	19524	1994	0.008
##	19525	1994	0.027
##	19526	1994	0.022
##	19527	1994	0.112
##	19528	1994	0.026
##	19529	1994	0.015
##	19530	1994	0.046
##	19531	1994	0.039
##	19532	1994	0.015
##	19533	1994	0.014
##	19534	1994	0.042
##	19535	1994	0.055
##	19536	1994	0.008
##	19537	1994	0.009
##	19538	1994	0.008
##	19539	1994	0.018
##	19540	1994	0.021
##	19541	1994	0.017
##	19542	1994	0.016
##	19543	1994	0.046
##	19544	1994	0.013
##	19545	1994	0.020
##	19546	1994	0.009
##	19547	1994	0.018
##	19548	1994	0.046
##	19549	1994	0.014
##	19550	1994	0.045
##	19551	1994	0.048
##	19552	1994	0.039
##	19553	1994	0.023
##	19554	1994	0.017
##	19555	1994	0.049
##	19556	1994	0.016
##	19557	1994	0.028
##	19558	1994	0.017
##	19559	1994	0.016
##	19560	1994	0.049
##	19561	1994	0.045
##	19562	1994	0.052
##	19563	1994	0.039
##	19564	1994	0.016
##	19565	1994	0.014
##	19566	1994	0.008
##	19567	1994	0.045
##	19568	1994	0.043
##	19569	1994	0.047
##	19570	1994	0.009
##	19571	1994	0.027
##	19572	1994	0.220
##	19573	1994	0.043

##	19574	1994	0.007
##	19575	1994	0.014
##	19576	1994	0.048
##	19577	1994	0.042
##	19578	1994	0.112
##	19579	1994	0.044
##	19580	1994	0.016
##	19581	1994	0.048
##	19582	1994	0.041
##	19583	1994	0.038
##	19584	1994	0.009
##	19585	1994	0.052
##	19586	1994	0.052
##	19587	1994	0.008
##	19588	1994	0.018
##	19589	1994	0.042
##	19590	1994	0.007
##	19591	1994	0.007
##	19592	1994	0.009
##	19593	1994	0.045
##	19594	1994	0.014
##	19595	1994	0.037
##	19596	1994	0.019
##	19597	1994	0.014
##	19598	1994	0.014
##	19599	1994	0.048
##	19600	1994	0.052
##	19601	1994	0.044
##	19602	1994	0.039
##	19603	1994	0.042
##	19604	1994	0.042
##	19605	1994	0.048
##	19606	1994	0.044
##	19607	1994	0.044
##	19608	1994	0.018
##	19609	1994	0.014
##	19610	1994	0.015
##	19611	1994	0.007
##	19612	1994	0.018
##	19613	1994	0.016
##	19614	1994	0.014
##	19615	1994	0.039
##	19616	1994	0.043
##	19617	1994	0.042
##	19618	1994	0.048
##	19619	1994	0.012
##	19620	1994	0.044
##	19621	1994	0.042
##	19622	1994	0.007
##	19623	1994	0.015
##	19624	1994	0.050
##	19625	1994	0.042
##	19626	1994	0.044
##	19627	1994	0.027

##	19628	1994	0.018
##	19629	1994	0.007
##	19630	1994	0.008
##	19631	1994	0.050
##	19632	1994	0.226
##	19633	1994	0.040
##	19634	1994	0.041
##	19635	1994	0.008
##	19636	1994	0.007
##	19637	1994	0.023
##	19638	1994	0.036
##	19639	1994	0.038
##	19640	1994	0.009
##	19641	1994	0.038
##	19642	1994	0.009
##	19643	1994	0.007
##	19644	1994	0.042
##	19645	1994	0.024
##	19646	1994	0.047
##	19647	1994	0.007
##	19648	1994	0.007
##	19649	1994	0.043
##	19650	1994	0.042
##	19651	1994	0.007
##	19652	1994	0.036
##	19653	1994	0.045
##	19654	1994	0.006
##	19655	1994	0.008
##	19656	1994	0.042
##	19657	1994	0.047
##	19658	1994	0.041
##	19659	1994	0.045
##	19660	1994	0.039
##	19661	1994	0.042
##	19662	1994	0.039
##	19663	1994	0.036
##	19664	1994	0.043
##	19665	1994	0.019
##	19666	1994	0.014
##	19667	1994	0.022
##	19668	1994	0.040
##	19669	1994	0.044
##	19670	1994	0.044
##	19671	1994	0.043
##	19672	1994	0.047
##	19673	1994	0.009
##	19674	1994	0.008
##	19675	1994	0.047
##	19676	1994	0.019
##	19677	1994	0.017
##	19678	1994	0.044
##	19679	1994	0.007
##	19680	1994	0.041
##	19681	1994	0.010

##	19682	1994	0.049
##	19683	1994	0.042
##	19684	1994	0.038
##	19685	1994	0.041
##	19686	1994	0.042
##	19687	1994	0.038
##	19688	1994	0.045
##	19689	1994	0.009
##	19690	1994	0.038
##	19691	1994	0.028
##	19692	1994	0.007
##	19693	1994	0.045
##	19694	1994	0.046
##	19695	1994	0.046
##	19696	1994	0.007
##	19697	1994	0.044
##	19698	1994	0.052
##	19699	1994	0.048
##	19700	1994	0.041
##	19701	1994	0.044
##	19702	1994	0.037
##	19703	1994	0.044
##	19704	1994	0.043
##	19705	1994	0.043
##	19706	1994	0.043
##	19707	1994	0.048
##	19708	1994	0.046
##	19709	1994	0.008
##	19710	1994	0.040
##	19711	1994	0.046
##	19712	1994	0.007
##	19713	1994	0.047
##	19714	1994	0.016
##	19715	1994	0.023
##	19716	1994	0.019
##	19717	1994	0.044
##	19718	1994	0.043
##	19719	1994	0.046
##	19720	1994	0.038
##	19721	1994	0.040
##	19722	1995	0.007
##	19723	1995	0.047
##	19724	1995	0.051
##	19725	1995	0.007
##	19726	1995	0.010
##	19727	1995	0.046
##	19728	1995	0.008
##	19729	1995	0.045
##	19730	1995	0.041
##	19731	1995	0.008
##	19732	1995	0.041
##	19733	1995	0.037
##	19734	1995	0.049
##	19735	1995	0.039

##	19736	1995	0.033
##	19737	1995	0.052
##	19738	1995	0.044
##	19739	1995	0.009
##	19740	1995	0.041
##	19741	1995	0.047
##	19742	1995	0.047
##	19743	1995	0.009
##	19744	1995	0.039
##	19745	1995	0.024
##	19746	1995	0.044
##	19747	1995	0.043
##	19748	1995	0.054
##	19749	1995	0.034
##	19750	1995	0.019
##	19751	1995	0.051
##	19752	1995	0.047
##	19753	1995	0.048
##	19754	1995	0.041
##	19755	1995	0.051
##	19756	1995	0.048
##	19757	1995	0.044
##	19758	1995	0.037
##	19759	1995	0.042
##	19760	1995	0.047
##	19761	1995	0.043
##	19762	1995	0.045
##	19763	1995	0.048
##	19764	1995	0.046
##	19765	1995	0.010
##	19766	1995	0.033
##	19767	1995	0.040
##	19768	1995	0.051
##	19769	1995	0.061
##	19770	1995	0.046
##	19771	1995	0.009
##	19772	1995	0.009
##	19773	1995	0.025
##	19774	1995	0.011
##	19775	1995	0.012
##	19776	1995	0.036
##	19777	1995	0.052
##	19778	1995	0.053
##	19779	1995	0.048
##	19780	1995	0.048
##	19781	1995	0.009
##	19782	1995	0.062
##	19783	1995	0.045
##	19784	1995	0.049
##	19785	1995	0.046
##	19786	1995	0.045
##	19787	1995	0.045
##	19788	1995	0.043
##	19789	1995	0.044

##	19790	1995	0.048
##	19791	1995	0.052
##	19792	1995	0.041
##	19793	1995	0.049
##	19794	1995	0.009
##	19795	1995	0.050
##	19796	1995	0.008
##	19797	1995	0.013
##	19798	1995	0.020
##	19799	1995	0.043
##	19800	1995	0.054
##	19801	1995	0.010
##	19802	1995	0.047
##	19803	1995	0.047
##	19804	1995	0.045
##	19805	1995	0.020
##	19806	1995	0.045
##	19807	1995	0.039
##	19808	1995	0.041
##	19809	1995	0.043
##	19810	1995	0.049
##	19811	1995	0.012
##	19812	1995	0.039
##	19813	1995	0.024
##	19814	1995	0.046
##	19815	1995	0.018
##	19816	1995	0.043
##	19817	1995	0.009
##	19818	1995	0.047
##	19819	1995	0.040
##	19820	1995	0.057
##	19821	1995	0.045
##	19822	1995	0.047
##	19823	1995	0.023
##	19824	1995	0.054
##	19825	1995	0.007
##	19826	1995	0.022
##	19827	1995	0.024
##	19828	1995	0.010
##	19829	1995	0.010
##	19830	1995	0.048
##	19831	1995	0.008
##	19832	1995	0.027
##	19833	1995	0.046
##	19834	1995	0.050
##	19835	1995	0.026
##	19836	1995	0.050
##	19837	1995	0.009
##	19838	1995	0.016
##	19839	1995	0.042
##	19840	1995	0.036
##	19841	1995	0.005
##	19842	1995	0.045
##	19843	1995	0.051

##	19844	1995	0.042
##	19845	1995	0.049
##	19846	1995	0.014
##	19847	1995	0.035
##	19848	1995	0.053
##	19849	1995	0.047
##	19850	1995	0.016
##	19851	1995	0.024
##	19852	1995	0.049
##	19853	1995	0.053
##	19854	1995	0.016
##	19855	1995	0.013
##	19856	1995	0.039
##	19857	1995	0.040
##	19858	1995	0.046
##	19859	1995	0.045
##	19860	1995	0.048
##	19861	1995	0.016
##	19862	1995	0.045
##	19863	1995	0.048
##	19864	1995	0.046
##	19865	1995	0.009
##	19866	1995	0.053
##	19867	1995	0.050
##	19868	1995	0.032
##	19869	1995	0.009
##	19870	1995	0.010
##	19871	1995	0.009
##	19872	1995	0.009
##	19873	1995	0.010
##	19874	1995	0.043
##	19875	1995	0.048
##	19876	1995	0.021
##	19877	1995	0.043
##	19878	1995	0.007
##	19879	1995	0.055
##	19880	1995	0.049
##	19881	1995	0.008
##	19882	1995	0.056
##	19883	1995	0.009
##	19884	1995	0.045
##	19885	1995	0.021
##	19886	1995	0.038
##	19887	1995	0.013
##	19888	1995	0.042
##	19889	1995	0.009
##	19890	1995	0.055
##	19891	1995	0.044
##	19892	1995	0.049
##	19893	1995	0.051
##	19894	1995	0.055
##	19895	1995	0.049
##	19896	1995	0.031
##	19897	1995	0.046

##	19898	1995	0.046
##	19899	1995	0.030
##	19900	1995	0.053
##	19901	1995	0.044
##	19902	1995	0.046
##	19903	1995	0.048
##	19904	1995	0.049
##	19905	1995	0.052
##	19906	1995	0.050
##	19907	1995	0.051
##	19908	1995	0.037
##	19909	1995	0.033
##	19910	1995	0.049
##	19911	1995	0.045
##	19912	1995	0.047
##	19913	1995	0.021
##	19914	1995	0.046
##	19915	1995	0.017
##	19916	1995	0.020
##	19917	1995	0.021
##	19918	1995	0.047
##	19919	1995	0.046
##	19920	1995	0.014
##	19921	1995	0.038
##	19922	1995	0.055
##	19923	1995	0.020
##	19924	1995	0.022
##	19925	1995	0.020
##	19926	1995	0.043
##	19927	1995	0.009
##	19928	1995	0.052
##	19929	1995	0.011
##	19930	1995	0.057
##	19931	1995	0.018
##	19932	1995	0.021
##	19933	1995	0.011
##	19934	1995	0.048
##	19935	1995	0.009
##	19936	1995	0.050
##	19937	1995	0.020
##	19938	1995	0.055
##	19939	1995	0.022
##	19940	1995	0.023
##	19941	1995	0.045
##	19942	1995	0.049
##	19943	1995	0.051
##	19944	1995	0.057
##	19945	1995	0.046
##	19946	1995	0.056
##	19947	1995	0.040
##	19948	1995	0.047
##	19949	1995	0.044
##	19950	1995	0.053
##	19951	1995	0.045

##	19952	1995	0.023
##	19953	1995	0.046
##	19954	1995	0.047
##	19955	1995	0.040
##	19956	1995	0.014
##	19957	1995	0.018
##	19958	1995	0.044
##	19959	1995	0.048
##	19960	1995	0.020
##	19961	1995	0.043
##	19962	1995	0.017
##	19963	1995	0.035
##	19964	1995	0.009
##	19965	1995	0.042
##	19966	1995	0.009
##	19967	1995	0.054
##	19968	1995	0.047
##	19969	1995	0.017
##	19970	1995	0.019
##	19971	1995	0.050
##	19972	1995	0.050
##	19973	1995	0.044
##	19974	1995	0.010
##	19975	1995	0.029
##	19976	1995	0.009
##	19977	1995	0.044
##	19978	1995	0.047
##	19979	1995	0.016
##	19980	1995	0.020
##	19981	1995	0.055
##	19982	1995	0.057
##	19983	1995	0.018
##	19984	1995	0.023
##	19985	1995	0.024
##	19986	1995	0.009
##	19987	1995	0.031
##	19988	1995	0.023
##	19989	1995	0.054
##	19990	1995	0.030
##	19991	1995	0.034
##	19992	1995	0.015
##	19993	1995	0.022
##	19994	1995	0.053
##	19995	1995	0.052
##	19996	1995	0.018
##	19997	1995	0.025
##	19998	1995	0.021
##	19999	1995	0.042
##	20000	1995	0.041
##	20001	1995	0.010
##	20002	1995	0.027
##	20003	1995	0.021
##	20004	1995	0.019
##	20005	1995	0.051

##	20006	1995	0.022
##	20007	1995	0.013
##	20008	1995	0.044
##	20009	1995	0.045
##	20010	1995	0.039
##	20011	1995	0.049
##	20012	1995	0.046
##	20013	1995	0.047
##	20014	1995	0.041
##	20015	1995	0.035
##	20016	1995	0.050
##	20017	1995	0.038
##	20018	1995	0.051
##	20019	1995	0.009
##	20020	1995	0.029
##	20021	1995	0.054
##	20022	1995	0.048
##	20023	1995	0.010
##	20024	1995	0.018
##	20025	1995	0.056
##	20026	1995	0.010
##	20027	1995	0.044
##	20028	1995	0.018
##	20029	1995	0.014
##	20030	1995	0.022
##	20031	1995	0.039
##	20032	1995	0.018
##	20033	1995	0.020
##	20034	1995	0.027
##	20035	1995	0.022
##	20036	1995	0.026
##	20037	1995	0.013
##	20038	1995	0.049
##	20039	1995	0.037
##	20040	1995	0.021
##	20041	1995	0.041
##	20042	1995	0.018
##	20043	1995	0.013
##	20044	1995	0.011
##	20045	1995	0.019
##	20046	1995	0.012
##	20047	1995	0.017
##	20048	1995	0.049
##	20049	1995	0.009
##	20050	1995	0.021
##	20051	1995	0.043
##	20052	1995	0.027
##	20053	1995	0.045
##	20054	1995	0.036
##	20055	1995	0.016
##	20056	1995	0.019
##	20057	1995	0.045
##	20058	1995	0.015
##	20059	1995	0.021

##	20060	1995	0.041
##	20061	1995	0.046
##	20062	1995	0.005
##	20063	1995	0.017
##	20064	1995	0.008
##	20065	1995	0.046
##	20066	1995	0.046
##	20067	1995	0.016
##	20068	1995	0.028
##	20069	1995	0.031
##	20070	1995	0.048
##	20071	1995	0.022
##	20072	1995	0.040
##	20073	1995	0.025
##	20074	1995	0.047
##	20075	1995	0.032
##	20076	1995	0.015
##	20077	1995	0.038
##	20078	1995	0.050
##	20079	1995	0.051
##	20080	1995	0.024
##	20081	1995	0.040
##	20082	1995	0.035
##	20083	1995	0.042
##	20084	1995	0.047
##	20085	1995	0.017
##	20086	1995	0.035
##	20087	1995	0.019
##	20088	1995	0.042
##	20089	1995	0.049
##	20090	1995	0.012
##	20091	1995	0.015
##	20092	1995	0.017
##	20093	1995	0.045
##	20094	1995	0.042
##	20095	1995	0.037
##	20096	1995	0.011
##	20097	1995	0.019
##	20098	1995	0.023
##	20099	1995	0.012
##	20100	1995	0.009
##	20101	1995	0.018
##	20102	1995	0.009
##	20103	1995	0.031
##	20104	1995	0.022
##	20105	1995	0.029
##	20106	1995	0.050
##	20107	1995	0.043
##	20108	1995	0.022
##	20109	1995	0.050
##	20110	1995	0.022
##	20111	1995	0.017
##	20112	1995	0.020
##	20113	1995	0.031

##	20114	1995	0.019
##	20115	1995	0.015
##	20116	1995	0.013
##	20117	1995	0.010
##	20118	1995	0.008
##	20119	1995	0.013
##	20120	1995	0.024
##	20121	1995	0.046
##	20122	1995	0.031
##	20123	1995	0.056
##	20124	1995	0.023
##	20125	1995	0.016
##	20126	1995	0.021
##	20127	1995	0.149
##	20128	1995	0.020
##	20129	1995	0.010
##	20130	1995	0.040
##	20131	1995	0.055
##	20132	1995	0.016
##	20133	1995	0.009
##	20134	1995	0.055
##	20135	1995	0.052
##	20136	1995	0.056
##	20137	1995	0.013
##	20138	1995	0.007
##	20139	1995	0.043
##	20140	1995	0.009
##	20141	1995	0.028
##	20142	1995	0.047
##	20143	1995	0.020
##	20144	1995	0.048
##	20145	1995	0.027
##	20146	1995	0.048
##	20147	1995	0.021
##	20148	1995	0.014
##	20149	1995	0.057
##	20150	1995	0.007
##	20151	1995	0.048
##	20152	1995	0.017
##	20153	1995	0.011
##	20154	1995	0.021
##	20155	1995	0.008
##	20156	1995	0.013
##	20157	1995	0.049
##	20158	1995	0.020
##	20159	1995	0.024
##	20160	1995	0.050
##	20161	1995	0.018
##	20162	1995	0.056
##	20163	1995	0.020
##	20164	1995	0.018
##	20165	1995	0.018
##	20166	1995	0.056
##	20167	1995	0.017

##	20168	1995	0.034
##	20169	1995	0.012
##	20170	1995	0.020
##	20171	1995	0.050
##	20172	1995	0.014
##	20173	1995	0.012
##	20174	1995	0.034
##	20175	1995	0.032
##	20176	1995	0.014
##	20177	1995	0.046
##	20178	1995	0.053
##	20179	1995	0.045
##	20180	1995	0.013
##	20181	1995	0.018
##	20182	1995	0.019
##	20183	1995	0.010
##	20184	1995	0.057
##	20185	1995	0.017
##	20186	1995	0.018
##	20187	1995	0.019
##	20188	1995	0.021
##	20189	1995	0.046
##	20190	1995	0.014
##	20191	1995	0.008
##	20192	1995	0.010
##	20193	1995	0.011
##	20194	1995	0.026
##	20195	1995	0.020
##	20196	1995	0.019
##	20197	1995	0.018
##	20198	1995	0.042
##	20199	1995	0.029
##	20200	1995	0.019
##	20201	1995	0.013
##	20202	1995	0.060
##	20203	1995	0.041
##	20204	1995	0.039
##	20205	1995	0.015
##	20206	1995	0.045
##	20207	1995	0.017
##	20208	1995	0.010
##	20209	1995	0.019
##	20210	1995	0.050
##	20211	1995	0.058
##	20212	1995	0.018
##	20213	1995	0.020
##	20214	1995	0.044
##	20215	1995	0.053
##	20216	1995	0.016
##	20217	1995	0.017
##	20218	1995	0.018
##	20219	1995	0.021
##	20220	1995	0.008
##	20221	1995	0.009

##	20222	1995	0.016
##	20223	1995	0.024
##	20224	1995	0.012
##	20225	1995	0.017
##	20226	1995	0.034
##	20227	1995	0.045
##	20228	1995	0.019
##	20229	1995	0.034
##	20230	1995	0.019
##	20231	1995	0.018
##	20232	1995	0.014
##	20233	1995	0.012
##	20234	1995	0.035
##	20235	1995	0.010
##	20236	1995	0.014
##	20237	1995	0.007
##	20238	1995	0.018
##	20239	1995	0.017
##	20240	1995	0.015
##	20241	1995	0.020
##	20242	1995	0.041
##	20243	1995	0.045
##	20244	1995	0.008
##	20245	1995	0.052
##	20246	1995	0.046
##	20247	1995	0.007
##	20248	1995	0.018
##	20249	1995	0.019
##	20250	1995	0.019
##	20251	1995	0.020
##	20252	1995	0.012
##	20253	1995	0.016
##	20254	1995	0.041
##	20255	1995	0.056
##	20256	1995	0.012
##	20257	1995	0.018
##	20258	1995	0.021
##	20259	1995	0.047
##	20260	1995	0.025
##	20261	1995	0.048
##	20262	1995	0.018
##	20263	1995	0.050
##	20264	1995	0.056
##	20265	1995	0.017
##	20266	1995	0.027
##	20267	1995	0.017
##	20268	1995	0.011
##	20269	1995	0.049
##	20270	1995	0.036
##	20271	1995	0.014
##	20272	1995	0.054
##	20273	1995	0.019
##	20274	1995	0.053
##	20275	1995	0.018

##	20276	1995	0.012
##	20277	1995	0.015
##	20278	1995	0.019
##	20279	1995	0.027
##	20280	1995	0.046
##	20281	1995	0.017
##	20282	1995	0.027
##	20283	1995	0.013
##	20284	1995	0.017
##	20285	1995	0.018
##	20286	1995	0.027
##	20287	1995	0.019
##	20288	1995	0.043
##	20289	1995	0.048
##	20290	1995	0.019
##	20291	1995	0.017
##	20292	1995	0.023
##	20293	1995	0.047
##	20294	1995	0.018
##	20295	1995	0.042
##	20296	1995	0.011
##	20297	1995	0.011
##	20298	1995	0.022
##	20299	1995	0.017
##	20300	1995	0.019
##	20301	1995	0.013
##	20302	1995	0.017
##	20303	1995	0.017
##	20304	1995	0.013
##	20305	1995	0.016
##	20306	1995	0.015
##	20307	1995	0.015
##	20308	1995	0.007
##	20309	1995	0.017
##	20310	1995	0.035
##	20311	1995	0.009
##	20312	1995	0.015
##	20313	1995	0.010
##	20314	1995	0.016
##	20315	1995	0.010
##	20316	1995	0.008
##	20317	1995	0.018
##	20318	1995	0.011
##	20319	1995	0.015
##	20320	1995	0.059
##	20321	1995	0.043
##	20322	1995	0.053
##	20323	1995	0.020
##	20324	1995	0.014
##	20325	1995	0.017
##	20326	1995	0.009
##	20327	1995	0.008
##	20328	1995	0.017
##	20329	1995	0.050

##	20330	1995	0.014
##	20331	1995	0.018
##	20332	1995	0.013
##	20333	1995	0.047
##	20334	1995	0.053
##	20335	1995	0.014
##	20336	1995	0.009
##	20337	1995	0.008
##	20338	1995	0.042
##	20339	1995	0.028
##	20340	1995	0.030
##	20341	1995	0.017
##	20342	1995	0.046
##	20343	1995	0.016
##	20344	1995	0.009
##	20345	1995	0.011
##	20346	1995	0.043
##	20347	1995	0.053
##	20348	1995	0.027
##	20349	1995	0.039
##	20350	1995	0.023
##	20351	1995	0.018
##	20352	1995	0.031
##	20353	1995	0.019
##	20354	1995	0.018
##	20355	1995	0.011
##	20356	1995	0.016
##	20357	1995	0.165
##	20358	1995	0.010
##	20359	1995	0.017
##	20360	1995	0.051
##	20361	1995	0.056
##	20362	1995	0.019
##	20363	1995	0.023
##	20364	1995	0.017
##	20365	1995	0.007
##	20366	1995	0.017
##	20367	1995	0.010
##	20368	1995	0.061
##	20369	1995	0.017
##	20370	1995	0.007
##	20371	1995	0.017
##	20372	1995	0.018
##	20373	1995	0.049
##	20374	1995	0.015
##	20375	1995	0.051
##	20376	1995	0.019
##	20377	1995	0.017
##	20378	1995	0.017
##	20379	1995	0.009
##	20380	1995	0.015
##	20381	1995	0.026
##	20382	1995	0.026
##	20383	1995	0.022

##	20384	1995	0.015
##	20385	1995	0.051
##	20386	1995	0.021
##	20387	1995	0.015
##	20388	1995	0.053
##	20389	1995	0.051
##	20390	1995	0.050
##	20391	1995	0.018
##	20392	1995	0.015
##	20393	1995	0.026
##	20394	1995	0.010
##	20395	1995	0.015
##	20396	1995	0.020
##	20397	1995	0.009
##	20398	1995	0.014
##	20399	1995	0.044
##	20400	1995	0.017
##	20401	1995	0.015
##	20402	1995	0.016
##	20403	1995	0.051
##	20404	1995	0.055
##	20405	1995	0.008
##	20406	1995	0.016
##	20407	1995	0.007
##	20408	1995	0.035
##	20409	1995	0.017
##	20410	1995	0.008
##	20411	1995	0.017
##	20412	1995	0.060
##	20413	1995	0.023
##	20414	1995	0.051
##	20415	1995	0.010
##	20416	1995	0.020
##	20417	1995	0.047
##	20418	1995	0.016
##	20419	1995	0.018
##	20420	1995	0.051
##	20421	1995	0.028
##	20422	1995	0.016
##	20423	1995	0.018
##	20424	1995	0.053
##	20425	1995	0.009
##	20426	1995	0.010
##	20427	1995	0.015
##	20428	1995	0.055
##	20429	1995	0.020
##	20430	1995	0.016
##	20431	1995	0.049
##	20432	1995	0.030
##	20433	1995	0.012
##	20434	1995	0.050
##	20435	1995	0.013
##	20436	1995	0.016
##	20437	1995	0.015

##	20438	1995	0.025
##	20439	1995	0.047
##	20440	1995	0.009
##	20441	1995	0.019
##	20442	1995	0.026
##	20443	1995	0.017
##	20444	1995	0.014
##	20445	1995	0.015
##	20446	1995	0.016
##	20447	1995	0.024
##	20448	1995	0.015
##	20449	1995	0.013
##	20450	1995	0.014
##	20451	1995	0.009
##	20452	1995	0.009
##	20453	1995	0.040
##	20454	1995	0.008
##	20455	1995	0.016
##	20456	1995	0.010
##	20457	1995	0.010
##	20458	1995	0.026
##	20459	1995	0.017
##	20460	1995	0.017
##	20461	1995	0.050
##	20462	1995	0.044
##	20463	1995	0.015
##	20464	1995	0.016
##	20465	1995	0.052
##	20466	1995	0.138
##	20467	1995	0.015
##	20468	1995	0.009
##	20469	1995	0.016
##	20470	1995	0.014
##	20471	1995	0.018
##	20472	1995	0.044
##	20473	1995	0.022
##	20474	1995	0.009
##	20475	1995	0.007
##	20476	1995	0.017
##	20477	1995	0.008
##	20478	1995	0.009
##	20479	1995	0.010
##	20480	1995	0.048
##	20481	1995	0.019
##	20482	1995	0.051
##	20483	1995	0.062
##	20484	1995	0.031
##	20485	1995	0.057
##	20486	1995	0.015
##	20487	1995	0.031
##	20488	1995	0.018
##	20489	1995	0.039
##	20490	1995	0.017
##	20491	1995	0.016

##	20492	1995	0.059
##	20493	1995	0.009
##	20494	1995	0.016
##	20495	1995	0.017
##	20496	1995	0.009
##	20497	1995	0.013
##	20498	1995	0.010
##	20499	1995	0.044
##	20500	1995	0.051
##	20501	1995	0.014
##	20502	1995	0.055
##	20503	1995	0.011
##	20504	1995	0.013
##	20505	1995	0.008
##	20506	1995	0.014
##	20507	1995	0.009
##	20508	1995	0.008
##	20509	1995	0.021
##	20510	1995	0.015
##	20511	1995	0.052
##	20512	1995	0.019
##	20513	1995	0.031
##	20514	1995	0.026
##	20515	1995	0.062
##	20516	1995	0.171
##	20517	1995	0.007
##	20518	1995	0.008
##	20519	1995	0.023
##	20520	1995	0.008
##	20521	1995	0.043
##	20522	1995	0.010
##	20523	1995	0.014
##	20524	1995	0.008
##	20525	1995	0.009
##	20526	1995	0.017
##	20527	1995	0.017
##	20528	1995	0.011
##	20529	1995	0.009
##	20530	1995	0.025
##	20531	1995	0.017
##	20532	1995	0.026
##	20533	1995	0.016
##	20534	1995	0.039
##	20535	1995	0.010
##	20536	1995	0.045
##	20537	1995	0.017
##	20538	1995	0.008
##	20539	1995	0.044
##	20540	1995	0.009
##	20541	1995	0.029
##	20542	1995	0.033
##	20543	1995	0.016
##	20544	1995	0.044
##	20545	1995	0.019

##	20546	1995	0.011
##	20547	1995	0.027
##	20548	1995	0.051
##	20549	1995	0.047
##	20550	1995	0.014
##	20551	1995	0.018
##	20552	1995	0.013
##	20553	1995	0.049
##	20554	1995	0.015
##	20555	1995	0.015
##	20556	1995	0.021
##	20557	1995	0.010
##	20558	1995	0.016
##	20559	1995	0.014
##	20560	1995	0.050
##	20561	1995	0.048
##	20562	1995	0.011
##	20563	1995	0.045
##	20564	1995	0.029
##	20565	1995	0.007
##	20566	1995	0.016
##	20567	1995	0.048
##	20568	1995	0.016
##	20569	1995	0.010
##	20570	1995	0.050
##	20571	1995	0.050
##	20572	1995	0.051
##	20573	1995	0.018
##	20574	1995	0.008
##	20575	1995	0.015
##	20576	1995	0.034
##	20577	1995	0.009
##	20578	1995	0.048
##	20579	1995	0.008
##	20580	1995	0.015
##	20581	1995	0.016
##	20582	1995	0.009
##	20583	1995	0.023
##	20584	1995	0.008
##	20585	1995	0.013
##	20586	1995	0.010
##	20587	1995	0.043
##	20588	1995	0.053
##	20589	1995	0.015
##	20590	1995	0.019
##	20591	1995	0.044
##	20592	1995	0.050
##	20593	1995	0.050
##	20594	1995	0.023
##	20595	1995	0.015
##	20596	1995	0.014
##	20597	1995	0.044
##	20598	1995	0.008
##	20599	1995	0.014

##	20600	1995	0.047
##	20601	1995	0.018
##	20602	1995	0.046
##	20603	1995	0.015
##	20604	1995	0.014
##	20605	1995	0.058
##	20606	1995	0.047
##	20607	1995	0.007
##	20608	1995	0.005
##	20609	1995	0.010
##	20610	1995	0.012
##	20611	1995	0.050
##	20612	1995	0.152
##	20613	1995	0.010
##	20614	1995	0.019
##	20615	1995	0.010
##	20616	1995	0.040
##	20617	1995	0.043
##	20618	1995	0.009
##	20619	1995	0.014
##	20620	1995	0.014
##	20621	1995	0.040
##	20622	1995	0.016
##	20623	1995	0.009
##	20624	1995	0.008
##	20625	1995	0.008
##	20626	1995	0.049
##	20627	1995	0.043
##	20628	1995	0.008
##	20629	1995	0.012
##	20630	1995	0.021
##	20631	1995	0.011
##	20632	1995	0.006
##	20633	1995	0.050
##	20634	1995	0.010
##	20635	1995	0.021
##	20636	1995	0.016
##	20637	1995	0.041
##	20638	1995	0.029
##	20639	1995	0.016
##	20640	1995	0.012
##	20641	1995	0.048
##	20642	1995	0.014
##	20643	1995	0.049
##	20644	1995	0.011
##	20645	1995	0.018
##	20646	1995	0.014
##	20647	1995	0.009
##	20648	1995	0.008
##	20649	1995	0.010
##	20650	1995	0.028
##	20651	1995	0.023
##	20652	1995	0.005
##	20653	1995	0.054

##	20654	1995	0.047
##	20655	1995	0.013
##	20656	1995	0.044
##	20657	1995	0.043
##	20658	1995	0.012
##	20659	1995	0.022
##	20660	1995	0.043
##	20661	1995	0.009
##	20662	1995	0.037
##	20663	1995	0.055
##	20664	1995	0.023
##	20665	1995	0.009
##	20666	1995	0.016
##	20667	1995	0.030
##	20668	1995	0.059
##	20669	1995	0.007
##	20670	1995	0.052
##	20671	1995	0.015
##	20672	1995	0.008
##	20673	1995	0.053
##	20674	1995	0.007
##	20675	1995	0.009
##	20676	1995	0.018
##	20677	1995	0.051
##	20678	1995	0.008
##	20679	1995	0.051
##	20680	1995	0.050
##	20681	1995	0.017
##	20682	1995	0.049
##	20683	1995	0.007
##	20684	1995	0.051
##	20685	1995	0.012
##	20686	1995	0.025
##	20687	1995	0.010
##	20688	1995	0.052
##	20689	1995	0.009
##	20690	1995	0.047
##	20691	1995	0.050
##	20692	1995	0.026
##	20693	1995	0.014
##	20694	1995	0.053
##	20695	1995	0.015
##	20696	1995	0.034
##	20697	1995	0.046
##	20698	1995	0.054
##	20699	1995	0.024
##	20700	1995	0.046
##	20701	1995	0.007
##	20702	1995	0.050
##	20703	1995	0.017
##	20704	1995	0.049
##	20705	1995	0.025
##	20706	1995	0.020
##	20707	1995	0.040

##	20708	1995	0.050
##	20709	1995	0.048
##	20710	1995	0.052
##	20711	1995	0.009
##	20712	1995	0.051
##	20713	1995	0.014
##	20714	1995	0.053
##	20715	1995	0.031
##	20716	1995	0.050
##	20717	1995	0.049
##	20718	1995	0.011
##	20719	1995	0.063
##	20720	1995	0.015
##	20721	1995	0.053
##	20722	1995	0.051
##	20723	1995	0.048
##	20724	1995	0.023
##	20725	1995	0.008
##	20726	1995	0.060
##	20727	1995	0.042
##	20728	1995	0.012
##	20729	1995	0.015
##	20730	1995	0.160
##	20731	1995	0.039
##	20732	1995	0.009
##	20733	1995	0.042
##	20734	1995	0.057
##	20735	1995	0.056
##	20736	1995	0.011
##	20737	1995	0.045
##	20738	1995	0.030
##	20739	1995	0.057
##	20740	1995	0.021
##	20741	1995	0.027
##	20742	1995	0.027
##	20743	1995	0.012
##	20744	1995	0.030
##	20745	1995	0.049
##	20746	1995	0.036
##	20747	1995	0.008
##	20748	1995	0.017
##	20749	1995	0.042
##	20750	1995	0.006
##	20751	1995	0.023
##	20752	1995	0.021
##	20753	1995	0.008
##	20754	1995	0.010
##	20755	1995	0.054
##	20756	1995	0.022
##	20757	1995	0.061
##	20758	1995	0.016
##	20759	1995	0.009
##	20760	1995	0.052
##	20761	1995	0.047

##	20762	1995	0.031
##	20763	1995	0.010
##	20764	1995	0.009
##	20765	1995	0.007
##	20766	1995	0.054
##	20767	1995	0.060
##	20768	1995	0.023
##	20769	1995	0.029
##	20770	1995	0.009
##	20771	1995	0.009
##	20772	1995	0.031
##	20773	1995	0.044
##	20774	1995	0.046
##	20775	1995	0.012
##	20776	1995	0.057
##	20777	1995	0.027
##	20778	1995	0.051
##	20779	1995	0.011
##	20780	1995	0.049
##	20781	1995	0.022
##	20782	1995	0.020
##	20783	1995	0.047
##	20784	1995	0.052
##	20785	1995	0.009
##	20786	1995	0.055
##	20787	1995	0.048
##	20788	1995	0.009
##	20789	1995	0.050
##	20790	1995	0.050
##	20791	1995	0.010
##	20792	1995	0.045
##	20793	1995	0.024
##	20794	1995	0.049
##	20795	1995	0.048
##	20796	1995	0.049
##	20797	1995	0.049
##	20798	1995	0.043
##	20799	1995	0.042
##	20800	1995	0.034
##	20801	1995	0.012
##	20802	1995	0.048
##	20803	1995	0.014
##	20804	1995	0.021
##	20805	1995	0.027
##	20806	1995	0.014
##	20807	1995	0.039
##	20808	1996	0.007
##	20809	1996	0.027
##	20810	1996	0.025
##	20811	1996	0.025
##	20812	1996	0.021
##	20813	1996	0.047
##	20814	1996	0.009
##	20815	1996	0.027

##	20816	1996	0.066
##	20817	1996	0.049
##	20818	1996	0.054
##	20819	1996	0.038
##	20820	1996	0.051
##	20821	1996	0.016
##	20822	1996	0.009
##	20823	1996	0.051
##	20824	1996	0.043
##	20825	1996	0.044
##	20826	1996	0.045
##	20827	1996	0.042
##	20828	1996	0.042
##	20829	1996	0.046
##	20830	1996	0.056
##	20831	1996	0.046
##	20832	1996	0.006
##	20833	1996	0.023
##	20834	1996	0.054
##	20835	1996	0.049
##	20836	1996	0.010
##	20837	1996	0.056
##	20838	1996	0.031
##	20839	1996	0.054
##	20840	1996	0.016
##	20841	1996	0.048
##	20842	1996	0.006
##	20843	1996	0.010
##	20844	1996	0.040
##	20845	1996	0.058
##	20846	1996	0.024
##	20847	1996	0.053
##	20848	1996	0.017
##	20849	1996	0.050
##	20850	1996	0.025
##	20851	1996	0.047
##	20852	1996	0.025
##	20853	1996	0.009
##	20854	1996	0.025
##	20855	1996	0.044
##	20856	1996	0.055
##	20857	1996	0.064
##	20858	1996	0.009
##	20859	1996	0.019
##	20860	1996	0.052
##	20861	1996	0.017
##	20862	1996	0.037
##	20863	1996	0.007
##	20864	1996	0.053
##	20865	1996	0.052
##	20866	1996	0.009
##	20867	1996	0.054
##	20868	1996	0.060
##	20869	1996	0.011

##	20870	1996	0.009
##	20871	1996	0.055
##	20872	1996	0.050
##	20873	1996	0.005
##	20874	1996	0.008
##	20875	1996	0.009
##	20876	1996	0.009
##	20877	1996	0.018
##	20878	1996	0.010
##	20879	1996	0.011
##	20880	1996	0.009
##	20881	1996	0.009
##	20882	1996	0.044
##	20883	1996	0.050
##	20884	1996	0.009
##	20885	1996	0.046
##	20886	1996	0.036
##	20887	1996	0.044
##	20888	1996	0.046
##	20889	1996	0.052
##	20890	1996	0.037
##	20891	1996	0.054
##	20892	1996	0.036
##	20893	1996	0.012
##	20894	1996	0.054
##	20895	1996	0.062
##	20896	1996	0.060
##	20897	1996	0.054
##	20898	1996	0.029
##	20899	1996	0.062
##	20900	1996	0.052
##	20901	1996	0.044
##	20902	1996	0.030
##	20903	1996	0.055
##	20904	1996	0.048
##	20905	1996	0.051
##	20906	1996	0.007
##	20907	1996	0.030
##	20908	1996	0.045
##	20909	1996	0.052
##	20910	1996	0.053
##	20911	1996	0.048
##	20912	1996	0.045
##	20913	1996	0.044
##	20914	1996	0.053
##	20915	1996	0.015
##	20916	1996	0.036
##	20917	1996	0.056
##	20918	1996	0.053
##	20919	1996	0.007
##	20920	1996	0.051
##	20921	1996	0.034
##	20922	1996	0.049
##	20923	1996	0.007

##	20924	1996	0.047
##	20925	1996	0.011
##	20926	1996	0.051
##	20927	1996	0.043
##	20928	1996	0.043
##	20929	1996	0.020
##	20930	1996	0.055
##	20931	1996	0.045
##	20932	1996	0.010
##	20933	1996	0.022
##	20934	1996	0.045
##	20935	1996	0.049
##	20936	1996	0.012
##	20937	1996	0.034
##	20938	1996	0.048
##	20939	1996	0.021
##	20940	1996	0.044
##	20941	1996	0.009
##	20942	1996	0.017
##	20943	1996	0.058
##	20944	1996	0.011
##	20945	1996	0.044
##	20946	1996	0.037
##	20947	1996	0.016
##	20948	1996	0.033
##	20949	1996	0.054
##	20950	1996	0.049
##	20951	1996	0.051
##	20952	1996	0.047
##	20953	1996	0.049
##	20954	1996	0.011
##	20955	1996	0.042
##	20956	1996	0.055
##	20957	1996	0.009
##	20958	1996	0.016
##	20959	1996	0.014
##	20960	1996	0.031
##	20961	1996	0.008
##	20962	1996	0.045
##	20963	1996	0.046
##	20964	1996	0.011
##	20965	1996	0.009
##	20966	1996	0.017
##	20967	1996	0.007
##	20968	1996	0.012
##	20969	1996	0.040
##	20970	1996	0.028
##	20971	1996	0.034
##	20972	1996	0.059
##	20973	1996	0.052
##	20974	1996	0.021
##	20975	1996	0.049
##	20976	1996	0.051
##	20977	1996	0.054

##	20978	1996	0.047
##	20979	1996	0.020
##	20980	1996	0.024
##	20981	1996	0.024
##	20982	1996	0.023
##	20983	1996	0.024
##	20984	1996	0.009
##	20985	1996	0.026
##	20986	1996	0.019
##	20987	1996	0.046
##	20988	1996	0.054
##	20989	1996	0.009
##	20990	1996	0.047
##	20991	1996	0.022
##	20992	1996	0.053
##	20993	1996	0.009
##	20994	1996	0.013
##	20995	1996	0.053
##	20996	1996	0.020
##	20997	1996	0.018
##	20998	1996	0.018
##	20999	1996	0.026
##	21000	1996	0.054
##	21001	1996	0.010
##	21002	1996	0.047
##	21003	1996	0.021
##	21004	1996	0.021
##	21005	1996	0.024
##	21006	1996	0.008
##	21007	1996	0.050
##	21008	1996	0.010
##	21009	1996	0.051
##	21010	1996	0.023
##	21011	1996	0.062
##	21012	1996	0.049
##	21013	1996	0.040
##	21014	1996	0.009
##	21015	1996	0.053
##	21016	1996	0.028
##	21017	1996	0.040
##	21018	1996	0.026
##	21019	1996	0.023
##	21020	1996	0.007
##	21021	1996	0.028
##	21022	1996	0.051
##	21023	1996	0.008
##	21024	1996	0.051
##	21025	1996	0.051
##	21026	1996	0.016
##	21027	1996	0.042
##	21028	1996	0.050
##	21029	1996	0.020
##	21030	1996	0.011
##	21031	1996	0.035

##	21032	1996	0.011
##	21033	1996	0.048
##	21034	1996	0.009
##	21035	1996	0.037
##	21036	1996	0.058
##	21037	1996	0.043
##	21038	1996	0.047
##	21039	1996	0.052
##	21040	1996	0.046
##	21041	1996	0.048
##	21042	1996	0.010
##	21043	1996	0.010
##	21044	1996	0.008
##	21045	1996	0.051
##	21046	1996	0.008
##	21047	1996	0.009
##	21048	1996	0.032
##	21049	1996	0.010
##	21050	1996	0.036
##	21051	1996	0.010
##	21052	1996	0.050
##	21053	1996	0.010
##	21054	1996	0.009
##	21055	1996	0.050
##	21056	1996	0.048
##	21057	1996	0.052
##	21058	1996	0.007
##	21059	1996	0.015
##	21060	1996	0.047
##	21061	1996	0.008
##	21062	1996	0.007
##	21063	1996	0.037
##	21064	1996	0.050
##	21065	1996	0.039
##	21066	1996	0.021
##	21067	1996	0.049
##	21068	1996	0.008
##	21069	1996	0.043
##	21070	1996	0.043
##	21071	1996	0.010
##	21072	1996	0.047
##	21073	1996	0.010
##	21074	1996	0.055
##	21075	1996	0.010
##	21076	1996	0.028
##	21077	1996	0.038
##	21078	1996	0.052
##	21079	1996	0.009
##	21080	1996	0.041
##	21081	1996	0.038
##	21082	1996	0.023
##	21083	1996	0.018
##	21084	1996	0.008
##	21085	1996	0.010

##	21086	1996	0.021
##	21087	1996	0.010
##	21088	1996	0.020
##	21089	1996	0.008
##	21090	1996	0.039
##	21091	1996	0.043
##	21092	1996	0.048
##	21093	1996	0.009
##	21094	1996	0.021
##	21095	1996	0.053
##	21096	1996	0.013
##	21097	1996	0.017
##	21098	1996	0.016
##	21099	1996	0.048
##	21100	1996	0.011
##	21101	1996	0.053
##	21102	1996	0.049
##	21103	1996	0.018
##	21104	1996	0.022
##	21105	1996	0.007
##	21106	1996	0.009
##	21107	1996	0.050
##	21108	1996	0.021
##	21109	1996	0.011
##	21110	1996	0.020
##	21111	1996	0.008
##	21112	1996	0.012
##	21113	1996	0.009
##	21114	1996	0.024
##	21115	1996	0.049
##	21116	1996	0.051
##	21117	1996	0.024
##	21118	1996	0.021
##	21119	1996	0.012
##	21120	1996	0.011
##	21121	1996	0.010
##	21122	1996	0.017
##	21123	1996	0.045
##	21124	1996	0.008
##	21125	1996	0.026
##	21126	1996	0.018
##	21127	1996	0.058
##	21128	1996	0.044
##	21129	1996	0.052
##	21130	1996	0.019
##	21131	1996	0.041
##	21132	1996	0.021
##	21133	1996	0.023
##	21134	1996	0.024
##	21135	1996	0.020
##	21136	1996	0.010
##	21137	1996	0.013
##	21138	1996	0.014
##	21139	1996	0.007

##	21140	1996	0.037
##	21141	1996	0.010
##	21142	1996	0.008
##	21143	1996	0.020
##	21144	1996	0.048
##	21145	1996	0.010
##	21146	1996	0.046
##	21147	1996	0.018
##	21148	1996	0.011
##	21149	1996	0.023
##	21150	1996	0.008
##	21151	1996	0.019
##	21152	1996	0.025
##	21153	1996	0.053
##	21154	1996	0.049
##	21155	1996	0.050
##	21156	1996	0.006
##	21157	1996	0.031
##	21158	1996	0.028
##	21159	1996	0.008
##	21160	1996	0.025
##	21161	1996	0.036
##	21162	1996	0.011
##	21163	1996	0.019
##	21164	1996	0.010
##	21165	1996	0.023
##	21166	1996	0.042
##	21167	1996	0.010
##	21168	1996	0.010
##	21169	1996	0.011
##	21170	1996	0.024
##	21171	1996	0.022
##	21172	1996	0.021
##	21173	1996	0.024
##	21174	1996	0.025
##	21175	1996	0.011
##	21176	1996	0.017
##	21177	1996	0.011
##	21178	1996	0.012
##	21179	1996	0.042
##	21180	1996	0.020
##	21181	1996	0.024
##	21182	1996	0.009
##	21183	1996	0.049
##	21184	1996	0.030
##	21185	1996	0.012
##	21186	1996	0.009
##	21187	1996	0.048
##	21188	1996	0.031
##	21189	1996	0.021
##	21190	1996	0.007
##	21191	1996	0.008
##	21192	1996	0.016
##	21193	1996	0.020

##	21194	1996	0.036
##	21195	1996	0.011
##	21196	1996	0.051
##	21197	1996	0.053
##	21198	1996	0.018
##	21199	1996	0.048
##	21200	1996	0.022
##	21201	1996	0.054
##	21202	1996	0.050
##	21203	1996	0.056
##	21204	1996	0.049
##	21205	1996	0.014
##	21206	1996	0.047
##	21207	1996	0.043
##	21208	1996	0.010
##	21209	1996	0.015
##	21210	1996	0.048
##	21211	1996	0.018
##	21212	1996	0.049
##	21213	1996	0.040
##	21214	1996	0.010
##	21215	1996	0.025
##	21216	1996	0.039
##	21217	1996	0.049
##	21218	1996	0.022
##	21219	1996	0.047
##	21220	1996	0.021
##	21221	1996	0.036
##	21222	1996	0.019
##	21223	1996	0.017
##	21224	1996	0.026
##	21225	1996	0.009
##	21226	1996	0.008
##	21227	1996	0.040
##	21228	1996	0.010
##	21229	1996	0.027
##	21230	1996	0.008
##	21231	1996	0.010
##	21232	1996	0.020
##	21233	1996	0.010
##	21234	1996	0.018
##	21235	1996	0.009
##	21236	1996	0.039
##	21237	1996	0.048
##	21238	1996	0.010
##	21239	1996	0.020
##	21240	1996	0.008
##	21241	1996	0.020
##	21242	1996	0.008
##	21243	1996	0.015
##	21244	1996	0.049
##	21245	1996	0.011
##	21246	1996	0.018
##	21247	1996	0.049

##	21248	1996	0.011
##	21249	1996	0.008
##	21250	1996	0.020
##	21251	1996	0.007
##	21252	1996	0.014
##	21253	1996	0.012
##	21254	1996	0.051
##	21255	1996	0.052
##	21256	1996	0.018
##	21257	1996	0.009
##	21258	1996	0.011
##	21259	1996	0.045
##	21260	1996	0.056
##	21261	1996	0.007
##	21262	1996	0.051
##	21263	1996	0.009
##	21264	1996	0.009
##	21265	1996	0.023
##	21266	1996	0.052
##	21267	1996	0.009
##	21268	1996	0.021
##	21269	1996	0.011
##	21270	1996	0.021
##	21271	1996	0.044
##	21272	1996	0.020
##	21273	1996	0.012
##	21274	1996	0.008
##	21275	1996	0.049
##	21276	1996	0.008
##	21277	1996	0.051
##	21278	1996	0.043
##	21279	1996	0.026
##	21280	1996	0.023
##	21281	1996	0.011
##	21282	1996	0.027
##	21283	1996	0.018
##	21284	1996	0.009
##	21285	1996	0.013
##	21286	1996	0.038
##	21287	1996	0.025
##	21288	1996	0.008
##	21289	1996	0.020
##	21290	1996	0.017
##	21291	1996	0.037
##	21292	1996	0.009
##	21293	1996	0.011
##	21294	1996	0.010
##	21295	1996	0.025
##	21296	1996	0.009
##	21297	1996	0.021
##	21298	1996	0.007
##	21299	1996	0.018
##	21300	1996	0.022
##	21301	1996	0.020

##	21302	1996	0.009
##	21303	1996	0.020
##	21304	1996	0.021
##	21305	1996	0.030
##	21306	1996	0.019
##	21307	1996	0.022
##	21308	1996	0.010
##	21309	1996	0.051
##	21310	1996	0.020
##	21311	1996	0.008
##	21312	1996	0.008
##	21313	1996	0.008
##	21314	1996	0.007
##	21315	1996	0.025
##	21316	1996	0.046
##	21317	1996	0.022
##	21318	1996	0.049
##	21319	1996	0.041
##	21320	1996	0.049
##	21321	1996	0.017
##	21322	1996	0.049
##	21323	1996	0.019
##	21324	1996	0.050
##	21325	1996	0.022
##	21326	1996	0.025
##	21327	1996	0.012
##	21328	1996	0.050
##	21329	1996	0.022
##	21330	1996	0.007
##	21331	1996	0.046
##	21332	1996	0.008
##	21333	1996	0.009
##	21334	1996	0.049
##	21335	1996	0.015
##	21336	1996	0.037
##	21337	1996	0.050
##	21338	1996	0.044
##	21339	1996	0.042
##	21340	1996	0.019
##	21341	1996	0.049
##	21342	1996	0.050
##	21343	1996	0.011
##	21344	1996	0.011
##	21345	1996	0.051
##	21346	1996	0.047
##	21347	1996	0.048
##	21348	1996	0.049
##	21349	1996	0.008
##	21350	1996	0.014
##	21351	1996	0.009
##	21352	1996	0.012
##	21353	1996	0.023
##	21354	1996	0.017
##	21355	1996	0.030

##	21356	1996	0.007
##	21357	1996	0.024
##	21358	1996	0.008
##	21359	1996	0.029
##	21360	1996	0.008
##	21361	1996	0.013
##	21362	1996	0.011
##	21363	1996	0.020
##	21364	1996	0.013
##	21365	1996	0.019
##	21366	1996	0.008
##	21367	1996	0.008
##	21368	1996	0.007
##	21369	1996	0.008
##	21370	1996	0.044
##	21371	1996	0.035
##	21372	1996	0.008
##	21373	1996	0.023
##	21374	1996	0.051
##	21375	1996	0.049
##	21376	1996	0.042
##	21377	1996	0.051
##	21378	1996	0.027
##	21379	1996	0.011
##	21380	1996	0.023
##	21381	1996	0.016
##	21382	1996	0.008
##	21383	1996	0.007
##	21384	1996	0.049
##	21385	1996	0.054
##	21386	1996	0.013
##	21387	1996	0.029
##	21388	1996	0.039
##	21389	1996	0.008
##	21390	1996	0.046
##	21391	1996	0.048
##	21392	1996	0.041
##	21393	1996	0.012
##	21394	1996	0.041
##	21395	1996	0.011
##	21396	1996	0.014
##	21397	1996	0.023
##	21398	1996	0.042
##	21399	1996	0.007
##	21400	1996	0.048
##	21401	1996	0.018
##	21402	1996	0.051
##	21403	1996	0.047
##	21404	1996	0.046
##	21405	1996	0.016
##	21406	1996	0.022
##	21407	1996	0.047
##	21408	1996	0.036
##	21409	1996	0.010

##	21410	1996	0.022
##	21411	1996	0.049
##	21412	1996	0.009
##	21413	1996	0.016
##	21414	1996	0.009
##	21415	1996	0.038
##	21416	1996	0.058
##	21417	1996	0.009
##	21418	1996	0.008
##	21419	1996	0.059
##	21420	1996	0.053
##	21421	1996	0.008
##	21422	1996	0.016
##	21423	1996	0.053
##	21424	1996	0.016
##	21425	1996	0.045
##	21426	1996	0.018
##	21427	1996	0.010
##	21428	1996	0.007
##	21429	1996	0.041
##	21430	1996	0.014
##	21431	1996	0.009
##	21432	1996	0.016
##	21433	1996	0.018
##	21434	1996	0.018
##	21435	1996	0.020
##	21436	1996	0.012
##	21437	1996	0.009
##	21438	1996	0.010
##	21439	1996	0.034
##	21440	1996	0.007
##	21441	1996	0.008
##	21442	1996	0.008
##	21443	1996	0.018
##	21444	1996	0.018
##	21445	1996	0.008
##	21446	1996	0.046
##	21447	1996	0.045
##	21448	1996	0.021
##	21449	1996	0.011
##	21450	1996	0.118
##	21451	1996	0.041
##	21452	1996	0.012
##	21453	1996	0.011
##	21454	1996	0.042
##	21455	1996	0.053
##	21456	1996	0.020
##	21457	1996	0.020
##	21458	1996	0.055
##	21459	1996	0.021
##	21460	1996	0.049
##	21461	1996	0.007
##	21462	1996	0.048
##	21463	1996	0.054

##	21464	1996	0.054
##	21465	1996	0.013
##	21466	1996	0.045
##	21467	1996	0.008
##	21468	1996	0.013
##	21469	1996	0.021
##	21470	1996	0.008
##	21471	1996	0.053
##	21472	1996	0.048
##	21473	1996	0.046
##	21474	1996	0.049
##	21475	1996	0.007
##	21476	1996	0.054
##	21477	1996	0.022
##	21478	1996	0.019
##	21479	1996	0.009
##	21480	1996	0.044
##	21481	1996	0.020
##	21482	1996	0.045
##	21483	1996	0.047
##	21484	1996	0.009
##	21485	1996	0.010
##	21486	1996	0.021
##	21487	1996	0.011
##	21488	1996	0.008
##	21489	1996	0.008
##	21490	1996	0.047
##	21491	1996	0.012
##	21492	1996	0.007
##	21493	1996	0.027
##	21494	1996	0.042
##	21495	1996	0.018
##	21496	1996	0.021
##	21497	1996	0.023
##	21498	1996	0.024
##	21499	1996	0.021
##	21500	1996	0.020
##	21501	1996	0.009
##	21502	1996	0.051
##	21503	1996	0.020
##	21504	1996	0.047
##	21505	1996	0.027
##	21506	1996	0.056
##	21507	1996	0.035
##	21508	1996	0.009
##	21509	1996	0.019
##	21510	1996	0.009
##	21511	1996	0.049
##	21512	1996	0.047
##	21513	1996	0.009
##	21514	1996	0.046
##	21515	1996	0.026
##	21516	1996	0.042
##	21517	1996	0.009

##	21518	1996	0.020
##	21519	1996	0.011
##	21520	1996	0.029
##	21521	1996	0.047
##	21522	1996	0.008
##	21523	1996	0.009
##	21524	1996	0.008
##	21525	1996	0.026
##	21526	1996	0.047
##	21527	1996	0.008
##	21528	1996	0.009
##	21529	1996	0.032
##	21530	1996	0.010
##	21531	1996	0.047
##	21532	1996	0.047
##	21533	1996	0.009
##	21534	1996	0.047
##	21535	1996	0.041
##	21536	1996	0.027
##	21537	1996	0.049
##	21538	1996	0.040
##	21539	1996	0.031
##	21540	1996	0.045
##	21541	1996	0.008
##	21542	1996	0.008
##	21543	1996	0.009
##	21544	1996	0.009
##	21545	1996	0.009
##	21546	1996	0.018
##	21547	1996	0.021
##	21548	1996	0.012
##	21549	1996	0.008
##	21550	1996	0.020
##	21551	1996	0.009
##	21552	1996	0.009
##	21553	1996	0.051
##	21554	1996	0.049
##	21555	1996	0.010
##	21556	1996	0.024
##	21557	1996	0.030
##	21558	1996	0.044
##	21559	1996	0.061
##	21560	1996	0.009
##	21561	1996	0.051
##	21562	1996	0.026
##	21563	1996	0.012
##	21564	1996	0.008
##	21565	1996	0.045
##	21566	1996	0.010
##	21567	1996	0.020
##	21568	1996	0.030
##	21569	1996	0.012
##	21570	1996	0.020
##	21571	1996	0.019

##	21572	1996	0.012
##	21573	1996	0.010
##	21574	1996	0.053
##	21575	1996	0.042
##	21576	1996	0.018
##	21577	1996	0.007
##	21578	1996	0.010
##	21579	1996	0.018
##	21580	1996	0.049
##	21581	1996	0.019
##	21582	1996	0.018
##	21583	1996	0.043
##	21584	1996	0.009
##	21585	1996	0.025
##	21586	1996	0.021
##	21587	1996	0.048
##	21588	1996	0.014
##	21589	1996	0.012
##	21590	1996	0.008
##	21591	1996	0.016
##	21592	1996	0.041
##	21593	1996	0.051
##	21594	1996	0.009
##	21595	1996	0.017
##	21596	1996	0.012
##	21597	1996	0.010
##	21598	1996	0.026
##	21599	1996	0.007
##	21600	1996	0.017
##	21601	1996	0.009
##	21602	1996	0.006
##	21603	1996	0.024
##	21604	1996	0.049
##	21605	1996	0.020
##	21606	1996	0.019
##	21607	1996	0.009
##	21608	1996	0.011
##	21609	1996	0.009
##	21610	1996	0.053
##	21611	1996	0.023
##	21612	1996	0.009
##	21613	1996	0.012
##	21614	1996	0.016
##	21615	1996	0.021
##	21616	1996	0.022
##	21617	1996	0.014
##	21618	1996	0.051
##	21619	1996	0.025
##	21620	1996	0.013
##	21621	1996	0.020
##	21622	1996	0.010
##	21623	1996	0.010
##	21624	1996	0.024
##	21625	1996	0.047

##	21626	1996	0.050
##	21627	1996	0.013
##	21628	1996	0.019
##	21629	1996	0.046
##	21630	1996	0.012
##	21631	1996	0.019
##	21632	1996	0.007
##	21633	1996	0.008
##	21634	1996	0.010
##	21635	1996	0.038
##	21636	1996	0.008
##	21637	1996	0.051
##	21638	1996	0.052
##	21639	1996	0.049
##	21640	1996	0.028
##	21641	1996	0.007
##	21642	1996	0.052
##	21643	1996	0.048
##	21644	1996	0.018
##	21645	1996	0.009
##	21646	1996	0.040
##	21647	1996	0.041
##	21648	1996	0.056
##	21649	1996	0.050
##	21650	1996	0.048
##	21651	1996	0.048
##	21652	1996	0.010
##	21653	1996	0.010
##	21654	1996	0.047
##	21655	1996	0.014
##	21656	1996	0.039
##	21657	1996	0.021
##	21658	1996	0.021
##	21659	1996	0.005
##	21660	1996	0.049
##	21661	1996	0.009
##	21662	1996	0.007
##	21663	1996	0.010
##	21664	1996	0.023
##	21665	1996	0.047
##	21666	1996	0.033
##	21667	1996	0.009
##	21668	1996	0.005
##	21669	1996	0.015
##	21670	1996	0.019
##	21671	1996	0.043
##	21672	1996	0.042
##	21673	1996	0.021
##	21674	1996	0.049
##	21675	1996	0.015
##	21676	1996	0.049
##	21677	1996	0.009
##	21678	1996	0.022
##	21679	1996	0.050

##	21680	1996	0.026
##	21681	1996	0.019
##	21682	1996	0.009
##	21683	1996	0.043
##	21684	1996	0.052
##	21685	1996	0.009
##	21686	1996	0.018
##	21687	1996	0.008
##	21688	1996	0.046
##	21689	1996	0.052
##	21690	1996	0.040
##	21691	1996	0.044
##	21692	1996	0.049
##	21693	1996	0.033
##	21694	1996	0.031
##	21695	1996	0.048
##	21696	1996	0.010
##	21697	1996	0.029
##	21698	1996	0.013
##	21699	1996	0.026
##	21700	1996	0.042
##	21701	1996	0.046
##	21702	1996	0.013
##	21703	1996	0.021
##	21704	1996	0.017
##	21705	1996	0.018
##	21706	1996	0.009
##	21707	1996	0.023
##	21708	1996	0.023
##	21709	1996	0.009
##	21710	1996	0.008
##	21711	1996	0.044
##	21712	1996	0.016
##	21713	1996	0.042
##	21714	1996	0.012
##	21715	1996	0.014
##	21716	1996	0.022
##	21717	1996	0.017
##	21718	1996	0.019
##	21719	1996	0.008
##	21720	1996	0.023
##	21721	1996	0.016
##	21722	1996	0.010
##	21723	1996	0.018
##	21724	1996	0.017
##	21725	1996	0.047
##	21726	1996	0.020
##	21727	1996	0.049
##	21728	1996	0.046
##	21729	1996	0.019
##	21730	1996	0.020
##	21731	1996	0.049
##	21732	1996	0.017
##	21733	1996	0.021

##	21734	1996	0.009
##	21735	1996	0.021
##	21736	1996	0.007
##	21737	1996	0.049
##	21738	1996	0.020
##	21739	1996	0.028
##	21740	1996	0.051
##	21741	1996	0.019
##	21742	1996	0.010
##	21743	1996	0.058
##	21744	1996	0.023
##	21745	1996	0.020
##	21746	1996	0.024
##	21747	1996	0.012
##	21748	1996	0.053
##	21749	1996	0.007
##	21750	1996	0.010
##	21751	1996	0.007
##	21752	1996	0.021
##	21753	1996	0.026
##	21754	1996	0.006
##	21755	1996	0.019
##	21756	1996	0.008
##	21757	1996	0.006
##	21758	1996	0.013
##	21759	1996	0.049
##	21760	1996	0.054
##	21761	1996	0.020
##	21762	1996	0.009
##	21763	1996	0.010
##	21764	1996	0.049
##	21765	1996	0.051
##	21766	1996	0.051
##	21767	1996	0.023
##	21768	1996	0.011
##	21769	1996	0.041
##	21770	1996	0.046
##	21771	1996	0.025
##	21772	1996	0.019
##	21773	1996	0.017
##	21774	1996	0.009
##	21775	1996	0.023
##	21776	1996	0.010
##	21777	1996	0.048
##	21778	1996	0.052
##	21779	1996	0.008
##	21780	1996	0.015
##	21781	1996	0.032
##	21782	1996	0.022
##	21783	1996	0.047
##	21784	1996	0.058
##	21785	1996	0.052
##	21786	1996	0.051
##	21787	1996	0.055

##	21788	1996	0.045
##	21789	1996	0.044
##	21790	1996	0.013
##	21791	1996	0.055
##	21792	1996	0.023
##	21793	1996	0.019
##	21794	1996	0.054
##	21795	1996	0.009
##	21796	1996	0.050
##	21797	1996	0.039
##	21798	1996	0.044
##	21799	1996	0.053
##	21800	1996	0.051
##	21801	1996	0.018
##	21802	1996	0.045
##	21803	1996	0.019
##	21804	1996	0.018
##	21805	1996	0.046
##	21806	1996	0.023
##	21807	1996	0.042
##	21808	1996	0.018
##	21809	1996	0.016
##	21810	1996	0.008
##	21811	1996	0.015
##	21812	1996	0.017
##	21813	1996	0.057
##	21814	1996	0.020
##	21815	1996	0.047
##	21816	1996	0.044
##	21817	1996	0.019
##	21818	1996	0.016
##	21819	1996	0.022
##	21820	1996	0.010
##	21821	1996	0.023
##	21822	1996	0.020
##	21823	1996	0.044
##	21824	1996	0.018
##	21825	1996	0.018
##	21826	1996	0.032
##	21827	1996	0.044
##	21828	1996	0.019
##	21829	1996	0.040
##	21830	1996	0.019
##	21831	1996	0.018
##	21832	1996	0.017
##	21833	1996	0.016
##	21834	1996	0.046
##	21835	1996	0.015
##	21836	1996	0.020
##	21837	1996	0.016
##	21838	1996	0.021
##	21839	1996	0.018
##	21840	1996	0.015
##	21841	1996	0.049

##	21842	1996	0.011
##	21843	1996	0.046
##	21844	1996	0.019
##	21845	1996	0.019
##	21846	1996	0.016
##	21847	1996	0.021
##	21848	1996	0.017
##	21849	1996	0.009
##	21850	1996	0.049
##	21851	1996	0.016
##	21852	1996	0.015
##	21853	1996	0.015
##	21854	1996	0.013
##	21855	1996	0.048
##	21856	1996	0.017
##	21857	1996	0.015
##	21858	1996	0.041
##	21859	1996	0.045
##	21860	1996	0.048
##	21861	1996	0.009
##	21862	1996	0.059
##	21863	1996	0.055
##	21864	1996	0.052
##	21865	1996	0.045
##	21866	1996	0.019
##	21867	1996	0.018
##	21868	1996	0.008
##	21869	1996	0.008
##	21870	1996	0.017
##	21871	1996	0.008
##	21872	1996	0.043
##	21873	1996	0.013
##	21874	1996	0.012
##	21875	1996	0.045
##	21876	1996	0.022
##	21877	1996	0.011
##	21878	1996	0.022
##	21879	1996	0.015
##	21880	1996	0.021
##	21881	1996	0.011
##	21882	1996	0.008
##	21883	1996	0.017
##	21884	1996	0.049
##	21885	1996	0.047
##	21886	1996	0.018
##	21887	1996	0.017
##	21888	1996	0.019
##	21889	1996	0.008
##	21890	1996	0.045
##	21891	1996	0.041
##	21892	1996	0.047
##	21893	1996	0.014
##	21894	1996	0.015
##	21895	1996	0.013

##	21896	1996	0.010
##	21897	1996	0.017
##	21898	1996	0.016
##	21899	1996	0.024
##	21900	1996	0.016
##	21901	1996	0.011
##	21902	1996	0.021
##	21903	1996	0.009
##	21904	1996	0.020
##	21905	1996	0.018
##	21906	1996	0.021
##	21907	1996	0.048
##	21908	1996	0.018
##	21909	1996	0.022
##	21910	1996	0.026
##	21911	1996	0.023
##	21912	1996	0.011
##	21913	1996	0.028
##	21914	1996	0.031
##	21915	1996	0.016
##	21916	1996	0.032
##	21917	1996	0.047
##	21918	1996	0.044
##	21919	1996	0.027
##	21920	1996	0.017
##	21921	1996	0.035
##	21922	1996	0.184
##	21923	1996	0.041
##	21924	1996	0.042
##	21925	1996	0.014
##	21926	1996	0.008
##	21927	1996	0.008
##	21928	1996	0.017
##	21929	1996	0.054
##	21930	1996	0.031
##	21931	1996	0.017
##	21932	1996	0.021
##	21933	1996	0.007
##	21934	1996	0.022
##	21935	1996	0.020
##	21936	1996	0.013
##	21937	1996	0.031
##	21938	1996	0.022
##	21939	1996	0.041
##	21940	1996	0.036
##	21941	1996	0.049
##	21942	1996	0.007
##	21943	1996	0.027
##	21944	1996	0.046
##	21945	1996	0.050
##	21946	1996	0.008
##	21947	1996	0.052
##	21948	1996	0.043
##	21949	1996	0.015

##	21950	1996	0.020
##	21951	1996	0.008
##	21952	1996	0.021
##	21953	1996	0.007
##	21954	1996	0.021
##	21955	1996	0.052
##	21956	1996	0.021
##	21957	1996	0.024
##	21958	1996	0.029
##	21959	1996	0.050
##	21960	1996	0.042
##	21961	1996	0.025
##	21962	1996	0.049
##	21963	1996	0.027
##	21964	1996	0.020
##	21965	1996	0.014
##	21966	1996	0.009
##	21967	1996	0.040
##	21968	1996	0.032
##	21969	1996	0.008
##	21970	1996	0.016
##	21971	1996	0.016
##	21972	1996	0.024
##	21973	1996	0.042
##	21974	1996	0.050
##	21975	1996	0.020
##	21976	1996	0.054
##	21977	1996	0.015
##	21978	1996	0.018
##	21979	1996	0.010
##	21980	1996	0.011
##	21981	1996	0.016
##	21982	1996	0.017
##	21983	1996	0.009
##	21984	1996	0.009
##	21985	1996	0.054
##	21986	1996	0.025
##	21987	1996	0.043
##	21988	1996	0.016
##	21989	1996	0.009
##	21990	1996	0.048
##	21991	1996	0.051
##	21992	1996	0.018
##	21993	1996	0.007
##	21994	1996	0.028
##	21995	1996	0.026
##	21996	1996	0.024
##	21997	1996	0.014
##	21998	1996	0.015
##	21999	1996	0.061
##	22000	1996	0.050
##	22001	1996	0.008
##	22002	1996	0.016
##	22003	1996	0.049

##	22004	1996	0.019
##	22005	1996	0.047
##	22006	1996	0.016
##	22007	1996	0.049
##	22008	1996	0.018
##	22009	1996	0.014
##	22010	1996	0.008
##	22011	1996	0.057
##	22012	1996	0.016
##	22013	1996	0.033
##	22014	1996	0.052
##	22015	1996	0.021
##	22016	1996	0.030
##	22017	1996	0.005
##	22018	1996	0.022
##	22019	1996	0.020
##	22020	1996	0.019
##	22021	1996	0.005
##	22022	1996	0.040
##	22023	1996	0.008
##	22024	1996	0.008
##	22025	1996	0.009
##	22026	1996	0.050
##	22027	1996	0.019
##	22028	1996	0.008
##	22029	1996	0.017
##	22030	1996	0.035
##	22031	1996	0.026
##	22032	1996	0.048
##	22033	1996	0.027
##	22034	1996	0.008
##	22035	1996	0.029
##	22036	1996	0.014
##	22037	1996	0.016
##	22038	1996	0.025
##	22039	1996	0.045
##	22040	1996	0.030
##	22041	1996	0.015
##	22042	1996	0.047
##	22043	1996	0.019
##	22044	1996	0.053
##	22045	1996	0.011
##	22046	1996	0.009
##	22047	1996	0.015
##	22048	1996	0.028
##	22049	1996	0.014
##	22050	1996	0.025
##	22051	1996	0.045
##	22052	1996	0.046
##	22053	1996	0.009
##	22054	1996	0.027
##	22055	1996	0.008
##	22056	1996	0.014
##	22057	1996	0.044

##	22058	1996	0.020
##	22059	1996	0.019
##	22060	1996	0.050
##	22061	1996	0.016
##	22062	1996	0.040
##	22063	1996	0.036
##	22064	1996	0.007
##	22065	1996	0.020
##	22066	1996	0.048
##	22067	1996	0.022
##	22068	1996	0.034
##	22069	1996	0.185
##	22070	1996	0.041
##	22071	1996	0.020
##	22072	1996	0.007
##	22073	1996	0.027
##	22074	1996	0.018
##	22075	1996	0.035
##	22076	1996	0.020
##	22077	1996	0.008
##	22078	1996	0.017
##	22079	1996	0.026
##	22080	1996	0.008
##	22081	1996	0.018
##	22082	1996	0.033
##	22083	1996	0.017
##	22084	1996	0.037
##	22085	1996	0.035
##	22086	1996	0.049
##	22087	1996	0.048
##	22088	1996	0.008
##	22089	1996	0.045
##	22090	1996	0.054
##	22091	1996	0.020
##	22092	1996	0.026
##	22093	1996	0.007
##	22094	1996	0.045
##	22095	1996	0.023
##	22096	1996	0.043
##	22097	1996	0.035
##	22098	1996	0.008
##	22099	1996	0.031
##	22100	1996	0.008
##	22101	1996	0.042
##	22102	1996	0.127
##	22103	1996	0.038
##	22104	1996	0.045
##	22105	1996	0.025
##	22106	1996	0.034
##	22107	1996	0.030
##	22108	1996	0.038
##	22109	1996	0.007
##	22110	1996	0.007
##	22111	1996	0.016

##	22112	1996	0.023
##	22113	1996	0.008
##	22114	1996	0.024
##	22115	1996	0.041
##	22116	1996	0.017
##	22117	1996	0.015
##	22118	1996	0.046
##	22119	1996	0.021
##	22120	1996	0.024
##	22121	1996	0.021
##	22122	1996	0.045
##	22123	1996	0.055
##	22124	1996	0.049
##	22125	1996	0.050
##	22126	1996	0.007
##	22127	1996	0.026
##	22128	1996	0.024
##	22129	1996	0.006
##	22130	1996	0.050
##	22131	1996	0.026
##	22132	1996	0.030
##	22133	1996	0.046
##	22134	1996	0.015
##	22135	1996	0.007
##	22136	1996	0.015
##	22137	1996	0.041
##	22138	1996	0.016
##	22139	1996	0.022
##	22140	1996	0.007
##	22141	1996	0.007
##	22142	1996	0.048
##	22143	1996	0.047
##	22144	1996	0.046
##	22145	1996	0.043
##	22146	1996	0.045
##	22147	1996	0.028
##	22148	1996	0.009
##	22149	1996	0.007
##	22150	1996	0.054
##	22151	1996	0.047
##	22152	1996	0.009
##	22153	1996	0.006
##	22154	1996	0.023
##	22155	1996	0.016
##	22156	1996	0.017
##	22157	1996	0.042
##	22158	1996	0.042
##	22159	1996	0.022
##	22160	1996	0.015
##	22161	1996	0.018
##	22162	1996	0.047
##	22163	1996	0.009
##	22164	1996	0.013
##	22165	1996	0.024

##	22166	1996	0.008
##	22167	1996	0.022
##	22168	1996	0.030
##	22169	1996	0.019
##	22170	1996	0.036
##	22171	1996	0.007
##	22172	1996	0.017
##	22173	1996	0.044
##	22174	1996	0.008
##	22175	1996	0.040
##	22176	1996	0.019
##	22177	1996	0.043
##	22178	1996	0.035
##	22179	1996	0.007
##	22180	1996	0.013
##	22181	1996	0.023
##	22182	1996	0.038
##	22183	1996	0.007
##	22184	1996	0.048
##	22185	1996	0.042
##	22186	1996	0.049
##	22187	1996	0.040
##	22188	1996	0.009
##	22189	1996	0.042
##	22190	1996	0.041
##	22191	1996	0.043
##	22192	1996	0.010
##	22193	1996	0.036
##	22194	1996	0.025
##	22195	1996	0.025
##	22196	1996	0.047
##	22197	1996	0.025
##	22198	1996	0.130
##	22199	1996	0.034
##	22200	1996	0.030
##	22201	1996	0.040
##	22202	1996	0.042
##	22203	1996	0.021
##	22204	1996	0.047
##	22205	1996	0.023
##	22206	1996	0.021
##	22207	1996	0.035
##	22208	1996	0.049
##	22209	1996	0.007
##	22210	1996	0.007
##	22211	1996	0.148
##	22212	1996	0.034
##	22213	1996	0.027
##	22214	1996	0.051
##	22215	1996	0.046
##	22216	1996	0.144
##	22217	1996	0.047
##	22218	1996	0.023
##	22219	1996	0.024

##	22220	1996	0.012
##	22221	1996	0.008
##	22222	1996	0.025
##	22223	1996	0.020
##	22224	1996	0.028
##	22225	1996	0.027
##	22226	1996	0.021
##	22227	1996	0.045
##	22228	1996	0.023
##	22229	1996	0.039
##	22230	1996	0.047
##	22231	1996	0.029
##	22232	1996	0.011
##	22233	1996	0.049
##	22234	1996	0.009
##	22235	1996	0.007
##	22236	1996	0.008
##	22237	1996	0.040
##	22238	1996	0.039
##	22239	1996	0.024
##	22240	1996	0.012
##	22241	1996	0.034
##	22242	1996	0.008
##	22243	1996	0.041
##	22244	1996	0.033
##	22245	1996	0.051
##	22246	1996	0.033
##	22247	1996	0.015
##	22248	1996	0.027
##	22249	1996	0.019
##	22250	1996	0.040
##	22251	1996	0.054
##	22252	1996	0.024
##	22253	1996	0.024
##	22254	1996	0.011
##	22255	1996	0.007
##	22256	1996	0.039
##	22257	1996	0.033
##	22258	1996	0.029
##	22259	1996	0.043
##	22260	1996	0.050
##	22261	1996	0.008
##	22262	1996	0.036
##	22263	1996	0.039
##	22264	1996	0.048
##	22265	1996	0.038
##	22266	1996	0.046
##	22267	1996	0.007
##	22268	1996	0.018
##	22269	1996	0.039
##	22270	1996	0.042
##	22271	1996	0.007
##	22272	1996	0.047
##	22273	1996	0.007

##	22274	1996	0.007
##	22275	1996	0.038
##	22276	1996	0.046
##	22277	1996	0.043
##	22278	1996	0.044
##	22279	1996	0.039
##	22280	1996	0.007
##	22281	1996	0.021
##	22282	1996	0.043
##	22283	1996	0.023
##	22284	1996	0.045
##	22285	1996	0.008
##	22286	1996	0.007
##	22287	1996	0.022
##	22288	1996	0.020
##	22289	1996	0.055
##	22290	1996	0.052
##	22291	1996	0.025
##	22292	1996	0.044
##	22293	1996	0.038
##	22294	1996	0.008
##	22295	1996	0.010
##	22296	1996	0.016
##	22297	1996	0.044
##	22298	1996	0.034
##	22299	1996	0.048
##	22300	1996	0.036
##	22301	1996	0.011
##	22302	1996	0.038
##	22303	1996	0.047
##	22304	1996	0.020
##	22305	1996	0.008
##	22306	1996	0.019
##	22307	1996	0.011
##	22308	1996	0.010
##	22309	1996	0.007
##	22310	1996	0.027
##	22311	1996	0.047
##	22312	1996	0.022
##	22313	1996	0.011
##	22314	1996	0.052
##	22315	1996	0.038
##	22316	1996	0.008
##	22317	1996	0.024
##	22318	1996	0.007
##	22319	1996	0.008
##	22320	1996	0.008
##	22321	1996	0.040
##	22322	1996	0.010
##	22323	1996	0.035
##	22324	1996	0.046
##	22325	1996	0.024
##	22326	1996	0.045
##	22327	1996	0.036

##	22328	1996	0.052
##	22329	1996	0.023
##	22330	1996	0.052
##	22331	1996	0.045
##	22332	1996	0.028
##	22333	1996	0.007
##	22334	1996	0.041
##	22335	1996	0.024
##	22336	1996	0.013
##	22337	1996	0.007
##	22338	1996	0.043
##	22339	1996	0.027
##	22340	1996	0.008
##	22341	1996	0.040
##	22342	1996	0.011
##	22343	1996	0.014
##	22344	1996	0.012
##	22345	1996	0.041
##	22346	1996	0.009
##	22347	1996	0.012
##	22348	1996	0.047
##	22349	1996	0.026
##	22350	1996	0.037
##	22351	1996	0.009
##	22352	1996	0.028
##	22353	1996	0.040
##	22354	1996	0.044
##	22355	1996	0.046
##	22356	1996	0.020
##	22357	1996	0.045
##	22358	1996	0.050
##	22359	1996	0.050
##	22360	1996	0.028
##	22361	1996	0.040
##	22362	1996	0.054
##	22363	1996	0.047
##	22364	1996	0.033
##	22365	1996	0.021
##	22366	1996	0.006
##	22367	1996	0.009
##	22368	1996	0.041
##	22369	1996	0.011
##	22370	1996	0.046
##	22371	1996	0.057
##	22372	1996	0.037
##	22373	1996	0.012
##	22374	1996	0.046
##	22375	1996	0.050
##	22376	1996	0.011
##	22377	1996	0.050
##	22378	1996	0.036
##	22379	1996	0.042
##	22380	1996	0.051
##	22381	1996	0.041

##	22382	1996	0.042
##	22383	1996	0.053
##	22384	1996	0.049
##	22385	1996	0.040
##	22386	1996	0.045
##	22387	1996	0.025
##	22388	1996	0.058
##	22389	1996	0.048
##	22390	1996	0.039
##	22391	1996	0.043
##	22392	1996	0.024
##	22393	1996	0.050
##	22394	1996	0.053
##	22395	1996	0.040
##	22396	1996	0.035
##	22397	1996	0.040
##	22398	1996	0.025
##	22399	1996	0.007
##	22400	1996	0.054
##	22401	1996	0.014
##	22402	1996	0.025
##	22403	1996	0.038
##	22404	1996	0.040
##	22405	1996	0.020
##	22406	1996	0.023
##	22407	1996	0.036
##	22408	1996	0.013
##	22409	1996	0.006
##	22410	1996	0.041
##	22411	1996	0.045
##	22412	1996	0.046
##	22413	1996	0.051
##	22414	1996	0.049
##	22415	1996	0.044
##	22416	1996	0.025
##	22417	1996	0.039
##	22418	1996	0.052
##	22419	1996	0.042
##	22420	1996	0.023
##	22421	1996	0.023
##	22422	1996	0.051
##	22423	1996	0.039
##	22424	1996	0.009
##	22425	1997	0.032
##	22426	1997	0.008
##	22427	1997	0.022
##	22428	1997	0.019
##	22429	1997	0.043
##	22430	1997	0.051
##	22431	1997	0.011
##	22432	1997	0.047
##	22433	1997	0.008
##	22434	1997	0.010
##	22435	1997	0.053

##	22436	1997	0.039
##	22437	1997	0.030
##	22438	1997	0.047
##	22439	1997	0.049
##	22440	1997	0.009
##	22441	1997	0.024
##	22442	1997	0.042
##	22443	1997	0.044
##	22444	1997	0.008
##	22445	1997	0.009
##	22446	1997	0.047
##	22447	1997	0.044
##	22448	1997	0.022
##	22449	1997	0.007
##	22450	1997	0.032
##	22451	1997	0.050
##	22452	1997	0.008
##	22453	1997	0.027
##	22454	1997	0.021
##	22455	1997	0.040
##	22456	1997	0.009
##	22457	1997	0.020
##	22458	1997	0.055
##	22459	1997	0.023
##	22460	1997	0.036
##	22461	1997	0.048
##	22462	1997	0.021
##	22463	1997	0.030
##	22464	1997	0.042
##	22465	1997	0.045
##	22466	1997	0.012
##	22467	1997	0.011
##	22468	1997	0.043
##	22469	1997	0.041
##	22470	1997	0.009
##	22471	1997	0.042
##	22472	1997	0.009
##	22473	1997	0.038
##	22474	1997	0.007
##	22475	1997	0.051
##	22476	1997	0.042
##	22477	1997	0.011
##	22478	1997	0.007
##	22479	1997	0.050
##	22480	1997	0.050
##	22481	1997	0.042
##	22482	1997	0.020
##	22483	1997	0.011
##	22484	1997	0.024
##	22485	1997	0.049
##	22486	1997	0.035
##	22487	1997	0.009
##	22488	1997	0.009
##	22489	1997	0.026

##	22490	1997	0.027
##	22491	1997	0.029
##	22492	1997	0.049
##	22493	1997	0.042
##	22494	1997	0.020
##	22495	1997	0.022
##	22496	1997	0.051
##	22497	1997	0.052
##	22498	1997	0.037
##	22499	1997	0.028
##	22500	1997	0.011
##	22501	1997	0.056
##	22502	1997	0.038
##	22503	1997	0.021
##	22504	1997	0.011
##	22505	1997	0.022
##	22506	1997	0.041
##	22507	1997	0.040
##	22508	1997	0.049
##	22509	1997	0.037
##	22510	1997	0.043
##	22511	1997	0.045
##	22512	1997	0.007
##	22513	1997	0.047
##	22514	1997	0.010
##	22515	1997	0.011
##	22516	1997	0.046
##	22517	1997	0.049
##	22518	1997	0.051
##	22519	1997	0.040
##	22520	1997	0.010
##	22521	1997	0.035
##	22522	1997	0.012
##	22523	1997	0.039
##	22524	1997	0.012
##	22525	1997	0.011
##	22526	1997	0.011
##	22527	1997	0.010
##	22528	1997	0.034
##	22529	1997	0.045
##	22530	1997	0.043
##	22531	1997	0.050
##	22532	1997	0.045
##	22533	1997	0.011
##	22534	1997	0.022
##	22535	1997	0.010
##	22536	1997	0.035
##	22537	1997	0.009
##	22538	1997	0.052
##	22539	1997	0.051
##	22540	1997	0.057
##	22541	1997	0.025
##	22542	1997	0.010
##	22543	1997	0.025

##	22544	1997	0.057
##	22545	1997	0.040
##	22546	1997	0.053
##	22547	1997	0.052
##	22548	1997	0.011
##	22549	1997	0.011
##	22550	1997	0.048
##	22551	1997	0.012
##	22552	1997	0.048
##	22553	1997	0.047
##	22554	1997	0.057
##	22555	1997	0.025
##	22556	1997	0.047
##	22557	1997	0.011
##	22558	1997	0.010
##	22559	1997	0.023
##	22560	1997	0.023
##	22561	1997	0.021
##	22562	1997	0.048
##	22563	1997	0.039
##	22564	1997	0.008
##	22565	1997	0.051
##	22566	1997	0.045
##	22567	1997	0.046
##	22568	1997	0.049
##	22569	1997	0.009
##	22570	1997	0.056
##	22571	1997	0.043
##	22572	1997	0.012
##	22573	1997	0.010
##	22574	1997	0.056
##	22575	1997	0.055
##	22576	1997	0.037
##	22577	1997	0.023
##	22578	1997	0.057
##	22579	1997	0.049
##	22580	1997	0.022
##	22581	1997	0.047
##	22582	1997	0.026
##	22583	1997	0.019
##	22584	1997	0.042
##	22585	1997	0.007
##	22586	1997	0.019
##	22587	1997	0.035
##	22588	1997	0.053
##	22589	1997	0.046
##	22590	1997	0.053
##	22591	1997	0.054
##	22592	1997	0.048
##	22593	1997	0.010
##	22594	1997	0.011
##	22595	1997	0.024
##	22596	1997	0.022
##	22597	1997	0.047

##	22598	1997	0.008
##	22599	1997	0.046
##	22600	1997	0.047
##	22601	1997	0.011
##	22602	1997	0.039
##	22603	1997	0.037
##	22604	1997	0.009
##	22605	1997	0.046
##	22606	1997	0.052
##	22607	1997	0.049
##	22608	1997	0.052
##	22609	1997	0.008
##	22610	1997	0.043
##	22611	1997	0.045
##	22612	1997	0.045
##	22613	1997	0.020
##	22614	1997	0.009
##	22615	1997	0.036
##	22616	1997	0.018
##	22617	1997	0.046
##	22618	1997	0.051
##	22619	1997	0.039
##	22620	1997	0.047
##	22621	1997	0.041
##	22622	1997	0.007
##	22623	1997	0.047
##	22624	1997	0.011
##	22625	1997	0.048
##	22626	1997	0.022
##	22627	1997	0.007
##	22628	1997	0.022
##	22629	1997	0.059
##	22630	1997	0.046
##	22631	1997	0.010
##	22632	1997	0.050
##	22633	1997	0.047
##	22634	1997	0.047
##	22635	1997	0.043
##	22636	1997	0.023
##	22637	1997	0.041
##	22638	1997	0.051
##	22639	1997	0.018
##	22640	1997	0.020
##	22641	1997	0.007
##	22642	1997	0.036
##	22643	1997	0.016
##	22644	1997	0.040
##	22645	1997	0.045
##	22646	1997	0.048
##	22647	1997	0.040
##	22648	1997	0.006
##	22649	1997	0.012
##	22650	1997	0.024
##	22651	1997	0.011

##	22652	1997	0.052
##	22653	1997	0.038
##	22654	1997	0.008
##	22655	1997	0.043
##	22656	1997	0.051
##	22657	1997	0.048
##	22658	1997	0.039
##	22659	1997	0.049
##	22660	1997	0.010
##	22661	1997	0.055
##	22662	1997	0.007
##	22663	1997	0.025
##	22664	1997	0.018
##	22665	1997	0.018
##	22666	1997	0.051
##	22667	1997	0.051
##	22668	1997	0.008
##	22669	1997	0.010
##	22670	1997	0.012
##	22671	1997	0.027
##	22672	1997	0.022
##	22673	1997	0.030
##	22674	1997	0.054
##	22675	1997	0.008
##	22676	1997	0.012
##	22677	1997	0.052
##	22678	1997	0.042
##	22679	1997	0.040
##	22680	1997	0.007
##	22681	1997	0.012
##	22682	1997	0.013
##	22683	1997	0.046
##	22684	1997	0.027
##	22685	1997	0.048
##	22686	1997	0.011
##	22687	1997	0.018
##	22688	1997	0.051
##	22689	1997	0.065
##	22690	1997	0.050
##	22691	1997	0.022
##	22692	1997	0.056
##	22693	1997	0.044
##	22694	1997	0.011
##	22695	1997	0.048
##	22696	1997	0.038
##	22697	1997	0.039
##	22698	1997	0.011
##	22699	1997	0.053
##	22700	1997	0.022
##	22701	1997	0.029
##	22702	1997	0.046
##	22703	1997	0.010
##	22704	1997	0.008
##	22705	1997	0.010

## 22706 1997	0.047
## 22707 1997	0.054
## 22708 1997	0.039
## 22709 1997	0.041
## 22710 1997	0.057
## 22711 1997	0.010
## 22712 1997	0.060
## 22713 1997	0.048
## 22714 1997	0.009
## 22715 1997	0.025
## 22716 1997	0.053
## 22717 1997	0.043
## 22718 1997	0.023
## 22719 1997	0.050
## 22720 1997	0.009
## 22721 1997	0.011
## 22722 1997	0.044
## 22723 1997	0.058
## 22724 1997	0.011
## 22725 1997	0.043
## 22726 1997	0.009
## 22727 1997	0.044
## 22728 1997	0.010
## 22729 1997	0.049
## 22730 1997	0.009
## 22731 1997	0.009
## 22732 1997	0.026
## 22733 1997	0.050
## 22734 1997	0.046
## 22735 1997	0.032
## 22736 1997	0.024
## 22737 1997	0.053
## 22738 1997	0.049
## 22739 1997	0.009
## 22740 1997	0.034
## 22741 1997	0.030
## 22742 1997	0.047
## 22743 1997	0.008
## 22744 1997	0.058
## 22745 1997	0.048
## 22746 1997	0.009
## 22747 1997	0.020
## 22748 1997	0.023
## 22749 1997	0.147
## 22750 1997	0.029
## 22751 1997	0.012
## 22752 1997	0.055
## 22753 1997	0.044
## 22754 1997	0.015
## 22755 1997	0.054
## 22756 1997	0.050
## 22757 1997	0.028
## 22758 1997	0.008
## 22759 1997	0.050

##	22760	1997	0.045
##	22761	1997	0.010
##	22762	1997	0.019
##	22763	1997	0.027
##	22764	1997	0.045
##	22765	1997	0.009
##	22766	1997	0.013
##	22767	1997	0.040
##	22768	1997	0.008
##	22769	1997	0.050
##	22770	1997	0.041
##	22771	1997	0.010
##	22772	1997	0.050
##	22773	1997	0.053
##	22774	1997	0.045
##	22775	1997	0.050
##	22776	1997	0.053
##	22777	1997	0.049
##	22778	1997	0.024
##	22779	1997	0.021
##	22780	1997	0.050
##	22781	1997	0.024
##	22782	1997	0.050
##	22783	1997	0.012
##	22784	1997	0.008
##	22785	1997	0.053
##	22786	1997	0.043
##	22787	1997	0.011
##	22788	1997	0.027
##	22789	1997	0.053
##	22790	1997	0.044
##	22791	1997	0.011
##	22792	1997	0.053
##	22793	1997	0.008
##	22794	1997	0.047
##	22795	1997	0.021
##	22796	1997	0.031
##	22797	1997	0.012
##	22798	1997	0.044
##	22799	1997	0.021
##	22800	1997	0.012
##	22801	1997	0.043
##	22802	1997	0.012
##	22803	1997	0.053
##	22804	1997	0.025
##	22805	1997	0.014
##	22806	1997	0.039
##	22807	1997	0.034
##	22808	1997	0.055
##	22809	1997	0.029
##	22810	1997	0.053
##	22811	1997	0.031
##	22812	1997	0.020
##	22813	1997	0.052

##	22814	1997	0.043
##	22815	1997	0.009
##	22816	1997	0.050
##	22817	1997	0.008
##	22818	1997	0.023
##	22819	1997	0.008
##	22820	1997	0.046
##	22821	1997	0.026
##	22822	1997	0.050
##	22823	1997	0.024
##	22824	1997	0.039
##	22825	1997	0.021
##	22826	1997	0.020
##	22827	1997	0.048
##	22828	1997	0.049
##	22829	1997	0.048
##	22830	1997	0.008
##	22831	1997	0.044
##	22832	1997	0.025
##	22833	1997	0.048
##	22834	1997	0.044
##	22835	1997	0.040
##	22836	1997	0.008
##	22837	1997	0.048
##	22838	1997	0.036
##	22839	1997	0.052
##	22840	1997	0.048
##	22841	1997	0.011
##	22842	1997	0.028
##	22843	1997	0.047
##	22844	1997	0.041
##	22845	1997	0.010
##	22846	1997	0.044
##	22847	1997	0.047
##	22848	1997	0.043
##	22849	1997	0.033
##	22850	1997	0.012
##	22851	1997	0.042
##	22852	1997	0.050
##	22853	1997	0.010
##	22854	1997	0.050
##	22855	1997	0.047
##	22856	1997	0.050
##	22857	1997	0.011
##	22858	1997	0.010
##	22859	1997	0.024
##	22860	1997	0.007
##	22861	1997	0.008
##	22862	1997	0.050
##	22863	1997	0.046
##	22864	1997	0.007
##	22865	1997	0.037
##	22866	1997	0.049
##	22867	1997	0.026

##	22868	1997	0.010
##	22869	1997	0.021
##	22870	1997	0.028
##	22871	1997	0.050
##	22872	1997	0.050
##	22873	1997	0.038
##	22874	1997	0.052
##	22875	1997	0.008
##	22876	1997	0.006
##	22877	1997	0.033
##	22878	1997	0.051
##	22879	1997	0.047
##	22880	1997	0.044
##	22881	1997	0.024
##	22882	1997	0.048
##	22883	1997	0.046
##	22884	1997	0.027
##	22885	1997	0.042
##	22886	1997	0.007
##	22887	1997	0.048
##	22888	1997	0.012
##	22889	1997	0.011
##	22890	1997	0.052
##	22891	1997	0.043
##	22892	1997	0.042
##	22893	1997	0.046
##	22894	1997	0.036
##	22895	1997	0.017
##	22896	1997	0.036
##	22897	1997	0.040
##	22898	1997	0.020
##	22899	1997	0.044
##	22900	1997	0.006
##	22901	1997	0.049
##	22902	1997	0.018
##	22903	1997	0.010
##	22904	1997	0.048
##	22905	1997	0.009
##	22906	1997	0.016
##	22907	1997	0.014
##	22908	1997	0.022
##	22909	1997	0.021
##	22910	1997	0.025
##	22911	1997	0.049
##	22912	1997	0.020
##	22913	1997	0.024
##	22914	1997	0.028
##	22915	1997	0.015
##	22916	1997	0.016
##	22917	1997	0.049
##	22918	1997	0.043
##	22919	1997	0.031
##	22920	1997	0.010
##	22921	1997	0.022

##	22922	1997	0.051
##	22923	1997	0.009
##	22924	1997	0.010
##	22925	1997	0.035
##	22926	1997	0.022
##	22927	1997	0.010
##	22928	1997	0.013
##	22929	1997	0.017
##	22930	1997	0.017
##	22931	1997	0.031
##	22932	1997	0.020
##	22933	1997	0.028
##	22934	1997	0.012
##	22935	1997	0.049
##	22936	1997	0.010
##	22937	1997	0.018
##	22938	1997	0.044
##	22939	1997	0.023
##	22940	1997	0.011
##	22941	1997	0.043
##	22942	1997	0.023
##	22943	1997	0.009
##	22944	1997	0.017
##	22945	1997	0.053
##	22946	1997	0.023
##	22947	1997	0.014
##	22948	1997	0.021
##	22949	1997	0.050
##	22950	1997	0.032
##	22951	1997	0.015
##	22952	1997	0.012
##	22953	1997	0.021
##	22954	1997	0.021
##	22955	1997	0.019
##	22956	1997	0.049
##	22957	1997	0.046
##	22958	1997	0.024
##	22959	1997	0.023
##	22960	1997	0.021
##	22961	1997	0.023
##	22962	1997	0.013
##	22963	1997	0.032
##	22964	1997	0.018
##	22965	1997	0.022
##	22966	1997	0.048
##	22967	1997	0.017
##	22968	1997	0.065
##	22969	1997	0.022
##	22970	1997	0.010
##	22971	1997	0.010
##	22972	1997	0.022
##	22973	1997	0.051
##	22974	1997	0.035
##	22975	1997	0.022

## 22976 1997	0.023
## 22977 1997	0.013
## 22978 1997	0.030
## 22979 1997	0.037
## 22980 1997	0.044
## 22981 1997	0.029
## 22982 1997	0.019
## 22983 1997	0.019
## 22984 1997	0.042
## 22985 1997	0.031
## 22986 1997	0.016
## 22987 1997	0.020
## 22988 1997	0.012
## 22989 1997	0.023
## 22990 1997	0.009
## 22991 1997	0.045
## 22992 1997	0.021
## 22993 1997	0.046
## 22994 1997	0.019
## 22995 1997	0.059
## 22996 1997	0.021
## 22997 1997	0.021
## 22998 1997	0.017
## 22999 1997	0.057
## 23000 1997	0.038
## 23001 1997	0.022
## 23002 1997	0.046
## 23003 1997	0.055
## 23004 1997	0.048
## 23005 1997	0.010
## 23006 1997	0.011
## 23007 1997	0.026
## 23008 1997	0.010
## 23009 1997	0.024
## 23010 1997	0.022
## 23011 1997	0.021
## 23012 1997	0.009
## 23013 1997	0.020
## 23014 1997	0.014
## 23015 1997	0.011
## 23016 1997	0.020
## 23017 1997	0.022
## 23018 1997	0.049
## 23019 1997	0.051
## 23020 1997	0.030
## 23021 1997	0.024
## 23022 1997	0.045
## 23023 1997	0.025
## 23024 1997	0.023
## 23025 1997	0.050
## 23026 1997	0.016
## 23027 1997	0.032
## 23028 1997	0.045
## 23029 1997	0.053

##	23030	1997	0.020
##	23031	1997	0.051
##	23032	1997	0.020
##	23033	1997	0.022
##	23034	1997	0.008
##	23035	1997	0.031
##	23036	1997	0.042
##	23037	1997	0.012
##	23038	1997	0.016
##	23039	1997	0.008
##	23040	1997	0.008
##	23041	1997	0.014
##	23042	1997	0.021
##	23043	1997	0.030
##	23044	1997	0.021
##	23045	1997	0.056
##	23046	1997	0.009
##	23047	1997	0.009
##	23048	1997	0.044
##	23049	1997	0.036
##	23050	1997	0.044
##	23051	1997	0.028
##	23052	1997	0.027
##	23053	1997	0.020
##	23054	1997	0.023
##	23055	1997	0.010
##	23056	1997	0.038
##	23057	1997	0.051
##	23058	1997	0.028
##	23059	1997	0.050
##	23060	1997	0.017
##	23061	1997	0.041
##	23062	1997	0.055
##	23063	1997	0.007
##	23064	1997	0.022
##	23065	1997	0.057
##	23066	1997	0.046
##	23067	1997	0.008
##	23068	1997	0.012
##	23069	1997	0.042
##	23070	1997	0.017
##	23071	1997	0.019
##	23072	1997	0.057
##	23073	1997	0.046
##	23074	1997	0.015
##	23075	1997	0.022
##	23076	1997	0.038
##	23077	1997	0.009
##	23078	1997	0.050
##	23079	1997	0.008
##	23080	1997	0.014
##	23081	1997	0.029
##	23082	1997	0.023
##	23083	1997	0.048

##	23084	1997	0.013
##	23085	1997	0.012
##	23086	1997	0.034
##	23087	1997	0.031
##	23088	1997	0.020
##	23089	1997	0.055
##	23090	1997	0.012
##	23091	1997	0.052
##	23092	1997	0.016
##	23093	1997	0.023
##	23094	1997	0.012
##	23095	1997	0.007
##	23096	1997	0.022
##	23097	1997	0.010
##	23098	1997	0.040
##	23099	1997	0.048
##	23100	1997	0.015
##	23101	1997	0.050
##	23102	1997	0.018
##	23103	1997	0.011
##	23104	1997	0.052
##	23105	1997	0.020
##	23106	1997	0.025
##	23107	1997	0.033
##	23108	1997	0.059
##	23109	1997	0.052
##	23110	1997	0.032
##	23111	1997	0.049
##	23112	1997	0.055
##	23113	1997	0.022
##	23114	1997	0.008
##	23115	1997	0.040
##	23116	1997	0.009
##	23117	1997	0.051
##	23118	1997	0.016
##	23119	1997	0.026
##	23120	1997	0.052
##	23121	1997	0.023
##	23122	1997	0.022
##	23123	1997	0.026
##	23124	1997	0.026
##	23125	1997	0.009
##	23126	1997	0.009
##	23127	1997	0.049
##	23128	1997	0.029
##	23129	1997	0.048
##	23130	1997	0.009
##	23131	1997	0.015
##	23132	1997	0.051
##	23133	1997	0.022
##	23134	1997	0.013
##	23135	1997	0.049
##	23136	1997	0.017
##	23137	1997	0.026

##	23138	1997	0.046
##	23139	1997	0.050
##	23140	1997	0.008
##	23141	1997	0.016
##	23142	1997	0.019
##	23143	1997	0.055
##	23144	1997	0.009
##	23145	1997	0.008
##	23146	1997	0.024
##	23147	1997	0.019
##	23148	1997	0.019
##	23149	1997	0.056
##	23150	1997	0.019
##	23151	1997	0.033
##	23152	1997	0.048
##	23153	1997	0.038
##	23154	1997	0.044
##	23155	1997	0.013
##	23156	1997	0.024
##	23157	1997	0.020
##	23158	1997	0.009
##	23159	1997	0.027
##	23160	1997	0.010
##	23161	1997	0.022
##	23162	1997	0.045
##	23163	1997	0.050
##	23164	1997	0.022
##	23165	1997	0.054
##	23166	1997	0.008
##	23167	1997	0.023
##	23168	1997	0.012
##	23169	1997	0.022
##	23170	1997	0.022
##	23171	1997	0.016
##	23172	1997	0.049
##	23173	1997	0.047
##	23174	1997	0.020
##	23175	1997	0.029
##	23176	1997	0.017
##	23177	1997	0.025
##	23178	1997	0.030
##	23179	1997	0.029
##	23180	1997	0.020
##	23181	1997	0.032
##	23182	1997	0.019
##	23183	1997	0.048
##	23184	1997	0.048
##	23185	1997	0.023
##	23186	1997	0.020
##	23187	1997	0.020
##	23188	1997	0.026
##	23189	1997	0.031
##	23190	1997	0.023
##	23191	1997	0.042

##	23192	1997	0.144
##	23193	1997	0.048
##	23194	1997	0.043
##	23195	1997	0.008
##	23196	1997	0.020
##	23197	1997	0.026
##	23198	1997	0.024
##	23199	1997	0.037
##	23200	1997	0.023
##	23201	1997	0.031
##	23202	1997	0.023
##	23203	1997	0.022
##	23204	1997	0.044
##	23205	1997	0.018
##	23206	1997	0.020
##	23207	1997	0.010
##	23208	1997	0.214
##	23209	1997	0.047
##	23210	1997	0.009
##	23211	1997	0.049
##	23212	1997	0.028
##	23213	1997	0.021
##	23214	1997	0.012
##	23215	1997	0.062
##	23216	1997	0.026
##	23217	1997	0.022
##	23218	1997	0.023
##	23219	1997	0.010
##	23220	1997	0.020
##	23221	1997	0.049
##	23222	1997	0.021
##	23223	1997	0.025
##	23224	1997	0.052
##	23225	1997	0.054
##	23226	1997	0.020
##	23227	1997	0.020
##	23228	1997	0.017
##	23229	1997	0.042
##	23230	1997	0.012
##	23231	1997	0.050
##	23232	1997	0.049
##	23233	1997	0.052
##	23234	1997	0.024
##	23235	1997	0.021
##	23236	1997	0.021
##	23237	1997	0.022
##	23238	1997	0.024
##	23239	1997	0.022
##	23240	1997	0.026
##	23241	1997	0.022
##	23242	1997	0.018
##	23243	1997	0.020
##	23244	1997	0.027
##	23245	1997	0.020

##	23246	1997	0.013
##	23247	1997	0.018
##	23248	1997	0.056
##	23249	1997	0.027
##	23250	1997	0.020
##	23251	1997	0.011
##	23252	1997	0.016
##	23253	1997	0.049
##	23254	1997	0.064
##	23255	1997	0.033
##	23256	1997	0.022
##	23257	1997	0.022
##	23258	1997	0.028
##	23259	1997	0.013
##	23260	1997	0.013
##	23261	1997	0.043
##	23262	1997	0.008
##	23263	1997	0.050
##	23264	1997	0.054
##	23265	1997	0.026
##	23266	1997	0.018
##	23267	1997	0.036
##	23268	1997	0.008
##	23269	1997	0.025
##	23270	1997	0.010
##	23271	1997	0.021
##	23272	1997	0.045
##	23273	1997	0.012
##	23274	1997	0.020
##	23275	1997	0.013
##	23276	1997	0.050
##	23277	1997	0.100
##	23278	1997	0.063
##	23279	1997	0.042
##	23280	1997	0.009
##	23281	1997	0.023
##	23282	1997	0.046
##	23283	1997	0.028
##	23284	1997	0.032
##	23285	1997	0.070
##	23286	1997	0.025
##	23287	1997	0.028
##	23288	1997	0.019
##	23289	1997	0.048
##	23290	1997	0.009
##	23291	1997	0.047
##	23292	1997	0.036
##	23293	1997	0.049
##	23294	1997	0.022
##	23295	1997	0.023
##	23296	1997	0.024
##	23297	1997	0.022
##	23298	1997	0.022
##	23299	1997	0.013

##	23300	1997	0.047
##	23301	1997	0.008
##	23302	1997	0.017
##	23303	1997	0.050
##	23304	1997	0.007
##	23305	1997	0.028
##	23306	1997	0.011
##	23307	1997	0.021
##	23308	1997	0.025
##	23309	1997	0.028
##	23310	1997	0.009
##	23311	1997	0.011
##	23312	1997	0.009
##	23313	1997	0.022
##	23314	1997	0.007
##	23315	1997	0.007
##	23316	1997	0.009
##	23317	1997	0.040
##	23318	1997	0.027
##	23319	1997	0.007
##	23320	1997	0.012
##	23321	1997	0.046
##	23322	1997	0.020
##	23323	1997	0.020
##	23324	1997	0.059
##	23325	1997	0.021
##	23326	1997	0.031
##	23327	1997	0.044
##	23328	1997	0.026
##	23329	1997	0.010
##	23330	1997	0.029
##	23331	1997	0.010
##	23332	1997	0.063
##	23333	1997	0.041
##	23334	1997	0.031
##	23335	1997	0.018
##	23336	1997	0.021
##	23337	1997	0.040
##	23338	1997	0.052
##	23339	1997	0.022
##	23340	1997	0.047
##	23341	1997	0.020
##	23342	1997	0.018
##	23343	1997	0.048
##	23344	1997	0.018
##	23345	1997	0.009
##	23346	1997	0.041
##	23347	1997	0.021
##	23348	1997	0.052
##	23349	1997	0.022
##	23350	1997	0.050
##	23351	1997	0.067
##	23352	1997	0.046
##	23353	1997	0.026

##	23354	1997	0.024
##	23355	1997	0.044
##	23356	1997	0.023
##	23357	1997	0.051
##	23358	1997	0.021
##	23359	1997	0.022
##	23360	1997	0.023
##	23361	1997	0.019
##	23362	1997	0.021
##	23363	1997	0.016
##	23364	1997	0.018
##	23365	1997	0.046
##	23366	1997	0.040
##	23367	1997	0.045
##	23368	1997	0.052
##	23369	1997	0.023
##	23370	1997	0.012
##	23371	1997	0.036
##	23372	1997	0.031
##	23373	1997	0.030
##	23374	1997	0.016
##	23375	1997	0.044
##	23376	1997	0.023
##	23377	1997	0.022
##	23378	1997	0.047
##	23379	1997	0.050
##	23380	1997	0.031
##	23381	1997	0.040
##	23382	1997	0.046
##	23383	1997	0.050
##	23384	1997	0.011
##	23385	1997	0.011
##	23386	1997	0.044
##	23387	1997	0.022
##	23388	1997	0.021
##	23389	1997	0.064
##	23390	1997	0.008
##	23391	1997	0.058
##	23392	1997	0.056
##	23393	1997	0.049
##	23394	1997	0.018
##	23395	1997	0.050
##	23396	1997	0.049
##	23397	1997	0.008
##	23398	1997	0.035
##	23399	1997	0.023
##	23400	1997	0.023
##	23401	1997	0.045
##	23402	1997	0.008
##	23403	1997	0.049
##	23404	1997	0.046
##	23405	1997	0.026
##	23406	1997	0.020
##	23407	1997	0.049

##	23408	1997	0.054
##	23409	1997	0.048
##	23410	1997	0.020
##	23411	1997	0.029
##	23412	1997	0.044
##	23413	1997	0.019
##	23414	1997	0.028
##	23415	1997	0.033
##	23416	1997	0.027
##	23417	1997	0.019
##	23418	1997	0.028
##	23419	1997	0.032
##	23420	1997	0.025
##	23421	1997	0.029
##	23422	1997	0.050
##	23423	1997	0.021
##	23424	1997	0.022
##	23425	1997	0.028
##	23426	1997	0.025
##	23427	1997	0.046
##	23428	1997	0.048
##	23429	1997	0.052
##	23430	1997	0.042
##	23431	1997	0.147
##	23432	1997	0.029
##	23433	1997	0.009
##	23434	1997	0.020
##	23435	1997	0.031
##	23436	1997	0.019
##	23437	1997	0.013
##	23438	1997	0.015
##	23439	1997	0.016
##	23440	1997	0.020
##	23441	1997	0.007
##	23442	1997	0.031
##	23443	1997	0.038
##	23444	1997	0.019
##	23445	1997	0.048
##	23446	1997	0.041
##	23447	1997	0.028
##	23448	1997	0.025
##	23449	1997	0.031
##	23450	1997	0.009
##	23451	1997	0.011
##	23452	1997	0.019
##	23453	1997	0.023
##	23454	1997	0.057
##	23455	1997	0.018
##	23456	1997	0.007
##	23457	1997	0.022
##	23458	1997	0.049
##	23459	1997	0.022
##	23460	1997	0.020
##	23461	1997	0.029

## 23462 1997	0.049
## 23463 1997	0.045
## 23464 1997	0.049
## 23465 1997	0.036
## 23466 1997	0.045
## 23467 1997	0.049
## 23468 1997	0.009
## 23469 1997	0.042
## 23470 1997	0.050
## 23471 1997	0.017
## 23472 1997	0.021
## 23473 1997	0.019
## 23474 1997	0.033
## 23475 1997	0.028
## 23476 1997	0.014
## 23477 1997	0.015
## 23478 1997	0.021
## 23479 1997	0.019
## 23480 1997	0.029
## 23481 1997	0.019
## 23482 1997	0.035
## 23483 1997	0.009
## 23484 1997	0.017
## 23485 1997	0.033
## 23486 1997	0.019
## 23487 1997	0.028
## 23488 1997	0.021
## 23489 1997	0.048
## 23490 1997	0.025
## 23491 1997	0.028
## 23492 1997	0.009
## 23493 1997	0.043
## 23494 1997	0.024
## 23495 1997	0.029
## 23496 1997	0.031
## 23497 1997	0.048
## 23498 1997	0.029
## 23499 1997	0.010
## 23500 1997	0.048
## 23501 1997	0.042
## 23502 1997	0.008
## 23503 1997	0.024
## 23504 1997	0.046
## 23505 1997	0.034
## 23506 1997	0.010
## 23507 1997	0.037
## 23508 1997	0.020
## 23509 1997	0.193
## 23510 1997	0.043
## 23511 1997	0.028
## 23512 1997	0.117
## 23513 1997	0.027
## 23514 1997	0.047
## 23515 1997	0.047

##	23516	1997	0.022
##	23517	1997	0.017
##	23518	1997	0.047
##	23519	1997	0.021
##	23520	1997	0.040
##	23521	1997	0.010
##	23522	1997	0.022
##	23523	1997	0.024
##	23524	1997	0.016
##	23525	1997	0.014
##	23526	1997	0.059
##	23527	1997	0.042
##	23528	1997	0.030
##	23529	1997	0.020
##	23530	1997	0.109
##	23531	1997	0.052
##	23532	1997	0.026
##	23533	1997	0.022
##	23534	1997	0.017
##	23535	1997	0.036
##	23536	1997	0.023
##	23537	1997	0.014
##	23538	1997	0.024
##	23539	1997	0.019
##	23540	1997	0.050
##	23541	1997	0.044
##	23542	1997	0.043
##	23543	1997	0.092
##	23544	1997	0.018
##	23545	1997	0.013
##	23546	1997	0.016
##	23547	1997	0.045
##	23548	1997	0.028
##	23549	1997	0.020
##	23550	1997	0.022
##	23551	1997	0.186
##	23552	1997	0.048
##	23553	1997	0.014
##	23554	1997	0.019
##	23555	1997	0.010
##	23556	1997	0.044
##	23557	1997	0.042
##	23558	1997	0.007
##	23559	1997	0.047
##	23560	1997	0.018
##	23561	1997	0.018
##	23562	1997	0.043
##	23563	1997	0.049
##	23564	1997	0.021
##	23565	1997	0.031
##	23566	1997	0.017
##	23567	1997	0.015
##	23568	1997	0.048
##	23569	1997	0.031

##	23570	1997	0.012
##	23571	1997	0.038
##	23572	1997	0.028
##	23573	1997	0.021
##	23574	1997	0.030
##	23575	1997	0.024
##	23576	1997	0.026
##	23577	1997	0.012
##	23578	1997	0.028
##	23579	1997	0.052
##	23580	1997	0.020
##	23581	1997	0.019
##	23582	1997	0.044
##	23583	1997	0.036
##	23584	1997	0.010
##	23585	1997	0.010
##	23586	1997	0.044
##	23587	1997	0.027
##	23588	1997	0.043
##	23589	1997	0.022
##	23590	1997	0.008
##	23591	1997	0.033
##	23592	1997	0.022
##	23593	1997	0.038
##	23594	1997	0.011
##	23595	1997	0.048
##	23596	1997	0.049
##	23597	1997	0.021
##	23598	1997	0.029
##	23599	1997	0.049
##	23600	1997	0.027
##	23601	1997	0.049
##	23602	1997	0.044
##	23603	1997	0.019
##	23604	1997	0.042
##	23605	1997	0.042
##	23606	1997	0.031
##	23607	1997	0.017
##	23608	1997	0.012
##	23609	1997	0.045
##	23610	1997	0.044
##	23611	1997	0.021
##	23612	1997	0.009
##	23613	1997	0.017
##	23614	1997	0.044
##	23615	1997	0.017
##	23616	1997	0.034
##	23617	1997	0.019
##	23618	1997	0.018
##	23619	1997	0.020
##	23620	1997	0.018
##	23621	1997	0.021
##	23622	1997	0.015
##	23623	1997	0.018

##	23624	1997	0.025
##	23625	1997	0.019
##	23626	1997	0.013
##	23627	1997	0.020
##	23628	1997	0.034
##	23629	1997	0.021
##	23630	1997	0.020
##	23631	1997	0.010
##	23632	1997	0.009
##	23633	1997	0.021
##	23634	1997	0.027
##	23635	1997	0.010
##	23636	1997	0.039
##	23637	1997	0.014
##	23638	1997	0.049
##	23639	1997	0.015
##	23640	1997	0.021
##	23641	1997	0.016
##	23642	1997	0.020
##	23643	1997	0.047
##	23644	1997	0.053
##	23645	1997	0.030
##	23646	1997	0.019
##	23647	1997	0.030
##	23648	1997	0.041
##	23649	1997	0.019
##	23650	1997	0.009
##	23651	1997	0.012
##	23652	1997	0.047
##	23653	1997	0.018
##	23654	1997	0.040
##	23655	1997	0.030
##	23656	1997	0.030
##	23657	1997	0.020
##	23658	1997	0.022
##	23659	1997	0.019
##	23660	1997	0.041
##	23661	1997	0.025
##	23662	1997	0.094
##	23663	1997	0.198
##	23664	1997	0.009
##	23665	1997	0.025
##	23666	1997	0.007
##	23667	1997	0.017
##	23668	1997	0.022
##	23669	1997	0.021
##	23670	1997	0.019
##	23671	1997	0.044
##	23672	1997	0.016
##	23673	1997	0.008
##	23674	1997	0.031
##	23675	1997	0.018
##	23676	1997	0.028
##	23677	1997	0.011

##	23678	1997	0.017
##	23679	1997	0.025
##	23680	1997	0.012
##	23681	1997	0.031
##	23682	1997	0.051
##	23683	1997	0.039
##	23684	1997	0.021
##	23685	1997	0.030
##	23686	1997	0.030
##	23687	1997	0.043
##	23688	1997	0.011
##	23689	1997	0.017
##	23690	1997	0.021
##	23691	1997	0.029
##	23692	1997	0.018
##	23693	1997	0.020
##	23694	1997	0.023
##	23695	1997	0.017
##	23696	1997	0.028
##	23697	1997	0.044
##	23698	1997	0.020
##	23699	1997	0.046
##	23700	1997	0.009
##	23701	1997	0.007
##	23702	1997	0.015
##	23703	1997	0.047
##	23704	1997	0.014
##	23705	1997	0.020
##	23706	1997	0.044
##	23707	1997	0.041
##	23708	1997	0.026
##	23709	1997	0.024
##	23710	1997	0.022
##	23711	1997	0.015
##	23712	1997	0.032
##	23713	1997	0.015
##	23714	1997	0.013
##	23715	1997	0.048
##	23716	1997	0.034
##	23717	1997	0.015
##	23718	1997	0.018
##	23719	1997	0.050
##	23720	1997	0.008
##	23721	1997	0.015
##	23722	1997	0.017
##	23723	1997	0.037
##	23724	1997	0.018
##	23725	1997	0.021
##	23726	1997	0.049
##	23727	1997	0.019
##	23728	1997	0.044
##	23729	1997	0.048
##	23730	1997	0.011
##	23731	1997	0.020

##	23732	1997	0.010
##	23733	1997	0.009
##	23734	1997	0.049
##	23735	1997	0.034
##	23736	1997	0.034
##	23737	1997	0.007
##	23738	1997	0.044
##	23739	1997	0.028
##	23740	1997	0.035
##	23741	1997	0.039
##	23742	1997	0.008
##	23743	1997	0.012
##	23744	1997	0.039
##	23745	1997	0.030
##	23746	1997	0.014
##	23747	1997	0.155
##	23748	1997	0.015
##	23749	1997	0.020
##	23750	1997	0.024
##	23751	1997	0.016
##	23752	1997	0.020
##	23753	1997	0.013
##	23754	1997	0.018
##	23755	1997	0.012
##	23756	1997	0.015
##	23757	1997	0.022
##	23758	1997	0.031
##	23759	1997	0.013
##	23760	1997	0.013
##	23761	1997	0.021
##	23762	1997	0.037
##	23763	1997	0.036
##	23764	1997	0.017
##	23765	1997	0.008
##	23766	1997	0.029
##	23767	1997	0.030
##	23768	1997	0.030
##	23769	1997	0.014
##	23770	1997	0.019
##	23771	1997	0.015
##	23772	1997	0.048
##	23773	1997	0.113
##	23774	1997	0.021
##	23775	1997	0.027
##	23776	1997	0.007
##	23777	1997	0.024
##	23778	1997	0.028
##	23779	1997	0.009
##	23780	1997	0.042
##	23781	1997	0.021
##	23782	1997	0.029
##	23783	1997	0.028
##	23784	1997	0.020
##	23785	1997	0.050

##	23786	1997	0.041
##	23787	1997	0.026
##	23788	1997	0.020
##	23789	1997	0.028
##	23790	1997	0.046
##	23791	1997	0.012
##	23792	1997	0.048
##	23793	1997	0.147
##	23794	1997	0.018
##	23795	1997	0.022
##	23796	1997	0.045
##	23797	1997	0.046
##	23798	1997	0.031
##	23799	1997	0.006
##	23800	1997	0.015
##	23801	1997	0.017
##	23802	1997	0.017
##	23803	1997	0.024
##	23804	1997	0.015
##	23805	1997	0.022
##	23806	1997	0.021
##	23807	1997	0.021
##	23808	1997	0.030
##	23809	1997	0.016
##	23810	1997	0.017
##	23811	1997	0.048
##	23812	1997	0.025
##	23813	1997	0.194
##	23814	1997	0.038
##	23815	1997	0.027
##	23816	1997	0.008
##	23817	1997	0.016
##	23818	1997	0.037
##	23819	1997	0.039
##	23820	1997	0.026
##	23821	1997	0.010
##	23822	1997	0.028
##	23823	1997	0.032
##	23824	1997	0.018
##	23825	1997	0.037
##	23826	1997	0.007
##	23827	1997	0.047
##	23828	1997	0.022
##	23829	1997	0.041
##	23830	1997	0.041
##	23831	1997	0.030
##	23832	1997	0.041
##	23833	1997	0.014
##	23834	1997	0.019
##	23835	1997	0.022
##	23836	1997	0.028
##	23837	1997	0.029
##	23838	1997	0.025
##	23839	1997	0.016

##	23840	1997	0.013
##	23841	1997	0.022
##	23842	1997	0.021
##	23843	1997	0.022
##	23844	1997	0.047
##	23845	1997	0.018
##	23846	1997	0.018
##	23847	1997	0.020
##	23848	1997	0.040
##	23849	1997	0.039
##	23850	1997	0.044
##	23851	1997	0.009
##	23852	1997	0.026
##	23853	1997	0.022
##	23854	1997	0.020
##	23855	1997	0.042
##	23856	1997	0.030
##	23857	1997	0.017
##	23858	1997	0.022
##	23859	1997	0.035
##	23860	1997	0.007
##	23861	1997	0.046
##	23862	1997	0.019
##	23863	1997	0.040
##	23864	1997	0.008
##	23865	1997	0.016
##	23866	1997	0.043
##	23867	1997	0.012
##	23868	1997	0.018
##	23869	1997	0.007
##	23870	1997	0.025
##	23871	1997	0.010
##	23872	1997	0.011
##	23873	1997	0.029
##	23874	1997	0.035
##	23875	1997	0.015
##	23876	1997	0.032
##	23877	1997	0.028
##	23878	1997	0.013
##	23879	1997	0.047
##	23880	1997	0.011
##	23881	1997	0.044
##	23882	1997	0.020
##	23883	1997	0.030
##	23884	1997	0.048
##	23885	1997	0.010
##	23886	1997	0.015
##	23887	1997	0.047
##	23888	1997	0.030
##	23889	1997	0.018
##	23890	1997	0.030
##	23891	1997	0.015
##	23892	1997	0.026
##	23893	1997	0.020

##	23894	1997	0.016
##	23895	1997	0.014
##	23896	1997	0.007
##	23897	1997	0.012
##	23898	1997	0.046
##	23899	1997	0.032
##	23900	1997	0.053
##	23901	1997	0.017
##	23902	1997	0.016
##	23903	1997	0.019
##	23904	1997	0.008
##	23905	1997	0.028
##	23906	1997	0.008
##	23907	1997	0.049
##	23908	1997	0.025
##	23909	1997	0.038
##	23910	1997	0.012
##	23911	1997	0.018
##	23912	1997	0.020
##	23913	1997	0.045
##	23914	1997	0.011
##	23915	1997	0.042
##	23916	1997	0.007
##	23917	1997	0.022
##	23918	1997	0.040
##	23919	1997	0.015
##	23920	1997	0.051
##	23921	1997	0.030
##	23922	1997	0.046
##	23923	1997	0.019
##	23924	1997	0.014
##	23925	1997	0.024
##	23926	1997	0.018
##	23927	1997	0.023
##	23928	1997	0.038
##	23929	1997	0.039
##	23930	1997	0.013
##	23931	1997	0.007
##	23932	1997	0.034
##	23933	1997	0.010
##	23934	1997	0.042
##	23935	1997	0.021
##	23936	1997	0.036
##	23937	1997	0.016
##	23938	1997	0.033
##	23939	1997	0.042
##	23940	1997	0.038
##	23941	1997	0.017
##	23942	1997	0.022
##	23943	1997	0.040
##	23944	1997	0.042
##	23945	1997	0.015
##	23946	1997	0.030
##	23947	1997	0.014

##	23948	1997	0.011
##	23949	1997	0.028
##	23950	1997	0.014
##	23951	1997	0.030
##	23952	1997	0.042
##	23953	1997	0.024
##	23954	1997	0.035
##	23955	1997	0.015
##	23956	1997	0.011
##	23957	1997	0.048
##	23958	1997	0.049
##	23959	1997	0.022
##	23960	1997	0.022
##	23961	1997	0.047
##	23962	1997	0.042
##	23963	1997	0.046
##	23964	1997	0.031
##	23965	1997	0.022
##	23966	1997	0.034
##	23967	1997	0.028
##	23968	1997	0.030
##	23969	1997	0.018
##	23970	1997	0.031
##	23971	1997	0.017
##	23972	1997	0.046
##	23973	1997	0.044
##	23974	1997	0.034
##	23975	1997	0.023
##	23976	1997	0.007
##	23977	1997	0.008
##	23978	1997	0.021
##	23979	1997	0.024
##	23980	1997	0.015
##	23981	1997	0.018
##	23982	1997	0.040
##	23983	1997	0.015
##	23984	1997	0.013
##	23985	1997	0.013
##	23986	1997	0.014
##	23987	1997	0.041
##	23988	1997	0.040
##	23989	1997	0.013
##	23990	1997	0.015
##	23991	1997	0.019
##	23992	1997	0.009
##	23993	1997	0.027
##	23994	1997	0.037
##	23995	1997	0.006
##	23996	1997	0.033
##	23997	1997	0.014
##	23998	1997	0.049
##	23999	1997	0.030
##	24000	1997	0.029
##	24001	1997	0.039

##	24002	1997	0.044
##	24003	1997	0.020
##	24004	1997	0.044
##	24005	1997	0.037
##	24006	1997	0.022
##	24007	1997	0.049
##	24008	1997	0.010
##	24009	1997	0.008
##	24010	1997	0.018
##	24011	1997	0.014
##	24012	1997	0.010
##	24013	1997	0.138
##	24014	1997	0.027
##	24015	1997	0.032
##	24016	1997	0.022
##	24017	1997	0.021
##	24018	1997	0.026
##	24019	1997	0.051
##	24020	1997	0.047
##	24021	1997	0.022
##	24022	1997	0.036
##	24023	1997	0.042
##	24024	1997	0.018
##	24025	1997	0.045
##	24026	1997	0.047
##	24027	1997	0.018
##	24028	1997	0.037
##	24029	1997	0.023
##	24030	1997	0.118
##	24031	1997	0.034
##	24032	1997	0.023
##	24033	1997	0.043
##	24034	1997	0.041
##	24035	1997	0.018
##	24036	1997	0.019
##	24037	1997	0.008
##	24038	1997	0.011
##	24039	1997	0.007
##	24040	1997	0.020
##	24041	1997	0.018
##	24042	1997	0.011
##	24043	1997	0.208
##	24044	1997	0.038
##	24045	1997	0.019
##	24046	1997	0.021
##	24047	1997	0.042
##	24048	1997	0.017
##	24049	1997	0.027
##	24050	1997	0.009
##	24051	1997	0.049
##	24052	1997	0.055
##	24053	1997	0.042
##	24054	1997	0.018
##	24055	1997	0.056

##	24056	1997	0.017
##	24057	1997	0.019
##	24058	1997	0.047
##	24059	1997	0.038
##	24060	1997	0.026
##	24061	1997	0.021
##	24062	1997	0.043
##	24063	1997	0.028
##	24064	1997	0.030
##	24065	1997	0.023
##	24066	1997	0.031
##	24067	1997	0.080
##	24068	1997	0.029
##	24069	1997	0.180
##	24070	1997	0.019
##	24071	1997	0.015
##	24072	1997	0.024
##	24073	1997	0.014
##	24074	1997	0.017
##	24075	1997	0.008
##	24076	1997	0.008
##	24077	1997	0.029
##	24078	1997	0.036
##	24079	1997	0.022
##	24080	1997	0.017
##	24081	1997	0.042
##	24082	1997	0.008
##	24083	1997	0.009
##	24084	1997	0.011
##	24085	1997	0.040
##	24086	1997	0.020
##	24087	1997	0.010
##	24088	1997	0.018
##	24089	1997	0.017
##	24090	1997	0.017
##	24091	1997	0.010
##	24092	1997	0.049
##	24093	1997	0.008
##	24094	1997	0.011
##	24095	1997	0.032
##	24096	1997	0.025
##	24097	1997	0.016
##	24098	1997	0.043
##	24099	1997	0.016
##	24100	1997	0.051
##	24101	1997	0.010
##	24102	1997	0.178
##	24103	1997	0.022
##	24104	1997	0.045
##	24105	1997	0.023
##	24106	1997	0.021
##	24107	1997	0.047
##	24108	1997	0.037
##	24109	1997	0.036

##	24110	1997	0.017
##	24111	1997	0.030
##	24112	1997	0.044
##	24113	1997	0.037
##	24114	1997	0.040
##	24115	1997	0.015
##	24116	1997	0.153
##	24117	1997	0.121
##	24118	1997	0.019
##	24119	1997	0.007
##	24120	1997	0.050
##	24121	1997	0.029
##	24122	1997	0.052
##	24123	1997	0.033
##	24124	1997	0.024
##	24125	1997	0.017
##	24126	1997	0.051
##	24127	1997	0.009
##	24128	1997	0.019
##	24129	1997	0.019
##	24130	1997	0.015
##	24131	1997	0.045
##	24132	1997	0.052
##	24133	1997	0.023
##	24134	1997	0.036
##	24135	1997	0.034
##	24136	1997	0.017
##	24137	1997	0.041
##	24138	1997	0.029
##	24139	1997	0.017
##	24140	1997	0.036
##	24141	1997	0.038
##	24142	1997	0.009
##	24143	1997	0.038
##	24144	1997	0.034
##	24145	1997	0.007
##	24146	1997	0.039
##	24147	1997	0.021
##	24148	1997	0.052
##	24149	1997	0.015
##	24150	1997	0.231
##	24151	1997	0.010
##	24152	1997	0.016
##	24153	1997	0.017
##	24154	1997	0.014
##	24155	1997	0.010
##	24156	1997	0.019
##	24157	1997	0.050
##	24158	1997	0.049
##	24159	1997	0.014
##	24160	1997	0.038
##	24161	1997	0.027
##	24162	1997	0.034
##	24163	1997	0.024

##	24164	1997	0.008
##	24165	1997	0.009
##	24166	1997	0.021
##	24167	1997	0.015
##	24168	1997	0.038
##	24169	1997	0.025
##	24170	1997	0.020
##	24171	1997	0.022
##	24172	1997	0.051
##	24173	1997	0.018
##	24174	1997	0.024
##	24175	1997	0.032
##	24176	1997	0.007
##	24177	1997	0.044
##	24178	1997	0.039
##	24179	1997	0.049
##	24180	1997	0.041
##	24181	1997	0.015
##	24182	1997	0.046
##	24183	1997	0.014
##	24184	1997	0.016
##	24185	1997	0.034
##	24186	1997	0.039
##	24187	1997	0.043
##	24188	1997	0.022
##	24189	1997	0.011
##	24190	1997	0.029
##	24191	1997	0.023
##	24192	1997	0.049
##	24193	1997	0.044
##	24194	1997	0.013
##	24195	1997	0.015
##	24196	1997	0.013
##	24197	1997	0.034
##	24198	1997	0.047
##	24199	1997	0.049
##	24200	1997	0.017
##	24201	1997	0.014
##	24202	1997	0.053
##	24203	1997	0.047
##	24204	1997	0.033
##	24205	1997	0.044
##	24206	1997	0.014
##	24207	1997	0.038
##	24208	1997	0.047
##	24209	1997	0.008
##	24210	1997	0.031
##	24211	1997	0.008
##	24212	1997	0.008
##	24213	1997	0.031
##	24214	1997	0.022
##	24215	1997	0.044
##	24216	1997	0.022
##	24217	1997	0.016

##	24218	1997	0.053
##	24219	1997	0.028
##	24220	1997	0.049
##	24221	1997	0.023
##	24222	1997	0.042
##	24223	1997	0.037
##	24224	1997	0.017
##	24225	1997	0.009
##	24226	1997	0.158
##	24227	1997	0.024
##	24228	1997	0.021
##	24229	1997	0.018
##	24230	1997	0.008
##	24231	1997	0.022
##	24232	1997	0.010
##	24233	1997	0.055
##	24234	1997	0.016
##	24235	1997	0.015
##	24236	1997	0.016
##	24237	1997	0.048
##	24238	1997	0.019
##	24239	1997	0.113
##	24240	1997	0.183
##	24241	1997	0.045
##	24242	1997	0.038
##	24243	1997	0.028
##	24244	1997	0.023
##	24245	1997	0.051
##	24246	1997	0.045
##	24247	1997	0.029
##	24248	1997	0.007
##	24249	1997	0.006
##	24250	1997	0.017
##	24251	1997	0.023
##	24252	1997	0.043
##	24253	1997	0.049
##	24254	1997	0.045
##	24255	1997	0.034
##	24256	1997	0.045
##	24257	1997	0.020
##	24258	1997	0.023
##	24259	1997	0.047
##	24260	1997	0.023
##	24261	1997	0.027
##	24262	1997	0.026
##	24263	1997	0.033
##	24264	1997	0.029
##	24265	1997	0.040
##	24266	1997	0.059
##	24267	1997	0.028
##	24268	1997	0.021
##	24269	1997	0.024
##	24270	1997	0.029
##	24271	1997	0.028

##	24272	1997	0.010
##	24273	1997	0.138
##	24274	1997	0.029
##	24275	1997	0.008
##	24276	1997	0.011
##	24277	1997	0.021
##	24278	1997	0.045
##	24279	1997	0.022
##	24280	1997	0.058
##	24281	1997	0.045
##	24282	1997	0.024
##	24283	1997	0.022
##	24284	1997	0.026
##	24285	1997	0.027
##	24286	1997	0.047
##	24287	1997	0.026
##	24288	1997	0.029
##	24289	1997	0.047
##	24290	1997	0.029
##	24291	1997	0.026
##	24292	1997	0.024
##	24293	1997	0.162
##	24294	1997	0.020
##	24295	1997	0.040
##	24296	1997	0.046
##	24297	1997	0.021
##	24298	1997	0.015
##	24299	1997	0.136
##	24300	1997	0.043
##	24301	1997	0.011
##	24302	1997	0.174
##	24303	1997	0.016
##	24304	1997	0.017
##	24305	1997	0.029
##	24306	1997	0.048
##	24307	1997	0.027
##	24308	1997	0.040
##	24309	1997	0.034
##	24310	1997	0.008
##	24311	1997	0.053
##	24312	1997	0.033
##	24313	1997	0.023
##	24314	1997	0.027
##	24315	1997	0.038
##	24316	1997	0.022
##	24317	1997	0.020
##	24318	1997	0.017
##	24319	1997	0.015
##	24320	1997	0.042
##	24321	1997	0.034
##	24322	1997	0.046
##	24323	1997	0.033
##	24324	1997	0.023
##	24325	1997	0.007

##	24326	1997	0.021
##	24327	1997	0.054
##	24328	1997	0.007
##	24329	1997	0.016
##	24330	1997	0.052
##	24331	1997	0.050
##	24332	1997	0.021
##	24333	1997	0.010
##	24334	1997	0.044
##	24335	1997	0.031
##	24336	1997	0.029
##	24337	1997	0.035
##	24338	1997	0.007
##	24339	1997	0.043
##	24340	1997	0.053
##	24341	1997	0.026
##	24342	1997	0.020
##	24343	1997	0.039
##	24344	1997	0.024
##	24345	1997	0.029
##	24346	1997	0.022
##	24347	1997	0.030
##	24348	1997	0.050
##	24349	1997	0.028
##	24350	1997	0.019
##	24351	1997	0.019
##	24352	1997	0.010
##	24353	1997	0.031
##	24354	1997	0.030
##	24355	1997	0.050
##	24356	1997	0.022
##	24357	1997	0.029
##	24358	1997	0.046
##	24359	1997	0.008
##	24360	1997	0.048
##	24361	1997	0.023
##	24362	1997	0.042
##	24363	1997	0.046
##	24364	1997	0.024
##	24365	1997	0.020
##	24366	1997	0.044
##	24367	1997	0.051
##	24368	1997	0.026
##	24369	1997	0.026
##	24370	1997	0.031
##	24371	1997	0.018
##	24372	1997	0.046
##	24373	1997	0.045
##	24374	1997	0.048
##	24375	1997	0.019
##	24376	1997	0.048
##	24377	1997	0.051
##	24378	1997	0.022
##	24379	1997	0.029

##	24380	1997	0.011
##	24381	1997	0.021
##	24382	1997	0.016
##	24383	1997	0.026
##	24384	1997	0.030
##	24385	1997	0.022
##	24386	1997	0.024
##	24387	1997	0.034
##	24388	1997	0.030
##	24389	1997	0.023
##	24390	1997	0.050
##	24391	1997	0.024
##	24392	1997	0.051
##	24393	1997	0.019
##	24394	1997	0.020
##	24395	1997	0.051
##	24396	1997	0.054
##	24397	1997	0.044
##	24398	1997	0.034
##	24399	1997	0.047
##	24400	1997	0.043
##	24401	1997	0.050
##	24402	1997	0.039
##	24403	1997	0.024
##	24404	1997	0.027
##	24405	1997	0.026
##	24406	1997	0.023
##	24407	1997	0.026
##	24408	1997	0.028
##	24409	1997	0.016
##	24410	1997	0.022
##	24411	1997	0.037
##	24412	1997	0.023
##	24413	1997	0.006
##	24414	1997	0.140
##	24415	1997	0.015
##	24416	1997	0.049
##	24417	1997	0.025
##	24418	1997	0.011
##	24419	1997	0.022
##	24420	1997	0.054
##	24421	1997	0.023
##	24422	1997	0.021
##	24423	1997	0.108
##	24424	1997	0.011
##	24425	1997	0.015
##	24426	1997	0.041
##	24427	1997	0.008
##	24428	1997	0.170
##	24429	1997	0.039
##	24430	1997	0.021
##	24431	1997	0.042
##	24432	1997	0.020
##	24433	1997	0.172

##	24434	1997	0.046
##	24435	1997	0.023
##	24436	1997	0.021
##	24437	1997	0.029
##	24438	1997	0.045
##	24439	1997	0.026
##	24440	1997	0.040
##	24441	1997	0.022
##	24442	1997	0.034
##	24443	1997	0.038
##	24444	1997	0.008
##	24445	1997	0.047
##	24446	1997	0.023
##	24447	1997	0.024
##	24448	1997	0.008
##	24449	1997	0.028
##	24450	1997	0.020
##	24451	1997	0.043
##	24452	1997	0.023
##	24453	1997	0.021
##	24454	1997	0.041
##	24455	1997	0.024
##	24456	1997	0.045
##	24457	1997	0.029
##	24458	1997	0.027
##	24459	1997	0.045
##	24460	1997	0.145
##	24461	1997	0.029
##	24462	1997	0.042
##	24463	1997	0.024
##	24464	1997	0.026
##	24465	1997	0.030
##	24466	1997	0.045
##	24467	1997	0.047
##	24468	1997	0.043
##	24469	1997	0.020
##	24470	1997	0.012
##	24471	1997	0.017
##	24472	1997	0.029
##	24473	1997	0.032
##	24474	1997	0.045
##	24475	1997	0.042
##	24476	1997	0.038
##	24477	1997	0.019
##	24478	1997	0.015
##	24479	1997	0.045
##	24480	1997	0.023
##	24481	1997	0.186
##	24482	1997	0.042
##	24483	1997	0.046
##	24484	1997	0.007
##	24485	1997	0.021
##	24486	1997	0.026
##	24487	1997	0.022

##	24488	1997	0.027
##	24489	1997	0.120
##	24490	1997	0.035
##	24491	1997	0.122
##	24492	1997	0.027
##	24493	1997	0.021
##	24494	1997	0.030
##	24495	1997	0.054
##	24496	1997	0.038
##	24497	1997	0.021
##	24498	1997	0.025
##	24499	1997	0.052
##	24500	1997	0.023
##	24501	1997	0.044
##	24502	1997	0.034
##	24503	1997	0.047
##	24504	1997	0.016
##	24505	1997	0.048
##	24506	1997	0.018
##	24507	1997	0.023
##	24508	1997	0.024
##	24509	1997	0.030
##	24510	1997	0.025
##	24511	1997	0.034
##	24512	1997	0.043
##	24513	1997	0.049
##	24514	1997	0.035
##	24515	1997	0.036
##	24516	1997	0.050
##	24517	1997	0.048
##	24518	1997	0.042
##	24519	1997	0.044
##	24520	1997	0.035
##	24521	1997	0.047
##	24522	1997	0.049
##	24523	1997	0.040
##	24524	1997	0.049
##	24525	1997	0.051
##	24526	1997	0.044
##	24527	1997	0.028
##	24528	1997	0.021
##	24529	1997	0.019
##	24530	1997	0.045
##	24531	1997	0.049
##	24532	1997	0.018
##	24533	1997	0.038
##	24534	1997	0.019
##	24535	1997	0.043
##	24536	1997	0.038
##	24537	1997	0.030
##	24538	1997	0.047
##	24539	1997	0.020
##	24540	1997	0.045
##	24541	1997	0.044

##	24542	1997	0.030
##	24543	1997	0.027
##	24544	1997	0.014
##	24545	1997	0.052
##	24546	1997	0.048
##	24547	1997	0.046
##	24548	1997	0.046
##	24549	1997	0.013
##	24550	1997	0.023
##	24551	1997	0.025
##	24552	1997	0.023
##	24553	1997	0.044
##	24554	1997	0.024
##	24555	1997	0.020
##	24556	1997	0.014
##	24557	1997	0.026
##	24558	1997	0.010
##	24559	1997	0.030
##	24560	1997	0.013
##	24561	1997	0.025
##	24562	1997	0.024
##	24563	1997	0.220
##	24564	1997	0.013
##	24565	1997	0.019
##	24566	1997	0.043
##	24567	1997	0.038
##	24568	1997	0.047
##	24569	1997	0.026
##	24570	1997	0.050
##	24571	1997	0.047
##	24572	1997	0.025
##	24573	1997	0.048
##	24574	1997	0.020
##	24575	1997	0.047
##	24576	1997	0.043
##	24577	1997	0.027
##	24578	1997	0.047
##	24579	1997	0.015
##	24580	1997	0.020
##	24581	1997	0.046
##	24582	1997	0.017
##	24583	1997	0.021
##	24584	1997	0.045
##	24585	1997	0.023
##	24586	1997	0.024
##	24587	1997	0.050
##	24588	1997	0.023
##	24589	1997	0.048
##	24590	1997	0.017
##	24591	1997	0.035
##	24592	1997	0.025
##	24593	1997	0.162
##	24594	1997	0.036
##	24595	1997	0.016

##	24596	1997	0.020
##	24597	1997	0.029
##	24598	1997	0.050
##	24599	1997	0.103
##	24600	1997	0.044
##	24601	1997	0.017
##	24602	1997	0.027
##	24603	1997	0.021
##	24604	1997	0.042
##	24605	1997	0.040
##	24606	1997	0.021
##	24607	1997	0.021
##	24608	1997	0.040
##	24609	1997	0.042
##	24610	1997	0.009
##	24611	1997	0.022
##	24612	1997	0.033
##	24613	1997	0.039
##	24614	1997	0.015
##	24615	1997	0.038
##	24616	1997	0.010
##	24617	1997	0.177
##	24618	1997	0.028
##	24619	1997	0.030
##	24620	1997	0.027
##	24621	1997	0.022
##	24622	1997	0.051
##	24623	1997	0.044
##	24624	1997	0.022
##	24625	1997	0.041
##	24626	1997	0.048
##	24627	1997	0.024
##	24628	1997	0.023
##	24629	1997	0.047
##	24630	1997	0.041
##	24631	1997	0.035
##	24632	1997	0.043
##	24633	1997	0.048
##	24634	1997	0.048
##	24635	1997	0.042
##	24636	1997	0.029
##	24637	1997	0.048
##	24638	1997	0.042
##	24639	1997	0.045
##	24640	1997	0.037
##	24641	1997	0.042
##	24642	1997	0.025
##	24643	1997	0.028
##	24644	1997	0.049
##	24645	1997	0.043
##	24646	1997	0.020
##	24647	1997	0.021
##	24648	1997	0.022
##	24649	1997	0.043

##	24650	1997	0.022
##	24651	1997	0.010
##	24652	1997	0.025
##	24653	1997	0.052
##	24654	1997	0.022
##	24655	1997	0.057
##	24656	1997	0.045
##	24657	1997	0.023
##	24658	1997	0.021
##	24659	1997	0.023
##	24660	1997	0.050
##	24661	1997	0.024
##	24662	1997	0.045
##	24663	1997	0.046
##	24664	1997	0.030
##	24665	1997	0.044
##	24666	1997	0.011
##	24667	1997	0.023
##	24668	1997	0.045
##	24669	1997	0.050
##	24670	1997	0.026
##	24671	1997	0.010
##	24672	1997	0.057
##	24673	1997	0.044
##	24674	1997	0.040
##	24675	1997	0.023
##	24676	1997	0.042
##	24677	1997	0.019
##	24678	1997	0.051
##	24679	1997	0.026
##	24680	1997	0.023
##	24681	1997	0.041
##	24682	1997	0.022
##	24683	1997	0.020
##	24684	1997	0.047
##	24685	1997	0.047
##	24686	1997	0.026
##	24687	1997	0.044
##	24688	1997	0.032
##	24689	1997	0.041
##	24690	1997	0.029
##	24691	1997	0.023
##	24692	1997	0.022
##	24693	1997	0.011
##	24694	1997	0.040
##	24695	1997	0.021
##	24696	1997	0.011
##	24697	1997	0.045
##	24698	1997	0.024
##	24699	1997	0.045
##	24700	1997	0.042
##	24701	1997	0.042
##	24702	1997	0.019
##	24703	1997	0.044

##	24704	1997	0.011
##	24705	1997	0.017
##	24706	1997	0.021
##	24707	1997	0.025
##	24708	1997	0.033
##	24709	1997	0.038
##	24710	1997	0.035
##	24711	1997	0.045
##	24712	1997	0.027
##	24713	1997	0.038
##	24714	1997	0.122
##	24715	1997	0.021
##	24716	1997	0.014
##	24717	1997	0.023
##	24718	1997	0.043
##	24719	1997	0.052
##	24720	1997	0.028
##	24721	1997	0.018
##	24722	1997	0.030
##	24723	1997	0.030
##	24724	1997	0.043
##	24725	1997	0.045
##	24726	1997	0.021
##	24727	1997	0.049
##	24728	1997	0.026
##	24729	1997	0.039
##	24730	1997	0.056
##	24731	1997	0.044
##	24732	1997	0.027
##	24733	1997	0.025
##	24734	1997	0.046
##	24735	1997	0.011
##	24736	1997	0.040
##	24737	1997	0.036
##	24738	1997	0.111
##	24739	1997	0.027
##	24740	1997	0.022
##	24741	1997	0.169
##	24742	1997	0.016
##	24743	1997	0.044
##	24744	1997	0.022
##	24745	1997	0.041
##	24746	1997	0.009
##	24747	1997	0.042
##	24748	1997	0.029
##	24749	1997	0.045
##	24750	1997	0.024
##	24751	1997	0.028
##	24752	1997	0.027
##	24753	1997	0.050
##	24754	1997	0.039
##	24755	1997	0.022
##	24756	1997	0.027
##	24757	1997	0.027

##	24758	1997	0.181
##	24759	1997	0.008
##	24760	1997	0.009
##	24761	1997	0.027
##	24762	1997	0.009
##	24763	1997	0.038
##	24764	1997	0.022
##	24765	1997	0.041
##	24766	1997	0.016
##	24767	1997	0.043
##	24768	1997	0.028
##	24769	1997	0.043
##	24770	1997	0.024
##	24771	1997	0.022
##	24772	1997	0.038
##	24773	1997	0.043
##	24774	1997	0.026
##	24775	1997	0.049
##	24776	1997	0.035
##	24777	1997	0.018
##	24778	1997	0.028
##	24779	1997	0.020
##	24780	1997	0.017
##	24781	1997	0.023
##	24782	1997	0.031
##	24783	1997	0.017
##	24784	1997	0.045
##	24785	1997	0.019
##	24786	1997	0.025
##	24787	1997	0.028
##	24788	1997	0.021
##	24789	1997	0.045
##	24790	1997	0.050
##	24791	1997	0.022
##	24792	1997	0.021
##	24793	1997	0.046
##	24794	1997	0.022
##	24795	1997	0.049
##	24796	1997	0.021
##	24797	1997	0.035
##	24798	1997	0.018
##	24799	1997	0.048
##	24800	1997	0.044
##	24801	1997	0.045
##	24802	1997	0.039
##	24803	1997	0.042
##	24804	1997	0.026
##	24805	1997	0.139
##	24806	1997	0.030
##	24807	1997	0.053
##	24808	1997	0.032
##	24809	1997	0.039
##	24810	1997	0.010
##	24811	1997	0.044

##	24812	1997	0.025
##	24813	1997	0.024
##	24814	1997	0.022
##	24815	1997	0.040
##	24816	1997	0.044
##	24817	1997	0.017
##	24818	1997	0.045
##	24819	1997	0.037
##	24820	1997	0.042
##	24821	1997	0.024
##	24822	1997	0.046
##	24823	1997	0.045
##	24824	1997	0.016
##	24825	1997	0.028
##	24826	1997	0.044
##	24827	1997	0.036
##	24828	1997	0.043
##	24829	1997	0.053
##	24830	1997	0.043
##	24831	1997	0.044
##	24832	1997	0.024
##	24833	1997	0.022
##	24834	1997	0.044
##	24835	1997	0.043
##	24836	1997	0.029
##	24837	1997	0.044
##	24838	1997	0.020
##	24839	1997	0.045
##	24840	1997	0.051
##	24841	1997	0.023
##	24842	1997	0.025
##	24843	1997	0.024
##	24844	1998	0.041
##	24845	1998	0.043
##	24846	1998	0.041
##	24847	1998	0.021
##	24848	1998	0.018
##	24849	1998	0.022
##	24850	1998	0.028
##	24851	1998	0.020
##	24852	1998	0.010
##	24853	1998	0.032
##	24854	1998	0.041
##	24855	1998	0.039
##	24856	1998	0.122
##	24857	1998	0.045
##	24858	1998	0.023
##	24859	1998	0.041
##	24860	1998	0.042
##	24861	1998	0.028
##	24862	1998	0.042
##	24863	1998	0.031
##	24864	1998	0.052
##	24865	1998	0.044

##	24866	1998	0.046
##	24867	1998	0.043
##	24868	1998	0.025
##	24869	1998	0.046
##	24870	1998	0.178
##	24871	1998	0.030
##	24872	1998	0.040
##	24873	1998	0.047
##	24874	1998	0.041
##	24875	1998	0.036
##	24876	1998	0.022
##	24877	1998	0.039
##	24878	1998	0.010
##	24879	1998	0.042
##	24880	1998	0.022
##	24881	1998	0.027
##	24882	1998	0.035
##	24883	1998	0.057
##	24884	1998	0.039
##	24885	1998	0.031
##	24886	1998	0.023
##	24887	1998	0.042
##	24888	1998	0.046
##	24889	1998	0.024
##	24890	1998	0.017
##	24891	1998	0.022
##	24892	1998	0.024
##	24893	1998	0.043
##	24894	1998	0.023
##	24895	1998	0.042
##	24896	1998	0.053
##	24897	1998	0.044
##	24898	1998	0.024
##	24899	1998	0.029
##	24900	1998	0.043
##	24901	1998	0.035
##	24902	1998	0.042
##	24903	1998	0.039
##	24904	1998	0.024
##	24905	1998	0.040
##	24906	1998	0.023
##	24907	1998	0.048
##	24908	1998	0.018
##	24909	1998	0.044
##	24910	1998	0.033
##	24911	1998	0.036
##	24912	1998	0.049
##	24913	1998	0.040
##	24914	1998	0.048
##	24915	1998	0.052
##	24916	1998	0.051
##	24917	1998	0.052
##	24918	1998	0.018
##	24919	1998	0.056

##	24920	1998	0.051
##	24921	1998	0.023
##	24922	1998	0.037
##	24923	1998	0.042
##	24924	1998	0.020
##	24925	1998	0.043
##	24926	1998	0.025
##	24927	1998	0.045
##	24928	1998	0.047
##	24929	1998	0.044
##	24930	1998	0.044
##	24931	1998	0.022
##	24932	1998	0.041
##	24933	1998	0.025
##	24934	1998	0.049
##	24935	1998	0.043
##	24936	1998	0.023
##	24937	1998	0.041
##	24938	1998	0.045
##	24939	1998	0.049
##	24940	1998	0.022
##	24941	1998	0.023
##	24942	1998	0.023
##	24943	1998	0.040
##	24944	1998	0.042
##	24945	1998	0.043
##	24946	1998	0.020
##	24947	1998	0.028
##	24948	1998	0.043
##	24949	1998	0.035
##	24950	1998	0.042
##	24951	1998	0.050
##	24952	1998	0.040
##	24953	1998	0.026
##	24954	1998	0.023
##	24955	1998	0.043
##	24956	1998	0.021
##	24957	1998	0.041
##	24958	1998	0.044
##	24959	1998	0.023
##	24960	1998	0.023
##	24961	1998	0.023
##	24962	1998	0.046
##	24963	1998	0.021
##	24964	1998	0.020
##	24965	1998	0.045
##	24966	1998	0.041
##	24967	1998	0.041
##	24968	1998	0.047
##	24969	1998	0.045
##	24970	1998	0.043
##	24971	1998	0.046
##	24972	1998	0.037
##	24973	1998	0.044

##	24974	1998	0.018
##	24975	1998	0.047
##	24976	1998	0.028
##	24977	1998	0.034
##	24978	1998	0.024
##	24979	1998	0.038
##	24980	1998	0.056
##	24981	1998	0.035
##	24982	1998	0.038
##	24983	1998	0.049
##	24984	1998	0.043
##	24985	1998	0.045
##	24986	1998	0.048
##	24987	1998	0.044
##	24988	1998	0.044
##	24989	1998	0.048
##	24990	1998	0.042
##	24991	1998	0.012
##	24992	1998	0.051
##	24993	1998	0.050
##	24994	1998	0.023
##	24995	1998	0.038
##	24996	1998	0.050
##	24997	1998	0.043
##	24998	1998	0.059
##	24999	1998	0.043
##	25000	1998	0.048
##	25001	1998	0.049
##	25002	1998	0.045
##	25003	1998	0.030
##	25004	1998	0.049
##	25005	1998	0.047
##	25006	1998	0.036
##	25007	1998	0.035
##	25008	1998	0.032
##	25009	1998	0.020
##	25010	1998	0.019
##	25011	1998	0.023
##	25012	1998	0.042
##	25013	1998	0.043
##	25014	1998	0.045
##	25015	1998	0.042
##	25016	1998	0.020
##	25017	1998	0.030
##	25018	1998	0.188
##	25019	1998	0.040
##	25020	1998	0.022
##	25021	1998	0.045
##	25022	1998	0.022
##	25023	1998	0.043
##	25024	1998	0.043
##	25025	1998	0.055
##	25026	1998	0.040
##	25027	1998	0.050

##	25028	1998	0.008
##	25029	1998	0.053
##	25030	1998	0.045
##	25031	1998	0.050
##	25032	1998	0.035
##	25033	1998	0.014
##	25034	1998	0.019
##	25035	1998	0.022
##	25036	1998	0.058
##	25037	1998	0.020
##	25038	1998	0.024
##	25039	1998	0.041
##	25040	1998	0.175
##	25041	1998	0.045
##	25042	1998	0.050
##	25043	1998	0.027
##	25044	1998	0.016
##	25045	1998	0.238
##	25046	1998	0.018
##	25047	1998	0.053
##	25048	1998	0.044
##	25049	1998	0.042
##	25050	1998	0.023
##	25051	1998	0.019
##	25052	1998	0.044
##	25053	1998	0.046
##	25054	1998	0.043
##	25055	1998	0.011
##	25056	1998	0.037
##	25057	1998	0.046
##	25058	1998	0.046
##	25059	1998	0.035
##	25060	1998	0.053
##	25061	1998	0.039
##	25062	1998	0.029
##	25063	1998	0.200
##	25064	1998	0.044
##	25065	1998	0.045
##	25066	1998	0.047
##	25067	1998	0.038
##	25068	1998	0.047
##	25069	1998	0.017
##	25070	1998	0.031
##	25071	1998	0.031
##	25072	1998	0.019
##	25073	1998	0.047
##	25074	1998	0.008
##	25075	1998	0.030
##	25076	1998	0.014
##	25077	1998	0.019
##	25078	1998	0.046
##	25079	1998	0.045
##	25080	1998	0.029
##	25081	1998	0.017

##	25082	1998	0.020
##	25083	1998	0.022
##	25084	1998	0.059
##	25085	1998	0.049
##	25086	1998	0.018
##	25087	1998	0.028
##	25088	1998	0.042
##	25089	1998	0.018
##	25090	1998	0.040
##	25091	1998	0.046
##	25092	1998	0.140
##	25093	1998	0.040
##	25094	1998	0.052
##	25095	1998	0.044
##	25096	1998	0.017
##	25097	1998	0.061
##	25098	1998	0.013
##	25099	1998	0.021
##	25100	1998	0.050
##	25101	1998	0.020
##	25102	1998	0.020
##	25103	1998	0.020
##	25104	1998	0.026
##	25105	1998	0.052
##	25106	1998	0.046
##	25107	1998	0.048
##	25108	1998	0.048
##	25109	1998	0.014
##	25110	1998	0.017
##	25111	1998	0.013
##	25112	1998	0.046
##	25113	1998	0.013
##	25114	1998	0.043
##	25115	1998	0.057
##	25116	1998	0.014
##	25117	1998	0.023
##	25118	1998	0.013
##	25119	1998	0.026
##	25120	1998	0.050
##	25121	1998	0.026
##	25122	1998	0.022
##	25123	1998	0.048
##	25124	1998	0.020
##	25125	1998	0.015
##	25126	1998	0.050
##	25127	1998	0.057
##	25128	1998	0.021
##	25129	1998	0.031
##	25130	1998	0.017
##	25131	1998	0.050
##	25132	1998	0.054
##	25133	1998	0.051
##	25134	1998	0.012
##	25135	1998	0.044

## 25136 1998	0.020
## 25137 1998	0.059
## 25138 1998	0.023
## 25139 1998	0.044
## 25140 1998	0.027
## 25141 1998	0.190
## 25142 1998	0.021
## 25143 1998	0.051
## 25144 1998	0.018
## 25145 1998	0.025
## 25146 1998	0.052
## 25147 1998	0.059
## 25148 1998	0.199
## 25149 1998	0.024
## 25150 1998	0.035
## 25151 1998	0.013
## 25152 1998	0.047
## 25153 1998	0.044
## 25154 1998	0.048
## 25155 1998	0.018
## 25156 1998	0.021
## 25157 1998	0.038
## 25158 1998	0.045
## 25159 1998	0.020
## 25160 1998	0.007
## 25161 1998	0.048
## 25162 1998	0.010
## 25163 1998	0.042
## 25164 1998	0.036
## 25165 1998	0.021
## 25166 1998	0.007
## 25167 1998	0.046
## 25168 1998	0.047
## 25169 1998	0.046
## 25170 1998	0.025
## 25171 1998	0.034
## 25172 1998	0.045
## 25173 1998	0.008
## 25174 1998	0.029
## 25175 1998	0.021
## 25176 1998	0.048
## 25177 1998	0.045
## 25178 1998	0.110
## 25179 1998	0.020
## 25180 1998	0.048
## 25181 1998	0.022
## 25182 1998	0.043
## 25183 1998	0.019
## 25184 1998	0.046
## 25185 1998	0.020
## 25186 1998	0.030
## 25187 1998	0.020
## 25188 1998	0.046
## 25189 1998	0.017

## 25190 1998	0.052
## 25191 1998	0.016
## 25192 1998	0.044
## 25193 1998	0.057
## 25194 1998	0.017
## 25195 1998	0.009
## 25196 1998	0.019
## 25197 1998	0.029
## 25198 1998	0.050
## 25199 1998	0.056
## 25200 1998	0.158
## 25201 1998	0.031
## 25202 1998	0.044
## 25203 1998	0.010
## 25204 1998	0.022
## 25205 1998	0.035
## 25206 1998	0.038
## 25207 1998	0.103
## 25208 1998	0.019
## 25209 1998	0.022
## 25210 1998	0.044
## 25211 1998	0.020
## 25212 1998	0.040
## 25213 1998	0.120
## 25214 1998	0.044
## 25215 1998	0.028
## 25216 1998	0.021
## 25217 1998	0.021
## 25218 1998	0.054
## 25219 1998	0.046
## 25220 1998	0.046
## 25221 1998	0.045
## 25222 1998	0.050
## 25223 1998	0.049
## 25224 1998	0.026
## 25225 1998	0.015
## 25226 1998	0.027
## 25227 1998	0.057
## 25228 1998	0.051
## 25229 1998	0.044
## 25230 1998	0.047
## 25231 1998	0.040
## 25232 1998	0.039
## 25233 1998	0.051
## 25234 1998	0.029
## 25235 1998	0.035
## 25236 1998	0.016
## 25237 1998	0.026
## 25238 1998	0.016
## 25239 1998	0.045
## 25240 1998	0.049
## 25241 1998	0.043
## 25242 1998	0.018
## 25243 1998	0.024

##	25244	1998	0.021
##	25245	1998	0.048
##	25246	1998	0.017
##	25247	1998	0.023
##	25248	1998	0.047
##	25249	1998	0.048
##	25250	1998	0.046
##	25251	1998	0.039
##	25252	1998	0.013
##	25253	1998	0.041
##	25254	1998	0.048
##	25255	1998	0.018
##	25256	1998	0.007
##	25257	1998	0.051
##	25258	1998	0.023
##	25259	1998	0.140
##	25260	1998	0.048
##	25261	1998	0.027
##	25262	1998	0.014
##	25263	1998	0.021
##	25264	1998	0.034
##	25265	1998	0.040
##	25266	1998	0.017
##	25267	1998	0.050
##	25268	1998	0.049
##	25269	1998	0.018
##	25270	1998	0.029
##	25271	1998	0.018
##	25272	1998	0.053
##	25273	1998	0.016
##	25274	1998	0.019
##	25275	1998	0.018
##	25276	1998	0.021
##	25277	1998	0.018
##	25278	1998	0.055
##	25279	1998	0.044
##	25280	1998	0.028
##	25281	1998	0.034
##	25282	1998	0.043
##	25283	1998	0.048
##	25284	1998	0.046
##	25285	1998	0.062
##	25286	1998	0.028
##	25287	1998	0.046
##	25288	1998	0.106
##	25289	1998	0.038
##	25290	1998	0.014
##	25291	1998	0.014
##	25292	1998	0.049
##	25293	1998	0.033
##	25294	1998	0.011
##	25295	1998	0.047
##	25296	1998	0.182
##	25297	1998	0.016

##	25298	1998	0.030
##	25299	1998	0.025
##	25300	1998	0.021
##	25301	1998	0.020
##	25302	1998	0.012
##	25303	1998	0.044
##	25304	1998	0.020
##	25305	1998	0.025
##	25306	1998	0.136
##	25307	1998	0.045
##	25308	1998	0.020
##	25309	1998	0.028
##	25310	1998	0.033
##	25311	1998	0.008
##	25312	1998	0.056
##	25313	1998	0.189
##	25314	1998	0.025
##	25315	1998	0.033
##	25316	1998	0.030
##	25317	1998	0.038
##	25318	1998	0.029
##	25319	1998	0.034
##	25320	1998	0.022
##	25321	1998	0.033
##	25322	1998	0.017
##	25323	1998	0.035
##	25324	1998	0.018
##	25325	1998	0.022
##	25326	1998	0.015
##	25327	1998	0.006
##	25328	1998	0.020
##	25329	1998	0.019
##	25330	1998	0.025
##	25331	1998	0.027
##	25332	1998	0.007
##	25333	1998	0.033
##	25334	1998	0.047
##	25335	1998	0.015
##	25336	1998	0.008
##	25337	1998	0.032
##	25338	1998	0.029
##	25339	1998	0.044
##	25340	1998	0.023
##	25341	1998	0.013
##	25342	1998	0.045
##	25343	1998	0.032
##	25344	1998	0.045
##	25345	1998	0.023
##	25346	1998	0.093
##	25347	1998	0.023
##	25348	1998	0.132
##	25349	1998	0.049
##	25350	1998	0.029
##	25351	1998	0.042

##	25352	1998	0.009
##	25353	1998	0.039
##	25354	1998	0.024
##	25355	1998	0.023
##	25356	1998	0.022
##	25357	1998	0.044
##	25358	1998	0.020
##	25359	1998	0.021
##	25360	1998	0.048
##	25361	1998	0.014
##	25362	1998	0.027
##	25363	1998	0.059
##	25364	1998	0.020
##	25365	1998	0.012
##	25366	1998	0.043
##	25367	1998	0.011
##	25368	1998	0.024
##	25369	1998	0.047
##	25370	1998	0.011
##	25371	1998	0.036
##	25372	1998	0.029
##	25373	1998	0.049
##	25374	1998	0.010
##	25375	1998	0.049
##	25376	1998	0.013
##	25377	1998	0.045
##	25378	1998	0.024
##	25379	1998	0.013
##	25380	1998	0.021
##	25381	1998	0.076
##	25382	1998	0.043
##	25383	1998	0.044
##	25384	1998	0.051
##	25385	1998	0.035
##	25386	1998	0.043
##	25387	1998	0.044
##	25388	1998	0.008
##	25389	1998	0.014
##	25390	1998	0.042
##	25391	1998	0.004
##	25392	1998	0.041
##	25393	1998	0.008
##	25394	1998	0.047
##	25395	1998	0.046
##	25396	1998	0.055
##	25397	1998	0.027
##	25398	1998	0.049
##	25399	1998	0.030
##	25400	1998	0.032
##	25401	1998	0.017
##	25402	1998	0.035
##	25403	1998	0.011
##	25404	1998	0.012
##	25405	1998	0.019

##	25406	1998	0.011
##	25407	1998	0.019
##	25408	1998	0.034
##	25409	1998	0.020
##	25410	1998	0.048
##	25411	1998	0.024
##	25412	1998	0.029
##	25413	1998	0.027
##	25414	1998	0.031
##	25415	1998	0.019
##	25416	1998	0.030
##	25417	1998	0.023
##	25418	1998	0.017
##	25419	1998	0.043
##	25420	1998	0.041
##	25421	1998	0.026
##	25422	1998	0.037
##	25423	1998	0.025
##	25424	1998	0.036
##	25425	1998	0.041
##	25426	1998	0.029
##	25427	1998	0.113
##	25428	1998	0.025
##	25429	1998	0.009
##	25430	1998	0.014
##	25431	1998	0.022
##	25432	1998	0.045
##	25433	1998	0.018
##	25434	1998	0.027
##	25435	1998	0.046
##	25436	1998	0.013
##	25437	1998	0.009
##	25438	1998	0.040
##	25439	1998	0.049
##	25440	1998	0.010
##	25441	1998	0.016
##	25442	1998	0.014
##	25443	1998	0.052
##	25444	1998	0.048
##	25445	1998	0.037
##	25446	1998	0.040
##	25447	1998	0.017
##	25448	1998	0.032
##	25449	1998	0.019
##	25450	1998	0.028
##	25451	1998	0.011
##	25452	1998	0.015
##	25453	1998	0.028
##	25454	1998	0.025
##	25455	1998	0.037
##	25456	1998	0.008
##	25457	1998	0.033
##	25458	1998	0.019
##	25459	1998	0.022

##	25460	1998	0.017
##	25461	1998	0.039
##	25462	1998	0.018
##	25463	1998	0.021
##	25464	1998	0.036
##	25465	1998	0.032
##	25466	1998	0.027
##	25467	1998	0.029
##	25468	1998	0.030
##	25469	1998	0.033
##	25470	1998	0.011
##	25471	1998	0.032
##	25472	1998	0.038
##	25473	1998	0.026
##	25474	1998	0.023
##	25475	1998	0.044
##	25476	1998	0.018
##	25477	1998	0.024
##	25478	1998	0.019
##	25479	1998	0.028
##	25480	1998	0.054
##	25481	1998	0.020
##	25482	1998	0.047
##	25483	1998	0.018
##	25484	1998	0.041
##	25485	1998	0.014
##	25486	1998	0.016
##	25487	1998	0.024
##	25488	1998	0.028
##	25489	1998	0.021
##	25490	1998	0.011
##	25491	1998	0.020
##	25492	1998	0.044
##	25493	1998	0.017
##	25494	1998	0.045
##	25495	1998	0.022
##	25496	1998	0.026
##	25497	1998	0.021
##	25498	1998	0.042
##	25499	1998	0.012
##	25500	1998	0.018
##	25501	1998	0.017
##	25502	1998	0.017
##	25503	1998	0.023
##	25504	1998	0.025
##	25505	1998	0.025
##	25506	1998	0.022
##	25507	1998	0.046
##	25508	1998	0.046
##	25509	1998	0.036
##	25510	1998	0.017
##	25511	1998	0.044
##	25512	1998	0.035
##	25513	1998	0.187

##	25514	1998	0.015
##	25515	1998	0.032
##	25516	1998	0.040
##	25517	1998	0.028
##	25518	1998	0.031
##	25519	1998	0.030
##	25520	1998	0.026
##	25521	1998	0.020
##	25522	1998	0.023
##	25523	1998	0.041
##	25524	1998	0.022
##	25525	1998	0.030
##	25526	1998	0.023
##	25527	1998	0.016
##	25528	1998	0.062
##	25529	1998	0.014
##	25530	1998	0.025
##	25531	1998	0.021
##	25532	1998	0.020
##	25533	1998	0.021
##	25534	1998	0.043
##	25535	1998	0.043
##	25536	1998	0.014
##	25537	1998	0.043
##	25538	1998	0.045
##	25539	1998	0.052
##	25540	1998	0.033
##	25541	1998	0.015
##	25542	1998	0.022
##	25543	1998	0.043
##	25544	1998	0.048
##	25545	1998	0.016
##	25546	1998	0.019
##	25547	1998	0.035
##	25548	1998	0.016
##	25549	1998	0.020
##	25550	1998	0.037
##	25551	1998	0.028
##	25552	1998	0.017
##	25553	1998	0.042
##	25554	1998	0.035
##	25555	1998	0.020
##	25556	1998	0.021
##	25557	1998	0.018
##	25558	1998	0.036
##	25559	1998	0.025
##	25560	1998	0.025
##	25561	1998	0.013
##	25562	1998	0.017
##	25563	1998	0.018
##	25564	1998	0.017
##	25565	1998	0.031
##	25566	1998	0.030
##	25567	1998	0.052

##	25568	1998	0.031
##	25569	1998	0.062
##	25570	1998	0.057
##	25571	1998	0.049
##	25572	1998	0.020
##	25573	1998	0.014
##	25574	1998	0.026
##	25575	1998	0.015
##	25576	1998	0.016
##	25577	1998	0.052
##	25578	1998	0.045
##	25579	1998	0.018
##	25580	1998	0.052
##	25581	1998	0.028
##	25582	1998	0.016
##	25583	1998	0.143
##	25584	1998	0.011
##	25585	1998	0.033
##	25586	1998	0.015
##	25587	1998	0.027
##	25588	1998	0.019
##	25589	1998	0.023
##	25590	1998	0.030
##	25591	1998	0.023
##	25592	1998	0.013
##	25593	1998	0.016
##	25594	1998	0.051
##	25595	1998	0.042
##	25596	1998	0.028
##	25597	1998	0.196
##	25598	1998	0.012
##	25599	1998	0.022
##	25600	1998	0.026
##	25601	1998	0.024
##	25602	1998	0.045
##	25603	1998	0.015
##	25604	1998	0.023
##	25605	1998	0.037
##	25606	1998	0.017
##	25607	1998	0.045
##	25608	1998	0.017
##	25609	1998	0.041
##	25610	1998	0.007
##	25611	1998	0.043
##	25612	1998	0.030
##	25613	1998	0.018
##	25614	1998	0.048
##	25615	1998	0.034
##	25616	1998	0.014
##	25617	1998	0.016
##	25618	1998	0.023
##	25619	1998	0.015
##	25620	1998	0.014
##	25621	1998	0.029

##	25622	1998	0.014
##	25623	1998	0.021
##	25624	1998	0.028
##	25625	1998	0.027
##	25626	1998	0.014
##	25627	1998	0.027
##	25628	1998	0.028
##	25629	1998	0.011
##	25630	1998	0.015
##	25631	1998	0.009
##	25632	1998	0.008
##	25633	1998	0.007
##	25634	1998	0.009
##	25635	1998	0.017
##	25636	1998	0.014
##	25637	1998	0.026
##	25638	1998	0.042
##	25639	1998	0.016
##	25640	1998	0.033
##	25641	1998	0.024
##	25642	1998	0.026
##	25643	1998	0.029
##	25644	1998	0.028
##	25645	1998	0.033
##	25646	1998	0.030
##	25647	1998	0.042
##	25648	1998	0.044
##	25649	1998	0.026
##	25650	1998	0.047
##	25651	1998	0.028
##	25652	1998	0.043
##	25653	1998	0.026
##	25654	1998	0.019
##	25655	1998	0.026
##	25656	1998	0.031
##	25657	1998	0.017
##	25658	1998	0.026
##	25659	1998	0.025
##	25660	1998	0.014
##	25661	1998	0.034
##	25662	1998	0.029
##	25663	1998	0.020
##	25664	1998	0.016
##	25665	1998	0.018
##	25666	1998	0.030
##	25667	1998	0.026
##	25668	1998	0.017
##	25669	1998	0.018
##	25670	1998	0.049
##	25671	1998	0.040
##	25672	1998	0.008
##	25673	1998	0.047
##	25674	1998	0.032
##	25675	1998	0.046

##	25676	1998	0.016
##	25677	1998	0.019
##	25678	1998	0.021
##	25679	1998	0.018
##	25680	1998	0.018
##	25681	1998	0.022
##	25682	1998	0.038
##	25683	1998	0.017
##	25684	1998	0.018
##	25685	1998	0.037
##	25686	1998	0.028
##	25687	1998	0.029
##	25688	1998	0.045
##	25689	1998	0.011
##	25690	1998	0.022
##	25691	1998	0.029
##	25692	1998	0.057
##	25693	1998	0.017
##	25694	1998	0.047
##	25695	1998	0.029
##	25696	1998	0.028
##	25697	1998	0.017
##	25698	1998	0.048
##	25699	1998	0.039
##	25700	1998	0.016
##	25701	1998	0.017
##	25702	1998	0.041
##	25703	1998	0.037
##	25704	1998	0.042
##	25705	1998	0.016
##	25706	1998	0.032
##	25707	1998	0.029
##	25708	1998	0.013
##	25709	1998	0.026
##	25710	1998	0.026
##	25711	1998	0.034
##	25712	1998	0.014
##	25713	1998	0.020
##	25714	1998	0.031
##	25715	1998	0.042
##	25716	1998	0.040
##	25717	1998	0.036
##	25718	1998	0.024
##	25719	1998	0.019
##	25720	1998	0.013
##	25721	1998	0.020
##	25722	1998	0.024
##	25723	1998	0.016
##	25724	1998	0.023
##	25725	1998	0.014
##	25726	1998	0.012
##	25727	1998	0.025
##	25728	1998	0.026
##	25729	1998	0.027

##	25730	1998	0.012
##	25731	1998	0.013
##	25732	1998	0.175
##	25733	1998	0.011
##	25734	1998	0.014
##	25735	1998	0.046
##	25736	1998	0.034
##	25737	1998	0.043
##	25738	1998	0.053
##	25739	1998	0.019
##	25740	1998	0.032
##	25741	1998	0.018
##	25742	1998	0.038
##	25743	1998	0.016
##	25744	1998	0.020
##	25745	1998	0.014
##	25746	1998	0.032
##	25747	1998	0.014
##	25748	1998	0.029
##	25749	1998	0.032
##	25750	1998	0.027
##	25751	1998	0.014
##	25752	1998	0.024
##	25753	1998	0.014
##	25754	1998	0.018
##	25755	1998	0.012
##	25756	1998	0.019
##	25757	1998	0.007
##	25758	1998	0.020
##	25759	1998	0.035
##	25760	1998	0.015
##	25761	1998	0.028
##	25762	1998	0.016
##	25763	1998	0.032
##	25764	1998	0.034
##	25765	1998	0.028
##	25766	1998	0.039
##	25767	1998	0.031
##	25768	1998	0.029
##	25769	1998	0.041
##	25770	1998	0.025
##	25771	1998	0.028
##	25772	1998	0.050
##	25773	1998	0.044
##	25774	1998	0.027
##	25775	1998	0.041
##	25776	1998	0.025
##	25777	1998	0.029
##	25778	1998	0.025
##	25779	1998	0.017
##	25780	1998	0.037
##	25781	1998	0.029
##	25782	1998	0.025
##	25783	1998	0.053

##	25784	1998	0.046
##	25785	1998	0.013
##	25786	1998	0.017
##	25787	1998	0.061
##	25788	1998	0.016
##	25789	1998	0.054
##	25790	1998	0.047
##	25791	1998	0.178
##	25792	1998	0.120
##	25793	1998	0.012
##	25794	1998	0.036
##	25795	1998	0.020
##	25796	1998	0.149
##	25797	1998	0.020
##	25798	1998	0.053
##	25799	1998	0.016
##	25800	1998	0.035
##	25801	1998	0.028
##	25802	1998	0.012
##	25803	1998	0.026
##	25804	1998	0.015
##	25805	1998	0.027
##	25806	1998	0.030
##	25807	1998	0.039
##	25808	1998	0.029
##	25809	1998	0.038
##	25810	1998	0.028
##	25811	1998	0.023
##	25812	1998	0.024
##	25813	1998	0.029
##	25814	1998	0.048
##	25815	1998	0.017
##	25816	1998	0.038
##	25817	1998	0.023
##	25818	1998	0.043
##	25819	1998	0.017
##	25820	1998	0.022
##	25821	1998	0.029
##	25822	1998	0.036
##	25823	1998	0.025
##	25824	1998	0.010
##	25825	1998	0.020
##	25826	1998	0.026
##	25827	1998	0.017
##	25828	1998	0.017
##	25829	1998	0.014
##	25830	1998	0.056
##	25831	1998	0.013
##	25832	1998	0.038
##	25833	1998	0.050
##	25834	1998	0.030
##	25835	1998	0.011
##	25836	1998	0.054
##	25837	1998	0.017

##	25838	1998	0.038
##	25839	1998	0.026
##	25840	1998	0.043
##	25841	1998	0.013
##	25842	1998	0.031
##	25843	1998	0.027
##	25844	1998	0.032
##	25845	1998	0.031
##	25846	1998	0.014
##	25847	1998	0.025
##	25848	1998	0.011
##	25849	1998	0.022
##	25850	1998	0.042
##	25851	1998	0.039
##	25852	1998	0.019
##	25853	1998	0.013
##	25854	1998	0.049
##	25855	1998	0.048
##	25856	1998	0.016
##	25857	1998	0.044
##	25858	1998	0.045
##	25859	1998	0.020
##	25860	1998	0.039
##	25861	1998	0.023
##	25862	1998	0.038
##	25863	1998	0.030
##	25864	1998	0.013
##	25865	1998	0.044
##	25866	1998	0.147
##	25867	1998	0.014
##	25868	1998	0.017
##	25869	1998	0.024
##	25870	1998	0.015
##	25871	1998	0.016
##	25872	1998	0.026
##	25873	1998	0.035
##	25874	1998	0.022
##	25875	1998	0.038
##	25876	1998	0.031
##	25877	1998	0.016
##	25878	1998	0.045
##	25879	1998	0.025
##	25880	1998	0.051
##	25881	1998	0.016
##	25882	1998	0.040
##	25883	1998	0.050
##	25884	1998	0.023
##	25885	1998	0.036
##	25886	1998	0.013
##	25887	1998	0.054
##	25888	1998	0.057
##	25889	1998	0.021
##	25890	1998	0.026
##	25891	1998	0.023

##	25892	1998	0.029
##	25893	1998	0.120
##	25894	1998	0.027
##	25895	1998	0.037
##	25896	1998	0.050
##	25897	1998	0.168
##	25898	1998	0.044
##	25899	1998	0.028
##	25900	1998	0.032
##	25901	1998	0.022
##	25902	1998	0.025
##	25903	1998	0.025
##	25904	1998	0.049
##	25905	1998	0.014
##	25906	1998	0.045
##	25907	1998	0.052
##	25908	1998	0.047
##	25909	1998	0.044
##	25910	1998	0.036
##	25911	1998	0.019
##	25912	1998	0.044
##	25913	1998	0.045
##	25914	1998	0.023
##	25915	1998	0.025
##	25916	1998	0.035
##	25917	1998	0.025
##	25918	1998	0.047
##	25919	1998	0.015
##	25920	1998	0.037
##	25921	1998	0.040
##	25922	1998	0.032
##	25923	1998	0.041
##	25924	1998	0.024
##	25925	1998	0.020
##	25926	1998	0.040
##	25927	1998	0.019
##	25928	1998	0.021
##	25929	1998	0.031
##	25930	1998	0.019
##	25931	1998	0.015
##	25932	1998	0.022
##	25933	1998	0.031
##	25934	1998	0.028
##	25935	1998	0.015
##	25936	1998	0.021
##	25937	1998	0.027
##	25938	1998	0.028
##	25939	1998	0.015
##	25940	1998	0.030
##	25941	1998	0.013
##	25942	1998	0.024
##	25943	1998	0.032
##	25944	1998	0.017
##	25945	1998	0.028

##	25946	1998	0.032
##	25947	1998	0.028
##	25948	1998	0.033
##	25949	1998	0.038
##	25950	1998	0.042
##	25951	1998	0.048
##	25952	1998	0.034
##	25953	1998	0.027
##	25954	1998	0.028
##	25955	1998	0.047
##	25956	1998	0.027
##	25957	1998	0.028
##	25958	1998	0.018
##	25959	1998	0.022
##	25960	1998	0.029
##	25961	1998	0.165
##	25962	1998	0.024
##	25963	1998	0.014
##	25964	1998	0.011
##	25965	1998	0.021
##	25966	1998	0.024
##	25967	1998	0.037
##	25968	1998	0.026
##	25969	1998	0.035
##	25970	1998	0.024
##	25971	1998	0.020
##	25972	1998	0.028
##	25973	1998	0.024
##	25974	1998	0.027
##	25975	1998	0.037
##	25976	1998	0.039
##	25977	1998	0.047
##	25978	1998	0.046
##	25979	1998	0.043
##	25980	1998	0.036
##	25981	1998	0.019
##	25982	1998	0.023
##	25983	1998	0.027
##	25984	1998	0.020
##	25985	1998	0.022
##	25986	1998	0.035
##	25987	1998	0.022
##	25988	1998	0.022
##	25989	1998	0.024
##	25990	1998	0.041
##	25991	1998	0.038
##	25992	1998	0.054
##	25993	1998	0.047
##	25994	1998	0.024
##	25995	1998	0.038
##	25996	1998	0.041
##	25997	1998	0.039
##	25998	1998	0.043
##	25999	1998	0.020

##	26000	1998	0.035
##	26001	1998	0.045
##	26002	1998	0.053
##	26003	1998	0.037
##	26004	1998	0.041
##	26005	1998	0.043
##	26006	1998	0.040
##	26007	1998	0.032
##	26008	1998	0.025
##	26009	1998	0.029
##	26010	1998	0.032
##	26011	1998	0.026
##	26012	1998	0.045
##	26013	1998	0.036
##	26014	1998	0.025
##	26015	1998	0.019
##	26016	1998	0.021
##	26017	1998	0.056
##	26018	1998	0.051
##	26019	1998	0.038
##	26020	1998	0.023
##	26021	1998	0.058
##	26022	1998	0.046
##	26023	1998	0.034
##	26024	1998	0.112
##	26025	1998	0.052
##	26026	1998	0.042
##	26027	1998	0.023
##	26028	1998	0.027
##	26029	1998	0.013
##	26030	1998	0.042
##	26031	1998	0.055
##	26032	1998	0.025
##	26033	1998	0.034
##	26034	1998	0.046
##	26035	1998	0.046
##	26036	1998	0.056
##	26037	1998	0.046
##	26038	1998	0.039
##	26039	1998	0.040
##	26040	1998	0.047
##	26041	1998	0.029
##	26042	1998	0.038
##	26043	1998	0.039
##	26044	1998	0.035
##	26045	1998	0.042
##	26046	1998	0.044
##	26047	1998	0.049
##	26048	1998	0.042
##	26049	1998	0.038
##	26050	1998	0.033
##	26051	1998	0.041
##	26052	1998	0.052
##	26053	1998	0.021

##	26054	1998	0.026
##	26055	1998	0.034
##	26056	1998	0.027
##	26057	1998	0.043
##	26058	1998	0.032
##	26059	1998	0.027
##	26060	1998	0.031
##	26061	1998	0.027
##	26062	1998	0.028
##	26063	1998	0.030
##	26064	1998	0.008
##	26065	1998	0.024
##	26066	1998	0.013
##	26067	1998	0.025
##	26068	1998	0.045
##	26069	1998	0.032
##	26070	1998	0.047
##	26071	1998	0.027
##	26072	1998	0.029
##	26073	1998	0.045
##	26074	1998	0.033
##	26075	1998	0.030
##	26076	1998	0.045
##	26077	1998	0.036
##	26078	1998	0.029
##	26079	1998	0.043
##	26080	1998	0.051
##	26081	1998	0.028
##	26082	1998	0.018
##	26083	1998	0.023
##	26084	1998	0.164
##	26085	1998	0.022
##	26086	1998	0.028
##	26087	1998	0.026
##	26088	1998	0.035
##	26089	1998	0.030
##	26090	1998	0.024
##	26091	1998	0.041
##	26092	1998	0.022
##	26093	1998	0.031
##	26094	1998	0.028
##	26095	1998	0.038
##	26096	1998	0.043
##	26097	1998	0.040
##	26098	1998	0.046
##	26099	1998	0.048
##	26100	1998	0.048
##	26101	1998	0.038
##	26102	1998	0.046
##	26103	1998	0.020
##	26104	1998	0.026
##	26105	1998	0.027
##	26106	1998	0.011
##	26107	1998	0.024

##	26108	1998	0.039
##	26109	1998	0.029
##	26110	1998	0.027
##	26111	1998	0.023
##	26112	1998	0.044
##	26113	1998	0.042
##	26114	1998	0.039
##	26115	1998	0.026
##	26116	1998	0.050
##	26117	1998	0.027
##	26118	1998	0.059
##	26119	1998	0.037
##	26120	1998	0.044
##	26121	1998	0.040
##	26122	1998	0.044
##	26123	1998	0.025
##	26124	1998	0.043
##	26125	1998	0.049
##	26126	1998	0.039
##	26127	1998	0.047
##	26128	1998	0.042
##	26129	1998	0.025
##	26130	1998	0.055
##	26131	1998	0.048
##	26132	1998	0.033
##	26133	1998	0.028
##	26134	1998	0.027
##	26135	1998	0.031
##	26136	1998	0.041
##	26137	1998	0.045
##	26138	1998	0.026
##	26139	1998	0.024
##	26140	1998	0.039
##	26141	1998	0.057
##	26142	1998	0.047
##	26143	1998	0.043
##	26144	1998	0.023
##	26145	1998	0.027
##	26146	1998	0.031
##	26147	1998	0.036
##	26148	1998	0.119
##	26149	1998	0.165
##	26150	1998	0.037
##	26151	1998	0.038
##	26152	1998	0.048
##	26153	1998	0.039
##	26154	1998	0.045
##	26155	1998	0.037
##	26156	1998	0.033
##	26157	1998	0.039
##	26158	1998	0.061
##	26159	1998	0.054
##	26160	1998	0.031
##	26161	1998	0.028

##	26162	1998	0.029
##	26163	1998	0.033
##	26164	1998	0.031
##	26165	1998	0.026
##	26166	1998	0.022
##	26167	1998	0.027
##	26168	1998	0.010
##	26169	1998	0.037
##	26170	1998	0.039
##	26171	1998	0.037
##	26172	1998	0.042
##	26173	1998	0.046
##	26174	1998	0.046
##	26175	1998	0.040
##	26176	1998	0.045
##	26177	1998	0.024
##	26178	1998	0.022
##	26179	1998	0.031
##	26180	1998	0.030
##	26181	1998	0.032
##	26182	1998	0.044
##	26183	1998	0.029
##	26184	1998	0.027
##	26185	1998	0.045
##	26186	1998	0.028
##	26187	1998	0.038
##	26188	1998	0.029
##	26189	1998	0.029
##	26190	1998	0.023
##	26191	1998	0.023
##	26192	1998	0.028
##	26193	1998	0.040
##	26194	1998	0.028
##	26195	1998	0.032
##	26196	1998	0.030
##	26197	1998	0.036
##	26198	1998	0.039
##	26199	1998	0.051
##	26200	1998	0.047
##	26201	1998	0.044
##	26202	1998	0.041
##	26203	1998	0.040
##	26204	1998	0.028
##	26205	1998	0.031
##	26206	1998	0.040
##	26207	1998	0.041
##	26208	1998	0.043
##	26209	1998	0.044
##	26210	1998	0.047
##	26211	1998	0.042
##	26212	1998	0.040
##	26213	1998	0.021
##	26214	1998	0.055
##	26215	1998	0.045

##	26216	1998	0.048
##	26217	1998	0.045
##	26218	1998	0.042
##	26219	1998	0.038
##	26220	1998	0.040
##	26221	1998	0.028
##	26222	1998	0.025
##	26223	1998	0.049
##	26224	1998	0.033
##	26225	1998	0.029
##	26226	1998	0.039
##	26227	1998	0.033
##	26228	1998	0.050
##	26229	1998	0.048
##	26230	1998	0.050
##	26231	1998	0.025
##	26232	1998	0.050
##	26233	1998	0.041
##	26234	1998	0.059
##	26235	1998	0.045
##	26236	1998	0.027
##	26237	1998	0.024
##	26238	1998	0.029
##	26239	1999	0.041
##	26240	1999	0.052
##	26241	1999	0.052
##	26242	1999	0.055
##	26243	1999	0.053
##	26244	1999	0.050
##	26245	1999	0.022
##	26246	1999	0.026
##	26247	1999	0.046
##	26248	1999	0.051
##	26249	1999	0.025
##	26250	1999	0.018
##	26251	1999	0.044
##	26252	1999	0.047
##	26253	1999	0.136
##	26254	1999	0.162
##	26255	1999	0.011
##	26256	1999	0.041
##	26257	1999	0.027
##	26258	1999	0.046
##	26259	1999	0.038
##	26260	1999	0.061
##	26261	1999	0.041
##	26262	1999	0.046
##	26263	1999	0.041
##	26264	1999	0.039
##	26265	1999	0.027
##	26266	1999	0.030
##	26267	1999	0.029
##	26268	1999	0.034
##	26269	1999	0.032

##	26270	1999	0.029
##	26271	1999	0.033
##	26272	1999	0.025
##	26273	1999	0.022
##	26274	1999	0.020
##	26275	1999	0.024
##	26276	1999	0.040
##	26277	1999	0.057
##	26278	1999	0.046
##	26279	1999	0.046
##	26280	1999	0.046
##	26281	1999	0.039
##	26282	1999	0.041
##	26283	1999	0.044
##	26284	1999	0.036
##	26285	1999	0.042
##	26286	1999	0.212
##	26287	1999	0.040
##	26288	1999	0.048
##	26289	1999	0.025
##	26290	1999	0.029
##	26291	1999	0.020
##	26292	1999	0.046
##	26293	1999	0.031
##	26294	1999	0.027
##	26295	1999	0.030
##	26296	1999	0.031
##	26297	1999	0.033
##	26298	1999	0.008
##	26299	1999	0.033
##	26300	1999	0.021
##	26301	1999	0.009
##	26302	1999	0.021
##	26303	1999	0.025
##	26304	1999	0.015
##	26305	1999	0.009
##	26306	1999	0.032
##	26307	1999	0.029
##	26308	1999	0.013
##	26309	1999	0.027
##	26310	1999	0.029
##	26311	1999	0.043
##	26312	1999	0.035
##	26313	1999	0.045
##	26314	1999	0.050
##	26315	1999	0.037
##	26316	1999	0.042
##	26317	1999	0.045
##	26318	1999	0.022
##	26319	1999	0.040
##	26320	1999	0.041
##	26321	1999	0.043
##	26322	1999	0.048
##	26323	1999	0.021

##	26324	1999	0.033
##	26325	1999	0.045
##	26326	1999	0.029
##	26327	1999	0.021
##	26328	1999	0.023
##	26329	1999	0.026
##	26330	1999	0.053
##	26331	1999	0.025
##	26332	1999	0.042
##	26333	1999	0.041
##	26334	1999	0.023
##	26335	1999	0.043
##	26336	1999	0.041
##	26337	1999	0.045
##	26338	1999	0.052
##	26339	1999	0.041
##	26340	1999	0.053
##	26341	1999	0.054
##	26342	1999	0.043
##	26343	1999	0.060
##	26344	1999	0.040
##	26345	1999	0.040
##	26346	1999	0.046
##	26347	1999	0.043
##	26348	1999	0.059
##	26349	1999	0.040
##	26350	1999	0.032
##	26351	1999	0.033
##	26352	1999	0.026
##	26353	1999	0.049
##	26354	1999	0.044
##	26355	1999	0.030
##	26356	1999	0.036
##	26357	1999	0.027
##	26358	1999	0.041
##	26359	1999	0.044
##	26360	1999	0.011
##	26361	1999	0.031
##	26362	1999	0.023
##	26363	1999	0.058
##	26364	1999	0.049
##	26365	1999	0.048
##	26366	1999	0.040
##	26367	1999	0.046
##	26368	1999	0.024
##	26369	1999	0.025
##	26370	1999	0.041
##	26371	1999	0.038
##	26372	1999	0.044
##	26373	1999	0.047
##	26374	1999	0.057
##	26375	1999	0.054
##	26376	1999	0.046
##	26377	1999	0.065

##	26378	1999	0.051
##	26379	1999	0.057
##	26380	1999	0.140
##	26381	1999	0.050
##	26382	1999	0.049
##	26383	1999	0.013
##	26384	1999	0.024
##	26385	1999	0.024
##	26386	1999	0.168
##	26387	1999	0.017
##	26388	1999	0.052
##	26389	1999	0.047
##	26390	1999	0.023
##	26391	1999	0.045
##	26392	1999	0.046
##	26393	1999	0.062
##	26394	1999	0.042
##	26395	1999	0.053
##	26396	1999	0.046
##	26397	1999	0.042
##	26398	1999	0.027
##	26399	1999	0.041
##	26400	1999	0.034
##	26401	1999	0.027
##	26402	1999	0.023
##	26403	1999	0.029
##	26404	1999	0.033
##	26405	1999	0.031
##	26406	1999	0.025
##	26407	1999	0.032
##	26408	1999	0.022
##	26409	1999	0.010
##	26410	1999	0.008
##	26411	1999	0.011
##	26412	1999	0.024
##	26413	1999	0.033
##	26414	1999	0.011
##	26415	1999	0.047
##	26416	1999	0.039
##	26417	1999	0.041
##	26418	1999	0.056
##	26419	1999	0.027
##	26420	1999	0.039
##	26421	1999	0.047
##	26422	1999	0.026
##	26423	1999	0.044
##	26424	1999	0.009
##	26425	1999	0.025
##	26426	1999	0.010
##	26427	1999	0.033
##	26428	1999	0.032
##	26429	1999	0.045
##	26430	1999	0.033
##	26431	1999	0.050

##	26432	1999	0.029
##	26433	1999	0.047
##	26434	1999	0.029
##	26435	1999	0.046
##	26436	1999	0.031
##	26437	1999	0.045
##	26438	1999	0.050
##	26439	1999	0.035
##	26440	1999	0.039
##	26441	1999	0.022
##	26442	1999	0.024
##	26443	1999	0.028
##	26444	1999	0.030
##	26445	1999	0.047
##	26446	1999	0.028
##	26447	1999	0.025
##	26448	1999	0.034
##	26449	1999	0.024
##	26450	1999	0.044
##	26451	1999	0.048
##	26452	1999	0.050
##	26453	1999	0.023
##	26454	1999	0.039
##	26455	1999	0.046
##	26456	1999	0.045
##	26457	1999	0.042
##	26458	1999	0.045
##	26459	1999	0.038
##	26460	1999	0.049
##	26461	1999	0.042
##	26462	1999	0.042
##	26463	1999	0.049
##	26464	1999	0.046
##	26465	1999	0.022
##	26466	1999	0.033
##	26467	1999	0.028
##	26468	1999	0.029
##	26469	1999	0.020
##	26470	1999	0.010
##	26471	1999	0.040
##	26472	1999	0.047
##	26473	1999	0.049
##	26474	1999	0.048
##	26475	1999	0.045
##	26476	1999	0.042
##	26477	1999	0.054
##	26478	1999	0.047
##	26479	1999	0.049
##	26480	1999	0.053
##	26481	1999	0.047
##	26482	1999	0.042
##	26483	1999	0.024
##	26484	1999	0.040
##	26485	1999	0.052

##	26486	1999	0.051
##	26487	1999	0.032
##	26488	1999	0.025
##	26489	1999	0.041
##	26490	1999	0.035
##	26491	1999	0.030
##	26492	1999	0.033
##	26493	1999	0.042
##	26494	1999	0.054
##	26495	1999	0.030
##	26496	1999	0.049
##	26497	1999	0.049
##	26498	1999	0.044
##	26499	1999	0.053
##	26500	1999	0.046
##	26501	1999	0.024
##	26502	1999	0.048
##	26503	1999	0.056
##	26504	1999	0.025
##	26505	1999	0.047
##	26506	1999	0.012
##	26507	1999	0.024
##	26508	1999	0.063
##	26509	1999	0.028
##	26510	1999	0.023
##	26511	1999	0.046
##	26512	1999	0.027
##	26513	1999	0.043
##	26514	1999	0.040
##	26515	1999	0.022
##	26516	1999	0.009
##	26517	1999	0.051
##	26518	1999	0.023
##	26519	1999	0.153
##	26520	1999	0.027
##	26521	1999	0.052
##	26522	1999	0.153
##	26523	1999	0.028
##	26524	1999	0.045
##	26525	1999	0.049
##	26526	1999	0.048
##	26527	1999	0.041
##	26528	1999	0.050
##	26529	1999	0.044
##	26530	1999	0.182
##	26531	1999	0.026
##	26532	1999	0.046
##	26533	1999	0.026
##	26534	1999	0.045
##	26535	1999	0.049
##	26536	1999	0.053
##	26537	1999	0.042
##	26538	1999	0.047
##	26539	1999	0.033

##	26540	1999	0.034
##	26541	1999	0.030
##	26542	1999	0.031
##	26543	1999	0.035
##	26544	1999	0.010
##	26545	1999	0.022
##	26546	1999	0.027
##	26547	1999	0.052
##	26548	1999	0.041
##	26549	1999	0.048
##	26550	1999	0.025
##	26551	1999	0.043
##	26552	1999	0.046
##	26553	1999	0.041
##	26554	1999	0.010
##	26555	1999	0.027
##	26556	1999	0.011
##	26557	1999	0.009
##	26558	1999	0.051
##	26559	1999	0.048
##	26560	1999	0.035
##	26561	1999	0.032
##	26562	1999	0.030
##	26563	1999	0.048
##	26564	1999	0.046
##	26565	1999	0.030
##	26566	1999	0.047
##	26567	1999	0.044
##	26568	1999	0.047
##	26569	1999	0.030
##	26570	1999	0.050
##	26571	1999	0.034
##	26572	1999	0.050
##	26573	1999	0.038
##	26574	1999	0.024
##	26575	1999	0.012
##	26576	1999	0.021
##	26577	1999	0.041
##	26578	1999	0.035
##	26579	1999	0.025
##	26580	1999	0.027
##	26581	1999	0.032
##	26582	1999	0.022
##	26583	1999	0.047
##	26584	1999	0.048
##	26585	1999	0.040
##	26586	1999	0.050
##	26587	1999	0.046
##	26588	1999	0.045
##	26589	1999	0.042
##	26590	1999	0.026
##	26591	1999	0.051
##	26592	1999	0.030
##	26593	1999	0.048

##	26594	1999	0.042
##	26595	1999	0.025
##	26596	1999	0.045
##	26597	1999	0.045
##	26598	1999	0.046
##	26599	1999	0.043
##	26600	1999	0.039
##	26601	1999	0.058
##	26602	1999	0.037
##	26603	1999	0.034
##	26604	1999	0.018
##	26605	1999	0.013
##	26606	1999	0.046
##	26607	1999	0.046
##	26608	1999	0.045
##	26609	1999	0.052
##	26610	1999	0.052
##	26611	1999	0.045
##	26612	1999	0.034
##	26613	1999	0.026
##	26614	1999	0.032
##	26615	1999	0.052
##	26616	1999	0.036
##	26617	1999	0.035
##	26618	1999	0.047
##	26619	1999	0.042
##	26620	1999	0.026
##	26621	1999	0.028
##	26622	1999	0.057
##	26623	1999	0.024
##	26624	1999	0.047
##	26625	1999	0.024
##	26626	1999	0.049
##	26627	1999	0.029
##	26628	1999	0.045
##	26629	1999	0.008
##	26630	1999	0.041
##	26631	1999	0.041
##	26632	1999	0.073
##	26633	1999	0.034
##	26634	1999	0.046
##	26635	1999	0.048
##	26636	1999	0.051
##	26637	1999	0.087
##	26638	1999	0.031
##	26639	1999	0.220
##	26640	1999	0.131
##	26641	1999	0.022
##	26642	1999	0.047
##	26643	1999	0.014
##	26644	1999	0.044
##	26645	1999	0.047
##	26646	1999	0.046
##	26647	1999	0.041

##	26648	1999	0.029
##	26649	1999	0.043
##	26650	1999	0.058
##	26651	1999	0.025
##	26652	1999	0.023
##	26653	1999	0.190
##	26654	1999	0.043
##	26655	1999	0.044
##	26656	1999	0.025
##	26657	1999	0.035
##	26658	1999	0.027
##	26659	1999	0.032
##	26660	1999	0.035
##	26661	1999	0.034
##	26662	1999	0.021
##	26663	1999	0.026
##	26664	1999	0.021
##	26665	1999	0.032
##	26666	1999	0.040
##	26667	1999	0.019
##	26668	1999	0.040
##	26669	1999	0.046
##	26670	1999	0.027
##	26671	1999	0.042
##	26672	1999	0.047
##	26673	1999	0.039
##	26674	1999	0.043
##	26675	1999	0.019
##	26676	1999	0.044
##	26677	1999	0.031
##	26678	1999	0.038
##	26679	1999	0.036
##	26680	1999	0.032
##	26681	1999	0.029
##	26682	1999	0.035
##	26683	1999	0.033
##	26684	1999	0.033
##	26685	1999	0.034
##	26686	1999	0.032
##	26687	1999	0.034
##	26688	1999	0.045
##	26689	1999	0.047
##	26690	1999	0.044
##	26691	1999	0.017
##	26692	1999	0.021
##	26693	1999	0.023
##	26694	1999	0.032
##	26695	1999	0.035
##	26696	1999	0.017
##	26697	1999	0.033
##	26698	1999	0.018
##	26699	1999	0.028
##	26700	1999	0.016
##	26701	1999	0.037

##	26702	1999	0.036
##	26703	1999	0.026
##	26704	1999	0.028
##	26705	1999	0.036
##	26706	1999	0.047
##	26707	1999	0.043
##	26708	1999	0.047
##	26709	1999	0.048
##	26710	1999	0.045
##	26711	1999	0.046
##	26712	1999	0.030
##	26713	1999	0.043
##	26714	1999	0.045
##	26715	1999	0.045
##	26716	1999	0.015
##	26717	1999	0.012
##	26718	1999	0.022
##	26719	1999	0.027
##	26720	1999	0.025
##	26721	1999	0.027
##	26722	1999	0.021
##	26723	1999	0.017
##	26724	1999	0.040
##	26725	1999	0.040
##	26726	1999	0.037
##	26727	1999	0.034
##	26728	1999	0.042
##	26729	1999	0.044
##	26730	1999	0.052
##	26731	1999	0.042
##	26732	1999	0.045
##	26733	1999	0.041
##	26734	1999	0.023
##	26735	1999	0.020
##	26736	1999	0.045
##	26737	1999	0.049
##	26738	1999	0.042
##	26739	1999	0.039
##	26740	1999	0.025
##	26741	1999	0.053
##	26742	1999	0.038
##	26743	1999	0.029
##	26744	1999	0.044
##	26745	1999	0.056
##	26746	1999	0.039
##	26747	1999	0.036
##	26748	1999	0.030
##	26749	1999	0.043
##	26750	1999	0.026
##	26751	1999	0.045
##	26752	1999	0.049
##	26753	1999	0.046
##	26754	1999	0.022
##	26755	1999	0.041

##	26756	1999	0.038
##	26757	1999	0.009
##	26758	1999	0.023
##	26759	1999	0.047
##	26760	1999	0.055
##	26761	1999	0.024
##	26762	1999	0.045
##	26763	1999	0.037
##	26764	1999	0.018
##	26765	1999	0.041
##	26766	1999	0.047
##	26767	1999	0.041
##	26768	1999	0.021
##	26769	1999	0.040
##	26770	1999	0.018
##	26771	1999	0.154
##	26772	1999	0.096
##	26773	1999	0.014
##	26774	1999	0.024
##	26775	1999	0.029
##	26776	1999	0.046
##	26777	1999	0.038
##	26778	1999	0.016
##	26779	1999	0.044
##	26780	1999	0.047
##	26781	1999	0.030
##	26782	1999	0.035
##	26783	1999	0.030
##	26784	1999	0.173
##	26785	1999	0.020
##	26786	1999	0.037
##	26787	1999	0.037
##	26788	1999	0.015
##	26789	1999	0.046
##	26790	1999	0.028
##	26791	1999	0.017
##	26792	1999	0.019
##	26793	1999	0.033
##	26794	1999	0.045
##	26795	1999	0.026
##	26796	1999	0.036
##	26797	1999	0.019
##	26798	1999	0.043
##	26799	1999	0.041
##	26800	1999	0.044
##	26801	1999	0.019
##	26802	1999	0.022
##	26803	1999	0.019
##	26804	1999	0.017
##	26805	1999	0.038
##	26806	1999	0.032
##	26807	1999	0.030
##	26808	1999	0.037
##	26809	1999	0.037

##	26810	1999	0.046
##	26811	1999	0.048
##	26812	1999	0.051
##	26813	1999	0.035
##	26814	1999	0.031
##	26815	1999	0.030
##	26816	1999	0.031
##	26817	1999	0.047
##	26818	1999	0.023
##	26819	1999	0.034
##	26820	1999	0.021
##	26821	1999	0.043
##	26822	1999	0.037
##	26823	1999	0.035
##	26824	1999	0.016
##	26825	1999	0.019
##	26826	1999	0.017
##	26827	1999	0.016
##	26828	1999	0.028
##	26829	1999	0.036
##	26830	1999	0.029
##	26831	1999	0.039
##	26832	1999	0.039
##	26833	1999	0.046
##	26834	1999	0.023
##	26835	1999	0.043
##	26836	1999	0.016
##	26837	1999	0.030
##	26838	1999	0.013
##	26839	1999	0.043
##	26840	1999	0.024
##	26841	1999	0.040
##	26842	1999	0.042
##	26843	1999	0.043
##	26844	1999	0.030
##	26845	1999	0.042
##	26846	1999	0.026
##	26847	1999	0.034
##	26848	1999	0.043
##	26849	1999	0.047
##	26850	1999	0.027
##	26851	1999	0.037
##	26852	1999	0.041
##	26853	1999	0.053
##	26854	1999	0.053
##	26855	1999	0.038
##	26856	1999	0.029
##	26857	1999	0.047
##	26858	1999	0.012
##	26859	1999	0.037
##	26860	1999	0.049
##	26861	1999	0.025
##	26862	1999	0.027
##	26863	1999	0.034

##	26864	1999	0.027
##	26865	1999	0.023
##	26866	1999	0.036
##	26867	1999	0.028
##	26868	1999	0.035
##	26869	1999	0.021
##	26870	1999	0.044
##	26871	1999	0.049
##	26872	1999	0.014
##	26873	1999	0.017
##	26874	1999	0.016
##	26875	1999	0.019
##	26876	1999	0.015
##	26877	1999	0.017
##	26878	1999	0.010
##	26879	1999	0.019
##	26880	1999	0.025
##	26881	1999	0.020
##	26882	1999	0.029
##	26883	1999	0.044
##	26884	1999	0.045
##	26885	1999	0.029
##	26886	1999	0.057
##	26887	1999	0.044
##	26888	1999	0.020
##	26889	1999	0.055
##	26890	1999	0.049
##	26891	1999	0.018
##	26892	1999	0.019
##	26893	1999	0.041
##	26894	1999	0.042
##	26895	1999	0.025
##	26896	1999	0.102
##	26897	1999	0.032
##	26898	1999	0.044
##	26899	1999	0.036
##	26900	1999	0.045
##	26901	1999	0.032
##	26902	1999	0.047
##	26903	1999	0.057
##	26904	1999	0.022
##	26905	1999	0.168
##	26906	1999	0.016
##	26907	1999	0.035
##	26908	1999	0.021
##	26909	1999	0.042
##	26910	1999	0.020
##	26911	1999	0.040
##	26912	1999	0.016
##	26913	1999	0.029
##	26914	1999	0.027
##	26915	1999	0.036
##	26916	1999	0.034
##	26917	1999	0.018

##	26918	1999	0.024
##	26919	1999	0.022
##	26920	1999	0.019
##	26921	1999	0.019
##	26922	1999	0.016
##	26923	1999	0.017
##	26924	1999	0.035
##	26925	1999	0.016
##	26926	1999	0.046
##	26927	1999	0.041
##	26928	1999	0.028
##	26929	1999	0.031
##	26930	1999	0.020
##	26931	1999	0.044
##	26932	1999	0.036
##	26933	1999	0.042
##	26934	1999	0.015
##	26935	1999	0.009
##	26936	1999	0.009
##	26937	1999	0.019
##	26938	1999	0.018
##	26939	1999	0.039
##	26940	1999	0.039
##	26941	1999	0.033
##	26942	1999	0.037
##	26943	1999	0.029
##	26944	1999	0.040
##	26945	1999	0.037
##	26946	1999	0.043
##	26947	1999	0.046
##	26948	1999	0.030
##	26949	1999	0.053
##	26950	1999	0.019
##	26951	1999	0.024
##	26952	1999	0.015
##	26953	1999	0.012
##	26954	1999	0.019
##	26955	1999	0.011
##	26956	1999	0.036
##	26957	1999	0.030
##	26958	1999	0.026
##	26959	1999	0.024
##	26960	1999	0.021
##	26961	1999	0.038
##	26962	1999	0.024
##	26963	1999	0.018
##	26964	1999	0.043
##	26965	1999	0.028
##	26966	1999	0.053
##	26967	1999	0.022
##	26968	1999	0.049
##	26969	1999	0.029
##	26970	1999	0.018
##	26971	1999	0.018

## 26972 1999	0.036
## 26973 1999	0.045
## 26974 1999	0.041
## 26975 1999	0.044
## 26976 1999	0.027
## 26977 1999	0.046
## 26978 1999	0.034
## 26979 1999	0.036
## 26980 1999	0.043
## 26981 1999	0.021
## 26982 1999	0.044
## 26983 1999	0.048
## 26984 1999	0.044
## 26985 1999	0.053
## 26986 1999	0.038
## 26987 1999	0.014
## 26988 1999	0.029
## 26989 1999	0.048
## 26990 1999	0.034
## 26991 1999	0.024
## 26992 1999	0.021
## 26993 1999	0.034
## 26994 1999	0.050
## 26995 1999	0.011
## 26996 1999	0.010
## 26997 1999	0.024
## 26998 1999	0.058
## 26999 1999	0.027
## 27000 1999	0.030
## 27001 1999	0.018
## 27002 1999	0.016
## 27003 1999	0.016
## 27004 1999	0.021
## 27005 1999	0.227
## 27006 1999	0.018
## 27007 1999	0.200
## 27008 1999	0.020
## 27009 1999	0.203
## 27010 1999	0.043
## 27011 1999	0.038
## 27012 1999	0.041
## 27013 1999	0.028
## 27014 1999	0.016
## 27015 1999	0.189
## 27016 1999	0.026
## 27017 1999	0.038
## 27018 1999	0.164
## 27019 1999	0.029
## 27020 1999	0.023
## 27021 1999	0.031
## 27022 1999	0.020
## 27023 1999	0.050
## 27024 1999	0.018
## 27025 1999	0.034

##	27026	1999	0.037
##	27027	1999	0.054
##	27028	1999	0.048
##	27029	1999	0.017
##	27030	1999	0.018
##	27031	1999	0.022
##	27032	1999	0.024
##	27033	1999	0.045
##	27034	1999	0.059
##	27035	1999	0.017
##	27036	1999	0.019
##	27037	1999	0.017
##	27038	1999	0.022
##	27039	1999	0.194
##	27040	1999	0.041
##	27041	1999	0.046
##	27042	1999	0.041
##	27043	1999	0.038
##	27044	1999	0.042
##	27045	1999	0.020
##	27046	1999	0.019
##	27047	1999	0.019
##	27048	1999	0.032
##	27049	1999	0.038
##	27050	1999	0.039
##	27051	1999	0.030
##	27052	1999	0.034
##	27053	1999	0.038
##	27054	1999	0.032
##	27055	1999	0.033
##	27056	1999	0.045
##	27057	1999	0.021
##	27058	1999	0.048
##	27059	1999	0.046
##	27060	1999	0.048
##	27061	1999	0.036
##	27062	1999	0.021
##	27063	1999	0.029
##	27064	1999	0.039
##	27065	1999	0.029
##	27066	1999	0.022
##	27067	1999	0.026
##	27068	1999	0.024
##	27069	1999	0.014
##	27070	1999	0.007
##	27071	1999	0.009
##	27072	1999	0.004
##	27073	1999	0.023
##	27074	1999	0.031
##	27075	1999	0.014
##	27076	1999	0.013
##	27077	1999	0.018
##	27078	1999	0.049
##	27079	1999	0.021

## 27080 1999	0.057
## 27081 1999	0.026
## 27082 1999	0.055
## 27083 1999	0.041
## 27084 1999	0.051
## 27085 1999	0.051
## 27086 1999	0.035
## 27087 1999	0.013
## 27088 1999	0.059
## 27089 1999	0.016
## 27090 1999	0.021
## 27091 1999	0.030
## 27092 1999	0.048
## 27093 1999	0.029
## 27094 1999	0.035
## 27095 1999	0.022
## 27096 1999	0.046
## 27097 1999	0.053
## 27098 1999	0.034
## 27099 1999	0.024
## 27100 1999	0.022
## 27101 1999	0.019
## 27102 1999	0.017
## 27103 1999	0.034
## 27104 1999	0.021
## 27105 1999	0.022
## 27106 1999	0.017
## 27107 1999	0.017
## 27108 1999	0.032
## 27109 1999	0.047
## 27110 1999	0.012
## 27111 1999	0.038
## 27112 1999	0.015
## 27113 1999	0.012
## 27114 1999	0.013
## 27115 1999	0.195
## 27116 1999	0.049
## 27117 1999	0.018
## 27118 1999	0.018
## 27119 1999	0.012
## 27120 1999	0.021
## 27121 1999	0.027
## 27122 1999	0.041
## 27123 1999	0.037
## 27124 1999	0.044
## 27125 1999	0.050
## 27126 1999	0.035
## 27127 1999	0.018
## 27128 1999	0.019
## 27129 1999	0.035
## 27130 1999	0.034
## 27131 1999	0.027
## 27132 1999	0.047
## 27133 1999	0.032

##	27134	1999	0.034
##	27135	1999	0.028
##	27136	1999	0.031
##	27137	1999	0.015
##	27138	1999	0.020
##	27139	1999	0.049
##	27140	1999	0.048
##	27141	1999	0.049
##	27142	1999	0.016
##	27143	1999	0.014
##	27144	1999	0.025
##	27145	1999	0.017
##	27146	1999	0.035
##	27147	1999	0.037
##	27148	1999	0.017
##	27149	1999	0.035
##	27150	1999	0.013
##	27151	1999	0.021
##	27152	1999	0.010
##	27153	1999	0.028
##	27154	1999	0.037
##	27155	1999	0.034
##	27156	1999	0.029
##	27157	1999	0.018
##	27158	1999	0.165
##	27159	1999	0.023
##	27160	1999	0.030
##	27161	1999	0.029
##	27162	1999	0.035
##	27163	1999	0.013
##	27164	1999	0.015
##	27165	1999	0.014
##	27166	1999	0.016
##	27167	1999	0.014
##	27168	1999	0.017
##	27169	1999	0.016
##	27170	1999	0.022
##	27171	1999	0.016
##	27172	1999	0.031
##	27173	1999	0.024
##	27174	1999	0.011
##	27175	1999	0.017
##	27176	1999	0.062
##	27177	1999	0.055
##	27178	1999	0.025
##	27179	1999	0.018
##	27180	1999	0.051
##	27181	1999	0.055
##	27182	1999	0.027
##	27183	1999	0.061
##	27184	1999	0.018
##	27185	1999	0.039
##	27186	1999	0.045
##	27187	1999	0.040

##	27188	1999	0.018
##	27189	1999	0.051
##	27190	1999	0.019
##	27191	1999	0.046
##	27192	1999	0.011
##	27193	1999	0.018
##	27194	1999	0.026
##	27195	1999	0.012
##	27196	1999	0.020
##	27197	1999	0.015
##	27198	1999	0.016
##	27199	1999	0.012
##	27200	1999	0.036
##	27201	1999	0.026
##	27202	1999	0.047
##	27203	1999	0.033
##	27204	1999	0.019
##	27205	1999	0.045
##	27206	1999	0.053
##	27207	1999	0.039
##	27208	1999	0.049
##	27209	1999	0.045
##	27210	1999	0.023
##	27211	1999	0.013
##	27212	1999	0.016
##	27213	1999	0.015
##	27214	1999	0.018
##	27215	1999	0.021
##	27216	1999	0.017
##	27217	1999	0.031
##	27218	1999	0.029
##	27219	1999	0.017
##	27220	1999	0.018
##	27221	1999	0.069
##	27222	1999	0.053
##	27223	1999	0.018
##	27224	1999	0.011
##	27225	1999	0.131
##	27226	1999	0.194
##	27227	1999	0.038
##	27228	1999	0.022
##	27229	1999	0.041
##	27230	1999	0.014
##	27231	1999	0.014
##	27232	1999	0.019
##	27233	1999	0.054
##	27234	1999	0.047
##	27235	1999	0.023
##	27236	1999	0.037
##	27237	1999	0.034
##	27238	1999	0.036
##	27239	1999	0.016
##	27240	1999	0.033
##	27241	1999	0.033

## 27242 1999	0.031
## 27243 1999	0.021
## 27244 1999	0.029
## 27245 1999	0.032
## 27246 1999	0.054
## 27247 1999	0.041
## 27248 1999	0.016
## 27249 1999	0.024
## 27250 1999	0.016
## 27251 1999	0.038
## 27252 1999	0.017
## 27253 1999	0.059
## 27254 1999	0.026
## 27255 1999	0.028
## 27256 1999	0.015
## 27257 1999	0.039
## 27258 1999	0.016
## 27259 1999	0.019
## 27260 1999	0.024
## 27261 1999	0.034
## 27262 1999	0.040
## 27263 1999	0.032
## 27264 1999	0.045
## 27265 1999	0.040
## 27266 1999	0.028
## 27267 1999	0.036
## 27268 1999	0.020
## 27269 1999	0.029
## 27270 1999	0.012
## 27271 1999	0.039
## 27272 1999	0.028
## 27273 1999	0.028
## 27274 1999	0.029
## 27275 1999	0.016
## 27276 1999	0.014
## 27277 1999	0.026
## 27278 1999	0.019
## 27279 1999	0.018
## 27280 1999	0.016
## 27281 1999	0.014
## 27282 1999	0.020
## 27283 1999	0.030
## 27284 1999	0.024
## 27285 1999	0.013
## 27286 1999	0.024
## 27287 1999	0.016
## 27288 1999	0.017
## 27289 1999	0.042
## 27290 1999	0.034
## 27291 1999	0.042
## 27292 1999	0.013
## 27293 1999	0.050
## 27294 1999	0.041
## 27295 1999	0.049

##	27296	1999	0.015
##	27297	1999	0.032
##	27298	1999	0.014
##	27299	1999	0.018
##	27300	1999	0.018
##	27301	1999	0.034
##	27302	1999	0.028
##	27303	1999	0.014
##	27304	1999	0.033
##	27305	1999	0.042
##	27306	1999	0.013
##	27307	1999	0.027
##	27308	1999	0.013
##	27309	1999	0.016
##	27310	1999	0.017
##	27311	1999	0.018
##	27312	1999	0.013
##	27313	1999	0.014
##	27314	2000	0.017
##	27315	2000	0.053
##	27316	2000	0.017
##	27317	2000	0.050
##	27318	2000	0.016
##	27319	2000	0.027
##	27320	2000	0.015
##	27321	2000	0.019
##	27322	2000	0.041
##	27323	2000	0.024
##	27324	2000	0.024
##	27325	2000	0.017
##	27326	2000	0.052
##	27327	2000	0.137
##	27328	2000	0.054
##	27329	2000	0.181
##	27330	2000	0.265
##	27331	2000	0.027
##	27332	2000	0.054
##	27333	2000	0.018
##	27334	2000	0.060
##	27335	2000	0.042
##	27336	2000	0.055
##	27337	2000	0.063
##	27338	2000	0.026
##	27339	2000	0.014
##	27340	2000	0.025
##	27341	2000	0.034
##	27342	2000	0.036
##	27343	2000	0.023
##	27344	2000	0.022
##	27345	2000	0.022
##	27346	2000	0.038
##	27347	2000	0.033
##	27348	2000	0.032
##	27349	2000	0.052

##	27350	2000	0.043
##	27351	2000	0.016
##	27352	2000	0.054
##	27353	2000	0.031
##	27354	2000	0.017
##	27355	2000	0.024
##	27356	2000	0.042
##	27357	2000	0.174
##	27358	2000	0.024
##	27359	2000	0.013
##	27360	2000	0.032
##	27361	2000	0.014
##	27362	2000	0.038
##	27363	2000	0.056
##	27364	2000	0.035
##	27365	2000	0.036
##	27366	2000	0.034
##	27367	2000	0.022
##	27368	2000	0.028
##	27369	2000	0.029
##	27370	2000	0.013
##	27371	2000	0.025
##	27372	2000	0.029
##	27373	2000	0.036
##	27374	2000	0.030
##	27375	2000	0.028
##	27376	2000	0.017
##	27377	2000	0.052
##	27378	2000	0.045
##	27379	2000	0.030
##	27380	2000	0.072
##	27381	2000	0.030
##	27382	2000	0.017
##	27383	2000	0.024
##	27384	2000	0.020
##	27385	2000	0.027
##	27386	2000	0.021
##	27387	2000	0.016
##	27388	2000	0.019
##	27389	2000	0.031
##	27390	2000	0.015
##	27391	2000	0.043
##	27392	2000	0.044
##	27393	2000	0.051
##	27394	2000	0.044
##	27395	2000	0.016
##	27396	2000	0.054
##	27397	2000	0.016
##	27398	2000	0.050
##	27399	2000	0.043
##	27400	2000	0.027
##	27401	2000	0.046
##	27402	2000	0.052
##	27403	2000	0.016

##	27404	2000	0.043
##	27405	2000	0.016
##	27406	2000	0.016
##	27407	2000	0.024
##	27408	2000	0.017
##	27409	2000	0.037
##	27410	2000	0.015
##	27411	2000	0.049
##	27412	2000	0.029
##	27413	2000	0.024
##	27414	2000	0.013
##	27415	2000	0.022
##	27416	2000	0.032
##	27417	2000	0.030
##	27418	2000	0.031
##	27419	2000	0.028
##	27420	2000	0.013
##	27421	2000	0.041
##	27422	2000	0.016
##	27423	2000	0.037
##	27424	2000	0.016
##	27425	2000	0.019
##	27426	2000	0.016
##	27427	2000	0.014
##	27428	2000	0.030
##	27429	2000	0.019
##	27430	2000	0.019
##	27431	2000	0.053
##	27432	2000	0.019
##	27433	2000	0.018
##	27434	2000	0.035
##	27435	2000	0.027
##	27436	2000	0.048
##	27437	2000	0.065
##	27438	2000	0.029
##	27439	2000	0.046
##	27440	2000	0.050
##	27441	2000	0.049
##	27442	2000	0.059
##	27443	2000	0.024
##	27444	2000	0.030
##	27445	2000	0.046
##	27446	2000	0.029
##	27447	2000	0.042
##	27448	2000	0.018
##	27449	2000	0.017
##	27450	2000	0.052
##	27451	2000	0.018
##	27452	2000	0.054
##	27453	2000	0.017
##	27454	2000	0.185
##	27455	2000	0.144
##	27456	2000	0.183
##	27457	2000	0.015

##	27458	2000	0.043
##	27459	2000	0.024
##	27460	2000	0.047
##	27461	2000	0.054
##	27462	2000	0.033
##	27463	2000	0.033
##	27464	2000	0.017
##	27465	2000	0.056
##	27466	2000	0.022
##	27467	2000	0.035
##	27468	2000	0.023
##	27469	2000	0.034
##	27470	2000	0.021
##	27471	2000	0.030
##	27472	2000	0.024
##	27473	2000	0.030
##	27474	2000	0.042
##	27475	2000	0.054
##	27476	2000	0.016
##	27477	2000	0.036
##	27478	2000	0.038
##	27479	2000	0.026
##	27480	2000	0.017
##	27481	2000	0.047
##	27482	2000	0.019
##	27483	2000	0.023
##	27484	2000	0.032
##	27485	2000	0.043
##	27486	2000	0.024
##	27487	2000	0.032
##	27488	2000	0.023
##	27489	2000	0.036
##	27490	2000	0.057
##	27491	2000	0.031
##	27492	2000	0.039
##	27493	2000	0.042
##	27494	2000	0.024
##	27495	2000	0.029
##	27496	2000	0.024
##	27497	2000	0.038
##	27498	2000	0.030
##	27499	2000	0.032
##	27500	2000	0.038
##	27501	2000	0.020
##	27502	2000	0.025
##	27503	2000	0.051
##	27504	2000	0.018
##	27505	2000	0.038
##	27506	2000	0.039
##	27507	2000	0.026
##	27508	2000	0.026
##	27509	2000	0.033
##	27510	2000	0.031
##	27511	2000	0.042

##	27512	2000	0.027
##	27513	2000	0.042
##	27514	2000	0.050
##	27515	2000	0.035
##	27516	2000	0.017
##	27517	2000	0.016
##	27518	2000	0.026
##	27519	2000	0.037
##	27520	2000	0.021
##	27521	2000	0.021
##	27522	2000	0.031
##	27523	2000	0.046
##	27524	2000	0.025
##	27525	2000	0.033
##	27526	2000	0.046
##	27527	2000	0.027
##	27528	2000	0.032
##	27529	2000	0.023
##	27530	2000	0.046
##	27531	2000	0.045
##	27532	2000	0.047
##	27533	2000	0.014
##	27534	2000	0.041
##	27535	2000	0.049
##	27536	2000	0.032
##	27537	2000	0.034
##	27538	2000	0.016
##	27539	2000	0.033
##	27540	2000	0.051
##	27541	2000	0.025
##	27542	2000	0.029
##	27543	2000	0.051
##	27544	2000	0.032
##	27545	2000	0.057
##	27546	2000	0.022
##	27547	2000	0.029
##	27548	2000	0.015
##	27549	2000	0.042
##	27550	2000	0.034
##	27551	2000	0.015
##	27552	2000	0.053
##	27553	2000	0.013
##	27554	2000	0.020
##	27555	2000	0.014
##	27556	2000	0.019
##	27557	2000	0.012
##	27558	2000	0.015
##	27559	2000	0.014
##	27560	2000	0.016
##	27561	2000	0.023
##	27562	2000	0.046
##	27563	2000	0.046
##	27564	2000	0.017
##	27565	2000	0.035

##	27566	2000	0.015
##	27567	2000	0.049
##	27568	2000	0.034
##	27569	2000	0.017
##	27570	2000	0.031
##	27571	2000	0.021
##	27572	2000	0.017
##	27573	2000	0.042
##	27574	2000	0.022
##	27575	2000	0.013
##	27576	2000	0.030
##	27577	2000	0.047
##	27578	2000	0.042
##	27579	2000	0.019
##	27580	2000	0.026
##	27581	2000	0.031
##	27582	2000	0.066
##	27583	2000	0.184
##	27584	2000	0.013
##	27585	2000	0.014
##	27586	2000	0.017
##	27587	2000	0.022
##	27588	2000	0.021
##	27589	2000	0.019
##	27590	2000	0.031
##	27591	2000	0.033
##	27592	2000	0.015
##	27593	2000	0.024
##	27594	2000	0.048
##	27595	2000	0.044
##	27596	2000	0.016
##	27597	2000	0.043
##	27598	2000	0.031
##	27599	2000	0.026
##	27600	2000	0.041
##	27601	2000	0.033
##	27602	2000	0.033
##	27603	2000	0.030
##	27604	2000	0.024
##	27605	2000	0.041
##	27606	2000	0.044
##	27607	2000	0.049
##	27608	2000	0.033
##	27609	2000	0.019
##	27610	2000	0.049
##	27611	2000	0.040
##	27612	2000	0.024
##	27613	2000	0.040
##	27614	2000	0.025
##	27615	2000	0.035
##	27616	2000	0.037
##	27617	2000	0.024
##	27618	2000	0.029
##	27619	2000	0.034

##	27620	2000	0.033
##	27621	2000	0.041
##	27622	2000	0.037
##	27623	2000	0.016
##	27624	2000	0.040
##	27625	2000	0.037
##	27626	2000	0.017
##	27627	2000	0.045
##	27628	2000	0.014
##	27629	2000	0.160
##	27630	2000	0.208
##	27631	2000	0.016
##	27632	2000	0.021
##	27633	2000	0.171
##	27634	2000	0.043
##	27635	2000	0.029
##	27636	2000	0.040
##	27637	2000	0.049
##	27638	2000	0.029
##	27639	2000	0.032
##	27640	2000	0.033
##	27641	2000	0.041
##	27642	2000	0.040
##	27643	2000	0.040
##	27644	2000	0.017
##	27645	2000	0.030
##	27646	2000	0.018
##	27647	2000	0.025
##	27648	2000	0.031
##	27649	2000	0.049
##	27650	2000	0.026
##	27651	2000	0.024
##	27652	2000	0.013
##	27653	2000	0.031
##	27654	2000	0.017
##	27655	2000	0.018
##	27656	2000	0.031
##	27657	2000	0.030
##	27658	2000	0.021
##	27659	2000	0.026
##	27660	2000	0.020
##	27661	2000	0.050
##	27662	2000	0.077
##	27663	2000	0.019
##	27664	2000	0.026
##	27665	2000	0.047
##	27666	2000	0.046
##	27667	2000	0.050
##	27668	2000	0.028
##	27669	2000	0.030
##	27670	2000	0.014
##	27671	2000	0.043
##	27672	2000	0.028
##	27673	2000	0.016

##	27674	2000	0.050
##	27675	2000	0.031
##	27676	2000	0.026
##	27677	2000	0.014
##	27678	2000	0.031
##	27679	2000	0.043
##	27680	2000	0.022
##	27681	2000	0.031
##	27682	2000	0.017
##	27683	2000	0.021
##	27684	2000	0.031
##	27685	2000	0.044
##	27686	2000	0.025
##	27687	2000	0.026
##	27688	2000	0.049
##	27689	2000	0.053
##	27690	2000	0.019
##	27691	2000	0.043
##	27692	2000	0.030
##	27693	2000	0.031
##	27694	2000	0.048
##	27695	2000	0.047
##	27696	2000	0.041
##	27697	2000	0.013
##	27698	2000	0.026
##	27699	2000	0.013
##	27700	2000	0.014
##	27701	2000	0.017
##	27702	2000	0.021
##	27703	2000	0.022
##	27704	2000	0.016
##	27705	2000	0.020
##	27706	2000	0.041
##	27707	2000	0.011
##	27708	2000	0.041
##	27709	2000	0.024
##	27710	2000	0.053
##	27711	2000	0.049
##	27712	2000	0.023
##	27713	2000	0.029
##	27714	2000	0.021
##	27715	2000	0.035
##	27716	2000	0.014
##	27717	2000	0.021
##	27718	2000	0.037
##	27719	2000	0.038
##	27720	2000	0.037
##	27721	2000	0.038
##	27722	2000	0.016
##	27723	2000	0.034
##	27724	2000	0.031
##	27725	2000	0.016
##	27726	2000	0.036
##	27727	2000	0.029

## 27728	2000	0.023
## 27729	2000	0.030
## 27730	2000	0.039
## 27731	2000	0.038
## 27732	2000	0.033
## 27733	2000	0.052
## 27734	2000	0.029
## 27735	2000	0.045
## 27736	2000	0.022
## 27737	2000	0.019
## 27738	2000	0.031
## 27739	2000	0.041
## 27740	2000	0.042
## 27741	2000	0.029
## 27742	2000	0.040
## 27743	2000	0.018
## 27744	2000	0.034
## 27745	2000	0.016
## 27746	2000	0.020
## 27747	2000	0.035
## 27748	2000	0.031
## 27749	2000	0.045
## 27750	2000	0.051
## 27751	2000	0.022
## 27752	2000	0.030
## 27753	2000	0.031
## 27754	2000	0.038
## 27755	2000	0.039
## 27756	2000	0.036
## 27757	2000	0.056
## 27758	2000	0.021
## 27759	2000	0.021
## 27760	2000	0.019
## 27761	2000	0.039
## 27762	2000	0.038
## 27763	2000	0.023
## 27764	2000	0.017
## 27765	2000	0.020
## 27766	2000	0.018
## 27767	2000	0.034
## 27768	2000	0.010
## 27769	2000	0.009
## 27770	2000	0.031
## 27771	2000	0.021
## 27772	2000	0.017
## 27773	2000	0.046
## 27774	2000	0.046
## 27775	2000	0.059
## 27776	2000	0.019
## 27777	2000	0.032
## 27778	2000	0.030
## 27779	2000	0.020
## 27780	2000	0.024
## 27781	2000	0.033

##	27782	2000	0.017
##	27783	2000	0.029
##	27784	2000	0.036
##	27785	2000	0.024
##	27786	2000	0.019
##	27787	2000	0.020
##	27788	2000	0.052
##	27789	2000	0.034
##	27790	2000	0.049
##	27791	2000	0.044
##	27792	2000	0.050
##	27793	2000	0.039
##	27794	2000	0.039
##	27795	2000	0.021
##	27796	2000	0.038
##	27797	2000	0.019
##	27798	2000	0.018
##	27799	2000	0.016
##	27800	2000	0.023
##	27801	2000	0.036
##	27802	2000	0.047
##	27803	2000	0.020
##	27804	2000	0.036
##	27805	2000	0.092
##	27806	2000	0.022
##	27807	2000	0.049
##	27808	2000	0.029
##	27809	2000	0.055
##	27810	2000	0.023
##	27811	2000	0.019
##	27812	2000	0.017
##	27813	2000	0.015
##	27814	2000	0.023
##	27815	2000	0.047
##	27816	2000	0.023
##	27817	2000	0.027
##	27818	2000	0.029
##	27819	2000	0.060
##	27820	2000	0.016
##	27821	2000	0.020
##	27822	2000	0.049
##	27823	2000	0.045
##	27824	2000	0.034
##	27825	2000	0.035
##	27826	2000	0.051
##	27827	2000	0.031
##	27828	2000	0.027
##	27829	2000	0.031
##	27830	2000	0.043
##	27831	2000	0.035
##	27832	2000	0.029
##	27833	2000	0.018
##	27834	2000	0.018
##	27835	2000	0.029

##	27836	2000	0.032
##	27837	2000	0.044
##	27838	2000	0.028
##	27839	2000	0.040
##	27840	2000	0.048
##	27841	2000	0.016
##	27842	2000	0.035
##	27843	2000	0.027
##	27844	2000	0.030
##	27845	2000	0.027
##	27846	2000	0.020
##	27847	2000	0.049
##	27848	2000	0.030
##	27849	2000	0.050
##	27850	2000	0.054
##	27851	2000	0.028
##	27852	2000	0.014
##	27853	2000	0.018
##	27854	2000	0.043
##	27855	2000	0.010
##	27856	2000	0.029
##	27857	2000	0.027
##	27858	2000	0.033
##	27859	2000	0.040
##	27860	2000	0.048
##	27861	2000	0.031
##	27862	2000	0.014
##	27863	2000	0.158
##	27864	2000	0.047
##	27865	2000	0.032
##	27866	2000	0.026
##	27867	2000	0.082
##	27868	2000	0.012
##	27869	2000	0.018
##	27870	2000	0.047
##	27871	2000	0.018
##	27872	2000	0.033
##	27873	2000	0.039
##	27874	2000	0.053
##	27875	2000	0.020
##	27876	2000	0.041
##	27877	2000	0.019
##	27878	2000	0.018
##	27879	2000	0.029
##	27880	2000	0.016
##	27881	2000	0.031
##	27882	2000	0.030
##	27883	2000	0.027
##	27884	2000	0.018
##	27885	2000	0.035
##	27886	2000	0.035
##	27887	2000	0.030
##	27888	2000	0.038
##	27889	2000	0.043

##	27890	2000	0.024
##	27891	2000	0.022
##	27892	2000	0.015
##	27893	2000	0.043
##	27894	2000	0.011
##	27895	2000	0.018
##	27896	2000	0.019
##	27897	2000	0.055
##	27898	2000	0.037
##	27899	2000	0.011
##	27900	2000	0.017
##	27901	2000	0.018
##	27902	2000	0.016
##	27903	2000	0.170
##	27904	2000	0.024
##	27905	2000	0.024
##	27906	2000	0.035
##	27907	2000	0.026
##	27908	2000	0.010
##	27909	2000	0.039
##	27910	2000	0.036
##	27911	2000	0.025
##	27912	2000	0.030
##	27913	2000	0.054
##	27914	2000	0.018
##	27915	2000	0.036
##	27916	2000	0.020
##	27917	2000	0.010
##	27918	2000	0.017
##	27919	2000	0.032
##	27920	2000	0.031
##	27921	2000	0.025
##	27922	2000	0.032
##	27923	2000	0.022
##	27924	2000	0.034
##	27925	2000	0.020
##	27926	2000	0.022
##	27927	2000	0.021
##	27928	2000	0.036
##	27929	2000	0.033
##	27930	2000	0.036
##	27931	2000	0.020
##	27932	2000	0.020
##	27933	2000	0.021
##	27934	2000	0.033
##	27935	2000	0.014
##	27936	2000	0.020
##	27937	2000	0.015
##	27938	2000	0.023
##	27939	2000	0.031
##	27940	2000	0.032
##	27941	2000	0.046
##	27942	2000	0.031
##	27943	2000	0.028

##	27944	2000	0.016
##	27945	2000	0.009
##	27946	2000	0.009
##	27947	2000	0.009
##	27948	2000	0.011
##	27949	2000	0.034
##	27950	2000	0.036
##	27951	2000	0.020
##	27952	2000	0.018
##	27953	2000	0.017
##	27954	2000	0.032
##	27955	2000	0.021
##	27956	2000	0.014
##	27957	2000	0.019
##	27958	2000	0.021
##	27959	2000	0.035
##	27960	2000	0.018
##	27961	2000	0.047
##	27962	2000	0.048
##	27963	2000	0.025
##	27964	2000	0.017
##	27965	2000	0.036
##	27966	2000	0.046
##	27967	2000	0.018
##	27968	2000	0.020
##	27969	2000	0.044
##	27970	2000	0.045
##	27971	2000	0.026
##	27972	2000	0.019
##	27973	2000	0.017
##	27974	2000	0.031
##	27975	2000	0.021
##	27976	2000	0.035
##	27977	2000	0.020
##	27978	2000	0.050
##	27979	2000	0.008
##	27980	2000	0.052
##	27981	2000	0.032
##	27982	2000	0.021
##	27983	2000	0.018
##	27984	2000	0.040
##	27985	2000	0.032
##	27986	2000	0.016
##	27987	2000	0.035
##	27988	2000	0.018
##	27989	2000	0.017
##	27990	2000	0.032
##	27991	2000	0.043
##	27992	2000	0.024
##	27993	2000	0.047
##	27994	2000	0.019
##	27995	2000	0.013
##	27996	2000	0.015
##	27997	2000	0.016

##	27998	2000	0.016
##	27999	2000	0.012
##	28000	2000	0.019
##	28001	2000	0.038
##	28002	2000	0.016
##	28003	2000	0.015
##	28004	2000	0.038
##	28005	2000	0.014
##	28006	2000	0.008
##	28007	2000	0.020
##	28008	2000	0.030
##	28009	2000	0.053
##	28010	2000	0.030
##	28011	2000	0.021
##	28012	2000	0.017
##	28013	2000	0.021
##	28014	2000	0.046
##	28015	2000	0.023
##	28016	2000	0.016
##	28017	2000	0.038
##	28018	2000	0.018
##	28019	2000	0.035
##	28020	2000	0.025
##	28021	2000	0.024
##	28022	2000	0.030
##	28023	2000	0.019
##	28024	2000	0.062
##	28025	2000	0.035
##	28026	2000	0.017
##	28027	2000	0.018
##	28028	2000	0.039
##	28029	2000	0.028
##	28030	2000	0.034
##	28031	2000	0.014
##	28032	2000	0.029
##	28033	2000	0.015
##	28034	2000	0.056
##	28035	2000	0.029
##	28036	2000	0.015
##	28037	2000	0.018
##	28038	2000	0.048
##	28039	2000	0.017
##	28040	2000	0.032
##	28041	2000	0.017
##	28042	2000	0.028
##	28043	2000	0.036
##	28044	2000	0.015
##	28045	2000	0.030
##	28046	2000	0.026
##	28047	2000	0.024
##	28048	2000	0.033
##	28049	2000	0.023
##	28050	2000	0.020
##	28051	2000	0.021

##	28052	2000	0.040
##	28053	2000	0.020
##	28054	2000	0.016
##	28055	2000	0.044
##	28056	2000	0.030
##	28057	2000	0.029
##	28058	2000	0.025
##	28059	2000	0.029
##	28060	2000	0.045
##	28061	2000	0.022
##	28062	2000	0.028
##	28063	2000	0.011
##	28064	2000	0.011
##	28065	2000	0.039
##	28066	2000	0.039
##	28067	2000	0.013
##	28068	2000	0.018
##	28069	2000	0.174
##	28070	2000	0.048
##	28071	2000	0.051
##	28072	2000	0.015
##	28073	2000	0.014
##	28074	2000	0.022
##	28075	2000	0.043
##	28076	2000	0.021
##	28077	2000	0.027
##	28078	2000	0.018
##	28079	2000	0.045
##	28080	2000	0.043
##	28081	2000	0.011
##	28082	2000	0.046
##	28083	2000	0.021
##	28084	2000	0.028
##	28085	2000	0.021
##	28086	2000	0.140
##	28087	2000	0.031
##	28088	2000	0.032
##	28089	2000	0.022
##	28090	2000	0.023
##	28091	2000	0.040
##	28092	2000	0.013
##	28093	2000	0.033
##	28094	2000	0.034
##	28095	2000	0.037
##	28096	2000	0.016
##	28097	2000	0.026
##	28098	2000	0.031
##	28099	2000	0.033
##	28100	2000	0.028
##	28101	2000	0.012
##	28102	2000	0.039
##	28103	2000	0.031
##	28104	2000	0.022
##	28105	2000	0.021

##	28106	2000	0.023
##	28107	2000	0.016
##	28108	2000	0.013
##	28109	2000	0.013
##	28110	2000	0.014
##	28111	2000	0.026
##	28112	2000	0.019
##	28113	2000	0.014
##	28114	2000	0.026
##	28115	2000	0.024
##	28116	2000	0.014
##	28117	2000	0.033
##	28118	2000	0.014
##	28119	2000	0.018
##	28120	2000	0.043
##	28121	2000	0.014
##	28122	2000	0.020
##	28123	2000	0.053
##	28124	2000	0.020
##	28125	2000	0.016
##	28126	2000	0.045
##	28127	2000	0.048
##	28128	2000	0.016
##	28129	2000	0.040
##	28130	2000	0.016
##	28131	2000	0.051
##	28132	2000	0.019
##	28133	2000	0.015
##	28134	2000	0.010
##	28135	2000	0.016
##	28136	2000	0.029
##	28137	2000	0.014
##	28138	2000	0.016
##	28139	2000	0.040
##	28140	2000	0.038
##	28141	2000	0.023
##	28142	2000	0.014
##	28143	2000	0.053
##	28144	2000	0.027
##	28145	2000	0.032
##	28146	2000	0.039
##	28147	2000	0.020
##	28148	2000	0.036
##	28149	2000	0.017
##	28150	2000	0.016
##	28151	2000	0.050
##	28152	2000	0.016
##	28153	2000	0.017
##	28154	2000	0.029
##	28155	2000	0.017
##	28156	2000	0.029
##	28157	2000	0.018
##	28158	2000	0.029
##	28159	2000	0.034

##	28160	2000	0.022
##	28161	2000	0.019
##	28162	2000	0.019
##	28163	2000	0.017
##	28164	2000	0.024
##	28165	2000	0.030
##	28166	2000	0.045
##	28167	2000	0.017
##	28168	2000	0.014
##	28169	2000	0.013
##	28170	2000	0.047
##	28171	2000	0.012
##	28172	2000	0.029
##	28173	2000	0.020
##	28174	2000	0.023
##	28175	2000	0.014
##	28176	2000	0.012
##	28177	2000	0.017
##	28178	2000	0.014
##	28179	2000	0.016
##	28180	2000	0.015
##	28181	2000	0.051
##	28182	2000	0.013
##	28183	2000	0.016
##	28184	2000	0.027
##	28185	2000	0.015
##	28186	2000	0.020
##	28187	2000	0.026
##	28188	2000	0.013
##	28189	2000	0.014
##	28190	2000	0.013
##	28191	2000	0.013
##	28192	2000	0.023
##	28193	2000	0.025
##	28194	2000	0.014
##	28195	2000	0.039
##	28196	2000	0.017
##	28197	2000	0.011
##	28198	2000	0.047
##	28199	2000	0.031
##	28200	2000	0.017
##	28201	2000	0.014
##	28202	2000	0.015
##	28203	2000	0.025
##	28204	2000	0.029
##	28205	2000	0.130
##	28206	2000	0.058
##	28207	2000	0.039
##	28208	2000	0.022
##	28209	2000	0.036
##	28210	2000	0.035
##	28211	2000	0.025
##	28212	2000	0.024
##	28213	2000	0.049

##	28214	2000	0.175
##	28215	2000	0.011
##	28216	2000	0.019
##	28217	2000	0.014
##	28218	2000	0.027
##	28219	2000	0.019
##	28220	2000	0.034
##	28221	2000	0.034
##	28222	2000	0.031
##	28223	2000	0.038
##	28224	2000	0.027
##	28225	2000	0.016
##	28226	2000	0.029
##	28227	2000	0.034
##	28228	2000	0.042
##	28229	2000	0.014
##	28230	2000	0.046
##	28231	2000	0.045
##	28232	2000	0.047
##	28233	2000	0.018
##	28234	2000	0.015
##	28235	2000	0.051
##	28236	2000	0.025
##	28237	2000	0.029
##	28238	2000	0.031
##	28239	2000	0.033
##	28240	2000	0.035
##	28241	2000	0.030
##	28242	2000	0.027
##	28243	2000	0.031
##	28244	2000	0.032
##	28245	2000	0.028
##	28246	2000	0.017
##	28247	2000	0.017
##	28248	2000	0.039
##	28249	2000	0.015
##	28250	2000	0.035
##	28251	2000	0.016
##	28252	2000	0.025
##	28253	2000	0.041
##	28254	2000	0.028
##	28255	2000	0.019
##	28256	2000	0.031
##	28257	2000	0.031
##	28258	2000	0.032
##	28259	2000	0.028
##	28260	2000	0.031
##	28261	2000	0.035
##	28262	2000	0.030
##	28263	2000	0.024
##	28264	2000	0.024
##	28265	2000	0.022
##	28266	2000	0.016
##	28267	2000	0.029

##	28268	2000	0.029
##	28269	2000	0.026
##	28270	2000	0.021
##	28271	2000	0.029
##	28272	2000	0.019
##	28273	2000	0.032
##	28274	2000	0.040
##	28275	2000	0.031
##	28276	2000	0.015
##	28277	2000	0.022
##	28278	2000	0.042
##	28279	2000	0.051
##	28280	2000	0.020
##	28281	2000	0.018
##	28282	2000	0.025
##	28283	2000	0.042
##	28284	2000	0.016
##	28285	2000	0.014
##	28286	2000	0.014
##	28287	2000	0.048
##	28288	2000	0.034
##	28289	2000	0.017
##	28290	2000	0.015
##	28291	2000	0.015
##	28292	2000	0.031
##	28293	2000	0.019
##	28294	2000	0.032
##	28295	2000	0.032
##	28296	2000	0.017
##	28297	2000	0.043
##	28298	2000	0.032
##	28299	2000	0.049
##	28300	2000	0.045
##	28301	2000	0.022
##	28302	2000	0.017
##	28303	2000	0.055
##	28304	2000	0.015
##	28305	2000	0.024
##	28306	2000	0.016
##	28307	2000	0.015
##	28308	2000	0.017
##	28309	2000	0.173
##	28310	2000	0.013
##	28311	2000	0.015
##	28312	2000	0.018
##	28313	2000	0.015
##	28314	2000	0.037
##	28315	2000	0.035
##	28316	2000	0.025
##	28317	2000	0.032
##	28318	2000	0.030
##	28319	2000	0.021
##	28320	2000	0.040
##	28321	2000	0.029

##	28322	2000	0.034
##	28323	2000	0.028
##	28324	2000	0.043
##	28325	2000	0.025
##	28326	2000	0.034
##	28327	2000	0.056
##	28328	2000	0.031
##	28329	2000	0.013
##	28330	2000	0.028
##	28331	2000	0.030
##	28332	2000	0.030
##	28333	2000	0.022
##	28334	2000	0.030
##	28335	2000	0.028
##	28336	2000	0.030
##	28337	2000	0.016
##	28338	2000	0.035
##	28339	2000	0.022
##	28340	2000	0.043
##	28341	2000	0.047
##	28342	2000	0.014
##	28343	2000	0.038
##	28344	2000	0.024
##	28345	2000	0.019
##	28346	2000	0.031
##	28347	2000	0.045
##	28348	2000	0.025
##	28349	2000	0.059
##	28350	2000	0.016
##	28351	2000	0.015
##	28352	2000	0.032
##	28353	2000	0.025
##	28354	2000	0.031
##	28355	2000	0.016
##	28356	2000	0.031
##	28357	2000	0.030
##	28358	2000	0.031
##	28359	2000	0.034
##	28360	2000	0.031
##	28361	2000	0.029
##	28362	2000	0.013
##	28363	2000	0.015
##	28364	2000	0.026
##	28365	2000	0.031
##	28366	2000	0.031
##	28367	2000	0.043
##	28368	2000	0.044
##	28369	2000	0.020
##	28370	2000	0.012
##	28371	2000	0.029
##	28372	2000	0.031
##	28373	2000	0.027
##	28374	2000	0.019
##	28375	2000	0.014

##	28376	2000	0.031
##	28377	2000	0.031
##	28378	2000	0.014
##	28379	2000	0.013
##	28380	2000	0.028
##	28381	2000	0.026
##	28382	2000	0.018
##	28383	2000	0.025
##	28384	2000	0.013
##	28385	2000	0.027
##	28386	2000	0.013
##	28387	2000	0.031
##	28388	2000	0.030
##	28389	2000	0.024
##	28390	2000	0.014
##	28391	2000	0.030
##	28392	2000	0.053
##	28393	2000	0.041
##	28394	2000	0.014
##	28395	2000	0.044
##	28396	2000	0.046
##	28397	2000	0.015
##	28398	2000	0.039
##	28399	2000	0.015
##	28400	2000	0.051
##	28401	2000	0.046
##	28402	2000	0.033
##	28403	2000	0.046
##	28404	2000	0.028
##	28405	2000	0.014
##	28406	2000	0.018
##	28407	2000	0.037
##	28408	2000	0.023
##	28409	2000	0.028
##	28410	2000	0.019
##	28411	2000	0.014
##	28412	2000	0.051
##	28413	2000	0.049
##	28414	2000	0.026
##	28415	2000	0.031
##	28416	2000	0.024
##	28417	2000	0.014
##	28418	2000	0.029
##	28419	2000	0.027
##	28420	2000	0.022
##	28421	2000	0.027
##	28422	2000	0.016
##	28423	2000	0.019
##	28424	2000	0.014
##	28425	2000	0.031
##	28426	2000	0.022
##	28427	2000	0.039
##	28428	2000	0.045
##	28429	2000	0.045

##	28430	2000	0.015
##	28431	2000	0.015
##	28432	2000	0.025
##	28433	2000	0.039
##	28434	2000	0.034
##	28435	2000	0.018
##	28436	2000	0.014
##	28437	2000	0.030
##	28438	2000	0.016
##	28439	2000	0.015
##	28440	2000	0.016
##	28441	2000	0.015
##	28442	2000	0.038
##	28443	2000	0.039
##	28444	2000	0.042
##	28445	2000	0.019
##	28446	2000	0.026
##	28447	2000	0.042
##	28448	2000	0.050
##	28449	2000	0.026
##	28450	2000	0.025
##	28451	2000	0.029
##	28452	2000	0.017
##	28453	2000	0.171
##	28454	2000	0.043
##	28455	2000	0.031
##	28456	2000	0.033
##	28457	2000	0.025
##	28458	2000	0.031
##	28459	2000	0.045
##	28460	2000	0.015
##	28461	2000	0.030
##	28462	2000	0.017
##	28463	2000	0.030
##	28464	2000	0.017
##	28465	2000	0.041
##	28466	2000	0.029
##	28467	2000	0.023
##	28468	2000	0.047
##	28469	2000	0.051
##	28470	2000	0.164
##	28471	2000	0.035
##	28472	2000	0.030
##	28473	2000	0.027
##	28474	2000	0.013
##	28475	2000	0.016
##	28476	2000	0.026
##	28477	2000	0.029
##	28478	2000	0.037
##	28479	2000	0.016
##	28480	2000	0.033
##	28481	2000	0.042
##	28482	2000	0.043
##	28483	2000	0.043

##	28484	2000	0.030
##	28485	2000	0.034
##	28486	2000	0.042
##	28487	2000	0.027
##	28488	2000	0.047
##	28489	2000	0.047
##	28490	2000	0.026
##	28491	2000	0.016
##	28492	2000	0.029
##	28493	2000	0.026
##	28494	2000	0.025
##	28495	2000	0.184
##	28496	2000	0.052
##	28497	2000	0.027
##	28498	2000	0.033
##	28499	2000	0.035
##	28500	2000	0.042
##	28501	2000	0.028
##	28502	2000	0.027
##	28503	2000	0.025
##	28504	2000	0.026
##	28505	2000	0.029
##	28506	2000	0.029
##	28507	2000	0.022
##	28508	2000	0.016
##	28509	2000	0.028
##	28510	2000	0.029
##	28511	2000	0.027
##	28512	2000	0.032
##	28513	2000	0.032
##	28514	2000	0.032
##	28515	2000	0.030
##	28516	2000	0.046
##	28517	2000	0.043
##	28518	2000	0.041
##	28519	2000	0.029
##	28520	2000	0.039
##	28521	2000	0.030
##	28522	2000	0.027
##	28523	2000	0.008
##	28524	2000	0.028
##	28525	2000	0.013
##	28526	2000	0.024
##	28527	2000	0.023
##	28528	2000	0.030
##	28529	2000	0.030
##	28530	2000	0.029
##	28531	2000	0.041
##	28532	2000	0.028
##	28533	2000	0.023
##	28534	2000	0.041
##	28535	2000	0.046
##	28536	2000	0.042
##	28537	2000	0.014

##	28538	2000	0.026
##	28539	2000	0.027
##	28540	2000	0.043
##	28541	2000	0.015
##	28542	2000	0.046
##	28543	2000	0.051
##	28544	2000	0.046
##	28545	2000	0.022
##	28546	2000	0.024
##	28547	2000	0.030
##	28548	2000	0.018
##	28549	2000	0.033
##	28550	2000	0.028
##	28551	2000	0.042
##	28552	2000	0.046
##	28553	2000	0.035
##	28554	2000	0.023
##	28555	2000	0.042
##	28556	2000	0.049
##	28557	2000	0.020
##	28558	2000	0.024
##	28559	2000	0.014
##	28560	2000	0.015
##	28561	2000	0.030
##	28562	2000	0.020
##	28563	2000	0.011
##	28564	2000	0.027
##	28565	2000	0.051
##	28566	2000	0.051
##	28567	2000	0.046
##	28568	2000	0.040
##	28569	2000	0.028
##	28570	2000	0.024
##	28571	2000	0.041
##	28572	2000	0.034
##	28573	2000	0.033
##	28574	2000	0.043
##	28575	2000	0.200
##	28576	2000	0.228
##	28577	2000	0.012
##	28578	2000	0.026
##	28579	2000	0.023
##	28580	2000	0.030
##	28581	2000	0.047
##	28582	2000	0.026
##	28583	2000	0.021
##	28584	2000	0.025
##	28585	2000	0.038
##	28586	2000	0.044
##	28587	2000	0.055
##	28588	2000	0.190
##	28589	2000	0.036
##	28590	2000	0.026
##	28591	2000	0.030

##	28592	2000	0.034
##	28593	2000	0.032
##	28594	2000	0.030
##	28595	2000	0.047
##	28596	2000	0.022
##	28597	2000	0.045
##	28598	2000	0.042
##	28599	2000	0.042
##	28600	2000	0.042
##	28601	2000	0.049
##	28602	2000	0.033
##	28603	2000	0.033
##	28604	2000	0.030
##	28605	2000	0.028
##	28606	2000	0.022
##	28607	2000	0.028
##	28608	2000	0.032
##	28609	2000	0.029
##	28610	2000	0.029
##	28611	2000	0.009
##	28612	2000	0.027
##	28613	2000	0.158
##	28614	2000	0.025
##	28615	2000	0.032
##	28616	2000	0.031
##	28617	2000	0.029
##	28618	2000	0.020
##	28619	2000	0.028
##	28620	2000	0.032
##	28621	2000	0.023
##	28622	2000	0.043
##	28623	2000	0.044
##	28624	2000	0.043
##	28625	2000	0.025
##	28626	2000	0.030
##	28627	2000	0.044
##	28628	2000	0.025
##	28629	2000	0.022
##	28630	2000	0.025
##	28631	2000	0.030
##	28632	2000	0.050
##	28633	2000	0.023
##	28634	2000	0.037
##	28635	2000	0.024
##	28636	2000	0.013
##	28637	2000	0.028
##	28638	2000	0.039
##	28639	2000	0.042
##	28640	2000	0.043
##	28641	2000	0.027
##	28642	2000	0.022
##	28643	2000	0.028
##	28644	2000	0.042
##	28645	2000	0.028

##	28646	2000	0.025
##	28647	2000	0.045
##	28648	2000	0.023
##	28649	2000	0.049
##	28650	2000	0.049
##	28651	2000	0.022
##	28652	2000	0.029
##	28653	2000	0.012
##	28654	2000	0.030
##	28655	2000	0.019
##	28656	2000	0.047
##	28657	2000	0.040
##	28658	2000	0.032
##	28659	2000	0.039
##	28660	2000	0.035
##	28661	2000	0.041
##	28662	2000	0.011
##	28663	2000	0.025
##	28664	2000	0.016
##	28665	2000	0.020
##	28666	2000	0.010
##	28667	2000	0.010
##	28668	2000	0.008
##	28669	2000	0.038
##	28670	2000	0.052
##	28671	2000	0.026
##	28672	2000	0.024
##	28673	2000	0.025
##	28674	2000	0.038
##	28675	2000	0.041
##	28676	2000	0.042
##	28677	2000	0.043
##	28678	2000	0.046
##	28679	2000	0.038
##	28680	2000	0.025
##	28681	2000	0.028
##	28682	2000	0.041
##	28683	2000	0.028
##	28684	2000	0.034
##	28685	2000	0.044
##	28686	2000	0.173
##	28687	2000	0.022
##	28688	2000	0.026
##	28689	2000	0.054
##	28690	2000	0.045
##	28691	2000	0.212
##	28692	2000	0.043
##	28693	2000	0.028
##	28694	2000	0.030
##	28695	2000	0.038
##	28696	2000	0.035
##	28697	2000	0.050
##	28698	2000	0.042
##	28699	2000	0.043

##	28700	2000	0.047
##	28701	2000	0.022
##	28702	2000	0.048
##	28703	2000	0.027
##	28704	2000	0.045
##	28705	2000	0.021
##	28706	2000	0.024
##	28707	2000	0.028
##	28708	2000	0.029
##	28709	2000	0.030
##	28710	2000	0.029
##	28711	2000	0.028
##	28712	2000	0.034
##	28713	2000	0.032
##	28714	2000	0.036
##	28715	2000	0.024
##	28716	2000	0.021
##	28717	2000	0.023
##	28718	2000	0.042
##	28719	2000	0.030
##	28720	2000	0.028
##	28721	2000	0.029
##	28722	2000	0.035
##	28723	2000	0.054
##	28724	2000	0.048
##	28725	2000	0.032
##	28726	2000	0.024
##	28727	2000	0.025
##	28728	2000	0.022
##	28729	2000	0.031
##	28730	2000	0.024
##	28731	2000	0.021
##	28732	2000	0.023
##	28733	2000	0.033
##	28734	2000	0.027
##	28735	2000	0.039
##	28736	2000	0.050
##	28737	2000	0.025
##	28738	2000	0.043
##	28739	2000	0.044
##	28740	2000	0.043
##	28741	2000	0.041
##	28742	2000	0.024
##	28743	2000	0.031
##	28744	2000	0.021
##	28745	2000	0.021
##	28746	2000	0.047
##	28747	2000	0.046
##	28748	2000	0.012
##	28749	2000	0.032
##	28750	2000	0.023
##	28751	2000	0.032
##	28752	2000	0.052
##	28753	2000	0.039

##	28754	2000	0.025
##	28755	2000	0.019
##	28756	2001	0.025
##	28757	2001	0.043
##	28758	2001	0.044
##	28759	2001	0.053
##	28760	2001	0.027
##	28761	2001	0.011
##	28762	2001	0.121
##	28763	2001	0.044
##	28764	2001	0.042
##	28765	2001	0.041
##	28766	2001	0.158
##	28767	2001	0.054
##	28768	2001	0.049
##	28769	2001	0.021
##	28770	2001	0.043
##	28771	2001	0.027
##	28772	2001	0.042
##	28773	2001	0.011
##	28774	2001	0.029
##	28775	2001	0.023
##	28776	2001	0.049
##	28777	2001	0.048
##	28778	2001	0.043
##	28779	2001	0.041
##	28780	2001	0.026
##	28781	2001	0.041
##	28782	2001	0.020
##	28783	2001	0.036
##	28784	2001	0.040
##	28785	2001	0.032
##	28786	2001	0.025
##	28787	2001	0.027
##	28788	2001	0.030
##	28789	2001	0.027
##	28790	2001	0.029
##	28791	2001	0.029
##	28792	2001	0.026
##	28793	2001	0.047
##	28794	2001	0.040
##	28795	2001	0.030
##	28796	2001	0.040
##	28797	2001	0.025
##	28798	2001	0.025
##	28799	2001	0.029
##	28800	2001	0.036
##	28801	2001	0.022
##	28802	2001	0.048
##	28803	2001	0.024
##	28804	2001	0.026
##	28805	2001	0.027
##	28806	2001	0.029
##	28807	2001	0.030

##	28808	2001	0.035
##	28809	2001	0.045
##	28810	2001	0.054
##	28811	2001	0.046
##	28812	2001	0.041
##	28813	2001	0.042
##	28814	2001	0.044
##	28815	2001	0.048
##	28816	2001	0.049
##	28817	2001	0.031
##	28818	2001	0.036
##	28819	2001	0.012
##	28820	2001	0.036
##	28821	2001	0.041
##	28822	2001	0.047
##	28823	2001	0.042
##	28824	2001	0.040
##	28825	2001	0.050
##	28826	2001	0.022
##	28827	2001	0.036
##	28828	2001	0.025
##	28829	2001	0.045
##	28830	2001	0.041
##	28831	2001	0.024
##	28832	2001	0.040
##	28833	2001	0.016
##	28834	2001	0.027
##	28835	2001	0.017
##	28836	2001	0.040
##	28837	2001	0.033
##	28838	2001	0.058
##	28839	2001	0.008
##	28840	2001	0.027
##	28841	2001	0.041
##	28842	2001	0.040
##	28843	2001	0.025
##	28844	2001	0.031
##	28845	2001	0.043
##	28846	2001	0.027
##	28847	2001	0.035
##	28848	2001	0.041
##	28849	2001	0.035
##	28850	2001	0.030
##	28851	2001	0.109
##	28852	2001	0.011
##	28853	2001	0.045
##	28854	2001	0.039
##	28855	2001	0.050
##	28856	2001	0.033
##	28857	2001	0.040
##	28858	2001	0.039
##	28859	2001	0.055
##	28860	2001	0.014
##	28861	2001	0.029

##	28862	2001	0.058
##	28863	2001	0.050
##	28864	2001	0.051
##	28865	2001	0.014
##	28866	2001	0.050
##	28867	2001	0.054
##	28868	2001	0.045
##	28869	2001	0.052
##	28870	2001	0.044
##	28871	2001	0.039
##	28872	2001	0.053
##	28873	2001	0.049
##	28874	2001	0.044
##	28875	2001	0.044
##	28876	2001	0.014
##	28877	2001	0.024
##	28878	2001	0.029
##	28879	2001	0.047
##	28880	2001	0.016
##	28881	2001	0.040
##	28882	2001	0.053
##	28883	2001	0.060
##	28884	2001	0.047
##	28885	2001	0.048
##	28886	2001	0.252
##	28887	2001	0.020
##	28888	2001	0.024
##	28889	2001	0.058
##	28890	2001	0.207
##	28891	2001	0.046
##	28892	2001	0.015
##	28893	2001	0.055
##	28894	2001	0.026
##	28895	2001	0.048
##	28896	2001	0.048
##	28897	2001	0.013
##	28898	2001	0.045
##	28899	2001	0.056
##	28900	2001	0.045
##	28901	2001	0.040
##	28902	2001	0.034
##	28903	2001	0.036
##	28904	2001	0.048
##	28905	2001	0.037
##	28906	2001	0.021
##	28907	2001	0.034
##	28908	2001	0.036
##	28909	2001	0.044
##	28910	2001	0.008
##	28911	2001	0.029
##	28912	2001	0.049
##	28913	2001	0.051
##	28914	2001	0.042
##	28915	2001	0.030

##	28916	2001	0.037
##	28917	2001	0.051
##	28918	2001	0.053
##	28919	2001	0.029
##	28920	2001	0.047
##	28921	2001	0.051
##	28922	2001	0.052
##	28923	2001	0.051
##	28924	2001	0.032
##	28925	2001	0.015
##	28926	2001	0.021
##	28927	2001	0.021
##	28928	2001	0.016
##	28929	2001	0.022
##	28930	2001	0.016
##	28931	2001	0.020
##	28932	2001	0.039
##	28933	2001	0.044
##	28934	2001	0.013
##	28935	2001	0.016
##	28936	2001	0.050
##	28937	2001	0.048
##	28938	2001	0.021
##	28939	2001	0.054
##	28940	2001	0.022
##	28941	2001	0.054
##	28942	2001	0.020
##	28943	2001	0.016
##	28944	2001	0.059
##	28945	2001	0.019
##	28946	2001	0.013
##	28947	2001	0.042
##	28948	2001	0.026
##	28949	2001	0.030
##	28950	2001	0.019
##	28951	2001	0.049
##	28952	2001	0.024
##	28953	2001	0.022
##	28954	2001	0.068
##	28955	2001	0.021
##	28956	2001	0.047
##	28957	2001	0.145
##	28958	2001	0.024
##	28959	2001	0.052
##	28960	2001	0.021
##	28961	2001	0.054
##	28962	2001	0.024
##	28963	2001	0.060
##	28964	2001	0.023
##	28965	2001	0.057
##	28966	2001	0.076
##	28967	2001	0.016
##	28968	2001	0.022
##	28969	2001	0.050

##	28970	2001	0.050
##	28971	2001	0.017
##	28972	2001	0.050
##	28973	2001	0.018
##	28974	2001	0.020
##	28975	2001	0.049
##	28976	2001	0.049
##	28977	2001	0.037
##	28978	2001	0.028
##	28979	2001	0.050
##	28980	2001	0.050
##	28981	2001	0.050
##	28982	2001	0.039
##	28983	2001	0.037
##	28984	2001	0.038
##	28985	2001	0.218
##	28986	2001	0.035
##	28987	2001	0.054
##	28988	2001	0.034
##	28989	2001	0.037
##	28990	2001	0.037
##	28991	2001	0.035
##	28992	2001	0.007
##	28993	2001	0.033
##	28994	2001	0.035
##	28995	2001	0.053
##	28996	2001	0.027
##	28997	2001	0.040
##	28998	2001	0.034
##	28999	2001	0.032
##	29000	2001	0.053
##	29001	2001	0.055
##	29002	2001	0.039
##	29003	2001	0.023
##	29004	2001	0.046
##	29005	2001	0.020
##	29006	2001	0.022
##	29007	2001	0.049
##	29008	2001	0.132
##	29009	2001	0.049
##	29010	2001	0.026
##	29011	2001	0.049
##	29012	2001	0.014
##	29013	2001	0.018
##	29014	2001	0.017
##	29015	2001	0.052
##	29016	2001	0.021
##	29017	2001	0.047
##	29018	2001	0.053
##	29019	2001	0.059
##	29020	2001	0.059
##	29021	2001	0.019
##	29022	2001	0.053
##	29023	2001	0.049

##	29024	2001	0.007
##	29025	2001	0.056
##	29026	2001	0.046
##	29027	2001	0.052
##	29028	2001	0.031
##	29029	2001	0.055
##	29030	2001	0.029
##	29031	2001	0.020
##	29032	2001	0.018
##	29033	2001	0.009
##	29034	2001	0.023
##	29035	2001	0.022
##	29036	2001	0.021
##	29037	2001	0.021
##	29038	2001	0.029
##	29039	2001	0.094
##	29040	2001	0.055
##	29041	2001	0.031
##	29042	2001	0.048
##	29043	2001	0.020
##	29044	2001	0.068
##	29045	2001	0.171
##	29046	2001	0.079
##	29047	2001	0.135
##	29048	2001	0.017
##	29049	2001	0.049
##	29050	2001	0.027
##	29051	2001	0.048
##	29052	2001	0.020
##	29053	2001	0.204
##	29054	2001	0.027
##	29055	2001	0.036
##	29056	2001	0.030
##	29057	2001	0.033
##	29058	2001	0.040
##	29059	2001	0.031
##	29060	2001	0.023
##	29061	2001	0.031
##	29062	2001	0.029
##	29063	2001	0.052
##	29064	2001	0.048
##	29065	2001	0.046
##	29066	2001	0.041
##	29067	2001	0.047
##	29068	2001	0.019
##	29069	2001	0.047
##	29070	2001	0.049
##	29071	2001	0.127
##	29072	2001	0.044
##	29073	2001	0.031
##	29074	2001	0.039
##	29075	2001	0.035
##	29076	2001	0.115
##	29077	2001	0.025

##	29078	2001	0.032
##	29079	2001	0.205
##	29080	2001	0.200
##	29081	2001	0.146
##	29082	2001	0.051
##	29083	2001	0.037
##	29084	2001	0.025
##	29085	2001	0.035
##	29086	2001	0.030
##	29087	2001	0.008
##	29088	2001	0.051
##	29089	2001	0.052
##	29090	2001	0.036
##	29091	2001	0.049
##	29092	2001	0.039
##	29093	2001	0.018
##	29094	2001	0.086
##	29095	2001	0.033
##	29096	2001	0.123
##	29097	2001	0.018
##	29098	2001	0.040
##	29099	2001	0.034
##	29100	2001	0.044
##	29101	2001	0.014
##	29102	2001	0.055
##	29103	2001	0.048
##	29104	2001	0.013
##	29105	2001	0.050
##	29106	2001	0.048
##	29107	2001	0.016
##	29108	2001	0.052
##	29109	2001	0.018
##	29110	2001	0.050
##	29111	2001	0.050
##	29112	2001	0.040
##	29113	2001	0.049
##	29114	2001	0.034
##	29115	2001	0.040
##	29116	2001	0.020
##	29117	2001	0.059
##	29118	2001	0.034
##	29119	2001	0.032
##	29120	2001	0.031
##	29121	2001	0.017
##	29122	2001	0.021
##	29123	2001	0.026
##	29124	2001	0.029
##	29125	2001	0.025
##	29126	2001	0.056
##	29127	2001	0.058
##	29128	2001	0.047
##	29129	2001	0.050
##	29130	2001	0.019
##	29131	2001	0.036

##	29132	2001	0.055
##	29133	2001	0.046
##	29134	2001	0.041
##	29135	2001	0.013
##	29136	2001	0.080
##	29137	2001	0.040
##	29138	2001	0.019
##	29139	2001	0.021
##	29140	2001	0.008
##	29141	2001	0.019
##	29142	2001	0.038
##	29143	2001	0.029
##	29144	2001	0.054
##	29145	2001	0.012
##	29146	2001	0.020
##	29147	2001	0.021
##	29148	2001	0.026
##	29149	2001	0.025
##	29150	2001	0.039
##	29151	2001	0.159
##	29152	2001	0.022
##	29153	2001	0.016
##	29154	2001	0.017
##	29155	2001	0.092
##	29156	2001	0.036
##	29157	2001	0.173
##	29158	2001	0.024
##	29159	2001	0.030
##	29160	2001	0.043
##	29161	2001	0.019
##	29162	2001	0.053
##	29163	2001	0.048
##	29164	2001	0.033
##	29165	2001	0.019
##	29166	2001	0.015
##	29167	2001	0.221
##	29168	2001	0.040
##	29169	2001	0.022
##	29170	2001	0.042
##	29171	2001	0.042
##	29172	2001	0.007
##	29173	2001	0.034
##	29174	2001	0.018
##	29175	2001	0.018
##	29176	2001	0.029
##	29177	2001	0.010
##	29178	2001	0.051
##	29179	2001	0.047
##	29180	2001	0.040
##	29181	2001	0.037
##	29182	2001	0.046
##	29183	2001	0.043
##	29184	2001	0.050
##	29185	2001	0.050

##	29186	2001	0.030
##	29187	2001	0.046
##	29188	2001	0.026
##	29189	2001	0.041
##	29190	2001	0.033
##	29191	2001	0.032
##	29192	2001	0.056
##	29193	2001	0.017
##	29194	2001	0.039
##	29195	2001	0.024
##	29196	2001	0.034
##	29197	2001	0.026
##	29198	2001	0.041
##	29199	2001	0.019
##	29200	2001	0.020
##	29201	2001	0.037
##	29202	2001	0.029
##	29203	2001	0.008
##	29204	2001	0.016
##	29205	2001	0.019
##	29206	2001	0.017
##	29207	2001	0.012
##	29208	2001	0.020
##	29209	2001	0.168
##	29210	2001	0.007
##	29211	2001	0.017
##	29212	2001	0.018
##	29213	2001	0.037
##	29214	2001	0.032
##	29215	2001	0.017
##	29216	2001	0.020
##	29217	2001	0.021
##	29218	2001	0.037
##	29219	2001	0.039
##	29220	2001	0.033
##	29221	2001	0.027
##	29222	2001	0.031
##	29223	2001	0.013
##	29224	2001	0.030
##	29225	2001	0.015
##	29226	2001	0.049
##	29227	2001	0.009
##	29228	2001	0.029
##	29229	2001	0.022
##	29230	2001	0.017
##	29231	2001	0.019
##	29232	2001	0.018
##	29233	2001	0.018
##	29234	2001	0.009
##	29235	2001	0.034
##	29236	2001	0.025
##	29237	2001	0.016
##	29238	2001	0.029
##	29239	2001	0.015

##	29240	2001	0.031
##	29241	2001	0.021
##	29242	2001	0.028
##	29243	2001	0.024
##	29244	2001	0.019
##	29245	2001	0.029
##	29246	2001	0.017
##	29247	2001	0.017
##	29248	2001	0.026
##	29249	2001	0.025
##	29250	2001	0.047
##	29251	2001	0.042
##	29252	2001	0.018
##	29253	2001	0.059
##	29254	2001	0.017
##	29255	2001	0.027
##	29256	2001	0.049
##	29257	2001	0.048
##	29258	2001	0.095
##	29259	2001	0.011
##	29260	2001	0.043
##	29261	2001	0.025
##	29262	2001	0.042
##	29263	2001	0.025
##	29264	2001	0.021
##	29265	2001	0.019
##	29266	2001	0.027
##	29267	2001	0.016
##	29268	2001	0.053
##	29269	2001	0.022
##	29270	2001	0.013
##	29271	2001	0.009
##	29272	2001	0.017
##	29273	2001	0.046
##	29274	2001	0.021
##	29275	2001	0.061
##	29276	2001	0.015
##	29277	2001	0.023
##	29278	2001	0.033
##	29279	2001	0.027
##	29280	2001	0.027
##	29281	2001	0.039
##	29282	2001	0.043
##	29283	2001	0.020
##	29284	2001	0.033
##	29285	2001	0.043
##	29286	2001	0.013
##	29287	2001	0.025
##	29288	2001	0.047
##	29289	2001	0.047
##	29290	2001	0.054
##	29291	2001	0.045
##	29292	2001	0.018
##	29293	2001	0.048

##	29294	2001	0.016
##	29295	2001	0.013
##	29296	2001	0.014
##	29297	2001	0.035
##	29298	2001	0.020
##	29299	2001	0.029
##	29300	2001	0.017
##	29301	2001	0.020
##	29302	2001	0.017
##	29303	2001	0.030
##	29304	2001	0.021
##	29305	2001	0.021
##	29306	2001	0.146
##	29307	2001	0.016
##	29308	2001	0.016
##	29309	2001	0.018
##	29310	2001	0.018
##	29311	2001	0.016
##	29312	2001	0.040
##	29313	2001	0.020
##	29314	2001	0.042
##	29315	2001	0.033
##	29316	2001	0.050
##	29317	2001	0.034
##	29318	2001	0.020
##	29319	2001	0.016
##	29320	2001	0.014
##	29321	2001	0.039
##	29322	2001	0.054
##	29323	2001	0.017
##	29324	2001	0.057
##	29325	2001	0.019
##	29326	2001	0.017
##	29327	2001	0.049
##	29328	2001	0.032
##	29329	2001	0.025
##	29330	2001	0.023
##	29331	2001	0.031
##	29332	2001	0.046
##	29333	2001	0.018
##	29334	2001	0.026
##	29335	2001	0.023
##	29336	2001	0.193
##	29337	2001	0.025
##	29338	2001	0.019
##	29339	2001	0.050
##	29340	2001	0.025
##	29341	2001	0.058
##	29342	2001	0.019
##	29343	2001	0.041
##	29344	2001	0.047
##	29345	2001	0.020
##	29346	2001	0.057
##	29347	2001	0.016

##	29348	2001	0.017
##	29349	2001	0.195
##	29350	2001	0.171
##	29351	2001	0.031
##	29352	2001	0.020
##	29353	2001	0.019
##	29354	2001	0.028
##	29355	2001	0.017
##	29356	2001	0.009
##	29357	2001	0.030
##	29358	2001	0.026
##	29359	2001	0.030
##	29360	2001	0.044
##	29361	2001	0.030
##	29362	2001	0.011
##	29363	2001	0.016
##	29364	2001	0.034
##	29365	2001	0.041
##	29366	2001	0.020
##	29367	2001	0.050
##	29368	2001	0.016
##	29369	2001	0.015
##	29370	2001	0.049
##	29371	2001	0.035
##	29372	2001	0.036
##	29373	2001	0.026
##	29374	2001	0.044
##	29375	2001	0.042
##	29376	2001	0.043
##	29377	2001	0.030
##	29378	2001	0.031
##	29379	2001	0.044
##	29380	2001	0.018
##	29381	2001	0.027
##	29382	2001	0.020
##	29383	2001	0.028
##	29384	2001	0.021
##	29385	2001	0.031
##	29386	2001	0.024
##	29387	2001	0.022
##	29388	2001	0.028
##	29389	2001	0.031
##	29390	2001	0.030
##	29391	2001	0.036
##	29392	2001	0.039
##	29393	2001	0.033
##	29394	2001	0.023
##	29395	2001	0.032
##	29396	2001	0.037
##	29397	2001	0.036
##	29398	2001	0.031
##	29399	2001	0.037
##	29400	2001	0.029
##	29401	2001	0.033

##	29402	2001	0.020
##	29403	2001	0.020
##	29404	2001	0.017
##	29405	2001	0.038
##	29406	2001	0.033
##	29407	2001	0.036
##	29408	2001	0.035
##	29409	2001	0.021
##	29410	2001	0.018
##	29411	2001	0.018
##	29412	2001	0.027
##	29413	2001	0.019
##	29414	2001	0.016
##	29415	2001	0.022
##	29416	2001	0.032
##	29417	2001	0.015
##	29418	2001	0.015
##	29419	2001	0.040
##	29420	2001	0.033
##	29421	2001	0.034
##	29422	2001	0.024
##	29423	2001	0.042
##	29424	2001	0.028
##	29425	2001	0.042
##	29426	2001	0.051
##	29427	2001	0.037
##	29428	2001	0.021
##	29429	2001	0.040
##	29430	2001	0.048
##	29431	2001	0.020
##	29432	2001	0.018
##	29433	2001	0.008
##	29434	2001	0.016
##	29435	2001	0.028
##	29436	2001	0.028
##	29437	2001	0.027
##	29438	2001	0.017
##	29439	2001	0.030
##	29440	2001	0.024
##	29441	2001	0.037
##	29442	2001	0.017
##	29443	2001	0.020
##	29444	2001	0.024
##	29445	2001	0.031
##	29446	2001	0.029
##	29447	2001	0.020
##	29448	2001	0.016
##	29449	2001	0.021
##	29450	2001	0.015
##	29451	2001	0.023
##	29452	2001	0.028
##	29453	2001	0.021
##	29454	2001	0.031
##	29455	2001	0.016

##	29456	2001	0.049
##	29457	2001	0.028
##	29458	2001	0.018
##	29459	2001	0.018
##	29460	2001	0.044
##	29461	2001	0.046
##	29462	2001	0.024
##	29463	2001	0.027
##	29464	2001	0.030
##	29465	2001	0.018
##	29466	2001	0.020
##	29467	2001	0.050
##	29468	2001	0.045
##	29469	2001	0.049
##	29470	2001	0.041
##	29471	2001	0.044
##	29472	2001	0.017
##	29473	2001	0.015
##	29474	2001	0.024
##	29475	2001	0.025
##	29476	2001	0.013
##	29477	2001	0.030
##	29478	2001	0.032
##	29479	2001	0.021
##	29480	2001	0.059
##	29481	2001	0.019
##	29482	2001	0.025
##	29483	2001	0.022
##	29484	2001	0.018
##	29485	2001	0.019
##	29486	2001	0.030
##	29487	2001	0.015
##	29488	2001	0.016
##	29489	2001	0.034
##	29490	2001	0.013
##	29491	2001	0.064
##	29492	2001	0.016
##	29493	2001	0.016
##	29494	2001	0.016
##	29495	2001	0.018
##	29496	2001	0.031
##	29497	2001	0.033
##	29498	2001	0.017
##	29499	2001	0.024
##	29500	2001	0.040
##	29501	2001	0.021
##	29502	2001	0.028
##	29503	2001	0.051
##	29504	2001	0.029
##	29505	2001	0.038
##	29506	2001	0.031
##	29507	2001	0.045
##	29508	2001	0.033
##	29509	2001	0.046

##	29510	2001	0.044
##	29511	2001	0.013
##	29512	2001	0.051
##	29513	2001	0.015
##	29514	2001	0.016
##	29515	2001	0.018
##	29516	2001	0.034
##	29517	2001	0.017
##	29518	2001	0.032
##	29519	2001	0.042
##	29520	2001	0.026
##	29521	2001	0.019
##	29522	2001	0.058
##	29523	2001	0.030
##	29524	2001	0.019
##	29525	2001	0.043
##	29526	2001	0.018
##	29527	2001	0.187
##	29528	2001	0.024
##	29529	2001	0.020
##	29530	2001	0.040
##	29531	2001	0.024
##	29532	2001	0.023
##	29533	2001	0.034
##	29534	2001	0.047
##	29535	2001	0.043
##	29536	2001	0.019
##	29537	2001	0.050
##	29538	2001	0.018
##	29539	2001	0.017
##	29540	2001	0.021
##	29541	2001	0.017
##	29542	2001	0.015
##	29543	2001	0.058
##	29544	2001	0.019
##	29545	2001	0.045
##	29546	2001	0.049
##	29547	2001	0.060
##	29548	2001	0.021
##	29549	2001	0.018
##	29550	2001	0.030
##	29551	2001	0.030
##	29552	2001	0.027
##	29553	2001	0.016
##	29554	2001	0.041
##	29555	2001	0.021
##	29556	2001	0.016
##	29557	2001	0.042
##	29558	2001	0.020
##	29559	2001	0.025
##	29560	2001	0.043
##	29561	2001	0.029
##	29562	2001	0.032
##	29563	2001	0.030

##	29564	2001	0.025
##	29565	2001	0.027
##	29566	2001	0.025
##	29567	2001	0.031
##	29568	2001	0.044
##	29569	2001	0.033
##	29570	2001	0.018
##	29571	2001	0.057
##	29572	2001	0.048
##	29573	2001	0.026
##	29574	2001	0.041
##	29575	2001	0.049
##	29576	2001	0.029
##	29577	2001	0.017
##	29578	2001	0.018
##	29579	2001	0.021
##	29580	2001	0.032
##	29581	2001	0.032
##	29582	2001	0.020
##	29583	2001	0.028
##	29584	2001	0.037
##	29585	2001	0.191
##	29586	2001	0.015
##	29587	2001	0.034
##	29588	2001	0.029
##	29589	2001	0.018
##	29590	2001	0.034
##	29591	2001	0.031
##	29592	2001	0.030
##	29593	2001	0.033
##	29594	2001	0.038
##	29595	2001	0.030
##	29596	2001	0.032
##	29597	2001	0.033
##	29598	2001	0.032
##	29599	2001	0.039
##	29600	2001	0.022
##	29601	2001	0.036
##	29602	2001	0.033
##	29603	2001	0.030
##	29604	2001	0.026
##	29605	2001	0.040
##	29606	2001	0.017
##	29607	2001	0.056
##	29608	2001	0.032
##	29609	2001	0.026
##	29610	2001	0.050
##	29611	2001	0.028
##	29612	2001	0.019
##	29613	2001	0.016
##	29614	2001	0.019
##	29615	2001	0.016
##	29616	2001	0.016
##	29617	2001	0.006

##	29618	2001	0.197
##	29619	2001	0.185
##	29620	2001	0.021
##	29621	2001	0.024
##	29622	2001	0.015
##	29623	2001	0.014
##	29624	2001	0.035
##	29625	2001	0.034
##	29626	2001	0.035
##	29627	2001	0.028
##	29628	2001	0.040
##	29629	2001	0.015
##	29630	2001	0.049
##	29631	2001	0.053
##	29632	2001	0.041
##	29633	2001	0.027
##	29634	2001	0.030
##	29635	2001	0.017
##	29636	2001	0.014
##	29637	2001	0.012
##	29638	2001	0.057
##	29639	2001	0.043
##	29640	2001	0.047
##	29641	2001	0.010
##	29642	2001	0.024
##	29643	2001	0.052
##	29644	2001	0.020
##	29645	2001	0.024
##	29646	2001	0.023
##	29647	2001	0.029
##	29648	2001	0.015
##	29649	2001	0.032
##	29650	2001	0.031
##	29651	2001	0.030
##	29652	2001	0.028
##	29653	2001	0.023
##	29654	2001	0.025
##	29655	2001	0.031
##	29656	2001	0.034
##	29657	2001	0.026
##	29658	2001	0.032
##	29659	2001	0.052
##	29660	2001	0.020
##	29661	2001	0.022
##	29662	2001	0.017
##	29663	2001	0.020
##	29664	2001	0.051
##	29665	2001	0.029
##	29666	2001	0.032
##	29667	2001	0.026
##	29668	2001	0.018
##	29669	2001	0.047
##	29670	2001	0.051
##	29671	2001	0.041

##	29672	2001	0.019
##	29673	2001	0.023
##	29674	2001	0.042
##	29675	2001	0.015
##	29676	2001	0.047
##	29677	2001	0.024
##	29678	2001	0.034
##	29679	2001	0.015
##	29680	2001	0.015
##	29681	2001	0.027
##	29682	2001	0.031
##	29683	2001	0.016
##	29684	2001	0.020
##	29685	2001	0.015
##	29686	2001	0.053
##	29687	2001	0.016
##	29688	2001	0.060
##	29689	2001	0.035
##	29690	2001	0.017
##	29691	2001	0.033
##	29692	2001	0.018
##	29693	2001	0.032
##	29694	2001	0.028
##	29695	2001	0.041
##	29696	2001	0.017
##	29697	2001	0.035
##	29698	2001	0.047
##	29699	2001	0.014
##	29700	2001	0.042
##	29701	2001	0.027
##	29702	2001	0.045
##	29703	2001	0.052
##	29704	2001	0.013
##	29705	2001	0.039
##	29706	2001	0.021
##	29707	2001	0.030
##	29708	2001	0.043
##	29709	2001	0.024
##	29710	2001	0.026
##	29711	2001	0.013
##	29712	2001	0.027
##	29713	2001	0.015
##	29714	2001	0.033
##	29715	2001	0.027
##	29716	2001	0.032
##	29717	2001	0.024
##	29718	2001	0.016
##	29719	2001	0.036
##	29720	2001	0.021
##	29721	2001	0.026
##	29722	2001	0.017
##	29723	2001	0.018
##	29724	2001	0.027
##	29725	2001	0.026

##	29726	2001	0.058
##	29727	2001	0.044
##	29728	2001	0.017
##	29729	2001	0.029
##	29730	2001	0.030
##	29731	2001	0.031
##	29732	2001	0.188
##	29733	2001	0.031
##	29734	2001	0.101
##	29735	2001	0.072
##	29736	2001	0.026
##	29737	2001	0.019
##	29738	2001	0.021
##	29739	2001	0.022
##	29740	2001	0.026
##	29741	2001	0.019
##	29742	2001	0.041
##	29743	2001	0.032
##	29744	2001	0.047
##	29745	2001	0.046
##	29746	2001	0.022
##	29747	2001	0.016
##	29748	2001	0.052
##	29749	2001	0.049
##	29750	2001	0.026
##	29751	2001	0.021
##	29752	2001	0.059
##	29753	2001	0.027
##	29754	2001	0.018
##	29755	2001	0.047
##	29756	2001	0.022
##	29757	2001	0.030
##	29758	2001	0.027
##	29759	2001	0.017
##	29760	2001	0.044
##	29761	2001	0.026
##	29762	2001	0.016
##	29763	2001	0.020
##	29764	2001	0.030
##	29765	2001	0.017
##	29766	2001	0.030
##	29767	2001	0.008
##	29768	2001	0.026
##	29769	2001	0.026
##	29770	2001	0.026
##	29771	2001	0.043
##	29772	2001	0.034
##	29773	2001	0.031
##	29774	2001	0.021
##	29775	2001	0.041
##	29776	2001	0.045
##	29777	2001	0.025
##	29778	2001	0.051
##	29779	2001	0.026

##	29780	2001	0.047
##	29781	2001	0.032
##	29782	2001	0.041
##	29783	2001	0.022
##	29784	2001	0.030
##	29785	2001	0.030
##	29786	2001	0.057
##	29787	2001	0.027
##	29788	2001	0.030
##	29789	2001	0.031
##	29790	2001	0.029
##	29791	2001	0.026
##	29792	2001	0.035
##	29793	2001	0.037
##	29794	2001	0.032
##	29795	2001	0.035
##	29796	2001	0.030
##	29797	2001	0.029
##	29798	2001	0.035
##	29799	2001	0.019
##	29800	2001	0.035
##	29801	2001	0.031
##	29802	2001	0.026
##	29803	2001	0.020
##	29804	2001	0.022
##	29805	2001	0.187
##	29806	2001	0.023
##	29807	2001	0.032
##	29808	2001	0.022
##	29809	2001	0.007
##	29810	2001	0.028
##	29811	2001	0.022
##	29812	2001	0.022
##	29813	2001	0.029
##	29814	2001	0.025
##	29815	2001	0.015
##	29816	2001	0.049
##	29817	2001	0.019
##	29818	2001	0.035
##	29819	2001	0.042
##	29820	2001	0.055
##	29821	2001	0.034
##	29822	2001	0.037
##	29823	2001	0.060
##	29824	2001	0.030
##	29825	2001	0.025
##	29826	2001	0.039
##	29827	2001	0.037
##	29828	2001	0.007
##	29829	2001	0.009
##	29830	2001	0.053
##	29831	2001	0.048
##	29832	2001	0.044
##	29833	2001	0.050

##	29834	2001	0.007
##	29835	2001	0.019
##	29836	2001	0.023
##	29837	2001	0.048
##	29838	2001	0.008
##	29839	2001	0.008
##	29840	2001	0.037
##	29841	2001	0.026
##	29842	2001	0.031
##	29843	2001	0.178
##	29844	2001	0.029
##	29845	2001	0.027
##	29846	2001	0.029
##	29847	2001	0.034
##	29848	2001	0.026
##	29849	2001	0.030
##	29850	2001	0.016
##	29851	2001	0.032
##	29852	2001	0.022
##	29853	2001	0.027
##	29854	2001	0.034
##	29855	2001	0.029
##	29856	2001	0.021
##	29857	2001	0.028
##	29858	2001	0.030
##	29859	2001	0.031
##	29860	2001	0.031
##	29861	2001	0.024
##	29862	2001	0.042
##	29863	2001	0.059
##	29864	2001	0.016
##	29865	2001	0.018
##	29866	2001	0.020
##	29867	2001	0.032
##	29868	2001	0.041
##	29869	2001	0.050
##	29870	2001	0.048
##	29871	2001	0.022
##	29872	2001	0.038
##	29873	2001	0.041
##	29874	2001	0.048
##	29875	2001	0.041
##	29876	2001	0.018
##	29877	2001	0.025
##	29878	2001	0.022
##	29879	2001	0.044
##	29880	2001	0.037
##	29881	2001	0.022
##	29882	2001	0.057
##	29883	2001	0.053
##	29884	2001	0.059
##	29885	2001	0.025
##	29886	2001	0.012
##	29887	2001	0.034

##	29888	2001	0.055
##	29889	2001	0.031
##	29890	2001	0.026
##	29891	2001	0.026
##	29892	2001	0.047
##	29893	2001	0.015
##	29894	2001	0.040
##	29895	2001	0.036
##	29896	2001	0.033
##	29897	2001	0.026
##	29898	2001	0.047
##	29899	2001	0.028
##	29900	2001	0.033
##	29901	2001	0.014
##	29902	2001	0.033
##	29903	2001	0.040
##	29904	2001	0.044
##	29905	2001	0.019
##	29906	2001	0.037
##	29907	2001	0.048
##	29908	2001	0.036
##	29909	2001	0.050
##	29910	2001	0.049
##	29911	2001	0.045
##	29912	2001	0.030
##	29913	2001	0.024
##	29914	2001	0.174
##	29915	2001	0.014
##	29916	2001	0.014
##	29917	2001	0.014
##	29918	2001	0.014
##	29919	2001	0.020
##	29920	2001	0.028
##	29921	2001	0.014
##	29922	2001	0.035
##	29923	2001	0.023
##	29924	2001	0.028
##	29925	2001	0.023
##	29926	2001	0.024
##	29927	2001	0.059
##	29928	2001	0.039
##	29929	2001	0.031
##	29930	2001	0.042
##	29931	2001	0.018
##	29932	2001	0.033
##	29933	2001	0.048
##	29934	2001	0.021
##	29935	2001	0.065
##	29936	2001	0.046
##	29937	2001	0.032
##	29938	2001	0.021
##	29939	2001	0.025
##	29940	2001	0.016
##	29941	2001	0.047

##	29942	2001	0.022
##	29943	2001	0.041
##	29944	2001	0.035
##	29945	2001	0.031
##	29946	2001	0.119
##	29947	2001	0.213
##	29948	2001	0.046
##	29949	2001	0.054
##	29950	2001	0.045
##	29951	2001	0.055
##	29952	2001	0.022
##	29953	2001	0.020
##	29954	2001	0.061
##	29955	2001	0.280
##	29956	2001	0.019
##	29957	2001	0.044
##	29958	2001	0.027
##	29959	2001	0.021
##	29960	2001	0.051
##	29961	2001	0.022
##	29962	2001	0.029
##	29963	2001	0.029
##	29964	2001	0.018
##	29965	2001	0.030
##	29966	2001	0.049
##	29967	2001	0.027
##	29968	2001	0.025
##	29969	2001	0.025
##	29970	2001	0.029
##	29971	2001	0.030
##	29972	2001	0.029
##	29973	2001	0.041
##	29974	2001	0.048
##	29975	2001	0.044
##	29976	2001	0.044
##	29977	2001	0.050
##	29978	2001	0.032
##	29979	2001	0.022
##	29980	2001	0.158
##	29981	2001	0.031
##	29982	2001	0.027
##	29983	2001	0.030
##	29984	2001	0.021
##	29985	2001	0.022
##	29986	2001	0.036
##	29987	2001	0.035
##	29988	2001	0.096
##	29989	2001	0.186
##	29990	2001	0.030
##	29991	2001	0.036
##	29992	2001	0.029
##	29993	2001	0.030
##	29994	2001	0.033
##	29995	2001	0.029

##	29996	2001	0.031
##	29997	2001	0.031
##	29998	2001	0.034
##	29999	2001	0.041
##	30000	2001	0.031
##	30001	2001	0.050
##	30002	2001	0.029
##	30003	2001	0.027
##	30004	2001	0.022
##	30005	2001	0.020
##	30006	2001	0.041
##	30007	2001	0.020
##	30008	2001	0.017
##	30009	2001	0.018
##	30010	2001	0.009
##	30011	2001	0.023
##	30012	2001	0.018
##	30013	2001	0.023
##	30014	2001	0.009
##	30015	2001	0.175
##	30016	2001	0.029
##	30017	2001	0.032
##	30018	2001	0.052
##	30019	2001	0.047
##	30020	2001	0.024
##	30021	2001	0.022
##	30022	2001	0.024
##	30023	2001	0.026
##	30024	2001	0.007
##	30025	2001	0.037
##	30026	2001	0.030
##	30027	2001	0.032
##	30028	2001	0.034
##	30029	2001	0.038
##	30030	2001	0.042
##	30031	2001	0.015
##	30032	2001	0.051
##	30033	2001	0.031
##	30034	2001	0.039
##	30035	2001	0.045
##	30036	2001	0.045
##	30037	2001	0.052
##	30038	2001	0.024
##	30039	2001	0.036
##	30040	2001	0.040
##	30041	2001	0.030
##	30042	2001	0.043
##	30043	2001	0.047
##	30044	2001	0.048
##	30045	2001	0.049
##	30046	2001	0.018
##	30047	2001	0.030
##	30048	2001	0.026
##	30049	2001	0.026

##	30050	2001	0.034
##	30051	2001	0.031
##	30052	2001	0.035
##	30053	2001	0.027
##	30054	2001	0.030
##	30055	2001	0.033
##	30056	2001	0.017
##	30057	2001	0.022
##	30058	2001	0.032
##	30059	2001	0.024
##	30060	2001	0.044
##	30061	2001	0.042
##	30062	2001	0.051
##	30063	2001	0.029
##	30064	2001	0.035
##	30065	2001	0.059
##	30066	2001	0.032
##	30067	2001	0.027
##	30068	2001	0.043
##	30069	2001	0.023
##	30070	2001	0.019
##	30071	2001	0.043
##	30072	2001	0.038
##	30073	2001	0.048
##	30074	2001	0.020
##	30075	2001	0.046
##	30076	2001	0.045
##	30077	2001	0.033
##	30078	2001	0.023
##	30079	2001	0.023
##	30080	2001	0.031
##	30081	2001	0.026
##	30082	2001	0.052
##	30083	2001	0.054
##	30084	2001	0.038
##	30085	2001	0.042
##	30086	2001	0.058
##	30087	2001	0.027
##	30088	2001	0.023
##	30089	2001	0.020
##	30090	2001	0.031
##	30091	2001	0.034
##	30092	2001	0.048
##	30093	2001	0.020
##	30094	2001	0.050
##	30095	2001	0.018
##	30096	2001	0.027
##	30097	2001	0.036
##	30098	2001	0.045
##	30099	2001	0.023
##	30100	2001	0.045
##	30101	2001	0.041
##	30102	2001	0.184
##	30103	2001	0.019

##	30104	2001	0.038
##	30105	2001	0.029
##	30106	2001	0.055
##	30107	2001	0.018
##	30108	2001	0.025
##	30109	2001	0.030
##	30110	2001	0.046
##	30111	2001	0.023
##	30112	2001	0.040
##	30113	2001	0.059
##	30114	2001	0.046
##	30115	2001	0.044
##	30116	2001	0.041
##	30117	2001	0.231
##	30118	2001	0.017
##	30119	2001	0.023
##	30120	2001	0.020
##	30121	2001	0.023
##	30122	2001	0.045
##	30123	2001	0.022
##	30124	2001	0.045
##	30125	2001	0.052
##	30126	2001	0.048
##	30127	2001	0.043
##	30128	2001	0.034
##	30129	2001	0.126
##	30130	2001	0.198
##	30131	2001	0.039
##	30132	2001	0.052
##	30133	2001	0.060
##	30134	2001	0.046
##	30135	2001	0.055
##	30136	2001	0.051
##	30137	2001	0.030
##	30138	2001	0.022
##	30139	2001	0.043
##	30140	2001	0.027
##	30141	2001	0.014
##	30142	2001	0.021
##	30143	2001	0.029
##	30144	2001	0.029
##	30145	2001	0.024
##	30146	2001	0.050
##	30147	2001	0.031
##	30148	2001	0.050
##	30149	2001	0.025
##	30150	2001	0.016
##	30151	2001	0.012
##	30152	2001	0.032
##	30153	2001	0.026
##	30154	2001	0.028
##	30155	2001	0.029
##	30156	2001	0.046
##	30157	2001	0.051

##	30158	2001	0.022
##	30159	2001	0.019
##	30160	2001	0.046
##	30161	2001	0.043
##	30162	2001	0.045
##	30163	2001	0.032
##	30164	2001	0.156
##	30165	2001	0.043
##	30166	2001	0.024
##	30167	2001	0.051
##	30168	2001	0.022
##	30169	2001	0.032
##	30170	2001	0.014
##	30171	2001	0.030
##	30172	2001	0.035
##	30173	2001	0.030
##	30174	2001	0.030
##	30175	2001	0.027
##	30176	2001	0.035
##	30177	2001	0.029
##	30178	2001	0.029
##	30179	2001	0.030
##	30180	2001	0.031
##	30181	2001	0.009
##	30182	2001	0.018
##	30183	2001	0.008
##	30184	2001	0.022
##	30185	2001	0.043
##	30186	2001	0.033
##	30187	2001	0.035
##	30188	2001	0.011
##	30189	2001	0.008
##	30190	2001	0.028
##	30191	2001	0.030
##	30192	2001	0.031
##	30193	2001	0.024
##	30194	2001	0.023
##	30195	2001	0.010
##	30196	2001	0.044
##	30197	2001	0.021
##	30198	2001	0.019
##	30199	2001	0.016
##	30200	2002	0.044
##	30201	2002	0.058
##	30202	2002	0.045
##	30203	2002	0.029
##	30204	2002	0.026
##	30205	2002	0.024
##	30206	2002	0.022
##	30207	2002	0.047
##	30208	2002	0.051
##	30209	2002	0.023
##	30210	2002	0.018
##	30211	2002	0.025

##	30212	2002	0.022
##	30213	2002	0.046
##	30214	2002	0.045
##	30215	2002	0.047
##	30216	2002	0.030
##	30217	2002	0.024
##	30218	2002	0.015
##	30219	2002	0.026
##	30220	2002	0.047
##	30221	2002	0.040
##	30222	2002	0.055
##	30223	2002	0.023
##	30224	2002	0.045
##	30225	2002	0.051
##	30226	2002	0.046
##	30227	2002	0.013
##	30228	2002	0.030
##	30229	2002	0.017
##	30230	2002	0.024
##	30231	2002	0.022
##	30232	2002	0.030
##	30233	2002	0.028
##	30234	2002	0.020
##	30235	2002	0.028
##	30236	2002	0.032
##	30237	2002	0.044
##	30238	2002	0.026
##	30239	2002	0.027
##	30240	2002	0.026
##	30241	2002	0.018
##	30242	2002	0.049
##	30243	2002	0.031
##	30244	2002	0.047
##	30245	2002	0.027
##	30246	2002	0.048
##	30247	2002	0.042
##	30248	2002	0.018
##	30249	2002	0.051
##	30250	2002	0.039
##	30251	2002	0.030
##	30252	2002	0.032
##	30253	2002	0.030
##	30254	2002	0.030
##	30255	2002	0.030
##	30256	2002	0.028
##	30257	2002	0.037
##	30258	2002	0.029
##	30259	2002	0.008
##	30260	2002	0.035
##	30261	2002	0.048
##	30262	2002	0.060
##	30263	2002	0.047
##	30264	2002	0.040
##	30265	2002	0.026

##	30266	2002	0.054
##	30267	2002	0.008
##	30268	2002	0.049
##	30269	2002	0.052
##	30270	2002	0.041
##	30271	2002	0.049
##	30272	2002	0.046
##	30273	2002	0.025
##	30274	2002	0.017
##	30275	2002	0.057
##	30276	2002	0.031
##	30277	2002	0.120
##	30278	2002	0.044
##	30279	2002	0.048
##	30280	2002	0.026
##	30281	2002	0.054
##	30282	2002	0.024
##	30283	2002	0.028
##	30284	2002	0.055
##	30285	2002	0.049
##	30286	2002	0.047
##	30287	2002	0.051
##	30288	2002	0.052
##	30289	2002	0.041
##	30290	2002	0.024
##	30291	2002	0.008
##	30292	2002	0.032
##	30293	2002	0.049
##	30294	2002	0.030
##	30295	2002	0.032
##	30296	2002	0.053
##	30297	2002	0.052
##	30298	2002	0.019
##	30299	2002	0.020
##	30300	2002	0.022
##	30301	2002	0.046
##	30302	2002	0.052
##	30303	2002	0.058
##	30304	2002	0.044
##	30305	2002	0.017
##	30306	2002	0.049
##	30307	2002	0.047
##	30308	2002	0.025
##	30309	2002	0.031
##	30310	2002	0.050
##	30311	2002	0.046
##	30312	2002	0.046
##	30313	2002	0.154
##	30314	2002	0.012
##	30315	2002	0.051
##	30316	2002	0.029
##	30317	2002	0.032
##	30318	2002	0.025
##	30319	2002	0.028

##	30320	2002	0.012
##	30321	2002	0.030
##	30322	2002	0.027
##	30323	2002	0.031
##	30324	2002	0.049
##	30325	2002	0.042
##	30326	2002	0.022
##	30327	2002	0.018
##	30328	2002	0.052
##	30329	2002	0.038
##	30330	2002	0.030
##	30331	2002	0.040
##	30332	2002	0.048
##	30333	2002	0.030
##	30334	2002	0.041
##	30335	2002	0.027
##	30336	2002	0.030
##	30337	2002	0.043
##	30338	2002	0.031
##	30339	2002	0.040
##	30340	2002	0.034
##	30341	2002	0.029
##	30342	2002	0.010
##	30343	2002	0.033
##	30344	2002	0.029
##	30345	2002	0.041
##	30346	2002	0.033
##	30347	2002	0.024
##	30348	2002	0.020
##	30349	2002	0.011
##	30350	2002	0.024
##	30351	2002	0.053
##	30352	2002	0.051
##	30353	2002	0.042
##	30354	2002	0.050
##	30355	2002	0.045
##	30356	2002	0.050
##	30357	2002	0.048
##	30358	2002	0.025
##	30359	2002	0.028
##	30360	2002	0.025
##	30361	2002	0.026
##	30362	2002	0.035
##	30363	2002	0.032
##	30364	2002	0.035
##	30365	2002	0.053
##	30366	2002	0.056
##	30367	2002	0.025
##	30368	2002	0.029
##	30369	2002	0.035
##	30370	2002	0.180
##	30371	2002	0.055
##	30372	2002	0.048
##	30373	2002	0.039

##	30374	2002	0.046
##	30375	2002	0.045
##	30376	2002	0.042
##	30377	2002	0.055
##	30378	2002	0.042
##	30379	2002	0.053
##	30380	2002	0.046
##	30381	2002	0.046
##	30382	2002	0.042
##	30383	2002	0.055
##	30384	2002	0.029
##	30385	2002	0.016
##	30386	2002	0.035
##	30387	2002	0.026
##	30388	2002	0.052
##	30389	2002	0.060
##	30390	2002	0.041
##	30391	2002	0.051
##	30392	2002	0.025
##	30393	2002	0.059
##	30394	2002	0.007
##	30395	2002	0.022
##	30396	2002	0.048
##	30397	2002	0.039
##	30398	2002	0.019
##	30399	2002	0.037
##	30400	2002	0.049
##	30401	2002	0.015
##	30402	2002	0.048
##	30403	2002	0.039
##	30404	2002	0.021
##	30405	2002	0.044
##	30406	2002	0.046
##	30407	2002	0.222
##	30408	2002	0.031
##	30409	2002	0.007
##	30410	2002	0.010
##	30411	2002	0.045
##	30412	2002	0.009
##	30413	2002	0.009
##	30414	2002	0.025
##	30415	2002	0.038
##	30416	2002	0.051
##	30417	2002	0.008
##	30418	2002	0.050
##	30419	2002	0.052
##	30420	2002	0.051
##	30421	2002	0.008
##	30422	2002	0.042
##	30423	2002	0.062
##	30424	2002	0.055
##	30425	2002	0.047
##	30426	2002	0.054
##	30427	2002	0.046

##	30428	2002	0.052
##	30429	2002	0.020
##	30430	2002	0.050
##	30431	2002	0.046
##	30432	2002	0.044
##	30433	2002	0.063
##	30434	2002	0.020
##	30435	2002	0.043
##	30436	2002	0.055
##	30437	2002	0.050
##	30438	2002	0.056
##	30439	2002	0.136
##	30440	2002	0.023
##	30441	2002	0.023
##	30442	2002	0.196
##	30443	2002	0.055
##	30444	2002	0.032
##	30445	2002	0.057
##	30446	2002	0.016
##	30447	2002	0.063
##	30448	2002	0.032
##	30449	2002	0.044
##	30450	2002	0.023
##	30451	2002	0.020
##	30452	2002	0.045
##	30453	2002	0.019
##	30454	2002	0.034
##	30455	2002	0.028
##	30456	2002	0.049
##	30457	2002	0.036
##	30458	2002	0.028
##	30459	2002	0.027
##	30460	2002	0.011
##	30461	2002	0.024
##	30462	2002	0.032
##	30463	2002	0.050
##	30464	2002	0.050
##	30465	2002	0.036
##	30466	2002	0.047
##	30467	2002	0.032
##	30468	2002	0.047
##	30469	2002	0.017
##	30470	2002	0.046
##	30471	2002	0.045
##	30472	2002	0.046
##	30473	2002	0.026
##	30474	2002	0.047
##	30475	2002	0.028
##	30476	2002	0.032
##	30477	2002	0.042
##	30478	2002	0.040
##	30479	2002	0.025
##	30480	2002	0.052
##	30481	2002	0.034

##	30482	2002	0.030
##	30483	2002	0.168
##	30484	2002	0.032
##	30485	2002	0.027
##	30486	2002	0.039
##	30487	2002	0.031
##	30488	2002	0.204
##	30489	2002	0.041
##	30490	2002	0.034
##	30491	2002	0.031
##	30492	2002	0.030
##	30493	2002	0.031
##	30494	2002	0.032
##	30495	2002	0.056
##	30496	2002	0.031
##	30497	2002	0.050
##	30498	2002	0.008
##	30499	2002	0.055
##	30500	2002	0.041
##	30501	2002	0.053
##	30502	2002	0.040
##	30503	2002	0.051
##	30504	2002	0.039
##	30505	2002	0.008
##	30506	2002	0.031
##	30507	2002	0.030
##	30508	2002	0.008
##	30509	2002	0.050
##	30510	2002	0.032
##	30511	2002	0.049
##	30512	2002	0.046
##	30513	2002	0.026
##	30514	2002	0.054
##	30515	2002	0.052
##	30516	2002	0.053
##	30517	2002	0.188
##	30518	2002	0.034
##	30519	2002	0.030
##	30520	2002	0.025
##	30521	2002	0.033
##	30522	2002	0.025
##	30523	2002	0.034
##	30524	2002	0.037
##	30525	2002	0.027
##	30526	2002	0.026
##	30527	2002	0.053
##	30528	2002	0.032
##	30529	2002	0.034
##	30530	2002	0.064
##	30531	2002	0.059
##	30532	2002	0.049
##	30533	2002	0.042
##	30534	2002	0.047
##	30535	2002	0.045

##	30536	2002	0.051
##	30537	2002	0.018
##	30538	2002	0.059
##	30539	2002	0.048
##	30540	2002	0.063
##	30541	2002	0.030
##	30542	2002	0.029
##	30543	2002	0.054
##	30544	2002	0.054
##	30545	2002	0.046
##	30546	2002	0.047
##	30547	2002	0.049
##	30548	2002	0.052
##	30549	2002	0.030
##	30550	2002	0.023
##	30551	2002	0.037
##	30552	2002	0.042
##	30553	2002	0.026
##	30554	2002	0.061
##	30555	2002	0.032
##	30556	2002	0.015
##	30557	2002	0.058
##	30558	2002	0.026
##	30559	2002	0.055
##	30560	2002	0.061
##	30561	2002	0.018
##	30562	2002	0.053
##	30563	2002	0.038
##	30564	2002	0.045
##	30565	2002	0.023
##	30566	2002	0.007
##	30567	2002	0.048
##	30568	2002	0.019
##	30569	2002	0.036
##	30570	2002	0.050
##	30571	2002	0.025
##	30572	2002	0.042
##	30573	2002	0.048
##	30574	2002	0.017
##	30575	2002	0.015
##	30576	2002	0.034
##	30577	2002	0.043
##	30578	2002	0.007
##	30579	2002	0.021
##	30580	2002	0.051
##	30581	2002	0.044
##	30582	2002	0.018
##	30583	2002	0.227
##	30584	2002	0.032
##	30585	2002	0.017
##	30586	2002	0.048
##	30587	2002	0.058
##	30588	2002	0.040
##	30589	2002	0.017

##	30590	2002	0.015
##	30591	2002	0.052
##	30592	2002	0.038
##	30593	2002	0.031
##	30594	2002	0.017
##	30595	2002	0.026
##	30596	2002	0.016
##	30597	2002	0.034
##	30598	2002	0.035
##	30599	2002	0.032
##	30600	2002	0.020
##	30601	2002	0.056
##	30602	2002	0.043
##	30603	2002	0.054
##	30604	2002	0.036
##	30605	2002	0.036
##	30606	2002	0.043
##	30607	2002	0.019
##	30608	2002	0.045
##	30609	2002	0.051
##	30610	2002	0.048
##	30611	2002	0.042
##	30612	2002	0.016
##	30613	2002	0.018
##	30614	2002	0.017
##	30615	2002	0.044
##	30616	2002	0.017
##	30617	2002	0.054
##	30618	2002	0.046
##	30619	2002	0.034
##	30620	2002	0.046
##	30621	2002	0.061
##	30622	2002	0.034
##	30623	2002	0.031
##	30624	2002	0.043
##	30625	2002	0.056
##	30626	2002	0.057
##	30627	2002	0.020
##	30628	2002	0.062
##	30629	2002	0.020
##	30630	2002	0.053
##	30631	2002	0.018
##	30632	2002	0.015
##	30633	2002	0.055
##	30634	2002	0.054
##	30635	2002	0.040
##	30636	2002	0.062
##	30637	2002	0.020
##	30638	2002	0.020
##	30639	2002	0.018
##	30640	2002	0.035
##	30641	2002	0.021
##	30642	2002	0.014
##	30643	2002	0.064

##	30644	2002	0.051
##	30645	2002	0.021
##	30646	2002	0.017
##	30647	2002	0.044
##	30648	2002	0.038
##	30649	2002	0.024
##	30650	2002	0.022
##	30651	2002	0.036
##	30652	2002	0.030
##	30653	2002	0.015
##	30654	2002	0.036
##	30655	2002	0.026
##	30656	2002	0.035
##	30657	2002	0.048
##	30658	2002	0.017
##	30659	2002	0.037
##	30660	2002	0.027
##	30661	2002	0.015
##	30662	2002	0.017
##	30663	2002	0.049
##	30664	2002	0.031
##	30665	2002	0.031
##	30666	2002	0.027
##	30667	2002	0.031
##	30668	2002	0.035
##	30669	2002	0.046
##	30670	2002	0.034
##	30671	2002	0.038
##	30672	2002	0.050
##	30673	2002	0.190
##	30674	2002	0.025
##	30675	2002	0.079
##	30676	2002	0.029
##	30677	2002	0.042
##	30678	2002	0.051
##	30679	2002	0.014
##	30680	2002	0.030
##	30681	2002	0.022
##	30682	2002	0.017
##	30683	2002	0.149
##	30684	2002	0.050
##	30685	2002	0.043
##	30686	2002	0.021
##	30687	2002	0.047
##	30688	2002	0.051
##	30689	2002	0.038
##	30690	2002	0.039
##	30691	2002	0.034
##	30692	2002	0.039
##	30693	2002	0.053
##	30694	2002	0.021
##	30695	2002	0.056
##	30696	2002	0.016
##	30697	2002	0.032

##	30698	2002	0.015
##	30699	2002	0.031
##	30700	2002	0.060
##	30701	2002	0.047
##	30702	2002	0.016
##	30703	2002	0.030
##	30704	2002	0.056
##	30705	2002	0.008
##	30706	2002	0.007
##	30707	2002	0.052
##	30708	2002	0.035
##	30709	2002	0.028
##	30710	2002	0.024
##	30711	2002	0.018
##	30712	2002	0.055
##	30713	2002	0.048
##	30714	2002	0.057
##	30715	2002	0.050
##	30716	2002	0.017
##	30717	2002	0.017
##	30718	2002	0.026
##	30719	2002	0.024
##	30720	2002	0.048
##	30721	2002	0.045
##	30722	2002	0.016
##	30723	2002	0.019
##	30724	2002	0.056
##	30725	2002	0.048
##	30726	2002	0.027
##	30727	2002	0.043
##	30728	2002	0.043
##	30729	2002	0.021
##	30730	2002	0.024
##	30731	2002	0.049
##	30732	2002	0.043
##	30733	2002	0.047
##	30734	2002	0.027
##	30735	2002	0.050
##	30736	2002	0.051
##	30737	2002	0.017
##	30738	2002	0.018
##	30739	2002	0.043
##	30740	2002	0.023
##	30741	2002	0.055
##	30742	2002	0.015
##	30743	2002	0.020
##	30744	2002	0.018
##	30745	2002	0.019
##	30746	2002	0.040
##	30747	2002	0.036
##	30748	2002	0.033
##	30749	2002	0.030
##	30750	2002	0.031
##	30751	2002	0.039

##	30752	2002	0.041
##	30753	2002	0.034
##	30754	2002	0.035
##	30755	2002	0.034
##	30756	2002	0.039
##	30757	2002	0.170
##	30758	2002	0.019
##	30759	2002	0.050
##	30760	2002	0.015
##	30761	2002	0.047
##	30762	2002	0.056
##	30763	2002	0.048
##	30764	2002	0.047
##	30765	2002	0.020
##	30766	2002	0.174
##	30767	2002	0.015
##	30768	2002	0.051
##	30769	2002	0.020
##	30770	2002	0.015
##	30771	2002	0.023
##	30772	2002	0.025
##	30773	2002	0.039
##	30774	2002	0.047
##	30775	2002	0.035
##	30776	2002	0.017
##	30777	2002	0.037
##	30778	2002	0.043
##	30779	2002	0.052
##	30780	2002	0.205
##	30781	2002	0.138
##	30782	2002	0.027
##	30783	2002	0.016
##	30784	2002	0.017
##	30785	2002	0.019
##	30786	2002	0.041
##	30787	2002	0.022
##	30788	2002	0.041
##	30789	2002	0.020
##	30790	2002	0.052
##	30791	2002	0.019
##	30792	2002	0.021
##	30793	2002	0.034
##	30794	2002	0.018
##	30795	2002	0.188
##	30796	2002	0.045
##	30797	2002	0.047
##	30798	2002	0.053
##	30799	2002	0.024
##	30800	2002	0.021
##	30801	2002	0.020
##	30802	2002	0.024
##	30803	2002	0.017
##	30804	2002	0.044
##	30805	2002	0.063

##	30806	2002	0.019
##	30807	2002	0.023
##	30808	2002	0.018
##	30809	2002	0.051
##	30810	2002	0.020
##	30811	2002	0.017
##	30812	2002	0.017
##	30813	2002	0.045
##	30814	2002	0.021
##	30815	2002	0.036
##	30816	2002	0.034
##	30817	2002	0.013
##	30818	2002	0.033
##	30819	2002	0.017
##	30820	2002	0.018
##	30821	2002	0.020
##	30822	2002	0.031
##	30823	2002	0.033
##	30824	2002	0.045
##	30825	2002	0.030
##	30826	2002	0.013
##	30827	2002	0.020
##	30828	2002	0.016
##	30829	2002	0.035
##	30830	2002	0.041
##	30831	2002	0.054
##	30832	2002	0.046
##	30833	2002	0.035
##	30834	2002	0.019
##	30835	2002	0.018
##	30836	2002	0.051
##	30837	2002	0.047
##	30838	2002	0.045
##	30839	2002	0.046
##	30840	2002	0.169
##	30841	2002	0.014
##	30842	2002	0.016
##	30843	2002	0.010
##	30844	2002	0.017
##	30845	2002	0.036
##	30846	2002	0.035
##	30847	2002	0.026
##	30848	2002	0.038
##	30849	2002	0.041
##	30850	2002	0.171
##	30851	2002	0.032
##	30852	2002	0.036
##	30853	2002	0.013
##	30854	2002	0.031
##	30855	2002	0.037
##	30856	2002	0.021
##	30857	2002	0.039
##	30858	2002	0.015
##	30859	2002	0.030

##	30860	2002	0.041
##	30861	2002	0.030
##	30862	2002	0.026
##	30863	2002	0.049
##	30864	2002	0.017
##	30865	2002	0.016
##	30866	2002	0.032
##	30867	2002	0.035
##	30868	2002	0.037
##	30869	2002	0.029
##	30870	2002	0.011
##	30871	2002	0.020
##	30872	2002	0.024
##	30873	2002	0.016
##	30874	2002	0.019
##	30875	2002	0.017
##	30876	2002	0.055
##	30877	2002	0.048
##	30878	2002	0.039
##	30879	2002	0.021
##	30880	2002	0.020
##	30881	2002	0.048
##	30882	2002	0.032
##	30883	2002	0.018
##	30884	2002	0.009
##	30885	2002	0.017
##	30886	2002	0.020
##	30887	2002	0.055
##	30888	2002	0.037
##	30889	2002	0.039
##	30890	2002	0.052
##	30891	2002	0.018
##	30892	2002	0.032
##	30893	2002	0.029
##	30894	2002	0.050
##	30895	2002	0.048
##	30896	2002	0.046
##	30897	2002	0.018
##	30898	2002	0.007
##	30899	2002	0.017
##	30900	2002	0.022
##	30901	2002	0.050
##	30902	2002	0.049
##	30903	2002	0.051
##	30904	2002	0.022
##	30905	2002	0.050
##	30906	2002	0.032
##	30907	2002	0.055
##	30908	2002	0.029
##	30909	2002	0.024
##	30910	2002	0.035
##	30911	2002	0.032
##	30912	2002	0.055
##	30913	2002	0.032

##	30914	2002	0.032
##	30915	2002	0.044
##	30916	2002	0.017
##	30917	2002	0.075
##	30918	2002	0.021
##	30919	2002	0.017
##	30920	2002	0.020
##	30921	2002	0.019
##	30922	2002	0.020
##	30923	2002	0.024
##	30924	2002	0.023
##	30925	2002	0.022
##	30926	2002	0.036
##	30927	2002	0.036
##	30928	2002	0.017
##	30929	2002	0.046
##	30930	2002	0.027
##	30931	2002	0.031
##	30932	2002	0.052
##	30933	2002	0.037
##	30934	2002	0.056
##	30935	2002	0.045
##	30936	2002	0.022
##	30937	2002	0.020
##	30938	2002	0.037
##	30939	2002	0.049
##	30940	2002	0.045
##	30941	2002	0.020
##	30942	2002	0.018
##	30943	2002	0.018
##	30944	2002	0.045
##	30945	2002	0.017
##	30946	2002	0.026
##	30947	2002	0.048
##	30948	2002	0.025
##	30949	2002	0.064
##	30950	2002	0.020
##	30951	2002	0.021
##	30952	2002	0.060
##	30953	2002	0.012
##	30954	2002	0.042
##	30955	2002	0.043
##	30956	2002	0.047
##	30957	2002	0.049
##	30958	2002	0.018
##	30959	2002	0.011
##	30960	2002	0.029
##	30961	2002	0.017
##	30962	2002	0.013
##	30963	2002	0.012
##	30964	2002	0.044
##	30965	2002	0.046
##	30966	2002	0.018
##	30967	2002	0.014

##	30968	2002	0.044
##	30969	2002	0.057
##	30970	2002	0.040
##	30971	2002	0.023
##	30972	2002	0.041
##	30973	2002	0.023
##	30974	2002	0.026
##	30975	2002	0.026
##	30976	2002	0.042
##	30977	2002	0.036
##	30978	2002	0.018
##	30979	2002	0.048
##	30980	2002	0.047
##	30981	2002	0.042
##	30982	2002	0.037
##	30983	2002	0.047
##	30984	2002	0.048
##	30985	2002	0.052
##	30986	2002	0.015
##	30987	2002	0.024
##	30988	2002	0.033
##	30989	2002	0.020
##	30990	2002	0.018
##	30991	2002	0.020
##	30992	2002	0.023
##	30993	2002	0.011
##	30994	2002	0.035
##	30995	2002	0.052
##	30996	2002	0.013
##	30997	2002	0.036
##	30998	2002	0.039
##	30999	2002	0.029
##	31000	2002	0.030
##	31001	2002	0.011
##	31002	2002	0.023
##	31003	2002	0.021
##	31004	2002	0.017
##	31005	2002	0.023
##	31006	2002	0.049
##	31007	2002	0.030
##	31008	2002	0.045
##	31009	2002	0.043
##	31010	2002	0.050
##	31011	2002	0.009
##	31012	2002	0.025
##	31013	2002	0.032
##	31014	2002	0.045
##	31015	2002	0.022
##	31016	2002	0.139
##	31017	2002	0.050
##	31018	2002	0.022
##	31019	2002	0.047
##	31020	2002	0.021
##	31021	2002	0.018

##	31022	2002	0.052
##	31023	2002	0.023
##	31024	2002	0.019
##	31025	2002	0.054
##	31026	2002	0.018
##	31027	2002	0.035
##	31028	2002	0.024
##	31029	2002	0.017
##	31030	2002	0.018
##	31031	2002	0.018
##	31032	2002	0.031
##	31033	2002	0.018
##	31034	2002	0.018
##	31035	2002	0.023
##	31036	2002	0.034
##	31037	2002	0.023
##	31038	2002	0.043
##	31039	2002	0.018
##	31040	2002	0.035
##	31041	2002	0.026
##	31042	2002	0.024
##	31043	2002	0.025
##	31044	2002	0.035
##	31045	2002	0.029
##	31046	2002	0.039
##	31047	2002	0.023
##	31048	2002	0.025
##	31049	2002	0.034
##	31050	2002	0.028
##	31051	2002	0.019
##	31052	2002	0.025
##	31053	2002	0.023
##	31054	2002	0.018
##	31055	2002	0.033
##	31056	2002	0.020
##	31057	2002	0.020
##	31058	2002	0.045
##	31059	2002	0.020
##	31060	2002	0.033
##	31061	2002	0.047
##	31062	2002	0.050
##	31063	2002	0.024
##	31064	2002	0.050
##	31065	2002	0.050
##	31066	2002	0.013
##	31067	2002	0.038
##	31068	2002	0.017
##	31069	2002	0.028
##	31070	2002	0.050
##	31071	2002	0.025
##	31072	2002	0.051
##	31073	2002	0.026
##	31074	2002	0.020
##	31075	2002	0.030

##	31076	2002	0.022
##	31077	2002	0.033
##	31078	2002	0.021
##	31079	2002	0.040
##	31080	2002	0.028
##	31081	2002	0.023
##	31082	2002	0.033
##	31083	2002	0.032
##	31084	2002	0.021
##	31085	2002	0.031
##	31086	2002	0.022
##	31087	2002	0.040
##	31088	2002	0.042
##	31089	2002	0.033
##	31090	2002	0.029
##	31091	2002	0.164
##	31092	2002	0.015
##	31093	2002	0.139
##	31094	2002	0.007
##	31095	2002	0.009
##	31096	2002	0.023
##	31097	2002	0.018
##	31098	2002	0.027
##	31099	2002	0.016
##	31100	2002	0.055
##	31101	2002	0.032
##	31102	2002	0.044
##	31103	2002	0.012
##	31104	2002	0.011
##	31105	2002	0.034
##	31106	2002	0.018
##	31107	2002	0.021
##	31108	2002	0.036
##	31109	2002	0.053
##	31110	2002	0.016
##	31111	2002	0.034
##	31112	2002	0.023
##	31113	2002	0.018
##	31114	2002	0.015
##	31115	2002	0.020
##	31116	2002	0.046
##	31117	2002	0.028
##	31118	2002	0.048
##	31119	2002	0.050
##	31120	2002	0.050
##	31121	2002	0.027
##	31122	2002	0.022
##	31123	2002	0.016
##	31124	2002	0.038
##	31125	2002	0.008
##	31126	2002	0.036
##	31127	2002	0.017
##	31128	2002	0.028
##	31129	2002	0.015

##	31130	2002	0.043
##	31131	2002	0.019
##	31132	2002	0.018
##	31133	2002	0.033
##	31134	2002	0.033
##	31135	2002	0.022
##	31136	2002	0.029
##	31137	2002	0.050
##	31138	2002	0.041
##	31139	2002	0.049
##	31140	2002	0.019
##	31141	2002	0.023
##	31142	2002	0.040
##	31143	2002	0.043
##	31144	2002	0.010
##	31145	2002	0.020
##	31146	2002	0.044
##	31147	2002	0.020
##	31148	2002	0.009
##	31149	2002	0.025
##	31150	2002	0.017
##	31151	2002	0.048
##	31152	2002	0.048
##	31153	2002	0.041
##	31154	2002	0.017
##	31155	2002	0.010
##	31156	2002	0.022
##	31157	2002	0.011
##	31158	2002	0.018
##	31159	2002	0.042
##	31160	2002	0.049
##	31161	2002	0.036
##	31162	2002	0.048
##	31163	2002	0.009
##	31164	2002	0.021
##	31165	2002	0.051
##	31166	2002	0.026
##	31167	2002	0.021
##	31168	2002	0.036
##	31169	2002	0.021
##	31170	2002	0.055
##	31171	2002	0.045
##	31172	2002	0.018
##	31173	2002	0.011
##	31174	2002	0.021
##	31175	2002	0.018
##	31176	2002	0.051
##	31177	2002	0.026
##	31178	2002	0.019
##	31179	2002	0.041
##	31180	2002	0.042
##	31181	2002	0.030
##	31182	2002	0.041
##	31183	2002	0.031

##	31184	2002	0.026
##	31185	2002	0.027
##	31186	2002	0.037
##	31187	2002	0.046
##	31188	2002	0.046
##	31189	2002	0.017
##	31190	2002	0.009
##	31191	2002	0.038
##	31192	2002	0.046
##	31193	2002	0.023
##	31194	2002	0.047
##	31195	2002	0.046
##	31196	2002	0.203
##	31197	2002	0.037
##	31198	2002	0.010
##	31199	2002	0.017
##	31200	2002	0.026
##	31201	2002	0.019
##	31202	2002	0.019
##	31203	2002	0.035
##	31204	2002	0.029
##	31205	2002	0.017
##	31206	2002	0.016
##	31207	2002	0.016
##	31208	2002	0.022
##	31209	2002	0.026
##	31210	2002	0.018
##	31211	2002	0.005
##	31212	2002	0.024
##	31213	2002	0.024
##	31214	2002	0.023
##	31215	2002	0.027
##	31216	2002	0.017
##	31217	2002	0.015
##	31218	2002	0.040
##	31219	2002	0.028
##	31220	2002	0.017
##	31221	2002	0.023
##	31222	2002	0.039
##	31223	2002	0.018
##	31224	2002	0.044
##	31225	2002	0.050
##	31226	2002	0.015
##	31227	2002	0.021
##	31228	2002	0.016
##	31229	2002	0.015
##	31230	2002	0.022
##	31231	2002	0.034
##	31232	2002	0.012
##	31233	2002	0.022
##	31234	2002	0.026
##	31235	2002	0.046
##	31236	2002	0.035
##	31237	2002	0.013

##	31238	2002	0.049
##	31239	2002	0.018
##	31240	2002	0.013
##	31241	2002	0.015
##	31242	2002	0.047
##	31243	2002	0.052
##	31244	2002	0.051
##	31245	2002	0.010
##	31246	2002	0.018
##	31247	2002	0.020
##	31248	2002	0.164
##	31249	2002	0.021
##	31250	2002	0.023
##	31251	2002	0.014
##	31252	2002	0.023
##	31253	2002	0.023
##	31254	2002	0.034
##	31255	2002	0.056
##	31256	2002	0.074
##	31257	2002	0.030
##	31258	2002	0.017
##	31259	2002	0.010
##	31260	2002	0.049
##	31261	2002	0.034
##	31262	2002	0.037
##	31263	2002	0.034
##	31264	2002	0.018
##	31265	2002	0.020
##	31266	2002	0.024
##	31267	2002	0.030
##	31268	2002	0.020
##	31269	2002	0.031
##	31270	2002	0.027
##	31271	2002	0.024
##	31272	2002	0.025
##	31273	2002	0.035
##	31274	2002	0.070
##	31275	2002	0.023
##	31276	2002	0.025
##	31277	2002	0.025
##	31278	2002	0.023
##	31279	2002	0.031
##	31280	2002	0.027
##	31281	2002	0.028
##	31282	2002	0.054
##	31283	2002	0.011
##	31284	2002	0.027
##	31285	2002	0.049
##	31286	2002	0.042
##	31287	2002	0.016
##	31288	2002	0.016
##	31289	2002	0.026
##	31290	2002	0.033
##	31291	2002	0.016

##	31292	2002	0.052
##	31293	2002	0.025
##	31294	2002	0.024
##	31295	2002	0.015
##	31296	2002	0.041
##	31297	2002	0.029
##	31298	2002	0.030
##	31299	2002	0.013
##	31300	2002	0.015
##	31301	2002	0.040
##	31302	2002	0.036
##	31303	2002	0.036
##	31304	2002	0.024
##	31305	2002	0.033
##	31306	2002	0.031
##	31307	2002	0.027
##	31308	2002	0.024
##	31309	2002	0.026
##	31310	2002	0.024
##	31311	2002	0.030
##	31312	2002	0.026
##	31313	2002	0.031
##	31314	2002	0.027
##	31315	2002	0.020
##	31316	2002	0.030
##	31317	2002	0.026
##	31318	2002	0.029
##	31319	2002	0.011
##	31320	2002	0.048
##	31321	2002	0.023
##	31322	2002	0.025
##	31323	2002	0.017
##	31324	2002	0.015
##	31325	2002	0.020
##	31326	2002	0.016
##	31327	2002	0.015
##	31328	2002	0.025
##	31329	2002	0.015
##	31330	2002	0.007
##	31331	2002	0.090
##	31332	2002	0.074
##	31333	2002	0.034
##	31334	2002	0.054
##	31335	2002	0.034
##	31336	2002	0.028
##	31337	2002	0.015
##	31338	2002	0.042
##	31339	2002	0.028
##	31340	2002	0.013
##	31341	2002	0.017
##	31342	2002	0.018
##	31343	2002	0.027
##	31344	2002	0.033
##	31345	2002	0.016

##	31346	2002	0.031
##	31347	2002	0.035
##	31348	2002	0.016
##	31349	2002	0.030
##	31350	2002	0.020
##	31351	2002	0.025
##	31352	2002	0.020
##	31353	2002	0.047
##	31354	2002	0.015
##	31355	2002	0.030
##	31356	2002	0.020
##	31357	2002	0.054
##	31358	2002	0.017
##	31359	2002	0.007
##	31360	2002	0.017
##	31361	2002	0.026
##	31362	2002	0.012
##	31363	2002	0.019
##	31364	2002	0.015
##	31365	2002	0.026
##	31366	2002	0.042
##	31367	2002	0.011
##	31368	2002	0.019
##	31369	2002	0.022
##	31370	2002	0.038
##	31371	2002	0.051
##	31372	2002	0.026
##	31373	2002	0.039
##	31374	2002	0.031
##	31375	2002	0.026
##	31376	2002	0.029
##	31377	2002	0.018
##	31378	2002	0.030
##	31379	2002	0.034
##	31380	2002	0.042
##	31381	2002	0.013
##	31382	2002	0.045
##	31383	2002	0.052
##	31384	2002	0.033
##	31385	2002	0.054
##	31386	2002	0.021
##	31387	2002	0.014
##	31388	2002	0.018
##	31389	2002	0.013
##	31390	2002	0.012
##	31391	2002	0.039
##	31392	2002	0.020
##	31393	2002	0.019
##	31394	2002	0.013
##	31395	2002	0.018
##	31396	2002	0.023
##	31397	2002	0.017
##	31398	2002	0.013
##	31399	2002	0.047

##	31400	2002	0.016
##	31401	2002	0.046
##	31402	2002	0.021
##	31403	2002	0.060
##	31404	2002	0.013
##	31405	2002	0.025
##	31406	2002	0.012
##	31407	2002	0.035
##	31408	2002	0.013
##	31409	2002	0.052
##	31410	2002	0.014
##	31411	2002	0.047
##	31412	2002	0.052
##	31413	2002	0.016
##	31414	2002	0.047
##	31415	2002	0.019
##	31416	2002	0.053
##	31417	2002	0.013
##	31418	2002	0.040
##	31419	2002	0.012
##	31420	2002	0.012
##	31421	2002	0.016
##	31422	2002	0.037
##	31423	2002	0.021
##	31424	2002	0.016
##	31425	2002	0.021
##	31426	2002	0.042
##	31427	2002	0.029
##	31428	2002	0.041
##	31429	2002	0.011
##	31430	2002	0.031
##	31431	2002	0.013
##	31432	2002	0.039
##	31433	2002	0.031
##	31434	2002	0.013
##	31435	2002	0.025
##	31436	2002	0.019
##	31437	2002	0.040
##	31438	2002	0.050
##	31439	2002	0.012
##	31440	2002	0.013
##	31441	2002	0.047
##	31442	2002	0.037
##	31443	2002	0.014
##	31444	2002	0.041
##	31445	2002	0.015
##	31446	2002	0.025
##	31447	2002	0.017
##	31448	2002	0.017
##	31449	2002	0.029
##	31450	2002	0.029
##	31451	2002	0.042
##	31452	2002	0.018
##	31453	2002	0.029

##	31454	2002	0.029
##	31455	2002	0.057
##	31456	2002	0.023
##	31457	2002	0.017
##	31458	2002	0.039
##	31459	2002	0.016
##	31460	2002	0.007
##	31461	2002	0.016
##	31462	2002	0.015
##	31463	2002	0.045
##	31464	2002	0.051
##	31465	2002	0.018
##	31466	2002	0.045
##	31467	2002	0.021
##	31468	2002	0.057
##	31469	2002	0.060
##	31470	2002	0.210
##	31471	2002	0.033
##	31472	2002	0.018
##	31473	2002	0.036
##	31474	2002	0.029
##	31475	2002	0.038
##	31476	2002	0.030
##	31477	2002	0.050
##	31478	2002	0.031
##	31479	2002	0.047
##	31480	2002	0.162
##	31481	2002	0.048
##	31482	2002	0.202
##	31483	2002	0.036
##	31484	2002	0.028
##	31485	2002	0.030
##	31486	2002	0.033
##	31487	2002	0.021
##	31488	2002	0.019
##	31489	2002	0.018
##	31490	2002	0.037
##	31491	2002	0.031
##	31492	2002	0.032
##	31493	2002	0.038
##	31494	2002	0.055
##	31495	2002	0.050
##	31496	2002	0.040
##	31497	2002	0.017
##	31498	2002	0.052
##	31499	2002	0.020
##	31500	2002	0.042
##	31501	2002	0.026
##	31502	2002	0.047
##	31503	2002	0.064
##	31504	2002	0.033
##	31505	2002	0.062
##	31506	2002	0.018
##	31507	2002	0.014

##	31508	2002	0.015
##	31509	2002	0.018
##	31510	2002	0.050
##	31511	2002	0.048
##	31512	2002	0.018
##	31513	2002	0.017
##	31514	2002	0.013
##	31515	2002	0.019
##	31516	2002	0.019
##	31517	2002	0.037
##	31518	2002	0.045
##	31519	2002	0.011
##	31520	2002	0.051
##	31521	2002	0.046
##	31522	2002	0.045
##	31523	2002	0.013
##	31524	2002	0.018
##	31525	2002	0.029
##	31526	2002	0.015
##	31527	2002	0.057
##	31528	2002	0.053
##	31529	2002	0.017
##	31530	2002	0.031
##	31531	2002	0.017
##	31532	2002	0.036
##	31533	2002	0.035
##	31534	2002	0.020
##	31535	2002	0.036
##	31536	2002	0.019
##	31537	2002	0.031
##	31538	2002	0.015
##	31539	2002	0.036
##	31540	2002	0.025
##	31541	2002	0.040
##	31542	2002	0.035
##	31543	2002	0.012
##	31544	2002	0.010
##	31545	2002	0.017
##	31546	2002	0.018
##	31547	2002	0.026
##	31548	2002	0.018
##	31549	2002	0.015
##	31550	2002	0.022
##	31551	2002	0.020
##	31552	2002	0.016
##	31553	2002	0.051
##	31554	2002	0.017
##	31555	2002	0.028
##	31556	2002	0.016
##	31557	2002	0.018
##	31558	2002	0.021
##	31559	2002	0.027
##	31560	2002	0.042
##	31561	2002	0.027

##	31562	2002	0.027
##	31563	2002	0.038
##	31564	2002	0.040
##	31565	2002	0.226
##	31566	2002	0.032
##	31567	2002	0.039
##	31568	2002	0.029
##	31569	2002	0.015
##	31570	2002	0.052
##	31571	2002	0.020
##	31572	2002	0.054
##	31573	2002	0.050
##	31574	2002	0.016
##	31575	2002	0.015
##	31576	2002	0.200
##	31577	2002	0.055
##	31578	2002	0.034
##	31579	2002	0.029
##	31580	2002	0.033
##	31581	2002	0.029
##	31582	2002	0.031
##	31583	2002	0.030
##	31584	2002	0.031
##	31585	2002	0.030
##	31586	2002	0.029
##	31587	2002	0.032
##	31588	2002	0.027
##	31589	2002	0.030
##	31590	2002	0.025
##	31591	2002	0.021
##	31592	2002	0.035
##	31593	2002	0.017
##	31594	2002	0.015
##	31595	2002	0.035
##	31596	2002	0.040
##	31597	2002	0.013
##	31598	2002	0.022
##	31599	2002	0.054
##	31600	2002	0.017
##	31601	2002	0.026
##	31602	2002	0.049
##	31603	2002	0.057
##	31604	2002	0.015
##	31605	2002	0.015
##	31606	2002	0.050
##	31607	2002	0.200
##	31608	2002	0.036
##	31609	2002	0.036
##	31610	2002	0.029
##	31611	2002	0.032
##	31612	2002	0.024
##	31613	2002	0.030
##	31614	2002	0.016
##	31615	2002	0.057

##	31616	2002	0.030
##	31617	2002	0.036
##	31618	2002	0.033
##	31619	2002	0.042
##	31620	2002	0.043
##	31621	2002	0.026
##	31622	2002	0.032
##	31623	2002	0.043
##	31624	2002	0.031
##	31625	2002	0.029
##	31626	2002	0.040
##	31627	2002	0.035
##	31628	2002	0.028
##	31629	2002	0.032
##	31630	2002	0.030
##	31631	2002	0.045
##	31632	2002	0.036
##	31633	2002	0.045
##	31634	2002	0.031
##	31635	2002	0.036
##	31636	2002	0.048
##	31637	2002	0.190
##	31638	2002	0.019
##	31639	2002	0.017
##	31640	2002	0.055
##	31641	2002	0.194
##	31642	2002	0.023
##	31643	2002	0.020
##	31644	2002	0.040
##	31645	2002	0.048
##	31646	2002	0.032
##	31647	2002	0.036
##	31648	2002	0.034
##	31649	2002	0.024
##	31650	2002	0.033
##	31651	2002	0.015
##	31652	2002	0.039
##	31653	2002	0.017
##	31654	2002	0.013
##	31655	2002	0.044
##	31656	2002	0.017
##	31657	2002	0.028
##	31658	2002	0.013
##	31659	2002	0.010
##	31660	2002	0.017
##	31661	2002	0.043
##	31662	2002	0.025
##	31663	2002	0.019
##	31664	2002	0.028
##	31665	2002	0.017
##	31666	2002	0.035
##	31667	2002	0.048
##	31668	2002	0.020
##	31669	2002	0.015

##	31670	2002	0.021
##	31671	2002	0.039
##	31672	2002	0.026
##	31673	2002	0.029
##	31674	2002	0.041
##	31675	2002	0.030
##	31676	2002	0.031
##	31677	2002	0.036
##	31678	2002	0.034
##	31679	2002	0.019
##	31680	2002	0.033
##	31681	2002	0.016
##	31682	2002	0.032
##	31683	2002	0.050
##	31684	2002	0.050
##	31685	2002	0.042
##	31686	2002	0.024
##	31687	2002	0.041
##	31688	2002	0.020
##	31689	2002	0.051
##	31690	2002	0.015
##	31691	2002	0.017
##	31692	2002	0.017
##	31693	2002	0.050
##	31694	2002	0.061
##	31695	2002	0.036
##	31696	2002	0.023
##	31697	2002	0.019
##	31698	2002	0.018
##	31699	2002	0.056
##	31700	2002	0.014
##	31701	2002	0.060
##	31702	2002	0.016
##	31703	2002	0.046
##	31704	2002	0.022
##	31705	2002	0.032
##	31706	2002	0.031
##	31707	2002	0.033
##	31708	2002	0.016
##	31709	2002	0.027
##	31710	2002	0.035
##	31711	2002	0.045
##	31712	2002	0.028
##	31713	2002	0.019
##	31714	2002	0.044
##	31715	2002	0.052
##	31716	2002	0.054
##	31717	2002	0.055
##	31718	2002	0.033
##	31719	2002	0.052
##	31720	2002	0.032
##	31721	2002	0.019
##	31722	2002	0.017
##	31723	2002	0.016

##	31724	2002	0.017
##	31725	2002	0.043
##	31726	2002	0.046
##	31727	2002	0.027
##	31728	2002	0.043
##	31729	2002	0.029
##	31730	2002	0.042
##	31731	2002	0.034
##	31732	2002	0.060
##	31733	2002	0.047
##	31734	2002	0.032
##	31735	2002	0.064
##	31736	2002	0.018
##	31737	2002	0.020
##	31738	2002	0.022
##	31739	2002	0.020
##	31740	2002	0.035
##	31741	2002	0.014
##	31742	2002	0.024
##	31743	2002	0.045
##	31744	2002	0.018
##	31745	2002	0.017
##	31746	2002	0.028
##	31747	2002	0.018
##	31748	2002	0.016
##	31749	2002	0.016
##	31750	2002	0.031
##	31751	2002	0.018
##	31752	2002	0.023
##	31753	2002	0.051
##	31754	2002	0.027
##	31755	2002	0.024
##	31756	2002	0.014
##	31757	2002	0.055
##	31758	2002	0.044
##	31759	2002	0.045
##	31760	2002	0.015
##	31761	2002	0.027
##	31762	2002	0.238
##	31763	2002	0.030
##	31764	2002	0.032
##	31765	2002	0.038
##	31766	2002	0.030
##	31767	2002	0.047
##	31768	2002	0.044
##	31769	2002	0.044
##	31770	2002	0.029
##	31771	2002	0.027
##	31772	2002	0.031
##	31773	2002	0.025
##	31774	2002	0.046
##	31775	2002	0.024
##	31776	2002	0.029
##	31777	2002	0.022

## 31778 2002	0.035
## 31779 2002	0.048
## 31780 2002	0.018
## 31781 2002	0.029
## 31782 2002	0.029
## 31783 2002	0.031
## 31784 2002	0.030
## 31785 2002	0.030
## 31786 2002	0.035
## 31787 2002	0.013
## 31788 2002	0.012
## 31789 2002	0.015
## 31790 2002	0.018
## 31791 2002	0.031
## 31792 2002	0.024
## 31793 2002	0.034
## 31794 2002	0.017
## 31795 2002	0.054
## 31796 2002	0.038
## 31797 2002	0.024
## 31798 2002	0.051
## 31799 2002	0.092
## 31800 2002	0.051
## 31801 2002	0.031
## 31802 2002	0.188
## 31803 2002	0.043
## 31804 2002	0.030
## 31805 2002	0.034
## 31806 2002	0.029
## 31807 2002	0.043
## 31808 2002	0.027
## 31809 2002	0.023
## 31810 2002	0.036
## 31811 2002	0.026
## 31812 2002	0.031
## 31813 2002	0.045
## 31814 2002	0.030
## 31815 2002	0.035
## 31816 2002	0.028
## 31817 2002	0.042
## 31818 2002	0.030
## 31819 2002	0.025
## 31820 2002	0.040
## 31821 2002	0.032
## 31822 2002	0.045
## 31823 2002	0.028
## 31824 2002	0.049
## 31825 2002	0.025
## 31826 2002	0.038
## 31827 2002	0.026
## 31828 2002	0.029
## 31829 2002	0.024
## 31830 2002	0.013
## 31831 2002	0.036

##	31832	2002	0.048
##	31833	2002	0.044
##	31834	2002	0.016
##	31835	2002	0.030
##	31836	2002	0.023
##	31837	2002	0.030
##	31838	2002	0.024
##	31839	2002	0.034
##	31840	2002	0.014
##	31841	2002	0.030
##	31842	2002	0.045
##	31843	2002	0.031
##	31844	2002	0.039
##	31845	2002	0.061
##	31846	2002	0.014
##	31847	2002	0.025
##	31848	2002	0.046
##	31849	2002	0.023
##	31850	2002	0.032
##	31851	2002	0.032
##	31852	2002	0.015
##	31853	2002	0.017
##	31854	2002	0.017
##	31855	2002	0.027
##	31856	2002	0.021
##	31857	2002	0.015
##	31858	2002	0.062
##	31859	2002	0.033
##	31860	2002	0.017
##	31861	2002	0.056
##	31862	2002	0.026
##	31863	2002	0.041
##	31864	2002	0.026
##	31865	2002	0.049
##	31866	2002	0.007
##	31867	2002	0.038
##	31868	2002	0.049
##	31869	2002	0.028
##	31870	2002	0.023
##	31871	2002	0.030
##	31872	2002	0.025
##	31873	2002	0.033
##	31874	2002	0.049
##	31875	2002	0.045
##	31876	2002	0.044
##	31877	2002	0.018
##	31878	2002	0.024
##	31879	2002	0.041
##	31880	2002	0.014
##	31881	2002	0.040
##	31882	2002	0.017
##	31883	2002	0.060
##	31884	2002	0.028
##	31885	2002	0.050

##	31886	2002	0.046
##	31887	2002	0.014
##	31888	2002	0.021
##	31889	2002	0.030
##	31890	2002	0.039
##	31891	2002	0.026
##	31892	2002	0.046
##	31893	2002	0.028
##	31894	2002	0.017
##	31895	2002	0.030
##	31896	2002	0.024
##	31897	2002	0.022
##	31898	2002	0.047
##	31899	2002	0.048
##	31900	2002	0.021
##	31901	2002	0.028
##	31902	2002	0.053
##	31903	2002	0.025
##	31904	2002	0.037
##	31905	2002	0.062
##	31906	2002	0.024
##	31907	2002	0.057
##	31908	2002	0.027
##	31909	2002	0.020
##	31910	2002	0.063
##	31911	2002	0.014
##	31912	2002	0.043
##	31913	2002	0.035
##	31914	2002	0.022
##	31915	2002	0.044
##	31916	2002	0.057
##	31917	2002	0.053
##	31918	2002	0.036
##	31919	2002	0.018
##	31920	2002	0.043
##	31921	2002	0.018
##	31922	2002	0.020
##	31923	2002	0.065
##	31924	2002	0.026
##	31925	2002	0.034
##	31926	2002	0.023
##	31927	2002	0.045
##	31928	2002	0.053
##	31929	2002	0.052
##	31930	2002	0.043
##	31931	2002	0.050
##	31932	2002	0.051
##	31933	2002	0.044
##	31934	2002	0.007
##	31935	2002	0.027
##	31936	2002	0.031
##	31937	2002	0.042
##	31938	2002	0.036
##	31939	2002	0.033

##	31940	2002	0.030
##	31941	2002	0.022
##	31942	2002	0.038
##	31943	2002	0.056
##	31944	2002	0.031
##	31945	2002	0.018
##	31946	2002	0.029
##	31947	2002	0.024
##	31948	2002	0.042
##	31949	2002	0.017
##	31950	2002	0.037
##	31951	2002	0.014
##	31952	2002	0.024
##	31953	2002	0.019
##	31954	2002	0.014
##	31955	2002	0.022
##	31956	2002	0.042
##	31957	2002	0.030
##	31958	2002	0.045
##	31959	2002	0.013
##	31960	2002	0.196
##	31961	2002	0.049
##	31962	2002	0.028
##	31963	2002	0.014
##	31964	2002	0.027
##	31965	2002	0.019
##	31966	2002	0.028
##	31967	2002	0.028
##	31968	2002	0.038
##	31969	2002	0.043
##	31970	2002	0.021
##	31971	2002	0.048
##	31972	2002	0.041
##	31973	2002	0.248
##	31974	2002	0.025
##	31975	2002	0.046
##	31976	2002	0.029
##	31977	2002	0.030
##	31978	2002	0.046
##	31979	2002	0.040
##	31980	2002	0.044
##	31981	2002	0.030
##	31982	2002	0.038
##	31983	2002	0.031
##	31984	2002	0.031
##	31985	2002	0.028
##	31986	2002	0.033
##	31987	2002	0.023
##	31988	2002	0.028
##	31989	2002	0.031
##	31990	2002	0.028
##	31991	2002	0.029
##	31992	2002	0.154
##	31993	2002	0.034

##	31994	2002	0.051
##	31995	2002	0.025
##	31996	2002	0.032
##	31997	2002	0.038
##	31998	2002	0.013
##	31999	2002	0.034
##	32000	2002	0.031
##	32001	2002	0.046
##	32002	2002	0.052
##	32003	2002	0.033
##	32004	2002	0.048
##	32005	2002	0.030
##	32006	2002	0.046
##	32007	2002	0.043
##	32008	2002	0.014
##	32009	2002	0.023
##	32010	2002	0.212
##	32011	2002	0.024
##	32012	2002	0.037
##	32013	2002	0.039
##	32014	2002	0.041
##	32015	2002	0.027
##	32016	2002	0.035
##	32017	2002	0.032
##	32018	2002	0.043
##	32019	2002	0.034
##	32020	2002	0.041
##	32021	2002	0.027
##	32022	2002	0.037
##	32023	2002	0.026
##	32024	2002	0.031
##	32025	2002	0.030
##	32026	2002	0.034
##	32027	2002	0.029
##	32028	2002	0.023
##	32029	2002	0.026
##	32030	2002	0.034
##	32031	2002	0.047
##	32032	2002	0.024
##	32033	2002	0.027
##	32034	2002	0.038
##	32035	2002	0.015
##	32036	2002	0.027
##	32037	2002	0.023
##	32038	2002	0.015
##	32039	2002	0.028
##	32040	2002	0.025
##	32041	2002	0.225
##	32042	2002	0.026
##	32043	2002	0.038
##	32044	2002	0.029
##	32045	2002	0.036
##	32046	2002	0.049
##	32047	2002	0.030

##	32048	2002	0.025
##	32049	2002	0.043
##	32050	2002	0.026
##	32051	2002	0.034
##	32052	2002	0.046
##	32053	2002	0.014
##	32054	2002	0.033
##	32055	2002	0.045
##	32056	2002	0.024
##	32057	2002	0.029
##	32058	2002	0.006
##	32059	2002	0.014
##	32060	2002	0.054
##	32061	2002	0.052
##	32062	2002	0.021
##	32063	2002	0.022
##	32064	2002	0.021
##	32065	2002	0.006
##	32066	2002	0.027
##	32067	2002	0.050
##	32068	2002	0.045
##	32069	2002	0.030
##	32070	2002	0.030
##	32071	2002	0.027
##	32072	2002	0.026
##	32073	2002	0.038
##	32074	2002	0.033
##	32075	2002	0.045
##	32076	2002	0.049
##	32077	2002	0.024
##	32078	2002	0.037
##	32079	2002	0.032
##	32080	2002	0.041
##	32081	2002	0.018
##	32082	2002	0.053
##	32083	2002	0.038
##	32084	2002	0.027
##	32085	2002	0.016
##	32086	2002	0.023
##	32087	2002	0.032
##	32088	2002	0.017
##	32089	2002	0.026
##	32090	2002	0.082
##	32091	2002	0.059
##	32092	2002	0.030
##	32093	2002	0.025
##	32094	2002	0.048
##	32095	2002	0.052
##	32096	2002	0.049
##	32097	2002	0.042
##	32098	2002	0.028
##	32099	2002	0.024
##	32100	2002	0.050
##	32101	2002	0.024

##	32102	2002	0.063
##	32103	2002	0.060
##	32104	2002	0.051
##	32105	2002	0.025
##	32106	2002	0.057
##	32107	2002	0.044
##	32108	2002	0.027
##	32109	2002	0.026
##	32110	2002	0.021
##	32111	2002	0.030
##	32112	2002	0.033
##	32113	2002	0.036
##	32114	2002	0.049
##	32115	2002	0.039
##	32116	2002	0.022
##	32117	2002	0.042
##	32118	2002	0.056
##	32119	2002	0.035
##	32120	2002	0.049
##	32121	2002	0.048
##	32122	2002	0.050
##	32123	2002	0.053
##	32124	2002	0.041
##	32125	2002	0.047
##	32126	2002	0.050
##	32127	2002	0.038
##	32128	2002	0.025
##	32129	2002	0.020
##	32130	2002	0.036
##	32131	2002	0.031
##	32132	2002	0.038
##	32133	2002	0.029
##	32134	2002	0.032
##	32135	2002	0.030
##	32136	2002	0.030
##	32137	2002	0.019
##	32138	2002	0.022
##	32139	2002	0.048
##	32140	2002	0.022
##	32141	2002	0.053
##	32142	2002	0.052
##	32143	2002	0.052
##	32144	2002	0.040
##	32145	2002	0.019
##	32146	2002	0.049
##	32147	2002	0.023
##	32148	2002	0.046
##	32149	2002	0.034
##	32150	2002	0.027
##	32151	2002	0.029
##	32152	2002	0.036
##	32153	2002	0.014
##	32154	2002	0.012
##	32155	2002	0.039

##	32156	2002	0.026
##	32157	2002	0.044
##	32158	2002	0.037
##	32159	2002	0.013
##	32160	2002	0.030
##	32161	2002	0.048
##	32162	2002	0.058
##	32163	2002	0.036
##	32164	2002	0.049
##	32165	2002	0.051
##	32166	2002	0.200
##	32167	2002	0.026
##	32168	2002	0.045
##	32169	2002	0.015
##	32170	2002	0.035
##	32171	2002	0.010
##	32172	2002	0.035
##	32173	2002	0.033
##	32174	2002	0.026
##	32175	2002	0.016
##	32176	2002	0.022
##	32177	2002	0.030
##	32178	2002	0.032
##	32179	2002	0.029
##	32180	2002	0.049
##	32181	2002	0.029
##	32182	2002	0.025
##	32183	2002	0.028
##	32184	2002	0.027
##	32185	2002	0.030
##	32186	2002	0.150
##	32187	2002	0.032
##	32188	2002	0.042
##	32189	2002	0.031
##	32190	2002	0.029
##	32191	2002	0.044
##	32192	2002	0.047
##	32193	2002	0.030
##	32194	2002	0.038
##	32195	2002	0.047
##	32196	2002	0.039
##	32197	2002	0.033
##	32198	2002	0.029
##	32199	2002	0.045
##	32200	2002	0.042
##	32201	2002	0.025
##	32202	2002	0.047
##	32203	2002	0.029
##	32204	2002	0.026
##	32205	2002	0.045
##	32206	2002	0.032
##	32207	2002	0.148
##	32208	2002	0.029
##	32209	2002	0.042

##	32210	2002	0.026
##	32211	2002	0.031
##	32212	2002	0.035
##	32213	2002	0.030
##	32214	2002	0.027
##	32215	2002	0.026
##	32216	2002	0.035
##	32217	2002	0.041
##	32218	2002	0.046
##	32219	2002	0.026
##	32220	2002	0.039
##	32221	2002	0.039
##	32222	2002	0.026
##	32223	2002	0.050
##	32224	2002	0.036
##	32225	2002	0.030
##	32226	2002	0.224
##	32227	2002	0.023
##	32228	2002	0.031
##	32229	2002	0.047
##	32230	2002	0.061
##	32231	2002	0.026
##	32232	2002	0.046
##	32233	2002	0.013
##	32234	2002	0.023
##	32235	2002	0.024
##	32236	2002	0.019
##	32237	2002	0.046
##	32238	2002	0.026
##	32239	2002	0.034
##	32240	2002	0.043
##	32241	2002	0.027
##	32242	2002	0.053
##	32243	2002	0.047
##	32244	2002	0.028
##	32245	2002	0.028
##	32246	2002	0.048
##	32247	2002	0.016
##	32248	2002	0.032
##	32249	2002	0.027
##	32250	2002	0.024
##	32251	2002	0.008
##	32252	2002	0.036
##	32253	2002	0.035
##	32254	2002	0.047
##	32255	2002	0.030
##	32256	2002	0.018
##	32257	2002	0.052
##	32258	2002	0.042
##	32259	2002	0.038
##	32260	2002	0.049
##	32261	2002	0.036
##	32262	2002	0.048
##	32263	2002	0.045


```
## 32264 2002      0.044
## 32265 2002      0.027
## 32266 2002      0.026
## 32267 2002      0.024
## 32268 2002      0.043
## 32269 2002      0.025
## 32270 2002      0.043
## 32271 2002      0.048
## 32272 2002      0.056
## 32273 2002      0.053
## 32274 2002      0.042
## 32275 2002      0.046
## 32276 2002      0.031
## 32277 2002      0.068
## 32278 2002      0.023
## 32279 2002      0.031
## 32280 2002      0.029
## 32281 2002      0.034
## 32282 2002      0.014
## 32283 2002      0.051
```

```
surveys2[, c("year", "weight_kg")]
```

```
##      year weight_kg
## 1    1977    0.040
## 2    1977    0.048
## 3    1977    0.029
## 4    1977    0.046
## 5    1977    0.036
## 6    1977    0.052
## 7    1977    0.008
## 8    1977    0.022
## 9    1977    0.035
## 10   1977    0.007
## 11   1977    0.022
## 12   1977    0.009
## 13   1977    0.042
## 14   1977    0.008
## 15   1977    0.041
## 16   1977    0.037
## 17   1977    0.043
## 18   1977    0.041
## 19   1977    0.040
## 20   1977    0.009
## 21   1977    0.045
## 22   1977    0.015
## 23   1977    0.029
## 24   1977    0.039
## 25   1977    0.042
## 26   1977    0.043
## 27   1977    0.046
## 28   1977    0.041
## 29   1977    0.041
## 30   1977    0.040
```

## 31	1977	0.045
## 32	1977	0.046
## 33	1977	0.040
## 34	1977	0.030
## 35	1977	0.039
## 36	1977	0.034
## 37	1977	0.042
## 38	1977	0.042
## 39	1977	0.008
## 40	1977	0.031
## 41	1977	0.040
## 42	1977	0.037
## 43	1977	0.048
## 44	1977	0.042
## 45	1977	0.045
## 46	1977	0.016
## 47	1977	0.036
## 48	1977	0.042
## 49	1977	0.044
## 50	1977	0.041
## 51	1977	0.008
## 52	1977	0.040
## 53	1977	0.034
## 54	1977	0.040
## 55	1977	0.020
## 56	1977	0.044
## 57	1977	0.044
## 58	1977	0.036
## 59	1977	0.033
## 60	1977	0.046
## 61	1977	0.035
## 62	1977	0.046
## 63	1977	0.037
## 64	1977	0.034
## 65	1977	0.045
## 66	1977	0.007
## 67	1977	0.051
## 68	1977	0.039
## 69	1977	0.029
## 70	1977	0.048
## 71	1977	0.046
## 72	1977	0.041
## 73	1977	0.045
## 74	1977	0.042
## 75	1977	0.053
## 76	1977	0.049
## 77	1977	0.046
## 78	1977	0.009
## 79	1977	0.015
## 80	1977	0.004
## 81	1977	0.048
## 82	1977	0.051
## 83	1977	0.050
## 84	1977	0.044

## 85	1977	0.044
## 86	1977	0.045
## 87	1977	0.045
## 88	1977	0.019
## 89	1977	0.022
## 90	1977	0.044
## 91	1977	0.042
## 92	1977	0.039
## 93	1977	0.047
## 94	1977	0.021
## 95	1977	0.042
## 96	1977	0.049
## 97	1977	0.039
## 98	1977	0.043
## 99	1977	0.050
## 100	1977	0.041
## 101	1977	0.047
## 102	1977	0.037
## 103	1977	0.041
## 104	1977	0.036
## 105	1977	0.045
## 106	1977	0.020
## 107	1977	0.040
## 108	1977	0.049
## 109	1977	0.055
## 110	1977	0.046
## 111	1977	0.038
## 112	1977	0.044
## 113	1977	0.021
## 114	1977	0.041
## 115	1977	0.021
## 116	1977	0.046
## 117	1977	0.036
## 118	1977	0.044
## 119	1977	0.053
## 120	1977	0.041
## 121	1977	0.048
## 122	1977	0.047
## 123	1977	0.033
## 124	1977	0.042
## 125	1977	0.050
## 126	1977	0.041
## 127	1977	0.021
## 128	1977	0.049
## 129	1977	0.044
## 130	1977	0.031
## 131	1977	0.040
## 132	1977	0.040
## 133	1977	0.023
## 134	1977	0.042
## 135	1977	0.013
## 136	1977	0.042
## 137	1977	0.031
## 138	1977	0.039

##	139	1977	0.048
##	140	1977	0.048
##	141	1977	0.029
##	142	1977	0.045
##	143	1977	0.039
##	144	1977	0.023
##	145	1977	0.031
##	146	1977	0.043
##	147	1977	0.043
##	148	1977	0.008
##	149	1977	0.045
##	150	1977	0.040
##	151	1977	0.041
##	152	1977	0.041
##	153	1977	0.039
##	154	1977	0.025
##	155	1977	0.045
##	156	1977	0.036
##	157	1977	0.040
##	158	1977	0.044
##	159	1977	0.047
##	160	1977	0.040
##	161	1977	0.044
##	162	1977	0.044
##	163	1977	0.117
##	164	1977	0.007
##	165	1977	0.040
##	166	1977	0.039
##	167	1977	0.040
##	168	1977	0.121
##	169	1977	0.046
##	170	1977	0.035
##	171	1977	0.115
##	172	1977	0.007
##	173	1977	0.039
##	174	1977	0.040
##	175	1977	0.040
##	176	1977	0.035
##	177	1977	0.036
##	178	1977	0.044
##	179	1977	0.006
##	180	1977	0.007
##	181	1977	0.120
##	182	1977	0.048
##	183	1977	0.044
##	184	1977	0.038
##	185	1977	0.118
##	186	1977	0.040
##	187	1977	0.126
##	188	1977	0.037
##	189	1977	0.132
##	190	1977	0.039
##	191	1977	0.113
##	192	1977	0.007

## 193	1977	0.122
## 194	1977	0.107
## 195	1977	0.043
## 196	1977	0.040
## 197	1977	0.007
## 198	1977	0.115
## 199	1977	0.039
## 200	1977	0.040
## 201	1977	0.116
## 202	1977	0.006
## 203	1977	0.038
## 204	1977	0.137
## 205	1977	0.042
## 206	1977	0.126
## 207	1977	0.112
## 208	1977	0.039
## 209	1977	0.041
## 210	1977	0.048
## 211	1977	0.121
## 212	1977	0.042
## 213	1977	0.042
## 214	1977	0.052
## 215	1977	0.038
## 216	1977	0.045
## 217	1977	0.037
## 218	1977	0.040
## 219	1977	0.038
## 220	1977	0.007
## 221	1977	0.044
## 222	1977	0.007
## 223	1977	0.033
## 224	1977	0.038
## 225	1977	0.047
## 226	1977	0.039
## 227	1977	0.007
## 228	1977	0.042
## 229	1977	0.036
## 230	1977	0.044
## 231	1977	0.116
## 232	1977	0.043
## 233	1977	0.045
## 234	1977	0.116
## 235	1977	0.042
## 236	1977	0.038
## 237	1977	0.114
## 238	1977	0.041
## 239	1977	0.040
## 240	1977	0.134
## 241	1977	0.139
## 242	1977	0.118
## 243	1977	0.041
## 244	1977	0.037
## 245	1977	0.006
## 246	1977	0.127

##	247	1977	0.006
##	248	1977	0.120
##	249	1977	0.115
##	250	1977	0.040
##	251	1977	0.114
##	252	1977	0.037
##	253	1977	0.046
##	254	1977	0.149
##	255	1977	0.038
##	256	1977	0.127
##	257	1977	0.036
##	258	1977	0.041
##	259	1977	0.044
##	260	1977	0.138
##	261	1977	0.110
##	262	1977	0.110
##	263	1977	0.037
##	264	1977	0.007
##	265	1977	0.121
##	266	1977	0.043
##	267	1978	0.043
##	268	1978	0.044
##	269	1978	0.036
##	270	1978	0.008
##	271	1978	0.038
##	272	1978	0.122
##	273	1978	0.007
##	274	1978	0.042
##	275	1978	0.046
##	276	1978	0.022
##	277	1978	0.038
##	278	1978	0.048
##	279	1978	0.007
##	280	1978	0.043
##	281	1978	0.035
##	282	1978	0.043
##	283	1978	0.036
##	284	1978	0.117
##	285	1978	0.037
##	286	1978	0.122
##	287	1978	0.043
##	288	1978	0.042
##	289	1978	0.007
##	290	1978	0.045
##	291	1978	0.040
##	292	1978	0.037
##	293	1978	0.117
##	294	1978	0.040
##	295	1978	0.040
##	296	1978	0.132
##	297	1978	0.036
##	298	1978	0.150
##	299	1978	0.044
##	300	1978	0.040

##	301	1978	0.126
##	302	1978	0.122
##	303	1978	0.136
##	304	1978	0.116
##	305	1978	0.038
##	306	1978	0.039
##	307	1978	0.135
##	308	1978	0.046
##	309	1978	0.133
##	310	1978	0.136
##	311	1978	0.141
##	312	1978	0.038
##	313	1978	0.035
##	314	1978	0.135
##	315	1978	0.033
##	316	1978	0.051
##	317	1978	0.122
##	318	1978	0.033
##	319	1978	0.047
##	320	1978	0.049
##	321	1978	0.046
##	322	1978	0.045
##	323	1978	0.041
##	324	1978	0.024
##	325	1978	0.157
##	326	1978	0.051
##	327	1978	0.218
##	328	1978	0.038
##	329	1978	0.007
##	330	1978	0.045
##	331	1978	0.052
##	332	1978	0.050
##	333	1978	0.051
##	334	1978	0.126
##	335	1978	0.039
##	336	1978	0.024
##	337	1978	0.023
##	338	1978	0.040
##	339	1978	0.041
##	340	1978	0.046
##	341	1978	0.025
##	342	1978	0.025
##	343	1978	0.039
##	344	1978	0.042
##	345	1978	0.039
##	346	1978	0.023
##	347	1978	0.124
##	348	1978	0.114
##	349	1978	0.044
##	350	1978	0.048
##	351	1978	0.044
##	352	1978	0.132
##	353	1978	0.137
##	354	1978	0.039

##	355	1978	0.056
##	356	1978	0.035
##	357	1978	0.197
##	358	1978	0.022
##	359	1978	0.025
##	360	1978	0.154
##	361	1978	0.049
##	362	1978	0.044
##	363	1978	0.035
##	364	1978	0.036
##	365	1978	0.039
##	366	1978	0.133
##	367	1978	0.050
##	368	1978	0.043
##	369	1978	0.040
##	370	1978	0.045
##	371	1978	0.044
##	372	1978	0.228
##	373	1978	0.144
##	374	1978	0.046
##	375	1978	0.048
##	376	1978	0.007
##	377	1978	0.045
##	378	1978	0.008
##	379	1978	0.133
##	380	1978	0.040
##	381	1978	0.232
##	382	1978	0.128
##	383	1978	0.153
##	384	1978	0.022
##	385	1978	0.021
##	386	1978	0.053
##	387	1978	0.008
##	388	1978	0.025
##	389	1978	0.043
##	390	1978	0.043
##	391	1978	0.038
##	392	1978	0.042
##	393	1978	0.026
##	394	1978	0.146
##	395	1978	0.025
##	396	1978	0.028
##	397	1978	0.008
##	398	1978	0.029
##	399	1978	0.122
##	400	1978	0.137
##	401	1978	0.131
##	402	1978	0.125
##	403	1978	0.043
##	404	1978	0.069
##	405	1978	0.141
##	406	1978	0.138
##	407	1978	0.043
##	408	1978	0.124

## 409	1978	0.043
## 410	1978	0.045
## 411	1978	0.046
## 412	1978	0.043
## 413	1978	0.049
## 414	1978	0.047
## 415	1978	0.026
## 416	1978	0.152
## 417	1978	0.044
## 418	1978	0.048
## 419	1978	0.029
## 420	1978	0.044
## 421	1978	0.049
## 422	1978	0.045
## 423	1978	0.051
## 424	1978	0.057
## 425	1978	0.134
## 426	1978	0.044
## 427	1978	0.030
## 428	1978	0.035
## 429	1978	0.048
## 430	1978	0.146
## 431	1978	0.037
## 432	1978	0.046
## 433	1978	0.110
## 434	1978	0.026
## 435	1978	0.044
## 436	1978	0.048
## 437	1978	0.039
## 438	1978	0.044
## 439	1978	0.045
## 440	1978	0.027
## 441	1978	0.036
## 442	1978	0.051
## 443	1978	0.045
## 444	1978	0.047
## 445	1978	0.090
## 446	1978	0.023
## 447	1978	0.049
## 448	1978	0.131
## 449	1978	0.114
## 450	1978	0.042
## 451	1978	0.148
## 452	1978	0.076
## 453	1978	0.141
## 454	1978	0.042
## 455	1978	0.121
## 456	1978	0.044
## 457	1978	0.055
## 458	1978	0.133
## 459	1978	0.142
## 460	1978	0.142
## 461	1978	0.046
## 462	1978	0.050

## 463	1978	0.142
## 464	1978	0.084
## 465	1978	0.042
## 466	1978	0.142
## 467	1978	0.118
## 468	1978	0.043
## 469	1978	0.132
## 470	1978	0.075
## 471	1978	0.049
## 472	1978	0.168
## 473	1978	0.043
## 474	1978	0.084
## 475	1978	0.087
## 476	1978	0.117
## 477	1978	0.042
## 478	1978	0.041
## 479	1978	0.140
## 480	1978	0.040
## 481	1978	0.045
## 482	1978	0.225
## 483	1978	0.018
## 484	1978	0.047
## 485	1978	0.048
## 486	1978	0.089
## 487	1978	0.051
## 488	1978	0.008
## 489	1978	0.047
## 490	1978	0.149
## 491	1978	0.124
## 492	1978	0.073
## 493	1978	0.048
## 494	1978	0.139
## 495	1978	0.041
## 496	1978	0.123
## 497	1978	0.041
## 498	1978	0.114
## 499	1978	0.059
## 500	1978	0.204
## 501	1978	0.090
## 502	1978	0.045
## 503	1978	0.212
## 504	1978	0.043
## 505	1978	0.091
## 506	1978	0.050
## 507	1978	0.044
## 508	1978	0.113
## 509	1978	0.036
## 510	1978	0.090
## 511	1978	0.050
## 512	1978	0.009
## 513	1978	0.029
## 514	1978	0.137
## 515	1978	0.057
## 516	1978	0.121

## 517	1978	0.031
## 518	1978	0.041
## 519	1978	0.037
## 520	1978	0.083
## 521	1978	0.174
## 522	1978	0.116
## 523	1978	0.074
## 524	1978	0.130
## 525	1978	0.040
## 526	1978	0.212
## 527	1978	0.041
## 528	1978	0.083
## 529	1978	0.048
## 530	1978	0.041
## 531	1978	0.118
## 532	1978	0.022
## 533	1978	0.102
## 534	1978	0.042
## 535	1978	0.182
## 536	1978	0.029
## 537	1978	0.023
## 538	1978	0.138
## 539	1978	0.131
## 540	1978	0.041
## 541	1978	0.115
## 542	1978	0.121
## 543	1978	0.038
## 544	1978	0.126
## 545	1978	0.120
## 546	1978	0.015
## 547	1978	0.029
## 548	1978	0.043
## 549	1978	0.041
## 550	1978	0.068
## 551	1978	0.083
## 552	1978	0.097
## 553	1978	0.021
## 554	1978	0.021
## 555	1978	0.044
## 556	1978	0.018
## 557	1978	0.040
## 558	1978	0.041
## 559	1978	0.129
## 560	1978	0.148
## 561	1978	0.042
## 562	1978	0.041
## 563	1978	0.024
## 564	1978	0.108
## 565	1978	0.160
## 566	1978	0.030
## 567	1978	0.054
## 568	1978	0.007
## 569	1978	0.125
## 570	1978	0.100

## 571	1978	0.021
## 572	1978	0.049
## 573	1978	0.035
## 574	1978	0.037
## 575	1978	0.064
## 576	1978	0.131
## 577	1978	0.054
## 578	1978	0.044
## 579	1978	0.090
## 580	1978	0.039
## 581	1978	0.013
## 582	1978	0.114
## 583	1978	0.090
## 584	1978	0.046
## 585	1978	0.110
## 586	1978	0.119
## 587	1978	0.029
## 588	1978	0.048
## 589	1978	0.124
## 590	1978	0.084
## 591	1978	0.043
## 592	1978	0.043
## 593	1978	0.040
## 594	1978	0.120
## 595	1978	0.055
## 596	1978	0.029
## 597	1978	0.026
## 598	1978	0.115
## 599	1978	0.045
## 600	1978	0.070
## 601	1978	0.123
## 602	1978	0.016
## 603	1978	0.042
## 604	1978	0.125
## 605	1978	0.019
## 606	1978	0.055
## 607	1978	0.117
## 608	1978	0.133
## 609	1978	0.036
## 610	1978	0.071
## 611	1978	0.029
## 612	1978	0.099
## 613	1978	0.007
## 614	1978	0.008
## 615	1978	0.039
## 616	1978	0.135
## 617	1978	0.094
## 618	1978	0.100
## 619	1978	0.098
## 620	1978	0.043
## 621	1978	0.008
## 622	1978	0.023
## 623	1978	0.012
## 624	1978	0.026

## 625	1978	0.124
## 626	1978	0.015
## 627	1978	0.084
## 628	1978	0.024
## 629	1978	0.122
## 630	1978	0.200
## 631	1978	0.017
## 632	1978	0.046
## 633	1978	0.149
## 634	1978	0.023
## 635	1978	0.008
## 636	1978	0.136
## 637	1978	0.102
## 638	1978	0.122
## 639	1978	0.040
## 640	1978	0.071
## 641	1978	0.042
## 642	1978	0.130
## 643	1978	0.160
## 644	1978	0.082
## 645	1978	0.134
## 646	1978	0.038
## 647	1978	0.040
## 648	1978	0.037
## 649	1978	0.029
## 650	1978	0.107
## 651	1978	0.100
## 652	1978	0.032
## 653	1978	0.038
## 654	1978	0.073
## 655	1978	0.134
## 656	1978	0.119
## 657	1978	0.050
## 658	1978	0.043
## 659	1978	0.059
## 660	1978	0.048
## 661	1978	0.058
## 662	1978	0.041
## 663	1978	0.081
## 664	1978	0.093
## 665	1978	0.028
## 666	1978	0.044
## 667	1978	0.028
## 668	1978	0.024
## 669	1978	0.232
## 670	1978	0.127
## 671	1978	0.016
## 672	1978	0.044
## 673	1978	0.035
## 674	1978	0.017
## 675	1978	0.122
## 676	1978	0.122
## 677	1978	0.032
## 678	1978	0.048

## 679	1978	0.095
## 680	1978	0.045
## 681	1978	0.051
## 682	1978	0.047
## 683	1978	0.119
## 684	1978	0.124
## 685	1978	0.087
## 686	1978	0.085
## 687	1978	0.036
## 688	1978	0.123
## 689	1978	0.111
## 690	1978	0.039
## 691	1978	0.027
## 692	1978	0.105
## 693	1978	0.132
## 694	1978	0.045
## 695	1978	0.096
## 696	1978	0.040
## 697	1978	0.120
## 698	1978	0.043
## 699	1978	0.046
## 700	1978	0.043
## 701	1978	0.086
## 702	1978	0.008
## 703	1978	0.034
## 704	1978	0.106
## 705	1978	0.022
## 706	1978	0.029
## 707	1978	0.098
## 708	1978	0.033
## 709	1978	0.046
## 710	1978	0.012
## 711	1978	0.130
## 712	1978	0.010
## 713	1978	0.106
## 714	1978	0.039
## 715	1978	0.113
## 716	1978	0.045
## 717	1978	0.115
## 718	1978	0.036
## 719	1978	0.024
## 720	1978	0.120
## 721	1978	0.190
## 722	1978	0.010
## 723	1978	0.048
## 724	1978	0.029
## 725	1978	0.131
## 726	1978	0.034
## 727	1978	0.101
## 728	1978	0.037
## 729	1978	0.047
## 730	1978	0.133
## 731	1978	0.063
## 732	1978	0.046

##	733	1978	0.081
##	734	1978	0.071
##	735	1978	0.065
##	736	1978	0.080
##	737	1978	0.130
##	738	1978	0.047
##	739	1978	0.118
##	740	1978	0.091
##	741	1978	0.120
##	742	1978	0.019
##	743	1978	0.045
##	744	1978	0.014
##	745	1978	0.122
##	746	1978	0.037
##	747	1978	0.036
##	748	1978	0.019
##	749	1978	0.095
##	750	1978	0.018
##	751	1978	0.017
##	752	1978	0.123
##	753	1978	0.189
##	754	1978	0.017
##	755	1978	0.050
##	756	1978	0.126
##	757	1978	0.044
##	758	1978	0.008
##	759	1978	0.044
##	760	1978	0.013
##	761	1978	0.039
##	762	1978	0.115
##	763	1978	0.038
##	764	1978	0.138
##	765	1978	0.179
##	766	1978	0.021
##	767	1978	0.105
##	768	1978	0.043
##	769	1978	0.014
##	770	1978	0.032
##	771	1978	0.036
##	772	1978	0.040
##	773	1978	0.036
##	774	1978	0.019
##	775	1978	0.139
##	776	1978	0.020
##	777	1978	0.108
##	778	1978	0.012
##	779	1978	0.039
##	780	1978	0.149
##	781	1978	0.043
##	782	1978	0.048
##	783	1978	0.033
##	784	1978	0.165
##	785	1978	0.041
##	786	1978	0.112

## 787	1978	0.035
## 788	1978	0.100
## 789	1978	0.034
## 790	1978	0.088
## 791	1978	0.031
## 792	1978	0.123
## 793	1978	0.006
## 794	1978	0.137
## 795	1978	0.199
## 796	1978	0.096
## 797	1978	0.041
## 798	1978	0.196
## 799	1978	0.100
## 800	1978	0.040
## 801	1978	0.130
## 802	1978	0.098
## 803	1978	0.034
## 804	1978	0.029
## 805	1978	0.036
## 806	1978	0.036
## 807	1978	0.049
## 808	1978	0.030
## 809	1978	0.083
## 810	1978	0.014
## 811	1978	0.088
## 812	1978	0.047
## 813	1978	0.043
## 814	1978	0.136
## 815	1978	0.082
## 816	1978	0.033
## 817	1978	0.070
## 818	1978	0.119
## 819	1978	0.115
## 820	1978	0.033
## 821	1978	0.158
## 822	1978	0.046
## 823	1978	0.107
## 824	1978	0.126
## 825	1978	0.019
## 826	1978	0.024
## 827	1978	0.045
## 828	1978	0.189
## 829	1978	0.122
## 830	1978	0.039
## 831	1978	0.031
## 832	1978	0.030
## 833	1978	0.124
## 834	1978	0.054
## 835	1978	0.133
## 836	1978	0.122
## 837	1978	0.110
## 838	1978	0.007
## 839	1978	0.052
## 840	1978	0.049

## 841	1978	0.008
## 842	1978	0.019
## 843	1978	0.043
## 844	1978	0.181
## 845	1978	0.014
## 846	1978	0.024
## 847	1978	0.128
## 848	1978	0.136
## 849	1978	0.100
## 850	1978	0.044
## 851	1978	0.013
## 852	1978	0.040
## 853	1978	0.041
## 854	1978	0.006
## 855	1978	0.127
## 856	1978	0.007
## 857	1978	0.024
## 858	1978	0.134
## 859	1978	0.020
## 860	1978	0.015
## 861	1978	0.125
## 862	1978	0.100
## 863	1978	0.013
## 864	1978	0.037
## 865	1978	0.040
## 866	1978	0.114
## 867	1978	0.110
## 868	1978	0.041
## 869	1978	0.008
## 870	1978	0.047
## 871	1978	0.141
## 872	1978	0.046
## 873	1978	0.040
## 874	1978	0.036
## 875	1978	0.107
## 876	1978	0.039
## 877	1978	0.027
## 878	1978	0.013
## 879	1978	0.047
## 880	1978	0.134
## 881	1978	0.197
## 882	1978	0.039
## 883	1978	0.086
## 884	1978	0.015
## 885	1978	0.006
## 886	1978	0.158
## 887	1978	0.118
## 888	1978	0.123
## 889	1978	0.041
## 890	1978	0.049
## 891	1978	0.124
## 892	1978	0.042
## 893	1978	0.106
## 894	1978	0.007

##	895	1978	0.038
##	896	1978	0.047
##	897	1978	0.114
##	898	1978	0.140
##	899	1978	0.006
##	900	1978	0.020
##	901	1978	0.045
##	902	1978	0.118
##	903	1978	0.028
##	904	1978	0.112
##	905	1978	0.020
##	906	1978	0.047
##	907	1978	0.038
##	908	1978	0.077
##	909	1978	0.126
##	910	1978	0.019
##	911	1978	0.016
##	912	1978	0.138
##	913	1978	0.125
##	914	1978	0.106
##	915	1978	0.043
##	916	1978	0.038
##	917	1978	0.017
##	918	1978	0.037
##	919	1978	0.120
##	920	1978	0.038
##	921	1978	0.125
##	922	1978	0.051
##	923	1978	0.041
##	924	1978	0.018
##	925	1978	0.045
##	926	1978	0.030
##	927	1978	0.118
##	928	1978	0.108
##	929	1978	0.030
##	930	1978	0.045
##	931	1978	0.015
##	932	1978	0.035
##	933	1978	0.050
##	934	1978	0.041
##	935	1978	0.112
##	936	1978	0.041
##	937	1978	0.129
##	938	1978	0.131
##	939	1978	0.045
##	940	1978	0.041
##	941	1978	0.040
##	942	1978	0.134
##	943	1978	0.132
##	944	1978	0.042
##	945	1978	0.121
##	946	1978	0.120
##	947	1978	0.098
##	948	1978	0.124

## 949	1978	0.129
## 950	1978	0.048
## 951	1978	0.118
## 952	1978	0.037
## 953	1978	0.099
## 954	1978	0.006
## 955	1978	0.038
## 956	1978	0.041
## 957	1978	0.035
## 958	1978	0.006
## 959	1978	0.036
## 960	1978	0.020
## 961	1978	0.019
## 962	1978	0.037
## 963	1978	0.007
## 964	1978	0.131
## 965	1978	0.037
## 966	1978	0.113
## 967	1978	0.112
## 968	1978	0.121
## 969	1978	0.149
## 970	1978	0.110
## 971	1978	0.016
## 972	1978	0.038
## 973	1978	0.039
## 974	1978	0.115
## 975	1978	0.007
## 976	1978	0.135
## 977	1978	0.020
## 978	1978	0.102
## 979	1978	0.016
## 980	1978	0.045
## 981	1978	0.006
## 982	1978	0.025
## 983	1978	0.042
## 984	1978	0.046
## 985	1978	0.106
## 986	1978	0.024
## 987	1978	0.007
## 988	1978	0.120
## 989	1978	0.037
## 990	1978	0.025
## 991	1978	0.034
## 992	1978	0.045
## 993	1978	0.039
## 994	1978	0.018
## 995	1978	0.042
## 996	1978	0.037
## 997	1978	0.120
## 998	1978	0.116
## 999	1978	0.006
## 1000	1978	0.124
## 1001	1978	0.039
## 1002	1978	0.133

##	1003	1978	0.125
##	1004	1978	0.023
##	1005	1978	0.038
##	1006	1978	0.032
##	1007	1978	0.040
##	1008	1978	0.054
##	1009	1978	0.033
##	1010	1978	0.126
##	1011	1978	0.136
##	1012	1978	0.028
##	1013	1978	0.137
##	1014	1978	0.037
##	1015	1978	0.039
##	1016	1978	0.042
##	1017	1978	0.045
##	1018	1978	0.039
##	1019	1978	0.021
##	1020	1978	0.022
##	1021	1978	0.130
##	1022	1978	0.101
##	1023	1978	0.045
##	1024	1978	0.129
##	1025	1978	0.045
##	1026	1978	0.006
##	1027	1978	0.045
##	1028	1978	0.130
##	1029	1978	0.039
##	1030	1978	0.108
##	1031	1978	0.028
##	1032	1978	0.049
##	1033	1978	0.039
##	1034	1978	0.089
##	1035	1978	0.024
##	1036	1978	0.043
##	1037	1978	0.036
##	1038	1978	0.041
##	1039	1978	0.040
##	1040	1978	0.021
##	1041	1978	0.037
##	1042	1978	0.036
##	1043	1978	0.111
##	1044	1978	0.045
##	1045	1978	0.132
##	1046	1978	0.107
##	1047	1978	0.119
##	1048	1978	0.121
##	1049	1978	0.218
##	1050	1978	0.111
##	1051	1978	0.037
##	1052	1978	0.037
##	1053	1978	0.026
##	1054	1978	0.038
##	1055	1978	0.105
##	1056	1978	0.041

##	1057	1978	0.038
##	1058	1978	0.022
##	1059	1978	0.121
##	1060	1978	0.038
##	1061	1978	0.153
##	1062	1978	0.043
##	1063	1978	0.022
##	1064	1978	0.040
##	1065	1978	0.041
##	1066	1978	0.037
##	1067	1978	0.023
##	1068	1978	0.028
##	1069	1978	0.028
##	1070	1978	0.008
##	1071	1978	0.034
##	1072	1978	0.029
##	1073	1978	0.028
##	1074	1978	0.037
##	1075	1978	0.128
##	1076	1978	0.040
##	1077	1978	0.044
##	1078	1978	0.037
##	1079	1978	0.119
##	1080	1978	0.039
##	1081	1978	0.223
##	1082	1978	0.033
##	1083	1978	0.038
##	1084	1978	0.025
##	1085	1978	0.007
##	1086	1978	0.032
##	1087	1978	0.041
##	1088	1978	0.136
##	1089	1978	0.046
##	1090	1978	0.101
##	1091	1978	0.052
##	1092	1978	0.122
##	1093	1978	0.118
##	1094	1978	0.116
##	1095	1978	0.030
##	1096	1978	0.044
##	1097	1978	0.044
##	1098	1978	0.027
##	1099	1978	0.132
##	1100	1978	0.042
##	1101	1978	0.181
##	1102	1978	0.040
##	1103	1978	0.038
##	1104	1978	0.042
##	1105	1978	0.032
##	1106	1978	0.046
##	1107	1978	0.120
##	1108	1978	0.113
##	1109	1978	0.042
##	1110	1978	0.044

##	1111	1978	0.037
##	1112	1978	0.126
##	1113	1978	0.124
##	1114	1978	0.111
##	1115	1978	0.042
##	1116	1978	0.038
##	1117	1978	0.169
##	1118	1978	0.118
##	1119	1978	0.029
##	1120	1978	0.023
##	1121	1978	0.040
##	1122	1978	0.043
##	1123	1978	0.038
##	1124	1978	0.142
##	1125	1978	0.045
##	1126	1978	0.049
##	1127	1978	0.111
##	1128	1978	0.028
##	1129	1978	0.038
##	1130	1978	0.032
##	1131	1978	0.036
##	1132	1978	0.026
##	1133	1978	0.021
##	1134	1978	0.045
##	1135	1979	0.037
##	1136	1979	0.128
##	1137	1979	0.042
##	1138	1979	0.037
##	1139	1979	0.048
##	1140	1979	0.045
##	1141	1979	0.042
##	1142	1979	0.052
##	1143	1979	0.035
##	1144	1979	0.050
##	1145	1979	0.046
##	1146	1979	0.043
##	1147	1979	0.047
##	1148	1979	0.035
##	1149	1979	0.043
##	1150	1979	0.031
##	1151	1979	0.039
##	1152	1979	0.045
##	1153	1979	0.043
##	1154	1979	0.042
##	1155	1979	0.049
##	1156	1979	0.044
##	1157	1979	0.047
##	1158	1979	0.042
##	1159	1979	0.125
##	1160	1979	0.038
##	1161	1979	0.030
##	1162	1979	0.027
##	1163	1979	0.045
##	1164	1979	0.049

##	1165	1979	0.137
##	1166	1979	0.126
##	1167	1979	0.050
##	1168	1979	0.041
##	1169	1979	0.153
##	1170	1979	0.042
##	1171	1979	0.026
##	1172	1979	0.042
##	1173	1979	0.041
##	1174	1979	0.039
##	1175	1979	0.032
##	1176	1979	0.044
##	1177	1979	0.044
##	1178	1979	0.142
##	1179	1979	0.041
##	1180	1979	0.026
##	1181	1979	0.048
##	1182	1979	0.037
##	1183	1979	0.045
##	1184	1979	0.052
##	1185	1979	0.043
##	1186	1979	0.040
##	1187	1979	0.048
##	1188	1979	0.040
##	1189	1979	0.037
##	1190	1979	0.050
##	1191	1979	0.047
##	1192	1979	0.044
##	1193	1979	0.032
##	1194	1979	0.061
##	1195	1979	0.048
##	1196	1979	0.123
##	1197	1979	0.036
##	1198	1979	0.109
##	1199	1979	0.046
##	1200	1979	0.044
##	1201	1979	0.127
##	1202	1979	0.048
##	1203	1979	0.125
##	1204	1979	0.042
##	1205	1979	0.045
##	1206	1979	0.047
##	1207	1979	0.124
##	1208	1979	0.131
##	1209	1979	0.044
##	1210	1979	0.026
##	1211	1979	0.030
##	1212	1979	0.142
##	1213	1979	0.043
##	1214	1979	0.139
##	1215	1979	0.030
##	1216	1979	0.043
##	1217	1979	0.132
##	1218	1979	0.026

##	1219	1979	0.048
##	1220	1979	0.119
##	1221	1979	0.137
##	1222	1979	0.024
##	1223	1979	0.130
##	1224	1979	0.060
##	1225	1979	0.127
##	1226	1979	0.044
##	1227	1979	0.035
##	1228	1979	0.046
##	1229	1979	0.034
##	1230	1979	0.039
##	1231	1979	0.040
##	1232	1979	0.044
##	1233	1979	0.043
##	1234	1979	0.039
##	1235	1979	0.026
##	1236	1979	0.086
##	1237	1979	0.023
##	1238	1979	0.082
##	1239	1979	0.037
##	1240	1979	0.023
##	1241	1979	0.054
##	1242	1979	0.053
##	1243	1979	0.132
##	1244	1979	0.050
##	1245	1979	0.071
##	1246	1979	0.142
##	1247	1979	0.046
##	1248	1979	0.071
##	1249	1979	0.125
##	1250	1979	0.073
##	1251	1979	0.007
##	1252	1979	0.029
##	1253	1979	0.007
##	1254	1979	0.141
##	1255	1979	0.078
##	1256	1979	0.049
##	1257	1979	0.045
##	1258	1979	0.144
##	1259	1979	0.123
##	1260	1979	0.141
##	1261	1979	0.115
##	1262	1979	0.140
##	1263	1979	0.127
##	1264	1979	0.054
##	1265	1979	0.049
##	1266	1979	0.046
##	1267	1979	0.053
##	1268	1979	0.129
##	1269	1979	0.112
##	1270	1979	0.071
##	1271	1979	0.050
##	1272	1979	0.054

##	1273	1979	0.058
##	1274	1979	0.055
##	1275	1979	0.031
##	1276	1979	0.046
##	1277	1979	0.112
##	1278	1979	0.129
##	1279	1979	0.045
##	1280	1979	0.047
##	1281	1979	0.073
##	1282	1979	0.075
##	1283	1979	0.140
##	1284	1979	0.086
##	1285	1979	0.050
##	1286	1979	0.239
##	1287	1979	0.127
##	1288	1979	0.144
##	1289	1979	0.046
##	1290	1979	0.071
##	1291	1979	0.076
##	1292	1979	0.051
##	1293	1979	0.130
##	1294	1979	0.143
##	1295	1979	0.049
##	1296	1979	0.124
##	1297	1979	0.046
##	1298	1979	0.034
##	1299	1979	0.071
##	1300	1979	0.119
##	1301	1979	0.019
##	1302	1979	0.143
##	1303	1979	0.085
##	1304	1979	0.063
##	1305	1979	0.051
##	1306	1979	0.028
##	1307	1979	0.166
##	1308	1979	0.015
##	1309	1979	0.048
##	1310	1979	0.067
##	1311	1979	0.013
##	1312	1979	0.143
##	1313	1979	0.023
##	1314	1979	0.126
##	1315	1979	0.097
##	1316	1979	0.018
##	1317	1979	0.061
##	1318	1979	0.043
##	1319	1979	0.065
##	1320	1979	0.099
##	1321	1979	0.045
##	1322	1979	0.135
##	1323	1979	0.092
##	1324	1979	0.095
##	1325	1979	0.027
##	1326	1979	0.101

##	1327	1979	0.136
##	1328	1979	0.066
##	1329	1979	0.091
##	1330	1979	0.072
##	1331	1979	0.043
##	1332	1979	0.096
##	1333	1979	0.073
##	1334	1979	0.047
##	1335	1979	0.020
##	1336	1979	0.043
##	1337	1979	0.075
##	1338	1979	0.076
##	1339	1979	0.062
##	1340	1979	0.114
##	1341	1979	0.119
##	1342	1979	0.063
##	1343	1979	0.070
##	1344	1979	0.147
##	1345	1979	0.136
##	1346	1979	0.060
##	1347	1979	0.071
##	1348	1979	0.063
##	1349	1979	0.047
##	1350	1979	0.135
##	1351	1979	0.040
##	1352	1979	0.046
##	1353	1979	0.041
##	1354	1979	0.047
##	1355	1979	0.029
##	1356	1979	0.066
##	1357	1979	0.046
##	1358	1979	0.147
##	1359	1979	0.053
##	1360	1979	0.184
##	1361	1979	0.024
##	1362	1979	0.019
##	1363	1979	0.128
##	1364	1979	0.015
##	1365	1979	0.113
##	1366	1979	0.020
##	1367	1979	0.044
##	1368	1979	0.088
##	1369	1979	0.114
##	1370	1979	0.101
##	1371	1979	0.040
##	1372	1979	0.040
##	1373	1979	0.112
##	1374	1979	0.045
##	1375	1979	0.021
##	1376	1979	0.105
##	1377	1979	0.140
##	1378	1979	0.107
##	1379	1979	0.123
##	1380	1979	0.050

##	1381	1979	0.132
##	1382	1979	0.093
##	1383	1979	0.020
##	1384	1979	0.044
##	1385	1979	0.036
##	1386	1979	0.053
##	1387	1979	0.045
##	1388	1979	0.057
##	1389	1979	0.105
##	1390	1979	0.018
##	1391	1979	0.027
##	1392	1979	0.008
##	1393	1979	0.116
##	1394	1979	0.041
##	1395	1979	0.120
##	1396	1979	0.009
##	1397	1979	0.096
##	1398	1979	0.143
##	1399	1979	0.094
##	1400	1979	0.128
##	1401	1979	0.091
##	1402	1979	0.156
##	1403	1979	0.044
##	1404	1979	0.038
##	1405	1979	0.086
##	1406	1979	0.007
##	1407	1979	0.008
##	1408	1979	0.027
##	1409	1979	0.043
##	1410	1979	0.032
##	1411	1979	0.048
##	1412	1979	0.099
##	1413	1979	0.021
##	1414	1979	0.034
##	1415	1979	0.206
##	1416	1979	0.060
##	1417	1979	0.014
##	1418	1979	0.027
##	1419	1979	0.050
##	1420	1979	0.120
##	1421	1979	0.059
##	1422	1979	0.112
##	1423	1979	0.138
##	1424	1979	0.095
##	1425	1979	0.053
##	1426	1979	0.016
##	1427	1979	0.070
##	1428	1979	0.110
##	1429	1979	0.010
##	1430	1979	0.053
##	1431	1979	0.079
##	1432	1979	0.044
##	1433	1979	0.041
##	1434	1979	0.024

##	1435	1979	0.027
##	1436	1979	0.032
##	1437	1979	0.010
##	1438	1979	0.040
##	1439	1979	0.141
##	1440	1979	0.165
##	1441	1979	0.116
##	1442	1979	0.093
##	1443	1979	0.009
##	1444	1979	0.078
##	1445	1979	0.008
##	1446	1979	0.080
##	1447	1979	0.006
##	1448	1979	0.025
##	1449	1979	0.045
##	1450	1979	0.044
##	1451	1979	0.099
##	1452	1979	0.151
##	1453	1979	0.133
##	1454	1979	0.019
##	1455	1979	0.031
##	1456	1979	0.046
##	1457	1979	0.108
##	1458	1979	0.126
##	1459	1979	0.145
##	1460	1979	0.093
##	1461	1979	0.098
##	1462	1979	0.042
##	1463	1979	0.125
##	1464	1979	0.016
##	1465	1979	0.036
##	1466	1979	0.025
##	1467	1979	0.108
##	1468	1979	0.016
##	1469	1979	0.044
##	1470	1979	0.017
##	1471	1979	0.044
##	1472	1979	0.031
##	1473	1979	0.040
##	1474	1979	0.035
##	1475	1979	0.011
##	1476	1979	0.011
##	1477	1979	0.059
##	1478	1979	0.094
##	1479	1979	0.068
##	1480	1979	0.111
##	1481	1979	0.023
##	1482	1979	0.020
##	1483	1979	0.045
##	1484	1979	0.124
##	1485	1979	0.017
##	1486	1979	0.094
##	1487	1979	0.136
##	1488	1979	0.148

##	1489	1979	0.024
##	1490	1979	0.035
##	1491	1979	0.041
##	1492	1979	0.053
##	1493	1979	0.132
##	1494	1979	0.106
##	1495	1979	0.128
##	1496	1979	0.046
##	1497	1979	0.119
##	1498	1979	0.125
##	1499	1979	0.027
##	1500	1979	0.027
##	1501	1979	0.072
##	1502	1979	0.035
##	1503	1979	0.094
##	1504	1979	0.045
##	1505	1979	0.017
##	1506	1979	0.106
##	1507	1979	0.015
##	1508	1979	0.045
##	1509	1979	0.144
##	1510	1979	0.047
##	1511	1979	0.040
##	1512	1979	0.105
##	1513	1979	0.045
##	1514	1979	0.028
##	1515	1979	0.030
##	1516	1979	0.093
##	1517	1979	0.093
##	1518	1979	0.124
##	1519	1979	0.103
##	1520	1979	0.027
##	1521	1979	0.081
##	1522	1979	0.048
##	1523	1979	0.142
##	1524	1979	0.053
##	1525	1979	0.087
##	1526	1979	0.144
##	1527	1979	0.117
##	1528	1979	0.020
##	1529	1979	0.019
##	1530	1979	0.014
##	1531	1979	0.049
##	1532	1979	0.018
##	1533	1979	0.029
##	1534	1979	0.047
##	1535	1979	0.023
##	1536	1979	0.131
##	1537	1979	0.031
##	1538	1979	0.035
##	1539	1979	0.118
##	1540	1979	0.020
##	1541	1979	0.152
##	1542	1979	0.138

##	1543	1979	0.037
##	1544	1979	0.021
##	1545	1979	0.041
##	1546	1979	0.050
##	1547	1979	0.027
##	1548	1979	0.153
##	1549	1979	0.122
##	1550	1979	0.106
##	1551	1979	0.049
##	1552	1979	0.024
##	1553	1979	0.019
##	1554	1979	0.014
##	1555	1979	0.040
##	1556	1979	0.034
##	1557	1979	0.034
##	1558	1979	0.046
##	1559	1979	0.045
##	1560	1979	0.016
##	1561	1979	0.021
##	1562	1979	0.049
##	1563	1979	0.023
##	1564	1979	0.007
##	1565	1979	0.040
##	1566	1979	0.046
##	1567	1979	0.029
##	1568	1979	0.119
##	1569	1979	0.129
##	1570	1979	0.022
##	1571	1979	0.024
##	1572	1979	0.035
##	1573	1979	0.046
##	1574	1979	0.007
##	1575	1979	0.124
##	1576	1979	0.053
##	1577	1979	0.046
##	1578	1979	0.043
##	1579	1979	0.025
##	1580	1979	0.031
##	1581	1979	0.120
##	1582	1979	0.026
##	1583	1979	0.051
##	1584	1979	0.014
##	1585	1979	0.026
##	1586	1979	0.052
##	1587	1979	0.137
##	1588	1979	0.092
##	1589	1979	0.050
##	1590	1979	0.151
##	1591	1979	0.211
##	1592	1979	0.047
##	1593	1979	0.045
##	1594	1979	0.016
##	1595	1979	0.046
##	1596	1979	0.040

##	1597	1979	0.145
##	1598	1979	0.043
##	1599	1979	0.025
##	1600	1979	0.028
##	1601	1979	0.029
##	1602	1979	0.019
##	1603	1979	0.143
##	1604	1979	0.156
##	1605	1979	0.123
##	1606	1979	0.027
##	1607	1979	0.120
##	1608	1979	0.123
##	1609	1979	0.024
##	1610	1979	0.021
##	1611	1979	0.045
##	1612	1979	0.133
##	1613	1979	0.027
##	1614	1979	0.022
##	1615	1979	0.049
##	1616	1979	0.102
##	1617	1979	0.171
##	1618	1979	0.018
##	1619	1979	0.019
##	1620	1979	0.032
##	1621	1979	0.122
##	1622	1979	0.036
##	1623	1979	0.133
##	1624	1979	0.019
##	1625	1979	0.007
##	1626	1979	0.130
##	1627	1979	0.023
##	1628	1979	0.019
##	1629	1979	0.035
##	1630	1979	0.049
##	1631	1979	0.050
##	1632	1979	0.135
##	1633	1979	0.126
##	1634	1979	0.016
##	1635	1979	0.049
##	1636	1979	0.026
##	1637	1979	0.047
##	1638	1979	0.047
##	1639	1979	0.023
##	1640	1979	0.274
##	1641	1979	0.127
##	1642	1979	0.007
##	1643	1979	0.021
##	1644	1979	0.049
##	1645	1979	0.024
##	1646	1979	0.030
##	1647	1979	0.020
##	1648	1979	0.040
##	1649	1979	0.022
##	1650	1979	0.049

##	1651	1979	0.022
##	1652	1979	0.006
##	1653	1979	0.017
##	1654	1979	0.048
##	1655	1979	0.007
##	1656	1979	0.022
##	1657	1979	0.026
##	1658	1979	0.023
##	1659	1979	0.009
##	1660	1979	0.031
##	1661	1979	0.023
##	1662	1979	0.021
##	1663	1979	0.024
##	1664	1979	0.124
##	1665	1979	0.050
##	1666	1979	0.130
##	1667	1979	0.136
##	1668	1979	0.034
##	1669	1979	0.007
##	1670	1979	0.030
##	1671	1979	0.021
##	1672	1979	0.007
##	1673	1979	0.128
##	1674	1979	0.033
##	1675	1979	0.051
##	1676	1979	0.025
##	1677	1979	0.028
##	1678	1979	0.034
##	1679	1979	0.109
##	1680	1979	0.048
##	1681	1979	0.050
##	1682	1979	0.141
##	1683	1979	0.035
##	1684	1979	0.008
##	1685	1979	0.052
##	1686	1979	0.049
##	1687	1979	0.025
##	1688	1979	0.036
##	1689	1979	0.186
##	1690	1979	0.007
##	1691	1979	0.051
##	1692	1979	0.041
##	1693	1979	0.027
##	1694	1979	0.021
##	1695	1979	0.020
##	1696	1979	0.153
##	1697	1979	0.023
##	1698	1979	0.053
##	1699	1979	0.043
##	1700	1979	0.022
##	1701	1979	0.044
##	1702	1979	0.045
##	1703	1979	0.050
##	1704	1979	0.054

##	1705	1979	0.043
##	1706	1979	0.110
##	1707	1979	0.118
##	1708	1979	0.041
##	1709	1979	0.049
##	1710	1979	0.022
##	1711	1979	0.036
##	1712	1979	0.042
##	1713	1979	0.019
##	1714	1979	0.022
##	1715	1979	0.122
##	1716	1979	0.029
##	1717	1979	0.044
##	1718	1979	0.051
##	1719	1979	0.118
##	1720	1979	0.168
##	1721	1979	0.036
##	1722	1979	0.046
##	1723	1979	0.043
##	1724	1979	0.046
##	1725	1979	0.045
##	1726	1979	0.042
##	1727	1979	0.019
##	1728	1979	0.043
##	1729	1979	0.046
##	1730	1979	0.029
##	1731	1979	0.134
##	1732	1979	0.031
##	1733	1979	0.040
##	1734	1979	0.053
##	1735	1979	0.122
##	1736	1979	0.048
##	1737	1979	0.054
##	1738	1979	0.045
##	1739	1979	0.020
##	1740	1979	0.024
##	1741	1979	0.048
##	1742	1979	0.023
##	1743	1979	0.022
##	1744	1979	0.023
##	1745	1979	0.042
##	1746	1979	0.041
##	1747	1979	0.134
##	1748	1979	0.048
##	1749	1979	0.036
##	1750	1979	0.044
##	1751	1979	0.217
##	1752	1979	0.050
##	1753	1979	0.008
##	1754	1979	0.154
##	1755	1979	0.141
##	1756	1979	0.042
##	1757	1979	0.035
##	1758	1979	0.143

##	1759	1979	0.009
##	1760	1979	0.039
##	1761	1979	0.133
##	1762	1979	0.011
##	1763	1979	0.039
##	1764	1979	0.016
##	1765	1979	0.046
##	1766	1979	0.050
##	1767	1979	0.018
##	1768	1979	0.103
##	1769	1979	0.046
##	1770	1979	0.049
##	1771	1979	0.021
##	1772	1979	0.036
##	1773	1980	0.053
##	1774	1980	0.010
##	1775	1980	0.033
##	1776	1980	0.037
##	1777	1980	0.029
##	1778	1980	0.132
##	1779	1980	0.008
##	1780	1980	0.023
##	1781	1980	0.036
##	1782	1980	0.021
##	1783	1980	0.029
##	1784	1980	0.049
##	1785	1980	0.023
##	1786	1980	0.032
##	1787	1980	0.024
##	1788	1980	0.047
##	1789	1980	0.022
##	1790	1980	0.012
##	1791	1980	0.150
##	1792	1980	0.049
##	1793	1980	0.034
##	1794	1980	0.040
##	1795	1980	0.132
##	1796	1980	0.025
##	1797	1980	0.036
##	1798	1980	0.050
##	1799	1980	0.045
##	1800	1980	0.047
##	1801	1980	0.046
##	1802	1980	0.029
##	1803	1980	0.136
##	1804	1980	0.045
##	1805	1980	0.009
##	1806	1980	0.027
##	1807	1980	0.214
##	1808	1980	0.020
##	1809	1980	0.025
##	1810	1980	0.040
##	1811	1980	0.030
##	1812	1980	0.048

##	1813	1980	0.114
##	1814	1980	0.131
##	1815	1980	0.008
##	1816	1980	0.032
##	1817	1980	0.009
##	1818	1980	0.009
##	1819	1980	0.051
##	1820	1980	0.017
##	1821	1980	0.026
##	1822	1980	0.032
##	1823	1980	0.025
##	1824	1980	0.114
##	1825	1980	0.031
##	1826	1980	0.049
##	1827	1980	0.050
##	1828	1980	0.142
##	1829	1980	0.010
##	1830	1980	0.009
##	1831	1980	0.187
##	1832	1980	0.050
##	1833	1980	0.052
##	1834	1980	0.044
##	1835	1980	0.043
##	1836	1980	0.042
##	1837	1980	0.023
##	1838	1980	0.046
##	1839	1980	0.037
##	1840	1980	0.042
##	1841	1980	0.044
##	1842	1980	0.113
##	1843	1980	0.048
##	1844	1980	0.039
##	1845	1980	0.021
##	1846	1980	0.239
##	1847	1980	0.042
##	1848	1980	0.020
##	1849	1980	0.046
##	1850	1980	0.241
##	1851	1980	0.021
##	1852	1980	0.043
##	1853	1980	0.048
##	1854	1980	0.047
##	1855	1980	0.039
##	1856	1980	0.036
##	1857	1980	0.039
##	1858	1980	0.049
##	1859	1980	0.045
##	1860	1980	0.040
##	1861	1980	0.168
##	1862	1980	0.032
##	1863	1980	0.029
##	1864	1980	0.044
##	1865	1980	0.051
##	1866	1980	0.046

##	1867	1980	0.022
##	1868	1980	0.043
##	1869	1980	0.026
##	1870	1980	0.037
##	1871	1980	0.036
##	1872	1980	0.020
##	1873	1980	0.036
##	1874	1980	0.045
##	1875	1980	0.040
##	1876	1980	0.037
##	1877	1980	0.010
##	1878	1980	0.007
##	1879	1980	0.120
##	1880	1980	0.131
##	1881	1980	0.038
##	1882	1980	0.053
##	1883	1980	0.049
##	1884	1980	0.068
##	1885	1980	0.051
##	1886	1980	0.043
##	1887	1980	0.038
##	1888	1980	0.034
##	1889	1980	0.020
##	1890	1980	0.007
##	1891	1980	0.040
##	1892	1980	0.120
##	1893	1980	0.141
##	1894	1980	0.040
##	1895	1980	0.040
##	1896	1980	0.044
##	1897	1980	0.042
##	1898	1980	0.037
##	1899	1980	0.036
##	1900	1980	0.054
##	1901	1980	0.007
##	1902	1980	0.007
##	1903	1980	0.184
##	1904	1980	0.022
##	1905	1980	0.048
##	1906	1980	0.061
##	1907	1980	0.054
##	1908	1980	0.041
##	1909	1980	0.025
##	1910	1980	0.027
##	1911	1980	0.007
##	1912	1980	0.050
##	1913	1980	0.142
##	1914	1980	0.047
##	1915	1980	0.035
##	1916	1980	0.010
##	1917	1980	0.012
##	1918	1980	0.039
##	1919	1980	0.050
##	1920	1980	0.128

##	1921	1980	0.016
##	1922	1980	0.025
##	1923	1980	0.032
##	1924	1980	0.047
##	1925	1980	0.043
##	1926	1980	0.044
##	1927	1980	0.133
##	1928	1980	0.008
##	1929	1980	0.040
##	1930	1980	0.047
##	1931	1980	0.021
##	1932	1980	0.042
##	1933	1980	0.009
##	1934	1980	0.019
##	1935	1980	0.103
##	1936	1980	0.037
##	1937	1980	0.010
##	1938	1980	0.035
##	1939	1980	0.036
##	1940	1980	0.052
##	1941	1980	0.046
##	1942	1980	0.035
##	1943	1980	0.023
##	1944	1980	0.024
##	1945	1980	0.040
##	1946	1980	0.051
##	1947	1980	0.147
##	1948	1980	0.043
##	1949	1980	0.048
##	1950	1980	0.023
##	1951	1980	0.055
##	1952	1980	0.052
##	1953	1980	0.046
##	1954	1980	0.147
##	1955	1980	0.048
##	1956	1980	0.155
##	1957	1980	0.129
##	1958	1980	0.038
##	1959	1980	0.050
##	1960	1980	0.040
##	1961	1980	0.029
##	1962	1980	0.126
##	1963	1980	0.037
##	1964	1980	0.052
##	1965	1980	0.037
##	1966	1980	0.081
##	1967	1980	0.079
##	1968	1980	0.046
##	1969	1980	0.047
##	1970	1980	0.040
##	1971	1980	0.049
##	1972	1980	0.143
##	1973	1980	0.036
##	1974	1980	0.041

##	1975	1980	0.038
##	1976	1980	0.051
##	1977	1980	0.039
##	1978	1980	0.045
##	1979	1980	0.048
##	1980	1980	0.047
##	1981	1980	0.056
##	1982	1980	0.039
##	1983	1980	0.041
##	1984	1980	0.046
##	1985	1980	0.042
##	1986	1980	0.044
##	1987	1980	0.049
##	1988	1980	0.046
##	1989	1980	0.051
##	1990	1980	0.046
##	1991	1980	0.170
##	1992	1980	0.134
##	1993	1980	0.136
##	1994	1980	0.087
##	1995	1980	0.046
##	1996	1980	0.007
##	1997	1980	0.033
##	1998	1980	0.047
##	1999	1980	0.005
##	2000	1980	0.026
##	2001	1980	0.026
##	2002	1980	0.008
##	2003	1980	0.042
##	2004	1980	0.051
##	2005	1980	0.011
##	2006	1980	0.011
##	2007	1980	0.007
##	2008	1980	0.105
##	2009	1980	0.007
##	2010	1980	0.046
##	2011	1980	0.009
##	2012	1980	0.071
##	2013	1980	0.143
##	2014	1980	0.042
##	2015	1980	0.147
##	2016	1980	0.009
##	2017	1980	0.142
##	2018	1980	0.045
##	2019	1980	0.037
##	2020	1980	0.043
##	2021	1980	0.024
##	2022	1980	0.008
##	2023	1980	0.021
##	2024	1980	0.041
##	2025	1980	0.040
##	2026	1980	0.008
##	2027	1980	0.042
##	2028	1980	0.007

##	2029	1980	0.010
##	2030	1980	0.049
##	2031	1980	0.054
##	2032	1980	0.007
##	2033	1980	0.024
##	2034	1980	0.026
##	2035	1980	0.050
##	2036	1980	0.041
##	2037	1980	0.070
##	2038	1980	0.126
##	2039	1980	0.044
##	2040	1980	0.006
##	2041	1980	0.041
##	2042	1980	0.049
##	2043	1980	0.040
##	2044	1980	0.055
##	2045	1980	0.038
##	2046	1980	0.114
##	2047	1980	0.042
##	2048	1980	0.039
##	2049	1980	0.048
##	2050	1980	0.074
##	2051	1980	0.040
##	2052	1980	0.049
##	2053	1980	0.145
##	2054	1980	0.055
##	2055	1980	0.047
##	2056	1980	0.015
##	2057	1980	0.036
##	2058	1980	0.039
##	2059	1980	0.034
##	2060	1980	0.050
##	2061	1980	0.040
##	2062	1980	0.048
##	2063	1980	0.024
##	2064	1980	0.014
##	2065	1980	0.049
##	2066	1980	0.029
##	2067	1980	0.007
##	2068	1980	0.108
##	2069	1980	0.049
##	2070	1980	0.049
##	2071	1980	0.025
##	2072	1980	0.011
##	2073	1980	0.047
##	2074	1980	0.008
##	2075	1980	0.043
##	2076	1980	0.054
##	2077	1980	0.050
##	2078	1980	0.053
##	2079	1980	0.050
##	2080	1980	0.046
##	2081	1980	0.146
##	2082	1980	0.005

##	2083	1980	0.050
##	2084	1980	0.028
##	2085	1980	0.044
##	2086	1980	0.008
##	2087	1980	0.043
##	2088	1980	0.046
##	2089	1980	0.027
##	2090	1980	0.051
##	2091	1980	0.038
##	2092	1980	0.111
##	2093	1980	0.027
##	2094	1980	0.053
##	2095	1980	0.043
##	2096	1980	0.052
##	2097	1980	0.055
##	2098	1980	0.121
##	2099	1980	0.043
##	2100	1980	0.052
##	2101	1980	0.036
##	2102	1980	0.136
##	2103	1980	0.051
##	2104	1980	0.058
##	2105	1980	0.086
##	2106	1980	0.038
##	2107	1980	0.007
##	2108	1980	0.021
##	2109	1980	0.052
##	2110	1980	0.126
##	2111	1980	0.042
##	2112	1980	0.043
##	2113	1980	0.010
##	2114	1980	0.067
##	2115	1980	0.016
##	2116	1980	0.042
##	2117	1980	0.039
##	2118	1980	0.124
##	2119	1980	0.049
##	2120	1980	0.050
##	2121	1980	0.044
##	2122	1980	0.057
##	2123	1980	0.044
##	2124	1980	0.049
##	2125	1980	0.052
##	2126	1980	0.007
##	2127	1980	0.038
##	2128	1980	0.043
##	2129	1980	0.008
##	2130	1980	0.044
##	2131	1980	0.147
##	2132	1980	0.037
##	2133	1980	0.043
##	2134	1980	0.132
##	2135	1980	0.009
##	2136	1980	0.010

##	2137	1980	0.048
##	2138	1980	0.042
##	2139	1980	0.038
##	2140	1980	0.040
##	2141	1980	0.042
##	2142	1980	0.010
##	2143	1980	0.051
##	2144	1980	0.135
##	2145	1980	0.046
##	2146	1980	0.114
##	2147	1980	0.118
##	2148	1980	0.042
##	2149	1980	0.009
##	2150	1980	0.147
##	2151	1980	0.046
##	2152	1980	0.047
##	2153	1980	0.147
##	2154	1980	0.037
##	2155	1980	0.052
##	2156	1980	0.046
##	2157	1980	0.046
##	2158	1980	0.047
##	2159	1980	0.053
##	2160	1980	0.022
##	2161	1980	0.045
##	2162	1980	0.048
##	2163	1980	0.012
##	2164	1980	0.024
##	2165	1980	0.043
##	2166	1980	0.052
##	2167	1980	0.051
##	2168	1980	0.042
##	2169	1980	0.024
##	2170	1980	0.042
##	2171	1980	0.131
##	2172	1980	0.056
##	2173	1980	0.085
##	2174	1980	0.014
##	2175	1980	0.041
##	2176	1980	0.089
##	2177	1980	0.035
##	2178	1980	0.160
##	2179	1980	0.131
##	2180	1980	0.134
##	2181	1980	0.045
##	2182	1980	0.050
##	2183	1980	0.177
##	2184	1980	0.045
##	2185	1980	0.104
##	2186	1980	0.024
##	2187	1980	0.110
##	2188	1980	0.049
##	2189	1980	0.056
##	2190	1980	0.050

##	2191	1980	0.043
##	2192	1980	0.046
##	2193	1980	0.027
##	2194	1980	0.047
##	2195	1980	0.055
##	2196	1980	0.026
##	2197	1980	0.023
##	2198	1980	0.082
##	2199	1980	0.114
##	2200	1980	0.050
##	2201	1980	0.024
##	2202	1980	0.033
##	2203	1980	0.043
##	2204	1980	0.044
##	2205	1980	0.006
##	2206	1980	0.051
##	2207	1980	0.036
##	2208	1980	0.043
##	2209	1980	0.039
##	2210	1980	0.042
##	2211	1980	0.141
##	2212	1980	0.043
##	2213	1980	0.007
##	2214	1980	0.007
##	2215	1980	0.040
##	2216	1980	0.212
##	2217	1980	0.044
##	2218	1980	0.021
##	2219	1980	0.104
##	2220	1980	0.042
##	2221	1980	0.029
##	2222	1980	0.025
##	2223	1980	0.045
##	2224	1980	0.045
##	2225	1980	0.044
##	2226	1980	0.243
##	2227	1980	0.044
##	2228	1980	0.045
##	2229	1980	0.039
##	2230	1980	0.134
##	2231	1980	0.042
##	2232	1980	0.035
##	2233	1980	0.048
##	2234	1980	0.047
##	2235	1980	0.097
##	2236	1980	0.040
##	2237	1980	0.007
##	2238	1980	0.005
##	2239	1980	0.013
##	2240	1980	0.051
##	2241	1980	0.044
##	2242	1980	0.012
##	2243	1980	0.045
##	2244	1980	0.160

##	2245	1980	0.061
##	2246	1980	0.009
##	2247	1980	0.091
##	2248	1980	0.165
##	2249	1980	0.005
##	2250	1980	0.092
##	2251	1980	0.134
##	2252	1980	0.045
##	2253	1980	0.051
##	2254	1980	0.021
##	2255	1980	0.113
##	2256	1980	0.009
##	2257	1980	0.113
##	2258	1980	0.021
##	2259	1980	0.053
##	2260	1980	0.036
##	2261	1980	0.065
##	2262	1980	0.117
##	2263	1980	0.144
##	2264	1980	0.050
##	2265	1980	0.051
##	2266	1980	0.054
##	2267	1980	0.033
##	2268	1980	0.044
##	2269	1980	0.059
##	2270	1980	0.047
##	2271	1980	0.049
##	2272	1980	0.010
##	2273	1980	0.031
##	2274	1980	0.097
##	2275	1980	0.184
##	2276	1980	0.010
##	2277	1980	0.049
##	2278	1980	0.080
##	2279	1980	0.008
##	2280	1980	0.131
##	2281	1980	0.042
##	2282	1980	0.005
##	2283	1980	0.127
##	2284	1980	0.133
##	2285	1980	0.138
##	2286	1980	0.011
##	2287	1980	0.049
##	2288	1980	0.028
##	2289	1980	0.008
##	2290	1980	0.081
##	2291	1980	0.090
##	2292	1980	0.045
##	2293	1980	0.044
##	2294	1980	0.082
##	2295	1980	0.078
##	2296	1980	0.030
##	2297	1980	0.037
##	2298	1980	0.050

##	2299	1980	0.037
##	2300	1980	0.007
##	2301	1980	0.044
##	2302	1980	0.025
##	2303	1980	0.007
##	2304	1980	0.045
##	2305	1980	0.051
##	2306	1980	0.023
##	2307	1980	0.135
##	2308	1980	0.036
##	2309	1980	0.015
##	2310	1980	0.155
##	2311	1980	0.019
##	2312	1980	0.010
##	2313	1980	0.007
##	2314	1980	0.010
##	2315	1980	0.132
##	2316	1980	0.145
##	2317	1980	0.043
##	2318	1980	0.114
##	2319	1980	0.095
##	2320	1980	0.130
##	2321	1980	0.049
##	2322	1980	0.009
##	2323	1980	0.030
##	2324	1980	0.143
##	2325	1980	0.043
##	2326	1980	0.012
##	2327	1980	0.055
##	2328	1980	0.140
##	2329	1980	0.049
##	2330	1980	0.033
##	2331	1980	0.012
##	2332	1980	0.122
##	2333	1980	0.010
##	2334	1980	0.108
##	2335	1980	0.092
##	2336	1980	0.008
##	2337	1980	0.048
##	2338	1980	0.125
##	2339	1980	0.032
##	2340	1980	0.104
##	2341	1980	0.051
##	2342	1980	0.043
##	2343	1980	0.049
##	2344	1980	0.141
##	2345	1980	0.008
##	2346	1980	0.007
##	2347	1980	0.010
##	2348	1980	0.048
##	2349	1980	0.131
##	2350	1980	0.008
##	2351	1980	0.074
##	2352	1980	0.021

##	2353	1980	0.035
##	2354	1980	0.008
##	2355	1980	0.008
##	2356	1980	0.050
##	2357	1980	0.008
##	2358	1980	0.036
##	2359	1980	0.044
##	2360	1980	0.051
##	2361	1980	0.022
##	2362	1980	0.146
##	2363	1980	0.043
##	2364	1980	0.012
##	2365	1980	0.160
##	2366	1980	0.042
##	2367	1980	0.135
##	2368	1980	0.009
##	2369	1980	0.020
##	2370	1980	0.088
##	2371	1980	0.102
##	2372	1980	0.115
##	2373	1980	0.007
##	2374	1980	0.006
##	2375	1980	0.053
##	2376	1980	0.048
##	2377	1980	0.038
##	2378	1980	0.110
##	2379	1980	0.008
##	2380	1980	0.043
##	2381	1980	0.045
##	2382	1980	0.092
##	2383	1980	0.160
##	2384	1980	0.104
##	2385	1980	0.046
##	2386	1980	0.043
##	2387	1980	0.044
##	2388	1980	0.036
##	2389	1980	0.034
##	2390	1980	0.130
##	2391	1980	0.043
##	2392	1980	0.105
##	2393	1980	0.038
##	2394	1980	0.033
##	2395	1980	0.049
##	2396	1980	0.051
##	2397	1980	0.108
##	2398	1980	0.045
##	2399	1980	0.154
##	2400	1980	0.109
##	2401	1980	0.008
##	2402	1980	0.133
##	2403	1980	0.041
##	2404	1980	0.148
##	2405	1980	0.119
##	2406	1980	0.127

##	2407	1980	0.144
##	2408	1980	0.140
##	2409	1980	0.040
##	2410	1980	0.078
##	2411	1980	0.104
##	2412	1980	0.072
##	2413	1980	0.142
##	2414	1980	0.053
##	2415	1980	0.017
##	2416	1980	0.113
##	2417	1980	0.073
##	2418	1980	0.028
##	2419	1980	0.120
##	2420	1980	0.102
##	2421	1980	0.029
##	2422	1980	0.138
##	2423	1980	0.053
##	2424	1980	0.027
##	2425	1980	0.207
##	2426	1980	0.019
##	2427	1980	0.078
##	2428	1980	0.030
##	2429	1980	0.031
##	2430	1980	0.097
##	2431	1980	0.084
##	2432	1980	0.045
##	2433	1980	0.068
##	2434	1980	0.049
##	2435	1980	0.007
##	2436	1980	0.007
##	2437	1980	0.024
##	2438	1980	0.154
##	2439	1980	0.048
##	2440	1980	0.104
##	2441	1980	0.043
##	2442	1980	0.039
##	2443	1980	0.006
##	2444	1980	0.043
##	2445	1980	0.072
##	2446	1980	0.030
##	2447	1980	0.039
##	2448	1980	0.079
##	2449	1980	0.133
##	2450	1980	0.056
##	2451	1980	0.138
##	2452	1980	0.099
##	2453	1980	0.134
##	2454	1980	0.102
##	2455	1980	0.134
##	2456	1980	0.043
##	2457	1980	0.048
##	2458	1980	0.008
##	2459	1980	0.007
##	2460	1980	0.047

##	2461	1980	0.189
##	2462	1980	0.043
##	2463	1980	0.073
##	2464	1980	0.086
##	2465	1980	0.105
##	2466	1980	0.045
##	2467	1980	0.123
##	2468	1980	0.098
##	2469	1980	0.087
##	2470	1980	0.075
##	2471	1980	0.174
##	2472	1980	0.050
##	2473	1980	0.135
##	2474	1980	0.142
##	2475	1980	0.054
##	2476	1980	0.054
##	2477	1980	0.153
##	2478	1980	0.105
##	2479	1980	0.149
##	2480	1980	0.115
##	2481	1980	0.078
##	2482	1980	0.043
##	2483	1980	0.123
##	2484	1980	0.125
##	2485	1980	0.091
##	2486	1980	0.095
##	2487	1980	0.088
##	2488	1980	0.053
##	2489	1980	0.103
##	2490	1980	0.054
##	2491	1980	0.041
##	2492	1980	0.049
##	2493	1980	0.122
##	2494	1980	0.043
##	2495	1980	0.105
##	2496	1980	0.033
##	2497	1980	0.112
##	2498	1980	0.130
##	2499	1980	0.044
##	2500	1980	0.135
##	2501	1980	0.045
##	2502	1980	0.102
##	2503	1980	0.046
##	2504	1980	0.046
##	2505	1980	0.053
##	2506	1980	0.126
##	2507	1980	0.122
##	2508	1980	0.028
##	2509	1980	0.051
##	2510	1980	0.069
##	2511	1980	0.035
##	2512	1980	0.041
##	2513	1980	0.151
##	2514	1980	0.109

##	2515	1980	0.093
##	2516	1980	0.082
##	2517	1980	0.022
##	2518	1980	0.056
##	2519	1980	0.045
##	2520	1980	0.046
##	2521	1980	0.026
##	2522	1980	0.048
##	2523	1980	0.109
##	2524	1980	0.103
##	2525	1980	0.136
##	2526	1980	0.187
##	2527	1980	0.007
##	2528	1980	0.051
##	2529	1980	0.011
##	2530	1980	0.101
##	2531	1980	0.054
##	2532	1980	0.133
##	2533	1980	0.058
##	2534	1980	0.141
##	2535	1980	0.144
##	2536	1980	0.123
##	2537	1980	0.118
##	2538	1980	0.018
##	2539	1980	0.080
##	2540	1980	0.049
##	2541	1980	0.209
##	2542	1980	0.037
##	2543	1980	0.097
##	2544	1980	0.102
##	2545	1980	0.105
##	2546	1980	0.044
##	2547	1980	0.040
##	2548	1980	0.090
##	2549	1980	0.052
##	2550	1980	0.032
##	2551	1980	0.031
##	2552	1980	0.241
##	2553	1980	0.132
##	2554	1980	0.150
##	2555	1980	0.048
##	2556	1980	0.077
##	2557	1980	0.007
##	2558	1980	0.038
##	2559	1980	0.135
##	2560	1980	0.026
##	2561	1980	0.124
##	2562	1980	0.017
##	2563	1980	0.039
##	2564	1980	0.042
##	2565	1980	0.007
##	2566	1980	0.096
##	2567	1980	0.043
##	2568	1980	0.124

##	2569	1980	0.106
##	2570	1980	0.029
##	2571	1980	0.111
##	2572	1980	0.053
##	2573	1980	0.028
##	2574	1980	0.025
##	2575	1980	0.020
##	2576	1980	0.106
##	2577	1980	0.111
##	2578	1980	0.033
##	2579	1980	0.007
##	2580	1980	0.026
##	2581	1980	0.042
##	2582	1980	0.131
##	2583	1980	0.040
##	2584	1980	0.030
##	2585	1980	0.075
##	2586	1980	0.045
##	2587	1980	0.090
##	2588	1980	0.024
##	2589	1980	0.035
##	2590	1980	0.007
##	2591	1980	0.113
##	2592	1980	0.024
##	2593	1980	0.032
##	2594	1980	0.191
##	2595	1980	0.104
##	2596	1980	0.047
##	2597	1980	0.135
##	2598	1980	0.143
##	2599	1980	0.143
##	2600	1980	0.093
##	2601	1980	0.108
##	2602	1980	0.041
##	2603	1980	0.034
##	2604	1980	0.049
##	2605	1980	0.207
##	2606	1980	0.047
##	2607	1980	0.122
##	2608	1980	0.047
##	2609	1980	0.071
##	2610	1980	0.044
##	2611	1980	0.042
##	2612	1980	0.054
##	2613	1980	0.043
##	2614	1980	0.080
##	2615	1980	0.007
##	2616	1980	0.048
##	2617	1980	0.134
##	2618	1980	0.095
##	2619	1980	0.032
##	2620	1980	0.046
##	2621	1980	0.050
##	2622	1980	0.014

##	2623	1980	0.136
##	2624	1980	0.007
##	2625	1980	0.029
##	2626	1980	0.128
##	2627	1980	0.008
##	2628	1980	0.018
##	2629	1980	0.114
##	2630	1980	0.092
##	2631	1980	0.045
##	2632	1980	0.019
##	2633	1980	0.033
##	2634	1980	0.043
##	2635	1980	0.043
##	2636	1980	0.039
##	2637	1980	0.046
##	2638	1980	0.121
##	2639	1980	0.008
##	2640	1980	0.032
##	2641	1980	0.140
##	2642	1980	0.108
##	2643	1980	0.099
##	2644	1980	0.134
##	2645	1980	0.115
##	2646	1980	0.034
##	2647	1980	0.118
##	2648	1980	0.046
##	2649	1980	0.134
##	2650	1980	0.102
##	2651	1980	0.051
##	2652	1980	0.043
##	2653	1980	0.149
##	2654	1980	0.113
##	2655	1980	0.035
##	2656	1980	0.029
##	2657	1980	0.083
##	2658	1980	0.154
##	2659	1980	0.173
##	2660	1980	0.013
##	2661	1980	0.055
##	2662	1980	0.050
##	2663	1980	0.009
##	2664	1980	0.010
##	2665	1980	0.137
##	2666	1980	0.044
##	2667	1980	0.131
##	2668	1980	0.053
##	2669	1980	0.138
##	2670	1980	0.010
##	2671	1980	0.035
##	2672	1980	0.006
##	2673	1980	0.041
##	2674	1980	0.030
##	2675	1980	0.018
##	2676	1980	0.042

##	2677	1980	0.025
##	2678	1980	0.042
##	2679	1980	0.143
##	2680	1980	0.042
##	2681	1980	0.010
##	2682	1980	0.136
##	2683	1980	0.028
##	2684	1980	0.120
##	2685	1980	0.111
##	2686	1980	0.045
##	2687	1980	0.048
##	2688	1980	0.139
##	2689	1980	0.054
##	2690	1980	0.115
##	2691	1980	0.034
##	2692	1980	0.035
##	2693	1980	0.009
##	2694	1980	0.018
##	2695	1980	0.051
##	2696	1980	0.131
##	2697	1980	0.108
##	2698	1980	0.016
##	2699	1980	0.124
##	2700	1980	0.111
##	2701	1980	0.114
##	2702	1980	0.120
##	2703	1980	0.035
##	2704	1980	0.150
##	2705	1980	0.145
##	2706	1980	0.124
##	2707	1980	0.143
##	2708	1980	0.009
##	2709	1980	0.122
##	2710	1980	0.008
##	2711	1980	0.033
##	2712	1980	0.134
##	2713	1980	0.049
##	2714	1980	0.052
##	2715	1980	0.021
##	2716	1980	0.118
##	2717	1980	0.027
##	2718	1980	0.008
##	2719	1980	0.110
##	2720	1980	0.008
##	2721	1980	0.205
##	2722	1980	0.016
##	2723	1980	0.041
##	2724	1980	0.008
##	2725	1980	0.016
##	2726	1980	0.016
##	2727	1980	0.141
##	2728	1980	0.010
##	2729	1980	0.052
##	2730	1980	0.172

##	2731	1980	0.013
##	2732	1980	0.045
##	2733	1980	0.139
##	2734	1980	0.055
##	2735	1980	0.047
##	2736	1980	0.055
##	2737	1980	0.006
##	2738	1980	0.138
##	2739	1980	0.109
##	2740	1980	0.021
##	2741	1980	0.044
##	2742	1980	0.008
##	2743	1980	0.051
##	2744	1980	0.039
##	2745	1980	0.014
##	2746	1980	0.130
##	2747	1980	0.129
##	2748	1980	0.047
##	2749	1980	0.006
##	2750	1980	0.029
##	2751	1980	0.144
##	2752	1980	0.038
##	2753	1980	0.016
##	2754	1980	0.119
##	2755	1980	0.015
##	2756	1980	0.013
##	2757	1980	0.035
##	2758	1980	0.128
##	2759	1980	0.020
##	2760	1980	0.151
##	2761	1980	0.038
##	2762	1980	0.024
##	2763	1980	0.128
##	2764	1980	0.043
##	2765	1980	0.022
##	2766	1980	0.171
##	2767	1980	0.024
##	2768	1980	0.039
##	2769	1980	0.149
##	2770	1980	0.052
##	2771	1980	0.124
##	2772	1980	0.039
##	2773	1980	0.046
##	2774	1980	0.212
##	2775	1980	0.007
##	2776	1980	0.018
##	2777	1980	0.018
##	2778	1980	0.150
##	2779	1980	0.130
##	2780	1980	0.142
##	2781	1980	0.026
##	2782	1980	0.049
##	2783	1980	0.008
##	2784	1980	0.018

##	2785	1980	0.041
##	2786	1980	0.039
##	2787	1980	0.140
##	2788	1980	0.026
##	2789	1980	0.032
##	2790	1980	0.022
##	2791	1980	0.045
##	2792	1980	0.200
##	2793	1980	0.047
##	2794	1980	0.026
##	2795	1980	0.011
##	2796	1980	0.140
##	2797	1980	0.121
##	2798	1980	0.137
##	2799	1980	0.126
##	2800	1980	0.007
##	2801	1980	0.116
##	2802	1980	0.048
##	2803	1980	0.110
##	2804	1980	0.008
##	2805	1980	0.137
##	2806	1980	0.045
##	2807	1980	0.049
##	2808	1980	0.120
##	2809	1980	0.044
##	2810	1980	0.061
##	2811	1980	0.036
##	2812	1980	0.025
##	2813	1980	0.042
##	2814	1980	0.013
##	2815	1980	0.016
##	2816	1980	0.023
##	2817	1980	0.062
##	2818	1980	0.025
##	2819	1980	0.047
##	2820	1980	0.014
##	2821	1980	0.040
##	2822	1980	0.022
##	2823	1980	0.040
##	2824	1980	0.040
##	2825	1980	0.131
##	2826	1980	0.021
##	2827	1980	0.149
##	2828	1980	0.025
##	2829	1980	0.193
##	2830	1980	0.136
##	2831	1980	0.024
##	2832	1980	0.022
##	2833	1980	0.007
##	2834	1980	0.052
##	2835	1980	0.154
##	2836	1980	0.043
##	2837	1980	0.033
##	2838	1980	0.155

##	2839	1980	0.040
##	2840	1980	0.115
##	2841	1980	0.121
##	2842	1980	0.124
##	2843	1980	0.047
##	2844	1980	0.052
##	2845	1980	0.153
##	2846	1980	0.034
##	2847	1980	0.035
##	2848	1980	0.122
##	2849	1980	0.144
##	2850	1980	0.121
##	2851	1980	0.007
##	2852	1980	0.007
##	2853	1980	0.050
##	2854	1980	0.048
##	2855	1980	0.027
##	2856	1980	0.191
##	2857	1980	0.048
##	2858	1980	0.042
##	2859	1980	0.133
##	2860	1980	0.037
##	2861	1980	0.127
##	2862	1980	0.038
##	2863	1980	0.039
##	2864	1980	0.145
##	2865	1980	0.050
##	2866	1980	0.038
##	2867	1980	0.053
##	2868	1980	0.045
##	2869	1980	0.146
##	2870	1980	0.045
##	2871	1980	0.020
##	2872	1980	0.048
##	2873	1980	0.028
##	2874	1980	0.121
##	2875	1980	0.039
##	2876	1980	0.043
##	2877	1980	0.046
##	2878	1980	0.129
##	2879	1980	0.106
##	2880	1980	0.040
##	2881	1980	0.124
##	2882	1980	0.046
##	2883	1980	0.111
##	2884	1980	0.104
##	2885	1980	0.121
##	2886	1980	0.047
##	2887	1980	0.040
##	2888	1980	0.043
##	2889	1980	0.040
##	2890	1980	0.040
##	2891	1980	0.127
##	2892	1980	0.046

##	2893	1980	0.049
##	2894	1980	0.020
##	2895	1980	0.047
##	2896	1980	0.038
##	2897	1980	0.032
##	2898	1980	0.046
##	2899	1980	0.022
##	2900	1980	0.125
##	2901	1980	0.047
##	2902	1980	0.039
##	2903	1980	0.040
##	2904	1980	0.146
##	2905	1980	0.049
##	2906	1980	0.047
##	2907	1980	0.048
##	2908	1980	0.041
##	2909	1980	0.040
##	2910	1980	0.045
##	2911	1980	0.046
##	2912	1980	0.050
##	2913	1980	0.043
##	2914	1980	0.022
##	2915	1980	0.044
##	2916	1980	0.131
##	2917	1980	0.006
##	2918	1980	0.015
##	2919	1980	0.048
##	2920	1980	0.133
##	2921	1980	0.017
##	2922	1980	0.193
##	2923	1980	0.134
##	2924	1980	0.127
##	2925	1980	0.039
##	2926	1980	0.051
##	2927	1980	0.023
##	2928	1980	0.038
##	2929	1980	0.047
##	2930	1980	0.138
##	2931	1980	0.122
##	2932	1980	0.044
##	2933	1980	0.111
##	2934	1980	0.045
##	2935	1980	0.007
##	2936	1980	0.042
##	2937	1980	0.126
##	2938	1980	0.135
##	2939	1980	0.021
##	2940	1980	0.033
##	2941	1980	0.046
##	2942	1980	0.051
##	2943	1980	0.047
##	2944	1980	0.117
##	2945	1980	0.056
##	2946	1980	0.021

##	2947	1980	0.047
##	2948	1980	0.041
##	2949	1980	0.007
##	2950	1980	0.031
##	2951	1980	0.007
##	2952	1980	0.040
##	2953	1980	0.035
##	2954	1980	0.030
##	2955	1980	0.056
##	2956	1980	0.051
##	2957	1980	0.147
##	2958	1980	0.048
##	2959	1980	0.043
##	2960	1980	0.046
##	2961	1980	0.046
##	2962	1980	0.035
##	2963	1980	0.198
##	2964	1980	0.035
##	2965	1980	0.033
##	2966	1980	0.148
##	2967	1980	0.026
##	2968	1980	0.174
##	2969	1980	0.007
##	2970	1980	0.050
##	2971	1980	0.039
##	2972	1980	0.023
##	2973	1980	0.025
##	2974	1980	0.049
##	2975	1980	0.154
##	2976	1980	0.047
##	2977	1980	0.051
##	2978	1980	0.026
##	2979	1980	0.033
##	2980	1980	0.149
##	2981	1980	0.040
##	2982	1980	0.047
##	2983	1980	0.152
##	2984	1980	0.022
##	2985	1980	0.139
##	2986	1980	0.044
##	2987	1980	0.120
##	2988	1980	0.007
##	2989	1980	0.139
##	2990	1980	0.042
##	2991	1980	0.041
##	2992	1980	0.066
##	2993	1980	0.046
##	2994	1980	0.049
##	2995	1980	0.035
##	2996	1980	0.021
##	2997	1980	0.046
##	2998	1980	0.007
##	2999	1980	0.123
##	3000	1980	0.045

##	3001	1980	0.127
##	3002	1980	0.048
##	3003	1980	0.049
##	3004	1980	0.052
##	3005	1980	0.051
##	3006	1980	0.044
##	3007	1980	0.126
##	3008	1980	0.043
##	3009	1980	0.032
##	3010	1980	0.047
##	3011	1980	0.129
##	3012	1980	0.054
##	3013	1980	0.040
##	3014	1980	0.049
##	3015	1980	0.135
##	3016	1980	0.145
##	3017	1980	0.051
##	3018	1980	0.056
##	3019	1980	0.043
##	3020	1980	0.046
##	3021	1980	0.041
##	3022	1980	0.048
##	3023	1980	0.041
##	3024	1980	0.049
##	3025	1980	0.118
##	3026	1980	0.119
##	3027	1980	0.050
##	3028	1980	0.131
##	3029	1980	0.134
##	3030	1980	0.043
##	3031	1980	0.052
##	3032	1980	0.052
##	3033	1980	0.043
##	3034	1980	0.041
##	3035	1980	0.048
##	3036	1980	0.045
##	3037	1980	0.044
##	3038	1980	0.133
##	3039	1980	0.151
##	3040	1980	0.037
##	3041	1980	0.045
##	3042	1980	0.142
##	3043	1980	0.049
##	3044	1980	0.056
##	3045	1980	0.029
##	3046	1980	0.021
##	3047	1980	0.052
##	3048	1980	0.044
##	3049	1980	0.130
##	3050	1980	0.131
##	3051	1980	0.048
##	3052	1980	0.047
##	3053	1980	0.022
##	3054	1980	0.007

##	3055	1980	0.120
##	3056	1980	0.189
##	3057	1980	0.040
##	3058	1980	0.054
##	3059	1980	0.137
##	3060	1980	0.036
##	3061	1980	0.052
##	3062	1980	0.048
##	3063	1980	0.051
##	3064	1980	0.040
##	3065	1980	0.043
##	3066	1980	0.120
##	3067	1980	0.008
##	3068	1980	0.127
##	3069	1980	0.120
##	3070	1980	0.060
##	3071	1980	0.150
##	3072	1980	0.147
##	3073	1980	0.023
##	3074	1980	0.140
##	3075	1980	0.189
##	3076	1980	0.129
##	3077	1980	0.130
##	3078	1980	0.059
##	3079	1980	0.030
##	3080	1980	0.031
##	3081	1980	0.007
##	3082	1980	0.052
##	3083	1980	0.033
##	3084	1980	0.116
##	3085	1980	0.046
##	3086	1980	0.059
##	3087	1980	0.019
##	3088	1980	0.044
##	3089	1980	0.052
##	3090	1981	0.034
##	3091	1981	0.019
##	3092	1981	0.049
##	3093	1981	0.140
##	3094	1981	0.046
##	3095	1981	0.118
##	3096	1981	0.038
##	3097	1981	0.192
##	3098	1981	0.049
##	3099	1981	0.130
##	3100	1981	0.057
##	3101	1981	0.049
##	3102	1981	0.011
##	3103	1981	0.037
##	3104	1981	0.024
##	3105	1981	0.009
##	3106	1981	0.034
##	3107	1981	0.014
##	3108	1981	0.130

##	3109	1981	0.012
##	3110	1981	0.158
##	3111	1981	0.057
##	3112	1981	0.116
##	3113	1981	0.034
##	3114	1981	0.024
##	3115	1981	0.131
##	3116	1981	0.136
##	3117	1981	0.037
##	3118	1981	0.024
##	3119	1981	0.148
##	3120	1981	0.048
##	3121	1981	0.046
##	3122	1981	0.028
##	3123	1981	0.046
##	3124	1981	0.036
##	3125	1981	0.139
##	3126	1981	0.120
##	3127	1981	0.028
##	3128	1981	0.043
##	3129	1981	0.033
##	3130	1981	0.039
##	3131	1981	0.051
##	3132	1981	0.045
##	3133	1981	0.047
##	3134	1981	0.045
##	3135	1981	0.027
##	3136	1981	0.050
##	3137	1981	0.136
##	3138	1981	0.121
##	3139	1981	0.046
##	3140	1981	0.040
##	3141	1981	0.037
##	3142	1981	0.200
##	3143	1981	0.055
##	3144	1981	0.048
##	3145	1981	0.041
##	3146	1981	0.047
##	3147	1981	0.127
##	3148	1981	0.024
##	3149	1981	0.132
##	3150	1981	0.123
##	3151	1981	0.049
##	3152	1981	0.148
##	3153	1981	0.057
##	3154	1981	0.124
##	3155	1981	0.059
##	3156	1981	0.047
##	3157	1981	0.040
##	3158	1981	0.048
##	3159	1981	0.025
##	3160	1981	0.026
##	3161	1981	0.130
##	3162	1981	0.128

##	3163	1981	0.049
##	3164	1981	0.032
##	3165	1981	0.050
##	3166	1981	0.047
##	3167	1981	0.138
##	3168	1981	0.055
##	3169	1981	0.053
##	3170	1981	0.037
##	3171	1981	0.173
##	3172	1981	0.150
##	3173	1981	0.037
##	3174	1981	0.011
##	3175	1981	0.054
##	3176	1981	0.047
##	3177	1981	0.007
##	3178	1981	0.156
##	3179	1981	0.199
##	3180	1981	0.053
##	3181	1981	0.032
##	3182	1981	0.135
##	3183	1981	0.041
##	3184	1981	0.008
##	3185	1981	0.050
##	3186	1981	0.144
##	3187	1981	0.049
##	3188	1981	0.033
##	3189	1981	0.061
##	3190	1981	0.043
##	3191	1981	0.053
##	3192	1981	0.039
##	3193	1981	0.056
##	3194	1981	0.142
##	3195	1981	0.153
##	3196	1981	0.052
##	3197	1981	0.034
##	3198	1981	0.044
##	3199	1981	0.033
##	3200	1981	0.046
##	3201	1981	0.047
##	3202	1981	0.042
##	3203	1981	0.041
##	3204	1981	0.042
##	3205	1981	0.025
##	3206	1981	0.195
##	3207	1981	0.035
##	3208	1981	0.135
##	3209	1981	0.025
##	3210	1981	0.137
##	3211	1981	0.024
##	3212	1981	0.132
##	3213	1981	0.143
##	3214	1981	0.037
##	3215	1981	0.139
##	3216	1981	0.038

##	3217	1981	0.130
##	3218	1981	0.122
##	3219	1981	0.009
##	3220	1981	0.042
##	3221	1981	0.035
##	3222	1981	0.007
##	3223	1981	0.012
##	3224	1981	0.015
##	3225	1981	0.059
##	3226	1981	0.158
##	3227	1981	0.142
##	3228	1981	0.147
##	3229	1981	0.137
##	3230	1981	0.218
##	3231	1981	0.055
##	3232	1981	0.009
##	3233	1981	0.053
##	3234	1981	0.126
##	3235	1981	0.037
##	3236	1981	0.060
##	3237	1981	0.041
##	3238	1981	0.028
##	3239	1981	0.040
##	3240	1981	0.049
##	3241	1981	0.133
##	3242	1981	0.055
##	3243	1981	0.033
##	3244	1981	0.047
##	3245	1981	0.046
##	3246	1981	0.048
##	3247	1981	0.047
##	3248	1981	0.046
##	3249	1981	0.008
##	3250	1981	0.043
##	3251	1981	0.135
##	3252	1981	0.147
##	3253	1981	0.008
##	3254	1981	0.048
##	3255	1981	0.052
##	3256	1981	0.136
##	3257	1981	0.041
##	3258	1981	0.039
##	3259	1981	0.140
##	3260	1981	0.051
##	3261	1981	0.044
##	3262	1981	0.130
##	3263	1981	0.055
##	3264	1981	0.050
##	3265	1981	0.053
##	3266	1981	0.052
##	3267	1981	0.051
##	3268	1981	0.057
##	3269	1981	0.133
##	3270	1981	0.047

##	3271	1981	0.153
##	3272	1981	0.047
##	3273	1981	0.050
##	3274	1981	0.174
##	3275	1981	0.041
##	3276	1981	0.048
##	3277	1981	0.059
##	3278	1981	0.136
##	3279	1981	0.120
##	3280	1981	0.034
##	3281	1981	0.036
##	3282	1981	0.057
##	3283	1981	0.153
##	3284	1981	0.049
##	3285	1981	0.049
##	3286	1981	0.044
##	3287	1981	0.039
##	3288	1981	0.039
##	3289	1981	0.049
##	3290	1981	0.007
##	3291	1981	0.130
##	3292	1981	0.049
##	3293	1981	0.029
##	3294	1981	0.010
##	3295	1981	0.036
##	3296	1981	0.047
##	3297	1981	0.142
##	3298	1981	0.013
##	3299	1981	0.011
##	3300	1981	0.138
##	3301	1981	0.039
##	3302	1981	0.010
##	3303	1981	0.141
##	3304	1981	0.044
##	3305	1981	0.028
##	3306	1981	0.054
##	3307	1981	0.006
##	3308	1981	0.039
##	3309	1981	0.150
##	3310	1981	0.009
##	3311	1981	0.031
##	3312	1981	0.126
##	3313	1981	0.056
##	3314	1981	0.120
##	3315	1981	0.135
##	3316	1981	0.038
##	3317	1981	0.042
##	3318	1981	0.066
##	3319	1981	0.141
##	3320	1981	0.223
##	3321	1981	0.044
##	3322	1981	0.052
##	3323	1981	0.011
##	3324	1981	0.136

##	3325	1981	0.072
##	3326	1981	0.011
##	3327	1981	0.051
##	3328	1981	0.031
##	3329	1981	0.016
##	3330	1981	0.051
##	3331	1981	0.051
##	3332	1981	0.043
##	3333	1981	0.049
##	3334	1981	0.050
##	3335	1981	0.151
##	3336	1981	0.082
##	3337	1981	0.050
##	3338	1981	0.047
##	3339	1981	0.025
##	3340	1981	0.045
##	3341	1981	0.148
##	3342	1981	0.131
##	3343	1981	0.049
##	3344	1981	0.058
##	3345	1981	0.051
##	3346	1981	0.037
##	3347	1981	0.124
##	3348	1981	0.029
##	3349	1981	0.043
##	3350	1981	0.045
##	3351	1981	0.048
##	3352	1981	0.129
##	3353	1981	0.128
##	3354	1981	0.050
##	3355	1981	0.056
##	3356	1981	0.159
##	3357	1981	0.028
##	3358	1981	0.027
##	3359	1981	0.089
##	3360	1981	0.075
##	3361	1981	0.022
##	3362	1981	0.051
##	3363	1981	0.077
##	3364	1981	0.114
##	3365	1981	0.006
##	3366	1981	0.045
##	3367	1981	0.136
##	3368	1981	0.042
##	3369	1981	0.018
##	3370	1981	0.009
##	3371	1981	0.033
##	3372	1981	0.050
##	3373	1981	0.060
##	3374	1981	0.081
##	3375	1981	0.039
##	3376	1981	0.151
##	3377	1981	0.136
##	3378	1981	0.012

##	3379	1981	0.079
##	3380	1981	0.177
##	3381	1981	0.030
##	3382	1981	0.137
##	3383	1981	0.006
##	3384	1981	0.150
##	3385	1981	0.007
##	3386	1981	0.139
##	3387	1981	0.040
##	3388	1981	0.039
##	3389	1981	0.049
##	3390	1981	0.039
##	3391	1981	0.044
##	3392	1981	0.137
##	3393	1981	0.050
##	3394	1981	0.043
##	3395	1981	0.126
##	3396	1981	0.052
##	3397	1981	0.044
##	3398	1981	0.153
##	3399	1981	0.009
##	3400	1981	0.043
##	3401	1981	0.049
##	3402	1981	0.050
##	3403	1981	0.060
##	3404	1981	0.034
##	3405	1981	0.043
##	3406	1981	0.047
##	3407	1981	0.007
##	3408	1981	0.115
##	3409	1981	0.047
##	3410	1981	0.046
##	3411	1981	0.120
##	3412	1981	0.040
##	3413	1981	0.052
##	3414	1981	0.049
##	3415	1981	0.054
##	3416	1981	0.039
##	3417	1981	0.147
##	3418	1981	0.047
##	3419	1981	0.038
##	3420	1981	0.045
##	3421	1981	0.052
##	3422	1981	0.046
##	3423	1981	0.043
##	3424	1981	0.017
##	3425	1981	0.030
##	3426	1981	0.049
##	3427	1981	0.055
##	3428	1981	0.047
##	3429	1981	0.058
##	3430	1981	0.044
##	3431	1981	0.040
##	3432	1981	0.047

##	3433	1981	0.044
##	3434	1981	0.004
##	3435	1981	0.231
##	3436	1981	0.043
##	3437	1981	0.045
##	3438	1981	0.014
##	3439	1981	0.023
##	3440	1981	0.022
##	3441	1981	0.048
##	3442	1981	0.054
##	3443	1981	0.050
##	3444	1981	0.132
##	3445	1981	0.125
##	3446	1981	0.048
##	3447	1981	0.043
##	3448	1981	0.047
##	3449	1981	0.048
##	3450	1981	0.044
##	3451	1981	0.024
##	3452	1981	0.044
##	3453	1981	0.100
##	3454	1981	0.131
##	3455	1981	0.052
##	3456	1981	0.138
##	3457	1981	0.135
##	3458	1981	0.140
##	3459	1981	0.104
##	3460	1981	0.029
##	3461	1981	0.050
##	3462	1981	0.058
##	3463	1981	0.093
##	3464	1981	0.129
##	3465	1981	0.043
##	3466	1981	0.155
##	3467	1981	0.049
##	3468	1981	0.141
##	3469	1981	0.036
##	3470	1981	0.120
##	3471	1981	0.043
##	3472	1981	0.050
##	3473	1981	0.098
##	3474	1981	0.082
##	3475	1981	0.042
##	3476	1981	0.044
##	3477	1981	0.054
##	3478	1981	0.023
##	3479	1981	0.053
##	3480	1981	0.047
##	3481	1981	0.047
##	3482	1981	0.020
##	3483	1981	0.049
##	3484	1981	0.043
##	3485	1981	0.051
##	3486	1981	0.128

##	3487	1981	0.043
##	3488	1981	0.049
##	3489	1981	0.129
##	3490	1981	0.101
##	3491	1981	0.147
##	3492	1981	0.005
##	3493	1981	0.122
##	3494	1981	0.047
##	3495	1981	0.038
##	3496	1981	0.069
##	3497	1981	0.017
##	3498	1981	0.089
##	3499	1981	0.047
##	3500	1981	0.041
##	3501	1981	0.037
##	3502	1981	0.137
##	3503	1981	0.059
##	3504	1981	0.136
##	3505	1981	0.141
##	3506	1981	0.100
##	3507	1981	0.134
##	3508	1981	0.055
##	3509	1981	0.048
##	3510	1981	0.101
##	3511	1981	0.026
##	3512	1981	0.039
##	3513	1981	0.128
##	3514	1981	0.121
##	3515	1981	0.046
##	3516	1981	0.036
##	3517	1981	0.049
##	3518	1981	0.047
##	3519	1981	0.127
##	3520	1981	0.125
##	3521	1981	0.036
##	3522	1981	0.042
##	3523	1981	0.045
##	3524	1981	0.049
##	3525	1981	0.041
##	3526	1981	0.051
##	3527	1981	0.048
##	3528	1981	0.122
##	3529	1981	0.135
##	3530	1981	0.045
##	3531	1981	0.050
##	3532	1981	0.136
##	3533	1981	0.192
##	3534	1981	0.049
##	3535	1981	0.142
##	3536	1981	0.042
##	3537	1981	0.048
##	3538	1981	0.098
##	3539	1981	0.051
##	3540	1981	0.149

##	3541	1981	0.090
##	3542	1981	0.043
##	3543	1981	0.038
##	3544	1981	0.040
##	3545	1981	0.040
##	3546	1981	0.045
##	3547	1981	0.045
##	3548	1981	0.046
##	3549	1981	0.043
##	3550	1981	0.049
##	3551	1981	0.008
##	3552	1981	0.046
##	3553	1981	0.040
##	3554	1981	0.041
##	3555	1981	0.042
##	3556	1981	0.037
##	3557	1981	0.008
##	3558	1981	0.045
##	3559	1981	0.032
##	3560	1981	0.109
##	3561	1981	0.139
##	3562	1981	0.042
##	3563	1981	0.135
##	3564	1981	0.045
##	3565	1981	0.048
##	3566	1981	0.131
##	3567	1981	0.138
##	3568	1981	0.045
##	3569	1981	0.046
##	3570	1981	0.046
##	3571	1981	0.048
##	3572	1981	0.043
##	3573	1981	0.143
##	3574	1981	0.050
##	3575	1981	0.034
##	3576	1981	0.125
##	3577	1981	0.119
##	3578	1981	0.008
##	3579	1981	0.147
##	3580	1981	0.126
##	3581	1981	0.077
##	3582	1981	0.043
##	3583	1981	0.118
##	3584	1981	0.044
##	3585	1981	0.041
##	3586	1981	0.052
##	3587	1981	0.138
##	3588	1981	0.027
##	3589	1981	0.054
##	3590	1981	0.036
##	3591	1981	0.086
##	3592	1981	0.040
##	3593	1981	0.129
##	3594	1981	0.038

##	3595	1981	0.050
##	3596	1981	0.095
##	3597	1981	0.133
##	3598	1981	0.045
##	3599	1981	0.053
##	3600	1981	0.145
##	3601	1981	0.044
##	3602	1981	0.042
##	3603	1981	0.048
##	3604	1981	0.060
##	3605	1981	0.130
##	3606	1981	0.024
##	3607	1981	0.045
##	3608	1981	0.081
##	3609	1981	0.039
##	3610	1981	0.051
##	3611	1981	0.050
##	3612	1981	0.046
##	3613	1981	0.032
##	3614	1981	0.035
##	3615	1981	0.054
##	3616	1981	0.044
##	3617	1981	0.044
##	3618	1981	0.138
##	3619	1981	0.035
##	3620	1981	0.031
##	3621	1981	0.043
##	3622	1981	0.137
##	3623	1981	0.133
##	3624	1981	0.049
##	3625	1981	0.047
##	3626	1981	0.046
##	3627	1981	0.039
##	3628	1981	0.019
##	3629	1981	0.047
##	3630	1981	0.046
##	3631	1981	0.051
##	3632	1981	0.126
##	3633	1981	0.048
##	3634	1981	0.122
##	3635	1981	0.049
##	3636	1981	0.123
##	3637	1981	0.109
##	3638	1981	0.058
##	3639	1981	0.034
##	3640	1981	0.044
##	3641	1981	0.052
##	3642	1981	0.050
##	3643	1981	0.044
##	3644	1981	0.042
##	3645	1981	0.045
##	3646	1981	0.094
##	3647	1981	0.088
##	3648	1981	0.042

##	3649	1981	0.034
##	3650	1981	0.046
##	3651	1981	0.046
##	3652	1981	0.122
##	3653	1981	0.048
##	3654	1981	0.123
##	3655	1981	0.133
##	3656	1981	0.046
##	3657	1981	0.005
##	3658	1981	0.045
##	3659	1981	0.025
##	3660	1981	0.046
##	3661	1981	0.054
##	3662	1981	0.050
##	3663	1981	0.004
##	3664	1981	0.044
##	3665	1981	0.131
##	3666	1981	0.042
##	3667	1981	0.015
##	3668	1981	0.130
##	3669	1981	0.048
##	3670	1981	0.055
##	3671	1981	0.047
##	3672	1981	0.140
##	3673	1981	0.133
##	3674	1981	0.220
##	3675	1981	0.046
##	3676	1981	0.131
##	3677	1981	0.041
##	3678	1981	0.115
##	3679	1981	0.124
##	3680	1981	0.046
##	3681	1981	0.044
##	3682	1981	0.038
##	3683	1981	0.046
##	3684	1981	0.014
##	3685	1981	0.046
##	3686	1981	0.025
##	3687	1981	0.049
##	3688	1981	0.051
##	3689	1981	0.046
##	3690	1981	0.050
##	3691	1981	0.046
##	3692	1981	0.025
##	3693	1981	0.049
##	3694	1981	0.081
##	3695	1981	0.022
##	3696	1981	0.042
##	3697	1981	0.044
##	3698	1981	0.046
##	3699	1981	0.041
##	3700	1981	0.049
##	3701	1981	0.048
##	3702	1981	0.136

##	3703	1981	0.037
##	3704	1981	0.046
##	3705	1981	0.125
##	3706	1981	0.048
##	3707	1981	0.119
##	3708	1981	0.042
##	3709	1981	0.042
##	3710	1981	0.078
##	3711	1981	0.049
##	3712	1981	0.043
##	3713	1981	0.125
##	3714	1981	0.052
##	3715	1981	0.048
##	3716	1981	0.137
##	3717	1981	0.049
##	3718	1981	0.034
##	3719	1981	0.117
##	3720	1981	0.046
##	3721	1981	0.084
##	3722	1981	0.021
##	3723	1981	0.110
##	3724	1981	0.040
##	3725	1981	0.007
##	3726	1981	0.041
##	3727	1981	0.060
##	3728	1981	0.021
##	3729	1981	0.053
##	3730	1981	0.018
##	3731	1981	0.147
##	3732	1981	0.044
##	3733	1981	0.018
##	3734	1981	0.012
##	3735	1981	0.120
##	3736	1981	0.045
##	3737	1981	0.251
##	3738	1981	0.094
##	3739	1981	0.025
##	3740	1981	0.042
##	3741	1981	0.129
##	3742	1981	0.145
##	3743	1981	0.015
##	3744	1981	0.031
##	3745	1981	0.029
##	3746	1981	0.043
##	3747	1981	0.046
##	3748	1981	0.122
##	3749	1981	0.136
##	3750	1981	0.114
##	3751	1981	0.041
##	3752	1981	0.056
##	3753	1981	0.042
##	3754	1981	0.151
##	3755	1981	0.134
##	3756	1981	0.161

##	3757	1981	0.056
##	3758	1981	0.142
##	3759	1981	0.031
##	3760	1981	0.120
##	3761	1981	0.046
##	3762	1981	0.047
##	3763	1981	0.009
##	3764	1981	0.044
##	3765	1981	0.095
##	3766	1981	0.038
##	3767	1981	0.045
##	3768	1981	0.029
##	3769	1981	0.043
##	3770	1981	0.208
##	3771	1981	0.046
##	3772	1981	0.135
##	3773	1981	0.058
##	3774	1981	0.050
##	3775	1981	0.046
##	3776	1981	0.045
##	3777	1981	0.046
##	3778	1981	0.038
##	3779	1981	0.041
##	3780	1981	0.026
##	3781	1981	0.048
##	3782	1981	0.047
##	3783	1981	0.048
##	3784	1981	0.045
##	3785	1981	0.060
##	3786	1981	0.120
##	3787	1981	0.042
##	3788	1981	0.056
##	3789	1981	0.119
##	3790	1981	0.108
##	3791	1981	0.044
##	3792	1981	0.041
##	3793	1981	0.046
##	3794	1981	0.101
##	3795	1981	0.048
##	3796	1981	0.096
##	3797	1981	0.030
##	3798	1981	0.039
##	3799	1981	0.133
##	3800	1981	0.047
##	3801	1981	0.144
##	3802	1981	0.041
##	3803	1981	0.146
##	3804	1981	0.074
##	3805	1981	0.007
##	3806	1981	0.136
##	3807	1981	0.017
##	3808	1981	0.017
##	3809	1981	0.048
##	3810	1981	0.041

##	3811	1981	0.052
##	3812	1981	0.007
##	3813	1981	0.047
##	3814	1981	0.052
##	3815	1981	0.133
##	3816	1981	0.135
##	3817	1981	0.006
##	3818	1981	0.048
##	3819	1981	0.096
##	3820	1981	0.082
##	3821	1981	0.021
##	3822	1981	0.123
##	3823	1981	0.008
##	3824	1981	0.148
##	3825	1981	0.035
##	3826	1981	0.063
##	3827	1981	0.055
##	3828	1981	0.119
##	3829	1981	0.132
##	3830	1981	0.041
##	3831	1981	0.007
##	3832	1981	0.137
##	3833	1981	0.046
##	3834	1981	0.152
##	3835	1981	0.095
##	3836	1981	0.071
##	3837	1981	0.130
##	3838	1981	0.044
##	3839	1981	0.045
##	3840	1981	0.009
##	3841	1981	0.048
##	3842	1981	0.050
##	3843	1981	0.046
##	3844	1981	0.103
##	3845	1981	0.020
##	3846	1981	0.048
##	3847	1981	0.041
##	3848	1981	0.053
##	3849	1981	0.006
##	3850	1981	0.028
##	3851	1981	0.133
##	3852	1981	0.046
##	3853	1981	0.038
##	3854	1981	0.052
##	3855	1981	0.087
##	3856	1981	0.051
##	3857	1981	0.123
##	3858	1981	0.103
##	3859	1981	0.128
##	3860	1981	0.062
##	3861	1981	0.064
##	3862	1981	0.047
##	3863	1981	0.049
##	3864	1981	0.091

##	3865	1981	0.143
##	3866	1981	0.030
##	3867	1981	0.010
##	3868	1981	0.140
##	3869	1981	0.033
##	3870	1981	0.148
##	3871	1981	0.078
##	3872	1981	0.024
##	3873	1981	0.052
##	3874	1981	0.038
##	3875	1981	0.025
##	3876	1981	0.121
##	3877	1981	0.128
##	3878	1981	0.090
##	3879	1981	0.011
##	3880	1981	0.006
##	3881	1981	0.007
##	3882	1981	0.015
##	3883	1981	0.159
##	3884	1981	0.012
##	3885	1981	0.015
##	3886	1981	0.036
##	3887	1981	0.097
##	3888	1981	0.138
##	3889	1981	0.085
##	3890	1981	0.048
##	3891	1981	0.101
##	3892	1981	0.043
##	3893	1981	0.020
##	3894	1981	0.100
##	3895	1981	0.046
##	3896	1981	0.039
##	3897	1981	0.128
##	3898	1981	0.042
##	3899	1981	0.036
##	3900	1981	0.044
##	3901	1981	0.044
##	3902	1981	0.026
##	3903	1981	0.023
##	3904	1981	0.119
##	3905	1981	0.042
##	3906	1981	0.036
##	3907	1981	0.105
##	3908	1981	0.040
##	3909	1981	0.045
##	3910	1981	0.053
##	3911	1981	0.133
##	3912	1981	0.018
##	3913	1981	0.021
##	3914	1981	0.136
##	3915	1981	0.007
##	3916	1981	0.033
##	3917	1981	0.022
##	3918	1981	0.045

##	3919	1981	0.138
##	3920	1981	0.067
##	3921	1981	0.141
##	3922	1981	0.157
##	3923	1981	0.027
##	3924	1981	0.144
##	3925	1981	0.133
##	3926	1981	0.074
##	3927	1981	0.046
##	3928	1981	0.027
##	3929	1981	0.123
##	3930	1981	0.012
##	3931	1981	0.136
##	3932	1981	0.123
##	3933	1981	0.132
##	3934	1981	0.038
##	3935	1981	0.114
##	3936	1981	0.022
##	3937	1981	0.061
##	3938	1981	0.047
##	3939	1981	0.037
##	3940	1981	0.043
##	3941	1981	0.050
##	3942	1981	0.045
##	3943	1981	0.046
##	3944	1981	0.011
##	3945	1981	0.048
##	3946	1981	0.126
##	3947	1981	0.039
##	3948	1981	0.052
##	3949	1981	0.050
##	3950	1981	0.044
##	3951	1981	0.041
##	3952	1981	0.044
##	3953	1981	0.048
##	3954	1981	0.047
##	3955	1981	0.120
##	3956	1981	0.044
##	3957	1981	0.031
##	3958	1981	0.047
##	3959	1981	0.137
##	3960	1981	0.144
##	3961	1981	0.046
##	3962	1981	0.018
##	3963	1981	0.141
##	3964	1981	0.146
##	3965	1981	0.125
##	3966	1981	0.025
##	3967	1981	0.141
##	3968	1981	0.089
##	3969	1981	0.096
##	3970	1981	0.053
##	3971	1981	0.034
##	3972	1981	0.046

##	3973	1981	0.035
##	3974	1981	0.006
##	3975	1981	0.026
##	3976	1981	0.109
##	3977	1981	0.058
##	3978	1981	0.049
##	3979	1981	0.038
##	3980	1981	0.040
##	3981	1981	0.023
##	3982	1981	0.048
##	3983	1981	0.085
##	3984	1981	0.045
##	3985	1981	0.144
##	3986	1981	0.158
##	3987	1981	0.033
##	3988	1981	0.031
##	3989	1981	0.050
##	3990	1981	0.049
##	3991	1981	0.135
##	3992	1981	0.065
##	3993	1981	0.006
##	3994	1981	0.005
##	3995	1981	0.084
##	3996	1981	0.008
##	3997	1981	0.007
##	3998	1981	0.008
##	3999	1981	0.027
##	4000	1981	0.130
##	4001	1981	0.123
##	4002	1981	0.048
##	4003	1981	0.130
##	4004	1981	0.095
##	4005	1981	0.131
##	4006	1981	0.090
##	4007	1981	0.133
##	4008	1981	0.047
##	4009	1981	0.086
##	4010	1981	0.044
##	4011	1981	0.122
##	4012	1981	0.076
##	4013	1981	0.043
##	4014	1981	0.051
##	4015	1981	0.028
##	4016	1981	0.085
##	4017	1981	0.048
##	4018	1981	0.045
##	4019	1981	0.093
##	4020	1981	0.047
##	4021	1981	0.045
##	4022	1981	0.006
##	4023	1981	0.054
##	4024	1981	0.099
##	4025	1981	0.041
##	4026	1981	0.174

##	4027	1981	0.045
##	4028	1981	0.114
##	4029	1981	0.018
##	4030	1981	0.008
##	4031	1981	0.039
##	4032	1981	0.073
##	4033	1981	0.135
##	4034	1981	0.092
##	4035	1981	0.047
##	4036	1981	0.128
##	4037	1981	0.101
##	4038	1981	0.037
##	4039	1981	0.046
##	4040	1981	0.100
##	4041	1981	0.031
##	4042	1981	0.057
##	4043	1981	0.100
##	4044	1981	0.042
##	4045	1981	0.175
##	4046	1981	0.045
##	4047	1981	0.018
##	4048	1981	0.015
##	4049	1981	0.029
##	4050	1981	0.053
##	4051	1981	0.039
##	4052	1981	0.046
##	4053	1981	0.015
##	4054	1981	0.032
##	4055	1981	0.041
##	4056	1981	0.125
##	4057	1981	0.144
##	4058	1981	0.036
##	4059	1981	0.061
##	4060	1981	0.044
##	4061	1981	0.045
##	4062	1981	0.056
##	4063	1981	0.043
##	4064	1981	0.044
##	4065	1981	0.042
##	4066	1981	0.129
##	4067	1981	0.010
##	4068	1981	0.011
##	4069	1981	0.044
##	4070	1981	0.054
##	4071	1981	0.148
##	4072	1981	0.011
##	4073	1981	0.036
##	4074	1981	0.046
##	4075	1981	0.029
##	4076	1981	0.022
##	4077	1981	0.006
##	4078	1981	0.051
##	4079	1981	0.041
##	4080	1981	0.193

##	4081	1981	0.058
##	4082	1981	0.044
##	4083	1981	0.162
##	4084	1981	0.045
##	4085	1981	0.044
##	4086	1981	0.117
##	4087	1981	0.059
##	4088	1981	0.112
##	4089	1981	0.047
##	4090	1981	0.046
##	4091	1981	0.131
##	4092	1981	0.137
##	4093	1981	0.019
##	4094	1981	0.158
##	4095	1981	0.027
##	4096	1981	0.035
##	4097	1981	0.145
##	4098	1981	0.054
##	4099	1981	0.033
##	4100	1981	0.021
##	4101	1981	0.053
##	4102	1981	0.047
##	4103	1981	0.016
##	4104	1981	0.141
##	4105	1981	0.172
##	4106	1981	0.053
##	4107	1981	0.042
##	4108	1981	0.046
##	4109	1981	0.046
##	4110	1981	0.051
##	4111	1981	0.042
##	4112	1981	0.037
##	4113	1981	0.126
##	4114	1981	0.047
##	4115	1981	0.119
##	4116	1981	0.053
##	4117	1981	0.173
##	4118	1981	0.009
##	4119	1981	0.049
##	4120	1981	0.049
##	4121	1981	0.123
##	4122	1981	0.156
##	4123	1981	0.023
##	4124	1981	0.056
##	4125	1981	0.042
##	4126	1981	0.044
##	4127	1981	0.146
##	4128	1981	0.047
##	4129	1981	0.057
##	4130	1981	0.014
##	4131	1981	0.050
##	4132	1981	0.045
##	4133	1981	0.043
##	4134	1981	0.046

##	4135	1981	0.156
##	4136	1981	0.037
##	4137	1981	0.145
##	4138	1981	0.047
##	4139	1981	0.057
##	4140	1981	0.032
##	4141	1981	0.027
##	4142	1981	0.023
##	4143	1981	0.020
##	4144	1981	0.165
##	4145	1981	0.021
##	4146	1981	0.051
##	4147	1981	0.048
##	4148	1981	0.024
##	4149	1981	0.185
##	4150	1981	0.155
##	4151	1981	0.145
##	4152	1981	0.042
##	4153	1981	0.058
##	4154	1981	0.047
##	4155	1981	0.140
##	4156	1981	0.044
##	4157	1981	0.052
##	4158	1981	0.160
##	4159	1981	0.016
##	4160	1981	0.016
##	4161	1981	0.030
##	4162	1981	0.048
##	4163	1981	0.144
##	4164	1981	0.042
##	4165	1981	0.038
##	4166	1981	0.022
##	4167	1981	0.020
##	4168	1981	0.146
##	4169	1981	0.151
##	4170	1981	0.208
##	4171	1981	0.014
##	4172	1981	0.125
##	4173	1981	0.062
##	4174	1981	0.153
##	4175	1981	0.152
##	4176	1981	0.137
##	4177	1981	0.155
##	4178	1981	0.021
##	4179	1981	0.049
##	4180	1981	0.019
##	4181	1981	0.046
##	4182	1981	0.024
##	4183	1981	0.057
##	4184	1981	0.235
##	4185	1981	0.047
##	4186	1981	0.020
##	4187	1981	0.048
##	4188	1981	0.041

##	4189	1981	0.024
##	4190	1981	0.039
##	4191	1981	0.043
##	4192	1981	0.043
##	4193	1981	0.042
##	4194	1981	0.027
##	4195	1981	0.025
##	4196	1981	0.137
##	4197	1981	0.026
##	4198	1981	0.026
##	4199	1981	0.019
##	4200	1981	0.044
##	4201	1981	0.018
##	4202	1981	0.024
##	4203	1981	0.044
##	4204	1981	0.015
##	4205	1981	0.017
##	4206	1981	0.018
##	4207	1981	0.019
##	4208	1981	0.019
##	4209	1981	0.043
##	4210	1981	0.165
##	4211	1981	0.025
##	4212	1981	0.022
##	4213	1981	0.024
##	4214	1981	0.051
##	4215	1981	0.112
##	4216	1981	0.046
##	4217	1981	0.025
##	4218	1981	0.162
##	4219	1981	0.019
##	4220	1981	0.024
##	4221	1981	0.019
##	4222	1981	0.049
##	4223	1981	0.045
##	4224	1981	0.018
##	4225	1981	0.135
##	4226	1981	0.054
##	4227	1981	0.157
##	4228	1981	0.006
##	4229	1981	0.008
##	4230	1981	0.040
##	4231	1981	0.039
##	4232	1981	0.158
##	4233	1981	0.028
##	4234	1981	0.042
##	4235	1981	0.040
##	4236	1981	0.045
##	4237	1981	0.049
##	4238	1981	0.138
##	4239	1981	0.177
##	4240	1981	0.043
##	4241	1981	0.017
##	4242	1981	0.054

##	4243	1981	0.021
##	4244	1981	0.195
##	4245	1981	0.042
##	4246	1981	0.009
##	4247	1981	0.059
##	4248	1981	0.078
##	4249	1981	0.014
##	4250	1981	0.125
##	4251	1981	0.043
##	4252	1981	0.172
##	4253	1981	0.187
##	4254	1981	0.145
##	4255	1981	0.047
##	4256	1981	0.038
##	4257	1981	0.051
##	4258	1981	0.049
##	4259	1981	0.165
##	4260	1981	0.022
##	4261	1981	0.136
##	4262	1981	0.022
##	4263	1981	0.020
##	4264	1981	0.035
##	4265	1981	0.038
##	4266	1981	0.264
##	4267	1981	0.023
##	4268	1981	0.050
##	4269	1981	0.139
##	4270	1981	0.010
##	4271	1981	0.021
##	4272	1981	0.008
##	4273	1981	0.045
##	4274	1981	0.010
##	4275	1981	0.024
##	4276	1981	0.046
##	4277	1981	0.186
##	4278	1981	0.161
##	4279	1981	0.044
##	4280	1981	0.050
##	4281	1981	0.044
##	4282	1981	0.027
##	4283	1981	0.146
##	4284	1981	0.049
##	4285	1981	0.154
##	4286	1981	0.031
##	4287	1981	0.019
##	4288	1981	0.169
##	4289	1981	0.026
##	4290	1981	0.056
##	4291	1981	0.220
##	4292	1981	0.054
##	4293	1981	0.024
##	4294	1981	0.024
##	4295	1981	0.035
##	4296	1981	0.024

##	4297	1981	0.151
##	4298	1981	0.054
##	4299	1981	0.170
##	4300	1981	0.026
##	4301	1981	0.049
##	4302	1981	0.166
##	4303	1981	0.022
##	4304	1981	0.048
##	4305	1981	0.048
##	4306	1981	0.024
##	4307	1981	0.010
##	4308	1981	0.044
##	4309	1981	0.011
##	4310	1981	0.144
##	4311	1981	0.051
##	4312	1981	0.041
##	4313	1981	0.055
##	4314	1981	0.051
##	4315	1981	0.023
##	4316	1981	0.052
##	4317	1981	0.022
##	4318	1981	0.006
##	4319	1981	0.043
##	4320	1981	0.044
##	4321	1981	0.186
##	4322	1981	0.142
##	4323	1981	0.104
##	4324	1981	0.141
##	4325	1981	0.034
##	4326	1981	0.009
##	4327	1981	0.032
##	4328	1981	0.049
##	4329	1981	0.052
##	4330	1981	0.047
##	4331	1981	0.157
##	4332	1981	0.054
##	4333	1981	0.022
##	4334	1981	0.021
##	4335	1981	0.059
##	4336	1981	0.194
##	4337	1981	0.139
##	4338	1981	0.058
##	4339	1981	0.036
##	4340	1981	0.047
##	4341	1981	0.161
##	4342	1981	0.047
##	4343	1981	0.192
##	4344	1981	0.034
##	4345	1981	0.036
##	4346	1981	0.049
##	4347	1981	0.142
##	4348	1981	0.008
##	4349	1981	0.038
##	4350	1981	0.129

##	4351	1981	0.039
##	4352	1981	0.007
##	4353	1981	0.026
##	4354	1981	0.070
##	4355	1981	0.009
##	4356	1981	0.044
##	4357	1981	0.144
##	4358	1981	0.045
##	4359	1981	0.007
##	4360	1981	0.051
##	4361	1981	0.043
##	4362	1981	0.044
##	4363	1981	0.019
##	4364	1981	0.042
##	4365	1981	0.050
##	4366	1981	0.019
##	4367	1981	0.139
##	4368	1981	0.019
##	4369	1981	0.043
##	4370	1981	0.137
##	4371	1981	0.147
##	4372	1981	0.023
##	4373	1981	0.008
##	4374	1981	0.010
##	4375	1981	0.010
##	4376	1981	0.124
##	4377	1981	0.016
##	4378	1981	0.044
##	4379	1981	0.007
##	4380	1981	0.010
##	4381	1981	0.009
##	4382	1981	0.018
##	4383	1981	0.040
##	4384	1981	0.010
##	4385	1981	0.137
##	4386	1981	0.011
##	4387	1981	0.014
##	4388	1981	0.020
##	4389	1981	0.162
##	4390	1981	0.024
##	4391	1981	0.008
##	4392	1981	0.150
##	4393	1981	0.009
##	4394	1981	0.037
##	4395	1981	0.012
##	4396	1981	0.212
##	4397	1981	0.023
##	4398	1981	0.009
##	4399	1981	0.039
##	4400	1981	0.117
##	4401	1981	0.022
##	4402	1981	0.007
##	4403	1981	0.022
##	4404	1981	0.009

##	4405	1981	0.024
##	4406	1981	0.083
##	4407	1981	0.134
##	4408	1981	0.037
##	4409	1981	0.039
##	4410	1981	0.112
##	4411	1981	0.110
##	4412	1981	0.040
##	4413	1981	0.008
##	4414	1981	0.054
##	4415	1981	0.034
##	4416	1981	0.110
##	4417	1981	0.157
##	4418	1981	0.026
##	4419	1981	0.038
##	4420	1981	0.023
##	4421	1981	0.049
##	4422	1981	0.007
##	4423	1981	0.023
##	4424	1981	0.180
##	4425	1981	0.045
##	4426	1981	0.007
##	4427	1981	0.038
##	4428	1981	0.025
##	4429	1981	0.021
##	4430	1981	0.135
##	4431	1981	0.034
##	4432	1981	0.014
##	4433	1981	0.140
##	4434	1981	0.140
##	4435	1981	0.046
##	4436	1981	0.043
##	4437	1981	0.027
##	4438	1981	0.021
##	4439	1981	0.045
##	4440	1981	0.050
##	4441	1981	0.049
##	4442	1981	0.023
##	4443	1981	0.038
##	4444	1981	0.153
##	4445	1981	0.044
##	4446	1981	0.047
##	4447	1981	0.045
##	4448	1982	0.049
##	4449	1982	0.042
##	4450	1982	0.011
##	4451	1982	0.193
##	4452	1982	0.010
##	4453	1982	0.163
##	4454	1982	0.078
##	4455	1982	0.006
##	4456	1982	0.049
##	4457	1982	0.045
##	4458	1982	0.117

##	4459	1982	0.049
##	4460	1982	0.124
##	4461	1982	0.168
##	4462	1982	0.160
##	4463	1982	0.083
##	4464	1982	0.024
##	4465	1982	0.040
##	4466	1982	0.009
##	4467	1982	0.061
##	4468	1982	0.025
##	4469	1982	0.038
##	4470	1982	0.206
##	4471	1982	0.051
##	4472	1982	0.015
##	4473	1982	0.051
##	4474	1982	0.021
##	4475	1982	0.056
##	4476	1982	0.042
##	4477	1982	0.027
##	4478	1982	0.016
##	4479	1982	0.055
##	4480	1982	0.011
##	4481	1982	0.034
##	4482	1982	0.024
##	4483	1982	0.038
##	4484	1982	0.053
##	4485	1982	0.152
##	4486	1982	0.025
##	4487	1982	0.155
##	4488	1982	0.047
##	4489	1982	0.048
##	4490	1982	0.022
##	4491	1982	0.220
##	4492	1982	0.007
##	4493	1982	0.033
##	4494	1982	0.038
##	4495	1982	0.042
##	4496	1982	0.048
##	4497	1982	0.044
##	4498	1982	0.048
##	4499	1982	0.009
##	4500	1982	0.008
##	4501	1982	0.022
##	4502	1982	0.149
##	4503	1982	0.024
##	4504	1982	0.120
##	4505	1982	0.013
##	4506	1982	0.168
##	4507	1982	0.048
##	4508	1982	0.044
##	4509	1982	0.046
##	4510	1982	0.007
##	4511	1982	0.021
##	4512	1982	0.051

##	4513	1982	0.030
##	4514	1982	0.011
##	4515	1982	0.012
##	4516	1982	0.133
##	4517	1982	0.044
##	4518	1982	0.151
##	4519	1982	0.020
##	4520	1982	0.044
##	4521	1982	0.019
##	4522	1982	0.048
##	4523	1982	0.039
##	4524	1982	0.045
##	4525	1982	0.010
##	4526	1982	0.014
##	4527	1982	0.190
##	4528	1982	0.011
##	4529	1982	0.010
##	4530	1982	0.027
##	4531	1982	0.033
##	4532	1982	0.039
##	4533	1982	0.006
##	4534	1982	0.038
##	4535	1982	0.058
##	4536	1982	0.025
##	4537	1982	0.046
##	4538	1982	0.023
##	4539	1982	0.042
##	4540	1982	0.041
##	4541	1982	0.056
##	4542	1982	0.025
##	4543	1982	0.024
##	4544	1982	0.038
##	4545	1982	0.010
##	4546	1982	0.045
##	4547	1982	0.195
##	4548	1982	0.050
##	4549	1982	0.030
##	4550	1982	0.089
##	4551	1982	0.023
##	4552	1982	0.018
##	4553	1982	0.035
##	4554	1982	0.042
##	4555	1982	0.194
##	4556	1982	0.056
##	4557	1982	0.044
##	4558	1982	0.023
##	4559	1982	0.007
##	4560	1982	0.024
##	4561	1982	0.082
##	4562	1982	0.054
##	4563	1982	0.038
##	4564	1982	0.040
##	4565	1982	0.038
##	4566	1982	0.042

##	4567	1982	0.044
##	4568	1982	0.041
##	4569	1982	0.007
##	4570	1982	0.008
##	4571	1982	0.042
##	4572	1982	0.049
##	4573	1982	0.022
##	4574	1982	0.013
##	4575	1982	0.126
##	4576	1982	0.043
##	4577	1982	0.011
##	4578	1982	0.165
##	4579	1982	0.007
##	4580	1982	0.023
##	4581	1982	0.056
##	4582	1982	0.134
##	4583	1982	0.024
##	4584	1982	0.044
##	4585	1982	0.012
##	4586	1982	0.041
##	4587	1982	0.040
##	4588	1982	0.046
##	4589	1982	0.030
##	4590	1982	0.010
##	4591	1982	0.011
##	4592	1982	0.036
##	4593	1982	0.052
##	4594	1982	0.037
##	4595	1982	0.051
##	4596	1982	0.054
##	4597	1982	0.022
##	4598	1982	0.029
##	4599	1982	0.046
##	4600	1982	0.022
##	4601	1982	0.150
##	4602	1982	0.009
##	4603	1982	0.009
##	4604	1982	0.023
##	4605	1982	0.006
##	4606	1982	0.043
##	4607	1982	0.038
##	4608	1982	0.046
##	4609	1982	0.038
##	4610	1982	0.122
##	4611	1982	0.226
##	4612	1982	0.022
##	4613	1982	0.032
##	4614	1982	0.130
##	4615	1982	0.013
##	4616	1982	0.021
##	4617	1982	0.100
##	4618	1982	0.022
##	4619	1982	0.004
##	4620	1982	0.135

##	4621	1982	0.048
##	4622	1982	0.226
##	4623	1982	0.022
##	4624	1982	0.024
##	4625	1982	0.009
##	4626	1982	0.158
##	4627	1982	0.046
##	4628	1982	0.009
##	4629	1982	0.010
##	4630	1982	0.010
##	4631	1982	0.008
##	4632	1982	0.038
##	4633	1982	0.008
##	4634	1982	0.049
##	4635	1982	0.048
##	4636	1982	0.154
##	4637	1982	0.045
##	4638	1982	0.047
##	4639	1982	0.051
##	4640	1982	0.080
##	4641	1982	0.039
##	4642	1982	0.026
##	4643	1982	0.043
##	4644	1982	0.088
##	4645	1982	0.011
##	4646	1982	0.007
##	4647	1982	0.010
##	4648	1982	0.008
##	4649	1982	0.011
##	4650	1982	0.012
##	4651	1982	0.011
##	4652	1982	0.041
##	4653	1982	0.010
##	4654	1982	0.046
##	4655	1982	0.011
##	4656	1982	0.042
##	4657	1982	0.019
##	4658	1982	0.046
##	4659	1982	0.145
##	4660	1982	0.008
##	4661	1982	0.041
##	4662	1982	0.042
##	4663	1982	0.041
##	4664	1982	0.108
##	4665	1982	0.013
##	4666	1982	0.043
##	4667	1982	0.008
##	4668	1982	0.007
##	4669	1982	0.038
##	4670	1982	0.248
##	4671	1982	0.198
##	4672	1982	0.011
##	4673	1982	0.211
##	4674	1982	0.021

##	4675	1982	0.047
##	4676	1982	0.023
##	4677	1982	0.046
##	4678	1982	0.045
##	4679	1982	0.009
##	4680	1982	0.009
##	4681	1982	0.035
##	4682	1982	0.036
##	4683	1982	0.133
##	4684	1982	0.049
##	4685	1982	0.056
##	4686	1982	0.043
##	4687	1982	0.010
##	4688	1982	0.049
##	4689	1982	0.048
##	4690	1982	0.056
##	4691	1982	0.044
##	4692	1982	0.011
##	4693	1982	0.007
##	4694	1982	0.039
##	4695	1982	0.128
##	4696	1982	0.046
##	4697	1982	0.107
##	4698	1982	0.021
##	4699	1982	0.006
##	4700	1982	0.010
##	4701	1982	0.076
##	4702	1982	0.010
##	4703	1982	0.036
##	4704	1982	0.008
##	4705	1982	0.026
##	4706	1982	0.011
##	4707	1982	0.041
##	4708	1982	0.015
##	4709	1982	0.009
##	4710	1982	0.138
##	4711	1982	0.054
##	4712	1982	0.051
##	4713	1982	0.044
##	4714	1982	0.044
##	4715	1982	0.013
##	4716	1982	0.007
##	4717	1982	0.051
##	4718	1982	0.054
##	4719	1982	0.041
##	4720	1982	0.076
##	4721	1982	0.049
##	4722	1982	0.011
##	4723	1982	0.024
##	4724	1982	0.036
##	4725	1982	0.041
##	4726	1982	0.235
##	4727	1982	0.052
##	4728	1982	0.045

##	4729	1982	0.045
##	4730	1982	0.046
##	4731	1982	0.027
##	4732	1982	0.022
##	4733	1982	0.008
##	4734	1982	0.093
##	4735	1982	0.019
##	4736	1982	0.009
##	4737	1982	0.133
##	4738	1982	0.102
##	4739	1982	0.160
##	4740	1982	0.020
##	4741	1982	0.054
##	4742	1982	0.059
##	4743	1982	0.160
##	4744	1982	0.008
##	4745	1982	0.132
##	4746	1982	0.021
##	4747	1982	0.044
##	4748	1982	0.051
##	4749	1982	0.044
##	4750	1982	0.017
##	4751	1982	0.202
##	4752	1982	0.137
##	4753	1982	0.023
##	4754	1982	0.009
##	4755	1982	0.020
##	4756	1982	0.059
##	4757	1982	0.052
##	4758	1982	0.023
##	4759	1982	0.155
##	4760	1982	0.046
##	4761	1982	0.047
##	4762	1982	0.010
##	4763	1982	0.049
##	4764	1982	0.130
##	4765	1982	0.034
##	4766	1982	0.009
##	4767	1982	0.036
##	4768	1982	0.041
##	4769	1982	0.032
##	4770	1982	0.022
##	4771	1982	0.011
##	4772	1982	0.043
##	4773	1982	0.037
##	4774	1982	0.106
##	4775	1982	0.007
##	4776	1982	0.142
##	4777	1982	0.039
##	4778	1982	0.040
##	4779	1982	0.164
##	4780	1982	0.116
##	4781	1982	0.024
##	4782	1982	0.010

## 4783	1982	0.046
## 4784	1982	0.012
## 4785	1982	0.094
## 4786	1982	0.009
## 4787	1982	0.011
## 4788	1982	0.010
## 4789	1982	0.009
## 4790	1982	0.018
## 4791	1982	0.012
## 4792	1982	0.044
## 4793	1982	0.151
## 4794	1982	0.048
## 4795	1982	0.022
## 4796	1982	0.010
## 4797	1982	0.024
## 4798	1982	0.022
## 4799	1982	0.143
## 4800	1982	0.006
## 4801	1982	0.009
## 4802	1982	0.009
## 4803	1982	0.023
## 4804	1982	0.011
## 4805	1982	0.009
## 4806	1982	0.022
## 4807	1982	0.049
## 4808	1982	0.046
## 4809	1982	0.011
## 4810	1982	0.212
## 4811	1982	0.039
## 4812	1982	0.045
## 4813	1982	0.047
## 4814	1982	0.007
## 4815	1982	0.049
## 4816	1982	0.211
## 4817	1982	0.136
## 4818	1982	0.024
## 4819	1982	0.010
## 4820	1982	0.023
## 4821	1982	0.045
## 4822	1982	0.010
## 4823	1982	0.014
## 4824	1982	0.010
## 4825	1982	0.010
## 4826	1982	0.008
## 4827	1982	0.046
## 4828	1982	0.052
## 4829	1982	0.048
## 4830	1982	0.012
## 4831	1982	0.053
## 4832	1982	0.042
## 4833	1982	0.018
## 4834	1982	0.012
## 4835	1982	0.008
## 4836	1982	0.017

##	4837	1982	0.012
##	4838	1982	0.011
##	4839	1982	0.011
##	4840	1982	0.120
##	4841	1982	0.021
##	4842	1982	0.063
##	4843	1982	0.006
##	4844	1982	0.073
##	4845	1982	0.008
##	4846	1982	0.046
##	4847	1982	0.043
##	4848	1982	0.012
##	4849	1982	0.038
##	4850	1982	0.011
##	4851	1982	0.154
##	4852	1982	0.010
##	4853	1982	0.027
##	4854	1982	0.018
##	4855	1982	0.044
##	4856	1982	0.040
##	4857	1982	0.021
##	4858	1982	0.053
##	4859	1982	0.011
##	4860	1982	0.040
##	4861	1982	0.160
##	4862	1982	0.042
##	4863	1982	0.190
##	4864	1982	0.037
##	4865	1982	0.048
##	4866	1982	0.054
##	4867	1982	0.054
##	4868	1982	0.103
##	4869	1982	0.044
##	4870	1982	0.006
##	4871	1982	0.046
##	4872	1982	0.026
##	4873	1982	0.045
##	4874	1982	0.009
##	4875	1982	0.041
##	4876	1982	0.057
##	4877	1982	0.088
##	4878	1982	0.038
##	4879	1982	0.123
##	4880	1982	0.090
##	4881	1982	0.050
##	4882	1982	0.026
##	4883	1982	0.031
##	4884	1982	0.048
##	4885	1982	0.129
##	4886	1982	0.022
##	4887	1982	0.048
##	4888	1982	0.109
##	4889	1982	0.044
##	4890	1982	0.076

##	4891	1982	0.101
##	4892	1982	0.039
##	4893	1982	0.034
##	4894	1982	0.032
##	4895	1982	0.106
##	4896	1982	0.159
##	4897	1982	0.014
##	4898	1982	0.048
##	4899	1982	0.010
##	4900	1982	0.010
##	4901	1982	0.009
##	4902	1982	0.055
##	4903	1982	0.026
##	4904	1982	0.091
##	4905	1982	0.008
##	4906	1982	0.020
##	4907	1982	0.054
##	4908	1982	0.012
##	4909	1982	0.028
##	4910	1982	0.012
##	4911	1982	0.028
##	4912	1982	0.042
##	4913	1982	0.140
##	4914	1982	0.009
##	4915	1982	0.085
##	4916	1982	0.045
##	4917	1982	0.138
##	4918	1982	0.048
##	4919	1982	0.011
##	4920	1982	0.010
##	4921	1982	0.053
##	4922	1982	0.051
##	4923	1982	0.046
##	4924	1982	0.026
##	4925	1982	0.076
##	4926	1982	0.023
##	4927	1982	0.044
##	4928	1982	0.051
##	4929	1982	0.140
##	4930	1982	0.006
##	4931	1982	0.090
##	4932	1982	0.052
##	4933	1982	0.021
##	4934	1982	0.059
##	4935	1982	0.045
##	4936	1982	0.017
##	4937	1982	0.038
##	4938	1982	0.029
##	4939	1982	0.009
##	4940	1982	0.056
##	4941	1982	0.013
##	4942	1982	0.051
##	4943	1982	0.016
##	4944	1982	0.021

##	4945	1982	0.009
##	4946	1982	0.128
##	4947	1982	0.020
##	4948	1982	0.017
##	4949	1982	0.041
##	4950	1982	0.044
##	4951	1982	0.041
##	4952	1982	0.114
##	4953	1982	0.217
##	4954	1982	0.051
##	4955	1982	0.094
##	4956	1982	0.102
##	4957	1982	0.013
##	4958	1982	0.130
##	4959	1982	0.009
##	4960	1982	0.041
##	4961	1982	0.041
##	4962	1982	0.011
##	4963	1982	0.010
##	4964	1982	0.041
##	4965	1982	0.032
##	4966	1982	0.045
##	4967	1982	0.011
##	4968	1982	0.008
##	4969	1982	0.046
##	4970	1982	0.116
##	4971	1982	0.026
##	4972	1982	0.059
##	4973	1982	0.011
##	4974	1982	0.021
##	4975	1982	0.087
##	4976	1982	0.046
##	4977	1982	0.042
##	4978	1982	0.036
##	4979	1982	0.042
##	4980	1982	0.019
##	4981	1982	0.047
##	4982	1982	0.011
##	4983	1982	0.027
##	4984	1982	0.050
##	4985	1982	0.110
##	4986	1982	0.024
##	4987	1982	0.146
##	4988	1982	0.019
##	4989	1982	0.054
##	4990	1982	0.010
##	4991	1982	0.048
##	4992	1982	0.044
##	4993	1982	0.026
##	4994	1982	0.044
##	4995	1982	0.043
##	4996	1982	0.009
##	4997	1982	0.049
##	4998	1982	0.051

##	4999	1982	0.046
##	5000	1982	0.044
##	5001	1982	0.042
##	5002	1982	0.005
##	5003	1982	0.129
##	5004	1982	0.019
##	5005	1982	0.047
##	5006	1982	0.019
##	5007	1982	0.012
##	5008	1982	0.102
##	5009	1982	0.049
##	5010	1982	0.149
##	5011	1982	0.106
##	5012	1982	0.134
##	5013	1982	0.009
##	5014	1982	0.203
##	5015	1982	0.146
##	5016	1982	0.053
##	5017	1982	0.018
##	5018	1982	0.074
##	5019	1982	0.090
##	5020	1982	0.078
##	5021	1982	0.032
##	5022	1982	0.017
##	5023	1982	0.007
##	5024	1982	0.008
##	5025	1982	0.114
##	5026	1982	0.044
##	5027	1982	0.072
##	5028	1982	0.009
##	5029	1982	0.090
##	5030	1982	0.120
##	5031	1982	0.058
##	5032	1982	0.153
##	5033	1982	0.020
##	5034	1982	0.012
##	5035	1982	0.043
##	5036	1982	0.054
##	5037	1982	0.129
##	5038	1982	0.125
##	5039	1982	0.072
##	5040	1982	0.082
##	5041	1982	0.016
##	5042	1982	0.042
##	5043	1982	0.094
##	5044	1982	0.084
##	5045	1982	0.043
##	5046	1982	0.033
##	5047	1982	0.015
##	5048	1982	0.010
##	5049	1982	0.125
##	5050	1982	0.087
##	5051	1982	0.039
##	5052	1982	0.043

##	5053	1982	0.006
##	5054	1982	0.040
##	5055	1982	0.044
##	5056	1982	0.044
##	5057	1982	0.153
##	5058	1982	0.130
##	5059	1982	0.023
##	5060	1982	0.098
##	5061	1982	0.046
##	5062	1982	0.007
##	5063	1982	0.035
##	5064	1982	0.131
##	5065	1982	0.051
##	5066	1982	0.042
##	5067	1982	0.007
##	5068	1982	0.023
##	5069	1982	0.023
##	5070	1982	0.026
##	5071	1982	0.113
##	5072	1982	0.103
##	5073	1982	0.007
##	5074	1982	0.183
##	5075	1982	0.102
##	5076	1982	0.127
##	5077	1982	0.044
##	5078	1982	0.032
##	5079	1982	0.011
##	5080	1982	0.037
##	5081	1982	0.026
##	5082	1982	0.042
##	5083	1982	0.110
##	5084	1982	0.252
##	5085	1982	0.106
##	5086	1982	0.115
##	5087	1982	0.007
##	5088	1982	0.010
##	5089	1982	0.042
##	5090	1982	0.123
##	5091	1982	0.045
##	5092	1982	0.128
##	5093	1982	0.021
##	5094	1982	0.062
##	5095	1982	0.098
##	5096	1982	0.133
##	5097	1982	0.059
##	5098	1982	0.121
##	5099	1982	0.023
##	5100	1982	0.008
##	5101	1982	0.043
##	5102	1982	0.040
##	5103	1982	0.063
##	5104	1982	0.041
##	5105	1982	0.041
##	5106	1982	0.025

##	5107	1982	0.152
##	5108	1982	0.046
##	5109	1982	0.019
##	5110	1982	0.067
##	5111	1982	0.015
##	5112	1982	0.042
##	5113	1982	0.072
##	5114	1982	0.039
##	5115	1982	0.044
##	5116	1982	0.010
##	5117	1982	0.040
##	5118	1982	0.135
##	5119	1982	0.020
##	5120	1982	0.164
##	5121	1982	0.010
##	5122	1982	0.049
##	5123	1982	0.024
##	5124	1982	0.084
##	5125	1982	0.010
##	5126	1982	0.065
##	5127	1982	0.042
##	5128	1982	0.022
##	5129	1982	0.034
##	5130	1982	0.021
##	5131	1982	0.024
##	5132	1982	0.044
##	5133	1982	0.140
##	5134	1982	0.110
##	5135	1982	0.028
##	5136	1982	0.045
##	5137	1982	0.028
##	5138	1982	0.018
##	5139	1982	0.023
##	5140	1982	0.043
##	5141	1982	0.009
##	5142	1982	0.032
##	5143	1982	0.040
##	5144	1982	0.141
##	5145	1982	0.007
##	5146	1982	0.021
##	5147	1982	0.045
##	5148	1982	0.023
##	5149	1982	0.030
##	5150	1982	0.164
##	5151	1982	0.098
##	5152	1982	0.210
##	5153	1982	0.009
##	5154	1982	0.010
##	5155	1982	0.051
##	5156	1982	0.014
##	5157	1982	0.103
##	5158	1982	0.205
##	5159	1982	0.127
##	5160	1982	0.036

##	5161	1982	0.127
##	5162	1982	0.138
##	5163	1982	0.025
##	5164	1982	0.067
##	5165	1982	0.132
##	5166	1982	0.136
##	5167	1982	0.033
##	5168	1982	0.053
##	5169	1982	0.029
##	5170	1982	0.011
##	5171	1982	0.008
##	5172	1982	0.046
##	5173	1982	0.026
##	5174	1982	0.032
##	5175	1982	0.075
##	5176	1982	0.043
##	5177	1982	0.084
##	5178	1982	0.098
##	5179	1982	0.087
##	5180	1982	0.052
##	5181	1982	0.041
##	5182	1982	0.045
##	5183	1982	0.010
##	5184	1982	0.145
##	5185	1982	0.036
##	5186	1982	0.150
##	5187	1982	0.044
##	5188	1982	0.056
##	5189	1982	0.024
##	5190	1982	0.022
##	5191	1982	0.008
##	5192	1982	0.005
##	5193	1982	0.040
##	5194	1982	0.017
##	5195	1982	0.132
##	5196	1982	0.024
##	5197	1982	0.042
##	5198	1982	0.040
##	5199	1982	0.040
##	5200	1982	0.045
##	5201	1982	0.043
##	5202	1982	0.135
##	5203	1982	0.052
##	5204	1982	0.099
##	5205	1982	0.035
##	5206	1982	0.049
##	5207	1982	0.048
##	5208	1982	0.173
##	5209	1982	0.044
##	5210	1982	0.042
##	5211	1982	0.012
##	5212	1982	0.013
##	5213	1982	0.036
##	5214	1982	0.023

##	5215	1982	0.007
##	5216	1982	0.006
##	5217	1982	0.007
##	5218	1982	0.033
##	5219	1982	0.012
##	5220	1982	0.030
##	5221	1982	0.237
##	5222	1982	0.125
##	5223	1982	0.047
##	5224	1982	0.183
##	5225	1982	0.125
##	5226	1982	0.127
##	5227	1982	0.029
##	5228	1982	0.102
##	5229	1982	0.120
##	5230	1982	0.097
##	5231	1982	0.032
##	5232	1982	0.053
##	5233	1982	0.085
##	5234	1982	0.083
##	5235	1982	0.009
##	5236	1982	0.029
##	5237	1982	0.010
##	5238	1982	0.007
##	5239	1982	0.050
##	5240	1982	0.143
##	5241	1982	0.016
##	5242	1982	0.222
##	5243	1982	0.037
##	5244	1982	0.143
##	5245	1982	0.100
##	5246	1982	0.114
##	5247	1982	0.008
##	5248	1982	0.049
##	5249	1982	0.095
##	5250	1982	0.008
##	5251	1982	0.042
##	5252	1982	0.008
##	5253	1982	0.023
##	5254	1982	0.049
##	5255	1982	0.118
##	5256	1982	0.046
##	5257	1982	0.022
##	5258	1982	0.120
##	5259	1982	0.110
##	5260	1982	0.030
##	5261	1982	0.080
##	5262	1982	0.149
##	5263	1982	0.026
##	5264	1982	0.024
##	5265	1982	0.104
##	5266	1982	0.112
##	5267	1982	0.044
##	5268	1982	0.006

##	5269	1982	0.042
##	5270	1982	0.034
##	5271	1982	0.130
##	5272	1982	0.045
##	5273	1982	0.011
##	5274	1982	0.126
##	5275	1982	0.038
##	5276	1982	0.046
##	5277	1982	0.017
##	5278	1982	0.181
##	5279	1982	0.036
##	5280	1982	0.124
##	5281	1982	0.091
##	5282	1982	0.049
##	5283	1982	0.052
##	5284	1982	0.009
##	5285	1982	0.016
##	5286	1982	0.018
##	5287	1982	0.030
##	5288	1982	0.105
##	5289	1982	0.008
##	5290	1982	0.041
##	5291	1982	0.021
##	5292	1982	0.043
##	5293	1982	0.025
##	5294	1982	0.039
##	5295	1982	0.010
##	5296	1982	0.115
##	5297	1982	0.120
##	5298	1982	0.014
##	5299	1982	0.020
##	5300	1982	0.052
##	5301	1982	0.011
##	5302	1982	0.136
##	5303	1982	0.029
##	5304	1982	0.092
##	5305	1982	0.086
##	5306	1982	0.055
##	5307	1982	0.018
##	5308	1982	0.039
##	5309	1982	0.021
##	5310	1982	0.014
##	5311	1982	0.008
##	5312	1982	0.046
##	5313	1982	0.091
##	5314	1982	0.032
##	5315	1982	0.039
##	5316	1982	0.042
##	5317	1982	0.090
##	5318	1982	0.038
##	5319	1982	0.024
##	5320	1982	0.009
##	5321	1982	0.040
##	5322	1982	0.091

##	5323	1982	0.095
##	5324	1982	0.094
##	5325	1982	0.048
##	5326	1982	0.051
##	5327	1982	0.021
##	5328	1982	0.099
##	5329	1982	0.135
##	5330	1982	0.046
##	5331	1982	0.182
##	5332	1982	0.085
##	5333	1982	0.116
##	5334	1982	0.039
##	5335	1982	0.033
##	5336	1982	0.146
##	5337	1982	0.039
##	5338	1982	0.007
##	5339	1982	0.106
##	5340	1982	0.013
##	5341	1982	0.042
##	5342	1982	0.033
##	5343	1982	0.111
##	5344	1982	0.031
##	5345	1982	0.007
##	5346	1982	0.007
##	5347	1982	0.041
##	5348	1982	0.047
##	5349	1982	0.096
##	5350	1982	0.044
##	5351	1982	0.017
##	5352	1982	0.034
##	5353	1982	0.018
##	5354	1982	0.090
##	5355	1982	0.121
##	5356	1982	0.113
##	5357	1982	0.044
##	5358	1982	0.030
##	5359	1982	0.052
##	5360	1982	0.020
##	5361	1982	0.042
##	5362	1982	0.036
##	5363	1982	0.041
##	5364	1982	0.043
##	5365	1982	0.045
##	5366	1982	0.019
##	5367	1982	0.083
##	5368	1982	0.164
##	5369	1982	0.056
##	5370	1982	0.033
##	5371	1982	0.043
##	5372	1982	0.123
##	5373	1982	0.015
##	5374	1982	0.021
##	5375	1982	0.016
##	5376	1982	0.049

##	5377	1982	0.034
##	5378	1982	0.034
##	5379	1982	0.027
##	5380	1982	0.133
##	5381	1982	0.026
##	5382	1982	0.044
##	5383	1982	0.094
##	5384	1982	0.219
##	5385	1982	0.006
##	5386	1982	0.015
##	5387	1982	0.038
##	5388	1982	0.195
##	5389	1982	0.028
##	5390	1982	0.025
##	5391	1982	0.147
##	5392	1982	0.051
##	5393	1982	0.084
##	5394	1982	0.008
##	5395	1982	0.013
##	5396	1982	0.008
##	5397	1982	0.109
##	5398	1982	0.032
##	5399	1982	0.057
##	5400	1982	0.006
##	5401	1982	0.038
##	5402	1982	0.018
##	5403	1982	0.145
##	5404	1982	0.046
##	5405	1982	0.103
##	5406	1982	0.035
##	5407	1982	0.043
##	5408	1982	0.132
##	5409	1982	0.036
##	5410	1982	0.098
##	5411	1982	0.008
##	5412	1982	0.049
##	5413	1982	0.039
##	5414	1982	0.123
##	5415	1982	0.046
##	5416	1982	0.119
##	5417	1982	0.045
##	5418	1982	0.008
##	5419	1982	0.015
##	5420	1982	0.050
##	5421	1982	0.039
##	5422	1982	0.129
##	5423	1982	0.041
##	5424	1982	0.024
##	5425	1982	0.024
##	5426	1982	0.045
##	5427	1982	0.086
##	5428	1982	0.009
##	5429	1982	0.044
##	5430	1982	0.139

##	5431	1982	0.104
##	5432	1982	0.039
##	5433	1982	0.050
##	5434	1982	0.060
##	5435	1982	0.049
##	5436	1982	0.024
##	5437	1982	0.043
##	5438	1982	0.025
##	5439	1982	0.014
##	5440	1982	0.043
##	5441	1982	0.090
##	5442	1982	0.116
##	5443	1982	0.092
##	5444	1982	0.055
##	5445	1982	0.022
##	5446	1982	0.204
##	5447	1982	0.028
##	5448	1982	0.034
##	5449	1982	0.223
##	5450	1982	0.184
##	5451	1982	0.117
##	5452	1982	0.106
##	5453	1982	0.024
##	5454	1982	0.007
##	5455	1982	0.040
##	5456	1982	0.005
##	5457	1982	0.041
##	5458	1982	0.041
##	5459	1982	0.018
##	5460	1982	0.034
##	5461	1982	0.008
##	5462	1982	0.021
##	5463	1982	0.012
##	5464	1982	0.046
##	5465	1982	0.021
##	5466	1982	0.006
##	5467	1982	0.049
##	5468	1982	0.040
##	5469	1982	0.048
##	5470	1982	0.040
##	5471	1982	0.022
##	5472	1982	0.181
##	5473	1982	0.021
##	5474	1982	0.023
##	5475	1982	0.007
##	5476	1982	0.009
##	5477	1982	0.042
##	5478	1982	0.139
##	5479	1982	0.033
##	5480	1982	0.021
##	5481	1982	0.115
##	5482	1982	0.024
##	5483	1982	0.040
##	5484	1982	0.042

##	5485	1982	0.078
##	5486	1982	0.016
##	5487	1982	0.105
##	5488	1982	0.150
##	5489	1982	0.114
##	5490	1982	0.006
##	5491	1982	0.123
##	5492	1982	0.023
##	5493	1982	0.098
##	5494	1982	0.022
##	5495	1982	0.045
##	5496	1982	0.034
##	5497	1982	0.046
##	5498	1982	0.038
##	5499	1982	0.109
##	5500	1982	0.024
##	5501	1982	0.017
##	5502	1982	0.045
##	5503	1982	0.099
##	5504	1982	0.011
##	5505	1982	0.097
##	5506	1982	0.136
##	5507	1982	0.134
##	5508	1982	0.122
##	5509	1982	0.025
##	5510	1982	0.006
##	5511	1982	0.099
##	5512	1982	0.008
##	5513	1982	0.007
##	5514	1982	0.098
##	5515	1982	0.041
##	5516	1982	0.108
##	5517	1982	0.023
##	5518	1982	0.120
##	5519	1982	0.184
##	5520	1982	0.008
##	5521	1982	0.031
##	5522	1982	0.021
##	5523	1982	0.022
##	5524	1982	0.112
##	5525	1982	0.043
##	5526	1982	0.020
##	5527	1982	0.022
##	5528	1982	0.122
##	5529	1982	0.020
##	5530	1982	0.121
##	5531	1982	0.033
##	5532	1982	0.018
##	5533	1982	0.028
##	5534	1982	0.023
##	5535	1982	0.105
##	5536	1982	0.040
##	5537	1982	0.043
##	5538	1982	0.047

##	5539	1982	0.126
##	5540	1982	0.045
##	5541	1982	0.022
##	5542	1982	0.015
##	5543	1982	0.095
##	5544	1982	0.051
##	5545	1982	0.019
##	5546	1982	0.051
##	5547	1982	0.006
##	5548	1982	0.007
##	5549	1982	0.022
##	5550	1982	0.033
##	5551	1982	0.034
##	5552	1982	0.098
##	5553	1982	0.120
##	5554	1982	0.008
##	5555	1982	0.136
##	5556	1982	0.049
##	5557	1982	0.037
##	5558	1982	0.036
##	5559	1982	0.016
##	5560	1982	0.041
##	5561	1982	0.035
##	5562	1982	0.023
##	5563	1982	0.028
##	5564	1982	0.105
##	5565	1982	0.043
##	5566	1982	0.029
##	5567	1982	0.034
##	5568	1982	0.011
##	5569	1982	0.038
##	5570	1982	0.044
##	5571	1982	0.112
##	5572	1982	0.047
##	5573	1982	0.014
##	5574	1982	0.026
##	5575	1982	0.007
##	5576	1982	0.051
##	5577	1982	0.116
##	5578	1982	0.105
##	5579	1982	0.125
##	5580	1982	0.026
##	5581	1982	0.146
##	5582	1982	0.046
##	5583	1982	0.030
##	5584	1982	0.018
##	5585	1982	0.006
##	5586	1982	0.010
##	5587	1982	0.037
##	5588	1982	0.021
##	5589	1982	0.110
##	5590	1982	0.027
##	5591	1982	0.142
##	5592	1982	0.007

##	5593	1982	0.112
##	5594	1982	0.051
##	5595	1982	0.025
##	5596	1982	0.042
##	5597	1982	0.040
##	5598	1982	0.047
##	5599	1982	0.139
##	5600	1982	0.048
##	5601	1982	0.022
##	5602	1982	0.094
##	5603	1982	0.048
##	5604	1982	0.027
##	5605	1982	0.125
##	5606	1982	0.041
##	5607	1982	0.112
##	5608	1982	0.016
##	5609	1982	0.030
##	5610	1982	0.037
##	5611	1982	0.021
##	5612	1982	0.006
##	5613	1982	0.172
##	5614	1982	0.044
##	5615	1982	0.039
##	5616	1982	0.006
##	5617	1982	0.049
##	5618	1982	0.007
##	5619	1982	0.016
##	5620	1982	0.040
##	5621	1982	0.012
##	5622	1982	0.094
##	5623	1982	0.202
##	5624	1982	0.129
##	5625	1982	0.046
##	5626	1982	0.023
##	5627	1982	0.041
##	5628	1982	0.124
##	5629	1982	0.014
##	5630	1982	0.050
##	5631	1982	0.127
##	5632	1982	0.014
##	5633	1982	0.029
##	5634	1982	0.055
##	5635	1982	0.119
##	5636	1982	0.040
##	5637	1982	0.007
##	5638	1982	0.021
##	5639	1982	0.045
##	5640	1982	0.021
##	5641	1982	0.005
##	5642	1982	0.101
##	5643	1982	0.005
##	5644	1982	0.008
##	5645	1982	0.036
##	5646	1982	0.040

##	5647	1982	0.005
##	5648	1982	0.009
##	5649	1982	0.013
##	5650	1982	0.042
##	5651	1982	0.056
##	5652	1982	0.035
##	5653	1982	0.047
##	5654	1982	0.039
##	5655	1982	0.032
##	5656	1982	0.028
##	5657	1982	0.145
##	5658	1982	0.040
##	5659	1982	0.034
##	5660	1982	0.178
##	5661	1982	0.127
##	5662	1982	0.050
##	5663	1982	0.112
##	5664	1982	0.014
##	5665	1982	0.047
##	5666	1982	0.031
##	5667	1982	0.021
##	5668	1982	0.034
##	5669	1982	0.007
##	5670	1982	0.121
##	5671	1982	0.152
##	5672	1982	0.137
##	5673	1982	0.007
##	5674	1982	0.117
##	5675	1982	0.103
##	5676	1982	0.043
##	5677	1982	0.041
##	5678	1982	0.020
##	5679	1982	0.111
##	5680	1982	0.044
##	5681	1982	0.049
##	5682	1982	0.152
##	5683	1982	0.041
##	5684	1982	0.013
##	5685	1982	0.130
##	5686	1982	0.118
##	5687	1982	0.016
##	5688	1982	0.046
##	5689	1982	0.008
##	5690	1982	0.040
##	5691	1982	0.011
##	5692	1982	0.047
##	5693	1982	0.017
##	5694	1982	0.023
##	5695	1982	0.159
##	5696	1982	0.039
##	5697	1982	0.034
##	5698	1982	0.006
##	5699	1982	0.027
##	5700	1982	0.040

##	5701	1982	0.034
##	5702	1982	0.007
##	5703	1982	0.038
##	5704	1982	0.014
##	5705	1982	0.037
##	5706	1982	0.106
##	5707	1982	0.024
##	5708	1982	0.045
##	5709	1982	0.131
##	5710	1982	0.042
##	5711	1982	0.110
##	5712	1982	0.034
##	5713	1982	0.043
##	5714	1982	0.102
##	5715	1982	0.023
##	5716	1982	0.019
##	5717	1982	0.105
##	5718	1982	0.042
##	5719	1982	0.112
##	5720	1982	0.047
##	5721	1982	0.213
##	5722	1982	0.011
##	5723	1982	0.028
##	5724	1982	0.036
##	5725	1982	0.033
##	5726	1982	0.033
##	5727	1982	0.127
##	5728	1982	0.054
##	5729	1982	0.044
##	5730	1982	0.040
##	5731	1982	0.039
##	5732	1982	0.189
##	5733	1982	0.034
##	5734	1982	0.048
##	5735	1982	0.109
##	5736	1982	0.045
##	5737	1982	0.125
##	5738	1982	0.117
##	5739	1982	0.028
##	5740	1982	0.023
##	5741	1982	0.039
##	5742	1982	0.034
##	5743	1982	0.052
##	5744	1982	0.049
##	5745	1982	0.123
##	5746	1982	0.116
##	5747	1982	0.123
##	5748	1982	0.125
##	5749	1982	0.114
##	5750	1982	0.027
##	5751	1982	0.008
##	5752	1982	0.048
##	5753	1982	0.012
##	5754	1982	0.043

##	5755	1982	0.029
##	5756	1982	0.051
##	5757	1982	0.023
##	5758	1982	0.044
##	5759	1982	0.126
##	5760	1982	0.036
##	5761	1982	0.042
##	5762	1982	0.035
##	5763	1982	0.139
##	5764	1982	0.047
##	5765	1982	0.042
##	5766	1982	0.006
##	5767	1982	0.047
##	5768	1982	0.028
##	5769	1982	0.015
##	5770	1982	0.040
##	5771	1982	0.040
##	5772	1982	0.048
##	5773	1982	0.021
##	5774	1982	0.054
##	5775	1982	0.025
##	5776	1982	0.028
##	5777	1982	0.018
##	5778	1982	0.045
##	5779	1982	0.024
##	5780	1982	0.047
##	5781	1982	0.039
##	5782	1982	0.025
##	5783	1982	0.029
##	5784	1982	0.011
##	5785	1982	0.034
##	5786	1982	0.026
##	5787	1982	0.023
##	5788	1982	0.006
##	5789	1982	0.149
##	5790	1982	0.008
##	5791	1982	0.046
##	5792	1982	0.043
##	5793	1982	0.052
##	5794	1982	0.049
##	5795	1982	0.020
##	5796	1982	0.041
##	5797	1982	0.006
##	5798	1982	0.006
##	5799	1982	0.037
##	5800	1982	0.049
##	5801	1982	0.028
##	5802	1982	0.007
##	5803	1982	0.150
##	5804	1982	0.014
##	5805	1982	0.038
##	5806	1982	0.023
##	5807	1982	0.043
##	5808	1982	0.048

##	5809	1982	0.007
##	5810	1982	0.184
##	5811	1982	0.025
##	5812	1982	0.137
##	5813	1982	0.042
##	5814	1982	0.120
##	5815	1982	0.041
##	5816	1982	0.023
##	5817	1982	0.118
##	5818	1982	0.006
##	5819	1982	0.019
##	5820	1982	0.036
##	5821	1982	0.053
##	5822	1982	0.015
##	5823	1982	0.029
##	5824	1982	0.047
##	5825	1982	0.029
##	5826	1982	0.031
##	5827	1982	0.040
##	5828	1982	0.042
##	5829	1982	0.038
##	5830	1982	0.027
##	5831	1982	0.205
##	5832	1982	0.047
##	5833	1982	0.142
##	5834	1982	0.043
##	5835	1982	0.044
##	5836	1982	0.041
##	5837	1982	0.043
##	5838	1982	0.036
##	5839	1982	0.045
##	5840	1982	0.116
##	5841	1982	0.047
##	5842	1982	0.006
##	5843	1982	0.046
##	5844	1982	0.007
##	5845	1982	0.022
##	5846	1982	0.006
##	5847	1982	0.043
##	5848	1982	0.051
##	5849	1982	0.148
##	5850	1982	0.059
##	5851	1982	0.023
##	5852	1982	0.219
##	5853	1982	0.020
##	5854	1982	0.027
##	5855	1982	0.049
##	5856	1982	0.023
##	5857	1982	0.042
##	5858	1982	0.042
##	5859	1982	0.126
##	5860	1982	0.050
##	5861	1982	0.031
##	5862	1982	0.039

##	5863	1982	0.044
##	5864	1982	0.040
##	5865	1982	0.043
##	5866	1982	0.007
##	5867	1982	0.007
##	5868	1982	0.041
##	5869	1982	0.042
##	5870	1982	0.025
##	5871	1982	0.012
##	5872	1982	0.042
##	5873	1982	0.048
##	5874	1982	0.045
##	5875	1982	0.036
##	5876	1982	0.108
##	5877	1982	0.007
##	5878	1982	0.046
##	5879	1982	0.006
##	5880	1982	0.046
##	5881	1982	0.045
##	5882	1982	0.047
##	5883	1982	0.049
##	5884	1982	0.048
##	5885	1982	0.046
##	5886	1982	0.039
##	5887	1982	0.038
##	5888	1982	0.044
##	5889	1982	0.043
##	5890	1982	0.047
##	5891	1982	0.036
##	5892	1982	0.118
##	5893	1982	0.127
##	5894	1982	0.019
##	5895	1982	0.007
##	5896	1982	0.036
##	5897	1982	0.055
##	5898	1982	0.026
##	5899	1982	0.049
##	5900	1982	0.005
##	5901	1982	0.007
##	5902	1982	0.053
##	5903	1982	0.097
##	5904	1982	0.108
##	5905	1982	0.024
##	5906	1982	0.006
##	5907	1982	0.042
##	5908	1982	0.038
##	5909	1982	0.049
##	5910	1982	0.036
##	5911	1982	0.029
##	5912	1982	0.033
##	5913	1982	0.047
##	5914	1982	0.123
##	5915	1982	0.008
##	5916	1982	0.113

##	5917	1982	0.034
##	5918	1982	0.005
##	5919	1982	0.121
##	5920	1982	0.185
##	5921	1982	0.039
##	5922	1982	0.018
##	5923	1982	0.046
##	5924	1982	0.007
##	5925	1982	0.044
##	5926	1982	0.037
##	5927	1982	0.123
##	5928	1982	0.113
##	5929	1982	0.052
##	5930	1982	0.120
##	5931	1982	0.130
##	5932	1982	0.006
##	5933	1982	0.023
##	5934	1982	0.024
##	5935	1982	0.021
##	5936	1982	0.006
##	5937	1982	0.033
##	5938	1982	0.030
##	5939	1982	0.041
##	5940	1982	0.036
##	5941	1982	0.039
##	5942	1982	0.119
##	5943	1982	0.040
##	5944	1982	0.037
##	5945	1982	0.049
##	5946	1982	0.007
##	5947	1982	0.127
##	5948	1982	0.043
##	5949	1982	0.045
##	5950	1982	0.037
##	5951	1982	0.038
##	5952	1982	0.150
##	5953	1982	0.041
##	5954	1982	0.020
##	5955	1982	0.043
##	5956	1982	0.042
##	5957	1982	0.033
##	5958	1982	0.024
##	5959	1982	0.026
##	5960	1982	0.111
##	5961	1982	0.019
##	5962	1982	0.052
##	5963	1982	0.040
##	5964	1982	0.023
##	5965	1982	0.027
##	5966	1982	0.041
##	5967	1982	0.027
##	5968	1982	0.049
##	5969	1982	0.024
##	5970	1982	0.022

##	5971	1982	0.045
##	5972	1982	0.027
##	5973	1982	0.041
##	5974	1982	0.032
##	5975	1982	0.125
##	5976	1982	0.120
##	5977	1982	0.047
##	5978	1982	0.047
##	5979	1982	0.028
##	5980	1982	0.139
##	5981	1982	0.036
##	5982	1982	0.041
##	5983	1982	0.053
##	5984	1982	0.034
##	5985	1982	0.052
##	5986	1982	0.126
##	5987	1982	0.043
##	5988	1982	0.044
##	5989	1982	0.044
##	5990	1982	0.129
##	5991	1982	0.042
##	5992	1982	0.038
##	5993	1982	0.048
##	5994	1982	0.041
##	5995	1982	0.040
##	5996	1982	0.023
##	5997	1982	0.042
##	5998	1982	0.043
##	5999	1982	0.133
##	6000	1982	0.036
##	6001	1982	0.122
##	6002	1982	0.008
##	6003	1982	0.019
##	6004	1982	0.028
##	6005	1982	0.042
##	6006	1982	0.019
##	6007	1982	0.116
##	6008	1982	0.110
##	6009	1982	0.042
##	6010	1982	0.122
##	6011	1982	0.118
##	6012	1982	0.112
##	6013	1982	0.026
##	6014	1982	0.043
##	6015	1982	0.051
##	6016	1982	0.040
##	6017	1982	0.135
##	6018	1982	0.130
##	6019	1982	0.041
##	6020	1982	0.046
##	6021	1982	0.008
##	6022	1982	0.041
##	6023	1982	0.117
##	6024	1982	0.124

##	6025	1982	0.040
##	6026	1982	0.007
##	6027	1982	0.009
##	6028	1982	0.127
##	6029	1982	0.010
##	6030	1982	0.130
##	6031	1982	0.042
##	6032	1982	0.038
##	6033	1982	0.035
##	6034	1982	0.123
##	6035	1982	0.020
##	6036	1982	0.132
##	6037	1982	0.040
##	6038	1982	0.158
##	6039	1982	0.024
##	6040	1982	0.038
##	6041	1982	0.043
##	6042	1982	0.151
##	6043	1982	0.147
##	6044	1982	0.010
##	6045	1982	0.122
##	6046	1982	0.035
##	6047	1982	0.039
##	6048	1982	0.129
##	6049	1982	0.006
##	6050	1982	0.036
##	6051	1982	0.037
##	6052	1982	0.025
##	6053	1982	0.146
##	6054	1982	0.006
##	6055	1982	0.022
##	6056	1982	0.049
##	6057	1982	0.043
##	6058	1982	0.030
##	6059	1982	0.042
##	6060	1982	0.135
##	6061	1982	0.036
##	6062	1982	0.126
##	6063	1982	0.037
##	6064	1982	0.024
##	6065	1982	0.027
##	6066	1982	0.046
##	6067	1982	0.107
##	6068	1982	0.044
##	6069	1982	0.037
##	6070	1982	0.017
##	6071	1982	0.052
##	6072	1982	0.023
##	6073	1982	0.044
##	6074	1982	0.128
##	6075	1982	0.038
##	6076	1982	0.040
##	6077	1982	0.115
##	6078	1982	0.111

##	6079	1982	0.040
##	6080	1982	0.040
##	6081	1982	0.045
##	6082	1982	0.128
##	6083	1982	0.035
##	6084	1982	0.041
##	6085	1982	0.040
##	6086	1982	0.042
##	6087	1982	0.052
##	6088	1982	0.047
##	6089	1982	0.028
##	6090	1982	0.027
##	6091	1982	0.007
##	6092	1982	0.019
##	6093	1982	0.048
##	6094	1982	0.142
##	6095	1982	0.041
##	6096	1982	0.109
##	6097	1982	0.028
##	6098	1982	0.044
##	6099	1982	0.046
##	6100	1982	0.044
##	6101	1982	0.022
##	6102	1982	0.043
##	6103	1982	0.044
##	6104	1982	0.043
##	6105	1982	0.039
##	6106	1982	0.048
##	6107	1982	0.043
##	6108	1982	0.112
##	6109	1982	0.050
##	6110	1982	0.131
##	6111	1982	0.041
##	6112	1982	0.126
##	6113	1982	0.045
##	6114	1982	0.034
##	6115	1982	0.024
##	6116	1982	0.041
##	6117	1982	0.009
##	6118	1982	0.125
##	6119	1982	0.029
##	6120	1982	0.044
##	6121	1982	0.160
##	6122	1982	0.041
##	6123	1982	0.044
##	6124	1982	0.039
##	6125	1982	0.005
##	6126	1982	0.041
##	6127	1982	0.031
##	6128	1982	0.010
##	6129	1982	0.047
##	6130	1982	0.094
##	6131	1982	0.048
##	6132	1982	0.039

##	6133	1982	0.024
##	6134	1982	0.010
##	6135	1982	0.051
##	6136	1982	0.041
##	6137	1982	0.026
##	6138	1982	0.043
##	6139	1982	0.116
##	6140	1982	0.126
##	6141	1982	0.022
##	6142	1982	0.006
##	6143	1982	0.047
##	6144	1982	0.036
##	6145	1982	0.109
##	6146	1982	0.024
##	6147	1982	0.031
##	6148	1982	0.041
##	6149	1982	0.025
##	6150	1982	0.038
##	6151	1982	0.016
##	6152	1982	0.042
##	6153	1982	0.043
##	6154	1982	0.045
##	6155	1982	0.044
##	6156	1982	0.006
##	6157	1982	0.011
##	6158	1982	0.006
##	6159	1982	0.006
##	6160	1982	0.028
##	6161	1982	0.039
##	6162	1982	0.006
##	6163	1982	0.047
##	6164	1982	0.007
##	6165	1982	0.047
##	6166	1982	0.140
##	6167	1982	0.040
##	6168	1982	0.036
##	6169	1982	0.011
##	6170	1982	0.032
##	6171	1982	0.006
##	6172	1982	0.112
##	6173	1982	0.124
##	6174	1982	0.043
##	6175	1982	0.012
##	6176	1982	0.038
##	6177	1982	0.011
##	6178	1982	0.143
##	6179	1982	0.010
##	6180	1982	0.040
##	6181	1982	0.038
##	6182	1982	0.143
##	6183	1982	0.054
##	6184	1982	0.138
##	6185	1982	0.015
##	6186	1982	0.040

##	6187	1982	0.011
##	6188	1982	0.162
##	6189	1982	0.010
##	6190	1982	0.050
##	6191	1982	0.041
##	6192	1982	0.044
##	6193	1982	0.006
##	6194	1982	0.007
##	6195	1982	0.006
##	6196	1982	0.006
##	6197	1982	0.046
##	6198	1982	0.106
##	6199	1982	0.155
##	6200	1982	0.136
##	6201	1982	0.036
##	6202	1982	0.038
##	6203	1982	0.005
##	6204	1982	0.126
##	6205	1982	0.047
##	6206	1982	0.118
##	6207	1982	0.118
##	6208	1982	0.134
##	6209	1982	0.235
##	6210	1982	0.033
##	6211	1982	0.200
##	6212	1982	0.027
##	6213	1982	0.176
##	6214	1982	0.040
##	6215	1982	0.039
##	6216	1982	0.042
##	6217	1982	0.007
##	6218	1982	0.056
##	6219	1982	0.133
##	6220	1982	0.034
##	6221	1982	0.048
##	6222	1982	0.051
##	6223	1982	0.038
##	6224	1982	0.123
##	6225	1982	0.006
##	6226	1982	0.046
##	6227	1982	0.037
##	6228	1982	0.024
##	6229	1982	0.048
##	6230	1982	0.038
##	6231	1982	0.011
##	6232	1982	0.043
##	6233	1982	0.037
##	6234	1982	0.024
##	6235	1982	0.034
##	6236	1982	0.008
##	6237	1982	0.004
##	6238	1982	0.006
##	6239	1982	0.039
##	6240	1982	0.023

##	6241	1982	0.044
##	6242	1982	0.044
##	6243	1982	0.017
##	6244	1982	0.006
##	6245	1982	0.009
##	6246	1982	0.007
##	6247	1982	0.041
##	6248	1982	0.111
##	6249	1982	0.041
##	6250	1982	0.044
##	6251	1982	0.042
##	6252	1982	0.050
##	6253	1982	0.041
##	6254	1982	0.044
##	6255	1982	0.039
##	6256	1982	0.031
##	6257	1982	0.039
##	6258	1982	0.038
##	6259	1982	0.132
##	6260	1982	0.050
##	6261	1982	0.007
##	6262	1982	0.130
##	6263	1982	0.006
##	6264	1982	0.006
##	6265	1982	0.049
##	6266	1982	0.119
##	6267	1982	0.111
##	6268	1982	0.026
##	6269	1982	0.045
##	6270	1982	0.045
##	6271	1982	0.039
##	6272	1982	0.043
##	6273	1982	0.046
##	6274	1982	0.106
##	6275	1982	0.006
##	6276	1982	0.035
##	6277	1982	0.006
##	6278	1982	0.122
##	6279	1982	0.041
##	6280	1982	0.043
##	6281	1982	0.036
##	6282	1982	0.102
##	6283	1982	0.048
##	6284	1982	0.027
##	6285	1982	0.045
##	6286	1982	0.035
##	6287	1982	0.024
##	6288	1982	0.041
##	6289	1983	0.048
##	6290	1983	0.039
##	6291	1983	0.036
##	6292	1983	0.019
##	6293	1983	0.042
##	6294	1983	0.239

##	6295	1983	0.042
##	6296	1983	0.038
##	6297	1983	0.208
##	6298	1983	0.031
##	6299	1983	0.039
##	6300	1983	0.005
##	6301	1983	0.121
##	6302	1983	0.023
##	6303	1983	0.008
##	6304	1983	0.132
##	6305	1983	0.051
##	6306	1983	0.009
##	6307	1983	0.039
##	6308	1983	0.041
##	6309	1983	0.028
##	6310	1983	0.137
##	6311	1983	0.027
##	6312	1983	0.009
##	6313	1983	0.036
##	6314	1983	0.117
##	6315	1983	0.031
##	6316	1983	0.010
##	6317	1983	0.041
##	6318	1983	0.037
##	6319	1983	0.036
##	6320	1983	0.036
##	6321	1983	0.039
##	6322	1983	0.029
##	6323	1983	0.038
##	6324	1983	0.008
##	6325	1983	0.034
##	6326	1983	0.042
##	6327	1983	0.037
##	6328	1983	0.043
##	6329	1983	0.024
##	6330	1983	0.130
##	6331	1983	0.019
##	6332	1983	0.044
##	6333	1983	0.008
##	6334	1983	0.125
##	6335	1983	0.040
##	6336	1983	0.008
##	6337	1983	0.025
##	6338	1983	0.039
##	6339	1983	0.008
##	6340	1983	0.145
##	6341	1983	0.006
##	6342	1983	0.048
##	6343	1983	0.007
##	6344	1983	0.008
##	6345	1983	0.038
##	6346	1983	0.041
##	6347	1983	0.005
##	6348	1983	0.036

##	6349	1983	0.007
##	6350	1983	0.038
##	6351	1983	0.040
##	6352	1983	0.012
##	6353	1983	0.008
##	6354	1983	0.021
##	6355	1983	0.038
##	6356	1983	0.132
##	6357	1983	0.110
##	6358	1983	0.039
##	6359	1983	0.038
##	6360	1983	0.009
##	6361	1983	0.009
##	6362	1983	0.046
##	6363	1983	0.036
##	6364	1983	0.042
##	6365	1983	0.047
##	6366	1983	0.008
##	6367	1983	0.118
##	6368	1983	0.011
##	6369	1983	0.025
##	6370	1983	0.036
##	6371	1983	0.008
##	6372	1983	0.039
##	6373	1983	0.048
##	6374	1983	0.012
##	6375	1983	0.046
##	6376	1983	0.040
##	6377	1983	0.033
##	6378	1983	0.046
##	6379	1983	0.037
##	6380	1983	0.048
##	6381	1983	0.040
##	6382	1983	0.009
##	6383	1983	0.041
##	6384	1983	0.044
##	6385	1983	0.038
##	6386	1983	0.051
##	6387	1983	0.049
##	6388	1983	0.054
##	6389	1983	0.006
##	6390	1983	0.039
##	6391	1983	0.046
##	6392	1983	0.034
##	6393	1983	0.052
##	6394	1983	0.039
##	6395	1983	0.148
##	6396	1983	0.048
##	6397	1983	0.058
##	6398	1983	0.044
##	6399	1983	0.043
##	6400	1983	0.041
##	6401	1983	0.006
##	6402	1983	0.039

##	6403	1983	0.113
##	6404	1983	0.042
##	6405	1983	0.026
##	6406	1983	0.037
##	6407	1983	0.037
##	6408	1983	0.005
##	6409	1983	0.040
##	6410	1983	0.005
##	6411	1983	0.006
##	6412	1983	0.055
##	6413	1983	0.042
##	6414	1983	0.042
##	6415	1983	0.036
##	6416	1983	0.047
##	6417	1983	0.033
##	6418	1983	0.107
##	6419	1983	0.038
##	6420	1983	0.049
##	6421	1983	0.056
##	6422	1983	0.131
##	6423	1983	0.043
##	6424	1983	0.038
##	6425	1983	0.039
##	6426	1983	0.043
##	6427	1983	0.036
##	6428	1983	0.044
##	6429	1983	0.042
##	6430	1983	0.045
##	6431	1983	0.034
##	6432	1983	0.047
##	6433	1983	0.131
##	6434	1983	0.005
##	6435	1983	0.120
##	6436	1983	0.048
##	6437	1983	0.034
##	6438	1983	0.035
##	6439	1983	0.046
##	6440	1983	0.040
##	6441	1983	0.041
##	6442	1983	0.041
##	6443	1983	0.021
##	6444	1983	0.024
##	6445	1983	0.108
##	6446	1983	0.043
##	6447	1983	0.033
##	6448	1983	0.051
##	6449	1983	0.008
##	6450	1983	0.029
##	6451	1983	0.043
##	6452	1983	0.048
##	6453	1983	0.028
##	6454	1983	0.039
##	6455	1983	0.008
##	6456	1983	0.041

##	6457	1983	0.036
##	6458	1983	0.038
##	6459	1983	0.022
##	6460	1983	0.038
##	6461	1983	0.053
##	6462	1983	0.043
##	6463	1983	0.128
##	6464	1983	0.026
##	6465	1983	0.023
##	6466	1983	0.010
##	6467	1983	0.009
##	6468	1983	0.039
##	6469	1983	0.034
##	6470	1983	0.040
##	6471	1983	0.053
##	6472	1983	0.031
##	6473	1983	0.042
##	6474	1983	0.011
##	6475	1983	0.043
##	6476	1983	0.005
##	6477	1983	0.047
##	6478	1983	0.041
##	6479	1983	0.026
##	6480	1983	0.037
##	6481	1983	0.122
##	6482	1983	0.025
##	6483	1983	0.039
##	6484	1983	0.235
##	6485	1983	0.044
##	6486	1983	0.053
##	6487	1983	0.007
##	6488	1983	0.038
##	6489	1983	0.041
##	6490	1983	0.049
##	6491	1983	0.010
##	6492	1983	0.043
##	6493	1983	0.042
##	6494	1983	0.020
##	6495	1983	0.046
##	6496	1983	0.009
##	6497	1983	0.117
##	6498	1983	0.054
##	6499	1983	0.008
##	6500	1983	0.054
##	6501	1983	0.042
##	6502	1983	0.014
##	6503	1983	0.049
##	6504	1983	0.141
##	6505	1983	0.038
##	6506	1983	0.053
##	6507	1983	0.048
##	6508	1983	0.056
##	6509	1983	0.009
##	6510	1983	0.043

##	6511	1983	0.040
##	6512	1983	0.012
##	6513	1983	0.043
##	6514	1983	0.008
##	6515	1983	0.014
##	6516	1983	0.047
##	6517	1983	0.007
##	6518	1983	0.038
##	6519	1983	0.143
##	6520	1983	0.046
##	6521	1983	0.048
##	6522	1983	0.011
##	6523	1983	0.052
##	6524	1983	0.042
##	6525	1983	0.046
##	6526	1983	0.044
##	6527	1983	0.122
##	6528	1983	0.033
##	6529	1983	0.057
##	6530	1983	0.047
##	6531	1983	0.046
##	6532	1983	0.042
##	6533	1983	0.025
##	6534	1983	0.050
##	6535	1983	0.045
##	6536	1983	0.018
##	6537	1983	0.038
##	6538	1983	0.006
##	6539	1983	0.121
##	6540	1983	0.022
##	6541	1983	0.048
##	6542	1983	0.040
##	6543	1983	0.042
##	6544	1983	0.007
##	6545	1983	0.031
##	6546	1983	0.007
##	6547	1983	0.049
##	6548	1983	0.044
##	6549	1983	0.128
##	6550	1983	0.041
##	6551	1983	0.008
##	6552	1983	0.047
##	6553	1983	0.036
##	6554	1983	0.006
##	6555	1983	0.048
##	6556	1983	0.045
##	6557	1983	0.043
##	6558	1983	0.117
##	6559	1983	0.040
##	6560	1983	0.018
##	6561	1983	0.023
##	6562	1983	0.046
##	6563	1983	0.039
##	6564	1983	0.042

##	6565	1983	0.038
##	6566	1983	0.054
##	6567	1983	0.035
##	6568	1983	0.010
##	6569	1983	0.130
##	6570	1983	0.048
##	6571	1983	0.010
##	6572	1983	0.037
##	6573	1983	0.048
##	6574	1983	0.008
##	6575	1983	0.009
##	6576	1983	0.047
##	6577	1983	0.010
##	6578	1983	0.127
##	6579	1983	0.008
##	6580	1983	0.006
##	6581	1983	0.104
##	6582	1983	0.008
##	6583	1983	0.038
##	6584	1983	0.041
##	6585	1983	0.005
##	6586	1983	0.044
##	6587	1983	0.009
##	6588	1983	0.009
##	6589	1983	0.010
##	6590	1983	0.141
##	6591	1983	0.036
##	6592	1983	0.124
##	6593	1983	0.007
##	6594	1983	0.010
##	6595	1983	0.049
##	6596	1983	0.009
##	6597	1983	0.026
##	6598	1983	0.009
##	6599	1983	0.029
##	6600	1983	0.011
##	6601	1983	0.051
##	6602	1983	0.050
##	6603	1983	0.007
##	6604	1983	0.008
##	6605	1983	0.042
##	6606	1983	0.041
##	6607	1983	0.005
##	6608	1983	0.042
##	6609	1983	0.046
##	6610	1983	0.052
##	6611	1983	0.040
##	6612	1983	0.020
##	6613	1983	0.160
##	6614	1983	0.045
##	6615	1983	0.011
##	6616	1983	0.037
##	6617	1983	0.044
##	6618	1983	0.045

##	6619	1983	0.028
##	6620	1983	0.007
##	6621	1983	0.042
##	6622	1983	0.036
##	6623	1983	0.041
##	6624	1983	0.036
##	6625	1983	0.029
##	6626	1983	0.014
##	6627	1983	0.007
##	6628	1983	0.042
##	6629	1983	0.008
##	6630	1983	0.042
##	6631	1983	0.011
##	6632	1983	0.044
##	6633	1983	0.118
##	6634	1983	0.006
##	6635	1983	0.008
##	6636	1983	0.047
##	6637	1983	0.044
##	6638	1983	0.049
##	6639	1983	0.048
##	6640	1983	0.052
##	6641	1983	0.008
##	6642	1983	0.046
##	6643	1983	0.122
##	6644	1983	0.008
##	6645	1983	0.045
##	6646	1983	0.118
##	6647	1983	0.048
##	6648	1983	0.010
##	6649	1983	0.053
##	6650	1983	0.128
##	6651	1983	0.046
##	6652	1983	0.026
##	6653	1983	0.045
##	6654	1983	0.048
##	6655	1983	0.046
##	6656	1983	0.053
##	6657	1983	0.043
##	6658	1983	0.006
##	6659	1983	0.006
##	6660	1983	0.006
##	6661	1983	0.043
##	6662	1983	0.042
##	6663	1983	0.047
##	6664	1983	0.048
##	6665	1983	0.027
##	6666	1983	0.036
##	6667	1983	0.053
##	6668	1983	0.054
##	6669	1983	0.044
##	6670	1983	0.053
##	6671	1983	0.052
##	6672	1983	0.091

##	6673	1983	0.047
##	6674	1983	0.049
##	6675	1983	0.007
##	6676	1983	0.007
##	6677	1983	0.011
##	6678	1983	0.012
##	6679	1983	0.027
##	6680	1983	0.009
##	6681	1983	0.107
##	6682	1983	0.115
##	6683	1983	0.043
##	6684	1983	0.038
##	6685	1983	0.034
##	6686	1983	0.026
##	6687	1983	0.057
##	6688	1983	0.129
##	6689	1983	0.007
##	6690	1983	0.045
##	6691	1983	0.011
##	6692	1983	0.052
##	6693	1983	0.011
##	6694	1983	0.050
##	6695	1983	0.138
##	6696	1983	0.005
##	6697	1983	0.045
##	6698	1983	0.043
##	6699	1983	0.006
##	6700	1983	0.042
##	6701	1983	0.007
##	6702	1983	0.039
##	6703	1983	0.005
##	6704	1983	0.006
##	6705	1983	0.144
##	6706	1983	0.044
##	6707	1983	0.043
##	6708	1983	0.005
##	6709	1983	0.058
##	6710	1983	0.153
##	6711	1983	0.027
##	6712	1983	0.024
##	6713	1983	0.042
##	6714	1983	0.052
##	6715	1983	0.036
##	6716	1983	0.047
##	6717	1983	0.044
##	6718	1983	0.043
##	6719	1983	0.011
##	6720	1983	0.006
##	6721	1983	0.146
##	6722	1983	0.046
##	6723	1983	0.006
##	6724	1983	0.043
##	6725	1983	0.046
##	6726	1983	0.038

## 6727	1983	0.048
## 6728	1983	0.049
## 6729	1983	0.113
## 6730	1983	0.034
## 6731	1983	0.033
## 6732	1983	0.041
## 6733	1983	0.026
## 6734	1983	0.045
## 6735	1983	0.009
## 6736	1983	0.052
## 6737	1983	0.048
## 6738	1983	0.026
## 6739	1983	0.011
## 6740	1983	0.056
## 6741	1983	0.117
## 6742	1983	0.008
## 6743	1983	0.008
## 6744	1983	0.052
## 6745	1983	0.016
## 6746	1983	0.057
## 6747	1983	0.094
## 6748	1983	0.130
## 6749	1983	0.012
## 6750	1983	0.032
## 6751	1983	0.044
## 6752	1983	0.007
## 6753	1983	0.044
## 6754	1983	0.049
## 6755	1983	0.012
## 6756	1983	0.052
## 6757	1983	0.143
## 6758	1983	0.116
## 6759	1983	0.007
## 6760	1983	0.123
## 6761	1983	0.011
## 6762	1983	0.006
## 6763	1983	0.052
## 6764	1983	0.007
## 6765	1983	0.043
## 6766	1983	0.122
## 6767	1983	0.048
## 6768	1983	0.130
## 6769	1983	0.074
## 6770	1983	0.120
## 6771	1983	0.047
## 6772	1983	0.010
## 6773	1983	0.042
## 6774	1983	0.053
## 6775	1983	0.044
## 6776	1983	0.116
## 6777	1983	0.025
## 6778	1983	0.039
## 6779	1983	0.043
## 6780	1983	0.052

## 6781	1983	0.043
## 6782	1983	0.096
## 6783	1983	0.044
## 6784	1983	0.128
## 6785	1983	0.037
## 6786	1983	0.012
## 6787	1983	0.026
## 6788	1983	0.031
## 6789	1983	0.125
## 6790	1983	0.013
## 6791	1983	0.009
## 6792	1983	0.042
## 6793	1983	0.009
## 6794	1983	0.046
## 6795	1983	0.041
## 6796	1983	0.073
## 6797	1983	0.008
## 6798	1983	0.045
## 6799	1983	0.045
## 6800	1983	0.007
## 6801	1983	0.037
## 6802	1983	0.045
## 6803	1983	0.046
## 6804	1983	0.006
## 6805	1983	0.024
## 6806	1983	0.007
## 6807	1983	0.006
## 6808	1983	0.045
## 6809	1983	0.125
## 6810	1983	0.103
## 6811	1983	0.018
## 6812	1983	0.042
## 6813	1983	0.056
## 6814	1983	0.045
## 6815	1983	0.022
## 6816	1983	0.035
## 6817	1983	0.005
## 6818	1983	0.102
## 6819	1983	0.101
## 6820	1983	0.077
## 6821	1983	0.014
## 6822	1983	0.039
## 6823	1983	0.008
## 6824	1983	0.008
## 6825	1983	0.007
## 6826	1983	0.051
## 6827	1983	0.086
## 6828	1983	0.024
## 6829	1983	0.091
## 6830	1983	0.042
## 6831	1983	0.055
## 6832	1983	0.076
## 6833	1983	0.054
## 6834	1983	0.041

##	6835	1983	0.008
##	6836	1983	0.050
##	6837	1983	0.128
##	6838	1983	0.011
##	6839	1983	0.078
##	6840	1983	0.108
##	6841	1983	0.019
##	6842	1983	0.049
##	6843	1983	0.040
##	6844	1983	0.007
##	6845	1983	0.046
##	6846	1983	0.007
##	6847	1983	0.007
##	6848	1983	0.133
##	6849	1983	0.007
##	6850	1983	0.061
##	6851	1983	0.007
##	6852	1983	0.123
##	6853	1983	0.125
##	6854	1983	0.055
##	6855	1983	0.008
##	6856	1983	0.025
##	6857	1983	0.034
##	6858	1983	0.010
##	6859	1983	0.012
##	6860	1983	0.109
##	6861	1983	0.026
##	6862	1983	0.043
##	6863	1983	0.050
##	6864	1983	0.006
##	6865	1983	0.067
##	6866	1983	0.009
##	6867	1983	0.071
##	6868	1983	0.055
##	6869	1983	0.006
##	6870	1983	0.140
##	6871	1983	0.094
##	6872	1983	0.011
##	6873	1983	0.041
##	6874	1983	0.006
##	6875	1983	0.011
##	6876	1983	0.150
##	6877	1983	0.033
##	6878	1983	0.051
##	6879	1983	0.139
##	6880	1983	0.037
##	6881	1983	0.007
##	6882	1983	0.143
##	6883	1983	0.022
##	6884	1983	0.049
##	6885	1983	0.019
##	6886	1983	0.006
##	6887	1983	0.127
##	6888	1983	0.011

##	6889	1983	0.047
##	6890	1983	0.101
##	6891	1983	0.042
##	6892	1983	0.066
##	6893	1983	0.046
##	6894	1983	0.047
##	6895	1983	0.017
##	6896	1983	0.119
##	6897	1983	0.006
##	6898	1983	0.011
##	6899	1983	0.024
##	6900	1983	0.013
##	6901	1983	0.040
##	6902	1983	0.016
##	6903	1983	0.140
##	6904	1983	0.021
##	6905	1983	0.126
##	6906	1983	0.008
##	6907	1983	0.015
##	6908	1983	0.123
##	6909	1983	0.046
##	6910	1983	0.045
##	6911	1983	0.016
##	6912	1983	0.128
##	6913	1983	0.091
##	6914	1983	0.007
##	6915	1983	0.006
##	6916	1983	0.056
##	6917	1983	0.049
##	6918	1983	0.125
##	6919	1983	0.046
##	6920	1983	0.014
##	6921	1983	0.007
##	6922	1983	0.016
##	6923	1983	0.073
##	6924	1983	0.030
##	6925	1983	0.049
##	6926	1983	0.127
##	6927	1983	0.011
##	6928	1983	0.113
##	6929	1983	0.118
##	6930	1983	0.035
##	6931	1983	0.026
##	6932	1983	0.041
##	6933	1983	0.011
##	6934	1983	0.029
##	6935	1983	0.049
##	6936	1983	0.016
##	6937	1983	0.046
##	6938	1983	0.009
##	6939	1983	0.137
##	6940	1983	0.035
##	6941	1983	0.014
##	6942	1983	0.086

##	6943	1983	0.151
##	6944	1983	0.046
##	6945	1983	0.142
##	6946	1983	0.024
##	6947	1983	0.045
##	6948	1983	0.024
##	6949	1983	0.008
##	6950	1983	0.036
##	6951	1983	0.100
##	6952	1983	0.019
##	6953	1983	0.124
##	6954	1983	0.133
##	6955	1983	0.047
##	6956	1983	0.015
##	6957	1983	0.037
##	6958	1983	0.008
##	6959	1983	0.024
##	6960	1983	0.022
##	6961	1983	0.031
##	6962	1983	0.014
##	6963	1983	0.016
##	6964	1983	0.054
##	6965	1983	0.027
##	6966	1983	0.126
##	6967	1983	0.133
##	6968	1983	0.046
##	6969	1983	0.052
##	6970	1983	0.024
##	6971	1983	0.049
##	6972	1983	0.007
##	6973	1983	0.010
##	6974	1983	0.049
##	6975	1983	0.007
##	6976	1983	0.024
##	6977	1983	0.096
##	6978	1983	0.040
##	6979	1983	0.028
##	6980	1983	0.135
##	6981	1983	0.095
##	6982	1983	0.048
##	6983	1983	0.008
##	6984	1983	0.125
##	6985	1983	0.139
##	6986	1983	0.046
##	6987	1983	0.019
##	6988	1983	0.017
##	6989	1983	0.048
##	6990	1983	0.110
##	6991	1983	0.045
##	6992	1983	0.014
##	6993	1983	0.130
##	6994	1983	0.008
##	6995	1983	0.007
##	6996	1983	0.116

##	6997	1983	0.120
##	6998	1983	0.125
##	6999	1983	0.114
##	7000	1983	0.009
##	7001	1983	0.008
##	7002	1983	0.008
##	7003	1983	0.019
##	7004	1983	0.045
##	7005	1983	0.019
##	7006	1983	0.104
##	7007	1983	0.118
##	7008	1983	0.046
##	7009	1983	0.047
##	7010	1983	0.044
##	7011	1983	0.049
##	7012	1983	0.011
##	7013	1983	0.152
##	7014	1983	0.051
##	7015	1983	0.046
##	7016	1983	0.013
##	7017	1983	0.036
##	7018	1983	0.010
##	7019	1983	0.013
##	7020	1983	0.014
##	7021	1983	0.118
##	7022	1983	0.026
##	7023	1983	0.007
##	7024	1983	0.052
##	7025	1983	0.046
##	7026	1983	0.038
##	7027	1983	0.053
##	7028	1983	0.042
##	7029	1983	0.020
##	7030	1983	0.111
##	7031	1983	0.131
##	7032	1983	0.117
##	7033	1983	0.020
##	7034	1983	0.042
##	7035	1983	0.021
##	7036	1983	0.122
##	7037	1983	0.043
##	7038	1983	0.041
##	7039	1983	0.031
##	7040	1983	0.030
##	7041	1983	0.020
##	7042	1983	0.118
##	7043	1983	0.043
##	7044	1983	0.019
##	7045	1983	0.011
##	7046	1983	0.088
##	7047	1983	0.126
##	7048	1983	0.044
##	7049	1983	0.013
##	7050	1983	0.162

##	7051	1983	0.014
##	7052	1983	0.047
##	7053	1983	0.039
##	7054	1983	0.135
##	7055	1983	0.026
##	7056	1983	0.043
##	7057	1983	0.007
##	7058	1983	0.150
##	7059	1983	0.022
##	7060	1983	0.048
##	7061	1983	0.015
##	7062	1983	0.015
##	7063	1983	0.047
##	7064	1983	0.030
##	7065	1983	0.045
##	7066	1983	0.046
##	7067	1983	0.064
##	7068	1983	0.007
##	7069	1983	0.040
##	7070	1983	0.016
##	7071	1983	0.049
##	7072	1983	0.134
##	7073	1983	0.015
##	7074	1983	0.023
##	7075	1983	0.007
##	7076	1983	0.047
##	7077	1983	0.132
##	7078	1983	0.046
##	7079	1983	0.180
##	7080	1983	0.021
##	7081	1983	0.017
##	7082	1983	0.044
##	7083	1983	0.037
##	7084	1983	0.127
##	7085	1983	0.136
##	7086	1983	0.150
##	7087	1983	0.029
##	7088	1983	0.128
##	7089	1983	0.133
##	7090	1983	0.043
##	7091	1983	0.007
##	7092	1983	0.051
##	7093	1983	0.048
##	7094	1983	0.046
##	7095	1983	0.033
##	7096	1983	0.019
##	7097	1983	0.006
##	7098	1983	0.047
##	7099	1983	0.030
##	7100	1983	0.098
##	7101	1983	0.018
##	7102	1983	0.122
##	7103	1983	0.126
##	7104	1983	0.049

##	7105	1983	0.007
##	7106	1983	0.007
##	7107	1983	0.008
##	7108	1983	0.049
##	7109	1983	0.114
##	7110	1983	0.044
##	7111	1983	0.121
##	7112	1983	0.045
##	7113	1983	0.117
##	7114	1983	0.009
##	7115	1983	0.119
##	7116	1983	0.125
##	7117	1983	0.009
##	7118	1983	0.150
##	7119	1983	0.046
##	7120	1983	0.054
##	7121	1983	0.091
##	7122	1983	0.140
##	7123	1983	0.030
##	7124	1983	0.048
##	7125	1983	0.128
##	7126	1983	0.045
##	7127	1983	0.046
##	7128	1983	0.035
##	7129	1983	0.041
##	7130	1983	0.094
##	7131	1983	0.048
##	7132	1983	0.050
##	7133	1983	0.028
##	7134	1983	0.019
##	7135	1983	0.047
##	7136	1983	0.023
##	7137	1983	0.008
##	7138	1983	0.032
##	7139	1983	0.172
##	7140	1983	0.118
##	7141	1983	0.130
##	7142	1983	0.030
##	7143	1983	0.042
##	7144	1983	0.027
##	7145	1983	0.037
##	7146	1983	0.047
##	7147	1983	0.135
##	7148	1983	0.040
##	7149	1983	0.114
##	7150	1983	0.047
##	7151	1983	0.011
##	7152	1983	0.098
##	7153	1983	0.052
##	7154	1983	0.042
##	7155	1983	0.041
##	7156	1983	0.007
##	7157	1983	0.118
##	7158	1983	0.024

##	7159	1983	0.047
##	7160	1983	0.028
##	7161	1983	0.027
##	7162	1983	0.018
##	7163	1983	0.046
##	7164	1983	0.030
##	7165	1983	0.123
##	7166	1983	0.011
##	7167	1983	0.050
##	7168	1983	0.019
##	7169	1983	0.005
##	7170	1983	0.032
##	7171	1983	0.045
##	7172	1983	0.131
##	7173	1983	0.041
##	7174	1983	0.036
##	7175	1983	0.051
##	7176	1983	0.013
##	7177	1983	0.076
##	7178	1983	0.024
##	7179	1983	0.009
##	7180	1983	0.108
##	7181	1983	0.110
##	7182	1983	0.137
##	7183	1983	0.025
##	7184	1983	0.049
##	7185	1983	0.168
##	7186	1983	0.029
##	7187	1983	0.216
##	7188	1983	0.031
##	7189	1983	0.044
##	7190	1983	0.049
##	7191	1983	0.046
##	7192	1983	0.010
##	7193	1983	0.038
##	7194	1983	0.052
##	7195	1983	0.042
##	7196	1983	0.013
##	7197	1983	0.046
##	7198	1983	0.122
##	7199	1983	0.034
##	7200	1983	0.038
##	7201	1983	0.043
##	7202	1983	0.029
##	7203	1983	0.007
##	7204	1983	0.135
##	7205	1983	0.031
##	7206	1983	0.117
##	7207	1983	0.013
##	7208	1983	0.047
##	7209	1983	0.008
##	7210	1983	0.013
##	7211	1983	0.047
##	7212	1983	0.053

##	7213	1983	0.027
##	7214	1983	0.018
##	7215	1983	0.132
##	7216	1983	0.037
##	7217	1983	0.122
##	7218	1983	0.134
##	7219	1983	0.032
##	7220	1983	0.048
##	7221	1983	0.053
##	7222	1983	0.027
##	7223	1983	0.048
##	7224	1983	0.011
##	7225	1983	0.048
##	7226	1983	0.122
##	7227	1983	0.099
##	7228	1983	0.046
##	7229	1983	0.024
##	7230	1983	0.034
##	7231	1983	0.132
##	7232	1983	0.125
##	7233	1983	0.015
##	7234	1983	0.148
##	7235	1983	0.019
##	7236	1983	0.128
##	7237	1983	0.033
##	7238	1983	0.050
##	7239	1983	0.124
##	7240	1983	0.133
##	7241	1983	0.037
##	7242	1983	0.123
##	7243	1983	0.044
##	7244	1983	0.025
##	7245	1983	0.121
##	7246	1983	0.037
##	7247	1983	0.157
##	7248	1983	0.125
##	7249	1983	0.024
##	7250	1983	0.044
##	7251	1983	0.048
##	7252	1983	0.038
##	7253	1983	0.037
##	7254	1983	0.041
##	7255	1983	0.040
##	7256	1983	0.046
##	7257	1983	0.033
##	7258	1983	0.050
##	7259	1983	0.022
##	7260	1983	0.034
##	7261	1983	0.047
##	7262	1983	0.049
##	7263	1983	0.038
##	7264	1983	0.113
##	7265	1983	0.032
##	7266	1983	0.034

##	7267	1983	0.015
##	7268	1983	0.030
##	7269	1983	0.015
##	7270	1983	0.040
##	7271	1983	0.030
##	7272	1983	0.045
##	7273	1983	0.014
##	7274	1983	0.049
##	7275	1983	0.021
##	7276	1983	0.045
##	7277	1983	0.171
##	7278	1983	0.037
##	7279	1983	0.048
##	7280	1983	0.146
##	7281	1983	0.024
##	7282	1983	0.133
##	7283	1983	0.208
##	7284	1983	0.187
##	7285	1983	0.014
##	7286	1983	0.037
##	7287	1983	0.042
##	7288	1983	0.038
##	7289	1983	0.007
##	7290	1983	0.048
##	7291	1983	0.031
##	7292	1983	0.008
##	7293	1983	0.152
##	7294	1983	0.007
##	7295	1983	0.014
##	7296	1983	0.034
##	7297	1983	0.120
##	7298	1983	0.007
##	7299	1983	0.026
##	7300	1983	0.131
##	7301	1983	0.120
##	7302	1983	0.038
##	7303	1983	0.038
##	7304	1983	0.022
##	7305	1983	0.044
##	7306	1983	0.040
##	7307	1983	0.038
##	7308	1983	0.008
##	7309	1983	0.130
##	7310	1983	0.034
##	7311	1983	0.129
##	7312	1983	0.025
##	7313	1983	0.031
##	7314	1983	0.020
##	7315	1983	0.026
##	7316	1983	0.185
##	7317	1983	0.035
##	7318	1983	0.124
##	7319	1983	0.127
##	7320	1983	0.012

##	7321	1983	0.046
##	7322	1983	0.008
##	7323	1983	0.018
##	7324	1983	0.026
##	7325	1983	0.010
##	7326	1983	0.150
##	7327	1983	0.011
##	7328	1983	0.028
##	7329	1983	0.021
##	7330	1983	0.018
##	7331	1983	0.147
##	7332	1983	0.029
##	7333	1983	0.145
##	7334	1983	0.030
##	7335	1983	0.127
##	7336	1983	0.036
##	7337	1983	0.045
##	7338	1983	0.129
##	7339	1983	0.141
##	7340	1983	0.128
##	7341	1983	0.025
##	7342	1983	0.041
##	7343	1983	0.024
##	7344	1983	0.158
##	7345	1983	0.049
##	7346	1983	0.148
##	7347	1983	0.122
##	7348	1983	0.045
##	7349	1983	0.014
##	7350	1983	0.043
##	7351	1983	0.152
##	7352	1983	0.042
##	7353	1983	0.146
##	7354	1983	0.139
##	7355	1983	0.037
##	7356	1983	0.138
##	7357	1983	0.156
##	7358	1983	0.050
##	7359	1983	0.128
##	7360	1983	0.248
##	7361	1983	0.007
##	7362	1983	0.037
##	7363	1983	0.051
##	7364	1983	0.045
##	7365	1983	0.048
##	7366	1983	0.020
##	7367	1983	0.043
##	7368	1983	0.126
##	7369	1983	0.102
##	7370	1983	0.036
##	7371	1983	0.048
##	7372	1983	0.013
##	7373	1983	0.130
##	7374	1983	0.019

##	7375	1983	0.036
##	7376	1983	0.036
##	7377	1983	0.168
##	7378	1983	0.038
##	7379	1983	0.043
##	7380	1983	0.033
##	7381	1983	0.044
##	7382	1983	0.180
##	7383	1983	0.071
##	7384	1983	0.037
##	7385	1983	0.151
##	7386	1983	0.021
##	7387	1983	0.040
##	7388	1983	0.051
##	7389	1983	0.025
##	7390	1983	0.146
##	7391	1983	0.048
##	7392	1983	0.042
##	7393	1983	0.040
##	7394	1983	0.018
##	7395	1983	0.177
##	7396	1983	0.007
##	7397	1983	0.038
##	7398	1983	0.026
##	7399	1983	0.050
##	7400	1983	0.032
##	7401	1983	0.132
##	7402	1983	0.130
##	7403	1983	0.118
##	7404	1983	0.145
##	7405	1983	0.009
##	7406	1983	0.040
##	7407	1983	0.013
##	7408	1983	0.013
##	7409	1983	0.043
##	7410	1983	0.007
##	7411	1983	0.042
##	7412	1983	0.149
##	7413	1983	0.051
##	7414	1983	0.196
##	7415	1983	0.132
##	7416	1983	0.042
##	7417	1983	0.126
##	7418	1983	0.037
##	7419	1983	0.049
##	7420	1983	0.146
##	7421	1983	0.048
##	7422	1983	0.043
##	7423	1983	0.038
##	7424	1983	0.013
##	7425	1983	0.079
##	7426	1983	0.044
##	7427	1983	0.137
##	7428	1983	0.024

##	7429	1983	0.128
##	7430	1983	0.043
##	7431	1983	0.038
##	7432	1983	0.139
##	7433	1983	0.013
##	7434	1983	0.205
##	7435	1983	0.032
##	7436	1983	0.034
##	7437	1983	0.124
##	7438	1983	0.007
##	7439	1983	0.007
##	7440	1983	0.144
##	7441	1983	0.138
##	7442	1983	0.094
##	7443	1983	0.122
##	7444	1983	0.024
##	7445	1983	0.037
##	7446	1983	0.050
##	7447	1983	0.020
##	7448	1983	0.161
##	7449	1983	0.036
##	7450	1983	0.030
##	7451	1983	0.008
##	7452	1983	0.141
##	7453	1983	0.037
##	7454	1983	0.014
##	7455	1983	0.039
##	7456	1983	0.039
##	7457	1983	0.017
##	7458	1983	0.018
##	7459	1983	0.055
##	7460	1983	0.148
##	7461	1983	0.048
##	7462	1983	0.028
##	7463	1983	0.175
##	7464	1983	0.122
##	7465	1983	0.146
##	7466	1983	0.043
##	7467	1983	0.112
##	7468	1983	0.041
##	7469	1983	0.125
##	7470	1983	0.039
##	7471	1983	0.130
##	7472	1983	0.022
##	7473	1983	0.122
##	7474	1983	0.033
##	7475	1983	0.006
##	7476	1983	0.164
##	7477	1983	0.007
##	7478	1983	0.136
##	7479	1983	0.256
##	7480	1983	0.006
##	7481	1983	0.135
##	7482	1983	0.041

##	7483	1983	0.033
##	7484	1983	0.040
##	7485	1983	0.042
##	7486	1983	0.119
##	7487	1983	0.126
##	7488	1983	0.039
##	7489	1983	0.044
##	7490	1983	0.105
##	7491	1983	0.038
##	7492	1983	0.043
##	7493	1983	0.008
##	7494	1983	0.051
##	7495	1983	0.036
##	7496	1983	0.125
##	7497	1983	0.026
##	7498	1983	0.025
##	7499	1983	0.029
##	7500	1983	0.127
##	7501	1983	0.023
##	7502	1983	0.038
##	7503	1983	0.038
##	7504	1983	0.039
##	7505	1983	0.233
##	7506	1983	0.038
##	7507	1983	0.040
##	7508	1983	0.023
##	7509	1983	0.042
##	7510	1983	0.043
##	7511	1983	0.007
##	7512	1983	0.046
##	7513	1983	0.053
##	7514	1983	0.017
##	7515	1983	0.020
##	7516	1983	0.150
##	7517	1983	0.132
##	7518	1983	0.046
##	7519	1983	0.131
##	7520	1983	0.045
##	7521	1983	0.043
##	7522	1983	0.025
##	7523	1983	0.144
##	7524	1983	0.226
##	7525	1983	0.034
##	7526	1983	0.037
##	7527	1983	0.037
##	7528	1983	0.184
##	7529	1983	0.091
##	7530	1983	0.105
##	7531	1983	0.207
##	7532	1983	0.035
##	7533	1983	0.028
##	7534	1983	0.026
##	7535	1983	0.136
##	7536	1983	0.054

##	7537	1983	0.046
##	7538	1983	0.037
##	7539	1983	0.127
##	7540	1983	0.038
##	7541	1983	0.165
##	7542	1983	0.112
##	7543	1983	0.151
##	7544	1983	0.027
##	7545	1983	0.036
##	7546	1983	0.188
##	7547	1983	0.040
##	7548	1983	0.037
##	7549	1983	0.047
##	7550	1983	0.024
##	7551	1983	0.047
##	7552	1983	0.037
##	7553	1983	0.038
##	7554	1983	0.134
##	7555	1983	0.126
##	7556	1983	0.038
##	7557	1983	0.131
##	7558	1983	0.151
##	7559	1983	0.137
##	7560	1983	0.158
##	7561	1983	0.037
##	7562	1983	0.042
##	7563	1983	0.009
##	7564	1983	0.040
##	7565	1983	0.053
##	7566	1983	0.043
##	7567	1983	0.040
##	7568	1983	0.125
##	7569	1983	0.034
##	7570	1983	0.025
##	7571	1983	0.026
##	7572	1983	0.118
##	7573	1983	0.034
##	7574	1983	0.038
##	7575	1983	0.042
##	7576	1983	0.035
##	7577	1983	0.119
##	7578	1983	0.044
##	7579	1983	0.036
##	7580	1983	0.036
##	7581	1983	0.036
##	7582	1983	0.134
##	7583	1983	0.091
##	7584	1983	0.142
##	7585	1983	0.129
##	7586	1983	0.175
##	7587	1983	0.012
##	7588	1983	0.033
##	7589	1983	0.044
##	7590	1983	0.039

##	7591	1983	0.031
##	7592	1983	0.151
##	7593	1983	0.050
##	7594	1983	0.122
##	7595	1983	0.044
##	7596	1983	0.037
##	7597	1983	0.161
##	7598	1983	0.033
##	7599	1983	0.040
##	7600	1983	0.025
##	7601	1983	0.027
##	7602	1983	0.006
##	7603	1983	0.123
##	7604	1983	0.169
##	7605	1983	0.118
##	7606	1983	0.038
##	7607	1983	0.195
##	7608	1983	0.037
##	7609	1983	0.028
##	7610	1983	0.132
##	7611	1983	0.126
##	7612	1983	0.038
##	7613	1983	0.024
##	7614	1983	0.105
##	7615	1983	0.033
##	7616	1983	0.037
##	7617	1983	0.009
##	7618	1983	0.023
##	7619	1983	0.023
##	7620	1983	0.047
##	7621	1983	0.037
##	7622	1983	0.042
##	7623	1983	0.023
##	7624	1983	0.009
##	7625	1983	0.049
##	7626	1983	0.028
##	7627	1983	0.103
##	7628	1983	0.021
##	7629	1983	0.008
##	7630	1983	0.042
##	7631	1983	0.050
##	7632	1983	0.042
##	7633	1983	0.031
##	7634	1983	0.116
##	7635	1983	0.047
##	7636	1983	0.010
##	7637	1983	0.036
##	7638	1983	0.038
##	7639	1983	0.029
##	7640	1983	0.040
##	7641	1983	0.040
##	7642	1983	0.048
##	7643	1983	0.129
##	7644	1983	0.034

##	7645	1983	0.033
##	7646	1983	0.046
##	7647	1983	0.038
##	7648	1983	0.037
##	7649	1983	0.028
##	7650	1983	0.128
##	7651	1983	0.038
##	7652	1983	0.038
##	7653	1983	0.011
##	7654	1983	0.037
##	7655	1983	0.006
##	7656	1983	0.044
##	7657	1983	0.123
##	7658	1983	0.043
##	7659	1983	0.024
##	7660	1983	0.031
##	7661	1983	0.043
##	7662	1983	0.039
##	7663	1983	0.042
##	7664	1983	0.199
##	7665	1983	0.123
##	7666	1983	0.125
##	7667	1983	0.178
##	7668	1983	0.006
##	7669	1983	0.152
##	7670	1983	0.132
##	7671	1983	0.009
##	7672	1983	0.052
##	7673	1983	0.138
##	7674	1983	0.037
##	7675	1983	0.098
##	7676	1983	0.023
##	7677	1983	0.037
##	7678	1983	0.037
##	7679	1983	0.218
##	7680	1983	0.039
##	7681	1983	0.100
##	7682	1983	0.038
##	7683	1983	0.039
##	7684	1983	0.121
##	7685	1983	0.021
##	7686	1983	0.021
##	7687	1983	0.013
##	7688	1983	0.049
##	7689	1983	0.115
##	7690	1983	0.017
##	7691	1983	0.046
##	7692	1983	0.024
##	7693	1983	0.033
##	7694	1983	0.171
##	7695	1983	0.034
##	7696	1983	0.124
##	7697	1983	0.036
##	7698	1983	0.037

##	7699	1983	0.158
##	7700	1983	0.042
##	7701	1983	0.126
##	7702	1983	0.037
##	7703	1983	0.034
##	7704	1983	0.047
##	7705	1983	0.120
##	7706	1983	0.007
##	7707	1983	0.009
##	7708	1983	0.038
##	7709	1983	0.033
##	7710	1983	0.148
##	7711	1983	0.037
##	7712	1983	0.025
##	7713	1983	0.034
##	7714	1983	0.036
##	7715	1983	0.115
##	7716	1983	0.164
##	7717	1983	0.036
##	7718	1983	0.021
##	7719	1983	0.043
##	7720	1983	0.031
##	7721	1983	0.030
##	7722	1983	0.117
##	7723	1983	0.129
##	7724	1983	0.048
##	7725	1983	0.030
##	7726	1983	0.037
##	7727	1983	0.029
##	7728	1983	0.130
##	7729	1983	0.022
##	7730	1983	0.127
##	7731	1983	0.051
##	7732	1983	0.008
##	7733	1983	0.017
##	7734	1983	0.023
##	7735	1983	0.037
##	7736	1983	0.017
##	7737	1983	0.170
##	7738	1983	0.046
##	7739	1983	0.039
##	7740	1983	0.034
##	7741	1983	0.034
##	7742	1983	0.119
##	7743	1983	0.007
##	7744	1983	0.044
##	7745	1983	0.130
##	7746	1983	0.037
##	7747	1983	0.033
##	7748	1983	0.024
##	7749	1983	0.032
##	7750	1983	0.007
##	7751	1983	0.037
##	7752	1983	0.047

##	7753	1983	0.028
##	7754	1983	0.038
##	7755	1983	0.124
##	7756	1983	0.038
##	7757	1983	0.053
##	7758	1983	0.015
##	7759	1983	0.036
##	7760	1983	0.108
##	7761	1983	0.121
##	7762	1983	0.032
##	7763	1983	0.038
##	7764	1983	0.130
##	7765	1983	0.044
##	7766	1983	0.036
##	7767	1983	0.048
##	7768	1983	0.129
##	7769	1983	0.034
##	7770	1983	0.176
##	7771	1983	0.025
##	7772	1983	0.007
##	7773	1983	0.045
##	7774	1983	0.004
##	7775	1983	0.038
##	7776	1983	0.009
##	7777	1983	0.144
##	7778	1983	0.036
##	7779	1983	0.011
##	7780	1983	0.172
##	7781	1983	0.040
##	7782	1983	0.133
##	7783	1983	0.045
##	7784	1983	0.022
##	7785	1983	0.145
##	7786	1983	0.048
##	7787	1983	0.034
##	7788	1983	0.129
##	7789	1983	0.096
##	7790	1983	0.037
##	7791	1983	0.036
##	7792	1983	0.150
##	7793	1983	0.020
##	7794	1983	0.040
##	7795	1983	0.110
##	7796	1983	0.114
##	7797	1983	0.039
##	7798	1983	0.094
##	7799	1983	0.121
##	7800	1983	0.041
##	7801	1983	0.030
##	7802	1983	0.037
##	7803	1983	0.047
##	7804	1983	0.049
##	7805	1983	0.162
##	7806	1983	0.123

##	7807	1983	0.037
##	7808	1983	0.053
##	7809	1983	0.046
##	7810	1983	0.033
##	7811	1983	0.036
##	7812	1983	0.024
##	7813	1983	0.050
##	7814	1983	0.040
##	7815	1983	0.148
##	7816	1983	0.034
##	7817	1983	0.022
##	7818	1983	0.033
##	7819	1983	0.178
##	7820	1983	0.034
##	7821	1983	0.022
##	7822	1983	0.040
##	7823	1983	0.101
##	7824	1983	0.010
##	7825	1983	0.119
##	7826	1983	0.027
##	7827	1983	0.031
##	7828	1983	0.115
##	7829	1983	0.132
##	7830	1983	0.043
##	7831	1983	0.112
##	7832	1983	0.021
##	7833	1983	0.037
##	7834	1983	0.037
##	7835	1983	0.135
##	7836	1983	0.037
##	7837	1983	0.043
##	7838	1983	0.036
##	7839	1983	0.011
##	7840	1983	0.045
##	7841	1983	0.028
##	7842	1983	0.045
##	7843	1983	0.039
##	7844	1983	0.032
##	7845	1984	0.007
##	7846	1984	0.122
##	7847	1984	0.025
##	7848	1984	0.044
##	7849	1984	0.007
##	7850	1984	0.037
##	7851	1984	0.036
##	7852	1984	0.038
##	7853	1984	0.037
##	7854	1984	0.010
##	7855	1984	0.008
##	7856	1984	0.007
##	7857	1984	0.021
##	7858	1984	0.046
##	7859	1984	0.020
##	7860	1984	0.041

##	7861	1984	0.042
##	7862	1984	0.113
##	7863	1984	0.027
##	7864	1984	0.009
##	7865	1984	0.107
##	7866	1984	0.028
##	7867	1984	0.041
##	7868	1984	0.116
##	7869	1984	0.144
##	7870	1984	0.042
##	7871	1984	0.124
##	7872	1984	0.141
##	7873	1984	0.037
##	7874	1984	0.039
##	7875	1984	0.140
##	7876	1984	0.037
##	7877	1984	0.119
##	7878	1984	0.010
##	7879	1984	0.049
##	7880	1984	0.010
##	7881	1984	0.040
##	7882	1984	0.007
##	7883	1984	0.008
##	7884	1984	0.048
##	7885	1984	0.049
##	7886	1984	0.132
##	7887	1984	0.010
##	7888	1984	0.040
##	7889	1984	0.049
##	7890	1984	0.043
##	7891	1984	0.164
##	7892	1984	0.053
##	7893	1984	0.122
##	7894	1984	0.030
##	7895	1984	0.034
##	7896	1984	0.124
##	7897	1984	0.007
##	7898	1984	0.008
##	7899	1984	0.033
##	7900	1984	0.045
##	7901	1984	0.116
##	7902	1984	0.043
##	7903	1984	0.259
##	7904	1984	0.241
##	7905	1984	0.048
##	7906	1984	0.040
##	7907	1984	0.046
##	7908	1984	0.096
##	7909	1984	0.053
##	7910	1984	0.008
##	7911	1984	0.040
##	7912	1984	0.034
##	7913	1984	0.007
##	7914	1984	0.041

##	7915	1984	0.039
##	7916	1984	0.120
##	7917	1984	0.033
##	7918	1984	0.046
##	7919	1984	0.037
##	7920	1984	0.046
##	7921	1984	0.044
##	7922	1984	0.041
##	7923	1984	0.033
##	7924	1984	0.047
##	7925	1984	0.051
##	7926	1984	0.045
##	7927	1984	0.037
##	7928	1984	0.100
##	7929	1984	0.038
##	7930	1984	0.052
##	7931	1984	0.008
##	7932	1984	0.036
##	7933	1984	0.135
##	7934	1984	0.032
##	7935	1984	0.038
##	7936	1984	0.036
##	7937	1984	0.033
##	7938	1984	0.037
##	7939	1984	0.122
##	7940	1984	0.033
##	7941	1984	0.037
##	7942	1984	0.043
##	7943	1984	0.118
##	7944	1984	0.038
##	7945	1984	0.011
##	7946	1984	0.019
##	7947	1984	0.023
##	7948	1984	0.044
##	7949	1984	0.040
##	7950	1984	0.040
##	7951	1984	0.054
##	7952	1984	0.136
##	7953	1984	0.011
##	7954	1984	0.122
##	7955	1984	0.052
##	7956	1984	0.012
##	7957	1984	0.133
##	7958	1984	0.046
##	7959	1984	0.047
##	7960	1984	0.131
##	7961	1984	0.051
##	7962	1984	0.128
##	7963	1984	0.054
##	7964	1984	0.126
##	7965	1984	0.024
##	7966	1984	0.041
##	7967	1984	0.041
##	7968	1984	0.044

##	7969	1984	0.044
##	7970	1984	0.047
##	7971	1984	0.048
##	7972	1984	0.036
##	7973	1984	0.141
##	7974	1984	0.051
##	7975	1984	0.138
##	7976	1984	0.039
##	7977	1984	0.042
##	7978	1984	0.034
##	7979	1984	0.050
##	7980	1984	0.046
##	7981	1984	0.043
##	7982	1984	0.125
##	7983	1984	0.115
##	7984	1984	0.038
##	7985	1984	0.043
##	7986	1984	0.052
##	7987	1984	0.038
##	7988	1984	0.052
##	7989	1984	0.182
##	7990	1984	0.138
##	7991	1984	0.128
##	7992	1984	0.052
##	7993	1984	0.014
##	7994	1984	0.011
##	7995	1984	0.042
##	7996	1984	0.056
##	7997	1984	0.046
##	7998	1984	0.040
##	7999	1984	0.041
##	8000	1984	0.044
##	8001	1984	0.048
##	8002	1984	0.040
##	8003	1984	0.136
##	8004	1984	0.101
##	8005	1984	0.041
##	8006	1984	0.136
##	8007	1984	0.122
##	8008	1984	0.047
##	8009	1984	0.128
##	8010	1984	0.033
##	8011	1984	0.024
##	8012	1984	0.051
##	8013	1984	0.014
##	8014	1984	0.021
##	8015	1984	0.130
##	8016	1984	0.205
##	8017	1984	0.058
##	8018	1984	0.121
##	8019	1984	0.007
##	8020	1984	0.046
##	8021	1984	0.058
##	8022	1984	0.048

##	8023	1984	0.044
##	8024	1984	0.130
##	8025	1984	0.049
##	8026	1984	0.045
##	8027	1984	0.009
##	8028	1984	0.114
##	8029	1984	0.134
##	8030	1984	0.095
##	8031	1984	0.138
##	8032	1984	0.011
##	8033	1984	0.115
##	8034	1984	0.044
##	8035	1984	0.042
##	8036	1984	0.008
##	8037	1984	0.135
##	8038	1984	0.040
##	8039	1984	0.042
##	8040	1984	0.014
##	8041	1984	0.127
##	8042	1984	0.056
##	8043	1984	0.217
##	8044	1984	0.047
##	8045	1984	0.042
##	8046	1984	0.031
##	8047	1984	0.250
##	8048	1984	0.127
##	8049	1984	0.017
##	8050	1984	0.041
##	8051	1984	0.042
##	8052	1984	0.051
##	8053	1984	0.109
##	8054	1984	0.063
##	8055	1984	0.042
##	8056	1984	0.043
##	8057	1984	0.052
##	8058	1984	0.013
##	8059	1984	0.015
##	8060	1984	0.022
##	8061	1984	0.039
##	8062	1984	0.017
##	8063	1984	0.128
##	8064	1984	0.157
##	8065	1984	0.125
##	8066	1984	0.041
##	8067	1984	0.043
##	8068	1984	0.016
##	8069	1984	0.049
##	8070	1984	0.036
##	8071	1984	0.053
##	8072	1984	0.051
##	8073	1984	0.007
##	8074	1984	0.048
##	8075	1984	0.047
##	8076	1984	0.047

##	8077	1984	0.132
##	8078	1984	0.043
##	8079	1984	0.048
##	8080	1984	0.046
##	8081	1984	0.130
##	8082	1984	0.017
##	8083	1984	0.025
##	8084	1984	0.051
##	8085	1984	0.052
##	8086	1984	0.104
##	8087	1984	0.119
##	8088	1984	0.059
##	8089	1984	0.046
##	8090	1984	0.038
##	8091	1984	0.050
##	8092	1984	0.041
##	8093	1984	0.045
##	8094	1984	0.042
##	8095	1984	0.040
##	8096	1984	0.039
##	8097	1984	0.041
##	8098	1984	0.054
##	8099	1984	0.026
##	8100	1984	0.044
##	8101	1984	0.026
##	8102	1984	0.011
##	8103	1984	0.036
##	8104	1984	0.038
##	8105	1984	0.040
##	8106	1984	0.047
##	8107	1984	0.044
##	8108	1984	0.117
##	8109	1984	0.038
##	8110	1984	0.120
##	8111	1984	0.110
##	8112	1984	0.011
##	8113	1984	0.038
##	8114	1984	0.040
##	8115	1984	0.047
##	8116	1984	0.045
##	8117	1984	0.041
##	8118	1984	0.033
##	8119	1984	0.054
##	8120	1984	0.017
##	8121	1984	0.059
##	8122	1984	0.051
##	8123	1984	0.026
##	8124	1984	0.049
##	8125	1984	0.013
##	8126	1984	0.013
##	8127	1984	0.041
##	8128	1984	0.126
##	8129	1984	0.049
##	8130	1984	0.038

##	8131	1984	0.028
##	8132	1984	0.051
##	8133	1984	0.056
##	8134	1984	0.041
##	8135	1984	0.048
##	8136	1984	0.047
##	8137	1984	0.220
##	8138	1984	0.049
##	8139	1984	0.049
##	8140	1984	0.017
##	8141	1984	0.044
##	8142	1984	0.020
##	8143	1984	0.046
##	8144	1984	0.038
##	8145	1984	0.067
##	8146	1984	0.043
##	8147	1984	0.125
##	8148	1984	0.044
##	8149	1984	0.047
##	8150	1984	0.027
##	8151	1984	0.122
##	8152	1984	0.042
##	8153	1984	0.063
##	8154	1984	0.009
##	8155	1984	0.047
##	8156	1984	0.025
##	8157	1984	0.060
##	8158	1984	0.123
##	8159	1984	0.033
##	8160	1984	0.044
##	8161	1984	0.043
##	8162	1984	0.133
##	8163	1984	0.051
##	8164	1984	0.046
##	8165	1984	0.025
##	8166	1984	0.050
##	8167	1984	0.016
##	8168	1984	0.011
##	8169	1984	0.017
##	8170	1984	0.045
##	8171	1984	0.054
##	8172	1984	0.014
##	8173	1984	0.047
##	8174	1984	0.045
##	8175	1984	0.039
##	8176	1984	0.051
##	8177	1984	0.056
##	8178	1984	0.133
##	8179	1984	0.040
##	8180	1984	0.047
##	8181	1984	0.126
##	8182	1984	0.052
##	8183	1984	0.048
##	8184	1984	0.051

##	8185	1984	0.056
##	8186	1984	0.120
##	8187	1984	0.046
##	8188	1984	0.056
##	8189	1984	0.045
##	8190	1984	0.023
##	8191	1984	0.046
##	8192	1984	0.045
##	8193	1984	0.048
##	8194	1984	0.055
##	8195	1984	0.043
##	8196	1984	0.018
##	8197	1984	0.046
##	8198	1984	0.049
##	8199	1984	0.033
##	8200	1984	0.047
##	8201	1984	0.043
##	8202	1984	0.053
##	8203	1984	0.044
##	8204	1984	0.036
##	8205	1984	0.042
##	8206	1984	0.038
##	8207	1984	0.043
##	8208	1984	0.018
##	8209	1984	0.195
##	8210	1984	0.029
##	8211	1984	0.043
##	8212	1984	0.015
##	8213	1984	0.044
##	8214	1984	0.129
##	8215	1984	0.024
##	8216	1984	0.119
##	8217	1984	0.018
##	8218	1984	0.024
##	8219	1984	0.050
##	8220	1984	0.050
##	8221	1984	0.021
##	8222	1984	0.018
##	8223	1984	0.043
##	8224	1984	0.012
##	8225	1984	0.036
##	8226	1984	0.024
##	8227	1984	0.130
##	8228	1984	0.094
##	8229	1984	0.023
##	8230	1984	0.020
##	8231	1984	0.117
##	8232	1984	0.043
##	8233	1984	0.049
##	8234	1984	0.021
##	8235	1984	0.098
##	8236	1984	0.024
##	8237	1984	0.009
##	8238	1984	0.024

##	8239	1984	0.045
##	8240	1984	0.009
##	8241	1984	0.039
##	8242	1984	0.044
##	8243	1984	0.009
##	8244	1984	0.042
##	8245	1984	0.025
##	8246	1984	0.032
##	8247	1984	0.034
##	8248	1984	0.121
##	8249	1984	0.019
##	8250	1984	0.022
##	8251	1984	0.018
##	8252	1984	0.023
##	8253	1984	0.033
##	8254	1984	0.026
##	8255	1984	0.055
##	8256	1984	0.142
##	8257	1984	0.224
##	8258	1984	0.056
##	8259	1984	0.024
##	8260	1984	0.043
##	8261	1984	0.007
##	8262	1984	0.045
##	8263	1984	0.029
##	8264	1984	0.028
##	8265	1984	0.019
##	8266	1984	0.134
##	8267	1984	0.043
##	8268	1984	0.044
##	8269	1984	0.125
##	8270	1984	0.048
##	8271	1984	0.016
##	8272	1984	0.049
##	8273	1984	0.049
##	8274	1984	0.029
##	8275	1984	0.028
##	8276	1984	0.027
##	8277	1984	0.020
##	8278	1984	0.044
##	8279	1984	0.025
##	8280	1984	0.032
##	8281	1984	0.029
##	8282	1984	0.039
##	8283	1984	0.026
##	8284	1984	0.047
##	8285	1984	0.010
##	8286	1984	0.028
##	8287	1984	0.033
##	8288	1984	0.033
##	8289	1984	0.115
##	8290	1984	0.045
##	8291	1984	0.126
##	8292	1984	0.045

##	8293	1984	0.043
##	8294	1984	0.023
##	8295	1984	0.024
##	8296	1984	0.116
##	8297	1984	0.008
##	8298	1984	0.009
##	8299	1984	0.216
##	8300	1984	0.040
##	8301	1984	0.024
##	8302	1984	0.033
##	8303	1984	0.011
##	8304	1984	0.019
##	8305	1984	0.034
##	8306	1984	0.046
##	8307	1984	0.031
##	8308	1984	0.029
##	8309	1984	0.038
##	8310	1984	0.046
##	8311	1984	0.036
##	8312	1984	0.045
##	8313	1984	0.051
##	8314	1984	0.018
##	8315	1984	0.012
##	8316	1984	0.042
##	8317	1984	0.020
##	8318	1984	0.037
##	8319	1984	0.041
##	8320	1984	0.038
##	8321	1984	0.057
##	8322	1984	0.011
##	8323	1984	0.041
##	8324	1984	0.045
##	8325	1984	0.057
##	8326	1984	0.013
##	8327	1984	0.059
##	8328	1984	0.019
##	8329	1984	0.026
##	8330	1984	0.037
##	8331	1984	0.135
##	8332	1984	0.118
##	8333	1984	0.017
##	8334	1984	0.050
##	8335	1984	0.010
##	8336	1984	0.130
##	8337	1984	0.024
##	8338	1984	0.015
##	8339	1984	0.046
##	8340	1984	0.019
##	8341	1984	0.050
##	8342	1984	0.038
##	8343	1984	0.014
##	8344	1984	0.044
##	8345	1984	0.034
##	8346	1984	0.050

##	8347	1984	0.038
##	8348	1984	0.027
##	8349	1984	0.010
##	8350	1984	0.020
##	8351	1984	0.050
##	8352	1984	0.038
##	8353	1984	0.035
##	8354	1984	0.026
##	8355	1984	0.012
##	8356	1984	0.023
##	8357	1984	0.049
##	8358	1984	0.014
##	8359	1984	0.018
##	8360	1984	0.198
##	8361	1984	0.042
##	8362	1984	0.013
##	8363	1984	0.132
##	8364	1984	0.035
##	8365	1984	0.028
##	8366	1984	0.038
##	8367	1984	0.011
##	8368	1984	0.043
##	8369	1984	0.046
##	8370	1984	0.105
##	8371	1984	0.037
##	8372	1984	0.040
##	8373	1984	0.139
##	8374	1984	0.047
##	8375	1984	0.032
##	8376	1984	0.022
##	8377	1984	0.048
##	8378	1984	0.123
##	8379	1984	0.046
##	8380	1984	0.041
##	8381	1984	0.022
##	8382	1984	0.118
##	8383	1984	0.011
##	8384	1984	0.107
##	8385	1984	0.039
##	8386	1984	0.022
##	8387	1984	0.093
##	8388	1984	0.166
##	8389	1984	0.123
##	8390	1984	0.025
##	8391	1984	0.052
##	8392	1984	0.016
##	8393	1984	0.009
##	8394	1984	0.140
##	8395	1984	0.021
##	8396	1984	0.039
##	8397	1984	0.017
##	8398	1984	0.028
##	8399	1984	0.054
##	8400	1984	0.132

##	8401	1984	0.206
##	8402	1984	0.040
##	8403	1984	0.046
##	8404	1984	0.039
##	8405	1984	0.040
##	8406	1984	0.030
##	8407	1984	0.011
##	8408	1984	0.026
##	8409	1984	0.015
##	8410	1984	0.032
##	8411	1984	0.023
##	8412	1984	0.135
##	8413	1984	0.017
##	8414	1984	0.023
##	8415	1984	0.015
##	8416	1984	0.042
##	8417	1984	0.160
##	8418	1984	0.023
##	8419	1984	0.121
##	8420	1984	0.039
##	8421	1984	0.039
##	8422	1984	0.043
##	8423	1984	0.043
##	8424	1984	0.038
##	8425	1984	0.012
##	8426	1984	0.021
##	8427	1984	0.007
##	8428	1984	0.195
##	8429	1984	0.022
##	8430	1984	0.020
##	8431	1984	0.143
##	8432	1984	0.135
##	8433	1984	0.015
##	8434	1984	0.012
##	8435	1984	0.026
##	8436	1984	0.042
##	8437	1984	0.024
##	8438	1984	0.041
##	8439	1984	0.039
##	8440	1984	0.038
##	8441	1984	0.015
##	8442	1984	0.044
##	8443	1984	0.109
##	8444	1984	0.031
##	8445	1984	0.108
##	8446	1984	0.039
##	8447	1984	0.011
##	8448	1984	0.043
##	8449	1984	0.021
##	8450	1984	0.014
##	8451	1984	0.037
##	8452	1984	0.043
##	8453	1984	0.048
##	8454	1984	0.055

##	8455	1984	0.045
##	8456	1984	0.028
##	8457	1984	0.043
##	8458	1984	0.211
##	8459	1984	0.051
##	8460	1984	0.045
##	8461	1984	0.037
##	8462	1984	0.131
##	8463	1984	0.029
##	8464	1984	0.040
##	8465	1984	0.035
##	8466	1984	0.216
##	8467	1984	0.054
##	8468	1984	0.033
##	8469	1984	0.052
##	8470	1984	0.043
##	8471	1984	0.035
##	8472	1984	0.151
##	8473	1984	0.045
##	8474	1984	0.036
##	8475	1984	0.049
##	8476	1984	0.045
##	8477	1984	0.040
##	8478	1984	0.186
##	8479	1984	0.037
##	8480	1984	0.146
##	8481	1984	0.011
##	8482	1984	0.042
##	8483	1984	0.029
##	8484	1984	0.044
##	8485	1984	0.008
##	8486	1984	0.054
##	8487	1984	0.028
##	8488	1984	0.035
##	8489	1984	0.040
##	8490	1984	0.043
##	8491	1984	0.045
##	8492	1984	0.025
##	8493	1984	0.036
##	8494	1984	0.041
##	8495	1984	0.016
##	8496	1984	0.047
##	8497	1984	0.022
##	8498	1984	0.115
##	8499	1984	0.147
##	8500	1984	0.015
##	8501	1984	0.034
##	8502	1984	0.039
##	8503	1984	0.045
##	8504	1984	0.041
##	8505	1984	0.041
##	8506	1984	0.127
##	8507	1984	0.049
##	8508	1984	0.017

##	8509	1984	0.015
##	8510	1984	0.040
##	8511	1984	0.037
##	8512	1984	0.023
##	8513	1984	0.019
##	8514	1984	0.044
##	8515	1984	0.042
##	8516	1984	0.140
##	8517	1984	0.025
##	8518	1984	0.018
##	8519	1984	0.040
##	8520	1984	0.090
##	8521	1984	0.052
##	8522	1984	0.015
##	8523	1984	0.040
##	8524	1984	0.039
##	8525	1984	0.041
##	8526	1984	0.034
##	8527	1984	0.222
##	8528	1984	0.040
##	8529	1984	0.046
##	8530	1984	0.028
##	8531	1984	0.034
##	8532	1984	0.065
##	8533	1984	0.040
##	8534	1984	0.044
##	8535	1984	0.055
##	8536	1984	0.028
##	8537	1984	0.038
##	8538	1984	0.028
##	8539	1984	0.013
##	8540	1984	0.047
##	8541	1984	0.038
##	8542	1984	0.049
##	8543	1984	0.049
##	8544	1984	0.045
##	8545	1984	0.033
##	8546	1984	0.035
##	8547	1984	0.046
##	8548	1984	0.040
##	8549	1984	0.025
##	8550	1984	0.038
##	8551	1984	0.039
##	8552	1984	0.035
##	8553	1984	0.038
##	8554	1984	0.040
##	8555	1984	0.173
##	8556	1984	0.022
##	8557	1984	0.044
##	8558	1984	0.047
##	8559	1984	0.039
##	8560	1984	0.040
##	8561	1984	0.043
##	8562	1984	0.035

##	8563	1984	0.130
##	8564	1984	0.037
##	8565	1984	0.030
##	8566	1984	0.039
##	8567	1984	0.047
##	8568	1984	0.048
##	8569	1984	0.035
##	8570	1984	0.036
##	8571	1984	0.047
##	8572	1984	0.012
##	8573	1984	0.026
##	8574	1984	0.011
##	8575	1984	0.042
##	8576	1984	0.012
##	8577	1984	0.041
##	8578	1984	0.038
##	8579	1984	0.039
##	8580	1984	0.025
##	8581	1984	0.042
##	8582	1984	0.028
##	8583	1984	0.039
##	8584	1984	0.035
##	8585	1984	0.041
##	8586	1984	0.042
##	8587	1984	0.036
##	8588	1984	0.044
##	8589	1984	0.040
##	8590	1984	0.023
##	8591	1984	0.042
##	8592	1984	0.025
##	8593	1984	0.015
##	8594	1984	0.152
##	8595	1984	0.046
##	8596	1984	0.020
##	8597	1984	0.024
##	8598	1984	0.008
##	8599	1984	0.023
##	8600	1984	0.052
##	8601	1984	0.135
##	8602	1984	0.025
##	8603	1984	0.044
##	8604	1984	0.047
##	8605	1984	0.038
##	8606	1984	0.036
##	8607	1984	0.039
##	8608	1984	0.030
##	8609	1984	0.040
##	8610	1984	0.029
##	8611	1984	0.038
##	8612	1984	0.098
##	8613	1984	0.048
##	8614	1984	0.042
##	8615	1984	0.046
##	8616	1984	0.030

##	8617	1984	0.039
##	8618	1984	0.040
##	8619	1984	0.034
##	8620	1984	0.026
##	8621	1984	0.038
##	8622	1984	0.138
##	8623	1984	0.040
##	8624	1984	0.033
##	8625	1984	0.040
##	8626	1984	0.018
##	8627	1984	0.046
##	8628	1984	0.043
##	8629	1984	0.046
##	8630	1984	0.036
##	8631	1984	0.046
##	8632	1984	0.022
##	8633	1984	0.040
##	8634	1984	0.040
##	8635	1984	0.042
##	8636	1984	0.033
##	8637	1984	0.039
##	8638	1984	0.049
##	8639	1984	0.016
##	8640	1984	0.035
##	8641	1984	0.015
##	8642	1984	0.042
##	8643	1984	0.038
##	8644	1984	0.030
##	8645	1984	0.044
##	8646	1984	0.038
##	8647	1984	0.126
##	8648	1984	0.036
##	8649	1984	0.037
##	8650	1984	0.016
##	8651	1984	0.039
##	8652	1984	0.042
##	8653	1984	0.009
##	8654	1984	0.040
##	8655	1984	0.021
##	8656	1984	0.048
##	8657	1984	0.045
##	8658	1984	0.061
##	8659	1984	0.045
##	8660	1984	0.046
##	8661	1984	0.054
##	8662	1984	0.046
##	8663	1984	0.041
##	8664	1984	0.045
##	8665	1984	0.044
##	8666	1984	0.046
##	8667	1984	0.050
##	8668	1984	0.049
##	8669	1984	0.051
##	8670	1984	0.032

##	8671	1984	0.051
##	8672	1984	0.017
##	8673	1984	0.046
##	8674	1984	0.040
##	8675	1984	0.016
##	8676	1984	0.047
##	8677	1984	0.054
##	8678	1984	0.064
##	8679	1984	0.060
##	8680	1984	0.046
##	8681	1984	0.052
##	8682	1984	0.051
##	8683	1984	0.016
##	8684	1984	0.034
##	8685	1984	0.020
##	8686	1984	0.028
##	8687	1984	0.030
##	8688	1984	0.033
##	8689	1984	0.051
##	8690	1984	0.027
##	8691	1984	0.038
##	8692	1984	0.042
##	8693	1984	0.056
##	8694	1984	0.035
##	8695	1984	0.142
##	8696	1984	0.032
##	8697	1984	0.036
##	8698	1984	0.038
##	8699	1984	0.033
##	8700	1984	0.021
##	8701	1984	0.046
##	8702	1984	0.034
##	8703	1984	0.025
##	8704	1984	0.033
##	8705	1984	0.032
##	8706	1984	0.040
##	8707	1984	0.030
##	8708	1984	0.019
##	8709	1984	0.014
##	8710	1984	0.035
##	8711	1984	0.035
##	8712	1984	0.020
##	8713	1984	0.033
##	8714	1984	0.033
##	8715	1984	0.020
##	8716	1984	0.044
##	8717	1984	0.016
##	8718	1984	0.034
##	8719	1984	0.045
##	8720	1984	0.045
##	8721	1984	0.033
##	8722	1984	0.051
##	8723	1984	0.035
##	8724	1984	0.021

## 8725	1985	0.004
## 8726	1985	0.016
## 8727	1985	0.048
## 8728	1985	0.040
## 8729	1985	0.004
## 8730	1985	0.048
## 8731	1985	0.035
## 8732	1985	0.045
## 8733	1985	0.038
## 8734	1985	0.004
## 8735	1985	0.045
## 8736	1985	0.012
## 8737	1985	0.005
## 8738	1985	0.032
## 8739	1985	0.030
## 8740	1985	0.041
## 8741	1985	0.037
## 8742	1985	0.033
## 8743	1985	0.032
## 8744	1985	0.020
## 8745	1985	0.018
## 8746	1985	0.019
## 8747	1985	0.007
## 8748	1985	0.030
## 8749	1985	0.037
## 8750	1985	0.048
## 8751	1985	0.039
## 8752	1985	0.044
## 8753	1985	0.030
## 8754	1985	0.045
## 8755	1985	0.043
## 8756	1985	0.039
## 8757	1985	0.051
## 8758	1985	0.004
## 8759	1985	0.044
## 8760	1985	0.035
## 8761	1985	0.041
## 8762	1985	0.037
## 8763	1985	0.041
## 8764	1985	0.035
## 8765	1985	0.037
## 8766	1985	0.036
## 8767	1985	0.022
## 8768	1985	0.023
## 8769	1985	0.034
## 8770	1985	0.038
## 8771	1985	0.031
## 8772	1985	0.043
## 8773	1985	0.032
## 8774	1985	0.055
## 8775	1985	0.039
## 8776	1985	0.027
## 8777	1985	0.039
## 8778	1985	0.020

## 8779	1985	0.031
## 8780	1985	0.034
## 8781	1985	0.040
## 8782	1985	0.020
## 8783	1985	0.039
## 8784	1985	0.036
## 8785	1985	0.035
## 8786	1985	0.039
## 8787	1985	0.004
## 8788	1985	0.034
## 8789	1985	0.037
## 8790	1985	0.008
## 8791	1985	0.022
## 8792	1985	0.036
## 8793	1985	0.016
## 8794	1985	0.040
## 8795	1985	0.016
## 8796	1985	0.033
## 8797	1985	0.048
## 8798	1985	0.036
## 8799	1985	0.033
## 8800	1985	0.037
## 8801	1985	0.034
## 8802	1985	0.005
## 8803	1985	0.038
## 8804	1985	0.030
## 8805	1985	0.037
## 8806	1985	0.025
## 8807	1985	0.032
## 8808	1985	0.033
## 8809	1985	0.047
## 8810	1985	0.044
## 8811	1985	0.041
## 8812	1985	0.020
## 8813	1985	0.030
## 8814	1985	0.043
## 8815	1985	0.038
## 8816	1985	0.039
## 8817	1985	0.055
## 8818	1985	0.039
## 8819	1985	0.048
## 8820	1985	0.106
## 8821	1985	0.030
## 8822	1985	0.033
## 8823	1985	0.031
## 8824	1985	0.036
## 8825	1985	0.030
## 8826	1985	0.050
## 8827	1985	0.039
## 8828	1985	0.035
## 8829	1985	0.041
## 8830	1985	0.031
## 8831	1985	0.042
## 8832	1985	0.048

##	8833	1985	0.044
##	8834	1985	0.048
##	8835	1985	0.038
##	8836	1985	0.004
##	8837	1985	0.052
##	8838	1985	0.030
##	8839	1985	0.147
##	8840	1985	0.044
##	8841	1985	0.032
##	8842	1985	0.007
##	8843	1985	0.040
##	8844	1985	0.037
##	8845	1985	0.043
##	8846	1985	0.036
##	8847	1985	0.036
##	8848	1985	0.031
##	8849	1985	0.033
##	8850	1985	0.033
##	8851	1985	0.033
##	8852	1985	0.005
##	8853	1985	0.036
##	8854	1985	0.031
##	8855	1985	0.037
##	8856	1985	0.038
##	8857	1985	0.033
##	8858	1985	0.030
##	8859	1985	0.040
##	8860	1985	0.045
##	8861	1985	0.040
##	8862	1985	0.040
##	8863	1985	0.004
##	8864	1985	0.039
##	8865	1985	0.038
##	8866	1985	0.041
##	8867	1985	0.052
##	8868	1985	0.043
##	8869	1985	0.043
##	8870	1985	0.030
##	8871	1985	0.036
##	8872	1985	0.049
##	8873	1985	0.006
##	8874	1985	0.005
##	8875	1985	0.041
##	8876	1985	0.042
##	8877	1985	0.032
##	8878	1985	0.041
##	8879	1985	0.038
##	8880	1985	0.033
##	8881	1985	0.047
##	8882	1985	0.040
##	8883	1985	0.038
##	8884	1985	0.053
##	8885	1985	0.034
##	8886	1985	0.040

##	8887	1985	0.042
##	8888	1985	0.035
##	8889	1985	0.005
##	8890	1985	0.042
##	8891	1985	0.047
##	8892	1985	0.045
##	8893	1985	0.042
##	8894	1985	0.043
##	8895	1985	0.041
##	8896	1985	0.039
##	8897	1985	0.023
##	8898	1985	0.043
##	8899	1985	0.027
##	8900	1985	0.042
##	8901	1985	0.037
##	8902	1985	0.120
##	8903	1985	0.036
##	8904	1985	0.081
##	8905	1985	0.039
##	8906	1985	0.040
##	8907	1985	0.033
##	8908	1985	0.044
##	8909	1985	0.036
##	8910	1985	0.039
##	8911	1985	0.026
##	8912	1985	0.141
##	8913	1985	0.036
##	8914	1985	0.045
##	8915	1985	0.033
##	8916	1985	0.150
##	8917	1985	0.035
##	8918	1985	0.044
##	8919	1985	0.016
##	8920	1985	0.005
##	8921	1985	0.039
##	8922	1985	0.051
##	8923	1985	0.033
##	8924	1985	0.037
##	8925	1985	0.041
##	8926	1985	0.042
##	8927	1985	0.019
##	8928	1985	0.036
##	8929	1985	0.019
##	8930	1985	0.051
##	8931	1985	0.033
##	8932	1985	0.036
##	8933	1985	0.046
##	8934	1985	0.036
##	8935	1985	0.035
##	8936	1985	0.032
##	8937	1985	0.033
##	8938	1985	0.018
##	8939	1985	0.011
##	8940	1985	0.034

##	8941	1985	0.044
##	8942	1985	0.029
##	8943	1985	0.010
##	8944	1985	0.059
##	8945	1985	0.007
##	8946	1985	0.049
##	8947	1985	0.041
##	8948	1985	0.038
##	8949	1985	0.033
##	8950	1985	0.043
##	8951	1985	0.037
##	8952	1985	0.032
##	8953	1985	0.050
##	8954	1985	0.040
##	8955	1985	0.043
##	8956	1985	0.037
##	8957	1985	0.043
##	8958	1985	0.041
##	8959	1985	0.033
##	8960	1985	0.017
##	8961	1985	0.046
##	8962	1985	0.042
##	8963	1985	0.034
##	8964	1985	0.031
##	8965	1985	0.050
##	8966	1985	0.035
##	8967	1985	0.035
##	8968	1985	0.044
##	8969	1985	0.047
##	8970	1985	0.020
##	8971	1985	0.044
##	8972	1985	0.014
##	8973	1985	0.017
##	8974	1985	0.043
##	8975	1985	0.034
##	8976	1985	0.054
##	8977	1985	0.038
##	8978	1985	0.039
##	8979	1985	0.043
##	8980	1985	0.043
##	8981	1985	0.038
##	8982	1985	0.040
##	8983	1985	0.042
##	8984	1985	0.040
##	8985	1985	0.016
##	8986	1985	0.034
##	8987	1985	0.043
##	8988	1985	0.047
##	8989	1985	0.022
##	8990	1985	0.045
##	8991	1985	0.047
##	8992	1985	0.021
##	8993	1985	0.021
##	8994	1985	0.020

##	8995	1985	0.046
##	8996	1985	0.005
##	8997	1985	0.045
##	8998	1985	0.033
##	8999	1985	0.015
##	9000	1985	0.042
##	9001	1985	0.153
##	9002	1985	0.040
##	9003	1985	0.026
##	9004	1985	0.125
##	9005	1985	0.048
##	9006	1985	0.016
##	9007	1985	0.032
##	9008	1985	0.038
##	9009	1985	0.049
##	9010	1985	0.012
##	9011	1985	0.048
##	9012	1985	0.042
##	9013	1985	0.018
##	9014	1985	0.015
##	9015	1985	0.154
##	9016	1985	0.033
##	9017	1985	0.011
##	9018	1985	0.041
##	9019	1985	0.045
##	9020	1985	0.037
##	9021	1985	0.096
##	9022	1985	0.104
##	9023	1985	0.039
##	9024	1985	0.033
##	9025	1985	0.043
##	9026	1985	0.041
##	9027	1985	0.043
##	9028	1985	0.040
##	9029	1985	0.005
##	9030	1985	0.039
##	9031	1985	0.040
##	9032	1985	0.043
##	9033	1985	0.042
##	9034	1985	0.027
##	9035	1985	0.004
##	9036	1985	0.049
##	9037	1985	0.040
##	9038	1985	0.050
##	9039	1985	0.046
##	9040	1985	0.037
##	9041	1985	0.039
##	9042	1985	0.024
##	9043	1985	0.037
##	9044	1985	0.043
##	9045	1985	0.037
##	9046	1985	0.043
##	9047	1985	0.041
##	9048	1985	0.028

##	9049	1985	0.009
##	9050	1985	0.040
##	9051	1985	0.026
##	9052	1985	0.052
##	9053	1985	0.047
##	9054	1985	0.051
##	9055	1985	0.050
##	9056	1985	0.053
##	9057	1985	0.145
##	9058	1985	0.048
##	9059	1985	0.046
##	9060	1985	0.047
##	9061	1985	0.030
##	9062	1985	0.048
##	9063	1985	0.046
##	9064	1985	0.063
##	9065	1985	0.047
##	9066	1985	0.036
##	9067	1985	0.025
##	9068	1985	0.051
##	9069	1985	0.035
##	9070	1985	0.046
##	9071	1985	0.050
##	9072	1985	0.127
##	9073	1985	0.052
##	9074	1985	0.055
##	9075	1985	0.045
##	9076	1985	0.041
##	9077	1985	0.014
##	9078	1985	0.038
##	9079	1985	0.048
##	9080	1985	0.049
##	9081	1985	0.128
##	9082	1985	0.045
##	9083	1985	0.037
##	9084	1985	0.043
##	9085	1985	0.039
##	9086	1985	0.044
##	9087	1985	0.138
##	9088	1985	0.043
##	9089	1985	0.039
##	9090	1985	0.016
##	9091	1985	0.051
##	9092	1985	0.047
##	9093	1985	0.043
##	9094	1985	0.049
##	9095	1985	0.016
##	9096	1985	0.021
##	9097	1985	0.048
##	9098	1985	0.033
##	9099	1985	0.031
##	9100	1985	0.021
##	9101	1985	0.024
##	9102	1985	0.050

##	9103	1985	0.035
##	9104	1985	0.046
##	9105	1985	0.046
##	9106	1985	0.049
##	9107	1985	0.029
##	9108	1985	0.046
##	9109	1985	0.050
##	9110	1985	0.042
##	9111	1985	0.134
##	9112	1985	0.020
##	9113	1985	0.043
##	9114	1985	0.048
##	9115	1985	0.047
##	9116	1985	0.045
##	9117	1985	0.047
##	9118	1985	0.060
##	9119	1985	0.047
##	9120	1985	0.029
##	9121	1985	0.051
##	9122	1985	0.055
##	9123	1985	0.049
##	9124	1985	0.031
##	9125	1985	0.059
##	9126	1985	0.046
##	9127	1985	0.053
##	9128	1985	0.041
##	9129	1985	0.015
##	9130	1985	0.052
##	9131	1985	0.054
##	9132	1985	0.037
##	9133	1985	0.027
##	9134	1985	0.044
##	9135	1985	0.042
##	9136	1985	0.048
##	9137	1985	0.047
##	9138	1985	0.038
##	9139	1985	0.045
##	9140	1985	0.060
##	9141	1985	0.039
##	9142	1985	0.028
##	9143	1985	0.043
##	9144	1985	0.024
##	9145	1985	0.039
##	9146	1985	0.050
##	9147	1985	0.005
##	9148	1985	0.046
##	9149	1985	0.050
##	9150	1985	0.046
##	9151	1985	0.049
##	9152	1985	0.027
##	9153	1985	0.006
##	9154	1985	0.045
##	9155	1985	0.053
##	9156	1985	0.056

##	9157	1985	0.046
##	9158	1985	0.044
##	9159	1985	0.051
##	9160	1985	0.063
##	9161	1985	0.019
##	9162	1985	0.044
##	9163	1985	0.142
##	9164	1985	0.027
##	9165	1985	0.032
##	9166	1985	0.040
##	9167	1985	0.035
##	9168	1985	0.049
##	9169	1985	0.021
##	9170	1985	0.051
##	9171	1985	0.054
##	9172	1985	0.053
##	9173	1985	0.050
##	9174	1985	0.067
##	9175	1985	0.047
##	9176	1985	0.054
##	9177	1985	0.012
##	9178	1985	0.147
##	9179	1985	0.052
##	9180	1985	0.054
##	9181	1985	0.133
##	9182	1985	0.025
##	9183	1985	0.010
##	9184	1985	0.047
##	9185	1985	0.021
##	9186	1985	0.044
##	9187	1985	0.044
##	9188	1985	0.046
##	9189	1985	0.053
##	9190	1985	0.062
##	9191	1985	0.041
##	9192	1985	0.103
##	9193	1985	0.019
##	9194	1985	0.040
##	9195	1985	0.039
##	9196	1985	0.037
##	9197	1985	0.044
##	9198	1985	0.040
##	9199	1985	0.041
##	9200	1985	0.044
##	9201	1985	0.029
##	9202	1985	0.029
##	9203	1985	0.048
##	9204	1985	0.139
##	9205	1985	0.025
##	9206	1985	0.008
##	9207	1985	0.030
##	9208	1985	0.106
##	9209	1985	0.135
##	9210	1985	0.048

##	9211	1985	0.067
##	9212	1985	0.043
##	9213	1985	0.042
##	9214	1985	0.048
##	9215	1985	0.057
##	9216	1985	0.021
##	9217	1985	0.033
##	9218	1985	0.041
##	9219	1985	0.039
##	9220	1985	0.055
##	9221	1985	0.044
##	9222	1985	0.046
##	9223	1985	0.037
##	9224	1985	0.100
##	9225	1985	0.012
##	9226	1985	0.157
##	9227	1985	0.036
##	9228	1985	0.043
##	9229	1985	0.043
##	9230	1985	0.040
##	9231	1985	0.102
##	9232	1985	0.022
##	9233	1985	0.046
##	9234	1985	0.052
##	9235	1985	0.046
##	9236	1985	0.043
##	9237	1985	0.043
##	9238	1985	0.073
##	9239	1985	0.019
##	9240	1985	0.038
##	9241	1985	0.020
##	9242	1985	0.039
##	9243	1985	0.052
##	9244	1985	0.007
##	9245	1985	0.052
##	9246	1985	0.068
##	9247	1985	0.051
##	9248	1985	0.050
##	9249	1985	0.047
##	9250	1985	0.046
##	9251	1985	0.050
##	9252	1985	0.046
##	9253	1985	0.046
##	9254	1985	0.046
##	9255	1985	0.047
##	9256	1985	0.020
##	9257	1985	0.053
##	9258	1985	0.044
##	9259	1985	0.053
##	9260	1985	0.043
##	9261	1985	0.043
##	9262	1985	0.027
##	9263	1985	0.059
##	9264	1985	0.039

##	9265	1985	0.047
##	9266	1985	0.044
##	9267	1985	0.052
##	9268	1985	0.120
##	9269	1985	0.040
##	9270	1985	0.045
##	9271	1985	0.040
##	9272	1985	0.045
##	9273	1985	0.043
##	9274	1985	0.027
##	9275	1985	0.039
##	9276	1985	0.046
##	9277	1985	0.017
##	9278	1985	0.052
##	9279	1985	0.051
##	9280	1985	0.040
##	9281	1985	0.060
##	9282	1985	0.035
##	9283	1985	0.042
##	9284	1985	0.116
##	9285	1985	0.044
##	9286	1985	0.044
##	9287	1985	0.012
##	9288	1985	0.017
##	9289	1985	0.006
##	9290	1985	0.058
##	9291	1985	0.190
##	9292	1985	0.034
##	9293	1985	0.040
##	9294	1985	0.014
##	9295	1985	0.044
##	9296	1985	0.024
##	9297	1985	0.043
##	9298	1985	0.049
##	9299	1985	0.043
##	9300	1985	0.046
##	9301	1985	0.051
##	9302	1985	0.006
##	9303	1985	0.045
##	9304	1985	0.035
##	9305	1985	0.045
##	9306	1985	0.029
##	9307	1985	0.013
##	9308	1985	0.019
##	9309	1985	0.046
##	9310	1985	0.050
##	9311	1985	0.136
##	9312	1985	0.034
##	9313	1985	0.044
##	9314	1985	0.036
##	9315	1985	0.033
##	9316	1985	0.034
##	9317	1985	0.033
##	9318	1985	0.012

##	9319	1985	0.047
##	9320	1985	0.040
##	9321	1985	0.029
##	9322	1985	0.046
##	9323	1985	0.005
##	9324	1985	0.046
##	9325	1985	0.039
##	9326	1985	0.011
##	9327	1985	0.118
##	9328	1985	0.027
##	9329	1985	0.033
##	9330	1985	0.131
##	9331	1985	0.086
##	9332	1985	0.044
##	9333	1985	0.017
##	9334	1985	0.039
##	9335	1985	0.107
##	9336	1985	0.014
##	9337	1985	0.048
##	9338	1985	0.029
##	9339	1985	0.041
##	9340	1985	0.042
##	9341	1985	0.022
##	9342	1985	0.004
##	9343	1985	0.157
##	9344	1985	0.111
##	9345	1985	0.017
##	9346	1985	0.040
##	9347	1985	0.139
##	9348	1985	0.047
##	9349	1985	0.043
##	9350	1985	0.038
##	9351	1985	0.012
##	9352	1985	0.037
##	9353	1985	0.040
##	9354	1985	0.028
##	9355	1985	0.008
##	9356	1985	0.166
##	9357	1985	0.010
##	9358	1985	0.050
##	9359	1985	0.041
##	9360	1985	0.041
##	9361	1985	0.029
##	9362	1985	0.046
##	9363	1985	0.045
##	9364	1985	0.053
##	9365	1985	0.051
##	9366	1985	0.183
##	9367	1985	0.036
##	9368	1985	0.009
##	9369	1985	0.042
##	9370	1985	0.047
##	9371	1985	0.032
##	9372	1985	0.034

##	9373	1985	0.040
##	9374	1985	0.042
##	9375	1985	0.051
##	9376	1985	0.051
##	9377	1985	0.046
##	9378	1985	0.027
##	9379	1985	0.041
##	9380	1985	0.036
##	9381	1985	0.048
##	9382	1985	0.085
##	9383	1985	0.049
##	9384	1985	0.044
##	9385	1985	0.043
##	9386	1985	0.095
##	9387	1985	0.044
##	9388	1985	0.019
##	9389	1985	0.039
##	9390	1985	0.030
##	9391	1985	0.033
##	9392	1985	0.042
##	9393	1985	0.006
##	9394	1985	0.037
##	9395	1985	0.084
##	9396	1985	0.047
##	9397	1985	0.012
##	9398	1985	0.040
##	9399	1985	0.115
##	9400	1985	0.040
##	9401	1985	0.019
##	9402	1985	0.014
##	9403	1985	0.019
##	9404	1985	0.027
##	9405	1985	0.128
##	9406	1985	0.054
##	9407	1985	0.076
##	9408	1985	0.015
##	9409	1985	0.040
##	9410	1985	0.053
##	9411	1985	0.120
##	9412	1985	0.043
##	9413	1985	0.123
##	9414	1985	0.047
##	9415	1985	0.040
##	9416	1985	0.010
##	9417	1985	0.069
##	9418	1985	0.047
##	9419	1985	0.052
##	9420	1985	0.157
##	9421	1985	0.126
##	9422	1985	0.050
##	9423	1985	0.030
##	9424	1985	0.052
##	9425	1985	0.040
##	9426	1985	0.044

##	9427	1985	0.111
##	9428	1985	0.123
##	9429	1985	0.045
##	9430	1985	0.011
##	9431	1985	0.049
##	9432	1985	0.040
##	9433	1985	0.056
##	9434	1985	0.040
##	9435	1985	0.044
##	9436	1985	0.024
##	9437	1985	0.024
##	9438	1985	0.037
##	9439	1985	0.054
##	9440	1985	0.031
##	9441	1985	0.050
##	9442	1985	0.020
##	9443	1985	0.038
##	9444	1985	0.050
##	9445	1985	0.012
##	9446	1985	0.051
##	9447	1985	0.022
##	9448	1985	0.047
##	9449	1985	0.020
##	9450	1985	0.050
##	9451	1985	0.044
##	9452	1985	0.044
##	9453	1985	0.040
##	9454	1985	0.045
##	9455	1985	0.043
##	9456	1985	0.043
##	9457	1985	0.026
##	9458	1985	0.034
##	9459	1985	0.050
##	9460	1985	0.018
##	9461	1985	0.040
##	9462	1985	0.177
##	9463	1985	0.011
##	9464	1985	0.024
##	9465	1985	0.039
##	9466	1985	0.014
##	9467	1985	0.137
##	9468	1985	0.045
##	9469	1985	0.034
##	9470	1985	0.038
##	9471	1985	0.119
##	9472	1985	0.044
##	9473	1985	0.023
##	9474	1985	0.125
##	9475	1985	0.015
##	9476	1985	0.043
##	9477	1985	0.132
##	9478	1985	0.045
##	9479	1985	0.041
##	9480	1985	0.046

##	9481	1985	0.040
##	9482	1985	0.047
##	9483	1985	0.017
##	9484	1985	0.054
##	9485	1985	0.113
##	9486	1985	0.037
##	9487	1985	0.106
##	9488	1985	0.138
##	9489	1985	0.091
##	9490	1985	0.044
##	9491	1985	0.040
##	9492	1985	0.032
##	9493	1985	0.042
##	9494	1985	0.044
##	9495	1985	0.046
##	9496	1985	0.056
##	9497	1985	0.016
##	9498	1985	0.186
##	9499	1985	0.046
##	9500	1985	0.140
##	9501	1985	0.166
##	9502	1985	0.036
##	9503	1985	0.040
##	9504	1985	0.033
##	9505	1985	0.021
##	9506	1985	0.031
##	9507	1985	0.094
##	9508	1985	0.174
##	9509	1985	0.030
##	9510	1985	0.124
##	9511	1985	0.042
##	9512	1985	0.011
##	9513	1985	0.042
##	9514	1985	0.050
##	9515	1985	0.044
##	9516	1985	0.040
##	9517	1985	0.025
##	9518	1985	0.052
##	9519	1985	0.038
##	9520	1985	0.050
##	9521	1985	0.049
##	9522	1985	0.014
##	9523	1985	0.028
##	9524	1985	0.050
##	9525	1985	0.046
##	9526	1985	0.048
##	9527	1985	0.181
##	9528	1985	0.016
##	9529	1985	0.035
##	9530	1985	0.034
##	9531	1985	0.025
##	9532	1985	0.035
##	9533	1985	0.056
##	9534	1985	0.046

##	9535	1985	0.055
##	9536	1985	0.101
##	9537	1985	0.043
##	9538	1985	0.050
##	9539	1985	0.048
##	9540	1985	0.139
##	9541	1985	0.034
##	9542	1985	0.046
##	9543	1985	0.052
##	9544	1985	0.046
##	9545	1985	0.020
##	9546	1985	0.042
##	9547	1985	0.046
##	9548	1985	0.113
##	9549	1985	0.028
##	9550	1985	0.051
##	9551	1985	0.165
##	9552	1985	0.062
##	9553	1985	0.033
##	9554	1985	0.131
##	9555	1985	0.014
##	9556	1985	0.051
##	9557	1985	0.044
##	9558	1985	0.048
##	9559	1985	0.044
##	9560	1985	0.048
##	9561	1985	0.053
##	9562	1985	0.047
##	9563	1985	0.018
##	9564	1985	0.025
##	9565	1985	0.157
##	9566	1985	0.044
##	9567	1985	0.024
##	9568	1985	0.033
##	9569	1985	0.045
##	9570	1985	0.042
##	9571	1985	0.129
##	9572	1985	0.130
##	9573	1985	0.150
##	9574	1985	0.140
##	9575	1985	0.049
##	9576	1985	0.043
##	9577	1985	0.049
##	9578	1985	0.054
##	9579	1985	0.050
##	9580	1985	0.018
##	9581	1985	0.054
##	9582	1985	0.049
##	9583	1985	0.042
##	9584	1985	0.045
##	9585	1985	0.028
##	9586	1985	0.044
##	9587	1985	0.015
##	9588	1985	0.121

##	9589	1985	0.038
##	9590	1985	0.098
##	9591	1985	0.029
##	9592	1985	0.039
##	9593	1985	0.106
##	9594	1985	0.046
##	9595	1985	0.047
##	9596	1985	0.046
##	9597	1985	0.022
##	9598	1985	0.049
##	9599	1985	0.017
##	9600	1985	0.041
##	9601	1985	0.046
##	9602	1985	0.032
##	9603	1985	0.039
##	9604	1985	0.050
##	9605	1985	0.044
##	9606	1985	0.016
##	9607	1985	0.056
##	9608	1985	0.017
##	9609	1985	0.038
##	9610	1985	0.057
##	9611	1985	0.054
##	9612	1985	0.155
##	9613	1985	0.046
##	9614	1985	0.040
##	9615	1985	0.050
##	9616	1985	0.041
##	9617	1985	0.024
##	9618	1985	0.051
##	9619	1985	0.036
##	9620	1985	0.020
##	9621	1985	0.026
##	9622	1985	0.038
##	9623	1985	0.043
##	9624	1985	0.048
##	9625	1985	0.017
##	9626	1985	0.040
##	9627	1985	0.022
##	9628	1985	0.053
##	9629	1985	0.030
##	9630	1985	0.044
##	9631	1985	0.162
##	9632	1985	0.059
##	9633	1985	0.038
##	9634	1985	0.034
##	9635	1985	0.054
##	9636	1985	0.046
##	9637	1985	0.034
##	9638	1985	0.020
##	9639	1985	0.048
##	9640	1985	0.126
##	9641	1985	0.011
##	9642	1985	0.168

##	9643	1985	0.022
##	9644	1985	0.046
##	9645	1985	0.053
##	9646	1985	0.044
##	9647	1985	0.049
##	9648	1985	0.046
##	9649	1985	0.036
##	9650	1985	0.037
##	9651	1985	0.136
##	9652	1985	0.018
##	9653	1985	0.016
##	9654	1985	0.015
##	9655	1985	0.028
##	9656	1985	0.037
##	9657	1985	0.130
##	9658	1985	0.040
##	9659	1985	0.024
##	9660	1985	0.039
##	9661	1985	0.050
##	9662	1985	0.043
##	9663	1985	0.028
##	9664	1985	0.042
##	9665	1985	0.059
##	9666	1985	0.135
##	9667	1985	0.041
##	9668	1985	0.048
##	9669	1985	0.053
##	9670	1985	0.048
##	9671	1985	0.046
##	9672	1985	0.038
##	9673	1985	0.054
##	9674	1985	0.042
##	9675	1985	0.043
##	9676	1985	0.052
##	9677	1985	0.047
##	9678	1985	0.052
##	9679	1985	0.052
##	9680	1985	0.117
##	9681	1985	0.010
##	9682	1985	0.043
##	9683	1985	0.049
##	9684	1985	0.025
##	9685	1985	0.028
##	9686	1985	0.040
##	9687	1985	0.050
##	9688	1985	0.022
##	9689	1985	0.016
##	9690	1985	0.125
##	9691	1985	0.044
##	9692	1985	0.152
##	9693	1985	0.046
##	9694	1985	0.040
##	9695	1985	0.050
##	9696	1985	0.020

##	9697	1985	0.036
##	9698	1985	0.023
##	9699	1985	0.049
##	9700	1985	0.049
##	9701	1985	0.019
##	9702	1985	0.024
##	9703	1985	0.051
##	9704	1985	0.046
##	9705	1985	0.178
##	9706	1985	0.050
##	9707	1985	0.009
##	9708	1985	0.042
##	9709	1985	0.044
##	9710	1985	0.015
##	9711	1985	0.040
##	9712	1985	0.036
##	9713	1985	0.029
##	9714	1985	0.042
##	9715	1985	0.039
##	9716	1985	0.021
##	9717	1985	0.013
##	9718	1985	0.040
##	9719	1985	0.022
##	9720	1985	0.040
##	9721	1985	0.026
##	9722	1985	0.040
##	9723	1985	0.119
##	9724	1985	0.055
##	9725	1985	0.023
##	9726	1985	0.048
##	9727	1985	0.042
##	9728	1985	0.046
##	9729	1985	0.023
##	9730	1985	0.042
##	9731	1985	0.037
##	9732	1985	0.037
##	9733	1985	0.050
##	9734	1985	0.028
##	9735	1985	0.020
##	9736	1985	0.047
##	9737	1985	0.011
##	9738	1985	0.041
##	9739	1985	0.039
##	9740	1985	0.049
##	9741	1985	0.122
##	9742	1985	0.162
##	9743	1985	0.018
##	9744	1985	0.102
##	9745	1985	0.045
##	9746	1985	0.039
##	9747	1985	0.013
##	9748	1985	0.057
##	9749	1985	0.036
##	9750	1985	0.048

##	9751	1985	0.047
##	9752	1985	0.018
##	9753	1985	0.058
##	9754	1985	0.059
##	9755	1985	0.042
##	9756	1985	0.044
##	9757	1985	0.123
##	9758	1985	0.049
##	9759	1985	0.038
##	9760	1985	0.032
##	9761	1985	0.046
##	9762	1985	0.019
##	9763	1985	0.048
##	9764	1985	0.045
##	9765	1985	0.025
##	9766	1985	0.018
##	9767	1985	0.136
##	9768	1985	0.042
##	9769	1985	0.041
##	9770	1985	0.119
##	9771	1985	0.026
##	9772	1985	0.145
##	9773	1985	0.040
##	9774	1985	0.048
##	9775	1985	0.138
##	9776	1985	0.136
##	9777	1985	0.051
##	9778	1985	0.050
##	9779	1985	0.025
##	9780	1985	0.037
##	9781	1985	0.125
##	9782	1985	0.044
##	9783	1985	0.042
##	9784	1985	0.030
##	9785	1985	0.152
##	9786	1985	0.026
##	9787	1985	0.045
##	9788	1985	0.028
##	9789	1985	0.044
##	9790	1985	0.040
##	9791	1985	0.128
##	9792	1985	0.035
##	9793	1985	0.045
##	9794	1985	0.047
##	9795	1985	0.041
##	9796	1985	0.035
##	9797	1985	0.028
##	9798	1985	0.123
##	9799	1985	0.051
##	9800	1985	0.148
##	9801	1985	0.042
##	9802	1985	0.052
##	9803	1985	0.032
##	9804	1985	0.020

##	9805	1985	0.041
##	9806	1985	0.035
##	9807	1985	0.026
##	9808	1985	0.042
##	9809	1985	0.021
##	9810	1985	0.019
##	9811	1985	0.122
##	9812	1985	0.052
##	9813	1985	0.192
##	9814	1985	0.017
##	9815	1985	0.019
##	9816	1985	0.048
##	9817	1985	0.009
##	9818	1985	0.046
##	9819	1985	0.041
##	9820	1985	0.038
##	9821	1985	0.043
##	9822	1985	0.036
##	9823	1985	0.030
##	9824	1985	0.043
##	9825	1985	0.039
##	9826	1985	0.014
##	9827	1985	0.025
##	9828	1985	0.046
##	9829	1985	0.046
##	9830	1985	0.039
##	9831	1985	0.039
##	9832	1985	0.048
##	9833	1985	0.021
##	9834	1985	0.037
##	9835	1985	0.050
##	9836	1985	0.129
##	9837	1985	0.039
##	9838	1985	0.042
##	9839	1985	0.051
##	9840	1985	0.038
##	9841	1985	0.052
##	9842	1985	0.118
##	9843	1985	0.040
##	9844	1985	0.050
##	9845	1985	0.038
##	9846	1985	0.041
##	9847	1985	0.040
##	9848	1985	0.034
##	9849	1985	0.168
##	9850	1985	0.050
##	9851	1985	0.016
##	9852	1985	0.043
##	9853	1985	0.043
##	9854	1985	0.146
##	9855	1985	0.046
##	9856	1985	0.012
##	9857	1985	0.037
##	9858	1985	0.043

##	9859	1985	0.041
##	9860	1985	0.019
##	9861	1985	0.037
##	9862	1985	0.034
##	9863	1985	0.044
##	9864	1985	0.020
##	9865	1985	0.053
##	9866	1985	0.046
##	9867	1985	0.025
##	9868	1985	0.048
##	9869	1985	0.041
##	9870	1985	0.053
##	9871	1985	0.142
##	9872	1985	0.042
##	9873	1985	0.022
##	9874	1985	0.047
##	9875	1985	0.051
##	9876	1985	0.108
##	9877	1985	0.132
##	9878	1985	0.054
##	9879	1985	0.043
##	9880	1985	0.010
##	9881	1985	0.042
##	9882	1985	0.132
##	9883	1985	0.041
##	9884	1985	0.043
##	9885	1985	0.042
##	9886	1985	0.120
##	9887	1985	0.030
##	9888	1985	0.043
##	9889	1985	0.040
##	9890	1985	0.046
##	9891	1985	0.039
##	9892	1985	0.126
##	9893	1985	0.043
##	9894	1985	0.011
##	9895	1985	0.059
##	9896	1985	0.043
##	9897	1985	0.019
##	9898	1985	0.009
##	9899	1985	0.044
##	9900	1985	0.041
##	9901	1985	0.046
##	9902	1985	0.045
##	9903	1985	0.011
##	9904	1985	0.030
##	9905	1985	0.041
##	9906	1985	0.050
##	9907	1985	0.130
##	9908	1985	0.040
##	9909	1985	0.017
##	9910	1985	0.125
##	9911	1985	0.046
##	9912	1985	0.029

##	9913	1985	0.047
##	9914	1985	0.008
##	9915	1985	0.032
##	9916	1985	0.021
##	9917	1985	0.120
##	9918	1985	0.021
##	9919	1985	0.040
##	9920	1985	0.020
##	9921	1985	0.022
##	9922	1985	0.038
##	9923	1985	0.038
##	9924	1985	0.055
##	9925	1985	0.044
##	9926	1985	0.020
##	9927	1985	0.037
##	9928	1985	0.039
##	9929	1985	0.126
##	9930	1985	0.048
##	9931	1985	0.019
##	9932	1985	0.036
##	9933	1985	0.037
##	9934	1985	0.047
##	9935	1985	0.042
##	9936	1985	0.030
##	9937	1985	0.040
##	9938	1985	0.046
##	9939	1985	0.010
##	9940	1985	0.013
##	9941	1985	0.023
##	9942	1985	0.039
##	9943	1985	0.045
##	9944	1985	0.046
##	9945	1985	0.038
##	9946	1985	0.007
##	9947	1985	0.023
##	9948	1985	0.019
##	9949	1985	0.019
##	9950	1985	0.048
##	9951	1985	0.046
##	9952	1985	0.026
##	9953	1985	0.039
##	9954	1985	0.051
##	9955	1985	0.009
##	9956	1985	0.045
##	9957	1985	0.034
##	9958	1985	0.042
##	9959	1985	0.018
##	9960	1985	0.038
##	9961	1985	0.052
##	9962	1985	0.051
##	9963	1985	0.038
##	9964	1985	0.013
##	9965	1985	0.053
##	9966	1985	0.174

##	9967	1985	0.022
##	9968	1985	0.010
##	9969	1985	0.009
##	9970	1985	0.020
##	9971	1985	0.051
##	9972	1985	0.034
##	9973	1985	0.009
##	9974	1985	0.040
##	9975	1985	0.043
##	9976	1985	0.008
##	9977	1985	0.024
##	9978	1985	0.043
##	9979	1985	0.044
##	9980	1985	0.032
##	9981	1985	0.047
##	9982	1985	0.150
##	9983	1985	0.051
##	9984	1985	0.044
##	9985	1985	0.126
##	9986	1985	0.037
##	9987	1985	0.044
##	9988	1985	0.037
##	9989	1985	0.011
##	9990	1985	0.025
##	9991	1985	0.039
##	9992	1985	0.042
##	9993	1985	0.047
##	9994	1985	0.026
##	9995	1985	0.054
##	9996	1985	0.041
##	9997	1985	0.009
##	9998	1985	0.042
##	9999	1985	0.148
##	10000	1985	0.045
##	10001	1985	0.047
##	10002	1985	0.010
##	10003	1985	0.040
##	10004	1985	0.225
##	10005	1985	0.043
##	10006	1985	0.009
##	10007	1985	0.130
##	10008	1985	0.155
##	10009	1985	0.006
##	10010	1985	0.153
##	10011	1985	0.055
##	10012	1985	0.042
##	10013	1985	0.043
##	10014	1985	0.040
##	10015	1985	0.042
##	10016	1985	0.048
##	10017	1985	0.045
##	10018	1985	0.050
##	10019	1985	0.050
##	10020	1985	0.048

##	10021	1985	0.022
##	10022	1985	0.038
##	10023	1985	0.039
##	10024	1985	0.030
##	10025	1985	0.044
##	10026	1985	0.129
##	10027	1985	0.042
##	10028	1985	0.029
##	10029	1985	0.039
##	10030	1985	0.019
##	10031	1985	0.016
##	10032	1985	0.056
##	10033	1985	0.038
##	10034	1985	0.019
##	10035	1985	0.120
##	10036	1985	0.052
##	10037	1985	0.040
##	10038	1985	0.045
##	10039	1985	0.121
##	10040	1985	0.044
##	10041	1985	0.160
##	10042	1985	0.009
##	10043	1985	0.034
##	10044	1985	0.039
##	10045	1985	0.041
##	10046	1985	0.056
##	10047	1985	0.040
##	10048	1985	0.049
##	10049	1985	0.018
##	10050	1985	0.047
##	10051	1986	0.119
##	10052	1986	0.056
##	10053	1986	0.011
##	10054	1986	0.009
##	10055	1986	0.170
##	10056	1986	0.052
##	10057	1986	0.048
##	10058	1986	0.010
##	10059	1986	0.046
##	10060	1986	0.010
##	10061	1986	0.038
##	10062	1986	0.026
##	10063	1986	0.130
##	10064	1986	0.052
##	10065	1986	0.048
##	10066	1986	0.037
##	10067	1986	0.031
##	10068	1986	0.025
##	10069	1986	0.039
##	10070	1986	0.047
##	10071	1986	0.034
##	10072	1986	0.046
##	10073	1986	0.041
##	10074	1986	0.043

##	10075	1986	0.053
##	10076	1986	0.049
##	10077	1986	0.045
##	10078	1986	0.049
##	10079	1986	0.039
##	10080	1986	0.023
##	10081	1986	0.051
##	10082	1986	0.027
##	10083	1986	0.054
##	10084	1986	0.051
##	10085	1986	0.188
##	10086	1986	0.023
##	10087	1986	0.019
##	10088	1986	0.052
##	10089	1986	0.037
##	10090	1986	0.045
##	10091	1986	0.009
##	10092	1986	0.053
##	10093	1986	0.048
##	10094	1986	0.037
##	10095	1986	0.059
##	10096	1986	0.049
##	10097	1986	0.055
##	10098	1986	0.020
##	10099	1986	0.039
##	10100	1986	0.185
##	10101	1986	0.012
##	10102	1986	0.010
##	10103	1986	0.044
##	10104	1986	0.044
##	10105	1986	0.126
##	10106	1986	0.042
##	10107	1986	0.052
##	10108	1986	0.040
##	10109	1986	0.045
##	10110	1986	0.015
##	10111	1986	0.131
##	10112	1986	0.054
##	10113	1986	0.048
##	10114	1986	0.047
##	10115	1986	0.046
##	10116	1986	0.007
##	10117	1986	0.116
##	10118	1986	0.173
##	10119	1986	0.156
##	10120	1986	0.048
##	10121	1986	0.049
##	10122	1986	0.044
##	10123	1986	0.048
##	10124	1986	0.068
##	10125	1986	0.011
##	10126	1986	0.009
##	10127	1986	0.038
##	10128	1986	0.130

##	10129	1986	0.010
##	10130	1986	0.019
##	10131	1986	0.038
##	10132	1986	0.056
##	10133	1986	0.019
##	10134	1986	0.046
##	10135	1986	0.124
##	10136	1986	0.041
##	10137	1986	0.131
##	10138	1986	0.042
##	10139	1986	0.147
##	10140	1986	0.010
##	10141	1986	0.043
##	10142	1986	0.050
##	10143	1986	0.051
##	10144	1986	0.240
##	10145	1986	0.045
##	10146	1986	0.010
##	10147	1986	0.134
##	10148	1986	0.043
##	10149	1986	0.047
##	10150	1986	0.024
##	10151	1986	0.022
##	10152	1986	0.040
##	10153	1986	0.012
##	10154	1986	0.049
##	10155	1986	0.052
##	10156	1986	0.043
##	10157	1986	0.055
##	10158	1986	0.018
##	10159	1986	0.039
##	10160	1986	0.120
##	10161	1986	0.045
##	10162	1986	0.048
##	10163	1986	0.010
##	10164	1986	0.010
##	10165	1986	0.040
##	10166	1986	0.057
##	10167	1986	0.052
##	10168	1986	0.180
##	10169	1986	0.052
##	10170	1986	0.021
##	10171	1986	0.030
##	10172	1986	0.042
##	10173	1986	0.038
##	10174	1986	0.047
##	10175	1986	0.048
##	10176	1986	0.053
##	10177	1986	0.027
##	10178	1986	0.192
##	10179	1986	0.043
##	10180	1986	0.099
##	10181	1986	0.054
##	10182	1986	0.046

##	10183	1986	0.042
##	10184	1986	0.027
##	10185	1986	0.125
##	10186	1986	0.017
##	10187	1986	0.053
##	10188	1986	0.047
##	10189	1986	0.120
##	10190	1986	0.130
##	10191	1986	0.057
##	10192	1986	0.041
##	10193	1986	0.150
##	10194	1986	0.026
##	10195	1986	0.058
##	10196	1986	0.042
##	10197	1986	0.042
##	10198	1986	0.026
##	10199	1986	0.042
##	10200	1986	0.039
##	10201	1986	0.074
##	10202	1986	0.176
##	10203	1986	0.034
##	10204	1986	0.050
##	10205	1986	0.102
##	10206	1986	0.157
##	10207	1986	0.125
##	10208	1986	0.052
##	10209	1986	0.046
##	10210	1986	0.048
##	10211	1986	0.022
##	10212	1986	0.042
##	10213	1986	0.041
##	10214	1986	0.054
##	10215	1986	0.049
##	10216	1986	0.049
##	10217	1986	0.135
##	10218	1986	0.049
##	10219	1986	0.125
##	10220	1986	0.043
##	10221	1986	0.045
##	10222	1986	0.129
##	10223	1986	0.024
##	10224	1986	0.124
##	10225	1986	0.052
##	10226	1986	0.044
##	10227	1986	0.052
##	10228	1986	0.019
##	10229	1986	0.015
##	10230	1986	0.051
##	10231	1986	0.125
##	10232	1986	0.026
##	10233	1986	0.045
##	10234	1986	0.049
##	10235	1986	0.042
##	10236	1986	0.040

##	10237	1986	0.026
##	10238	1986	0.017
##	10239	1986	0.045
##	10240	1986	0.046
##	10241	1986	0.091
##	10242	1986	0.045
##	10243	1986	0.044
##	10244	1986	0.039
##	10245	1986	0.029
##	10246	1986	0.098
##	10247	1986	0.026
##	10248	1986	0.044
##	10249	1986	0.039
##	10250	1986	0.118
##	10251	1986	0.010
##	10252	1986	0.205
##	10253	1986	0.018
##	10254	1986	0.048
##	10255	1986	0.039
##	10256	1986	0.033
##	10257	1986	0.021
##	10258	1986	0.026
##	10259	1986	0.052
##	10260	1986	0.050
##	10261	1986	0.037
##	10262	1986	0.050
##	10263	1986	0.011
##	10264	1986	0.046
##	10265	1986	0.013
##	10266	1986	0.026
##	10267	1986	0.016
##	10268	1986	0.050
##	10269	1986	0.022
##	10270	1986	0.013
##	10271	1986	0.037
##	10272	1986	0.029
##	10273	1986	0.052
##	10274	1986	0.052
##	10275	1986	0.050
##	10276	1986	0.033
##	10277	1986	0.180
##	10278	1986	0.053
##	10279	1986	0.042
##	10280	1986	0.045
##	10281	1986	0.046
##	10282	1986	0.042
##	10283	1986	0.021
##	10284	1986	0.023
##	10285	1986	0.043
##	10286	1986	0.023
##	10287	1986	0.015
##	10288	1986	0.114
##	10289	1986	0.044
##	10290	1986	0.011

##	10291	1986	0.050
##	10292	1986	0.115
##	10293	1986	0.144
##	10294	1986	0.123
##	10295	1986	0.163
##	10296	1986	0.059
##	10297	1986	0.082
##	10298	1986	0.134
##	10299	1986	0.138
##	10300	1986	0.043
##	10301	1986	0.045
##	10302	1986	0.046
##	10303	1986	0.128
##	10304	1986	0.050
##	10305	1986	0.121
##	10306	1986	0.046
##	10307	1986	0.052
##	10308	1986	0.043
##	10309	1986	0.019
##	10310	1986	0.020
##	10311	1986	0.037
##	10312	1986	0.043
##	10313	1986	0.084
##	10314	1986	0.129
##	10315	1986	0.021
##	10316	1986	0.103
##	10317	1986	0.043
##	10318	1986	0.021
##	10319	1986	0.152
##	10320	1986	0.038
##	10321	1986	0.044
##	10322	1986	0.123
##	10323	1986	0.039
##	10324	1986	0.198
##	10325	1986	0.045
##	10326	1986	0.047
##	10327	1986	0.009
##	10328	1986	0.024
##	10329	1986	0.046
##	10330	1986	0.007
##	10331	1986	0.020
##	10332	1986	0.047
##	10333	1986	0.009
##	10334	1986	0.018
##	10335	1986	0.138
##	10336	1986	0.049
##	10337	1986	0.032
##	10338	1986	0.050
##	10339	1986	0.026
##	10340	1986	0.038
##	10341	1986	0.185
##	10342	1986	0.119
##	10343	1986	0.041
##	10344	1986	0.042

##	10345	1986	0.019
##	10346	1986	0.035
##	10347	1986	0.019
##	10348	1986	0.052
##	10349	1986	0.061
##	10350	1986	0.040
##	10351	1986	0.027
##	10352	1986	0.068
##	10353	1986	0.036
##	10354	1986	0.024
##	10355	1986	0.050
##	10356	1986	0.055
##	10357	1986	0.044
##	10358	1986	0.098
##	10359	1986	0.023
##	10360	1986	0.019
##	10361	1986	0.036
##	10362	1986	0.023
##	10363	1986	0.026
##	10364	1986	0.052
##	10365	1986	0.043
##	10366	1986	0.183
##	10367	1986	0.024
##	10368	1986	0.043
##	10369	1986	0.045
##	10370	1986	0.041
##	10371	1986	0.046
##	10372	1986	0.182
##	10373	1986	0.040
##	10374	1986	0.047
##	10375	1986	0.044
##	10376	1986	0.174
##	10377	1986	0.018
##	10378	1986	0.052
##	10379	1986	0.058
##	10380	1986	0.014
##	10381	1986	0.042
##	10382	1986	0.123
##	10383	1986	0.049
##	10384	1986	0.121
##	10385	1986	0.047
##	10386	1986	0.047
##	10387	1986	0.059
##	10388	1986	0.050
##	10389	1986	0.010
##	10390	1986	0.036
##	10391	1986	0.016
##	10392	1986	0.041
##	10393	1986	0.022
##	10394	1986	0.045
##	10395	1986	0.023
##	10396	1986	0.152
##	10397	1986	0.053
##	10398	1986	0.039

##	10399	1986	0.129
##	10400	1986	0.110
##	10401	1986	0.116
##	10402	1986	0.048
##	10403	1986	0.042
##	10404	1986	0.029
##	10405	1986	0.011
##	10406	1986	0.032
##	10407	1986	0.046
##	10408	1986	0.010
##	10409	1986	0.046
##	10410	1986	0.057
##	10411	1986	0.014
##	10412	1986	0.045
##	10413	1986	0.021
##	10414	1986	0.044
##	10415	1986	0.227
##	10416	1986	0.045
##	10417	1986	0.043
##	10418	1986	0.048
##	10419	1986	0.018
##	10420	1986	0.046
##	10421	1986	0.050
##	10422	1986	0.045
##	10423	1986	0.037
##	10424	1986	0.039
##	10425	1986	0.010
##	10426	1986	0.045
##	10427	1986	0.011
##	10428	1986	0.123
##	10429	1986	0.023
##	10430	1986	0.042
##	10431	1986	0.022
##	10432	1986	0.036
##	10433	1986	0.042
##	10434	1986	0.188
##	10435	1986	0.134
##	10436	1986	0.044
##	10437	1986	0.048
##	10438	1986	0.055
##	10439	1986	0.034
##	10440	1986	0.050
##	10441	1986	0.030
##	10442	1986	0.054
##	10443	1986	0.007
##	10444	1986	0.053
##	10445	1986	0.214
##	10446	1986	0.041
##	10447	1986	0.014
##	10448	1986	0.035
##	10449	1986	0.020
##	10450	1986	0.009
##	10451	1986	0.070
##	10452	1986	0.045

##	10453	1986	0.039
##	10454	1986	0.017
##	10455	1986	0.054
##	10456	1986	0.043
##	10457	1986	0.042
##	10458	1986	0.026
##	10459	1986	0.064
##	10460	1986	0.012
##	10461	1986	0.050
##	10462	1986	0.024
##	10463	1986	0.048
##	10464	1986	0.047
##	10465	1986	0.012
##	10466	1986	0.046
##	10467	1986	0.052
##	10468	1986	0.029
##	10469	1986	0.053
##	10470	1986	0.029
##	10471	1986	0.182
##	10472	1986	0.040
##	10473	1986	0.051
##	10474	1986	0.157
##	10475	1986	0.043
##	10476	1986	0.046
##	10477	1986	0.024
##	10478	1986	0.013
##	10479	1986	0.044
##	10480	1986	0.008
##	10481	1986	0.011
##	10482	1986	0.045
##	10483	1986	0.058
##	10484	1986	0.113
##	10485	1986	0.042
##	10486	1986	0.045
##	10487	1986	0.045
##	10488	1986	0.125
##	10489	1986	0.184
##	10490	1986	0.024
##	10491	1986	0.134
##	10492	1986	0.016
##	10493	1986	0.035
##	10494	1986	0.040
##	10495	1986	0.049
##	10496	1986	0.129
##	10497	1986	0.044
##	10498	1986	0.017
##	10499	1986	0.043
##	10500	1986	0.030
##	10501	1986	0.036
##	10502	1986	0.010
##	10503	1986	0.030
##	10504	1986	0.041
##	10505	1986	0.035
##	10506	1986	0.020

##	10507	1986	0.016
##	10508	1986	0.047
##	10509	1986	0.044
##	10510	1986	0.030
##	10511	1986	0.029
##	10512	1986	0.044
##	10513	1986	0.156
##	10514	1986	0.041
##	10515	1986	0.048
##	10516	1986	0.050
##	10517	1986	0.047
##	10518	1986	0.041
##	10519	1986	0.010
##	10520	1986	0.126
##	10521	1986	0.101
##	10522	1986	0.180
##	10523	1986	0.044
##	10524	1986	0.049
##	10525	1986	0.048
##	10526	1986	0.055
##	10527	1986	0.043
##	10528	1986	0.046
##	10529	1986	0.032
##	10530	1986	0.184
##	10531	1986	0.047
##	10532	1986	0.080
##	10533	1986	0.044
##	10534	1986	0.041
##	10535	1986	0.030
##	10536	1986	0.060
##	10537	1986	0.051
##	10538	1986	0.116
##	10539	1986	0.056
##	10540	1986	0.042
##	10541	1986	0.046
##	10542	1986	0.063
##	10543	1986	0.050
##	10544	1986	0.034
##	10545	1986	0.150
##	10546	1986	0.046
##	10547	1986	0.094
##	10548	1986	0.018
##	10549	1986	0.028
##	10550	1986	0.066
##	10551	1986	0.031
##	10552	1986	0.018
##	10553	1986	0.130
##	10554	1986	0.098
##	10555	1986	0.040
##	10556	1986	0.027
##	10557	1986	0.045
##	10558	1986	0.042
##	10559	1986	0.049
##	10560	1986	0.048

##	10561	1986	0.045
##	10562	1986	0.040
##	10563	1986	0.047
##	10564	1986	0.045
##	10565	1986	0.049
##	10566	1986	0.051
##	10567	1986	0.050
##	10568	1986	0.046
##	10569	1986	0.055
##	10570	1986	0.044
##	10571	1986	0.027
##	10572	1986	0.049
##	10573	1986	0.044
##	10574	1986	0.017
##	10575	1986	0.021
##	10576	1986	0.025
##	10577	1986	0.042
##	10578	1986	0.042
##	10579	1986	0.009
##	10580	1986	0.044
##	10581	1986	0.050
##	10582	1986	0.046
##	10583	1986	0.040
##	10584	1986	0.020
##	10585	1986	0.053
##	10586	1986	0.044
##	10587	1986	0.052
##	10588	1986	0.026
##	10589	1986	0.035
##	10590	1986	0.044
##	10591	1986	0.020
##	10592	1986	0.196
##	10593	1986	0.049
##	10594	1986	0.023
##	10595	1986	0.044
##	10596	1986	0.042
##	10597	1986	0.020
##	10598	1986	0.031
##	10599	1986	0.131
##	10600	1986	0.046
##	10601	1986	0.052
##	10602	1986	0.030
##	10603	1986	0.137
##	10604	1986	0.050
##	10605	1986	0.046
##	10606	1986	0.172
##	10607	1986	0.021
##	10608	1986	0.022
##	10609	1986	0.045
##	10610	1986	0.151
##	10611	1986	0.046
##	10612	1986	0.048
##	10613	1986	0.045
##	10614	1986	0.128

##	10615	1986	0.039
##	10616	1986	0.026
##	10617	1986	0.045
##	10618	1986	0.049
##	10619	1986	0.017
##	10620	1986	0.041
##	10621	1986	0.118
##	10622	1986	0.118
##	10623	1986	0.045
##	10624	1986	0.055
##	10625	1986	0.150
##	10626	1986	0.046
##	10627	1986	0.043
##	10628	1986	0.127
##	10629	1986	0.054
##	10630	1986	0.202
##	10631	1986	0.051
##	10632	1986	0.135
##	10633	1986	0.047
##	10634	1986	0.017
##	10635	1986	0.020
##	10636	1986	0.047
##	10637	1986	0.042
##	10638	1986	0.046
##	10639	1986	0.177
##	10640	1986	0.023
##	10641	1986	0.021
##	10642	1986	0.049
##	10643	1986	0.034
##	10644	1986	0.043
##	10645	1986	0.041
##	10646	1986	0.035
##	10647	1986	0.055
##	10648	1986	0.048
##	10649	1986	0.045
##	10650	1986	0.025
##	10651	1986	0.054
##	10652	1986	0.046
##	10653	1986	0.063
##	10654	1986	0.031
##	10655	1986	0.054
##	10656	1986	0.183
##	10657	1986	0.032
##	10658	1986	0.047
##	10659	1986	0.049
##	10660	1986	0.026
##	10661	1986	0.046
##	10662	1986	0.142
##	10663	1986	0.045
##	10664	1986	0.021
##	10665	1986	0.031
##	10666	1986	0.053
##	10667	1986	0.012
##	10668	1986	0.102

##	10669	1986	0.134
##	10670	1986	0.062
##	10671	1986	0.053
##	10672	1986	0.027
##	10673	1986	0.051
##	10674	1986	0.180
##	10675	1986	0.040
##	10676	1986	0.131
##	10677	1986	0.014
##	10678	1986	0.148
##	10679	1986	0.043
##	10680	1986	0.094
##	10681	1986	0.020
##	10682	1986	0.049
##	10683	1986	0.020
##	10684	1986	0.046
##	10685	1986	0.041
##	10686	1986	0.049
##	10687	1986	0.124
##	10688	1986	0.042
##	10689	1986	0.022
##	10690	1986	0.042
##	10691	1986	0.050
##	10692	1986	0.049
##	10693	1986	0.037
##	10694	1986	0.022
##	10695	1986	0.024
##	10696	1986	0.176
##	10697	1986	0.051
##	10698	1986	0.051
##	10699	1986	0.221
##	10700	1986	0.136
##	10701	1986	0.043
##	10702	1986	0.048
##	10703	1986	0.045
##	10704	1986	0.032
##	10705	1986	0.043
##	10706	1986	0.036
##	10707	1986	0.025
##	10708	1986	0.049
##	10709	1986	0.048
##	10710	1986	0.042
##	10711	1986	0.027
##	10712	1986	0.049
##	10713	1986	0.046
##	10714	1986	0.041
##	10715	1986	0.038
##	10716	1986	0.042
##	10717	1986	0.026
##	10718	1986	0.012
##	10719	1986	0.011
##	10720	1986	0.036
##	10721	1986	0.034
##	10722	1986	0.037

## 10723 1986	0.021
## 10724 1986	0.048
## 10725 1986	0.035
## 10726 1986	0.051
## 10727 1986	0.049
## 10728 1986	0.045
## 10729 1986	0.051
## 10730 1986	0.024
## 10731 1986	0.049
## 10732 1986	0.052
## 10733 1986	0.026
## 10734 1986	0.029
## 10735 1986	0.044
## 10736 1986	0.038
## 10737 1986	0.018
## 10738 1986	0.043
## 10739 1986	0.033
## 10740 1986	0.167
## 10741 1986	0.040
## 10742 1986	0.010
## 10743 1986	0.036
## 10744 1986	0.044
## 10745 1986	0.069
## 10746 1986	0.029
## 10747 1986	0.054
## 10748 1986	0.046
## 10749 1986	0.024
## 10750 1986	0.037
## 10751 1986	0.049
## 10752 1986	0.046
## 10753 1986	0.062
## 10754 1986	0.049
## 10755 1986	0.022
## 10756 1986	0.049
## 10757 1986	0.034
## 10758 1986	0.048
## 10759 1986	0.048
## 10760 1986	0.133
## 10761 1986	0.117
## 10762 1986	0.141
## 10763 1986	0.170
## 10764 1986	0.048
## 10765 1986	0.052
## 10766 1986	0.032
## 10767 1986	0.018
## 10768 1986	0.033
## 10769 1986	0.031
## 10770 1986	0.047
## 10771 1986	0.047
## 10772 1986	0.056
## 10773 1986	0.042
## 10774 1986	0.021
## 10775 1986	0.144
## 10776 1986	0.037

##	10777	1986	0.047
##	10778	1986	0.011
##	10779	1986	0.018
##	10780	1986	0.135
##	10781	1986	0.037
##	10782	1986	0.032
##	10783	1986	0.020
##	10784	1986	0.056
##	10785	1986	0.031
##	10786	1986	0.063
##	10787	1986	0.050
##	10788	1986	0.014
##	10789	1986	0.028
##	10790	1986	0.062
##	10791	1986	0.130
##	10792	1986	0.130
##	10793	1986	0.009
##	10794	1986	0.053
##	10795	1986	0.044
##	10796	1986	0.044
##	10797	1986	0.144
##	10798	1986	0.056
##	10799	1986	0.045
##	10800	1986	0.020
##	10801	1986	0.050
##	10802	1986	0.040
##	10803	1986	0.040
##	10804	1986	0.032
##	10805	1986	0.044
##	10806	1986	0.025
##	10807	1986	0.042
##	10808	1986	0.047
##	10809	1986	0.036
##	10810	1986	0.048
##	10811	1986	0.043
##	10812	1986	0.049
##	10813	1986	0.042
##	10814	1986	0.025
##	10815	1986	0.043
##	10816	1986	0.041
##	10817	1986	0.012
##	10818	1986	0.035
##	10819	1986	0.210
##	10820	1986	0.041
##	10821	1986	0.052
##	10822	1986	0.029
##	10823	1986	0.054
##	10824	1986	0.030
##	10825	1986	0.043
##	10826	1986	0.025
##	10827	1986	0.043
##	10828	1986	0.013
##	10829	1986	0.055
##	10830	1986	0.044

## 10831 1986	0.038
## 10832 1986	0.024
## 10833 1986	0.042
## 10834 1986	0.043
## 10835 1986	0.051
## 10836 1986	0.051
## 10837 1986	0.042
## 10838 1986	0.024
## 10839 1986	0.204
## 10840 1986	0.216
## 10841 1986	0.037
## 10842 1986	0.025
## 10843 1986	0.050
## 10844 1986	0.048
## 10845 1986	0.012
## 10846 1986	0.042
## 10847 1986	0.050
## 10848 1986	0.051
## 10849 1986	0.030
## 10850 1986	0.022
## 10851 1986	0.037
## 10852 1986	0.044
## 10853 1986	0.009
## 10854 1986	0.027
## 10855 1986	0.177
## 10856 1986	0.025
## 10857 1986	0.025
## 10858 1986	0.143
## 10859 1986	0.039
## 10860 1986	0.058
## 10861 1986	0.051
## 10862 1986	0.165
## 10863 1986	0.135
## 10864 1986	0.044
## 10865 1986	0.054
## 10866 1986	0.164
## 10867 1986	0.040
## 10868 1986	0.138
## 10869 1986	0.024
## 10870 1986	0.051
## 10871 1986	0.159
## 10872 1986	0.049
## 10873 1986	0.039
## 10874 1986	0.045
## 10875 1986	0.052
## 10876 1986	0.039
## 10877 1986	0.025
## 10878 1986	0.037
## 10879 1986	0.009
## 10880 1986	0.014
## 10881 1986	0.048
## 10882 1986	0.040
## 10883 1986	0.054
## 10884 1986	0.142

##	10885	1986	0.023
##	10886	1986	0.056
##	10887	1986	0.046
##	10888	1986	0.013
##	10889	1986	0.038
##	10890	1986	0.010
##	10891	1986	0.032
##	10892	1986	0.145
##	10893	1986	0.028
##	10894	1986	0.022
##	10895	1986	0.047
##	10896	1986	0.029
##	10897	1986	0.023
##	10898	1986	0.044
##	10899	1986	0.024
##	10900	1986	0.052
##	10901	1986	0.058
##	10902	1986	0.012
##	10903	1986	0.047
##	10904	1987	0.011
##	10905	1987	0.045
##	10906	1987	0.038
##	10907	1987	0.049
##	10908	1987	0.025
##	10909	1987	0.011
##	10910	1987	0.041
##	10911	1987	0.007
##	10912	1987	0.032
##	10913	1987	0.038
##	10914	1987	0.043
##	10915	1987	0.024
##	10916	1987	0.010
##	10917	1987	0.025
##	10918	1987	0.039
##	10919	1987	0.164
##	10920	1987	0.048
##	10921	1987	0.043
##	10922	1987	0.027
##	10923	1987	0.014
##	10924	1987	0.012
##	10925	1987	0.009
##	10926	1987	0.011
##	10927	1987	0.015
##	10928	1987	0.009
##	10929	1987	0.026
##	10930	1987	0.008
##	10931	1987	0.026
##	10932	1987	0.047
##	10933	1987	0.080
##	10934	1987	0.036
##	10935	1987	0.044
##	10936	1987	0.025
##	10937	1987	0.039
##	10938	1987	0.052

##	10939	1987	0.045
##	10940	1987	0.035
##	10941	1987	0.039
##	10942	1987	0.039
##	10943	1987	0.006
##	10944	1987	0.184
##	10945	1987	0.075
##	10946	1987	0.039
##	10947	1987	0.038
##	10948	1987	0.011
##	10949	1987	0.051
##	10950	1987	0.012
##	10951	1987	0.043
##	10952	1987	0.018
##	10953	1987	0.056
##	10954	1987	0.049
##	10955	1987	0.057
##	10956	1987	0.058
##	10957	1987	0.028
##	10958	1987	0.012
##	10959	1987	0.202
##	10960	1987	0.043
##	10961	1987	0.040
##	10962	1987	0.012
##	10963	1987	0.010
##	10964	1987	0.013
##	10965	1987	0.045
##	10966	1987	0.051
##	10967	1987	0.039
##	10968	1987	0.026
##	10969	1987	0.011
##	10970	1987	0.059
##	10971	1987	0.054
##	10972	1987	0.050
##	10973	1987	0.052
##	10974	1987	0.016
##	10975	1987	0.043
##	10976	1987	0.053
##	10977	1987	0.010
##	10978	1987	0.024
##	10979	1987	0.045
##	10980	1987	0.054
##	10981	1987	0.136
##	10982	1987	0.047
##	10983	1987	0.028
##	10984	1987	0.148
##	10985	1987	0.046
##	10986	1987	0.031
##	10987	1987	0.043
##	10988	1987	0.012
##	10989	1987	0.009
##	10990	1987	0.050
##	10991	1987	0.010
##	10992	1987	0.087

## 10993 1987	0.029
## 10994 1987	0.041
## 10995 1987	0.117
## 10996 1987	0.046
## 10997 1987	0.148
## 10998 1987	0.051
## 10999 1987	0.037
## 11000 1987	0.044
## 11001 1987	0.023
## 11002 1987	0.046
## 11003 1987	0.126
## 11004 1987	0.047
## 11005 1987	0.037
## 11006 1987	0.022
## 11007 1987	0.039
## 11008 1987	0.048
## 11009 1987	0.036
## 11010 1987	0.013
## 11011 1987	0.048
## 11012 1987	0.050
## 11013 1987	0.059
## 11014 1987	0.152
## 11015 1987	0.045
## 11016 1987	0.253
## 11017 1987	0.059
## 11018 1987	0.037
## 11019 1987	0.040
## 11020 1987	0.136
## 11021 1987	0.024
## 11022 1987	0.039
## 11023 1987	0.021
## 11024 1987	0.054
## 11025 1987	0.009
## 11026 1987	0.046
## 11027 1987	0.019
## 11028 1987	0.032
## 11029 1987	0.019
## 11030 1987	0.020
## 11031 1987	0.046
## 11032 1987	0.008
## 11033 1987	0.041
## 11034 1987	0.045
## 11035 1987	0.041
## 11036 1987	0.050
## 11037 1987	0.011
## 11038 1987	0.029
## 11039 1987	0.052
## 11040 1987	0.046
## 11041 1987	0.012
## 11042 1987	0.013
## 11043 1987	0.049
## 11044 1987	0.011
## 11045 1987	0.014
## 11046 1987	0.010

##	11047	1987	0.042
##	11048	1987	0.010
##	11049	1987	0.009
##	11050	1987	0.028
##	11051	1987	0.011
##	11052	1987	0.046
##	11053	1987	0.030
##	11054	1987	0.011
##	11055	1987	0.025
##	11056	1987	0.031
##	11057	1987	0.009
##	11058	1987	0.046
##	11059	1987	0.026
##	11060	1987	0.050
##	11061	1987	0.025
##	11062	1987	0.031
##	11063	1987	0.046
##	11064	1987	0.027
##	11065	1987	0.054
##	11066	1987	0.055
##	11067	1987	0.047
##	11068	1987	0.057
##	11069	1987	0.058
##	11070	1987	0.010
##	11071	1987	0.046
##	11072	1987	0.044
##	11073	1987	0.046
##	11074	1987	0.042
##	11075	1987	0.058
##	11076	1987	0.011
##	11077	1987	0.009
##	11078	1987	0.032
##	11079	1987	0.010
##	11080	1987	0.014
##	11081	1987	0.040
##	11082	1987	0.041
##	11083	1987	0.048
##	11084	1987	0.115
##	11085	1987	0.031
##	11086	1987	0.052
##	11087	1987	0.046
##	11088	1987	0.039
##	11089	1987	0.027
##	11090	1987	0.052
##	11091	1987	0.056
##	11092	1987	0.054
##	11093	1987	0.204
##	11094	1987	0.041
##	11095	1987	0.053
##	11096	1987	0.045
##	11097	1987	0.051
##	11098	1987	0.009
##	11099	1987	0.047
##	11100	1987	0.176

##	11101	1987	0.052
##	11102	1987	0.009
##	11103	1987	0.046
##	11104	1987	0.038
##	11105	1987	0.048
##	11106	1987	0.115
##	11107	1987	0.057
##	11108	1987	0.042
##	11109	1987	0.049
##	11110	1987	0.057
##	11111	1987	0.010
##	11112	1987	0.055
##	11113	1987	0.010
##	11114	1987	0.131
##	11115	1987	0.009
##	11116	1987	0.042
##	11117	1987	0.010
##	11118	1987	0.045
##	11119	1987	0.129
##	11120	1987	0.167
##	11121	1987	0.031
##	11122	1987	0.062
##	11123	1987	0.028
##	11124	1987	0.050
##	11125	1987	0.048
##	11126	1987	0.025
##	11127	1987	0.049
##	11128	1987	0.033
##	11129	1987	0.127
##	11130	1987	0.011
##	11131	1987	0.039
##	11132	1987	0.045
##	11133	1987	0.048
##	11134	1987	0.048
##	11135	1987	0.039
##	11136	1987	0.144
##	11137	1987	0.024
##	11138	1987	0.040
##	11139	1987	0.011
##	11140	1987	0.178
##	11141	1987	0.057
##	11142	1987	0.040
##	11143	1987	0.049
##	11144	1987	0.010
##	11145	1987	0.128
##	11146	1987	0.040
##	11147	1987	0.017
##	11148	1987	0.170
##	11149	1987	0.046
##	11150	1987	0.042
##	11151	1987	0.128
##	11152	1987	0.052
##	11153	1987	0.027
##	11154	1987	0.129

##	11155	1987	0.055
##	11156	1987	0.009
##	11157	1987	0.012
##	11158	1987	0.027
##	11159	1987	0.038
##	11160	1987	0.027
##	11161	1987	0.051
##	11162	1987	0.046
##	11163	1987	0.047
##	11164	1987	0.259
##	11165	1987	0.027
##	11166	1987	0.057
##	11167	1987	0.043
##	11168	1987	0.012
##	11169	1987	0.011
##	11170	1987	0.030
##	11171	1987	0.012
##	11172	1987	0.043
##	11173	1987	0.046
##	11174	1987	0.049
##	11175	1987	0.012
##	11176	1987	0.011
##	11177	1987	0.026
##	11178	1987	0.052
##	11179	1987	0.028
##	11180	1987	0.049
##	11181	1987	0.046
##	11182	1987	0.027
##	11183	1987	0.196
##	11184	1987	0.052
##	11185	1987	0.058
##	11186	1987	0.056
##	11187	1987	0.162
##	11188	1987	0.066
##	11189	1987	0.057
##	11190	1987	0.041
##	11191	1987	0.012
##	11192	1987	0.046
##	11193	1987	0.025
##	11194	1987	0.046
##	11195	1987	0.047
##	11196	1987	0.052
##	11197	1987	0.011
##	11198	1987	0.047
##	11199	1987	0.024
##	11200	1987	0.047
##	11201	1987	0.050
##	11202	1987	0.033
##	11203	1987	0.057
##	11204	1987	0.051
##	11205	1987	0.011
##	11206	1987	0.046
##	11207	1987	0.038
##	11208	1987	0.026

##	11209	1987	0.011
##	11210	1987	0.210
##	11211	1987	0.055
##	11212	1987	0.011
##	11213	1987	0.011
##	11214	1987	0.047
##	11215	1987	0.049
##	11216	1987	0.128
##	11217	1987	0.041
##	11218	1987	0.055
##	11219	1987	0.025
##	11220	1987	0.050
##	11221	1987	0.047
##	11222	1987	0.012
##	11223	1987	0.054
##	11224	1987	0.037
##	11225	1987	0.012
##	11226	1987	0.026
##	11227	1987	0.024
##	11228	1987	0.124
##	11229	1987	0.043
##	11230	1987	0.010
##	11231	1987	0.042
##	11232	1987	0.049
##	11233	1987	0.062
##	11234	1987	0.046
##	11235	1987	0.044
##	11236	1987	0.042
##	11237	1987	0.042
##	11238	1987	0.011
##	11239	1987	0.135
##	11240	1987	0.013
##	11241	1987	0.048
##	11242	1987	0.056
##	11243	1987	0.094
##	11244	1987	0.045
##	11245	1987	0.013
##	11246	1987	0.049
##	11247	1987	0.019
##	11248	1987	0.036
##	11249	1987	0.199
##	11250	1987	0.052
##	11251	1987	0.009
##	11252	1987	0.066
##	11253	1987	0.038
##	11254	1987	0.144
##	11255	1987	0.024
##	11256	1987	0.137
##	11257	1987	0.049
##	11258	1987	0.164
##	11259	1987	0.156
##	11260	1987	0.046
##	11261	1987	0.039
##	11262	1987	0.010

##	11263	1987	0.057
##	11264	1987	0.050
##	11265	1987	0.046
##	11266	1987	0.042
##	11267	1987	0.025
##	11268	1987	0.032
##	11269	1987	0.048
##	11270	1987	0.036
##	11271	1987	0.131
##	11272	1987	0.025
##	11273	1987	0.026
##	11274	1987	0.041
##	11275	1987	0.099
##	11276	1987	0.142
##	11277	1987	0.073
##	11278	1987	0.125
##	11279	1987	0.126
##	11280	1987	0.016
##	11281	1987	0.021
##	11282	1987	0.048
##	11283	1987	0.021
##	11284	1987	0.022
##	11285	1987	0.026
##	11286	1987	0.042
##	11287	1987	0.027
##	11288	1987	0.053
##	11289	1987	0.032
##	11290	1987	0.019
##	11291	1987	0.050
##	11292	1987	0.260
##	11293	1987	0.059
##	11294	1987	0.025
##	11295	1987	0.040
##	11296	1987	0.052
##	11297	1987	0.031
##	11298	1987	0.046
##	11299	1987	0.010
##	11300	1987	0.029
##	11301	1987	0.022
##	11302	1987	0.027
##	11303	1987	0.044
##	11304	1987	0.024
##	11305	1987	0.011
##	11306	1987	0.148
##	11307	1987	0.042
##	11308	1987	0.042
##	11309	1987	0.022
##	11310	1987	0.050
##	11311	1987	0.055
##	11312	1987	0.234
##	11313	1987	0.016
##	11314	1987	0.059
##	11315	1987	0.017
##	11316	1987	0.049

##	11317	1987	0.046
##	11318	1987	0.015
##	11319	1987	0.049
##	11320	1987	0.046
##	11321	1987	0.013
##	11322	1987	0.011
##	11323	1987	0.027
##	11324	1987	0.057
##	11325	1987	0.018
##	11326	1987	0.018
##	11327	1987	0.015
##	11328	1987	0.211
##	11329	1987	0.045
##	11330	1987	0.049
##	11331	1987	0.058
##	11332	1987	0.045
##	11333	1987	0.017
##	11334	1987	0.048
##	11335	1987	0.048
##	11336	1987	0.030
##	11337	1987	0.036
##	11338	1987	0.053
##	11339	1987	0.046
##	11340	1987	0.042
##	11341	1987	0.044
##	11342	1987	0.041
##	11343	1987	0.012
##	11344	1987	0.050
##	11345	1987	0.050
##	11346	1987	0.013
##	11347	1987	0.050
##	11348	1987	0.056
##	11349	1987	0.052
##	11350	1987	0.126
##	11351	1987	0.053
##	11352	1987	0.056
##	11353	1987	0.171
##	11354	1987	0.054
##	11355	1987	0.043
##	11356	1987	0.024
##	11357	1987	0.069
##	11358	1987	0.029
##	11359	1987	0.030
##	11360	1987	0.046
##	11361	1987	0.014
##	11362	1987	0.079
##	11363	1987	0.033
##	11364	1987	0.021
##	11365	1987	0.031
##	11366	1987	0.062
##	11367	1987	0.056
##	11368	1987	0.157
##	11369	1987	0.049
##	11370	1987	0.020

## 11371 1987	0.134
## 11372 1987	0.054
## 11373 1987	0.079
## 11374 1987	0.117
## 11375 1987	0.069
## 11376 1987	0.018
## 11377 1987	0.049
## 11378 1987	0.050
## 11379 1987	0.044
## 11380 1987	0.046
## 11381 1987	0.127
## 11382 1987	0.012
## 11383 1987	0.150
## 11384 1987	0.050
## 11385 1987	0.063
## 11386 1987	0.136
## 11387 1987	0.042
## 11388 1987	0.058
## 11389 1987	0.053
## 11390 1987	0.072
## 11391 1987	0.026
## 11392 1987	0.137
## 11393 1987	0.019
## 11394 1987	0.040
## 11395 1987	0.152
## 11396 1987	0.021
## 11397 1987	0.050
## 11398 1987	0.017
## 11399 1987	0.014
## 11400 1987	0.047
## 11401 1987	0.102
## 11402 1987	0.023
## 11403 1987	0.247
## 11404 1987	0.018
## 11405 1987	0.021
## 11406 1987	0.028
## 11407 1987	0.047
## 11408 1987	0.049
## 11409 1987	0.139
## 11410 1987	0.048
## 11411 1987	0.270
## 11412 1987	0.045
## 11413 1987	0.021
## 11414 1987	0.047
## 11415 1987	0.052
## 11416 1987	0.044
## 11417 1987	0.044
## 11418 1987	0.020
## 11419 1987	0.030
## 11420 1987	0.192
## 11421 1987	0.046
## 11422 1987	0.018
## 11423 1987	0.020
## 11424 1987	0.051

##	11425	1987	0.031
##	11426	1987	0.036
##	11427	1987	0.150
##	11428	1987	0.052
##	11429	1987	0.044
##	11430	1987	0.014
##	11431	1987	0.008
##	11432	1987	0.115
##	11433	1987	0.047
##	11434	1987	0.032
##	11435	1987	0.099
##	11436	1987	0.014
##	11437	1987	0.024
##	11438	1987	0.045
##	11439	1987	0.012
##	11440	1987	0.017
##	11441	1987	0.153
##	11442	1987	0.045
##	11443	1987	0.023
##	11444	1987	0.044
##	11445	1987	0.046
##	11446	1987	0.025
##	11447	1987	0.047
##	11448	1987	0.025
##	11449	1987	0.012
##	11450	1987	0.035
##	11451	1987	0.164
##	11452	1987	0.029
##	11453	1987	0.159
##	11454	1987	0.018
##	11455	1987	0.023
##	11456	1987	0.044
##	11457	1987	0.045
##	11458	1987	0.022
##	11459	1987	0.054
##	11460	1987	0.013
##	11461	1987	0.018
##	11462	1987	0.011
##	11463	1987	0.029
##	11464	1987	0.045
##	11465	1987	0.055
##	11466	1987	0.139
##	11467	1987	0.048
##	11468	1987	0.059
##	11469	1987	0.053
##	11470	1987	0.169
##	11471	1987	0.051
##	11472	1987	0.047
##	11473	1987	0.027
##	11474	1987	0.020
##	11475	1987	0.124
##	11476	1987	0.047
##	11477	1987	0.042
##	11478	1987	0.008

##	11479	1987	0.050
##	11480	1987	0.045
##	11481	1987	0.080
##	11482	1987	0.044
##	11483	1987	0.022
##	11484	1987	0.075
##	11485	1987	0.017
##	11486	1987	0.030
##	11487	1987	0.046
##	11488	1987	0.033
##	11489	1987	0.047
##	11490	1987	0.045
##	11491	1987	0.142
##	11492	1987	0.220
##	11493	1987	0.134
##	11494	1987	0.024
##	11495	1987	0.041
##	11496	1987	0.045
##	11497	1987	0.027
##	11498	1987	0.030
##	11499	1987	0.037
##	11500	1987	0.009
##	11501	1987	0.058
##	11502	1987	0.011
##	11503	1987	0.007
##	11504	1987	0.048
##	11505	1987	0.043
##	11506	1987	0.021
##	11507	1987	0.013
##	11508	1987	0.019
##	11509	1987	0.046
##	11510	1987	0.020
##	11511	1987	0.047
##	11512	1987	0.024
##	11513	1987	0.179
##	11514	1987	0.045
##	11515	1987	0.055
##	11516	1987	0.047
##	11517	1987	0.044
##	11518	1987	0.024
##	11519	1987	0.018
##	11520	1987	0.050
##	11521	1987	0.053
##	11522	1987	0.040
##	11523	1987	0.018
##	11524	1987	0.008
##	11525	1987	0.025
##	11526	1987	0.045
##	11527	1987	0.019
##	11528	1987	0.048
##	11529	1987	0.046
##	11530	1987	0.047
##	11531	1987	0.012
##	11532	1987	0.051

##	11533	1987	0.143
##	11534	1987	0.278
##	11535	1987	0.138
##	11536	1987	0.177
##	11537	1987	0.055
##	11538	1987	0.019
##	11539	1987	0.125
##	11540	1987	0.027
##	11541	1987	0.040
##	11542	1987	0.054
##	11543	1987	0.010
##	11544	1987	0.043
##	11545	1987	0.025
##	11546	1987	0.020
##	11547	1987	0.023
##	11548	1987	0.033
##	11549	1987	0.028
##	11550	1987	0.012
##	11551	1987	0.025
##	11552	1987	0.020
##	11553	1987	0.050
##	11554	1987	0.036
##	11555	1987	0.053
##	11556	1987	0.006
##	11557	1987	0.031
##	11558	1987	0.038
##	11559	1987	0.015
##	11560	1987	0.044
##	11561	1987	0.046
##	11562	1987	0.017
##	11563	1987	0.043
##	11564	1987	0.041
##	11565	1987	0.032
##	11566	1987	0.023
##	11567	1987	0.024
##	11568	1987	0.012
##	11569	1987	0.043
##	11570	1987	0.025
##	11571	1987	0.011
##	11572	1987	0.051
##	11573	1987	0.048
##	11574	1987	0.015
##	11575	1987	0.045
##	11576	1987	0.055
##	11577	1987	0.023
##	11578	1987	0.049
##	11579	1987	0.100
##	11580	1987	0.008
##	11581	1987	0.080
##	11582	1987	0.022
##	11583	1987	0.105
##	11584	1987	0.008
##	11585	1987	0.016
##	11586	1987	0.021

## 11587 1987	0.044
## 11588 1987	0.072
## 11589 1987	0.011
## 11590 1987	0.051
## 11591 1987	0.045
## 11592 1987	0.024
## 11593 1987	0.047
## 11594 1987	0.058
## 11595 1987	0.021
## 11596 1987	0.039
## 11597 1987	0.053
## 11598 1987	0.046
## 11599 1987	0.021
## 11600 1987	0.020
## 11601 1987	0.042
## 11602 1987	0.190
## 11603 1987	0.050
## 11604 1987	0.011
## 11605 1987	0.013
## 11606 1987	0.045
## 11607 1987	0.026
## 11608 1987	0.048
## 11609 1987	0.120
## 11610 1987	0.042
## 11611 1987	0.024
## 11612 1987	0.032
## 11613 1987	0.012
## 11614 1987	0.054
## 11615 1987	0.024
## 11616 1987	0.052
## 11617 1987	0.024
## 11618 1987	0.047
## 11619 1987	0.029
## 11620 1987	0.171
## 11621 1987	0.029
## 11622 1987	0.150
## 11623 1987	0.025
## 11624 1987	0.143
## 11625 1987	0.023
## 11626 1987	0.026
## 11627 1987	0.021
## 11628 1987	0.006
## 11629 1987	0.026
## 11630 1987	0.058
## 11631 1987	0.130
## 11632 1987	0.046
## 11633 1987	0.043
## 11634 1987	0.010
## 11635 1987	0.125
## 11636 1987	0.012
## 11637 1987	0.005
## 11638 1987	0.092
## 11639 1987	0.014
## 11640 1987	0.100

##	11641	1987	0.012
##	11642	1987	0.039
##	11643	1987	0.044
##	11644	1987	0.054
##	11645	1987	0.023
##	11646	1987	0.021
##	11647	1987	0.136
##	11648	1987	0.045
##	11649	1987	0.012
##	11650	1987	0.060
##	11651	1987	0.121
##	11652	1987	0.050
##	11653	1987	0.044
##	11654	1987	0.050
##	11655	1987	0.045
##	11656	1987	0.043
##	11657	1987	0.021
##	11658	1987	0.028
##	11659	1987	0.141
##	11660	1987	0.047
##	11661	1987	0.049
##	11662	1987	0.037
##	11663	1987	0.030
##	11664	1987	0.045
##	11665	1987	0.052
##	11666	1987	0.049
##	11667	1987	0.038
##	11668	1987	0.025
##	11669	1987	0.055
##	11670	1987	0.053
##	11671	1987	0.260
##	11672	1987	0.017
##	11673	1987	0.011
##	11674	1987	0.052
##	11675	1987	0.014
##	11676	1987	0.010
##	11677	1987	0.118
##	11678	1987	0.029
##	11679	1987	0.047
##	11680	1987	0.048
##	11681	1987	0.057
##	11682	1987	0.013
##	11683	1987	0.020
##	11684	1987	0.013
##	11685	1987	0.011
##	11686	1987	0.027
##	11687	1987	0.022
##	11688	1987	0.035
##	11689	1987	0.035
##	11690	1987	0.038
##	11691	1987	0.010
##	11692	1987	0.018
##	11693	1987	0.042
##	11694	1987	0.044

##	11695	1987	0.021
##	11696	1987	0.028
##	11697	1987	0.044
##	11698	1987	0.230
##	11699	1987	0.010
##	11700	1987	0.008
##	11701	1987	0.011
##	11702	1987	0.019
##	11703	1987	0.013
##	11704	1987	0.035
##	11705	1987	0.041
##	11706	1987	0.013
##	11707	1987	0.028
##	11708	1987	0.009
##	11709	1987	0.060
##	11710	1987	0.044
##	11711	1987	0.041
##	11712	1987	0.052
##	11713	1987	0.020
##	11714	1987	0.049
##	11715	1987	0.037
##	11716	1987	0.045
##	11717	1987	0.036
##	11718	1987	0.042
##	11719	1987	0.040
##	11720	1987	0.130
##	11721	1987	0.056
##	11722	1987	0.042
##	11723	1987	0.039
##	11724	1987	0.008
##	11725	1987	0.049
##	11726	1987	0.041
##	11727	1987	0.013
##	11728	1987	0.044
##	11729	1987	0.024
##	11730	1987	0.018
##	11731	1987	0.044
##	11732	1987	0.030
##	11733	1987	0.010
##	11734	1987	0.024
##	11735	1987	0.026
##	11736	1987	0.068
##	11737	1987	0.084
##	11738	1987	0.037
##	11739	1987	0.025
##	11740	1987	0.024
##	11741	1987	0.009
##	11742	1987	0.014
##	11743	1987	0.010
##	11744	1987	0.020
##	11745	1987	0.039
##	11746	1987	0.024
##	11747	1987	0.027
##	11748	1987	0.045

##	11749	1987	0.020
##	11750	1987	0.134
##	11751	1987	0.050
##	11752	1987	0.019
##	11753	1987	0.025
##	11754	1987	0.010
##	11755	1987	0.269
##	11756	1987	0.020
##	11757	1987	0.010
##	11758	1987	0.023
##	11759	1987	0.011
##	11760	1987	0.026
##	11761	1987	0.033
##	11762	1987	0.038
##	11763	1987	0.027
##	11764	1987	0.130
##	11765	1987	0.018
##	11766	1987	0.011
##	11767	1987	0.041
##	11768	1987	0.022
##	11769	1987	0.035
##	11770	1987	0.088
##	11771	1987	0.015
##	11772	1987	0.151
##	11773	1987	0.039
##	11774	1987	0.153
##	11775	1987	0.055
##	11776	1987	0.009
##	11777	1987	0.051
##	11778	1987	0.045
##	11779	1987	0.049
##	11780	1987	0.014
##	11781	1987	0.033
##	11782	1987	0.032
##	11783	1987	0.040
##	11784	1987	0.079
##	11785	1987	0.120
##	11786	1987	0.017
##	11787	1987	0.050
##	11788	1987	0.025
##	11789	1987	0.010
##	11790	1987	0.133
##	11791	1987	0.010
##	11792	1987	0.025
##	11793	1987	0.077
##	11794	1987	0.022
##	11795	1987	0.020
##	11796	1987	0.022
##	11797	1987	0.046
##	11798	1987	0.048
##	11799	1987	0.035
##	11800	1987	0.019
##	11801	1987	0.050
##	11802	1987	0.052

##	11803	1987	0.046
##	11804	1987	0.032
##	11805	1987	0.022
##	11806	1987	0.128
##	11807	1987	0.024
##	11808	1987	0.053
##	11809	1987	0.047
##	11810	1987	0.011
##	11811	1987	0.038
##	11812	1987	0.116
##	11813	1987	0.187
##	11814	1987	0.011
##	11815	1987	0.055
##	11816	1987	0.011
##	11817	1987	0.015
##	11818	1987	0.135
##	11819	1987	0.108
##	11820	1987	0.025
##	11821	1987	0.057
##	11822	1987	0.030
##	11823	1987	0.021
##	11824	1987	0.043
##	11825	1987	0.139
##	11826	1987	0.046
##	11827	1987	0.048
##	11828	1987	0.010
##	11829	1987	0.034
##	11830	1987	0.026
##	11831	1987	0.048
##	11832	1987	0.018
##	11833	1987	0.196
##	11834	1987	0.049
##	11835	1987	0.023
##	11836	1987	0.038
##	11837	1987	0.046
##	11838	1987	0.047
##	11839	1987	0.051
##	11840	1987	0.024
##	11841	1987	0.038
##	11842	1987	0.023
##	11843	1987	0.025
##	11844	1987	0.011
##	11845	1987	0.025
##	11846	1987	0.025
##	11847	1987	0.020
##	11848	1987	0.030
##	11849	1987	0.042
##	11850	1987	0.024
##	11851	1987	0.015
##	11852	1987	0.029
##	11853	1987	0.029
##	11854	1987	0.034
##	11855	1987	0.048
##	11856	1987	0.044

##	11857	1987	0.040
##	11858	1987	0.005
##	11859	1987	0.011
##	11860	1987	0.136
##	11861	1987	0.054
##	11862	1987	0.028
##	11863	1987	0.022
##	11864	1987	0.044
##	11865	1987	0.054
##	11866	1987	0.110
##	11867	1987	0.017
##	11868	1987	0.096
##	11869	1987	0.034
##	11870	1987	0.044
##	11871	1987	0.019
##	11872	1987	0.015
##	11873	1987	0.009
##	11874	1987	0.142
##	11875	1987	0.054
##	11876	1987	0.040
##	11877	1987	0.047
##	11878	1987	0.150
##	11879	1987	0.044
##	11880	1987	0.008
##	11881	1987	0.048
##	11882	1987	0.043
##	11883	1987	0.015
##	11884	1987	0.052
##	11885	1987	0.042
##	11886	1987	0.040
##	11887	1987	0.016
##	11888	1987	0.078
##	11889	1987	0.045
##	11890	1987	0.156
##	11891	1987	0.120
##	11892	1987	0.012
##	11893	1987	0.186
##	11894	1987	0.022
##	11895	1987	0.036
##	11896	1987	0.050
##	11897	1987	0.054
##	11898	1987	0.044
##	11899	1987	0.031
##	11900	1987	0.049
##	11901	1987	0.090
##	11902	1987	0.025
##	11903	1987	0.020
##	11904	1987	0.026
##	11905	1987	0.045
##	11906	1987	0.015
##	11907	1987	0.011
##	11908	1987	0.030
##	11909	1987	0.100
##	11910	1987	0.014

## 11911 1987	0.051
## 11912 1987	0.054
## 11913 1987	0.045
## 11914 1987	0.045
## 11915 1987	0.038
## 11916 1987	0.019
## 11917 1987	0.120
## 11918 1987	0.041
## 11919 1987	0.028
## 11920 1987	0.053
## 11921 1987	0.133
## 11922 1987	0.024
## 11923 1987	0.029
## 11924 1987	0.046
## 11925 1987	0.035
## 11926 1987	0.056
## 11927 1987	0.068
## 11928 1987	0.012
## 11929 1987	0.170
## 11930 1987	0.038
## 11931 1987	0.022
## 11932 1987	0.045
## 11933 1987	0.028
## 11934 1987	0.054
## 11935 1987	0.020
## 11936 1987	0.033
## 11937 1987	0.046
## 11938 1987	0.019
## 11939 1987	0.019
## 11940 1987	0.029
## 11941 1987	0.030
## 11942 1987	0.045
## 11943 1987	0.011
## 11944 1987	0.025
## 11945 1987	0.015
## 11946 1987	0.044
## 11947 1987	0.042
## 11948 1987	0.015
## 11949 1987	0.044
## 11950 1987	0.023
## 11951 1987	0.052
## 11952 1987	0.039
## 11953 1987	0.146
## 11954 1987	0.144
## 11955 1987	0.044
## 11956 1987	0.039
## 11957 1987	0.027
## 11958 1987	0.012
## 11959 1987	0.115
## 11960 1987	0.162
## 11961 1987	0.016
## 11962 1987	0.027
## 11963 1987	0.026
## 11964 1987	0.013

##	11965	1987	0.033
##	11966	1987	0.053
##	11967	1987	0.057
##	11968	1987	0.100
##	11969	1987	0.063
##	11970	1987	0.039
##	11971	1987	0.218
##	11972	1987	0.182
##	11973	1987	0.051
##	11974	1987	0.012
##	11975	1987	0.021
##	11976	1987	0.048
##	11977	1987	0.025
##	11978	1987	0.022
##	11979	1987	0.043
##	11980	1987	0.040
##	11981	1987	0.205
##	11982	1987	0.023
##	11983	1987	0.051
##	11984	1987	0.041
##	11985	1987	0.040
##	11986	1987	0.038
##	11987	1987	0.045
##	11988	1987	0.027
##	11989	1987	0.049
##	11990	1987	0.192
##	11991	1987	0.047
##	11992	1987	0.043
##	11993	1987	0.042
##	11994	1987	0.204
##	11995	1987	0.054
##	11996	1987	0.026
##	11997	1987	0.022
##	11998	1987	0.042
##	11999	1987	0.019
##	12000	1987	0.049
##	12001	1987	0.034
##	12002	1987	0.107
##	12003	1987	0.130
##	12004	1987	0.042
##	12005	1987	0.052
##	12006	1987	0.016
##	12007	1987	0.020
##	12008	1987	0.106
##	12009	1987	0.015
##	12010	1987	0.025
##	12011	1987	0.056
##	12012	1987	0.023
##	12013	1987	0.054
##	12014	1987	0.040
##	12015	1987	0.045
##	12016	1987	0.041
##	12017	1987	0.050
##	12018	1987	0.049

##	12019	1987	0.025
##	12020	1987	0.139
##	12021	1987	0.040
##	12022	1987	0.024
##	12023	1987	0.017
##	12024	1987	0.047
##	12025	1987	0.023
##	12026	1987	0.027
##	12027	1987	0.048
##	12028	1987	0.160
##	12029	1987	0.024
##	12030	1987	0.038
##	12031	1987	0.019
##	12032	1987	0.040
##	12033	1987	0.023
##	12034	1987	0.021
##	12035	1987	0.132
##	12036	1987	0.021
##	12037	1987	0.022
##	12038	1987	0.016
##	12039	1987	0.179
##	12040	1987	0.058
##	12041	1987	0.025
##	12042	1987	0.047
##	12043	1987	0.020
##	12044	1987	0.140
##	12045	1987	0.050
##	12046	1987	0.048
##	12047	1987	0.116
##	12048	1987	0.149
##	12049	1987	0.197
##	12050	1987	0.179
##	12051	1987	0.025
##	12052	1987	0.132
##	12053	1987	0.025
##	12054	1987	0.046
##	12055	1987	0.019
##	12056	1987	0.054
##	12057	1987	0.025
##	12058	1987	0.017
##	12059	1987	0.053
##	12060	1987	0.016
##	12061	1987	0.154
##	12062	1987	0.041
##	12063	1987	0.057
##	12064	1987	0.129
##	12065	1987	0.051
##	12066	1987	0.044
##	12067	1987	0.035
##	12068	1987	0.055
##	12069	1987	0.039
##	12070	1987	0.170
##	12071	1987	0.024
##	12072	1987	0.020

##	12073	1987	0.161
##	12074	1987	0.167
##	12075	1987	0.052
##	12076	1987	0.016
##	12077	1987	0.019
##	12078	1987	0.191
##	12079	1987	0.029
##	12080	1987	0.016
##	12081	1987	0.133
##	12082	1987	0.024
##	12083	1987	0.018
##	12084	1987	0.146
##	12085	1987	0.046
##	12086	1987	0.042
##	12087	1987	0.015
##	12088	1987	0.053
##	12089	1987	0.048
##	12090	1987	0.044
##	12091	1987	0.018
##	12092	1987	0.024
##	12093	1987	0.016
##	12094	1987	0.036
##	12095	1987	0.045
##	12096	1987	0.019
##	12097	1987	0.024
##	12098	1987	0.009
##	12099	1987	0.104
##	12100	1987	0.021
##	12101	1987	0.202
##	12102	1987	0.169
##	12103	1987	0.021
##	12104	1987	0.135
##	12105	1987	0.025
##	12106	1987	0.029
##	12107	1987	0.025
##	12108	1987	0.035
##	12109	1987	0.021
##	12110	1987	0.176
##	12111	1987	0.046
##	12112	1987	0.010
##	12113	1987	0.054
##	12114	1987	0.024
##	12115	1987	0.030
##	12116	1987	0.136
##	12117	1987	0.024
##	12118	1987	0.045
##	12119	1987	0.043
##	12120	1987	0.051
##	12121	1987	0.039
##	12122	1987	0.046
##	12123	1987	0.012
##	12124	1987	0.009
##	12125	1987	0.024
##	12126	1987	0.022

##	12127	1987	0.053
##	12128	1987	0.190
##	12129	1987	0.040
##	12130	1987	0.010
##	12131	1987	0.031
##	12132	1987	0.010
##	12133	1987	0.044
##	12134	1987	0.025
##	12135	1987	0.040
##	12136	1987	0.048
##	12137	1987	0.013
##	12138	1987	0.007
##	12139	1987	0.047
##	12140	1987	0.025
##	12141	1987	0.132
##	12142	1987	0.044
##	12143	1987	0.046
##	12144	1987	0.128
##	12145	1987	0.016
##	12146	1987	0.012
##	12147	1987	0.012
##	12148	1987	0.040
##	12149	1987	0.029
##	12150	1987	0.019
##	12151	1987	0.010
##	12152	1987	0.026
##	12153	1987	0.212
##	12154	1987	0.146
##	12155	1987	0.014
##	12156	1987	0.033
##	12157	1987	0.015
##	12158	1987	0.055
##	12159	1987	0.041
##	12160	1987	0.042
##	12161	1987	0.024
##	12162	1987	0.053
##	12163	1987	0.142
##	12164	1987	0.028
##	12165	1987	0.053
##	12166	1987	0.021
##	12167	1987	0.022
##	12168	1987	0.038
##	12169	1987	0.017
##	12170	1987	0.180
##	12171	1987	0.190
##	12172	1987	0.022
##	12173	1987	0.038
##	12174	1987	0.027
##	12175	1987	0.040
##	12176	1987	0.044
##	12177	1987	0.188
##	12178	1987	0.019
##	12179	1987	0.027
##	12180	1987	0.043

## 12181 1987	0.056
## 12182 1987	0.010
## 12183 1987	0.027
## 12184 1987	0.020
## 12185 1987	0.022
## 12186 1987	0.047
## 12187 1987	0.018
## 12188 1987	0.128
## 12189 1987	0.027
## 12190 1987	0.045
## 12191 1987	0.048
## 12192 1987	0.160
## 12193 1987	0.023
## 12194 1987	0.033
## 12195 1987	0.008
## 12196 1987	0.041
## 12197 1987	0.045
## 12198 1987	0.051
## 12199 1987	0.043
## 12200 1987	0.037
## 12201 1987	0.148
## 12202 1987	0.133
## 12203 1987	0.058
## 12204 1987	0.128
## 12205 1987	0.009
## 12206 1987	0.136
## 12207 1987	0.023
## 12208 1987	0.051
## 12209 1987	0.044
## 12210 1987	0.042
## 12211 1987	0.020
## 12212 1987	0.044
## 12213 1987	0.023
## 12214 1987	0.045
## 12215 1987	0.203
## 12216 1987	0.029
## 12217 1987	0.050
## 12218 1987	0.027
## 12219 1987	0.054
## 12220 1987	0.037
## 12221 1987	0.045
## 12222 1987	0.046
## 12223 1987	0.022
## 12224 1987	0.194
## 12225 1987	0.038
## 12226 1987	0.007
## 12227 1987	0.029
## 12228 1987	0.176
## 12229 1987	0.037
## 12230 1987	0.020
## 12231 1987	0.039
## 12232 1987	0.047
## 12233 1987	0.013
## 12234 1987	0.024

## 12235 1987	0.042
## 12236 1987	0.053
## 12237 1987	0.010
## 12238 1987	0.007
## 12239 1987	0.033
## 12240 1987	0.038
## 12241 1987	0.049
## 12242 1987	0.017
## 12243 1987	0.009
## 12244 1987	0.050
## 12245 1987	0.051
## 12246 1987	0.038
## 12247 1987	0.031
## 12248 1987	0.011
## 12249 1987	0.023
## 12250 1987	0.053
## 12251 1987	0.019
## 12252 1987	0.052
## 12253 1987	0.022
## 12254 1987	0.007
## 12255 1987	0.014
## 12256 1987	0.046
## 12257 1987	0.041
## 12258 1987	0.021
## 12259 1987	0.020
## 12260 1987	0.041
## 12261 1987	0.150
## 12262 1987	0.035
## 12263 1987	0.239
## 12264 1987	0.009
## 12265 1987	0.043
## 12266 1987	0.028
## 12267 1987	0.010
## 12268 1987	0.021
## 12269 1987	0.041
## 12270 1987	0.011
## 12271 1987	0.038
## 12272 1987	0.025
## 12273 1987	0.023
## 12274 1987	0.040
## 12275 1987	0.008
## 12276 1987	0.025
## 12277 1987	0.052
## 12278 1987	0.019
## 12279 1987	0.045
## 12280 1987	0.135
## 12281 1987	0.114
## 12282 1987	0.010
## 12283 1987	0.031
## 12284 1987	0.043
## 12285 1987	0.052
## 12286 1987	0.012
## 12287 1987	0.042
## 12288 1987	0.019

##	12289	1987	0.040
##	12290	1987	0.012
##	12291	1987	0.049
##	12292	1987	0.185
##	12293	1987	0.014
##	12294	1987	0.020
##	12295	1987	0.037
##	12296	1987	0.018
##	12297	1987	0.044
##	12298	1987	0.008
##	12299	1987	0.021
##	12300	1987	0.007
##	12301	1987	0.008
##	12302	1987	0.012
##	12303	1987	0.008
##	12304	1987	0.023
##	12305	1987	0.026
##	12306	1987	0.008
##	12307	1987	0.013
##	12308	1987	0.023
##	12309	1987	0.153
##	12310	1987	0.042
##	12311	1987	0.040
##	12312	1987	0.042
##	12313	1987	0.023
##	12314	1987	0.020
##	12315	1987	0.145
##	12316	1987	0.012
##	12317	1987	0.045
##	12318	1987	0.012
##	12319	1987	0.032
##	12320	1987	0.038
##	12321	1987	0.008
##	12322	1987	0.161
##	12323	1987	0.053
##	12324	1987	0.041
##	12325	1987	0.024
##	12326	1987	0.009
##	12327	1987	0.007
##	12328	1987	0.022
##	12329	1987	0.044
##	12330	1987	0.049
##	12331	1987	0.027
##	12332	1987	0.017
##	12333	1987	0.026
##	12334	1987	0.043
##	12335	1987	0.035
##	12336	1987	0.214
##	12337	1987	0.011
##	12338	1987	0.059
##	12339	1987	0.023
##	12340	1987	0.043
##	12341	1987	0.024
##	12342	1987	0.010

##	12343	1987	0.048
##	12344	1987	0.044
##	12345	1987	0.027
##	12346	1987	0.028
##	12347	1987	0.043
##	12348	1987	0.011
##	12349	1987	0.159
##	12350	1987	0.042
##	12351	1987	0.023
##	12352	1987	0.024
##	12353	1987	0.039
##	12354	1987	0.043
##	12355	1987	0.050
##	12356	1987	0.186
##	12357	1987	0.018
##	12358	1987	0.041
##	12359	1987	0.044
##	12360	1987	0.008
##	12361	1987	0.007
##	12362	1987	0.013
##	12363	1987	0.045
##	12364	1987	0.018
##	12365	1987	0.047
##	12366	1987	0.022
##	12367	1987	0.018
##	12368	1987	0.169
##	12369	1987	0.025
##	12370	1987	0.145
##	12371	1987	0.025
##	12372	1987	0.057
##	12373	1987	0.019
##	12374	1987	0.036
##	12375	1987	0.047
##	12376	1987	0.020
##	12377	1987	0.048
##	12378	1987	0.023
##	12379	1987	0.044
##	12380	1987	0.168
##	12381	1987	0.007
##	12382	1987	0.150
##	12383	1987	0.018
##	12384	1987	0.010
##	12385	1987	0.035
##	12386	1987	0.028
##	12387	1987	0.053
##	12388	1987	0.045
##	12389	1987	0.008
##	12390	1987	0.128
##	12391	1987	0.042
##	12392	1987	0.043
##	12393	1987	0.011
##	12394	1987	0.007
##	12395	1987	0.046
##	12396	1987	0.009

##	12397	1987	0.041
##	12398	1987	0.007
##	12399	1987	0.027
##	12400	1987	0.190
##	12401	1987	0.023
##	12402	1987	0.029
##	12403	1987	0.020
##	12404	1987	0.045
##	12405	1987	0.012
##	12406	1987	0.038
##	12407	1987	0.027
##	12408	1987	0.035
##	12409	1987	0.024
##	12410	1987	0.204
##	12411	1987	0.040
##	12412	1987	0.027
##	12413	1987	0.043
##	12414	1987	0.022
##	12415	1987	0.134
##	12416	1987	0.027
##	12417	1987	0.040
##	12418	1987	0.052
##	12419	1987	0.035
##	12420	1987	0.038
##	12421	1988	0.045
##	12422	1988	0.011
##	12423	1988	0.057
##	12424	1988	0.039
##	12425	1988	0.008
##	12426	1988	0.009
##	12427	1988	0.038
##	12428	1988	0.024
##	12429	1988	0.025
##	12430	1988	0.060
##	12431	1988	0.045
##	12432	1988	0.028
##	12433	1988	0.010
##	12434	1988	0.054
##	12435	1988	0.009
##	12436	1988	0.011
##	12437	1988	0.009
##	12438	1988	0.046
##	12439	1988	0.048
##	12440	1988	0.048
##	12441	1988	0.012
##	12442	1988	0.009
##	12443	1988	0.034
##	12444	1988	0.045
##	12445	1988	0.009
##	12446	1988	0.009
##	12447	1988	0.011
##	12448	1988	0.043
##	12449	1988	0.024
##	12450	1988	0.010

##	12451	1988	0.046
##	12452	1988	0.053
##	12453	1988	0.041
##	12454	1988	0.042
##	12455	1988	0.046
##	12456	1988	0.011
##	12457	1988	0.010
##	12458	1988	0.010
##	12459	1988	0.049
##	12460	1988	0.040
##	12461	1988	0.013
##	12462	1988	0.043
##	12463	1988	0.144
##	12464	1988	0.009
##	12465	1988	0.010
##	12466	1988	0.010
##	12467	1988	0.050
##	12468	1988	0.038
##	12469	1988	0.024
##	12470	1988	0.009
##	12471	1988	0.008
##	12472	1988	0.018
##	12473	1988	0.049
##	12474	1988	0.161
##	12475	1988	0.190
##	12476	1988	0.024
##	12477	1988	0.023
##	12478	1988	0.043
##	12479	1988	0.058
##	12480	1988	0.008
##	12481	1988	0.015
##	12482	1988	0.026
##	12483	1988	0.027
##	12484	1988	0.008
##	12485	1988	0.008
##	12486	1988	0.020
##	12487	1988	0.035
##	12488	1988	0.022
##	12489	1988	0.148
##	12490	1988	0.050
##	12491	1988	0.022
##	12492	1988	0.021
##	12493	1988	0.038
##	12494	1988	0.047
##	12495	1988	0.041
##	12496	1988	0.025
##	12497	1988	0.010
##	12498	1988	0.009
##	12499	1988	0.045
##	12500	1988	0.010
##	12501	1988	0.019
##	12502	1988	0.055
##	12503	1988	0.043
##	12504	1988	0.053

## 12505 1988	0.022
## 12506 1988	0.047
## 12507 1988	0.050
## 12508 1988	0.155
## 12509 1988	0.055
## 12510 1988	0.051
## 12511 1988	0.209
## 12512 1988	0.020
## 12513 1988	0.010
## 12514 1988	0.038
## 12515 1988	0.198
## 12516 1988	0.050
## 12517 1988	0.013
## 12518 1988	0.041
## 12519 1988	0.045
## 12520 1988	0.009
## 12521 1988	0.044
## 12522 1988	0.039
## 12523 1988	0.056
## 12524 1988	0.043
## 12525 1988	0.008
## 12526 1988	0.047
## 12527 1988	0.148
## 12528 1988	0.044
## 12529 1988	0.155
## 12530 1988	0.022
## 12531 1988	0.011
## 12532 1988	0.034
## 12533 1988	0.022
## 12534 1988	0.024
## 12535 1988	0.026
## 12536 1988	0.050
## 12537 1988	0.009
## 12538 1988	0.011
## 12539 1988	0.011
## 12540 1988	0.043
## 12541 1988	0.038
## 12542 1988	0.045
## 12543 1988	0.056
## 12544 1988	0.162
## 12545 1988	0.040
## 12546 1988	0.161
## 12547 1988	0.044
## 12548 1988	0.008
## 12549 1988	0.044
## 12550 1988	0.009
## 12551 1988	0.027
## 12552 1988	0.033
## 12553 1988	0.040
## 12554 1988	0.025
## 12555 1988	0.043
## 12556 1988	0.035
## 12557 1988	0.039
## 12558 1988	0.044

## 12559 1988	0.136
## 12560 1988	0.024
## 12561 1988	0.024
## 12562 1988	0.009
## 12563 1988	0.026
## 12564 1988	0.036
## 12565 1988	0.050
## 12566 1988	0.043
## 12567 1988	0.017
## 12568 1988	0.043
## 12569 1988	0.035
## 12570 1988	0.009
## 12571 1988	0.008
## 12572 1988	0.011
## 12573 1988	0.010
## 12574 1988	0.009
## 12575 1988	0.044
## 12576 1988	0.023
## 12577 1988	0.057
## 12578 1988	0.027
## 12579 1988	0.056
## 12580 1988	0.020
## 12581 1988	0.009
## 12582 1988	0.021
## 12583 1988	0.008
## 12584 1988	0.011
## 12585 1988	0.020
## 12586 1988	0.033
## 12587 1988	0.049
## 12588 1988	0.011
## 12589 1988	0.050
## 12590 1988	0.011
## 12591 1988	0.009
## 12592 1988	0.048
## 12593 1988	0.032
## 12594 1988	0.012
## 12595 1988	0.033
## 12596 1988	0.009
## 12597 1988	0.049
## 12598 1988	0.024
## 12599 1988	0.010
## 12600 1988	0.023
## 12601 1988	0.024
## 12602 1988	0.058
## 12603 1988	0.136
## 12604 1988	0.021
## 12605 1988	0.040
## 12606 1988	0.053
## 12607 1988	0.045
## 12608 1988	0.048
## 12609 1988	0.044
## 12610 1988	0.010
## 12611 1988	0.135
## 12612 1988	0.186

##	12613	1988	0.008
##	12614	1988	0.044
##	12615	1988	0.044
##	12616	1988	0.140
##	12617	1988	0.051
##	12618	1988	0.011
##	12619	1988	0.050
##	12620	1988	0.009
##	12621	1988	0.041
##	12622	1988	0.010
##	12623	1988	0.020
##	12624	1988	0.025
##	12625	1988	0.034
##	12626	1988	0.009
##	12627	1988	0.020
##	12628	1988	0.008
##	12629	1988	0.048
##	12630	1988	0.034
##	12631	1988	0.023
##	12632	1988	0.011
##	12633	1988	0.039
##	12634	1988	0.027
##	12635	1988	0.027
##	12636	1988	0.026
##	12637	1988	0.055
##	12638	1988	0.009
##	12639	1988	0.039
##	12640	1988	0.024
##	12641	1988	0.018
##	12642	1988	0.057
##	12643	1988	0.040
##	12644	1988	0.042
##	12645	1988	0.050
##	12646	1988	0.009
##	12647	1988	0.027
##	12648	1988	0.045
##	12649	1988	0.009
##	12650	1988	0.040
##	12651	1988	0.138
##	12652	1988	0.145
##	12653	1988	0.040
##	12654	1988	0.009
##	12655	1988	0.186
##	12656	1988	0.048
##	12657	1988	0.054
##	12658	1988	0.023
##	12659	1988	0.024
##	12660	1988	0.008
##	12661	1988	0.044
##	12662	1988	0.038
##	12663	1988	0.021
##	12664	1988	0.053
##	12665	1988	0.042
##	12666	1988	0.021

## 12667 1988	0.024
## 12668 1988	0.160
## 12669 1988	0.050
## 12670 1988	0.051
## 12671 1988	0.011
## 12672 1988	0.025
## 12673 1988	0.136
## 12674 1988	0.025
## 12675 1988	0.024
## 12676 1988	0.048
## 12677 1988	0.190
## 12678 1988	0.044
## 12679 1988	0.200
## 12680 1988	0.042
## 12681 1988	0.008
## 12682 1988	0.010
## 12683 1988	0.021
## 12684 1988	0.010
## 12685 1988	0.060
## 12686 1988	0.009
## 12687 1988	0.055
## 12688 1988	0.008
## 12689 1988	0.035
## 12690 1988	0.009
## 12691 1988	0.021
## 12692 1988	0.010
## 12693 1988	0.010
## 12694 1988	0.045
## 12695 1988	0.044
## 12696 1988	0.040
## 12697 1988	0.044
## 12698 1988	0.027
## 12699 1988	0.051
## 12700 1988	0.045
## 12701 1988	0.010
## 12702 1988	0.034
## 12703 1988	0.046
## 12704 1988	0.190
## 12705 1988	0.009
## 12706 1988	0.050
## 12707 1988	0.025
## 12708 1988	0.057
## 12709 1988	0.030
## 12710 1988	0.039
## 12711 1988	0.044
## 12712 1988	0.042
## 12713 1988	0.043
## 12714 1988	0.027
## 12715 1988	0.008
## 12716 1988	0.227
## 12717 1988	0.009
## 12718 1988	0.034
## 12719 1988	0.054
## 12720 1988	0.048

## 12721 1988	0.022
## 12722 1988	0.033
## 12723 1988	0.011
## 12724 1988	0.042
## 12725 1988	0.048
## 12726 1988	0.027
## 12727 1988	0.061
## 12728 1988	0.052
## 12729 1988	0.047
## 12730 1988	0.010
## 12731 1988	0.033
## 12732 1988	0.048
## 12733 1988	0.010
## 12734 1988	0.049
## 12735 1988	0.052
## 12736 1988	0.009
## 12737 1988	0.023
## 12738 1988	0.010
## 12739 1988	0.009
## 12740 1988	0.045
## 12741 1988	0.032
## 12742 1988	0.060
## 12743 1988	0.037
## 12744 1988	0.008
## 12745 1988	0.010
## 12746 1988	0.050
## 12747 1988	0.023
## 12748 1988	0.010
## 12749 1988	0.056
## 12750 1988	0.013
## 12751 1988	0.050
## 12752 1988	0.232
## 12753 1988	0.044
## 12754 1988	0.009
## 12755 1988	0.048
## 12756 1988	0.035
## 12757 1988	0.048
## 12758 1988	0.009
## 12759 1988	0.050
## 12760 1988	0.011
## 12761 1988	0.145
## 12762 1988	0.039
## 12763 1988	0.059
## 12764 1988	0.044
## 12765 1988	0.024
## 12766 1988	0.009
## 12767 1988	0.045
## 12768 1988	0.144
## 12769 1988	0.023
## 12770 1988	0.176
## 12771 1988	0.026
## 12772 1988	0.048
## 12773 1988	0.053
## 12774 1988	0.044

## 12775 1988	0.045
## 12776 1988	0.043
## 12777 1988	0.037
## 12778 1988	0.010
## 12779 1988	0.008
## 12780 1988	0.046
## 12781 1988	0.030
## 12782 1988	0.030
## 12783 1988	0.010
## 12784 1988	0.045
## 12785 1988	0.012
## 12786 1988	0.043
## 12787 1988	0.035
## 12788 1988	0.050
## 12789 1988	0.009
## 12790 1988	0.026
## 12791 1988	0.070
## 12792 1988	0.025
## 12793 1988	0.050
## 12794 1988	0.009
## 12795 1988	0.020
## 12796 1988	0.135
## 12797 1988	0.039
## 12798 1988	0.016
## 12799 1988	0.018
## 12800 1988	0.046
## 12801 1988	0.045
## 12802 1988	0.026
## 12803 1988	0.043
## 12804 1988	0.042
## 12805 1988	0.012
## 12806 1988	0.042
## 12807 1988	0.011
## 12808 1988	0.142
## 12809 1988	0.039
## 12810 1988	0.226
## 12811 1988	0.050
## 12812 1988	0.029
## 12813 1988	0.025
## 12814 1988	0.026
## 12815 1988	0.045
## 12816 1988	0.010
## 12817 1988	0.153
## 12818 1988	0.009
## 12819 1988	0.010
## 12820 1988	0.012
## 12821 1988	0.027
## 12822 1988	0.010
## 12823 1988	0.042
## 12824 1988	0.029
## 12825 1988	0.041
## 12826 1988	0.050
## 12827 1988	0.010
## 12828 1988	0.014

## 12829 1988	0.023
## 12830 1988	0.025
## 12831 1988	0.050
## 12832 1988	0.048
## 12833 1988	0.042
## 12834 1988	0.009
## 12835 1988	0.192
## 12836 1988	0.009
## 12837 1988	0.008
## 12838 1988	0.057
## 12839 1988	0.010
## 12840 1988	0.021
## 12841 1988	0.014
## 12842 1988	0.037
## 12843 1988	0.009
## 12844 1988	0.048
## 12845 1988	0.013
## 12846 1988	0.051
## 12847 1988	0.012
## 12848 1988	0.176
## 12849 1988	0.044
## 12850 1988	0.038
## 12851 1988	0.025
## 12852 1988	0.044
## 12853 1988	0.047
## 12854 1988	0.047
## 12855 1988	0.045
## 12856 1988	0.023
## 12857 1988	0.048
## 12858 1988	0.045
## 12859 1988	0.010
## 12860 1988	0.008
## 12861 1988	0.011
## 12862 1988	0.026
## 12863 1988	0.045
## 12864 1988	0.008
## 12865 1988	0.027
## 12866 1988	0.026
## 12867 1988	0.028
## 12868 1988	0.026
## 12869 1988	0.026
## 12870 1988	0.166
## 12871 1988	0.048
## 12872 1988	0.022
## 12873 1988	0.010
## 12874 1988	0.024
## 12875 1988	0.010
## 12876 1988	0.031
## 12877 1988	0.118
## 12878 1988	0.138
## 12879 1988	0.010
## 12880 1988	0.012
## 12881 1988	0.013
## 12882 1988	0.022

##	12883	1988	0.178
##	12884	1988	0.039
##	12885	1988	0.010
##	12886	1988	0.028
##	12887	1988	0.017
##	12888	1988	0.054
##	12889	1988	0.027
##	12890	1988	0.072
##	12891	1988	0.011
##	12892	1988	0.028
##	12893	1988	0.027
##	12894	1988	0.024
##	12895	1988	0.150
##	12896	1988	0.012
##	12897	1988	0.095
##	12898	1988	0.014
##	12899	1988	0.009
##	12900	1988	0.060
##	12901	1988	0.025
##	12902	1988	0.044
##	12903	1988	0.030
##	12904	1988	0.027
##	12905	1988	0.050
##	12906	1988	0.010
##	12907	1988	0.046
##	12908	1988	0.044
##	12909	1988	0.054
##	12910	1988	0.047
##	12911	1988	0.027
##	12912	1988	0.058
##	12913	1988	0.175
##	12914	1988	0.044
##	12915	1988	0.054
##	12916	1988	0.015
##	12917	1988	0.028
##	12918	1988	0.235
##	12919	1988	0.043
##	12920	1988	0.103
##	12921	1988	0.038
##	12922	1988	0.053
##	12923	1988	0.128
##	12924	1988	0.030
##	12925	1988	0.053
##	12926	1988	0.021
##	12927	1988	0.023
##	12928	1988	0.025
##	12929	1988	0.042
##	12930	1988	0.027
##	12931	1988	0.046
##	12932	1988	0.037
##	12933	1988	0.167
##	12934	1988	0.068
##	12935	1988	0.041
##	12936	1988	0.044

##	12937	1988	0.041
##	12938	1988	0.043
##	12939	1988	0.012
##	12940	1988	0.039
##	12941	1988	0.026
##	12942	1988	0.029
##	12943	1988	0.021
##	12944	1988	0.045
##	12945	1988	0.052
##	12946	1988	0.008
##	12947	1988	0.044
##	12948	1988	0.049
##	12949	1988	0.012
##	12950	1988	0.048
##	12951	1988	0.027
##	12952	1988	0.038
##	12953	1988	0.053
##	12954	1988	0.131
##	12955	1988	0.043
##	12956	1988	0.040
##	12957	1988	0.011
##	12958	1988	0.021
##	12959	1988	0.011
##	12960	1988	0.045
##	12961	1988	0.022
##	12962	1988	0.030
##	12963	1988	0.023
##	12964	1988	0.014
##	12965	1988	0.165
##	12966	1988	0.053
##	12967	1988	0.045
##	12968	1988	0.075
##	12969	1988	0.044
##	12970	1988	0.055
##	12971	1988	0.043
##	12972	1988	0.045
##	12973	1988	0.047
##	12974	1988	0.046
##	12975	1988	0.116
##	12976	1988	0.029
##	12977	1988	0.052
##	12978	1988	0.118
##	12979	1988	0.045
##	12980	1988	0.015
##	12981	1988	0.014
##	12982	1988	0.082
##	12983	1988	0.043
##	12984	1988	0.027
##	12985	1988	0.096
##	12986	1988	0.032
##	12987	1988	0.027
##	12988	1988	0.177
##	12989	1988	0.059
##	12990	1988	0.022

## 12991 1988	0.042
## 12992 1988	0.020
## 12993 1988	0.108
## 12994 1988	0.022
## 12995 1988	0.048
## 12996 1988	0.050
## 12997 1988	0.105
## 12998 1988	0.032
## 12999 1988	0.112
## 13000 1988	0.043
## 13001 1988	0.026
## 13002 1988	0.012
## 13003 1988	0.052
## 13004 1988	0.039
## 13005 1988	0.190
## 13006 1988	0.035
## 13007 1988	0.050
## 13008 1988	0.047
## 13009 1988	0.155
## 13010 1988	0.045
## 13011 1988	0.014
## 13012 1988	0.135
## 13013 1988	0.044
## 13014 1988	0.024
## 13015 1988	0.051
## 13016 1988	0.025
## 13017 1988	0.054
## 13018 1988	0.025
## 13019 1988	0.044
## 13020 1988	0.050
## 13021 1988	0.021
## 13022 1988	0.014
## 13023 1988	0.030
## 13024 1988	0.029
## 13025 1988	0.011
## 13026 1988	0.178
## 13027 1988	0.055
## 13028 1988	0.019
## 13029 1988	0.105
## 13030 1988	0.042
## 13031 1988	0.045
## 13032 1988	0.025
## 13033 1988	0.047
## 13034 1988	0.050
## 13035 1988	0.056
## 13036 1988	0.017
## 13037 1988	0.021
## 13038 1988	0.133
## 13039 1988	0.048
## 13040 1988	0.013
## 13041 1988	0.044
## 13042 1988	0.174
## 13043 1988	0.023
## 13044 1988	0.027

##	13045	1988	0.024
##	13046	1988	0.220
##	13047	1988	0.015
##	13048	1988	0.126
##	13049	1988	0.012
##	13050	1988	0.032
##	13051	1988	0.009
##	13052	1988	0.047
##	13053	1988	0.022
##	13054	1988	0.088
##	13055	1988	0.046
##	13056	1988	0.049
##	13057	1988	0.021
##	13058	1988	0.019
##	13059	1988	0.046
##	13060	1988	0.045
##	13061	1988	0.026
##	13062	1988	0.097
##	13063	1988	0.011
##	13064	1988	0.191
##	13065	1988	0.009
##	13066	1988	0.030
##	13067	1988	0.010
##	13068	1988	0.059
##	13069	1988	0.019
##	13070	1988	0.020
##	13071	1988	0.115
##	13072	1988	0.045
##	13073	1988	0.028
##	13074	1988	0.048
##	13075	1988	0.042
##	13076	1988	0.020
##	13077	1988	0.036
##	13078	1988	0.014
##	13079	1988	0.054
##	13080	1988	0.098
##	13081	1988	0.022
##	13082	1988	0.020
##	13083	1988	0.052
##	13084	1988	0.020
##	13085	1988	0.026
##	13086	1988	0.043
##	13087	1988	0.172
##	13088	1988	0.025
##	13089	1988	0.037
##	13090	1988	0.049
##	13091	1988	0.141
##	13092	1988	0.023
##	13093	1988	0.035
##	13094	1988	0.041
##	13095	1988	0.022
##	13096	1988	0.135
##	13097	1988	0.100
##	13098	1988	0.032

## 13099 1988	0.010
## 13100 1988	0.022
## 13101 1988	0.015
## 13102 1988	0.045
## 13103 1988	0.011
## 13104 1988	0.034
## 13105 1988	0.043
## 13106 1988	0.040
## 13107 1988	0.049
## 13108 1988	0.010
## 13109 1988	0.016
## 13110 1988	0.099
## 13111 1988	0.051
## 13112 1988	0.019
## 13113 1988	0.045
## 13114 1988	0.014
## 13115 1988	0.195
## 13116 1988	0.050
## 13117 1988	0.015
## 13118 1988	0.024
## 13119 1988	0.024
## 13120 1988	0.018
## 13121 1988	0.054
## 13122 1988	0.030
## 13123 1988	0.100
## 13124 1988	0.030
## 13125 1988	0.051
## 13126 1988	0.048
## 13127 1988	0.046
## 13128 1988	0.056
## 13129 1988	0.148
## 13130 1988	0.022
## 13131 1988	0.049
## 13132 1988	0.110
## 13133 1988	0.038
## 13134 1988	0.041
## 13135 1988	0.148
## 13136 1988	0.052
## 13137 1988	0.016
## 13138 1988	0.046
## 13139 1988	0.013
## 13140 1988	0.028
## 13141 1988	0.045
## 13142 1988	0.024
## 13143 1988	0.011
## 13144 1988	0.176
## 13145 1988	0.028
## 13146 1988	0.032
## 13147 1988	0.230
## 13148 1988	0.133
## 13149 1988	0.049
## 13150 1988	0.011
## 13151 1988	0.049
## 13152 1988	0.145

##	13153	1988	0.060
##	13154	1988	0.033
##	13155	1988	0.021
##	13156	1988	0.018
##	13157	1988	0.034
##	13158	1988	0.045
##	13159	1988	0.044
##	13160	1988	0.173
##	13161	1988	0.080
##	13162	1988	0.016
##	13163	1988	0.033
##	13164	1988	0.223
##	13165	1988	0.020
##	13166	1988	0.021
##	13167	1988	0.103
##	13168	1988	0.025
##	13169	1988	0.022
##	13170	1988	0.042
##	13171	1988	0.024
##	13172	1988	0.017
##	13173	1988	0.020
##	13174	1988	0.052
##	13175	1988	0.021
##	13176	1988	0.046
##	13177	1988	0.023
##	13178	1988	0.062
##	13179	1988	0.008
##	13180	1988	0.059
##	13181	1988	0.045
##	13182	1988	0.018
##	13183	1988	0.042
##	13184	1988	0.143
##	13185	1988	0.016
##	13186	1988	0.037
##	13187	1988	0.021
##	13188	1988	0.180
##	13189	1988	0.061
##	13190	1988	0.050
##	13191	1988	0.037
##	13192	1988	0.048
##	13193	1988	0.145
##	13194	1988	0.052
##	13195	1988	0.055
##	13196	1988	0.041
##	13197	1988	0.043
##	13198	1988	0.050
##	13199	1988	0.020
##	13200	1988	0.044
##	13201	1988	0.022
##	13202	1988	0.021
##	13203	1988	0.137
##	13204	1988	0.037
##	13205	1988	0.045
##	13206	1988	0.126

##	13207	1988	0.022
##	13208	1988	0.043
##	13209	1988	0.042
##	13210	1988	0.030
##	13211	1988	0.045
##	13212	1988	0.024
##	13213	1988	0.090
##	13214	1988	0.160
##	13215	1988	0.097
##	13216	1988	0.045
##	13217	1988	0.018
##	13218	1988	0.029
##	13219	1988	0.046
##	13220	1988	0.047
##	13221	1988	0.038
##	13222	1988	0.021
##	13223	1988	0.039
##	13224	1988	0.056
##	13225	1988	0.052
##	13226	1988	0.058
##	13227	1988	0.018
##	13228	1988	0.013
##	13229	1988	0.188
##	13230	1988	0.021
##	13231	1988	0.023
##	13232	1988	0.054
##	13233	1988	0.206
##	13234	1988	0.011
##	13235	1988	0.051
##	13236	1988	0.033
##	13237	1988	0.021
##	13238	1988	0.022
##	13239	1988	0.058
##	13240	1988	0.035
##	13241	1988	0.058
##	13242	1988	0.015
##	13243	1988	0.118
##	13244	1988	0.026
##	13245	1988	0.056
##	13246	1988	0.028
##	13247	1988	0.020
##	13248	1988	0.040
##	13249	1988	0.207
##	13250	1988	0.096
##	13251	1988	0.109
##	13252	1988	0.022
##	13253	1988	0.021
##	13254	1988	0.048
##	13255	1988	0.010
##	13256	1988	0.017
##	13257	1988	0.018
##	13258	1988	0.158
##	13259	1988	0.011
##	13260	1988	0.042

##	13261	1988	0.009
##	13262	1988	0.019
##	13263	1988	0.022
##	13264	1988	0.017
##	13265	1988	0.014
##	13266	1988	0.020
##	13267	1988	0.021
##	13268	1988	0.041
##	13269	1988	0.011
##	13270	1988	0.065
##	13271	1988	0.053
##	13272	1988	0.024
##	13273	1988	0.018
##	13274	1988	0.017
##	13275	1988	0.024
##	13276	1988	0.150
##	13277	1988	0.188
##	13278	1988	0.040
##	13279	1988	0.027
##	13280	1988	0.176
##	13281	1988	0.050
##	13282	1988	0.046
##	13283	1988	0.110
##	13284	1988	0.062
##	13285	1988	0.132
##	13286	1988	0.047
##	13287	1988	0.188
##	13288	1988	0.012
##	13289	1988	0.011
##	13290	1988	0.040
##	13291	1988	0.157
##	13292	1988	0.140
##	13293	1988	0.044
##	13294	1988	0.023
##	13295	1988	0.011
##	13296	1988	0.045
##	13297	1988	0.027
##	13298	1988	0.043
##	13299	1988	0.027
##	13300	1988	0.020
##	13301	1988	0.012
##	13302	1988	0.029
##	13303	1988	0.018
##	13304	1988	0.009
##	13305	1988	0.051
##	13306	1988	0.045
##	13307	1988	0.020
##	13308	1988	0.042
##	13309	1988	0.045
##	13310	1988	0.049
##	13311	1988	0.114
##	13312	1988	0.041
##	13313	1988	0.049
##	13314	1988	0.052

## 13315 1988	0.049
## 13316 1988	0.017
## 13317 1988	0.021
## 13318 1988	0.055
## 13319 1988	0.017
## 13320 1988	0.014
## 13321 1988	0.041
## 13322 1988	0.048
## 13323 1988	0.039
## 13324 1988	0.013
## 13325 1988	0.031
## 13326 1988	0.092
## 13327 1988	0.011
## 13328 1988	0.031
## 13329 1988	0.020
## 13330 1988	0.028
## 13331 1988	0.039
## 13332 1988	0.174
## 13333 1988	0.032
## 13334 1988	0.021
## 13335 1988	0.190
## 13336 1988	0.044
## 13337 1988	0.026
## 13338 1988	0.020
## 13339 1988	0.026
## 13340 1988	0.018
## 13341 1988	0.045
## 13342 1988	0.017
## 13343 1988	0.018
## 13344 1988	0.103
## 13345 1988	0.045
## 13346 1988	0.215
## 13347 1988	0.051
## 13348 1988	0.015
## 13349 1988	0.054
## 13350 1988	0.112
## 13351 1988	0.021
## 13352 1988	0.047
## 13353 1988	0.017
## 13354 1988	0.148
## 13355 1988	0.155
## 13356 1988	0.079
## 13357 1988	0.058
## 13358 1988	0.019
## 13359 1988	0.045
## 13360 1988	0.016
## 13361 1988	0.035
## 13362 1988	0.019
## 13363 1988	0.039
## 13364 1988	0.014
## 13365 1988	0.161
## 13366 1988	0.024
## 13367 1988	0.048
## 13368 1988	0.016

## 13369 1988	0.065
## 13370 1988	0.053
## 13371 1988	0.021
## 13372 1988	0.029
## 13373 1988	0.042
## 13374 1988	0.055
## 13375 1988	0.046
## 13376 1988	0.160
## 13377 1988	0.022
## 13378 1988	0.025
## 13379 1988	0.047
## 13380 1988	0.021
## 13381 1988	0.015
## 13382 1988	0.028
## 13383 1988	0.027
## 13384 1988	0.036
## 13385 1988	0.028
## 13386 1988	0.048
## 13387 1988	0.094
## 13388 1988	0.038
## 13389 1988	0.043
## 13390 1988	0.015
## 13391 1988	0.020
## 13392 1988	0.047
## 13393 1988	0.184
## 13394 1988	0.021
## 13395 1988	0.060
## 13396 1988	0.044
## 13397 1988	0.047
## 13398 1988	0.026
## 13399 1988	0.053
## 13400 1988	0.028
## 13401 1988	0.022
## 13402 1988	0.028
## 13403 1988	0.023
## 13404 1988	0.014
## 13405 1988	0.162
## 13406 1988	0.021
## 13407 1988	0.054
## 13408 1988	0.015
## 13409 1988	0.031
## 13410 1988	0.081
## 13411 1988	0.039
## 13412 1988	0.049
## 13413 1988	0.062
## 13414 1988	0.020
## 13415 1988	0.021
## 13416 1988	0.042
## 13417 1988	0.127
## 13418 1988	0.051
## 13419 1988	0.168
## 13420 1988	0.110
## 13421 1988	0.059
## 13422 1988	0.025

##	13423	1988	0.049
##	13424	1988	0.021
##	13425	1988	0.036
##	13426	1988	0.055
##	13427	1988	0.027
##	13428	1988	0.020
##	13429	1988	0.016
##	13430	1988	0.018
##	13431	1988	0.017
##	13432	1988	0.014
##	13433	1988	0.049
##	13434	1988	0.023
##	13435	1988	0.028
##	13436	1988	0.025
##	13437	1988	0.037
##	13438	1988	0.026
##	13439	1988	0.128
##	13440	1988	0.015
##	13441	1988	0.170
##	13442	1988	0.045
##	13443	1988	0.053
##	13444	1988	0.022
##	13445	1988	0.043
##	13446	1988	0.039
##	13447	1988	0.062
##	13448	1988	0.047
##	13449	1988	0.012
##	13450	1988	0.050
##	13451	1988	0.048
##	13452	1988	0.039
##	13453	1988	0.169
##	13454	1988	0.161
##	13455	1988	0.033
##	13456	1988	0.060
##	13457	1988	0.040
##	13458	1988	0.047
##	13459	1988	0.019
##	13460	1988	0.024
##	13461	1988	0.054
##	13462	1988	0.045
##	13463	1988	0.035
##	13464	1988	0.023
##	13465	1988	0.022
##	13466	1988	0.047
##	13467	1988	0.125
##	13468	1988	0.022
##	13469	1988	0.054
##	13470	1988	0.019
##	13471	1988	0.050
##	13472	1988	0.025
##	13473	1988	0.017
##	13474	1988	0.028
##	13475	1988	0.019
##	13476	1988	0.039

##	13477	1988	0.044
##	13478	1988	0.027
##	13479	1988	0.023
##	13480	1988	0.019
##	13481	1988	0.050
##	13482	1988	0.143
##	13483	1988	0.035
##	13484	1988	0.012
##	13485	1988	0.024
##	13486	1988	0.023
##	13487	1988	0.010
##	13488	1988	0.020
##	13489	1988	0.043
##	13490	1988	0.182
##	13491	1988	0.110
##	13492	1988	0.021
##	13493	1988	0.071
##	13494	1988	0.025
##	13495	1988	0.052
##	13496	1988	0.024
##	13497	1988	0.022
##	13498	1988	0.027
##	13499	1988	0.018
##	13500	1988	0.022
##	13501	1988	0.010
##	13502	1988	0.012
##	13503	1988	0.022
##	13504	1988	0.046
##	13505	1988	0.065
##	13506	1988	0.016
##	13507	1988	0.010
##	13508	1988	0.016
##	13509	1988	0.026
##	13510	1988	0.010
##	13511	1988	0.013
##	13512	1988	0.140
##	13513	1988	0.026
##	13514	1988	0.040
##	13515	1988	0.131
##	13516	1988	0.025
##	13517	1988	0.012
##	13518	1988	0.043
##	13519	1988	0.047
##	13520	1988	0.026
##	13521	1988	0.027
##	13522	1988	0.011
##	13523	1988	0.021
##	13524	1988	0.025
##	13525	1988	0.060
##	13526	1988	0.031
##	13527	1988	0.024
##	13528	1988	0.060
##	13529	1988	0.020
##	13530	1988	0.030

##	13531	1988	0.045
##	13532	1988	0.017
##	13533	1988	0.009
##	13534	1988	0.106
##	13535	1988	0.030
##	13536	1988	0.070
##	13537	1988	0.172
##	13538	1988	0.128
##	13539	1988	0.067
##	13540	1988	0.027
##	13541	1988	0.021
##	13542	1988	0.060
##	13543	1988	0.024
##	13544	1988	0.010
##	13545	1988	0.050
##	13546	1988	0.025
##	13547	1988	0.051
##	13548	1988	0.044
##	13549	1988	0.035
##	13550	1988	0.023
##	13551	1988	0.049
##	13552	1988	0.047
##	13553	1988	0.040
##	13554	1988	0.010
##	13555	1988	0.012
##	13556	1988	0.049
##	13557	1988	0.021
##	13558	1988	0.022
##	13559	1988	0.027
##	13560	1988	0.031
##	13561	1988	0.012
##	13562	1988	0.039
##	13563	1988	0.021
##	13564	1988	0.009
##	13565	1988	0.036
##	13566	1988	0.036
##	13567	1988	0.011
##	13568	1988	0.045
##	13569	1988	0.010
##	13570	1988	0.048
##	13571	1988	0.044
##	13572	1988	0.033
##	13573	1988	0.166
##	13574	1988	0.015
##	13575	1988	0.044
##	13576	1988	0.021
##	13577	1988	0.022
##	13578	1988	0.180
##	13579	1988	0.037
##	13580	1988	0.020
##	13581	1988	0.019
##	13582	1988	0.019
##	13583	1988	0.021
##	13584	1988	0.038

## 13585 1988	0.024
## 13586 1988	0.026
## 13587 1988	0.024
## 13588 1988	0.052
## 13589 1988	0.016
## 13590 1988	0.009
## 13591 1988	0.035
## 13592 1988	0.021
## 13593 1988	0.054
## 13594 1988	0.017
## 13595 1988	0.045
## 13596 1988	0.044
## 13597 1988	0.017
## 13598 1988	0.174
## 13599 1988	0.018
## 13600 1988	0.046
## 13601 1988	0.041
## 13602 1988	0.044
## 13603 1988	0.019
## 13604 1988	0.026
## 13605 1988	0.020
## 13606 1988	0.126
## 13607 1988	0.020
## 13608 1988	0.039
## 13609 1988	0.020
## 13610 1988	0.156
## 13611 1988	0.022
## 13612 1988	0.024
## 13613 1988	0.043
## 13614 1988	0.018
## 13615 1988	0.013
## 13616 1988	0.048
## 13617 1988	0.043
## 13618 1988	0.023
## 13619 1988	0.177
## 13620 1988	0.011
## 13621 1988	0.021
## 13622 1988	0.022
## 13623 1988	0.052
## 13624 1988	0.008
## 13625 1988	0.010
## 13626 1988	0.010
## 13627 1988	0.032
## 13628 1988	0.052
## 13629 1988	0.011
## 13630 1988	0.050
## 13631 1988	0.141
## 13632 1988	0.020
## 13633 1988	0.029
## 13634 1988	0.015
## 13635 1988	0.057
## 13636 1988	0.048
## 13637 1988	0.009
## 13638 1988	0.032

## 13639 1988	0.011
## 13640 1988	0.134
## 13641 1988	0.027
## 13642 1988	0.045
## 13643 1988	0.029
## 13644 1988	0.011
## 13645 1988	0.014
## 13646 1988	0.013
## 13647 1988	0.011
## 13648 1988	0.022
## 13649 1988	0.010
## 13650 1988	0.011
## 13651 1988	0.054
## 13652 1988	0.014
## 13653 1988	0.041
## 13654 1988	0.013
## 13655 1988	0.010
## 13656 1988	0.049
## 13657 1988	0.015
## 13658 1988	0.054
## 13659 1988	0.113
## 13660 1988	0.011
## 13661 1988	0.048
## 13662 1988	0.046
## 13663 1988	0.011
## 13664 1988	0.042
## 13665 1988	0.012
## 13666 1988	0.041
## 13667 1988	0.026
## 13668 1988	0.010
## 13669 1988	0.043
## 13670 1988	0.009
## 13671 1988	0.021
## 13672 1988	0.053
## 13673 1988	0.011
## 13674 1988	0.028
## 13675 1988	0.019
## 13676 1988	0.021
## 13677 1988	0.022
## 13678 1988	0.010
## 13679 1988	0.085
## 13680 1988	0.037
## 13681 1988	0.037
## 13682 1988	0.011
## 13683 1988	0.012
## 13684 1988	0.196
## 13685 1988	0.014
## 13686 1988	0.051
## 13687 1988	0.014
## 13688 1988	0.163
## 13689 1988	0.007
## 13690 1988	0.032
## 13691 1988	0.038
## 13692 1988	0.041

##	13693	1988	0.048
##	13694	1988	0.022
##	13695	1988	0.010
##	13696	1988	0.056
##	13697	1988	0.012
##	13698	1988	0.013
##	13699	1988	0.046
##	13700	1988	0.058
##	13701	1988	0.024
##	13702	1988	0.011
##	13703	1988	0.044
##	13704	1988	0.028
##	13705	1988	0.024
##	13706	1988	0.023
##	13707	1988	0.024
##	13708	1988	0.021
##	13709	1988	0.145
##	13710	1988	0.046
##	13711	1988	0.047
##	13712	1988	0.048
##	13713	1988	0.011
##	13714	1988	0.041
##	13715	1988	0.024
##	13716	1988	0.010
##	13717	1988	0.045
##	13718	1988	0.052
##	13719	1988	0.024
##	13720	1988	0.042
##	13721	1988	0.024
##	13722	1988	0.011
##	13723	1988	0.011
##	13724	1988	0.023
##	13725	1988	0.010
##	13726	1988	0.039
##	13727	1988	0.008
##	13728	1988	0.031
##	13729	1988	0.011
##	13730	1988	0.049
##	13731	1988	0.011
##	13732	1988	0.046
##	13733	1988	0.061
##	13734	1988	0.021
##	13735	1988	0.026
##	13736	1988	0.008
##	13737	1988	0.013
##	13738	1988	0.011
##	13739	1988	0.041
##	13740	1988	0.248
##	13741	1988	0.023
##	13742	1988	0.045
##	13743	1988	0.023
##	13744	1988	0.025
##	13745	1988	0.011
##	13746	1988	0.041

## 13747 1988	0.042
## 13748 1989	0.024
## 13749 1989	0.019
## 13750 1989	0.041
## 13751 1989	0.010
## 13752 1989	0.010
## 13753 1989	0.061
## 13754 1989	0.016
## 13755 1989	0.027
## 13756 1989	0.010
## 13757 1989	0.012
## 13758 1989	0.012
## 13759 1989	0.011
## 13760 1989	0.042
## 13761 1989	0.029
## 13762 1989	0.029
## 13763 1989	0.013
## 13764 1989	0.022
## 13765 1989	0.011
## 13766 1989	0.010
## 13767 1989	0.021
## 13768 1989	0.021
## 13769 1989	0.041
## 13770 1989	0.011
## 13771 1989	0.046
## 13772 1989	0.026
## 13773 1989	0.034
## 13774 1989	0.011
## 13775 1989	0.023
## 13776 1989	0.048
## 13777 1989	0.041
## 13778 1989	0.019
## 13779 1989	0.048
## 13780 1989	0.008
## 13781 1989	0.014
## 13782 1989	0.155
## 13783 1989	0.057
## 13784 1989	0.028
## 13785 1989	0.013
## 13786 1989	0.010
## 13787 1989	0.057
## 13788 1989	0.026
## 13789 1989	0.046
## 13790 1989	0.012
## 13791 1989	0.012
## 13792 1989	0.177
## 13793 1989	0.047
## 13794 1989	0.018
## 13795 1989	0.066
## 13796 1989	0.064
## 13797 1989	0.054
## 13798 1989	0.024
## 13799 1989	0.059
## 13800 1989	0.024

##	13801	1989	0.050
##	13802	1989	0.021
##	13803	1989	0.013
##	13804	1989	0.009
##	13805	1989	0.014
##	13806	1989	0.045
##	13807	1989	0.023
##	13808	1989	0.026
##	13809	1989	0.022
##	13810	1989	0.011
##	13811	1989	0.011
##	13812	1989	0.090
##	13813	1989	0.026
##	13814	1989	0.073
##	13815	1989	0.012
##	13816	1989	0.042
##	13817	1989	0.052
##	13818	1989	0.187
##	13819	1989	0.025
##	13820	1989	0.023
##	13821	1989	0.011
##	13822	1989	0.010
##	13823	1989	0.010
##	13824	1989	0.066
##	13825	1989	0.012
##	13826	1989	0.010
##	13827	1989	0.012
##	13828	1989	0.010
##	13829	1989	0.036
##	13830	1989	0.059
##	13831	1989	0.159
##	13832	1989	0.029
##	13833	1989	0.011
##	13834	1989	0.025
##	13835	1989	0.009
##	13836	1989	0.040
##	13837	1989	0.043
##	13838	1989	0.009
##	13839	1989	0.198
##	13840	1989	0.026
##	13841	1989	0.030
##	13842	1989	0.036
##	13843	1989	0.011
##	13844	1989	0.011
##	13845	1989	0.042
##	13846	1989	0.141
##	13847	1989	0.043
##	13848	1989	0.015
##	13849	1989	0.022
##	13850	1989	0.024
##	13851	1989	0.008
##	13852	1989	0.010
##	13853	1989	0.051
##	13854	1989	0.049

##	13855	1989	0.022
##	13856	1989	0.047
##	13857	1989	0.012
##	13858	1989	0.043
##	13859	1989	0.021
##	13860	1989	0.011
##	13861	1989	0.012
##	13862	1989	0.044
##	13863	1989	0.010
##	13864	1989	0.037
##	13865	1989	0.025
##	13866	1989	0.043
##	13867	1989	0.055
##	13868	1989	0.049
##	13869	1989	0.022
##	13870	1989	0.028
##	13871	1989	0.057
##	13872	1989	0.049
##	13873	1989	0.031
##	13874	1989	0.013
##	13875	1989	0.014
##	13876	1989	0.036
##	13877	1989	0.034
##	13878	1989	0.011
##	13879	1989	0.013
##	13880	1989	0.010
##	13881	1989	0.019
##	13882	1989	0.275
##	13883	1989	0.030
##	13884	1989	0.021
##	13885	1989	0.050
##	13886	1989	0.011
##	13887	1989	0.050
##	13888	1989	0.024
##	13889	1989	0.023
##	13890	1989	0.016
##	13891	1989	0.039
##	13892	1989	0.030
##	13893	1989	0.047
##	13894	1989	0.010
##	13895	1989	0.009
##	13896	1989	0.043
##	13897	1989	0.043
##	13898	1989	0.013
##	13899	1989	0.050
##	13900	1989	0.048
##	13901	1989	0.011
##	13902	1989	0.057
##	13903	1989	0.022
##	13904	1989	0.043
##	13905	1989	0.019
##	13906	1989	0.009
##	13907	1989	0.053
##	13908	1989	0.017

##	13909	1989	0.019
##	13910	1989	0.016
##	13911	1989	0.041
##	13912	1989	0.024
##	13913	1989	0.013
##	13914	1989	0.022
##	13915	1989	0.027
##	13916	1989	0.010
##	13917	1989	0.010
##	13918	1989	0.064
##	13919	1989	0.155
##	13920	1989	0.013
##	13921	1989	0.012
##	13922	1989	0.010
##	13923	1989	0.104
##	13924	1989	0.010
##	13925	1989	0.020
##	13926	1989	0.012
##	13927	1989	0.053
##	13928	1989	0.010
##	13929	1989	0.010
##	13930	1989	0.009
##	13931	1989	0.010
##	13932	1989	0.043
##	13933	1989	0.044
##	13934	1989	0.034
##	13935	1989	0.021
##	13936	1989	0.050
##	13937	1989	0.009
##	13938	1989	0.057
##	13939	1989	0.017
##	13940	1989	0.025
##	13941	1989	0.010
##	13942	1989	0.050
##	13943	1989	0.026
##	13944	1989	0.120
##	13945	1989	0.024
##	13946	1989	0.011
##	13947	1989	0.057
##	13948	1989	0.036
##	13949	1989	0.013
##	13950	1989	0.011
##	13951	1989	0.009
##	13952	1989	0.025
##	13953	1989	0.035
##	13954	1989	0.052
##	13955	1989	0.047
##	13956	1989	0.010
##	13957	1989	0.022
##	13958	1989	0.018
##	13959	1989	0.011
##	13960	1989	0.020
##	13961	1989	0.051
##	13962	1989	0.134

## 13963 1989	0.049
## 13964 1989	0.054
## 13965 1989	0.045
## 13966 1989	0.048
## 13967 1989	0.021
## 13968 1989	0.026
## 13969 1989	0.009
## 13970 1989	0.011
## 13971 1989	0.008
## 13972 1989	0.010
## 13973 1989	0.019
## 13974 1989	0.013
## 13975 1989	0.009
## 13976 1989	0.022
## 13977 1989	0.012
## 13978 1989	0.044
## 13979 1989	0.061
## 13980 1989	0.050
## 13981 1989	0.080
## 13982 1989	0.050
## 13983 1989	0.011
## 13984 1989	0.010
## 13985 1989	0.050
## 13986 1989	0.010
## 13987 1989	0.023
## 13988 1989	0.010
## 13989 1989	0.054
## 13990 1989	0.046
## 13991 1989	0.021
## 13992 1989	0.011
## 13993 1989	0.047
## 13994 1989	0.010
## 13995 1989	0.020
## 13996 1989	0.013
## 13997 1989	0.009
## 13998 1989	0.010
## 13999 1989	0.011
## 14000 1989	0.024
## 14001 1989	0.197
## 14002 1989	0.023
## 14003 1989	0.011
## 14004 1989	0.240
## 14005 1989	0.160
## 14006 1989	0.011
## 14007 1989	0.012
## 14008 1989	0.011
## 14009 1989	0.009
## 14010 1989	0.010
## 14011 1989	0.043
## 14012 1989	0.048
## 14013 1989	0.011
## 14014 1989	0.020
## 14015 1989	0.043
## 14016 1989	0.009

##	14017	1989	0.023
##	14018	1989	0.048
##	14019	1989	0.047
##	14020	1989	0.044
##	14021	1989	0.012
##	14022	1989	0.011
##	14023	1989	0.025
##	14024	1989	0.010
##	14025	1989	0.013
##	14026	1989	0.025
##	14027	1989	0.029
##	14028	1989	0.026
##	14029	1989	0.040
##	14030	1989	0.010
##	14031	1989	0.009
##	14032	1989	0.042
##	14033	1989	0.024
##	14034	1989	0.031
##	14035	1989	0.011
##	14036	1989	0.022
##	14037	1989	0.010
##	14038	1989	0.047
##	14039	1989	0.012
##	14040	1989	0.046
##	14041	1989	0.078
##	14042	1989	0.009
##	14043	1989	0.047
##	14044	1989	0.029
##	14045	1989	0.011
##	14046	1989	0.026
##	14047	1989	0.048
##	14048	1989	0.044
##	14049	1989	0.056
##	14050	1989	0.010
##	14051	1989	0.021
##	14052	1989	0.054
##	14053	1989	0.042
##	14054	1989	0.024
##	14055	1989	0.049
##	14056	1989	0.027
##	14057	1989	0.018
##	14058	1989	0.033
##	14059	1989	0.011
##	14060	1989	0.022
##	14061	1989	0.009
##	14062	1989	0.044
##	14063	1989	0.005
##	14064	1989	0.047
##	14065	1989	0.039
##	14066	1989	0.048
##	14067	1989	0.033
##	14068	1989	0.024
##	14069	1989	0.041
##	14070	1989	0.023

## 14071 1989	0.011
## 14072 1989	0.010
## 14073 1989	0.011
## 14074 1989	0.036
## 14075 1989	0.041
## 14076 1989	0.030
## 14077 1989	0.039
## 14078 1989	0.010
## 14079 1989	0.020
## 14080 1989	0.009
## 14081 1989	0.037
## 14082 1989	0.045
## 14083 1989	0.044
## 14084 1989	0.047
## 14085 1989	0.010
## 14086 1989	0.187
## 14087 1989	0.027
## 14088 1989	0.027
## 14089 1989	0.013
## 14090 1989	0.024
## 14091 1989	0.123
## 14092 1989	0.011
## 14093 1989	0.249
## 14094 1989	0.027
## 14095 1989	0.011
## 14096 1989	0.011
## 14097 1989	0.011
## 14098 1989	0.022
## 14099 1989	0.031
## 14100 1989	0.010
## 14101 1989	0.012
## 14102 1989	0.011
## 14103 1989	0.021
## 14104 1989	0.012
## 14105 1989	0.010
## 14106 1989	0.051
## 14107 1989	0.101
## 14108 1989	0.013
## 14109 1989	0.023
## 14110 1989	0.006
## 14111 1989	0.040
## 14112 1989	0.024
## 14113 1989	0.019
## 14114 1989	0.022
## 14115 1989	0.022
## 14116 1989	0.081
## 14117 1989	0.135
## 14118 1989	0.010
## 14119 1989	0.046
## 14120 1989	0.012
## 14121 1989	0.011
## 14122 1989	0.023
## 14123 1989	0.011
## 14124 1989	0.023

## 14125 1989	0.013
## 14126 1989	0.024
## 14127 1989	0.026
## 14128 1989	0.010
## 14129 1989	0.016
## 14130 1989	0.011
## 14131 1989	0.028
## 14132 1989	0.049
## 14133 1989	0.048
## 14134 1989	0.012
## 14135 1989	0.090
## 14136 1989	0.024
## 14137 1989	0.011
## 14138 1989	0.014
## 14139 1989	0.034
## 14140 1989	0.070
## 14141 1989	0.014
## 14142 1989	0.025
## 14143 1989	0.009
## 14144 1989	0.013
## 14145 1989	0.011
## 14146 1989	0.024
## 14147 1989	0.013
## 14148 1989	0.011
## 14149 1989	0.028
## 14150 1989	0.013
## 14151 1989	0.011
## 14152 1989	0.009
## 14153 1989	0.084
## 14154 1989	0.010
## 14155 1989	0.025
## 14156 1989	0.010
## 14157 1989	0.026
## 14158 1989	0.048
## 14159 1989	0.031
## 14160 1989	0.058
## 14161 1989	0.011
## 14162 1989	0.011
## 14163 1989	0.011
## 14164 1989	0.012
## 14165 1989	0.089
## 14166 1989	0.014
## 14167 1989	0.183
## 14168 1989	0.030
## 14169 1989	0.055
## 14170 1989	0.024
## 14171 1989	0.027
## 14172 1989	0.025
## 14173 1989	0.010
## 14174 1989	0.060
## 14175 1989	0.047
## 14176 1989	0.025
## 14177 1989	0.075
## 14178 1989	0.021

## 14179 1989	0.010
## 14180 1989	0.022
## 14181 1989	0.016
## 14182 1989	0.042
## 14183 1989	0.023
## 14184 1989	0.242
## 14185 1989	0.024
## 14186 1989	0.012
## 14187 1989	0.011
## 14188 1989	0.012
## 14189 1989	0.048
## 14190 1989	0.105
## 14191 1989	0.054
## 14192 1989	0.049
## 14193 1989	0.090
## 14194 1989	0.046
## 14195 1989	0.049
## 14196 1989	0.034
## 14197 1989	0.011
## 14198 1989	0.014
## 14199 1989	0.133
## 14200 1989	0.045
## 14201 1989	0.010
## 14202 1989	0.013
## 14203 1989	0.013
## 14204 1989	0.028
## 14205 1989	0.192
## 14206 1989	0.049
## 14207 1989	0.012
## 14208 1989	0.045
## 14209 1989	0.012
## 14210 1989	0.028
## 14211 1989	0.010
## 14212 1989	0.055
## 14213 1989	0.093
## 14214 1989	0.024
## 14215 1989	0.025
## 14216 1989	0.045
## 14217 1989	0.012
## 14218 1989	0.039
## 14219 1989	0.041
## 14220 1989	0.047
## 14221 1989	0.010
## 14222 1989	0.047
## 14223 1989	0.011
## 14224 1989	0.011
## 14225 1989	0.012
## 14226 1989	0.011
## 14227 1989	0.050
## 14228 1989	0.019
## 14229 1989	0.051
## 14230 1989	0.050
## 14231 1989	0.010
## 14232 1989	0.011

##	14233	1989	0.088
##	14234	1989	0.022
##	14235	1989	0.012
##	14236	1989	0.055
##	14237	1989	0.049
##	14238	1989	0.101
##	14239	1989	0.029
##	14240	1989	0.018
##	14241	1989	0.026
##	14242	1989	0.056
##	14243	1989	0.025
##	14244	1989	0.196
##	14245	1989	0.137
##	14246	1989	0.082
##	14247	1989	0.049
##	14248	1989	0.035
##	14249	1989	0.009
##	14250	1989	0.107
##	14251	1989	0.013
##	14252	1989	0.021
##	14253	1989	0.022
##	14254	1989	0.012
##	14255	1989	0.093
##	14256	1989	0.043
##	14257	1989	0.029
##	14258	1989	0.013
##	14259	1989	0.040
##	14260	1989	0.011
##	14261	1989	0.030
##	14262	1989	0.053
##	14263	1989	0.010
##	14264	1989	0.022
##	14265	1989	0.048
##	14266	1989	0.024
##	14267	1989	0.046
##	14268	1989	0.146
##	14269	1989	0.009
##	14270	1989	0.046
##	14271	1989	0.054
##	14272	1989	0.010
##	14273	1989	0.011
##	14274	1989	0.010
##	14275	1989	0.045
##	14276	1989	0.027
##	14277	1989	0.047
##	14278	1989	0.009
##	14279	1989	0.038
##	14280	1989	0.010
##	14281	1989	0.044
##	14282	1989	0.031
##	14283	1989	0.048
##	14284	1989	0.013
##	14285	1989	0.011
##	14286	1989	0.033

##	14287	1989	0.040
##	14288	1989	0.014
##	14289	1989	0.016
##	14290	1989	0.010
##	14291	1989	0.040
##	14292	1989	0.025
##	14293	1989	0.036
##	14294	1989	0.022
##	14295	1989	0.012
##	14296	1989	0.015
##	14297	1989	0.048
##	14298	1989	0.012
##	14299	1989	0.036
##	14300	1989	0.011
##	14301	1989	0.016
##	14302	1989	0.054
##	14303	1989	0.012
##	14304	1989	0.010
##	14305	1989	0.012
##	14306	1989	0.021
##	14307	1989	0.086
##	14308	1989	0.180
##	14309	1989	0.046
##	14310	1989	0.049
##	14311	1989	0.025
##	14312	1989	0.010
##	14313	1989	0.008
##	14314	1989	0.023
##	14315	1989	0.010
##	14316	1989	0.013
##	14317	1989	0.103
##	14318	1989	0.015
##	14319	1989	0.102
##	14320	1989	0.009
##	14321	1989	0.010
##	14322	1989	0.010
##	14323	1989	0.011
##	14324	1989	0.033
##	14325	1989	0.006
##	14326	1989	0.012
##	14327	1989	0.024
##	14328	1989	0.013
##	14329	1989	0.009
##	14330	1989	0.008
##	14331	1989	0.106
##	14332	1989	0.009
##	14333	1989	0.012
##	14334	1989	0.011
##	14335	1989	0.011
##	14336	1989	0.137
##	14337	1989	0.049
##	14338	1989	0.098
##	14339	1989	0.011
##	14340	1989	0.190

## 14341 1989	0.051
## 14342 1989	0.013
## 14343 1989	0.027
## 14344 1989	0.012
## 14345 1989	0.009
## 14346 1989	0.009
## 14347 1989	0.027
## 14348 1989	0.010
## 14349 1989	0.010
## 14350 1989	0.013
## 14351 1989	0.009
## 14352 1989	0.048
## 14353 1989	0.022
## 14354 1989	0.020
## 14355 1989	0.012
## 14356 1989	0.048
## 14357 1989	0.020
## 14358 1989	0.115
## 14359 1989	0.023
## 14360 1989	0.021
## 14361 1989	0.053
## 14362 1989	0.010
## 14363 1989	0.010
## 14364 1989	0.013
## 14365 1989	0.035
## 14366 1989	0.007
## 14367 1989	0.177
## 14368 1989	0.017
## 14369 1989	0.010
## 14370 1989	0.012
## 14371 1989	0.100
## 14372 1989	0.025
## 14373 1989	0.043
## 14374 1989	0.031
## 14375 1989	0.188
## 14376 1989	0.022
## 14377 1989	0.120
## 14378 1989	0.138
## 14379 1989	0.022
## 14380 1989	0.042
## 14381 1989	0.013
## 14382 1989	0.048
## 14383 1989	0.045
## 14384 1989	0.030
## 14385 1989	0.134
## 14386 1989	0.015
## 14387 1989	0.009
## 14388 1989	0.047
## 14389 1989	0.028
## 14390 1989	0.108
## 14391 1989	0.022
## 14392 1989	0.009
## 14393 1989	0.039
## 14394 1989	0.048

## 14395 1989	0.073
## 14396 1989	0.012
## 14397 1989	0.010
## 14398 1989	0.038
## 14399 1989	0.013
## 14400 1989	0.030
## 14401 1989	0.018
## 14402 1989	0.042
## 14403 1989	0.034
## 14404 1989	0.008
## 14405 1989	0.027
## 14406 1989	0.048
## 14407 1989	0.078
## 14408 1989	0.020
## 14409 1989	0.024
## 14410 1989	0.056
## 14411 1989	0.047
## 14412 1989	0.021
## 14413 1989	0.010
## 14414 1989	0.089
## 14415 1989	0.008
## 14416 1989	0.056
## 14417 1989	0.020
## 14418 1989	0.010
## 14419 1989	0.011
## 14420 1989	0.088
## 14421 1989	0.034
## 14422 1989	0.010
## 14423 1989	0.026
## 14424 1989	0.047
## 14425 1989	0.039
## 14426 1989	0.022
## 14427 1989	0.056
## 14428 1989	0.020
## 14429 1989	0.085
## 14430 1989	0.039
## 14431 1989	0.022
## 14432 1989	0.043
## 14433 1989	0.019
## 14434 1989	0.008
## 14435 1989	0.019
## 14436 1989	0.041
## 14437 1989	0.123
## 14438 1989	0.050
## 14439 1989	0.021
## 14440 1989	0.010
## 14441 1989	0.024
## 14442 1989	0.010
## 14443 1989	0.108
## 14444 1989	0.043
## 14445 1989	0.055
## 14446 1989	0.039
## 14447 1989	0.203
## 14448 1989	0.026

## 14449 1989	0.032
## 14450 1989	0.010
## 14451 1989	0.011
## 14452 1989	0.015
## 14453 1989	0.009
## 14454 1989	0.025
## 14455 1989	0.036
## 14456 1989	0.006
## 14457 1989	0.029
## 14458 1989	0.029
## 14459 1989	0.010
## 14460 1989	0.045
## 14461 1989	0.044
## 14462 1989	0.026
## 14463 1989	0.047
## 14464 1989	0.043
## 14465 1989	0.010
## 14466 1989	0.011
## 14467 1989	0.010
## 14468 1989	0.035
## 14469 1989	0.016
## 14470 1989	0.034
## 14471 1989	0.048
## 14472 1989	0.040
## 14473 1989	0.048
## 14474 1989	0.042
## 14475 1989	0.011
## 14476 1989	0.013
## 14477 1989	0.041
## 14478 1989	0.008
## 14479 1989	0.052
## 14480 1989	0.008
## 14481 1989	0.026
## 14482 1989	0.045
## 14483 1989	0.009
## 14484 1989	0.148
## 14485 1989	0.016
## 14486 1989	0.049
## 14487 1989	0.021
## 14488 1989	0.009
## 14489 1989	0.018
## 14490 1989	0.021
## 14491 1989	0.020
## 14492 1989	0.010
## 14493 1989	0.057
## 14494 1989	0.126
## 14495 1989	0.008
## 14496 1989	0.054
## 14497 1989	0.009
## 14498 1989	0.008
## 14499 1989	0.114
## 14500 1989	0.011
## 14501 1989	0.043
## 14502 1989	0.019

##	14503	1989	0.121
##	14504	1989	0.018
##	14505	1989	0.046
##	14506	1989	0.012
##	14507	1989	0.178
##	14508	1989	0.010
##	14509	1989	0.018
##	14510	1989	0.130
##	14511	1989	0.010
##	14512	1989	0.010
##	14513	1989	0.058
##	14514	1989	0.007
##	14515	1989	0.041
##	14516	1989	0.026
##	14517	1989	0.010
##	14518	1989	0.010
##	14519	1989	0.022
##	14520	1989	0.032
##	14521	1989	0.023
##	14522	1989	0.023
##	14523	1989	0.010
##	14524	1989	0.047
##	14525	1989	0.008
##	14526	1989	0.010
##	14527	1989	0.028
##	14528	1989	0.018
##	14529	1989	0.021
##	14530	1989	0.024
##	14531	1989	0.021
##	14532	1989	0.141
##	14533	1989	0.095
##	14534	1989	0.113
##	14535	1989	0.008
##	14536	1989	0.010
##	14537	1989	0.046
##	14538	1989	0.009
##	14539	1989	0.067
##	14540	1989	0.008
##	14541	1989	0.034
##	14542	1989	0.051
##	14543	1989	0.111
##	14544	1989	0.011
##	14545	1989	0.018
##	14546	1989	0.060
##	14547	1989	0.044
##	14548	1989	0.025
##	14549	1989	0.113
##	14550	1989	0.011
##	14551	1989	0.041
##	14552	1989	0.020
##	14553	1989	0.032
##	14554	1989	0.014
##	14555	1989	0.010
##	14556	1989	0.010

##	14557	1989	0.008
##	14558	1989	0.037
##	14559	1989	0.054
##	14560	1989	0.018
##	14561	1989	0.012
##	14562	1989	0.049
##	14563	1989	0.010
##	14564	1989	0.012
##	14565	1989	0.045
##	14566	1989	0.044
##	14567	1989	0.104
##	14568	1989	0.046
##	14569	1989	0.036
##	14570	1989	0.019
##	14571	1989	0.047
##	14572	1989	0.012
##	14573	1989	0.022
##	14574	1989	0.009
##	14575	1989	0.014
##	14576	1989	0.038
##	14577	1989	0.018
##	14578	1989	0.042
##	14579	1989	0.040
##	14580	1989	0.023
##	14581	1989	0.037
##	14582	1989	0.031
##	14583	1989	0.052
##	14584	1989	0.044
##	14585	1989	0.005
##	14586	1989	0.021
##	14587	1989	0.021
##	14588	1989	0.045
##	14589	1989	0.011
##	14590	1989	0.010
##	14591	1989	0.020
##	14592	1989	0.015
##	14593	1989	0.047
##	14594	1989	0.120
##	14595	1989	0.207
##	14596	1989	0.010
##	14597	1989	0.015
##	14598	1989	0.011
##	14599	1989	0.061
##	14600	1989	0.010
##	14601	1989	0.084
##	14602	1989	0.145
##	14603	1989	0.011
##	14604	1989	0.042
##	14605	1989	0.020
##	14606	1989	0.010
##	14607	1989	0.080
##	14608	1989	0.010
##	14609	1989	0.131
##	14610	1989	0.009

##	14611	1989	0.048
##	14612	1989	0.011
##	14613	1989	0.009
##	14614	1989	0.024
##	14615	1989	0.044
##	14616	1989	0.010
##	14617	1989	0.023
##	14618	1989	0.073
##	14619	1989	0.047
##	14620	1989	0.119
##	14621	1989	0.036
##	14622	1989	0.022
##	14623	1989	0.009
##	14624	1989	0.160
##	14625	1989	0.014
##	14626	1989	0.019
##	14627	1989	0.010
##	14628	1989	0.046
##	14629	1989	0.021
##	14630	1989	0.051
##	14631	1989	0.010
##	14632	1989	0.043
##	14633	1989	0.030
##	14634	1989	0.046
##	14635	1989	0.105
##	14636	1989	0.052
##	14637	1989	0.016
##	14638	1989	0.044
##	14639	1989	0.009
##	14640	1989	0.023
##	14641	1989	0.009
##	14642	1989	0.008
##	14643	1989	0.025
##	14644	1989	0.023
##	14645	1989	0.022
##	14646	1989	0.043
##	14647	1989	0.102
##	14648	1989	0.046
##	14649	1989	0.045
##	14650	1989	0.041
##	14651	1989	0.046
##	14652	1989	0.021
##	14653	1989	0.016
##	14654	1989	0.082
##	14655	1989	0.013
##	14656	1989	0.052
##	14657	1989	0.050
##	14658	1989	0.042
##	14659	1989	0.010
##	14660	1989	0.032
##	14661	1989	0.010
##	14662	1989	0.026
##	14663	1989	0.046
##	14664	1989	0.018

##	14665	1989	0.058
##	14666	1989	0.010
##	14667	1989	0.116
##	14668	1989	0.013
##	14669	1989	0.048
##	14670	1989	0.009
##	14671	1989	0.011
##	14672	1989	0.014
##	14673	1989	0.051
##	14674	1989	0.017
##	14675	1989	0.047
##	14676	1989	0.008
##	14677	1989	0.022
##	14678	1989	0.019
##	14679	1989	0.018
##	14680	1989	0.019
##	14681	1989	0.022
##	14682	1989	0.040
##	14683	1989	0.010
##	14684	1989	0.030
##	14685	1989	0.088
##	14686	1989	0.026
##	14687	1989	0.016
##	14688	1989	0.050
##	14689	1989	0.132
##	14690	1989	0.102
##	14691	1989	0.011
##	14692	1989	0.046
##	14693	1989	0.045
##	14694	1989	0.013
##	14695	1989	0.049
##	14696	1989	0.051
##	14697	1989	0.047
##	14698	1989	0.077
##	14699	1989	0.021
##	14700	1989	0.052
##	14701	1989	0.018
##	14702	1989	0.023
##	14703	1989	0.014
##	14704	1989	0.025
##	14705	1989	0.031
##	14706	1989	0.019
##	14707	1989	0.011
##	14708	1989	0.029
##	14709	1989	0.038
##	14710	1989	0.018
##	14711	1989	0.042
##	14712	1989	0.044
##	14713	1989	0.011
##	14714	1989	0.017
##	14715	1989	0.051
##	14716	1989	0.023
##	14717	1989	0.027
##	14718	1989	0.014

##	14719	1989	0.042
##	14720	1989	0.048
##	14721	1989	0.031
##	14722	1989	0.028
##	14723	1989	0.051
##	14724	1989	0.052
##	14725	1989	0.011
##	14726	1989	0.044
##	14727	1989	0.041
##	14728	1989	0.016
##	14729	1989	0.046
##	14730	1989	0.058
##	14731	1989	0.040
##	14732	1989	0.012
##	14733	1989	0.018
##	14734	1989	0.047
##	14735	1989	0.043
##	14736	1989	0.021
##	14737	1989	0.011
##	14738	1989	0.017
##	14739	1989	0.047
##	14740	1989	0.047
##	14741	1989	0.047
##	14742	1989	0.026
##	14743	1989	0.151
##	14744	1989	0.049
##	14745	1989	0.017
##	14746	1989	0.056
##	14747	1989	0.048
##	14748	1989	0.031
##	14749	1989	0.008
##	14750	1989	0.050
##	14751	1989	0.097
##	14752	1989	0.045
##	14753	1989	0.052
##	14754	1989	0.015
##	14755	1989	0.022
##	14756	1989	0.043
##	14757	1989	0.044
##	14758	1989	0.036
##	14759	1989	0.042
##	14760	1989	0.017
##	14761	1989	0.029
##	14762	1989	0.022
##	14763	1989	0.066
##	14764	1989	0.015
##	14765	1989	0.007
##	14766	1989	0.051
##	14767	1989	0.024
##	14768	1989	0.007
##	14769	1989	0.127
##	14770	1989	0.017
##	14771	1989	0.027
##	14772	1989	0.023

##	14773	1989	0.022
##	14774	1989	0.054
##	14775	1989	0.058
##	14776	1989	0.022
##	14777	1989	0.023
##	14778	1989	0.036
##	14779	1989	0.030
##	14780	1989	0.029
##	14781	1989	0.028
##	14782	1989	0.052
##	14783	1989	0.121
##	14784	1989	0.048
##	14785	1989	0.049
##	14786	1989	0.027
##	14787	1989	0.028
##	14788	1989	0.118
##	14789	1989	0.018
##	14790	1989	0.054
##	14791	1989	0.025
##	14792	1989	0.023
##	14793	1989	0.100
##	14794	1989	0.037
##	14795	1989	0.049
##	14796	1989	0.027
##	14797	1989	0.040
##	14798	1989	0.050
##	14799	1989	0.046
##	14800	1989	0.022
##	14801	1989	0.208
##	14802	1989	0.049
##	14803	1989	0.016
##	14804	1989	0.050
##	14805	1989	0.055
##	14806	1989	0.015
##	14807	1989	0.045
##	14808	1989	0.042
##	14809	1989	0.053
##	14810	1989	0.096
##	14811	1989	0.056
##	14812	1989	0.016
##	14813	1989	0.046
##	14814	1989	0.022
##	14815	1989	0.042
##	14816	1989	0.043
##	14817	1989	0.013
##	14818	1989	0.045
##	14819	1989	0.047
##	14820	1989	0.016
##	14821	1989	0.042
##	14822	1989	0.027
##	14823	1989	0.044
##	14824	1989	0.040
##	14825	1989	0.048
##	14826	1989	0.167

##	14827	1989	0.050
##	14828	1989	0.025
##	14829	1989	0.023
##	14830	1989	0.049
##	14831	1989	0.046
##	14832	1989	0.047
##	14833	1989	0.021
##	14834	1989	0.020
##	14835	1989	0.047
##	14836	1989	0.023
##	14837	1989	0.021
##	14838	1989	0.025
##	14839	1989	0.055
##	14840	1989	0.043
##	14841	1989	0.015
##	14842	1989	0.052
##	14843	1989	0.036
##	14844	1989	0.023
##	14845	1989	0.058
##	14846	1989	0.025
##	14847	1989	0.015
##	14848	1989	0.140
##	14849	1989	0.028
##	14850	1989	0.115
##	14851	1989	0.038
##	14852	1989	0.039
##	14853	1989	0.047
##	14854	1989	0.016
##	14855	1989	0.022
##	14856	1989	0.036
##	14857	1989	0.043
##	14858	1989	0.012
##	14859	1989	0.018
##	14860	1989	0.092
##	14861	1989	0.011
##	14862	1989	0.009
##	14863	1989	0.042
##	14864	1989	0.043
##	14865	1989	0.047
##	14866	1989	0.045
##	14867	1989	0.048
##	14868	1989	0.018
##	14869	1989	0.050
##	14870	1989	0.028
##	14871	1989	0.020
##	14872	1989	0.060
##	14873	1989	0.018
##	14874	1989	0.050
##	14875	1989	0.027
##	14876	1989	0.009
##	14877	1989	0.040
##	14878	1989	0.185
##	14879	1989	0.015
##	14880	1989	0.014

## 14881 1989	0.053
## 14882 1989	0.022
## 14883 1989	0.022
## 14884 1989	0.008
## 14885 1989	0.048
## 14886 1989	0.024
## 14887 1989	0.014
## 14888 1989	0.039
## 14889 1989	0.046
## 14890 1989	0.023
## 14891 1989	0.023
## 14892 1989	0.023
## 14893 1989	0.007
## 14894 1989	0.007
## 14895 1989	0.048
## 14896 1989	0.010
## 14897 1989	0.009
## 14898 1989	0.052
## 14899 1989	0.056
## 14900 1989	0.014
## 14901 1989	0.020
## 14902 1989	0.021
## 14903 1989	0.035
## 14904 1989	0.013
## 14905 1989	0.048
## 14906 1989	0.043
## 14907 1989	0.056
## 14908 1989	0.126
## 14909 1989	0.149
## 14910 1989	0.049
## 14911 1989	0.007
## 14912 1989	0.047
## 14913 1989	0.053
## 14914 1989	0.026
## 14915 1989	0.045
## 14916 1989	0.023
## 14917 1989	0.023
## 14918 1989	0.015
## 14919 1989	0.015
## 14920 1989	0.010
## 14921 1989	0.012
## 14922 1989	0.009
## 14923 1989	0.050
## 14924 1989	0.010
## 14925 1989	0.035
## 14926 1989	0.007
## 14927 1989	0.006
## 14928 1989	0.025
## 14929 1989	0.007
## 14930 1989	0.028
## 14931 1989	0.010
## 14932 1989	0.022
## 14933 1989	0.190
## 14934 1989	0.017

##	14935	1989	0.008
##	14936	1989	0.007
##	14937	1989	0.024
##	14938	1989	0.052
##	14939	1989	0.032
##	14940	1989	0.011
##	14941	1989	0.022
##	14942	1989	0.012
##	14943	1989	0.045
##	14944	1989	0.128
##	14945	1989	0.010
##	14946	1989	0.027
##	14947	1989	0.007
##	14948	1989	0.055
##	14949	1989	0.019
##	14950	1989	0.156
##	14951	1989	0.012
##	14952	1989	0.027
##	14953	1989	0.029
##	14954	1989	0.007
##	14955	1989	0.038
##	14956	1989	0.008
##	14957	1989	0.007
##	14958	1989	0.115
##	14959	1989	0.008
##	14960	1989	0.056
##	14961	1989	0.011
##	14962	1989	0.011
##	14963	1989	0.027
##	14964	1989	0.007
##	14965	1989	0.157
##	14966	1989	0.026
##	14967	1989	0.053
##	14968	1989	0.013
##	14969	1989	0.017
##	14970	1989	0.046
##	14971	1989	0.015
##	14972	1989	0.049
##	14973	1989	0.055
##	14974	1989	0.015
##	14975	1989	0.023
##	14976	1989	0.013
##	14977	1989	0.052
##	14978	1989	0.023
##	14979	1989	0.024
##	14980	1989	0.024
##	14981	1989	0.050
##	14982	1989	0.050
##	14983	1989	0.051
##	14984	1989	0.010
##	14985	1989	0.041
##	14986	1989	0.046
##	14987	1989	0.008
##	14988	1989	0.048

##	14989	1989	0.046
##	14990	1989	0.013
##	14991	1989	0.046
##	14992	1989	0.018
##	14993	1989	0.055
##	14994	1989	0.024
##	14995	1989	0.039
##	14996	1989	0.011
##	14997	1989	0.020
##	14998	1989	0.026
##	14999	1989	0.033
##	15000	1989	0.017
##	15001	1989	0.048
##	15002	1989	0.020
##	15003	1989	0.014
##	15004	1989	0.046
##	15005	1989	0.009
##	15006	1989	0.008
##	15007	1989	0.047
##	15008	1989	0.019
##	15009	1989	0.035
##	15010	1989	0.030
##	15011	1989	0.008
##	15012	1989	0.023
##	15013	1989	0.053
##	15014	1989	0.045
##	15015	1989	0.023
##	15016	1989	0.043
##	15017	1989	0.043
##	15018	1989	0.042
##	15019	1989	0.025
##	15020	1989	0.017
##	15021	1989	0.115
##	15022	1989	0.022
##	15023	1989	0.007
##	15024	1989	0.009
##	15025	1989	0.016
##	15026	1989	0.023
##	15027	1989	0.025
##	15028	1989	0.046
##	15029	1989	0.011
##	15030	1989	0.059
##	15031	1989	0.045
##	15032	1989	0.050
##	15033	1989	0.044
##	15034	1989	0.010
##	15035	1989	0.030
##	15036	1989	0.024
##	15037	1989	0.010
##	15038	1989	0.017
##	15039	1989	0.033
##	15040	1989	0.048
##	15041	1989	0.050
##	15042	1989	0.044

##	15043	1989	0.053
##	15044	1989	0.018
##	15045	1989	0.044
##	15046	1989	0.010
##	15047	1989	0.015
##	15048	1989	0.048
##	15049	1989	0.010
##	15050	1989	0.011
##	15051	1989	0.008
##	15052	1989	0.017
##	15053	1989	0.010
##	15054	1989	0.008
##	15055	1989	0.047
##	15056	1989	0.047
##	15057	1989	0.031
##	15058	1989	0.020
##	15059	1989	0.019
##	15060	1989	0.049
##	15061	1989	0.082
##	15062	1989	0.007
##	15063	1989	0.024
##	15064	1989	0.008
##	15065	1989	0.015
##	15066	1989	0.040
##	15067	1989	0.006
##	15068	1989	0.010
##	15069	1989	0.190
##	15070	1989	0.010
##	15071	1989	0.049
##	15072	1989	0.021
##	15073	1989	0.021
##	15074	1989	0.055
##	15075	1989	0.027
##	15076	1989	0.028
##	15077	1989	0.014
##	15078	1989	0.047
##	15079	1989	0.010
##	15080	1989	0.010
##	15081	1989	0.010
##	15082	1989	0.011
##	15083	1989	0.012
##	15084	1989	0.110
##	15085	1989	0.012
##	15086	1989	0.007
##	15087	1989	0.007
##	15088	1989	0.050
##	15089	1989	0.056
##	15090	1989	0.012
##	15091	1989	0.043
##	15092	1989	0.052
##	15093	1989	0.010
##	15094	1989	0.010
##	15095	1989	0.009
##	15096	1989	0.053

##	15097	1989	0.009
##	15098	1989	0.013
##	15099	1989	0.056
##	15100	1989	0.032
##	15101	1989	0.010
##	15102	1989	0.012
##	15103	1989	0.013
##	15104	1989	0.014
##	15105	1989	0.006
##	15106	1989	0.009
##	15107	1989	0.158
##	15108	1989	0.019
##	15109	1989	0.011
##	15110	1989	0.014
##	15111	1989	0.010
##	15112	1989	0.021
##	15113	1989	0.018
##	15114	1989	0.024
##	15115	1989	0.009
##	15116	1989	0.049
##	15117	1989	0.006
##	15118	1989	0.009
##	15119	1989	0.014
##	15120	1989	0.014
##	15121	1989	0.007
##	15122	1989	0.012
##	15123	1989	0.040
##	15124	1989	0.051
##	15125	1989	0.015
##	15126	1989	0.020
##	15127	1989	0.039
##	15128	1989	0.008
##	15129	1989	0.047
##	15130	1989	0.009
##	15131	1989	0.043
##	15132	1989	0.008
##	15133	1989	0.013
##	15134	1989	0.047
##	15135	1989	0.051
##	15136	1989	0.024
##	15137	1989	0.049
##	15138	1989	0.011
##	15139	1989	0.043
##	15140	1989	0.010
##	15141	1989	0.052
##	15142	1989	0.046
##	15143	1989	0.013
##	15144	1989	0.051
##	15145	1989	0.161
##	15146	1989	0.044
##	15147	1989	0.025
##	15148	1989	0.010
##	15149	1989	0.043
##	15150	1989	0.047

##	15151	1989	0.027
##	15152	1989	0.010
##	15153	1989	0.006
##	15154	1989	0.047
##	15155	1989	0.062
##	15156	1989	0.025
##	15157	1989	0.035
##	15158	1989	0.022
##	15159	1989	0.034
##	15160	1989	0.046
##	15161	1989	0.014
##	15162	1989	0.010
##	15163	1989	0.008
##	15164	1989	0.010
##	15165	1989	0.045
##	15166	1989	0.046
##	15167	1989	0.008
##	15168	1989	0.045
##	15169	1989	0.050
##	15170	1989	0.037
##	15171	1989	0.012
##	15172	1989	0.045
##	15173	1989	0.021
##	15174	1989	0.050
##	15175	1989	0.123
##	15176	1989	0.012
##	15177	1989	0.047
##	15178	1989	0.007
##	15179	1989	0.047
##	15180	1989	0.013
##	15181	1989	0.051
##	15182	1989	0.015
##	15183	1989	0.009
##	15184	1989	0.031
##	15185	1989	0.050
##	15186	1989	0.042
##	15187	1990	0.035
##	15188	1990	0.028
##	15189	1990	0.007
##	15190	1990	0.009
##	15191	1990	0.010
##	15192	1990	0.009
##	15193	1990	0.035
##	15194	1990	0.073
##	15195	1990	0.044
##	15196	1990	0.055
##	15197	1990	0.055
##	15198	1990	0.023
##	15199	1990	0.053
##	15200	1990	0.024
##	15201	1990	0.020
##	15202	1990	0.075
##	15203	1990	0.011
##	15204	1990	0.046

## 15205 1990	0.011
## 15206 1990	0.047
## 15207 1990	0.010
## 15208 1990	0.009
## 15209 1990	0.034
## 15210 1990	0.013
## 15211 1990	0.011
## 15212 1990	0.057
## 15213 1990	0.010
## 15214 1990	0.012
## 15215 1990	0.011
## 15216 1990	0.007
## 15217 1990	0.020
## 15218 1990	0.052
## 15219 1990	0.008
## 15220 1990	0.006
## 15221 1990	0.165
## 15222 1990	0.009
## 15223 1990	0.010
## 15224 1990	0.011
## 15225 1990	0.056
## 15226 1990	0.011
## 15227 1990	0.055
## 15228 1990	0.007
## 15229 1990	0.024
## 15230 1990	0.028
## 15231 1990	0.049
## 15232 1990	0.061
## 15233 1990	0.044
## 15234 1990	0.013
## 15235 1990	0.041
## 15236 1990	0.052
## 15237 1990	0.050
## 15238 1990	0.049
## 15239 1990	0.049
## 15240 1990	0.019
## 15241 1990	0.014
## 15242 1990	0.048
## 15243 1990	0.052
## 15244 1990	0.022
## 15245 1990	0.038
## 15246 1990	0.034
## 15247 1990	0.011
## 15248 1990	0.049
## 15249 1990	0.042
## 15250 1990	0.050
## 15251 1990	0.034
## 15252 1990	0.042
## 15253 1990	0.010
## 15254 1990	0.009
## 15255 1990	0.050
## 15256 1990	0.038
## 15257 1990	0.046
## 15258 1990	0.022

##	15259	1990	0.043
##	15260	1990	0.047
##	15261	1990	0.014
##	15262	1990	0.061
##	15263	1990	0.023
##	15264	1990	0.039
##	15265	1990	0.040
##	15266	1990	0.011
##	15267	1990	0.043
##	15268	1990	0.045
##	15269	1990	0.036
##	15270	1990	0.040
##	15271	1990	0.057
##	15272	1990	0.050
##	15273	1990	0.045
##	15274	1990	0.035
##	15275	1990	0.009
##	15276	1990	0.044
##	15277	1990	0.040
##	15278	1990	0.011
##	15279	1990	0.126
##	15280	1990	0.045
##	15281	1990	0.011
##	15282	1990	0.007
##	15283	1990	0.009
##	15284	1990	0.037
##	15285	1990	0.023
##	15286	1990	0.021
##	15287	1990	0.048
##	15288	1990	0.024
##	15289	1990	0.045
##	15290	1990	0.197
##	15291	1990	0.009
##	15292	1990	0.023
##	15293	1990	0.050
##	15294	1990	0.007
##	15295	1990	0.009
##	15296	1990	0.009
##	15297	1990	0.011
##	15298	1990	0.052
##	15299	1990	0.010
##	15300	1990	0.010
##	15301	1990	0.010
##	15302	1990	0.043
##	15303	1990	0.010
##	15304	1990	0.009
##	15305	1990	0.012
##	15306	1990	0.022
##	15307	1990	0.046
##	15308	1990	0.019
##	15309	1990	0.007
##	15310	1990	0.033
##	15311	1990	0.010
##	15312	1990	0.009

## 15313 1990	0.021
## 15314 1990	0.008
## 15315 1990	0.052
## 15316 1990	0.055
## 15317 1990	0.009
## 15318 1990	0.024
## 15319 1990	0.013
## 15320 1990	0.046
## 15321 1990	0.009
## 15322 1990	0.035
## 15323 1990	0.019
## 15324 1990	0.011
## 15325 1990	0.026
## 15326 1990	0.050
## 15327 1990	0.010
## 15328 1990	0.030
## 15329 1990	0.007
## 15330 1990	0.051
## 15331 1990	0.039
## 15332 1990	0.046
## 15333 1990	0.049
## 15334 1990	0.048
## 15335 1990	0.008
## 15336 1990	0.009
## 15337 1990	0.058
## 15338 1990	0.010
## 15339 1990	0.050
## 15340 1990	0.022
## 15341 1990	0.052
## 15342 1990	0.048
## 15343 1990	0.012
## 15344 1990	0.023
## 15345 1990	0.029
## 15346 1990	0.010
## 15347 1990	0.042
## 15348 1990	0.021
## 15349 1990	0.041
## 15350 1990	0.038
## 15351 1990	0.060
## 15352 1990	0.048
## 15353 1990	0.044
## 15354 1990	0.035
## 15355 1990	0.009
## 15356 1990	0.054
## 15357 1990	0.049
## 15358 1990	0.047
## 15359 1990	0.040
## 15360 1990	0.020
## 15361 1990	0.045
## 15362 1990	0.038
## 15363 1990	0.012
## 15364 1990	0.041
## 15365 1990	0.010
## 15366 1990	0.050

## 15367 1990	0.051
## 15368 1990	0.009
## 15369 1990	0.030
## 15370 1990	0.010
## 15371 1990	0.008
## 15372 1990	0.040
## 15373 1990	0.041
## 15374 1990	0.041
## 15375 1990	0.038
## 15376 1990	0.009
## 15377 1990	0.014
## 15378 1990	0.047
## 15379 1990	0.132
## 15380 1990	0.046
## 15381 1990	0.049
## 15382 1990	0.010
## 15383 1990	0.010
## 15384 1990	0.013
## 15385 1990	0.040
## 15386 1990	0.036
## 15387 1990	0.038
## 15388 1990	0.007
## 15389 1990	0.010
## 15390 1990	0.021
## 15391 1990	0.010
## 15392 1990	0.009
## 15393 1990	0.044
## 15394 1990	0.010
## 15395 1990	0.022
## 15396 1990	0.007
## 15397 1990	0.027
## 15398 1990	0.081
## 15399 1990	0.059
## 15400 1990	0.011
## 15401 1990	0.007
## 15402 1990	0.048
## 15403 1990	0.012
## 15404 1990	0.194
## 15405 1990	0.008
## 15406 1990	0.024
## 15407 1990	0.008
## 15408 1990	0.152
## 15409 1990	0.023
## 15410 1990	0.012
## 15411 1990	0.008
## 15412 1990	0.039
## 15413 1990	0.010
## 15414 1990	0.010
## 15415 1990	0.050
## 15416 1990	0.013
## 15417 1990	0.048
## 15418 1990	0.026
## 15419 1990	0.023
## 15420 1990	0.009

##	15421	1990	0.055
##	15422	1990	0.043
##	15423	1990	0.033
##	15424	1990	0.036
##	15425	1990	0.033
##	15426	1990	0.017
##	15427	1990	0.036
##	15428	1990	0.015
##	15429	1990	0.054
##	15430	1990	0.010
##	15431	1990	0.029
##	15432	1990	0.053
##	15433	1990	0.169
##	15434	1990	0.008
##	15435	1990	0.008
##	15436	1990	0.028
##	15437	1990	0.021
##	15438	1990	0.009
##	15439	1990	0.080
##	15440	1990	0.043
##	15441	1990	0.067
##	15442	1990	0.023
##	15443	1990	0.007
##	15444	1990	0.049
##	15445	1990	0.021
##	15446	1990	0.036
##	15447	1990	0.007
##	15448	1990	0.010
##	15449	1990	0.009
##	15450	1990	0.048
##	15451	1990	0.023
##	15452	1990	0.040
##	15453	1990	0.023
##	15454	1990	0.021
##	15455	1990	0.049
##	15456	1990	0.041
##	15457	1990	0.007
##	15458	1990	0.014
##	15459	1990	0.050
##	15460	1990	0.050
##	15461	1990	0.010
##	15462	1990	0.014
##	15463	1990	0.009
##	15464	1990	0.038
##	15465	1990	0.018
##	15466	1990	0.054
##	15467	1990	0.048
##	15468	1990	0.047
##	15469	1990	0.042
##	15470	1990	0.062
##	15471	1990	0.050
##	15472	1990	0.047
##	15473	1990	0.046
##	15474	1990	0.055

## 15475 1990	0.040
## 15476 1990	0.012
## 15477 1990	0.046
## 15478 1990	0.042
## 15479 1990	0.037
## 15480 1990	0.006
## 15481 1990	0.042
## 15482 1990	0.052
## 15483 1990	0.037
## 15484 1990	0.039
## 15485 1990	0.044
## 15486 1990	0.008
## 15487 1990	0.047
## 15488 1990	0.010
## 15489 1990	0.041
## 15490 1990	0.043
## 15491 1990	0.030
## 15492 1990	0.040
## 15493 1990	0.218
## 15494 1990	0.132
## 15495 1990	0.012
## 15496 1990	0.046
## 15497 1990	0.049
## 15498 1990	0.011
## 15499 1990	0.038
## 15500 1990	0.049
## 15501 1990	0.013
## 15502 1990	0.054
## 15503 1990	0.041
## 15504 1990	0.029
## 15505 1990	0.011
## 15506 1990	0.046
## 15507 1990	0.023
## 15508 1990	0.023
## 15509 1990	0.007
## 15510 1990	0.021
## 15511 1990	0.023
## 15512 1990	0.008
## 15513 1990	0.009
## 15514 1990	0.039
## 15515 1990	0.012
## 15516 1990	0.011
## 15517 1990	0.010
## 15518 1990	0.039
## 15519 1990	0.011
## 15520 1990	0.052
## 15521 1990	0.007
## 15522 1990	0.019
## 15523 1990	0.058
## 15524 1990	0.011
## 15525 1990	0.022
## 15526 1990	0.021
## 15527 1990	0.048
## 15528 1990	0.012

##	15529	1990	0.011
##	15530	1990	0.009
##	15531	1990	0.047
##	15532	1990	0.044
##	15533	1990	0.046
##	15534	1990	0.009
##	15535	1990	0.034
##	15536	1990	0.035
##	15537	1990	0.110
##	15538	1990	0.024
##	15539	1990	0.055
##	15540	1990	0.024
##	15541	1990	0.023
##	15542	1990	0.009
##	15543	1990	0.170
##	15544	1990	0.008
##	15545	1990	0.023
##	15546	1990	0.056
##	15547	1990	0.012
##	15548	1990	0.007
##	15549	1990	0.009
##	15550	1990	0.134
##	15551	1990	0.020
##	15552	1990	0.023
##	15553	1990	0.010
##	15554	1990	0.012
##	15555	1990	0.014
##	15556	1990	0.010
##	15557	1990	0.026
##	15558	1990	0.025
##	15559	1990	0.026
##	15560	1990	0.046
##	15561	1990	0.037
##	15562	1990	0.082
##	15563	1990	0.041
##	15564	1990	0.010
##	15565	1990	0.045
##	15566	1990	0.014
##	15567	1990	0.045
##	15568	1990	0.010
##	15569	1990	0.010
##	15570	1990	0.043
##	15571	1990	0.043
##	15572	1990	0.019
##	15573	1990	0.007
##	15574	1990	0.015
##	15575	1990	0.052
##	15576	1990	0.046
##	15577	1990	0.025
##	15578	1990	0.025
##	15579	1990	0.243
##	15580	1990	0.007
##	15581	1990	0.043
##	15582	1990	0.050

##	15583	1990	0.011
##	15584	1990	0.024
##	15585	1990	0.048
##	15586	1990	0.045
##	15587	1990	0.011
##	15588	1990	0.043
##	15589	1990	0.069
##	15590	1990	0.044
##	15591	1990	0.021
##	15592	1990	0.008
##	15593	1990	0.043
##	15594	1990	0.009
##	15595	1990	0.023
##	15596	1990	0.054
##	15597	1990	0.014
##	15598	1990	0.047
##	15599	1990	0.050
##	15600	1990	0.010
##	15601	1990	0.011
##	15602	1990	0.048
##	15603	1990	0.010
##	15604	1990	0.043
##	15605	1990	0.010
##	15606	1990	0.058
##	15607	1990	0.007
##	15608	1990	0.048
##	15609	1990	0.052
##	15610	1990	0.017
##	15611	1990	0.024
##	15612	1990	0.041
##	15613	1990	0.046
##	15614	1990	0.126
##	15615	1990	0.052
##	15616	1990	0.050
##	15617	1990	0.044
##	15618	1990	0.056
##	15619	1990	0.077
##	15620	1990	0.043
##	15621	1990	0.048
##	15622	1990	0.053
##	15623	1990	0.044
##	15624	1990	0.051
##	15625	1990	0.048
##	15626	1990	0.046
##	15627	1990	0.044
##	15628	1990	0.041
##	15629	1990	0.039
##	15630	1990	0.010
##	15631	1990	0.010
##	15632	1990	0.024
##	15633	1990	0.007
##	15634	1990	0.026
##	15635	1990	0.007
##	15636	1990	0.008

## 15637 1990	0.011
## 15638 1990	0.038
## 15639 1990	0.049
## 15640 1990	0.012
## 15641 1990	0.122
## 15642 1990	0.009
## 15643 1990	0.009
## 15644 1990	0.045
## 15645 1990	0.048
## 15646 1990	0.046
## 15647 1990	0.010
## 15648 1990	0.043
## 15649 1990	0.011
## 15650 1990	0.043
## 15651 1990	0.020
## 15652 1990	0.009
## 15653 1990	0.031
## 15654 1990	0.024
## 15655 1990	0.024
## 15656 1990	0.007
## 15657 1990	0.034
## 15658 1990	0.008
## 15659 1990	0.009
## 15660 1990	0.045
## 15661 1990	0.027
## 15662 1990	0.008
## 15663 1990	0.027
## 15664 1990	0.018
## 15665 1990	0.025
## 15666 1990	0.021
## 15667 1990	0.012
## 15668 1990	0.011
## 15669 1990	0.048
## 15670 1990	0.009
## 15671 1990	0.030
## 15672 1990	0.048
## 15673 1990	0.045
## 15674 1990	0.011
## 15675 1990	0.058
## 15676 1990	0.008
## 15677 1990	0.008
## 15678 1990	0.044
## 15679 1990	0.158
## 15680 1990	0.054
## 15681 1990	0.027
## 15682 1990	0.043
## 15683 1990	0.054
## 15684 1990	0.085
## 15685 1990	0.040
## 15686 1990	0.026
## 15687 1990	0.018
## 15688 1990	0.017
## 15689 1990	0.010
## 15690 1990	0.047

##	15691	1990	0.054
##	15692	1990	0.018
##	15693	1990	0.039
##	15694	1990	0.039
##	15695	1990	0.040
##	15696	1990	0.053
##	15697	1990	0.043
##	15698	1990	0.013
##	15699	1990	0.023
##	15700	1990	0.041
##	15701	1990	0.018
##	15702	1990	0.024
##	15703	1990	0.007
##	15704	1990	0.047
##	15705	1990	0.034
##	15706	1990	0.050
##	15707	1990	0.045
##	15708	1990	0.044
##	15709	1990	0.048
##	15710	1990	0.050
##	15711	1990	0.044
##	15712	1990	0.056
##	15713	1990	0.049
##	15714	1990	0.008
##	15715	1990	0.012
##	15716	1990	0.007
##	15717	1990	0.125
##	15718	1990	0.009
##	15719	1990	0.049
##	15720	1990	0.008
##	15721	1990	0.026
##	15722	1990	0.050
##	15723	1990	0.010
##	15724	1990	0.040
##	15725	1990	0.043
##	15726	1990	0.028
##	15727	1990	0.047
##	15728	1990	0.049
##	15729	1990	0.054
##	15730	1990	0.052
##	15731	1990	0.010
##	15732	1990	0.050
##	15733	1990	0.046
##	15734	1990	0.053
##	15735	1990	0.028
##	15736	1990	0.010
##	15737	1990	0.007
##	15738	1990	0.040
##	15739	1990	0.009
##	15740	1990	0.043
##	15741	1990	0.048
##	15742	1990	0.006
##	15743	1990	0.022
##	15744	1990	0.068

## 15745 1990	0.048
## 15746 1990	0.024
## 15747 1990	0.009
## 15748 1990	0.051
## 15749 1990	0.021
## 15750 1990	0.012
## 15751 1990	0.014
## 15752 1990	0.143
## 15753 1990	0.021
## 15754 1990	0.034
## 15755 1990	0.048
## 15756 1990	0.050
## 15757 1990	0.007
## 15758 1990	0.020
## 15759 1990	0.011
## 15760 1990	0.048
## 15761 1990	0.051
## 15762 1990	0.051
## 15763 1990	0.032
## 15764 1990	0.045
## 15765 1990	0.049
## 15766 1990	0.047
## 15767 1990	0.027
## 15768 1990	0.042
## 15769 1990	0.050
## 15770 1990	0.010
## 15771 1990	0.042
## 15772 1990	0.030
## 15773 1990	0.047
## 15774 1990	0.058
## 15775 1990	0.050
## 15776 1990	0.030
## 15777 1990	0.049
## 15778 1990	0.086
## 15779 1990	0.045
## 15780 1990	0.008
## 15781 1990	0.049
## 15782 1990	0.010
## 15783 1990	0.048
## 15784 1990	0.035
## 15785 1990	0.045
## 15786 1990	0.041
## 15787 1990	0.035
## 15788 1990	0.049
## 15789 1990	0.025
## 15790 1990	0.043
## 15791 1990	0.104
## 15792 1990	0.048
## 15793 1990	0.054
## 15794 1990	0.023
## 15795 1990	0.098
## 15796 1990	0.043
## 15797 1990	0.019
## 15798 1990	0.045

##	15799	1990	0.008
##	15800	1990	0.041
##	15801	1990	0.041
##	15802	1990	0.025
##	15803	1990	0.019
##	15804	1990	0.027
##	15805	1990	0.040
##	15806	1990	0.030
##	15807	1990	0.044
##	15808	1990	0.010
##	15809	1990	0.007
##	15810	1990	0.116
##	15811	1990	0.031
##	15812	1990	0.022
##	15813	1990	0.054
##	15814	1990	0.024
##	15815	1990	0.008
##	15816	1990	0.010
##	15817	1990	0.052
##	15818	1990	0.046
##	15819	1990	0.008
##	15820	1990	0.009
##	15821	1990	0.009
##	15822	1990	0.025
##	15823	1990	0.011
##	15824	1990	0.007
##	15825	1990	0.040
##	15826	1990	0.053
##	15827	1990	0.021
##	15828	1990	0.027
##	15829	1990	0.060
##	15830	1990	0.049
##	15831	1990	0.008
##	15832	1990	0.128
##	15833	1990	0.016
##	15834	1990	0.054
##	15835	1990	0.047
##	15836	1990	0.139
##	15837	1990	0.053
##	15838	1990	0.007
##	15839	1990	0.020
##	15840	1990	0.008
##	15841	1990	0.043
##	15842	1990	0.035
##	15843	1990	0.046
##	15844	1990	0.043
##	15845	1990	0.010
##	15846	1990	0.055
##	15847	1990	0.010
##	15848	1990	0.042
##	15849	1990	0.035
##	15850	1990	0.037
##	15851	1990	0.025
##	15852	1990	0.041

## 15853 1990	0.007
## 15854 1990	0.009
## 15855 1990	0.019
## 15856 1990	0.008
## 15857 1990	0.021
## 15858 1990	0.018
## 15859 1990	0.050
## 15860 1990	0.050
## 15861 1990	0.040
## 15862 1990	0.042
## 15863 1990	0.008
## 15864 1990	0.048
## 15865 1990	0.035
## 15866 1990	0.051
## 15867 1990	0.043
## 15868 1990	0.046
## 15869 1990	0.040
## 15870 1990	0.048
## 15871 1990	0.009
## 15872 1990	0.024
## 15873 1990	0.040
## 15874 1990	0.040
## 15875 1990	0.010
## 15876 1990	0.016
## 15877 1990	0.008
## 15878 1990	0.042
## 15879 1990	0.043
## 15880 1990	0.009
## 15881 1990	0.051
## 15882 1990	0.046
## 15883 1990	0.033
## 15884 1990	0.018
## 15885 1990	0.048
## 15886 1990	0.053
## 15887 1990	0.019
## 15888 1990	0.044
## 15889 1990	0.020
## 15890 1990	0.026
## 15891 1990	0.124
## 15892 1990	0.046
## 15893 1990	0.042
## 15894 1990	0.024
## 15895 1990	0.043
## 15896 1990	0.024
## 15897 1990	0.046
## 15898 1990	0.042
## 15899 1990	0.009
## 15900 1990	0.041
## 15901 1990	0.066
## 15902 1990	0.058
## 15903 1990	0.045
## 15904 1990	0.022
## 15905 1990	0.046
## 15906 1990	0.018

## 15907 1990	0.029
## 15908 1990	0.055
## 15909 1990	0.039
## 15910 1990	0.053
## 15911 1990	0.020
## 15912 1990	0.009
## 15913 1990	0.053
## 15914 1990	0.011
## 15915 1990	0.008
## 15916 1990	0.009
## 15917 1990	0.024
## 15918 1990	0.010
## 15919 1990	0.032
## 15920 1990	0.010
## 15921 1990	0.046
## 15922 1990	0.018
## 15923 1990	0.017
## 15924 1990	0.039
## 15925 1990	0.059
## 15926 1990	0.012
## 15927 1990	0.058
## 15928 1990	0.046
## 15929 1990	0.033
## 15930 1990	0.047
## 15931 1990	0.024
## 15932 1990	0.038
## 15933 1990	0.038
## 15934 1990	0.014
## 15935 1990	0.018
## 15936 1990	0.054
## 15937 1990	0.028
## 15938 1990	0.011
## 15939 1990	0.032
## 15940 1990	0.044
## 15941 1990	0.020
## 15942 1990	0.040
## 15943 1990	0.042
## 15944 1990	0.019
## 15945 1990	0.020
## 15946 1990	0.027
## 15947 1990	0.041
## 15948 1990	0.043
## 15949 1990	0.049
## 15950 1990	0.134
## 15951 1990	0.051
## 15952 1990	0.050
## 15953 1990	0.046
## 15954 1990	0.031
## 15955 1990	0.048
## 15956 1990	0.027
## 15957 1990	0.044
## 15958 1990	0.050
## 15959 1990	0.008
## 15960 1990	0.055

## 15961 1990	0.032
## 15962 1990	0.040
## 15963 1990	0.033
## 15964 1990	0.040
## 15965 1990	0.030
## 15966 1990	0.042
## 15967 1990	0.010
## 15968 1990	0.098
## 15969 1990	0.032
## 15970 1990	0.014
## 15971 1990	0.026
## 15972 1990	0.043
## 15973 1990	0.016
## 15974 1990	0.018
## 15975 1990	0.030
## 15976 1990	0.043
## 15977 1990	0.020
## 15978 1990	0.045
## 15979 1990	0.044
## 15980 1990	0.060
## 15981 1990	0.050
## 15982 1990	0.050
## 15983 1990	0.107
## 15984 1990	0.011
## 15985 1990	0.038
## 15986 1990	0.043
## 15987 1990	0.054
## 15988 1990	0.020
## 15989 1990	0.057
## 15990 1990	0.037
## 15991 1990	0.053
## 15992 1990	0.029
## 15993 1990	0.007
## 15994 1990	0.022
## 15995 1990	0.007
## 15996 1990	0.034
## 15997 1990	0.041
## 15998 1990	0.047
## 15999 1990	0.020
## 16000 1990	0.027
## 16001 1990	0.009
## 16002 1990	0.049
## 16003 1990	0.040
## 16004 1990	0.014
## 16005 1990	0.047
## 16006 1990	0.053
## 16007 1990	0.013
## 16008 1990	0.043
## 16009 1990	0.008
## 16010 1990	0.040
## 16011 1990	0.027
## 16012 1990	0.038
## 16013 1990	0.021
## 16014 1990	0.042

##	16015	1990	0.024
##	16016	1990	0.041
##	16017	1990	0.042
##	16018	1990	0.046
##	16019	1990	0.009
##	16020	1990	0.050
##	16021	1990	0.007
##	16022	1990	0.021
##	16023	1990	0.041
##	16024	1990	0.050
##	16025	1990	0.007
##	16026	1990	0.052
##	16027	1990	0.047
##	16028	1990	0.047
##	16029	1990	0.047
##	16030	1990	0.045
##	16031	1990	0.047
##	16032	1990	0.040
##	16033	1990	0.048
##	16034	1990	0.132
##	16035	1990	0.035
##	16036	1990	0.040
##	16037	1990	0.048
##	16038	1990	0.020
##	16039	1990	0.017
##	16040	1990	0.040
##	16041	1990	0.023
##	16042	1990	0.019
##	16043	1990	0.013
##	16044	1990	0.030
##	16045	1990	0.018
##	16046	1990	0.034
##	16047	1990	0.145
##	16048	1990	0.007
##	16049	1990	0.048
##	16050	1990	0.016
##	16051	1990	0.052
##	16052	1990	0.180
##	16053	1990	0.048
##	16054	1990	0.107
##	16055	1990	0.056
##	16056	1990	0.016
##	16057	1990	0.012
##	16058	1990	0.032
##	16059	1990	0.058
##	16060	1990	0.042
##	16061	1990	0.042
##	16062	1990	0.170
##	16063	1990	0.049
##	16064	1990	0.027
##	16065	1990	0.057
##	16066	1990	0.030
##	16067	1990	0.017
##	16068	1990	0.035

##	16069	1990	0.039
##	16070	1990	0.043
##	16071	1990	0.045
##	16072	1990	0.025
##	16073	1990	0.040
##	16074	1990	0.045
##	16075	1990	0.050
##	16076	1990	0.044
##	16077	1990	0.051
##	16078	1990	0.043
##	16079	1990	0.023
##	16080	1990	0.040
##	16081	1990	0.042
##	16082	1990	0.049
##	16083	1990	0.053
##	16084	1990	0.047
##	16085	1990	0.051
##	16086	1990	0.025
##	16087	1990	0.018
##	16088	1990	0.040
##	16089	1990	0.050
##	16090	1990	0.038
##	16091	1990	0.039
##	16092	1990	0.016
##	16093	1990	0.033
##	16094	1990	0.176
##	16095	1990	0.040
##	16096	1990	0.057
##	16097	1990	0.017
##	16098	1990	0.054
##	16099	1990	0.023
##	16100	1990	0.042
##	16101	1990	0.046
##	16102	1990	0.007
##	16103	1990	0.024
##	16104	1990	0.014
##	16105	1990	0.012
##	16106	1990	0.012
##	16107	1990	0.021
##	16108	1990	0.038
##	16109	1990	0.045
##	16110	1990	0.027
##	16111	1990	0.006
##	16112	1990	0.138
##	16113	1990	0.055
##	16114	1990	0.036
##	16115	1990	0.041
##	16116	1990	0.010
##	16117	1990	0.106
##	16118	1990	0.009
##	16119	1990	0.056
##	16120	1990	0.039
##	16121	1990	0.007
##	16122	1990	0.045

##	16123	1990	0.032
##	16124	1990	0.038
##	16125	1990	0.012
##	16126	1990	0.049
##	16127	1990	0.040
##	16128	1990	0.044
##	16129	1990	0.045
##	16130	1990	0.010
##	16131	1990	0.044
##	16132	1990	0.024
##	16133	1990	0.042
##	16134	1990	0.014
##	16135	1990	0.047
##	16136	1990	0.049
##	16137	1990	0.027
##	16138	1990	0.018
##	16139	1990	0.047
##	16140	1990	0.037
##	16141	1990	0.044
##	16142	1990	0.022
##	16143	1990	0.012
##	16144	1990	0.046
##	16145	1990	0.042
##	16146	1990	0.048
##	16147	1990	0.044
##	16148	1990	0.052
##	16149	1990	0.008
##	16150	1990	0.047
##	16151	1990	0.040
##	16152	1990	0.040
##	16153	1990	0.045
##	16154	1990	0.044
##	16155	1990	0.195
##	16156	1990	0.013
##	16157	1990	0.039
##	16158	1990	0.040
##	16159	1990	0.042
##	16160	1990	0.026
##	16161	1990	0.022
##	16162	1990	0.191
##	16163	1990	0.029
##	16164	1990	0.042
##	16165	1990	0.044
##	16166	1990	0.022
##	16167	1990	0.026
##	16168	1990	0.040
##	16169	1990	0.037
##	16170	1990	0.048
##	16171	1990	0.024
##	16172	1990	0.014
##	16173	1990	0.042
##	16174	1990	0.024
##	16175	1990	0.044
##	16176	1990	0.007

##	16177	1990	0.039
##	16178	1990	0.022
##	16179	1990	0.016
##	16180	1990	0.049
##	16181	1990	0.041
##	16182	1990	0.053
##	16183	1990	0.027
##	16184	1990	0.013
##	16185	1990	0.039
##	16186	1990	0.047
##	16187	1990	0.028
##	16188	1990	0.040
##	16189	1990	0.043
##	16190	1990	0.040
##	16191	1990	0.008
##	16192	1990	0.056
##	16193	1990	0.042
##	16194	1990	0.011
##	16195	1990	0.160
##	16196	1990	0.011
##	16197	1990	0.014
##	16198	1990	0.007
##	16199	1990	0.021
##	16200	1990	0.013
##	16201	1990	0.044
##	16202	1990	0.010
##	16203	1990	0.019
##	16204	1990	0.048
##	16205	1990	0.034
##	16206	1990	0.025
##	16207	1990	0.015
##	16208	1990	0.053
##	16209	1990	0.022
##	16210	1990	0.104
##	16211	1990	0.009
##	16212	1990	0.020
##	16213	1990	0.046
##	16214	1990	0.045
##	16215	1990	0.026
##	16216	1990	0.014
##	16217	1990	0.056
##	16218	1990	0.044
##	16219	1990	0.014
##	16220	1990	0.026
##	16221	1990	0.180
##	16222	1990	0.056
##	16223	1990	0.009
##	16224	1990	0.045
##	16225	1990	0.039
##	16226	1990	0.021
##	16227	1990	0.035
##	16228	1990	0.025
##	16229	1990	0.040
##	16230	1990	0.011

##	16231	1990	0.044
##	16232	1990	0.018
##	16233	1990	0.042
##	16234	1990	0.008
##	16235	1990	0.048
##	16236	1990	0.028
##	16237	1990	0.035
##	16238	1990	0.015
##	16239	1990	0.054
##	16240	1990	0.040
##	16241	1990	0.021
##	16242	1990	0.048
##	16243	1990	0.039
##	16244	1990	0.038
##	16245	1990	0.011
##	16246	1990	0.043
##	16247	1990	0.038
##	16248	1990	0.046
##	16249	1990	0.046
##	16250	1990	0.035
##	16251	1990	0.042
##	16252	1990	0.012
##	16253	1990	0.045
##	16254	1990	0.007
##	16255	1990	0.010
##	16256	1990	0.014
##	16257	1990	0.040
##	16258	1990	0.032
##	16259	1990	0.048
##	16260	1990	0.038
##	16261	1990	0.045
##	16262	1990	0.008
##	16263	1990	0.020
##	16264	1990	0.024
##	16265	1990	0.045
##	16266	1990	0.040
##	16267	1990	0.007
##	16268	1990	0.009
##	16269	1990	0.027
##	16270	1990	0.010
##	16271	1990	0.042
##	16272	1990	0.038
##	16273	1990	0.054
##	16274	1990	0.040
##	16275	1990	0.042
##	16276	1990	0.042
##	16277	1990	0.046
##	16278	1990	0.047
##	16279	1990	0.023
##	16280	1990	0.008
##	16281	1990	0.008
##	16282	1990	0.008
##	16283	1990	0.011
##	16284	1990	0.050

##	16285	1990	0.047
##	16286	1990	0.048
##	16287	1990	0.008
##	16288	1990	0.014
##	16289	1990	0.044
##	16290	1990	0.012
##	16291	1990	0.009
##	16292	1990	0.031
##	16293	1990	0.008
##	16294	1990	0.044
##	16295	1990	0.040
##	16296	1990	0.012
##	16297	1990	0.054
##	16298	1990	0.040
##	16299	1990	0.023
##	16300	1990	0.007
##	16301	1990	0.106
##	16302	1990	0.026
##	16303	1990	0.012
##	16304	1990	0.044
##	16305	1990	0.012
##	16306	1990	0.044
##	16307	1990	0.008
##	16308	1990	0.014
##	16309	1990	0.044
##	16310	1990	0.008
##	16311	1990	0.040
##	16312	1990	0.055
##	16313	1990	0.030
##	16314	1990	0.035
##	16315	1990	0.041
##	16316	1990	0.039
##	16317	1990	0.193
##	16318	1990	0.008
##	16319	1990	0.044
##	16320	1990	0.052
##	16321	1990	0.040
##	16322	1990	0.007
##	16323	1990	0.045
##	16324	1990	0.022
##	16325	1990	0.014
##	16326	1990	0.164
##	16327	1990	0.021
##	16328	1990	0.040
##	16329	1990	0.018
##	16330	1990	0.020
##	16331	1990	0.030
##	16332	1990	0.035
##	16333	1990	0.044
##	16334	1990	0.034
##	16335	1990	0.013
##	16336	1990	0.040
##	16337	1990	0.044
##	16338	1990	0.009

##	16339	1990	0.008
##	16340	1990	0.010
##	16341	1990	0.040
##	16342	1990	0.027
##	16343	1990	0.051
##	16344	1990	0.043
##	16345	1990	0.055
##	16346	1990	0.007
##	16347	1990	0.015
##	16348	1990	0.020
##	16349	1990	0.030
##	16350	1990	0.044
##	16351	1990	0.016
##	16352	1990	0.044
##	16353	1990	0.010
##	16354	1990	0.047
##	16355	1990	0.052
##	16356	1990	0.050
##	16357	1990	0.037
##	16358	1990	0.011
##	16359	1990	0.036
##	16360	1990	0.013
##	16361	1990	0.009
##	16362	1990	0.037
##	16363	1990	0.012
##	16364	1990	0.039
##	16365	1990	0.052
##	16366	1990	0.044
##	16367	1990	0.007
##	16368	1990	0.040
##	16369	1990	0.043
##	16370	1990	0.045
##	16371	1990	0.042
##	16372	1990	0.024
##	16373	1990	0.045
##	16374	1990	0.038
##	16375	1990	0.010
##	16376	1990	0.012
##	16377	1990	0.039
##	16378	1990	0.020
##	16379	1990	0.014
##	16380	1990	0.039
##	16381	1990	0.016
##	16382	1990	0.022
##	16383	1990	0.043
##	16384	1990	0.024
##	16385	1990	0.032
##	16386	1990	0.043
##	16387	1990	0.042
##	16388	1990	0.037
##	16389	1990	0.040
##	16390	1990	0.045
##	16391	1990	0.045
##	16392	1990	0.043

## 16393 1990	0.008
## 16394 1990	0.038
## 16395 1990	0.008
## 16396 1991	0.011
## 16397 1991	0.031
## 16398 1991	0.009
## 16399 1991	0.048
## 16400 1991	0.036
## 16401 1991	0.011
## 16402 1991	0.043
## 16403 1991	0.031
## 16404 1991	0.032
## 16405 1991	0.021
## 16406 1991	0.051
## 16407 1991	0.035
## 16408 1991	0.008
## 16409 1991	0.014
## 16410 1991	0.040
## 16411 1991	0.008
## 16412 1991	0.011
## 16413 1991	0.053
## 16414 1991	0.025
## 16415 1991	0.054
## 16416 1991	0.012
## 16417 1991	0.007
## 16418 1991	0.047
## 16419 1991	0.014
## 16420 1991	0.009
## 16421 1991	0.010
## 16422 1991	0.016
## 16423 1991	0.052
## 16424 1991	0.044
## 16425 1991	0.010
## 16426 1991	0.059
## 16427 1991	0.007
## 16428 1991	0.008
## 16429 1991	0.010
## 16430 1991	0.010
## 16431 1991	0.022
## 16432 1991	0.039
## 16433 1991	0.024
## 16434 1991	0.055
## 16435 1991	0.025
## 16436 1991	0.011
## 16437 1991	0.011
## 16438 1991	0.108
## 16439 1991	0.010
## 16440 1991	0.008
## 16441 1991	0.011
## 16442 1991	0.009
## 16443 1991	0.188
## 16444 1991	0.011
## 16445 1991	0.024
## 16446 1991	0.015

## 16447 1991	0.025
## 16448 1991	0.045
## 16449 1991	0.020
## 16450 1991	0.046
## 16451 1991	0.025
## 16452 1991	0.162
## 16453 1991	0.009
## 16454 1991	0.007
## 16455 1991	0.009
## 16456 1991	0.007
## 16457 1991	0.010
## 16458 1991	0.046
## 16459 1991	0.017
## 16460 1991	0.041
## 16461 1991	0.011
## 16462 1991	0.032
## 16463 1991	0.013
## 16464 1991	0.038
## 16465 1991	0.040
## 16466 1991	0.047
## 16467 1991	0.043
## 16468 1991	0.010
## 16469 1991	0.042
## 16470 1991	0.046
## 16471 1991	0.045
## 16472 1991	0.036
## 16473 1991	0.010
## 16474 1991	0.043
## 16475 1991	0.009
## 16476 1991	0.055
## 16477 1991	0.010
## 16478 1991	0.042
## 16479 1991	0.049
## 16480 1991	0.025
## 16481 1991	0.037
## 16482 1991	0.037
## 16483 1991	0.010
## 16484 1991	0.008
## 16485 1991	0.010
## 16486 1991	0.040
## 16487 1991	0.042
## 16488 1991	0.051
## 16489 1991	0.009
## 16490 1991	0.025
## 16491 1991	0.015
## 16492 1991	0.041
## 16493 1991	0.047
## 16494 1991	0.040
## 16495 1991	0.011
## 16496 1991	0.041
## 16497 1991	0.048
## 16498 1991	0.039
## 16499 1991	0.038
## 16500 1991	0.046

##	16501	1991	0.042
##	16502	1991	0.049
##	16503	1991	0.024
##	16504	1991	0.042
##	16505	1991	0.055
##	16506	1991	0.022
##	16507	1991	0.037
##	16508	1991	0.008
##	16509	1991	0.017
##	16510	1991	0.011
##	16511	1991	0.037
##	16512	1991	0.013
##	16513	1991	0.041
##	16514	1991	0.043
##	16515	1991	0.041
##	16516	1991	0.011
##	16517	1991	0.059
##	16518	1991	0.036
##	16519	1991	0.030
##	16520	1991	0.044
##	16521	1991	0.009
##	16522	1991	0.011
##	16523	1991	0.018
##	16524	1991	0.012
##	16525	1991	0.045
##	16526	1991	0.009
##	16527	1991	0.053
##	16528	1991	0.051
##	16529	1991	0.027
##	16530	1991	0.010
##	16531	1991	0.008
##	16532	1991	0.053
##	16533	1991	0.040
##	16534	1991	0.009
##	16535	1991	0.049
##	16536	1991	0.023
##	16537	1991	0.011
##	16538	1991	0.041
##	16539	1991	0.011
##	16540	1991	0.009
##	16541	1991	0.012
##	16542	1991	0.039
##	16543	1991	0.027
##	16544	1991	0.048
##	16545	1991	0.112
##	16546	1991	0.190
##	16547	1991	0.024
##	16548	1991	0.009
##	16549	1991	0.171
##	16550	1991	0.054
##	16551	1991	0.058
##	16552	1991	0.011
##	16553	1991	0.011
##	16554	1991	0.047

##	16555	1991	0.009
##	16556	1991	0.011
##	16557	1991	0.012
##	16558	1991	0.010
##	16559	1991	0.022
##	16560	1991	0.052
##	16561	1991	0.010
##	16562	1991	0.034
##	16563	1991	0.185
##	16564	1991	0.023
##	16565	1991	0.010
##	16566	1991	0.024
##	16567	1991	0.012
##	16568	1991	0.011
##	16569	1991	0.046
##	16570	1991	0.007
##	16571	1991	0.011
##	16572	1991	0.050
##	16573	1991	0.024
##	16574	1991	0.027
##	16575	1991	0.048
##	16576	1991	0.009
##	16577	1991	0.055
##	16578	1991	0.007
##	16579	1991	0.010
##	16580	1991	0.012
##	16581	1991	0.045
##	16582	1991	0.039
##	16583	1991	0.010
##	16584	1991	0.010
##	16585	1991	0.028
##	16586	1991	0.039
##	16587	1991	0.012
##	16588	1991	0.030
##	16589	1991	0.010
##	16590	1991	0.044
##	16591	1991	0.044
##	16592	1991	0.039
##	16593	1991	0.010
##	16594	1991	0.012
##	16595	1991	0.046
##	16596	1991	0.044
##	16597	1991	0.035
##	16598	1991	0.052
##	16599	1991	0.052
##	16600	1991	0.044
##	16601	1991	0.045
##	16602	1991	0.011
##	16603	1991	0.009
##	16604	1991	0.010
##	16605	1991	0.013
##	16606	1991	0.040
##	16607	1991	0.048
##	16608	1991	0.048

## 16609 1991	0.011
## 16610 1991	0.047
## 16611 1991	0.049
## 16612 1991	0.010
## 16613 1991	0.050
## 16614 1991	0.043
## 16615 1991	0.040
## 16616 1991	0.046
## 16617 1991	0.050
## 16618 1991	0.040
## 16619 1991	0.045
## 16620 1991	0.013
## 16621 1991	0.050
## 16622 1991	0.046
## 16623 1991	0.043
## 16624 1991	0.024
## 16625 1991	0.047
## 16626 1991	0.047
## 16627 1991	0.049
## 16628 1991	0.010
## 16629 1991	0.009
## 16630 1991	0.031
## 16631 1991	0.049
## 16632 1991	0.047
## 16633 1991	0.032
## 16634 1991	0.043
## 16635 1991	0.045
## 16636 1991	0.046
## 16637 1991	0.011
## 16638 1991	0.040
## 16639 1991	0.008
## 16640 1991	0.010
## 16641 1991	0.059
## 16642 1991	0.009
## 16643 1991	0.011
## 16644 1991	0.008
## 16645 1991	0.027
## 16646 1991	0.046
## 16647 1991	0.047
## 16648 1991	0.007
## 16649 1991	0.013
## 16650 1991	0.045
## 16651 1991	0.046
## 16652 1991	0.192
## 16653 1991	0.046
## 16654 1991	0.047
## 16655 1991	0.010
## 16656 1991	0.010
## 16657 1991	0.012
## 16658 1991	0.010
## 16659 1991	0.008
## 16660 1991	0.029
## 16661 1991	0.042
## 16662 1991	0.047

## 16663 1991	0.012
## 16664 1991	0.128
## 16665 1991	0.049
## 16666 1991	0.012
## 16667 1991	0.064
## 16668 1991	0.010
## 16669 1991	0.049
## 16670 1991	0.041
## 16671 1991	0.047
## 16672 1991	0.027
## 16673 1991	0.009
## 16674 1991	0.014
## 16675 1991	0.032
## 16676 1991	0.049
## 16677 1991	0.174
## 16678 1991	0.047
## 16679 1991	0.009
## 16680 1991	0.057
## 16681 1991	0.025
## 16682 1991	0.010
## 16683 1991	0.050
## 16684 1991	0.012
## 16685 1991	0.010
## 16686 1991	0.045
## 16687 1991	0.014
## 16688 1991	0.028
## 16689 1991	0.014
## 16690 1991	0.044
## 16691 1991	0.010
## 16692 1991	0.057
## 16693 1991	0.010
## 16694 1991	0.010
## 16695 1991	0.049
## 16696 1991	0.008
## 16697 1991	0.046
## 16698 1991	0.039
## 16699 1991	0.010
## 16700 1991	0.012
## 16701 1991	0.010
## 16702 1991	0.041
## 16703 1991	0.008
## 16704 1991	0.051
## 16705 1991	0.047
## 16706 1991	0.017
## 16707 1991	0.022
## 16708 1991	0.047
## 16709 1991	0.018
## 16710 1991	0.050
## 16711 1991	0.046
## 16712 1991	0.040
## 16713 1991	0.024
## 16714 1991	0.040
## 16715 1991	0.047
## 16716 1991	0.047

##	16717	1991	0.045
##	16718	1991	0.046
##	16719	1991	0.043
##	16720	1991	0.010
##	16721	1991	0.010
##	16722	1991	0.045
##	16723	1991	0.008
##	16724	1991	0.042
##	16725	1991	0.045
##	16726	1991	0.028
##	16727	1991	0.045
##	16728	1991	0.013
##	16729	1991	0.056
##	16730	1991	0.009
##	16731	1991	0.048
##	16732	1991	0.052
##	16733	1991	0.010
##	16734	1991	0.044
##	16735	1991	0.041
##	16736	1991	0.055
##	16737	1991	0.036
##	16738	1991	0.016
##	16739	1991	0.039
##	16740	1991	0.044
##	16741	1991	0.051
##	16742	1991	0.011
##	16743	1991	0.010
##	16744	1991	0.021
##	16745	1991	0.040
##	16746	1991	0.013
##	16747	1991	0.019
##	16748	1991	0.146
##	16749	1991	0.047
##	16750	1991	0.051
##	16751	1991	0.076
##	16752	1991	0.011
##	16753	1991	0.125
##	16754	1991	0.012
##	16755	1991	0.012
##	16756	1991	0.069
##	16757	1991	0.012
##	16758	1991	0.038
##	16759	1991	0.148
##	16760	1991	0.168
##	16761	1991	0.046
##	16762	1991	0.007
##	16763	1991	0.059
##	16764	1991	0.016
##	16765	1991	0.063
##	16766	1991	0.015
##	16767	1991	0.010
##	16768	1991	0.010
##	16769	1991	0.013
##	16770	1991	0.055

##	16771	1991	0.012
##	16772	1991	0.007
##	16773	1991	0.051
##	16774	1991	0.056
##	16775	1991	0.013
##	16776	1991	0.041
##	16777	1991	0.023
##	16778	1991	0.046
##	16779	1991	0.008
##	16780	1991	0.010
##	16781	1991	0.026
##	16782	1991	0.034
##	16783	1991	0.049
##	16784	1991	0.013
##	16785	1991	0.014
##	16786	1991	0.045
##	16787	1991	0.043
##	16788	1991	0.049
##	16789	1991	0.036
##	16790	1991	0.051
##	16791	1991	0.046
##	16792	1991	0.049
##	16793	1991	0.055
##	16794	1991	0.050
##	16795	1991	0.024
##	16796	1991	0.056
##	16797	1991	0.017
##	16798	1991	0.054
##	16799	1991	0.044
##	16800	1991	0.021
##	16801	1991	0.050
##	16802	1991	0.055
##	16803	1991	0.045
##	16804	1991	0.026
##	16805	1991	0.039
##	16806	1991	0.051
##	16807	1991	0.046
##	16808	1991	0.055
##	16809	1991	0.053
##	16810	1991	0.012
##	16811	1991	0.126
##	16812	1991	0.024
##	16813	1991	0.049
##	16814	1991	0.020
##	16815	1991	0.051
##	16816	1991	0.045
##	16817	1991	0.023
##	16818	1991	0.015
##	16819	1991	0.043
##	16820	1991	0.042
##	16821	1991	0.014
##	16822	1991	0.034
##	16823	1991	0.012
##	16824	1991	0.054

##	16825	1991	0.014
##	16826	1991	0.040
##	16827	1991	0.015
##	16828	1991	0.053
##	16829	1991	0.110
##	16830	1991	0.050
##	16831	1991	0.015
##	16832	1991	0.051
##	16833	1991	0.028
##	16834	1991	0.007
##	16835	1991	0.042
##	16836	1991	0.012
##	16837	1991	0.040
##	16838	1991	0.015
##	16839	1991	0.044
##	16840	1991	0.195
##	16841	1991	0.053
##	16842	1991	0.008
##	16843	1991	0.055
##	16844	1991	0.046
##	16845	1991	0.081
##	16846	1991	0.023
##	16847	1991	0.185
##	16848	1991	0.012
##	16849	1991	0.017
##	16850	1991	0.054
##	16851	1991	0.024
##	16852	1991	0.052
##	16853	1991	0.008
##	16854	1991	0.019
##	16855	1991	0.016
##	16856	1991	0.045
##	16857	1991	0.029
##	16858	1991	0.044
##	16859	1991	0.022
##	16860	1991	0.041
##	16861	1991	0.049
##	16862	1991	0.049
##	16863	1991	0.010
##	16864	1991	0.016
##	16865	1991	0.011
##	16866	1991	0.013
##	16867	1991	0.011
##	16868	1991	0.051
##	16869	1991	0.047
##	16870	1991	0.013
##	16871	1991	0.049
##	16872	1991	0.011
##	16873	1991	0.031
##	16874	1991	0.043
##	16875	1991	0.037
##	16876	1991	0.044
##	16877	1991	0.041
##	16878	1991	0.046

## 16879 1991	0.046
## 16880 1991	0.036
## 16881 1991	0.056
## 16882 1991	0.049
## 16883 1991	0.011
## 16884 1991	0.013
## 16885 1991	0.009
## 16886 1991	0.016
## 16887 1991	0.016
## 16888 1991	0.036
## 16889 1991	0.028
## 16890 1991	0.029
## 16891 1991	0.041
## 16892 1991	0.054
## 16893 1991	0.050
## 16894 1991	0.023
## 16895 1991	0.046
## 16896 1991	0.028
## 16897 1991	0.030
## 16898 1991	0.016
## 16899 1991	0.011
## 16900 1991	0.044
## 16901 1991	0.010
## 16902 1991	0.051
## 16903 1991	0.044
## 16904 1991	0.018
## 16905 1991	0.018
## 16906 1991	0.007
## 16907 1991	0.008
## 16908 1991	0.013
## 16909 1991	0.024
## 16910 1991	0.011
## 16911 1991	0.015
## 16912 1991	0.037
## 16913 1991	0.026
## 16914 1991	0.024
## 16915 1991	0.174
## 16916 1991	0.025
## 16917 1991	0.012
## 16918 1991	0.045
## 16919 1991	0.021
## 16920 1991	0.045
## 16921 1991	0.009
## 16922 1991	0.011
## 16923 1991	0.044
## 16924 1991	0.056
## 16925 1991	0.030
## 16926 1991	0.025
## 16927 1991	0.046
## 16928 1991	0.039
## 16929 1991	0.009
## 16930 1991	0.016
## 16931 1991	0.126
## 16932 1991	0.046

## 16933 1991	0.008
## 16934 1991	0.032
## 16935 1991	0.044
## 16936 1991	0.033
## 16937 1991	0.043
## 16938 1991	0.044
## 16939 1991	0.042
## 16940 1991	0.050
## 16941 1991	0.024
## 16942 1991	0.040
## 16943 1991	0.030
## 16944 1991	0.032
## 16945 1991	0.029
## 16946 1991	0.048
## 16947 1991	0.049
## 16948 1991	0.043
## 16949 1991	0.012
## 16950 1991	0.055
## 16951 1991	0.036
## 16952 1991	0.038
## 16953 1991	0.040
## 16954 1991	0.047
## 16955 1991	0.045
## 16956 1991	0.045
## 16957 1991	0.051
## 16958 1991	0.012
## 16959 1991	0.065
## 16960 1991	0.012
## 16961 1991	0.113
## 16962 1991	0.026
## 16963 1991	0.045
## 16964 1991	0.016
## 16965 1991	0.099
## 16966 1991	0.010
## 16967 1991	0.051
## 16968 1991	0.024
## 16969 1991	0.032
## 16970 1991	0.011
## 16971 1991	0.013
## 16972 1991	0.016
## 16973 1991	0.017
## 16974 1991	0.014
## 16975 1991	0.034
## 16976 1991	0.100
## 16977 1991	0.113
## 16978 1991	0.009
## 16979 1991	0.046
## 16980 1991	0.045
## 16981 1991	0.021
## 16982 1991	0.013
## 16983 1991	0.016
## 16984 1991	0.048
## 16985 1991	0.019
## 16986 1991	0.012

##	16987	1991	0.010
##	16988	1991	0.154
##	16989	1991	0.055
##	16990	1991	0.015
##	16991	1991	0.053
##	16992	1991	0.046
##	16993	1991	0.160
##	16994	1991	0.037
##	16995	1991	0.013
##	16996	1991	0.035
##	16997	1991	0.016
##	16998	1991	0.032
##	16999	1991	0.013
##	17000	1991	0.041
##	17001	1991	0.026
##	17002	1991	0.019
##	17003	1991	0.008
##	17004	1991	0.007
##	17005	1991	0.017
##	17006	1991	0.009
##	17007	1991	0.031
##	17008	1991	0.026
##	17009	1991	0.027
##	17010	1991	0.011
##	17011	1991	0.011
##	17012	1991	0.024
##	17013	1991	0.016
##	17014	1991	0.042
##	17015	1991	0.071
##	17016	1991	0.041
##	17017	1991	0.017
##	17018	1991	0.012
##	17019	1991	0.029
##	17020	1991	0.018
##	17021	1991	0.006
##	17022	1991	0.011
##	17023	1991	0.005
##	17024	1991	0.054
##	17025	1991	0.043
##	17026	1991	0.039
##	17027	1991	0.050
##	17028	1991	0.047
##	17029	1991	0.015
##	17030	1991	0.042
##	17031	1991	0.048
##	17032	1991	0.019
##	17033	1991	0.016
##	17034	1991	0.014
##	17035	1991	0.058
##	17036	1991	0.052
##	17037	1991	0.019
##	17038	1991	0.035
##	17039	1991	0.019
##	17040	1991	0.021

##	17041	1991	0.044
##	17042	1991	0.034
##	17043	1991	0.038
##	17044	1991	0.039
##	17045	1991	0.049
##	17046	1991	0.043
##	17047	1991	0.031
##	17048	1991	0.020
##	17049	1991	0.007
##	17050	1991	0.012
##	17051	1991	0.028
##	17052	1991	0.014
##	17053	1991	0.010
##	17054	1991	0.018
##	17055	1991	0.014
##	17056	1991	0.008
##	17057	1991	0.024
##	17058	1991	0.110
##	17059	1991	0.052
##	17060	1991	0.046
##	17061	1991	0.018
##	17062	1991	0.199
##	17063	1991	0.013
##	17064	1991	0.057
##	17065	1991	0.124
##	17066	1991	0.009
##	17067	1991	0.010
##	17068	1991	0.046
##	17069	1991	0.037
##	17070	1991	0.038
##	17071	1991	0.011
##	17072	1991	0.051
##	17073	1991	0.022
##	17074	1991	0.084
##	17075	1991	0.049
##	17076	1991	0.029
##	17077	1991	0.065
##	17078	1991	0.044
##	17079	1991	0.016
##	17080	1991	0.178
##	17081	1991	0.047
##	17082	1991	0.015
##	17083	1991	0.058
##	17084	1991	0.026
##	17085	1991	0.036
##	17086	1991	0.018
##	17087	1991	0.033
##	17088	1991	0.017
##	17089	1991	0.054
##	17090	1991	0.016
##	17091	1991	0.012
##	17092	1991	0.009
##	17093	1991	0.014
##	17094	1991	0.045

## 17095 1991	0.037
## 17096 1991	0.024
## 17097 1991	0.029
## 17098 1991	0.011
## 17099 1991	0.039
## 17100 1991	0.022
## 17101 1991	0.020
## 17102 1991	0.045
## 17103 1991	0.030
## 17104 1991	0.048
## 17105 1991	0.009
## 17106 1991	0.025
## 17107 1991	0.036
## 17108 1991	0.026
## 17109 1991	0.015
## 17110 1991	0.026
## 17111 1991	0.016
## 17112 1991	0.038
## 17113 1991	0.043
## 17114 1991	0.042
## 17115 1991	0.045
## 17116 1991	0.024
## 17117 1991	0.026
## 17118 1991	0.016
## 17119 1991	0.022
## 17120 1991	0.049
## 17121 1991	0.040
## 17122 1991	0.040
## 17123 1991	0.053
## 17124 1991	0.010
## 17125 1991	0.045
## 17126 1991	0.021
## 17127 1991	0.040
## 17128 1991	0.005
## 17129 1991	0.041
## 17130 1991	0.039
## 17131 1991	0.018
## 17132 1991	0.018
## 17133 1991	0.053
## 17134 1991	0.010
## 17135 1991	0.048
## 17136 1991	0.021
## 17137 1991	0.011
## 17138 1991	0.029
## 17139 1991	0.022
## 17140 1991	0.053
## 17141 1991	0.024
## 17142 1991	0.023
## 17143 1991	0.022
## 17144 1991	0.042
## 17145 1991	0.012
## 17146 1991	0.052
## 17147 1991	0.041
## 17148 1991	0.011

##	17149	1991	0.016
##	17150	1991	0.027
##	17151	1991	0.048
##	17152	1991	0.057
##	17153	1991	0.108
##	17154	1991	0.180
##	17155	1991	0.036
##	17156	1991	0.054
##	17157	1991	0.006
##	17158	1991	0.046
##	17159	1991	0.015
##	17160	1991	0.007
##	17161	1991	0.018
##	17162	1991	0.016
##	17163	1991	0.029
##	17164	1991	0.037
##	17165	1991	0.012
##	17166	1991	0.048
##	17167	1991	0.020
##	17168	1991	0.034
##	17169	1991	0.063
##	17170	1991	0.019
##	17171	1991	0.017
##	17172	1991	0.014
##	17173	1991	0.008
##	17174	1991	0.025
##	17175	1991	0.042
##	17176	1991	0.014
##	17177	1991	0.045
##	17178	1991	0.027
##	17179	1991	0.041
##	17180	1991	0.042
##	17181	1991	0.050
##	17182	1991	0.041
##	17183	1991	0.047
##	17184	1991	0.037
##	17185	1991	0.051
##	17186	1991	0.042
##	17187	1991	0.036
##	17188	1991	0.055
##	17189	1991	0.023
##	17190	1991	0.044
##	17191	1991	0.044
##	17192	1991	0.028
##	17193	1991	0.055
##	17194	1991	0.019
##	17195	1991	0.043
##	17196	1991	0.026
##	17197	1991	0.016
##	17198	1991	0.043
##	17199	1991	0.017
##	17200	1991	0.044
##	17201	1991	0.014
##	17202	1991	0.019

##	17203	1991	0.009
##	17204	1991	0.026
##	17205	1991	0.051
##	17206	1991	0.048
##	17207	1991	0.007
##	17208	1991	0.045
##	17209	1991	0.015
##	17210	1991	0.008
##	17211	1991	0.020
##	17212	1991	0.007
##	17213	1991	0.041
##	17214	1991	0.024
##	17215	1991	0.009
##	17216	1991	0.016
##	17217	1991	0.009
##	17218	1991	0.008
##	17219	1991	0.053
##	17220	1991	0.023
##	17221	1991	0.050
##	17222	1991	0.030
##	17223	1991	0.006
##	17224	1991	0.020
##	17225	1991	0.042
##	17226	1991	0.046
##	17227	1991	0.006
##	17228	1991	0.106
##	17229	1991	0.007
##	17230	1991	0.037
##	17231	1991	0.040
##	17232	1991	0.013
##	17233	1991	0.007
##	17234	1991	0.007
##	17235	1991	0.006
##	17236	1991	0.053
##	17237	1991	0.052
##	17238	1991	0.024
##	17239	1991	0.080
##	17240	1991	0.014
##	17241	1991	0.025
##	17242	1991	0.050
##	17243	1991	0.055
##	17244	1991	0.053
##	17245	1991	0.012
##	17246	1991	0.048
##	17247	1991	0.043
##	17248	1991	0.017
##	17249	1991	0.026
##	17250	1991	0.021
##	17251	1991	0.008
##	17252	1991	0.059
##	17253	1991	0.022
##	17254	1991	0.038
##	17255	1991	0.018
##	17256	1991	0.040

##	17257	1991	0.022
##	17258	1991	0.028
##	17259	1991	0.014
##	17260	1991	0.015
##	17261	1991	0.007
##	17262	1991	0.014
##	17263	1991	0.055
##	17264	1991	0.043
##	17265	1991	0.043
##	17266	1991	0.011
##	17267	1991	0.022
##	17268	1991	0.044
##	17269	1991	0.050
##	17270	1991	0.024
##	17271	1991	0.043
##	17272	1991	0.022
##	17273	1991	0.047
##	17274	1991	0.037
##	17275	1991	0.007
##	17276	1991	0.023
##	17277	1991	0.012
##	17278	1991	0.025
##	17279	1991	0.029
##	17280	1991	0.054
##	17281	1991	0.045
##	17282	1991	0.008
##	17283	1991	0.046
##	17284	1991	0.007
##	17285	1991	0.051
##	17286	1991	0.048
##	17287	1991	0.046
##	17288	1991	0.016
##	17289	1991	0.014
##	17290	1991	0.008
##	17291	1991	0.043
##	17292	1991	0.040
##	17293	1991	0.024
##	17294	1991	0.015
##	17295	1991	0.041
##	17296	1991	0.020
##	17297	1991	0.008
##	17298	1991	0.020
##	17299	1991	0.044
##	17300	1991	0.043
##	17301	1991	0.044
##	17302	1991	0.015
##	17303	1991	0.008
##	17304	1991	0.025
##	17305	1991	0.043
##	17306	1991	0.011
##	17307	1991	0.012
##	17308	1991	0.011
##	17309	1991	0.012
##	17310	1991	0.019

## 17311 1991	0.018
## 17312 1991	0.021
## 17313 1991	0.048
## 17314 1991	0.014
## 17315 1991	0.026
## 17316 1991	0.008
## 17317 1991	0.014
## 17318 1991	0.009
## 17319 1991	0.051
## 17320 1991	0.051
## 17321 1991	0.025
## 17322 1991	0.052
## 17323 1991	0.042
## 17324 1991	0.009
## 17325 1991	0.010
## 17326 1991	0.056
## 17327 1991	0.026
## 17328 1991	0.024
## 17329 1991	0.009
## 17330 1991	0.012
## 17331 1991	0.010
## 17332 1991	0.045
## 17333 1991	0.043
## 17334 1991	0.024
## 17335 1991	0.044
## 17336 1991	0.012
## 17337 1991	0.110
## 17338 1991	0.024
## 17339 1991	0.014
## 17340 1991	0.010
## 17341 1991	0.008
## 17342 1991	0.025
## 17343 1991	0.009
## 17344 1991	0.007
## 17345 1991	0.041
## 17346 1991	0.012
## 17347 1991	0.036
## 17348 1991	0.165
## 17349 1991	0.007
## 17350 1991	0.022
## 17351 1991	0.012
## 17352 1991	0.008
## 17353 1991	0.023
## 17354 1991	0.025
## 17355 1991	0.060
## 17356 1991	0.021
## 17357 1991	0.050
## 17358 1991	0.038
## 17359 1991	0.009
## 17360 1991	0.037
## 17361 1991	0.009
## 17362 1991	0.051
## 17363 1991	0.007
## 17364 1991	0.010

##	17365	1991	0.024
##	17366	1991	0.042
##	17367	1991	0.038
##	17368	1991	0.007
##	17369	1991	0.024
##	17370	1991	0.024
##	17371	1991	0.012
##	17372	1991	0.078
##	17373	1991	0.012
##	17374	1991	0.011
##	17375	1991	0.013
##	17376	1991	0.008
##	17377	1991	0.024
##	17378	1991	0.027
##	17379	1991	0.009
##	17380	1991	0.035
##	17381	1991	0.045
##	17382	1991	0.038
##	17383	1991	0.007
##	17384	1991	0.010
##	17385	1991	0.027
##	17386	1991	0.026
##	17387	1991	0.050
##	17388	1991	0.025
##	17389	1991	0.016
##	17390	1991	0.010
##	17391	1991	0.008
##	17392	1991	0.022
##	17393	1991	0.023
##	17394	1991	0.049
##	17395	1991	0.010
##	17396	1991	0.042
##	17397	1991	0.011
##	17398	1991	0.009
##	17399	1991	0.007
##	17400	1991	0.009
##	17401	1991	0.082
##	17402	1991	0.043
##	17403	1991	0.006
##	17404	1991	0.010
##	17405	1991	0.041
##	17406	1991	0.010
##	17407	1991	0.050
##	17408	1991	0.049
##	17409	1991	0.041
##	17410	1991	0.030
##	17411	1991	0.043
##	17412	1991	0.042
##	17413	1991	0.007
##	17414	1991	0.042
##	17415	1991	0.007
##	17416	1991	0.010
##	17417	1991	0.039
##	17418	1991	0.011

## 17419 1991	0.039
## 17420 1991	0.009
## 17421 1991	0.042
## 17422 1991	0.023
## 17423 1991	0.039
## 17424 1991	0.024
## 17425 1991	0.041
## 17426 1991	0.015
## 17427 1991	0.007
## 17428 1991	0.008
## 17429 1991	0.050
## 17430 1991	0.024
## 17431 1991	0.026
## 17432 1991	0.050
## 17433 1991	0.045
## 17434 1991	0.011
## 17435 1991	0.007
## 17436 1991	0.007
## 17437 1991	0.034
## 17438 1991	0.024
## 17439 1991	0.007
## 17440 1991	0.024
## 17441 1991	0.009
## 17442 1991	0.012
## 17443 1991	0.014
## 17444 1991	0.047
## 17445 1991	0.037
## 17446 1991	0.007
## 17447 1991	0.009
## 17448 1991	0.009
## 17449 1991	0.012
## 17450 1991	0.047
## 17451 1991	0.009
## 17452 1991	0.009
## 17453 1991	0.008
## 17454 1991	0.008
## 17455 1991	0.012
## 17456 1991	0.025
## 17457 1991	0.009
## 17458 1991	0.008
## 17459 1991	0.054
## 17460 1991	0.042
## 17461 1991	0.008
## 17462 1991	0.029
## 17463 1991	0.007
## 17464 1991	0.026
## 17465 1991	0.011
## 17466 1991	0.047
## 17467 1991	0.012
## 17468 1991	0.021
## 17469 1991	0.038
## 17470 1991	0.009
## 17471 1991	0.021
## 17472 1991	0.026

##	17473	1991	0.048
##	17474	1991	0.007
##	17475	1991	0.009
##	17476	1991	0.011
##	17477	1991	0.009
##	17478	1991	0.010
##	17479	1991	0.013
##	17480	1991	0.011
##	17481	1991	0.010
##	17482	1991	0.009
##	17483	1991	0.009
##	17484	1991	0.054
##	17485	1991	0.049
##	17486	1991	0.050
##	17487	1991	0.011
##	17488	1991	0.020
##	17489	1991	0.009
##	17490	1991	0.010
##	17491	1991	0.008
##	17492	1991	0.009
##	17493	1991	0.027
##	17494	1991	0.011
##	17495	1991	0.053
##	17496	1991	0.010
##	17497	1991	0.023
##	17498	1991	0.009
##	17499	1991	0.009
##	17500	1991	0.051
##	17501	1991	0.013
##	17502	1991	0.009
##	17503	1991	0.024
##	17504	1991	0.051
##	17505	1991	0.025
##	17506	1991	0.009
##	17507	1991	0.042
##	17508	1991	0.080
##	17509	1991	0.012
##	17510	1991	0.026
##	17511	1991	0.030
##	17512	1991	0.007
##	17513	1991	0.029
##	17514	1991	0.048
##	17515	1991	0.023
##	17516	1991	0.041
##	17517	1991	0.024
##	17518	1991	0.020
##	17519	1991	0.052
##	17520	1991	0.041
##	17521	1991	0.009
##	17522	1991	0.012
##	17523	1991	0.012
##	17524	1991	0.023
##	17525	1991	0.024
##	17526	1991	0.022

##	17527	1991	0.024
##	17528	1991	0.027
##	17529	1991	0.022
##	17530	1991	0.051
##	17531	1991	0.014
##	17532	1991	0.009
##	17533	1991	0.054
##	17534	1991	0.041
##	17535	1991	0.009
##	17536	1991	0.010
##	17537	1991	0.010
##	17538	1991	0.044
##	17539	1991	0.030
##	17540	1991	0.058
##	17541	1991	0.009
##	17542	1991	0.008
##	17543	1991	0.010
##	17544	1991	0.047
##	17545	1991	0.008
##	17546	1991	0.040
##	17547	1991	0.037
##	17548	1991	0.047
##	17549	1991	0.026
##	17550	1991	0.007
##	17551	1991	0.011
##	17552	1991	0.024
##	17553	1991	0.043
##	17554	1991	0.040
##	17555	1991	0.024
##	17556	1991	0.022
##	17557	1991	0.044
##	17558	1991	0.044
##	17559	1991	0.007
##	17560	1991	0.008
##	17561	1991	0.022
##	17562	1991	0.007
##	17563	1991	0.007
##	17564	1991	0.042
##	17565	1991	0.007
##	17566	1991	0.009
##	17567	1991	0.022
##	17568	1991	0.010
##	17569	1991	0.036
##	17570	1991	0.015
##	17571	1991	0.036
##	17572	1991	0.023
##	17573	1991	0.049
##	17574	1991	0.037
##	17575	1991	0.030
##	17576	1991	0.009
##	17577	1991	0.011
##	17578	1991	0.007
##	17579	1991	0.009
##	17580	1991	0.009

##	17581	1991	0.007
##	17582	1991	0.042
##	17583	1991	0.008
##	17584	1991	0.166
##	17585	1991	0.040
##	17586	1991	0.010
##	17587	1991	0.042
##	17588	1991	0.037
##	17589	1991	0.010
##	17590	1991	0.048
##	17591	1991	0.050
##	17592	1991	0.040
##	17593	1991	0.023
##	17594	1991	0.049
##	17595	1991	0.047
##	17596	1991	0.011
##	17597	1991	0.034
##	17598	1991	0.008
##	17599	1991	0.011
##	17600	1991	0.043
##	17601	1991	0.008
##	17602	1991	0.010
##	17603	1991	0.040
##	17604	1991	0.009
##	17605	1991	0.045
##	17606	1991	0.044
##	17607	1991	0.010
##	17608	1991	0.038
##	17609	1991	0.008
##	17610	1991	0.011
##	17611	1991	0.039
##	17612	1991	0.048
##	17613	1991	0.021
##	17614	1991	0.053
##	17615	1991	0.023
##	17616	1991	0.024
##	17617	1991	0.048
##	17618	1991	0.011
##	17619	1991	0.011
##	17620	1992	0.011
##	17621	1992	0.042
##	17622	1992	0.020
##	17623	1992	0.053
##	17624	1992	0.008
##	17625	1992	0.009
##	17626	1992	0.009
##	17627	1992	0.046
##	17628	1992	0.035
##	17629	1992	0.012
##	17630	1992	0.012
##	17631	1992	0.010
##	17632	1992	0.031
##	17633	1992	0.047
##	17634	1992	0.035

## 17635 1992	0.049
## 17636 1992	0.012
## 17637 1992	0.058
## 17638 1992	0.036
## 17639 1992	0.007
## 17640 1992	0.020
## 17641 1992	0.047
## 17642 1992	0.022
## 17643 1992	0.023
## 17644 1992	0.050
## 17645 1992	0.048
## 17646 1992	0.030
## 17647 1992	0.008
## 17648 1992	0.041
## 17649 1992	0.045
## 17650 1992	0.038
## 17651 1992	0.020
## 17652 1992	0.015
## 17653 1992	0.006
## 17654 1992	0.022
## 17655 1992	0.009
## 17656 1992	0.009
## 17657 1992	0.008
## 17658 1992	0.019
## 17659 1992	0.009
## 17660 1992	0.010
## 17661 1992	0.051
## 17662 1992	0.007
## 17663 1992	0.024
## 17664 1992	0.008
## 17665 1992	0.038
## 17666 1992	0.008
## 17667 1992	0.029
## 17668 1992	0.042
## 17669 1992	0.166
## 17670 1992	0.020
## 17671 1992	0.024
## 17672 1992	0.017
## 17673 1992	0.023
## 17674 1992	0.041
## 17675 1992	0.008
## 17676 1992	0.036
## 17677 1992	0.039
## 17678 1992	0.045
## 17679 1992	0.010
## 17680 1992	0.038
## 17681 1992	0.047
## 17682 1992	0.042
## 17683 1992	0.008
## 17684 1992	0.049
## 17685 1992	0.009
## 17686 1992	0.039
## 17687 1992	0.010
## 17688 1992	0.023

## 17689 1992	0.045
## 17690 1992	0.046
## 17691 1992	0.041
## 17692 1992	0.048
## 17693 1992	0.010
## 17694 1992	0.045
## 17695 1992	0.009
## 17696 1992	0.046
## 17697 1992	0.040
## 17698 1992	0.022
## 17699 1992	0.050
## 17700 1992	0.026
## 17701 1992	0.023
## 17702 1992	0.042
## 17703 1992	0.013
## 17704 1992	0.035
## 17705 1992	0.023
## 17706 1992	0.038
## 17707 1992	0.023
## 17708 1992	0.011
## 17709 1992	0.023
## 17710 1992	0.020
## 17711 1992	0.046
## 17712 1992	0.023
## 17713 1992	0.033
## 17714 1992	0.009
## 17715 1992	0.036
## 17716 1992	0.034
## 17717 1992	0.050
## 17718 1992	0.007
## 17719 1992	0.007
## 17720 1992	0.057
## 17721 1992	0.044
## 17722 1992	0.009
## 17723 1992	0.007
## 17724 1992	0.008
## 17725 1992	0.051
## 17726 1992	0.052
## 17727 1992	0.022
## 17728 1992	0.023
## 17729 1992	0.052
## 17730 1992	0.047
## 17731 1992	0.019
## 17732 1992	0.124
## 17733 1992	0.046
## 17734 1992	0.026
## 17735 1992	0.046
## 17736 1992	0.008
## 17737 1992	0.055
## 17738 1992	0.038
## 17739 1992	0.022
## 17740 1992	0.021
## 17741 1992	0.018
## 17742 1992	0.041

## 17743 1992	0.013
## 17744 1992	0.009
## 17745 1992	0.008
## 17746 1992	0.020
## 17747 1992	0.044
## 17748 1992	0.174
## 17749 1992	0.038
## 17750 1992	0.049
## 17751 1992	0.036
## 17752 1992	0.024
## 17753 1992	0.049
## 17754 1992	0.024
## 17755 1992	0.050
## 17756 1992	0.077
## 17757 1992	0.021
## 17758 1992	0.023
## 17759 1992	0.047
## 17760 1992	0.011
## 17761 1992	0.017
## 17762 1992	0.046
## 17763 1992	0.033
## 17764 1992	0.007
## 17765 1992	0.049
## 17766 1992	0.028
## 17767 1992	0.012
## 17768 1992	0.009
## 17769 1992	0.010
## 17770 1992	0.038
## 17771 1992	0.043
## 17772 1992	0.042
## 17773 1992	0.012
## 17774 1992	0.044
## 17775 1992	0.009
## 17776 1992	0.052
## 17777 1992	0.046
## 17778 1992	0.022
## 17779 1992	0.048
## 17780 1992	0.047
## 17781 1992	0.012
## 17782 1992	0.046
## 17783 1992	0.048
## 17784 1992	0.037
## 17785 1992	0.025
## 17786 1992	0.043
## 17787 1992	0.038
## 17788 1992	0.038
## 17789 1992	0.021
## 17790 1992	0.037
## 17791 1992	0.055
## 17792 1992	0.022
## 17793 1992	0.037
## 17794 1992	0.039
## 17795 1992	0.048
## 17796 1992	0.010

## 17797 1992	0.038
## 17798 1992	0.045
## 17799 1992	0.022
## 17800 1992	0.024
## 17801 1992	0.025
## 17802 1992	0.010
## 17803 1992	0.010
## 17804 1992	0.010
## 17805 1992	0.029
## 17806 1992	0.037
## 17807 1992	0.047
## 17808 1992	0.036
## 17809 1992	0.011
## 17810 1992	0.007
## 17811 1992	0.007
## 17812 1992	0.020
## 17813 1992	0.050
## 17814 1992	0.014
## 17815 1992	0.046
## 17816 1992	0.049
## 17817 1992	0.011
## 17818 1992	0.016
## 17819 1992	0.019
## 17820 1992	0.007
## 17821 1992	0.010
## 17822 1992	0.046
## 17823 1992	0.028
## 17824 1992	0.028
## 17825 1992	0.043
## 17826 1992	0.010
## 17827 1992	0.011
## 17828 1992	0.009
## 17829 1992	0.011
## 17830 1992	0.008
## 17831 1992	0.009
## 17832 1992	0.038
## 17833 1992	0.008
## 17834 1992	0.032
## 17835 1992	0.049
## 17836 1992	0.021
## 17837 1992	0.053
## 17838 1992	0.028
## 17839 1992	0.058
## 17840 1992	0.009
## 17841 1992	0.043
## 17842 1992	0.052
## 17843 1992	0.037
## 17844 1992	0.009
## 17845 1992	0.055
## 17846 1992	0.009
## 17847 1992	0.105
## 17848 1992	0.010
## 17849 1992	0.011
## 17850 1992	0.047

## 17851 1992	0.021
## 17852 1992	0.011
## 17853 1992	0.008
## 17854 1992	0.023
## 17855 1992	0.010
## 17856 1992	0.051
## 17857 1992	0.052
## 17858 1992	0.041
## 17859 1992	0.008
## 17860 1992	0.047
## 17861 1992	0.053
## 17862 1992	0.011
## 17863 1992	0.033
## 17864 1992	0.017
## 17865 1992	0.010
## 17866 1992	0.010
## 17867 1992	0.057
## 17868 1992	0.048
## 17869 1992	0.009
## 17870 1992	0.041
## 17871 1992	0.019
## 17872 1992	0.045
## 17873 1992	0.010
## 17874 1992	0.042
## 17875 1992	0.047
## 17876 1992	0.037
## 17877 1992	0.007
## 17878 1992	0.032
## 17879 1992	0.026
## 17880 1992	0.039
## 17881 1992	0.044
## 17882 1992	0.008
## 17883 1992	0.022
## 17884 1992	0.049
## 17885 1992	0.028
## 17886 1992	0.035
## 17887 1992	0.010
## 17888 1992	0.007
## 17889 1992	0.011
## 17890 1992	0.043
## 17891 1992	0.043
## 17892 1992	0.027
## 17893 1992	0.050
## 17894 1992	0.010
## 17895 1992	0.009
## 17896 1992	0.051
## 17897 1992	0.042
## 17898 1992	0.010
## 17899 1992	0.040
## 17900 1992	0.010
## 17901 1992	0.009
## 17902 1992	0.009
## 17903 1992	0.041
## 17904 1992	0.035

## 17905 1992	0.024
## 17906 1992	0.029
## 17907 1992	0.011
## 17908 1992	0.031
## 17909 1992	0.009
## 17910 1992	0.046
## 17911 1992	0.013
## 17912 1992	0.051
## 17913 1992	0.049
## 17914 1992	0.049
## 17915 1992	0.049
## 17916 1992	0.051
## 17917 1992	0.052
## 17918 1992	0.008
## 17919 1992	0.051
## 17920 1992	0.022
## 17921 1992	0.009
## 17922 1992	0.052
## 17923 1992	0.013
## 17924 1992	0.011
## 17925 1992	0.051
## 17926 1992	0.033
## 17927 1992	0.042
## 17928 1992	0.049
## 17929 1992	0.049
## 17930 1992	0.047
## 17931 1992	0.059
## 17932 1992	0.110
## 17933 1992	0.020
## 17934 1992	0.025
## 17935 1992	0.042
## 17936 1992	0.014
## 17937 1992	0.011
## 17938 1992	0.035
## 17939 1992	0.055
## 17940 1992	0.021
## 17941 1992	0.049
## 17942 1992	0.052
## 17943 1992	0.045
## 17944 1992	0.031
## 17945 1992	0.055
## 17946 1992	0.008
## 17947 1992	0.041
## 17948 1992	0.068
## 17949 1992	0.047
## 17950 1992	0.019
## 17951 1992	0.018
## 17952 1992	0.049
## 17953 1992	0.006
## 17954 1992	0.049
## 17955 1992	0.046
## 17956 1992	0.018
## 17957 1992	0.050
## 17958 1992	0.029

##	17959	1992	0.015
##	17960	1992	0.049
##	17961	1992	0.034
##	17962	1992	0.042
##	17963	1992	0.044
##	17964	1992	0.045
##	17965	1992	0.051
##	17966	1992	0.052
##	17967	1992	0.008
##	17968	1992	0.049
##	17969	1992	0.038
##	17970	1992	0.014
##	17971	1992	0.049
##	17972	1992	0.042
##	17973	1992	0.020
##	17974	1992	0.043
##	17975	1992	0.017
##	17976	1992	0.008
##	17977	1992	0.018
##	17978	1992	0.045
##	17979	1992	0.048
##	17980	1992	0.046
##	17981	1992	0.049
##	17982	1992	0.013
##	17983	1992	0.025
##	17984	1992	0.015
##	17985	1992	0.051
##	17986	1992	0.050
##	17987	1992	0.042
##	17988	1992	0.016
##	17989	1992	0.009
##	17990	1992	0.027
##	17991	1992	0.019
##	17992	1992	0.043
##	17993	1992	0.053
##	17994	1992	0.049
##	17995	1992	0.015
##	17996	1992	0.024
##	17997	1992	0.012
##	17998	1992	0.016
##	17999	1992	0.112
##	18000	1992	0.022
##	18001	1992	0.082
##	18002	1992	0.050
##	18003	1992	0.060
##	18004	1992	0.057
##	18005	1992	0.051
##	18006	1992	0.042
##	18007	1992	0.017
##	18008	1992	0.048
##	18009	1992	0.017
##	18010	1992	0.028
##	18011	1992	0.046
##	18012	1992	0.041

##	18013	1992	0.020
##	18014	1992	0.031
##	18015	1992	0.009
##	18016	1992	0.105
##	18017	1992	0.025
##	18018	1992	0.047
##	18019	1992	0.052
##	18020	1992	0.021
##	18021	1992	0.050
##	18022	1992	0.045
##	18023	1992	0.037
##	18024	1992	0.019
##	18025	1992	0.051
##	18026	1992	0.056
##	18027	1992	0.050
##	18028	1992	0.044
##	18029	1992	0.031
##	18030	1992	0.055
##	18031	1992	0.043
##	18032	1992	0.011
##	18033	1992	0.017
##	18034	1992	0.052
##	18035	1992	0.052
##	18036	1992	0.026
##	18037	1992	0.043
##	18038	1992	0.047
##	18039	1992	0.037
##	18040	1992	0.051
##	18041	1992	0.023
##	18042	1992	0.025
##	18043	1992	0.045
##	18044	1992	0.023
##	18045	1992	0.037
##	18046	1992	0.043
##	18047	1992	0.049
##	18048	1992	0.016
##	18049	1992	0.026
##	18050	1992	0.016
##	18051	1992	0.038
##	18052	1992	0.062
##	18053	1992	0.030
##	18054	1992	0.110
##	18055	1992	0.020
##	18056	1992	0.017
##	18057	1992	0.024
##	18058	1992	0.027
##	18059	1992	0.049
##	18060	1992	0.013
##	18061	1992	0.062
##	18062	1992	0.049
##	18063	1992	0.028
##	18064	1992	0.045
##	18065	1992	0.052
##	18066	1992	0.220

## 18067 1992	0.020
## 18068 1992	0.052
## 18069 1992	0.017
## 18070 1992	0.029
## 18071 1992	0.054
## 18072 1992	0.009
## 18073 1992	0.050
## 18074 1992	0.047
## 18075 1992	0.070
## 18076 1992	0.018
## 18077 1992	0.013
## 18078 1992	0.066
## 18079 1992	0.075
## 18080 1992	0.097
## 18081 1992	0.045
## 18082 1992	0.009
## 18083 1992	0.029
## 18084 1992	0.044
## 18085 1992	0.051
## 18086 1992	0.044
## 18087 1992	0.047
## 18088 1992	0.048
## 18089 1992	0.051
## 18090 1992	0.051
## 18091 1992	0.014
## 18092 1992	0.044
## 18093 1992	0.047
## 18094 1992	0.036
## 18095 1992	0.048
## 18096 1992	0.051
## 18097 1992	0.030
## 18098 1992	0.020
## 18099 1992	0.022
## 18100 1992	0.043
## 18101 1992	0.045
## 18102 1992	0.060
## 18103 1992	0.054
## 18104 1992	0.008
## 18105 1992	0.012
## 18106 1992	0.022
## 18107 1992	0.018
## 18108 1992	0.017
## 18109 1992	0.130
## 18110 1992	0.042
## 18111 1992	0.015
## 18112 1992	0.012
## 18113 1992	0.019
## 18114 1992	0.015
## 18115 1992	0.042
## 18116 1992	0.120
## 18117 1992	0.012
## 18118 1992	0.013
## 18119 1992	0.056
## 18120 1992	0.019

##	18121	1992	0.034
##	18122	1992	0.016
##	18123	1992	0.008
##	18124	1992	0.013
##	18125	1992	0.014
##	18126	1992	0.052
##	18127	1992	0.010
##	18128	1992	0.048
##	18129	1992	0.022
##	18130	1992	0.023
##	18131	1992	0.013
##	18132	1992	0.053
##	18133	1992	0.035
##	18134	1992	0.009
##	18135	1992	0.018
##	18136	1992	0.012
##	18137	1992	0.014
##	18138	1992	0.045
##	18139	1992	0.013
##	18140	1992	0.028
##	18141	1992	0.014
##	18142	1992	0.061
##	18143	1992	0.035
##	18144	1992	0.029
##	18145	1992	0.046
##	18146	1992	0.031
##	18147	1992	0.025
##	18148	1992	0.046
##	18149	1992	0.012
##	18150	1992	0.038
##	18151	1992	0.056
##	18152	1992	0.019
##	18153	1992	0.019
##	18154	1992	0.022
##	18155	1992	0.019
##	18156	1992	0.120
##	18157	1992	0.045
##	18158	1992	0.008
##	18159	1992	0.013
##	18160	1992	0.029
##	18161	1992	0.050
##	18162	1992	0.022
##	18163	1992	0.035
##	18164	1992	0.044
##	18165	1992	0.009
##	18166	1992	0.039
##	18167	1992	0.045
##	18168	1992	0.016
##	18169	1992	0.038
##	18170	1992	0.042
##	18171	1992	0.074
##	18172	1992	0.048
##	18173	1992	0.016
##	18174	1992	0.036

## 18175 1992	0.050
## 18176 1992	0.047
## 18177 1992	0.055
## 18178 1992	0.033
## 18179 1992	0.017
## 18180 1992	0.030
## 18181 1992	0.022
## 18182 1992	0.021
## 18183 1992	0.023
## 18184 1992	0.010
## 18185 1992	0.019
## 18186 1992	0.041
## 18187 1992	0.019
## 18188 1992	0.046
## 18189 1992	0.017
## 18190 1992	0.047
## 18191 1992	0.018
## 18192 1992	0.011
## 18193 1992	0.042
## 18194 1992	0.014
## 18195 1992	0.037
## 18196 1992	0.172
## 18197 1992	0.021
## 18198 1992	0.054
## 18199 1992	0.016
## 18200 1992	0.019
## 18201 1992	0.044
## 18202 1992	0.017
## 18203 1992	0.058
## 18204 1992	0.018
## 18205 1992	0.090
## 18206 1992	0.019
## 18207 1992	0.018
## 18208 1992	0.023
## 18209 1992	0.023
## 18210 1992	0.120
## 18211 1992	0.010
## 18212 1992	0.032
## 18213 1992	0.017
## 18214 1992	0.052
## 18215 1992	0.036
## 18216 1992	0.023
## 18217 1992	0.023
## 18218 1992	0.038
## 18219 1992	0.038
## 18220 1992	0.015
## 18221 1992	0.014
## 18222 1992	0.052
## 18223 1992	0.026
## 18224 1992	0.049
## 18225 1992	0.025
## 18226 1992	0.015
## 18227 1992	0.017
## 18228 1992	0.031

##	18229	1992	0.048
##	18230	1992	0.008
##	18231	1992	0.040
##	18232	1992	0.014
##	18233	1992	0.051
##	18234	1992	0.012
##	18235	1992	0.035
##	18236	1992	0.051
##	18237	1992	0.016
##	18238	1992	0.048
##	18239	1992	0.048
##	18240	1992	0.013
##	18241	1992	0.038
##	18242	1992	0.034
##	18243	1992	0.012
##	18244	1992	0.039
##	18245	1992	0.029
##	18246	1992	0.055
##	18247	1992	0.013
##	18248	1992	0.079
##	18249	1992	0.019
##	18250	1992	0.009
##	18251	1992	0.010
##	18252	1992	0.057
##	18253	1992	0.019
##	18254	1992	0.046
##	18255	1992	0.008
##	18256	1992	0.019
##	18257	1992	0.022
##	18258	1992	0.054
##	18259	1992	0.040
##	18260	1992	0.015
##	18261	1992	0.017
##	18262	1992	0.049
##	18263	1992	0.043
##	18264	1992	0.175
##	18265	1992	0.014
##	18266	1992	0.009
##	18267	1992	0.019
##	18268	1992	0.020
##	18269	1992	0.014
##	18270	1992	0.018
##	18271	1992	0.055
##	18272	1992	0.021
##	18273	1992	0.015
##	18274	1992	0.018
##	18275	1992	0.042
##	18276	1992	0.017
##	18277	1992	0.018
##	18278	1992	0.017
##	18279	1992	0.050
##	18280	1992	0.028
##	18281	1992	0.018
##	18282	1992	0.112

##	18283	1992	0.044
##	18284	1992	0.011
##	18285	1992	0.017
##	18286	1992	0.014
##	18287	1992	0.042
##	18288	1992	0.020
##	18289	1992	0.024
##	18290	1992	0.044
##	18291	1992	0.012
##	18292	1992	0.010
##	18293	1992	0.046
##	18294	1992	0.018
##	18295	1992	0.023
##	18296	1992	0.125
##	18297	1992	0.052
##	18298	1992	0.010
##	18299	1992	0.040
##	18300	1992	0.044
##	18301	1992	0.020
##	18302	1992	0.017
##	18303	1992	0.013
##	18304	1992	0.013
##	18305	1992	0.046
##	18306	1992	0.037
##	18307	1992	0.022
##	18308	1992	0.037
##	18309	1992	0.045
##	18310	1992	0.019
##	18311	1992	0.034
##	18312	1992	0.012
##	18313	1992	0.040
##	18314	1992	0.043
##	18315	1992	0.013
##	18316	1992	0.018
##	18317	1992	0.053
##	18318	1992	0.046
##	18319	1992	0.019
##	18320	1992	0.041
##	18321	1992	0.031
##	18322	1992	0.017
##	18323	1992	0.018
##	18324	1992	0.042
##	18325	1992	0.016
##	18326	1992	0.010
##	18327	1992	0.023
##	18328	1992	0.052
##	18329	1992	0.016
##	18330	1992	0.006
##	18331	1992	0.035
##	18332	1992	0.173
##	18333	1992	0.009
##	18334	1992	0.014
##	18335	1992	0.058
##	18336	1992	0.017

##	18337	1992	0.017
##	18338	1992	0.007
##	18339	1992	0.022
##	18340	1992	0.049
##	18341	1992	0.114
##	18342	1992	0.058
##	18343	1992	0.026
##	18344	1992	0.014
##	18345	1992	0.011
##	18346	1992	0.055
##	18347	1992	0.035
##	18348	1992	0.017
##	18349	1992	0.114
##	18350	1992	0.018
##	18351	1992	0.052
##	18352	1992	0.010
##	18353	1992	0.008
##	18354	1992	0.055
##	18355	1992	0.024
##	18356	1992	0.011
##	18357	1992	0.047
##	18358	1992	0.018
##	18359	1992	0.049
##	18360	1992	0.067
##	18361	1992	0.017
##	18362	1992	0.050
##	18363	1992	0.015
##	18364	1992	0.017
##	18365	1992	0.008
##	18366	1992	0.032
##	18367	1992	0.017
##	18368	1992	0.022
##	18369	1992	0.014
##	18370	1992	0.012
##	18371	1992	0.024
##	18372	1992	0.072
##	18373	1992	0.040
##	18374	1992	0.011
##	18375	1992	0.120
##	18376	1992	0.026
##	18377	1992	0.017
##	18378	1992	0.024
##	18379	1992	0.017
##	18380	1992	0.044
##	18381	1992	0.008
##	18382	1992	0.016
##	18383	1992	0.051
##	18384	1992	0.044
##	18385	1992	0.018
##	18386	1992	0.044
##	18387	1992	0.037
##	18388	1992	0.042
##	18389	1992	0.045
##	18390	1992	0.044

## 18391 1992	0.017
## 18392 1992	0.006
## 18393 1992	0.012
## 18394 1992	0.038
## 18395 1992	0.030
## 18396 1992	0.046
## 18397 1992	0.040
## 18398 1992	0.039
## 18399 1992	0.016
## 18400 1992	0.014
## 18401 1992	0.040
## 18402 1992	0.011
## 18403 1992	0.009
## 18404 1992	0.013
## 18405 1992	0.044
## 18406 1992	0.008
## 18407 1992	0.044
## 18408 1992	0.158
## 18409 1992	0.009
## 18410 1992	0.008
## 18411 1992	0.008
## 18412 1992	0.025
## 18413 1992	0.006
## 18414 1992	0.040
## 18415 1992	0.031
## 18416 1992	0.011
## 18417 1992	0.043
## 18418 1992	0.010
## 18419 1992	0.007
## 18420 1992	0.055
## 18421 1992	0.022
## 18422 1992	0.008
## 18423 1992	0.060
## 18424 1992	0.015
## 18425 1992	0.021
## 18426 1992	0.048
## 18427 1992	0.039
## 18428 1992	0.023
## 18429 1992	0.044
## 18430 1992	0.012
## 18431 1992	0.135
## 18432 1992	0.009
## 18433 1992	0.043
## 18434 1992	0.038
## 18435 1992	0.040
## 18436 1992	0.037
## 18437 1992	0.008
## 18438 1992	0.040
## 18439 1992	0.023
## 18440 1992	0.010
## 18441 1992	0.018
## 18442 1992	0.012
## 18443 1992	0.018
## 18444 1992	0.023

## 18445 1992	0.120
## 18446 1992	0.047
## 18447 1992	0.013
## 18448 1992	0.024
## 18449 1992	0.047
## 18450 1992	0.011
## 18451 1992	0.039
## 18452 1992	0.038
## 18453 1992	0.043
## 18454 1992	0.041
## 18455 1992	0.039
## 18456 1992	0.011
## 18457 1992	0.006
## 18458 1992	0.008
## 18459 1992	0.050
## 18460 1992	0.006
## 18461 1992	0.042
## 18462 1992	0.044
## 18463 1992	0.008
## 18464 1992	0.006
## 18465 1992	0.016
## 18466 1992	0.015
## 18467 1992	0.049
## 18468 1992	0.041
## 18469 1992	0.024
## 18470 1992	0.014
## 18471 1992	0.039
## 18472 1992	0.040
## 18473 1992	0.016
## 18474 1992	0.010
## 18475 1992	0.045
## 18476 1992	0.046
## 18477 1992	0.041
## 18478 1992	0.025
## 18479 1992	0.039
## 18480 1992	0.010
## 18481 1992	0.010
## 18482 1992	0.051
## 18483 1992	0.011
## 18484 1992	0.010
## 18485 1992	0.167
## 18486 1992	0.055
## 18487 1992	0.007
## 18488 1992	0.055
## 18489 1992	0.011
## 18490 1992	0.010
## 18491 1992	0.025
## 18492 1992	0.117
## 18493 1992	0.019
## 18494 1992	0.045
## 18495 1992	0.044
## 18496 1992	0.044
## 18497 1992	0.035
## 18498 1992	0.012

##	18499	1992	0.011
##	18500	1992	0.007
##	18501	1992	0.009
##	18502	1992	0.021
##	18503	1992	0.045
##	18504	1992	0.044
##	18505	1992	0.042
##	18506	1992	0.011
##	18507	1992	0.050
##	18508	1992	0.042
##	18509	1992	0.125
##	18510	1992	0.043
##	18511	1992	0.043
##	18512	1992	0.017
##	18513	1992	0.012
##	18514	1992	0.049
##	18515	1992	0.044
##	18516	1992	0.041
##	18517	1992	0.043
##	18518	1992	0.043
##	18519	1992	0.039
##	18520	1992	0.011
##	18521	1992	0.040
##	18522	1993	0.009
##	18523	1993	0.009
##	18524	1993	0.011
##	18525	1993	0.008
##	18526	1993	0.009
##	18527	1993	0.170
##	18528	1993	0.053
##	18529	1993	0.022
##	18530	1993	0.233
##	18531	1993	0.012
##	18532	1993	0.046
##	18533	1993	0.011
##	18534	1993	0.009
##	18535	1993	0.009
##	18536	1993	0.038
##	18537	1993	0.053
##	18538	1993	0.011
##	18539	1993	0.022
##	18540	1993	0.008
##	18541	1993	0.040
##	18542	1993	0.010
##	18543	1993	0.054
##	18544	1993	0.011
##	18545	1993	0.048
##	18546	1993	0.012
##	18547	1993	0.028
##	18548	1993	0.023
##	18549	1993	0.048
##	18550	1993	0.127
##	18551	1993	0.047
##	18552	1993	0.024

##	18553	1993	0.044
##	18554	1993	0.057
##	18555	1993	0.036
##	18556	1993	0.024
##	18557	1993	0.011
##	18558	1993	0.129
##	18559	1993	0.041
##	18560	1993	0.044
##	18561	1993	0.046
##	18562	1993	0.009
##	18563	1993	0.044
##	18564	1993	0.042
##	18565	1993	0.009
##	18566	1993	0.046
##	18567	1993	0.046
##	18568	1993	0.009
##	18569	1993	0.009
##	18570	1993	0.010
##	18571	1993	0.051
##	18572	1993	0.011
##	18573	1993	0.008
##	18574	1993	0.011
##	18575	1993	0.009
##	18576	1993	0.017
##	18577	1993	0.024
##	18578	1993	0.012
##	18579	1993	0.013
##	18580	1993	0.039
##	18581	1993	0.050
##	18582	1993	0.011
##	18583	1993	0.027
##	18584	1993	0.011
##	18585	1993	0.016
##	18586	1993	0.026
##	18587	1993	0.046
##	18588	1993	0.007
##	18589	1993	0.010
##	18590	1993	0.010
##	18591	1993	0.010
##	18592	1993	0.040
##	18593	1993	0.051
##	18594	1993	0.012
##	18595	1993	0.051
##	18596	1993	0.050
##	18597	1993	0.047
##	18598	1993	0.012
##	18599	1993	0.008
##	18600	1993	0.010
##	18601	1993	0.046
##	18602	1993	0.047
##	18603	1993	0.010
##	18604	1993	0.120
##	18605	1993	0.024
##	18606	1993	0.012

## 18607 1993	0.046
## 18608 1993	0.041
## 18609 1993	0.042
## 18610 1993	0.012
## 18611 1993	0.050
## 18612 1993	0.010
## 18613 1993	0.025
## 18614 1993	0.013
## 18615 1993	0.047
## 18616 1993	0.025
## 18617 1993	0.012
## 18618 1993	0.061
## 18619 1993	0.010
## 18620 1993	0.045
## 18621 1993	0.010
## 18622 1993	0.010
## 18623 1993	0.047
## 18624 1993	0.044
## 18625 1993	0.013
## 18626 1993	0.042
## 18627 1993	0.009
## 18628 1993	0.047
## 18629 1993	0.015
## 18630 1993	0.044
## 18631 1993	0.050
## 18632 1993	0.051
## 18633 1993	0.008
## 18634 1993	0.020
## 18635 1993	0.057
## 18636 1993	0.051
## 18637 1993	0.010
## 18638 1993	0.011
## 18639 1993	0.052
## 18640 1993	0.044
## 18641 1993	0.022
## 18642 1993	0.047
## 18643 1993	0.130
## 18644 1993	0.051
## 18645 1993	0.047
## 18646 1993	0.010
## 18647 1993	0.010
## 18648 1993	0.009
## 18649 1993	0.042
## 18650 1993	0.052
## 18651 1993	0.044
## 18652 1993	0.015
## 18653 1993	0.012
## 18654 1993	0.026
## 18655 1993	0.026
## 18656 1993	0.058
## 18657 1993	0.034
## 18658 1993	0.040
## 18659 1993	0.019
## 18660 1993	0.009

## 18661 1993	0.050
## 18662 1993	0.045
## 18663 1993	0.021
## 18664 1993	0.027
## 18665 1993	0.011
## 18666 1993	0.012
## 18667 1993	0.086
## 18668 1993	0.010
## 18669 1993	0.012
## 18670 1993	0.093
## 18671 1993	0.053
## 18672 1993	0.126
## 18673 1993	0.027
## 18674 1993	0.009
## 18675 1993	0.015
## 18676 1993	0.044
## 18677 1993	0.047
## 18678 1993	0.043
## 18679 1993	0.048
## 18680 1993	0.045
## 18681 1993	0.048
## 18682 1993	0.025
## 18683 1993	0.048
## 18684 1993	0.042
## 18685 1993	0.056
## 18686 1993	0.043
## 18687 1993	0.047
## 18688 1993	0.043
## 18689 1993	0.045
## 18690 1993	0.031
## 18691 1993	0.012
## 18692 1993	0.045
## 18693 1993	0.035
## 18694 1993	0.023
## 18695 1993	0.048
## 18696 1993	0.049
## 18697 1993	0.049
## 18698 1993	0.054
## 18699 1993	0.016
## 18700 1993	0.020
## 18701 1993	0.009
## 18702 1993	0.020
## 18703 1993	0.019
## 18704 1993	0.024
## 18705 1993	0.009
## 18706 1993	0.009
## 18707 1993	0.021
## 18708 1993	0.012
## 18709 1993	0.016
## 18710 1993	0.021
## 18711 1993	0.017
## 18712 1993	0.007
## 18713 1993	0.052
## 18714 1993	0.044

## 18715 1993	0.019
## 18716 1993	0.019
## 18717 1993	0.015
## 18718 1993	0.019
## 18719 1993	0.019
## 18720 1993	0.021
## 18721 1993	0.019
## 18722 1993	0.112
## 18723 1993	0.084
## 18724 1993	0.090
## 18725 1993	0.106
## 18726 1993	0.083
## 18727 1993	0.023
## 18728 1993	0.015
## 18729 1993	0.028
## 18730 1993	0.016
## 18731 1993	0.064
## 18732 1993	0.050
## 18733 1993	0.016
## 18734 1993	0.033
## 18735 1993	0.048
## 18736 1993	0.020
## 18737 1993	0.018
## 18738 1993	0.046
## 18739 1993	0.058
## 18740 1993	0.054
## 18741 1993	0.020
## 18742 1993	0.011
## 18743 1993	0.051
## 18744 1993	0.036
## 18745 1993	0.049
## 18746 1993	0.012
## 18747 1993	0.035
## 18748 1993	0.052
## 18749 1993	0.037
## 18750 1993	0.047
## 18751 1993	0.039
## 18752 1993	0.020
## 18753 1993	0.021
## 18754 1993	0.050
## 18755 1993	0.052
## 18756 1993	0.024
## 18757 1993	0.066
## 18758 1993	0.017
## 18759 1993	0.021
## 18760 1993	0.112
## 18761 1993	0.027
## 18762 1993	0.070
## 18763 1993	0.009
## 18764 1993	0.026
## 18765 1993	0.053
## 18766 1993	0.007
## 18767 1993	0.055
## 18768 1993	0.047

## 18769 1993	0.023
## 18770 1993	0.021
## 18771 1993	0.019
## 18772 1993	0.043
## 18773 1993	0.047
## 18774 1993	0.062
## 18775 1993	0.027
## 18776 1993	0.022
## 18777 1993	0.038
## 18778 1993	0.076
## 18779 1993	0.049
## 18780 1993	0.044
## 18781 1993	0.031
## 18782 1993	0.047
## 18783 1993	0.045
## 18784 1993	0.034
## 18785 1993	0.019
## 18786 1993	0.027
## 18787 1993	0.041
## 18788 1993	0.022
## 18789 1993	0.029
## 18790 1993	0.009
## 18791 1993	0.012
## 18792 1993	0.026
## 18793 1993	0.044
## 18794 1993	0.048
## 18795 1993	0.059
## 18796 1993	0.047
## 18797 1993	0.022
## 18798 1993	0.011
## 18799 1993	0.047
## 18800 1993	0.007
## 18801 1993	0.021
## 18802 1993	0.051
## 18803 1993	0.024
## 18804 1993	0.011
## 18805 1993	0.018
## 18806 1993	0.022
## 18807 1993	0.026
## 18808 1993	0.021
## 18809 1993	0.005
## 18810 1993	0.049
## 18811 1993	0.050
## 18812 1993	0.024
## 18813 1993	0.033
## 18814 1993	0.016
## 18815 1993	0.015
## 18816 1993	0.021
## 18817 1993	0.081
## 18818 1993	0.008
## 18819 1993	0.110
## 18820 1993	0.012
## 18821 1993	0.019
## 18822 1993	0.019

## 18823 1993	0.013
## 18824 1993	0.078
## 18825 1993	0.012
## 18826 1993	0.051
## 18827 1993	0.013
## 18828 1993	0.020
## 18829 1993	0.022
## 18830 1993	0.044
## 18831 1993	0.038
## 18832 1993	0.010
## 18833 1993	0.021
## 18834 1993	0.011
## 18835 1993	0.009
## 18836 1993	0.011
## 18837 1993	0.041
## 18838 1993	0.045
## 18839 1993	0.015
## 18840 1993	0.018
## 18841 1993	0.050
## 18842 1993	0.019
## 18843 1993	0.052
## 18844 1993	0.034
## 18845 1993	0.033
## 18846 1993	0.030
## 18847 1993	0.050
## 18848 1993	0.035
## 18849 1993	0.048
## 18850 1993	0.029
## 18851 1993	0.025
## 18852 1993	0.010
## 18853 1993	0.021
## 18854 1993	0.025
## 18855 1993	0.029
## 18856 1993	0.035
## 18857 1993	0.051
## 18858 1993	0.008
## 18859 1993	0.010
## 18860 1993	0.009
## 18861 1993	0.010
## 18862 1993	0.048
## 18863 1993	0.007
## 18864 1993	0.046
## 18865 1993	0.026
## 18866 1993	0.020
## 18867 1993	0.025
## 18868 1993	0.019
## 18869 1993	0.021
## 18870 1993	0.019
## 18871 1993	0.009
## 18872 1993	0.019
## 18873 1993	0.114
## 18874 1993	0.009
## 18875 1993	0.015
## 18876 1993	0.038

## 18877 1993	0.047
## 18878 1993	0.019
## 18879 1993	0.026
## 18880 1993	0.019
## 18881 1993	0.015
## 18882 1993	0.009
## 18883 1993	0.047
## 18884 1993	0.078
## 18885 1993	0.006
## 18886 1993	0.026
## 18887 1993	0.025
## 18888 1993	0.012
## 18889 1993	0.055
## 18890 1993	0.126
## 18891 1993	0.007
## 18892 1993	0.012
## 18893 1993	0.047
## 18894 1993	0.018
## 18895 1993	0.060
## 18896 1993	0.049
## 18897 1993	0.017
## 18898 1993	0.019
## 18899 1993	0.037
## 18900 1993	0.038
## 18901 1993	0.012
## 18902 1993	0.051
## 18903 1993	0.010
## 18904 1993	0.020
## 18905 1993	0.041
## 18906 1993	0.008
## 18907 1993	0.039
## 18908 1993	0.046
## 18909 1993	0.035
## 18910 1993	0.045
## 18911 1993	0.017
## 18912 1993	0.025
## 18913 1993	0.019
## 18914 1993	0.049
## 18915 1993	0.032
## 18916 1993	0.041
## 18917 1993	0.033
## 18918 1993	0.014
## 18919 1993	0.017
## 18920 1993	0.010
## 18921 1993	0.006
## 18922 1993	0.036
## 18923 1993	0.018
## 18924 1993	0.018
## 18925 1993	0.055
## 18926 1993	0.048
## 18927 1993	0.011
## 18928 1993	0.012
## 18929 1993	0.011
## 18930 1993	0.013

## 18931 1993	0.145
## 18932 1993	0.041
## 18933 1993	0.047
## 18934 1993	0.012
## 18935 1993	0.008
## 18936 1993	0.007
## 18937 1993	0.008
## 18938 1993	0.011
## 18939 1993	0.027
## 18940 1993	0.008
## 18941 1993	0.041
## 18942 1993	0.017
## 18943 1993	0.008
## 18944 1993	0.021
## 18945 1993	0.051
## 18946 1993	0.045
## 18947 1993	0.020
## 18948 1993	0.011
## 18949 1993	0.045
## 18950 1993	0.018
## 18951 1993	0.029
## 18952 1993	0.018
## 18953 1993	0.024
## 18954 1993	0.010
## 18955 1993	0.031
## 18956 1993	0.025
## 18957 1993	0.044
## 18958 1993	0.040
## 18959 1993	0.046
## 18960 1993	0.046
## 18961 1993	0.043
## 18962 1993	0.019
## 18963 1993	0.042
## 18964 1993	0.041
## 18965 1993	0.019
## 18966 1993	0.048
## 18967 1993	0.044
## 18968 1993	0.039
## 18969 1993	0.034
## 18970 1993	0.010
## 18971 1993	0.008
## 18972 1993	0.035
## 18973 1993	0.012
## 18974 1993	0.053
## 18975 1993	0.045
## 18976 1993	0.009
## 18977 1993	0.009
## 18978 1993	0.006
## 18979 1993	0.018
## 18980 1993	0.009
## 18981 1993	0.009
## 18982 1993	0.114
## 18983 1993	0.015
## 18984 1993	0.010

## 18985 1993	0.056
## 18986 1993	0.051
## 18987 1993	0.006
## 18988 1993	0.041
## 18989 1993	0.006
## 18990 1993	0.011
## 18991 1993	0.007
## 18992 1993	0.010
## 18993 1993	0.138
## 18994 1993	0.048
## 18995 1993	0.013
## 18996 1993	0.050
## 18997 1993	0.019
## 18998 1993	0.052
## 18999 1993	0.051
## 19000 1993	0.016
## 19001 1993	0.137
## 19002 1993	0.008
## 19003 1993	0.047
## 19004 1993	0.043
## 19005 1993	0.034
## 19006 1993	0.049
## 19007 1993	0.011
## 19008 1993	0.011
## 19009 1993	0.044
## 19010 1993	0.019
## 19011 1993	0.050
## 19012 1993	0.039
## 19013 1993	0.010
## 19014 1993	0.050
## 19015 1993	0.048
## 19016 1993	0.034
## 19017 1993	0.008
## 19018 1993	0.009
## 19019 1993	0.010
## 19020 1993	0.009
## 19021 1993	0.011
## 19022 1993	0.041
## 19023 1993	0.038
## 19024 1993	0.148
## 19025 1993	0.019
## 19026 1993	0.042
## 19027 1993	0.034
## 19028 1993	0.056
## 19029 1993	0.012
## 19030 1993	0.008
## 19031 1993	0.046
## 19032 1993	0.034
## 19033 1993	0.009
## 19034 1993	0.110
## 19035 1993	0.008
## 19036 1993	0.042
## 19037 1993	0.016
## 19038 1993	0.042

##	19039	1993	0.148
##	19040	1993	0.033
##	19041	1993	0.044
##	19042	1993	0.009
##	19043	1993	0.144
##	19044	1993	0.052
##	19045	1993	0.047
##	19046	1993	0.042
##	19047	1993	0.033
##	19048	1993	0.045
##	19049	1993	0.042
##	19050	1993	0.038
##	19051	1993	0.018
##	19052	1993	0.043
##	19053	1993	0.037
##	19054	1993	0.052
##	19055	1993	0.009
##	19056	1993	0.045
##	19057	1993	0.020
##	19058	1993	0.021
##	19059	1993	0.011
##	19060	1993	0.010
##	19061	1993	0.046
##	19062	1993	0.046
##	19063	1993	0.012
##	19064	1993	0.026
##	19065	1993	0.040
##	19066	1993	0.008
##	19067	1993	0.011
##	19068	1993	0.018
##	19069	1993	0.038
##	19070	1993	0.039
##	19071	1993	0.024
##	19072	1993	0.009
##	19073	1993	0.020
##	19074	1993	0.010
##	19075	1993	0.035
##	19076	1993	0.042
##	19077	1993	0.048
##	19078	1993	0.049
##	19079	1993	0.013
##	19080	1993	0.009
##	19081	1993	0.070
##	19082	1993	0.042
##	19083	1993	0.043
##	19084	1993	0.012
##	19085	1993	0.010
##	19086	1993	0.010
##	19087	1993	0.154
##	19088	1993	0.046
##	19089	1993	0.053
##	19090	1993	0.160
##	19091	1993	0.046
##	19092	1993	0.047

##	19093	1993	0.013
##	19094	1993	0.111
##	19095	1993	0.044
##	19096	1993	0.007
##	19097	1993	0.040
##	19098	1993	0.150
##	19099	1993	0.007
##	19100	1993	0.050
##	19101	1993	0.009
##	19102	1993	0.050
##	19103	1993	0.042
##	19104	1993	0.042
##	19105	1993	0.045
##	19106	1993	0.040
##	19107	1993	0.051
##	19108	1993	0.043
##	19109	1993	0.124
##	19110	1993	0.044
##	19111	1993	0.007
##	19112	1993	0.025
##	19113	1993	0.013
##	19114	1993	0.024
##	19115	1993	0.041
##	19116	1993	0.034
##	19117	1993	0.044
##	19118	1993	0.048
##	19119	1993	0.008
##	19120	1993	0.011
##	19121	1993	0.036
##	19122	1993	0.020
##	19123	1993	0.022
##	19124	1993	0.008
##	19125	1993	0.008
##	19126	1993	0.047
##	19127	1993	0.039
##	19128	1993	0.109
##	19129	1993	0.046
##	19130	1993	0.011
##	19131	1993	0.153
##	19132	1993	0.039
##	19133	1993	0.012
##	19134	1993	0.009
##	19135	1993	0.033
##	19136	1993	0.042
##	19137	1993	0.044
##	19138	1993	0.044
##	19139	1993	0.161
##	19140	1993	0.044
##	19141	1993	0.006
##	19142	1993	0.045
##	19143	1993	0.040
##	19144	1993	0.007
##	19145	1993	0.045
##	19146	1993	0.006

##	19147	1993	0.050
##	19148	1993	0.007
##	19149	1993	0.045
##	19150	1993	0.008
##	19151	1993	0.035
##	19152	1993	0.019
##	19153	1993	0.042
##	19154	1993	0.042
##	19155	1993	0.011
##	19156	1993	0.008
##	19157	1993	0.043
##	19158	1993	0.022
##	19159	1993	0.037
##	19160	1993	0.024
##	19161	1993	0.017
##	19162	1993	0.041
##	19163	1993	0.042
##	19164	1994	0.039
##	19165	1994	0.039
##	19166	1994	0.008
##	19167	1994	0.041
##	19168	1994	0.042
##	19169	1994	0.020
##	19170	1994	0.042
##	19171	1994	0.008
##	19172	1994	0.033
##	19173	1994	0.042
##	19174	1994	0.047
##	19175	1994	0.036
##	19176	1994	0.051
##	19177	1994	0.048
##	19178	1994	0.165
##	19179	1994	0.042
##	19180	1994	0.010
##	19181	1994	0.042
##	19182	1994	0.047
##	19183	1994	0.049
##	19184	1994	0.049
##	19185	1994	0.046
##	19186	1994	0.057
##	19187	1994	0.044
##	19188	1994	0.047
##	19189	1994	0.022
##	19190	1994	0.017
##	19191	1994	0.044
##	19192	1994	0.007
##	19193	1994	0.008
##	19194	1994	0.026
##	19195	1994	0.043
##	19196	1994	0.037
##	19197	1994	0.043
##	19198	1994	0.043
##	19199	1994	0.047
##	19200	1994	0.019

##	19201	1994	0.024
##	19202	1994	0.046
##	19203	1994	0.043
##	19204	1994	0.018
##	19205	1994	0.044
##	19206	1994	0.018
##	19207	1994	0.041
##	19208	1994	0.043
##	19209	1994	0.040
##	19210	1994	0.042
##	19211	1994	0.047
##	19212	1994	0.049
##	19213	1994	0.033
##	19214	1994	0.009
##	19215	1994	0.040
##	19216	1994	0.038
##	19217	1994	0.052
##	19218	1994	0.043
##	19219	1994	0.008
##	19220	1994	0.042
##	19221	1994	0.008
##	19222	1994	0.008
##	19223	1994	0.044
##	19224	1994	0.027
##	19225	1994	0.045
##	19226	1994	0.049
##	19227	1994	0.011
##	19228	1994	0.171
##	19229	1994	0.009
##	19230	1994	0.170
##	19231	1994	0.050
##	19232	1994	0.010
##	19233	1994	0.049
##	19234	1994	0.037
##	19235	1994	0.008
##	19236	1994	0.039
##	19237	1994	0.050
##	19238	1994	0.027
##	19239	1994	0.046
##	19240	1994	0.041
##	19241	1994	0.046
##	19242	1994	0.008
##	19243	1994	0.042
##	19244	1994	0.044
##	19245	1994	0.042
##	19246	1994	0.043
##	19247	1994	0.044
##	19248	1994	0.021
##	19249	1994	0.009
##	19250	1994	0.050
##	19251	1994	0.043
##	19252	1994	0.041
##	19253	1994	0.040
##	19254	1994	0.012

##	19255	1994	0.045
##	19256	1994	0.010
##	19257	1994	0.052
##	19258	1994	0.115
##	19259	1994	0.041
##	19260	1994	0.045
##	19261	1994	0.057
##	19262	1994	0.037
##	19263	1994	0.009
##	19264	1994	0.010
##	19265	1994	0.024
##	19266	1994	0.047
##	19267	1994	0.010
##	19268	1994	0.026
##	19269	1994	0.010
##	19270	1994	0.043
##	19271	1994	0.008
##	19272	1994	0.025
##	19273	1994	0.009
##	19274	1994	0.054
##	19275	1994	0.052
##	19276	1994	0.045
##	19277	1994	0.044
##	19278	1994	0.046
##	19279	1994	0.044
##	19280	1994	0.047
##	19281	1994	0.037
##	19282	1994	0.007
##	19283	1994	0.042
##	19284	1994	0.007
##	19285	1994	0.047
##	19286	1994	0.013
##	19287	1994	0.055
##	19288	1994	0.044
##	19289	1994	0.048
##	19290	1994	0.044
##	19291	1994	0.049
##	19292	1994	0.043
##	19293	1994	0.023
##	19294	1994	0.047
##	19295	1994	0.010
##	19296	1994	0.020
##	19297	1994	0.006
##	19298	1994	0.057
##	19299	1994	0.078
##	19300	1994	0.051
##	19301	1994	0.043
##	19302	1994	0.031
##	19303	1994	0.041
##	19304	1994	0.030
##	19305	1994	0.118
##	19306	1994	0.008
##	19307	1994	0.051
##	19308	1994	0.013

##	19309	1994	0.011
##	19310	1994	0.045
##	19311	1994	0.037
##	19312	1994	0.041
##	19313	1994	0.006
##	19314	1994	0.044
##	19315	1994	0.052
##	19316	1994	0.042
##	19317	1994	0.180
##	19318	1994	0.031
##	19319	1994	0.024
##	19320	1994	0.018
##	19321	1994	0.044
##	19322	1994	0.010
##	19323	1994	0.006
##	19324	1994	0.049
##	19325	1994	0.008
##	19326	1994	0.018
##	19327	1994	0.043
##	19328	1994	0.049
##	19329	1994	0.007
##	19330	1994	0.009
##	19331	1994	0.046
##	19332	1994	0.011
##	19333	1994	0.051
##	19334	1994	0.019
##	19335	1994	0.180
##	19336	1994	0.041
##	19337	1994	0.041
##	19338	1994	0.043
##	19339	1994	0.046
##	19340	1994	0.044
##	19341	1994	0.045
##	19342	1994	0.044
##	19343	1994	0.022
##	19344	1994	0.044
##	19345	1994	0.050
##	19346	1994	0.047
##	19347	1994	0.016
##	19348	1994	0.045
##	19349	1994	0.049
##	19350	1994	0.023
##	19351	1994	0.051
##	19352	1994	0.052
##	19353	1994	0.008
##	19354	1994	0.046
##	19355	1994	0.020
##	19356	1994	0.024
##	19357	1994	0.035
##	19358	1994	0.043
##	19359	1994	0.043
##	19360	1994	0.010
##	19361	1994	0.044
##	19362	1994	0.086

##	19363	1994	0.008
##	19364	1994	0.051
##	19365	1994	0.006
##	19366	1994	0.010
##	19367	1994	0.011
##	19368	1994	0.020
##	19369	1994	0.009
##	19370	1994	0.051
##	19371	1994	0.048
##	19372	1994	0.038
##	19373	1994	0.042
##	19374	1994	0.015
##	19375	1994	0.007
##	19376	1994	0.007
##	19377	1994	0.029
##	19378	1994	0.009
##	19379	1994	0.032
##	19380	1994	0.019
##	19381	1994	0.024
##	19382	1994	0.021
##	19383	1994	0.043
##	19384	1994	0.044
##	19385	1994	0.026
##	19386	1994	0.051
##	19387	1994	0.018
##	19388	1994	0.006
##	19389	1994	0.016
##	19390	1994	0.042
##	19391	1994	0.054
##	19392	1994	0.046
##	19393	1994	0.018
##	19394	1994	0.052
##	19395	1994	0.051
##	19396	1994	0.038
##	19397	1994	0.047
##	19398	1994	0.019
##	19399	1994	0.046
##	19400	1994	0.045
##	19401	1994	0.028
##	19402	1994	0.044
##	19403	1994	0.042
##	19404	1994	0.011
##	19405	1994	0.024
##	19406	1994	0.040
##	19407	1994	0.011
##	19408	1994	0.042
##	19409	1994	0.050
##	19410	1994	0.009
##	19411	1994	0.019
##	19412	1994	0.104
##	19413	1994	0.033
##	19414	1994	0.045
##	19415	1994	0.020
##	19416	1994	0.008

##	19417	1994	0.041
##	19418	1994	0.019
##	19419	1994	0.017
##	19420	1994	0.037
##	19421	1994	0.042
##	19422	1994	0.022
##	19423	1994	0.012
##	19424	1994	0.018
##	19425	1994	0.025
##	19426	1994	0.029
##	19427	1994	0.043
##	19428	1994	0.018
##	19429	1994	0.049
##	19430	1994	0.044
##	19431	1994	0.053
##	19432	1994	0.045
##	19433	1994	0.030
##	19434	1994	0.019
##	19435	1994	0.039
##	19436	1994	0.017
##	19437	1994	0.019
##	19438	1994	0.026
##	19439	1994	0.042
##	19440	1994	0.030
##	19441	1994	0.043
##	19442	1994	0.011
##	19443	1994	0.019
##	19444	1994	0.023
##	19445	1994	0.052
##	19446	1994	0.034
##	19447	1994	0.103
##	19448	1994	0.047
##	19449	1994	0.041
##	19450	1994	0.018
##	19451	1994	0.010
##	19452	1994	0.007
##	19453	1994	0.022
##	19454	1994	0.016
##	19455	1994	0.036
##	19456	1994	0.032
##	19457	1994	0.019
##	19458	1994	0.008
##	19459	1994	0.044
##	19460	1994	0.041
##	19461	1994	0.020
##	19462	1994	0.020
##	19463	1994	0.043
##	19464	1994	0.041
##	19465	1994	0.052
##	19466	1994	0.043
##	19467	1994	0.049
##	19468	1994	0.044
##	19469	1994	0.012
##	19470	1994	0.041

##	19471	1994	0.027
##	19472	1994	0.011
##	19473	1994	0.031
##	19474	1994	0.029
##	19475	1994	0.047
##	19476	1994	0.036
##	19477	1994	0.044
##	19478	1994	0.017
##	19479	1994	0.048
##	19480	1994	0.111
##	19481	1994	0.022
##	19482	1994	0.010
##	19483	1994	0.008
##	19484	1994	0.043
##	19485	1994	0.041
##	19486	1994	0.031
##	19487	1994	0.009
##	19488	1994	0.051
##	19489	1994	0.021
##	19490	1994	0.008
##	19491	1994	0.020
##	19492	1994	0.007
##	19493	1994	0.047
##	19494	1994	0.015
##	19495	1994	0.019
##	19496	1994	0.018
##	19497	1994	0.009
##	19498	1994	0.026
##	19499	1994	0.011
##	19500	1994	0.024
##	19501	1994	0.019
##	19502	1994	0.183
##	19503	1994	0.008
##	19504	1994	0.021
##	19505	1994	0.056
##	19506	1994	0.046
##	19507	1994	0.041
##	19508	1994	0.043
##	19509	1994	0.011
##	19510	1994	0.016
##	19511	1994	0.020
##	19512	1994	0.042
##	19513	1994	0.012
##	19514	1994	0.048
##	19515	1994	0.020
##	19516	1994	0.014
##	19517	1994	0.019
##	19518	1994	0.017
##	19519	1994	0.016
##	19520	1994	0.043
##	19521	1994	0.009
##	19522	1994	0.040
##	19523	1994	0.046
##	19524	1994	0.008

##	19525	1994	0.027
##	19526	1994	0.022
##	19527	1994	0.112
##	19528	1994	0.026
##	19529	1994	0.015
##	19530	1994	0.046
##	19531	1994	0.039
##	19532	1994	0.015
##	19533	1994	0.014
##	19534	1994	0.042
##	19535	1994	0.055
##	19536	1994	0.008
##	19537	1994	0.009
##	19538	1994	0.008
##	19539	1994	0.018
##	19540	1994	0.021
##	19541	1994	0.017
##	19542	1994	0.016
##	19543	1994	0.046
##	19544	1994	0.013
##	19545	1994	0.020
##	19546	1994	0.009
##	19547	1994	0.018
##	19548	1994	0.046
##	19549	1994	0.014
##	19550	1994	0.045
##	19551	1994	0.048
##	19552	1994	0.039
##	19553	1994	0.023
##	19554	1994	0.017
##	19555	1994	0.049
##	19556	1994	0.016
##	19557	1994	0.028
##	19558	1994	0.017
##	19559	1994	0.016
##	19560	1994	0.049
##	19561	1994	0.045
##	19562	1994	0.052
##	19563	1994	0.039
##	19564	1994	0.016
##	19565	1994	0.014
##	19566	1994	0.008
##	19567	1994	0.045
##	19568	1994	0.043
##	19569	1994	0.047
##	19570	1994	0.009
##	19571	1994	0.027
##	19572	1994	0.220
##	19573	1994	0.043
##	19574	1994	0.007
##	19575	1994	0.014
##	19576	1994	0.048
##	19577	1994	0.042
##	19578	1994	0.112

##	19579	1994	0.044
##	19580	1994	0.016
##	19581	1994	0.048
##	19582	1994	0.041
##	19583	1994	0.038
##	19584	1994	0.009
##	19585	1994	0.052
##	19586	1994	0.052
##	19587	1994	0.008
##	19588	1994	0.018
##	19589	1994	0.042
##	19590	1994	0.007
##	19591	1994	0.007
##	19592	1994	0.009
##	19593	1994	0.045
##	19594	1994	0.014
##	19595	1994	0.037
##	19596	1994	0.019
##	19597	1994	0.014
##	19598	1994	0.014
##	19599	1994	0.048
##	19600	1994	0.052
##	19601	1994	0.044
##	19602	1994	0.039
##	19603	1994	0.042
##	19604	1994	0.042
##	19605	1994	0.048
##	19606	1994	0.044
##	19607	1994	0.044
##	19608	1994	0.018
##	19609	1994	0.014
##	19610	1994	0.015
##	19611	1994	0.007
##	19612	1994	0.018
##	19613	1994	0.016
##	19614	1994	0.014
##	19615	1994	0.039
##	19616	1994	0.043
##	19617	1994	0.042
##	19618	1994	0.048
##	19619	1994	0.012
##	19620	1994	0.044
##	19621	1994	0.042
##	19622	1994	0.007
##	19623	1994	0.015
##	19624	1994	0.050
##	19625	1994	0.042
##	19626	1994	0.044
##	19627	1994	0.027
##	19628	1994	0.018
##	19629	1994	0.007
##	19630	1994	0.008
##	19631	1994	0.050
##	19632	1994	0.226

##	19633	1994	0.040
##	19634	1994	0.041
##	19635	1994	0.008
##	19636	1994	0.007
##	19637	1994	0.023
##	19638	1994	0.036
##	19639	1994	0.038
##	19640	1994	0.009
##	19641	1994	0.038
##	19642	1994	0.009
##	19643	1994	0.007
##	19644	1994	0.042
##	19645	1994	0.024
##	19646	1994	0.047
##	19647	1994	0.007
##	19648	1994	0.007
##	19649	1994	0.043
##	19650	1994	0.042
##	19651	1994	0.007
##	19652	1994	0.036
##	19653	1994	0.045
##	19654	1994	0.006
##	19655	1994	0.008
##	19656	1994	0.042
##	19657	1994	0.047
##	19658	1994	0.041
##	19659	1994	0.045
##	19660	1994	0.039
##	19661	1994	0.042
##	19662	1994	0.039
##	19663	1994	0.036
##	19664	1994	0.043
##	19665	1994	0.019
##	19666	1994	0.014
##	19667	1994	0.022
##	19668	1994	0.040
##	19669	1994	0.044
##	19670	1994	0.044
##	19671	1994	0.043
##	19672	1994	0.047
##	19673	1994	0.009
##	19674	1994	0.008
##	19675	1994	0.047
##	19676	1994	0.019
##	19677	1994	0.017
##	19678	1994	0.044
##	19679	1994	0.007
##	19680	1994	0.041
##	19681	1994	0.010
##	19682	1994	0.049
##	19683	1994	0.042
##	19684	1994	0.038
##	19685	1994	0.041
##	19686	1994	0.042

##	19687	1994	0.038
##	19688	1994	0.045
##	19689	1994	0.009
##	19690	1994	0.038
##	19691	1994	0.028
##	19692	1994	0.007
##	19693	1994	0.045
##	19694	1994	0.046
##	19695	1994	0.046
##	19696	1994	0.007
##	19697	1994	0.044
##	19698	1994	0.052
##	19699	1994	0.048
##	19700	1994	0.041
##	19701	1994	0.044
##	19702	1994	0.037
##	19703	1994	0.044
##	19704	1994	0.043
##	19705	1994	0.043
##	19706	1994	0.043
##	19707	1994	0.048
##	19708	1994	0.046
##	19709	1994	0.008
##	19710	1994	0.040
##	19711	1994	0.046
##	19712	1994	0.007
##	19713	1994	0.047
##	19714	1994	0.016
##	19715	1994	0.023
##	19716	1994	0.019
##	19717	1994	0.044
##	19718	1994	0.043
##	19719	1994	0.046
##	19720	1994	0.038
##	19721	1994	0.040
##	19722	1995	0.007
##	19723	1995	0.047
##	19724	1995	0.051
##	19725	1995	0.007
##	19726	1995	0.010
##	19727	1995	0.046
##	19728	1995	0.008
##	19729	1995	0.045
##	19730	1995	0.041
##	19731	1995	0.008
##	19732	1995	0.041
##	19733	1995	0.037
##	19734	1995	0.049
##	19735	1995	0.039
##	19736	1995	0.033
##	19737	1995	0.052
##	19738	1995	0.044
##	19739	1995	0.009
##	19740	1995	0.041

##	19741	1995	0.047
##	19742	1995	0.047
##	19743	1995	0.009
##	19744	1995	0.039
##	19745	1995	0.024
##	19746	1995	0.044
##	19747	1995	0.043
##	19748	1995	0.054
##	19749	1995	0.034
##	19750	1995	0.019
##	19751	1995	0.051
##	19752	1995	0.047
##	19753	1995	0.048
##	19754	1995	0.041
##	19755	1995	0.051
##	19756	1995	0.048
##	19757	1995	0.044
##	19758	1995	0.037
##	19759	1995	0.042
##	19760	1995	0.047
##	19761	1995	0.043
##	19762	1995	0.045
##	19763	1995	0.048
##	19764	1995	0.046
##	19765	1995	0.010
##	19766	1995	0.033
##	19767	1995	0.040
##	19768	1995	0.051
##	19769	1995	0.061
##	19770	1995	0.046
##	19771	1995	0.009
##	19772	1995	0.009
##	19773	1995	0.025
##	19774	1995	0.011
##	19775	1995	0.012
##	19776	1995	0.036
##	19777	1995	0.052
##	19778	1995	0.053
##	19779	1995	0.048
##	19780	1995	0.048
##	19781	1995	0.009
##	19782	1995	0.062
##	19783	1995	0.045
##	19784	1995	0.049
##	19785	1995	0.046
##	19786	1995	0.045
##	19787	1995	0.045
##	19788	1995	0.043
##	19789	1995	0.044
##	19790	1995	0.048
##	19791	1995	0.052
##	19792	1995	0.041
##	19793	1995	0.049
##	19794	1995	0.009

##	19795	1995	0.050
##	19796	1995	0.008
##	19797	1995	0.013
##	19798	1995	0.020
##	19799	1995	0.043
##	19800	1995	0.054
##	19801	1995	0.010
##	19802	1995	0.047
##	19803	1995	0.047
##	19804	1995	0.045
##	19805	1995	0.020
##	19806	1995	0.045
##	19807	1995	0.039
##	19808	1995	0.041
##	19809	1995	0.043
##	19810	1995	0.049
##	19811	1995	0.012
##	19812	1995	0.039
##	19813	1995	0.024
##	19814	1995	0.046
##	19815	1995	0.018
##	19816	1995	0.043
##	19817	1995	0.009
##	19818	1995	0.047
##	19819	1995	0.040
##	19820	1995	0.057
##	19821	1995	0.045
##	19822	1995	0.047
##	19823	1995	0.023
##	19824	1995	0.054
##	19825	1995	0.007
##	19826	1995	0.022
##	19827	1995	0.024
##	19828	1995	0.010
##	19829	1995	0.010
##	19830	1995	0.048
##	19831	1995	0.008
##	19832	1995	0.027
##	19833	1995	0.046
##	19834	1995	0.050
##	19835	1995	0.026
##	19836	1995	0.050
##	19837	1995	0.009
##	19838	1995	0.016
##	19839	1995	0.042
##	19840	1995	0.036
##	19841	1995	0.005
##	19842	1995	0.045
##	19843	1995	0.051
##	19844	1995	0.042
##	19845	1995	0.049
##	19846	1995	0.014
##	19847	1995	0.035
##	19848	1995	0.053

##	19849	1995	0.047
##	19850	1995	0.016
##	19851	1995	0.024
##	19852	1995	0.049
##	19853	1995	0.053
##	19854	1995	0.016
##	19855	1995	0.013
##	19856	1995	0.039
##	19857	1995	0.040
##	19858	1995	0.046
##	19859	1995	0.045
##	19860	1995	0.048
##	19861	1995	0.016
##	19862	1995	0.045
##	19863	1995	0.048
##	19864	1995	0.046
##	19865	1995	0.009
##	19866	1995	0.053
##	19867	1995	0.050
##	19868	1995	0.032
##	19869	1995	0.009
##	19870	1995	0.010
##	19871	1995	0.009
##	19872	1995	0.009
##	19873	1995	0.010
##	19874	1995	0.043
##	19875	1995	0.048
##	19876	1995	0.021
##	19877	1995	0.043
##	19878	1995	0.007
##	19879	1995	0.055
##	19880	1995	0.049
##	19881	1995	0.008
##	19882	1995	0.056
##	19883	1995	0.009
##	19884	1995	0.045
##	19885	1995	0.021
##	19886	1995	0.038
##	19887	1995	0.013
##	19888	1995	0.042
##	19889	1995	0.009
##	19890	1995	0.055
##	19891	1995	0.044
##	19892	1995	0.049
##	19893	1995	0.051
##	19894	1995	0.055
##	19895	1995	0.049
##	19896	1995	0.031
##	19897	1995	0.046
##	19898	1995	0.046
##	19899	1995	0.030
##	19900	1995	0.053
##	19901	1995	0.044
##	19902	1995	0.046

##	19903	1995	0.048
##	19904	1995	0.049
##	19905	1995	0.052
##	19906	1995	0.050
##	19907	1995	0.051
##	19908	1995	0.037
##	19909	1995	0.033
##	19910	1995	0.049
##	19911	1995	0.045
##	19912	1995	0.047
##	19913	1995	0.021
##	19914	1995	0.046
##	19915	1995	0.017
##	19916	1995	0.020
##	19917	1995	0.021
##	19918	1995	0.047
##	19919	1995	0.046
##	19920	1995	0.014
##	19921	1995	0.038
##	19922	1995	0.055
##	19923	1995	0.020
##	19924	1995	0.022
##	19925	1995	0.020
##	19926	1995	0.043
##	19927	1995	0.009
##	19928	1995	0.052
##	19929	1995	0.011
##	19930	1995	0.057
##	19931	1995	0.018
##	19932	1995	0.021
##	19933	1995	0.011
##	19934	1995	0.048
##	19935	1995	0.009
##	19936	1995	0.050
##	19937	1995	0.020
##	19938	1995	0.055
##	19939	1995	0.022
##	19940	1995	0.023
##	19941	1995	0.045
##	19942	1995	0.049
##	19943	1995	0.051
##	19944	1995	0.057
##	19945	1995	0.046
##	19946	1995	0.056
##	19947	1995	0.040
##	19948	1995	0.047
##	19949	1995	0.044
##	19950	1995	0.053
##	19951	1995	0.045
##	19952	1995	0.023
##	19953	1995	0.046
##	19954	1995	0.047
##	19955	1995	0.040
##	19956	1995	0.014

##	19957	1995	0.018
##	19958	1995	0.044
##	19959	1995	0.048
##	19960	1995	0.020
##	19961	1995	0.043
##	19962	1995	0.017
##	19963	1995	0.035
##	19964	1995	0.009
##	19965	1995	0.042
##	19966	1995	0.009
##	19967	1995	0.054
##	19968	1995	0.047
##	19969	1995	0.017
##	19970	1995	0.019
##	19971	1995	0.050
##	19972	1995	0.050
##	19973	1995	0.044
##	19974	1995	0.010
##	19975	1995	0.029
##	19976	1995	0.009
##	19977	1995	0.044
##	19978	1995	0.047
##	19979	1995	0.016
##	19980	1995	0.020
##	19981	1995	0.055
##	19982	1995	0.057
##	19983	1995	0.018
##	19984	1995	0.023
##	19985	1995	0.024
##	19986	1995	0.009
##	19987	1995	0.031
##	19988	1995	0.023
##	19989	1995	0.054
##	19990	1995	0.030
##	19991	1995	0.034
##	19992	1995	0.015
##	19993	1995	0.022
##	19994	1995	0.053
##	19995	1995	0.052
##	19996	1995	0.018
##	19997	1995	0.025
##	19998	1995	0.021
##	19999	1995	0.042
##	20000	1995	0.041
##	20001	1995	0.010
##	20002	1995	0.027
##	20003	1995	0.021
##	20004	1995	0.019
##	20005	1995	0.051
##	20006	1995	0.022
##	20007	1995	0.013
##	20008	1995	0.044
##	20009	1995	0.045
##	20010	1995	0.039

##	20011	1995	0.049
##	20012	1995	0.046
##	20013	1995	0.047
##	20014	1995	0.041
##	20015	1995	0.035
##	20016	1995	0.050
##	20017	1995	0.038
##	20018	1995	0.051
##	20019	1995	0.009
##	20020	1995	0.029
##	20021	1995	0.054
##	20022	1995	0.048
##	20023	1995	0.010
##	20024	1995	0.018
##	20025	1995	0.056
##	20026	1995	0.010
##	20027	1995	0.044
##	20028	1995	0.018
##	20029	1995	0.014
##	20030	1995	0.022
##	20031	1995	0.039
##	20032	1995	0.018
##	20033	1995	0.020
##	20034	1995	0.027
##	20035	1995	0.022
##	20036	1995	0.026
##	20037	1995	0.013
##	20038	1995	0.049
##	20039	1995	0.037
##	20040	1995	0.021
##	20041	1995	0.041
##	20042	1995	0.018
##	20043	1995	0.013
##	20044	1995	0.011
##	20045	1995	0.019
##	20046	1995	0.012
##	20047	1995	0.017
##	20048	1995	0.049
##	20049	1995	0.009
##	20050	1995	0.021
##	20051	1995	0.043
##	20052	1995	0.027
##	20053	1995	0.045
##	20054	1995	0.036
##	20055	1995	0.016
##	20056	1995	0.019
##	20057	1995	0.045
##	20058	1995	0.015
##	20059	1995	0.021
##	20060	1995	0.041
##	20061	1995	0.046
##	20062	1995	0.005
##	20063	1995	0.017
##	20064	1995	0.008

##	20065	1995	0.046
##	20066	1995	0.046
##	20067	1995	0.016
##	20068	1995	0.028
##	20069	1995	0.031
##	20070	1995	0.048
##	20071	1995	0.022
##	20072	1995	0.040
##	20073	1995	0.025
##	20074	1995	0.047
##	20075	1995	0.032
##	20076	1995	0.015
##	20077	1995	0.038
##	20078	1995	0.050
##	20079	1995	0.051
##	20080	1995	0.024
##	20081	1995	0.040
##	20082	1995	0.035
##	20083	1995	0.042
##	20084	1995	0.047
##	20085	1995	0.017
##	20086	1995	0.035
##	20087	1995	0.019
##	20088	1995	0.042
##	20089	1995	0.049
##	20090	1995	0.012
##	20091	1995	0.015
##	20092	1995	0.017
##	20093	1995	0.045
##	20094	1995	0.042
##	20095	1995	0.037
##	20096	1995	0.011
##	20097	1995	0.019
##	20098	1995	0.023
##	20099	1995	0.012
##	20100	1995	0.009
##	20101	1995	0.018
##	20102	1995	0.009
##	20103	1995	0.031
##	20104	1995	0.022
##	20105	1995	0.029
##	20106	1995	0.050
##	20107	1995	0.043
##	20108	1995	0.022
##	20109	1995	0.050
##	20110	1995	0.022
##	20111	1995	0.017
##	20112	1995	0.020
##	20113	1995	0.031
##	20114	1995	0.019
##	20115	1995	0.015
##	20116	1995	0.013
##	20117	1995	0.010
##	20118	1995	0.008

##	20119	1995	0.013
##	20120	1995	0.024
##	20121	1995	0.046
##	20122	1995	0.031
##	20123	1995	0.056
##	20124	1995	0.023
##	20125	1995	0.016
##	20126	1995	0.021
##	20127	1995	0.149
##	20128	1995	0.020
##	20129	1995	0.010
##	20130	1995	0.040
##	20131	1995	0.055
##	20132	1995	0.016
##	20133	1995	0.009
##	20134	1995	0.055
##	20135	1995	0.052
##	20136	1995	0.056
##	20137	1995	0.013
##	20138	1995	0.007
##	20139	1995	0.043
##	20140	1995	0.009
##	20141	1995	0.028
##	20142	1995	0.047
##	20143	1995	0.020
##	20144	1995	0.048
##	20145	1995	0.027
##	20146	1995	0.048
##	20147	1995	0.021
##	20148	1995	0.014
##	20149	1995	0.057
##	20150	1995	0.007
##	20151	1995	0.048
##	20152	1995	0.017
##	20153	1995	0.011
##	20154	1995	0.021
##	20155	1995	0.008
##	20156	1995	0.013
##	20157	1995	0.049
##	20158	1995	0.020
##	20159	1995	0.024
##	20160	1995	0.050
##	20161	1995	0.018
##	20162	1995	0.056
##	20163	1995	0.020
##	20164	1995	0.018
##	20165	1995	0.018
##	20166	1995	0.056
##	20167	1995	0.017
##	20168	1995	0.034
##	20169	1995	0.012
##	20170	1995	0.020
##	20171	1995	0.050
##	20172	1995	0.014

##	20173	1995	0.012
##	20174	1995	0.034
##	20175	1995	0.032
##	20176	1995	0.014
##	20177	1995	0.046
##	20178	1995	0.053
##	20179	1995	0.045
##	20180	1995	0.013
##	20181	1995	0.018
##	20182	1995	0.019
##	20183	1995	0.010
##	20184	1995	0.057
##	20185	1995	0.017
##	20186	1995	0.018
##	20187	1995	0.019
##	20188	1995	0.021
##	20189	1995	0.046
##	20190	1995	0.014
##	20191	1995	0.008
##	20192	1995	0.010
##	20193	1995	0.011
##	20194	1995	0.026
##	20195	1995	0.020
##	20196	1995	0.019
##	20197	1995	0.018
##	20198	1995	0.042
##	20199	1995	0.029
##	20200	1995	0.019
##	20201	1995	0.013
##	20202	1995	0.060
##	20203	1995	0.041
##	20204	1995	0.039
##	20205	1995	0.015
##	20206	1995	0.045
##	20207	1995	0.017
##	20208	1995	0.010
##	20209	1995	0.019
##	20210	1995	0.050
##	20211	1995	0.058
##	20212	1995	0.018
##	20213	1995	0.020
##	20214	1995	0.044
##	20215	1995	0.053
##	20216	1995	0.016
##	20217	1995	0.017
##	20218	1995	0.018
##	20219	1995	0.021
##	20220	1995	0.008
##	20221	1995	0.009
##	20222	1995	0.016
##	20223	1995	0.024
##	20224	1995	0.012
##	20225	1995	0.017
##	20226	1995	0.034

##	20227	1995	0.045
##	20228	1995	0.019
##	20229	1995	0.034
##	20230	1995	0.019
##	20231	1995	0.018
##	20232	1995	0.014
##	20233	1995	0.012
##	20234	1995	0.035
##	20235	1995	0.010
##	20236	1995	0.014
##	20237	1995	0.007
##	20238	1995	0.018
##	20239	1995	0.017
##	20240	1995	0.015
##	20241	1995	0.020
##	20242	1995	0.041
##	20243	1995	0.045
##	20244	1995	0.008
##	20245	1995	0.052
##	20246	1995	0.046
##	20247	1995	0.007
##	20248	1995	0.018
##	20249	1995	0.019
##	20250	1995	0.019
##	20251	1995	0.020
##	20252	1995	0.012
##	20253	1995	0.016
##	20254	1995	0.041
##	20255	1995	0.056
##	20256	1995	0.012
##	20257	1995	0.018
##	20258	1995	0.021
##	20259	1995	0.047
##	20260	1995	0.025
##	20261	1995	0.048
##	20262	1995	0.018
##	20263	1995	0.050
##	20264	1995	0.056
##	20265	1995	0.017
##	20266	1995	0.027
##	20267	1995	0.017
##	20268	1995	0.011
##	20269	1995	0.049
##	20270	1995	0.036
##	20271	1995	0.014
##	20272	1995	0.054
##	20273	1995	0.019
##	20274	1995	0.053
##	20275	1995	0.018
##	20276	1995	0.012
##	20277	1995	0.015
##	20278	1995	0.019
##	20279	1995	0.027
##	20280	1995	0.046

##	20281	1995	0.017
##	20282	1995	0.027
##	20283	1995	0.013
##	20284	1995	0.017
##	20285	1995	0.018
##	20286	1995	0.027
##	20287	1995	0.019
##	20288	1995	0.043
##	20289	1995	0.048
##	20290	1995	0.019
##	20291	1995	0.017
##	20292	1995	0.023
##	20293	1995	0.047
##	20294	1995	0.018
##	20295	1995	0.042
##	20296	1995	0.011
##	20297	1995	0.011
##	20298	1995	0.022
##	20299	1995	0.017
##	20300	1995	0.019
##	20301	1995	0.013
##	20302	1995	0.017
##	20303	1995	0.017
##	20304	1995	0.013
##	20305	1995	0.016
##	20306	1995	0.015
##	20307	1995	0.015
##	20308	1995	0.007
##	20309	1995	0.017
##	20310	1995	0.035
##	20311	1995	0.009
##	20312	1995	0.015
##	20313	1995	0.010
##	20314	1995	0.016
##	20315	1995	0.010
##	20316	1995	0.008
##	20317	1995	0.018
##	20318	1995	0.011
##	20319	1995	0.015
##	20320	1995	0.059
##	20321	1995	0.043
##	20322	1995	0.053
##	20323	1995	0.020
##	20324	1995	0.014
##	20325	1995	0.017
##	20326	1995	0.009
##	20327	1995	0.008
##	20328	1995	0.017
##	20329	1995	0.050
##	20330	1995	0.014
##	20331	1995	0.018
##	20332	1995	0.013
##	20333	1995	0.047
##	20334	1995	0.053

##	20335	1995	0.014
##	20336	1995	0.009
##	20337	1995	0.008
##	20338	1995	0.042
##	20339	1995	0.028
##	20340	1995	0.030
##	20341	1995	0.017
##	20342	1995	0.046
##	20343	1995	0.016
##	20344	1995	0.009
##	20345	1995	0.011
##	20346	1995	0.043
##	20347	1995	0.053
##	20348	1995	0.027
##	20349	1995	0.039
##	20350	1995	0.023
##	20351	1995	0.018
##	20352	1995	0.031
##	20353	1995	0.019
##	20354	1995	0.018
##	20355	1995	0.011
##	20356	1995	0.016
##	20357	1995	0.165
##	20358	1995	0.010
##	20359	1995	0.017
##	20360	1995	0.051
##	20361	1995	0.056
##	20362	1995	0.019
##	20363	1995	0.023
##	20364	1995	0.017
##	20365	1995	0.007
##	20366	1995	0.017
##	20367	1995	0.010
##	20368	1995	0.061
##	20369	1995	0.017
##	20370	1995	0.007
##	20371	1995	0.017
##	20372	1995	0.018
##	20373	1995	0.049
##	20374	1995	0.015
##	20375	1995	0.051
##	20376	1995	0.019
##	20377	1995	0.017
##	20378	1995	0.017
##	20379	1995	0.009
##	20380	1995	0.015
##	20381	1995	0.026
##	20382	1995	0.026
##	20383	1995	0.022
##	20384	1995	0.015
##	20385	1995	0.051
##	20386	1995	0.021
##	20387	1995	0.015
##	20388	1995	0.053

##	20389	1995	0.051
##	20390	1995	0.050
##	20391	1995	0.018
##	20392	1995	0.015
##	20393	1995	0.026
##	20394	1995	0.010
##	20395	1995	0.015
##	20396	1995	0.020
##	20397	1995	0.009
##	20398	1995	0.014
##	20399	1995	0.044
##	20400	1995	0.017
##	20401	1995	0.015
##	20402	1995	0.016
##	20403	1995	0.051
##	20404	1995	0.055
##	20405	1995	0.008
##	20406	1995	0.016
##	20407	1995	0.007
##	20408	1995	0.035
##	20409	1995	0.017
##	20410	1995	0.008
##	20411	1995	0.017
##	20412	1995	0.060
##	20413	1995	0.023
##	20414	1995	0.051
##	20415	1995	0.010
##	20416	1995	0.020
##	20417	1995	0.047
##	20418	1995	0.016
##	20419	1995	0.018
##	20420	1995	0.051
##	20421	1995	0.028
##	20422	1995	0.016
##	20423	1995	0.018
##	20424	1995	0.053
##	20425	1995	0.009
##	20426	1995	0.010
##	20427	1995	0.015
##	20428	1995	0.055
##	20429	1995	0.020
##	20430	1995	0.016
##	20431	1995	0.049
##	20432	1995	0.030
##	20433	1995	0.012
##	20434	1995	0.050
##	20435	1995	0.013
##	20436	1995	0.016
##	20437	1995	0.015
##	20438	1995	0.025
##	20439	1995	0.047
##	20440	1995	0.009
##	20441	1995	0.019
##	20442	1995	0.026

##	20443	1995	0.017
##	20444	1995	0.014
##	20445	1995	0.015
##	20446	1995	0.016
##	20447	1995	0.024
##	20448	1995	0.015
##	20449	1995	0.013
##	20450	1995	0.014
##	20451	1995	0.009
##	20452	1995	0.009
##	20453	1995	0.040
##	20454	1995	0.008
##	20455	1995	0.016
##	20456	1995	0.010
##	20457	1995	0.010
##	20458	1995	0.026
##	20459	1995	0.017
##	20460	1995	0.017
##	20461	1995	0.050
##	20462	1995	0.044
##	20463	1995	0.015
##	20464	1995	0.016
##	20465	1995	0.052
##	20466	1995	0.138
##	20467	1995	0.015
##	20468	1995	0.009
##	20469	1995	0.016
##	20470	1995	0.014
##	20471	1995	0.018
##	20472	1995	0.044
##	20473	1995	0.022
##	20474	1995	0.009
##	20475	1995	0.007
##	20476	1995	0.017
##	20477	1995	0.008
##	20478	1995	0.009
##	20479	1995	0.010
##	20480	1995	0.048
##	20481	1995	0.019
##	20482	1995	0.051
##	20483	1995	0.062
##	20484	1995	0.031
##	20485	1995	0.057
##	20486	1995	0.015
##	20487	1995	0.031
##	20488	1995	0.018
##	20489	1995	0.039
##	20490	1995	0.017
##	20491	1995	0.016
##	20492	1995	0.059
##	20493	1995	0.009
##	20494	1995	0.016
##	20495	1995	0.017
##	20496	1995	0.009

##	20497	1995	0.013
##	20498	1995	0.010
##	20499	1995	0.044
##	20500	1995	0.051
##	20501	1995	0.014
##	20502	1995	0.055
##	20503	1995	0.011
##	20504	1995	0.013
##	20505	1995	0.008
##	20506	1995	0.014
##	20507	1995	0.009
##	20508	1995	0.008
##	20509	1995	0.021
##	20510	1995	0.015
##	20511	1995	0.052
##	20512	1995	0.019
##	20513	1995	0.031
##	20514	1995	0.026
##	20515	1995	0.062
##	20516	1995	0.171
##	20517	1995	0.007
##	20518	1995	0.008
##	20519	1995	0.023
##	20520	1995	0.008
##	20521	1995	0.043
##	20522	1995	0.010
##	20523	1995	0.014
##	20524	1995	0.008
##	20525	1995	0.009
##	20526	1995	0.017
##	20527	1995	0.017
##	20528	1995	0.011
##	20529	1995	0.009
##	20530	1995	0.025
##	20531	1995	0.017
##	20532	1995	0.026
##	20533	1995	0.016
##	20534	1995	0.039
##	20535	1995	0.010
##	20536	1995	0.045
##	20537	1995	0.017
##	20538	1995	0.008
##	20539	1995	0.044
##	20540	1995	0.009
##	20541	1995	0.029
##	20542	1995	0.033
##	20543	1995	0.016
##	20544	1995	0.044
##	20545	1995	0.019
##	20546	1995	0.011
##	20547	1995	0.027
##	20548	1995	0.051
##	20549	1995	0.047
##	20550	1995	0.014

##	20551	1995	0.018
##	20552	1995	0.013
##	20553	1995	0.049
##	20554	1995	0.015
##	20555	1995	0.015
##	20556	1995	0.021
##	20557	1995	0.010
##	20558	1995	0.016
##	20559	1995	0.014
##	20560	1995	0.050
##	20561	1995	0.048
##	20562	1995	0.011
##	20563	1995	0.045
##	20564	1995	0.029
##	20565	1995	0.007
##	20566	1995	0.016
##	20567	1995	0.048
##	20568	1995	0.016
##	20569	1995	0.010
##	20570	1995	0.050
##	20571	1995	0.050
##	20572	1995	0.051
##	20573	1995	0.018
##	20574	1995	0.008
##	20575	1995	0.015
##	20576	1995	0.034
##	20577	1995	0.009
##	20578	1995	0.048
##	20579	1995	0.008
##	20580	1995	0.015
##	20581	1995	0.016
##	20582	1995	0.009
##	20583	1995	0.023
##	20584	1995	0.008
##	20585	1995	0.013
##	20586	1995	0.010
##	20587	1995	0.043
##	20588	1995	0.053
##	20589	1995	0.015
##	20590	1995	0.019
##	20591	1995	0.044
##	20592	1995	0.050
##	20593	1995	0.050
##	20594	1995	0.023
##	20595	1995	0.015
##	20596	1995	0.014
##	20597	1995	0.044
##	20598	1995	0.008
##	20599	1995	0.014
##	20600	1995	0.047
##	20601	1995	0.018
##	20602	1995	0.046
##	20603	1995	0.015
##	20604	1995	0.014

##	20605	1995	0.058
##	20606	1995	0.047
##	20607	1995	0.007
##	20608	1995	0.005
##	20609	1995	0.010
##	20610	1995	0.012
##	20611	1995	0.050
##	20612	1995	0.152
##	20613	1995	0.010
##	20614	1995	0.019
##	20615	1995	0.010
##	20616	1995	0.040
##	20617	1995	0.043
##	20618	1995	0.009
##	20619	1995	0.014
##	20620	1995	0.014
##	20621	1995	0.040
##	20622	1995	0.016
##	20623	1995	0.009
##	20624	1995	0.008
##	20625	1995	0.008
##	20626	1995	0.049
##	20627	1995	0.043
##	20628	1995	0.008
##	20629	1995	0.012
##	20630	1995	0.021
##	20631	1995	0.011
##	20632	1995	0.006
##	20633	1995	0.050
##	20634	1995	0.010
##	20635	1995	0.021
##	20636	1995	0.016
##	20637	1995	0.041
##	20638	1995	0.029
##	20639	1995	0.016
##	20640	1995	0.012
##	20641	1995	0.048
##	20642	1995	0.014
##	20643	1995	0.049
##	20644	1995	0.011
##	20645	1995	0.018
##	20646	1995	0.014
##	20647	1995	0.009
##	20648	1995	0.008
##	20649	1995	0.010
##	20650	1995	0.028
##	20651	1995	0.023
##	20652	1995	0.005
##	20653	1995	0.054
##	20654	1995	0.047
##	20655	1995	0.013
##	20656	1995	0.044
##	20657	1995	0.043
##	20658	1995	0.012

##	20659	1995	0.022
##	20660	1995	0.043
##	20661	1995	0.009
##	20662	1995	0.037
##	20663	1995	0.055
##	20664	1995	0.023
##	20665	1995	0.009
##	20666	1995	0.016
##	20667	1995	0.030
##	20668	1995	0.059
##	20669	1995	0.007
##	20670	1995	0.052
##	20671	1995	0.015
##	20672	1995	0.008
##	20673	1995	0.053
##	20674	1995	0.007
##	20675	1995	0.009
##	20676	1995	0.018
##	20677	1995	0.051
##	20678	1995	0.008
##	20679	1995	0.051
##	20680	1995	0.050
##	20681	1995	0.017
##	20682	1995	0.049
##	20683	1995	0.007
##	20684	1995	0.051
##	20685	1995	0.012
##	20686	1995	0.025
##	20687	1995	0.010
##	20688	1995	0.052
##	20689	1995	0.009
##	20690	1995	0.047
##	20691	1995	0.050
##	20692	1995	0.026
##	20693	1995	0.014
##	20694	1995	0.053
##	20695	1995	0.015
##	20696	1995	0.034
##	20697	1995	0.046
##	20698	1995	0.054
##	20699	1995	0.024
##	20700	1995	0.046
##	20701	1995	0.007
##	20702	1995	0.050
##	20703	1995	0.017
##	20704	1995	0.049
##	20705	1995	0.025
##	20706	1995	0.020
##	20707	1995	0.040
##	20708	1995	0.050
##	20709	1995	0.048
##	20710	1995	0.052
##	20711	1995	0.009
##	20712	1995	0.051

##	20713	1995	0.014
##	20714	1995	0.053
##	20715	1995	0.031
##	20716	1995	0.050
##	20717	1995	0.049
##	20718	1995	0.011
##	20719	1995	0.063
##	20720	1995	0.015
##	20721	1995	0.053
##	20722	1995	0.051
##	20723	1995	0.048
##	20724	1995	0.023
##	20725	1995	0.008
##	20726	1995	0.060
##	20727	1995	0.042
##	20728	1995	0.012
##	20729	1995	0.015
##	20730	1995	0.160
##	20731	1995	0.039
##	20732	1995	0.009
##	20733	1995	0.042
##	20734	1995	0.057
##	20735	1995	0.056
##	20736	1995	0.011
##	20737	1995	0.045
##	20738	1995	0.030
##	20739	1995	0.057
##	20740	1995	0.021
##	20741	1995	0.027
##	20742	1995	0.027
##	20743	1995	0.012
##	20744	1995	0.030
##	20745	1995	0.049
##	20746	1995	0.036
##	20747	1995	0.008
##	20748	1995	0.017
##	20749	1995	0.042
##	20750	1995	0.006
##	20751	1995	0.023
##	20752	1995	0.021
##	20753	1995	0.008
##	20754	1995	0.010
##	20755	1995	0.054
##	20756	1995	0.022
##	20757	1995	0.061
##	20758	1995	0.016
##	20759	1995	0.009
##	20760	1995	0.052
##	20761	1995	0.047
##	20762	1995	0.031
##	20763	1995	0.010
##	20764	1995	0.009
##	20765	1995	0.007
##	20766	1995	0.054

##	20767	1995	0.060
##	20768	1995	0.023
##	20769	1995	0.029
##	20770	1995	0.009
##	20771	1995	0.009
##	20772	1995	0.031
##	20773	1995	0.044
##	20774	1995	0.046
##	20775	1995	0.012
##	20776	1995	0.057
##	20777	1995	0.027
##	20778	1995	0.051
##	20779	1995	0.011
##	20780	1995	0.049
##	20781	1995	0.022
##	20782	1995	0.020
##	20783	1995	0.047
##	20784	1995	0.052
##	20785	1995	0.009
##	20786	1995	0.055
##	20787	1995	0.048
##	20788	1995	0.009
##	20789	1995	0.050
##	20790	1995	0.050
##	20791	1995	0.010
##	20792	1995	0.045
##	20793	1995	0.024
##	20794	1995	0.049
##	20795	1995	0.048
##	20796	1995	0.049
##	20797	1995	0.049
##	20798	1995	0.043
##	20799	1995	0.042
##	20800	1995	0.034
##	20801	1995	0.012
##	20802	1995	0.048
##	20803	1995	0.014
##	20804	1995	0.021
##	20805	1995	0.027
##	20806	1995	0.014
##	20807	1995	0.039
##	20808	1996	0.007
##	20809	1996	0.027
##	20810	1996	0.025
##	20811	1996	0.025
##	20812	1996	0.021
##	20813	1996	0.047
##	20814	1996	0.009
##	20815	1996	0.027
##	20816	1996	0.066
##	20817	1996	0.049
##	20818	1996	0.054
##	20819	1996	0.038
##	20820	1996	0.051

##	20821	1996	0.016
##	20822	1996	0.009
##	20823	1996	0.051
##	20824	1996	0.043
##	20825	1996	0.044
##	20826	1996	0.045
##	20827	1996	0.042
##	20828	1996	0.042
##	20829	1996	0.046
##	20830	1996	0.056
##	20831	1996	0.046
##	20832	1996	0.006
##	20833	1996	0.023
##	20834	1996	0.054
##	20835	1996	0.049
##	20836	1996	0.010
##	20837	1996	0.056
##	20838	1996	0.031
##	20839	1996	0.054
##	20840	1996	0.016
##	20841	1996	0.048
##	20842	1996	0.006
##	20843	1996	0.010
##	20844	1996	0.040
##	20845	1996	0.058
##	20846	1996	0.024
##	20847	1996	0.053
##	20848	1996	0.017
##	20849	1996	0.050
##	20850	1996	0.025
##	20851	1996	0.047
##	20852	1996	0.025
##	20853	1996	0.009
##	20854	1996	0.025
##	20855	1996	0.044
##	20856	1996	0.055
##	20857	1996	0.064
##	20858	1996	0.009
##	20859	1996	0.019
##	20860	1996	0.052
##	20861	1996	0.017
##	20862	1996	0.037
##	20863	1996	0.007
##	20864	1996	0.053
##	20865	1996	0.052
##	20866	1996	0.009
##	20867	1996	0.054
##	20868	1996	0.060
##	20869	1996	0.011
##	20870	1996	0.009
##	20871	1996	0.055
##	20872	1996	0.050
##	20873	1996	0.005
##	20874	1996	0.008

##	20875	1996	0.009
##	20876	1996	0.009
##	20877	1996	0.018
##	20878	1996	0.010
##	20879	1996	0.011
##	20880	1996	0.009
##	20881	1996	0.009
##	20882	1996	0.044
##	20883	1996	0.050
##	20884	1996	0.009
##	20885	1996	0.046
##	20886	1996	0.036
##	20887	1996	0.044
##	20888	1996	0.046
##	20889	1996	0.052
##	20890	1996	0.037
##	20891	1996	0.054
##	20892	1996	0.036
##	20893	1996	0.012
##	20894	1996	0.054
##	20895	1996	0.062
##	20896	1996	0.060
##	20897	1996	0.054
##	20898	1996	0.029
##	20899	1996	0.062
##	20900	1996	0.052
##	20901	1996	0.044
##	20902	1996	0.030
##	20903	1996	0.055
##	20904	1996	0.048
##	20905	1996	0.051
##	20906	1996	0.007
##	20907	1996	0.030
##	20908	1996	0.045
##	20909	1996	0.052
##	20910	1996	0.053
##	20911	1996	0.048
##	20912	1996	0.045
##	20913	1996	0.044
##	20914	1996	0.053
##	20915	1996	0.015
##	20916	1996	0.036
##	20917	1996	0.056
##	20918	1996	0.053
##	20919	1996	0.007
##	20920	1996	0.051
##	20921	1996	0.034
##	20922	1996	0.049
##	20923	1996	0.007
##	20924	1996	0.047
##	20925	1996	0.011
##	20926	1996	0.051
##	20927	1996	0.043
##	20928	1996	0.043

##	20929	1996	0.020
##	20930	1996	0.055
##	20931	1996	0.045
##	20932	1996	0.010
##	20933	1996	0.022
##	20934	1996	0.045
##	20935	1996	0.049
##	20936	1996	0.012
##	20937	1996	0.034
##	20938	1996	0.048
##	20939	1996	0.021
##	20940	1996	0.044
##	20941	1996	0.009
##	20942	1996	0.017
##	20943	1996	0.058
##	20944	1996	0.011
##	20945	1996	0.044
##	20946	1996	0.037
##	20947	1996	0.016
##	20948	1996	0.033
##	20949	1996	0.054
##	20950	1996	0.049
##	20951	1996	0.051
##	20952	1996	0.047
##	20953	1996	0.049
##	20954	1996	0.011
##	20955	1996	0.042
##	20956	1996	0.055
##	20957	1996	0.009
##	20958	1996	0.016
##	20959	1996	0.014
##	20960	1996	0.031
##	20961	1996	0.008
##	20962	1996	0.045
##	20963	1996	0.046
##	20964	1996	0.011
##	20965	1996	0.009
##	20966	1996	0.017
##	20967	1996	0.007
##	20968	1996	0.012
##	20969	1996	0.040
##	20970	1996	0.028
##	20971	1996	0.034
##	20972	1996	0.059
##	20973	1996	0.052
##	20974	1996	0.021
##	20975	1996	0.049
##	20976	1996	0.051
##	20977	1996	0.054
##	20978	1996	0.047
##	20979	1996	0.020
##	20980	1996	0.024
##	20981	1996	0.024
##	20982	1996	0.023

##	20983	1996	0.024
##	20984	1996	0.009
##	20985	1996	0.026
##	20986	1996	0.019
##	20987	1996	0.046
##	20988	1996	0.054
##	20989	1996	0.009
##	20990	1996	0.047
##	20991	1996	0.022
##	20992	1996	0.053
##	20993	1996	0.009
##	20994	1996	0.013
##	20995	1996	0.053
##	20996	1996	0.020
##	20997	1996	0.018
##	20998	1996	0.018
##	20999	1996	0.026
##	21000	1996	0.054
##	21001	1996	0.010
##	21002	1996	0.047
##	21003	1996	0.021
##	21004	1996	0.021
##	21005	1996	0.024
##	21006	1996	0.008
##	21007	1996	0.050
##	21008	1996	0.010
##	21009	1996	0.051
##	21010	1996	0.023
##	21011	1996	0.062
##	21012	1996	0.049
##	21013	1996	0.040
##	21014	1996	0.009
##	21015	1996	0.053
##	21016	1996	0.028
##	21017	1996	0.040
##	21018	1996	0.026
##	21019	1996	0.023
##	21020	1996	0.007
##	21021	1996	0.028
##	21022	1996	0.051
##	21023	1996	0.008
##	21024	1996	0.051
##	21025	1996	0.051
##	21026	1996	0.016
##	21027	1996	0.042
##	21028	1996	0.050
##	21029	1996	0.020
##	21030	1996	0.011
##	21031	1996	0.035
##	21032	1996	0.011
##	21033	1996	0.048
##	21034	1996	0.009
##	21035	1996	0.037
##	21036	1996	0.058

##	21037	1996	0.043
##	21038	1996	0.047
##	21039	1996	0.052
##	21040	1996	0.046
##	21041	1996	0.048
##	21042	1996	0.010
##	21043	1996	0.010
##	21044	1996	0.008
##	21045	1996	0.051
##	21046	1996	0.008
##	21047	1996	0.009
##	21048	1996	0.032
##	21049	1996	0.010
##	21050	1996	0.036
##	21051	1996	0.010
##	21052	1996	0.050
##	21053	1996	0.010
##	21054	1996	0.009
##	21055	1996	0.050
##	21056	1996	0.048
##	21057	1996	0.052
##	21058	1996	0.007
##	21059	1996	0.015
##	21060	1996	0.047
##	21061	1996	0.008
##	21062	1996	0.007
##	21063	1996	0.037
##	21064	1996	0.050
##	21065	1996	0.039
##	21066	1996	0.021
##	21067	1996	0.049
##	21068	1996	0.008
##	21069	1996	0.043
##	21070	1996	0.043
##	21071	1996	0.010
##	21072	1996	0.047
##	21073	1996	0.010
##	21074	1996	0.055
##	21075	1996	0.010
##	21076	1996	0.028
##	21077	1996	0.038
##	21078	1996	0.052
##	21079	1996	0.009
##	21080	1996	0.041
##	21081	1996	0.038
##	21082	1996	0.023
##	21083	1996	0.018
##	21084	1996	0.008
##	21085	1996	0.010
##	21086	1996	0.021
##	21087	1996	0.010
##	21088	1996	0.020
##	21089	1996	0.008
##	21090	1996	0.039

##	21091	1996	0.043
##	21092	1996	0.048
##	21093	1996	0.009
##	21094	1996	0.021
##	21095	1996	0.053
##	21096	1996	0.013
##	21097	1996	0.017
##	21098	1996	0.016
##	21099	1996	0.048
##	21100	1996	0.011
##	21101	1996	0.053
##	21102	1996	0.049
##	21103	1996	0.018
##	21104	1996	0.022
##	21105	1996	0.007
##	21106	1996	0.009
##	21107	1996	0.050
##	21108	1996	0.021
##	21109	1996	0.011
##	21110	1996	0.020
##	21111	1996	0.008
##	21112	1996	0.012
##	21113	1996	0.009
##	21114	1996	0.024
##	21115	1996	0.049
##	21116	1996	0.051
##	21117	1996	0.024
##	21118	1996	0.021
##	21119	1996	0.012
##	21120	1996	0.011
##	21121	1996	0.010
##	21122	1996	0.017
##	21123	1996	0.045
##	21124	1996	0.008
##	21125	1996	0.026
##	21126	1996	0.018
##	21127	1996	0.058
##	21128	1996	0.044
##	21129	1996	0.052
##	21130	1996	0.019
##	21131	1996	0.041
##	21132	1996	0.021
##	21133	1996	0.023
##	21134	1996	0.024
##	21135	1996	0.020
##	21136	1996	0.010
##	21137	1996	0.013
##	21138	1996	0.014
##	21139	1996	0.007
##	21140	1996	0.037
##	21141	1996	0.010
##	21142	1996	0.008
##	21143	1996	0.020
##	21144	1996	0.048

##	21145	1996	0.010
##	21146	1996	0.046
##	21147	1996	0.018
##	21148	1996	0.011
##	21149	1996	0.023
##	21150	1996	0.008
##	21151	1996	0.019
##	21152	1996	0.025
##	21153	1996	0.053
##	21154	1996	0.049
##	21155	1996	0.050
##	21156	1996	0.006
##	21157	1996	0.031
##	21158	1996	0.028
##	21159	1996	0.008
##	21160	1996	0.025
##	21161	1996	0.036
##	21162	1996	0.011
##	21163	1996	0.019
##	21164	1996	0.010
##	21165	1996	0.023
##	21166	1996	0.042
##	21167	1996	0.010
##	21168	1996	0.010
##	21169	1996	0.011
##	21170	1996	0.024
##	21171	1996	0.022
##	21172	1996	0.021
##	21173	1996	0.024
##	21174	1996	0.025
##	21175	1996	0.011
##	21176	1996	0.017
##	21177	1996	0.011
##	21178	1996	0.012
##	21179	1996	0.042
##	21180	1996	0.020
##	21181	1996	0.024
##	21182	1996	0.009
##	21183	1996	0.049
##	21184	1996	0.030
##	21185	1996	0.012
##	21186	1996	0.009
##	21187	1996	0.048
##	21188	1996	0.031
##	21189	1996	0.021
##	21190	1996	0.007
##	21191	1996	0.008
##	21192	1996	0.016
##	21193	1996	0.020
##	21194	1996	0.036
##	21195	1996	0.011
##	21196	1996	0.051
##	21197	1996	0.053
##	21198	1996	0.018

##	21199	1996	0.048
##	21200	1996	0.022
##	21201	1996	0.054
##	21202	1996	0.050
##	21203	1996	0.056
##	21204	1996	0.049
##	21205	1996	0.014
##	21206	1996	0.047
##	21207	1996	0.043
##	21208	1996	0.010
##	21209	1996	0.015
##	21210	1996	0.048
##	21211	1996	0.018
##	21212	1996	0.049
##	21213	1996	0.040
##	21214	1996	0.010
##	21215	1996	0.025
##	21216	1996	0.039
##	21217	1996	0.049
##	21218	1996	0.022
##	21219	1996	0.047
##	21220	1996	0.021
##	21221	1996	0.036
##	21222	1996	0.019
##	21223	1996	0.017
##	21224	1996	0.026
##	21225	1996	0.009
##	21226	1996	0.008
##	21227	1996	0.040
##	21228	1996	0.010
##	21229	1996	0.027
##	21230	1996	0.008
##	21231	1996	0.010
##	21232	1996	0.020
##	21233	1996	0.010
##	21234	1996	0.018
##	21235	1996	0.009
##	21236	1996	0.039
##	21237	1996	0.048
##	21238	1996	0.010
##	21239	1996	0.020
##	21240	1996	0.008
##	21241	1996	0.020
##	21242	1996	0.008
##	21243	1996	0.015
##	21244	1996	0.049
##	21245	1996	0.011
##	21246	1996	0.018
##	21247	1996	0.049
##	21248	1996	0.011
##	21249	1996	0.008
##	21250	1996	0.020
##	21251	1996	0.007
##	21252	1996	0.014

##	21253	1996	0.012
##	21254	1996	0.051
##	21255	1996	0.052
##	21256	1996	0.018
##	21257	1996	0.009
##	21258	1996	0.011
##	21259	1996	0.045
##	21260	1996	0.056
##	21261	1996	0.007
##	21262	1996	0.051
##	21263	1996	0.009
##	21264	1996	0.009
##	21265	1996	0.023
##	21266	1996	0.052
##	21267	1996	0.009
##	21268	1996	0.021
##	21269	1996	0.011
##	21270	1996	0.021
##	21271	1996	0.044
##	21272	1996	0.020
##	21273	1996	0.012
##	21274	1996	0.008
##	21275	1996	0.049
##	21276	1996	0.008
##	21277	1996	0.051
##	21278	1996	0.043
##	21279	1996	0.026
##	21280	1996	0.023
##	21281	1996	0.011
##	21282	1996	0.027
##	21283	1996	0.018
##	21284	1996	0.009
##	21285	1996	0.013
##	21286	1996	0.038
##	21287	1996	0.025
##	21288	1996	0.008
##	21289	1996	0.020
##	21290	1996	0.017
##	21291	1996	0.037
##	21292	1996	0.009
##	21293	1996	0.011
##	21294	1996	0.010
##	21295	1996	0.025
##	21296	1996	0.009
##	21297	1996	0.021
##	21298	1996	0.007
##	21299	1996	0.018
##	21300	1996	0.022
##	21301	1996	0.020
##	21302	1996	0.009
##	21303	1996	0.020
##	21304	1996	0.021
##	21305	1996	0.030
##	21306	1996	0.019

##	21307	1996	0.022
##	21308	1996	0.010
##	21309	1996	0.051
##	21310	1996	0.020
##	21311	1996	0.008
##	21312	1996	0.008
##	21313	1996	0.008
##	21314	1996	0.007
##	21315	1996	0.025
##	21316	1996	0.046
##	21317	1996	0.022
##	21318	1996	0.049
##	21319	1996	0.041
##	21320	1996	0.049
##	21321	1996	0.017
##	21322	1996	0.049
##	21323	1996	0.019
##	21324	1996	0.050
##	21325	1996	0.022
##	21326	1996	0.025
##	21327	1996	0.012
##	21328	1996	0.050
##	21329	1996	0.022
##	21330	1996	0.007
##	21331	1996	0.046
##	21332	1996	0.008
##	21333	1996	0.009
##	21334	1996	0.049
##	21335	1996	0.015
##	21336	1996	0.037
##	21337	1996	0.050
##	21338	1996	0.044
##	21339	1996	0.042
##	21340	1996	0.019
##	21341	1996	0.049
##	21342	1996	0.050
##	21343	1996	0.011
##	21344	1996	0.011
##	21345	1996	0.051
##	21346	1996	0.047
##	21347	1996	0.048
##	21348	1996	0.049
##	21349	1996	0.008
##	21350	1996	0.014
##	21351	1996	0.009
##	21352	1996	0.012
##	21353	1996	0.023
##	21354	1996	0.017
##	21355	1996	0.030
##	21356	1996	0.007
##	21357	1996	0.024
##	21358	1996	0.008
##	21359	1996	0.029
##	21360	1996	0.008

##	21361	1996	0.013
##	21362	1996	0.011
##	21363	1996	0.020
##	21364	1996	0.013
##	21365	1996	0.019
##	21366	1996	0.008
##	21367	1996	0.008
##	21368	1996	0.007
##	21369	1996	0.008
##	21370	1996	0.044
##	21371	1996	0.035
##	21372	1996	0.008
##	21373	1996	0.023
##	21374	1996	0.051
##	21375	1996	0.049
##	21376	1996	0.042
##	21377	1996	0.051
##	21378	1996	0.027
##	21379	1996	0.011
##	21380	1996	0.023
##	21381	1996	0.016
##	21382	1996	0.008
##	21383	1996	0.007
##	21384	1996	0.049
##	21385	1996	0.054
##	21386	1996	0.013
##	21387	1996	0.029
##	21388	1996	0.039
##	21389	1996	0.008
##	21390	1996	0.046
##	21391	1996	0.048
##	21392	1996	0.041
##	21393	1996	0.012
##	21394	1996	0.041
##	21395	1996	0.011
##	21396	1996	0.014
##	21397	1996	0.023
##	21398	1996	0.042
##	21399	1996	0.007
##	21400	1996	0.048
##	21401	1996	0.018
##	21402	1996	0.051
##	21403	1996	0.047
##	21404	1996	0.046
##	21405	1996	0.016
##	21406	1996	0.022
##	21407	1996	0.047
##	21408	1996	0.036
##	21409	1996	0.010
##	21410	1996	0.022
##	21411	1996	0.049
##	21412	1996	0.009
##	21413	1996	0.016
##	21414	1996	0.009

##	21415	1996	0.038
##	21416	1996	0.058
##	21417	1996	0.009
##	21418	1996	0.008
##	21419	1996	0.059
##	21420	1996	0.053
##	21421	1996	0.008
##	21422	1996	0.016
##	21423	1996	0.053
##	21424	1996	0.016
##	21425	1996	0.045
##	21426	1996	0.018
##	21427	1996	0.010
##	21428	1996	0.007
##	21429	1996	0.041
##	21430	1996	0.014
##	21431	1996	0.009
##	21432	1996	0.016
##	21433	1996	0.018
##	21434	1996	0.018
##	21435	1996	0.020
##	21436	1996	0.012
##	21437	1996	0.009
##	21438	1996	0.010
##	21439	1996	0.034
##	21440	1996	0.007
##	21441	1996	0.008
##	21442	1996	0.008
##	21443	1996	0.018
##	21444	1996	0.018
##	21445	1996	0.008
##	21446	1996	0.046
##	21447	1996	0.045
##	21448	1996	0.021
##	21449	1996	0.011
##	21450	1996	0.118
##	21451	1996	0.041
##	21452	1996	0.012
##	21453	1996	0.011
##	21454	1996	0.042
##	21455	1996	0.053
##	21456	1996	0.020
##	21457	1996	0.020
##	21458	1996	0.055
##	21459	1996	0.021
##	21460	1996	0.049
##	21461	1996	0.007
##	21462	1996	0.048
##	21463	1996	0.054
##	21464	1996	0.054
##	21465	1996	0.013
##	21466	1996	0.045
##	21467	1996	0.008
##	21468	1996	0.013

##	21469	1996	0.021
##	21470	1996	0.008
##	21471	1996	0.053
##	21472	1996	0.048
##	21473	1996	0.046
##	21474	1996	0.049
##	21475	1996	0.007
##	21476	1996	0.054
##	21477	1996	0.022
##	21478	1996	0.019
##	21479	1996	0.009
##	21480	1996	0.044
##	21481	1996	0.020
##	21482	1996	0.045
##	21483	1996	0.047
##	21484	1996	0.009
##	21485	1996	0.010
##	21486	1996	0.021
##	21487	1996	0.011
##	21488	1996	0.008
##	21489	1996	0.008
##	21490	1996	0.047
##	21491	1996	0.012
##	21492	1996	0.007
##	21493	1996	0.027
##	21494	1996	0.042
##	21495	1996	0.018
##	21496	1996	0.021
##	21497	1996	0.023
##	21498	1996	0.024
##	21499	1996	0.021
##	21500	1996	0.020
##	21501	1996	0.009
##	21502	1996	0.051
##	21503	1996	0.020
##	21504	1996	0.047
##	21505	1996	0.027
##	21506	1996	0.056
##	21507	1996	0.035
##	21508	1996	0.009
##	21509	1996	0.019
##	21510	1996	0.009
##	21511	1996	0.049
##	21512	1996	0.047
##	21513	1996	0.009
##	21514	1996	0.046
##	21515	1996	0.026
##	21516	1996	0.042
##	21517	1996	0.009
##	21518	1996	0.020
##	21519	1996	0.011
##	21520	1996	0.029
##	21521	1996	0.047
##	21522	1996	0.008

##	21523	1996	0.009
##	21524	1996	0.008
##	21525	1996	0.026
##	21526	1996	0.047
##	21527	1996	0.008
##	21528	1996	0.009
##	21529	1996	0.032
##	21530	1996	0.010
##	21531	1996	0.047
##	21532	1996	0.047
##	21533	1996	0.009
##	21534	1996	0.047
##	21535	1996	0.041
##	21536	1996	0.027
##	21537	1996	0.049
##	21538	1996	0.040
##	21539	1996	0.031
##	21540	1996	0.045
##	21541	1996	0.008
##	21542	1996	0.008
##	21543	1996	0.009
##	21544	1996	0.009
##	21545	1996	0.009
##	21546	1996	0.018
##	21547	1996	0.021
##	21548	1996	0.012
##	21549	1996	0.008
##	21550	1996	0.020
##	21551	1996	0.009
##	21552	1996	0.009
##	21553	1996	0.051
##	21554	1996	0.049
##	21555	1996	0.010
##	21556	1996	0.024
##	21557	1996	0.030
##	21558	1996	0.044
##	21559	1996	0.061
##	21560	1996	0.009
##	21561	1996	0.051
##	21562	1996	0.026
##	21563	1996	0.012
##	21564	1996	0.008
##	21565	1996	0.045
##	21566	1996	0.010
##	21567	1996	0.020
##	21568	1996	0.030
##	21569	1996	0.012
##	21570	1996	0.020
##	21571	1996	0.019
##	21572	1996	0.012
##	21573	1996	0.010
##	21574	1996	0.053
##	21575	1996	0.042
##	21576	1996	0.018

##	21577	1996	0.007
##	21578	1996	0.010
##	21579	1996	0.018
##	21580	1996	0.049
##	21581	1996	0.019
##	21582	1996	0.018
##	21583	1996	0.043
##	21584	1996	0.009
##	21585	1996	0.025
##	21586	1996	0.021
##	21587	1996	0.048
##	21588	1996	0.014
##	21589	1996	0.012
##	21590	1996	0.008
##	21591	1996	0.016
##	21592	1996	0.041
##	21593	1996	0.051
##	21594	1996	0.009
##	21595	1996	0.017
##	21596	1996	0.012
##	21597	1996	0.010
##	21598	1996	0.026
##	21599	1996	0.007
##	21600	1996	0.017
##	21601	1996	0.009
##	21602	1996	0.006
##	21603	1996	0.024
##	21604	1996	0.049
##	21605	1996	0.020
##	21606	1996	0.019
##	21607	1996	0.009
##	21608	1996	0.011
##	21609	1996	0.009
##	21610	1996	0.053
##	21611	1996	0.023
##	21612	1996	0.009
##	21613	1996	0.012
##	21614	1996	0.016
##	21615	1996	0.021
##	21616	1996	0.022
##	21617	1996	0.014
##	21618	1996	0.051
##	21619	1996	0.025
##	21620	1996	0.013
##	21621	1996	0.020
##	21622	1996	0.010
##	21623	1996	0.010
##	21624	1996	0.024
##	21625	1996	0.047
##	21626	1996	0.050
##	21627	1996	0.013
##	21628	1996	0.019
##	21629	1996	0.046
##	21630	1996	0.012

##	21631	1996	0.019
##	21632	1996	0.007
##	21633	1996	0.008
##	21634	1996	0.010
##	21635	1996	0.038
##	21636	1996	0.008
##	21637	1996	0.051
##	21638	1996	0.052
##	21639	1996	0.049
##	21640	1996	0.028
##	21641	1996	0.007
##	21642	1996	0.052
##	21643	1996	0.048
##	21644	1996	0.018
##	21645	1996	0.009
##	21646	1996	0.040
##	21647	1996	0.041
##	21648	1996	0.056
##	21649	1996	0.050
##	21650	1996	0.048
##	21651	1996	0.048
##	21652	1996	0.010
##	21653	1996	0.010
##	21654	1996	0.047
##	21655	1996	0.014
##	21656	1996	0.039
##	21657	1996	0.021
##	21658	1996	0.021
##	21659	1996	0.005
##	21660	1996	0.049
##	21661	1996	0.009
##	21662	1996	0.007
##	21663	1996	0.010
##	21664	1996	0.023
##	21665	1996	0.047
##	21666	1996	0.033
##	21667	1996	0.009
##	21668	1996	0.005
##	21669	1996	0.015
##	21670	1996	0.019
##	21671	1996	0.043
##	21672	1996	0.042
##	21673	1996	0.021
##	21674	1996	0.049
##	21675	1996	0.015
##	21676	1996	0.049
##	21677	1996	0.009
##	21678	1996	0.022
##	21679	1996	0.050
##	21680	1996	0.026
##	21681	1996	0.019
##	21682	1996	0.009
##	21683	1996	0.043
##	21684	1996	0.052

##	21685	1996	0.009
##	21686	1996	0.018
##	21687	1996	0.008
##	21688	1996	0.046
##	21689	1996	0.052
##	21690	1996	0.040
##	21691	1996	0.044
##	21692	1996	0.049
##	21693	1996	0.033
##	21694	1996	0.031
##	21695	1996	0.048
##	21696	1996	0.010
##	21697	1996	0.029
##	21698	1996	0.013
##	21699	1996	0.026
##	21700	1996	0.042
##	21701	1996	0.046
##	21702	1996	0.013
##	21703	1996	0.021
##	21704	1996	0.017
##	21705	1996	0.018
##	21706	1996	0.009
##	21707	1996	0.023
##	21708	1996	0.023
##	21709	1996	0.009
##	21710	1996	0.008
##	21711	1996	0.044
##	21712	1996	0.016
##	21713	1996	0.042
##	21714	1996	0.012
##	21715	1996	0.014
##	21716	1996	0.022
##	21717	1996	0.017
##	21718	1996	0.019
##	21719	1996	0.008
##	21720	1996	0.023
##	21721	1996	0.016
##	21722	1996	0.010
##	21723	1996	0.018
##	21724	1996	0.017
##	21725	1996	0.047
##	21726	1996	0.020
##	21727	1996	0.049
##	21728	1996	0.046
##	21729	1996	0.019
##	21730	1996	0.020
##	21731	1996	0.049
##	21732	1996	0.017
##	21733	1996	0.021
##	21734	1996	0.009
##	21735	1996	0.021
##	21736	1996	0.007
##	21737	1996	0.049
##	21738	1996	0.020

##	21739	1996	0.028
##	21740	1996	0.051
##	21741	1996	0.019
##	21742	1996	0.010
##	21743	1996	0.058
##	21744	1996	0.023
##	21745	1996	0.020
##	21746	1996	0.024
##	21747	1996	0.012
##	21748	1996	0.053
##	21749	1996	0.007
##	21750	1996	0.010
##	21751	1996	0.007
##	21752	1996	0.021
##	21753	1996	0.026
##	21754	1996	0.006
##	21755	1996	0.019
##	21756	1996	0.008
##	21757	1996	0.006
##	21758	1996	0.013
##	21759	1996	0.049
##	21760	1996	0.054
##	21761	1996	0.020
##	21762	1996	0.009
##	21763	1996	0.010
##	21764	1996	0.049
##	21765	1996	0.051
##	21766	1996	0.051
##	21767	1996	0.023
##	21768	1996	0.011
##	21769	1996	0.041
##	21770	1996	0.046
##	21771	1996	0.025
##	21772	1996	0.019
##	21773	1996	0.017
##	21774	1996	0.009
##	21775	1996	0.023
##	21776	1996	0.010
##	21777	1996	0.048
##	21778	1996	0.052
##	21779	1996	0.008
##	21780	1996	0.015
##	21781	1996	0.032
##	21782	1996	0.022
##	21783	1996	0.047
##	21784	1996	0.058
##	21785	1996	0.052
##	21786	1996	0.051
##	21787	1996	0.055
##	21788	1996	0.045
##	21789	1996	0.044
##	21790	1996	0.013
##	21791	1996	0.055
##	21792	1996	0.023

##	21793	1996	0.019
##	21794	1996	0.054
##	21795	1996	0.009
##	21796	1996	0.050
##	21797	1996	0.039
##	21798	1996	0.044
##	21799	1996	0.053
##	21800	1996	0.051
##	21801	1996	0.018
##	21802	1996	0.045
##	21803	1996	0.019
##	21804	1996	0.018
##	21805	1996	0.046
##	21806	1996	0.023
##	21807	1996	0.042
##	21808	1996	0.018
##	21809	1996	0.016
##	21810	1996	0.008
##	21811	1996	0.015
##	21812	1996	0.017
##	21813	1996	0.057
##	21814	1996	0.020
##	21815	1996	0.047
##	21816	1996	0.044
##	21817	1996	0.019
##	21818	1996	0.016
##	21819	1996	0.022
##	21820	1996	0.010
##	21821	1996	0.023
##	21822	1996	0.020
##	21823	1996	0.044
##	21824	1996	0.018
##	21825	1996	0.018
##	21826	1996	0.032
##	21827	1996	0.044
##	21828	1996	0.019
##	21829	1996	0.040
##	21830	1996	0.019
##	21831	1996	0.018
##	21832	1996	0.017
##	21833	1996	0.016
##	21834	1996	0.046
##	21835	1996	0.015
##	21836	1996	0.020
##	21837	1996	0.016
##	21838	1996	0.021
##	21839	1996	0.018
##	21840	1996	0.015
##	21841	1996	0.049
##	21842	1996	0.011
##	21843	1996	0.046
##	21844	1996	0.019
##	21845	1996	0.019
##	21846	1996	0.016

##	21847	1996	0.021
##	21848	1996	0.017
##	21849	1996	0.009
##	21850	1996	0.049
##	21851	1996	0.016
##	21852	1996	0.015
##	21853	1996	0.015
##	21854	1996	0.013
##	21855	1996	0.048
##	21856	1996	0.017
##	21857	1996	0.015
##	21858	1996	0.041
##	21859	1996	0.045
##	21860	1996	0.048
##	21861	1996	0.009
##	21862	1996	0.059
##	21863	1996	0.055
##	21864	1996	0.052
##	21865	1996	0.045
##	21866	1996	0.019
##	21867	1996	0.018
##	21868	1996	0.008
##	21869	1996	0.008
##	21870	1996	0.017
##	21871	1996	0.008
##	21872	1996	0.043
##	21873	1996	0.013
##	21874	1996	0.012
##	21875	1996	0.045
##	21876	1996	0.022
##	21877	1996	0.011
##	21878	1996	0.022
##	21879	1996	0.015
##	21880	1996	0.021
##	21881	1996	0.011
##	21882	1996	0.008
##	21883	1996	0.017
##	21884	1996	0.049
##	21885	1996	0.047
##	21886	1996	0.018
##	21887	1996	0.017
##	21888	1996	0.019
##	21889	1996	0.008
##	21890	1996	0.045
##	21891	1996	0.041
##	21892	1996	0.047
##	21893	1996	0.014
##	21894	1996	0.015
##	21895	1996	0.013
##	21896	1996	0.010
##	21897	1996	0.017
##	21898	1996	0.016
##	21899	1996	0.024
##	21900	1996	0.016

##	21901	1996	0.011
##	21902	1996	0.021
##	21903	1996	0.009
##	21904	1996	0.020
##	21905	1996	0.018
##	21906	1996	0.021
##	21907	1996	0.048
##	21908	1996	0.018
##	21909	1996	0.022
##	21910	1996	0.026
##	21911	1996	0.023
##	21912	1996	0.011
##	21913	1996	0.028
##	21914	1996	0.031
##	21915	1996	0.016
##	21916	1996	0.032
##	21917	1996	0.047
##	21918	1996	0.044
##	21919	1996	0.027
##	21920	1996	0.017
##	21921	1996	0.035
##	21922	1996	0.184
##	21923	1996	0.041
##	21924	1996	0.042
##	21925	1996	0.014
##	21926	1996	0.008
##	21927	1996	0.008
##	21928	1996	0.017
##	21929	1996	0.054
##	21930	1996	0.031
##	21931	1996	0.017
##	21932	1996	0.021
##	21933	1996	0.007
##	21934	1996	0.022
##	21935	1996	0.020
##	21936	1996	0.013
##	21937	1996	0.031
##	21938	1996	0.022
##	21939	1996	0.041
##	21940	1996	0.036
##	21941	1996	0.049
##	21942	1996	0.007
##	21943	1996	0.027
##	21944	1996	0.046
##	21945	1996	0.050
##	21946	1996	0.008
##	21947	1996	0.052
##	21948	1996	0.043
##	21949	1996	0.015
##	21950	1996	0.020
##	21951	1996	0.008
##	21952	1996	0.021
##	21953	1996	0.007
##	21954	1996	0.021

##	21955	1996	0.052
##	21956	1996	0.021
##	21957	1996	0.024
##	21958	1996	0.029
##	21959	1996	0.050
##	21960	1996	0.042
##	21961	1996	0.025
##	21962	1996	0.049
##	21963	1996	0.027
##	21964	1996	0.020
##	21965	1996	0.014
##	21966	1996	0.009
##	21967	1996	0.040
##	21968	1996	0.032
##	21969	1996	0.008
##	21970	1996	0.016
##	21971	1996	0.016
##	21972	1996	0.024
##	21973	1996	0.042
##	21974	1996	0.050
##	21975	1996	0.020
##	21976	1996	0.054
##	21977	1996	0.015
##	21978	1996	0.018
##	21979	1996	0.010
##	21980	1996	0.011
##	21981	1996	0.016
##	21982	1996	0.017
##	21983	1996	0.009
##	21984	1996	0.009
##	21985	1996	0.054
##	21986	1996	0.025
##	21987	1996	0.043
##	21988	1996	0.016
##	21989	1996	0.009
##	21990	1996	0.048
##	21991	1996	0.051
##	21992	1996	0.018
##	21993	1996	0.007
##	21994	1996	0.028
##	21995	1996	0.026
##	21996	1996	0.024
##	21997	1996	0.014
##	21998	1996	0.015
##	21999	1996	0.061
##	22000	1996	0.050
##	22001	1996	0.008
##	22002	1996	0.016
##	22003	1996	0.049
##	22004	1996	0.019
##	22005	1996	0.047
##	22006	1996	0.016
##	22007	1996	0.049
##	22008	1996	0.018

##	22009	1996	0.014
##	22010	1996	0.008
##	22011	1996	0.057
##	22012	1996	0.016
##	22013	1996	0.033
##	22014	1996	0.052
##	22015	1996	0.021
##	22016	1996	0.030
##	22017	1996	0.005
##	22018	1996	0.022
##	22019	1996	0.020
##	22020	1996	0.019
##	22021	1996	0.005
##	22022	1996	0.040
##	22023	1996	0.008
##	22024	1996	0.008
##	22025	1996	0.009
##	22026	1996	0.050
##	22027	1996	0.019
##	22028	1996	0.008
##	22029	1996	0.017
##	22030	1996	0.035
##	22031	1996	0.026
##	22032	1996	0.048
##	22033	1996	0.027
##	22034	1996	0.008
##	22035	1996	0.029
##	22036	1996	0.014
##	22037	1996	0.016
##	22038	1996	0.025
##	22039	1996	0.045
##	22040	1996	0.030
##	22041	1996	0.015
##	22042	1996	0.047
##	22043	1996	0.019
##	22044	1996	0.053
##	22045	1996	0.011
##	22046	1996	0.009
##	22047	1996	0.015
##	22048	1996	0.028
##	22049	1996	0.014
##	22050	1996	0.025
##	22051	1996	0.045
##	22052	1996	0.046
##	22053	1996	0.009
##	22054	1996	0.027
##	22055	1996	0.008
##	22056	1996	0.014
##	22057	1996	0.044
##	22058	1996	0.020
##	22059	1996	0.019
##	22060	1996	0.050
##	22061	1996	0.016
##	22062	1996	0.040

##	22063	1996	0.036
##	22064	1996	0.007
##	22065	1996	0.020
##	22066	1996	0.048
##	22067	1996	0.022
##	22068	1996	0.034
##	22069	1996	0.185
##	22070	1996	0.041
##	22071	1996	0.020
##	22072	1996	0.007
##	22073	1996	0.027
##	22074	1996	0.018
##	22075	1996	0.035
##	22076	1996	0.020
##	22077	1996	0.008
##	22078	1996	0.017
##	22079	1996	0.026
##	22080	1996	0.008
##	22081	1996	0.018
##	22082	1996	0.033
##	22083	1996	0.017
##	22084	1996	0.037
##	22085	1996	0.035
##	22086	1996	0.049
##	22087	1996	0.048
##	22088	1996	0.008
##	22089	1996	0.045
##	22090	1996	0.054
##	22091	1996	0.020
##	22092	1996	0.026
##	22093	1996	0.007
##	22094	1996	0.045
##	22095	1996	0.023
##	22096	1996	0.043
##	22097	1996	0.035
##	22098	1996	0.008
##	22099	1996	0.031
##	22100	1996	0.008
##	22101	1996	0.042
##	22102	1996	0.127
##	22103	1996	0.038
##	22104	1996	0.045
##	22105	1996	0.025
##	22106	1996	0.034
##	22107	1996	0.030
##	22108	1996	0.038
##	22109	1996	0.007
##	22110	1996	0.007
##	22111	1996	0.016
##	22112	1996	0.023
##	22113	1996	0.008
##	22114	1996	0.024
##	22115	1996	0.041
##	22116	1996	0.017

##	22117	1996	0.015
##	22118	1996	0.046
##	22119	1996	0.021
##	22120	1996	0.024
##	22121	1996	0.021
##	22122	1996	0.045
##	22123	1996	0.055
##	22124	1996	0.049
##	22125	1996	0.050
##	22126	1996	0.007
##	22127	1996	0.026
##	22128	1996	0.024
##	22129	1996	0.006
##	22130	1996	0.050
##	22131	1996	0.026
##	22132	1996	0.030
##	22133	1996	0.046
##	22134	1996	0.015
##	22135	1996	0.007
##	22136	1996	0.015
##	22137	1996	0.041
##	22138	1996	0.016
##	22139	1996	0.022
##	22140	1996	0.007
##	22141	1996	0.007
##	22142	1996	0.048
##	22143	1996	0.047
##	22144	1996	0.046
##	22145	1996	0.043
##	22146	1996	0.045
##	22147	1996	0.028
##	22148	1996	0.009
##	22149	1996	0.007
##	22150	1996	0.054
##	22151	1996	0.047
##	22152	1996	0.009
##	22153	1996	0.006
##	22154	1996	0.023
##	22155	1996	0.016
##	22156	1996	0.017
##	22157	1996	0.042
##	22158	1996	0.042
##	22159	1996	0.022
##	22160	1996	0.015
##	22161	1996	0.018
##	22162	1996	0.047
##	22163	1996	0.009
##	22164	1996	0.013
##	22165	1996	0.024
##	22166	1996	0.008
##	22167	1996	0.022
##	22168	1996	0.030
##	22169	1996	0.019
##	22170	1996	0.036

##	22171	1996	0.007
##	22172	1996	0.017
##	22173	1996	0.044
##	22174	1996	0.008
##	22175	1996	0.040
##	22176	1996	0.019
##	22177	1996	0.043
##	22178	1996	0.035
##	22179	1996	0.007
##	22180	1996	0.013
##	22181	1996	0.023
##	22182	1996	0.038
##	22183	1996	0.007
##	22184	1996	0.048
##	22185	1996	0.042
##	22186	1996	0.049
##	22187	1996	0.040
##	22188	1996	0.009
##	22189	1996	0.042
##	22190	1996	0.041
##	22191	1996	0.043
##	22192	1996	0.010
##	22193	1996	0.036
##	22194	1996	0.025
##	22195	1996	0.025
##	22196	1996	0.047
##	22197	1996	0.025
##	22198	1996	0.130
##	22199	1996	0.034
##	22200	1996	0.030
##	22201	1996	0.040
##	22202	1996	0.042
##	22203	1996	0.021
##	22204	1996	0.047
##	22205	1996	0.023
##	22206	1996	0.021
##	22207	1996	0.035
##	22208	1996	0.049
##	22209	1996	0.007
##	22210	1996	0.007
##	22211	1996	0.148
##	22212	1996	0.034
##	22213	1996	0.027
##	22214	1996	0.051
##	22215	1996	0.046
##	22216	1996	0.144
##	22217	1996	0.047
##	22218	1996	0.023
##	22219	1996	0.024
##	22220	1996	0.012
##	22221	1996	0.008
##	22222	1996	0.025
##	22223	1996	0.020
##	22224	1996	0.028

##	22225	1996	0.027
##	22226	1996	0.021
##	22227	1996	0.045
##	22228	1996	0.023
##	22229	1996	0.039
##	22230	1996	0.047
##	22231	1996	0.029
##	22232	1996	0.011
##	22233	1996	0.049
##	22234	1996	0.009
##	22235	1996	0.007
##	22236	1996	0.008
##	22237	1996	0.040
##	22238	1996	0.039
##	22239	1996	0.024
##	22240	1996	0.012
##	22241	1996	0.034
##	22242	1996	0.008
##	22243	1996	0.041
##	22244	1996	0.033
##	22245	1996	0.051
##	22246	1996	0.033
##	22247	1996	0.015
##	22248	1996	0.027
##	22249	1996	0.019
##	22250	1996	0.040
##	22251	1996	0.054
##	22252	1996	0.024
##	22253	1996	0.024
##	22254	1996	0.011
##	22255	1996	0.007
##	22256	1996	0.039
##	22257	1996	0.033
##	22258	1996	0.029
##	22259	1996	0.043
##	22260	1996	0.050
##	22261	1996	0.008
##	22262	1996	0.036
##	22263	1996	0.039
##	22264	1996	0.048
##	22265	1996	0.038
##	22266	1996	0.046
##	22267	1996	0.007
##	22268	1996	0.018
##	22269	1996	0.039
##	22270	1996	0.042
##	22271	1996	0.007
##	22272	1996	0.047
##	22273	1996	0.007
##	22274	1996	0.007
##	22275	1996	0.038
##	22276	1996	0.046
##	22277	1996	0.043
##	22278	1996	0.044

##	22279	1996	0.039
##	22280	1996	0.007
##	22281	1996	0.021
##	22282	1996	0.043
##	22283	1996	0.023
##	22284	1996	0.045
##	22285	1996	0.008
##	22286	1996	0.007
##	22287	1996	0.022
##	22288	1996	0.020
##	22289	1996	0.055
##	22290	1996	0.052
##	22291	1996	0.025
##	22292	1996	0.044
##	22293	1996	0.038
##	22294	1996	0.008
##	22295	1996	0.010
##	22296	1996	0.016
##	22297	1996	0.044
##	22298	1996	0.034
##	22299	1996	0.048
##	22300	1996	0.036
##	22301	1996	0.011
##	22302	1996	0.038
##	22303	1996	0.047
##	22304	1996	0.020
##	22305	1996	0.008
##	22306	1996	0.019
##	22307	1996	0.011
##	22308	1996	0.010
##	22309	1996	0.007
##	22310	1996	0.027
##	22311	1996	0.047
##	22312	1996	0.022
##	22313	1996	0.011
##	22314	1996	0.052
##	22315	1996	0.038
##	22316	1996	0.008
##	22317	1996	0.024
##	22318	1996	0.007
##	22319	1996	0.008
##	22320	1996	0.008
##	22321	1996	0.040
##	22322	1996	0.010
##	22323	1996	0.035
##	22324	1996	0.046
##	22325	1996	0.024
##	22326	1996	0.045
##	22327	1996	0.036
##	22328	1996	0.052
##	22329	1996	0.023
##	22330	1996	0.052
##	22331	1996	0.045
##	22332	1996	0.028

##	22333	1996	0.007
##	22334	1996	0.041
##	22335	1996	0.024
##	22336	1996	0.013
##	22337	1996	0.007
##	22338	1996	0.043
##	22339	1996	0.027
##	22340	1996	0.008
##	22341	1996	0.040
##	22342	1996	0.011
##	22343	1996	0.014
##	22344	1996	0.012
##	22345	1996	0.041
##	22346	1996	0.009
##	22347	1996	0.012
##	22348	1996	0.047
##	22349	1996	0.026
##	22350	1996	0.037
##	22351	1996	0.009
##	22352	1996	0.028
##	22353	1996	0.040
##	22354	1996	0.044
##	22355	1996	0.046
##	22356	1996	0.020
##	22357	1996	0.045
##	22358	1996	0.050
##	22359	1996	0.050
##	22360	1996	0.028
##	22361	1996	0.040
##	22362	1996	0.054
##	22363	1996	0.047
##	22364	1996	0.033
##	22365	1996	0.021
##	22366	1996	0.006
##	22367	1996	0.009
##	22368	1996	0.041
##	22369	1996	0.011
##	22370	1996	0.046
##	22371	1996	0.057
##	22372	1996	0.037
##	22373	1996	0.012
##	22374	1996	0.046
##	22375	1996	0.050
##	22376	1996	0.011
##	22377	1996	0.050
##	22378	1996	0.036
##	22379	1996	0.042
##	22380	1996	0.051
##	22381	1996	0.041
##	22382	1996	0.042
##	22383	1996	0.053
##	22384	1996	0.049
##	22385	1996	0.040
##	22386	1996	0.045

##	22387	1996	0.025
##	22388	1996	0.058
##	22389	1996	0.048
##	22390	1996	0.039
##	22391	1996	0.043
##	22392	1996	0.024
##	22393	1996	0.050
##	22394	1996	0.053
##	22395	1996	0.040
##	22396	1996	0.035
##	22397	1996	0.040
##	22398	1996	0.025
##	22399	1996	0.007
##	22400	1996	0.054
##	22401	1996	0.014
##	22402	1996	0.025
##	22403	1996	0.038
##	22404	1996	0.040
##	22405	1996	0.020
##	22406	1996	0.023
##	22407	1996	0.036
##	22408	1996	0.013
##	22409	1996	0.006
##	22410	1996	0.041
##	22411	1996	0.045
##	22412	1996	0.046
##	22413	1996	0.051
##	22414	1996	0.049
##	22415	1996	0.044
##	22416	1996	0.025
##	22417	1996	0.039
##	22418	1996	0.052
##	22419	1996	0.042
##	22420	1996	0.023
##	22421	1996	0.023
##	22422	1996	0.051
##	22423	1996	0.039
##	22424	1996	0.009
##	22425	1997	0.032
##	22426	1997	0.008
##	22427	1997	0.022
##	22428	1997	0.019
##	22429	1997	0.043
##	22430	1997	0.051
##	22431	1997	0.011
##	22432	1997	0.047
##	22433	1997	0.008
##	22434	1997	0.010
##	22435	1997	0.053
##	22436	1997	0.039
##	22437	1997	0.030
##	22438	1997	0.047
##	22439	1997	0.049
##	22440	1997	0.009

##	22441	1997	0.024
##	22442	1997	0.042
##	22443	1997	0.044
##	22444	1997	0.008
##	22445	1997	0.009
##	22446	1997	0.047
##	22447	1997	0.044
##	22448	1997	0.022
##	22449	1997	0.007
##	22450	1997	0.032
##	22451	1997	0.050
##	22452	1997	0.008
##	22453	1997	0.027
##	22454	1997	0.021
##	22455	1997	0.040
##	22456	1997	0.009
##	22457	1997	0.020
##	22458	1997	0.055
##	22459	1997	0.023
##	22460	1997	0.036
##	22461	1997	0.048
##	22462	1997	0.021
##	22463	1997	0.030
##	22464	1997	0.042
##	22465	1997	0.045
##	22466	1997	0.012
##	22467	1997	0.011
##	22468	1997	0.043
##	22469	1997	0.041
##	22470	1997	0.009
##	22471	1997	0.042
##	22472	1997	0.009
##	22473	1997	0.038
##	22474	1997	0.007
##	22475	1997	0.051
##	22476	1997	0.042
##	22477	1997	0.011
##	22478	1997	0.007
##	22479	1997	0.050
##	22480	1997	0.050
##	22481	1997	0.042
##	22482	1997	0.020
##	22483	1997	0.011
##	22484	1997	0.024
##	22485	1997	0.049
##	22486	1997	0.035
##	22487	1997	0.009
##	22488	1997	0.009
##	22489	1997	0.026
##	22490	1997	0.027
##	22491	1997	0.029
##	22492	1997	0.049
##	22493	1997	0.042
##	22494	1997	0.020

##	22495	1997	0.022
##	22496	1997	0.051
##	22497	1997	0.052
##	22498	1997	0.037
##	22499	1997	0.028
##	22500	1997	0.011
##	22501	1997	0.056
##	22502	1997	0.038
##	22503	1997	0.021
##	22504	1997	0.011
##	22505	1997	0.022
##	22506	1997	0.041
##	22507	1997	0.040
##	22508	1997	0.049
##	22509	1997	0.037
##	22510	1997	0.043
##	22511	1997	0.045
##	22512	1997	0.007
##	22513	1997	0.047
##	22514	1997	0.010
##	22515	1997	0.011
##	22516	1997	0.046
##	22517	1997	0.049
##	22518	1997	0.051
##	22519	1997	0.040
##	22520	1997	0.010
##	22521	1997	0.035
##	22522	1997	0.012
##	22523	1997	0.039
##	22524	1997	0.012
##	22525	1997	0.011
##	22526	1997	0.011
##	22527	1997	0.010
##	22528	1997	0.034
##	22529	1997	0.045
##	22530	1997	0.043
##	22531	1997	0.050
##	22532	1997	0.045
##	22533	1997	0.011
##	22534	1997	0.022
##	22535	1997	0.010
##	22536	1997	0.035
##	22537	1997	0.009
##	22538	1997	0.052
##	22539	1997	0.051
##	22540	1997	0.057
##	22541	1997	0.025
##	22542	1997	0.010
##	22543	1997	0.025
##	22544	1997	0.057
##	22545	1997	0.040
##	22546	1997	0.053
##	22547	1997	0.052
##	22548	1997	0.011

##	22549	1997	0.011
##	22550	1997	0.048
##	22551	1997	0.012
##	22552	1997	0.048
##	22553	1997	0.047
##	22554	1997	0.057
##	22555	1997	0.025
##	22556	1997	0.047
##	22557	1997	0.011
##	22558	1997	0.010
##	22559	1997	0.023
##	22560	1997	0.023
##	22561	1997	0.021
##	22562	1997	0.048
##	22563	1997	0.039
##	22564	1997	0.008
##	22565	1997	0.051
##	22566	1997	0.045
##	22567	1997	0.046
##	22568	1997	0.049
##	22569	1997	0.009
##	22570	1997	0.056
##	22571	1997	0.043
##	22572	1997	0.012
##	22573	1997	0.010
##	22574	1997	0.056
##	22575	1997	0.055
##	22576	1997	0.037
##	22577	1997	0.023
##	22578	1997	0.057
##	22579	1997	0.049
##	22580	1997	0.022
##	22581	1997	0.047
##	22582	1997	0.026
##	22583	1997	0.019
##	22584	1997	0.042
##	22585	1997	0.007
##	22586	1997	0.019
##	22587	1997	0.035
##	22588	1997	0.053
##	22589	1997	0.046
##	22590	1997	0.053
##	22591	1997	0.054
##	22592	1997	0.048
##	22593	1997	0.010
##	22594	1997	0.011
##	22595	1997	0.024
##	22596	1997	0.022
##	22597	1997	0.047
##	22598	1997	0.008
##	22599	1997	0.046
##	22600	1997	0.047
##	22601	1997	0.011
##	22602	1997	0.039

##	22603	1997	0.037
##	22604	1997	0.009
##	22605	1997	0.046
##	22606	1997	0.052
##	22607	1997	0.049
##	22608	1997	0.052
##	22609	1997	0.008
##	22610	1997	0.043
##	22611	1997	0.045
##	22612	1997	0.045
##	22613	1997	0.020
##	22614	1997	0.009
##	22615	1997	0.036
##	22616	1997	0.018
##	22617	1997	0.046
##	22618	1997	0.051
##	22619	1997	0.039
##	22620	1997	0.047
##	22621	1997	0.041
##	22622	1997	0.007
##	22623	1997	0.047
##	22624	1997	0.011
##	22625	1997	0.048
##	22626	1997	0.022
##	22627	1997	0.007
##	22628	1997	0.022
##	22629	1997	0.059
##	22630	1997	0.046
##	22631	1997	0.010
##	22632	1997	0.050
##	22633	1997	0.047
##	22634	1997	0.047
##	22635	1997	0.043
##	22636	1997	0.023
##	22637	1997	0.041
##	22638	1997	0.051
##	22639	1997	0.018
##	22640	1997	0.020
##	22641	1997	0.007
##	22642	1997	0.036
##	22643	1997	0.016
##	22644	1997	0.040
##	22645	1997	0.045
##	22646	1997	0.048
##	22647	1997	0.040
##	22648	1997	0.006
##	22649	1997	0.012
##	22650	1997	0.024
##	22651	1997	0.011
##	22652	1997	0.052
##	22653	1997	0.038
##	22654	1997	0.008
##	22655	1997	0.043
##	22656	1997	0.051

##	22657	1997	0.048
##	22658	1997	0.039
##	22659	1997	0.049
##	22660	1997	0.010
##	22661	1997	0.055
##	22662	1997	0.007
##	22663	1997	0.025
##	22664	1997	0.018
##	22665	1997	0.018
##	22666	1997	0.051
##	22667	1997	0.051
##	22668	1997	0.008
##	22669	1997	0.010
##	22670	1997	0.012
##	22671	1997	0.027
##	22672	1997	0.022
##	22673	1997	0.030
##	22674	1997	0.054
##	22675	1997	0.008
##	22676	1997	0.012
##	22677	1997	0.052
##	22678	1997	0.042
##	22679	1997	0.040
##	22680	1997	0.007
##	22681	1997	0.012
##	22682	1997	0.013
##	22683	1997	0.046
##	22684	1997	0.027
##	22685	1997	0.048
##	22686	1997	0.011
##	22687	1997	0.018
##	22688	1997	0.051
##	22689	1997	0.065
##	22690	1997	0.050
##	22691	1997	0.022
##	22692	1997	0.056
##	22693	1997	0.044
##	22694	1997	0.011
##	22695	1997	0.048
##	22696	1997	0.038
##	22697	1997	0.039
##	22698	1997	0.011
##	22699	1997	0.053
##	22700	1997	0.022
##	22701	1997	0.029
##	22702	1997	0.046
##	22703	1997	0.010
##	22704	1997	0.008
##	22705	1997	0.010
##	22706	1997	0.047
##	22707	1997	0.054
##	22708	1997	0.039
##	22709	1997	0.041
##	22710	1997	0.057

##	22711	1997	0.010
##	22712	1997	0.060
##	22713	1997	0.048
##	22714	1997	0.009
##	22715	1997	0.025
##	22716	1997	0.053
##	22717	1997	0.043
##	22718	1997	0.023
##	22719	1997	0.050
##	22720	1997	0.009
##	22721	1997	0.011
##	22722	1997	0.044
##	22723	1997	0.058
##	22724	1997	0.011
##	22725	1997	0.043
##	22726	1997	0.009
##	22727	1997	0.044
##	22728	1997	0.010
##	22729	1997	0.049
##	22730	1997	0.009
##	22731	1997	0.009
##	22732	1997	0.026
##	22733	1997	0.050
##	22734	1997	0.046
##	22735	1997	0.032
##	22736	1997	0.024
##	22737	1997	0.053
##	22738	1997	0.049
##	22739	1997	0.009
##	22740	1997	0.034
##	22741	1997	0.030
##	22742	1997	0.047
##	22743	1997	0.008
##	22744	1997	0.058
##	22745	1997	0.048
##	22746	1997	0.009
##	22747	1997	0.020
##	22748	1997	0.023
##	22749	1997	0.147
##	22750	1997	0.029
##	22751	1997	0.012
##	22752	1997	0.055
##	22753	1997	0.044
##	22754	1997	0.015
##	22755	1997	0.054
##	22756	1997	0.050
##	22757	1997	0.028
##	22758	1997	0.008
##	22759	1997	0.050
##	22760	1997	0.045
##	22761	1997	0.010
##	22762	1997	0.019
##	22763	1997	0.027
##	22764	1997	0.045

##	22765	1997	0.009
##	22766	1997	0.013
##	22767	1997	0.040
##	22768	1997	0.008
##	22769	1997	0.050
##	22770	1997	0.041
##	22771	1997	0.010
##	22772	1997	0.050
##	22773	1997	0.053
##	22774	1997	0.045
##	22775	1997	0.050
##	22776	1997	0.053
##	22777	1997	0.049
##	22778	1997	0.024
##	22779	1997	0.021
##	22780	1997	0.050
##	22781	1997	0.024
##	22782	1997	0.050
##	22783	1997	0.012
##	22784	1997	0.008
##	22785	1997	0.053
##	22786	1997	0.043
##	22787	1997	0.011
##	22788	1997	0.027
##	22789	1997	0.053
##	22790	1997	0.044
##	22791	1997	0.011
##	22792	1997	0.053
##	22793	1997	0.008
##	22794	1997	0.047
##	22795	1997	0.021
##	22796	1997	0.031
##	22797	1997	0.012
##	22798	1997	0.044
##	22799	1997	0.021
##	22800	1997	0.012
##	22801	1997	0.043
##	22802	1997	0.012
##	22803	1997	0.053
##	22804	1997	0.025
##	22805	1997	0.014
##	22806	1997	0.039
##	22807	1997	0.034
##	22808	1997	0.055
##	22809	1997	0.029
##	22810	1997	0.053
##	22811	1997	0.031
##	22812	1997	0.020
##	22813	1997	0.052
##	22814	1997	0.043
##	22815	1997	0.009
##	22816	1997	0.050
##	22817	1997	0.008
##	22818	1997	0.023

##	22819	1997	0.008
##	22820	1997	0.046
##	22821	1997	0.026
##	22822	1997	0.050
##	22823	1997	0.024
##	22824	1997	0.039
##	22825	1997	0.021
##	22826	1997	0.020
##	22827	1997	0.048
##	22828	1997	0.049
##	22829	1997	0.048
##	22830	1997	0.008
##	22831	1997	0.044
##	22832	1997	0.025
##	22833	1997	0.048
##	22834	1997	0.044
##	22835	1997	0.040
##	22836	1997	0.008
##	22837	1997	0.048
##	22838	1997	0.036
##	22839	1997	0.052
##	22840	1997	0.048
##	22841	1997	0.011
##	22842	1997	0.028
##	22843	1997	0.047
##	22844	1997	0.041
##	22845	1997	0.010
##	22846	1997	0.044
##	22847	1997	0.047
##	22848	1997	0.043
##	22849	1997	0.033
##	22850	1997	0.012
##	22851	1997	0.042
##	22852	1997	0.050
##	22853	1997	0.010
##	22854	1997	0.050
##	22855	1997	0.047
##	22856	1997	0.050
##	22857	1997	0.011
##	22858	1997	0.010
##	22859	1997	0.024
##	22860	1997	0.007
##	22861	1997	0.008
##	22862	1997	0.050
##	22863	1997	0.046
##	22864	1997	0.007
##	22865	1997	0.037
##	22866	1997	0.049
##	22867	1997	0.026
##	22868	1997	0.010
##	22869	1997	0.021
##	22870	1997	0.028
##	22871	1997	0.050
##	22872	1997	0.050

##	22873	1997	0.038
##	22874	1997	0.052
##	22875	1997	0.008
##	22876	1997	0.006
##	22877	1997	0.033
##	22878	1997	0.051
##	22879	1997	0.047
##	22880	1997	0.044
##	22881	1997	0.024
##	22882	1997	0.048
##	22883	1997	0.046
##	22884	1997	0.027
##	22885	1997	0.042
##	22886	1997	0.007
##	22887	1997	0.048
##	22888	1997	0.012
##	22889	1997	0.011
##	22890	1997	0.052
##	22891	1997	0.043
##	22892	1997	0.042
##	22893	1997	0.046
##	22894	1997	0.036
##	22895	1997	0.017
##	22896	1997	0.036
##	22897	1997	0.040
##	22898	1997	0.020
##	22899	1997	0.044
##	22900	1997	0.006
##	22901	1997	0.049
##	22902	1997	0.018
##	22903	1997	0.010
##	22904	1997	0.048
##	22905	1997	0.009
##	22906	1997	0.016
##	22907	1997	0.014
##	22908	1997	0.022
##	22909	1997	0.021
##	22910	1997	0.025
##	22911	1997	0.049
##	22912	1997	0.020
##	22913	1997	0.024
##	22914	1997	0.028
##	22915	1997	0.015
##	22916	1997	0.016
##	22917	1997	0.049
##	22918	1997	0.043
##	22919	1997	0.031
##	22920	1997	0.010
##	22921	1997	0.022
##	22922	1997	0.051
##	22923	1997	0.009
##	22924	1997	0.010
##	22925	1997	0.035
##	22926	1997	0.022

##	22927	1997	0.010
##	22928	1997	0.013
##	22929	1997	0.017
##	22930	1997	0.017
##	22931	1997	0.031
##	22932	1997	0.020
##	22933	1997	0.028
##	22934	1997	0.012
##	22935	1997	0.049
##	22936	1997	0.010
##	22937	1997	0.018
##	22938	1997	0.044
##	22939	1997	0.023
##	22940	1997	0.011
##	22941	1997	0.043
##	22942	1997	0.023
##	22943	1997	0.009
##	22944	1997	0.017
##	22945	1997	0.053
##	22946	1997	0.023
##	22947	1997	0.014
##	22948	1997	0.021
##	22949	1997	0.050
##	22950	1997	0.032
##	22951	1997	0.015
##	22952	1997	0.012
##	22953	1997	0.021
##	22954	1997	0.021
##	22955	1997	0.019
##	22956	1997	0.049
##	22957	1997	0.046
##	22958	1997	0.024
##	22959	1997	0.023
##	22960	1997	0.021
##	22961	1997	0.023
##	22962	1997	0.013
##	22963	1997	0.032
##	22964	1997	0.018
##	22965	1997	0.022
##	22966	1997	0.048
##	22967	1997	0.017
##	22968	1997	0.065
##	22969	1997	0.022
##	22970	1997	0.010
##	22971	1997	0.010
##	22972	1997	0.022
##	22973	1997	0.051
##	22974	1997	0.035
##	22975	1997	0.022
##	22976	1997	0.023
##	22977	1997	0.013
##	22978	1997	0.030
##	22979	1997	0.037
##	22980	1997	0.044

##	22981	1997	0.029
##	22982	1997	0.019
##	22983	1997	0.019
##	22984	1997	0.042
##	22985	1997	0.031
##	22986	1997	0.016
##	22987	1997	0.020
##	22988	1997	0.012
##	22989	1997	0.023
##	22990	1997	0.009
##	22991	1997	0.045
##	22992	1997	0.021
##	22993	1997	0.046
##	22994	1997	0.019
##	22995	1997	0.059
##	22996	1997	0.021
##	22997	1997	0.021
##	22998	1997	0.017
##	22999	1997	0.057
##	23000	1997	0.038
##	23001	1997	0.022
##	23002	1997	0.046
##	23003	1997	0.055
##	23004	1997	0.048
##	23005	1997	0.010
##	23006	1997	0.011
##	23007	1997	0.026
##	23008	1997	0.010
##	23009	1997	0.024
##	23010	1997	0.022
##	23011	1997	0.021
##	23012	1997	0.009
##	23013	1997	0.020
##	23014	1997	0.014
##	23015	1997	0.011
##	23016	1997	0.020
##	23017	1997	0.022
##	23018	1997	0.049
##	23019	1997	0.051
##	23020	1997	0.030
##	23021	1997	0.024
##	23022	1997	0.045
##	23023	1997	0.025
##	23024	1997	0.023
##	23025	1997	0.050
##	23026	1997	0.016
##	23027	1997	0.032
##	23028	1997	0.045
##	23029	1997	0.053
##	23030	1997	0.020
##	23031	1997	0.051
##	23032	1997	0.020
##	23033	1997	0.022
##	23034	1997	0.008

##	23035	1997	0.031
##	23036	1997	0.042
##	23037	1997	0.012
##	23038	1997	0.016
##	23039	1997	0.008
##	23040	1997	0.008
##	23041	1997	0.014
##	23042	1997	0.021
##	23043	1997	0.030
##	23044	1997	0.021
##	23045	1997	0.056
##	23046	1997	0.009
##	23047	1997	0.009
##	23048	1997	0.044
##	23049	1997	0.036
##	23050	1997	0.044
##	23051	1997	0.028
##	23052	1997	0.027
##	23053	1997	0.020
##	23054	1997	0.023
##	23055	1997	0.010
##	23056	1997	0.038
##	23057	1997	0.051
##	23058	1997	0.028
##	23059	1997	0.050
##	23060	1997	0.017
##	23061	1997	0.041
##	23062	1997	0.055
##	23063	1997	0.007
##	23064	1997	0.022
##	23065	1997	0.057
##	23066	1997	0.046
##	23067	1997	0.008
##	23068	1997	0.012
##	23069	1997	0.042
##	23070	1997	0.017
##	23071	1997	0.019
##	23072	1997	0.057
##	23073	1997	0.046
##	23074	1997	0.015
##	23075	1997	0.022
##	23076	1997	0.038
##	23077	1997	0.009
##	23078	1997	0.050
##	23079	1997	0.008
##	23080	1997	0.014
##	23081	1997	0.029
##	23082	1997	0.023
##	23083	1997	0.048
##	23084	1997	0.013
##	23085	1997	0.012
##	23086	1997	0.034
##	23087	1997	0.031
##	23088	1997	0.020

##	23089	1997	0.055
##	23090	1997	0.012
##	23091	1997	0.052
##	23092	1997	0.016
##	23093	1997	0.023
##	23094	1997	0.012
##	23095	1997	0.007
##	23096	1997	0.022
##	23097	1997	0.010
##	23098	1997	0.040
##	23099	1997	0.048
##	23100	1997	0.015
##	23101	1997	0.050
##	23102	1997	0.018
##	23103	1997	0.011
##	23104	1997	0.052
##	23105	1997	0.020
##	23106	1997	0.025
##	23107	1997	0.033
##	23108	1997	0.059
##	23109	1997	0.052
##	23110	1997	0.032
##	23111	1997	0.049
##	23112	1997	0.055
##	23113	1997	0.022
##	23114	1997	0.008
##	23115	1997	0.040
##	23116	1997	0.009
##	23117	1997	0.051
##	23118	1997	0.016
##	23119	1997	0.026
##	23120	1997	0.052
##	23121	1997	0.023
##	23122	1997	0.022
##	23123	1997	0.026
##	23124	1997	0.026
##	23125	1997	0.009
##	23126	1997	0.009
##	23127	1997	0.049
##	23128	1997	0.029
##	23129	1997	0.048
##	23130	1997	0.009
##	23131	1997	0.015
##	23132	1997	0.051
##	23133	1997	0.022
##	23134	1997	0.013
##	23135	1997	0.049
##	23136	1997	0.017
##	23137	1997	0.026
##	23138	1997	0.046
##	23139	1997	0.050
##	23140	1997	0.008
##	23141	1997	0.016
##	23142	1997	0.019

##	23143	1997	0.055
##	23144	1997	0.009
##	23145	1997	0.008
##	23146	1997	0.024
##	23147	1997	0.019
##	23148	1997	0.019
##	23149	1997	0.056
##	23150	1997	0.019
##	23151	1997	0.033
##	23152	1997	0.048
##	23153	1997	0.038
##	23154	1997	0.044
##	23155	1997	0.013
##	23156	1997	0.024
##	23157	1997	0.020
##	23158	1997	0.009
##	23159	1997	0.027
##	23160	1997	0.010
##	23161	1997	0.022
##	23162	1997	0.045
##	23163	1997	0.050
##	23164	1997	0.022
##	23165	1997	0.054
##	23166	1997	0.008
##	23167	1997	0.023
##	23168	1997	0.012
##	23169	1997	0.022
##	23170	1997	0.022
##	23171	1997	0.016
##	23172	1997	0.049
##	23173	1997	0.047
##	23174	1997	0.020
##	23175	1997	0.029
##	23176	1997	0.017
##	23177	1997	0.025
##	23178	1997	0.030
##	23179	1997	0.029
##	23180	1997	0.020
##	23181	1997	0.032
##	23182	1997	0.019
##	23183	1997	0.048
##	23184	1997	0.048
##	23185	1997	0.023
##	23186	1997	0.020
##	23187	1997	0.020
##	23188	1997	0.026
##	23189	1997	0.031
##	23190	1997	0.023
##	23191	1997	0.042
##	23192	1997	0.144
##	23193	1997	0.048
##	23194	1997	0.043
##	23195	1997	0.008
##	23196	1997	0.020

##	23197	1997	0.026
##	23198	1997	0.024
##	23199	1997	0.037
##	23200	1997	0.023
##	23201	1997	0.031
##	23202	1997	0.023
##	23203	1997	0.022
##	23204	1997	0.044
##	23205	1997	0.018
##	23206	1997	0.020
##	23207	1997	0.010
##	23208	1997	0.214
##	23209	1997	0.047
##	23210	1997	0.009
##	23211	1997	0.049
##	23212	1997	0.028
##	23213	1997	0.021
##	23214	1997	0.012
##	23215	1997	0.062
##	23216	1997	0.026
##	23217	1997	0.022
##	23218	1997	0.023
##	23219	1997	0.010
##	23220	1997	0.020
##	23221	1997	0.049
##	23222	1997	0.021
##	23223	1997	0.025
##	23224	1997	0.052
##	23225	1997	0.054
##	23226	1997	0.020
##	23227	1997	0.020
##	23228	1997	0.017
##	23229	1997	0.042
##	23230	1997	0.012
##	23231	1997	0.050
##	23232	1997	0.049
##	23233	1997	0.052
##	23234	1997	0.024
##	23235	1997	0.021
##	23236	1997	0.021
##	23237	1997	0.022
##	23238	1997	0.024
##	23239	1997	0.022
##	23240	1997	0.026
##	23241	1997	0.022
##	23242	1997	0.018
##	23243	1997	0.020
##	23244	1997	0.027
##	23245	1997	0.020
##	23246	1997	0.013
##	23247	1997	0.018
##	23248	1997	0.056
##	23249	1997	0.027
##	23250	1997	0.020

##	23251	1997	0.011
##	23252	1997	0.016
##	23253	1997	0.049
##	23254	1997	0.064
##	23255	1997	0.033
##	23256	1997	0.022
##	23257	1997	0.022
##	23258	1997	0.028
##	23259	1997	0.013
##	23260	1997	0.013
##	23261	1997	0.043
##	23262	1997	0.008
##	23263	1997	0.050
##	23264	1997	0.054
##	23265	1997	0.026
##	23266	1997	0.018
##	23267	1997	0.036
##	23268	1997	0.008
##	23269	1997	0.025
##	23270	1997	0.010
##	23271	1997	0.021
##	23272	1997	0.045
##	23273	1997	0.012
##	23274	1997	0.020
##	23275	1997	0.013
##	23276	1997	0.050
##	23277	1997	0.100
##	23278	1997	0.063
##	23279	1997	0.042
##	23280	1997	0.009
##	23281	1997	0.023
##	23282	1997	0.046
##	23283	1997	0.028
##	23284	1997	0.032
##	23285	1997	0.070
##	23286	1997	0.025
##	23287	1997	0.028
##	23288	1997	0.019
##	23289	1997	0.048
##	23290	1997	0.009
##	23291	1997	0.047
##	23292	1997	0.036
##	23293	1997	0.049
##	23294	1997	0.022
##	23295	1997	0.023
##	23296	1997	0.024
##	23297	1997	0.022
##	23298	1997	0.022
##	23299	1997	0.013
##	23300	1997	0.047
##	23301	1997	0.008
##	23302	1997	0.017
##	23303	1997	0.050
##	23304	1997	0.007

##	23305	1997	0.028
##	23306	1997	0.011
##	23307	1997	0.021
##	23308	1997	0.025
##	23309	1997	0.028
##	23310	1997	0.009
##	23311	1997	0.011
##	23312	1997	0.009
##	23313	1997	0.022
##	23314	1997	0.007
##	23315	1997	0.007
##	23316	1997	0.009
##	23317	1997	0.040
##	23318	1997	0.027
##	23319	1997	0.007
##	23320	1997	0.012
##	23321	1997	0.046
##	23322	1997	0.020
##	23323	1997	0.020
##	23324	1997	0.059
##	23325	1997	0.021
##	23326	1997	0.031
##	23327	1997	0.044
##	23328	1997	0.026
##	23329	1997	0.010
##	23330	1997	0.029
##	23331	1997	0.010
##	23332	1997	0.063
##	23333	1997	0.041
##	23334	1997	0.031
##	23335	1997	0.018
##	23336	1997	0.021
##	23337	1997	0.040
##	23338	1997	0.052
##	23339	1997	0.022
##	23340	1997	0.047
##	23341	1997	0.020
##	23342	1997	0.018
##	23343	1997	0.048
##	23344	1997	0.018
##	23345	1997	0.009
##	23346	1997	0.041
##	23347	1997	0.021
##	23348	1997	0.052
##	23349	1997	0.022
##	23350	1997	0.050
##	23351	1997	0.067
##	23352	1997	0.046
##	23353	1997	0.026
##	23354	1997	0.024
##	23355	1997	0.044
##	23356	1997	0.023
##	23357	1997	0.051
##	23358	1997	0.021

##	23359	1997	0.022
##	23360	1997	0.023
##	23361	1997	0.019
##	23362	1997	0.021
##	23363	1997	0.016
##	23364	1997	0.018
##	23365	1997	0.046
##	23366	1997	0.040
##	23367	1997	0.045
##	23368	1997	0.052
##	23369	1997	0.023
##	23370	1997	0.012
##	23371	1997	0.036
##	23372	1997	0.031
##	23373	1997	0.030
##	23374	1997	0.016
##	23375	1997	0.044
##	23376	1997	0.023
##	23377	1997	0.022
##	23378	1997	0.047
##	23379	1997	0.050
##	23380	1997	0.031
##	23381	1997	0.040
##	23382	1997	0.046
##	23383	1997	0.050
##	23384	1997	0.011
##	23385	1997	0.011
##	23386	1997	0.044
##	23387	1997	0.022
##	23388	1997	0.021
##	23389	1997	0.064
##	23390	1997	0.008
##	23391	1997	0.058
##	23392	1997	0.056
##	23393	1997	0.049
##	23394	1997	0.018
##	23395	1997	0.050
##	23396	1997	0.049
##	23397	1997	0.008
##	23398	1997	0.035
##	23399	1997	0.023
##	23400	1997	0.023
##	23401	1997	0.045
##	23402	1997	0.008
##	23403	1997	0.049
##	23404	1997	0.046
##	23405	1997	0.026
##	23406	1997	0.020
##	23407	1997	0.049
##	23408	1997	0.054
##	23409	1997	0.048
##	23410	1997	0.020
##	23411	1997	0.029
##	23412	1997	0.044

##	23413	1997	0.019
##	23414	1997	0.028
##	23415	1997	0.033
##	23416	1997	0.027
##	23417	1997	0.019
##	23418	1997	0.028
##	23419	1997	0.032
##	23420	1997	0.025
##	23421	1997	0.029
##	23422	1997	0.050
##	23423	1997	0.021
##	23424	1997	0.022
##	23425	1997	0.028
##	23426	1997	0.025
##	23427	1997	0.046
##	23428	1997	0.048
##	23429	1997	0.052
##	23430	1997	0.042
##	23431	1997	0.147
##	23432	1997	0.029
##	23433	1997	0.009
##	23434	1997	0.020
##	23435	1997	0.031
##	23436	1997	0.019
##	23437	1997	0.013
##	23438	1997	0.015
##	23439	1997	0.016
##	23440	1997	0.020
##	23441	1997	0.007
##	23442	1997	0.031
##	23443	1997	0.038
##	23444	1997	0.019
##	23445	1997	0.048
##	23446	1997	0.041
##	23447	1997	0.028
##	23448	1997	0.025
##	23449	1997	0.031
##	23450	1997	0.009
##	23451	1997	0.011
##	23452	1997	0.019
##	23453	1997	0.023
##	23454	1997	0.057
##	23455	1997	0.018
##	23456	1997	0.007
##	23457	1997	0.022
##	23458	1997	0.049
##	23459	1997	0.022
##	23460	1997	0.020
##	23461	1997	0.029
##	23462	1997	0.049
##	23463	1997	0.045
##	23464	1997	0.049
##	23465	1997	0.036
##	23466	1997	0.045

##	23467	1997	0.049
##	23468	1997	0.009
##	23469	1997	0.042
##	23470	1997	0.050
##	23471	1997	0.017
##	23472	1997	0.021
##	23473	1997	0.019
##	23474	1997	0.033
##	23475	1997	0.028
##	23476	1997	0.014
##	23477	1997	0.015
##	23478	1997	0.021
##	23479	1997	0.019
##	23480	1997	0.029
##	23481	1997	0.019
##	23482	1997	0.035
##	23483	1997	0.009
##	23484	1997	0.017
##	23485	1997	0.033
##	23486	1997	0.019
##	23487	1997	0.028
##	23488	1997	0.021
##	23489	1997	0.048
##	23490	1997	0.025
##	23491	1997	0.028
##	23492	1997	0.009
##	23493	1997	0.043
##	23494	1997	0.024
##	23495	1997	0.029
##	23496	1997	0.031
##	23497	1997	0.048
##	23498	1997	0.029
##	23499	1997	0.010
##	23500	1997	0.048
##	23501	1997	0.042
##	23502	1997	0.008
##	23503	1997	0.024
##	23504	1997	0.046
##	23505	1997	0.034
##	23506	1997	0.010
##	23507	1997	0.037
##	23508	1997	0.020
##	23509	1997	0.193
##	23510	1997	0.043
##	23511	1997	0.028
##	23512	1997	0.117
##	23513	1997	0.027
##	23514	1997	0.047
##	23515	1997	0.047
##	23516	1997	0.022
##	23517	1997	0.017
##	23518	1997	0.047
##	23519	1997	0.021
##	23520	1997	0.040

##	23521	1997	0.010
##	23522	1997	0.022
##	23523	1997	0.024
##	23524	1997	0.016
##	23525	1997	0.014
##	23526	1997	0.059
##	23527	1997	0.042
##	23528	1997	0.030
##	23529	1997	0.020
##	23530	1997	0.109
##	23531	1997	0.052
##	23532	1997	0.026
##	23533	1997	0.022
##	23534	1997	0.017
##	23535	1997	0.036
##	23536	1997	0.023
##	23537	1997	0.014
##	23538	1997	0.024
##	23539	1997	0.019
##	23540	1997	0.050
##	23541	1997	0.044
##	23542	1997	0.043
##	23543	1997	0.092
##	23544	1997	0.018
##	23545	1997	0.013
##	23546	1997	0.016
##	23547	1997	0.045
##	23548	1997	0.028
##	23549	1997	0.020
##	23550	1997	0.022
##	23551	1997	0.186
##	23552	1997	0.048
##	23553	1997	0.014
##	23554	1997	0.019
##	23555	1997	0.010
##	23556	1997	0.044
##	23557	1997	0.042
##	23558	1997	0.007
##	23559	1997	0.047
##	23560	1997	0.018
##	23561	1997	0.018
##	23562	1997	0.043
##	23563	1997	0.049
##	23564	1997	0.021
##	23565	1997	0.031
##	23566	1997	0.017
##	23567	1997	0.015
##	23568	1997	0.048
##	23569	1997	0.031
##	23570	1997	0.012
##	23571	1997	0.038
##	23572	1997	0.028
##	23573	1997	0.021
##	23574	1997	0.030

##	23575	1997	0.024
##	23576	1997	0.026
##	23577	1997	0.012
##	23578	1997	0.028
##	23579	1997	0.052
##	23580	1997	0.020
##	23581	1997	0.019
##	23582	1997	0.044
##	23583	1997	0.036
##	23584	1997	0.010
##	23585	1997	0.010
##	23586	1997	0.044
##	23587	1997	0.027
##	23588	1997	0.043
##	23589	1997	0.022
##	23590	1997	0.008
##	23591	1997	0.033
##	23592	1997	0.022
##	23593	1997	0.038
##	23594	1997	0.011
##	23595	1997	0.048
##	23596	1997	0.049
##	23597	1997	0.021
##	23598	1997	0.029
##	23599	1997	0.049
##	23600	1997	0.027
##	23601	1997	0.049
##	23602	1997	0.044
##	23603	1997	0.019
##	23604	1997	0.042
##	23605	1997	0.042
##	23606	1997	0.031
##	23607	1997	0.017
##	23608	1997	0.012
##	23609	1997	0.045
##	23610	1997	0.044
##	23611	1997	0.021
##	23612	1997	0.009
##	23613	1997	0.017
##	23614	1997	0.044
##	23615	1997	0.017
##	23616	1997	0.034
##	23617	1997	0.019
##	23618	1997	0.018
##	23619	1997	0.020
##	23620	1997	0.018
##	23621	1997	0.021
##	23622	1997	0.015
##	23623	1997	0.018
##	23624	1997	0.025
##	23625	1997	0.019
##	23626	1997	0.013
##	23627	1997	0.020
##	23628	1997	0.034

##	23629	1997	0.021
##	23630	1997	0.020
##	23631	1997	0.010
##	23632	1997	0.009
##	23633	1997	0.021
##	23634	1997	0.027
##	23635	1997	0.010
##	23636	1997	0.039
##	23637	1997	0.014
##	23638	1997	0.049
##	23639	1997	0.015
##	23640	1997	0.021
##	23641	1997	0.016
##	23642	1997	0.020
##	23643	1997	0.047
##	23644	1997	0.053
##	23645	1997	0.030
##	23646	1997	0.019
##	23647	1997	0.030
##	23648	1997	0.041
##	23649	1997	0.019
##	23650	1997	0.009
##	23651	1997	0.012
##	23652	1997	0.047
##	23653	1997	0.018
##	23654	1997	0.040
##	23655	1997	0.030
##	23656	1997	0.030
##	23657	1997	0.020
##	23658	1997	0.022
##	23659	1997	0.019
##	23660	1997	0.041
##	23661	1997	0.025
##	23662	1997	0.094
##	23663	1997	0.198
##	23664	1997	0.009
##	23665	1997	0.025
##	23666	1997	0.007
##	23667	1997	0.017
##	23668	1997	0.022
##	23669	1997	0.021
##	23670	1997	0.019
##	23671	1997	0.044
##	23672	1997	0.016
##	23673	1997	0.008
##	23674	1997	0.031
##	23675	1997	0.018
##	23676	1997	0.028
##	23677	1997	0.011
##	23678	1997	0.017
##	23679	1997	0.025
##	23680	1997	0.012
##	23681	1997	0.031
##	23682	1997	0.051

##	23683	1997	0.039
##	23684	1997	0.021
##	23685	1997	0.030
##	23686	1997	0.030
##	23687	1997	0.043
##	23688	1997	0.011
##	23689	1997	0.017
##	23690	1997	0.021
##	23691	1997	0.029
##	23692	1997	0.018
##	23693	1997	0.020
##	23694	1997	0.023
##	23695	1997	0.017
##	23696	1997	0.028
##	23697	1997	0.044
##	23698	1997	0.020
##	23699	1997	0.046
##	23700	1997	0.009
##	23701	1997	0.007
##	23702	1997	0.015
##	23703	1997	0.047
##	23704	1997	0.014
##	23705	1997	0.020
##	23706	1997	0.044
##	23707	1997	0.041
##	23708	1997	0.026
##	23709	1997	0.024
##	23710	1997	0.022
##	23711	1997	0.015
##	23712	1997	0.032
##	23713	1997	0.015
##	23714	1997	0.013
##	23715	1997	0.048
##	23716	1997	0.034
##	23717	1997	0.015
##	23718	1997	0.018
##	23719	1997	0.050
##	23720	1997	0.008
##	23721	1997	0.015
##	23722	1997	0.017
##	23723	1997	0.037
##	23724	1997	0.018
##	23725	1997	0.021
##	23726	1997	0.049
##	23727	1997	0.019
##	23728	1997	0.044
##	23729	1997	0.048
##	23730	1997	0.011
##	23731	1997	0.020
##	23732	1997	0.010
##	23733	1997	0.009
##	23734	1997	0.049
##	23735	1997	0.034
##	23736	1997	0.034

##	23737	1997	0.007
##	23738	1997	0.044
##	23739	1997	0.028
##	23740	1997	0.035
##	23741	1997	0.039
##	23742	1997	0.008
##	23743	1997	0.012
##	23744	1997	0.039
##	23745	1997	0.030
##	23746	1997	0.014
##	23747	1997	0.155
##	23748	1997	0.015
##	23749	1997	0.020
##	23750	1997	0.024
##	23751	1997	0.016
##	23752	1997	0.020
##	23753	1997	0.013
##	23754	1997	0.018
##	23755	1997	0.012
##	23756	1997	0.015
##	23757	1997	0.022
##	23758	1997	0.031
##	23759	1997	0.013
##	23760	1997	0.013
##	23761	1997	0.021
##	23762	1997	0.037
##	23763	1997	0.036
##	23764	1997	0.017
##	23765	1997	0.008
##	23766	1997	0.029
##	23767	1997	0.030
##	23768	1997	0.030
##	23769	1997	0.014
##	23770	1997	0.019
##	23771	1997	0.015
##	23772	1997	0.048
##	23773	1997	0.113
##	23774	1997	0.021
##	23775	1997	0.027
##	23776	1997	0.007
##	23777	1997	0.024
##	23778	1997	0.028
##	23779	1997	0.009
##	23780	1997	0.042
##	23781	1997	0.021
##	23782	1997	0.029
##	23783	1997	0.028
##	23784	1997	0.020
##	23785	1997	0.050
##	23786	1997	0.041
##	23787	1997	0.026
##	23788	1997	0.020
##	23789	1997	0.028
##	23790	1997	0.046

##	23791	1997	0.012
##	23792	1997	0.048
##	23793	1997	0.147
##	23794	1997	0.018
##	23795	1997	0.022
##	23796	1997	0.045
##	23797	1997	0.046
##	23798	1997	0.031
##	23799	1997	0.006
##	23800	1997	0.015
##	23801	1997	0.017
##	23802	1997	0.017
##	23803	1997	0.024
##	23804	1997	0.015
##	23805	1997	0.022
##	23806	1997	0.021
##	23807	1997	0.021
##	23808	1997	0.030
##	23809	1997	0.016
##	23810	1997	0.017
##	23811	1997	0.048
##	23812	1997	0.025
##	23813	1997	0.194
##	23814	1997	0.038
##	23815	1997	0.027
##	23816	1997	0.008
##	23817	1997	0.016
##	23818	1997	0.037
##	23819	1997	0.039
##	23820	1997	0.026
##	23821	1997	0.010
##	23822	1997	0.028
##	23823	1997	0.032
##	23824	1997	0.018
##	23825	1997	0.037
##	23826	1997	0.007
##	23827	1997	0.047
##	23828	1997	0.022
##	23829	1997	0.041
##	23830	1997	0.041
##	23831	1997	0.030
##	23832	1997	0.041
##	23833	1997	0.014
##	23834	1997	0.019
##	23835	1997	0.022
##	23836	1997	0.028
##	23837	1997	0.029
##	23838	1997	0.025
##	23839	1997	0.016
##	23840	1997	0.013
##	23841	1997	0.022
##	23842	1997	0.021
##	23843	1997	0.022
##	23844	1997	0.047

##	23845	1997	0.018
##	23846	1997	0.018
##	23847	1997	0.020
##	23848	1997	0.040
##	23849	1997	0.039
##	23850	1997	0.044
##	23851	1997	0.009
##	23852	1997	0.026
##	23853	1997	0.022
##	23854	1997	0.020
##	23855	1997	0.042
##	23856	1997	0.030
##	23857	1997	0.017
##	23858	1997	0.022
##	23859	1997	0.035
##	23860	1997	0.007
##	23861	1997	0.046
##	23862	1997	0.019
##	23863	1997	0.040
##	23864	1997	0.008
##	23865	1997	0.016
##	23866	1997	0.043
##	23867	1997	0.012
##	23868	1997	0.018
##	23869	1997	0.007
##	23870	1997	0.025
##	23871	1997	0.010
##	23872	1997	0.011
##	23873	1997	0.029
##	23874	1997	0.035
##	23875	1997	0.015
##	23876	1997	0.032
##	23877	1997	0.028
##	23878	1997	0.013
##	23879	1997	0.047
##	23880	1997	0.011
##	23881	1997	0.044
##	23882	1997	0.020
##	23883	1997	0.030
##	23884	1997	0.048
##	23885	1997	0.010
##	23886	1997	0.015
##	23887	1997	0.047
##	23888	1997	0.030
##	23889	1997	0.018
##	23890	1997	0.030
##	23891	1997	0.015
##	23892	1997	0.026
##	23893	1997	0.020
##	23894	1997	0.016
##	23895	1997	0.014
##	23896	1997	0.007
##	23897	1997	0.012
##	23898	1997	0.046

##	23899	1997	0.032
##	23900	1997	0.053
##	23901	1997	0.017
##	23902	1997	0.016
##	23903	1997	0.019
##	23904	1997	0.008
##	23905	1997	0.028
##	23906	1997	0.008
##	23907	1997	0.049
##	23908	1997	0.025
##	23909	1997	0.038
##	23910	1997	0.012
##	23911	1997	0.018
##	23912	1997	0.020
##	23913	1997	0.045
##	23914	1997	0.011
##	23915	1997	0.042
##	23916	1997	0.007
##	23917	1997	0.022
##	23918	1997	0.040
##	23919	1997	0.015
##	23920	1997	0.051
##	23921	1997	0.030
##	23922	1997	0.046
##	23923	1997	0.019
##	23924	1997	0.014
##	23925	1997	0.024
##	23926	1997	0.018
##	23927	1997	0.023
##	23928	1997	0.038
##	23929	1997	0.039
##	23930	1997	0.013
##	23931	1997	0.007
##	23932	1997	0.034
##	23933	1997	0.010
##	23934	1997	0.042
##	23935	1997	0.021
##	23936	1997	0.036
##	23937	1997	0.016
##	23938	1997	0.033
##	23939	1997	0.042
##	23940	1997	0.038
##	23941	1997	0.017
##	23942	1997	0.022
##	23943	1997	0.040
##	23944	1997	0.042
##	23945	1997	0.015
##	23946	1997	0.030
##	23947	1997	0.014
##	23948	1997	0.011
##	23949	1997	0.028
##	23950	1997	0.014
##	23951	1997	0.030
##	23952	1997	0.042

##	23953	1997	0.024
##	23954	1997	0.035
##	23955	1997	0.015
##	23956	1997	0.011
##	23957	1997	0.048
##	23958	1997	0.049
##	23959	1997	0.022
##	23960	1997	0.022
##	23961	1997	0.047
##	23962	1997	0.042
##	23963	1997	0.046
##	23964	1997	0.031
##	23965	1997	0.022
##	23966	1997	0.034
##	23967	1997	0.028
##	23968	1997	0.030
##	23969	1997	0.018
##	23970	1997	0.031
##	23971	1997	0.017
##	23972	1997	0.046
##	23973	1997	0.044
##	23974	1997	0.034
##	23975	1997	0.023
##	23976	1997	0.007
##	23977	1997	0.008
##	23978	1997	0.021
##	23979	1997	0.024
##	23980	1997	0.015
##	23981	1997	0.018
##	23982	1997	0.040
##	23983	1997	0.015
##	23984	1997	0.013
##	23985	1997	0.013
##	23986	1997	0.014
##	23987	1997	0.041
##	23988	1997	0.040
##	23989	1997	0.013
##	23990	1997	0.015
##	23991	1997	0.019
##	23992	1997	0.009
##	23993	1997	0.027
##	23994	1997	0.037
##	23995	1997	0.006
##	23996	1997	0.033
##	23997	1997	0.014
##	23998	1997	0.049
##	23999	1997	0.030
##	24000	1997	0.029
##	24001	1997	0.039
##	24002	1997	0.044
##	24003	1997	0.020
##	24004	1997	0.044
##	24005	1997	0.037
##	24006	1997	0.022

##	24007	1997	0.049
##	24008	1997	0.010
##	24009	1997	0.008
##	24010	1997	0.018
##	24011	1997	0.014
##	24012	1997	0.010
##	24013	1997	0.138
##	24014	1997	0.027
##	24015	1997	0.032
##	24016	1997	0.022
##	24017	1997	0.021
##	24018	1997	0.026
##	24019	1997	0.051
##	24020	1997	0.047
##	24021	1997	0.022
##	24022	1997	0.036
##	24023	1997	0.042
##	24024	1997	0.018
##	24025	1997	0.045
##	24026	1997	0.047
##	24027	1997	0.018
##	24028	1997	0.037
##	24029	1997	0.023
##	24030	1997	0.118
##	24031	1997	0.034
##	24032	1997	0.023
##	24033	1997	0.043
##	24034	1997	0.041
##	24035	1997	0.018
##	24036	1997	0.019
##	24037	1997	0.008
##	24038	1997	0.011
##	24039	1997	0.007
##	24040	1997	0.020
##	24041	1997	0.018
##	24042	1997	0.011
##	24043	1997	0.208
##	24044	1997	0.038
##	24045	1997	0.019
##	24046	1997	0.021
##	24047	1997	0.042
##	24048	1997	0.017
##	24049	1997	0.027
##	24050	1997	0.009
##	24051	1997	0.049
##	24052	1997	0.055
##	24053	1997	0.042
##	24054	1997	0.018
##	24055	1997	0.056
##	24056	1997	0.017
##	24057	1997	0.019
##	24058	1997	0.047
##	24059	1997	0.038
##	24060	1997	0.026

##	24061	1997	0.021
##	24062	1997	0.043
##	24063	1997	0.028
##	24064	1997	0.030
##	24065	1997	0.023
##	24066	1997	0.031
##	24067	1997	0.080
##	24068	1997	0.029
##	24069	1997	0.180
##	24070	1997	0.019
##	24071	1997	0.015
##	24072	1997	0.024
##	24073	1997	0.014
##	24074	1997	0.017
##	24075	1997	0.008
##	24076	1997	0.008
##	24077	1997	0.029
##	24078	1997	0.036
##	24079	1997	0.022
##	24080	1997	0.017
##	24081	1997	0.042
##	24082	1997	0.008
##	24083	1997	0.009
##	24084	1997	0.011
##	24085	1997	0.040
##	24086	1997	0.020
##	24087	1997	0.010
##	24088	1997	0.018
##	24089	1997	0.017
##	24090	1997	0.017
##	24091	1997	0.010
##	24092	1997	0.049
##	24093	1997	0.008
##	24094	1997	0.011
##	24095	1997	0.032
##	24096	1997	0.025
##	24097	1997	0.016
##	24098	1997	0.043
##	24099	1997	0.016
##	24100	1997	0.051
##	24101	1997	0.010
##	24102	1997	0.178
##	24103	1997	0.022
##	24104	1997	0.045
##	24105	1997	0.023
##	24106	1997	0.021
##	24107	1997	0.047
##	24108	1997	0.037
##	24109	1997	0.036
##	24110	1997	0.017
##	24111	1997	0.030
##	24112	1997	0.044
##	24113	1997	0.037
##	24114	1997	0.040

##	24115	1997	0.015
##	24116	1997	0.153
##	24117	1997	0.121
##	24118	1997	0.019
##	24119	1997	0.007
##	24120	1997	0.050
##	24121	1997	0.029
##	24122	1997	0.052
##	24123	1997	0.033
##	24124	1997	0.024
##	24125	1997	0.017
##	24126	1997	0.051
##	24127	1997	0.009
##	24128	1997	0.019
##	24129	1997	0.019
##	24130	1997	0.015
##	24131	1997	0.045
##	24132	1997	0.052
##	24133	1997	0.023
##	24134	1997	0.036
##	24135	1997	0.034
##	24136	1997	0.017
##	24137	1997	0.041
##	24138	1997	0.029
##	24139	1997	0.017
##	24140	1997	0.036
##	24141	1997	0.038
##	24142	1997	0.009
##	24143	1997	0.038
##	24144	1997	0.034
##	24145	1997	0.007
##	24146	1997	0.039
##	24147	1997	0.021
##	24148	1997	0.052
##	24149	1997	0.015
##	24150	1997	0.231
##	24151	1997	0.010
##	24152	1997	0.016
##	24153	1997	0.017
##	24154	1997	0.014
##	24155	1997	0.010
##	24156	1997	0.019
##	24157	1997	0.050
##	24158	1997	0.049
##	24159	1997	0.014
##	24160	1997	0.038
##	24161	1997	0.027
##	24162	1997	0.034
##	24163	1997	0.024
##	24164	1997	0.008
##	24165	1997	0.009
##	24166	1997	0.021
##	24167	1997	0.015
##	24168	1997	0.038

##	24169	1997	0.025
##	24170	1997	0.020
##	24171	1997	0.022
##	24172	1997	0.051
##	24173	1997	0.018
##	24174	1997	0.024
##	24175	1997	0.032
##	24176	1997	0.007
##	24177	1997	0.044
##	24178	1997	0.039
##	24179	1997	0.049
##	24180	1997	0.041
##	24181	1997	0.015
##	24182	1997	0.046
##	24183	1997	0.014
##	24184	1997	0.016
##	24185	1997	0.034
##	24186	1997	0.039
##	24187	1997	0.043
##	24188	1997	0.022
##	24189	1997	0.011
##	24190	1997	0.029
##	24191	1997	0.023
##	24192	1997	0.049
##	24193	1997	0.044
##	24194	1997	0.013
##	24195	1997	0.015
##	24196	1997	0.013
##	24197	1997	0.034
##	24198	1997	0.047
##	24199	1997	0.049
##	24200	1997	0.017
##	24201	1997	0.014
##	24202	1997	0.053
##	24203	1997	0.047
##	24204	1997	0.033
##	24205	1997	0.044
##	24206	1997	0.014
##	24207	1997	0.038
##	24208	1997	0.047
##	24209	1997	0.008
##	24210	1997	0.031
##	24211	1997	0.008
##	24212	1997	0.008
##	24213	1997	0.031
##	24214	1997	0.022
##	24215	1997	0.044
##	24216	1997	0.022
##	24217	1997	0.016
##	24218	1997	0.053
##	24219	1997	0.028
##	24220	1997	0.049
##	24221	1997	0.023
##	24222	1997	0.042

##	24223	1997	0.037
##	24224	1997	0.017
##	24225	1997	0.009
##	24226	1997	0.158
##	24227	1997	0.024
##	24228	1997	0.021
##	24229	1997	0.018
##	24230	1997	0.008
##	24231	1997	0.022
##	24232	1997	0.010
##	24233	1997	0.055
##	24234	1997	0.016
##	24235	1997	0.015
##	24236	1997	0.016
##	24237	1997	0.048
##	24238	1997	0.019
##	24239	1997	0.113
##	24240	1997	0.183
##	24241	1997	0.045
##	24242	1997	0.038
##	24243	1997	0.028
##	24244	1997	0.023
##	24245	1997	0.051
##	24246	1997	0.045
##	24247	1997	0.029
##	24248	1997	0.007
##	24249	1997	0.006
##	24250	1997	0.017
##	24251	1997	0.023
##	24252	1997	0.043
##	24253	1997	0.049
##	24254	1997	0.045
##	24255	1997	0.034
##	24256	1997	0.045
##	24257	1997	0.020
##	24258	1997	0.023
##	24259	1997	0.047
##	24260	1997	0.023
##	24261	1997	0.027
##	24262	1997	0.026
##	24263	1997	0.033
##	24264	1997	0.029
##	24265	1997	0.040
##	24266	1997	0.059
##	24267	1997	0.028
##	24268	1997	0.021
##	24269	1997	0.024
##	24270	1997	0.029
##	24271	1997	0.028
##	24272	1997	0.010
##	24273	1997	0.138
##	24274	1997	0.029
##	24275	1997	0.008
##	24276	1997	0.011

##	24277	1997	0.021
##	24278	1997	0.045
##	24279	1997	0.022
##	24280	1997	0.058
##	24281	1997	0.045
##	24282	1997	0.024
##	24283	1997	0.022
##	24284	1997	0.026
##	24285	1997	0.027
##	24286	1997	0.047
##	24287	1997	0.026
##	24288	1997	0.029
##	24289	1997	0.047
##	24290	1997	0.029
##	24291	1997	0.026
##	24292	1997	0.024
##	24293	1997	0.162
##	24294	1997	0.020
##	24295	1997	0.040
##	24296	1997	0.046
##	24297	1997	0.021
##	24298	1997	0.015
##	24299	1997	0.136
##	24300	1997	0.043
##	24301	1997	0.011
##	24302	1997	0.174
##	24303	1997	0.016
##	24304	1997	0.017
##	24305	1997	0.029
##	24306	1997	0.048
##	24307	1997	0.027
##	24308	1997	0.040
##	24309	1997	0.034
##	24310	1997	0.008
##	24311	1997	0.053
##	24312	1997	0.033
##	24313	1997	0.023
##	24314	1997	0.027
##	24315	1997	0.038
##	24316	1997	0.022
##	24317	1997	0.020
##	24318	1997	0.017
##	24319	1997	0.015
##	24320	1997	0.042
##	24321	1997	0.034
##	24322	1997	0.046
##	24323	1997	0.033
##	24324	1997	0.023
##	24325	1997	0.007
##	24326	1997	0.021
##	24327	1997	0.054
##	24328	1997	0.007
##	24329	1997	0.016
##	24330	1997	0.052

##	24331	1997	0.050
##	24332	1997	0.021
##	24333	1997	0.010
##	24334	1997	0.044
##	24335	1997	0.031
##	24336	1997	0.029
##	24337	1997	0.035
##	24338	1997	0.007
##	24339	1997	0.043
##	24340	1997	0.053
##	24341	1997	0.026
##	24342	1997	0.020
##	24343	1997	0.039
##	24344	1997	0.024
##	24345	1997	0.029
##	24346	1997	0.022
##	24347	1997	0.030
##	24348	1997	0.050
##	24349	1997	0.028
##	24350	1997	0.019
##	24351	1997	0.019
##	24352	1997	0.010
##	24353	1997	0.031
##	24354	1997	0.030
##	24355	1997	0.050
##	24356	1997	0.022
##	24357	1997	0.029
##	24358	1997	0.046
##	24359	1997	0.008
##	24360	1997	0.048
##	24361	1997	0.023
##	24362	1997	0.042
##	24363	1997	0.046
##	24364	1997	0.024
##	24365	1997	0.020
##	24366	1997	0.044
##	24367	1997	0.051
##	24368	1997	0.026
##	24369	1997	0.026
##	24370	1997	0.031
##	24371	1997	0.018
##	24372	1997	0.046
##	24373	1997	0.045
##	24374	1997	0.048
##	24375	1997	0.019
##	24376	1997	0.048
##	24377	1997	0.051
##	24378	1997	0.022
##	24379	1997	0.029
##	24380	1997	0.011
##	24381	1997	0.021
##	24382	1997	0.016
##	24383	1997	0.026
##	24384	1997	0.030

##	24385	1997	0.022
##	24386	1997	0.024
##	24387	1997	0.034
##	24388	1997	0.030
##	24389	1997	0.023
##	24390	1997	0.050
##	24391	1997	0.024
##	24392	1997	0.051
##	24393	1997	0.019
##	24394	1997	0.020
##	24395	1997	0.051
##	24396	1997	0.054
##	24397	1997	0.044
##	24398	1997	0.034
##	24399	1997	0.047
##	24400	1997	0.043
##	24401	1997	0.050
##	24402	1997	0.039
##	24403	1997	0.024
##	24404	1997	0.027
##	24405	1997	0.026
##	24406	1997	0.023
##	24407	1997	0.026
##	24408	1997	0.028
##	24409	1997	0.016
##	24410	1997	0.022
##	24411	1997	0.037
##	24412	1997	0.023
##	24413	1997	0.006
##	24414	1997	0.140
##	24415	1997	0.015
##	24416	1997	0.049
##	24417	1997	0.025
##	24418	1997	0.011
##	24419	1997	0.022
##	24420	1997	0.054
##	24421	1997	0.023
##	24422	1997	0.021
##	24423	1997	0.108
##	24424	1997	0.011
##	24425	1997	0.015
##	24426	1997	0.041
##	24427	1997	0.008
##	24428	1997	0.170
##	24429	1997	0.039
##	24430	1997	0.021
##	24431	1997	0.042
##	24432	1997	0.020
##	24433	1997	0.172
##	24434	1997	0.046
##	24435	1997	0.023
##	24436	1997	0.021
##	24437	1997	0.029
##	24438	1997	0.045

##	24439	1997	0.026
##	24440	1997	0.040
##	24441	1997	0.022
##	24442	1997	0.034
##	24443	1997	0.038
##	24444	1997	0.008
##	24445	1997	0.047
##	24446	1997	0.023
##	24447	1997	0.024
##	24448	1997	0.008
##	24449	1997	0.028
##	24450	1997	0.020
##	24451	1997	0.043
##	24452	1997	0.023
##	24453	1997	0.021
##	24454	1997	0.041
##	24455	1997	0.024
##	24456	1997	0.045
##	24457	1997	0.029
##	24458	1997	0.027
##	24459	1997	0.045
##	24460	1997	0.145
##	24461	1997	0.029
##	24462	1997	0.042
##	24463	1997	0.024
##	24464	1997	0.026
##	24465	1997	0.030
##	24466	1997	0.045
##	24467	1997	0.047
##	24468	1997	0.043
##	24469	1997	0.020
##	24470	1997	0.012
##	24471	1997	0.017
##	24472	1997	0.029
##	24473	1997	0.032
##	24474	1997	0.045
##	24475	1997	0.042
##	24476	1997	0.038
##	24477	1997	0.019
##	24478	1997	0.015
##	24479	1997	0.045
##	24480	1997	0.023
##	24481	1997	0.186
##	24482	1997	0.042
##	24483	1997	0.046
##	24484	1997	0.007
##	24485	1997	0.021
##	24486	1997	0.026
##	24487	1997	0.022
##	24488	1997	0.027
##	24489	1997	0.120
##	24490	1997	0.035
##	24491	1997	0.122
##	24492	1997	0.027

##	24493	1997	0.021
##	24494	1997	0.030
##	24495	1997	0.054
##	24496	1997	0.038
##	24497	1997	0.021
##	24498	1997	0.025
##	24499	1997	0.052
##	24500	1997	0.023
##	24501	1997	0.044
##	24502	1997	0.034
##	24503	1997	0.047
##	24504	1997	0.016
##	24505	1997	0.048
##	24506	1997	0.018
##	24507	1997	0.023
##	24508	1997	0.024
##	24509	1997	0.030
##	24510	1997	0.025
##	24511	1997	0.034
##	24512	1997	0.043
##	24513	1997	0.049
##	24514	1997	0.035
##	24515	1997	0.036
##	24516	1997	0.050
##	24517	1997	0.048
##	24518	1997	0.042
##	24519	1997	0.044
##	24520	1997	0.035
##	24521	1997	0.047
##	24522	1997	0.049
##	24523	1997	0.040
##	24524	1997	0.049
##	24525	1997	0.051
##	24526	1997	0.044
##	24527	1997	0.028
##	24528	1997	0.021
##	24529	1997	0.019
##	24530	1997	0.045
##	24531	1997	0.049
##	24532	1997	0.018
##	24533	1997	0.038
##	24534	1997	0.019
##	24535	1997	0.043
##	24536	1997	0.038
##	24537	1997	0.030
##	24538	1997	0.047
##	24539	1997	0.020
##	24540	1997	0.045
##	24541	1997	0.044
##	24542	1997	0.030
##	24543	1997	0.027
##	24544	1997	0.014
##	24545	1997	0.052
##	24546	1997	0.048

##	24547	1997	0.046
##	24548	1997	0.046
##	24549	1997	0.013
##	24550	1997	0.023
##	24551	1997	0.025
##	24552	1997	0.023
##	24553	1997	0.044
##	24554	1997	0.024
##	24555	1997	0.020
##	24556	1997	0.014
##	24557	1997	0.026
##	24558	1997	0.010
##	24559	1997	0.030
##	24560	1997	0.013
##	24561	1997	0.025
##	24562	1997	0.024
##	24563	1997	0.220
##	24564	1997	0.013
##	24565	1997	0.019
##	24566	1997	0.043
##	24567	1997	0.038
##	24568	1997	0.047
##	24569	1997	0.026
##	24570	1997	0.050
##	24571	1997	0.047
##	24572	1997	0.025
##	24573	1997	0.048
##	24574	1997	0.020
##	24575	1997	0.047
##	24576	1997	0.043
##	24577	1997	0.027
##	24578	1997	0.047
##	24579	1997	0.015
##	24580	1997	0.020
##	24581	1997	0.046
##	24582	1997	0.017
##	24583	1997	0.021
##	24584	1997	0.045
##	24585	1997	0.023
##	24586	1997	0.024
##	24587	1997	0.050
##	24588	1997	0.023
##	24589	1997	0.048
##	24590	1997	0.017
##	24591	1997	0.035
##	24592	1997	0.025
##	24593	1997	0.162
##	24594	1997	0.036
##	24595	1997	0.016
##	24596	1997	0.020
##	24597	1997	0.029
##	24598	1997	0.050
##	24599	1997	0.103
##	24600	1997	0.044

##	24601	1997	0.017
##	24602	1997	0.027
##	24603	1997	0.021
##	24604	1997	0.042
##	24605	1997	0.040
##	24606	1997	0.021
##	24607	1997	0.021
##	24608	1997	0.040
##	24609	1997	0.042
##	24610	1997	0.009
##	24611	1997	0.022
##	24612	1997	0.033
##	24613	1997	0.039
##	24614	1997	0.015
##	24615	1997	0.038
##	24616	1997	0.010
##	24617	1997	0.177
##	24618	1997	0.028
##	24619	1997	0.030
##	24620	1997	0.027
##	24621	1997	0.022
##	24622	1997	0.051
##	24623	1997	0.044
##	24624	1997	0.022
##	24625	1997	0.041
##	24626	1997	0.048
##	24627	1997	0.024
##	24628	1997	0.023
##	24629	1997	0.047
##	24630	1997	0.041
##	24631	1997	0.035
##	24632	1997	0.043
##	24633	1997	0.048
##	24634	1997	0.048
##	24635	1997	0.042
##	24636	1997	0.029
##	24637	1997	0.048
##	24638	1997	0.042
##	24639	1997	0.045
##	24640	1997	0.037
##	24641	1997	0.042
##	24642	1997	0.025
##	24643	1997	0.028
##	24644	1997	0.049
##	24645	1997	0.043
##	24646	1997	0.020
##	24647	1997	0.021
##	24648	1997	0.022
##	24649	1997	0.043
##	24650	1997	0.022
##	24651	1997	0.010
##	24652	1997	0.025
##	24653	1997	0.052
##	24654	1997	0.022

##	24655	1997	0.057
##	24656	1997	0.045
##	24657	1997	0.023
##	24658	1997	0.021
##	24659	1997	0.023
##	24660	1997	0.050
##	24661	1997	0.024
##	24662	1997	0.045
##	24663	1997	0.046
##	24664	1997	0.030
##	24665	1997	0.044
##	24666	1997	0.011
##	24667	1997	0.023
##	24668	1997	0.045
##	24669	1997	0.050
##	24670	1997	0.026
##	24671	1997	0.010
##	24672	1997	0.057
##	24673	1997	0.044
##	24674	1997	0.040
##	24675	1997	0.023
##	24676	1997	0.042
##	24677	1997	0.019
##	24678	1997	0.051
##	24679	1997	0.026
##	24680	1997	0.023
##	24681	1997	0.041
##	24682	1997	0.022
##	24683	1997	0.020
##	24684	1997	0.047
##	24685	1997	0.047
##	24686	1997	0.026
##	24687	1997	0.044
##	24688	1997	0.032
##	24689	1997	0.041
##	24690	1997	0.029
##	24691	1997	0.023
##	24692	1997	0.022
##	24693	1997	0.011
##	24694	1997	0.040
##	24695	1997	0.021
##	24696	1997	0.011
##	24697	1997	0.045
##	24698	1997	0.024
##	24699	1997	0.045
##	24700	1997	0.042
##	24701	1997	0.042
##	24702	1997	0.019
##	24703	1997	0.044
##	24704	1997	0.011
##	24705	1997	0.017
##	24706	1997	0.021
##	24707	1997	0.025
##	24708	1997	0.033

##	24709	1997	0.038
##	24710	1997	0.035
##	24711	1997	0.045
##	24712	1997	0.027
##	24713	1997	0.038
##	24714	1997	0.122
##	24715	1997	0.021
##	24716	1997	0.014
##	24717	1997	0.023
##	24718	1997	0.043
##	24719	1997	0.052
##	24720	1997	0.028
##	24721	1997	0.018
##	24722	1997	0.030
##	24723	1997	0.030
##	24724	1997	0.043
##	24725	1997	0.045
##	24726	1997	0.021
##	24727	1997	0.049
##	24728	1997	0.026
##	24729	1997	0.039
##	24730	1997	0.056
##	24731	1997	0.044
##	24732	1997	0.027
##	24733	1997	0.025
##	24734	1997	0.046
##	24735	1997	0.011
##	24736	1997	0.040
##	24737	1997	0.036
##	24738	1997	0.111
##	24739	1997	0.027
##	24740	1997	0.022
##	24741	1997	0.169
##	24742	1997	0.016
##	24743	1997	0.044
##	24744	1997	0.022
##	24745	1997	0.041
##	24746	1997	0.009
##	24747	1997	0.042
##	24748	1997	0.029
##	24749	1997	0.045
##	24750	1997	0.024
##	24751	1997	0.028
##	24752	1997	0.027
##	24753	1997	0.050
##	24754	1997	0.039
##	24755	1997	0.022
##	24756	1997	0.027
##	24757	1997	0.027
##	24758	1997	0.181
##	24759	1997	0.008
##	24760	1997	0.009
##	24761	1997	0.027
##	24762	1997	0.009

##	24763	1997	0.038
##	24764	1997	0.022
##	24765	1997	0.041
##	24766	1997	0.016
##	24767	1997	0.043
##	24768	1997	0.028
##	24769	1997	0.043
##	24770	1997	0.024
##	24771	1997	0.022
##	24772	1997	0.038
##	24773	1997	0.043
##	24774	1997	0.026
##	24775	1997	0.049
##	24776	1997	0.035
##	24777	1997	0.018
##	24778	1997	0.028
##	24779	1997	0.020
##	24780	1997	0.017
##	24781	1997	0.023
##	24782	1997	0.031
##	24783	1997	0.017
##	24784	1997	0.045
##	24785	1997	0.019
##	24786	1997	0.025
##	24787	1997	0.028
##	24788	1997	0.021
##	24789	1997	0.045
##	24790	1997	0.050
##	24791	1997	0.022
##	24792	1997	0.021
##	24793	1997	0.046
##	24794	1997	0.022
##	24795	1997	0.049
##	24796	1997	0.021
##	24797	1997	0.035
##	24798	1997	0.018
##	24799	1997	0.048
##	24800	1997	0.044
##	24801	1997	0.045
##	24802	1997	0.039
##	24803	1997	0.042
##	24804	1997	0.026
##	24805	1997	0.139
##	24806	1997	0.030
##	24807	1997	0.053
##	24808	1997	0.032
##	24809	1997	0.039
##	24810	1997	0.010
##	24811	1997	0.044
##	24812	1997	0.025
##	24813	1997	0.024
##	24814	1997	0.022
##	24815	1997	0.040
##	24816	1997	0.044

##	24817	1997	0.017
##	24818	1997	0.045
##	24819	1997	0.037
##	24820	1997	0.042
##	24821	1997	0.024
##	24822	1997	0.046
##	24823	1997	0.045
##	24824	1997	0.016
##	24825	1997	0.028
##	24826	1997	0.044
##	24827	1997	0.036
##	24828	1997	0.043
##	24829	1997	0.053
##	24830	1997	0.043
##	24831	1997	0.044
##	24832	1997	0.024
##	24833	1997	0.022
##	24834	1997	0.044
##	24835	1997	0.043
##	24836	1997	0.029
##	24837	1997	0.044
##	24838	1997	0.020
##	24839	1997	0.045
##	24840	1997	0.051
##	24841	1997	0.023
##	24842	1997	0.025
##	24843	1997	0.024
##	24844	1998	0.041
##	24845	1998	0.043
##	24846	1998	0.041
##	24847	1998	0.021
##	24848	1998	0.018
##	24849	1998	0.022
##	24850	1998	0.028
##	24851	1998	0.020
##	24852	1998	0.010
##	24853	1998	0.032
##	24854	1998	0.041
##	24855	1998	0.039
##	24856	1998	0.122
##	24857	1998	0.045
##	24858	1998	0.023
##	24859	1998	0.041
##	24860	1998	0.042
##	24861	1998	0.028
##	24862	1998	0.042
##	24863	1998	0.031
##	24864	1998	0.052
##	24865	1998	0.044
##	24866	1998	0.046
##	24867	1998	0.043
##	24868	1998	0.025
##	24869	1998	0.046
##	24870	1998	0.178

##	24871	1998	0.030
##	24872	1998	0.040
##	24873	1998	0.047
##	24874	1998	0.041
##	24875	1998	0.036
##	24876	1998	0.022
##	24877	1998	0.039
##	24878	1998	0.010
##	24879	1998	0.042
##	24880	1998	0.022
##	24881	1998	0.027
##	24882	1998	0.035
##	24883	1998	0.057
##	24884	1998	0.039
##	24885	1998	0.031
##	24886	1998	0.023
##	24887	1998	0.042
##	24888	1998	0.046
##	24889	1998	0.024
##	24890	1998	0.017
##	24891	1998	0.022
##	24892	1998	0.024
##	24893	1998	0.043
##	24894	1998	0.023
##	24895	1998	0.042
##	24896	1998	0.053
##	24897	1998	0.044
##	24898	1998	0.024
##	24899	1998	0.029
##	24900	1998	0.043
##	24901	1998	0.035
##	24902	1998	0.042
##	24903	1998	0.039
##	24904	1998	0.024
##	24905	1998	0.040
##	24906	1998	0.023
##	24907	1998	0.048
##	24908	1998	0.018
##	24909	1998	0.044
##	24910	1998	0.033
##	24911	1998	0.036
##	24912	1998	0.049
##	24913	1998	0.040
##	24914	1998	0.048
##	24915	1998	0.052
##	24916	1998	0.051
##	24917	1998	0.052
##	24918	1998	0.018
##	24919	1998	0.056
##	24920	1998	0.051
##	24921	1998	0.023
##	24922	1998	0.037
##	24923	1998	0.042
##	24924	1998	0.020

##	24925	1998	0.043
##	24926	1998	0.025
##	24927	1998	0.045
##	24928	1998	0.047
##	24929	1998	0.044
##	24930	1998	0.044
##	24931	1998	0.022
##	24932	1998	0.041
##	24933	1998	0.025
##	24934	1998	0.049
##	24935	1998	0.043
##	24936	1998	0.023
##	24937	1998	0.041
##	24938	1998	0.045
##	24939	1998	0.049
##	24940	1998	0.022
##	24941	1998	0.023
##	24942	1998	0.023
##	24943	1998	0.040
##	24944	1998	0.042
##	24945	1998	0.043
##	24946	1998	0.020
##	24947	1998	0.028
##	24948	1998	0.043
##	24949	1998	0.035
##	24950	1998	0.042
##	24951	1998	0.050
##	24952	1998	0.040
##	24953	1998	0.026
##	24954	1998	0.023
##	24955	1998	0.043
##	24956	1998	0.021
##	24957	1998	0.041
##	24958	1998	0.044
##	24959	1998	0.023
##	24960	1998	0.023
##	24961	1998	0.023
##	24962	1998	0.046
##	24963	1998	0.021
##	24964	1998	0.020
##	24965	1998	0.045
##	24966	1998	0.041
##	24967	1998	0.041
##	24968	1998	0.047
##	24969	1998	0.045
##	24970	1998	0.043
##	24971	1998	0.046
##	24972	1998	0.037
##	24973	1998	0.044
##	24974	1998	0.018
##	24975	1998	0.047
##	24976	1998	0.028
##	24977	1998	0.034
##	24978	1998	0.024

##	24979	1998	0.038
##	24980	1998	0.056
##	24981	1998	0.035
##	24982	1998	0.038
##	24983	1998	0.049
##	24984	1998	0.043
##	24985	1998	0.045
##	24986	1998	0.048
##	24987	1998	0.044
##	24988	1998	0.044
##	24989	1998	0.048
##	24990	1998	0.042
##	24991	1998	0.012
##	24992	1998	0.051
##	24993	1998	0.050
##	24994	1998	0.023
##	24995	1998	0.038
##	24996	1998	0.050
##	24997	1998	0.043
##	24998	1998	0.059
##	24999	1998	0.043
##	25000	1998	0.048
##	25001	1998	0.049
##	25002	1998	0.045
##	25003	1998	0.030
##	25004	1998	0.049
##	25005	1998	0.047
##	25006	1998	0.036
##	25007	1998	0.035
##	25008	1998	0.032
##	25009	1998	0.020
##	25010	1998	0.019
##	25011	1998	0.023
##	25012	1998	0.042
##	25013	1998	0.043
##	25014	1998	0.045
##	25015	1998	0.042
##	25016	1998	0.020
##	25017	1998	0.030
##	25018	1998	0.188
##	25019	1998	0.040
##	25020	1998	0.022
##	25021	1998	0.045
##	25022	1998	0.022
##	25023	1998	0.043
##	25024	1998	0.043
##	25025	1998	0.055
##	25026	1998	0.040
##	25027	1998	0.050
##	25028	1998	0.008
##	25029	1998	0.053
##	25030	1998	0.045
##	25031	1998	0.050
##	25032	1998	0.035

##	25033	1998	0.014
##	25034	1998	0.019
##	25035	1998	0.022
##	25036	1998	0.058
##	25037	1998	0.020
##	25038	1998	0.024
##	25039	1998	0.041
##	25040	1998	0.175
##	25041	1998	0.045
##	25042	1998	0.050
##	25043	1998	0.027
##	25044	1998	0.016
##	25045	1998	0.238
##	25046	1998	0.018
##	25047	1998	0.053
##	25048	1998	0.044
##	25049	1998	0.042
##	25050	1998	0.023
##	25051	1998	0.019
##	25052	1998	0.044
##	25053	1998	0.046
##	25054	1998	0.043
##	25055	1998	0.011
##	25056	1998	0.037
##	25057	1998	0.046
##	25058	1998	0.046
##	25059	1998	0.035
##	25060	1998	0.053
##	25061	1998	0.039
##	25062	1998	0.029
##	25063	1998	0.200
##	25064	1998	0.044
##	25065	1998	0.045
##	25066	1998	0.047
##	25067	1998	0.038
##	25068	1998	0.047
##	25069	1998	0.017
##	25070	1998	0.031
##	25071	1998	0.031
##	25072	1998	0.019
##	25073	1998	0.047
##	25074	1998	0.008
##	25075	1998	0.030
##	25076	1998	0.014
##	25077	1998	0.019
##	25078	1998	0.046
##	25079	1998	0.045
##	25080	1998	0.029
##	25081	1998	0.017
##	25082	1998	0.020
##	25083	1998	0.022
##	25084	1998	0.059
##	25085	1998	0.049
##	25086	1998	0.018

##	25087	1998	0.028
##	25088	1998	0.042
##	25089	1998	0.018
##	25090	1998	0.040
##	25091	1998	0.046
##	25092	1998	0.140
##	25093	1998	0.040
##	25094	1998	0.052
##	25095	1998	0.044
##	25096	1998	0.017
##	25097	1998	0.061
##	25098	1998	0.013
##	25099	1998	0.021
##	25100	1998	0.050
##	25101	1998	0.020
##	25102	1998	0.020
##	25103	1998	0.020
##	25104	1998	0.026
##	25105	1998	0.052
##	25106	1998	0.046
##	25107	1998	0.048
##	25108	1998	0.048
##	25109	1998	0.014
##	25110	1998	0.017
##	25111	1998	0.013
##	25112	1998	0.046
##	25113	1998	0.013
##	25114	1998	0.043
##	25115	1998	0.057
##	25116	1998	0.014
##	25117	1998	0.023
##	25118	1998	0.013
##	25119	1998	0.026
##	25120	1998	0.050
##	25121	1998	0.026
##	25122	1998	0.022
##	25123	1998	0.048
##	25124	1998	0.020
##	25125	1998	0.015
##	25126	1998	0.050
##	25127	1998	0.057
##	25128	1998	0.021
##	25129	1998	0.031
##	25130	1998	0.017
##	25131	1998	0.050
##	25132	1998	0.054
##	25133	1998	0.051
##	25134	1998	0.012
##	25135	1998	0.044
##	25136	1998	0.020
##	25137	1998	0.059
##	25138	1998	0.023
##	25139	1998	0.044
##	25140	1998	0.027

##	25141	1998	0.190
##	25142	1998	0.021
##	25143	1998	0.051
##	25144	1998	0.018
##	25145	1998	0.025
##	25146	1998	0.052
##	25147	1998	0.059
##	25148	1998	0.199
##	25149	1998	0.024
##	25150	1998	0.035
##	25151	1998	0.013
##	25152	1998	0.047
##	25153	1998	0.044
##	25154	1998	0.048
##	25155	1998	0.018
##	25156	1998	0.021
##	25157	1998	0.038
##	25158	1998	0.045
##	25159	1998	0.020
##	25160	1998	0.007
##	25161	1998	0.048
##	25162	1998	0.010
##	25163	1998	0.042
##	25164	1998	0.036
##	25165	1998	0.021
##	25166	1998	0.007
##	25167	1998	0.046
##	25168	1998	0.047
##	25169	1998	0.046
##	25170	1998	0.025
##	25171	1998	0.034
##	25172	1998	0.045
##	25173	1998	0.008
##	25174	1998	0.029
##	25175	1998	0.021
##	25176	1998	0.048
##	25177	1998	0.045
##	25178	1998	0.110
##	25179	1998	0.020
##	25180	1998	0.048
##	25181	1998	0.022
##	25182	1998	0.043
##	25183	1998	0.019
##	25184	1998	0.046
##	25185	1998	0.020
##	25186	1998	0.030
##	25187	1998	0.020
##	25188	1998	0.046
##	25189	1998	0.017
##	25190	1998	0.052
##	25191	1998	0.016
##	25192	1998	0.044
##	25193	1998	0.057
##	25194	1998	0.017

##	25195	1998	0.009
##	25196	1998	0.019
##	25197	1998	0.029
##	25198	1998	0.050
##	25199	1998	0.056
##	25200	1998	0.158
##	25201	1998	0.031
##	25202	1998	0.044
##	25203	1998	0.010
##	25204	1998	0.022
##	25205	1998	0.035
##	25206	1998	0.038
##	25207	1998	0.103
##	25208	1998	0.019
##	25209	1998	0.022
##	25210	1998	0.044
##	25211	1998	0.020
##	25212	1998	0.040
##	25213	1998	0.120
##	25214	1998	0.044
##	25215	1998	0.028
##	25216	1998	0.021
##	25217	1998	0.021
##	25218	1998	0.054
##	25219	1998	0.046
##	25220	1998	0.046
##	25221	1998	0.045
##	25222	1998	0.050
##	25223	1998	0.049
##	25224	1998	0.026
##	25225	1998	0.015
##	25226	1998	0.027
##	25227	1998	0.057
##	25228	1998	0.051
##	25229	1998	0.044
##	25230	1998	0.047
##	25231	1998	0.040
##	25232	1998	0.039
##	25233	1998	0.051
##	25234	1998	0.029
##	25235	1998	0.035
##	25236	1998	0.016
##	25237	1998	0.026
##	25238	1998	0.016
##	25239	1998	0.045
##	25240	1998	0.049
##	25241	1998	0.043
##	25242	1998	0.018
##	25243	1998	0.024
##	25244	1998	0.021
##	25245	1998	0.048
##	25246	1998	0.017
##	25247	1998	0.023
##	25248	1998	0.047

##	25249	1998	0.048
##	25250	1998	0.046
##	25251	1998	0.039
##	25252	1998	0.013
##	25253	1998	0.041
##	25254	1998	0.048
##	25255	1998	0.018
##	25256	1998	0.007
##	25257	1998	0.051
##	25258	1998	0.023
##	25259	1998	0.140
##	25260	1998	0.048
##	25261	1998	0.027
##	25262	1998	0.014
##	25263	1998	0.021
##	25264	1998	0.034
##	25265	1998	0.040
##	25266	1998	0.017
##	25267	1998	0.050
##	25268	1998	0.049
##	25269	1998	0.018
##	25270	1998	0.029
##	25271	1998	0.018
##	25272	1998	0.053
##	25273	1998	0.016
##	25274	1998	0.019
##	25275	1998	0.018
##	25276	1998	0.021
##	25277	1998	0.018
##	25278	1998	0.055
##	25279	1998	0.044
##	25280	1998	0.028
##	25281	1998	0.034
##	25282	1998	0.043
##	25283	1998	0.048
##	25284	1998	0.046
##	25285	1998	0.062
##	25286	1998	0.028
##	25287	1998	0.046
##	25288	1998	0.106
##	25289	1998	0.038
##	25290	1998	0.014
##	25291	1998	0.014
##	25292	1998	0.049
##	25293	1998	0.033
##	25294	1998	0.011
##	25295	1998	0.047
##	25296	1998	0.182
##	25297	1998	0.016
##	25298	1998	0.030
##	25299	1998	0.025
##	25300	1998	0.021
##	25301	1998	0.020
##	25302	1998	0.012

##	25303	1998	0.044
##	25304	1998	0.020
##	25305	1998	0.025
##	25306	1998	0.136
##	25307	1998	0.045
##	25308	1998	0.020
##	25309	1998	0.028
##	25310	1998	0.033
##	25311	1998	0.008
##	25312	1998	0.056
##	25313	1998	0.189
##	25314	1998	0.025
##	25315	1998	0.033
##	25316	1998	0.030
##	25317	1998	0.038
##	25318	1998	0.029
##	25319	1998	0.034
##	25320	1998	0.022
##	25321	1998	0.033
##	25322	1998	0.017
##	25323	1998	0.035
##	25324	1998	0.018
##	25325	1998	0.022
##	25326	1998	0.015
##	25327	1998	0.006
##	25328	1998	0.020
##	25329	1998	0.019
##	25330	1998	0.025
##	25331	1998	0.027
##	25332	1998	0.007
##	25333	1998	0.033
##	25334	1998	0.047
##	25335	1998	0.015
##	25336	1998	0.008
##	25337	1998	0.032
##	25338	1998	0.029
##	25339	1998	0.044
##	25340	1998	0.023
##	25341	1998	0.013
##	25342	1998	0.045
##	25343	1998	0.032
##	25344	1998	0.045
##	25345	1998	0.023
##	25346	1998	0.093
##	25347	1998	0.023
##	25348	1998	0.132
##	25349	1998	0.049
##	25350	1998	0.029
##	25351	1998	0.042
##	25352	1998	0.009
##	25353	1998	0.039
##	25354	1998	0.024
##	25355	1998	0.023
##	25356	1998	0.022

##	25357	1998	0.044
##	25358	1998	0.020
##	25359	1998	0.021
##	25360	1998	0.048
##	25361	1998	0.014
##	25362	1998	0.027
##	25363	1998	0.059
##	25364	1998	0.020
##	25365	1998	0.012
##	25366	1998	0.043
##	25367	1998	0.011
##	25368	1998	0.024
##	25369	1998	0.047
##	25370	1998	0.011
##	25371	1998	0.036
##	25372	1998	0.029
##	25373	1998	0.049
##	25374	1998	0.010
##	25375	1998	0.049
##	25376	1998	0.013
##	25377	1998	0.045
##	25378	1998	0.024
##	25379	1998	0.013
##	25380	1998	0.021
##	25381	1998	0.076
##	25382	1998	0.043
##	25383	1998	0.044
##	25384	1998	0.051
##	25385	1998	0.035
##	25386	1998	0.043
##	25387	1998	0.044
##	25388	1998	0.008
##	25389	1998	0.014
##	25390	1998	0.042
##	25391	1998	0.004
##	25392	1998	0.041
##	25393	1998	0.008
##	25394	1998	0.047
##	25395	1998	0.046
##	25396	1998	0.055
##	25397	1998	0.027
##	25398	1998	0.049
##	25399	1998	0.030
##	25400	1998	0.032
##	25401	1998	0.017
##	25402	1998	0.035
##	25403	1998	0.011
##	25404	1998	0.012
##	25405	1998	0.019
##	25406	1998	0.011
##	25407	1998	0.019
##	25408	1998	0.034
##	25409	1998	0.020
##	25410	1998	0.048

##	25411	1998	0.024
##	25412	1998	0.029
##	25413	1998	0.027
##	25414	1998	0.031
##	25415	1998	0.019
##	25416	1998	0.030
##	25417	1998	0.023
##	25418	1998	0.017
##	25419	1998	0.043
##	25420	1998	0.041
##	25421	1998	0.026
##	25422	1998	0.037
##	25423	1998	0.025
##	25424	1998	0.036
##	25425	1998	0.041
##	25426	1998	0.029
##	25427	1998	0.113
##	25428	1998	0.025
##	25429	1998	0.009
##	25430	1998	0.014
##	25431	1998	0.022
##	25432	1998	0.045
##	25433	1998	0.018
##	25434	1998	0.027
##	25435	1998	0.046
##	25436	1998	0.013
##	25437	1998	0.009
##	25438	1998	0.040
##	25439	1998	0.049
##	25440	1998	0.010
##	25441	1998	0.016
##	25442	1998	0.014
##	25443	1998	0.052
##	25444	1998	0.048
##	25445	1998	0.037
##	25446	1998	0.040
##	25447	1998	0.017
##	25448	1998	0.032
##	25449	1998	0.019
##	25450	1998	0.028
##	25451	1998	0.011
##	25452	1998	0.015
##	25453	1998	0.028
##	25454	1998	0.025
##	25455	1998	0.037
##	25456	1998	0.008
##	25457	1998	0.033
##	25458	1998	0.019
##	25459	1998	0.022
##	25460	1998	0.017
##	25461	1998	0.039
##	25462	1998	0.018
##	25463	1998	0.021
##	25464	1998	0.036

##	25465	1998	0.032
##	25466	1998	0.027
##	25467	1998	0.029
##	25468	1998	0.030
##	25469	1998	0.033
##	25470	1998	0.011
##	25471	1998	0.032
##	25472	1998	0.038
##	25473	1998	0.026
##	25474	1998	0.023
##	25475	1998	0.044
##	25476	1998	0.018
##	25477	1998	0.024
##	25478	1998	0.019
##	25479	1998	0.028
##	25480	1998	0.054
##	25481	1998	0.020
##	25482	1998	0.047
##	25483	1998	0.018
##	25484	1998	0.041
##	25485	1998	0.014
##	25486	1998	0.016
##	25487	1998	0.024
##	25488	1998	0.028
##	25489	1998	0.021
##	25490	1998	0.011
##	25491	1998	0.020
##	25492	1998	0.044
##	25493	1998	0.017
##	25494	1998	0.045
##	25495	1998	0.022
##	25496	1998	0.026
##	25497	1998	0.021
##	25498	1998	0.042
##	25499	1998	0.012
##	25500	1998	0.018
##	25501	1998	0.017
##	25502	1998	0.017
##	25503	1998	0.023
##	25504	1998	0.025
##	25505	1998	0.025
##	25506	1998	0.022
##	25507	1998	0.046
##	25508	1998	0.046
##	25509	1998	0.036
##	25510	1998	0.017
##	25511	1998	0.044
##	25512	1998	0.035
##	25513	1998	0.187
##	25514	1998	0.015
##	25515	1998	0.032
##	25516	1998	0.040
##	25517	1998	0.028
##	25518	1998	0.031

##	25519	1998	0.030
##	25520	1998	0.026
##	25521	1998	0.020
##	25522	1998	0.023
##	25523	1998	0.041
##	25524	1998	0.022
##	25525	1998	0.030
##	25526	1998	0.023
##	25527	1998	0.016
##	25528	1998	0.062
##	25529	1998	0.014
##	25530	1998	0.025
##	25531	1998	0.021
##	25532	1998	0.020
##	25533	1998	0.021
##	25534	1998	0.043
##	25535	1998	0.043
##	25536	1998	0.014
##	25537	1998	0.043
##	25538	1998	0.045
##	25539	1998	0.052
##	25540	1998	0.033
##	25541	1998	0.015
##	25542	1998	0.022
##	25543	1998	0.043
##	25544	1998	0.048
##	25545	1998	0.016
##	25546	1998	0.019
##	25547	1998	0.035
##	25548	1998	0.016
##	25549	1998	0.020
##	25550	1998	0.037
##	25551	1998	0.028
##	25552	1998	0.017
##	25553	1998	0.042
##	25554	1998	0.035
##	25555	1998	0.020
##	25556	1998	0.021
##	25557	1998	0.018
##	25558	1998	0.036
##	25559	1998	0.025
##	25560	1998	0.025
##	25561	1998	0.013
##	25562	1998	0.017
##	25563	1998	0.018
##	25564	1998	0.017
##	25565	1998	0.031
##	25566	1998	0.030
##	25567	1998	0.052
##	25568	1998	0.031
##	25569	1998	0.062
##	25570	1998	0.057
##	25571	1998	0.049
##	25572	1998	0.020

##	25573	1998	0.014
##	25574	1998	0.026
##	25575	1998	0.015
##	25576	1998	0.016
##	25577	1998	0.052
##	25578	1998	0.045
##	25579	1998	0.018
##	25580	1998	0.052
##	25581	1998	0.028
##	25582	1998	0.016
##	25583	1998	0.143
##	25584	1998	0.011
##	25585	1998	0.033
##	25586	1998	0.015
##	25587	1998	0.027
##	25588	1998	0.019
##	25589	1998	0.023
##	25590	1998	0.030
##	25591	1998	0.023
##	25592	1998	0.013
##	25593	1998	0.016
##	25594	1998	0.051
##	25595	1998	0.042
##	25596	1998	0.028
##	25597	1998	0.196
##	25598	1998	0.012
##	25599	1998	0.022
##	25600	1998	0.026
##	25601	1998	0.024
##	25602	1998	0.045
##	25603	1998	0.015
##	25604	1998	0.023
##	25605	1998	0.037
##	25606	1998	0.017
##	25607	1998	0.045
##	25608	1998	0.017
##	25609	1998	0.041
##	25610	1998	0.007
##	25611	1998	0.043
##	25612	1998	0.030
##	25613	1998	0.018
##	25614	1998	0.048
##	25615	1998	0.034
##	25616	1998	0.014
##	25617	1998	0.016
##	25618	1998	0.023
##	25619	1998	0.015
##	25620	1998	0.014
##	25621	1998	0.029
##	25622	1998	0.014
##	25623	1998	0.021
##	25624	1998	0.028
##	25625	1998	0.027
##	25626	1998	0.014

##	25627	1998	0.027
##	25628	1998	0.028
##	25629	1998	0.011
##	25630	1998	0.015
##	25631	1998	0.009
##	25632	1998	0.008
##	25633	1998	0.007
##	25634	1998	0.009
##	25635	1998	0.017
##	25636	1998	0.014
##	25637	1998	0.026
##	25638	1998	0.042
##	25639	1998	0.016
##	25640	1998	0.033
##	25641	1998	0.024
##	25642	1998	0.026
##	25643	1998	0.029
##	25644	1998	0.028
##	25645	1998	0.033
##	25646	1998	0.030
##	25647	1998	0.042
##	25648	1998	0.044
##	25649	1998	0.026
##	25650	1998	0.047
##	25651	1998	0.028
##	25652	1998	0.043
##	25653	1998	0.026
##	25654	1998	0.019
##	25655	1998	0.026
##	25656	1998	0.031
##	25657	1998	0.017
##	25658	1998	0.026
##	25659	1998	0.025
##	25660	1998	0.014
##	25661	1998	0.034
##	25662	1998	0.029
##	25663	1998	0.020
##	25664	1998	0.016
##	25665	1998	0.018
##	25666	1998	0.030
##	25667	1998	0.026
##	25668	1998	0.017
##	25669	1998	0.018
##	25670	1998	0.049
##	25671	1998	0.040
##	25672	1998	0.008
##	25673	1998	0.047
##	25674	1998	0.032
##	25675	1998	0.046
##	25676	1998	0.016
##	25677	1998	0.019
##	25678	1998	0.021
##	25679	1998	0.018
##	25680	1998	0.018

##	25681	1998	0.022
##	25682	1998	0.038
##	25683	1998	0.017
##	25684	1998	0.018
##	25685	1998	0.037
##	25686	1998	0.028
##	25687	1998	0.029
##	25688	1998	0.045
##	25689	1998	0.011
##	25690	1998	0.022
##	25691	1998	0.029
##	25692	1998	0.057
##	25693	1998	0.017
##	25694	1998	0.047
##	25695	1998	0.029
##	25696	1998	0.028
##	25697	1998	0.017
##	25698	1998	0.048
##	25699	1998	0.039
##	25700	1998	0.016
##	25701	1998	0.017
##	25702	1998	0.041
##	25703	1998	0.037
##	25704	1998	0.042
##	25705	1998	0.016
##	25706	1998	0.032
##	25707	1998	0.029
##	25708	1998	0.013
##	25709	1998	0.026
##	25710	1998	0.026
##	25711	1998	0.034
##	25712	1998	0.014
##	25713	1998	0.020
##	25714	1998	0.031
##	25715	1998	0.042
##	25716	1998	0.040
##	25717	1998	0.036
##	25718	1998	0.024
##	25719	1998	0.019
##	25720	1998	0.013
##	25721	1998	0.020
##	25722	1998	0.024
##	25723	1998	0.016
##	25724	1998	0.023
##	25725	1998	0.014
##	25726	1998	0.012
##	25727	1998	0.025
##	25728	1998	0.026
##	25729	1998	0.027
##	25730	1998	0.012
##	25731	1998	0.013
##	25732	1998	0.175
##	25733	1998	0.011
##	25734	1998	0.014

##	25735	1998	0.046
##	25736	1998	0.034
##	25737	1998	0.043
##	25738	1998	0.053
##	25739	1998	0.019
##	25740	1998	0.032
##	25741	1998	0.018
##	25742	1998	0.038
##	25743	1998	0.016
##	25744	1998	0.020
##	25745	1998	0.014
##	25746	1998	0.032
##	25747	1998	0.014
##	25748	1998	0.029
##	25749	1998	0.032
##	25750	1998	0.027
##	25751	1998	0.014
##	25752	1998	0.024
##	25753	1998	0.014
##	25754	1998	0.018
##	25755	1998	0.012
##	25756	1998	0.019
##	25757	1998	0.007
##	25758	1998	0.020
##	25759	1998	0.035
##	25760	1998	0.015
##	25761	1998	0.028
##	25762	1998	0.016
##	25763	1998	0.032
##	25764	1998	0.034
##	25765	1998	0.028
##	25766	1998	0.039
##	25767	1998	0.031
##	25768	1998	0.029
##	25769	1998	0.041
##	25770	1998	0.025
##	25771	1998	0.028
##	25772	1998	0.050
##	25773	1998	0.044
##	25774	1998	0.027
##	25775	1998	0.041
##	25776	1998	0.025
##	25777	1998	0.029
##	25778	1998	0.025
##	25779	1998	0.017
##	25780	1998	0.037
##	25781	1998	0.029
##	25782	1998	0.025
##	25783	1998	0.053
##	25784	1998	0.046
##	25785	1998	0.013
##	25786	1998	0.017
##	25787	1998	0.061
##	25788	1998	0.016

##	25789	1998	0.054
##	25790	1998	0.047
##	25791	1998	0.178
##	25792	1998	0.120
##	25793	1998	0.012
##	25794	1998	0.036
##	25795	1998	0.020
##	25796	1998	0.149
##	25797	1998	0.020
##	25798	1998	0.053
##	25799	1998	0.016
##	25800	1998	0.035
##	25801	1998	0.028
##	25802	1998	0.012
##	25803	1998	0.026
##	25804	1998	0.015
##	25805	1998	0.027
##	25806	1998	0.030
##	25807	1998	0.039
##	25808	1998	0.029
##	25809	1998	0.038
##	25810	1998	0.028
##	25811	1998	0.023
##	25812	1998	0.024
##	25813	1998	0.029
##	25814	1998	0.048
##	25815	1998	0.017
##	25816	1998	0.038
##	25817	1998	0.023
##	25818	1998	0.043
##	25819	1998	0.017
##	25820	1998	0.022
##	25821	1998	0.029
##	25822	1998	0.036
##	25823	1998	0.025
##	25824	1998	0.010
##	25825	1998	0.020
##	25826	1998	0.026
##	25827	1998	0.017
##	25828	1998	0.017
##	25829	1998	0.014
##	25830	1998	0.056
##	25831	1998	0.013
##	25832	1998	0.038
##	25833	1998	0.050
##	25834	1998	0.030
##	25835	1998	0.011
##	25836	1998	0.054
##	25837	1998	0.017
##	25838	1998	0.038
##	25839	1998	0.026
##	25840	1998	0.043
##	25841	1998	0.013
##	25842	1998	0.031

##	25843	1998	0.027
##	25844	1998	0.032
##	25845	1998	0.031
##	25846	1998	0.014
##	25847	1998	0.025
##	25848	1998	0.011
##	25849	1998	0.022
##	25850	1998	0.042
##	25851	1998	0.039
##	25852	1998	0.019
##	25853	1998	0.013
##	25854	1998	0.049
##	25855	1998	0.048
##	25856	1998	0.016
##	25857	1998	0.044
##	25858	1998	0.045
##	25859	1998	0.020
##	25860	1998	0.039
##	25861	1998	0.023
##	25862	1998	0.038
##	25863	1998	0.030
##	25864	1998	0.013
##	25865	1998	0.044
##	25866	1998	0.147
##	25867	1998	0.014
##	25868	1998	0.017
##	25869	1998	0.024
##	25870	1998	0.015
##	25871	1998	0.016
##	25872	1998	0.026
##	25873	1998	0.035
##	25874	1998	0.022
##	25875	1998	0.038
##	25876	1998	0.031
##	25877	1998	0.016
##	25878	1998	0.045
##	25879	1998	0.025
##	25880	1998	0.051
##	25881	1998	0.016
##	25882	1998	0.040
##	25883	1998	0.050
##	25884	1998	0.023
##	25885	1998	0.036
##	25886	1998	0.013
##	25887	1998	0.054
##	25888	1998	0.057
##	25889	1998	0.021
##	25890	1998	0.026
##	25891	1998	0.023
##	25892	1998	0.029
##	25893	1998	0.120
##	25894	1998	0.027
##	25895	1998	0.037
##	25896	1998	0.050

##	25897	1998	0.168
##	25898	1998	0.044
##	25899	1998	0.028
##	25900	1998	0.032
##	25901	1998	0.022
##	25902	1998	0.025
##	25903	1998	0.025
##	25904	1998	0.049
##	25905	1998	0.014
##	25906	1998	0.045
##	25907	1998	0.052
##	25908	1998	0.047
##	25909	1998	0.044
##	25910	1998	0.036
##	25911	1998	0.019
##	25912	1998	0.044
##	25913	1998	0.045
##	25914	1998	0.023
##	25915	1998	0.025
##	25916	1998	0.035
##	25917	1998	0.025
##	25918	1998	0.047
##	25919	1998	0.015
##	25920	1998	0.037
##	25921	1998	0.040
##	25922	1998	0.032
##	25923	1998	0.041
##	25924	1998	0.024
##	25925	1998	0.020
##	25926	1998	0.040
##	25927	1998	0.019
##	25928	1998	0.021
##	25929	1998	0.031
##	25930	1998	0.019
##	25931	1998	0.015
##	25932	1998	0.022
##	25933	1998	0.031
##	25934	1998	0.028
##	25935	1998	0.015
##	25936	1998	0.021
##	25937	1998	0.027
##	25938	1998	0.028
##	25939	1998	0.015
##	25940	1998	0.030
##	25941	1998	0.013
##	25942	1998	0.024
##	25943	1998	0.032
##	25944	1998	0.017
##	25945	1998	0.028
##	25946	1998	0.032
##	25947	1998	0.028
##	25948	1998	0.033
##	25949	1998	0.038
##	25950	1998	0.042

##	25951	1998	0.048
##	25952	1998	0.034
##	25953	1998	0.027
##	25954	1998	0.028
##	25955	1998	0.047
##	25956	1998	0.027
##	25957	1998	0.028
##	25958	1998	0.018
##	25959	1998	0.022
##	25960	1998	0.029
##	25961	1998	0.165
##	25962	1998	0.024
##	25963	1998	0.014
##	25964	1998	0.011
##	25965	1998	0.021
##	25966	1998	0.024
##	25967	1998	0.037
##	25968	1998	0.026
##	25969	1998	0.035
##	25970	1998	0.024
##	25971	1998	0.020
##	25972	1998	0.028
##	25973	1998	0.024
##	25974	1998	0.027
##	25975	1998	0.037
##	25976	1998	0.039
##	25977	1998	0.047
##	25978	1998	0.046
##	25979	1998	0.043
##	25980	1998	0.036
##	25981	1998	0.019
##	25982	1998	0.023
##	25983	1998	0.027
##	25984	1998	0.020
##	25985	1998	0.022
##	25986	1998	0.035
##	25987	1998	0.022
##	25988	1998	0.022
##	25989	1998	0.024
##	25990	1998	0.041
##	25991	1998	0.038
##	25992	1998	0.054
##	25993	1998	0.047
##	25994	1998	0.024
##	25995	1998	0.038
##	25996	1998	0.041
##	25997	1998	0.039
##	25998	1998	0.043
##	25999	1998	0.020
##	26000	1998	0.035
##	26001	1998	0.045
##	26002	1998	0.053
##	26003	1998	0.037
##	26004	1998	0.041

##	26005	1998	0.043
##	26006	1998	0.040
##	26007	1998	0.032
##	26008	1998	0.025
##	26009	1998	0.029
##	26010	1998	0.032
##	26011	1998	0.026
##	26012	1998	0.045
##	26013	1998	0.036
##	26014	1998	0.025
##	26015	1998	0.019
##	26016	1998	0.021
##	26017	1998	0.056
##	26018	1998	0.051
##	26019	1998	0.038
##	26020	1998	0.023
##	26021	1998	0.058
##	26022	1998	0.046
##	26023	1998	0.034
##	26024	1998	0.112
##	26025	1998	0.052
##	26026	1998	0.042
##	26027	1998	0.023
##	26028	1998	0.027
##	26029	1998	0.013
##	26030	1998	0.042
##	26031	1998	0.055
##	26032	1998	0.025
##	26033	1998	0.034
##	26034	1998	0.046
##	26035	1998	0.046
##	26036	1998	0.056
##	26037	1998	0.046
##	26038	1998	0.039
##	26039	1998	0.040
##	26040	1998	0.047
##	26041	1998	0.029
##	26042	1998	0.038
##	26043	1998	0.039
##	26044	1998	0.035
##	26045	1998	0.042
##	26046	1998	0.044
##	26047	1998	0.049
##	26048	1998	0.042
##	26049	1998	0.038
##	26050	1998	0.033
##	26051	1998	0.041
##	26052	1998	0.052
##	26053	1998	0.021
##	26054	1998	0.026
##	26055	1998	0.034
##	26056	1998	0.027
##	26057	1998	0.043
##	26058	1998	0.032

##	26059	1998	0.027
##	26060	1998	0.031
##	26061	1998	0.027
##	26062	1998	0.028
##	26063	1998	0.030
##	26064	1998	0.008
##	26065	1998	0.024
##	26066	1998	0.013
##	26067	1998	0.025
##	26068	1998	0.045
##	26069	1998	0.032
##	26070	1998	0.047
##	26071	1998	0.027
##	26072	1998	0.029
##	26073	1998	0.045
##	26074	1998	0.033
##	26075	1998	0.030
##	26076	1998	0.045
##	26077	1998	0.036
##	26078	1998	0.029
##	26079	1998	0.043
##	26080	1998	0.051
##	26081	1998	0.028
##	26082	1998	0.018
##	26083	1998	0.023
##	26084	1998	0.164
##	26085	1998	0.022
##	26086	1998	0.028
##	26087	1998	0.026
##	26088	1998	0.035
##	26089	1998	0.030
##	26090	1998	0.024
##	26091	1998	0.041
##	26092	1998	0.022
##	26093	1998	0.031
##	26094	1998	0.028
##	26095	1998	0.038
##	26096	1998	0.043
##	26097	1998	0.040
##	26098	1998	0.046
##	26099	1998	0.048
##	26100	1998	0.048
##	26101	1998	0.038
##	26102	1998	0.046
##	26103	1998	0.020
##	26104	1998	0.026
##	26105	1998	0.027
##	26106	1998	0.011
##	26107	1998	0.024
##	26108	1998	0.039
##	26109	1998	0.029
##	26110	1998	0.027
##	26111	1998	0.023
##	26112	1998	0.044

##	26113	1998	0.042
##	26114	1998	0.039
##	26115	1998	0.026
##	26116	1998	0.050
##	26117	1998	0.027
##	26118	1998	0.059
##	26119	1998	0.037
##	26120	1998	0.044
##	26121	1998	0.040
##	26122	1998	0.044
##	26123	1998	0.025
##	26124	1998	0.043
##	26125	1998	0.049
##	26126	1998	0.039
##	26127	1998	0.047
##	26128	1998	0.042
##	26129	1998	0.025
##	26130	1998	0.055
##	26131	1998	0.048
##	26132	1998	0.033
##	26133	1998	0.028
##	26134	1998	0.027
##	26135	1998	0.031
##	26136	1998	0.041
##	26137	1998	0.045
##	26138	1998	0.026
##	26139	1998	0.024
##	26140	1998	0.039
##	26141	1998	0.057
##	26142	1998	0.047
##	26143	1998	0.043
##	26144	1998	0.023
##	26145	1998	0.027
##	26146	1998	0.031
##	26147	1998	0.036
##	26148	1998	0.119
##	26149	1998	0.165
##	26150	1998	0.037
##	26151	1998	0.038
##	26152	1998	0.048
##	26153	1998	0.039
##	26154	1998	0.045
##	26155	1998	0.037
##	26156	1998	0.033
##	26157	1998	0.039
##	26158	1998	0.061
##	26159	1998	0.054
##	26160	1998	0.031
##	26161	1998	0.028
##	26162	1998	0.029
##	26163	1998	0.033
##	26164	1998	0.031
##	26165	1998	0.026
##	26166	1998	0.022

##	26167	1998	0.027
##	26168	1998	0.010
##	26169	1998	0.037
##	26170	1998	0.039
##	26171	1998	0.037
##	26172	1998	0.042
##	26173	1998	0.046
##	26174	1998	0.046
##	26175	1998	0.040
##	26176	1998	0.045
##	26177	1998	0.024
##	26178	1998	0.022
##	26179	1998	0.031
##	26180	1998	0.030
##	26181	1998	0.032
##	26182	1998	0.044
##	26183	1998	0.029
##	26184	1998	0.027
##	26185	1998	0.045
##	26186	1998	0.028
##	26187	1998	0.038
##	26188	1998	0.029
##	26189	1998	0.029
##	26190	1998	0.023
##	26191	1998	0.023
##	26192	1998	0.028
##	26193	1998	0.040
##	26194	1998	0.028
##	26195	1998	0.032
##	26196	1998	0.030
##	26197	1998	0.036
##	26198	1998	0.039
##	26199	1998	0.051
##	26200	1998	0.047
##	26201	1998	0.044
##	26202	1998	0.041
##	26203	1998	0.040
##	26204	1998	0.028
##	26205	1998	0.031
##	26206	1998	0.040
##	26207	1998	0.041
##	26208	1998	0.043
##	26209	1998	0.044
##	26210	1998	0.047
##	26211	1998	0.042
##	26212	1998	0.040
##	26213	1998	0.021
##	26214	1998	0.055
##	26215	1998	0.045
##	26216	1998	0.048
##	26217	1998	0.045
##	26218	1998	0.042
##	26219	1998	0.038
##	26220	1998	0.040

##	26221	1998	0.028
##	26222	1998	0.025
##	26223	1998	0.049
##	26224	1998	0.033
##	26225	1998	0.029
##	26226	1998	0.039
##	26227	1998	0.033
##	26228	1998	0.050
##	26229	1998	0.048
##	26230	1998	0.050
##	26231	1998	0.025
##	26232	1998	0.050
##	26233	1998	0.041
##	26234	1998	0.059
##	26235	1998	0.045
##	26236	1998	0.027
##	26237	1998	0.024
##	26238	1998	0.029
##	26239	1999	0.041
##	26240	1999	0.052
##	26241	1999	0.052
##	26242	1999	0.055
##	26243	1999	0.053
##	26244	1999	0.050
##	26245	1999	0.022
##	26246	1999	0.026
##	26247	1999	0.046
##	26248	1999	0.051
##	26249	1999	0.025
##	26250	1999	0.018
##	26251	1999	0.044
##	26252	1999	0.047
##	26253	1999	0.136
##	26254	1999	0.162
##	26255	1999	0.011
##	26256	1999	0.041
##	26257	1999	0.027
##	26258	1999	0.046
##	26259	1999	0.038
##	26260	1999	0.061
##	26261	1999	0.041
##	26262	1999	0.046
##	26263	1999	0.041
##	26264	1999	0.039
##	26265	1999	0.027
##	26266	1999	0.030
##	26267	1999	0.029
##	26268	1999	0.034
##	26269	1999	0.032
##	26270	1999	0.029
##	26271	1999	0.033
##	26272	1999	0.025
##	26273	1999	0.022
##	26274	1999	0.020

##	26275	1999	0.024
##	26276	1999	0.040
##	26277	1999	0.057
##	26278	1999	0.046
##	26279	1999	0.046
##	26280	1999	0.046
##	26281	1999	0.039
##	26282	1999	0.041
##	26283	1999	0.044
##	26284	1999	0.036
##	26285	1999	0.042
##	26286	1999	0.212
##	26287	1999	0.040
##	26288	1999	0.048
##	26289	1999	0.025
##	26290	1999	0.029
##	26291	1999	0.020
##	26292	1999	0.046
##	26293	1999	0.031
##	26294	1999	0.027
##	26295	1999	0.030
##	26296	1999	0.031
##	26297	1999	0.033
##	26298	1999	0.008
##	26299	1999	0.033
##	26300	1999	0.021
##	26301	1999	0.009
##	26302	1999	0.021
##	26303	1999	0.025
##	26304	1999	0.015
##	26305	1999	0.009
##	26306	1999	0.032
##	26307	1999	0.029
##	26308	1999	0.013
##	26309	1999	0.027
##	26310	1999	0.029
##	26311	1999	0.043
##	26312	1999	0.035
##	26313	1999	0.045
##	26314	1999	0.050
##	26315	1999	0.037
##	26316	1999	0.042
##	26317	1999	0.045
##	26318	1999	0.022
##	26319	1999	0.040
##	26320	1999	0.041
##	26321	1999	0.043
##	26322	1999	0.048
##	26323	1999	0.021
##	26324	1999	0.033
##	26325	1999	0.045
##	26326	1999	0.029
##	26327	1999	0.021
##	26328	1999	0.023

##	26329	1999	0.026
##	26330	1999	0.053
##	26331	1999	0.025
##	26332	1999	0.042
##	26333	1999	0.041
##	26334	1999	0.023
##	26335	1999	0.043
##	26336	1999	0.041
##	26337	1999	0.045
##	26338	1999	0.052
##	26339	1999	0.041
##	26340	1999	0.053
##	26341	1999	0.054
##	26342	1999	0.043
##	26343	1999	0.060
##	26344	1999	0.040
##	26345	1999	0.040
##	26346	1999	0.046
##	26347	1999	0.043
##	26348	1999	0.059
##	26349	1999	0.040
##	26350	1999	0.032
##	26351	1999	0.033
##	26352	1999	0.026
##	26353	1999	0.049
##	26354	1999	0.044
##	26355	1999	0.030
##	26356	1999	0.036
##	26357	1999	0.027
##	26358	1999	0.041
##	26359	1999	0.044
##	26360	1999	0.011
##	26361	1999	0.031
##	26362	1999	0.023
##	26363	1999	0.058
##	26364	1999	0.049
##	26365	1999	0.048
##	26366	1999	0.040
##	26367	1999	0.046
##	26368	1999	0.024
##	26369	1999	0.025
##	26370	1999	0.041
##	26371	1999	0.038
##	26372	1999	0.044
##	26373	1999	0.047
##	26374	1999	0.057
##	26375	1999	0.054
##	26376	1999	0.046
##	26377	1999	0.065
##	26378	1999	0.051
##	26379	1999	0.057
##	26380	1999	0.140
##	26381	1999	0.050
##	26382	1999	0.049

##	26383	1999	0.013
##	26384	1999	0.024
##	26385	1999	0.024
##	26386	1999	0.168
##	26387	1999	0.017
##	26388	1999	0.052
##	26389	1999	0.047
##	26390	1999	0.023
##	26391	1999	0.045
##	26392	1999	0.046
##	26393	1999	0.062
##	26394	1999	0.042
##	26395	1999	0.053
##	26396	1999	0.046
##	26397	1999	0.042
##	26398	1999	0.027
##	26399	1999	0.041
##	26400	1999	0.034
##	26401	1999	0.027
##	26402	1999	0.023
##	26403	1999	0.029
##	26404	1999	0.033
##	26405	1999	0.031
##	26406	1999	0.025
##	26407	1999	0.032
##	26408	1999	0.022
##	26409	1999	0.010
##	26410	1999	0.008
##	26411	1999	0.011
##	26412	1999	0.024
##	26413	1999	0.033
##	26414	1999	0.011
##	26415	1999	0.047
##	26416	1999	0.039
##	26417	1999	0.041
##	26418	1999	0.056
##	26419	1999	0.027
##	26420	1999	0.039
##	26421	1999	0.047
##	26422	1999	0.026
##	26423	1999	0.044
##	26424	1999	0.009
##	26425	1999	0.025
##	26426	1999	0.010
##	26427	1999	0.033
##	26428	1999	0.032
##	26429	1999	0.045
##	26430	1999	0.033
##	26431	1999	0.050
##	26432	1999	0.029
##	26433	1999	0.047
##	26434	1999	0.029
##	26435	1999	0.046
##	26436	1999	0.031

##	26437	1999	0.045
##	26438	1999	0.050
##	26439	1999	0.035
##	26440	1999	0.039
##	26441	1999	0.022
##	26442	1999	0.024
##	26443	1999	0.028
##	26444	1999	0.030
##	26445	1999	0.047
##	26446	1999	0.028
##	26447	1999	0.025
##	26448	1999	0.034
##	26449	1999	0.024
##	26450	1999	0.044
##	26451	1999	0.048
##	26452	1999	0.050
##	26453	1999	0.023
##	26454	1999	0.039
##	26455	1999	0.046
##	26456	1999	0.045
##	26457	1999	0.042
##	26458	1999	0.045
##	26459	1999	0.038
##	26460	1999	0.049
##	26461	1999	0.042
##	26462	1999	0.042
##	26463	1999	0.049
##	26464	1999	0.046
##	26465	1999	0.022
##	26466	1999	0.033
##	26467	1999	0.028
##	26468	1999	0.029
##	26469	1999	0.020
##	26470	1999	0.010
##	26471	1999	0.040
##	26472	1999	0.047
##	26473	1999	0.049
##	26474	1999	0.048
##	26475	1999	0.045
##	26476	1999	0.042
##	26477	1999	0.054
##	26478	1999	0.047
##	26479	1999	0.049
##	26480	1999	0.053
##	26481	1999	0.047
##	26482	1999	0.042
##	26483	1999	0.024
##	26484	1999	0.040
##	26485	1999	0.052
##	26486	1999	0.051
##	26487	1999	0.032
##	26488	1999	0.025
##	26489	1999	0.041
##	26490	1999	0.035

##	26491	1999	0.030
##	26492	1999	0.033
##	26493	1999	0.042
##	26494	1999	0.054
##	26495	1999	0.030
##	26496	1999	0.049
##	26497	1999	0.049
##	26498	1999	0.044
##	26499	1999	0.053
##	26500	1999	0.046
##	26501	1999	0.024
##	26502	1999	0.048
##	26503	1999	0.056
##	26504	1999	0.025
##	26505	1999	0.047
##	26506	1999	0.012
##	26507	1999	0.024
##	26508	1999	0.063
##	26509	1999	0.028
##	26510	1999	0.023
##	26511	1999	0.046
##	26512	1999	0.027
##	26513	1999	0.043
##	26514	1999	0.040
##	26515	1999	0.022
##	26516	1999	0.009
##	26517	1999	0.051
##	26518	1999	0.023
##	26519	1999	0.153
##	26520	1999	0.027
##	26521	1999	0.052
##	26522	1999	0.153
##	26523	1999	0.028
##	26524	1999	0.045
##	26525	1999	0.049
##	26526	1999	0.048
##	26527	1999	0.041
##	26528	1999	0.050
##	26529	1999	0.044
##	26530	1999	0.182
##	26531	1999	0.026
##	26532	1999	0.046
##	26533	1999	0.026
##	26534	1999	0.045
##	26535	1999	0.049
##	26536	1999	0.053
##	26537	1999	0.042
##	26538	1999	0.047
##	26539	1999	0.033
##	26540	1999	0.034
##	26541	1999	0.030
##	26542	1999	0.031
##	26543	1999	0.035
##	26544	1999	0.010

##	26545	1999	0.022
##	26546	1999	0.027
##	26547	1999	0.052
##	26548	1999	0.041
##	26549	1999	0.048
##	26550	1999	0.025
##	26551	1999	0.043
##	26552	1999	0.046
##	26553	1999	0.041
##	26554	1999	0.010
##	26555	1999	0.027
##	26556	1999	0.011
##	26557	1999	0.009
##	26558	1999	0.051
##	26559	1999	0.048
##	26560	1999	0.035
##	26561	1999	0.032
##	26562	1999	0.030
##	26563	1999	0.048
##	26564	1999	0.046
##	26565	1999	0.030
##	26566	1999	0.047
##	26567	1999	0.044
##	26568	1999	0.047
##	26569	1999	0.030
##	26570	1999	0.050
##	26571	1999	0.034
##	26572	1999	0.050
##	26573	1999	0.038
##	26574	1999	0.024
##	26575	1999	0.012
##	26576	1999	0.021
##	26577	1999	0.041
##	26578	1999	0.035
##	26579	1999	0.025
##	26580	1999	0.027
##	26581	1999	0.032
##	26582	1999	0.022
##	26583	1999	0.047
##	26584	1999	0.048
##	26585	1999	0.040
##	26586	1999	0.050
##	26587	1999	0.046
##	26588	1999	0.045
##	26589	1999	0.042
##	26590	1999	0.026
##	26591	1999	0.051
##	26592	1999	0.030
##	26593	1999	0.048
##	26594	1999	0.042
##	26595	1999	0.025
##	26596	1999	0.045
##	26597	1999	0.045
##	26598	1999	0.046

##	26599	1999	0.043
##	26600	1999	0.039
##	26601	1999	0.058
##	26602	1999	0.037
##	26603	1999	0.034
##	26604	1999	0.018
##	26605	1999	0.013
##	26606	1999	0.046
##	26607	1999	0.046
##	26608	1999	0.045
##	26609	1999	0.052
##	26610	1999	0.052
##	26611	1999	0.045
##	26612	1999	0.034
##	26613	1999	0.026
##	26614	1999	0.032
##	26615	1999	0.052
##	26616	1999	0.036
##	26617	1999	0.035
##	26618	1999	0.047
##	26619	1999	0.042
##	26620	1999	0.026
##	26621	1999	0.028
##	26622	1999	0.057
##	26623	1999	0.024
##	26624	1999	0.047
##	26625	1999	0.024
##	26626	1999	0.049
##	26627	1999	0.029
##	26628	1999	0.045
##	26629	1999	0.008
##	26630	1999	0.041
##	26631	1999	0.041
##	26632	1999	0.073
##	26633	1999	0.034
##	26634	1999	0.046
##	26635	1999	0.048
##	26636	1999	0.051
##	26637	1999	0.087
##	26638	1999	0.031
##	26639	1999	0.220
##	26640	1999	0.131
##	26641	1999	0.022
##	26642	1999	0.047
##	26643	1999	0.014
##	26644	1999	0.044
##	26645	1999	0.047
##	26646	1999	0.046
##	26647	1999	0.041
##	26648	1999	0.029
##	26649	1999	0.043
##	26650	1999	0.058
##	26651	1999	0.025
##	26652	1999	0.023

##	26653	1999	0.190
##	26654	1999	0.043
##	26655	1999	0.044
##	26656	1999	0.025
##	26657	1999	0.035
##	26658	1999	0.027
##	26659	1999	0.032
##	26660	1999	0.035
##	26661	1999	0.034
##	26662	1999	0.021
##	26663	1999	0.026
##	26664	1999	0.021
##	26665	1999	0.032
##	26666	1999	0.040
##	26667	1999	0.019
##	26668	1999	0.040
##	26669	1999	0.046
##	26670	1999	0.027
##	26671	1999	0.042
##	26672	1999	0.047
##	26673	1999	0.039
##	26674	1999	0.043
##	26675	1999	0.019
##	26676	1999	0.044
##	26677	1999	0.031
##	26678	1999	0.038
##	26679	1999	0.036
##	26680	1999	0.032
##	26681	1999	0.029
##	26682	1999	0.035
##	26683	1999	0.033
##	26684	1999	0.033
##	26685	1999	0.034
##	26686	1999	0.032
##	26687	1999	0.034
##	26688	1999	0.045
##	26689	1999	0.047
##	26690	1999	0.044
##	26691	1999	0.017
##	26692	1999	0.021
##	26693	1999	0.023
##	26694	1999	0.032
##	26695	1999	0.035
##	26696	1999	0.017
##	26697	1999	0.033
##	26698	1999	0.018
##	26699	1999	0.028
##	26700	1999	0.016
##	26701	1999	0.037
##	26702	1999	0.036
##	26703	1999	0.026
##	26704	1999	0.028
##	26705	1999	0.036
##	26706	1999	0.047

##	26707	1999	0.043
##	26708	1999	0.047
##	26709	1999	0.048
##	26710	1999	0.045
##	26711	1999	0.046
##	26712	1999	0.030
##	26713	1999	0.043
##	26714	1999	0.045
##	26715	1999	0.045
##	26716	1999	0.015
##	26717	1999	0.012
##	26718	1999	0.022
##	26719	1999	0.027
##	26720	1999	0.025
##	26721	1999	0.027
##	26722	1999	0.021
##	26723	1999	0.017
##	26724	1999	0.040
##	26725	1999	0.040
##	26726	1999	0.037
##	26727	1999	0.034
##	26728	1999	0.042
##	26729	1999	0.044
##	26730	1999	0.052
##	26731	1999	0.042
##	26732	1999	0.045
##	26733	1999	0.041
##	26734	1999	0.023
##	26735	1999	0.020
##	26736	1999	0.045
##	26737	1999	0.049
##	26738	1999	0.042
##	26739	1999	0.039
##	26740	1999	0.025
##	26741	1999	0.053
##	26742	1999	0.038
##	26743	1999	0.029
##	26744	1999	0.044
##	26745	1999	0.056
##	26746	1999	0.039
##	26747	1999	0.036
##	26748	1999	0.030
##	26749	1999	0.043
##	26750	1999	0.026
##	26751	1999	0.045
##	26752	1999	0.049
##	26753	1999	0.046
##	26754	1999	0.022
##	26755	1999	0.041
##	26756	1999	0.038
##	26757	1999	0.009
##	26758	1999	0.023
##	26759	1999	0.047
##	26760	1999	0.055

##	26761	1999	0.024
##	26762	1999	0.045
##	26763	1999	0.037
##	26764	1999	0.018
##	26765	1999	0.041
##	26766	1999	0.047
##	26767	1999	0.041
##	26768	1999	0.021
##	26769	1999	0.040
##	26770	1999	0.018
##	26771	1999	0.154
##	26772	1999	0.096
##	26773	1999	0.014
##	26774	1999	0.024
##	26775	1999	0.029
##	26776	1999	0.046
##	26777	1999	0.038
##	26778	1999	0.016
##	26779	1999	0.044
##	26780	1999	0.047
##	26781	1999	0.030
##	26782	1999	0.035
##	26783	1999	0.030
##	26784	1999	0.173
##	26785	1999	0.020
##	26786	1999	0.037
##	26787	1999	0.037
##	26788	1999	0.015
##	26789	1999	0.046
##	26790	1999	0.028
##	26791	1999	0.017
##	26792	1999	0.019
##	26793	1999	0.033
##	26794	1999	0.045
##	26795	1999	0.026
##	26796	1999	0.036
##	26797	1999	0.019
##	26798	1999	0.043
##	26799	1999	0.041
##	26800	1999	0.044
##	26801	1999	0.019
##	26802	1999	0.022
##	26803	1999	0.019
##	26804	1999	0.017
##	26805	1999	0.038
##	26806	1999	0.032
##	26807	1999	0.030
##	26808	1999	0.037
##	26809	1999	0.037
##	26810	1999	0.046
##	26811	1999	0.048
##	26812	1999	0.051
##	26813	1999	0.035
##	26814	1999	0.031

##	26815	1999	0.030
##	26816	1999	0.031
##	26817	1999	0.047
##	26818	1999	0.023
##	26819	1999	0.034
##	26820	1999	0.021
##	26821	1999	0.043
##	26822	1999	0.037
##	26823	1999	0.035
##	26824	1999	0.016
##	26825	1999	0.019
##	26826	1999	0.017
##	26827	1999	0.016
##	26828	1999	0.028
##	26829	1999	0.036
##	26830	1999	0.029
##	26831	1999	0.039
##	26832	1999	0.039
##	26833	1999	0.046
##	26834	1999	0.023
##	26835	1999	0.043
##	26836	1999	0.016
##	26837	1999	0.030
##	26838	1999	0.013
##	26839	1999	0.043
##	26840	1999	0.024
##	26841	1999	0.040
##	26842	1999	0.042
##	26843	1999	0.043
##	26844	1999	0.030
##	26845	1999	0.042
##	26846	1999	0.026
##	26847	1999	0.034
##	26848	1999	0.043
##	26849	1999	0.047
##	26850	1999	0.027
##	26851	1999	0.037
##	26852	1999	0.041
##	26853	1999	0.053
##	26854	1999	0.053
##	26855	1999	0.038
##	26856	1999	0.029
##	26857	1999	0.047
##	26858	1999	0.012
##	26859	1999	0.037
##	26860	1999	0.049
##	26861	1999	0.025
##	26862	1999	0.027
##	26863	1999	0.034
##	26864	1999	0.027
##	26865	1999	0.023
##	26866	1999	0.036
##	26867	1999	0.028
##	26868	1999	0.035

##	26869	1999	0.021
##	26870	1999	0.044
##	26871	1999	0.049
##	26872	1999	0.014
##	26873	1999	0.017
##	26874	1999	0.016
##	26875	1999	0.019
##	26876	1999	0.015
##	26877	1999	0.017
##	26878	1999	0.010
##	26879	1999	0.019
##	26880	1999	0.025
##	26881	1999	0.020
##	26882	1999	0.029
##	26883	1999	0.044
##	26884	1999	0.045
##	26885	1999	0.029
##	26886	1999	0.057
##	26887	1999	0.044
##	26888	1999	0.020
##	26889	1999	0.055
##	26890	1999	0.049
##	26891	1999	0.018
##	26892	1999	0.019
##	26893	1999	0.041
##	26894	1999	0.042
##	26895	1999	0.025
##	26896	1999	0.102
##	26897	1999	0.032
##	26898	1999	0.044
##	26899	1999	0.036
##	26900	1999	0.045
##	26901	1999	0.032
##	26902	1999	0.047
##	26903	1999	0.057
##	26904	1999	0.022
##	26905	1999	0.168
##	26906	1999	0.016
##	26907	1999	0.035
##	26908	1999	0.021
##	26909	1999	0.042
##	26910	1999	0.020
##	26911	1999	0.040
##	26912	1999	0.016
##	26913	1999	0.029
##	26914	1999	0.027
##	26915	1999	0.036
##	26916	1999	0.034
##	26917	1999	0.018
##	26918	1999	0.024
##	26919	1999	0.022
##	26920	1999	0.019
##	26921	1999	0.019
##	26922	1999	0.016

##	26923	1999	0.017
##	26924	1999	0.035
##	26925	1999	0.016
##	26926	1999	0.046
##	26927	1999	0.041
##	26928	1999	0.028
##	26929	1999	0.031
##	26930	1999	0.020
##	26931	1999	0.044
##	26932	1999	0.036
##	26933	1999	0.042
##	26934	1999	0.015
##	26935	1999	0.009
##	26936	1999	0.009
##	26937	1999	0.019
##	26938	1999	0.018
##	26939	1999	0.039
##	26940	1999	0.039
##	26941	1999	0.033
##	26942	1999	0.037
##	26943	1999	0.029
##	26944	1999	0.040
##	26945	1999	0.037
##	26946	1999	0.043
##	26947	1999	0.046
##	26948	1999	0.030
##	26949	1999	0.053
##	26950	1999	0.019
##	26951	1999	0.024
##	26952	1999	0.015
##	26953	1999	0.012
##	26954	1999	0.019
##	26955	1999	0.011
##	26956	1999	0.036
##	26957	1999	0.030
##	26958	1999	0.026
##	26959	1999	0.024
##	26960	1999	0.021
##	26961	1999	0.038
##	26962	1999	0.024
##	26963	1999	0.018
##	26964	1999	0.043
##	26965	1999	0.028
##	26966	1999	0.053
##	26967	1999	0.022
##	26968	1999	0.049
##	26969	1999	0.029
##	26970	1999	0.018
##	26971	1999	0.018
##	26972	1999	0.036
##	26973	1999	0.045
##	26974	1999	0.041
##	26975	1999	0.044
##	26976	1999	0.027

##	26977	1999	0.046
##	26978	1999	0.034
##	26979	1999	0.036
##	26980	1999	0.043
##	26981	1999	0.021
##	26982	1999	0.044
##	26983	1999	0.048
##	26984	1999	0.044
##	26985	1999	0.053
##	26986	1999	0.038
##	26987	1999	0.014
##	26988	1999	0.029
##	26989	1999	0.048
##	26990	1999	0.034
##	26991	1999	0.024
##	26992	1999	0.021
##	26993	1999	0.034
##	26994	1999	0.050
##	26995	1999	0.011
##	26996	1999	0.010
##	26997	1999	0.024
##	26998	1999	0.058
##	26999	1999	0.027
##	27000	1999	0.030
##	27001	1999	0.018
##	27002	1999	0.016
##	27003	1999	0.016
##	27004	1999	0.021
##	27005	1999	0.227
##	27006	1999	0.018
##	27007	1999	0.200
##	27008	1999	0.020
##	27009	1999	0.203
##	27010	1999	0.043
##	27011	1999	0.038
##	27012	1999	0.041
##	27013	1999	0.028
##	27014	1999	0.016
##	27015	1999	0.189
##	27016	1999	0.026
##	27017	1999	0.038
##	27018	1999	0.164
##	27019	1999	0.029
##	27020	1999	0.023
##	27021	1999	0.031
##	27022	1999	0.020
##	27023	1999	0.050
##	27024	1999	0.018
##	27025	1999	0.034
##	27026	1999	0.037
##	27027	1999	0.054
##	27028	1999	0.048
##	27029	1999	0.017
##	27030	1999	0.018

##	27031	1999	0.022
##	27032	1999	0.024
##	27033	1999	0.045
##	27034	1999	0.059
##	27035	1999	0.017
##	27036	1999	0.019
##	27037	1999	0.017
##	27038	1999	0.022
##	27039	1999	0.194
##	27040	1999	0.041
##	27041	1999	0.046
##	27042	1999	0.041
##	27043	1999	0.038
##	27044	1999	0.042
##	27045	1999	0.020
##	27046	1999	0.019
##	27047	1999	0.019
##	27048	1999	0.032
##	27049	1999	0.038
##	27050	1999	0.039
##	27051	1999	0.030
##	27052	1999	0.034
##	27053	1999	0.038
##	27054	1999	0.032
##	27055	1999	0.033
##	27056	1999	0.045
##	27057	1999	0.021
##	27058	1999	0.048
##	27059	1999	0.046
##	27060	1999	0.048
##	27061	1999	0.036
##	27062	1999	0.021
##	27063	1999	0.029
##	27064	1999	0.039
##	27065	1999	0.029
##	27066	1999	0.022
##	27067	1999	0.026
##	27068	1999	0.024
##	27069	1999	0.014
##	27070	1999	0.007
##	27071	1999	0.009
##	27072	1999	0.004
##	27073	1999	0.023
##	27074	1999	0.031
##	27075	1999	0.014
##	27076	1999	0.013
##	27077	1999	0.018
##	27078	1999	0.049
##	27079	1999	0.021
##	27080	1999	0.057
##	27081	1999	0.026
##	27082	1999	0.055
##	27083	1999	0.041
##	27084	1999	0.051

##	27085	1999	0.051
##	27086	1999	0.035
##	27087	1999	0.013
##	27088	1999	0.059
##	27089	1999	0.016
##	27090	1999	0.021
##	27091	1999	0.030
##	27092	1999	0.048
##	27093	1999	0.029
##	27094	1999	0.035
##	27095	1999	0.022
##	27096	1999	0.046
##	27097	1999	0.053
##	27098	1999	0.034
##	27099	1999	0.024
##	27100	1999	0.022
##	27101	1999	0.019
##	27102	1999	0.017
##	27103	1999	0.034
##	27104	1999	0.021
##	27105	1999	0.022
##	27106	1999	0.017
##	27107	1999	0.017
##	27108	1999	0.032
##	27109	1999	0.047
##	27110	1999	0.012
##	27111	1999	0.038
##	27112	1999	0.015
##	27113	1999	0.012
##	27114	1999	0.013
##	27115	1999	0.195
##	27116	1999	0.049
##	27117	1999	0.018
##	27118	1999	0.018
##	27119	1999	0.012
##	27120	1999	0.021
##	27121	1999	0.027
##	27122	1999	0.041
##	27123	1999	0.037
##	27124	1999	0.044
##	27125	1999	0.050
##	27126	1999	0.035
##	27127	1999	0.018
##	27128	1999	0.019
##	27129	1999	0.035
##	27130	1999	0.034
##	27131	1999	0.027
##	27132	1999	0.047
##	27133	1999	0.032
##	27134	1999	0.034
##	27135	1999	0.028
##	27136	1999	0.031
##	27137	1999	0.015
##	27138	1999	0.020

## 27139 1999	0.049
## 27140 1999	0.048
## 27141 1999	0.049
## 27142 1999	0.016
## 27143 1999	0.014
## 27144 1999	0.025
## 27145 1999	0.017
## 27146 1999	0.035
## 27147 1999	0.037
## 27148 1999	0.017
## 27149 1999	0.035
## 27150 1999	0.013
## 27151 1999	0.021
## 27152 1999	0.010
## 27153 1999	0.028
## 27154 1999	0.037
## 27155 1999	0.034
## 27156 1999	0.029
## 27157 1999	0.018
## 27158 1999	0.165
## 27159 1999	0.023
## 27160 1999	0.030
## 27161 1999	0.029
## 27162 1999	0.035
## 27163 1999	0.013
## 27164 1999	0.015
## 27165 1999	0.014
## 27166 1999	0.016
## 27167 1999	0.014
## 27168 1999	0.017
## 27169 1999	0.016
## 27170 1999	0.022
## 27171 1999	0.016
## 27172 1999	0.031
## 27173 1999	0.024
## 27174 1999	0.011
## 27175 1999	0.017
## 27176 1999	0.062
## 27177 1999	0.055
## 27178 1999	0.025
## 27179 1999	0.018
## 27180 1999	0.051
## 27181 1999	0.055
## 27182 1999	0.027
## 27183 1999	0.061
## 27184 1999	0.018
## 27185 1999	0.039
## 27186 1999	0.045
## 27187 1999	0.040
## 27188 1999	0.018
## 27189 1999	0.051
## 27190 1999	0.019
## 27191 1999	0.046
## 27192 1999	0.011

##	27193	1999	0.018
##	27194	1999	0.026
##	27195	1999	0.012
##	27196	1999	0.020
##	27197	1999	0.015
##	27198	1999	0.016
##	27199	1999	0.012
##	27200	1999	0.036
##	27201	1999	0.026
##	27202	1999	0.047
##	27203	1999	0.033
##	27204	1999	0.019
##	27205	1999	0.045
##	27206	1999	0.053
##	27207	1999	0.039
##	27208	1999	0.049
##	27209	1999	0.045
##	27210	1999	0.023
##	27211	1999	0.013
##	27212	1999	0.016
##	27213	1999	0.015
##	27214	1999	0.018
##	27215	1999	0.021
##	27216	1999	0.017
##	27217	1999	0.031
##	27218	1999	0.029
##	27219	1999	0.017
##	27220	1999	0.018
##	27221	1999	0.069
##	27222	1999	0.053
##	27223	1999	0.018
##	27224	1999	0.011
##	27225	1999	0.131
##	27226	1999	0.194
##	27227	1999	0.038
##	27228	1999	0.022
##	27229	1999	0.041
##	27230	1999	0.014
##	27231	1999	0.014
##	27232	1999	0.019
##	27233	1999	0.054
##	27234	1999	0.047
##	27235	1999	0.023
##	27236	1999	0.037
##	27237	1999	0.034
##	27238	1999	0.036
##	27239	1999	0.016
##	27240	1999	0.033
##	27241	1999	0.033
##	27242	1999	0.031
##	27243	1999	0.021
##	27244	1999	0.029
##	27245	1999	0.032
##	27246	1999	0.054

##	27247	1999	0.041
##	27248	1999	0.016
##	27249	1999	0.024
##	27250	1999	0.016
##	27251	1999	0.038
##	27252	1999	0.017
##	27253	1999	0.059
##	27254	1999	0.026
##	27255	1999	0.028
##	27256	1999	0.015
##	27257	1999	0.039
##	27258	1999	0.016
##	27259	1999	0.019
##	27260	1999	0.024
##	27261	1999	0.034
##	27262	1999	0.040
##	27263	1999	0.032
##	27264	1999	0.045
##	27265	1999	0.040
##	27266	1999	0.028
##	27267	1999	0.036
##	27268	1999	0.020
##	27269	1999	0.029
##	27270	1999	0.012
##	27271	1999	0.039
##	27272	1999	0.028
##	27273	1999	0.028
##	27274	1999	0.029
##	27275	1999	0.016
##	27276	1999	0.014
##	27277	1999	0.026
##	27278	1999	0.019
##	27279	1999	0.018
##	27280	1999	0.016
##	27281	1999	0.014
##	27282	1999	0.020
##	27283	1999	0.030
##	27284	1999	0.024
##	27285	1999	0.013
##	27286	1999	0.024
##	27287	1999	0.016
##	27288	1999	0.017
##	27289	1999	0.042
##	27290	1999	0.034
##	27291	1999	0.042
##	27292	1999	0.013
##	27293	1999	0.050
##	27294	1999	0.041
##	27295	1999	0.049
##	27296	1999	0.015
##	27297	1999	0.032
##	27298	1999	0.014
##	27299	1999	0.018
##	27300	1999	0.018

##	27301	1999	0.034
##	27302	1999	0.028
##	27303	1999	0.014
##	27304	1999	0.033
##	27305	1999	0.042
##	27306	1999	0.013
##	27307	1999	0.027
##	27308	1999	0.013
##	27309	1999	0.016
##	27310	1999	0.017
##	27311	1999	0.018
##	27312	1999	0.013
##	27313	1999	0.014
##	27314	2000	0.017
##	27315	2000	0.053
##	27316	2000	0.017
##	27317	2000	0.050
##	27318	2000	0.016
##	27319	2000	0.027
##	27320	2000	0.015
##	27321	2000	0.019
##	27322	2000	0.041
##	27323	2000	0.024
##	27324	2000	0.024
##	27325	2000	0.017
##	27326	2000	0.052
##	27327	2000	0.137
##	27328	2000	0.054
##	27329	2000	0.181
##	27330	2000	0.265
##	27331	2000	0.027
##	27332	2000	0.054
##	27333	2000	0.018
##	27334	2000	0.060
##	27335	2000	0.042
##	27336	2000	0.055
##	27337	2000	0.063
##	27338	2000	0.026
##	27339	2000	0.014
##	27340	2000	0.025
##	27341	2000	0.034
##	27342	2000	0.036
##	27343	2000	0.023
##	27344	2000	0.022
##	27345	2000	0.022
##	27346	2000	0.038
##	27347	2000	0.033
##	27348	2000	0.032
##	27349	2000	0.052
##	27350	2000	0.043
##	27351	2000	0.016
##	27352	2000	0.054
##	27353	2000	0.031
##	27354	2000	0.017

##	27355	2000	0.024
##	27356	2000	0.042
##	27357	2000	0.174
##	27358	2000	0.024
##	27359	2000	0.013
##	27360	2000	0.032
##	27361	2000	0.014
##	27362	2000	0.038
##	27363	2000	0.056
##	27364	2000	0.035
##	27365	2000	0.036
##	27366	2000	0.034
##	27367	2000	0.022
##	27368	2000	0.028
##	27369	2000	0.029
##	27370	2000	0.013
##	27371	2000	0.025
##	27372	2000	0.029
##	27373	2000	0.036
##	27374	2000	0.030
##	27375	2000	0.028
##	27376	2000	0.017
##	27377	2000	0.052
##	27378	2000	0.045
##	27379	2000	0.030
##	27380	2000	0.072
##	27381	2000	0.030
##	27382	2000	0.017
##	27383	2000	0.024
##	27384	2000	0.020
##	27385	2000	0.027
##	27386	2000	0.021
##	27387	2000	0.016
##	27388	2000	0.019
##	27389	2000	0.031
##	27390	2000	0.015
##	27391	2000	0.043
##	27392	2000	0.044
##	27393	2000	0.051
##	27394	2000	0.044
##	27395	2000	0.016
##	27396	2000	0.054
##	27397	2000	0.016
##	27398	2000	0.050
##	27399	2000	0.043
##	27400	2000	0.027
##	27401	2000	0.046
##	27402	2000	0.052
##	27403	2000	0.016
##	27404	2000	0.043
##	27405	2000	0.016
##	27406	2000	0.016
##	27407	2000	0.024
##	27408	2000	0.017

##	27409	2000	0.037
##	27410	2000	0.015
##	27411	2000	0.049
##	27412	2000	0.029
##	27413	2000	0.024
##	27414	2000	0.013
##	27415	2000	0.022
##	27416	2000	0.032
##	27417	2000	0.030
##	27418	2000	0.031
##	27419	2000	0.028
##	27420	2000	0.013
##	27421	2000	0.041
##	27422	2000	0.016
##	27423	2000	0.037
##	27424	2000	0.016
##	27425	2000	0.019
##	27426	2000	0.016
##	27427	2000	0.014
##	27428	2000	0.030
##	27429	2000	0.019
##	27430	2000	0.019
##	27431	2000	0.053
##	27432	2000	0.019
##	27433	2000	0.018
##	27434	2000	0.035
##	27435	2000	0.027
##	27436	2000	0.048
##	27437	2000	0.065
##	27438	2000	0.029
##	27439	2000	0.046
##	27440	2000	0.050
##	27441	2000	0.049
##	27442	2000	0.059
##	27443	2000	0.024
##	27444	2000	0.030
##	27445	2000	0.046
##	27446	2000	0.029
##	27447	2000	0.042
##	27448	2000	0.018
##	27449	2000	0.017
##	27450	2000	0.052
##	27451	2000	0.018
##	27452	2000	0.054
##	27453	2000	0.017
##	27454	2000	0.185
##	27455	2000	0.144
##	27456	2000	0.183
##	27457	2000	0.015
##	27458	2000	0.043
##	27459	2000	0.024
##	27460	2000	0.047
##	27461	2000	0.054
##	27462	2000	0.033

##	27463	2000	0.033
##	27464	2000	0.017
##	27465	2000	0.056
##	27466	2000	0.022
##	27467	2000	0.035
##	27468	2000	0.023
##	27469	2000	0.034
##	27470	2000	0.021
##	27471	2000	0.030
##	27472	2000	0.024
##	27473	2000	0.030
##	27474	2000	0.042
##	27475	2000	0.054
##	27476	2000	0.016
##	27477	2000	0.036
##	27478	2000	0.038
##	27479	2000	0.026
##	27480	2000	0.017
##	27481	2000	0.047
##	27482	2000	0.019
##	27483	2000	0.023
##	27484	2000	0.032
##	27485	2000	0.043
##	27486	2000	0.024
##	27487	2000	0.032
##	27488	2000	0.023
##	27489	2000	0.036
##	27490	2000	0.057
##	27491	2000	0.031
##	27492	2000	0.039
##	27493	2000	0.042
##	27494	2000	0.024
##	27495	2000	0.029
##	27496	2000	0.024
##	27497	2000	0.038
##	27498	2000	0.030
##	27499	2000	0.032
##	27500	2000	0.038
##	27501	2000	0.020
##	27502	2000	0.025
##	27503	2000	0.051
##	27504	2000	0.018
##	27505	2000	0.038
##	27506	2000	0.039
##	27507	2000	0.026
##	27508	2000	0.026
##	27509	2000	0.033
##	27510	2000	0.031
##	27511	2000	0.042
##	27512	2000	0.027
##	27513	2000	0.042
##	27514	2000	0.050
##	27515	2000	0.035
##	27516	2000	0.017

##	27517	2000	0.016
##	27518	2000	0.026
##	27519	2000	0.037
##	27520	2000	0.021
##	27521	2000	0.021
##	27522	2000	0.031
##	27523	2000	0.046
##	27524	2000	0.025
##	27525	2000	0.033
##	27526	2000	0.046
##	27527	2000	0.027
##	27528	2000	0.032
##	27529	2000	0.023
##	27530	2000	0.046
##	27531	2000	0.045
##	27532	2000	0.047
##	27533	2000	0.014
##	27534	2000	0.041
##	27535	2000	0.049
##	27536	2000	0.032
##	27537	2000	0.034
##	27538	2000	0.016
##	27539	2000	0.033
##	27540	2000	0.051
##	27541	2000	0.025
##	27542	2000	0.029
##	27543	2000	0.051
##	27544	2000	0.032
##	27545	2000	0.057
##	27546	2000	0.022
##	27547	2000	0.029
##	27548	2000	0.015
##	27549	2000	0.042
##	27550	2000	0.034
##	27551	2000	0.015
##	27552	2000	0.053
##	27553	2000	0.013
##	27554	2000	0.020
##	27555	2000	0.014
##	27556	2000	0.019
##	27557	2000	0.012
##	27558	2000	0.015
##	27559	2000	0.014
##	27560	2000	0.016
##	27561	2000	0.023
##	27562	2000	0.046
##	27563	2000	0.046
##	27564	2000	0.017
##	27565	2000	0.035
##	27566	2000	0.015
##	27567	2000	0.049
##	27568	2000	0.034
##	27569	2000	0.017
##	27570	2000	0.031

##	27571	2000	0.021
##	27572	2000	0.017
##	27573	2000	0.042
##	27574	2000	0.022
##	27575	2000	0.013
##	27576	2000	0.030
##	27577	2000	0.047
##	27578	2000	0.042
##	27579	2000	0.019
##	27580	2000	0.026
##	27581	2000	0.031
##	27582	2000	0.066
##	27583	2000	0.184
##	27584	2000	0.013
##	27585	2000	0.014
##	27586	2000	0.017
##	27587	2000	0.022
##	27588	2000	0.021
##	27589	2000	0.019
##	27590	2000	0.031
##	27591	2000	0.033
##	27592	2000	0.015
##	27593	2000	0.024
##	27594	2000	0.048
##	27595	2000	0.044
##	27596	2000	0.016
##	27597	2000	0.043
##	27598	2000	0.031
##	27599	2000	0.026
##	27600	2000	0.041
##	27601	2000	0.033
##	27602	2000	0.033
##	27603	2000	0.030
##	27604	2000	0.024
##	27605	2000	0.041
##	27606	2000	0.044
##	27607	2000	0.049
##	27608	2000	0.033
##	27609	2000	0.019
##	27610	2000	0.049
##	27611	2000	0.040
##	27612	2000	0.024
##	27613	2000	0.040
##	27614	2000	0.025
##	27615	2000	0.035
##	27616	2000	0.037
##	27617	2000	0.024
##	27618	2000	0.029
##	27619	2000	0.034
##	27620	2000	0.033
##	27621	2000	0.041
##	27622	2000	0.037
##	27623	2000	0.016
##	27624	2000	0.040

##	27625	2000	0.037
##	27626	2000	0.017
##	27627	2000	0.045
##	27628	2000	0.014
##	27629	2000	0.160
##	27630	2000	0.208
##	27631	2000	0.016
##	27632	2000	0.021
##	27633	2000	0.171
##	27634	2000	0.043
##	27635	2000	0.029
##	27636	2000	0.040
##	27637	2000	0.049
##	27638	2000	0.029
##	27639	2000	0.032
##	27640	2000	0.033
##	27641	2000	0.041
##	27642	2000	0.040
##	27643	2000	0.040
##	27644	2000	0.017
##	27645	2000	0.030
##	27646	2000	0.018
##	27647	2000	0.025
##	27648	2000	0.031
##	27649	2000	0.049
##	27650	2000	0.026
##	27651	2000	0.024
##	27652	2000	0.013
##	27653	2000	0.031
##	27654	2000	0.017
##	27655	2000	0.018
##	27656	2000	0.031
##	27657	2000	0.030
##	27658	2000	0.021
##	27659	2000	0.026
##	27660	2000	0.020
##	27661	2000	0.050
##	27662	2000	0.077
##	27663	2000	0.019
##	27664	2000	0.026
##	27665	2000	0.047
##	27666	2000	0.046
##	27667	2000	0.050
##	27668	2000	0.028
##	27669	2000	0.030
##	27670	2000	0.014
##	27671	2000	0.043
##	27672	2000	0.028
##	27673	2000	0.016
##	27674	2000	0.050
##	27675	2000	0.031
##	27676	2000	0.026
##	27677	2000	0.014
##	27678	2000	0.031

##	27679	2000	0.043
##	27680	2000	0.022
##	27681	2000	0.031
##	27682	2000	0.017
##	27683	2000	0.021
##	27684	2000	0.031
##	27685	2000	0.044
##	27686	2000	0.025
##	27687	2000	0.026
##	27688	2000	0.049
##	27689	2000	0.053
##	27690	2000	0.019
##	27691	2000	0.043
##	27692	2000	0.030
##	27693	2000	0.031
##	27694	2000	0.048
##	27695	2000	0.047
##	27696	2000	0.041
##	27697	2000	0.013
##	27698	2000	0.026
##	27699	2000	0.013
##	27700	2000	0.014
##	27701	2000	0.017
##	27702	2000	0.021
##	27703	2000	0.022
##	27704	2000	0.016
##	27705	2000	0.020
##	27706	2000	0.041
##	27707	2000	0.011
##	27708	2000	0.041
##	27709	2000	0.024
##	27710	2000	0.053
##	27711	2000	0.049
##	27712	2000	0.023
##	27713	2000	0.029
##	27714	2000	0.021
##	27715	2000	0.035
##	27716	2000	0.014
##	27717	2000	0.021
##	27718	2000	0.037
##	27719	2000	0.038
##	27720	2000	0.037
##	27721	2000	0.038
##	27722	2000	0.016
##	27723	2000	0.034
##	27724	2000	0.031
##	27725	2000	0.016
##	27726	2000	0.036
##	27727	2000	0.029
##	27728	2000	0.023
##	27729	2000	0.030
##	27730	2000	0.039
##	27731	2000	0.038
##	27732	2000	0.033

##	27733	2000	0.052
##	27734	2000	0.029
##	27735	2000	0.045
##	27736	2000	0.022
##	27737	2000	0.019
##	27738	2000	0.031
##	27739	2000	0.041
##	27740	2000	0.042
##	27741	2000	0.029
##	27742	2000	0.040
##	27743	2000	0.018
##	27744	2000	0.034
##	27745	2000	0.016
##	27746	2000	0.020
##	27747	2000	0.035
##	27748	2000	0.031
##	27749	2000	0.045
##	27750	2000	0.051
##	27751	2000	0.022
##	27752	2000	0.030
##	27753	2000	0.031
##	27754	2000	0.038
##	27755	2000	0.039
##	27756	2000	0.036
##	27757	2000	0.056
##	27758	2000	0.021
##	27759	2000	0.021
##	27760	2000	0.019
##	27761	2000	0.039
##	27762	2000	0.038
##	27763	2000	0.023
##	27764	2000	0.017
##	27765	2000	0.020
##	27766	2000	0.018
##	27767	2000	0.034
##	27768	2000	0.010
##	27769	2000	0.009
##	27770	2000	0.031
##	27771	2000	0.021
##	27772	2000	0.017
##	27773	2000	0.046
##	27774	2000	0.046
##	27775	2000	0.059
##	27776	2000	0.019
##	27777	2000	0.032
##	27778	2000	0.030
##	27779	2000	0.020
##	27780	2000	0.024
##	27781	2000	0.033
##	27782	2000	0.017
##	27783	2000	0.029
##	27784	2000	0.036
##	27785	2000	0.024
##	27786	2000	0.019

##	27787	2000	0.020
##	27788	2000	0.052
##	27789	2000	0.034
##	27790	2000	0.049
##	27791	2000	0.044
##	27792	2000	0.050
##	27793	2000	0.039
##	27794	2000	0.039
##	27795	2000	0.021
##	27796	2000	0.038
##	27797	2000	0.019
##	27798	2000	0.018
##	27799	2000	0.016
##	27800	2000	0.023
##	27801	2000	0.036
##	27802	2000	0.047
##	27803	2000	0.020
##	27804	2000	0.036
##	27805	2000	0.092
##	27806	2000	0.022
##	27807	2000	0.049
##	27808	2000	0.029
##	27809	2000	0.055
##	27810	2000	0.023
##	27811	2000	0.019
##	27812	2000	0.017
##	27813	2000	0.015
##	27814	2000	0.023
##	27815	2000	0.047
##	27816	2000	0.023
##	27817	2000	0.027
##	27818	2000	0.029
##	27819	2000	0.060
##	27820	2000	0.016
##	27821	2000	0.020
##	27822	2000	0.049
##	27823	2000	0.045
##	27824	2000	0.034
##	27825	2000	0.035
##	27826	2000	0.051
##	27827	2000	0.031
##	27828	2000	0.027
##	27829	2000	0.031
##	27830	2000	0.043
##	27831	2000	0.035
##	27832	2000	0.029
##	27833	2000	0.018
##	27834	2000	0.018
##	27835	2000	0.029
##	27836	2000	0.032
##	27837	2000	0.044
##	27838	2000	0.028
##	27839	2000	0.040
##	27840	2000	0.048

##	27841	2000	0.016
##	27842	2000	0.035
##	27843	2000	0.027
##	27844	2000	0.030
##	27845	2000	0.027
##	27846	2000	0.020
##	27847	2000	0.049
##	27848	2000	0.030
##	27849	2000	0.050
##	27850	2000	0.054
##	27851	2000	0.028
##	27852	2000	0.014
##	27853	2000	0.018
##	27854	2000	0.043
##	27855	2000	0.010
##	27856	2000	0.029
##	27857	2000	0.027
##	27858	2000	0.033
##	27859	2000	0.040
##	27860	2000	0.048
##	27861	2000	0.031
##	27862	2000	0.014
##	27863	2000	0.158
##	27864	2000	0.047
##	27865	2000	0.032
##	27866	2000	0.026
##	27867	2000	0.082
##	27868	2000	0.012
##	27869	2000	0.018
##	27870	2000	0.047
##	27871	2000	0.018
##	27872	2000	0.033
##	27873	2000	0.039
##	27874	2000	0.053
##	27875	2000	0.020
##	27876	2000	0.041
##	27877	2000	0.019
##	27878	2000	0.018
##	27879	2000	0.029
##	27880	2000	0.016
##	27881	2000	0.031
##	27882	2000	0.030
##	27883	2000	0.027
##	27884	2000	0.018
##	27885	2000	0.035
##	27886	2000	0.035
##	27887	2000	0.030
##	27888	2000	0.038
##	27889	2000	0.043
##	27890	2000	0.024
##	27891	2000	0.022
##	27892	2000	0.015
##	27893	2000	0.043
##	27894	2000	0.011

##	27895	2000	0.018
##	27896	2000	0.019
##	27897	2000	0.055
##	27898	2000	0.037
##	27899	2000	0.011
##	27900	2000	0.017
##	27901	2000	0.018
##	27902	2000	0.016
##	27903	2000	0.170
##	27904	2000	0.024
##	27905	2000	0.024
##	27906	2000	0.035
##	27907	2000	0.026
##	27908	2000	0.010
##	27909	2000	0.039
##	27910	2000	0.036
##	27911	2000	0.025
##	27912	2000	0.030
##	27913	2000	0.054
##	27914	2000	0.018
##	27915	2000	0.036
##	27916	2000	0.020
##	27917	2000	0.010
##	27918	2000	0.017
##	27919	2000	0.032
##	27920	2000	0.031
##	27921	2000	0.025
##	27922	2000	0.032
##	27923	2000	0.022
##	27924	2000	0.034
##	27925	2000	0.020
##	27926	2000	0.022
##	27927	2000	0.021
##	27928	2000	0.036
##	27929	2000	0.033
##	27930	2000	0.036
##	27931	2000	0.020
##	27932	2000	0.020
##	27933	2000	0.021
##	27934	2000	0.033
##	27935	2000	0.014
##	27936	2000	0.020
##	27937	2000	0.015
##	27938	2000	0.023
##	27939	2000	0.031
##	27940	2000	0.032
##	27941	2000	0.046
##	27942	2000	0.031
##	27943	2000	0.028
##	27944	2000	0.016
##	27945	2000	0.009
##	27946	2000	0.009
##	27947	2000	0.009
##	27948	2000	0.011

##	27949	2000	0.034
##	27950	2000	0.036
##	27951	2000	0.020
##	27952	2000	0.018
##	27953	2000	0.017
##	27954	2000	0.032
##	27955	2000	0.021
##	27956	2000	0.014
##	27957	2000	0.019
##	27958	2000	0.021
##	27959	2000	0.035
##	27960	2000	0.018
##	27961	2000	0.047
##	27962	2000	0.048
##	27963	2000	0.025
##	27964	2000	0.017
##	27965	2000	0.036
##	27966	2000	0.046
##	27967	2000	0.018
##	27968	2000	0.020
##	27969	2000	0.044
##	27970	2000	0.045
##	27971	2000	0.026
##	27972	2000	0.019
##	27973	2000	0.017
##	27974	2000	0.031
##	27975	2000	0.021
##	27976	2000	0.035
##	27977	2000	0.020
##	27978	2000	0.050
##	27979	2000	0.008
##	27980	2000	0.052
##	27981	2000	0.032
##	27982	2000	0.021
##	27983	2000	0.018
##	27984	2000	0.040
##	27985	2000	0.032
##	27986	2000	0.016
##	27987	2000	0.035
##	27988	2000	0.018
##	27989	2000	0.017
##	27990	2000	0.032
##	27991	2000	0.043
##	27992	2000	0.024
##	27993	2000	0.047
##	27994	2000	0.019
##	27995	2000	0.013
##	27996	2000	0.015
##	27997	2000	0.016
##	27998	2000	0.016
##	27999	2000	0.012
##	28000	2000	0.019
##	28001	2000	0.038
##	28002	2000	0.016

##	28003	2000	0.015
##	28004	2000	0.038
##	28005	2000	0.014
##	28006	2000	0.008
##	28007	2000	0.020
##	28008	2000	0.030
##	28009	2000	0.053
##	28010	2000	0.030
##	28011	2000	0.021
##	28012	2000	0.017
##	28013	2000	0.021
##	28014	2000	0.046
##	28015	2000	0.023
##	28016	2000	0.016
##	28017	2000	0.038
##	28018	2000	0.018
##	28019	2000	0.035
##	28020	2000	0.025
##	28021	2000	0.024
##	28022	2000	0.030
##	28023	2000	0.019
##	28024	2000	0.062
##	28025	2000	0.035
##	28026	2000	0.017
##	28027	2000	0.018
##	28028	2000	0.039
##	28029	2000	0.028
##	28030	2000	0.034
##	28031	2000	0.014
##	28032	2000	0.029
##	28033	2000	0.015
##	28034	2000	0.056
##	28035	2000	0.029
##	28036	2000	0.015
##	28037	2000	0.018
##	28038	2000	0.048
##	28039	2000	0.017
##	28040	2000	0.032
##	28041	2000	0.017
##	28042	2000	0.028
##	28043	2000	0.036
##	28044	2000	0.015
##	28045	2000	0.030
##	28046	2000	0.026
##	28047	2000	0.024
##	28048	2000	0.033
##	28049	2000	0.023
##	28050	2000	0.020
##	28051	2000	0.021
##	28052	2000	0.040
##	28053	2000	0.020
##	28054	2000	0.016
##	28055	2000	0.044
##	28056	2000	0.030

##	28057	2000	0.029
##	28058	2000	0.025
##	28059	2000	0.029
##	28060	2000	0.045
##	28061	2000	0.022
##	28062	2000	0.028
##	28063	2000	0.011
##	28064	2000	0.011
##	28065	2000	0.039
##	28066	2000	0.039
##	28067	2000	0.013
##	28068	2000	0.018
##	28069	2000	0.174
##	28070	2000	0.048
##	28071	2000	0.051
##	28072	2000	0.015
##	28073	2000	0.014
##	28074	2000	0.022
##	28075	2000	0.043
##	28076	2000	0.021
##	28077	2000	0.027
##	28078	2000	0.018
##	28079	2000	0.045
##	28080	2000	0.043
##	28081	2000	0.011
##	28082	2000	0.046
##	28083	2000	0.021
##	28084	2000	0.028
##	28085	2000	0.021
##	28086	2000	0.140
##	28087	2000	0.031
##	28088	2000	0.032
##	28089	2000	0.022
##	28090	2000	0.023
##	28091	2000	0.040
##	28092	2000	0.013
##	28093	2000	0.033
##	28094	2000	0.034
##	28095	2000	0.037
##	28096	2000	0.016
##	28097	2000	0.026
##	28098	2000	0.031
##	28099	2000	0.033
##	28100	2000	0.028
##	28101	2000	0.012
##	28102	2000	0.039
##	28103	2000	0.031
##	28104	2000	0.022
##	28105	2000	0.021
##	28106	2000	0.023
##	28107	2000	0.016
##	28108	2000	0.013
##	28109	2000	0.013
##	28110	2000	0.014

##	28111	2000	0.026
##	28112	2000	0.019
##	28113	2000	0.014
##	28114	2000	0.026
##	28115	2000	0.024
##	28116	2000	0.014
##	28117	2000	0.033
##	28118	2000	0.014
##	28119	2000	0.018
##	28120	2000	0.043
##	28121	2000	0.014
##	28122	2000	0.020
##	28123	2000	0.053
##	28124	2000	0.020
##	28125	2000	0.016
##	28126	2000	0.045
##	28127	2000	0.048
##	28128	2000	0.016
##	28129	2000	0.040
##	28130	2000	0.016
##	28131	2000	0.051
##	28132	2000	0.019
##	28133	2000	0.015
##	28134	2000	0.010
##	28135	2000	0.016
##	28136	2000	0.029
##	28137	2000	0.014
##	28138	2000	0.016
##	28139	2000	0.040
##	28140	2000	0.038
##	28141	2000	0.023
##	28142	2000	0.014
##	28143	2000	0.053
##	28144	2000	0.027
##	28145	2000	0.032
##	28146	2000	0.039
##	28147	2000	0.020
##	28148	2000	0.036
##	28149	2000	0.017
##	28150	2000	0.016
##	28151	2000	0.050
##	28152	2000	0.016
##	28153	2000	0.017
##	28154	2000	0.029
##	28155	2000	0.017
##	28156	2000	0.029
##	28157	2000	0.018
##	28158	2000	0.029
##	28159	2000	0.034
##	28160	2000	0.022
##	28161	2000	0.019
##	28162	2000	0.019
##	28163	2000	0.017
##	28164	2000	0.024

##	28165	2000	0.030
##	28166	2000	0.045
##	28167	2000	0.017
##	28168	2000	0.014
##	28169	2000	0.013
##	28170	2000	0.047
##	28171	2000	0.012
##	28172	2000	0.029
##	28173	2000	0.020
##	28174	2000	0.023
##	28175	2000	0.014
##	28176	2000	0.012
##	28177	2000	0.017
##	28178	2000	0.014
##	28179	2000	0.016
##	28180	2000	0.015
##	28181	2000	0.051
##	28182	2000	0.013
##	28183	2000	0.016
##	28184	2000	0.027
##	28185	2000	0.015
##	28186	2000	0.020
##	28187	2000	0.026
##	28188	2000	0.013
##	28189	2000	0.014
##	28190	2000	0.013
##	28191	2000	0.013
##	28192	2000	0.023
##	28193	2000	0.025
##	28194	2000	0.014
##	28195	2000	0.039
##	28196	2000	0.017
##	28197	2000	0.011
##	28198	2000	0.047
##	28199	2000	0.031
##	28200	2000	0.017
##	28201	2000	0.014
##	28202	2000	0.015
##	28203	2000	0.025
##	28204	2000	0.029
##	28205	2000	0.130
##	28206	2000	0.058
##	28207	2000	0.039
##	28208	2000	0.022
##	28209	2000	0.036
##	28210	2000	0.035
##	28211	2000	0.025
##	28212	2000	0.024
##	28213	2000	0.049
##	28214	2000	0.175
##	28215	2000	0.011
##	28216	2000	0.019
##	28217	2000	0.014
##	28218	2000	0.027

##	28219	2000	0.019
##	28220	2000	0.034
##	28221	2000	0.034
##	28222	2000	0.031
##	28223	2000	0.038
##	28224	2000	0.027
##	28225	2000	0.016
##	28226	2000	0.029
##	28227	2000	0.034
##	28228	2000	0.042
##	28229	2000	0.014
##	28230	2000	0.046
##	28231	2000	0.045
##	28232	2000	0.047
##	28233	2000	0.018
##	28234	2000	0.015
##	28235	2000	0.051
##	28236	2000	0.025
##	28237	2000	0.029
##	28238	2000	0.031
##	28239	2000	0.033
##	28240	2000	0.035
##	28241	2000	0.030
##	28242	2000	0.027
##	28243	2000	0.031
##	28244	2000	0.032
##	28245	2000	0.028
##	28246	2000	0.017
##	28247	2000	0.017
##	28248	2000	0.039
##	28249	2000	0.015
##	28250	2000	0.035
##	28251	2000	0.016
##	28252	2000	0.025
##	28253	2000	0.041
##	28254	2000	0.028
##	28255	2000	0.019
##	28256	2000	0.031
##	28257	2000	0.031
##	28258	2000	0.032
##	28259	2000	0.028
##	28260	2000	0.031
##	28261	2000	0.035
##	28262	2000	0.030
##	28263	2000	0.024
##	28264	2000	0.024
##	28265	2000	0.022
##	28266	2000	0.016
##	28267	2000	0.029
##	28268	2000	0.029
##	28269	2000	0.026
##	28270	2000	0.021
##	28271	2000	0.029
##	28272	2000	0.019

##	28273	2000	0.032
##	28274	2000	0.040
##	28275	2000	0.031
##	28276	2000	0.015
##	28277	2000	0.022
##	28278	2000	0.042
##	28279	2000	0.051
##	28280	2000	0.020
##	28281	2000	0.018
##	28282	2000	0.025
##	28283	2000	0.042
##	28284	2000	0.016
##	28285	2000	0.014
##	28286	2000	0.014
##	28287	2000	0.048
##	28288	2000	0.034
##	28289	2000	0.017
##	28290	2000	0.015
##	28291	2000	0.015
##	28292	2000	0.031
##	28293	2000	0.019
##	28294	2000	0.032
##	28295	2000	0.032
##	28296	2000	0.017
##	28297	2000	0.043
##	28298	2000	0.032
##	28299	2000	0.049
##	28300	2000	0.045
##	28301	2000	0.022
##	28302	2000	0.017
##	28303	2000	0.055
##	28304	2000	0.015
##	28305	2000	0.024
##	28306	2000	0.016
##	28307	2000	0.015
##	28308	2000	0.017
##	28309	2000	0.173
##	28310	2000	0.013
##	28311	2000	0.015
##	28312	2000	0.018
##	28313	2000	0.015
##	28314	2000	0.037
##	28315	2000	0.035
##	28316	2000	0.025
##	28317	2000	0.032
##	28318	2000	0.030
##	28319	2000	0.021
##	28320	2000	0.040
##	28321	2000	0.029
##	28322	2000	0.034
##	28323	2000	0.028
##	28324	2000	0.043
##	28325	2000	0.025
##	28326	2000	0.034

##	28327	2000	0.056
##	28328	2000	0.031
##	28329	2000	0.013
##	28330	2000	0.028
##	28331	2000	0.030
##	28332	2000	0.030
##	28333	2000	0.022
##	28334	2000	0.030
##	28335	2000	0.028
##	28336	2000	0.030
##	28337	2000	0.016
##	28338	2000	0.035
##	28339	2000	0.022
##	28340	2000	0.043
##	28341	2000	0.047
##	28342	2000	0.014
##	28343	2000	0.038
##	28344	2000	0.024
##	28345	2000	0.019
##	28346	2000	0.031
##	28347	2000	0.045
##	28348	2000	0.025
##	28349	2000	0.059
##	28350	2000	0.016
##	28351	2000	0.015
##	28352	2000	0.032
##	28353	2000	0.025
##	28354	2000	0.031
##	28355	2000	0.016
##	28356	2000	0.031
##	28357	2000	0.030
##	28358	2000	0.031
##	28359	2000	0.034
##	28360	2000	0.031
##	28361	2000	0.029
##	28362	2000	0.013
##	28363	2000	0.015
##	28364	2000	0.026
##	28365	2000	0.031
##	28366	2000	0.031
##	28367	2000	0.043
##	28368	2000	0.044
##	28369	2000	0.020
##	28370	2000	0.012
##	28371	2000	0.029
##	28372	2000	0.031
##	28373	2000	0.027
##	28374	2000	0.019
##	28375	2000	0.014
##	28376	2000	0.031
##	28377	2000	0.031
##	28378	2000	0.014
##	28379	2000	0.013
##	28380	2000	0.028

##	28381	2000	0.026
##	28382	2000	0.018
##	28383	2000	0.025
##	28384	2000	0.013
##	28385	2000	0.027
##	28386	2000	0.013
##	28387	2000	0.031
##	28388	2000	0.030
##	28389	2000	0.024
##	28390	2000	0.014
##	28391	2000	0.030
##	28392	2000	0.053
##	28393	2000	0.041
##	28394	2000	0.014
##	28395	2000	0.044
##	28396	2000	0.046
##	28397	2000	0.015
##	28398	2000	0.039
##	28399	2000	0.015
##	28400	2000	0.051
##	28401	2000	0.046
##	28402	2000	0.033
##	28403	2000	0.046
##	28404	2000	0.028
##	28405	2000	0.014
##	28406	2000	0.018
##	28407	2000	0.037
##	28408	2000	0.023
##	28409	2000	0.028
##	28410	2000	0.019
##	28411	2000	0.014
##	28412	2000	0.051
##	28413	2000	0.049
##	28414	2000	0.026
##	28415	2000	0.031
##	28416	2000	0.024
##	28417	2000	0.014
##	28418	2000	0.029
##	28419	2000	0.027
##	28420	2000	0.022
##	28421	2000	0.027
##	28422	2000	0.016
##	28423	2000	0.019
##	28424	2000	0.014
##	28425	2000	0.031
##	28426	2000	0.022
##	28427	2000	0.039
##	28428	2000	0.045
##	28429	2000	0.045
##	28430	2000	0.015
##	28431	2000	0.015
##	28432	2000	0.025
##	28433	2000	0.039
##	28434	2000	0.034

##	28435	2000	0.018
##	28436	2000	0.014
##	28437	2000	0.030
##	28438	2000	0.016
##	28439	2000	0.015
##	28440	2000	0.016
##	28441	2000	0.015
##	28442	2000	0.038
##	28443	2000	0.039
##	28444	2000	0.042
##	28445	2000	0.019
##	28446	2000	0.026
##	28447	2000	0.042
##	28448	2000	0.050
##	28449	2000	0.026
##	28450	2000	0.025
##	28451	2000	0.029
##	28452	2000	0.017
##	28453	2000	0.171
##	28454	2000	0.043
##	28455	2000	0.031
##	28456	2000	0.033
##	28457	2000	0.025
##	28458	2000	0.031
##	28459	2000	0.045
##	28460	2000	0.015
##	28461	2000	0.030
##	28462	2000	0.017
##	28463	2000	0.030
##	28464	2000	0.017
##	28465	2000	0.041
##	28466	2000	0.029
##	28467	2000	0.023
##	28468	2000	0.047
##	28469	2000	0.051
##	28470	2000	0.164
##	28471	2000	0.035
##	28472	2000	0.030
##	28473	2000	0.027
##	28474	2000	0.013
##	28475	2000	0.016
##	28476	2000	0.026
##	28477	2000	0.029
##	28478	2000	0.037
##	28479	2000	0.016
##	28480	2000	0.033
##	28481	2000	0.042
##	28482	2000	0.043
##	28483	2000	0.043
##	28484	2000	0.030
##	28485	2000	0.034
##	28486	2000	0.042
##	28487	2000	0.027
##	28488	2000	0.047

##	28489	2000	0.047
##	28490	2000	0.026
##	28491	2000	0.016
##	28492	2000	0.029
##	28493	2000	0.026
##	28494	2000	0.025
##	28495	2000	0.184
##	28496	2000	0.052
##	28497	2000	0.027
##	28498	2000	0.033
##	28499	2000	0.035
##	28500	2000	0.042
##	28501	2000	0.028
##	28502	2000	0.027
##	28503	2000	0.025
##	28504	2000	0.026
##	28505	2000	0.029
##	28506	2000	0.029
##	28507	2000	0.022
##	28508	2000	0.016
##	28509	2000	0.028
##	28510	2000	0.029
##	28511	2000	0.027
##	28512	2000	0.032
##	28513	2000	0.032
##	28514	2000	0.032
##	28515	2000	0.030
##	28516	2000	0.046
##	28517	2000	0.043
##	28518	2000	0.041
##	28519	2000	0.029
##	28520	2000	0.039
##	28521	2000	0.030
##	28522	2000	0.027
##	28523	2000	0.008
##	28524	2000	0.028
##	28525	2000	0.013
##	28526	2000	0.024
##	28527	2000	0.023
##	28528	2000	0.030
##	28529	2000	0.030
##	28530	2000	0.029
##	28531	2000	0.041
##	28532	2000	0.028
##	28533	2000	0.023
##	28534	2000	0.041
##	28535	2000	0.046
##	28536	2000	0.042
##	28537	2000	0.014
##	28538	2000	0.026
##	28539	2000	0.027
##	28540	2000	0.043
##	28541	2000	0.015
##	28542	2000	0.046

##	28543	2000	0.051
##	28544	2000	0.046
##	28545	2000	0.022
##	28546	2000	0.024
##	28547	2000	0.030
##	28548	2000	0.018
##	28549	2000	0.033
##	28550	2000	0.028
##	28551	2000	0.042
##	28552	2000	0.046
##	28553	2000	0.035
##	28554	2000	0.023
##	28555	2000	0.042
##	28556	2000	0.049
##	28557	2000	0.020
##	28558	2000	0.024
##	28559	2000	0.014
##	28560	2000	0.015
##	28561	2000	0.030
##	28562	2000	0.020
##	28563	2000	0.011
##	28564	2000	0.027
##	28565	2000	0.051
##	28566	2000	0.051
##	28567	2000	0.046
##	28568	2000	0.040
##	28569	2000	0.028
##	28570	2000	0.024
##	28571	2000	0.041
##	28572	2000	0.034
##	28573	2000	0.033
##	28574	2000	0.043
##	28575	2000	0.200
##	28576	2000	0.228
##	28577	2000	0.012
##	28578	2000	0.026
##	28579	2000	0.023
##	28580	2000	0.030
##	28581	2000	0.047
##	28582	2000	0.026
##	28583	2000	0.021
##	28584	2000	0.025
##	28585	2000	0.038
##	28586	2000	0.044
##	28587	2000	0.055
##	28588	2000	0.190
##	28589	2000	0.036
##	28590	2000	0.026
##	28591	2000	0.030
##	28592	2000	0.034
##	28593	2000	0.032
##	28594	2000	0.030
##	28595	2000	0.047
##	28596	2000	0.022

##	28597	2000	0.045
##	28598	2000	0.042
##	28599	2000	0.042
##	28600	2000	0.042
##	28601	2000	0.049
##	28602	2000	0.033
##	28603	2000	0.033
##	28604	2000	0.030
##	28605	2000	0.028
##	28606	2000	0.022
##	28607	2000	0.028
##	28608	2000	0.032
##	28609	2000	0.029
##	28610	2000	0.029
##	28611	2000	0.009
##	28612	2000	0.027
##	28613	2000	0.158
##	28614	2000	0.025
##	28615	2000	0.032
##	28616	2000	0.031
##	28617	2000	0.029
##	28618	2000	0.020
##	28619	2000	0.028
##	28620	2000	0.032
##	28621	2000	0.023
##	28622	2000	0.043
##	28623	2000	0.044
##	28624	2000	0.043
##	28625	2000	0.025
##	28626	2000	0.030
##	28627	2000	0.044
##	28628	2000	0.025
##	28629	2000	0.022
##	28630	2000	0.025
##	28631	2000	0.030
##	28632	2000	0.050
##	28633	2000	0.023
##	28634	2000	0.037
##	28635	2000	0.024
##	28636	2000	0.013
##	28637	2000	0.028
##	28638	2000	0.039
##	28639	2000	0.042
##	28640	2000	0.043
##	28641	2000	0.027
##	28642	2000	0.022
##	28643	2000	0.028
##	28644	2000	0.042
##	28645	2000	0.028
##	28646	2000	0.025
##	28647	2000	0.045
##	28648	2000	0.023
##	28649	2000	0.049
##	28650	2000	0.049

##	28651	2000	0.022
##	28652	2000	0.029
##	28653	2000	0.012
##	28654	2000	0.030
##	28655	2000	0.019
##	28656	2000	0.047
##	28657	2000	0.040
##	28658	2000	0.032
##	28659	2000	0.039
##	28660	2000	0.035
##	28661	2000	0.041
##	28662	2000	0.011
##	28663	2000	0.025
##	28664	2000	0.016
##	28665	2000	0.020
##	28666	2000	0.010
##	28667	2000	0.010
##	28668	2000	0.008
##	28669	2000	0.038
##	28670	2000	0.052
##	28671	2000	0.026
##	28672	2000	0.024
##	28673	2000	0.025
##	28674	2000	0.038
##	28675	2000	0.041
##	28676	2000	0.042
##	28677	2000	0.043
##	28678	2000	0.046
##	28679	2000	0.038
##	28680	2000	0.025
##	28681	2000	0.028
##	28682	2000	0.041
##	28683	2000	0.028
##	28684	2000	0.034
##	28685	2000	0.044
##	28686	2000	0.173
##	28687	2000	0.022
##	28688	2000	0.026
##	28689	2000	0.054
##	28690	2000	0.045
##	28691	2000	0.212
##	28692	2000	0.043
##	28693	2000	0.028
##	28694	2000	0.030
##	28695	2000	0.038
##	28696	2000	0.035
##	28697	2000	0.050
##	28698	2000	0.042
##	28699	2000	0.043
##	28700	2000	0.047
##	28701	2000	0.022
##	28702	2000	0.048
##	28703	2000	0.027
##	28704	2000	0.045

##	28705	2000	0.021
##	28706	2000	0.024
##	28707	2000	0.028
##	28708	2000	0.029
##	28709	2000	0.030
##	28710	2000	0.029
##	28711	2000	0.028
##	28712	2000	0.034
##	28713	2000	0.032
##	28714	2000	0.036
##	28715	2000	0.024
##	28716	2000	0.021
##	28717	2000	0.023
##	28718	2000	0.042
##	28719	2000	0.030
##	28720	2000	0.028
##	28721	2000	0.029
##	28722	2000	0.035
##	28723	2000	0.054
##	28724	2000	0.048
##	28725	2000	0.032
##	28726	2000	0.024
##	28727	2000	0.025
##	28728	2000	0.022
##	28729	2000	0.031
##	28730	2000	0.024
##	28731	2000	0.021
##	28732	2000	0.023
##	28733	2000	0.033
##	28734	2000	0.027
##	28735	2000	0.039
##	28736	2000	0.050
##	28737	2000	0.025
##	28738	2000	0.043
##	28739	2000	0.044
##	28740	2000	0.043
##	28741	2000	0.041
##	28742	2000	0.024
##	28743	2000	0.031
##	28744	2000	0.021
##	28745	2000	0.021
##	28746	2000	0.047
##	28747	2000	0.046
##	28748	2000	0.012
##	28749	2000	0.032
##	28750	2000	0.023
##	28751	2000	0.032
##	28752	2000	0.052
##	28753	2000	0.039
##	28754	2000	0.025
##	28755	2000	0.019
##	28756	2001	0.025
##	28757	2001	0.043
##	28758	2001	0.044

##	28759	2001	0.053
##	28760	2001	0.027
##	28761	2001	0.011
##	28762	2001	0.121
##	28763	2001	0.044
##	28764	2001	0.042
##	28765	2001	0.041
##	28766	2001	0.158
##	28767	2001	0.054
##	28768	2001	0.049
##	28769	2001	0.021
##	28770	2001	0.043
##	28771	2001	0.027
##	28772	2001	0.042
##	28773	2001	0.011
##	28774	2001	0.029
##	28775	2001	0.023
##	28776	2001	0.049
##	28777	2001	0.048
##	28778	2001	0.043
##	28779	2001	0.041
##	28780	2001	0.026
##	28781	2001	0.041
##	28782	2001	0.020
##	28783	2001	0.036
##	28784	2001	0.040
##	28785	2001	0.032
##	28786	2001	0.025
##	28787	2001	0.027
##	28788	2001	0.030
##	28789	2001	0.027
##	28790	2001	0.029
##	28791	2001	0.029
##	28792	2001	0.026
##	28793	2001	0.047
##	28794	2001	0.040
##	28795	2001	0.030
##	28796	2001	0.040
##	28797	2001	0.025
##	28798	2001	0.025
##	28799	2001	0.029
##	28800	2001	0.036
##	28801	2001	0.022
##	28802	2001	0.048
##	28803	2001	0.024
##	28804	2001	0.026
##	28805	2001	0.027
##	28806	2001	0.029
##	28807	2001	0.030
##	28808	2001	0.035
##	28809	2001	0.045
##	28810	2001	0.054
##	28811	2001	0.046
##	28812	2001	0.041

##	28813	2001	0.042
##	28814	2001	0.044
##	28815	2001	0.048
##	28816	2001	0.049
##	28817	2001	0.031
##	28818	2001	0.036
##	28819	2001	0.012
##	28820	2001	0.036
##	28821	2001	0.041
##	28822	2001	0.047
##	28823	2001	0.042
##	28824	2001	0.040
##	28825	2001	0.050
##	28826	2001	0.022
##	28827	2001	0.036
##	28828	2001	0.025
##	28829	2001	0.045
##	28830	2001	0.041
##	28831	2001	0.024
##	28832	2001	0.040
##	28833	2001	0.016
##	28834	2001	0.027
##	28835	2001	0.017
##	28836	2001	0.040
##	28837	2001	0.033
##	28838	2001	0.058
##	28839	2001	0.008
##	28840	2001	0.027
##	28841	2001	0.041
##	28842	2001	0.040
##	28843	2001	0.025
##	28844	2001	0.031
##	28845	2001	0.043
##	28846	2001	0.027
##	28847	2001	0.035
##	28848	2001	0.041
##	28849	2001	0.035
##	28850	2001	0.030
##	28851	2001	0.109
##	28852	2001	0.011
##	28853	2001	0.045
##	28854	2001	0.039
##	28855	2001	0.050
##	28856	2001	0.033
##	28857	2001	0.040
##	28858	2001	0.039
##	28859	2001	0.055
##	28860	2001	0.014
##	28861	2001	0.029
##	28862	2001	0.058
##	28863	2001	0.050
##	28864	2001	0.051
##	28865	2001	0.014
##	28866	2001	0.050

##	28867	2001	0.054
##	28868	2001	0.045
##	28869	2001	0.052
##	28870	2001	0.044
##	28871	2001	0.039
##	28872	2001	0.053
##	28873	2001	0.049
##	28874	2001	0.044
##	28875	2001	0.044
##	28876	2001	0.014
##	28877	2001	0.024
##	28878	2001	0.029
##	28879	2001	0.047
##	28880	2001	0.016
##	28881	2001	0.040
##	28882	2001	0.053
##	28883	2001	0.060
##	28884	2001	0.047
##	28885	2001	0.048
##	28886	2001	0.252
##	28887	2001	0.020
##	28888	2001	0.024
##	28889	2001	0.058
##	28890	2001	0.207
##	28891	2001	0.046
##	28892	2001	0.015
##	28893	2001	0.055
##	28894	2001	0.026
##	28895	2001	0.048
##	28896	2001	0.048
##	28897	2001	0.013
##	28898	2001	0.045
##	28899	2001	0.056
##	28900	2001	0.045
##	28901	2001	0.040
##	28902	2001	0.034
##	28903	2001	0.036
##	28904	2001	0.048
##	28905	2001	0.037
##	28906	2001	0.021
##	28907	2001	0.034
##	28908	2001	0.036
##	28909	2001	0.044
##	28910	2001	0.008
##	28911	2001	0.029
##	28912	2001	0.049
##	28913	2001	0.051
##	28914	2001	0.042
##	28915	2001	0.030
##	28916	2001	0.037
##	28917	2001	0.051
##	28918	2001	0.053
##	28919	2001	0.029
##	28920	2001	0.047

##	28921	2001	0.051
##	28922	2001	0.052
##	28923	2001	0.051
##	28924	2001	0.032
##	28925	2001	0.015
##	28926	2001	0.021
##	28927	2001	0.021
##	28928	2001	0.016
##	28929	2001	0.022
##	28930	2001	0.016
##	28931	2001	0.020
##	28932	2001	0.039
##	28933	2001	0.044
##	28934	2001	0.013
##	28935	2001	0.016
##	28936	2001	0.050
##	28937	2001	0.048
##	28938	2001	0.021
##	28939	2001	0.054
##	28940	2001	0.022
##	28941	2001	0.054
##	28942	2001	0.020
##	28943	2001	0.016
##	28944	2001	0.059
##	28945	2001	0.019
##	28946	2001	0.013
##	28947	2001	0.042
##	28948	2001	0.026
##	28949	2001	0.030
##	28950	2001	0.019
##	28951	2001	0.049
##	28952	2001	0.024
##	28953	2001	0.022
##	28954	2001	0.068
##	28955	2001	0.021
##	28956	2001	0.047
##	28957	2001	0.145
##	28958	2001	0.024
##	28959	2001	0.052
##	28960	2001	0.021
##	28961	2001	0.054
##	28962	2001	0.024
##	28963	2001	0.060
##	28964	2001	0.023
##	28965	2001	0.057
##	28966	2001	0.076
##	28967	2001	0.016
##	28968	2001	0.022
##	28969	2001	0.050
##	28970	2001	0.050
##	28971	2001	0.017
##	28972	2001	0.050
##	28973	2001	0.018
##	28974	2001	0.020

##	28975	2001	0.049
##	28976	2001	0.049
##	28977	2001	0.037
##	28978	2001	0.028
##	28979	2001	0.050
##	28980	2001	0.050
##	28981	2001	0.050
##	28982	2001	0.039
##	28983	2001	0.037
##	28984	2001	0.038
##	28985	2001	0.218
##	28986	2001	0.035
##	28987	2001	0.054
##	28988	2001	0.034
##	28989	2001	0.037
##	28990	2001	0.037
##	28991	2001	0.035
##	28992	2001	0.007
##	28993	2001	0.033
##	28994	2001	0.035
##	28995	2001	0.053
##	28996	2001	0.027
##	28997	2001	0.040
##	28998	2001	0.034
##	28999	2001	0.032
##	29000	2001	0.053
##	29001	2001	0.055
##	29002	2001	0.039
##	29003	2001	0.023
##	29004	2001	0.046
##	29005	2001	0.020
##	29006	2001	0.022
##	29007	2001	0.049
##	29008	2001	0.132
##	29009	2001	0.049
##	29010	2001	0.026
##	29011	2001	0.049
##	29012	2001	0.014
##	29013	2001	0.018
##	29014	2001	0.017
##	29015	2001	0.052
##	29016	2001	0.021
##	29017	2001	0.047
##	29018	2001	0.053
##	29019	2001	0.059
##	29020	2001	0.059
##	29021	2001	0.019
##	29022	2001	0.053
##	29023	2001	0.049
##	29024	2001	0.007
##	29025	2001	0.056
##	29026	2001	0.046
##	29027	2001	0.052
##	29028	2001	0.031

##	29029	2001	0.055
##	29030	2001	0.029
##	29031	2001	0.020
##	29032	2001	0.018
##	29033	2001	0.009
##	29034	2001	0.023
##	29035	2001	0.022
##	29036	2001	0.021
##	29037	2001	0.021
##	29038	2001	0.029
##	29039	2001	0.094
##	29040	2001	0.055
##	29041	2001	0.031
##	29042	2001	0.048
##	29043	2001	0.020
##	29044	2001	0.068
##	29045	2001	0.171
##	29046	2001	0.079
##	29047	2001	0.135
##	29048	2001	0.017
##	29049	2001	0.049
##	29050	2001	0.027
##	29051	2001	0.048
##	29052	2001	0.020
##	29053	2001	0.204
##	29054	2001	0.027
##	29055	2001	0.036
##	29056	2001	0.030
##	29057	2001	0.033
##	29058	2001	0.040
##	29059	2001	0.031
##	29060	2001	0.023
##	29061	2001	0.031
##	29062	2001	0.029
##	29063	2001	0.052
##	29064	2001	0.048
##	29065	2001	0.046
##	29066	2001	0.041
##	29067	2001	0.047
##	29068	2001	0.019
##	29069	2001	0.047
##	29070	2001	0.049
##	29071	2001	0.127
##	29072	2001	0.044
##	29073	2001	0.031
##	29074	2001	0.039
##	29075	2001	0.035
##	29076	2001	0.115
##	29077	2001	0.025
##	29078	2001	0.032
##	29079	2001	0.205
##	29080	2001	0.200
##	29081	2001	0.146
##	29082	2001	0.051

##	29083	2001	0.037
##	29084	2001	0.025
##	29085	2001	0.035
##	29086	2001	0.030
##	29087	2001	0.008
##	29088	2001	0.051
##	29089	2001	0.052
##	29090	2001	0.036
##	29091	2001	0.049
##	29092	2001	0.039
##	29093	2001	0.018
##	29094	2001	0.086
##	29095	2001	0.033
##	29096	2001	0.123
##	29097	2001	0.018
##	29098	2001	0.040
##	29099	2001	0.034
##	29100	2001	0.044
##	29101	2001	0.014
##	29102	2001	0.055
##	29103	2001	0.048
##	29104	2001	0.013
##	29105	2001	0.050
##	29106	2001	0.048
##	29107	2001	0.016
##	29108	2001	0.052
##	29109	2001	0.018
##	29110	2001	0.050
##	29111	2001	0.050
##	29112	2001	0.040
##	29113	2001	0.049
##	29114	2001	0.034
##	29115	2001	0.040
##	29116	2001	0.020
##	29117	2001	0.059
##	29118	2001	0.034
##	29119	2001	0.032
##	29120	2001	0.031
##	29121	2001	0.017
##	29122	2001	0.021
##	29123	2001	0.026
##	29124	2001	0.029
##	29125	2001	0.025
##	29126	2001	0.056
##	29127	2001	0.058
##	29128	2001	0.047
##	29129	2001	0.050
##	29130	2001	0.019
##	29131	2001	0.036
##	29132	2001	0.055
##	29133	2001	0.046
##	29134	2001	0.041
##	29135	2001	0.013
##	29136	2001	0.080

##	29137	2001	0.040
##	29138	2001	0.019
##	29139	2001	0.021
##	29140	2001	0.008
##	29141	2001	0.019
##	29142	2001	0.038
##	29143	2001	0.029
##	29144	2001	0.054
##	29145	2001	0.012
##	29146	2001	0.020
##	29147	2001	0.021
##	29148	2001	0.026
##	29149	2001	0.025
##	29150	2001	0.039
##	29151	2001	0.159
##	29152	2001	0.022
##	29153	2001	0.016
##	29154	2001	0.017
##	29155	2001	0.092
##	29156	2001	0.036
##	29157	2001	0.173
##	29158	2001	0.024
##	29159	2001	0.030
##	29160	2001	0.043
##	29161	2001	0.019
##	29162	2001	0.053
##	29163	2001	0.048
##	29164	2001	0.033
##	29165	2001	0.019
##	29166	2001	0.015
##	29167	2001	0.221
##	29168	2001	0.040
##	29169	2001	0.022
##	29170	2001	0.042
##	29171	2001	0.042
##	29172	2001	0.007
##	29173	2001	0.034
##	29174	2001	0.018
##	29175	2001	0.018
##	29176	2001	0.029
##	29177	2001	0.010
##	29178	2001	0.051
##	29179	2001	0.047
##	29180	2001	0.040
##	29181	2001	0.037
##	29182	2001	0.046
##	29183	2001	0.043
##	29184	2001	0.050
##	29185	2001	0.050
##	29186	2001	0.030
##	29187	2001	0.046
##	29188	2001	0.026
##	29189	2001	0.041
##	29190	2001	0.033

##	29191	2001	0.032
##	29192	2001	0.056
##	29193	2001	0.017
##	29194	2001	0.039
##	29195	2001	0.024
##	29196	2001	0.034
##	29197	2001	0.026
##	29198	2001	0.041
##	29199	2001	0.019
##	29200	2001	0.020
##	29201	2001	0.037
##	29202	2001	0.029
##	29203	2001	0.008
##	29204	2001	0.016
##	29205	2001	0.019
##	29206	2001	0.017
##	29207	2001	0.012
##	29208	2001	0.020
##	29209	2001	0.168
##	29210	2001	0.007
##	29211	2001	0.017
##	29212	2001	0.018
##	29213	2001	0.037
##	29214	2001	0.032
##	29215	2001	0.017
##	29216	2001	0.020
##	29217	2001	0.021
##	29218	2001	0.037
##	29219	2001	0.039
##	29220	2001	0.033
##	29221	2001	0.027
##	29222	2001	0.031
##	29223	2001	0.013
##	29224	2001	0.030
##	29225	2001	0.015
##	29226	2001	0.049
##	29227	2001	0.009
##	29228	2001	0.029
##	29229	2001	0.022
##	29230	2001	0.017
##	29231	2001	0.019
##	29232	2001	0.018
##	29233	2001	0.018
##	29234	2001	0.009
##	29235	2001	0.034
##	29236	2001	0.025
##	29237	2001	0.016
##	29238	2001	0.029
##	29239	2001	0.015
##	29240	2001	0.031
##	29241	2001	0.021
##	29242	2001	0.028
##	29243	2001	0.024
##	29244	2001	0.019

##	29245	2001	0.029
##	29246	2001	0.017
##	29247	2001	0.017
##	29248	2001	0.026
##	29249	2001	0.025
##	29250	2001	0.047
##	29251	2001	0.042
##	29252	2001	0.018
##	29253	2001	0.059
##	29254	2001	0.017
##	29255	2001	0.027
##	29256	2001	0.049
##	29257	2001	0.048
##	29258	2001	0.095
##	29259	2001	0.011
##	29260	2001	0.043
##	29261	2001	0.025
##	29262	2001	0.042
##	29263	2001	0.025
##	29264	2001	0.021
##	29265	2001	0.019
##	29266	2001	0.027
##	29267	2001	0.016
##	29268	2001	0.053
##	29269	2001	0.022
##	29270	2001	0.013
##	29271	2001	0.009
##	29272	2001	0.017
##	29273	2001	0.046
##	29274	2001	0.021
##	29275	2001	0.061
##	29276	2001	0.015
##	29277	2001	0.023
##	29278	2001	0.033
##	29279	2001	0.027
##	29280	2001	0.027
##	29281	2001	0.039
##	29282	2001	0.043
##	29283	2001	0.020
##	29284	2001	0.033
##	29285	2001	0.043
##	29286	2001	0.013
##	29287	2001	0.025
##	29288	2001	0.047
##	29289	2001	0.047
##	29290	2001	0.054
##	29291	2001	0.045
##	29292	2001	0.018
##	29293	2001	0.048
##	29294	2001	0.016
##	29295	2001	0.013
##	29296	2001	0.014
##	29297	2001	0.035
##	29298	2001	0.020

##	29299	2001	0.029
##	29300	2001	0.017
##	29301	2001	0.020
##	29302	2001	0.017
##	29303	2001	0.030
##	29304	2001	0.021
##	29305	2001	0.021
##	29306	2001	0.146
##	29307	2001	0.016
##	29308	2001	0.016
##	29309	2001	0.018
##	29310	2001	0.018
##	29311	2001	0.016
##	29312	2001	0.040
##	29313	2001	0.020
##	29314	2001	0.042
##	29315	2001	0.033
##	29316	2001	0.050
##	29317	2001	0.034
##	29318	2001	0.020
##	29319	2001	0.016
##	29320	2001	0.014
##	29321	2001	0.039
##	29322	2001	0.054
##	29323	2001	0.017
##	29324	2001	0.057
##	29325	2001	0.019
##	29326	2001	0.017
##	29327	2001	0.049
##	29328	2001	0.032
##	29329	2001	0.025
##	29330	2001	0.023
##	29331	2001	0.031
##	29332	2001	0.046
##	29333	2001	0.018
##	29334	2001	0.026
##	29335	2001	0.023
##	29336	2001	0.193
##	29337	2001	0.025
##	29338	2001	0.019
##	29339	2001	0.050
##	29340	2001	0.025
##	29341	2001	0.058
##	29342	2001	0.019
##	29343	2001	0.041
##	29344	2001	0.047
##	29345	2001	0.020
##	29346	2001	0.057
##	29347	2001	0.016
##	29348	2001	0.017
##	29349	2001	0.195
##	29350	2001	0.171
##	29351	2001	0.031
##	29352	2001	0.020

##	29353	2001	0.019
##	29354	2001	0.028
##	29355	2001	0.017
##	29356	2001	0.009
##	29357	2001	0.030
##	29358	2001	0.026
##	29359	2001	0.030
##	29360	2001	0.044
##	29361	2001	0.030
##	29362	2001	0.011
##	29363	2001	0.016
##	29364	2001	0.034
##	29365	2001	0.041
##	29366	2001	0.020
##	29367	2001	0.050
##	29368	2001	0.016
##	29369	2001	0.015
##	29370	2001	0.049
##	29371	2001	0.035
##	29372	2001	0.036
##	29373	2001	0.026
##	29374	2001	0.044
##	29375	2001	0.042
##	29376	2001	0.043
##	29377	2001	0.030
##	29378	2001	0.031
##	29379	2001	0.044
##	29380	2001	0.018
##	29381	2001	0.027
##	29382	2001	0.020
##	29383	2001	0.028
##	29384	2001	0.021
##	29385	2001	0.031
##	29386	2001	0.024
##	29387	2001	0.022
##	29388	2001	0.028
##	29389	2001	0.031
##	29390	2001	0.030
##	29391	2001	0.036
##	29392	2001	0.039
##	29393	2001	0.033
##	29394	2001	0.023
##	29395	2001	0.032
##	29396	2001	0.037
##	29397	2001	0.036
##	29398	2001	0.031
##	29399	2001	0.037
##	29400	2001	0.029
##	29401	2001	0.033
##	29402	2001	0.020
##	29403	2001	0.020
##	29404	2001	0.017
##	29405	2001	0.038
##	29406	2001	0.033

##	29407	2001	0.036
##	29408	2001	0.035
##	29409	2001	0.021
##	29410	2001	0.018
##	29411	2001	0.018
##	29412	2001	0.027
##	29413	2001	0.019
##	29414	2001	0.016
##	29415	2001	0.022
##	29416	2001	0.032
##	29417	2001	0.015
##	29418	2001	0.015
##	29419	2001	0.040
##	29420	2001	0.033
##	29421	2001	0.034
##	29422	2001	0.024
##	29423	2001	0.042
##	29424	2001	0.028
##	29425	2001	0.042
##	29426	2001	0.051
##	29427	2001	0.037
##	29428	2001	0.021
##	29429	2001	0.040
##	29430	2001	0.048
##	29431	2001	0.020
##	29432	2001	0.018
##	29433	2001	0.008
##	29434	2001	0.016
##	29435	2001	0.028
##	29436	2001	0.028
##	29437	2001	0.027
##	29438	2001	0.017
##	29439	2001	0.030
##	29440	2001	0.024
##	29441	2001	0.037
##	29442	2001	0.017
##	29443	2001	0.020
##	29444	2001	0.024
##	29445	2001	0.031
##	29446	2001	0.029
##	29447	2001	0.020
##	29448	2001	0.016
##	29449	2001	0.021
##	29450	2001	0.015
##	29451	2001	0.023
##	29452	2001	0.028
##	29453	2001	0.021
##	29454	2001	0.031
##	29455	2001	0.016
##	29456	2001	0.049
##	29457	2001	0.028
##	29458	2001	0.018
##	29459	2001	0.018
##	29460	2001	0.044

##	29461	2001	0.046
##	29462	2001	0.024
##	29463	2001	0.027
##	29464	2001	0.030
##	29465	2001	0.018
##	29466	2001	0.020
##	29467	2001	0.050
##	29468	2001	0.045
##	29469	2001	0.049
##	29470	2001	0.041
##	29471	2001	0.044
##	29472	2001	0.017
##	29473	2001	0.015
##	29474	2001	0.024
##	29475	2001	0.025
##	29476	2001	0.013
##	29477	2001	0.030
##	29478	2001	0.032
##	29479	2001	0.021
##	29480	2001	0.059
##	29481	2001	0.019
##	29482	2001	0.025
##	29483	2001	0.022
##	29484	2001	0.018
##	29485	2001	0.019
##	29486	2001	0.030
##	29487	2001	0.015
##	29488	2001	0.016
##	29489	2001	0.034
##	29490	2001	0.013
##	29491	2001	0.064
##	29492	2001	0.016
##	29493	2001	0.016
##	29494	2001	0.016
##	29495	2001	0.018
##	29496	2001	0.031
##	29497	2001	0.033
##	29498	2001	0.017
##	29499	2001	0.024
##	29500	2001	0.040
##	29501	2001	0.021
##	29502	2001	0.028
##	29503	2001	0.051
##	29504	2001	0.029
##	29505	2001	0.038
##	29506	2001	0.031
##	29507	2001	0.045
##	29508	2001	0.033
##	29509	2001	0.046
##	29510	2001	0.044
##	29511	2001	0.013
##	29512	2001	0.051
##	29513	2001	0.015
##	29514	2001	0.016

##	29515	2001	0.018
##	29516	2001	0.034
##	29517	2001	0.017
##	29518	2001	0.032
##	29519	2001	0.042
##	29520	2001	0.026
##	29521	2001	0.019
##	29522	2001	0.058
##	29523	2001	0.030
##	29524	2001	0.019
##	29525	2001	0.043
##	29526	2001	0.018
##	29527	2001	0.187
##	29528	2001	0.024
##	29529	2001	0.020
##	29530	2001	0.040
##	29531	2001	0.024
##	29532	2001	0.023
##	29533	2001	0.034
##	29534	2001	0.047
##	29535	2001	0.043
##	29536	2001	0.019
##	29537	2001	0.050
##	29538	2001	0.018
##	29539	2001	0.017
##	29540	2001	0.021
##	29541	2001	0.017
##	29542	2001	0.015
##	29543	2001	0.058
##	29544	2001	0.019
##	29545	2001	0.045
##	29546	2001	0.049
##	29547	2001	0.060
##	29548	2001	0.021
##	29549	2001	0.018
##	29550	2001	0.030
##	29551	2001	0.030
##	29552	2001	0.027
##	29553	2001	0.016
##	29554	2001	0.041
##	29555	2001	0.021
##	29556	2001	0.016
##	29557	2001	0.042
##	29558	2001	0.020
##	29559	2001	0.025
##	29560	2001	0.043
##	29561	2001	0.029
##	29562	2001	0.032
##	29563	2001	0.030
##	29564	2001	0.025
##	29565	2001	0.027
##	29566	2001	0.025
##	29567	2001	0.031
##	29568	2001	0.044

##	29569	2001	0.033
##	29570	2001	0.018
##	29571	2001	0.057
##	29572	2001	0.048
##	29573	2001	0.026
##	29574	2001	0.041
##	29575	2001	0.049
##	29576	2001	0.029
##	29577	2001	0.017
##	29578	2001	0.018
##	29579	2001	0.021
##	29580	2001	0.032
##	29581	2001	0.032
##	29582	2001	0.020
##	29583	2001	0.028
##	29584	2001	0.037
##	29585	2001	0.191
##	29586	2001	0.015
##	29587	2001	0.034
##	29588	2001	0.029
##	29589	2001	0.018
##	29590	2001	0.034
##	29591	2001	0.031
##	29592	2001	0.030
##	29593	2001	0.033
##	29594	2001	0.038
##	29595	2001	0.030
##	29596	2001	0.032
##	29597	2001	0.033
##	29598	2001	0.032
##	29599	2001	0.039
##	29600	2001	0.022
##	29601	2001	0.036
##	29602	2001	0.033
##	29603	2001	0.030
##	29604	2001	0.026
##	29605	2001	0.040
##	29606	2001	0.017
##	29607	2001	0.056
##	29608	2001	0.032
##	29609	2001	0.026
##	29610	2001	0.050
##	29611	2001	0.028
##	29612	2001	0.019
##	29613	2001	0.016
##	29614	2001	0.019
##	29615	2001	0.016
##	29616	2001	0.016
##	29617	2001	0.006
##	29618	2001	0.197
##	29619	2001	0.185
##	29620	2001	0.021
##	29621	2001	0.024
##	29622	2001	0.015

##	29623	2001	0.014
##	29624	2001	0.035
##	29625	2001	0.034
##	29626	2001	0.035
##	29627	2001	0.028
##	29628	2001	0.040
##	29629	2001	0.015
##	29630	2001	0.049
##	29631	2001	0.053
##	29632	2001	0.041
##	29633	2001	0.027
##	29634	2001	0.030
##	29635	2001	0.017
##	29636	2001	0.014
##	29637	2001	0.012
##	29638	2001	0.057
##	29639	2001	0.043
##	29640	2001	0.047
##	29641	2001	0.010
##	29642	2001	0.024
##	29643	2001	0.052
##	29644	2001	0.020
##	29645	2001	0.024
##	29646	2001	0.023
##	29647	2001	0.029
##	29648	2001	0.015
##	29649	2001	0.032
##	29650	2001	0.031
##	29651	2001	0.030
##	29652	2001	0.028
##	29653	2001	0.023
##	29654	2001	0.025
##	29655	2001	0.031
##	29656	2001	0.034
##	29657	2001	0.026
##	29658	2001	0.032
##	29659	2001	0.052
##	29660	2001	0.020
##	29661	2001	0.022
##	29662	2001	0.017
##	29663	2001	0.020
##	29664	2001	0.051
##	29665	2001	0.029
##	29666	2001	0.032
##	29667	2001	0.026
##	29668	2001	0.018
##	29669	2001	0.047
##	29670	2001	0.051
##	29671	2001	0.041
##	29672	2001	0.019
##	29673	2001	0.023
##	29674	2001	0.042
##	29675	2001	0.015
##	29676	2001	0.047

##	29677	2001	0.024
##	29678	2001	0.034
##	29679	2001	0.015
##	29680	2001	0.015
##	29681	2001	0.027
##	29682	2001	0.031
##	29683	2001	0.016
##	29684	2001	0.020
##	29685	2001	0.015
##	29686	2001	0.053
##	29687	2001	0.016
##	29688	2001	0.060
##	29689	2001	0.035
##	29690	2001	0.017
##	29691	2001	0.033
##	29692	2001	0.018
##	29693	2001	0.032
##	29694	2001	0.028
##	29695	2001	0.041
##	29696	2001	0.017
##	29697	2001	0.035
##	29698	2001	0.047
##	29699	2001	0.014
##	29700	2001	0.042
##	29701	2001	0.027
##	29702	2001	0.045
##	29703	2001	0.052
##	29704	2001	0.013
##	29705	2001	0.039
##	29706	2001	0.021
##	29707	2001	0.030
##	29708	2001	0.043
##	29709	2001	0.024
##	29710	2001	0.026
##	29711	2001	0.013
##	29712	2001	0.027
##	29713	2001	0.015
##	29714	2001	0.033
##	29715	2001	0.027
##	29716	2001	0.032
##	29717	2001	0.024
##	29718	2001	0.016
##	29719	2001	0.036
##	29720	2001	0.021
##	29721	2001	0.026
##	29722	2001	0.017
##	29723	2001	0.018
##	29724	2001	0.027
##	29725	2001	0.026
##	29726	2001	0.058
##	29727	2001	0.044
##	29728	2001	0.017
##	29729	2001	0.029
##	29730	2001	0.030

##	29731	2001	0.031
##	29732	2001	0.188
##	29733	2001	0.031
##	29734	2001	0.101
##	29735	2001	0.072
##	29736	2001	0.026
##	29737	2001	0.019
##	29738	2001	0.021
##	29739	2001	0.022
##	29740	2001	0.026
##	29741	2001	0.019
##	29742	2001	0.041
##	29743	2001	0.032
##	29744	2001	0.047
##	29745	2001	0.046
##	29746	2001	0.022
##	29747	2001	0.016
##	29748	2001	0.052
##	29749	2001	0.049
##	29750	2001	0.026
##	29751	2001	0.021
##	29752	2001	0.059
##	29753	2001	0.027
##	29754	2001	0.018
##	29755	2001	0.047
##	29756	2001	0.022
##	29757	2001	0.030
##	29758	2001	0.027
##	29759	2001	0.017
##	29760	2001	0.044
##	29761	2001	0.026
##	29762	2001	0.016
##	29763	2001	0.020
##	29764	2001	0.030
##	29765	2001	0.017
##	29766	2001	0.030
##	29767	2001	0.008
##	29768	2001	0.026
##	29769	2001	0.026
##	29770	2001	0.026
##	29771	2001	0.043
##	29772	2001	0.034
##	29773	2001	0.031
##	29774	2001	0.021
##	29775	2001	0.041
##	29776	2001	0.045
##	29777	2001	0.025
##	29778	2001	0.051
##	29779	2001	0.026
##	29780	2001	0.047
##	29781	2001	0.032
##	29782	2001	0.041
##	29783	2001	0.022
##	29784	2001	0.030

##	29785	2001	0.030
##	29786	2001	0.057
##	29787	2001	0.027
##	29788	2001	0.030
##	29789	2001	0.031
##	29790	2001	0.029
##	29791	2001	0.026
##	29792	2001	0.035
##	29793	2001	0.037
##	29794	2001	0.032
##	29795	2001	0.035
##	29796	2001	0.030
##	29797	2001	0.029
##	29798	2001	0.035
##	29799	2001	0.019
##	29800	2001	0.035
##	29801	2001	0.031
##	29802	2001	0.026
##	29803	2001	0.020
##	29804	2001	0.022
##	29805	2001	0.187
##	29806	2001	0.023
##	29807	2001	0.032
##	29808	2001	0.022
##	29809	2001	0.007
##	29810	2001	0.028
##	29811	2001	0.022
##	29812	2001	0.022
##	29813	2001	0.029
##	29814	2001	0.025
##	29815	2001	0.015
##	29816	2001	0.049
##	29817	2001	0.019
##	29818	2001	0.035
##	29819	2001	0.042
##	29820	2001	0.055
##	29821	2001	0.034
##	29822	2001	0.037
##	29823	2001	0.060
##	29824	2001	0.030
##	29825	2001	0.025
##	29826	2001	0.039
##	29827	2001	0.037
##	29828	2001	0.007
##	29829	2001	0.009
##	29830	2001	0.053
##	29831	2001	0.048
##	29832	2001	0.044
##	29833	2001	0.050
##	29834	2001	0.007
##	29835	2001	0.019
##	29836	2001	0.023
##	29837	2001	0.048
##	29838	2001	0.008

##	29839	2001	0.008
##	29840	2001	0.037
##	29841	2001	0.026
##	29842	2001	0.031
##	29843	2001	0.178
##	29844	2001	0.029
##	29845	2001	0.027
##	29846	2001	0.029
##	29847	2001	0.034
##	29848	2001	0.026
##	29849	2001	0.030
##	29850	2001	0.016
##	29851	2001	0.032
##	29852	2001	0.022
##	29853	2001	0.027
##	29854	2001	0.034
##	29855	2001	0.029
##	29856	2001	0.021
##	29857	2001	0.028
##	29858	2001	0.030
##	29859	2001	0.031
##	29860	2001	0.031
##	29861	2001	0.024
##	29862	2001	0.042
##	29863	2001	0.059
##	29864	2001	0.016
##	29865	2001	0.018
##	29866	2001	0.020
##	29867	2001	0.032
##	29868	2001	0.041
##	29869	2001	0.050
##	29870	2001	0.048
##	29871	2001	0.022
##	29872	2001	0.038
##	29873	2001	0.041
##	29874	2001	0.048
##	29875	2001	0.041
##	29876	2001	0.018
##	29877	2001	0.025
##	29878	2001	0.022
##	29879	2001	0.044
##	29880	2001	0.037
##	29881	2001	0.022
##	29882	2001	0.057
##	29883	2001	0.053
##	29884	2001	0.059
##	29885	2001	0.025
##	29886	2001	0.012
##	29887	2001	0.034
##	29888	2001	0.055
##	29889	2001	0.031
##	29890	2001	0.026
##	29891	2001	0.026
##	29892	2001	0.047

##	29893	2001	0.015
##	29894	2001	0.040
##	29895	2001	0.036
##	29896	2001	0.033
##	29897	2001	0.026
##	29898	2001	0.047
##	29899	2001	0.028
##	29900	2001	0.033
##	29901	2001	0.014
##	29902	2001	0.033
##	29903	2001	0.040
##	29904	2001	0.044
##	29905	2001	0.019
##	29906	2001	0.037
##	29907	2001	0.048
##	29908	2001	0.036
##	29909	2001	0.050
##	29910	2001	0.049
##	29911	2001	0.045
##	29912	2001	0.030
##	29913	2001	0.024
##	29914	2001	0.174
##	29915	2001	0.014
##	29916	2001	0.014
##	29917	2001	0.014
##	29918	2001	0.014
##	29919	2001	0.020
##	29920	2001	0.028
##	29921	2001	0.014
##	29922	2001	0.035
##	29923	2001	0.023
##	29924	2001	0.028
##	29925	2001	0.023
##	29926	2001	0.024
##	29927	2001	0.059
##	29928	2001	0.039
##	29929	2001	0.031
##	29930	2001	0.042
##	29931	2001	0.018
##	29932	2001	0.033
##	29933	2001	0.048
##	29934	2001	0.021
##	29935	2001	0.065
##	29936	2001	0.046
##	29937	2001	0.032
##	29938	2001	0.021
##	29939	2001	0.025
##	29940	2001	0.016
##	29941	2001	0.047
##	29942	2001	0.022
##	29943	2001	0.041
##	29944	2001	0.035
##	29945	2001	0.031
##	29946	2001	0.119

##	29947	2001	0.213
##	29948	2001	0.046
##	29949	2001	0.054
##	29950	2001	0.045
##	29951	2001	0.055
##	29952	2001	0.022
##	29953	2001	0.020
##	29954	2001	0.061
##	29955	2001	0.280
##	29956	2001	0.019
##	29957	2001	0.044
##	29958	2001	0.027
##	29959	2001	0.021
##	29960	2001	0.051
##	29961	2001	0.022
##	29962	2001	0.029
##	29963	2001	0.029
##	29964	2001	0.018
##	29965	2001	0.030
##	29966	2001	0.049
##	29967	2001	0.027
##	29968	2001	0.025
##	29969	2001	0.025
##	29970	2001	0.029
##	29971	2001	0.030
##	29972	2001	0.029
##	29973	2001	0.041
##	29974	2001	0.048
##	29975	2001	0.044
##	29976	2001	0.044
##	29977	2001	0.050
##	29978	2001	0.032
##	29979	2001	0.022
##	29980	2001	0.158
##	29981	2001	0.031
##	29982	2001	0.027
##	29983	2001	0.030
##	29984	2001	0.021
##	29985	2001	0.022
##	29986	2001	0.036
##	29987	2001	0.035
##	29988	2001	0.096
##	29989	2001	0.186
##	29990	2001	0.030
##	29991	2001	0.036
##	29992	2001	0.029
##	29993	2001	0.030
##	29994	2001	0.033
##	29995	2001	0.029
##	29996	2001	0.031
##	29997	2001	0.031
##	29998	2001	0.034
##	29999	2001	0.041
##	30000	2001	0.031

##	30001	2001	0.050
##	30002	2001	0.029
##	30003	2001	0.027
##	30004	2001	0.022
##	30005	2001	0.020
##	30006	2001	0.041
##	30007	2001	0.020
##	30008	2001	0.017
##	30009	2001	0.018
##	30010	2001	0.009
##	30011	2001	0.023
##	30012	2001	0.018
##	30013	2001	0.023
##	30014	2001	0.009
##	30015	2001	0.175
##	30016	2001	0.029
##	30017	2001	0.032
##	30018	2001	0.052
##	30019	2001	0.047
##	30020	2001	0.024
##	30021	2001	0.022
##	30022	2001	0.024
##	30023	2001	0.026
##	30024	2001	0.007
##	30025	2001	0.037
##	30026	2001	0.030
##	30027	2001	0.032
##	30028	2001	0.034
##	30029	2001	0.038
##	30030	2001	0.042
##	30031	2001	0.015
##	30032	2001	0.051
##	30033	2001	0.031
##	30034	2001	0.039
##	30035	2001	0.045
##	30036	2001	0.045
##	30037	2001	0.052
##	30038	2001	0.024
##	30039	2001	0.036
##	30040	2001	0.040
##	30041	2001	0.030
##	30042	2001	0.043
##	30043	2001	0.047
##	30044	2001	0.048
##	30045	2001	0.049
##	30046	2001	0.018
##	30047	2001	0.030
##	30048	2001	0.026
##	30049	2001	0.026
##	30050	2001	0.034
##	30051	2001	0.031
##	30052	2001	0.035
##	30053	2001	0.027
##	30054	2001	0.030

##	30055	2001	0.033
##	30056	2001	0.017
##	30057	2001	0.022
##	30058	2001	0.032
##	30059	2001	0.024
##	30060	2001	0.044
##	30061	2001	0.042
##	30062	2001	0.051
##	30063	2001	0.029
##	30064	2001	0.035
##	30065	2001	0.059
##	30066	2001	0.032
##	30067	2001	0.027
##	30068	2001	0.043
##	30069	2001	0.023
##	30070	2001	0.019
##	30071	2001	0.043
##	30072	2001	0.038
##	30073	2001	0.048
##	30074	2001	0.020
##	30075	2001	0.046
##	30076	2001	0.045
##	30077	2001	0.033
##	30078	2001	0.023
##	30079	2001	0.023
##	30080	2001	0.031
##	30081	2001	0.026
##	30082	2001	0.052
##	30083	2001	0.054
##	30084	2001	0.038
##	30085	2001	0.042
##	30086	2001	0.058
##	30087	2001	0.027
##	30088	2001	0.023
##	30089	2001	0.020
##	30090	2001	0.031
##	30091	2001	0.034
##	30092	2001	0.048
##	30093	2001	0.020
##	30094	2001	0.050
##	30095	2001	0.018
##	30096	2001	0.027
##	30097	2001	0.036
##	30098	2001	0.045
##	30099	2001	0.023
##	30100	2001	0.045
##	30101	2001	0.041
##	30102	2001	0.184
##	30103	2001	0.019
##	30104	2001	0.038
##	30105	2001	0.029
##	30106	2001	0.055
##	30107	2001	0.018
##	30108	2001	0.025

##	30109	2001	0.030
##	30110	2001	0.046
##	30111	2001	0.023
##	30112	2001	0.040
##	30113	2001	0.059
##	30114	2001	0.046
##	30115	2001	0.044
##	30116	2001	0.041
##	30117	2001	0.231
##	30118	2001	0.017
##	30119	2001	0.023
##	30120	2001	0.020
##	30121	2001	0.023
##	30122	2001	0.045
##	30123	2001	0.022
##	30124	2001	0.045
##	30125	2001	0.052
##	30126	2001	0.048
##	30127	2001	0.043
##	30128	2001	0.034
##	30129	2001	0.126
##	30130	2001	0.198
##	30131	2001	0.039
##	30132	2001	0.052
##	30133	2001	0.060
##	30134	2001	0.046
##	30135	2001	0.055
##	30136	2001	0.051
##	30137	2001	0.030
##	30138	2001	0.022
##	30139	2001	0.043
##	30140	2001	0.027
##	30141	2001	0.014
##	30142	2001	0.021
##	30143	2001	0.029
##	30144	2001	0.029
##	30145	2001	0.024
##	30146	2001	0.050
##	30147	2001	0.031
##	30148	2001	0.050
##	30149	2001	0.025
##	30150	2001	0.016
##	30151	2001	0.012
##	30152	2001	0.032
##	30153	2001	0.026
##	30154	2001	0.028
##	30155	2001	0.029
##	30156	2001	0.046
##	30157	2001	0.051
##	30158	2001	0.022
##	30159	2001	0.019
##	30160	2001	0.046
##	30161	2001	0.043
##	30162	2001	0.045

##	30163	2001	0.032
##	30164	2001	0.156
##	30165	2001	0.043
##	30166	2001	0.024
##	30167	2001	0.051
##	30168	2001	0.022
##	30169	2001	0.032
##	30170	2001	0.014
##	30171	2001	0.030
##	30172	2001	0.035
##	30173	2001	0.030
##	30174	2001	0.030
##	30175	2001	0.027
##	30176	2001	0.035
##	30177	2001	0.029
##	30178	2001	0.029
##	30179	2001	0.030
##	30180	2001	0.031
##	30181	2001	0.009
##	30182	2001	0.018
##	30183	2001	0.008
##	30184	2001	0.022
##	30185	2001	0.043
##	30186	2001	0.033
##	30187	2001	0.035
##	30188	2001	0.011
##	30189	2001	0.008
##	30190	2001	0.028
##	30191	2001	0.030
##	30192	2001	0.031
##	30193	2001	0.024
##	30194	2001	0.023
##	30195	2001	0.010
##	30196	2001	0.044
##	30197	2001	0.021
##	30198	2001	0.019
##	30199	2001	0.016
##	30200	2002	0.044
##	30201	2002	0.058
##	30202	2002	0.045
##	30203	2002	0.029
##	30204	2002	0.026
##	30205	2002	0.024
##	30206	2002	0.022
##	30207	2002	0.047
##	30208	2002	0.051
##	30209	2002	0.023
##	30210	2002	0.018
##	30211	2002	0.025
##	30212	2002	0.022
##	30213	2002	0.046
##	30214	2002	0.045
##	30215	2002	0.047
##	30216	2002	0.030

##	30217	2002	0.024
##	30218	2002	0.015
##	30219	2002	0.026
##	30220	2002	0.047
##	30221	2002	0.040
##	30222	2002	0.055
##	30223	2002	0.023
##	30224	2002	0.045
##	30225	2002	0.051
##	30226	2002	0.046
##	30227	2002	0.013
##	30228	2002	0.030
##	30229	2002	0.017
##	30230	2002	0.024
##	30231	2002	0.022
##	30232	2002	0.030
##	30233	2002	0.028
##	30234	2002	0.020
##	30235	2002	0.028
##	30236	2002	0.032
##	30237	2002	0.044
##	30238	2002	0.026
##	30239	2002	0.027
##	30240	2002	0.026
##	30241	2002	0.018
##	30242	2002	0.049
##	30243	2002	0.031
##	30244	2002	0.047
##	30245	2002	0.027
##	30246	2002	0.048
##	30247	2002	0.042
##	30248	2002	0.018
##	30249	2002	0.051
##	30250	2002	0.039
##	30251	2002	0.030
##	30252	2002	0.032
##	30253	2002	0.030
##	30254	2002	0.030
##	30255	2002	0.030
##	30256	2002	0.028
##	30257	2002	0.037
##	30258	2002	0.029
##	30259	2002	0.008
##	30260	2002	0.035
##	30261	2002	0.048
##	30262	2002	0.060
##	30263	2002	0.047
##	30264	2002	0.040
##	30265	2002	0.026
##	30266	2002	0.054
##	30267	2002	0.008
##	30268	2002	0.049
##	30269	2002	0.052
##	30270	2002	0.041

##	30271	2002	0.049
##	30272	2002	0.046
##	30273	2002	0.025
##	30274	2002	0.017
##	30275	2002	0.057
##	30276	2002	0.031
##	30277	2002	0.120
##	30278	2002	0.044
##	30279	2002	0.048
##	30280	2002	0.026
##	30281	2002	0.054
##	30282	2002	0.024
##	30283	2002	0.028
##	30284	2002	0.055
##	30285	2002	0.049
##	30286	2002	0.047
##	30287	2002	0.051
##	30288	2002	0.052
##	30289	2002	0.041
##	30290	2002	0.024
##	30291	2002	0.008
##	30292	2002	0.032
##	30293	2002	0.049
##	30294	2002	0.030
##	30295	2002	0.032
##	30296	2002	0.053
##	30297	2002	0.052
##	30298	2002	0.019
##	30299	2002	0.020
##	30300	2002	0.022
##	30301	2002	0.046
##	30302	2002	0.052
##	30303	2002	0.058
##	30304	2002	0.044
##	30305	2002	0.017
##	30306	2002	0.049
##	30307	2002	0.047
##	30308	2002	0.025
##	30309	2002	0.031
##	30310	2002	0.050
##	30311	2002	0.046
##	30312	2002	0.046
##	30313	2002	0.154
##	30314	2002	0.012
##	30315	2002	0.051
##	30316	2002	0.029
##	30317	2002	0.032
##	30318	2002	0.025
##	30319	2002	0.028
##	30320	2002	0.012
##	30321	2002	0.030
##	30322	2002	0.027
##	30323	2002	0.031
##	30324	2002	0.049

##	30325	2002	0.042
##	30326	2002	0.022
##	30327	2002	0.018
##	30328	2002	0.052
##	30329	2002	0.038
##	30330	2002	0.030
##	30331	2002	0.040
##	30332	2002	0.048
##	30333	2002	0.030
##	30334	2002	0.041
##	30335	2002	0.027
##	30336	2002	0.030
##	30337	2002	0.043
##	30338	2002	0.031
##	30339	2002	0.040
##	30340	2002	0.034
##	30341	2002	0.029
##	30342	2002	0.010
##	30343	2002	0.033
##	30344	2002	0.029
##	30345	2002	0.041
##	30346	2002	0.033
##	30347	2002	0.024
##	30348	2002	0.020
##	30349	2002	0.011
##	30350	2002	0.024
##	30351	2002	0.053
##	30352	2002	0.051
##	30353	2002	0.042
##	30354	2002	0.050
##	30355	2002	0.045
##	30356	2002	0.050
##	30357	2002	0.048
##	30358	2002	0.025
##	30359	2002	0.028
##	30360	2002	0.025
##	30361	2002	0.026
##	30362	2002	0.035
##	30363	2002	0.032
##	30364	2002	0.035
##	30365	2002	0.053
##	30366	2002	0.056
##	30367	2002	0.025
##	30368	2002	0.029
##	30369	2002	0.035
##	30370	2002	0.180
##	30371	2002	0.055
##	30372	2002	0.048
##	30373	2002	0.039
##	30374	2002	0.046
##	30375	2002	0.045
##	30376	2002	0.042
##	30377	2002	0.055
##	30378	2002	0.042

##	30379	2002	0.053
##	30380	2002	0.046
##	30381	2002	0.046
##	30382	2002	0.042
##	30383	2002	0.055
##	30384	2002	0.029
##	30385	2002	0.016
##	30386	2002	0.035
##	30387	2002	0.026
##	30388	2002	0.052
##	30389	2002	0.060
##	30390	2002	0.041
##	30391	2002	0.051
##	30392	2002	0.025
##	30393	2002	0.059
##	30394	2002	0.007
##	30395	2002	0.022
##	30396	2002	0.048
##	30397	2002	0.039
##	30398	2002	0.019
##	30399	2002	0.037
##	30400	2002	0.049
##	30401	2002	0.015
##	30402	2002	0.048
##	30403	2002	0.039
##	30404	2002	0.021
##	30405	2002	0.044
##	30406	2002	0.046
##	30407	2002	0.222
##	30408	2002	0.031
##	30409	2002	0.007
##	30410	2002	0.010
##	30411	2002	0.045
##	30412	2002	0.009
##	30413	2002	0.009
##	30414	2002	0.025
##	30415	2002	0.038
##	30416	2002	0.051
##	30417	2002	0.008
##	30418	2002	0.050
##	30419	2002	0.052
##	30420	2002	0.051
##	30421	2002	0.008
##	30422	2002	0.042
##	30423	2002	0.062
##	30424	2002	0.055
##	30425	2002	0.047
##	30426	2002	0.054
##	30427	2002	0.046
##	30428	2002	0.052
##	30429	2002	0.020
##	30430	2002	0.050
##	30431	2002	0.046
##	30432	2002	0.044

##	30433	2002	0.063
##	30434	2002	0.020
##	30435	2002	0.043
##	30436	2002	0.055
##	30437	2002	0.050
##	30438	2002	0.056
##	30439	2002	0.136
##	30440	2002	0.023
##	30441	2002	0.023
##	30442	2002	0.196
##	30443	2002	0.055
##	30444	2002	0.032
##	30445	2002	0.057
##	30446	2002	0.016
##	30447	2002	0.063
##	30448	2002	0.032
##	30449	2002	0.044
##	30450	2002	0.023
##	30451	2002	0.020
##	30452	2002	0.045
##	30453	2002	0.019
##	30454	2002	0.034
##	30455	2002	0.028
##	30456	2002	0.049
##	30457	2002	0.036
##	30458	2002	0.028
##	30459	2002	0.027
##	30460	2002	0.011
##	30461	2002	0.024
##	30462	2002	0.032
##	30463	2002	0.050
##	30464	2002	0.050
##	30465	2002	0.036
##	30466	2002	0.047
##	30467	2002	0.032
##	30468	2002	0.047
##	30469	2002	0.017
##	30470	2002	0.046
##	30471	2002	0.045
##	30472	2002	0.046
##	30473	2002	0.026
##	30474	2002	0.047
##	30475	2002	0.028
##	30476	2002	0.032
##	30477	2002	0.042
##	30478	2002	0.040
##	30479	2002	0.025
##	30480	2002	0.052
##	30481	2002	0.034
##	30482	2002	0.030
##	30483	2002	0.168
##	30484	2002	0.032
##	30485	2002	0.027
##	30486	2002	0.039

##	30487	2002	0.031
##	30488	2002	0.204
##	30489	2002	0.041
##	30490	2002	0.034
##	30491	2002	0.031
##	30492	2002	0.030
##	30493	2002	0.031
##	30494	2002	0.032
##	30495	2002	0.056
##	30496	2002	0.031
##	30497	2002	0.050
##	30498	2002	0.008
##	30499	2002	0.055
##	30500	2002	0.041
##	30501	2002	0.053
##	30502	2002	0.040
##	30503	2002	0.051
##	30504	2002	0.039
##	30505	2002	0.008
##	30506	2002	0.031
##	30507	2002	0.030
##	30508	2002	0.008
##	30509	2002	0.050
##	30510	2002	0.032
##	30511	2002	0.049
##	30512	2002	0.046
##	30513	2002	0.026
##	30514	2002	0.054
##	30515	2002	0.052
##	30516	2002	0.053
##	30517	2002	0.188
##	30518	2002	0.034
##	30519	2002	0.030
##	30520	2002	0.025
##	30521	2002	0.033
##	30522	2002	0.025
##	30523	2002	0.034
##	30524	2002	0.037
##	30525	2002	0.027
##	30526	2002	0.026
##	30527	2002	0.053
##	30528	2002	0.032
##	30529	2002	0.034
##	30530	2002	0.064
##	30531	2002	0.059
##	30532	2002	0.049
##	30533	2002	0.042
##	30534	2002	0.047
##	30535	2002	0.045
##	30536	2002	0.051
##	30537	2002	0.018
##	30538	2002	0.059
##	30539	2002	0.048
##	30540	2002	0.063

##	30541	2002	0.030
##	30542	2002	0.029
##	30543	2002	0.054
##	30544	2002	0.054
##	30545	2002	0.046
##	30546	2002	0.047
##	30547	2002	0.049
##	30548	2002	0.052
##	30549	2002	0.030
##	30550	2002	0.023
##	30551	2002	0.037
##	30552	2002	0.042
##	30553	2002	0.026
##	30554	2002	0.061
##	30555	2002	0.032
##	30556	2002	0.015
##	30557	2002	0.058
##	30558	2002	0.026
##	30559	2002	0.055
##	30560	2002	0.061
##	30561	2002	0.018
##	30562	2002	0.053
##	30563	2002	0.038
##	30564	2002	0.045
##	30565	2002	0.023
##	30566	2002	0.007
##	30567	2002	0.048
##	30568	2002	0.019
##	30569	2002	0.036
##	30570	2002	0.050
##	30571	2002	0.025
##	30572	2002	0.042
##	30573	2002	0.048
##	30574	2002	0.017
##	30575	2002	0.015
##	30576	2002	0.034
##	30577	2002	0.043
##	30578	2002	0.007
##	30579	2002	0.021
##	30580	2002	0.051
##	30581	2002	0.044
##	30582	2002	0.018
##	30583	2002	0.227
##	30584	2002	0.032
##	30585	2002	0.017
##	30586	2002	0.048
##	30587	2002	0.058
##	30588	2002	0.040
##	30589	2002	0.017
##	30590	2002	0.015
##	30591	2002	0.052
##	30592	2002	0.038
##	30593	2002	0.031
##	30594	2002	0.017

##	30595	2002	0.026
##	30596	2002	0.016
##	30597	2002	0.034
##	30598	2002	0.035
##	30599	2002	0.032
##	30600	2002	0.020
##	30601	2002	0.056
##	30602	2002	0.043
##	30603	2002	0.054
##	30604	2002	0.036
##	30605	2002	0.036
##	30606	2002	0.043
##	30607	2002	0.019
##	30608	2002	0.045
##	30609	2002	0.051
##	30610	2002	0.048
##	30611	2002	0.042
##	30612	2002	0.016
##	30613	2002	0.018
##	30614	2002	0.017
##	30615	2002	0.044
##	30616	2002	0.017
##	30617	2002	0.054
##	30618	2002	0.046
##	30619	2002	0.034
##	30620	2002	0.046
##	30621	2002	0.061
##	30622	2002	0.034
##	30623	2002	0.031
##	30624	2002	0.043
##	30625	2002	0.056
##	30626	2002	0.057
##	30627	2002	0.020
##	30628	2002	0.062
##	30629	2002	0.020
##	30630	2002	0.053
##	30631	2002	0.018
##	30632	2002	0.015
##	30633	2002	0.055
##	30634	2002	0.054
##	30635	2002	0.040
##	30636	2002	0.062
##	30637	2002	0.020
##	30638	2002	0.020
##	30639	2002	0.018
##	30640	2002	0.035
##	30641	2002	0.021
##	30642	2002	0.014
##	30643	2002	0.064
##	30644	2002	0.051
##	30645	2002	0.021
##	30646	2002	0.017
##	30647	2002	0.044
##	30648	2002	0.038

##	30649	2002	0.024
##	30650	2002	0.022
##	30651	2002	0.036
##	30652	2002	0.030
##	30653	2002	0.015
##	30654	2002	0.036
##	30655	2002	0.026
##	30656	2002	0.035
##	30657	2002	0.048
##	30658	2002	0.017
##	30659	2002	0.037
##	30660	2002	0.027
##	30661	2002	0.015
##	30662	2002	0.017
##	30663	2002	0.049
##	30664	2002	0.031
##	30665	2002	0.031
##	30666	2002	0.027
##	30667	2002	0.031
##	30668	2002	0.035
##	30669	2002	0.046
##	30670	2002	0.034
##	30671	2002	0.038
##	30672	2002	0.050
##	30673	2002	0.190
##	30674	2002	0.025
##	30675	2002	0.079
##	30676	2002	0.029
##	30677	2002	0.042
##	30678	2002	0.051
##	30679	2002	0.014
##	30680	2002	0.030
##	30681	2002	0.022
##	30682	2002	0.017
##	30683	2002	0.149
##	30684	2002	0.050
##	30685	2002	0.043
##	30686	2002	0.021
##	30687	2002	0.047
##	30688	2002	0.051
##	30689	2002	0.038
##	30690	2002	0.039
##	30691	2002	0.034
##	30692	2002	0.039
##	30693	2002	0.053
##	30694	2002	0.021
##	30695	2002	0.056
##	30696	2002	0.016
##	30697	2002	0.032
##	30698	2002	0.015
##	30699	2002	0.031
##	30700	2002	0.060
##	30701	2002	0.047
##	30702	2002	0.016

##	30703	2002	0.030
##	30704	2002	0.056
##	30705	2002	0.008
##	30706	2002	0.007
##	30707	2002	0.052
##	30708	2002	0.035
##	30709	2002	0.028
##	30710	2002	0.024
##	30711	2002	0.018
##	30712	2002	0.055
##	30713	2002	0.048
##	30714	2002	0.057
##	30715	2002	0.050
##	30716	2002	0.017
##	30717	2002	0.017
##	30718	2002	0.026
##	30719	2002	0.024
##	30720	2002	0.048
##	30721	2002	0.045
##	30722	2002	0.016
##	30723	2002	0.019
##	30724	2002	0.056
##	30725	2002	0.048
##	30726	2002	0.027
##	30727	2002	0.043
##	30728	2002	0.043
##	30729	2002	0.021
##	30730	2002	0.024
##	30731	2002	0.049
##	30732	2002	0.043
##	30733	2002	0.047
##	30734	2002	0.027
##	30735	2002	0.050
##	30736	2002	0.051
##	30737	2002	0.017
##	30738	2002	0.018
##	30739	2002	0.043
##	30740	2002	0.023
##	30741	2002	0.055
##	30742	2002	0.015
##	30743	2002	0.020
##	30744	2002	0.018
##	30745	2002	0.019
##	30746	2002	0.040
##	30747	2002	0.036
##	30748	2002	0.033
##	30749	2002	0.030
##	30750	2002	0.031
##	30751	2002	0.039
##	30752	2002	0.041
##	30753	2002	0.034
##	30754	2002	0.035
##	30755	2002	0.034
##	30756	2002	0.039

##	30757	2002	0.170
##	30758	2002	0.019
##	30759	2002	0.050
##	30760	2002	0.015
##	30761	2002	0.047
##	30762	2002	0.056
##	30763	2002	0.048
##	30764	2002	0.047
##	30765	2002	0.020
##	30766	2002	0.174
##	30767	2002	0.015
##	30768	2002	0.051
##	30769	2002	0.020
##	30770	2002	0.015
##	30771	2002	0.023
##	30772	2002	0.025
##	30773	2002	0.039
##	30774	2002	0.047
##	30775	2002	0.035
##	30776	2002	0.017
##	30777	2002	0.037
##	30778	2002	0.043
##	30779	2002	0.052
##	30780	2002	0.205
##	30781	2002	0.138
##	30782	2002	0.027
##	30783	2002	0.016
##	30784	2002	0.017
##	30785	2002	0.019
##	30786	2002	0.041
##	30787	2002	0.022
##	30788	2002	0.041
##	30789	2002	0.020
##	30790	2002	0.052
##	30791	2002	0.019
##	30792	2002	0.021
##	30793	2002	0.034
##	30794	2002	0.018
##	30795	2002	0.188
##	30796	2002	0.045
##	30797	2002	0.047
##	30798	2002	0.053
##	30799	2002	0.024
##	30800	2002	0.021
##	30801	2002	0.020
##	30802	2002	0.024
##	30803	2002	0.017
##	30804	2002	0.044
##	30805	2002	0.063
##	30806	2002	0.019
##	30807	2002	0.023
##	30808	2002	0.018
##	30809	2002	0.051
##	30810	2002	0.020

##	30811	2002	0.017
##	30812	2002	0.017
##	30813	2002	0.045
##	30814	2002	0.021
##	30815	2002	0.036
##	30816	2002	0.034
##	30817	2002	0.013
##	30818	2002	0.033
##	30819	2002	0.017
##	30820	2002	0.018
##	30821	2002	0.020
##	30822	2002	0.031
##	30823	2002	0.033
##	30824	2002	0.045
##	30825	2002	0.030
##	30826	2002	0.013
##	30827	2002	0.020
##	30828	2002	0.016
##	30829	2002	0.035
##	30830	2002	0.041
##	30831	2002	0.054
##	30832	2002	0.046
##	30833	2002	0.035
##	30834	2002	0.019
##	30835	2002	0.018
##	30836	2002	0.051
##	30837	2002	0.047
##	30838	2002	0.045
##	30839	2002	0.046
##	30840	2002	0.169
##	30841	2002	0.014
##	30842	2002	0.016
##	30843	2002	0.010
##	30844	2002	0.017
##	30845	2002	0.036
##	30846	2002	0.035
##	30847	2002	0.026
##	30848	2002	0.038
##	30849	2002	0.041
##	30850	2002	0.171
##	30851	2002	0.032
##	30852	2002	0.036
##	30853	2002	0.013
##	30854	2002	0.031
##	30855	2002	0.037
##	30856	2002	0.021
##	30857	2002	0.039
##	30858	2002	0.015
##	30859	2002	0.030
##	30860	2002	0.041
##	30861	2002	0.030
##	30862	2002	0.026
##	30863	2002	0.049
##	30864	2002	0.017

##	30865	2002	0.016
##	30866	2002	0.032
##	30867	2002	0.035
##	30868	2002	0.037
##	30869	2002	0.029
##	30870	2002	0.011
##	30871	2002	0.020
##	30872	2002	0.024
##	30873	2002	0.016
##	30874	2002	0.019
##	30875	2002	0.017
##	30876	2002	0.055
##	30877	2002	0.048
##	30878	2002	0.039
##	30879	2002	0.021
##	30880	2002	0.020
##	30881	2002	0.048
##	30882	2002	0.032
##	30883	2002	0.018
##	30884	2002	0.009
##	30885	2002	0.017
##	30886	2002	0.020
##	30887	2002	0.055
##	30888	2002	0.037
##	30889	2002	0.039
##	30890	2002	0.052
##	30891	2002	0.018
##	30892	2002	0.032
##	30893	2002	0.029
##	30894	2002	0.050
##	30895	2002	0.048
##	30896	2002	0.046
##	30897	2002	0.018
##	30898	2002	0.007
##	30899	2002	0.017
##	30900	2002	0.022
##	30901	2002	0.050
##	30902	2002	0.049
##	30903	2002	0.051
##	30904	2002	0.022
##	30905	2002	0.050
##	30906	2002	0.032
##	30907	2002	0.055
##	30908	2002	0.029
##	30909	2002	0.024
##	30910	2002	0.035
##	30911	2002	0.032
##	30912	2002	0.055
##	30913	2002	0.032
##	30914	2002	0.032
##	30915	2002	0.044
##	30916	2002	0.017
##	30917	2002	0.075
##	30918	2002	0.021

##	30919	2002	0.017
##	30920	2002	0.020
##	30921	2002	0.019
##	30922	2002	0.020
##	30923	2002	0.024
##	30924	2002	0.023
##	30925	2002	0.022
##	30926	2002	0.036
##	30927	2002	0.036
##	30928	2002	0.017
##	30929	2002	0.046
##	30930	2002	0.027
##	30931	2002	0.031
##	30932	2002	0.052
##	30933	2002	0.037
##	30934	2002	0.056
##	30935	2002	0.045
##	30936	2002	0.022
##	30937	2002	0.020
##	30938	2002	0.037
##	30939	2002	0.049
##	30940	2002	0.045
##	30941	2002	0.020
##	30942	2002	0.018
##	30943	2002	0.018
##	30944	2002	0.045
##	30945	2002	0.017
##	30946	2002	0.026
##	30947	2002	0.048
##	30948	2002	0.025
##	30949	2002	0.064
##	30950	2002	0.020
##	30951	2002	0.021
##	30952	2002	0.060
##	30953	2002	0.012
##	30954	2002	0.042
##	30955	2002	0.043
##	30956	2002	0.047
##	30957	2002	0.049
##	30958	2002	0.018
##	30959	2002	0.011
##	30960	2002	0.029
##	30961	2002	0.017
##	30962	2002	0.013
##	30963	2002	0.012
##	30964	2002	0.044
##	30965	2002	0.046
##	30966	2002	0.018
##	30967	2002	0.014
##	30968	2002	0.044
##	30969	2002	0.057
##	30970	2002	0.040
##	30971	2002	0.023
##	30972	2002	0.041

##	30973	2002	0.023
##	30974	2002	0.026
##	30975	2002	0.026
##	30976	2002	0.042
##	30977	2002	0.036
##	30978	2002	0.018
##	30979	2002	0.048
##	30980	2002	0.047
##	30981	2002	0.042
##	30982	2002	0.037
##	30983	2002	0.047
##	30984	2002	0.048
##	30985	2002	0.052
##	30986	2002	0.015
##	30987	2002	0.024
##	30988	2002	0.033
##	30989	2002	0.020
##	30990	2002	0.018
##	30991	2002	0.020
##	30992	2002	0.023
##	30993	2002	0.011
##	30994	2002	0.035
##	30995	2002	0.052
##	30996	2002	0.013
##	30997	2002	0.036
##	30998	2002	0.039
##	30999	2002	0.029
##	31000	2002	0.030
##	31001	2002	0.011
##	31002	2002	0.023
##	31003	2002	0.021
##	31004	2002	0.017
##	31005	2002	0.023
##	31006	2002	0.049
##	31007	2002	0.030
##	31008	2002	0.045
##	31009	2002	0.043
##	31010	2002	0.050
##	31011	2002	0.009
##	31012	2002	0.025
##	31013	2002	0.032
##	31014	2002	0.045
##	31015	2002	0.022
##	31016	2002	0.139
##	31017	2002	0.050
##	31018	2002	0.022
##	31019	2002	0.047
##	31020	2002	0.021
##	31021	2002	0.018
##	31022	2002	0.052
##	31023	2002	0.023
##	31024	2002	0.019
##	31025	2002	0.054
##	31026	2002	0.018

##	31027	2002	0.035
##	31028	2002	0.024
##	31029	2002	0.017
##	31030	2002	0.018
##	31031	2002	0.018
##	31032	2002	0.031
##	31033	2002	0.018
##	31034	2002	0.018
##	31035	2002	0.023
##	31036	2002	0.034
##	31037	2002	0.023
##	31038	2002	0.043
##	31039	2002	0.018
##	31040	2002	0.035
##	31041	2002	0.026
##	31042	2002	0.024
##	31043	2002	0.025
##	31044	2002	0.035
##	31045	2002	0.029
##	31046	2002	0.039
##	31047	2002	0.023
##	31048	2002	0.025
##	31049	2002	0.034
##	31050	2002	0.028
##	31051	2002	0.019
##	31052	2002	0.025
##	31053	2002	0.023
##	31054	2002	0.018
##	31055	2002	0.033
##	31056	2002	0.020
##	31057	2002	0.020
##	31058	2002	0.045
##	31059	2002	0.020
##	31060	2002	0.033
##	31061	2002	0.047
##	31062	2002	0.050
##	31063	2002	0.024
##	31064	2002	0.050
##	31065	2002	0.050
##	31066	2002	0.013
##	31067	2002	0.038
##	31068	2002	0.017
##	31069	2002	0.028
##	31070	2002	0.050
##	31071	2002	0.025
##	31072	2002	0.051
##	31073	2002	0.026
##	31074	2002	0.020
##	31075	2002	0.030
##	31076	2002	0.022
##	31077	2002	0.033
##	31078	2002	0.021
##	31079	2002	0.040
##	31080	2002	0.028

##	31081	2002	0.023
##	31082	2002	0.033
##	31083	2002	0.032
##	31084	2002	0.021
##	31085	2002	0.031
##	31086	2002	0.022
##	31087	2002	0.040
##	31088	2002	0.042
##	31089	2002	0.033
##	31090	2002	0.029
##	31091	2002	0.164
##	31092	2002	0.015
##	31093	2002	0.139
##	31094	2002	0.007
##	31095	2002	0.009
##	31096	2002	0.023
##	31097	2002	0.018
##	31098	2002	0.027
##	31099	2002	0.016
##	31100	2002	0.055
##	31101	2002	0.032
##	31102	2002	0.044
##	31103	2002	0.012
##	31104	2002	0.011
##	31105	2002	0.034
##	31106	2002	0.018
##	31107	2002	0.021
##	31108	2002	0.036
##	31109	2002	0.053
##	31110	2002	0.016
##	31111	2002	0.034
##	31112	2002	0.023
##	31113	2002	0.018
##	31114	2002	0.015
##	31115	2002	0.020
##	31116	2002	0.046
##	31117	2002	0.028
##	31118	2002	0.048
##	31119	2002	0.050
##	31120	2002	0.050
##	31121	2002	0.027
##	31122	2002	0.022
##	31123	2002	0.016
##	31124	2002	0.038
##	31125	2002	0.008
##	31126	2002	0.036
##	31127	2002	0.017
##	31128	2002	0.028
##	31129	2002	0.015
##	31130	2002	0.043
##	31131	2002	0.019
##	31132	2002	0.018
##	31133	2002	0.033
##	31134	2002	0.033

##	31135	2002	0.022
##	31136	2002	0.029
##	31137	2002	0.050
##	31138	2002	0.041
##	31139	2002	0.049
##	31140	2002	0.019
##	31141	2002	0.023
##	31142	2002	0.040
##	31143	2002	0.043
##	31144	2002	0.010
##	31145	2002	0.020
##	31146	2002	0.044
##	31147	2002	0.020
##	31148	2002	0.009
##	31149	2002	0.025
##	31150	2002	0.017
##	31151	2002	0.048
##	31152	2002	0.048
##	31153	2002	0.041
##	31154	2002	0.017
##	31155	2002	0.010
##	31156	2002	0.022
##	31157	2002	0.011
##	31158	2002	0.018
##	31159	2002	0.042
##	31160	2002	0.049
##	31161	2002	0.036
##	31162	2002	0.048
##	31163	2002	0.009
##	31164	2002	0.021
##	31165	2002	0.051
##	31166	2002	0.026
##	31167	2002	0.021
##	31168	2002	0.036
##	31169	2002	0.021
##	31170	2002	0.055
##	31171	2002	0.045
##	31172	2002	0.018
##	31173	2002	0.011
##	31174	2002	0.021
##	31175	2002	0.018
##	31176	2002	0.051
##	31177	2002	0.026
##	31178	2002	0.019
##	31179	2002	0.041
##	31180	2002	0.042
##	31181	2002	0.030
##	31182	2002	0.041
##	31183	2002	0.031
##	31184	2002	0.026
##	31185	2002	0.027
##	31186	2002	0.037
##	31187	2002	0.046
##	31188	2002	0.046

##	31189	2002	0.017
##	31190	2002	0.009
##	31191	2002	0.038
##	31192	2002	0.046
##	31193	2002	0.023
##	31194	2002	0.047
##	31195	2002	0.046
##	31196	2002	0.203
##	31197	2002	0.037
##	31198	2002	0.010
##	31199	2002	0.017
##	31200	2002	0.026
##	31201	2002	0.019
##	31202	2002	0.019
##	31203	2002	0.035
##	31204	2002	0.029
##	31205	2002	0.017
##	31206	2002	0.016
##	31207	2002	0.016
##	31208	2002	0.022
##	31209	2002	0.026
##	31210	2002	0.018
##	31211	2002	0.005
##	31212	2002	0.024
##	31213	2002	0.024
##	31214	2002	0.023
##	31215	2002	0.027
##	31216	2002	0.017
##	31217	2002	0.015
##	31218	2002	0.040
##	31219	2002	0.028
##	31220	2002	0.017
##	31221	2002	0.023
##	31222	2002	0.039
##	31223	2002	0.018
##	31224	2002	0.044
##	31225	2002	0.050
##	31226	2002	0.015
##	31227	2002	0.021
##	31228	2002	0.016
##	31229	2002	0.015
##	31230	2002	0.022
##	31231	2002	0.034
##	31232	2002	0.012
##	31233	2002	0.022
##	31234	2002	0.026
##	31235	2002	0.046
##	31236	2002	0.035
##	31237	2002	0.013
##	31238	2002	0.049
##	31239	2002	0.018
##	31240	2002	0.013
##	31241	2002	0.015
##	31242	2002	0.047

##	31243	2002	0.052
##	31244	2002	0.051
##	31245	2002	0.010
##	31246	2002	0.018
##	31247	2002	0.020
##	31248	2002	0.164
##	31249	2002	0.021
##	31250	2002	0.023
##	31251	2002	0.014
##	31252	2002	0.023
##	31253	2002	0.023
##	31254	2002	0.034
##	31255	2002	0.056
##	31256	2002	0.074
##	31257	2002	0.030
##	31258	2002	0.017
##	31259	2002	0.010
##	31260	2002	0.049
##	31261	2002	0.034
##	31262	2002	0.037
##	31263	2002	0.034
##	31264	2002	0.018
##	31265	2002	0.020
##	31266	2002	0.024
##	31267	2002	0.030
##	31268	2002	0.020
##	31269	2002	0.031
##	31270	2002	0.027
##	31271	2002	0.024
##	31272	2002	0.025
##	31273	2002	0.035
##	31274	2002	0.070
##	31275	2002	0.023
##	31276	2002	0.025
##	31277	2002	0.025
##	31278	2002	0.023
##	31279	2002	0.031
##	31280	2002	0.027
##	31281	2002	0.028
##	31282	2002	0.054
##	31283	2002	0.011
##	31284	2002	0.027
##	31285	2002	0.049
##	31286	2002	0.042
##	31287	2002	0.016
##	31288	2002	0.016
##	31289	2002	0.026
##	31290	2002	0.033
##	31291	2002	0.016
##	31292	2002	0.052
##	31293	2002	0.025
##	31294	2002	0.024
##	31295	2002	0.015
##	31296	2002	0.041

##	31297	2002	0.029
##	31298	2002	0.030
##	31299	2002	0.013
##	31300	2002	0.015
##	31301	2002	0.040
##	31302	2002	0.036
##	31303	2002	0.036
##	31304	2002	0.024
##	31305	2002	0.033
##	31306	2002	0.031
##	31307	2002	0.027
##	31308	2002	0.024
##	31309	2002	0.026
##	31310	2002	0.024
##	31311	2002	0.030
##	31312	2002	0.026
##	31313	2002	0.031
##	31314	2002	0.027
##	31315	2002	0.020
##	31316	2002	0.030
##	31317	2002	0.026
##	31318	2002	0.029
##	31319	2002	0.011
##	31320	2002	0.048
##	31321	2002	0.023
##	31322	2002	0.025
##	31323	2002	0.017
##	31324	2002	0.015
##	31325	2002	0.020
##	31326	2002	0.016
##	31327	2002	0.015
##	31328	2002	0.025
##	31329	2002	0.015
##	31330	2002	0.007
##	31331	2002	0.090
##	31332	2002	0.074
##	31333	2002	0.034
##	31334	2002	0.054
##	31335	2002	0.034
##	31336	2002	0.028
##	31337	2002	0.015
##	31338	2002	0.042
##	31339	2002	0.028
##	31340	2002	0.013
##	31341	2002	0.017
##	31342	2002	0.018
##	31343	2002	0.027
##	31344	2002	0.033
##	31345	2002	0.016
##	31346	2002	0.031
##	31347	2002	0.035
##	31348	2002	0.016
##	31349	2002	0.030
##	31350	2002	0.020

##	31351	2002	0.025
##	31352	2002	0.020
##	31353	2002	0.047
##	31354	2002	0.015
##	31355	2002	0.030
##	31356	2002	0.020
##	31357	2002	0.054
##	31358	2002	0.017
##	31359	2002	0.007
##	31360	2002	0.017
##	31361	2002	0.026
##	31362	2002	0.012
##	31363	2002	0.019
##	31364	2002	0.015
##	31365	2002	0.026
##	31366	2002	0.042
##	31367	2002	0.011
##	31368	2002	0.019
##	31369	2002	0.022
##	31370	2002	0.038
##	31371	2002	0.051
##	31372	2002	0.026
##	31373	2002	0.039
##	31374	2002	0.031
##	31375	2002	0.026
##	31376	2002	0.029
##	31377	2002	0.018
##	31378	2002	0.030
##	31379	2002	0.034
##	31380	2002	0.042
##	31381	2002	0.013
##	31382	2002	0.045
##	31383	2002	0.052
##	31384	2002	0.033
##	31385	2002	0.054
##	31386	2002	0.021
##	31387	2002	0.014
##	31388	2002	0.018
##	31389	2002	0.013
##	31390	2002	0.012
##	31391	2002	0.039
##	31392	2002	0.020
##	31393	2002	0.019
##	31394	2002	0.013
##	31395	2002	0.018
##	31396	2002	0.023
##	31397	2002	0.017
##	31398	2002	0.013
##	31399	2002	0.047
##	31400	2002	0.016
##	31401	2002	0.046
##	31402	2002	0.021
##	31403	2002	0.060
##	31404	2002	0.013

##	31405	2002	0.025
##	31406	2002	0.012
##	31407	2002	0.035
##	31408	2002	0.013
##	31409	2002	0.052
##	31410	2002	0.014
##	31411	2002	0.047
##	31412	2002	0.052
##	31413	2002	0.016
##	31414	2002	0.047
##	31415	2002	0.019
##	31416	2002	0.053
##	31417	2002	0.013
##	31418	2002	0.040
##	31419	2002	0.012
##	31420	2002	0.012
##	31421	2002	0.016
##	31422	2002	0.037
##	31423	2002	0.021
##	31424	2002	0.016
##	31425	2002	0.021
##	31426	2002	0.042
##	31427	2002	0.029
##	31428	2002	0.041
##	31429	2002	0.011
##	31430	2002	0.031
##	31431	2002	0.013
##	31432	2002	0.039
##	31433	2002	0.031
##	31434	2002	0.013
##	31435	2002	0.025
##	31436	2002	0.019
##	31437	2002	0.040
##	31438	2002	0.050
##	31439	2002	0.012
##	31440	2002	0.013
##	31441	2002	0.047
##	31442	2002	0.037
##	31443	2002	0.014
##	31444	2002	0.041
##	31445	2002	0.015
##	31446	2002	0.025
##	31447	2002	0.017
##	31448	2002	0.017
##	31449	2002	0.029
##	31450	2002	0.029
##	31451	2002	0.042
##	31452	2002	0.018
##	31453	2002	0.029
##	31454	2002	0.029
##	31455	2002	0.057
##	31456	2002	0.023
##	31457	2002	0.017
##	31458	2002	0.039

##	31459	2002	0.016
##	31460	2002	0.007
##	31461	2002	0.016
##	31462	2002	0.015
##	31463	2002	0.045
##	31464	2002	0.051
##	31465	2002	0.018
##	31466	2002	0.045
##	31467	2002	0.021
##	31468	2002	0.057
##	31469	2002	0.060
##	31470	2002	0.210
##	31471	2002	0.033
##	31472	2002	0.018
##	31473	2002	0.036
##	31474	2002	0.029
##	31475	2002	0.038
##	31476	2002	0.030
##	31477	2002	0.050
##	31478	2002	0.031
##	31479	2002	0.047
##	31480	2002	0.162
##	31481	2002	0.048
##	31482	2002	0.202
##	31483	2002	0.036
##	31484	2002	0.028
##	31485	2002	0.030
##	31486	2002	0.033
##	31487	2002	0.021
##	31488	2002	0.019
##	31489	2002	0.018
##	31490	2002	0.037
##	31491	2002	0.031
##	31492	2002	0.032
##	31493	2002	0.038
##	31494	2002	0.055
##	31495	2002	0.050
##	31496	2002	0.040
##	31497	2002	0.017
##	31498	2002	0.052
##	31499	2002	0.020
##	31500	2002	0.042
##	31501	2002	0.026
##	31502	2002	0.047
##	31503	2002	0.064
##	31504	2002	0.033
##	31505	2002	0.062
##	31506	2002	0.018
##	31507	2002	0.014
##	31508	2002	0.015
##	31509	2002	0.018
##	31510	2002	0.050
##	31511	2002	0.048
##	31512	2002	0.018

##	31513	2002	0.017
##	31514	2002	0.013
##	31515	2002	0.019
##	31516	2002	0.019
##	31517	2002	0.037
##	31518	2002	0.045
##	31519	2002	0.011
##	31520	2002	0.051
##	31521	2002	0.046
##	31522	2002	0.045
##	31523	2002	0.013
##	31524	2002	0.018
##	31525	2002	0.029
##	31526	2002	0.015
##	31527	2002	0.057
##	31528	2002	0.053
##	31529	2002	0.017
##	31530	2002	0.031
##	31531	2002	0.017
##	31532	2002	0.036
##	31533	2002	0.035
##	31534	2002	0.020
##	31535	2002	0.036
##	31536	2002	0.019
##	31537	2002	0.031
##	31538	2002	0.015
##	31539	2002	0.036
##	31540	2002	0.025
##	31541	2002	0.040
##	31542	2002	0.035
##	31543	2002	0.012
##	31544	2002	0.010
##	31545	2002	0.017
##	31546	2002	0.018
##	31547	2002	0.026
##	31548	2002	0.018
##	31549	2002	0.015
##	31550	2002	0.022
##	31551	2002	0.020
##	31552	2002	0.016
##	31553	2002	0.051
##	31554	2002	0.017
##	31555	2002	0.028
##	31556	2002	0.016
##	31557	2002	0.018
##	31558	2002	0.021
##	31559	2002	0.027
##	31560	2002	0.042
##	31561	2002	0.027
##	31562	2002	0.027
##	31563	2002	0.038
##	31564	2002	0.040
##	31565	2002	0.226
##	31566	2002	0.032

##	31567	2002	0.039
##	31568	2002	0.029
##	31569	2002	0.015
##	31570	2002	0.052
##	31571	2002	0.020
##	31572	2002	0.054
##	31573	2002	0.050
##	31574	2002	0.016
##	31575	2002	0.015
##	31576	2002	0.200
##	31577	2002	0.055
##	31578	2002	0.034
##	31579	2002	0.029
##	31580	2002	0.033
##	31581	2002	0.029
##	31582	2002	0.031
##	31583	2002	0.030
##	31584	2002	0.031
##	31585	2002	0.030
##	31586	2002	0.029
##	31587	2002	0.032
##	31588	2002	0.027
##	31589	2002	0.030
##	31590	2002	0.025
##	31591	2002	0.021
##	31592	2002	0.035
##	31593	2002	0.017
##	31594	2002	0.015
##	31595	2002	0.035
##	31596	2002	0.040
##	31597	2002	0.013
##	31598	2002	0.022
##	31599	2002	0.054
##	31600	2002	0.017
##	31601	2002	0.026
##	31602	2002	0.049
##	31603	2002	0.057
##	31604	2002	0.015
##	31605	2002	0.015
##	31606	2002	0.050
##	31607	2002	0.200
##	31608	2002	0.036
##	31609	2002	0.036
##	31610	2002	0.029
##	31611	2002	0.032
##	31612	2002	0.024
##	31613	2002	0.030
##	31614	2002	0.016
##	31615	2002	0.057
##	31616	2002	0.030
##	31617	2002	0.036
##	31618	2002	0.033
##	31619	2002	0.042
##	31620	2002	0.043

##	31621	2002	0.026
##	31622	2002	0.032
##	31623	2002	0.043
##	31624	2002	0.031
##	31625	2002	0.029
##	31626	2002	0.040
##	31627	2002	0.035
##	31628	2002	0.028
##	31629	2002	0.032
##	31630	2002	0.030
##	31631	2002	0.045
##	31632	2002	0.036
##	31633	2002	0.045
##	31634	2002	0.031
##	31635	2002	0.036
##	31636	2002	0.048
##	31637	2002	0.190
##	31638	2002	0.019
##	31639	2002	0.017
##	31640	2002	0.055
##	31641	2002	0.194
##	31642	2002	0.023
##	31643	2002	0.020
##	31644	2002	0.040
##	31645	2002	0.048
##	31646	2002	0.032
##	31647	2002	0.036
##	31648	2002	0.034
##	31649	2002	0.024
##	31650	2002	0.033
##	31651	2002	0.015
##	31652	2002	0.039
##	31653	2002	0.017
##	31654	2002	0.013
##	31655	2002	0.044
##	31656	2002	0.017
##	31657	2002	0.028
##	31658	2002	0.013
##	31659	2002	0.010
##	31660	2002	0.017
##	31661	2002	0.043
##	31662	2002	0.025
##	31663	2002	0.019
##	31664	2002	0.028
##	31665	2002	0.017
##	31666	2002	0.035
##	31667	2002	0.048
##	31668	2002	0.020
##	31669	2002	0.015
##	31670	2002	0.021
##	31671	2002	0.039
##	31672	2002	0.026
##	31673	2002	0.029
##	31674	2002	0.041

##	31675	2002	0.030
##	31676	2002	0.031
##	31677	2002	0.036
##	31678	2002	0.034
##	31679	2002	0.019
##	31680	2002	0.033
##	31681	2002	0.016
##	31682	2002	0.032
##	31683	2002	0.050
##	31684	2002	0.050
##	31685	2002	0.042
##	31686	2002	0.024
##	31687	2002	0.041
##	31688	2002	0.020
##	31689	2002	0.051
##	31690	2002	0.015
##	31691	2002	0.017
##	31692	2002	0.017
##	31693	2002	0.050
##	31694	2002	0.061
##	31695	2002	0.036
##	31696	2002	0.023
##	31697	2002	0.019
##	31698	2002	0.018
##	31699	2002	0.056
##	31700	2002	0.014
##	31701	2002	0.060
##	31702	2002	0.016
##	31703	2002	0.046
##	31704	2002	0.022
##	31705	2002	0.032
##	31706	2002	0.031
##	31707	2002	0.033
##	31708	2002	0.016
##	31709	2002	0.027
##	31710	2002	0.035
##	31711	2002	0.045
##	31712	2002	0.028
##	31713	2002	0.019
##	31714	2002	0.044
##	31715	2002	0.052
##	31716	2002	0.054
##	31717	2002	0.055
##	31718	2002	0.033
##	31719	2002	0.052
##	31720	2002	0.032
##	31721	2002	0.019
##	31722	2002	0.017
##	31723	2002	0.016
##	31724	2002	0.017
##	31725	2002	0.043
##	31726	2002	0.046
##	31727	2002	0.027
##	31728	2002	0.043

##	31729	2002	0.029
##	31730	2002	0.042
##	31731	2002	0.034
##	31732	2002	0.060
##	31733	2002	0.047
##	31734	2002	0.032
##	31735	2002	0.064
##	31736	2002	0.018
##	31737	2002	0.020
##	31738	2002	0.022
##	31739	2002	0.020
##	31740	2002	0.035
##	31741	2002	0.014
##	31742	2002	0.024
##	31743	2002	0.045
##	31744	2002	0.018
##	31745	2002	0.017
##	31746	2002	0.028
##	31747	2002	0.018
##	31748	2002	0.016
##	31749	2002	0.016
##	31750	2002	0.031
##	31751	2002	0.018
##	31752	2002	0.023
##	31753	2002	0.051
##	31754	2002	0.027
##	31755	2002	0.024
##	31756	2002	0.014
##	31757	2002	0.055
##	31758	2002	0.044
##	31759	2002	0.045
##	31760	2002	0.015
##	31761	2002	0.027
##	31762	2002	0.238
##	31763	2002	0.030
##	31764	2002	0.032
##	31765	2002	0.038
##	31766	2002	0.030
##	31767	2002	0.047
##	31768	2002	0.044
##	31769	2002	0.044
##	31770	2002	0.029
##	31771	2002	0.027
##	31772	2002	0.031
##	31773	2002	0.025
##	31774	2002	0.046
##	31775	2002	0.024
##	31776	2002	0.029
##	31777	2002	0.022
##	31778	2002	0.035
##	31779	2002	0.048
##	31780	2002	0.018
##	31781	2002	0.029
##	31782	2002	0.029

##	31783	2002	0.031
##	31784	2002	0.030
##	31785	2002	0.030
##	31786	2002	0.035
##	31787	2002	0.013
##	31788	2002	0.012
##	31789	2002	0.015
##	31790	2002	0.018
##	31791	2002	0.031
##	31792	2002	0.024
##	31793	2002	0.034
##	31794	2002	0.017
##	31795	2002	0.054
##	31796	2002	0.038
##	31797	2002	0.024
##	31798	2002	0.051
##	31799	2002	0.092
##	31800	2002	0.051
##	31801	2002	0.031
##	31802	2002	0.188
##	31803	2002	0.043
##	31804	2002	0.030
##	31805	2002	0.034
##	31806	2002	0.029
##	31807	2002	0.043
##	31808	2002	0.027
##	31809	2002	0.023
##	31810	2002	0.036
##	31811	2002	0.026
##	31812	2002	0.031
##	31813	2002	0.045
##	31814	2002	0.030
##	31815	2002	0.035
##	31816	2002	0.028
##	31817	2002	0.042
##	31818	2002	0.030
##	31819	2002	0.025
##	31820	2002	0.040
##	31821	2002	0.032
##	31822	2002	0.045
##	31823	2002	0.028
##	31824	2002	0.049
##	31825	2002	0.025
##	31826	2002	0.038
##	31827	2002	0.026
##	31828	2002	0.029
##	31829	2002	0.024
##	31830	2002	0.013
##	31831	2002	0.036
##	31832	2002	0.048
##	31833	2002	0.044
##	31834	2002	0.016
##	31835	2002	0.030
##	31836	2002	0.023

##	31837	2002	0.030
##	31838	2002	0.024
##	31839	2002	0.034
##	31840	2002	0.014
##	31841	2002	0.030
##	31842	2002	0.045
##	31843	2002	0.031
##	31844	2002	0.039
##	31845	2002	0.061
##	31846	2002	0.014
##	31847	2002	0.025
##	31848	2002	0.046
##	31849	2002	0.023
##	31850	2002	0.032
##	31851	2002	0.032
##	31852	2002	0.015
##	31853	2002	0.017
##	31854	2002	0.017
##	31855	2002	0.027
##	31856	2002	0.021
##	31857	2002	0.015
##	31858	2002	0.062
##	31859	2002	0.033
##	31860	2002	0.017
##	31861	2002	0.056
##	31862	2002	0.026
##	31863	2002	0.041
##	31864	2002	0.026
##	31865	2002	0.049
##	31866	2002	0.007
##	31867	2002	0.038
##	31868	2002	0.049
##	31869	2002	0.028
##	31870	2002	0.023
##	31871	2002	0.030
##	31872	2002	0.025
##	31873	2002	0.033
##	31874	2002	0.049
##	31875	2002	0.045
##	31876	2002	0.044
##	31877	2002	0.018
##	31878	2002	0.024
##	31879	2002	0.041
##	31880	2002	0.014
##	31881	2002	0.040
##	31882	2002	0.017
##	31883	2002	0.060
##	31884	2002	0.028
##	31885	2002	0.050
##	31886	2002	0.046
##	31887	2002	0.014
##	31888	2002	0.021
##	31889	2002	0.030
##	31890	2002	0.039

##	31891	2002	0.026
##	31892	2002	0.046
##	31893	2002	0.028
##	31894	2002	0.017
##	31895	2002	0.030
##	31896	2002	0.024
##	31897	2002	0.022
##	31898	2002	0.047
##	31899	2002	0.048
##	31900	2002	0.021
##	31901	2002	0.028
##	31902	2002	0.053
##	31903	2002	0.025
##	31904	2002	0.037
##	31905	2002	0.062
##	31906	2002	0.024
##	31907	2002	0.057
##	31908	2002	0.027
##	31909	2002	0.020
##	31910	2002	0.063
##	31911	2002	0.014
##	31912	2002	0.043
##	31913	2002	0.035
##	31914	2002	0.022
##	31915	2002	0.044
##	31916	2002	0.057
##	31917	2002	0.053
##	31918	2002	0.036
##	31919	2002	0.018
##	31920	2002	0.043
##	31921	2002	0.018
##	31922	2002	0.020
##	31923	2002	0.065
##	31924	2002	0.026
##	31925	2002	0.034
##	31926	2002	0.023
##	31927	2002	0.045
##	31928	2002	0.053
##	31929	2002	0.052
##	31930	2002	0.043
##	31931	2002	0.050
##	31932	2002	0.051
##	31933	2002	0.044
##	31934	2002	0.007
##	31935	2002	0.027
##	31936	2002	0.031
##	31937	2002	0.042
##	31938	2002	0.036
##	31939	2002	0.033
##	31940	2002	0.030
##	31941	2002	0.022
##	31942	2002	0.038
##	31943	2002	0.056
##	31944	2002	0.031

##	31945	2002	0.018
##	31946	2002	0.029
##	31947	2002	0.024
##	31948	2002	0.042
##	31949	2002	0.017
##	31950	2002	0.037
##	31951	2002	0.014
##	31952	2002	0.024
##	31953	2002	0.019
##	31954	2002	0.014
##	31955	2002	0.022
##	31956	2002	0.042
##	31957	2002	0.030
##	31958	2002	0.045
##	31959	2002	0.013
##	31960	2002	0.196
##	31961	2002	0.049
##	31962	2002	0.028
##	31963	2002	0.014
##	31964	2002	0.027
##	31965	2002	0.019
##	31966	2002	0.028
##	31967	2002	0.028
##	31968	2002	0.038
##	31969	2002	0.043
##	31970	2002	0.021
##	31971	2002	0.048
##	31972	2002	0.041
##	31973	2002	0.248
##	31974	2002	0.025
##	31975	2002	0.046
##	31976	2002	0.029
##	31977	2002	0.030
##	31978	2002	0.046
##	31979	2002	0.040
##	31980	2002	0.044
##	31981	2002	0.030
##	31982	2002	0.038
##	31983	2002	0.031
##	31984	2002	0.031
##	31985	2002	0.028
##	31986	2002	0.033
##	31987	2002	0.023
##	31988	2002	0.028
##	31989	2002	0.031
##	31990	2002	0.028
##	31991	2002	0.029
##	31992	2002	0.154
##	31993	2002	0.034
##	31994	2002	0.051
##	31995	2002	0.025
##	31996	2002	0.032
##	31997	2002	0.038
##	31998	2002	0.013

##	31999	2002	0.034
##	32000	2002	0.031
##	32001	2002	0.046
##	32002	2002	0.052
##	32003	2002	0.033
##	32004	2002	0.048
##	32005	2002	0.030
##	32006	2002	0.046
##	32007	2002	0.043
##	32008	2002	0.014
##	32009	2002	0.023
##	32010	2002	0.212
##	32011	2002	0.024
##	32012	2002	0.037
##	32013	2002	0.039
##	32014	2002	0.041
##	32015	2002	0.027
##	32016	2002	0.035
##	32017	2002	0.032
##	32018	2002	0.043
##	32019	2002	0.034
##	32020	2002	0.041
##	32021	2002	0.027
##	32022	2002	0.037
##	32023	2002	0.026
##	32024	2002	0.031
##	32025	2002	0.030
##	32026	2002	0.034
##	32027	2002	0.029
##	32028	2002	0.023
##	32029	2002	0.026
##	32030	2002	0.034
##	32031	2002	0.047
##	32032	2002	0.024
##	32033	2002	0.027
##	32034	2002	0.038
##	32035	2002	0.015
##	32036	2002	0.027
##	32037	2002	0.023
##	32038	2002	0.015
##	32039	2002	0.028
##	32040	2002	0.025
##	32041	2002	0.225
##	32042	2002	0.026
##	32043	2002	0.038
##	32044	2002	0.029
##	32045	2002	0.036
##	32046	2002	0.049
##	32047	2002	0.030
##	32048	2002	0.025
##	32049	2002	0.043
##	32050	2002	0.026
##	32051	2002	0.034
##	32052	2002	0.046

##	32053	2002	0.014
##	32054	2002	0.033
##	32055	2002	0.045
##	32056	2002	0.024
##	32057	2002	0.029
##	32058	2002	0.006
##	32059	2002	0.014
##	32060	2002	0.054
##	32061	2002	0.052
##	32062	2002	0.021
##	32063	2002	0.022
##	32064	2002	0.021
##	32065	2002	0.006
##	32066	2002	0.027
##	32067	2002	0.050
##	32068	2002	0.045
##	32069	2002	0.030
##	32070	2002	0.030
##	32071	2002	0.027
##	32072	2002	0.026
##	32073	2002	0.038
##	32074	2002	0.033
##	32075	2002	0.045
##	32076	2002	0.049
##	32077	2002	0.024
##	32078	2002	0.037
##	32079	2002	0.032
##	32080	2002	0.041
##	32081	2002	0.018
##	32082	2002	0.053
##	32083	2002	0.038
##	32084	2002	0.027
##	32085	2002	0.016
##	32086	2002	0.023
##	32087	2002	0.032
##	32088	2002	0.017
##	32089	2002	0.026
##	32090	2002	0.082
##	32091	2002	0.059
##	32092	2002	0.030
##	32093	2002	0.025
##	32094	2002	0.048
##	32095	2002	0.052
##	32096	2002	0.049
##	32097	2002	0.042
##	32098	2002	0.028
##	32099	2002	0.024
##	32100	2002	0.050
##	32101	2002	0.024
##	32102	2002	0.063
##	32103	2002	0.060
##	32104	2002	0.051
##	32105	2002	0.025
##	32106	2002	0.057

##	32107	2002	0.044
##	32108	2002	0.027
##	32109	2002	0.026
##	32110	2002	0.021
##	32111	2002	0.030
##	32112	2002	0.033
##	32113	2002	0.036
##	32114	2002	0.049
##	32115	2002	0.039
##	32116	2002	0.022
##	32117	2002	0.042
##	32118	2002	0.056
##	32119	2002	0.035
##	32120	2002	0.049
##	32121	2002	0.048
##	32122	2002	0.050
##	32123	2002	0.053
##	32124	2002	0.041
##	32125	2002	0.047
##	32126	2002	0.050
##	32127	2002	0.038
##	32128	2002	0.025
##	32129	2002	0.020
##	32130	2002	0.036
##	32131	2002	0.031
##	32132	2002	0.038
##	32133	2002	0.029
##	32134	2002	0.032
##	32135	2002	0.030
##	32136	2002	0.030
##	32137	2002	0.019
##	32138	2002	0.022
##	32139	2002	0.048
##	32140	2002	0.022
##	32141	2002	0.053
##	32142	2002	0.052
##	32143	2002	0.052
##	32144	2002	0.040
##	32145	2002	0.019
##	32146	2002	0.049
##	32147	2002	0.023
##	32148	2002	0.046
##	32149	2002	0.034
##	32150	2002	0.027
##	32151	2002	0.029
##	32152	2002	0.036
##	32153	2002	0.014
##	32154	2002	0.012
##	32155	2002	0.039
##	32156	2002	0.026
##	32157	2002	0.044
##	32158	2002	0.037
##	32159	2002	0.013
##	32160	2002	0.030

##	32161	2002	0.048
##	32162	2002	0.058
##	32163	2002	0.036
##	32164	2002	0.049
##	32165	2002	0.051
##	32166	2002	0.200
##	32167	2002	0.026
##	32168	2002	0.045
##	32169	2002	0.015
##	32170	2002	0.035
##	32171	2002	0.010
##	32172	2002	0.035
##	32173	2002	0.033
##	32174	2002	0.026
##	32175	2002	0.016
##	32176	2002	0.022
##	32177	2002	0.030
##	32178	2002	0.032
##	32179	2002	0.029
##	32180	2002	0.049
##	32181	2002	0.029
##	32182	2002	0.025
##	32183	2002	0.028
##	32184	2002	0.027
##	32185	2002	0.030
##	32186	2002	0.150
##	32187	2002	0.032
##	32188	2002	0.042
##	32189	2002	0.031
##	32190	2002	0.029
##	32191	2002	0.044
##	32192	2002	0.047
##	32193	2002	0.030
##	32194	2002	0.038
##	32195	2002	0.047
##	32196	2002	0.039
##	32197	2002	0.033
##	32198	2002	0.029
##	32199	2002	0.045
##	32200	2002	0.042
##	32201	2002	0.025
##	32202	2002	0.047
##	32203	2002	0.029
##	32204	2002	0.026
##	32205	2002	0.045
##	32206	2002	0.032
##	32207	2002	0.148
##	32208	2002	0.029
##	32209	2002	0.042
##	32210	2002	0.026
##	32211	2002	0.031
##	32212	2002	0.035
##	32213	2002	0.030
##	32214	2002	0.027

##	32215	2002	0.026
##	32216	2002	0.035
##	32217	2002	0.041
##	32218	2002	0.046
##	32219	2002	0.026
##	32220	2002	0.039
##	32221	2002	0.039
##	32222	2002	0.026
##	32223	2002	0.050
##	32224	2002	0.036
##	32225	2002	0.030
##	32226	2002	0.224
##	32227	2002	0.023
##	32228	2002	0.031
##	32229	2002	0.047
##	32230	2002	0.061
##	32231	2002	0.026
##	32232	2002	0.046
##	32233	2002	0.013
##	32234	2002	0.023
##	32235	2002	0.024
##	32236	2002	0.019
##	32237	2002	0.046
##	32238	2002	0.026
##	32239	2002	0.034
##	32240	2002	0.043
##	32241	2002	0.027
##	32242	2002	0.053
##	32243	2002	0.047
##	32244	2002	0.028
##	32245	2002	0.028
##	32246	2002	0.048
##	32247	2002	0.016
##	32248	2002	0.032
##	32249	2002	0.027
##	32250	2002	0.024
##	32251	2002	0.008
##	32252	2002	0.036
##	32253	2002	0.035
##	32254	2002	0.047
##	32255	2002	0.030
##	32256	2002	0.018
##	32257	2002	0.052
##	32258	2002	0.042
##	32259	2002	0.038
##	32260	2002	0.049
##	32261	2002	0.036
##	32262	2002	0.048
##	32263	2002	0.045
##	32264	2002	0.044
##	32265	2002	0.027
##	32266	2002	0.026
##	32267	2002	0.024
##	32268	2002	0.043

```
## 32269 2002      0.025
## 32270 2002      0.043
## 32271 2002      0.048
## 32272 2002      0.056
## 32273 2002      0.053
## 32274 2002      0.042
## 32275 2002      0.046
## 32276 2002      0.031
## 32277 2002      0.068
## 32278 2002      0.023
## 32279 2002      0.031
## 32280 2002      0.029
## 32281 2002      0.034
## 32282 2002      0.014
## 32283 2002      0.051
```

```
surveys2_filtered <- filter(surveys2, species_id == "SH")
str(surveys2_filtered)
```

```
## 'data.frame':   141 obs. of  3 variables:
## $ year      : int  1978 1982 1982 1986 1987 1987 1987 1987 1987 1988 ...
## $ species_id: chr   "SH" "SH" "SH" "SH" ...
## $ weight_kg : num  0.089 0.106 0.052 0.055 0.077 0.078 0.104 0.058 0.052 0.06 ...
```

excerise 2

1. redo all of the above but using pipes

```
read.csv(file = "../data-raw/surveys (1).csv") %>% select(year, month, day, species_id) -> surveys1
str(surveys1)
```

```
## 'data.frame':   35549 obs. of  4 variables:
## $ year      : int  1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 ...
## $ month     : int   7  7  7  7  7  7  7  7  7  7 ...
## $ day       : int  16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 ...
## $ species_id: chr   "NL" "NL" "DM" "DM" ...
```

```
surveys %>% select(year, species_id, weight) %>%
  mutate(weight_kg = weight/1000) %>%
  filter(!is.na(weight)) %>%
  select(year, species_id, weight_kg) %>%
  filter(species_id == "SH") -> surveys_final
str(surveys_final)
```

```
## 'data.frame':   141 obs. of  3 variables:
## $ year      : int  1978 1982 1982 1986 1987 1987 1987 1987 1987 1988 ...
## $ species_id: chr   "SH" "SH" "SH" "SH" ...
## $ weight_kg : num  0.089 0.106 0.052 0.055 0.077 0.078 0.104 0.058 0.052 0.06 ...
```

exercise 3

```
read.csv(file = "../data-raw/surveys (1).csv") %>%
  filter(species_id == "DS", !is.na(weight)) -> ds_data
str(ds_data)
```

```
## 'data.frame': 2344 obs. of 9 variables:
## $ record_id : int 357 362 367 377 381 383 385 389 392 394 ...
## $ month : int 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 ...
## $ day : int 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 ...
## $ year : int 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 ...
## $ plot_id : int 9 1 20 9 17 11 17 14 11 4 ...
## $ species_id : chr "DS" "DS" "DS" "DS" ...
## $ sex : chr "F" "F" "M" "F" ...
## $ hindfoot_length: int 50 51 51 48 48 52 50 NA 53 48 ...
## $ weight : int 117 121 115 120 118 126 132 113 122 107 ...
```

```
ds_data %>% arrange(year) -> ds_data_by_year
str(ds_data_by_year)
```

```
## 'data.frame': 2344 obs. of 9 variables:
## $ record_id : int 357 362 367 377 381 383 385 389 392 394 ...
## $ month : int 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 ...
## $ day : int 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 ...
## $ year : int 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 ...
## $ plot_id : int 9 1 20 9 17 11 17 14 11 4 ...
## $ species_id : chr "DS" "DS" "DS" "DS" ...
## $ sex : chr "F" "F" "M" "F" ...
## $ hindfoot_length: int 50 51 51 48 48 52 50 NA 53 48 ...
## $ weight : int 117 121 115 120 118 126 132 113 122 107 ...
```

```
ds_data_by_year %>% select(year, weight) -> ds_weight_by_year
str(ds_weight_by_year)
```

```
## 'data.frame': 2344 obs. of 2 variables:
## $ year : int 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 ...
## $ weight: int 117 121 115 120 118 126 132 113 122 107 ...
```

Pipping to an argument that is not the first one

some function does not take the dat as first argument. For example the 'lm()' function

```
str(surveys)
```

```
## 'data.frame': 35549 obs. of 9 variables:
## $ record_id : int 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
## $ month : int 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 ...
## $ day : int 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 ...
## $ year : int 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 ...
```



```
## $ plot_id      : int  2 3 2 7 3 1 2 1 1 6 ...
## $ species_id   : chr  "NL" "NL" "DM" "DM" ...
## $ sex          : chr  "M" "M" "F" "M" ...
## $ hindfoot_length: int  32 33 37 36 35 14 NA 37 34 20 ...
## $ weight       : int  NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA ...
```

```
lm(formula = weight ~ year, data = surveys)
```

```
##
## Call:
## lm(formula = weight ~ year, data = surveys)
##
## Coefficients:
## (Intercept)      year
##    2752.137      -1.361
```

```
surveys %>%
  lm(formula = weight ~ year, data = .) # use an underscore if you are using this pipe />
```

```
##
## Call:
## lm(formula = weight ~ year, data = .)
##
## Coefficients:
## (Intercept)      year
##    2752.137      -1.361
```

ctrl + option + I for r chunk

```
read.csv(file = "../data-raw/surveys (1).csv") %>%
  filter(species_id == "DS", !is.na(weight)) %>%
  lm(weight ~ year, data = .) %>%
  summary()
```

```
##
## Call:
## lm(formula = weight ~ year, data = .)
##
## Residuals:
##      Min       1Q   Median       3Q      Max
## -109.787  -12.440    3.723   14.886   69.886
##
## Coefficients:
##              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) -709.1968   263.2510  -2.694  0.00711 **
## year         0.4184     0.1328    3.150  0.00165 **
## ---
## Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
```

```
## Residual standard error: 22.86 on 2342 degrees of freedom
## Multiple R-squared:  0.00422,    Adjusted R-squared:  0.003795
## F-statistic: 9.925 on 1 and 2342 DF,  p-value: 0.001651
```

another way to pipe

```
read.csv(file = "../data-raw/surveys (1).csv") %>%
  filter(species_id == "DS", !is.na(weight)) -> surveys_DS
str(surveys_DS)
```

```
## 'data.frame':    2344 obs. of  9 variables:
## $ record_id      : int  357 362 367 377 381 383 385 389 392 394 ...
## $ month          : int  11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 ...
## $ day            : int  12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 ...
## $ year           : int  1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 ...
## $ plot_id        : int   9  1 20  9 17 11 17 14 11  4 ...
## $ species_id     : chr   "DS" "DS" "DS" "DS" ...
## $ sex            : chr   "F" "F" "M" "F" ...
## $ hindfoot_length: int   50 51 51 48 48 52 50 NA 53 48 ...
## $ weight         : int  117 121 115 120 118 126 132 113 122 107 ...
```

```
surveys_DS %>% lm(weight ~ year, data = .) -> surveys_DS_lm
summary(surveys_DS_lm)
```

```
##
## Call:
## lm(formula = weight ~ year, data = .)
##
## Residuals:
##      Min       1Q   Median       3Q      Max
## -109.787  -12.440    3.723   14.886   69.886
##
## Coefficients:
##              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) -709.1968   263.2510  -2.694  0.00711 **
## year          0.4184     0.1328    3.150  0.00165 **
## ---
## Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 22.86 on 2342 degrees of freedom
## Multiple R-squared:  0.00422,    Adjusted R-squared:  0.003795
## F-statistic: 9.925 on 1 and 2342 DF,  p-value: 0.001651
```

grouping data or data aggregation

To get summary statistics for variables within certain groups, we can group our data by a certain value. For that we use the function 'group_by()'

```
group_by(surveys, 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
```

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

```
group_by(surveys, year, sex)
```

```
## # A tibble: 35,549 x 9
## # Groups:   year, sex [78]
##   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
```

Get summary statistics of groups

The summary function create a new table that has the summary statistics that we asked for each group on the tibble

```
group_by(surveys, year, sex) %>%
  summarize(count = n())
```

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

```
## # A tibble: 78 x 3
```

```
## # Groups:   year [26]
##   year sex   count
##   <int> <chr> <int>
## 1  1977 ""      85
## 2  1977 "F"    204
## 3  1977 "M"    214
## 4  1978 ""     112
## 5  1978 "F"    503
## 6  1978 "M"    433
## 7  1979 ""      68
## 8  1979 "F"    327
## 9  1979 "M"    324
## 10 1980 ""      83
## # ... with 68 more rows
```

```
group_by(surveys, year) %>%
  summarize(mean_weight = mean(weight, na.rm = TRUE))
```

```
## # A tibble: 26 x 2
##   year mean_weight
##   <int>      <dbl>
## 1  1977      46.7
## 2  1978      67.9
## 3  1979      63.4
## 4  1980      62.4
## 5  1981      65.8
## 6  1982      53.8
## 7  1983      55.1
## 8  1984      51.0
## 9  1985      46.7
## 10 1986      55.1
## # ... with 16 more rows
```

```
group_by(surveys, species_id) %>%
  summarize(sp = n())
```

```
## # A tibble: 49 x 2
##   species_id  sp
##   <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
```

```
group_by(surveys, year) %>%
  summarize(sp_year = n())
```

```
## # A tibble: 26 x 2
##   year sp_year
##   <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
```

```
group_by(surveys, year) %>%
  filter(species_id == "DO") %>%
  summarize(mm = mean(weight, na.rm = TRUE))
```

```
## # A tibble: 26 x 2
##   year    mm
##   <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
```