# Data manipulation with pipes

### Davinder Singh

'2023-03-07

# The calssic way of running code

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

#### Nested code

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

## [1] 150.5

sqrt(mean(numbers))

## [1] 12.26784</pre>
```

# Sequential code

In this case we create intermediate variables

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

## [1] 11.09054

### Piping code

It can be implemented in R using the package 'magrittr'. It is a dependency of 'dpylr', 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 elimante or reduce to the max the need of intermediate variabels

```
1:300 %>% mean()%>% sqrt()
## [1] 12.26784
Pipes with the surveys data set
surveys <- read.csv(file = "../data-raw/surveys (1).csv")</pre>
str(surveys)
## 'data.frame': 35549 obs. of 9 variables:
             : int 12345678910...
## $ record_id
               : int 7777777777...
## $ month
## $ day
               : int 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 ...
: chr "M" "M" "F" "M" ...
## $ sex
## $ hindfoot_length: int 32 33 37 36 35 14 NA 37 34 20 ...
                : int NA NA NA NA NA NA NA NA NA ...
## $ weight
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)</pre>
str(surveys1)
## 'data.frame':
               35549 obs. of 3 variables:
## $ month: int 777777777...
## $ day : int 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 ...
surveys2 <- select(surveys, year, species_id, weight)</pre>
str(surveys2)
## 'data.frame':
               35549 obs. of 3 variables:
## $ species_id: chr "NL" "NL" "DM" "DM" ...
## $ weight : int NA ...
```

```
surveys2 <- mutate(surveys2, weight_kg = weight/1000)</pre>
str(surveys2)
## 'data.frame':
                 35549 obs. of 4 variables:
## $ year
          ## $ species_id: chr "NL" "DM" "DM" ...
## $ weight
            : int NA ...
## $ weight_kg : num NA ...
surveys2 <- filter(surveys2,!is.na(weight_kg))</pre>
str(surveys2)
## 'data.frame':
                 32283 obs. of 4 variables:
          ## $ species_id: chr "DM" "DM" "DM" "DM" ...
            : int 40 48 29 46 36 52 8 22 35 7 ...
## $ weight
## $ 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)</pre>
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
                0.046
## 4
       1977
## 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
                0.009
       1977
## 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
                0.040
       1977
## 20
                0.009
       1977
## 21
       1977
                0.045
## 22
        1977
                0.015
## 23
                0.029
        1977
```

## 24

## 25

1977

1977

0.039

##	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 1977	0.039
##	93 94	1977	0.047 0.021
##	94 95	1977	0.021
##	96	1977	0.042
##	90 97	1977	0.049
##	98	1977	0.039
##	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 1977	0.047
##	160		0.040
## ##	161 162	1977 1977	0.044 0.044
##	163	1977	0.044
##	164	1977	0.007
##	165	1977	0.040
##	166	1977	0.039
##	167	1977	0.040
##	168	1977	0.121
##		1977	0.046
##	170	1977	0.035
##	171	1977	0.115
##		1977	0.007
##		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 1977	0.040
##	219	1977	0.038
## ##	220 221	1977	0.007
##	222	1977	0.044
##	223	1977	0.007
##	224	1977	0.033
##	225	1977	0.038
##	226	1977	0.039
##	227	1977	0.003
##	228	1977	0.042
##	229	1977	0.036
##	230	1977	0.030
##	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
##	262 263	1977	0.110
	264	1977	0.037
##	265	1977 1977	0.007 0.121
##	266	1977	0.121
##	267	1977	0.043
##	268	1978	0.043
##	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
##		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
##		1978	0.038
##		1978	0.039
##		1978	0.135
##		1978	0.046
##		1978	0.133
##		1978	0.136
##		1978	0.141
##		1978	0.038
##		1978	0.035
##		1978	0.135
##		1978	0.033
##		1978	0.051
##		1978	0.122
## ##		1978 1978	0.033
##		1978	0.047
##		1978	0.049
##	322	1978	0.045
##	323	1978	0.043
##	324	1978	0.024
##	325	1978	0.157
##	326	1978	0.051
##	327	1978	0.218
##	328	1978	0.038
##		1978	0.007
##		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
##	370 371	1978	0.045
##		1978	0.044
##	372	1978 1978	0.228
##	373	1978	0.144
##	374 375	1978	0.048
##	376	1978	0.048
##	377	1978	0.007
##	378	1978	0.043
##	379	1978	0.133
##	380	1978	0.133
##	381	1978	0.232
##	382	1978	0.128
##	383	1978	0.123
##	384	1978	0.022
##	385	1978	0.022
##	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 1978	0.045
##	444	1978	0.047
##	445		0.090
##	446	1978	0.023
##	447	1978 1978	0.049 0.131
##	448 449	1978	0.131
##	450	1978	0.114
##	450	1978	0.042
##	451	1978	0.148
##	452 453	1978	
##	453 454	1978 1978	0.141 0.042
##	454 455	1978	0.042
##	456	1978	0.121
##	457	1978	0.044
##	407	1910	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	0.040
##	506	1978	0.051
##	507	1978	0.030
##	508	1978	0.113
##	509	1978	0.113
##	510	1978	0.030
##	511	1978	0.050
##	OII	1910	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 1978	0.102
##	534 535	1978	0.042
##	536	1978	0.162
##	537	1978	0.029
##	538	1978	0.023
##	539	1978	0.130
##	540	1978	0.131
##	541	1978	0.115
##	542	1978	0.110
##	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
## ##	588 589	1978 1978	0.048 0.124
##	590	1978	0.124
##	590	1978	0.064
##	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	0.102
##	639	1978	0.040
##	640	1978	0.040
##	641	1978	0.071
##	642	1978	0.042
##	643	1978	0.160
##	644	1978	0.160
	645	1978	0.082
##			
##	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
	-		<del>-</del>

##	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
##	694 695	1978	0.045
##	696	1978 1978	0.096 0.040
## ##	697	1978	0.040
##	698	1978	0.120
##	699	1978	0.043
##	700	1978	0.048
##	700	1978	0.043
##	701	1978	0.000
##	703	1978	0.034
##	703	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
## ##	735 736	1978	0.065
##	736	1978 1978	0.080 0.130
##	738	1978	0.130
##	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
## ##	763 764	1978 1978	0.038 0.138
	765	1978	0.136
##	766	1978	0.173
##	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 1978	0.034
## ##	790 791	1978 1978	0.088
##	792	1978	0.031
##	793	1978	0.123
##	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
##	817 818	1978	0.070 0.119
##	819	1978 1978	0.119
##	820	1978	0.113
## ##	821	1978	0.033
##	822	1978	0.136
##	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	0.114
##	899	1978	0.140
	900		0.000
##		1978	
##	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	0.123
##	939	1978	0.131
##	940	1978	0.045
##	940	1978	0.041
##	941	1978	0.040
##	942	1978	0.134
##	3 <del>4</del> 3	1310	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 1978	0.025
##	983 984	1978	
##	985	1978	0.046
##	986	1978	0.100
## ##	987	1978	0.024
##	988	1978	0.120
##	989	1978	0.120
## ##	999	1978	0.037
##	991	1978	0.023
##	992	1978	0.034
##	993	1978	0.043
##	994	1978	0.039
##	995	1978	0.010
##	996	1978	0.037
##	997	1978	0.120
	55.	-0.0	

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
	1978	0.028
1032	1978	0.049
1033	1978	0.039
1034	1978	0.089
1035	1978	0.024
	1978	0.043
1037	1978	0.036
		0.041
		0.040
		0.021
		0.037
		0.036
		0.111
1044		0.045
		0.132
1046	1978	0.107
		0.119
1048	1978	0.121
		0.218
		0.111
1051	1978	0.037
	999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047	999         1978           1000         1978           1001         1978           1002         1978           1003         1978           1004         1978           1005         1978           1006         1978           1007         1978           1008         1978           1010         1978           1011         1978           1012         1978           1013         1978           1014         1978           1015         1978           1016         1978           1017         1978           1018         1978           1019         1978           1020         1978           1021         1978           1022         1978           1023         1978           1024         1978           1025         1978           1026         1978           1027         1978           1028         1978           1031         1978           1032         1978           1033         1978           1034

##	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
##		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 0.086
##	1236	1979 1979	0.086
##	1237	1979	0.023
##	1238 1239	1979	0.082
##	1239	1979	0.037
##	1240	1979	0.023
##	1241	1979	0.054
##	1242	1979	0.033
##	1243	1979	0.132
##	1245	1979	0.030
##	1246	1979	0.142
##	1247	1979	0.046
##	1248	1979	0.040
##	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
		_ 5 . 5	0.010

##	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 1344	1979 1979	0.070 0.147
##	1344	1979	0.147
##	1346	1979	0.060
##	1347	1979	0.000
##	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 1371	1979 1979	0.101 0.040
##	1371	1979	0.040
##	1373	1979	0.040
##	1374	1979	0.112
##	1374	1979	0.045
11717	1010	1010	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
##		1979	0.048
##	1412	1979	0.099
##	1413	1979	0.021
##		1979	0.034
##		1979	0.206
##		1979	0.060
##		1979	0.014
##		1979	0.014
##	1419	1979	0.050
##	1420	1979	0.120
	1421	1979	0.120
## ##	1421	1979	0.059
##	1423	1979	0.112
##	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
##		1979	0.016
##		1979	0.044
##	1470	1979	0.017
##	1471	1979	0.017
##	1472	1979	0.031
##	1473	1979	0.031
##	1474	1979	0.035
	1475	1979	0.033
## ##	1475	1979	0.011
	1476	1979	0.011
##		1979	0.059
##	1478		
##	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 1558	1979 1979	0.034 0.046
##	1559	1979	0.046
##	1560	1979	0.045
## ##	1561	1979	0.016
##	1562	1979	0.021
##	1563	1979	0.049
##	1564	1979	0.023
##	1565	1979	0.040
##	1566	1979	0.040
##	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	0.041
##	1694	1979	0.027
##	1695	1979	0.021
##	1695	1979	0.020
	1696		0.153
##		1979	
##	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
##		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 0.044
## ##	1750 1751	1979 1979	0.044
##		1979	0.217
##	<ul><li>1752</li><li>1753</li></ul>	1979	0.050
##	1103	1919	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	0.103
##	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	0.025
		1980	0.043
##	1785		
##	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	0.047
	1802	1980	0.040
##			
##	1803	1980	0.136
##	1804	1980	0.045
##	1805	1980	0.009
##		1980	0.027
##	1807	1980	0.214

##	1808	1980	0.020
##		1980	0.025
##		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
##		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
##		1980	0.239
##		1980	0.042
##		1980	0.020
##		1980	0.046
##		1980	0.241
##		1980	0.021
##	1852	1980	0.043
##	1853	1980	0.048
##	1854	1980	0.047
##	1855	1980	0.039
##	1856	1980	0.039
##	1857	1980	0.030
##	1858	1980	0.039
##		1980	0.049
##	1860	1980	0.043
	1861	1980	0.040
##	1001	1900	0.108

##	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 1885	1980	0.068 0.051
##	1886	1980	0.051
##	1887	1980	0.043
##	1888	1980 1980	0.038
##	1889	1980	0.034
##	1890	1980	0.020
##	1891	1980	0.040
##	1892	1980	0.120
##	1893	1980	0.120
##	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
	1980	0.133
	1980	0.008
	1980	0.040
	1980	0.047
	1980	0.021
	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		0.024
1945		0.040
		0.051
		0.147
		0.043
		0.048
		0.023
		0.055
1952	1980	0.052
1953	1980	0.046
		0.147
		0.048
		0.155
		0.129
		0.038
		0.050
		0.040
		0.029
		0.126
		0.037
		0.052
		0.037
		0.081
		0.079
		0.046
1969	1980	0.047
	1917 1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952	1917         1980           1918         1980           1920         1980           1921         1980           1922         1980           1923         1980           1924         1980           1925         1980           1926         1980           1927         1980           1928         1980           1930         1980           1931         1980           1932         1980           1933         1980           1934         1980           1935         1980           1936         1980           1937         1980           1938         1980           1937         1980           1938         1980           1940         1980           1941         1980           1942         1980           1943         1980           1944         1980           1945         1980           1947         1980           1948         1980           1951         1980           1952         1980           1953

##	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
##	2011	1980	0.003
##	2012	1980	0.071
##	2013	1980	0.042
	2014	1980	0.147
## ##	2015	1980	0.147
##	2016	1980	0.009
			0.142
##	2018	1980	
##	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 0.052
## ##	2100 2101	1980 1980	0.052
##	2101	1980	0.036
##	2102	1980	0.136
##	2103	1980	0.051
##	2104	1980	0.036
##	2105	1980	0.038
##	2107	1980	0.038
##	2107	1980	0.007
##	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
##		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
##		1980	0.010
##		1980	0.048
##		1980	0.042
##		1980	0.042
			0.038
##	2140	1980	0.040
##	2141	1980	
##	2142	1980	0.010
##	2143	1980	0.051
##	2144	1980	0.135
##		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
##		1980	0.046
##		1980	0.046
##	2158	1980	0.047
##		1980	0.053
##		1980	0.022
##		1980	0.045
##		1980	0.048
##		1980	0.012
##		1980	0.024
##		1980	0.043
##		1980	0.052
##		1980	0.051
##		1980	0.042
##	2169	1980	0.042
##	2170	1980	0.024
##			0.042
	<ul><li>2171</li><li>2172</li></ul>	1980	
## ##		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 0.031
##	2273 2274	1980 1980	0.031
##		1980	0.097
##	2275 2276	1980	0.104
## ##	2277 2278	1980 1980	0.049 0.080
##	2279	1980	0.000
##	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	0.100
##	2399	1980	0.154
##	2400	1980	0.104
##	2400	1980	0.109
пπ	2701	1500	0.000

##	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
##		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	0.102
##	2504	1980	0.046
##	2505	1980	0.053
##	2506	1980	0.126
##	2507	1980	0.120
##	2508	1980	0.122
##	2509	1980	0.028
##	2009	1900	0.031

##	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
,		_000	0.101

##	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
		0.108
		0.016
		0.124
		0.111
		0.114
		0.120
		0.035 0.150
		0.130
		0.143
		0.124
		0.009
		0.122
		0.008
		0.033
		0.134
		0.049
		0.052
	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
	2673 2674 2675 2676 2677 2678 2679 2680 2681 2682 2683 2684 2685 2688 2689 2690 2691 2692 2693 2694 2695 2696 2697 2698 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708 2709 2711 2712 2713 2714 2715 2716 2717 2718 2719 2720 2721 2722 2723 2724	2673         1980           2674         1980           2675         1980           2676         1980           2677         1980           2678         1980           2679         1980           2680         1980           2681         1980           2682         1980           2683         1980           2684         1980           2685         1980           2686         1980           2687         1980           2689         1980           2690         1980           2691         1980           2692         1980           2693         1980           2694         1980           2695         1980           2696         1980           2697         1980           2701         1980           2702         1980           2703         1980           2704         1980           2705         1980           2706         1980           2710         1980           2711         1980           2712

##	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	0.120
##	2760	1980	0.020
##	2761	1980	0.131
##	2762	1980	0.038
	2763	1980	0.024
##		1980	0.128
##	2764 2765	1980	
##		1980	0.022 0.171
##	2766	1980	
##	2767		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 1980	0.200
##	2793 2794	1980	0.047
##	2794	1980	0.026 0.011
##	2796	1980	0.140
##	2797	1980	0.140
##	2798	1980	0.121
##	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
##		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 0.040
##	2824	1980 1980	
##	2825 2826		0.131 0.021
## ##	2826	1980 1980	0.021
##	2828	1980	0.149
##	2829	1980	0.023
##	2830	1980	0.136
##	2831	1980	0.130
##	2832	1980	0.024
##	2833	1980	0.007
	_555	_000	0.001

##	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	0.121
##	2843	1980	0.124
##	2844	1980	0.052
##	2845	1980	0.052
##	2846	1980	0.133
##	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	0.028
##	2929	1980	0.047
##	2930	1980	0.138
##	2931	1980	0.122
##	2932	1980	0.122
##	2933	1980	0.111
##	2934	1980	0.111
##	2934	1980	0.043
##	2936	1980	0.007
		1980	
##	2937	1980	0.126
##	2938		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	0.023
##	3047	1980	0.021
##	3048	1980	0.044
##	3049	1980	0.130
пπ	JU-13	1000	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 0.137
## ##	3059 3060	1980 1980	0.137
##	3061	1980	0.050
##	3062	1980	0.032
##	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
##		1980	0.044
##		1980	0.052
##		1981	0.034
##		1981	0.019
##		1981	0.049
##	3093 3094	1981 1981	0.140 0.046
## ##	3094	1981	0.040
	3095	1981	0.118
## ##	3096	1981	0.036
##	3098	1981	0.192
##	3099	1981	0.130
##	3100	1981	0.150
##	3101	1981	0.037
##	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
##		1981	0.037
	3174	1981	0.011
##		1981	0.054
	3176	1981	0.034
	3177	1981	0.047
	3178	1981	0.156
	3179	1981	0.199
	3180	1981	0.155
	3181	1981	0.033
	3182	1981	0.032
			0.135
##	3183	1981	
##	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
##		1981	0.153
##		1981	0.052
##		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
##		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	0.031
##	3262	1981	0.130
##	3263	1981	0.130
##	3264	1981	0.050
##	3265	1981	0.050
##	JZ00	1901	0.000

##	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
##		1981	0.050
##		1981	0.174
##		1981	0.041
##		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
##		1981	0.141
##		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
##		1981	0.136
##		1981	0.072
##	3326	1981	0.011
##	3327	1981	0.051
##	3328	1981	0.031
##	3329	1981	0.031
	3330	1981	0.010
##			
##	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	0.005
##	3367	1981	0.045
##	3368	1981	0.130
##	3369	1981	0.042
##	3370	1981	0.018
##	3371	1981	0.009
##	3372	1981	0.050
##	3373	1981	0.060
##	3313	1901	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
##		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 3455	1981	0.131 0.052
	3455	1981	0.052
	3457	1981 1981	0.135
	3458	1981	0.130
	3459	1981	0.140
	3460	1981	0.104
	3461	1981	0.050
	3462	1981	0.058
	3463		0.093
	3464		0.129
	3465	1981	0.043
##		1981	0.155
##		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
##		1981	0.082
##		1981	0.042
##		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 3497	1981 1981	0.069 0.017
##	3498	1981	0.017
##	3499	1981	0.069
##	3500	1981	0.047
##	3500	1981	0.041
##	3501	1981	0.037
##	3503	1981	0.157
##	3504	1981	0.136
##	3505	1981	0.130
##	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
##		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
##		1981	0.143
##	3574	1981	0.050
##	3575	1981	0.034
##	3576	1981	0.125
##	3577	1981	0.119
##	3578	1981	0.008
## ##	3579 3580	1981 1981	0.147
##	3581	1981	0.126 0.077
			0.043
## ##	3582 3583	1981 1981	0.043
##	3584	1981	0.116
##	3585	1981	0.044
##	3586	1981	0.041
##	3587	1981	0.032
##	3588	1981	0.133
##	3589	1981	0.054
ırπ	5555	1001	0.004

	3590	1981	0.036
##		1981	0.086
	3592	1981	0.040
##		1981	0.129
##		1981	0.038
##		1981	0.050
##		1981	0.095
##		1981	0.133
##		1981	0.045
##		1981	0.053
##		1981	0.145
##		1981	0.044
##		1981	0.042
##		1981	0.048
##		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
##		1981	0.109
##		1981	0.058
##		1981	0.034
	3640	1981	0.044
	3641	1981	0.052
	3642		0.050
	3643		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	0.137
##	3718	1981	0.043
##	3719	1981	0.034
##	3720	1981	0.046
##		1981	0.040
##	3721 3722	1981	0.004
##	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
##		1981	0.120
##		1981	0.045
	3737	1981	0.251
##		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
##		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
##		1981	0.017
	3808	1981	0.017
##		1981	0.048
##		1981	0.041
##		1981	0.052
##	3812	1981	0.007
##	3813	1981	0.047
##		1981	0.052
##		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
##		1981	0.046
##	3853	1981	0.038
##	3854	1981	0.052
##		1981	0.087
##		1981	0.051
##		1981	0.123
	3858	1981	0.103
##	3859		0.128

##		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
##		1981	0.020
##	3894	1981	0.100
##		1981	0.046
##		1981	0.039
##		1981	0.128
##		1981	0.042
##		1981	0.036
##		1981	0.044
##		1981	0.044
##		1981	0.026
##		1981	0.023
##	3904	1981	0.119
##	3905	1981	0.042
##	3906	1981	0.042
##	3907	1981	0.105
##	3908	1981	0.103
##	3909	1981	0.040
##	3910	1981	0.045
##	3910	1981	0.053
##	3911	1981	0.133
	3912	1981	0.018
##	2913	1901	0.021

##		1981	0.136
##		1981	0.007
##		1981	0.033
##		1981	0.022
##	3918	1981	0.045
##	3919	1981	0.138
##	3920	1981	0.067
##	3921	1981	0.141
##	3922	1981 1981	0.157 0.027
## ##	3923		0.027
##	3924 3925	1981 1981	0.144
##	3926	1981	0.133
##	3927	1981	0.074
##	3928	1981	0.040
##	3929	1981	0.027
##	3930	1981	0.120
##		1981	0.136
##		1981	0.123
##		1981	0.132
##		1981	0.038
##		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
##		1981	0.044
##	3951	1981	0.041
##		1981	0.044
##	3953	1981	0.048
##		1981	0.047
##		1981	0.120
##		1981	0.044
##		1981	0.031
##		1981	0.047
##	3959	1981	0.137
##	3960	1981	0.144
##	3961	1981	0.046
##	3962	1981	0.018
##	3963	1981	0.141
##		1981	0.146
##	3965	1981	0.125
##	3966		0.025
##	3967	1981	0.141

##	3968	1981	0.089
##		1981	0.096
##		1981	0.053
##		1981	0.034
##	3972	1981	0.046
##	3973	1981	0.035
##	3974	1981	0.006
##	3975	1981	0.026
##		1981	0.109
##		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	0.043
##	4020	1981	0.033
##	4021	1981	0.047
ππ	1021	1001	0.040

##	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
##		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	0.123
##	4123	1981	0.130
	4123	1981	0.023
##		1981	
##	4125	1981	0.042
##	4126		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
##		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	0.101
##	4343	1981	0.192
##	4344	1981	0.132
##	4345	1981	0.034
##	±040	1901	0.036

##	4346	1981	0.049
##	4347	1981	0.142
##	4348	1981	0.008
##	4349	1981	0.038
##	4350	1981	0.129
			0.129
##	4351	1981	
##	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	0.030
##	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
##		1981 1981	0.040
##	4384		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	0.009
##	±033	1901	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	0.003
##	4552	1982	0.028
##	4553	1982	0.010
##	4554	1982	0.033
##	4555	1982	0.042
##	4556	1982	0.194
	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	0.003
##	4605	1982	0.025
##	4606	1982	0.043
##	4607	1982	0.038
##	4608	1982	0.036
##	4609	1982	0.046
			0.038
##	4610	1982	
##	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	0.042
##	4664	1982	0.108
##	4665	1982	0.100
##	4666	1982	0.013
##	4667	1982	0.043
##	4668	1982	0.000
##	4669	1982	0.007
##	±009	1902	0.030

##	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 1982	0.151 0.048
##	4794		
##	4795 4796	1982 1982	0.022 0.010
##	4797	1982	0.010
##	4798	1982	0.024
##	4799	1982	0.022
##	4800	1982	0.143
##	4801	1982	0.000
##	4802	1982	0.009
##	4803	1982	0.003
##	4804	1982	0.023
##	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	0.013
##	4990	1982	0.034
##	4991	1982	0.010
##	4992	1982	0.044
##	4993	1982	0.026
ii iT	1000	1002	0.020

##	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	0.002
##	5042	1982	0.042
##	5043	1982	0.012
##	5044	1982	0.034
##	5045	1982	0.043
##	5046	1982	0.033
##	5047	1982	0.035
пπ	JUTI	1002	0.013

##	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 5116	1982 1982	0.044
##	5117	1982	0.010
##	5117	1982	0.040
##	5119	1982	0.133
##	5120	1982	0.020
##	5121	1982	0.104
##	5122	1982	0.010
##	5123	1982	0.043
##	5124	1982	0.024
##	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
##		1982	0.017
##		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
##	5201	1982	0.135
##	5203	1982	0.155
##	5203	1982	0.032
##	5204	1982	0.035
##	5205	1982	0.035
##	5206	1982	0.049
##	5207	1982	0.048
	5208	1982	0.173
##	5∠09	1902	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	0.033
			0.012
##	5220	1982	
##	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
##		1982	0.083
##	5235	1982	0.009
##	5236	1982	0.029
##	5237	1982	0.023
	5238	1982	0.010
##			
##	5239	1982	0.050
##	5240	1982	0.143
##		1982	0.016
##		1982	0.222
##		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
##			0.022
## ##		1982	0 120
##	5258	1982 1982	0.120
## ##	5258 5259	1982	0.110
## ## ##	5258 5259 5260	1982 1982	0.110 0.030
## ## ## ##	5258 5259 5260 5261	1982 1982 1982	0.110 0.030 0.080
## ## ##	5258 5259 5260 5261	1982 1982	0.110 0.030

	F064	4000	0 004
##	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	0.120
##	5276	1982	0.036
##	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	0.023
##	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	0.031
##	5315	1982	0.032
##		1982	0.039
##	5317	1982	0.042
##	0011	1302	0.030

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		0.090
5355	1982	0.121
5356	1982	0.113
5357		0.044
5358	1982	0.030
5359		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
	5319 5320 5321 5322 5323 5324 5325 5326 5327 5328 5329 5330 5331 5332 5333 5334 5335 5336 5337 5340 5341 5342 5343 5344 5345 5346 5347 5348 5349 5350 5351 5352 5353 5354 5355 5356 5357 5358 5359 5360 5361 5362 5363 5364 5365 5366 5367 5368 5369 5370	5319       1982         5320       1982         5321       1982         5322       1982         5323       1982         5324       1982         5326       1982         5327       1982         5328       1982         5329       1982         5330       1982         5331       1982         5332       1982         5333       1982         5334       1982         5336       1982         5337       1982         5338       1982         5340       1982         5341       1982         5342       1982         5343       1982         5344       1982         5345       1982         5346       1982         5347       1982         5348       1982         5351       1982         5352       1982         5353       1982         5351       1982         5352       1982         5353       1982         5354       1982         5355

##	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 5408	1982 1982	0.043 0.132
##			
## ##	5409 5410	1982 1982	0.036 0.098
## ##	5410	1982	0.098
## ##	5411	1982	0.008
##	5413	1982	0.049
##	5414	1982	0.123
##	5415	1982	0.125
##	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
##		1982	0.042
##		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 5496	1982 1982	0.045
##	5496	1982	0.034
##	5498	1982	0.040
##	5499	1982	0.109
##	5500	1982	0.103
##	5501	1982	0.024
##	5502	1982	0.017
##	5503	1982	0.099
##	5504	1982	0.011
##	5505	1982	0.011
##	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 5603	1982	0.094 0.048
##	5604	1982 1982	0.046
##	5605	1982	0.027
##	5606	1982	0.125
##	5607	1982	0.041
##	5608	1982	0.112
##	5609	1982	0.010
##	5610	1982	0.030
##	5611	1982	0.037
##	5612	1982	0.021
##	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
##		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	0.016
##	5689	1982	0.048
##	5690	1982	0.040
##	5691	1982	0.011
##	5692	1982	0.011
##	5693	1982	0.047
##	5694	1982	0.017
##	5695	1982	0.023
##	5030	1902	0.109

##	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 5721	1982	0.047
##	5721	1982 1982	0.213
##	5723	1982	0.011 0.028
## ##	5724	1982	0.028
##	5725	1982	0.038
##	5726	1982	0.033
##	5727	1982	0.033
##	5728	1982	0.127
##	5729	1982	0.034
##	5730	1982	0.044
##	5731	1982	0.040
##	5732	1982	0.033
##	5733	1982	0.103
##	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	0.023
##	5803	1982	0.150
	2200		5.100

##	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 1982	0.044
## ##	5836 5837	1982	0.041
##	5838	1982	0.043
##	5839	1982	0.036
##	5840	1982	0.043
##	5841	1982	0.110
##	5842	1982	0.0047
##	5843	1982	0.046
##	5844	1982	0.040
##	5845	1982	0.022
##	5846	1982	0.022
##	5847	1982	0.043
##	5848	1982	0.051
##	5849	1982	0.148
##	5850	1982	0.059
##	5851	1982	0.003
##	5852	1982	0.020
##	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
##		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	0.100
##	5905	1982	0.024
##	5907	1982	0.000
##	5907	1982	0.042
##	5909	1982	0.036
##	5909	1982	0.049
	5910	1982	0.036
##	0911	1902	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
##		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	0.021
##	5960	1982	0.111
##	5961	1982	0.019
##	5962	1982	0.052
##	5963	1982	0.032
##	5964	1982	0.023
##	5965	1982	0.027
11	3500	1002	0.021

##	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	0.100
##	6123	1982	0.041
##	6124	1982	0.039
##	6125	1982	0.005
##	6126	1982	0.003
##	6127	1982	0.041
π#	0121	1302	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	0.128
##	6226	1982	0.046
##	6227	1982	0.037
##	6228	1982	0.024
##	6229	1982	0.024
##	6230	1982	0.048
##	6231	1982	0.038
##	6232	1982	0.011
##	6233	1982	0.043
##	6234	1982	0.037
	6235	1982	0.024
##	0235	1902	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	0.122
##	6280	1982	0.041
	6281	1982	0.045
##	6282	1982	0.036
##	6283	1982	0.102
		1982	
##	6284		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 0.130
## ##	6330 6331	1983 1983	0.130
##	6332	1983	0.019
##	6333	1983	0.044
##	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	0.035
##	6392	1983	0.040
##	6393	1983	0.054
##	6394	1983	0.032
##	6395	1983	0.039
##	6396	1983	0.148
##	6397	1983	0.048
##	0031	1903	0.000

##	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 6439	1983 1983	0.035 0.046
## ##	6440	1983	0.040
##	6441	1983	0.040
##	6442	1983	0.041
##	6443	1983	0.021
##	6444	1983	0.024
##	6445	1983	0.108
##	6446	1983	0.100
##	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	0.013
##	6493	1983	0.042
##	6494	1983	0.042
##	6495	1983	0.020
##	6496	1983	0.009
	6497	1983	0.009
## ##	6498	1983	0.117
	6499	1983	0.054
##			0.008
##	6500	1983	
##	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
##		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 6600	1983	0.029 0.011
## ##	6601	1983 1983	0.011
##	6602	1983	0.051
##	6603	1983	0.007
##	6604	1983	0.007
##	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	0.043
##	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	0.133
##	6712	1983	0.024
##	6713	1983	0.024
##	6714	1983	0.042
##	6715	1983	0.032
##	6716	1983	0.036
	6717	1983	0.047
##	6718		0.044
##		1983	
##	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	0.002
##	6765	1983	0.043
##	6766	1983	0.122
##	6767	1983	0.048
##	6768	1983	0.130
##	6769	1983	0.130
##	6770	1983	0.120
##	6771	1983	0.120
##	6772	1983	0.047
##	6773	1983	0.010
##	6774	1983	0.042
##	6775	1983	0.033
##	0110	1903	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	0.043
##	6816	1983	0.022
##	6817	1983	0.005
##	6818	1983	0.102
##	6819	1983	0.102
##	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	0.048
##	6984	1983	0.125
##	6985	1983	0.123
##	6986	1983	0.139
##	6987	1983	0.040
##	6988	1983	0.019
##	6989	1983	0.017
##	6990	1983	0.048
##	6990	1983	0.110
##	0331	1200	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	0.013
ir <del>ir</del>	, 0-10	1000	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 7076	1983 1983	0.007 0.047
## ##	7076	1983	0.047
##	7078	1983	0.132
##	7079	1983	0.180
##	7080	1983	0.100
##	7080	1983	0.021
##	7082	1983	0.017
##	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
##		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 1983	0.168
## ##	7186 7187	1983	0.029 0.216
	7188	1983	0.216
## ##	7189	1983	0.031
##	7199	1983	0.044
##	7190	1983	0.049
##	7192	1983	0.010
##	7193	1983	0.010
##	7194	1983	0.052
##	7195	1983	0.042
##	7196	1983	0.012
##	7197	1983	0.016
##	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 7231	1983	0.034 0.132
## ##	7231	1983 1983	0.132
##	7233	1983	0.125
##	7234	1983	0.013
##	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 7255	1983 1983	0.041 0.040
##	7256	1983	0.040
##	7257	1983	0.040
##	7258	1983	0.050
##	7259	1983	0.022
##	7260	1983	0.034
##	7261	1983	0.047

##	7262	1983	0.049
##	7263	1983	0.049
##	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 7346	1983 1983	0.049 0.148
## ##	7347	1983	0.140
##	7348	1983	0.122
##	7349	1983	0.043
##	7350	1983	0.014
##	7351	1983	0.152
##	7352	1983	0.132
##	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
##		1983	0.013
##		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	0.130
##	7416	1983	0.132
##	7417	1983	0.126
##	7417	1983	0.120
##		1983	
	7419	1983	0.049 0.146
##	7420		
##	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 1983	0.039 0.017
##	7457	1983	0.017
##	7458 7459	1983	0.018
##	7460	1983	0.033
##	7461	1983	0.148
##	7462	1983	0.028
##	7463	1983	0.026
##	7464	1983	0.173
##	7465	1983	0.122
##	7466	1983	0.140
##	7467	1983	0.112
##	7468	1983	0.041
##	7469	1983	0.125
##	7470	1983	0.123
##	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
		_000	5.001

##	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 1983	0.043
##	7493 7494	1983	0.008
##	7494	1983	0.031
##	7495	1983	0.036
##	7497	1983	0.123
##	7498	1983	0.025
##	7499	1983	0.023
##	7500	1983	0.023
##	7501	1983	0.023
##	7502	1983	0.023
##	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
##		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 1983	0.172
##	7781		0.040
	7782	1983	0.133
##	7783	1983	0.045
##	7784 7785	1983	0.022
##		1983 1983	0.145 0.048
##	7786	1983	
##	7787	1983	0.034 0.129
##	7788 7789	1983	0.129
##	7790	1983	0.030
##	7791	1983	0.037
##	7792	1983	0.030
##	7793	1983	0.130
	7794	1983	0.020
##	7795	1983	0.040
##	7796	1983	0.110
##	7797	1983	0.114
##	7798	1983	0.039
##	7799	1983	0.094
##	7800	1983	0.121
##	7801	1983	0.041
##	1001	1903	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	0.025
##	7849	1984	0.007
##	7850	1984	0.007
##	7851	1984	0.037
##	7852	1984	0.038
##	7853	1984	0.038
##	7854	1984	0.037
##	7855	1984	0.010
##	1000	1904	0.000

##	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	0.046
##	7909	1984	0.053
пπ	1000	1004	0.000

##	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 0.131
##	7960 7961	1984	0.131
##	7961	1984	0.051
##		1984	
##	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 1984	0.205
##	8017	1904	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
##		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 1984	0.023
##	8191		0.046
##	8192	1984	0.045
## ##	8193 8194	1984 1984	0.048 0.055
##	8195	1984	0.033
##	8196	1984	0.043
##	8197	1984	0.016
##	8198	1984	0.040
##	8199	1984	0.043
##	8200	1984	0.033
##	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	0.032
##	8282	1984	0.023
##	8283	1984	0.033
##	8284	1984	0.020
##	8285	1984	0.047
##	8286	1984	0.010
##	8287	1984	0.028
##	0201	1304	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	0.024
		1984	
##	8303		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		0.030
##		1984	
##	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	0.041
	8382	1984	0.022
##	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
••			

	0450	1001	0 011
##		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	0.037
##	8463	1984	0.131
##	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 1984	0.044
## ##	8515 8516	1984	0.042 0.140
##	8517	1984	0.140
##	8518	1984	0.025
##	8519	1984	0.018
##	8520	1984	0.040
##	8521	1984	0.050
##	8522	1984	0.032
##	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
##		1984	0.040
##		1984	0.043
##	8562	1984	0.035
##	8563	1984	0.130
##		1984	0.037
##	8565	1984	0.030
##	8566	1984	0.039
##	8567	1984	0.047
##		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	0.010
##	8641	1984	0.035
##	8642	1984	0.010
##	8643	1984	0.038
##	8644	1984	0.030
##	8645	1984	0.044
##	8646	1984	0.038
##	8647	1984	0.126
##	8648	1984	0.120
##	8649	1984	0.030
##	8650	1984	0.007
##	8651	1984	0.010
##	8652	1984	0.033
##	8653	1984	0.042
##	8654	1984	0.009
##	8655	1984	0.040
##	8656	1984	0.021
##	8657	1984	0.045
##	8658	1984	0.045
##	8659	1984	0.061
##	8660	1984	0.045
	8661		
##	8662	1984	0.054
##		1984	0.046 0.041
##	8663	1984	0.041
##	8664	1984	
##	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
	5.10		2.010

##	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	0.037
##	8767	1985	0.022
##	8768	1985	0.022
##	8769	1985	0.023
##	8770	1985	0.034
##	8771	1985	0.038
##	8772	1985	0.031
##		1985	0.043
##	8773	1905	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	0.039
## ##	8820	1985	0.046
	8821	1985	0.106
##			
##	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
##		1985	0.041
##		1985	0.031
##		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
##		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
		•	1

	8882	1985	0.040
##		1985	0.038
##		1985	0.053
##		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
	2200		

##	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
##		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 9067	1985 1985	0.036 0.025
## ##	9068	1985	0.025
##	9069	1985	0.031
##	9070	1985	0.033
##	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

шш	0000	1005	0 000
##	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	0.042
##	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	0.000
##	9129	1985	0.041
##	9130	1985	0.052
##	9131	1985	0.054
##	9132	1985	0.037
##	9133	1985	0.027
##	9134	1985	0.044
##		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
##		1985	0.046
##	9151	1985	0.040
##	9101	1900	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
##		1985	0.067
##		1985	0.047
##		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
##		1985	0.047
##		1985	0.021
##		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
##		1985	0.033
##		1985	0.034
##		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
##		1985	0.046
##		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
##		1985	0.044
##		1985	0.017
##		1985	0.039
##		1985	0.107
##		1985	0.014
##		1985	0.048
##		1985	0.029
##		1985	0.041
##		1985	0.042
##		1985	0.022
##		1985	0.004
##		1985	0.157
##		1985	0.111
##		1985	0.017
##		1985	0.040
##		1985	0.139
##		1985	0.047
	9349	1985	0.043
	9350	1985	0.038
##	9351	1985	0.012
##		1985	0.037
##		1985	0.040
##		1985	0.028
##		1985	0.008
##		1985	0.166
##		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
##		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	0.040
##	9470	1985	0.034
##	9471	1985	0.119
##	9472	1985	0.113
##	9473	1985	0.044
##	9474	1985	0.025
##	9475	1985	0.125
##	2413	1900	0.015

##	9476	1985	0.043
##		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
##		1985	0.021
##		1985	0.031
##		1985	0.094
##		1985	0.174
##		1985	0.030
##		1985	0.124
	9511	1985	0.042
	9512	1985	0.011
##		1985	0.042
##		1985	0.050
##		1985	0.044
##		1985	0.040
##		1985	0.025
##		1985	0.052
##		1985	0.038
##		1985	0.050
##	9521	1985	0.049
##	9522	1985	0.049
##	9523	1985	0.014
##	9524	1985	0.028
##	9525	1985	0.030
##		1985	0.048
##		1985	0.040
##	9528	1985	0.161
	9529	1985	0.016
##	5529	1900	0.035

##	9530	1985	0.034
##	9531	1985	0.025
##	9532	1985	0.035
##	9533	1985	0.056
##	9534	1985	0.046
			0.055
##	9535	1985	
##	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	0.042
##	9548	1985	0.113
			0.113
##	9549	1985	
##	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
			0.018
##	9564	1985	
##	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
##		1985	0.049
	9578		
##	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 9604	1985 1985	0.039 0.050
##	9605	1985	0.030
##	9606	1985	0.044
##	9607	1985	0.016
##	9608	1985	0.030
##	9609	1985	0.017
##	9610	1985	0.057
##	9611	1985	0.054
##	9612	1985	0.155
##	9613	1985	0.100
##	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	0.016
##	9722	1985	0.040
##	9723	1985	0.119
##	9724	1985	0.055
##	9725	1985	0.023
##	9726	1985	0.028
##	9727	1985	0.040
##	9728	1985	0.042
##	9729	1985	0.023
##	9730	1985	0.023
##	9731	1985	0.042
##	9732	1985	0.037
##	9733	1985	0.057
##	9734	1985	0.030
##	9735	1985	0.028
##		1985	
	9736 9737	1985	0.047
##			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	0.018
##	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	0.042
##	9770	1985	0.041
##	9771	1985	0.119
			0.026
##	9772	1985	
##	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	0.128
##	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

шш	0054	1985	0.146
##	9854		
##	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	0.023
		1985	
##	9869		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
##		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	0.041
##	9902	1985	0.045
##	9903	1985	0.043
##	9903	1985	0.011
##	9904	1985	0.030
##	9905	1985	0.041
	9906	1985	
##	33U1	1900	0.130

##	9908	1985	0.040
##	9909	1985	0.017
##		1985	0.125
##		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
##		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
##		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
##		1985	0.046
##		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		0.048
##			0.045
##		1985	0.050
##		1985	0.050
##		1985	0.048
##		1985	0.022
##			0.038
##			0.039
##			0.030
##			0.044
##			0.129
##			0.042
##			0.029
##			0.039
##			0.019
##			0.016
##			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
##			0.049
##	10049	1985	0.018
##			0.047
##	10051	1986	0.119
##			0.056
##	10053	1986	0.011
##		1986	0.009
##		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	0.150
##	10065	1986	0.032
##	10066	1986	0.040
##	10067	1986	0.037
##	10067	1986	0.031
	10069	1986	0.025
##	10009	1300	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
			3.010

##	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 0.010
## ##	10164 10165	1986 1986	0.010
## ##	10165	1986	0.040
##	10167	1986	0.057
##	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		0.022
##	10212		0.042
##	10213		0.041
##	10214		0.054
##	10215	1986	0.049
##	10216	1986	0.049
##	10217	1986	0.135
##	10218	1986	0.049
##	10219	1986	0.125
##	10210	1986	0.123
##	10221	1986	0.045
##	10222	1986	0.129
##	10223	1986	0.024
##	10223	1986	0.024
##	10224	1986	0.124
##	10225	1986	0.032
##	10227	1986	0.044
##	10227	1986	0.032
##	10229	1986	0.019
##	10229	1986	0.015
	10230	1986	0.051
##	10231	TAQQ	0.125

##	10232		0.026
##	10233	1986	0.045
##		1986	0.049
##			0.042
##			0.040
##	10237		0.026
##	10238		0.017
##	10239		0.045
##	10240		0.046
##	10241		0.091
##			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
##			0.118
##	10251	1986	0.010
##	10252	1986	0.205
##			0.018
##	10254	1986	0.048
##	10255	1986	0.039
##			0.033
##	10257	1986	0.021
##		1986	0.026
##	10259	1986	0.052
##			0.050
##			0.037
##			0.050
##			0.011
##			0.046
##			0.013
##			0.026
	10267		0.016
##			0.050
##	10269	1986	0.022
##		1986	0.013
##		1986	0.037
##		1986	0.029
##	10273	1986	0.052
##	10273	1986	0.052
##	10275	1986	0.052
##	10276	1986	0.033
##	10277	1986	0.180
##	10277	1986	0.160
##	10278	1986	0.033
##	10279	1986	0.042
##	10281 10282	1986 1986	0.046 0.042
##			
##	10283	1986	0.021
##	10284	1986	0.023
##	10285	1986	0.043

##	10286		0.023
##	10287	1986	0.015
##		1986	0.114
##			0.044
##			0.011
##			0.050
##			0.115
##			0.144
##			0.123
##			0.163
##			0.059
##			0.082
##			0.134
##			0.138
##			0.043
##			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
##			0.021
##	10319	1986	0.152
##			0.038
##	10321		0.044
	10322		0.123
##	10323		0.039
##		1986	0.198
##		1986	0.045
##		1986	0.047
##		1986	0.009
##		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	0.003
##	10335	1986	0.138
##	10336	1986	0.130
##	10337		0.049
##	10337		0.052
##	10339	1986	0.030
##	10009	1900	0.020

##			0.038
##	10341		0.185
##			0.119
##			0.041
##			0.042
##			0.019
##			0.035
##			0.019
##			0.052
##			0.061
##			0.040
##			0.027
##			0.068
##			0.036
##			0.024
##			0.050
## ##			0.055
##			0.044
##			0.098
##			0.023
##			0.013
##			0.030
##			0.026
##			0.052
##			0.043
##			0.183
##			0.024
##			0.043
##			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		0.174
##	10377		0.018
##			0.052
##			0.058
##			0.014
##			0.042
##	10382		0.123
##	10383		0.049
##	10384		0.121
##	10385		0.047
##	10386		0.047
##	10387		0.059
##	10388		0.050
##	10389		0.010
## ##	10390 10391		0.036
##			0.016 0.041
##			0.041
π <b>#</b>	10000	1000	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 10538	1986	0.051
##		1986	0.116
##	10539	1986	0.056
##	10540	1986	0.042
## ##	10541 10542	1986 1986	0.046 0.063
##	10542	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	0.018
##	10550	1986	0.020
##	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
##		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
##		1986	0.052
##		1986	0.026
##		1986	0.035
##	10590	1986	0.044
##		1986	0.020
##	10592	1986	0.196
##	10593		0.049
##	10594		0.023
##	10595		0.044
##	10596		0.042
##	10597	1986	0.020
##	10598		0.031
##	10599		0.131
##	10600		0.046
##	10601	1986	0.052
##	10602		0.030
##	10603	1986	0.137
##	10604		0.050
##	10605		0.046
##	10606 10607		0.172
##			0.021
## ##	10608 10609		0.022
##	10009	1900	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 1986	0.043
##	10645 10646	1986	0.041 0.035
##			
##	10647	1986	0.055 0.048
##	10648	1986	
## ##	10649 10650	1986 1986	0.045 0.025
##	10650	1986	0.023
##	10651	1986	0.034
##	10653	1986	0.040
##	10654	1986	0.031
##	10655	1986	0.051
##	10656	1986	0.183
##	10657	1986	0.183
##	10658	1986	0.032
##	10659	1986	0.047
##	10660	1986	0.043
##	10661	1986	0.020
##	10662	1986	0.142
##	10663	1986	0.045
	10000	1000	3.010

##	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		0.049
##	10683		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		0.176
##	10697	1986	0.051
##	10698	1986	0.051
##	10699		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 10731	1986	0.024
## ##	10731	1986 1986	0.049 0.052
##	10732	1986	0.032
##	10733	1986	0.026
##	10734	1986	0.029
##	10736	1986	0.044
##	10737	1986	0.038
##	10738	1986	0.013
##	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		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 1986	0.047
##	10771	TAQQ	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	0.023
##	10824	1986	0.034
##	10825	1986	0.030
пπ	10020	1000	0.040

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		0.051
		0.042
		0.024
		0.204
		0.216
		0.037
		0.025
		0.050
		0.048
		0.012
		0.042
		0.050
		0.051 0.030
		0.030
		0.022
		0.037
		0.009
		0.003
		0.177
		0.025
		0.025
10858		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
	1986	0.159
	1986	0.049
10873	1986	0.039
10874	1986	0.045
10875	1986	0.052
10876	1986	0.039
10877	1986	0.025
10878 10879	1986 1986	0.037 0.009
	10827 10828 10829 10830 10831 10832 10833 10834 10835 10836 10837 10848 10849 10845 10848 10849 10850 10851 10852 10853 10854 10855 10856 10857 10858 10860 10861 10862 10863 10864 10865 10866 10867 10868 10868 10869 10870 10871 10872 10873 10876	10827       1986         10828       1986         10830       1986         10831       1986         10832       1986         10833       1986         10834       1986         10835       1986         10836       1986         10837       1986         10838       1986         10849       1986         10840       1986         10841       1986         10842       1986         10843       1986         10844       1986         10845       1986         10847       1986         10848       1986         10849       1986         10850       1986         10851       1986         10852       1986         10853       1986         10854       1986         10855       1986         10857       1986         10858       1986         10861       1986         10862       1986         10863       1986         10864       1986         10865       1986

##	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	0.020
##	10931	1987	0.006
##	10932	1987	0.020
##	10932	1987	0.047
пπ	10000	1001	0.000

##	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 11008	1987 1987	0.039
##	11000	1987	0.048
##	11009	1987	0.036 0.013
##	11010	1987	0.013
##	11011	1987	0.050
##	11012	1987	0.050
##	11013	1987	0.053
##	11015	1987	0.102
##	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		0.029
##	11039		0.052
##	11040		0.046
##	11041	1987	0.012

##			0.013
##			0.049
##			0.011
##	11045	1987	0.014
##	11046	1987	0.010
##	11047	1987	0.042
##	11048	1987	0.010
##	11049		0.009
##	11050		0.028
##			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
##		1987	0.046
##	11072	1987	0.044
##	11073	1987	0.046
##			0.042
##	11075		0.058
##	11076	1987	0.011
##	11077	1987	0.009
##			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
##	11003	1987	0.052
##	11090	1987	0.052
##	11091	1987	0.054
##	11092	1987	0.204
##	11094	1987	0.204
##	11094	1987	0.041
##	11020	1901	0.033

##	11096	1987	0.045
##	11097	1987	0.051
##	11098	1987	0.009
##	11099		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		0.052
##	11153		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	0.002
##	11198	1987	0.011
##	11199	1987	0.047
##	11200	1987	0.024
##	11200	1987	0.050
##	11201	1987	0.033
##	11202	1987	0.053
##	11203	1901	0.037

##	11204	1987	0.051
##	11205		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		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		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
пπ	11011	1001	0.000

##	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	0.014
##	11363	1987	0.073
##	11364	1987	0.033
##	11365	1987	0.021
π#	11000	1301	0.031

##	11366	1987	0.062
##	11367	1987	0.056
##	11368	1987	0.157
##	11369		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		0.050
##	11385	1987	0.063
##	11386	1987	0.136
##	11387	1987	0.042
##	11388	1987	0.058
##	11389		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		0.021
##	11397	1987	0.050
##	11398	1987	0.017
##	11399		0.014
##	11400		0.047
##			0.102
##	11402		0.023
##	11403	1987	0.247
##	11404	1987	0.018
##	11405	1987	0.021
##	11406	1987	0.028
##	11407	1987	0.047
##	11408	1987 1987	0.049 0.139
##	11409		
##	11410	1987	0.048
##	11411	1987	0.270
## ##	11412 11413	1987 1987	0.045 0.021
##	11413	1987	0.021
##	11414	1987	0.047
##	11415	1987	0.052
##	11417	1987	0.044
##	11418	1987	0.020
##	11419	1987	0.020
πĦ	11413	1301	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 1987	0.041 0.045
##	11496		0.045
##	11497	1987	0.027
##	11498 11499	1987 1987	0.030
##	11499	1987	0.037
##	11500	1987	0.009
##	11501	1987	0.038
##	11502	1987	0.011
##	11503	1987	0.007
##	11505	1987	0.043
##	11506	1987	0.021
##	11507	1987	0.013
##	11508	1987	0.019
##	11509	1987	0.046
##	11510	1987	0.020
##		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
	11001	1001	3.000

##	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		0.092
##	11639		0.014
##	11640		0.100
##	11641	1987	0.012
##	11642	1987	0.039
##	11643		0.044
##	11644	1987	0.054
##	11645	1987	0.023
##	11646	1987	0.021
##	11647	1987	0.136
##	11648	1987	0.045
##	11649		0.012
##	11650	1987	0.060
##	11651	1987	0.121
##	11652	1987	0.050
##	11653		0.044
##	11654		0.050
##	11655		0.045
##	11656	1987	0.043
##	11657	1987	0.021
##	11658	1987	0.028
##	11659		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		0.049
##	11667		0.038
##	11668	1987	0.025
##	11669		0.055
##	11670		0.053
##			0.260
##	11672		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 0.048
##	11680	1987 1987	0.048
##	11681 11682		0.037
## ##	11683	1987 1987	0.013
##	11684	1987	0.020
##	11685	1987	0.013
##	11686	1987	0.011
##	11687	1987	0.027
##	11688	1987	0.022
##	11689	1987	0.035
11 TT	11000	1001	0.000

##	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 1987	0.056
## ##	11722 11723	1987	0.042
##	11723	1987	0.008
## ##	11724	1987	0.008
##	11726	1987	0.043
##	11727		0.041
##	11728	1987	0.013
##	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 11759	1987 1987	0.023
## ##	11760	1987	0.011 0.026
##	11760	1987	0.026
##	11761	1987	0.033
##	11763	1987	0.038
##	11764	1987	0.027
##	11765	1987	0.130
##	11766	1987	0.010
##	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 11795	1987 1987	0.022 0.020
## ##	11795	1987	0.020
	11796	1987	0.022
##	11191	1901	0.046

##	11798	1987	0.048
##	11799	1987	0.035
##	11800		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		0.047
##	11810		0.011
##	11811	1987	0.038
##	11812	1987	0.116
##	11813		0.187
##	11814		0.011
##	11815	1987	0.055
##	11816		0.011
##	11817		0.015
##	11818	1987	0.135
##	11819		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 11827	1987 1987	0.046 0.048
##	11828	1987	0.048
##	11829		0.010
##	11830	1987	0.034
##	11831		0.020
##	11832		0.018
##			0.196
##	11834		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		0.029
##	11853		0.029
##	11854		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		0.028
##	11863		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		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
##		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 0.027
##	11957	1987	0.027
##	11958	1987	
##	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
##	12012	1987	0.054
		1001	0.001

##	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 12045	1987 1987	0.140 0.050
## ##	12045	1987	0.030
##	12040	1987	0.048
##	12047	1987	0.110
##	12049	1987	0.143
##	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
##		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	0.024
##	12119	1987	0.043
##	12120	1987	0.051
##	12121	1987	0.031
пπ	12121	1001	0.009

##	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

##			0.044
##	12177		0.188
##			0.019
##	12179		0.027
##	12180		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		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	0.043
##	12390	1987	0.128
##	12390	1987	0.120
пπ	12001	1001	0.042

##	12392		0.043
##	12393		0.011
##		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		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	0.040
##	12442	1988	0.012
##	12443	1988	0.003
##	12444	1988	0.034
##	12445	1988	0.043
##	12440	1900	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
	12001	1000	3.010

	12608		0.048
##	12609	1988	0.044
	12610		0.010
##		1988	0.135
##		1988	0.186
##		1988	0.008
##		1988	0.044
##			0.044
##			0.140
##			0.051
##			0.011
##			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		0.009
##	12627	1988	0.020
##	12628	1988	0.008
	12629		0.048
	12630		0.034
	12631		0.023
##			0.011
##			0.039
##			0.027
##			0.027
##			0.026
##			0.055
	12638		0.009
	12639		0.039
	12640		0.024
	12641		0.018
	12642		0.057
	12643		0.040
	12644		0.042
##			0.050
##			0.009
##			0.027
##			0.045
##			0.009
##			0.040
##			0.138
##			0.145
##		1988	0.040
##			0.040
##			0.009
##		1988	0.180
			0.048
##			
##			0.023
##			0.024
##			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	0.023
##	12709	1988	0.037
##	12710	1988	0.030
##	12710	1988	
	12711	1988	0.044
##			0.042 0.043
##	12713	1988	
##	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 0.050
##	12793	1988 1988	0.050
##	12794 12795	1988	0.009
##	12795	1988	0.020
##	12797	1988	0.133
##	12798	1988	0.039
##	12799	1988	0.018
##	12800	1988	0.016
##	12801	1988	0.040
##	12802	1988	0.026
##	12803	1988	0.020
##	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	0.027
##	12867	1988	0.028
##	12868	1988	0.026
##	12869	1988	0.026
	12870	1988	
##	12871	1988	0.166 0.048
	12871	1988	0.048
##			
##	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	0.000
##	12927	1988	0.021
##	12928	1988	0.025
##	12929	1988	0.023
##	12930	1988	0.042
##	12930	1988	0.027
##	12331	1300	0.040

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
		0.014
		0.165
12966	1988	0.053
12967	1988	0.045
12968	1988	0.075
12969	1988	0.044
	1988	0.055
	1988	0.043
		0.045
		0.047
		0.046
		0.116
		0.029
		0.052
	1988	0.118
		0.045
		0.015
		0.014
	1988	0.082
		0.043
		0.027
12985	1988	0.096
	12933 12934 12935 12936 12937 12938 12939 12940 12941 12942 12943 12944 12945 12946 12947 12948 12950 12951 12952 12953 12954 12955 12956 12957 12958 12959 12960 12961 12962 12963 12964 12965 12966 12967 12968	12935         1988           12936         1988           12937         1988           12939         1988           12940         1988           12941         1988           12942         1988           12943         1988           12944         1988           12945         1988           12946         1988           12947         1988           12948         1988           12949         1988           12950         1988           12951         1988           12952         1988           12953         1988           12954         1988           12955         1988           12954         1988           12955         1988           12954         1988           12955         1988           12957         1988           12961         1988           12962         1988           12963         1988           12964         1988           12965         1988           12967         1988           12967         1988 </td

## 12987 1988				
## 12988 1988	##	12986	1988	0.032
## 12989 1988	##	12987	1988	0.027
## 12990 1988	##	12988	1988	0.177
## 12991 1988	##	12989	1988	0.059
## 12992 1988	##	12990	1988	0.022
## 12993 1988	##	12991	1988	0.042
## 12994 1988	##	12992	1988	0.020
## 12995 1988	##	12993	1988	0.108
## 12996 1988	##	12994	1988	0.022
## 12997 1988	##	12995	1988	0.048
## 12998 1988	##	12996	1988	0.050
## 12999 1988	##	12997	1988	0.105
## 13000 1988	##	12998	1988	0.032
## 13001 1988	##	12999	1988	0.112
## 13002 1988	##	13000	1988	0.043
## 13003 1988	##	13001	1988	0.026
## 13004 1988	##	13002	1988	0.012
## 13005 1988	##	13003	1988	0.052
## 13006 1988	##	13004	1988	0.039
## 13007 1988	##	13005	1988	0.190
## 13008 1988	##	13006	1988	0.035
## 13009 1988	##	13007	1988	0.050
## 13010 1988	##	13008	1988	0.047
## 13011 1988	##	13009	1988	0.155
## 13012 1988	##	13010	1988	0.045
## 13013 1988	##	13011	1988	0.014
## 13014 1988	##	13012	1988	0.135
## 13015 1988	##	13013	1988	0.044
## 13016 1988	##	13014	1988	0.024
## 13017 1988	##	13015	1988	0.051
## 13018 1988	##	13016	1988	0.025
## 13019 1988	##	13017	1988	0.054
## 13020 1988	##	13018	1988	0.025
## 13021 1988	##		1988	0.044
## 13022 1988	##	13020	1988	0.050
## 13023 1988	##	13021	1988	0.021
## 13024 1988	##	13022	1988	0.014
## 13025 1988	##	13023	1988	0.030
## 13026 1988	##	13024	1988	0.029
## 13027 1988	##			0.011
## 13028 1988	##			0.178
## 13029 1988	##			0.055
## 13030 1988 0.0 ## 13031 1988 0.0 ## 13032 1988 0.0 ## 13033 1988 0.0 ## 13034 1988 0.0 ## 13035 1988 0.0 ## 13036 1988 0.0 ## 13037 1988 0.0 ## 13038 1988 0.1	##			0.019
## 13031 1988	##		1988	0.105
## 13032 1988 0.0 ## 13033 1988 0.0 ## 13034 1988 0.0 ## 13035 1988 0.0 ## 13036 1988 0.0 ## 13037 1988 0.0	##			0.042
## 13033 1988 0.0 ## 13034 1988 0.0 ## 13035 1988 0.0 ## 13036 1988 0.0 ## 13037 1988 0.0	##			0.045
## 13034 1988 0.0 ## 13035 1988 0.0 ## 13036 1988 0.0 ## 13037 1988 0.0 ## 13038 1988 0.1				0.025
## 13035 1988 0.0 ## 13036 1988 0.0 ## 13037 1988 0.0 ## 13038 1988 0.1				0.047
## 13036 1988 0.0 ## 13037 1988 0.0 ## 13038 1988 0.1				0.050
## 13037 1988 0.0 ## 13038 1988 0.1				0.056
## 13038 1988 0.1				0.017
				0.021
## 13039 1988 0.0				0.133
	##	13039	1988	0.048

	13040		0.013
##		1988	0.044
##	13042	1988	0.174
##		1988	0.023
##			0.027
##			0.024
##			0.220
##	13047	1988	0.015
##	13048	1988	0.126
##	13049	1988	0.012
##			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
##			0.019
##	13059		0.046
##	13060	1988	0.045
##	13061	1988	0.026
##			0.097
##			0.011
##			0.191
##			0.009
##			0.030
##	13067	1988	0.010
##			0.059
##	13069	1988	0.019
##	13070	1988	0.020
##	13071	1988	0.115
##	13072	1988	0.045
##	13073	1988	0.028
	13074		0.048
##	13075	1988	0.042
	13076		0.020
##	13077		0.036
##		1988	0.014
##		1988	0.054
##		1988	0.098
##		1988	0.022
##		1988	0.020
##			0.052
##			0.020
##	13085		0.026
##	13086	1988	0.043
##	13087		0.172
##	13088	1988	0.025
##	13089		0.023
##			0.037
##			0.043
##			0.023
##	13092		0.025
##	10090	1300	0.035

##			0.041
##	13095		0.022
##			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
##		1988	0.148
##		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		0.020
##	13147	1988	0.230
πĦ	10141	1000	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 13170	1988	0.022
##		1988	0.042
##	13171	1988	0.024
## ##	13172 13173	1988 1988	0.017 0.020
##	13173	1988	0.020
##	13174	1988	0.032
##	13176	1988	0.021
##	13177	1988	0.040
##	13177	1988	0.023
##	13179	1988	0.002
##	13180	1988	0.059
##	13181	1988	0.045
##	13182	1988	0.048
##	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 13224	1988	0.039
##	13224	1988	0.056
##		1988	0.052 0.058
##	13226 13227	1988 1988	0.058
## ##	13228	1988	0.018
##	13229	1988	0.013
##	13230	1988	0.100
##	13231	1988	0.021
##	13232	1988	0.023
##	13233	1988	0.206
##	13234	1988	0.200
##	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		0.017
##		1988	0.018
##		1988	0.158
##			0.011
##			0.042
##			0.009
##			0.019
##			0.022
##			0.017
##			0.014
##			0.020
##			0.021
##			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		0.012
##	13289	1988	0.011
##	13290	1988	0.040
##	13291	1988	0.157
	13292		0.140
##	13293	1988	0.044
##			0.023
##		1988	0.011
##		1988	0.045
##		1988	0.027
##		1988	0.043
##			0.027
##			0.020
##	13301	1988	0.012
##	13302	1988	0.029
##	13303	1988	0.018
##	13304	1988	0.009
##	13305		0.051
##			0.045
##			0.040
##			0.020
##	13309		0.042
ππ	10003	1000	0.040

##	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 13390	1988 1988	0.043 0.015
##	13391	1988	0.013
##	13391	1988	0.020
##	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 0.170
##	13441	1988	
##	13442 13443	1988 1988	0.045 0.053
## ##	13444	1988	0.053
##	13445	1988	0.022
##	13446	1988	0.043
##	13447	1988	0.039
##	13448	1988	0.002
##	13449	1988	0.012
##	13450	1988	0.012
##	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	0.012
##	13519	1988	0.047
##	13520	1988	0.026
##	13521	1988	0.020
##	13521	1988	0.027
##	13522	1988	0.011
##	13523	1988	0.021
	13524	1988	0.025
##	13325	TAQQ	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 0.024
##	13612 13613	1988	0.024
##	13614	1988 1988	0.043
## ##	13614	1988	0.018
##	13616	1988	0.013
## ##	13617 13618	1988 1988	0.043 0.023
##	13619	1988	0.023
##	13620	1988	0.177
##	13621	1988	0.011
##	13622	1988	0.021
##	13623	1988	0.052
##	13624	1988	0.002
##	13625	1988	0.010
##	13626	1988	0.010
##	13627	1988	0.010
##	13628	1988	0.052
##	13629	1988	0.002
##	13630	1988	0.050
##	13631	1988	0.141
##	13632	1988	0.020
##	13633	1988	0.029
			5.520

13634 13635	1988	0.015
13635	4000	
	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
	1988	0.011
	1988	0.054
	1988	0.014
	1988	0.041
		0.013
		0.010
		0.049
		0.015
		0.054
		0.113
		0.011
		0.048 0.046
		0.046
		0.011
		0.042
		0.012
		0.026
		0.010
		0.043
		0.009
		0.021
		0.053
		0.011
		0.028
		0.019
		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
13685 13686 13687	1988 1988 1988	0.014 0.051 0.014
	13638 13639 13640 13641 13642 13643 13644 13645 13646 13647 13653 13651 13652 13653 13655 13656 13657 13658 13656 13661 13662 13663 13664 13665 13666 13667 13668 13667 13670 13671 13672 13673 13674 13675 13676 13677 13678 13679 13680 13681 13682 13683	13637 1988 13638 1988 13639 1988 13640 1988 13641 1988 13642 1988 13643 1988 13644 1988 13645 1988 13646 1988 13647 1988 13649 1988 13650 1988 13651 1988 13652 1988 13652 1988 13653 1988 13654 1988 13655 1988 13655 1988 13656 1988 13657 1988 13658 1988 13659 1988 13660 1988 13661 1988 13662 1988 13663 1988 13664 1988 13665 1988 13665 1988 13667 1988 13667 1988 13668 1988 13667 1988 13667 1988 13667 1988 13667 1988 13667 1988 13667 1988 13667 1988 13667 1988 13667 1988 13673 1988 13671 1988 13672 1988 13673 1988 13673 1988 13674 1988 13675 1988 13677 1988 13679 1988 13679 1988 13679 1988 13680 1988 13681 1988 13682 1988 13682 1988 13683 1988

##	13688	1988	0.163
##	13689		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		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 13760	1989	0.011
## ##		1989	0.042
##		1989 1989	0.029 0.029
##	13763	1989	0.029
##	13764	1989	0.013
##	13765	1989	0.022
##	13766	1989	0.011
##	13767	1989	0.010
##	13768	1989	0.021
##	13769	1989	0.021
##	13770	1989	0.041
##	13771	1989	0.011
##	13772	1989	0.046
##	13773	1989	0.034
##	13774	1989	0.011
##	13775	1989	0.023
##	13776	1989	0.048
##		1989	0.041
##	13778	1989	0.019
##	13779	1989	0.048
##		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 13838	1989	0.043
## ##	13839	1989 1989	0.009 0.198
##	13840	1989	0.196
##	13841	1989	0.020
			0.036
## ##	13842 13843	1989 1989	0.036
##	13844	1989	0.011
##	13845	1989	0.011
##	13846	1989	0.042
##	13847	1989	0.141
##	13848	1989	0.043
##	13849	1989	0.013
πĦ	10049	1303	0.022

##			0.024
##	13851		0.008
##			0.010
##			0.051
##			0.049
##			0.022
##			0.047
##			0.012
##			0.043
##			0.021
##			0.011
##			0.012
##			0.044
##			0.010
##			0.037
##			0.025
##			0.043
##			0.055
##			0.049
##			0.022
	13870		0.028
	13871		0.057
## ##			0.049
##			0.031
##			0.013 0.014
##			0.014
##			0.034
##			0.001
##			0.013
##			0.010
##			0.019
##			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
##			0.030
##			0.047
##			0.010
##			0.009
##	13896		0.043
##	13897		0.043
##	13898		0.013
##			0.050
##			0.048
##			0.011
##			0.057
##	13903	1909	0.022

	13904		0.043
##		1989	0.019
	13906		0.009
	13907		0.053
##			0.017
##			0.019
##			0.016
##		1989	0.041
##		1989	0.024
	13913		0.013
	13914		0.022
##	13915		0.027
##			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		0.034
##	13935	1989	0.021
	13936		0.050
##	13937	1989	0.009
	13938		0.057
	13939		0.017
	13940		0.025
##	13941	1989	0.010
##			0.050
##			0.026
##			0.120
##			0.024
##			0.011
##			0.057
##			0.036
##			0.013
##			0.013
##	13951	1989	0.001
##		1989	0.009
##		1989	0.025
##			0.053
##			0.052
	13956		0.047
	13956		0.010
##	19991	1909	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		0.011
##			0.047
##	13994		0.010
##	13995	1989	0.020
##	13996	1989	0.013
##	13997	1989	0.009
##	13998	1989	0.010
##	13999	1989	0.011
##	14000	1989	0.011
##	14001	1989	0.197
##	14001	1989	0.023
##	14003	1989	0.023
##	14003	1989	0.240
##	14004	1989	0.240
##	14005	1989	0.100
			0.011
##	14007	1989	0.012
##	14008	1989	
##	14009	1989	0.009
##	14010	1989	0.010
##	14011	1989	0.043

	14012		0.048
##	14013	1989	0.011
	14014		0.020
	14015		0.043
	14016		0.009
	14017		0.023
	14018		0.048
	14019		0.047
	14020		0.044
	14021		0.012
	14022		0.011
	14023		0.025
	14024		0.010
	14025		0.013
	14026		0.025
	14027		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		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		0.026
	14047		0.048
	14048		0.044
##	14049		0.056
##		1989	0.010
##		1989	0.021
##		1989	0.054
##		1989	0.042
##		1989	0.024
##			0.049
##			0.027
##	14057		0.018
##	14058	1989	0.033
##	14059	1989	0.000
##	14060	1989	0.022
##	14061	1989	0.022
##		1989	0.003
##			0.044
##			0.003
##	14065		0.047
##	14000	1909	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 0.044
##	14083 14084	1989 1989	0.044
##	14085	1989	0.047
##	14086	1989	0.010
##	14087	1989	0.187
##	14088	1989	0.027
##	14089	1989	0.027
##	14090	1989	0.013
##	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
##			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		0.016
##	14130		0.011
##	14131	1989	0.028
##	14132		0.049
##	14133		0.048
##	14134		0.012
##	14135	1989	0.090
##	14136		0.024
##	14137	1989	0.011
##		1989	0.014
##			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
	10	1000	0.010

##	14174	1989	0.060
##	14175	1989	0.047
##		1989	0.025
##	14177	1989	0.075
##	14178	1989	0.021
##	14179		0.010
##	14180	1989	0.022
##	14181	1989	0.016
##	14182	1989	0.042
##	14183		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
##		1989	0.050
##		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
##		1989	0.040
##	14260	1989	0.011
##			0.030
##	14262		0.053
##			0.010
##			0.022
##	14265	1989	0.048
##		1989	0.024
##		1989	0.046
##		1989	0.146
##		1989	0.009
##	14270	1989	0.046
##	14271	1989	0.040
##	14272	1989	0.010
	14272	1989	0.010
## ##	14273	1989	0.011
	14274	1989	0.010
##			
##	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 1989	0.023
##	14315 14316	1989	0.010 0.013
##	14317	1989	0.013
##	14317	1989	0.103
## ##	14319 14320	1989 1989	0.102
##	14321	1989	0.009 0.010
##	14322	1989	0.010
##	14323	1989	0.010
##	14324	1989	0.011
##	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

##			0.137
##			0.049
##			0.098
##			0.011
##			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
##		1989	0.010
##		1989	0.013
##			0.035
##			0.007
##			0.177
##		1989	0.017
##			0.010
##		1989	0.012
##			0.100
##			0.025
##	14373	1989	0.043
##		1989	0.031
##		1989	0.188
##		1989	0.022
##		1989	0.120
##		1989	0.120
##	14379	1989	0.022
##	14380	1989	0.022
##	14381	1989	0.012
##	14382	1989	0.013
##	14383	1989	0.048
##	14384	1989	0.043
			0.030
##	14385	1989	0.134
##	14386	1989	
##	14387	1989	0.009
##	14388		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		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

##			0.008
##			0.114
##			0.011
##			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
##		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
##		1989	0.010
##		1989	0.046
##		1989	0.009
##		1989	0.067
##		1989	0.008
##	14541	1989	0.034
##	14542	1989	0.051
##	14543	1989	0.111
##	14544	1989	0.011
##	14545	1989	0.011
##	14546	1989	0.010
##	14547	1989	0.044
##	14548	1989	0.025
##	14549	1989	0.023
##	14550	1989	0.113
##	14551	1989	0.011
##	14001	1909	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 0.012
##	<ul><li>14732</li><li>14733</li></ul>	1989 1989	0.012
##	14734	1989	0.018
##	14735	1989	0.047
##	14736	1989	0.043
##	14737	1989	0.021
##	14738	1989	0.011
##	14739	1989	0.017
##	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
##		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 14854	1989	0.047
## ##	14855	1989 1989	0.016 0.022
##	14856	1989	0.022
##	14857	1989	0.030
##	14858	1989	0.043
##			
##	14859 14860	1989 1989	0.018 0.092
##	14861	1989	0.032
##	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 15015	1989 1989	0.045 0.023
##	15015		0.023
## ##	15016	1989 1989	0.043
##	15017	1989	0.043
##	15019	1989	0.042
##	15020	1989	0.023
##			
##	15021 15022	1989 1989	0.115 0.022
##	15023	1989	0.022
##	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

##			0.044
##	15147	1989	0.025
##			0.010
##	15149		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
##			0.051
##			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	0.010
##	15193	1990	0.035
##	15194	1990	0.033
##	15195	1990	0.044
##	15196	1990	0.055
##	15190	1990	0.055
##	15198	1990	0.033
##	15190	1990	0.023
##	10133	1990	0.033

##	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 0.056
## ##	15225 15226	1990 1990	0.056
##	15227	1990	0.011
##	15227	1990	0.003
##	15229	1990	0.007
##	15230	1990	0.021
##	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		0.019
##		1990	0.007
##		1990	0.033
##		1990	0.010
##			0.009
##			0.021
##			0.008
##			0.052
##			0.055
##			0.009
##			0.024
##			0.013
##	15320	1990	0.046
##	15321	1990	0.009
##	15322	1990	0.035
##	15323	1990	0.019
##	15324		0.011
##	15325	1990	0.026
##			0.050
##			0.010
##			0.030
##			0.007
##			0.051
##			0.039
##			0.046
##			0.049
##			0.048
##			0.008
##			0.009
##			0.058
##			0.010
##			0.050
##			0.022
##			0.052
##			0.048
	15343		0.012
	15344		0.023
##	15345		0.029
##		1990	0.010
##		1990	0.042
##		1990	0.021
##		1990	0.041
##		1990	0.038
##		1990	0.060
##	15352	1990	0.048
##	15353	1990	0.040
##	15354	1990	0.035
##	15354	1990	0.009
##	15356	1990	0.009
##	15357	1990	0.034
	15357	1990	0.049
## ##	15356	1990	0.047
##	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 15376	1990 1990	0.038
##	15376	1990	0.009
##	15377	1990	0.014
##	15379	1990	0.047
##	15379	1990	0.132
##	15381	1990	0.049
##	15382	1990	0.043
##	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		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
##			0.023
##	15452		0.040
##	15453	1990	0.023
##	15454	1990	0.021
##	15455	1990	0.049
##	15456	1990	0.041
##	15457	1990	0.041
##	15458	1990	0.014
##	15459	1990	0.014
##	15460	1990	0.050
	15461	1990	0.030
## ##	15462	1990	0.010
	15463	1990	0.014
##			
##	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 0.042
## ##	15478 15479	1990 1990	0.042
##	15480	1990	0.037
##	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 15499	1990 1990	0.011
##	15500	1990	0.038
##	15501	1990	0.043
##	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		0.009
##	15514	1990	0.039
##	15515 15516	1990	0.012
##		1990	0.011
## ##	15517 15518	1990 1990	0.010
##	15516	1990	0.039
##	15520	1990	0.011
##	15521	1990	0.032
##	15522		0.019
##	15523		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	0.014
##	15568	1990	0.010
##	15569	1990	0.010
##	15570	1990	0.010
##	15570	1990	0.043
##	15571	1990	0.043
##	15573	1990	0.019
	15574	1990	0.007
##			0.015
##	15575	1990	
##	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 1990	0.008 0.043
##	15593 15594	1990	0.043
##	15594	1990	0.009
##	15596	1990	0.023
##	15597	1990	0.014
##	15598	1990	0.014
##	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 15621	1990 1990	0.043 0.048
##	15622	1990	0.048
##	15623	1990	0.033
##	15624	1990	0.051
##	15625	1990	0.031
##	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 0.058
## ##	15675 15676	1990 1990	0.058
##	15677	1990	0.008
			0.008
##	15678	1990	0.044
##	15679	1990	0.158
## ##	15680 15681	1990 1990	0.054
##	15682	1990	0.027
##	15683	1990	0.043
##	15684	1990	0.034
##	15685	1990	0.065
##	10000	1990	0.040

##	15686		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	0.010
##	15738	1990	0.040
##	15739	1990	0.009
	10,00	1000	0.000

##	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		0.007
		0.040
		0.053
		0.021
		0.027
		0.060
15830	1990	0.049
15831	1990	0.008
		0.128
		0.016
		0.054
		0.047
		0.139
		0.053
		0.007
		0.020
		0.008
		0.043
		0.035
		0.046
		0.043
		0.010
		0.055
15847	1990	0.010
	15795 15796 15797 15798 15799 15800 15801 15802 15803 15804 15805 15806 15807 15810 15811 15812 15813 15814 15815 15816 15817 15818 15819 15820 15821 15822 15823 15824 15825 15826 15827 15828 15829 15829 15830	15795         1990           15796         1990           15797         1990           15798         1990           15800         1990           15801         1990           15802         1990           15803         1990           15804         1990           15805         1990           15806         1990           15807         1990           15808         1990           15810         1990           15811         1990           15812         1990           15813         1990           15814         1990           15815         1990           15816         1990           15817         1990           15818         1990           15819         1990           15820         1990           15821         1990           15822         1990           15823         1990           15824         1990           15825         1990           15826         1990           15831         1990           15825         1990 </td

	15848		0.042
##		1990	0.035
##		1990	0.037
##		1990	0.025
##			0.041
##			0.007
##	15854		0.009
##	15855		0.019
##			0.008
##	15857		0.021
##			0.018
##			0.050
##			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
##			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
##			0.046
##	15883		0.033
	15884		0.018
##	15885	1990	0.048
##		1990	0.053
##		1990	0.019
##		1990	0.044
##		1990	0.020
##		1990	0.026
##	15891	1990	0.124
##	15892	1990	0.046
##	15893	1990	0.042
##	15894	1990	0.042
##	15895	1990	0.024
##	15896	1990	0.043
##	15897		0.024
##	15898	1990	0.040
##	15899	1990	0.042
##	15900		0.009
	15900	1990	0.041
##	10901	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 15916	1990 1990	0.008
##	15916	1990	0.009
##	15917	1990	0.024
##	15919	1990	0.010
##	15920	1990	0.032
##	15921	1990	0.010
##	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 15945	1990 1990	0.019 0.020
##	15946	1990	0.020
##	15947	1990	0.027
##	15948	1990	0.041
##	15949	1990	0.043
##	15950	1990	0.134
##	15951	1990	0.051
##	15952	1990	0.051
##	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
	1990	0.038
		0.021
		0.042
		0.024
		0.041
		0.042
		0.046
		0.009 0.050
		0.050
		0.007
		0.021
		0.050
		0.007
		0.052
		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
		0.017
		0.040
		0.023
		0.019 0.013
		0.013
		0.030
		0.010
		0.145
		0.007
		0.048
16050		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
		0.058
		0.042
		0.042
		0.170 0.049
10003	1990	0.049
	16011 16012 16013 16014 16015 16016 16017 16018 16019 16020 16021 16022 16023 16024 16025 16026 16027 16028 16030 16031 16032 16033 16034 16035 16036 16037 16038 16040 16041 16042 16043 16044 16045 16046 16047 16048 16049 16050 16051 16055 16056 16057 16058 16059 16060 16061 16062	16011         1990           16012         1990           16013         1990           16014         1990           16015         1990           16016         1990           16017         1990           16018         1990           16020         1990           16021         1990           16022         1990           16023         1990           16024         1990           16025         1990           16026         1990           16027         1990           16028         1990           16030         1990           16031         1990           16032         1990           16033         1990           16034         1990           16035         1990           16036         1990           16037         1990           16038         1990           16039         1990           16040         1990           16041         1990           16042         1990           16043         1990           16044         1990 </th

##	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 16081	1990	0.040 0.042
##	16082	1990 1990	0.042
##	16083	1990	0.049
##	16084	1990	0.033
##	16085	1990	0.047
##	16086	1990	0.031
##	16087	1990	0.023
##	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
##		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	0.003
##	16270	1990	0.010
##	16271	1990	0.010
##	16271	1990	0.042
##	16272	1990	0.054
##	16273	1990	0.034
##	16274	1990	0.040
	16276	1990	
##			0.042
##	16277	1990	0.046
##	16278	1990	0.047
##	16279	1990	0.023

## 16281 1990				
## 16282 1990	#	16280	1990	0.008
## 16283 1990	#	16281	1990	0.008
## 16284 1990	#	16282	1990	0.008
## 16285 1990	#	16283	1990	0.011
## 16286 1990	#	16284	1990	0.050
## 16287 1990	#	16285	1990	0.047
## 16288 1990	#	16286	1990	0.048
## 16289 1990	#	16287	1990	0.008
## 16290 1990 0. ## 16291 1990 0. ## 16293 1990 0. ## 16294 1990 0. ## 16295 1990 0. ## 16296 1990 0. ## 16297 1990 0. ## 16298 1990 0. ## 16300 1990 0. ## 16301 1990 0. ## 16303 1990 0. ## 16305 1990 0. ## 16306 1990 0. ## 16307 1990 0. ## 16308 1990 0. ## 16311 1990 0. ## 16311 1990 0. ## 16311 1990 0. ## 16312 1990 0. ## 16313 1990 0. ## 16314 1990 0. ## 16315 1990 0. ## 16315 1990 0. ## 16316 1990 0. ## 16317 1990 0. ## 16318 1990 0. ## 16319 1990 0. ## 16321 1990 0. ## 16321 1990 0. ## 16321 1990 0. ## 16323 1990 0. ## 16324 1990 0. ## 16324 1990 0. ## 16325 1990 0. ## 16326 1990 0. ## 16327 1990 0. ## 16328 1990 0. ## 16329 1990 0. ## 16329 1990 0. ## 16320 1990 0. ## 16321 1990 0. ## 16323 1990 0. ## 16324 1990 0. ## 16325 1990 0. ## 16326 1990 0. ## 16327 1990 0. ## 16328 1990 0. ## 16329 1990 0. ## 16330 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16331 1990 0.	#	16288	1990	0.014
## 16291 1990	#	16289	1990	0.044
## 16292 1990	#	16290	1990	0.012
## 16293 1990	#	16291	1990	0.009
## 16294 1990	#	16292	1990	0.031
## 16295 1990	#	16293	1990	0.008
## 16296 1990	#	16294	1990	0.044
## 16297 1990	#	16295	1990	0.040
## 16298 1990	#	16296	1990	0.012
## 16299 1990	#	16297	1990	0.054
## 16300 1990 0. ## 16301 1990 0. ## 16302 1990 0. ## 16303 1990 0. ## 16305 1990 0. ## 16306 1990 0. ## 16307 1990 0. ## 16308 1990 0. ## 16310 1990 0. ## 16311 1990 0. ## 16312 1990 0. ## 16313 1990 0. ## 16314 1990 0. ## 16315 1990 0. ## 16316 1990 0. ## 16317 1990 0. ## 16318 1990 0. ## 16319 1990 0. ## 16321 1990 0. ## 16321 1990 0. ## 16321 1990 0. ## 16322 1990 0. ## 16323 1990 0. ## 16324 1990 0. ## 16325 1990 0. ## 16326 1990 0. ## 16327 1990 0. ## 16328 1990 0. ## 16329 1990 0. ## 16329 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16331 1990 0.	#	16298	1990	0.040
## 16301 1990 0. ## 16302 1990 0. ## 16303 1990 0. ## 16305 1990 0. ## 16306 1990 0. ## 16307 1990 0. ## 16308 1990 0. ## 16309 1990 0. ## 16310 1990 0. ## 16311 1990 0. ## 16312 1990 0. ## 16313 1990 0. ## 16314 1990 0. ## 16315 1990 0. ## 16316 1990 0. ## 16317 1990 0. ## 16318 1990 0. ## 16319 1990 0. ## 16320 1990 0. ## 16321 1990 0. ## 16321 1990 0. ## 16322 1990 0. ## 16323 1990 0. ## 16324 1990 0. ## 16325 1990 0. ## 16326 1990 0. ## 16327 1990 0. ## 16328 1990 0. ## 16329 1990 0. ## 16320 1990 0. ## 16321 1990 0. ## 16321 1990 0. ## 16323 1990 0. ## 16324 1990 0. ## 16325 1990 0. ## 16326 1990 0. ## 16327 1990 0. ## 16328 1990 0. ## 16330 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16331 1990 0.			1990	0.023
## 16302 1990 0. ## 16303 1990 0. ## 16304 1990 0. ## 16305 1990 0. ## 16306 1990 0. ## 16308 1990 0. ## 16309 1990 0. ## 16310 1990 0. ## 16311 1990 0. ## 16312 1990 0. ## 16313 1990 0. ## 16315 1990 0. ## 16316 1990 0. ## 16317 1990 0. ## 16318 1990 0. ## 16319 1990 0. ## 16320 1990 0. ## 16321 1990 0. ## 16321 1990 0. ## 16323 1990 0. ## 16324 1990 0. ## 16325 1990 0. ## 16326 1990 0. ## 16327 1990 0. ## 16328 1990 0. ## 16329 1990 0. ## 16329 1990 0. ## 16330 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16331 1990 0.	#	16300	1990	0.007
## 16303 1990	#	16301		0.106
## 16304 1990			1990	0.026
## 16305 1990	#	16303	1990	0.012
## 16306 1990	#	16304	1990	0.044
## 16307 1990		16305	1990	0.012
## 16308 1990	#	16306	1990	0.044
## 16309 1990	#	16307	1990	0.008
## 16310 1990 0. ## 16311 1990 0. ## 16312 1990 0. ## 16313 1990 0. ## 16314 1990 0. ## 16315 1990 0. ## 16316 1990 0. ## 16318 1990 0. ## 16319 1990 0. ## 16320 1990 0. ## 16321 1990 0. ## 16322 1990 0. ## 16324 1990 0. ## 16325 1990 0. ## 16325 1990 0. ## 16326 1990 0. ## 16327 1990 0. ## 16328 1990 0. ## 16329 1990 0. ## 16330 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16331 1990 0.	#	16308	1990	0.014
## 16311 1990 0. ## 16312 1990 0. ## 16313 1990 0. ## 16314 1990 0. ## 16315 1990 0. ## 16316 1990 0. ## 16317 1990 0. ## 16318 1990 0. ## 16319 1990 0. ## 16320 1990 0. ## 16321 1990 0. ## 16322 1990 0. ## 16323 1990 0. ## 16324 1990 0. ## 16325 1990 0. ## 16326 1990 0. ## 16327 1990 0. ## 16328 1990 0. ## 16329 1990 0. ## 16330 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16331 1990 0.				0.044
## 16312 1990 0. ## 16313 1990 0. ## 16314 1990 0. ## 16315 1990 0. ## 16316 1990 0. ## 16317 1990 0. ## 16318 1990 0. ## 16319 1990 0. ## 16320 1990 0. ## 16321 1990 0. ## 16322 1990 0. ## 16323 1990 0. ## 16324 1990 0. ## 16325 1990 0. ## 16326 1990 0. ## 16327 1990 0. ## 16328 1990 0. ## 16329 1990 0. ## 16330 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16331 1990 0.				0.008
## 16313 1990				0.040
## 16314 1990 0. ## 16315 1990 0. ## 16316 1990 0. ## 16317 1990 0. ## 16318 1990 0. ## 16319 1990 0. ## 16320 1990 0. ## 16321 1990 0. ## 16322 1990 0. ## 16323 1990 0. ## 16324 1990 0. ## 16325 1990 0. ## 16326 1990 0. ## 16327 1990 0. ## 16328 1990 0. ## 16330 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16331 1990 0.				0.055
## 16315 1990				0.030
## 16316 1990 0. ## 16317 1990 0. ## 16318 1990 0. ## 16319 1990 0. ## 16320 1990 0. ## 16321 1990 0. ## 16322 1990 0. ## 16323 1990 0. ## 16324 1990 0. ## 16325 1990 0. ## 16326 1990 0. ## 16327 1990 0. ## 16328 1990 0. ## 16329 1990 0. ## 16330 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16331 1990 0.				0.035
## 16317 1990				0.041
## 16318 1990 0. ## 16319 1990 0. ## 16320 1990 0. ## 16321 1990 0. ## 16322 1990 0. ## 16323 1990 0. ## 16324 1990 0. ## 16325 1990 0. ## 16326 1990 0. ## 16327 1990 0. ## 16328 1990 0. ## 16330 1990 0. ## 16330 1990 0. ## 16331 1990 0.				0.039
## 16319 1990 0. ## 16320 1990 0. ## 16321 1990 0. ## 16322 1990 0. ## 16323 1990 0. ## 16324 1990 0. ## 16325 1990 0. ## 16326 1990 0. ## 16327 1990 0. ## 16328 1990 0. ## 16330 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16331 1990 0.				0.193
## 16320 1990 0. ## 16321 1990 0. ## 16322 1990 0. ## 16323 1990 0. ## 16324 1990 0. ## 16325 1990 0. ## 16326 1990 0. ## 16327 1990 0. ## 16328 1990 0. ## 16330 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16331 1990 0.				0.008
## 16321 1990 0. ## 16322 1990 0. ## 16323 1990 0. ## 16324 1990 0. ## 16325 1990 0. ## 16326 1990 0. ## 16327 1990 0. ## 16328 1990 0. ## 16330 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16332 1990 0.				0.044
## 16322 1990 0. ## 16323 1990 0. ## 16324 1990 0. ## 16325 1990 0. ## 16326 1990 0. ## 16327 1990 0. ## 16328 1990 0. ## 16329 1990 0. ## 16330 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16332 1990 0.				0.052
## 16323 1990 0. ## 16324 1990 0. ## 16325 1990 0. ## 16326 1990 0. ## 16327 1990 0. ## 16328 1990 0. ## 16329 1990 0. ## 16330 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16332 1990 0.				0.040
## 16324 1990 0. ## 16325 1990 0. ## 16326 1990 0. ## 16327 1990 0. ## 16328 1990 0. ## 16330 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16332 1990 0.				0.007
## 16325 1990 0. ## 16326 1990 0. ## 16327 1990 0. ## 16328 1990 0. ## 16330 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16332 1990 0.				0.045
## 16326 1990 0. ## 16327 1990 0. ## 16328 1990 0. ## 16329 1990 0. ## 16330 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16332 1990 0.				0.022
## 16327 1990 0. ## 16328 1990 0. ## 16329 1990 0. ## 16330 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16332 1990 0.				0.014
## 16328 1990 0. ## 16329 1990 0. ## 16330 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16332 1990 0.				0.164
## 16329 1990 0. ## 16330 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16332 1990 0.				0.021
## 16330 1990 0. ## 16331 1990 0. ## 16332 1990 0.				0.040
## 16331 1990 0. ## 16332 1990 0.				0.018
<b>##</b> 16332 1990 0.				0.020
				0.030
## 10333 199U U.				0.035 0.044
	11	10000	1330	0.044

##			0.034
##			0.013
##			0.040
##			0.044
##			0.009
##			0.008
##			0.010
##			0.040
##			0.027
##			0.051
##			0.043
##			0.055
##			0.007
##			0.015
##			0.020
##			0.030
##			0.044
##			0.016
##			0.044
	16353		0.010
	16354		0.047
	16355		0.052
	16356		0.050
	16357		0.037
	16358		0.011
##			0.036
##			0.013
##			0.009
##			0.037
##			0.012
##			0.039
##			0.052
##			0.044
##			0.007
## ##			0.040
##			0.045
##			0.043
##			0.042
##			0.024
##			0.038
##	16375		0.010
##	16376		0.012
##	16377		0.039
##	16378		0.020
##	16379		0.014
##	16380		0.039
##	16381	1990	0.016
##	16382		0.022
##	16383		0.043
##	16384		0.024
##	16385		0.032
##			0.043
##			0.042
			·

##	16388	1990	0.037
##	16389		0.040
##	16390		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 1991	0.031
## ##	16398 16399		0.009
##	16400	1991	0.046
##	16401	1991	0.030
##	16402	1991	0.011
##	16403	1991	0.043
##	16404	1991	0.032
##	16405	1991	0.021
##	16406	1991	0.051
##		1991	0.035
##		1991	0.008
##		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
##		1991	0.007
##		1991	0.047
##		1991	0.014
##		1991	0.009
##		1991	0.010
##		1991	0.016
##		1991	0.052
##	16424	1991	0.044
##			0.010 0.059
## ##			0.009
##			0.007
##			0.010
##			0.010
##	16431	1991	0.022
##			0.039
##	16433		0.024
##	16434		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		0.009
##	16443		0.188
##	16444		0.011
##	16445	1991	0.024
##	16446	1991	0.015
##	16447	1991	0.025
##	16448 16449	1991 1991	0.045 0.020
##	16450	1991	0.020
##	16451	1991	0.040
##	16452		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
##			0.013
##		1991	0.038
##		1991	0.040
##	16466	1991	0.047
##	16467	1991	0.043
##	16468	1991	0.010
##	16469	1991	0.042
## ##	16470 16471	1991 1991	0.046 0.045
##		1991	0.045
##		1991	0.010
##		1991	0.043
##		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
##			0.037
##			0.010
##			0.008
##			0.010
##			0.040
##			0.042
##	16488		0.051
## ##	16489 16490		0.009 0.025
##	16491	1991	0.025
##			0.015
##			0.041
##			0.040
##			0.011

##	16496	1991	0.041
##	16497		0.048
##	16498		0.039
##	16499	1991	0.038
##	16500	1991	0.046
##	16501	1991	0.042
##	16502		0.049
##	16503	1991	0.024
##	16504	1991	0.042
##	16505	1991	0.055
##	16506		0.022
##	16507		0.037
## ##	16508 16509	1991 1991	0.008 0.017
##	16510		0.017
##	16511	1991	0.011
##	16512		0.037
##			0.013
##		1991	0.043
##			0.041
##			0.011
##		1991	0.059
##		1991	0.036
##	16519	1991	0.030
##	16520	1991	0.044
##	16521	1991	0.009
##	16522	1991	0.011
##	16523	1991	0.018
##		1991	0.012
##		1991	0.045
##		1991	0.009
##		1991	0.053
##		1991	0.051
##		1991	0.027
## ##		1991 1991	0.010 0.008
##		1991	0.008
##			0.033
##			0.009
##			0.049
##			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		0.048
##			0.112
##			0.190
##			0.024
##			0.009
##	16549	1991	0.171

##			0.054
##	16551	1991	0.058
##			0.011
##			0.011
##			0.047
##	16555		0.009
##	16556		0.011
##	16557	1991	0.012
##	16558	1991	0.010
##			0.022
##			0.052
##			0.010
##			0.034
##			0.185
##			0.023
##	16565	1991	0.010
##	16566		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		0.011
##	16603		0.009
	10000	1001	0.000

##	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 0.047
##	16626	1991 1991	0.047
##	16627	1991	0.049
##	16628 16629	1991	0.010
##	16630	1991	0.009
##	16631	1991	0.031
##	16632	1991	0.049
##	16633	1991	0.047
##	16634	1991	0.032
##	16635	1991	0.045
##	16636	1991	0.046
##	16637	1991	0.011
##	16638	1991	0.040
##	16639	1991	0.018
##	16640	1991	0.010
##		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
##		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	0.120
##	16813	1991	0.024
##	16814	1991	0.049
	16815	1991	0.020
##	16816	1991	0.051
##	16816	1991	0.045
##			
##	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

##			0.043
##			0.037
##		1991	0.044
##			0.041
##			0.046
##			0.046
##	16880		0.036
##	16881		0.056
##	16882		0.049
##			0.011
##			0.013
##			0.009
##			0.016
##			0.016
##			0.036
##			0.028
##			0.029
##			0.041
##			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

##			0.013
##			0.016
##			0.048
##			0.019
##			0.012
##			0.010
##			0.154
##			0.055
##			0.015
##			0.053
##			0.046
##			0.160
##			0.037
##			0.013
##			0.035
##			0.016
##			0.032
##			0.013
##			0.041
	17001		0.026
	17002		0.019
	17003		0.008
##	17004	1991	0.007
	17005	1991	0.017
##			0.009
##			0.031
##	17008	1991	0.026
##	17009	1991	0.027
##	17010	1991	0.011
##	17011	1991	0.011
##			0.024
##			0.016
##			0.042
##			0.071
##			0.041
##			0.017
##			0.012
##			0.029
##			0.018
##			0.006
##			0.011
##			0.005
##			0.054
##			0.043
##			0.039
##			0.050
##			0.047
##			0.015
##			0.042
##			0.048
##			0.019
##			0.016
##			0.014
##	17035	1991	0.058

##			0.052
##		1991	0.019
##		1991	0.035
##		1991	0.019
##		1991	0.021
##			0.044
##			0.034
##	17043	1991	0.038
##		1991	0.039
##			0.049
##			0.043
##	17047	1991	0.031
##		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
##		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	0.000
##	17087	1991	0.010
##	17088		0.017
##	17089	1991	0.017
пπ	11009	1001	0.004

##			0.016
##	17091		0.012
##			0.009
##			0.014
##			0.045
##			0.037
##			0.024
##			0.029
##			0.011
##			0.039
##			0.022
##			0.020
##			0.045
## ##			0.030
##			0.048
##			0.009
##			0.025
##			0.036
##			0.015
##			0.026
##			0.016
##			0.038
##			0.043
##			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
##			0.040
##			0.053
##			0.010
##			0.045
##			0.021
##			0.040
##			0.005
##			0.041
##			0.039
## ##			0.018 0.018
##			0.013
##			0.010
##			0.048
##			0.021
##			0.011
##			0.029
##			0.022
##			0.053
##			0.024
##			0.023
##			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	0.023
##	17165	1991	0.012
##	17166	1991	0.012
##	17167	1991	0.020
##	17168	1991	0.020
##	17169	1991	0.063
##	17170	1991	0.003
##	17171	1991	0.019
##	17171	1991	0.017
##	17173	1991	
##	17173	1991	0.008 0.025
	17174	1991	0.025
##		1991	
##	17176	1991	0.014 0.045
##	17177		
##	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		0.043
##	17199		0.017
##	17200		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		0.015
##	17210		0.008
##	17211	1991	0.020
##	17212		0.007
##	17213		0.041
##	17214		0.024
##	17215	1991	0.009
##	17216		0.016
##	17217	1991	0.009
##	17218	1991	0.008
##	17219		0.053
##	17220		0.023
##	17221		0.050
##	17222		0.030
##	17223	1991	0.006
##	17224	1991	0.020
##	17225	1991	0.042
##	17226	1991	0.046
##	17227	1991	0.006
##	17228 17229	1991 1991	0.106 0.007
## ##	17230		0.007
##	17231		0.037
##	17231		0.040
##			0.013
##	17234		0.007
##	17235	1991	0.007
##	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		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
##		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	0.020
##	17300	1991	0.044
##	17300	1991	0.043
##	17301	1991	0.044
##	17302	1991	0.013
##	17303	1991	0.008
		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	0.000
##	17357	1991	0.050
##	17358	1991	0.038
##	17359	1991	0.009
пπ	11003	1001	0.009

##	17360	1991	0.037
##	17361	1991	0.009
##	17362		0.051
##	17363		0.007
##	17364		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		0.008
##	17392	1991	0.022
##	17393		0.023
##	17394	1991	0.049
##	17395		0.010
##	17396		0.042
##			0.011
##			0.009
##	17399		0.007
##			0.009
##	17401		0.082
##			0.043
##			0.006
##			0.010
##			0.041
##	17406		0.010
##	17407		0.050
##	17408		0.049
##			0.041
##			0.030
##		1991	0.043
##			0.042
##	17413	1991	0.007

##			0.042
##	17415		0.007
##			0.010
##	17417		0.039
##	17418	1991	0.011
##	17419		0.039
##	17420		0.009
##	17421	1991	0.042
##	17422		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		0.038
##	17470	1991	0.009
##	17471	1991	0.021
##	17472	1991	0.026
## ##	17473 17474	1991 1991	0.048 0.007
##	17475	1991	0.007
##	17476	1991	0.003
##	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 17487	1991 1991	0.050 0.011
##	17488	1991	0.011
##	17489	1991	0.020
##	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 17500	1991 1991	0.009
## ##	17500	1991	0.051 0.013
##	17501	1991	0.013
##	17503	1991	0.024
##	17504	1991	0.051
##			0.025
##		1991	0.009
##	17507	1991	0.042
##	17508	1991	0.080
##			0.012
##		1991	0.026
##		1991	0.030
##			0.007
##			0.029
## ##			0.048 0.023
##			0.023
##		1991	0.041
##			0.021
##			0.052
##			0.041
##	17521	1991	0.009

##	17522	1991	0.012
##	17523	1991	0.012
##	17524	1991	0.023
##	17525	1991	0.024
##	17526	1991	0.021
##	17527	1991	0.022
##	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		0.003
##	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
##		1991	0.044
##			0.007
##			0.008
##		1991	0.022
##			0.022
##			0.007
##			0.042
##			0.007
##			0.009
##		1991	0.022
##	17568		0.010
##	17569		0.036
##	17570	1991	0.015
##	17571	1991	0.036
##	17572	1991	0.023
##	17573	1991	0.049
##			0.037
##			0.030

##	17576		0.009
##	17577		0.011
##	17578		0.007
##	17579		0.009
##	17580	1991	0.009
##	17581	1991	0.007
##	17582		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		0.012
##	17631		0.010
##			0.031
##			0.047
##	17634		0.035
##	17635		0.049
##	17636		0.012
##	17637		0.058
##	17638		0.036
##	17639		0.007
##			0.020
##			0.047
##			0.022
##			0.023
## ##			0.050
##			0.048
##			0.030
##			0.008
##			0.041
##			0.038
##			0.020
##			0.015
##			0.006
##			0.022
##			0.009
##			0.009
##			0.008
##			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
##			0.008
##	17667		0.029
##			0.042
##			0.166
##			0.020
##			0.024
##			0.017
##	17673		0.023
##	17674		0.041
##	17675		0.008
##	17676		0.036
##	17677		0.039
##	17678		0.045
##	17679		0.010
##	17680		0.038
## ##	17681 17682		0.047
##			0.042
π#	11003	1004	0.000

##	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	0.124
##	17734	1992	0.046
##	17735	1992	0.026
##	17736	1992	0.040
##	17737	1992	0.055
πĦ	11131	1332	0.005

##	17738	1992	0.038
##	17739	1992	0.022
##	17740	1992	0.021
##	17741	1992	0.018
##	17742	1992	0.041
## ##	17743 17744	1992 1992	0.013 0.009
##	17745	1992	0.009
##	17746	1992	0.000
##	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 17758	1992 1992	0.021 0.023
##	17759	1992	0.023
##	17760	1992	0.047
##	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 17771	1992 1992	0.038 0.043
##	17772	1992	0.043
##	17773	1992	0.042
##	17774	1992	0.044
##	17775		0.009
##			0.052
##	17777	1992	0.046
##	17778	1992	0.022
##	17779	1992	0.048
##	17780	1992	0.047
##	17781	1992	0.012
##	17782		0.046
##	17783		0.048
## ##	17784 17785	1992 1992	0.037 0.025
##	17786	1992	0.025
##	17787	1992	0.043
##	17788		0.038
##	17789		0.021
##	17790		0.037
##	17791	1992	0.055

17792	1992	0.022
17793	1992	0.037
17794	1992	0.039
17795	1992	0.048
		0.010
	1992	0.038
		0.045
		0.022
		0.024
		0.025
		0.010
		0.010
		0.010
		0.029
		0.037
		0.047
		0.036
		0.011 0.007
		0.007
		0.007
		0.020
		0.030
		0.014
		0.049
		0.013
		0.016
		0.019
		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
		0.038
17833		0.008
		0.032
		0.049
		0.021
		0.053
		0.028
		0.058
		0.009
		0.043
		0.052
		0.037
		0.009 0.055
11040	1332	0.035
	17793 17794 17795 17796 17797 17798 17799 17800 17801 17802 17803 17804 17805 17806 17807 17808 17809 17810 17811 17812 17813 17814 17815 17816 17817 17818 17819 17820 17821 17822 17823 17824 17825 17826 17827 17828 17829 17820 17821 17823 17824 17825 17826 17827 17828 17829 17830 17831 17832 17833 17834 17835 17836 17837 17838 17839 17839 17840 17841 17842 17843 17844 17843 17844	17793         1992           17794         1992           17795         1992           17797         1992           17798         1992           17799         1992           17800         1992           17801         1992           17802         1992           17803         1992           17804         1992           17805         1992           17806         1992           17807         1992           17808         1992           17809         1992           17810         1992           17811         1992           17812         1992           17813         1992           17814         1992           17815         1992           17816         1992           17817         1992           17818         1992           17820         1992           17821         1992           17822         1992           17823         1992           17824         1992           17834         1992           17835         1992 </th

##	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	0.042
пπ	10007	1002	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 1992	0.055
##	18031		0.043 0.011
##	18032 18033	1992 1992	0.011
## ##	18033	1992	0.017
##	18035	1992	0.052
##	18036	1992	0.032
##	18037	1992	0.020
##	18038	1992	0.043
##	18039	1992	0.047
##	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	0.013
##	18113	1992	0.012
##	18114	1992	0.015
##	18115	1992	0.013
пπ	10110	1002	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 0.035
##	18133 18134	1992 1992	0.035
##	18135	1992	0.009
##	18136	1992	0.018
##	18137	1992	0.012
##	18138	1992	0.014
##	18139	1992	0.013
##	18140	1992	0.018
##	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		0.018
##	18208	1992	0.023
##	18209	1992	0.023
##	18210	1992	0.120
##	18211	1992	0.010
##	18212	1992	0.010
##	18213	1992	0.032
##	18214	1992	0.052
##	18215	1992	0.032
##	18216	1992	0.030
##	18217	1992	0.023
##	18217	1992	0.023
##	18219	1992	0.038
	18220	1992	0.038
##			
##	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	0.018
##	18325	1992	0.042
##	18326	1992	0.010
##	18327	1992	0.010
##	18328	1992	0.023
##	18329	1992	0.052
##	18330	1992	0.016
	18331	1992	0.006
##	10221	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		0.043
18418		0.010
18419	1992	0.007
18420	1992	0.055
18421		0.022
18422	1992	0.008
18423	1992	0.060
18424	1992	0.015
		0.021
		0.048
18427		0.039
		0.023
18429	1992	0.044
		0.012
		0.135
18432	1992	0.009
		0.043
18434	1992	0.038
		0.040
18436	1992	0.037
18437		0.008
18438		0.040
18439	1992	0.023
	18387 18388 18389 18390 18391 18392 18393 18394 18395 18396 18397 18398 18400 18401 18402 18403 18404 18405 18406 18407 18408 18409 18411 18412 18413 18414 18415 18416 18417 18418 18419 18420 18421 18422 18423 18424 18425 18426 18427 18428 18429 18430 18431 18432 18433 18434 18435 18436 18437	18387       1992         18388       1992         18389       1992         18391       1992         18392       1992         18393       1992         18394       1992         18395       1992         18396       1992         18397       1992         18398       1992         18400       1992         18401       1992         18402       1992         18403       1992         18404       1992         18405       1992         18406       1992         18407       1992         18408       1992         18409       1992         18401       1992         18402       1992         18413       1992         18414       1992         18415       1992         18416       1992         18421       1992         18422       1992         18423       1992         18424       1992         18425       1992         18426       1992         18427       1992

##	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	0.012
##	18596	1993	0.050
##	18597	1993	0.030
##	18598	1993	0.012
##	18599	1993	0.012
##	18600	1993	0.010
##	18601	1993	0.010
##	10001	1993	0.040

##	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		0.058
##		1993	0.034
##		1993	0.040
##			0.019
##			0.009
##			0.050
##			0.045
##			0.021
##			0.027
##			0.011
##			0.012
##			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
##			0.009
##			0.015
##	18676	1993	0.044
##	18677	1993	0.047
##			0.043
##	18679	1993	0.048
##			0.045
##			0.048
##	18682	1993	0.025
##			0.048
##			0.042
##			0.056
##			0.043
##			0.047
##			0.043
	18689		0.045
##			0.031
	18691		0.012
	18692		0.045
##	18693		0.035
##			0.023
##		1993	0.048
##		1993	0.049
##		1993	0.049
##		1993	0.054
##			0.016
##	18700	1993	0.020
##	18701	1993	0.020
##	18702	1993	0.009
##	18703	1993	0.020
##	18704	1993	0.019
	18704	1993	0.024
##		1993	0.009
##	18706		
##	18707	1993	0.021
##	18708		0.012
##	18709	1993	0.016

	18710		0.021
##		1993	0.017
##	18712	1993	0.007
##			0.052
##			0.044
##			0.019
##			0.019
##	18717	1993	0.015
##			0.019
##			0.019
##			0.021
##			0.019
##			0.112
##	18723	1993	0.084
##	18724	1993	0.090
##	18725	1993	0.106
##	18726	1993	0.083
##	18727	1993	0.023
##			0.015
##	18729	1993	0.028
##	18730	1993	0.016
##	18731	1993	0.064
##			0.050
##			0.016
##			0.033
##			0.048
##			0.020
##	18737	1993	0.018
##			0.046
##			0.058
##			0.054
##			0.020
##			0.011
##			0.051
##			0.036
	18745		0.049
	18746		0.012
##	18747		0.035
##			0.052
##			0.037
##			0.047
##		1993	0.039
##		1993	0.020
##			0.020
##			0.050
##	18755	1993	0.052
##	18756	1993	0.032
##	18757	1993	0.024
##	18758	1993	0.000
		1993	
##	18759 18760	1993	0.021 0.112
##			
##		1993	0.027
##			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	0.010
##	18817	1993	0.021
пπ	10017	1000	0.001

##	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		0.021
##	18834		0.011
	18835		0.009
##	18836	1993	0.011
	18837		0.041
	18838		0.045
	18839		0.015
##			0.018
##			0.050
##	18842		0.019
##	18843		0.052
##	18844		0.034
##	18845		0.033
## ##	18846 18847		0.030 0.050
##	18848		0.030
##	18849		0.033
##	18850		0.029
##	18851		0.025
##	18852		0.010
	18853		0.021
##			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		0.010
##	18904		0.020
##	18905		0.041
##	18906		0.008
	18907		0.039
##	18908	1993	0.046
##	18909		0.035
##	18910		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

##			0.048
##	18927	1993	0.011
##		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
##			0.043
##	18962		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	0.033
##	18970	1993	0.010
##	18971	1993	0.010
##	18972	1993	0.000
##	18973	1993	0.033
##	18974	1993	0.012
	18974	1993	0.053
##	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 19005	1993 1993	0.043 0.034
## ##	19005	1993	0.034
##	19000	1993	0.049
##	19007	1993	0.011
##	19009	1993	0.011
##	19009	1993	0.044
##	19010	1993	0.019
##	19012	1993	0.039
##	19013	1993	0.010
##	19014	1993	0.050
##	19015	1993	0.048
##	19016	1993	0.034
##	19017		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

##			0.110
##	19035		0.008
##			0.042
##			0.016
##			0.042
##			0.148
##	19040		0.033
##	19041	1993	0.044
##	19042		0.009
##	19043		0.144
##			0.052
##	19045	1993	0.047
##			0.042
##	19047	1993	0.033
##	19048	1993	0.045
##	19049	1993	0.042
##			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
##			0.040
##			0.008
##			0.011
##			0.018
##			0.038
##			0.039
##			0.024
##			0.009
##			0.020
##	19074		0.010
##	19075		0.035
##	19076		0.042
##	19077		0.048
##	19078		0.049
##	19079		0.013
##	19080		0.009
##	19081	1993	0.070
##	19082		0.042
##	19083		0.043
##	19084		0.012
##	19085		0.010
##			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		0.039
		0.109
		0.046
		0.011
		0.153
		0.039
		0.012
19134	1993	0.009
		0.033
		0.042
		0.044
19138	1993	0.044
		0.161
		0.044
19141	1993	0.006
	19089 19090 19091 19092 19093 19094 19095 19096 19097 19098 19099 19100 19101 19105 19106 19107 19108 19109 19110 19111 19112 19113 19114 19115 19116 19117 19118 19119 19120 19121 19122 19123 19124 19125 19126 19127 19128 19129 19130 19131 19132 19133 19134 19135 19136 19137 19138 19139 19140	19089 1993 19090 1993 19091 1993 19092 1993 19094 1993 19096 1993 19096 1993 19097 1993 19099 1993 19100 1993 19101 1993 19102 1993 19105 1993 19106 1993 19106 1993 19107 1993 19107 1993 19108 1993 19107 1993 19108 1993 19101 1993 19110 1993 19110 1993 19110 1993 19110 1993 19110 1993 19111 1993 19110 1993 19111 1993 19111 1993 19112 1993 19114 1993 19115 1993 19116 1993 19117 1993 19118 1993 19117 1993 19118 1993 19119 1993 19110 1993 19110 1993 19110 1993 19111 1993 19111 1993 19112 1993 19113 1993 19114 1993 19115 1993 19116 1993 19117 1993 19118 1993 19119 1993 19110 1993 19110 1993 19111 1993 19111 1993 19111 1993 19112 1993 19113 1993 19124 1993 19125 1993 19126 1993 19127 1993 19128 1993 19129 1993 19130 1993 19131 1993

##	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 0.057
## ##	19261 19262	1994 1994	0.037
##	19263	1994	0.037
##	19264	1994	0.009
##	19265	1994	0.010
##	19266	1994	0.024
##	19267	1994	0.010
##	19268	1994	0.026
##		1994	0.010
##		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
##		1994	0.037
##		1994	0.007
##		1994	0.042
##	19284	1994	0.007
##	19285	1994	0.047
##	19286 19287	1994	0.013
##			0.055 0.044
## ##			0.044
##			0.048
##		1994	0.049
##			0.043
##	19293		0.023
##	19294		0.047
##	19295		0.010
##	19296		0.020
##	19297	1994	0.006
##	19298	1994	0.057
##	19299		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
##		1994	0.041
##		1994	0.006
##		1994	0.044
##			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 19373	1994 1994	0.038 0.042
##	19373	1994	0.042
##	19374	1994	0.015
##	19376	1994	0.007
##	19377	1994	0.007
##	19378	1994	0.009
##	19379	1994	0.003
##		1994	0.032
##		1994	0.013
##	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
##			0.051
##			0.038
##			0.047
##			0.019
##			0.046
##	19400		0.045
##	19401	1994	0.028
##	19402		0.044
##	19403		0.042
##	19404 19405		0.011
## ##	19405		0.024 0.040
##	19406	1994	0.040
##	19407		0.011
##	19409		0.042
##			0.000
##		1994	0.003
"			0.010

##	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		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 1994	0.046 0.039
##	19531 19532	1994	0.039
##	19532	1994	0.013
##	19534	1994	0.014
##	19535	1994	0.055
##	19536	1994	0.008
##	19537	1994	0.009
##		1994	0.008
##			0.018
##		1994	0.021
##		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
##		1994	0.045
##		1994	0.048
##		1994	0.039
##		1994	0.023
##		1994	0.017
##		1994	0.049
##	19556	1994	0.016
##			0.028
## ##			0.017 0.016
##			0.010
##		1994	0.045
##	19562		0.052
##	19563		0.032
##	19564		0.016
##	19565		0.014
##	19566		0.008
##	19567	1994	0.045
##	19568		0.043
##	19569		0.047
##	19570		0.009
##	19571	1994	0.027
##			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		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		0.023
##		1995	0.046
##		1995	0.047
##			0.040
##			0.014
##			0.018
##			0.044
##			0.048
##			0.020
##			0.043
##			0.017
##			0.035
##			0.009
##	19965	1995	0.042
##	19966	1995	0.009
##	19967	1995	0.054
##	19968	1995	0.047
##	19969	1995	0.017
##	19970		0.019
##	19971	1995	0.050
##	19972	1995	0.050
##	19973	1995	0.044
##	19974	1995	0.010
##	19975	1995	0.029
	19976		0.009
##	19977		0.044
##			0.047
##	19979	1995	0.016
##			0.020
##	19981	1995	0.055
##	19982	1995	0.057
##	19983	1995	0.018
##	19984	1995	0.023
##	19985	1995	0.024
	19986		0.009
##	19987		0.031
	19988		0.023
##	19989		0.054
##			0.030
##		1995	0.034
##		1995	0.015
##		1995	0.022
##		1995	0.053
##			0.052
##		1995	0.018
##	19997		0.025
##	19998	1995	0.023
##	19999	1995	0.021
##	20000	1995	0.042
##	20000	1995	0.041
##	20001	1995	0.010
##	20002		0.027
##	20003		0.021
	20004		0.019
##	∠0005	1990	0.051

20006 20007 20008 20009 20010 20011 20012 20013 20014 20015 20016 20017 20020 20021 20022 20023 20024 20025 20026 20027 20028 20029	1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	0.022 0.013 0.044 0.045 0.039 0.049 0.047 0.041 0.035 0.050 0.038 0.051 0.009 0.029 0.054 0.048 0.010
20008 20009 20010 20011 20012 20013 20014 20015 20016 20017 20020 20020 20021 20022 20023 20024 20025 20026 20027 20028	1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	0.044 0.045 0.039 0.049 0.046 0.047 0.035 0.050 0.038 0.051 0.009 0.029 0.054 0.010 0.018 0.056 0.010
20009 20010 20011 20012 20013 20014 20015 20016 20017 20020 20021 20022 20023 20024 20025 20026 20027 20028	1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	0.045 0.039 0.049 0.046 0.047 0.035 0.050 0.038 0.051 0.009 0.029 0.054 0.010 0.018 0.056 0.010
20010 20011 20012 20013 20014 20015 20016 20017 20020 20020 20021 20022 20023 20024 20025 20026 20027 20028	1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	0.039 0.049 0.046 0.047 0.041 0.035 0.050 0.038 0.051 0.009 0.029 0.054 0.048 0.010 0.018 0.056 0.010
20011 20012 20013 20014 20015 20016 20017 20018 20020 20021 20022 20023 20024 20025 20026 20027 20028	1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	0.049 0.046 0.047 0.041 0.035 0.050 0.051 0.009 0.029 0.054 0.048 0.010 0.018 0.056 0.010
20012 20013 20014 20015 20016 20017 20018 20020 20021 20022 20023 20024 20025 20026 20027 20028	1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	0.046 0.047 0.041 0.035 0.050 0.051 0.009 0.029 0.054 0.010 0.018 0.056 0.010
20013 20014 20015 20016 20017 20018 20020 20021 20022 20023 20024 20025 20026 20027 20028	1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	0.047 0.041 0.035 0.050 0.038 0.051 0.009 0.029 0.054 0.010 0.018 0.056 0.010
20014 20015 20016 20017 20018 20019 20020 20021 20022 20023 20024 20025 20026 20027 20028	1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	0.041 0.035 0.050 0.038 0.051 0.009 0.029 0.054 0.048 0.010 0.018 0.056
20015 20016 20017 20018 20019 20020 20021 20022 20023 20024 20025 20026 20027 20028	1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	0.035 0.050 0.038 0.051 0.009 0.029 0.054 0.010 0.018 0.056 0.010
20016 20017 20018 20019 20020 20021 20022 20023 20024 20025 20026 20027 20028	1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	0.050 0.038 0.051 0.009 0.029 0.054 0.010 0.018 0.056 0.010
20017 20018 20019 20020 20021 20022 20023 20024 20025 20026 20027 20028	1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	0.038 0.051 0.009 0.029 0.054 0.010 0.018 0.056 0.010
20018 20019 20020 20021 20022 20023 20024 20025 20026 20027 20028	1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	0.051 0.009 0.029 0.054 0.048 0.010 0.018 0.056
20019 20020 20021 20022 20023 20024 20025 20026 20027 20028	1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	0.009 0.029 0.054 0.048 0.010 0.018 0.056
20020 20021 20022 20023 20024 20025 20026 20027 20028	1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	0.029 0.054 0.048 0.010 0.018 0.056
20021 20022 20023 20024 20025 20026 20027 20028	1995 1995 1995 1995 1995 1995	0.054 0.048 0.010 0.018 0.056
20022 20023 20024 20025 20026 20027 20028	1995 1995 1995 1995 1995 1995	0.048 0.010 0.018 0.056 0.010
20023 20024 20025 20026 20027 20028	1995 1995 1995 1995 1995	0.010 0.018 0.056 0.010
20024 20025 20026 20027 20028	1995 1995 1995 1995	0.018 0.056 0.010
20025 20026 20027 20028	1995 1995 1995	0.056 0.010
20026 20027 20028	1995 1995	0.010
20027 20028	1995	
20028		0 044
	1995	0.044
20020	1000	0.018
20023	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
	20031 20032 20033 20034 20036 20037 20038 20040 20041 20042 20043 20044 20045 20046 20047 20048 20049 20050 20051 20052 20053 20054 20055 20056 20057 20058	20031     1995       20032     1995       20033     1995       20034     1995       20035     1995       20036     1995       20037     1995       20038     1995       20040     1995       20041     1995       20042     1995       20043     1995       20044     1995       20045     1995       20046     1995       20047     1995       20048     1995       20049     1995       20050     1995       20051     1995       20052     1995       20054     1995       20055     1995       20056     1995       20057     1995       20058     1995       20057     1995       20058     1995

##	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		0.019
##			0.015
	20116		0.013
##		1995	0.010
##			0.008
##		1995	0.013
##		1995	0.024
##		1995	0.046
##		1995	0.031
##			0.056
##			0.023
##			0.016
##			0.021
## ##			0.149
##			0.020 0.010
##			0.010
##			0.040
	20131		0.033
	20132		0.010
	20134		0.055
	20135		0.052
	20136		0.056
	20137		0.013
	20138		0.007
	20139		0.043
	20140		0.009
	20141		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		0.014
##	20149	1995	0.057
##	20150		0.007
##	20151	1995	0.048
##		1995	0.017
##			0.011
##			0.021
##		1995	0.008
##		1995	0.013
##			0.049
##			0.020
##	20159		0.024
##	20160	1995	0.050
##	20161	1995	0.018
##	20162	1995	0.056
##	20163	1995	0.020
##	20164 20165		0.018 0.018
##	20165		0.018
##	20166		0.056
##	20101	1990	0.017

	20168		0.034
##			0.012
	20170		0.020
##			0.050
##		1995	0.014
##		1995	0.012
##		1995	0.034
##			0.032
##			0.014
##			0.046
##			0.053
##			0.045
##			0.013
##			0.018
##			0.019
##			0.010
##			0.057
##			0.017
	20186		0.018
	20187		0.019
	20188		0.021
	20189		0.046
	20190		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 20233	1995 1995	0.014 0.012
##	20233	1995	0.012
##	20234	1995	0.033
##	20236	1995	0.010
##	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 20253	1995 1995	0.012 0.016
##	20254	1995	0.010
##	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		0.050
##	20264		0.056
##	20265		0.017
##	20266		0.027
##	20267	1995	0.017
##	20268		0.011
## ##	20269 20270	1995 1995	0.049 0.036
##	20270	1995	0.036
##	20271		0.014
##	20272		0.034
##	20274		0.053
##	20275		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 20283	1995 1995	0.027 0.013
##	20203	1995	0.013
##	20285	1995	0.017
##	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 20297	1995	0.011
##	20297	1995 1995	0.011
##	20299	1995	0.022
##	20300	1995	0.017
##	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 1995	0.035 0.009
##	20311	1995	0.003
##	20313		0.010
##			0.016
##	20315		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		0.053
## ##	<ul><li>20323</li><li>20324</li></ul>	1995 1995	0.020 0.014
##	20324		0.014
##	20326		0.017
##	20327	1995	0.008
##	20328		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		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		0.011
##		1995	0.027
##			0.051
##			0.047
##			0.014
##			0.018
##			0.013
##			0.049
##			0.015
##			0.015
##			0.021
##			0.010
##			0.016
##			0.014
##			0.050
##			0.048
##			0.011
##			0.045
##			0.029
##			0.007
##			0.016
##			0.048
##			0.016
##			0.010
##			0.050
##			0.050
	20572		0.051
	20573		0.018
	20574		0.008
	20575		0.015
	20576		0.034
	20577		0.009
	20578		0.048
	20579		0.008
	20580 20581		0.015
			0.016 0.009
	20582 20583		0.009
##			
##		1995 1995	0.008 0.013
## ##		1995	0.013
##			0.010
##		1995	0.043
##			0.015
##	20590		0.019
##	20591		0.044
##	20592		0.050
##	20593		0.050
##	20594		0.023
##	20595		0.025
##	20596		0.013
##	20597		0.044
##	20598		0.008
##	20599		0.014
			J. VII

##	20600		0.047
##		1995	0.018
##	20602		0.046
##			0.015
##			0.014
##			0.058
##			0.047
##			0.007
##			0.005
##			0.010
##			0.012
##			0.050
##			0.152
##			0.010
##			0.019
##			0.010
##			0.040
##			0.043
##			0.009
##			0.014
##			0.014
##			0.040
##			0.016
##			0.009
##			0.008
##			0.008
##			0.049
## ##			0.043 0.008
	20629		0.008
	20630		0.012
	20631		0.021
	20632		0.006
	20633		0.050
	20634		0.010
	20635		0.021
	20636		0.016
##	20637		0.041
##		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		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		0.023
	20665		0.009
	20666		0.016
	20667		0.030
	20668		0.059
	20669		0.007
	20670		0.052
##			0.015
##			0.008
##			0.053 0.007
##			0.007
## ##	20676		0.009
##	20677	1995	0.018
##	20678	1995	0.001
##	20679	1995	0.051
##	20680	1995	0.051
##	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 1995	0.049 0.025
##	20705 20706	1995	0.025
##	20707	1995	0.020
##	20101	1990	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 20718	1995 1995	0.049 0.011
##	20719	1995	0.011
##	20720	1995	0.005
##	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 1995	0.057 0.021
##	20740 20741	1995	0.021
##	20741	1995	0.027
##	20743	1995	0.012
##	20744	1995	0.030
##	20745		0.049
##			0.036
##	20747	1995	0.008
##	20748	1995	0.017
##	20749	1995	0.042
##	20750	1995	0.006
##	20751	1995	0.023
##	20752		0.021
##	20753	1995	0.008
##	20754	1995	0.010
##	20755		0.054
##	20756	1995	0.022
##	20757	1995	0.061
##	20758		0.016
##	20759		0.009
## ##	20760 20761	1995 1995	0.052 0.047
##	20101	1330	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 1995	0.029
## ##	20770 20771	1995	0.009
##	20772	1995	0.009
##	20773	1995	0.031
##	20774	1995	0.044
##	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 20790	1995 1995	0.050
##	20790	1995	0.030
##	20792	1995	0.010
##	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		0.034
##	20801	1995	0.012
##	20802		0.048
##	20803		0.014
##	20804		0.021
##	20805		0.027
## ##	20806 20807	1995 1995	0.014 0.039
##	20808		0.039
##	20809	1996	0.007
##	20810	1996	0.027
##	20811	1996	0.025
##	20812	1996	0.021
##	20813		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		0.009
##			0.055
##			0.050
##			0.005
##			0.008
##			0.009
##			0.009
##			0.018
##		1996	0.010
##			0.011
##			0.009
##			0.009
##			0.044
##			0.050
##			0.009
##			0.046
##			0.036
##			0.044
##			0.046
##			0.052
##			0.037
##			0.054
##			0.036
##			0.012
##			0.054
## ##			0.062 0.060
##			0.054
##			0.034
##			0.023
##			0.052
##			0.044
	20902		0.030
	20903		0.055
##			0.048
##	20905		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		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 0.031
##	20960	1996	
##	20961 20962	1996	0.008
##		1996 1996	0.045
## ##	20963 20964	1996	0.046 0.011
## ##	20965	1996	0.011
##	20966	1996	0.003
##	20967	1996	0.017
##	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 21020	1996	0.023 0.007
## ##	21020	1996 1996	0.007
##	21021	1996	
##	21022	1996	0.051 0.008
##			0.008
##	21024 21025	1996 1996	0.051
##	21025	1996	0.031
##	21026	1996	0.016
##	21027	1996	0.042
##	21020	1996	0.030
##	21023	1996	0.020
##	21030	1996	0.011
π <del>π</del>	21001	1000	0.000

##	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 21151	1996 1996	0.008 0.019
##	21151	1996	0.019
##	21152	1996	0.023
##	21154	1996	0.033
##	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 1996	0.017
## ##			0.011 0.012
	21178		0.012
	21179	1996	0.042
	21181	1996	0.024
##	21182	1996	0.009
##	21183		0.049
##	21184		0.030
##	21185		0.012
##	21186		0.009
##	21187	1996	0.048
##	21188	1996	0.031
##	21189	1996	0.021
##	21190	1996	0.007
##	21191	1996	0.008
##			0.016
##	21193	1996	0.020

##	21194	0.036
##		0.011
##		0.051
##		0.053
##		0.018
##	21199	0.048
##	21200	0.022
##	21201	0.054
##	21202	0.050
##		0.056
##		0.049
##		0.014
##		0.047
##		0.043
##		0.010
##		0.015
##		0.048
##		0.018
##		0.049
	21213	0.040
	21214	0.010
	21215	0.025
	21216	0.039
	21217	0.049
	21218	0.022
##		0.047
##		0.021
##		0.036
	21222	0.019
	21223	0.017
	21224	0.026
	21225	0.009
	21226	0.008
	21227	0.040
	21228	0.010
	21229	0.027
##		0.008
##		0.010
##		0.020
##		0.010
	21234	0.018
## ##		0.009
##		0.039
##		0.048
##		0.010
##	21240	0.020
##	21240	0.008
##	21241	0.020
##		0.008
##		0.013
##		0.049
##		0.011
##		0.010

##	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 21263	1996 1996	0.051 0.009
##	21263	1996	0.009
##	21264	1996	0.009
##	21266	1996	0.023
##	21267	1996	0.002
##	21268	1996	0.003
##	21269	1996	0.021
##	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		0.013
##			0.038
##		1996	0.025
##	21288		0.008
##	21289	1996	0.020
##	21290	1996	0.017
##	21291	1996	0.037
##	21292		0.009
##	21293		0.011
##	21294		0.010
##	21295		0.025
##	21296		0.009
##	21297	1996 1996	0.021
## ##	21298 21299		0.007
##	21300		0.018
##	21300	1996	0.022
., π	21001	1000	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 21317	1996 1996	0.046 0.022
##	21317	1996	0.022
##	21319	1996	0.049
##	21319	1996	0.041
##	21320	1996	0.043
##	21322	1996	0.017
##	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
##			0.042
	21340		0.019
	21341	1996	0.049
	21342		0.050
	21343		0.011
##	21344		0.011
##	21345		0.051
##	21346		0.047
##	21347	1996	0.048
##	21348		0.049
##	21349	1996 1996	0.008 0.014
## ##	21350 21351	1996	0.014
##	21351		0.009
##	21352		0.012
##			0.023
##			0.030
			3.000

##	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 21367	1996 1996	0.008
##	21367	1996	0.008
##	21369	1996	0.007
##	21370	1996	0.044
##	21370	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 21391	1996 1996	0.046 0.048
##	21391	1996	0.048
##	21392		0.041
##			0.041
##			0.011
##	21396		0.014
##	21397	1996	0.023
##	21398		0.042
##	21399	1996	0.007
##	21400	1996	0.048
##	21401	1996	0.018
##	21402	1996	0.051
##	21403	1996	0.047
##	21404		0.046
##	21405		0.016
##	21406		0.022
##	21407	1996	0.047
##			0.036
##	21409	1996	0.010

##	21410		0.022
##	21411	1996	0.049
##	21412	1996	0.009
##			0.016
##			0.009
##			0.038
##			0.058
##			0.009
##	21417	1996	0.003
	21419		
##			0.059
##			0.053
##		1996	0.008
##			0.016
##		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
##			0.014
##			0.009
##			0.016
##		1996	0.018
##		1996	0.018
##	21435	1996	0.010
##		1996	0.020
##		1996	0.009
##		1996	0.010
##		1996	0.034
##		1996	0.007
##		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		0.020
	21457	1996	0.020
	21459		0.021
	21460		0.049
	21461		0.007
	21462		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		0.009
##			0.051
##	21554		0.049
##	21555	1996	0.010
##	21556	1996	0.024
##	21557	1996	0.030
##	21558	1996	0.044
##	21559	1996	0.061
##	21560	1996	0.001
##	21561	1996	0.051
##	21562	1996	0.026
##	21563	1996	0.012
##	21564	1996	0.012
##	21565	1996	0.008
##	21566	1996	0.043
##	21567	1996	0.010
	21567	1996	0.020
## ##	21569	1996	0.030
##	21570	1996	0.012
	21570	1996	0.020
##	213/1	1990	0.019

##	21572		0.012
##			0.010
##			0.053
##			0.042
##			0.018
##	21577		0.007
##	21578		0.010
##	21579		0.018
##			0.049
##			0.019
##			0.018
##			0.043
##			0.009
##			0.025
##			0.021
##			0.048
##			0.014
##			0.012
##			0.008
	21591		0.016
	21592 21593		0.041
	21593		0.051
	21594		0.009
##			
##			0.012
##			0.010
##			0.020
	21600		0.007
	21601		0.009
	21602		0.006
	21603		0.024
	21604		0.049
	21605		0.020
	21606		0.019
	21607		0.009
##			0.011
##	21609	1996	0.009
##			0.053
##	21611		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

##			0.026
##			0.019
##			0.009
##			0.043
##	21684		0.052
##	21685		0.009
##	21686		0.018
##	21687		0.008
##	21688		0.046
##			0.052
##			0.040
##			0.044
##			0.049
##			0.033
##			0.031
##			0.048
##			0.010
##			0.029
	21699		0.013
	21700		0.020
	21700		0.042
	21701		0.040
##			0.013
##			0.021
##			0.018
##			0.009
##			0.023
##			0.023
##			0.009
##			0.008
##		1996	0.044
##			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		0.049
##	21728		0.046
##			0.019
##			0.020
##			0.049
##			0.017
##	21733	1996	0.021

##			0.009
##	21735		0.021
##			0.007
##	21737		0.049
##	21738		0.020
##	21739		0.028
##	21740		0.051
##	21741		0.019
##	21742		0.010
##	21743		0.058
##	21744		0.023
##	21745		0.020
##	21746		0.024
##	21747		0.012
##	21748 21749		0.053
##	21749		0.007
##	21750		0.010
##			0.007
##			0.021
##			0.026
##			0.019
##			0.008
##			0.006
##	21758		0.013
##	21759		0.049
##	21760		0.054
##		1996	0.020
##			0.009
##			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
##			0.010
##	21777		0.048
##	21778		0.052
##	21779		0.008
##	21780		0.015
##	21781	1996	0.032
##	21782		0.022
##	21783		0.047
##			0.058
##			0.052
##			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
##		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	0.013
##	21890	1996	0.045
##	21891	1996	0.043
##	21892	1996	0.041
##	21893	1996	0.047
##	21894	1996	0.014
##	21895	1996	0.013
##	21030	1990	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
##		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
		1000	3.010

##			0.020
##	21951		0.008
##		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
##		1996	0.018
##	21979	1996	0.010
##	21980	1996	0.011
##	21981	1996	0.016
##	21982	1996	0.017
##	21983		0.009
##	21984	1996	0.009
##			0.054
##			0.025
##	21987		0.043
##		1996	0.016
##	21989	1996	0.009
##	21990	1996	0.048
##	21991	1996	0.051
##	21992	1996	0.001
##	21993	1996	0.010
##	21994	1996	0.028
##	21995	1996	0.026
##	21996	1996	0.020
##	21990	1996	0.024
##	21997	1996	0.014
##	21990	1996	0.015
	21999	1996	0.051
## ##	22000	1996	0.050
##	22002		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 22019	1996	0.022
## ##	22019	1996 1996	0.020 0.019
##	22020	1996	0.019
##	22021	1996	0.005
##	22022	1996	0.040
##	22023	1996	0.008
##	22025	1996	0.000
##	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 22055	1996 1996	0.027 0.008
##	22056	1996	0.008
## ##	22056	1996	0.014
##	22001	1330	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
		1000	3.010

##			0.023
##	22113		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	0.004
##	22214	1996	0.051
##	22215	1996	0.031
##	22216	1996	0.144
##	22217	1996	0.144
##	22217	1996	0.023
##	22219	1996	0.023
##	22213	1990	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	0.040
##	22326	1996	0.024
##	22327	1996	0.043
пπ	22021	1000	0.000

##	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	0.010
пπ	22040	1001	0.020

##	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	0.010
##	22595	1997	0.011
##	22596	1997	0.024
##	22597	1997	0.022
##	22031	TOOI	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	0.011
##	22696	1997	0.038
##	22697	1997	0.039
##	22698	1997	0.039
##	22699	1997	0.011
	22700	1997	0.033
##		1997	0.022
##	22701	1997	
##	22702		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	0.012
##	22753	1997	0.033
##	22754	1997	0.044
	22754	1997	0.015
##		1997	0.054
##	22756		
##	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	0.021
##	22797		0.012
##	22798	1997	0.012
##	22799	1997	0.021
##	22800	1997	0.021
##	22801	1997	0.012
		1997	0.043
##	22802 22803		
		1997 1997	0.053 0.025
##	22804		
##	22805	1997 1997	0.014
##	22806		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		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	0.040
##	22865	1997	0.007
##	22866	1997	0.049
##	22867	1997	0.043
пπ	22001	1001	0.020

##	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	0.010
π		1001	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
##	23023	1997	0.023
##	23024	1997	0.023
##	23026	1997	0.030
##	23020	1997	0.010
##	23027	1997	0.032
	23020	1997	0.045
##	23029	1991	0.053

##	23030		0.020
##		1997	0.051
##			0.020
##			0.022
##			0.008
##	23035		0.031
##	23036		0.042
##	23037		0.012
##	23038		0.016
##			0.008
##			0.008
##			0.014
##			0.021
##			0.030
##			0.021
##			0.056
##			0.009
## ##			0.009
##			0.044 0.036
##			0.036
##			0.044
##			0.028
##			0.027
##			0.020
##			0.023
	23056		0.010
	23057		0.050
	23058		0.031
	23059		0.020
	23060		0.000
	23061		0.041
	23062		0.055
	23063		0.007
	23064		0.022
	23065		0.057
	23066		0.046
##	23067		0.008
##		1997	0.012
##		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 0.021
## ##	23222 23223	1997 1997	0.021
##	23224	1997	0.023
##	23225	1997	0.052
##	23226	1997	0.034
##	23227	1997	0.020
##	23228	1997	0.020
##	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
##	23291	1997	0.047
##	23292	1997	0.030
##	23293	1997	0.049
##	23294	1997	0.022
##	23295	1997	0.023
##	23296	1997	0.024
##	23297	1997	0.022
	23298	1997	0.022
##	Z3Z99	1991	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	0.040
пπ	20000	1001	0.020

##	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	0.043
##	23405	1997	0.040
##	23406	1997	0.020
##	23407	1997	0.020
пπ	20-107	1001	0.043

##	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	0.024
##	23505	1997	0.034
##	23506	1997	0.010
##	23507	1997	0.010
##	23508	1997	0.037
##	23509	1997	0.020
##	23510	1997	0.193
##	23510	1997	0.043
##	23511	1997	0.028
##	23512	1997	0.117
	23513	1997	
##	23514		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 1997	0.036 0.010
##	23584 23585	1997	0.010
##	23586	1997	0.010
## ##	23587	1997	0.044
##	23588	1997	0.027
##	23589	1997	0.022
##	23590	1997	0.022
##	23591	1997	0.000
##	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 23621	1997 1997	0.018 0.021
## ##	23621	1997	0.021
## ##	23622	1997	0.015
##	ZJUZJ	1331	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 1997	0.030
##	23657		0.020
##	23658	1997	0.022
##	23659	1997	0.019
##	23660	1997	
##	23661	1997	0.025
## ##	23662 23663	1997 1997	0.094 0.198
## ##	23664	1997	0.198
##	23665	1997	0.003
##	23666	1997	0.023
##	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

## 23679 1997	
## 23680 1997	.017
## 23681 1997	.025
## 23682 1997	.012
## 23683 1997	.031
## 23684 1997	.051
## 23685 1997	.039
## 23686 1997	.021
## 23687 1997	.030
## 23688 1997	.030
## 23689 1997	.043
## 23690 1997 0 ## 23691 1997 0 ## 23693 1997 0 ## 23694 1997 0 ## 23695 1997 0 ## 23696 1997 0 ## 23697 1997 0 ## 23698 1997 0 ## 23699 1997 0 ## 23700 1997 0 ## 23701 1997 0 ## 23702 1997 0 ## 23704 1997 0 ## 23705 1997 0 ## 23706 1997 0 ## 23707 1997 0 ## 23708 1997 0 ## 23708 1997 0 ## 23709 1997 0 ## 23710 1997 0 ## 23710 1997 0 ## 23711 1997 0 ## 23711 1997 0 ## 23712 1997 0 ## 23713 1997 0 ## 23714 1997 0 ## 23715 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23717 1997 0 ## 23718 1997 0 ## 23718 1997 0 ## 23719 1997 0 ## 23720 1997 0 ## 23721 1997 0 ## 23721 1997 0 ## 23722 1997 0 ## 23723 1997 0 ## 23724 1997 0 ## 23725 1997 0 ## 23726 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0	.011
## 23691 1997	.017
## 23692 1997	.021
## 23693 1997	.029
## 23694 1997 0 ## 23695 1997 0 ## 23696 1997 0 ## 23698 1997 0 ## 23699 1997 0 ## 23700 1997 0 ## 23701 1997 0 ## 23702 1997 0 ## 23704 1997 0 ## 23705 1997 0 ## 23706 1997 0 ## 23707 1997 0 ## 23708 1997 0 ## 23709 1997 0 ## 23710 1997 0 ## 23710 1997 0 ## 23711 1997 0 ## 23711 1997 0 ## 23712 1997 0 ## 23714 1997 0 ## 23715 1997 0 ## 23715 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23717 1997 0 ## 23718 1997 0 ## 23719 1997 0 ## 23720 1997 0 ## 23721 1997 0 ## 23721 1997 0 ## 23722 1997 0 ## 23723 1997 0 ## 23724 1997 0 ## 23725 1997 0 ## 23726 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0	.018
## 23695 1997 0 ## 23696 1997 0 ## 23698 1997 0 ## 23699 1997 0 ## 23700 1997 0 ## 23702 1997 0 ## 23704 1997 0 ## 23705 1997 0 ## 23706 1997 0 ## 23706 1997 0 ## 23707 1997 0 ## 23708 1997 0 ## 23709 1997 0 ## 23710 1997 0 ## 23710 1997 0 ## 23711 1997 0 ## 23712 1997 0 ## 23713 1997 0 ## 23714 1997 0 ## 23715 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23717 1997 0 ## 23718 1997 0 ## 23719 1997 0 ## 23720 1997 0 ## 23721 1997 0 ## 23722 1997 0 ## 23723 1997 0 ## 23724 1997 0 ## 23725 1997 0 ## 23726 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0	.020
## 23696 1997 0 ## 23697 1997 0 ## 23698 1997 0 ## 23700 1997 0 ## 23701 1997 0 ## 23702 1997 0 ## 23704 1997 0 ## 23705 1997 0 ## 23706 1997 0 ## 23706 1997 0 ## 23707 1997 0 ## 23708 1997 0 ## 23709 1997 0 ## 23710 1997 0 ## 23711 1997 0 ## 23712 1997 0 ## 23713 1997 0 ## 23714 1997 0 ## 23715 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23717 1997 0 ## 23718 1997 0 ## 23718 1997 0 ## 23719 1997 0 ## 23720 1997 0 ## 23721 1997 0 ## 23721 1997 0 ## 23722 1997 0 ## 23723 1997 0 ## 23724 1997 0 ## 23725 1997 0 ## 23726 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0	.023
## 23697 1997 0 ## 23698 1997 0 ## 23700 1997 0 ## 23701 1997 0 ## 23702 1997 0 ## 23703 1997 0 ## 23705 1997 0 ## 23706 1997 0 ## 23707 1997 0 ## 23708 1997 0 ## 23708 1997 0 ## 23710 1997 0 ## 23710 1997 0 ## 23711 1997 0 ## 23712 1997 0 ## 23713 1997 0 ## 23714 1997 0 ## 23715 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23717 1997 0 ## 23718 1997 0 ## 23718 1997 0 ## 23719 1997 0 ## 23720 1997 0 ## 23721 1997 0 ## 23721 1997 0 ## 23722 1997 0 ## 23723 1997 0 ## 23724 1997 0 ## 23725 1997 0 ## 23726 1997 0 ## 23726 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0	.017
## 23698 1997	.028
## 23699 1997 0 ## 23700 1997 0 ## 23701 1997 0 ## 23702 1997 0 ## 23703 1997 0 ## 23705 1997 0 ## 23706 1997 0 ## 23707 1997 0 ## 23708 1997 0 ## 23710 1997 0 ## 23710 1997 0 ## 23711 1997 0 ## 23712 1997 0 ## 23713 1997 0 ## 23714 1997 0 ## 23715 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23717 1997 0 ## 23718 1997 0 ## 23718 1997 0 ## 23719 1997 0 ## 23720 1997 0 ## 23721 1997 0 ## 23721 1997 0 ## 23722 1997 0 ## 23723 1997 0 ## 23724 1997 0 ## 23725 1997 0 ## 23726 1997 0 ## 23726 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0	.044
## 23700 1997 0 ## 23701 1997 0 ## 23702 1997 0 ## 23703 1997 0 ## 23704 1997 0 ## 23706 1997 0 ## 23706 1997 0 ## 23708 1997 0 ## 23708 1997 0 ## 23710 1997 0 ## 23711 1997 0 ## 23711 1997 0 ## 23712 1997 0 ## 23713 1997 0 ## 23714 1997 0 ## 23715 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23717 1997 0 ## 23718 1997 0 ## 23718 1997 0 ## 23719 1997 0 ## 23720 1997 0 ## 23721 1997 0 ## 23721 1997 0 ## 23722 1997 0 ## 23723 1997 0 ## 23724 1997 0 ## 23725 1997 0 ## 23726 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0	.020
## 23701 1997 0 ## 23702 1997 0 ## 23703 1997 0 ## 23704 1997 0 ## 23705 1997 0 ## 23706 1997 0 ## 23708 1997 0 ## 23709 1997 0 ## 23710 1997 0 ## 23711 1997 0 ## 23712 1997 0 ## 23713 1997 0 ## 23714 1997 0 ## 23715 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23717 1997 0 ## 23718 1997 0 ## 23718 1997 0 ## 23719 1997 0 ## 23720 1997 0 ## 23721 1997 0 ## 23721 1997 0 ## 23722 1997 0 ## 23723 1997 0 ## 23724 1997 0 ## 23725 1997 0 ## 23726 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0	.046
## 23702 1997 0 ## 23703 1997 0 ## 23704 1997 0 ## 23705 1997 0 ## 23706 1997 0 ## 23707 1997 0 ## 23708 1997 0 ## 23709 1997 0 ## 23710 1997 0 ## 23711 1997 0 ## 23712 1997 0 ## 23714 1997 0 ## 23715 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23717 1997 0 ## 23718 1997 0 ## 23718 1997 0 ## 23719 1997 0 ## 23720 1997 0 ## 23721 1997 0 ## 23722 1997 0 ## 23723 1997 0 ## 23724 1997 0 ## 23725 1997 0 ## 23726 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0	.009
## 23703 1997 0 ## 23704 1997 0 ## 23705 1997 0 ## 23706 1997 0 ## 23707 1997 0 ## 23708 1997 0 ## 23710 1997 0 ## 23711 1997 0 ## 23712 1997 0 ## 23713 1997 0 ## 23714 1997 0 ## 23715 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23718 1997 0 ## 23718 1997 0 ## 23719 1997 0 ## 23720 1997 0 ## 23721 1997 0 ## 23722 1997 0 ## 23723 1997 0 ## 23724 1997 0 ## 23725 1997 0 ## 23726 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0	.007
## 23704 1997 0 ## 23705 1997 0 ## 23706 1997 0 ## 23707 1997 0 ## 23708 1997 0 ## 23709 1997 0 ## 23710 1997 0 ## 23711 1997 0 ## 23712 1997 0 ## 23713 1997 0 ## 23714 1997 0 ## 23715 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23718 1997 0 ## 23719 1997 0 ## 23720 1997 0 ## 23721 1997 0 ## 23722 1997 0 ## 23723 1997 0 ## 23724 1997 0 ## 23725 1997 0 ## 23726 1997 0 ## 23727 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0	.015
## 23705 1997 0 ## 23706 1997 0 ## 23707 1997 0 ## 23708 1997 0 ## 23709 1997 0 ## 23710 1997 0 ## 23711 1997 0 ## 23712 1997 0 ## 23713 1997 0 ## 23714 1997 0 ## 23715 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23717 1997 0 ## 23718 1997 0 ## 23719 1997 0 ## 23720 1997 0 ## 23721 1997 0 ## 23722 1997 0 ## 23723 1997 0 ## 23724 1997 0 ## 23725 1997 0 ## 23726 1997 0 ## 23726 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0	.047
## 23706 1997 0 ## 23707 1997 0 ## 23708 1997 0 ## 23709 1997 0 ## 23710 1997 0 ## 23711 1997 0 ## 23712 1997 0 ## 23713 1997 0 ## 23714 1997 0 ## 23715 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23717 1997 0 ## 23718 1997 0 ## 23720 1997 0 ## 23721 1997 0 ## 23721 1997 0 ## 23722 1997 0 ## 23723 1997 0 ## 23724 1997 0 ## 23725 1997 0 ## 23726 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0	.014
## 23707 1997 0 ## 23708 1997 0 ## 23709 1997 0 ## 23710 1997 0 ## 23711 1997 0 ## 23712 1997 0 ## 23713 1997 0 ## 23714 1997 0 ## 23715 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23717 1997 0 ## 23718 1997 0 ## 23719 1997 0 ## 23720 1997 0 ## 23721 1997 0 ## 23722 1997 0 ## 23723 1997 0 ## 23724 1997 0 ## 23725 1997 0 ## 23726 1997 0 ## 23727 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0	.020
## 23708 1997 0 ## 23709 1997 0 ## 23710 1997 0 ## 23711 1997 0 ## 23712 1997 0 ## 23713 1997 0 ## 23714 1997 0 ## 23715 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23717 1997 0 ## 23718 1997 0 ## 23719 1997 0 ## 23720 1997 0 ## 23721 1997 0 ## 23722 1997 0 ## 23723 1997 0 ## 23724 1997 0 ## 23725 1997 0 ## 23726 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0	.044
## 23709 1997 0 ## 23711 1997 0 ## 23712 1997 0 ## 23713 1997 0 ## 23714 1997 0 ## 23715 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23717 1997 0 ## 23718 1997 0 ## 23719 1997 0 ## 23720 1997 0 ## 23721 1997 0 ## 23722 1997 0 ## 23723 1997 0 ## 23724 1997 0 ## 23725 1997 0 ## 23726 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0	.041
## 23710 1997 0 ## 23711 1997 0 ## 23712 1997 0 ## 23713 1997 0 ## 23714 1997 0 ## 23715 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23717 1997 0 ## 23718 1997 0 ## 23719 1997 0 ## 23720 1997 0 ## 23721 1997 0 ## 23722 1997 0 ## 23723 1997 0 ## 23724 1997 0 ## 23725 1997 0 ## 23726 1997 0 ## 23727 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0	.026
## 23711 1997 0 ## 23712 1997 0 ## 23713 1997 0 ## 23714 1997 0 ## 23715 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23717 1997 0 ## 23718 1997 0 ## 23719 1997 0 ## 23720 1997 0 ## 23721 1997 0 ## 23722 1997 0 ## 23723 1997 0 ## 23724 1997 0 ## 23725 1997 0 ## 23726 1997 0 ## 23727 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0	.024
## 23712 1997 0 ## 23713 1997 0 ## 23714 1997 0 ## 23715 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23717 1997 0 ## 23718 1997 0 ## 23719 1997 0 ## 23720 1997 0 ## 23721 1997 0 ## 23722 1997 0 ## 23723 1997 0 ## 23724 1997 0 ## 23725 1997 0 ## 23726 1997 0 ## 23726 1997 0 ## 23727 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0	.022
## 23713 1997 0 ## 23714 1997 0 ## 23715 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23717 1997 0 ## 23718 1997 0 ## 23719 1997 0 ## 23720 1997 0 ## 23721 1997 0 ## 23722 1997 0 ## 23723 1997 0 ## 23724 1997 0 ## 23725 1997 0 ## 23726 1997 0 ## 23726 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0	.015
## 23714 1997 0 ## 23715 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23717 1997 0 ## 23718 1997 0 ## 23719 1997 0 ## 23720 1997 0 ## 23721 1997 0 ## 23722 1997 0 ## 23723 1997 0 ## 23724 1997 0 ## 23725 1997 0 ## 23726 1997 0 ## 23727 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0	.032
## 23715 1997 0 ## 23716 1997 0 ## 23717 1997 0 ## 23718 1997 0 ## 23719 1997 0 ## 23720 1997 0 ## 23721 1997 0 ## 23722 1997 0 ## 23723 1997 0 ## 23724 1997 0 ## 23725 1997 0 ## 23726 1997 0 ## 23727 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0	.015
## 23716 1997 0 ## 23717 1997 0 ## 23718 1997 0 ## 23719 1997 0 ## 23720 1997 0 ## 23721 1997 0 ## 23722 1997 0 ## 23723 1997 0 ## 23724 1997 0 ## 23725 1997 0 ## 23726 1997 0 ## 23727 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0	.013
## 23717 1997 0 ## 23718 1997 0 ## 23719 1997 0 ## 23720 1997 0 ## 23721 1997 0 ## 23722 1997 0 ## 23723 1997 0 ## 23724 1997 0 ## 23725 1997 0 ## 23726 1997 0 ## 23727 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23729 1997 0	.048
## 23718 1997 0 ## 23719 1997 0 ## 23720 1997 0 ## 23721 1997 0 ## 23722 1997 0 ## 23723 1997 0 ## 23724 1997 0 ## 23725 1997 0 ## 23726 1997 0 ## 23727 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23730 1997 0	.034
## 23719 1997 0 ## 23720 1997 0 ## 23721 1997 0 ## 23722 1997 0 ## 23723 1997 0 ## 23724 1997 0 ## 23725 1997 0 ## 23726 1997 0 ## 23727 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23730 1997 0	.015
## 23720 1997 0 ## 23721 1997 0 ## 23722 1997 0 ## 23723 1997 0 ## 23724 1997 0 ## 23725 1997 0 ## 23726 1997 0 ## 23727 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23730 1997 0	.018
## 23721 1997 0 ## 23722 1997 0 ## 23723 1997 0 ## 23724 1997 0 ## 23725 1997 0 ## 23726 1997 0 ## 23727 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23730 1997 0	.050
## 23722 1997 0 ## 23723 1997 0 ## 23724 1997 0 ## 23725 1997 0 ## 23726 1997 0 ## 23727 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23730 1997 0	.008
## 23723 1997 0 ## 23724 1997 0 ## 23725 1997 0 ## 23726 1997 0 ## 23727 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23730 1997 0	.015
## 23724 1997 0 ## 23725 1997 0 ## 23726 1997 0 ## 23727 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23730 1997 0	.017
## 23725 1997 0 ## 23726 1997 0 ## 23727 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23730 1997 0	.037
## 23726 1997 0 ## 23727 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23730 1997 0	.018
## 23727 1997 0 ## 23728 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23730 1997 0	.021
## 23728 1997 0 ## 23729 1997 0 ## 23730 1997 0	.049
## 23729 1997 0 ## 23730 1997 0	.019
## 23730 1997 0	.044
	.048
## 23731 1997 0	.011
	.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 1997	
##	23769		0.014
##	23770 23771	1997 1997	0.019
##		1997	0.015
##	23772	1997	0.048 0.113
##	23773 23774	1997	0.113
## ##	23775	1997	0.021
##	23776	1997	0.027
##	23777	1997	0.007
##	23778	1997	0.024
##	23779	1997	0.028
##	23780	1997	0.009
##	23781	1997	0.042
##	23782	1997	0.021
##	23783	1997	0.029
##	23784	1997	0.020
##	23785	1997	0.020
##	20100	TOOI	0.030

##	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	0.011
##	23834	1997	0.011
##	23835	1997	0.022
##	23836	1997	0.022
##	23837	1997	0.020
##	23838	1997	0.025
##	23839	1997	0.023
пπ	20009	1001	0.010

##	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	0.010
##	23891	1997	0.030
##	23892	1997	0.016
##	23893	1997	0.020
пπ	20000	1001	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		0.034
		0.010
		0.042
		0.021
		0.036
		0.016
		0.033
		0.042
		0.038
		0.017
23942		0.022
		0.040
	1997	0.042
		0.015
		0.030
23947	1997	0.014
	23895 23896 23897 23898 23899 23900 23901 23902 23903 23904 23905 23906 23907 23908 23910 23911 23912 23913 23914 23915 23916 23917 23918 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23925 23926 23927 23928 23930 23931 23932 23933 23934 23935 23936 23937 23938 23940 23941	23895       1997         23896       1997         23897       1997         23898       1997         23901       1997         23902       1997         23903       1997         23904       1997         23905       1997         23906       1997         23907       1997         23908       1997         23909       1997         23910       1997         23911       1997         23912       1997         23913       1997         23914       1997         23915       1997         23916       1997         23917       1997         23918       1997         23919       1997         23921       1997         23922       1997         23923       1997         23924       1997         23925       1997         23926       1997         23927       1997         23930       1997         23931       1997         23932       1997         23933       1997

##	23948		0.011
##		1997	0.028
##			0.014
##			0.030
##			0.042
##			0.024
##	23954		0.035
##	23955		0.015
##			0.011
##			0.048
##			0.049
##			0.022
##			0.022
##			0.047
##			0.042
##			0.046
##			0.031
##			0.022
##			0.034
	23967		0.028
	23968		0.030
	23969 23970		0.018
			0.031
	<ul><li>23971</li><li>23972</li></ul>		0.017 0.046
##			0.046
	23973		0.044
	23975		0.034
	23976		0.023
	23977		0.007
	23978		0.000
	23979		0.021
	23980		0.024
	23981		0.018
	23982		0.040
	23983		0.015
	23984		0.013
##	23985		0.013
##		1997	0.014
##		1997	0.041
##		1997	0.040
##		1997	0.013
##		1997	0.015
##		1997	0.019
##		1997	0.009
##	23993	1997	0.027
##	23994	1997	0.037
##	23995	1997	0.006
##	23996	1997	0.033
##	23997		0.014
##	23998	1997	0.049
##	23999	1997	0.030
##			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 0.027
	24049	1997	0.027
## ##	24050 24051	1997 1997	0.009
##	24051	1997	0.049
##	24052	1997	0.035
##	24053	1997	0.042
##	24054	1997	0.016
πĦ	24000	1991	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	0.022
##	24105	1997	0.023
##	24106	1997	0.023
##	24100	1997	0.021
##	24107	1997	0.047
##	24100	1997	0.037
##	24103	TOOI	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
## ##	<ul><li>24118</li><li>24119</li></ul>	1997 1997	0.019 0.007
##	24119	1997	0.050
##	24121	1997	0.030
##	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 1997	0.009
##	24143 24144	1997	0.038 0.034
##	24144	1997	0.034
##	24146	1997	0.039
##			0.021
	24148		0.052
	24149		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		0.049
##	24159	1997	0.014
##	24160		0.038
##	24161	1997	0.027
##	24162		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
	_ 1010		0.020

##	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
##			0.025
##			0.011
##			0.022
##			0.054
##		1997	0.023
##	24422		0.021
##	24423		0.108
##	24424		0.011
##	24425		0.015
##	24426		0.041
##	24427		0.008
##	24428		0.170
##	24429		0.039
##	24430		0.021
##	24431	1997	0.042
##			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 0.145
##	24460 24461	1997 1997	0.143
##	24462	1997	0.029
##	24463	1997	0.042
##	24464	1997	0.024
##	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		0.045
##	24480	1997	0.023
##	24481	1997	0.186
##	24482		0.042
##	24483		0.046
##	24484		0.007
##	24485		0.021
##	24486		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 24568	1997 1997	0.038
##	24569	1997	0.047 0.026
##	24570	1997	0.020
##	24571	1997	0.030
##	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	0.023
	24659	1997	0.021
##			
##	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
##		1997	0.022
##	24683	1997	0.020
##		1997	0.047
##		1997	0.047
##	24686	1997	0.026
	24687		0.044
	24688	1997	0.032
	24689		0.041
	24690	1997	0.029
	24691	1997	0.023
	24692	1997	0.023
	24693		0.022
##	24694		0.011
##	24695		0.040
##	24696	1997	0.021
		1997	0.011
##	24697		
##	24698	1997	0.024
##	24699	1997	0.045
	24700	1997	0.042
##	24701	1997	0.042
##	24702		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	0.042
##	24805	1997	0.139
##	24806	1997	0.030
##	24807	1997	0.053
##	24808	1997	0.033
##	24809	1997	0.032
##	24810	1997	0.033
##	24811	1997	0.010
##	74011	TOOI	0.044

##	24812	1997	0.025
##	24813	1997	0.024
##	24814	1997	0.022
##			0.040
##		1997	0.044
##		1997	0.017
##		1997	0.045
##		1997	0.037
##		1997	0.037
	24821	1997	0.042
##			
##		1997	0.046
##		1997	0.045
##		1997	0.016
##		1997	0.028
##		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
##		1998	0.018
	24849		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
			0.045
	24858	1998	0.043
	24859	1998	0.023
	24860	1998	0.041
		1998	0.042
	24862	1998 1998	0.042
	24863		0.031
##			0.052
##	Z4005	1330	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
##		1998	0.024
##	24905	1998	0.040
##	24906	1998	0.023
##	24907	1998	0.048
##	24908	1998	0.018
##	24909	1998	0.010
##	24910	1998	0.033
##	24911	1998	0.036
##	24911	1998	0.030
##	24912	1998	0.049
		1998	
##	24914		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 25012	1998	0.023
## ##	25012	1998 1998	0.042 0.043
##	25013	1998	0.045
##	25014	1998	0.043
##	25016	1998	0.042
##	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		0.008
##			0.053
##			0.045
##			0.050
##			0.035
##			0.014
##			0.019
##			0.022
##			0.058
##			0.020
##			0.024
##			0.041
##			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
##			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		0.200
	25064		0.044
##	25065	1998	0.045
##		1998	0.047
##		1998	0.038
##	25068	1998	0.047
##	25069	1998	0.017
##		1998	0.031
##		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		0.045
##	25080		0.029
##	25081	1998	0.017
			3.011

##	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
##		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 0.051
##	25133 25134	1998 1998	0.051
##	25134 25135	1998	0.012
##	20100	1330	0.044

1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998	0.020 0.059 0.023 0.044 0.027 0.190 0.021 0.051 0.052 0.059 0.024 0.035 0.013 0.047 0.044 0.048 0.021 0.038 0.021 0.036 0.021 0.036 0.020 0.047 0.044 0.048 0.021 0.036 0.021 0.047 0.040 0.
1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998	0.023 0.044 0.027 0.190 0.021 0.051 0.052 0.052 0.059 0.099 0.024 0.035 0.013 0.047 0.048 0.018 0.021 0.038 0.045 0.020 0.007 0.048 0.010 0.007
1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998	0.044 0.027 0.190 0.021 0.051 0.052 0.052 0.059 0.199 0.024 0.035 0.013 0.047 0.044 0.048 0.018 0.021 0.036 0.020 0.007 0.048 0.010 0.007 0.048 0.010 0.007 0.048 0.010 0.007 0.048 0.010 0.007 0.004 0.007 0.004 0.007
1.998 1.998	0.027 0.190 0.021 0.051 0.052 0.059 0.199 0.024 0.035 0.013 0.047 0.044 0.048 0.018 0.021 0.036 0.020 0.007 0.048 0.010 0.020 0.007 0.048 0.010 0.021 0.036
1.998 1.998	0.190 0.021 0.051 0.059 0.059 0.024 0.035 0.013 0.047 0.044 0.048 0.018 0.021 0.036 0.020 0.007 0.048 0.010 0.045 0.020 0.036 0.021 0.036
1.998 1.998	0.021 0.051 0.018 0.025 0.052 0.059 0.199 0.024 0.035 0.013 0.047 0.044 0.048 0.018 0.021 0.038 0.045 0.020 0.007 0.048 0.010 0.042 0.036 0.021 0.007
1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998	0.051 0.018 0.025 0.052 0.059 0.199 0.024 0.035 0.013 0.047 0.044 0.048 0.021 0.038 0.045 0.020 0.007 0.048 0.010 0.042 0.036 0.010 0.007
1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998	0.018 0.025 0.052 0.059 0.199 0.024 0.013 0.047 0.044 0.048 0.018 0.021 0.038 0.045 0.020 0.007 0.048 0.010 0.042 0.036
1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998	0.025 0.052 0.059 0.199 0.024 0.035 0.013 0.047 0.048 0.018 0.021 0.038 0.045 0.020 0.007 0.048 0.010 0.042 0.036 0.021 0.036
1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998	0.052 0.059 0.199 0.024 0.035 0.013 0.047 0.044 0.018 0.021 0.038 0.045 0.020 0.007 0.048 0.010 0.042 0.036 0.021 0.037
1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998	0.059 0.199 0.024 0.035 0.013 0.047 0.048 0.018 0.021 0.038 0.045 0.020 0.007 0.042 0.036 0.021 0.037
1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998	0.199 0.024 0.035 0.013 0.047 0.044 0.048 0.018 0.021 0.038 0.045 0.020 0.007 0.048 0.010 0.042 0.036 0.021 0.007
1.998 1.998 1.998 1.998 1.998 1.998 1.998 1.998 1.998 1.998 1.998 1.998 1.998 1.998 1.998	0.024 0.035 0.013 0.047 0.044 0.048 0.021 0.038 0.045 0.020 0.007 0.048 0.010 0.042 0.036 0.021
1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998	0.035 0.013 0.047 0.044 0.048 0.018 0.021 0.038 0.045 0.020 0.007 0.048 0.010 0.042 0.036 0.021
1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998	0.013 0.047 0.044 0.048 0.018 0.021 0.038 0.045 0.020 0.007 0.048 0.010 0.042 0.036 0.021
1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998	0.047 0.044 0.048 0.018 0.021 0.038 0.045 0.020 0.007 0.048 0.010 0.042 0.036 0.021
1.998 1.998 1.998 1.998 1.998 1.998 1.998 1.998 1.998 1.998 1.998 1.998	0.044 0.048 0.018 0.021 0.038 0.045 0.020 0.007 0.048 0.010 0.042 0.036 0.021 0.007
1.998 1.998 1.998 1.998 1.998 1.998 1.998 1.998 1.998 1.998 1.998 1.998	0.048 0.018 0.021 0.038 0.045 0.020 0.007 0.048 0.010 0.042 0.036 0.021 0.007
1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998	0.018 0.021 0.038 0.045 0.020 0.007 0.048 0.010 0.042 0.036 0.021 0.007
1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998	0.021 0.038 0.045 0.020 0.007 0.048 0.010 0.042 0.036 0.021 0.007
1.998 1.998 1.998 1.998 1.998 1.998 1.998 1.998 1.998	0.038 0.045 0.020 0.007 0.048 0.010 0.042 0.036 0.021 0.007
1.998 1.998 1.998 1.998 1.998 1.998 1.998 1.998 1.998	0.045 0.020 0.007 0.048 0.010 0.042 0.036 0.021 0.007
1.998 1.998 1.998 1.998 1.998 1.998 1.998 1.998	0.020 0.007 0.048 0.010 0.042 0.036 0.021 0.007
1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998	0.007 0.048 0.010 0.042 0.036 0.021 0.007
1998 1998 1998 1998 1998 1998	0.048 0.010 0.042 0.036 0.021 0.007
1998 1998 1998 1998 1998	0.010 0.042 0.036 0.021 0.007
1998 1998 1998 1998 1998	0.042 0.036 0.021 0.007
1998 1998 1998 1998	0.036 0.021 0.007
1998 1998 1998	0.021
1998 1998	0.007
1998	
	0 046
000	0.040
1990	0.047
1998	0.046
1998	0.025
1998	0.034
1998	0.045
1998	0.008
1998	0.029
1998	0.021
1998	0.048
1998	0.045
1998	0.110
1998	0.020
1998	0.048
1998	0.022
	0.043
	0.019
1998	
1998 1998	0.046
1998 1998 1998	0.046
1998 1998 1998 1998	0.046 0.020 0.030
1998 1998 1998 1998	0.046 0.020 0.030 0.020
1998 1998 1998 1998	0.046 0.020 0.030
	1998

##	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		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		0.009
##			0.039
##			0.024
##			0.023
##			0.022
##			0.044
##			0.020
##			0.021
##			0.048
##			0.014
##			0.027
##			0.059
##			0.020
##			0.012
##			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
##			0.045
##			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
##			0.043
	25387		0.044
##			0.008
##	25389		0.014
##			0.042
##	25391	1998	0.004
##	25392		0.041
##	25393		0.008
##	25394		0.047
##	25395		0.046
##	25396		0.055
##	25397		0.027
##	25398	1998	0.049
##	25399	1998	0.030
##	25400		0.030
##	25401	1998	0.032
##	25401	1998	0.017
## ##	25402	1998	0.033
##	25404		0.011
##	25404		0.012
##	∠0405	TAAQ	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		0.021
##		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	0.022
##	25508	1998	0.040
##	25509	1998	0.040
##	25510	1998	0.030
##	25510	1998	0.017
##	25512	1998	0.044
##	25512	1998	0.033
##	20010	1990	0.107

##	25514		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
			3.002

##	25568		0.031
##	25569		0.062
##			0.057
##	25571		0.049
##	25572		0.020
##	25573		0.014
##	25574	1998	0.026
##	25575	1998	0.015
##	25576	1998	0.016
##	25577	1998	0.052
##	25578	1998	0.045
##	25579		0.018
##	25580		0.052
##	25581		0.028
##	25582		0.016
##	25583		0.143
##	25584		0.011
##	25585		0.033
##			0.015
##			0.027
##			0.019
##	25589	1998	0.023
##			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		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
##			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	0.020
##	25665	1998	0.018
##	25666	1998	0.010
##	25667	1998	0.026
##	25668	1998	0.020
##	25669	1998	0.017
##	25670	1998	0.018
##	25671	1998	0.049
	25672	1998	0.040
## ##	25673	1998	0.008
##	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 0.025
##	25727	1998 1998	
##	25728 25729	1998	0.026 0.027
##	20129	TAAQ	0.027

##	25730		0.012
##			0.013
##			0.175
##			0.011
##	25734		0.014
##	25735		0.046
##	25736		0.034
##	25737	1998	0.043
##	25738	1998	0.053
##			0.019
##			0.032
##			0.018
##			0.038
##	25743		0.016
##	25744		0.020
##	25745		0.014
##	25746		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	0.037
##	25890	1998	0.021
##	25891	1998	0.020
пπ	20001	1000	0.025

##			0.029
##			0.120
##			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		0.025
##	25903		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
##			0.036
##			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		0.032
##			0.041
##			0.024
##			0.020
##			0.040
##			0.019
##			0.021
	25929		0.031
	25930		0.019
##			0.015
##			0.022
##			0.031
##			0.028
##	25935		0.015
##	25936		0.021
##	25937		0.027
##	25938		0.028
##	25939		0.015
##	25940		0.030
##	25941		0.013
##	25942		0.024
##	25943		0.032
##			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
##		1998	0.019
##	25982	1998	0.023
##	25983	1998	0.027
##		1998	0.020
##	25985	1998	0.022
##	25986	1998	0.035
##	25987	1998	0.022
##	25988	1998	0.022
##	25989	1998	0.022
##	25990	1998	0.024
##	25991	1998	0.041
##	25991	1998	0.054
##	25992	1998	0.054
	25993	1998	0.047
##			
##	25995	1998 1998	0.038 0.041
##	25996		
##	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 26042	1998	0.029 0.038
## ##	26042	1998 1998	0.036
##	26043	1998	0.039
##	26045	1998	0.033
##		1998	0.042
##	26046 26047	1998	0.044
##	26048	1998	0.049
##	26049	1998	0.042
##	26050	1998	0.038
##	26051	1998	0.033
##	26052	1998	0.052
##	26053	1998	0.032
π <del>π</del>	20000	1000	0.021

##	26054		0.026
##			0.034
##			0.027
##			0.043
##		1998	0.032
##			0.027
##			0.031
##			0.027
##			0.028
##			0.030
##			0.008
##			0.024
##			0.013
##			0.025
##			0.045
##			0.032
##			0.047
##			0.027
##			0.029
##			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
##			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 26168	1998 1998	0.027 0.010
##	26169	1998	0.010
##	26170	1998	0.037
##	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 26182	1998 1998	0.032 0.044
##	26183	1998	0.044
##	26184	1998	0.023
##	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 26196	1998 1998	0.032
##	26197	1998	0.036
##	26198	1998	0.039
##	26199		0.051
##			0.047
##	26201	1998	0.044
##	26202	1998	0.041
##	26203	1998	0.040
##	26204		0.028
##	26205		0.031
##	26206		0.040
##	26207 26208	1998	0.041
##	26209	1998 1998	0.043 0.044
## ##	26210	1998	0.044
##	26211	1998	0.047
##	26212		0.042
##	26213		0.021
##	26214		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	0.022
##	26247	1999	0.026
##	26248	1999	0.040
##			0.031
	26249	1999	
##	26250	1999	0.018
##	26251	1999	0.044
##	26252	1999	0.047
##	26253		0.136
##	26254		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		0.033
##	26272		0.025
##	26273		0.022
##	26274		0.020
##	26275	1999	0.024
##	26276	1999	0.040
##	26277	1999	0.057
##	26278	1999	0.046
##	26279		0.046
##	26280		0.046
##	26281	1999	0.039
##	26282		0.041
##	26283		0.044
## ##	26284		0.036
##	26285 26286		0.042
##	26287		0.212
##			0.040
##			0.045
##			0.029
##		1999	0.020
##			0.046
##			0.031
##		1999	0.027
##	26295	1999	0.030
##	26296		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		0.035
##	26313		0.045
##	26314		0.050
##	26315		0.037
##	26316		0.042
##	26317		0.045
##	26318		0.022
##	26319		0.040
##			0.041
##	26321		0.043
##			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		0.043
##	26348		0.059
##	26349	1999	0.040
##	26350	1999	0.032
##	26351	1999	0.033
##	26352	1999	0.026
##	26353		0.049
##	26354	1999	0.044
##	26355	1999	0.030
	26356		0.036
##	26357		0.027
##	26358		0.041
	26359		0.044
##	26360	1999	0.011
##	26361	1999	0.031
##	26362	1999	0.023
##	26363 26364	1999	0.058 0.049
## ##	26365	1999 1999	0.049
##	26366	1999	0.040
##	26367	1999	0.040
##	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
##		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	0.005
##	26426	1999	0.010
##	26427	1999	0.010
##	26428	1999	0.033
##	26429	1999	0.032
##	26430	1999	0.043
##	26431	1999	0.050
##	20431	1933	0.030

##	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

##			0.034
##			0.030
##			0.031
##	26543		0.035
##	26544		0.010
##	26545	1999	0.022
##	26546	1999	0.027
##	26547	1999	0.052
##	26548	1999	0.041
##	26549		0.048
##	26550		0.025
##	26551		0.043
##			0.046
##	26553		0.041
##	26554		0.010
##	26555		0.027
##	26556		0.011
##	26557		0.009
##			0.051
	26559		0.048
	26560		0.035
	26561		0.032
	26562 26563		0.030
##			0.048
##			0.046
##			0.030
##			0.044
	26568		0.047
	26569		0.030
	26570		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		0.022
##	26583		0.047
##	26584		0.048
##	26585		0.040
##	26586		0.050
##	26587		0.046
##	26588		0.045
##	26589		0.042
##	26590		0.026
##	26591		0.051
##			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 26658	1999	0.035
##	26659	1999 1999	0.027
##	26660	1999	0.032
##	26661	1999	0.034
##	26662	1999	0.004
##	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 26683	1999 1999	0.035
##	26684	1999	0.033
##	26685		0.033
##	26686		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		0.018
##	26699		0.028
##	26700	1999	0.016
##	26701	1999	0.037

26702	1999	0.036
26703	1999	0.026
	1999	0.028
		0.036
		0.047
		0.043
		0.047
		0.048
		0.045
		0.046 0.030
		0.030
		0.045
		0.045
		0.045
		0.012
		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
	1999	0.052
		0.042
		0.045
		0.041
		0.023
		0.020
		0.045
		0.043
		0.039
		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
		0.045
		0.049
		0.046
		0.022 0.041
20100	1999	0.041
	26703 26704 26705 26706 26707 26708 26709 26710 26711 26712 26713 26714 26715 26716 26717 26720 26721 26722 26723 26724 26725 26726 26727 26728 26727 26728 26730 26731 26732 26733 26734 26735 26736 26737 26738 26734 26735 26736 26737 26738 26734 26735 26736 26737 26738 26734 26745 26740 26741 26742 26743 26744 26745 26746 26747 26748 26751 26753 26755	26703         1999           26704         1999           26705         1999           26706         1999           26707         1999           26709         1999           26710         1999           26711         1999           26712         1999           26713         1999           26714         1999           26715         1999           26716         1999           26717         1999           26718         1999           26719         1999           26720         1999           26721         1999           26722         1999           26723         1999           26724         1999           26725         1999           26726         1999           26727         1999           26730         1999           26731         1999           26732         1999           26733         1999           26734         1999           26735         1999           26736         1999           26737         1999 </th

##	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 26765	1999	0.018
##	26766	1999 1999	0.041 0.047
## ##	26767	1999	0.047
##	26768	1999	0.041
##	26769	1999	0.021
##	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 26788	1999 1999	0.037 0.015
##	26789	1999	0.015
##	26790	1999	0.048
##	26791	1999	0.028
##	26792	1999	0.019
##	26793		0.033
##	26794		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 26809		0.037
##	20009	1333	0.037

##	26810		0.046
##		1999	0.048
##	26812		0.051
##			0.035
##	26814		0.031
##	26815		0.030
##	26816		0.031
##	26817		0.047
##	26818		0.023
##			0.034
##			0.021
##			0.043
##			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		0.030
##	26845	1999	0.042
	26846		0.026
##	26847		0.034
##		1999	0.043
##			0.047
##			0.027
##		1999	0.037
##	26852	1999	0.041
##		1999	0.053
##	26854		0.053
##	26855	1999	0.038
##	26856	1999	0.029
##	26857	1999	0.023
##	26858	1999	0.017
##	26859	1999	0.012
##	26860		0.037
##	26861		0.049
##	26862		0.023
##	26863		0.027
##	20003	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		0.024
##		1999	0.022
##	26920		0.019
##			0.019
##			0.016
##			0.017
##			0.035
##			0.016
##			0.046
##			0.041
##			0.028
##			0.031
##			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		0.030
##	26949	1999	0.053
##	26950	1999	0.019
##	26951	1999	0.024
##	26952	1999	0.015
##	26953	1999	0.012
	26954		0.019
##	26955		0.011
##		1999	0.036
##		1999	0.030
##		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	0.013
##	26965	1999	0.048
##	26966	1999	0.020
##	26967		0.033
##	26968	1999	0.022
##	26969		0.049
##	26970		0.029
##	26971	1999	0.018
##	20311	1999	0.010

##	26972		0.036
##			0.045
##			0.041
##			0.044
##			0.027
##	26977	1999	0.046
##		1999	0.034
##			0.036
##			0.043
##			0.021
##			0.044
##			0.048
##			0.044
##			0.053
##			0.038
##			0.014
##			0.029
##			0.048
##			0.034
	26991		0.024
	26992		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 1999	0.019
##	27037 27038	1999	0.017 0.022
##	27039	1999	0.022
##	27039	1999	0.194
##	27040	1999	0.041
##	27041	1999	0.040
##	27042	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 27063	1999 1999	0.021 0.029
	27063		0.029
##	27065		0.039
##	27066	1999	0.029
##	27067	1999	0.022
##	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		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	0.033
##	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
##			0.018
	27118		0.018
##	27119	1999	0.010
##	27119	1999	0.012
##	27120	1999	0.021
##	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		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
	1999	0.049
		0.048
		0.049
		0.016
		0.014
		0.025
		0.017 0.035
		0.035
		0.037
		0.017
		0.033
		0.013
		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
		0.013
		0.015
		0.014
		0.016
		0.014
		0.017 0.016
		0.010
		0.022
		0.031
		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
		0.061
		0.018
		0.039
		0.045 0.040
21101	1333	0.040
	27135 27136 27137 27138 27139 27140 27141 27142 27143 27144 27145 27146 27147 27148 27155 27156 27157 27158 27156 27157 27162 27163 27164 27165 27166 27167 27168 27167 27178 27178 27178 27177 27178 27177 27178 27178 27178 27178 27178 27178 27178 27178 27178 27178 27180 27181 27188 27188 27188 27188	27135         1999           27136         1999           27137         1999           27138         1999           27140         1999           27142         1999           27143         1999           27144         1999           27145         1999           27146         1999           27147         1999           27148         1999           27149         1999           27150         1999           27151         1999           27152         1999           27153         1999           27154         1999           27155         1999           27156         1999           27157         1999           27158         1999           27159         1999           27150         1999           27157         1999           27158         1999           27160         1999           27161         1999           27162         1999           27163         1999           27164         1999           27165         1999 </th

##	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 27200	1999 1999	0.012 0.036
##	27200	1999	0.036
##	27201	1999	0.020
##	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 27223	1999	0.053
## ##	27224	1999 1999	0.018 0.011
##	27225		0.131
##	27226		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		0.036
##	27239		0.016
##	27240		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 27248	1999 1999	0.041 0.016
##	27248	1999	0.016
##	27250	1999	0.024
##	27251	1999	0.018
##	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 27262	1999 1999	0.034
##	27263	1999	0.040
##	27264	1999	0.032
##	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 27275	1999 1999	0.029 0.016
##	27276	1999	0.016
##	27277	1999	0.014
##	27278	1999	0.019
##	27279		0.018
##			0.016
##	27281	1999	0.014
##	27282	1999	0.020
##	27283	1999	0.030
##	27284		0.024
##	27285		0.013
##	27286		0.024
##	27287	1999	0.016
##	27288	1999 1999	0.017 0.042
## ##	27289 27290	1999	0.042
##	27291	1999	0.034
##	27292		0.042
##	27293		0.050
##	27294		0.041
##	27295	1999	0.049

##	27296	1999	0.015
##	27297	1999	0.032
##	27298	1999	0.014
##	27299	1999	0.018
##	27300		0.018
		1999	
##	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	0.014
##	27315		0.017
##	27316		
			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		0.018
##	27334		0.060
##	27335		0.042
##	27336		0.042
##	27337	2000	0.063
##	27338	2000	0.026
##	27339		0.014
##	27340		0.025
##	27341	2000	0.034
##	27342		0.036
##	27343		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 27357	2000	0.042
##	27358	2000	0.174
##	27359	2000	0.024
##	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 27371	2000 2000	0.013
##	27371	2000	0.025
##	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 27385	2000	0.020
##	27386	2000	0.021
##	27387		0.016
##	27388		0.019
##	27389		0.031
##	27390	2000	0.015
##	27391	2000	0.043
##	27392	2000	0.044
##	27393		0.051
##	27394		0.044
##	27395		0.016
##	27396		0.054
##	27397	2000	0.016
## ##	<ul><li>27398</li><li>27399</li></ul>		0.050
##	27400		0.043
##	27401	2000	0.027
##	27402		0.052
##	27403		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	0.144
##	27457	2000	0.015
ir iT	21701	2000	0.010

##	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		0.035
		0.017
		0.016
		0.026
		0.037
		0.021
		0.021
		0.031
		0.046
		0.023
		0.033
		0.040
		0.032
		0.023
		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		0.025
		0.029
		0.051
		0.032
		0.057
		0.022
		0.025
		0.013
		0.034
		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
		0.046
		0.046
		0.017
21565	∠000	0.035
	27513 27514 27515 27516 27517 27518 27520 27521 27522 27523 27524 27525 27526 27527 27528 27529 27530 27531 27532 27533 27534 27535 27536 27537 27538 27534 27535 27536 27540 27541 27542 27540 27541 27542 27543 27546 27545 27555 27556 27557 27558 27556 27557 27558 27556 27557 27568 27560 27561 27562 27563 27564	27513 2000 27514 2000 27515 2000 27516 2000 27517 2000 27518 2000 27519 2000 27520 2000 27521 2000 27523 2000 27524 2000 27525 2000 27527 2000 27528 2000 27529 2000 27530 2000 27531 2000 27531 2000 27532 2000 27532 2000 27531 2000 27532 2000 27534 2000 27534 2000 27535 2000 27536 2000 27537 2000 27538 2000 27538 2000 27539 2000 27539 2000 27539 2000 27539 2000 27540 2000 27541 2000 27542 2000 27542 2000 27543 2000 27544 2000 27545 2000 27545 2000 27546 2000 27547 2000 27548 2000 27549 2000 27549 2000 27549 2000 27550 2000 27551 2000 27551 2000 27552 2000 27553 2000 27555 2000 27556 2000 27557 2000 27558 2000 27558 2000 27559 2000 27559 2000 275560 2000 275560 2000 275560 2000 27557 2000 27557 2000 27558 2000 27558 2000

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

##	27620	2000	0.033
##	27621	2000	0.041
##	27622		0.037
##	27623	2000	0.016
##	27624	2000	0.040
##	27625	2000	0.037
##	27626	2000	0.017
##	27627	2000	0.045
## ##	27628	2000 2000	0.014
##	27629 27630	2000	0.100
##	27631	2000	0.208
##	27632	2000	0.010
##	27633	2000	0.021
##	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 27656	2000	0.018
##	27657		0.031
##	27658		0.030
##	27659		0.021
##	27660	2000	0.020
##	27661	2000	0.050
##	27662	2000	0.077
##	27663		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		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 27681	2000 2000	0.022
##	27682	2000	0.031
##	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 27694	2000 2000	0.031
##	27695	2000	0.048
##	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 27708	2000 2000	0.011
##	27709	2000	0.041
##	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 27721	2000 2000	0.037 0.038
## ##	27722	2000	0.036
##	27723	2000	0.010
##	27724	2000	0.031
##	27725		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 27741	2000 2000	0.042
##	27742	2000	0.029
##	27743	2000	0.040
##	27744	2000	0.018
##	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 27764	2000	0.023
##	27765	2000	0.020
##	27766	2000	0.020
##	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		0.031 0.043
## ##	27830 27831	2000	0.043
##	27832	2000	0.035
##	27833	2000	0.029
##	27834	2000	0.018
##	27835	2000	0.018
##	21000	2000	0.029

##	27836	2000	0.032
##	27837	2000	0.044
##	27838	2000	0.028
##	27839		0.040
##	27840	2000	0.048
##	27841	2000	0.016
##	27842	2000	0.035
##	27843	2000	0.027
##	27844	2000	0.030
##	27845 27846	2000 2000	0.027
##	27847	2000	0.020
##	27848	2000	0.049
##	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 27869	2000 2000	0.012
##	27870	2000	0.018
##	27871	2000	0.047
##	27872	2000	0.033
##	27873		0.039
##	27874		0.053
##	27875		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		0.035
##	27886		0.035
##	27887	2000	0.030
##	27888		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 27903	2000 2000	0.016
##	27903	2000	0.170
##	27904	2000	0.024
##	27906	2000	0.024
##	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 27926	2000	0.020
## ##	27927		0.022
##	27928		0.021
##	27929		0.033
##	27930	2000	0.036
##	27931	2000	0.020
##	27932	2000	0.020
##	27933		0.021
##	27934		0.033
##	27935		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		0.031
##	27943	2000	0.028

##	27944	2000	0.016	3
##	27945	2000	0.009	9
##	27946	2000	0.009	9
##	27947	2000	0.009	9
##	27948	2000	0.011	L
##	27949	2000	0.034	1
##	27950	2000	0.036	3
##	27951	2000	0.020	)
##	27952	2000	0.018	3
##	27953	2000	0.017	7
##	27954	2000	0.032	2
##	27955	2000	0.021	L
##	27956	2000	0.014	1
##	27957	2000	0.019	9
##	27958	2000	0.021	L
##	27959	2000	0.035	5
##	27960	2000	0.018	3
##	27961	2000	0.047	7
##	27962	2000	0.048	3
##	27963	2000	0.025	5
##	27964	2000	0.017	7
##	27965	2000	0.036	3
##	27966	2000	0.046	3
##	27967	2000	0.018	3
##	27968	2000	0.020	)
##	27969	2000	0.044	1
##	27970	2000	0.045	5
##	27971	2000	0.026	3
##	27972	2000	0.019	9
##	27973	2000	0.017	7
##	27974	2000	0.031	L
##	27975	2000	0.021	L
##	27976	2000	0.035	5
##	27977	2000	0.020	)
##	27978	2000	0.050	)
##	27979	2000	0.008	3
##	27980	2000	0.052	2
##	27981	2000	0.032	2
##	27982	2000	0.021	L
##	27983	2000	0.018	3
##	27984	2000	0.040	)
##	27985	2000	0.032	2
##	27986	2000	0.016	3
##	27987	2000	0.035	5
##	27988	2000	0.018	3
##	27989	2000	0.017	7
##	27990	2000	0.032	2
##	27991	2000	0.043	3
##	27992	2000	0.024	1
##	27993	2000	0.047	7
##	27994	2000	0.019	9
##	27995	2000	0.013	
##	27996	2000	0.015	
##	27997	2000	0.016	3

##	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		0.053
##	28010		0.030
##	28011	2000	0.021
##	28012		0.017
##	28013		0.021
##	28014		0.046
##	28015		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		0.046
28083		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
	2000	0.040
	2000	0.013
28093	2000	0.033
28094	2000	0.034
28095	2000	0.037
	2000	0.016
		0.026
28098	2000	0.031
28099		0.033
28100	2000	0.028
	2000	0.012
28102	2000	0.039
		0.031
		0.022
28105	2000	0.021
	28053 28054 28055 28056 28057 28058 28060 28061 28062 28063 28064 28065 28066 28067 28068 28070 28071 28072 28073 28074 28075 28076 28077 28078 28078 28080 28081 28082 28083 28084 28085 28086 28087 28088 28089 28090 28091 28091 28092 28093 28094 28095 28096 28097 28098	28053         2000           28054         2000           28055         2000           28056         2000           28057         2000           28058         2000           28060         2000           28061         2000           28062         2000           28063         2000           28064         2000           28065         2000           28066         2000           28067         2000           28079         2000           28071         2000           28072         2000           28073         2000           28074         2000           28075         2000           28076         2000           28077         2000           28078         2000           28079         2000           28081         2000           28082         2000           28083         2000           28084         2000           28085         2000           28086         2000           28087         2000           28088         2000 </th

##	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 28118	2000	0.033
##	28119	2000	0.014
##	28120	2000	0.018 0.043
##	28121	2000	0.043
##	28122	2000	0.014
##	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 28147	2000	0.039
##	28148	2000 2000	0.020 0.036
##	28149	2000	0.030
##	28150	2000	0.017
##	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 28173	2000	0.029
##	28174	2000	0.020 0.023
##	28175	2000	0.023
##	28176	2000	0.014
##	28177	2000	0.012
##	28178	2000	0.017
##	28179	2000	0.014
##	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 28201	2000	0.017 0.014
##	28202	2000	0.014
##	28203	2000	0.015
##	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 0.015
## ##	28234 28235	2000	0.015
##	28236	2000	0.031
##	28237	2000	0.029
##	28238	2000	0.023
##	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		0.032
##	28259		0.028
##	28260	2000	0.031
##	28261	2000	0.035
##	28262	2000	0.030
##	28263		0.024
##	28264	2000	0.024
##	28265		0.022
## ##	28266 28267	2000	0.016
##	20201	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 28279	2000 2000	0.042
##	28280	2000	0.031
##	28281	2000	0.020
##	28282	2000	0.015
##	28283	2000	0.042
##	28284	2000	0.012
##	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 28305	2000	0.015 0.024
##			0.024
##	28307		0.015
##	28308		0.013
##	28309	2000	0.173
##	28310	2000	0.013
##	28311	2000	0.015
##	28312	2000	0.018
##	28313		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 0.020
##	28369		0.020
## ##	28370 28371	2000	0.012
##	28372	2000	0.029
##	28373	2000	0.031
##	28374	2000	0.027
##	28375	2000	0.019
πĦ	20010	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 28442	2000 2000	0.015
##	28443	2000	0.039
##	28444	2000	0.039
##	28445	2000	0.012
##	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 2000	0.030
## ##	28464 28465	2000	0.017 0.041
##	28466	2000	0.029
##	28467		0.023
##	28468		0.047
##	28469		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		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 28607	2000 2000	0.022
##	28608	2000	0.020
##	28609		0.032
##	28610		0.029
##	28611	2000	0.029
##	28612		0.003
##	28613		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		0.022
##			0.025
##	28631		0.030
##	28632		0.050
##	28633		0.023
##	28634		0.037
##	28635		0.024
##	28636		0.013
##	28637		0.028
##	28638		0.039
## ##	28639 28640		0.042
##	28641	2000	0.043
##	28642		0.027
##	28643		0.022
##	28644		0.020
##	28645		0.042
			5.020

##	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
	2000	0.024
	2000	0.021
	2000	0.023
		0.033
		0.027
		0.039
		0.050
		0.025
		0.043
		0.044
		0.043
		0.041
		0.024
		0.031
		0.021
		0.021
		0.047
		0.046
		0.012
		0.032
		0.023
		0.032
		0.052
20103	2000	0.039
	28701 28702 28703 28704 28705 28706 28707 28708 28709 28710 28711 28712 28713 28714 28715 28716 28717 28718 28720 28721 28722 28723 28724 28725 28726 28727 28728 28730 28731 28732 28733 28734 28735 28736 28737 28738 28739 28730 28731 28732 28734 28745 28745 28745 28746 28747 28748 28746 28747 28748 28749 28746 28747 28748 28749 28755 28756	28701 2000 28702 2000 28703 2000 28704 2000 28705 2000 28706 2000 28707 2000 28708 2000 28709 2000 28710 2000 28711 2000 28712 2000 28713 2000 28714 2000 28715 2000 28716 2000 28717 2000 28718 2000 28718 2000 28719 2000 28719 2000 28720 2000 28721 2000 28722 2000 28722 2000 28723 2000 28724 2000 28725 2000 28726 2000 28727 2000 28728 2000 28728 2000 28729 2000 28729 2000 28730 2000 28731 2000 28731 2000 28732 2000 28733 2000 28734 2000 28735 2000 28736 2000 28737 2000 28738 2000 28738 2000 28738 2000 28738 2000 28739 2000 28738 2000 28738 2000 28738 2000 28738 2000 28738 2000 28739 2000 28731 2000 28734 2000 28734 2000 28734 2000 28735 2000 28736 2000 28737 2000 28738 2000 28738 2000 28738 2000 28738 2000 28738 2000 28738 2000 28738 2000 28738 2000 28738 2000 28738 2000 28738 2000 28738 2000 28738 2000 28738 2000 28738 2000 28738 2000 28738 2000 28738 2000 28741 2000 28742 2000 28743 2000 28744 2000 28745 2000 28746 2000 28747 2000 28748 2000 28749 2000 28749 2000 28749 2000 28750 2000

##	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 28766	2001 2001	0.041 0.158
##	28767	2001	0.156
##	28768	2001	0.034
##	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 28785	2001 2001	0.040
##	28786	2001	0.032
##	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		0.030
##	28796		0.040
##	28797		0.025
##	28798		0.025
##	28799		0.029
##	28800		0.036
## ##	28801 28802	2001 2001	0.022
##	28803		0.048
##	28804		0.024
##	28805		0.020
##	28806		0.029
##	28807		0.030

28808	2001	0.035
		0.045
28810	2001	0.054
		0.046
		0.041
		0.042
		0.044
		0.048
		0.049
		0.031
		0.036
		0.012
		0.036
		0.041
		0.047
		0.042
		0.050
		0.022
28827		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		0.033
		0.058
		0.008
		0.027
		0.041
		0.040 0.025
		0.023
		0.031
		0.027
		0.035
		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
		0.033
		0.040
		0.039
		0.055
		0.014
28861	2001	0.029
	28809 28810 28811 28812 28813 28814 28815 28816 28817 28818 28819 28820 28821 28828 28828 28828 28828 28828 28828 28828 28830 28831 28832 28833 28834 28835 28838 28840 28841 28842 28843 28844 28845 28845 28855 28856 28857 28858 28858 28858	28809       2001         28810       2001         28811       2001         28812       2001         28813       2001         28814       2001         28815       2001         28816       2001         28817       2001         28819       2001         28820       2001         28821       2001         28822       2001         28823       2001         28824       2001         28825       2001         28826       2001         28827       2001         28830       2001         28831       2001         28832       2001         28833       2001         28834       2001         28835       2001         28836       2001         28837       2001         28838       2001         28839       2001         28840       2001         28841       2001         28842       2001         28843       2001         28844       2001         28845       2001

##	28862	2001	0.058
##	28863		0.050
##	28864		0.051
##	28865		0.014
##	28866		0.050
##	28867		0.054
##	28868	2001	0.045
##	28869		0.052
##	28870	2001	0.044
##	28871	2001	0.039
##	28872 28873		0.053 0.049
## ##	28874	2001 2001	0.049
##	28875	2001	0.044
##	28876	2001	0.014
##	28877	2001	0.024
##	28878	2001	0.029
##	28879		0.047
##	28880		0.016
##	28881		0.040
##	28882		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 28893	2001 2001	0.015 0.055
## ##	28894	2001	0.035
##	28895	2001	0.020
##	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		0.037
	28906		0.021
##	28907		0.034
##	28908		0.036
##	28909		0.044
##	28910		0.008
##	28911 28912	2001 2001	0.029
## ##	28912		0.049
##			0.031
##	28915		0.030
			3.000

##	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		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		0.022
##	28941	2001	0.054
##	28942	2001	0.020
##	28943	2001	0.016
	28944		0.059
	28945		0.019
	28946		0.013
	28947		0.042
	28948		0.026
	28949		0.030
	28950		0.019
	28951		0.049
	28952		0.024
##			0.022
##	28954		0.068
##	28955		0.021 0.047
## ##	28956 28957	2001	0.047
##	28958	2001	0.143
##	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		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		0.039
##	29003	2001	0.023
##	29004	2001	0.046
##	29005		0.020
##	29006	2001	0.022
##			0.049
##			0.132 0.049
##			0.049
##		2001 2001	0.026
##			0.049
##			0.014
##			0.017
##			0.052
##			0.002
##	29017		0.021
##	29018		0.053
##	29019		0.059
##			0.059
##	29021		0.019
##	29022		0.053
##	29023		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

##				.032
##	29079			. 205
##				.200
##	29081			. 146
##	29082			.051
##	29083			.037
##	29084			.025
##	29085			.035
##	29086			.030
##	29087			.008
##	29088			.051
##	29089			.052
##	29090		0	.036
##	29091		0	.049
##	29092		0	.039
##	29093		0	.018
##	29094		0	.086
##	29095		0	.033
##	29096		0	. 123
##			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		.034
##	29119	2001	0	.032
##	29120	2001	0	.031
##	29121	2001	0	.017
##				.021
##	29123			.026
##	29124			.029
##	29125			.025
##	29126			. 056
##	29127			. 058 . 058
##				. 000 . 047
##	29129			.050
##	29130			.000 .019
##	29131	2001		.036
			9	

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		0.019
29166	2001	0.015
29167	2001	0.221
29168	2001	0.040
29169	2001	0.022
29170	2001	0.042
29171		0.042
29172	2001	0.007
29173	2001	0.034
	2001	0.018
		0.018
		0.029
29177		0.010
29178	2001	0.051
29179	2001	0.047
29180	2001	0.040
29181	2001	0.037
29182		0.046
29183		0.043
29184	2001	0.050
29185	2001	0.050
	29133 29134 29135 29136 29137 29138 29139 29140 29141 29145 29144 29145 29146 29147 29150 29151 29152 29153 29154 29155 29156 29157 29158 29160 29161 29162 29163 29164 29165 29166 29167 29168 29169 29170 29171 29172 29173 29174 29175 29178 29177 29178 29177 29178 29177 29178 29178 29181 29183 29184	29133         2001           29134         2001           29135         2001           29137         2001           29138         2001           29140         2001           29141         2001           29142         2001           29143         2001           29144         2001           29145         2001           29146         2001           29147         2001           29148         2001           29150         2001           29151         2001           29152         2001           29153         2001           29154         2001           29155         2001           29156         2001           29157         2001           29158         2001           29159         2001           29161         2001           29162         2001           29163         2001           29164         2001           29165         2001           29167         2001           29168         2001           29169         2001 </td

##	29186		0.030
##	29187		0.046
##	29188	2001	0.026
##	29189		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		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		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		0.013
29271		0.009
29272	2001	0.017
29273		0.046
29274	2001	0.021
29275	2001	0.061
29276	2001	0.015
29277	2001	0.023
29278	2001	0.033
29279		0.027
29280		0.027
29281	2001	0.039
29282		0.043
29283	2001	0.020
		0.033
		0.043
29286	2001	0.013
29287		0.025
29288		0.047
29289		0.047
29290	2001	0.054
29291		0.045
		0.018
29293	2001	0.048
	29241 29242 29243 29244 29245 29246 29247 29248 29250 29251 29252 29253 29254 29255 29256 29257 29268 29261 29262 29263 29264 29265 29266 29267 29268 29270 29271 29272 29273 29274 29275 29278 29277 29278 29288 29288 29288	29241         2001           29242         2001           29244         2001           29245         2001           29246         2001           29247         2001           29248         2001           29249         2001           29250         2001           29251         2001           29252         2001           29253         2001           29254         2001           29255         2001           29256         2001           29257         2001           29258         2001           29259         2001           29260         2001           29261         2001           29262         2001           29263         2001           29264         2001           29265         2001           29268         2001           29269         2001           29269         2001           29270         2001           29271         2001           29272         2001           29273         2001           29274         2001 </th

##	29294	2001	0.016
##	29295		0.013
##	29296		0.014
##	29297		0.035
##	29298		0.020
##	29299		0.029
##	29300		0.017
##	29301		0.020
##	29302		0.017
##	29303		0.030
##	29304		0.021
##	29305		0.021
##	29306		0.146
##	29307		0.016
## ##	29308		0.016 0.018
##	29309 29310		0.018
##	29310		0.016
##	29311		0.010
##			0.040
##			0.020
##			0.033
##	29316		0.050
##	29317		0.034
##	29318		0.020
##	29319		0.016
##	29320		0.014
##	29321		0.039
##	29322	2001	0.054
##	29323	2001	0.017
##	29324	2001	0.057
##	29325	2001	0.019
##		2001	0.017
##		2001	0.049
##			0.032
##			0.025
##		2001	0.023
	29331		0.031
	29332		0.046
	29333		0.018
	29334		0.026
	29335		0.023
	29336		0.193
	<ul><li>29337</li><li>29338</li></ul>		0.025
##			0.019
##			0.025
##			0.023
##			0.019
##			0.041
	29344		0.047
##			0.020
##			0.057
##			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		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 0.021
##	29453	2001	0.021
##	29454	2001	
##	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		0.044
##			0.013
	29512		0.051
##			0.015
##			0.016
##			0.018
##			0.034
##			0.017
##			0.032
##			0.042
##			0.026
##			0.019
##			0.058
##			0.030
##			0.019
##			0.043
##			0.018
##			0.187
	29528		0.024
	29529		0.020
	29530		0.040
	29531		0.024
	29532		0.023
	29533		0.034
	29534		0.047
	29535		0.043
##	29536	2001	0.019
	29537		0.050
##	29538	2001	0.018
##	29539	2001	0.017
	29540		0.021
##	29541	2001	0.017
	29542		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
##			0.031
	29656		0.034
	29657		0.026
	29658		0.032
	29659		0.052
##	29660		0.020
##	29661		0.022
##	29662		0.017
##	29663		0.020
##	29664		0.051
##	29665		0.029
##	29666		0.032
##	29667		0.026
##	29668		0.018
##	29669		0.047
## ##	29670 29671		0.051
##	2301I	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		0.015
##	29680		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		0.018
##	29693	2001	0.032
##	29694	2001	0.028
##	29695	2001	0.020
##	29696	2001	0.041
	29696		
##		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		0.027
##	29716		0.032
##	29717	2001	0.024
##	29718		0.016
##	29719		0.016
##	29720		0.021
##	29721	2001	0.026
##	29722		0.017
##	29723		0.018
##	29724		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 29752	2001 2001	0.021 0.059
##	29753	2001	0.039
##	29754	2001	0.027
##	29755	2001	0.017
##	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		0.017
##	29766		0.030
##	29767	2001	0.008
##	29768		0.026
##	29769		0.026
##	29770		0.026
##	29771	2001	0.043
##	29772		0.034
##	<ul><li>29773</li><li>29774</li></ul>		0.031
## ##	29774		0.021
##	29776		0.041
##	29777		0.045
##	29778		0.023
##	29779		0.026
			0.020

## 29783 2001 ## 29784 2001 ## 29785 2001 ## 29786 2001 ## 29788 2001 ## 29789 2001 ## 29790 2001 ## 29791 2001 ## 29792 2001 ## 29793 2001 ## 29795 2001 ## 29796 2001 ## 29796 2001 ## 29797 2001 ## 29798 2001 ## 29800 2001 ## 29800 2001 ## 29800 2001 ## 29801 2001 ## 29802 2001 ## 29803 2001 ## 29804 2001 ## 29805 2001 ## 29806 2001 ## 29807 2001 ## 29808 2001 ## 29808 2001 ## 29809 2001 ## 29809 2001 ## 29809 2001 ## 29809 2001 ## 29809 2001 ## 29809 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29811 2001 ## 29812 2001 ## 29813 2001 ## 29814 2001 ## 29815 2001 ## 29816 2001 ## 29817 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29819 2001 ## 29818 2001 ## 29819 2001 ## 29820 2001	
## 29782 2001 ## 29783 2001 ## 29784 2001 ## 29786 2001 ## 29787 2001 ## 29788 2001 ## 29790 2001 ## 29790 2001 ## 29791 2001 ## 29792 2001 ## 29793 2001 ## 29795 2001 ## 29796 2001 ## 29797 2001 ## 29798 2001 ## 29798 2001 ## 29800 2001 ## 29800 2001 ## 29800 2001 ## 29801 2001 ## 29802 2001 ## 29803 2001 ## 29804 2001 ## 29805 2001 ## 29806 2001 ## 29807 2001 ## 29808 2001 ## 29809 2001 ## 29808 2001 ## 29809 2001 ## 29809 2001 ## 29809 2001 ## 29809 2001 ## 29809 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29811 2001 ## 29812 2001 ## 29813 2001 ## 29814 2001 ## 29815 2001 ## 29816 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29819 2001 ## 29818 2001 ## 29819 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29821 2001 ## 29822 2001 ## 29823 2001 ## 29824 2001 ## 29825 2001 ## 29826 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001	0.047
## 29783 2001 ## 29784 2001 ## 29785 2001 ## 29786 2001 ## 29788 2001 ## 29789 2001 ## 29790 2001 ## 29791 2001 ## 29792 2001 ## 29792 2001 ## 29793 2001 ## 29795 2001 ## 29796 2001 ## 29797 2001 ## 29798 2001 ## 29798 2001 ## 29800 2001 ## 29800 2001 ## 29801 2001 ## 29802 2001 ## 29803 2001 ## 29804 2001 ## 29805 2001 ## 29806 2001 ## 29807 2001 ## 29808 2001 ## 29808 2001 ## 29809 2001 ## 29809 2001 ## 29809 2001 ## 29809 2001 ## 29809 2001 ## 29809 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29811 2001 ## 29812 2001 ## 29813 2001 ## 29814 2001 ## 29815 2001 ## 29816 2001 ## 29817 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29819 2001 ## 29819 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29821 2001 ## 29823 2001 ## 29824 2001 ## 29825 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001	0.032
## 29784 2001 ## 29785 2001 ## 29786 2001 ## 29788 2001 ## 29789 2001 ## 29790 2001 ## 29791 2001 ## 29792 2001 ## 29793 2001 ## 29795 2001 ## 29796 2001 ## 29796 2001 ## 29797 2001 ## 29798 2001 ## 29798 2001 ## 29800 2001 ## 29800 2001 ## 29801 2001 ## 29804 2001 ## 29805 2001 ## 29805 2001 ## 29806 2001 ## 29806 2001 ## 29807 2001 ## 29808 2001 ## 29808 2001 ## 29808 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29811 2001 ## 29812 2001 ## 29813 2001 ## 29814 2001 ## 29815 2001 ## 29816 2001 ## 29817 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29819 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29821 2001 ## 29822 2001 ## 29823 2001 ## 29824 2001 ## 29825 2001 ## 29826 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001	0.041
## 29785 2001 ## 29786 2001 ## 29787 2001 ## 29788 2001 ## 29790 2001 ## 29791 2001 ## 29792 2001 ## 29793 2001 ## 29794 2001 ## 29795 2001 ## 29796 2001 ## 29797 2001 ## 29798 2001 ## 29800 2001 ## 29800 2001 ## 29800 2001 ## 29801 2001 ## 29802 2001 ## 29803 2001 ## 29804 2001 ## 29805 2001 ## 29806 2001 ## 29808 2001 ## 29808 2001 ## 29808 2001 ## 29809 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29811 2001 ## 29812 2001 ## 29813 2001 ## 29814 2001 ## 29815 2001 ## 29816 2001 ## 29817 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29822 2001 ## 29823 2001 ## 29824 2001 ## 29825 2001 ## 29826 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001	0.022
## 29786 2001 ## 29787 2001 ## 29788 2001 ## 29790 2001 ## 29791 2001 ## 29792 2001 ## 29793 2001 ## 29794 2001 ## 29795 2001 ## 29796 2001 ## 29797 2001 ## 29798 2001 ## 29800 2001 ## 29800 2001 ## 29800 2001 ## 29801 2001 ## 29802 2001 ## 29803 2001 ## 29804 2001 ## 29805 2001 ## 29806 2001 ## 29808 2001 ## 29808 2001 ## 29808 2001 ## 29808 2001 ## 29808 2001 ## 29808 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29811 2001 ## 29812 2001 ## 29813 2001 ## 29814 2001 ## 29815 2001 ## 29816 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29820 2001	0.030
## 29787 2001 ## 29788 2001 ## 29790 2001 ## 29791 2001 ## 29792 2001 ## 29793 2001 ## 29795 2001 ## 29796 2001 ## 29796 2001 ## 29797 2001 ## 29798 2001 ## 29800 2001 ## 29800 2001 ## 29800 2001 ## 29801 2001 ## 29802 2001 ## 29803 2001 ## 29804 2001 ## 29805 2001 ## 29806 2001 ## 29807 2001 ## 29808 2001 ## 29808 2001 ## 29809 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29811 2001 ## 29812 2001 ## 29813 2001 ## 29814 2001 ## 29815 2001 ## 29816 2001 ## 29816 2001 ## 29817 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29819 2001 ## 29819 2001 ## 29820 2001	0.030
## 29788 2001 ## 29790 2001 ## 29791 2001 ## 29792 2001 ## 29793 2001 ## 29794 2001 ## 29795 2001 ## 29796 2001 ## 29797 2001 ## 29798 2001 ## 29800 2001 ## 29800 2001 ## 29801 2001 ## 29802 2001 ## 29803 2001 ## 29804 2001 ## 29805 2001 ## 29806 2001 ## 29807 2001 ## 29808 2001 ## 29808 2001 ## 29809 2001 ## 29809 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29811 2001 ## 29812 2001 ## 29813 2001 ## 29814 2001 ## 29815 2001 ## 29816 2001 ## 29817 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29819 2001 ## 29819 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001	0.057
## 29789 2001 ## 29790 2001 ## 29791 2001 ## 29792 2001 ## 29793 2001 ## 29795 2001 ## 29796 2001 ## 29797 2001 ## 29798 2001 ## 29800 2001 ## 29800 2001 ## 29801 2001 ## 29802 2001 ## 29803 2001 ## 29804 2001 ## 29805 2001 ## 29806 2001 ## 29807 2001 ## 29808 2001 ## 29808 2001 ## 29808 2001 ## 29809 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29811 2001 ## 29812 2001 ## 29813 2001 ## 29814 2001 ## 29815 2001 ## 29816 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29819 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29823 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001	0.027
## 29790 2001 ## 29791 2001 ## 29792 2001 ## 29793 2001 ## 29794 2001 ## 29795 2001 ## 29796 2001 ## 29797 2001 ## 29798 2001 ## 29800 2001 ## 29800 2001 ## 29801 2001 ## 29802 2001 ## 29803 2001 ## 29804 2001 ## 29805 2001 ## 29806 2001 ## 29808 2001 ## 29808 2001 ## 29809 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29811 2001 ## 29812 2001 ## 29813 2001 ## 29814 2001 ## 29815 2001 ## 29816 2001 ## 29817 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29819 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29823 2001 ## 29824 2001 ## 29825 2001 ## 29826 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29830 2001 ## 29830 2001	0.030
## 29791 2001 ## 29792 2001 ## 29793 2001 ## 29794 2001 ## 29795 2001 ## 29796 2001 ## 29797 2001 ## 29798 2001 ## 29800 2001 ## 29801 2001 ## 29802 2001 ## 29803 2001 ## 29805 2001 ## 29805 2001 ## 29806 2001 ## 29807 2001 ## 29808 2001 ## 29808 2001 ## 29808 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29811 2001 ## 29812 2001 ## 29813 2001 ## 29814 2001 ## 29815 2001 ## 29815 2001 ## 29816 2001 ## 29817 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29819 2001 ## 29819 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29821 2001 ## 29822 2001 ## 29823 2001 ## 29824 2001 ## 29825 2001 ## 29826 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29830 2001 ## 29830 2001	0.031
## 29792 2001 ## 29793 2001 ## 29794 2001 ## 29795 2001 ## 29796 2001 ## 29797 2001 ## 29798 2001 ## 29800 2001 ## 29801 2001 ## 29802 2001 ## 29803 2001 ## 29805 2001 ## 29806 2001 ## 29808 2001 ## 29808 2001 ## 29808 2001 ## 29809 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29811 2001 ## 29812 2001 ## 29813 2001 ## 29814 2001 ## 29815 2001 ## 29816 2001 ## 29816 2001 ## 29817 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29819 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29822 2001 ## 29824 2001 ## 29825 2001 ## 29826 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29830 2001	0.029
## 29793 2001 ## 29795 2001 ## 29796 2001 ## 29797 2001 ## 29798 2001 ## 29799 2001 ## 29800 2001 ## 29802 2001 ## 29803 2001 ## 29805 2001 ## 29806 2001 ## 29808 2001 ## 29808 2001 ## 29808 2001 ## 29808 2001 ## 29809 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29811 2001 ## 29812 2001 ## 29813 2001 ## 29814 2001 ## 29815 2001 ## 29815 2001 ## 29816 2001 ## 29817 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29819 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29821 2001 ## 29822 2001 ## 29823 2001 ## 29824 2001 ## 29825 2001 ## 29826 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29830 2001 ## 29831 2001	0.026
## 29794 2001 ## 29796 2001 ## 29797 2001 ## 29798 2001 ## 29799 2001 ## 29800 2001 ## 29802 2001 ## 29803 2001 ## 29805 2001 ## 29806 2001 ## 29808 2001 ## 29808 2001 ## 29808 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29812 2001 ## 29813 2001 ## 29814 2001 ## 29815 2001 ## 29815 2001 ## 29816 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29821 2001 ## 29822 2001 ## 29823 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29830 2001 ## 29830 2001	0.035
## 29795 2001 ## 29797 2001 ## 29798 2001 ## 29799 2001 ## 29800 2001 ## 29802 2001 ## 29803 2001 ## 29805 2001 ## 29806 2001 ## 29807 2001 ## 29808 2001 ## 29808 2001 ## 29808 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29812 2001 ## 29813 2001 ## 29814 2001 ## 29814 2001 ## 29815 2001 ## 29816 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29819 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29823 2001 ## 29824 2001 ## 29825 2001 ## 29826 2001 ## 29827 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001	0.037
## 29796 2001 ## 29797 2001 ## 29798 2001 ## 29800 2001 ## 29801 2001 ## 29802 2001 ## 29803 2001 ## 29805 2001 ## 29806 2001 ## 29807 2001 ## 29808 2001 ## 29808 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29811 2001 ## 29812 2001 ## 29813 2001 ## 29814 2001 ## 29815 2001 ## 29815 2001 ## 29816 2001 ## 29817 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29819 2001 ## 29819 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29821 2001 ## 29822 2001 ## 29823 2001 ## 29824 2001 ## 29825 2001 ## 29826 2001 ## 29827 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29830 2001	0.032
## 29797 2001 ## 29798 2001 ## 29800 2001 ## 29801 2001 ## 29802 2001 ## 29803 2001 ## 29805 2001 ## 29806 2001 ## 29807 2001 ## 29808 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29811 2001 ## 29812 2001 ## 29813 2001 ## 29814 2001 ## 29815 2001 ## 29815 2001 ## 29816 2001 ## 29817 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29819 2001 ## 29819 2001 ## 29820 2001	0.035
## 29798 2001 ## 29800 2001 ## 29801 2001 ## 29802 2001 ## 29803 2001 ## 29805 2001 ## 29806 2001 ## 29808 2001 ## 29808 2001 ## 29809 2001 ## 29810 2001 ## 29811 2001 ## 29812 2001 ## 29813 2001 ## 29814 2001 ## 29815 2001 ## 29815 2001 ## 29816 2001 ## 29817 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29819 2001 ## 29819 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29821 2001 ## 29822 2001 ## 29823 2001 ## 29824 2001 ## 29825 2001 ## 29826 2001 ## 29827 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29830 2001 ## 29830 2001	0.030
## 29799 2001 ## 29800 2001 ## 29801 2001 ## 29802 2001 ## 29803 2001 ## 29805 2001 ## 29806 2001 ## 29808 2001 ## 29808 2001 ## 29810 2001 ## 29810 2001 ## 29812 2001 ## 29813 2001 ## 29815 2001 ## 29816 2001 ## 29816 2001 ## 29817 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29819 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29822 2001 ## 29824 2001 ## 29825 2001 ## 29826 2001 ## 29827 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001	0.029
## 29800 2001 ## 29801 2001 ## 29802 2001 ## 29803 2001 ## 29805 2001 ## 29806 2001 ## 29808 2001 ## 29808 2001 ## 29809 2001 ## 29810 2001 ## 29812 2001 ## 29813 2001 ## 29814 2001 ## 29815 2001 ## 29816 2001 ## 29817 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29819 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29821 2001 ## 29822 2001 ## 29823 2001 ## 29824 2001 ## 29825 2001 ## 29826 2001 ## 29827 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001	0.035
## 29801 2001 ## 29802 2001 ## 29803 2001 ## 29804 2001 ## 29805 2001 ## 29806 2001 ## 29808 2001 ## 29809 2001 ## 29810 2001 ## 29812 2001 ## 29813 2001 ## 29814 2001 ## 29815 2001 ## 29816 2001 ## 29817 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29819 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29823 2001 ## 29824 2001 ## 29825 2001 ## 29826 2001 ## 29827 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29830 2001 ## 29830 2001	0.019
## 29802 2001 ## 29803 2001 ## 29804 2001 ## 29805 2001 ## 29806 2001 ## 29807 2001 ## 29808 2001 ## 29809 2001 ## 29810 2001 ## 29812 2001 ## 29813 2001 ## 29814 2001 ## 29815 2001 ## 29816 2001 ## 29817 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29819 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29823 2001 ## 29824 2001 ## 29825 2001 ## 29826 2001 ## 29827 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29830 2001	0.035
## 29803 2001 ## 29804 2001 ## 29805 2001 ## 29806 2001 ## 29807 2001 ## 29808 2001 ## 29810 2001 ## 29811 2001 ## 29812 2001 ## 29813 2001 ## 29814 2001 ## 29815 2001 ## 29816 2001 ## 29817 2001 ## 29818 2001 ## 29819 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29822 2001 ## 29823 2001 ## 29824 2001 ## 29825 2001 ## 29826 2001 ## 29827 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29830 2001 ## 29831 2001	0.031
## 29804 2001 ## 29805 2001 ## 29806 2001 ## 29807 2001 ## 29808 2001 ## 29810 2001 ## 29811 2001 ## 29812 2001 ## 29813 2001 ## 29815 2001 ## 29816 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29819 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29821 2001 ## 29822 2001 ## 29824 2001 ## 29825 2001 ## 29826 2001 ## 29827 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29830 2001 ## 29830 2001	0.026
## 29805 2001 ## 29806 2001 ## 29807 2001 ## 29808 2001 ## 29809 2001 ## 29810 2001 ## 29812 2001 ## 29813 2001 ## 29814 2001 ## 29815 2001 ## 29816 2001 ## 29818 2001 ## 29818 2001 ## 29819 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29822 2001 ## 29824 2001 ## 29825 2001 ## 29826 2001 ## 29827 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29830 2001 ## 29830 2001	0.020
## 29806 2001 ## 29807 2001 ## 29808 2001 ## 29809 2001 ## 29810 2001 ## 29811 2001 ## 29812 2001 ## 29813 2001 ## 29815 2001 ## 29816 2001 ## 29817 2001 ## 29818 2001 ## 29819 2001 ## 29820 2001 ## 29820 2001 ## 29822 2001 ## 29823 2001 ## 29824 2001 ## 29825 2001 ## 29826 2001 ## 29827 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29830 2001 ## 29831 2001	0.022
## 29807 2001 ## 29808 2001 ## 29809 2001 ## 29810 2001 ## 29811 2001 ## 29812 2001 ## 29813 2001 ## 29814 2001 ## 29815 2001 ## 29816 2001 ## 29817 2001 ## 29818 2001 ## 29819 2001 ## 29820 2001 ## 29821 2001 ## 29822 2001 ## 29823 2001 ## 29824 2001 ## 29825 2001 ## 29826 2001 ## 29827 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29830 2001 ## 29830 2001 ## 29831 2001	0.187
## 29808 2001 ## 29810 2001 ## 29811 2001 ## 29812 2001 ## 29813 2001 ## 29814 2001 ## 29815 2001 ## 29816 2001 ## 29817 2001 ## 29818 2001 ## 29819 2001 ## 29820 2001 ## 29821 2001 ## 29823 2001 ## 29824 2001 ## 29825 2001 ## 29826 2001 ## 29827 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29830 2001 ## 29831 2001	0.023
## 29809 2001 ## 29810 2001 ## 29811 2001 ## 29812 2001 ## 29813 2001 ## 29815 2001 ## 29816 2001 ## 29817 2001 ## 29818 2001 ## 29819 2001 ## 29820 2001 ## 29822 2001 ## 29823 2001 ## 29824 2001 ## 29824 2001 ## 29825 2001 ## 29826 2001 ## 29827 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29830 2001 ## 29831 2001	0.032
## 29810 2001 ## 29811 2001 ## 29812 2001 ## 29813 2001 ## 29814 2001 ## 29815 2001 ## 29816 2001 ## 29818 2001 ## 29819 2001 ## 29820 2001 ## 29822 2001 ## 29823 2001 ## 29824 2001 ## 29825 2001 ## 29825 2001 ## 29826 2001 ## 29827 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29829 2001 ## 29830 2001 ## 29831 2001	0.022
## 29811 2001 ## 29812 2001 ## 29813 2001 ## 29814 2001 ## 29815 2001 ## 29816 2001 ## 29817 2001 ## 29818 2001 ## 29819 2001 ## 29820 2001 ## 29822 2001 ## 29822 2001 ## 29824 2001 ## 29825 2001 ## 29825 2001 ## 29826 2001 ## 29827 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29830 2001 ## 29830 2001 ## 29831 2001	0.007
## 29812 2001 ## 29813 2001 ## 29814 2001 ## 29815 2001 ## 29816 2001 ## 29817 2001 ## 29818 2001 ## 29820 2001 ## 29821 2001 ## 29822 2001 ## 29823 2001 ## 29824 2001 ## 29825 2001 ## 29825 2001 ## 29826 2001 ## 29827 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29830 2001 ## 29831 2001	0.028
## 29813 2001 ## 29814 2001 ## 29815 2001 ## 29816 2001 ## 29817 2001 ## 29818 2001 ## 29820 2001 ## 29822 2001 ## 29823 2001 ## 29824 2001 ## 29825 2001 ## 29826 2001 ## 29827 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29830 2001 ## 29831 2001	0.022
## 29814 2001 ## 29815 2001 ## 29816 2001 ## 29817 2001 ## 29818 2001 ## 29820 2001 ## 29821 2001 ## 29822 2001 ## 29823 2001 ## 29824 2001 ## 29825 2001 ## 29825 2001 ## 29826 2001 ## 29827 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29830 2001 ## 29831 2001	0.022
## 29815 2001 ## 29816 2001 ## 29817 2001 ## 29818 2001 ## 29819 2001 ## 29820 2001 ## 29822 2001 ## 29823 2001 ## 29824 2001 ## 29825 2001 ## 29825 2001 ## 29826 2001 ## 29827 2001 ## 29828 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29830 2001 ## 29831 2001	0.029
## 29816 2001 ## 29817 2001 ## 29818 2001 ## 29819 2001 ## 29820 2001 ## 29821 2001 ## 29822 2001 ## 29823 2001 ## 29824 2001 ## 29825 2001 ## 29825 2001 ## 29826 2001 ## 29827 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29830 2001 ## 29831 2001	0.025
## 29817 2001 ## 29818 2001 ## 29819 2001 ## 29820 2001 ## 29821 2001 ## 29822 2001 ## 29823 2001 ## 29824 2001 ## 29825 2001 ## 29826 2001 ## 29827 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29830 2001 ## 29831 2001	0.015
## 29818 2001 ## 29819 2001 ## 29820 2001 ## 29821 2001 ## 29822 2001 ## 29823 2001 ## 29824 2001 ## 29825 2001 ## 29825 2001 ## 29826 2001 ## 29827 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29830 2001 ## 29831 2001	0.049
## 29819 2001 ## 29820 2001 ## 29821 2001 ## 29822 2001 ## 29823 2001 ## 29824 2001 ## 29825 2001 ## 29826 2001 ## 29827 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29830 2001 ## 29831 2001	0.019
## 29820 2001 ## 29821 2001 ## 29822 2001 ## 29823 2001 ## 29824 2001 ## 29825 2001 ## 29826 2001 ## 29827 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29830 2001 ## 29831 2001	0.035
## 29821 2001 ## 29822 2001 ## 29823 2001 ## 29824 2001 ## 29825 2001 ## 29826 2001 ## 29827 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29830 2001 ## 29831 2001	0.042
## 29822 2001 ## 29823 2001 ## 29824 2001 ## 29825 2001 ## 29826 2001 ## 29827 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29830 2001 ## 29831 2001	0.055
## 29823 2001 ## 29824 2001 ## 29825 2001 ## 29826 2001 ## 29827 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29830 2001 ## 29831 2001	0.034
## 29824 2001 ## 29825 2001 ## 29826 2001 ## 29827 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29830 2001 ## 29831 2001	0.037
## 29825 2001 ## 29826 2001 ## 29827 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29830 2001 ## 29831 2001	0.060
## 29826 2001 ## 29827 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29830 2001 ## 29831 2001	0.030
## 29827 2001 ## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29830 2001 ## 29831 2001	0.025
## 29828 2001 ## 29829 2001 ## 29830 2001 ## 29831 2001	0.039
## 29829 2001 ## 29830 2001 ## 29831 2001	0.037
## 29830 2001 ## 29831 2001	0.007
## 29831 2001	0.009
	0.053
## 20832 2001	0.048
	0.044
## 29833 2001	0.050

##	29834	2001	0.007
##	29835	2001	0.019
##	29836	2001	0.023
##	29837	2001	0.048
##	29838		0.008
##	29839		0.008
##	29840		0.037
##	29841		0.026
##	29842		0.020
##	29843		0.031
##	29844		0.029
			0.029
##			
##			0.029
##			0.034
##			0.026
##			0.030
##			0.016
##			0.032
	29852		0.022
	29853		0.027
	29854		0.034
	29855		0.029
	29856		0.021
##	29857		0.028
##	29858		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		0.041
##	29874	2001	0.048
##	29875	2001	0.041
##	29876	2001	0.018
##	29877	2001	0.025
##	29878		0.022
##	29879		0.044
	29880		0.037
	29881		0.022
	29882		0.057
	29883		0.053
	29884		0.059
	29885		0.025
	29886		0.012
	29887		0.012
#	20001	2001	0.004

##	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		0.014
##	29917		0.014
##	29918		0.014
##	29919		0.020
##	29920		0.028
##	29921		0.014
##	29922		0.035
##	29923		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 0.025
## ##	29939 29940	2001 2001	0.025
##	29940	2001	0.016
##	Z3341	2001	0.047

##	29942	2001	0.022
##	29943		0.041
##	29944		0.035
##	29945	2001	0.031
##	29946	2001	0.119
##	29947		0.213
##	29948	2001	0.046
##	29949		0.054
##	29950		0.045
##	29951	2001	0.055
##	29952		0.022
##	29953	2001	0.020
## ##	29954 29955	2001 2001	0.061
##	29956	2001	0.200
##	29957	2001	0.019
##	29958	2001	0.044
##	29959		0.021
##	29960		0.051
##	29961	2001	0.022
##	29962		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 29976	2001	0.044
## ##	29976	2001 2001	0.044
##	29978	2001	0.030
	29979		0.032
	29980		0.158
	29981		0.031
	29982		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		0.186
##	29990		0.030
##	29991	2001	0.036
##	29992		0.029
##	29993		0.030
##	29994		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 30007	2001 2001	0.041
##	30007	2001	0.020
##	30009		0.017
##	30010	2001	0.010
##	30011	2001	0.023
##	30012		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 30026	2001 2001	0.037
##	30020	2001	0.030
##	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		0.045
##	30036		0.045
##	30037	2001	0.052
##	30038		0.024
##	30039		0.036
##	30040		0.040
##	30041	2001	0.030
## ##	30042 30043		0.043 0.047
##	30043		0.047
##	30044		0.048
##	30046		0.018
##	30047		0.030
##	30048		0.026
##	30049		0.026

##	30050	2001	0.034
##	30051		0.031
##	30052	2001	0.035
##	30053		0.027
##	30054		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 30081	2001 2001	0.031
##	30082		0.026
##	30083	2001 2001	0.052
##	30084	2001	0.034
##	30085	2001	0.038
##	30086	2001	0.042
##			0.037
##			0.027
##			0.020
##			0.031
##		2001	0.034
##	30092		0.048
##	30093		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		0.045
##	30101		0.041
##	30102		0.184
##	30103	2001	0.019

##			0.038
##			0.029
##			0.055
##			0.018
##	30108		0.025
##	30109		0.030
##	30110		0.046
##	30111		0.023
##	30112		0.040
##	30113		0.059
## ##			0.046
##			0.044
##			0.041
##			0.231
##			0.023
##			0.020
##			0.023
##			0.045
##			0.022
##			0.045
##	30125	2001	0.052
##	30126	2001	0.048
##	30127	2001	0.043
##	30128	2001	0.034
##	30129	2001	0.126
##			0.198
##	30131	2001	0.039
##			0.052
##			0.060
##			0.046
##			0.055
##			0.051
##			0.030
## ##			0.022
##			0.043
	30141		0.027
##			0.021
##			0.029
##			0.029
##			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		0.032
##	30153		0.026
	30154		0.028
	30155		0.029
	30156		0.046
##	30157	2001	0.051

##			0.022
##	30159	2001	0.019
##		2001	0.046
##	30161		0.043
##	30162		0.045
##	30163		0.032
##	30164		0.156
##	30165		0.043
##	30166		0.024
##	30167		0.051
##	30168	2001	0.022
##	30169		0.032
##	30170		0.014
##	30171		0.030
##	30172		0.035
##	30173		0.030
##	30174		0.030
##	30175		0.027
##			0.035
##			0.029
##			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		0.045
##	30203		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
			0.020

##	30212	2002	0.022
##	30213		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		0.048
##			0.042
##	30248		0.018
##	30249	2002	0.051
##			0.039
##	30251		0.030
##	30252		0.032
##	30253		0.030
##	30254		0.030
##	30255		0.030
##	30256		0.028
##	30257		0.037
##	30258		0.029
##	30259		0.008
##	30260		0.035
##	30261	2002	0.048
##	30262		0.060
##	30263		0.047
##	30264		0.040
##	30265	2002	0.026

##	30266		0.054
##			0.008
##			0.049
##			0.052
##			0.041
##			0.049
##			0.046
##			0.025
##			0.017
##			0.057
##			0.031
##			0.120
##			0.044
##			0.048
##			0.026
##			0.054
##			0.024
##			0.028
##			0.055
##			0.049
	30286		0.047
	30287		0.051
##			0.052 0.041
## ##			0.041
##			0.024
##			0.000
##			0.032
##			0.043
##			0.032
##			0.053
##			0.052
	30298		0.019
	30299		0.020
##			0.022
##	30301		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		0.046
##	30313		0.154
##	30314	2002	0.012
##	30315		0.051
##	30316		0.029
##	30317		0.032
##	30318		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 30349	2002 2002	0.020
##	30350	2002	0.011
##	30351	2002	0.024
##	30352	2002	0.051
##	30353	2002	0.042
##	30354	2002	0.050
##	30355	2002	0.045
##	30356	2002	0.050
##	30357		0.048
##	30358		0.025
##	30359		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		0.029
##	30369		0.035
##	30370		0.180
##	30371	2002	0.055
##	30372		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		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 30389	2002 2002	0.052 0.060
##	30399	2002	0.041
##	30390	2002	0.041
##	30391	2002	0.031
##	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
##			0.045
##			0.009
##	30413		0.009
##	30414		0.025
##	30415		0.038
##	30416		0.051
## ##	30417 30418		0.008 0.050
##	30419		0.050
##	30419		0.052
##	30420	2002	0.008
##	30421		0.008
##	30423		0.042
##	30424		0.055
##	30425		0.033
##	30426		0.054
##	30427		0.046

##	30428	2002	0.052
##	30429	2002	0.020
##	30430	2002	0.050
##	30431	2002	0.046
##	30432		0.044
##	30433		0.063
##	30434		0.020
##	30435		0.020
##	30436		0.055
##	30437		0.050
##	30438		0.056
	30439		0.036
##	30439		
##			0.023
##	30441		0.023
##	30442		0.196
##	30443		0.055
##	30444		0.032
##	30445		0.057
##	30446		0.016
##	30447		0.063
##	30448	2002	0.032
##	30449		0.044
##	30450		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		0.046
##	30473		0.026
##	30474		0.047
##	30475		0.028
##	30476		0.032
##	30477		0.042
##	30478		0.040
##	30479		0.025
##	30480	2002	0.052
##	30481	2002	0.034
#	55101	2002	0.004

##	30482	2002	0.030
##	30483		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		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 30502	2002 2002	0.053
## ##	30502	2002	0.040
##	30503	2002	0.031
##	30504	2002	0.008
##	30506	2002	0.000
##	30507	2002	0.031
##	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		0.025
##	30523		0.034
##	30524		0.037
##	30525		0.027
##	30526		0.026
##	30527	2002	0.053
##	30528		0.032
##	30529		0.034
##	30530	2002	0.064
##	30531	2002	0.059
##	30532		0.049
##	30533		0.042
## ##	30534 30535		0.047
##	50555	2002	0.040

##	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		0.048
##	30574 30575		0.017 0.015
##	30576		0.013
##	30577	2002	0.034
##	30578		0.043
##	30579		0.007
##	30580		0.051
##	30581	2002	0.044
##	30582		0.018
##	30583		0.227
##	30584		0.032
##	30585		0.017
##	30586		0.048
##	30587		0.058
##	30588		0.040
##	30589		0.017

##	30590	2002	0.015
##	30591	2002	0.052
##	30592	2002	0.038
##	30593		0.031
##	30594	2002	0.017
##	30595		0.026
##	30596	2002	0.016
##	30597		0.010
##	30598	2002	0.035
##	30599		0.033
##	30600		0.032
##	30601		0.056
##	30602		0.043
##	30603		0.054
##	30604		0.036
##	30605		0.036
##	30606		0.043
##	30607		0.019
##	30608		0.045
##	30609		0.051
##			0.048
##			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		0.062
##	30637		0.020
##	30638		0.020
##	30639		0.018
##	30640		0.035
##	30641		0.021
##	30642		0.014
##	30643		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		0.038
##	30672		0.050
##	30673		0.190
##	30674		0.025
##	30675		0.079
##	30676		0.029
##	30677		0.042
##	30678		0.051
##	30679		0.014
##	30680		0.030
##	30681	2002	0.022
##	30682	2002	0.017
##	30683	2002	0.149
##	30684 30685	2002	0.050
## ##	30686	2002 2002	0.043 0.021
##	30687	2002	0.021
##	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 2002	0.036 0.035
## ##	30846 30847	2002	0.035
##	30848	2002	0.020
##	30849	2002	0.030
##	30850	2002	0.171
##	30851	2002	0.032
##	30852	2002	0.032
##	30853	2002	0.030
##	30854	2002	0.013
##	30855	2002	0.031
##	30856	2002	0.037
##	30857	2002	0.021
##	30858	2002	0.015
##	30859	2002	0.030
			3.000

##	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		0.016
##	30874		0.019
##	30875	2002	0.017
##	30876	2002	0.055
##	30877	2002	0.048
##	30878		0.039
##	30879		0.021
##	30880		0.020
##	30881	2002	0.048
##	30882		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		0.039
##	30890	2002	0.052
##	30891	2002	0.018
##	30892	2002	0.032
##	30893		0.029
##	30894	2002	0.050
##	30895	2002 2002	0.048
##	30896 30897		0.046
## ##			0.007
##	30900		0.017
##	30901	2002	0.022
##	30902		0.030
##	30903		0.051
##	30904		0.022
##	30905		0.050
##	30906		0.032
##	30907		0.055
##	30908		0.029
##	30909		0.023
##	30910		0.035
##	30911		0.032
	30912		0.055
	30913		0.032
			·

##	30914	2002	0.032
##	30915	2002	0.044
##	30916		0.017
##	30917		0.075
##	30918	2002	0.021
##	30919		0.017
##	30920		0.020
##	30921		0.020
	30921		0.019
##			
##	30923		0.024
##	30924		0.023
##	30925		0.022
##	30926		0.036
##	30927		0.036
##	30928	2002	0.017
##	30929		0.046
##	30930		0.027
##	30931		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
##			0.021
##			0.060
##	30953		0.012
##	30954		0.042
##	30955		0.043
	30956		0.047
	30957		0.049
##	30958		0.018
##	30959		0.010
##	30960		0.011
##	30961	2002	0.029
##	30962		0.013
##	30963		0.012
##	30964		0.044
##	30965		0.046
	30966		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		0.021
##	31021	2002	0.018

##	31022	2002	0.052
##	31023	2002	0.023
##	31024	2002	0.019
	31025		0.054
	31026		0.018
	31027		0.035
	31028		0.024
	31029		0.017
	31030		0.018
	31031		0.018
	31032		0.031
	31033		0.018
	31034		0.018
	31035		0.023
	31036		0.034
##	31037	2002	0.023
	31038		0.043
	31039		0.018
	31040		0.035
	31041		0.026
	31042 31043		0.024
	31043		0.025
	31044		0.035
	31045		0.028
	31040		0.033
	31048		0.025
	31049		0.034
	31050		0.028
	31051		0.019
	31052		0.025
	31053		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		0.038
##	31068		0.017
##	31069	2002	0.028
##	31070	2002	0.050
##	31071	2002	0.025
##			0.051
##	31073		0.026
	31074		0.020
##	31075	2002	0.030

##	31076	2002	0.022
##	31077	2002	0.033
##	31078	2002	0.021
##	31079		0.040
##	31080		0.028
##	31081	2002	0.023
##	31082		0.033
##	31083	2002	0.032
##	31084	2002	0.021
##	31085	2002	0.031
##	31086 31087	2002 2002	0.022
##	31087	2002	0.040
##	31089		0.042
##	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 31105	2002 2002	0.011 0.034
##	31105	2002	0.034
##	31107	2002	0.010
##	31108	2002	0.036
##	31109	2002	0.053
##	31110	2002	0.016
##	31111	2002	0.034
##	31112	2002	0.023
##	31113	2002	0.018
##			0.015
##	31115		0.020
##	31116		0.046
##		2002	0.028
	31118		0.048
##	31119	2002 2002	0.050
## ##	31120 31121	2002	0.030
##	31122		0.027
##	31123		0.016
##	31124		0.038
##	31125		0.008
##	31126		0.036
##	31127		0.017
##	31128	2002	0.028
##	31129	2002	0.015

##	31130	2002	0.043
##	31131	2002	0.019
##	31132	2002	0.018
##	31133		0.033
##	31134		0.033
##	31135	2002	0.022
##	31136	2002	0.029
##	31137	2002	0.050
##	31138	2002	0.041
##	31139		0.049
##	31140 31141	2002 2002	0.019
##	31141		0.023
##	31142	2002	0.040
##	31143	2002	0.043
##	31145	2002	0.020
##	31146	2002	0.044
##	31147	2002	0.020
##	31148	2002	0.009
##			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		0.022
##	31157	2002	0.011
##	31158	2002	0.018
##	31159		0.042
##	31160 31161	2002	0.049
##		2002 2002	0.036
##		2002	0.048
##		2002	0.003
##			0.051
##	31166		0.026
##	31167	2002	0.021
##		2002	0.036
##	31169	2002	0.021
##	31170	2002	0.055
##	31171	2002	0.045
	31172		0.018
##	31173		0.011
##	31174		0.021
##	31175		0.018
##	31176		0.051
##	31177	2002	0.026
##	31178 31179		0.019
## ##	31179		0.041
	31181		0.042
	31182		0.041
	31183		0.031

##	31184		0.026
##	31185		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
	31201	2002	3.010

##	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		0.023
##			0.025
##			0.025
##			0.023
##			0.031
##			0.027
##		2002	0.028
##			0.054
##			0.011
##	31284		0.027
##	31285		0.049
##	31286		0.042
##	31287		0.016
##			0.016
##			0.026
##			0.033
##	31291	2002	0.016

##	31292	2002	0.052
##	31293		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		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		0.026
##	31313 31314	2002	0.031
##	31314	2002	0.027
##	31316	2002	0.020
##	31317	2002	0.030
##	31317	2002	0.020
##	31319	2002	0.023
##	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		0.054
##	31335		0.034
##	31336		0.028
##	31337	2002	0.015
##	31338		0.042
##	31339		0.028
##	31340	2002	0.013
##	31341	2002	0.017
##	31342		0.018
##	31343		0.027
			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		0.052
##			0.033
##			0.054
##			0.021
##		2002	0.014
##			0.018
##			0.013
##			0.012
##	31391	2002	0.039
##	31392		0.020
##	31393		0.019
##	31394		0.013
##	31395		0.018
##	31396		0.023
##	31397		0.017
##	31398		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
	31100		3.020

##	31454	2002	0.029
##	31455	2002	0.057
##	31456	2002	0.023
##			0.017
##			0.039
##		2002	0.016
##			0.010
##			0.007
##			0.015
##			0.045
##			0.051
##			0.018
##			0.045
##			0.021
##			0.057
##			0.060
##			0.210
##			0.033
##			0.018
##			0.036
##			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		0.042
##	31501		0.026
##	31502		0.047
##	31503		0.064
	31504		0.033
	31505		0.062
	31506		0.018
			0.014

##	31508	2002	0.015
##	31509		0.018
##	31510	2002	0.050
##	31511	2002	0.048
##	31512		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		0.011
##	31520 31521	2002 2002	0.051 0.046
##	31521		0.046
##	31523	2002	0.043
##	31524	2002	0.018
##	31525	2002	0.019
##	31526	2002	0.025
##	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 31544	2002 2002	0.012
##			0.010
##			0.017
##	31547		0.016
##	31548		0.028
##	31549		0.015
##	31550		0.022
##	31551	2002	0.020
##	31552		0.016
##	31553		0.051
##	31554	2002	0.017
##	31555	2002	0.028
##	31556	2002	0.016
##	31557	2002	0.018
##	31558		0.021
##	31559		0.027
			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
##			0.054
##			0.017
##	31601	2002	0.026
##	31602		0.049
##	31603		0.057
##	31604		0.015
##	31605		0.015
##	31606		0.050
##	31607		0.200
##	31608		0.036
##	31609		0.036
##	31610	2002	0.029
##	31611	2002	0.032
##	31612		0.024
##	31613		0.030
##	31614		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
##			0.017
##			0.013
##	31655		0.044
##	31656 31657	2002 2002	0.017
## ##	31658		0.028
##	31659		0.013
##	31660		0.017
##	31661	2002	0.017
##	31662		0.025
##	31663		0.023
##	31664		0.013
##	31665		0.020
##	31666		0.035
##	31667		0.048
	31668		0.020
	31669		0.015
		<del>-</del>	

##	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		0.033
##	31681	2002	0.016
##	31682		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		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 31748	2002 2002	0.018
##	31749	2002	0.016
##	31750	2002	0.010
##	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
##			0.027
##			0.238
##	31763		0.030
##	31764		0.032
##	31765		0.038
##	31766		0.030
##	31767	2002	0.047
## ##	31768 31769		0.044
##	31770	2002	0.029
##	31771	2002	0.023
##	31772		0.027
##	31773		0.025
##	31774		0.046
##	31775		0.024
##	31776		0.029
##	31777		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
##			0.028
##		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	0.023
##	31827	2002	0.036
##	31828	2002	0.020
##	31829	2002	0.029
##	31830	2002	0.024
##	31831	2002	0.013
##	21021	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		0.028
##	31870	2002	0.023
##	31871	2002	0.030
##	31872		0.025
##	31873		0.033
##	31874		0.049
##	31875		0.045
##	31876	2002	0.044
##	31877	2002	0.018
##	31878		0.024
##	31879		0.041
##	31880	2002	0.014
##	31881	2002	0.040
##	31882		0.017
##	31883		0.060
##	31884		0.028
##	31885	2002	0.050

##	31886		0.046
##	31887		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
##			0.026
##	31925		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	0.001
##	31934	2002	0.007
##	31935	2002	0.007
##	31936	2002	0.027
##	31937	2002	0.031
##	31938	2002	0.042
##	31939	2002	0.030
##	01303	2002	0.033

##	31940	2002	0.030
##	31941	2002	0.022
##			0.038
##	31943	2002	0.056
##			0.031
##			0.018
##	31946		0.010
##	31947		0.029
	31948		
##	31948		0.042
##			0.017
##			0.037
##			0.014
##			0.024
##			0.019
##	31954	2002	0.014
##	31955	2002	0.022
##	31956	2002	0.042
##	31957	2002	0.030
##	31958	2002	0.045
##	31959		0.013
##			0.196
##			0.049
##			0.028
##			0.028
##			0.014
##			0.019
##			0.028
##			0.028
##		2002	0.038
##			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		0.046
##	31979	2002	0.040
	31980		0.044
	31981		0.030
	31982		0.038
	31983		0.031
	31984		0.031
	31985		0.031
	31986		0.033
	31987		0.023
	31988		0.028
	31989		0.031
##	31990		0.028
	31991		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 2002	0.037
##	32023 32024	2002	0.020
##	32024	2002	0.031
##	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		0.024
##	32033		0.027
##	32034		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		0.026
##	32043		0.038
##	32044		0.029
##	32045		0.036
##	32046		0.049
##	32047	2002	0.030

##	32048		0.025
##	32049		0.043
##			0.026
##	32051		0.034
##	32052		0.046
##	32053		0.014
##	32054		0.033
##	32055		0.045
##	32056		0.024
##			0.029
##			0.006
##			0.014
##			0.054
##			0.052
##			0.021
##			0.022
##			0.021
##			0.006
##			0.027
##			0.050
##			0.045
##			0.030
##			0.030
##			0.027
##	32072	2002	0.026
##			0.038
##			0.033
##			0.045
##			0.049
##	32077	2002	0.024
##			0.037
##			0.032
	32080		0.041
##	32081		0.018
##			0.053
##	32083	2002	0.038
##			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		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		0.060
##	32104		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 32113	2002	0.033
##	32113	2002	0.030
##	32115	2002	0.049
##	32116	2002	0.033
##	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 32135	2002 2002	0.032
##	32136	2002	0.030
##	32137	2002	0.030
##	32138	2002	0.013
##			0.048
##	32140		0.022
##	32141		0.053
##	32142		0.052
##	32143	2002	0.052
##	32144	2002	0.040
##	32145	2002	0.019
##	32146	2002	0.049
##	32147	2002	0.023
##	32148		0.046
##	32149		0.034
##	32150	2002	0.027
##	32151	2002	0.029
##	32152		0.036
##	32153		0.014
##	32154 32155		0.012
##	32133	2002	0.039

##	32156	2002	0.026
##	32157	2002	0.044
##	32158	2002	0.037
##	32159		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		0.015
##	32170	2002	0.035
##	32171	2002	0.010
##	32172	2002	0.010
##	32172	2002	0.033
##	32174	2002	0.035
##	32175		0.026
##	32176		0.010
##	32177	2002	0.022
##	32177	2002	0.030
##	32179		0.032
##	32179	2002	0.029
##	32181	2002	0.049
##	32182	2002	0.029
##	32183	2002	0.028
##	32184	2002	0.028
##	32185	2002	0.027
##	32186	2002	0.030
##	32187	2002	0.130
##	32188	2002	0.032
##	32189	2002	0.042
##	32199	2002	0.031
##	32190	2002	0.029
##	32191	2002	0.044
##	32192		0.030
	32193		0.030
##	32194		0.038
	32195		0.047
##	32190	2002	0.039
##			
##	32198		0.029
##	32199		0.045
##	32200		0.042
##	32201	2002	0.025
##	32202		0.047
##	32203		0.029
##	32204		0.026
##	32205		0.045
##	32206		0.032
##	32207		0.148
##	32208		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 32225	2002 2002	0.036
##	32225	2002	0.030
##	32227	2002	0.224
##	32221	2002	0.023
##	32229	2002	0.031
##	32230	2002	0.047
##	32231	2002	0.001
##	32232	2002	0.026
##	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		0.016
##	32248		0.032
##	32249		0.027
##	32250		0.024
##	32251	2002	0.008
##	32252		0.036
##	32253		0.035
##	32254		0.047
##	32255		0.030
##	32256		0.018
##	32257	2002	0.052
##	32258		0.042
##	32259		0.038
## ##	32260 32261	2002	0.049
##	32262		0.030
##	32263		0.045
#	22200	2002	0.040

```
## 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
         1977
## 1
                   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
                   0.022
          1977
## 12
         1977
                   0.009
## 13
                   0.042
         1977
## 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
                   0.045
          1977
## 22
          1977
                   0.015
## 23
          1977
                   0.029
## 24
                   0.039
          1977
## 25
          1977
                   0.042
## 26
          1977
                   0.043
## 27
          1977
                   0.046
## 28
                   0.041
          1977
## 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	0.033
##	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
TT TT	J- <b>T</b>	1011	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	0.041
	101	1977	0.047
##		1977	
##	103		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 0.114
##	<ul><li>237</li><li>238</li></ul>	1977 1977	
##		1977	0.041 0.040
##	239 240	1977	0.040
##		1977	0.134
##	<ul><li>241</li><li>242</li></ul>	1977	0.139
##	242	1977	0.118
##	243	1977	0.041
##	244	1977	0.006
##	246	1977	0.127
π <b>π</b>	2-10	1011	0.121

	0.47	4077	0 000
##	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	0.041
##	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	0.022
##	278	1978	0.038
##		1978	
	279		0.007
##	280	1978	0.043
##	281	1978	0.035
##	282	1978	0.043
##	283	1978	0.036
##		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	0.044
##	500	1910	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
		1978	
##	317		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
			0.007
##	377	1978	
##	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	0.133
	407	1978	0.124
##	400	1910	0.124

	400	4070	0 040
##	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	0.043
	424	1978	0.051
##			
##	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

	400	4.070	0 440
##	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	0.043
		1978	
##	475		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	0.001
##	489	1978	0.003
##	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
			0.044
##	508	1978	
##	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	0.024
##	565	1978	0.160
##	566	1978	0.100
##	567	1978	0.054
##	568	1978	0.004
##	569	1978	0.007
	570	1978	0.125
##	510	1910	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	0.010
##	673	1978	0.035
##	674	1978	0.033
##	675	1978	0.017
##	676	1978	0.122
##	677	1978	0.122
##	678	1978	0.032
11	5.0	1010	0.040

##	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
##	723 724	1978 1978	0.048
##		1978	
## ##	725 726	1978	0.131
## ##	726 727	1978	0.034
##	728	1978	0.101
##	729	1978	0.037
## ##	730	1978	0.133
##	731	1978	0.133
##	732	1978	0.046
и п	, 02	1010	0.040

##	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 1978	0.037 0.036
##	747 748	1978	0.036
##	749	1978	0.019
##	750	1978	0.093
##	751	1978	0.018
##	752	1978	0.123
##	753	1978	0.120
##	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

	707	4.070	0 005
##	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	0.030
##			
##	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	0.120
		1978	0.019
##	826		
##	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
ır <del>II</del>	0-10	1010	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
##		1978	0.033
	877		
##	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
##	094	1910	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	0.100
##	916	1978	0.043
##	917	1978	0.038
##	918	1978	0.017
##	919	1978	0.120
			0.120
##	920	1978	
##	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
			0.135
##	977	1978	
##	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	0.042
##	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	0.032
##	1107	1978	0.120
##	1108	1978	0.120
##	1109	1978	0.042
##	1110	1978	0.042
ir <del>ir</del>	1110	1010	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	0.021
##	1134	1979	0.045
##	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	0.043
	1156		0.044
##		1979	
##	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	0.127
##	1227	1979	0.044
##	1228	1979	0.035
##	1229	1979	0.040
##	1230	1979	0.034
##	1231	1979	0.039
##	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	0.113
##	1263	1979	0.140
##	1264	1979	0.127
			0.034
##	1265	1979	
##	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
##		1979	0.013
##		1979	0.143
##		1979	0.023
##	1314	1979	0.126
##	1315	1979	0.120
##	1316	1979	0.018
##	1317	1979	0.010
##	1318	1979	0.043
##	1319	1979	0.045
##	1320	1979	0.003
##	1321	1979	0.099
		1979 1979	
##	1322	1979 1979	0.135 0.092
##	1323		
##	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	0.140
##	1379	1979	0.123
##	1380	1979	0.123
пπ	1000	1010	0.000

##	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	0.041
	0 1		J.V21

##	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
	1 100	1010	3.110

##	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 1510	1979 1979	0.144 0.047
##	1510	1979	0.047
##	1512	1979	0.105
##	1513	1979	0.105
##	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 1535	1979 1979	0.047
##	1536	1979	0.023 0.131
##	1537	1979	0.131
##	1538	1979	0.031
##	1539	1979	0.033
##	1540	1979	0.020
##	1541	1979	0.152
##	1542	1979	0.138
			50

##	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 1556	1979 1979	0.040
##	1557	1979	0.034 0.034
## ##	1558	1979	0.034
##	1559	1979	0.046
##	1560	1979	0.043
##	1561	1979	0.010
##	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 0.092
##	1588	1979	0.092
## ##	1589 1590	1979 1979	0.050
##	1590	1979	0.151
##	1591	1979	0.211
##	1593	1979	0.047
##	1594	1979	0.043
##	1595	1979	0.016
##	1596	1979	0.040
	1000	10.0	3.010

##	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 1979	0.049
## ##	1631		0.050 0.135
##	1632 1633	1979 1979	0.135
##	1634	1979	0.126
##	1635	1979	0.010
##	1636	1979	0.049
##	1637	1979	0.020
##	1638	1979	0.047
##	1639	1979	0.047
##	1640	1979	0.023
##	1641	1979	0.127
##	1642	1979	0.007
##	1643	1979	0.007
##	1644	1979	0.021
##	1645	1979	0.049
##	1646	1979	0.024
##	1647	1979	0.030
##	1648	1979	0.020
##	1649	1979	0.022
##	1650	1979	0.022
ππ	1000	1010	0.043

##	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 1666	1979 1979	0.050 0.130
##	1667	1979	0.130
##	1668	1979	0.136
##		1979	0.034
##		1979	0.030
##		1979	0.030
##		1979	0.021
##		1979	0.128
##		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 0.045
## ##	1702 1703	1979 1979	0.045
##	1703	1979	0.050
1111	1104	1010	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 1979	0.023
##		1979	0.022 0.023
##	1744 1745	1979	0.023
## ##	1745	1979	
##	1740	1979	0.041 0.134
##	1748	1979	0.134
##	1749	1979	0.046
##	1750	1979	0.030
##	1751	1979	0.217
##	1751	1979	0.217
##	1753	1979	0.000
##	1754	1979	0.154
##	1755	1979	0.104
##	1756	1979	0.042
##	1757	1979	0.035
##	1758	1979	0.143
			20

##	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 1791	1980 1980	0.012 0.150
##	1791	1980	0.130
##	1793	1980	0.049
##	1794	1980	0.034
##	1795	1980	0.132
##	1796	1980	0.025
##	1797	1980	0.026
##	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	0.001
##	1821	1980	0.017
##	1822	1980	0.020
			0.032
##	1823	1980	
##	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	0.040
##	1862	1980	0.100
##	1863	1980	0.032
##	1864	1980	0.029
##		1980	0.044
##	1866	1980	0.031
##	1000	1900	0.040

##	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	0.040
	1877		0.037
##		1980	
##	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 1980	0.010 0.035
## ##	1938 1939		
##	1939	1980 1980	0.036 0.052
##	1940	1980	0.032
##	1941	1980	0.046
##	1943	1980	0.033
##	1944	1980	0.023
##	1945	1980	0.024
##	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 1974	1980 1980	0.036 0.041
##	1314	1900	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 2011	1980 1980	0.046 0.009
##			
##	2012 2013	1980 1980	0.071 0.143
##	2013	1980	0.143
##	2014	1980	0.042
##	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 2044	1980 1980	0.040 0.055
##	2044	1980	0.038
##	2045	1980	0.036
##	2040	1980	0.114
##	2047	1980	0.042
##	2049	1980	0.033
##	2050	1980	0.040
##	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
		0.038
		0.007
		0.021
		0.052
		0.126
		0.042
		0.043
		0.010 0.067
		0.067
		0.010
		0.039
		0.124
		0.049
		0.050
		0.044
		0.057
		0.044
	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
	2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2130 2131 2132 2133 2134 2135	2084         1980           2085         1980           2086         1980           2087         1980           2088         1980           2089         1980           2090         1980           2091         1980           2092         1980           2093         1980           2094         1980           2095         1980           2096         1980           2097         1980           2098         1980           2100         1980           2101         1980           2102         1980           2103         1980           2104         1980           2105         1980           2106         1980           2107         1980           2108         1980           2109         1980           2110         1980           2111         1980           2112         1980           2113         1980           2114         1980           2115         1980           2116         1980           2117

##	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	0.030
##	2184	1980	0.177
##	2185	1980	0.104
##	2186	1980	0.104
##	2187	1980	0.024
##	2188	1980	0.110
##	2189	1980	0.049
	2199	1980	0.050
##	∠190	1900	0.050

	0404	4000	0 040
##	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		0.114
		1980	
##	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	0.040
##	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		0.040
##		1980	
##	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	0.001
			0.009
##	2247	1980	
##	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	0.025
##		1980	0.135
	2308		
##	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	0.140
##		1980	0.043
##		1980	0.033
##			0.012
		1980	
##		1980	0.010
##		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 0.092
##	2382 2383	1980 1980	0.092
##	2384	1980	0.100
##	2385	1980	0.104
##	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	0.155
##	2451	1980	0.138
##	2452	1980	0.100
##	2453	1980	0.033
##	2454	1980	0.104
##	2454	1980	0.102
##	2455	1980	0.134
##	2450	1980	0.043
##	2457	1980	0.048
##	2450	1980	0.008
	2459	1980	0.007
##	∠ <del>4</del> 0U	1900	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	0.003
##	2695	1980	0.010
##	2696	1980	0.131
##	2697	1980	0.108
## ##	2698	1980	0.108
		1980	0.016
##	2699		
##	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	0.007
##	2777	1980	0.018
##	2778	1980	0.018
##	2779	1980	0.130
##	2780	1980	0.130
	2780	1980	0.142
## ##	2782	1980	0.026
##	2783	1980	0.049
	2784	1980	0.008
##	2104	1900	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 0.008
##	2804 2805	1980 1980	0.008
##	2806	1980	0.137
##	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 2829	1980 1980	0.025 0.193
##	2830	1980	0.136
##	2831	1980	0.130
##	2832	1980	0.024
##	2833	1980	0.022
##	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	0.101
##	2886	1980	0.047
##	2887	1980	0.040
##	2888	1980	0.040
##	2889	1980	0.043
##	2890	1980	0.040
##	2891	1980	0.127
##	2892	1980	0.127
##	2032	1900	0.040

##	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	0.100
##	2940	1980	0.021
##	2940	1980	0.033
##	2941	1980	0.046
##	2942	1980	0.051
##	2943	1980	0.047
	2944	1980	0.117
##			
##	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 1980	0.151 0.037
##	3040 3041	1980	0.037
##	3041	1980	0.043
##	3042	1980	0.142
##	3043	1980	0.049
##	3045	1980	0.030
##	3046	1980	0.023
##	3047	1980	0.021
##	3048	1980	0.032
##	3049	1980	0.130
##	3050	1980	0.130
##	3051	1980	0.131
##	3052	1980	0.048
##	3053	1980	0.022
##	3054	1980	0.007
<b></b>	2001		2.001

##	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
##		1981	0.140
##		1981	0.046
##		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	0.013
##	3103	1981	0.011
##	3104	1981	0.037
##	3105	1981	0.009
##	3106	1981	0.003
##	3107	1981	0.004
##	3107	1981	0.014
пπ	0100	1001	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
##		1981	0.131
##		1981	0.136
		1981	0.130
##			
##		1981	0.024
##		1981	0.148
##		1981	0.048
##		1981	0.046
##		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
##		1981	0.033
##		1981	0.039
##		1981	0.051
##		1981	0.045
##		1981	0.043
			0.047
##		1981	
##		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	0.123
	3152	1981	0.043
	3153	1981	0.140
	3154	1981	0.124
##		1981	0.059
##		1981	0.047
##		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
##		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
##		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	0.002
##	3324	1981	0.136
пπ	JU2 <del>1</del>	1001	0.130

##	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
##		1981	0.177
##		1981	0.030
##		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 0.049
## ##		1981 1981	0.049
##		1981	0.039
##		1981	0.044
##	3393	1981	0.157
##	3394	1981	0.030
##	3395	1981	0.126
##		1981	0.052
##		1981	0.044
##		1981	0.153
##		1981	0.009
##		1981	0.043
##		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
##		1981	0.049
##		1981	0.054
##	3416	1981	0.039
##		1981	0.147
##		1981	0.047
##		1981	0.038
##		1981	0.045
##		1981	0.052
##		1981	0.046
##		1981	0.043
##	3424	1981	0.017
##	3425	1981	0.030
##	3426	1981	0.049
##	3427	1981	0.055
##	3428	1981	0.047
##		1981	0.058
##	3430	1981	0.044
##	3431	1981	0.040
##	3432	1981	0.047

шш	2422	1001	0 044
	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
##		1981	0.048
##		1981	0.048
##		1981	0.044
		1981	0.024
##			
	3453	1981	0.100
	3454	1981	0.131
	3455	1981	0.052
##		1981	0.138
##		1981	0.135
##		1981	0.140
##		1981	0.104
##	3460	1981	0.029
##	3461	1981	0.050
##	3462	1981	0.058
##	3463	1981	0.093
##		1981	0.129
##		1981	0.043
##		1981	0.155
##		1981	0.049
##		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
		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
			0.043
	3488	1981	
	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
##		1981	0.047
##		1981	0.041
##		1981	0.041
		1981	0.037
##			
##		1981	0.059
##		1981	0.136
##		1981	0.141
##		1981	0.100
##		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	0.127
		1981	
##			0.036
##	3522	1981	0.042
##	3523	1981	0.045
##		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
		1981	0.048
##		1981	0.098
	3539	1981	0.051
##		1981	0.031
##	5540	1901	0.149

	0544	1001	0 000
##	3541	1981	0.090
##	3542	1981	0.043
##	3543	1981	0.038
##	3544	1981	0.040
##	3545	1981	0.040
##	3546	1981	0.045
##		1981	0.045
##		1981	0.046
##		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
##		1981	0.032
##		1981	0.109
##		1981	0.139
##		1981	0.042
##		1981	0.042
##		1981	0.045
##		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
##		1981	0.008
	3579	1981	0.147
	3580	1981	0.126
	3581	1981	0.120
	3582	1981	0.043
##	3583	1981	0.043
##	3584	1981	0.118
##	3585	1981	0.041
			0.041
##	3586 3587	1981	0.052
##		1981	
##	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
##		1981	0.133
##	3598	1981	0.045
##	3599	1981	0.053
##		1981	0.145
##		1981	0.044
##		1981	0.042
##		1981	0.042
##		1981	0.060 0.130
##		1981	
##		1981	0.024
##		1981	0.045
##		1981	0.081
##		1981	0.039
##		1981	0.051
##		1981	0.050
##		1981	0.046
##		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
			0.034
##		1981	0.046
##		1981	
##		1981	0.122
##		1981	0.048
##		1981	0.123
##		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
##		1981	0.129
##		1981	0.145
##		1981	0.015
##		1981	0.031
##		1981	0.029
##		1981	0.043
##		1981	0.046
##		1981	0.122
##	3749	1981	0.136
##	3750	1981	0.114
##	3751	1981	0.041
##	3752	1981	0.056
##		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	0.040
##	3783	1981	0.047
##	3784	1981	0.045
##	3785	1981	0.040
##	3786	1981	0.120
##	3787	1981	0.120
##	3788	1981	0.056
##	3789	1981	0.030
##	3790	1981	0.119
##	3791	1981	0.108
##	3792	1981	0.044
##	3793	1981	0.041
## ##	3794 3795	1981 1981	0.101 0.048
##	3796	1981	0.048
##	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
##		1981	0.047
##		1981	0.052
##		1981	0.133
##		1981	0.135
##		1981	0.006
##		1981	0.048
##		1981	0.096
##		1981	0.082
##		1981	0.021
##		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
##		1981	0.132
##		1981	0.041
##		1981	0.007
##	3832	1981	0.137
##	3833	1981	0.046
##	3834	1981	0.040
##	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	0.032
			0.051
##	3856	1981	
##	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 ## 3866 1981 ## 3867 1981 ## 3868 1981 ## 3870 1981 ## 3871 1981 ## 3872 1981 ## 3873 1981 ## 3874 1981 ## 3875 1981 ## 3876 1981 ## 3877 1981 ## 3878 1981 ## 3880 1981 ## 3880 1981 ## 3881 1981 ## 3882 1981 ## 3883 1981 ## 3884 1981 ## 3885 1981 ## 3886 1981 ## 3887 1981 ## 3888 1981 ## 3889 1981 ## 3890 1981 ## 3890 1981 ## 3891 1981 ## 3892 1981 ## 3893 1981 ## 3894 1981 ## 3895 1981 ## 3896 1981 ## 3897 1981 ## 3898 1981 ## 3899 1981 ## 3899 1981 ## 3890 1981 ## 3891 1981 ## 3896 1981 ## 3896 1981 ## 3897 1981 ## 3898 1981 ## 3899 1981 ## 3890 1981 ## 3890 1981 ## 3890 1981 ## 3890 1981 ## 3901 1981 ## 3902 1981 ## 3903 1981 ## 3904 1981 ## 3905 1981 ## 3907 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3900 1980	
## 3867 1981 ## 3868 1981 ## 3869 1981 ## 3870 1981 ## 3871 1981 ## 3872 1981 ## 3873 1981 ## 3875 1981 ## 3876 1981 ## 3877 1981 ## 3887 1981 ## 3880 1981 ## 3880 1981 ## 3881 1981 ## 3882 1981 ## 3883 1981 ## 3884 1981 ## 3885 1981 ## 3886 1981 ## 3887 1981 ## 3887 1981 ## 3889 1981 ## 3890 1981 ## 3891 1981 ## 3891 1981 ## 3893 1981 ## 3894 1981 ## 3895 1981 ## 3896 1981 ## 3897 1981 ## 3898 1981 ## 3899 1981 ## 3890 1981 ## 3890 1981 ## 3891 1981 ## 3890 1981 ## 3890 1981 ## 3890 1981 ## 3890 1981 ## 3890 1981 ## 3890 1981 ## 3890 1981 ## 3890 1981 ## 3900 1981 ## 3900 1981 ## 3900 1981 ## 3900 1981 ## 3900 1981 ## 3901 1981 ## 3903 1981 ## 3904 1981 ## 3909 1981	0.143
## 3868 1981 ## 3869 1981 ## 3870 1981 ## 3871 1981 ## 3872 1981 ## 3873 1981 ## 3875 1981 ## 3876 1981 ## 3877 1981 ## 3887 1981 ## 3888 1981 ## 3880 1981 ## 3881 1981 ## 3882 1981 ## 3883 1981 ## 3884 1981 ## 3885 1981 ## 3886 1981 ## 3887 1981 ## 3887 1981 ## 3889 1981 ## 3890 1981 ## 3891 1981 ## 3893 1981 ## 3894 1981 ## 3894 1981 ## 3895 1981 ## 3896 1981 ## 3897 1981 ## 3898 1981 ## 3899 1981 ## 3890 1981 ## 3890 1981 ## 3890 1981 ## 3891 1981 ## 3900 1981 ## 3900 1981 ## 3900 1981 ## 3900 1981 ## 3900 1981 ## 3900 1981 ## 3900 1981 ## 3900 1981 ## 3900 1981 ## 3900 1981 ## 3900 1981 ## 3900 1981 ## 3900 1981 ## 3901 1981 ## 3901 1981 ## 3909 1981	0.030
## 3869 1981 ## 3870 1981 ## 3871 1981 ## 3872 1981 ## 3873 1981 ## 3874 1981 ## 3875 1981 ## 3876 1981 ## 3877 1981 ## 3878 1981 ## 3880 1981 ## 3880 1981 ## 3881 1981 ## 3882 1981 ## 3883 1981 ## 3884 1981 ## 3885 1981 ## 3886 1981 ## 3887 1981 ## 3888 1981 ## 3889 1981 ## 3890 1981 ## 3891 1981 ## 3892 1981 ## 3891 1981 ## 3892 1981 ## 3893 1981 ## 3894 1981 ## 3895 1981 ## 3896 1981 ## 3897 1981 ## 3898 1981 ## 3899 1981 ## 3890 1981 ## 3890 1981 ## 3890 1981 ## 3890 1981 ## 3890 1981 ## 3890 1981 ## 3890 1981 ## 3900 1981 ## 3900 1981 ## 3900 1981 ## 3901 1981 ## 3903 1981 ## 3904 1981 ## 3905 1981 ## 3906 1981 ## 3907 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981	0.010
## 3870 1981 ## 3871 1981 ## 3872 1981 ## 3873 1981 ## 3874 1981 ## 3875 1981 ## 3876 1981 ## 3877 1981 ## 3878 1981 ## 3880 1981 ## 3880 1981 ## 3881 1981 ## 3882 1981 ## 3883 1981 ## 3884 1981 ## 3885 1981 ## 3886 1981 ## 3887 1981 ## 3888 1981 ## 3889 1981 ## 3890 1981 ## 3891 1981 ## 3892 1981 ## 3893 1981 ## 3894 1981 ## 3895 1981 ## 3896 1981 ## 3897 1981 ## 3898 1981 ## 3899 1981 ## 3899 1981 ## 3890 1981 ## 3890 1981 ## 3890 1981 ## 3891 1981 ## 3900 1981 ## 3900 1981 ## 3901 1981 ## 3903 1981 ## 3904 1981 ## 3905 1981 ## 3906 1981 ## 3907 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3913 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.140
## 3871 1981 ## 3872 1981 ## 3873 1981 ## 3874 1981 ## 3875 1981 ## 3876 1981 ## 3877 1981 ## 3878 1981 ## 3880 1981 ## 3881 1981 ## 3882 1981 ## 3883 1981 ## 3884 1981 ## 3885 1981 ## 3886 1981 ## 3888 1981 ## 3889 1981 ## 3890 1981 ## 3891 1981 ## 3892 1981 ## 3893 1981 ## 3894 1981 ## 3895 1981 ## 3896 1981 ## 3897 1981 ## 3898 1981 ## 3899 1981 ## 3890 1981 ## 3890 1981 ## 3891 1981 ## 3890 1981 ## 3890 1981 ## 3890 1981 ## 3900 1981 ## 3901 1981 ## 3902 1981 ## 3903 1981 ## 3904 1981 ## 3905 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.033
## 3872 1981 ## 3873 1981 ## 3874 1981 ## 3875 1981 ## 3876 1981 ## 3877 1981 ## 3878 1981 ## 3889 1981 ## 3883 1981 ## 3884 1981 ## 3885 1981 ## 3885 1981 ## 3886 1981 ## 3887 1981 ## 3888 1981 ## 3889 1981 ## 3890 1981 ## 3891 1981 ## 3892 1981 ## 3893 1981 ## 3894 1981 ## 3895 1981 ## 3896 1981 ## 3897 1981 ## 3898 1981 ## 3899 1981 ## 3899 1981 ## 3890 1981 ## 3890 1981 ## 3891 1981 ## 3890 1981 ## 3890 1981 ## 3900 1981 ## 3900 1981 ## 3901 1981 ## 3903 1981 ## 3904 1981 ## 3905 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.148
## 3873 1981 ## 3874 1981 ## 3875 1981 ## 3876 1981 ## 3877 1981 ## 3878 1981 ## 3879 1981 ## 3880 1981 ## 3881 1981 ## 3882 1981 ## 3883 1981 ## 3884 1981 ## 3885 1981 ## 3886 1981 ## 3887 1981 ## 3889 1981 ## 3890 1981 ## 3891 1981 ## 3893 1981 ## 3894 1981 ## 3895 1981 ## 3896 1981 ## 3897 1981 ## 3898 1981 ## 3898 1981 ## 3899 1981 ## 3890 1981 ## 3890 1981 ## 3890 1981 ## 3891 1981 ## 3900 1981 ## 3900 1981 ## 3901 1981 ## 3903 1981 ## 3904 1981 ## 3905 1981 ## 3906 1981 ## 3907 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3910 1981 ## 3910 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3913 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.078
## 3874 1981 ## 3875 1981 ## 3876 1981 ## 3877 1981 ## 3878 1981 ## 3879 1981 ## 3880 1981 ## 3881 1981 ## 3882 1981 ## 3884 1981 ## 3885 1981 ## 3886 1981 ## 3887 1981 ## 3889 1981 ## 3890 1981 ## 3891 1981 ## 3893 1981 ## 3894 1981 ## 3895 1981 ## 3896 1981 ## 3897 1981 ## 3898 1981 ## 3898 1981 ## 3899 1981 ## 3890 1981 ## 3890 1981 ## 3900 1981 ## 3900 1981 ## 3901 1981 ## 3901 1981 ## 3904 1981 ## 3905 1981 ## 3906 1981 ## 3907 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.024
## 3875 1981 ## 3876 1981 ## 3877 1981 ## 3878 1981 ## 3889 1981 ## 3881 1981 ## 3882 1981 ## 3883 1981 ## 3884 1981 ## 3885 1981 ## 3886 1981 ## 3887 1981 ## 3888 1981 ## 3889 1981 ## 3890 1981 ## 3891 1981 ## 3893 1981 ## 3894 1981 ## 3895 1981 ## 3896 1981 ## 3897 1981 ## 3898 1981 ## 3899 1981 ## 3890 1981 ## 3891 1981 ## 3891 1981 ## 3900 1981 ## 3900 1981 ## 3901 1981 ## 3903 1981 ## 3904 1981 ## 3905 1981 ## 3906 1981 ## 3907 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3912 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.052
## 3876 1981 ## 3877 1981 ## 3878 1981 ## 3889 1981 ## 3883 1981 ## 3884 1981 ## 3885 1981 ## 3886 1981 ## 3886 1981 ## 3888 1981 ## 3889 1981 ## 3890 1981 ## 3894 1981 ## 3893 1981 ## 3894 1981 ## 3895 1981 ## 3896 1981 ## 3897 1981 ## 3898 1981 ## 3898 1981 ## 3890 1981 ## 3891 1981 ## 3896 1981 ## 3897 1981 ## 3898 1981 ## 3899 1981 ## 3900 1981 ## 3901 1981 ## 3902 1981 ## 3903 1981 ## 3904 1981 ## 3905 1981 ## 3906 1981 ## 3907 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3913 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.038
## 3877 1981 ## 3878 1981 ## 3879 1981 ## 3880 1981 ## 3881 1981 ## 3882 1981 ## 3883 1981 ## 3885 1981 ## 3886 1981 ## 3887 1981 ## 3888 1981 ## 3889 1981 ## 3890 1981 ## 3891 1981 ## 3892 1981 ## 3893 1981 ## 3895 1981 ## 3896 1981 ## 3897 1981 ## 3898 1981 ## 3898 1981 ## 3899 1981 ## 3890 1981 ## 3890 1981 ## 3900 1981 ## 3900 1981 ## 3901 1981 ## 3902 1981 ## 3903 1981 ## 3904 1981 ## 3905 1981 ## 3906 1981 ## 3907 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3911 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.025
## 3878 1981 ## 3879 1981 ## 3880 1981 ## 3881 1981 ## 3882 1981 ## 3883 1981 ## 3884 1981 ## 3885 1981 ## 3886 1981 ## 3888 1981 ## 3889 1981 ## 3890 1981 ## 3893 1981 ## 3894 1981 ## 3895 1981 ## 3896 1981 ## 3897 1981 ## 3898 1981 ## 3899 1981 ## 3890 1981 ## 3890 1981 ## 3900 1981 ## 3901 1981 ## 3902 1981 ## 3903 1981 ## 3904 1981 ## 3905 1981 ## 3906 1981 ## 3907 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3910 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3912 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.121
## 3879 1981 ## 3880 1981 ## 3881 1981 ## 3882 1981 ## 3883 1981 ## 3884 1981 ## 3885 1981 ## 3886 1981 ## 3887 1981 ## 3889 1981 ## 3890 1981 ## 3893 1981 ## 3894 1981 ## 3895 1981 ## 3896 1981 ## 3897 1981 ## 3898 1981 ## 3899 1981 ## 3890 1981 ## 3900 1981 ## 3901 1981 ## 3902 1981 ## 3903 1981 ## 3904 1981 ## 3905 1981 ## 3905 1981 ## 3906 1981 ## 3907 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3910 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3913 1981 ## 3913 1981 ## 3913 1981 ## 3913 1981 ## 3915 1981	0.128
## 3880 1981 ## 3881 1981 ## 3882 1981 ## 3883 1981 ## 3884 1981 ## 3885 1981 ## 3886 1981 ## 3887 1981 ## 3889 1981 ## 3890 1981 ## 3894 1981 ## 3895 1981 ## 3896 1981 ## 3897 1981 ## 3898 1981 ## 3899 1981 ## 3890 1981 ## 3900 1981 ## 3901 1981 ## 3902 1981 ## 3903 1981 ## 3904 1981 ## 3904 1981 ## 3905 1981 ## 3905 1981 ## 3906 1981 ## 3907 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3912 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.090
## 3881 1981 ## 3882 1981 ## 3883 1981 ## 3884 1981 ## 3885 1981 ## 3886 1981 ## 3888 1981 ## 3888 1981 ## 3889 1981 ## 3890 1981 ## 3894 1981 ## 3895 1981 ## 3896 1981 ## 3898 1981 ## 3899 1981 ## 3890 1981 ## 3900 1981 ## 3900 1981 ## 3901 1981 ## 3902 1981 ## 3903 1981 ## 3904 1981 ## 3904 1981 ## 3905 1981 ## 3905 1981 ## 3906 1981 ## 3907 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3912 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.006
## 3882 1981 ## 3883 1981 ## 3884 1981 ## 3885 1981 ## 3886 1981 ## 3887 1981 ## 3888 1981 ## 3889 1981 ## 3890 1981 ## 3892 1981 ## 3894 1981 ## 3895 1981 ## 3896 1981 ## 3898 1981 ## 3899 1981 ## 3890 1981 ## 3900 1981 ## 3901 1981 ## 3902 1981 ## 3904 1981 ## 3904 1981 ## 3905 1981 ## 3906 1981 ## 3907 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3911 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.000
## 3883 1981 ## 3884 1981 ## 3885 1981 ## 3886 1981 ## 3887 1981 ## 3888 1981 ## 3889 1981 ## 3890 1981 ## 3892 1981 ## 3893 1981 ## 3894 1981 ## 3895 1981 ## 3896 1981 ## 3898 1981 ## 3899 1981 ## 3900 1981 ## 3900 1981 ## 3901 1981 ## 3902 1981 ## 3903 1981 ## 3904 1981 ## 3905 1981 ## 3906 1981 ## 3907 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3910 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3912 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.007
## 3884 1981 ## 3885 1981 ## 3886 1981 ## 3887 1981 ## 3888 1981 ## 3889 1981 ## 3890 1981 ## 3891 1981 ## 3892 1981 ## 3893 1981 ## 3895 1981 ## 3896 1981 ## 3898 1981 ## 3899 1981 ## 3900 1981 ## 3901 1981 ## 3902 1981 ## 3903 1981 ## 3904 1981 ## 3905 1981 ## 3906 1981 ## 3907 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3910 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3912 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.013
## 3885 1981 ## 3886 1981 ## 3887 1981 ## 3888 1981 ## 3889 1981 ## 3890 1981 ## 3892 1981 ## 3893 1981 ## 3894 1981 ## 3895 1981 ## 3896 1981 ## 3899 1981 ## 3900 1981 ## 3901 1981 ## 3902 1981 ## 3903 1981 ## 3904 1981 ## 3905 1981 ## 3906 1981 ## 3907 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3912 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.133
## 3886 1981 ## 3887 1981 ## 3888 1981 ## 3889 1981 ## 3890 1981 ## 3892 1981 ## 3893 1981 ## 3894 1981 ## 3895 1981 ## 3896 1981 ## 3898 1981 ## 3899 1981 ## 3900 1981 ## 3901 1981 ## 3902 1981 ## 3903 1981 ## 3904 1981 ## 3905 1981 ## 3906 1981 ## 3907 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3912 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.012
## 3887 1981 ## 3888 1981 ## 3889 1981 ## 3890 1981 ## 3891 1981 ## 3892 1981 ## 3893 1981 ## 3894 1981 ## 3895 1981 ## 3896 1981 ## 3898 1981 ## 3900 1981 ## 3900 1981 ## 3901 1981 ## 3902 1981 ## 3903 1981 ## 3904 1981 ## 3905 1981 ## 3906 1981 ## 3907 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3912 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.036
## 3888 1981 ## 3889 1981 ## 3890 1981 ## 3891 1981 ## 3892 1981 ## 3893 1981 ## 3894 1981 ## 3895 1981 ## 3896 1981 ## 3898 1981 ## 3899 1981 ## 3900 1981 ## 3901 1981 ## 3902 1981 ## 3903 1981 ## 3904 1981 ## 3905 1981 ## 3906 1981 ## 3907 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3912 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.097
## 3889 1981 ## 3890 1981 ## 3891 1981 ## 3892 1981 ## 3893 1981 ## 3894 1981 ## 3895 1981 ## 3896 1981 ## 3897 1981 ## 3899 1981 ## 3900 1981 ## 3901 1981 ## 3902 1981 ## 3904 1981 ## 3904 1981 ## 3905 1981 ## 3906 1981 ## 3907 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3912 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.138
## 3890 1981 ## 3891 1981 ## 3892 1981 ## 3893 1981 ## 3894 1981 ## 3895 1981 ## 3896 1981 ## 3897 1981 ## 3898 1981 ## 3900 1981 ## 3901 1981 ## 3902 1981 ## 3903 1981 ## 3904 1981 ## 3905 1981 ## 3906 1981 ## 3907 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3912 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.085
## 3891 1981 ## 3892 1981 ## 3893 1981 ## 3894 1981 ## 3895 1981 ## 3896 1981 ## 3898 1981 ## 3899 1981 ## 3900 1981 ## 3901 1981 ## 3902 1981 ## 3903 1981 ## 3904 1981 ## 3905 1981 ## 3906 1981 ## 3907 1981 ## 3907 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3912 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.048
## 3892 1981 ## 3893 1981 ## 3894 1981 ## 3895 1981 ## 3896 1981 ## 3897 1981 ## 3898 1981 ## 3899 1981 ## 3900 1981 ## 3901 1981 ## 3902 1981 ## 3903 1981 ## 3904 1981 ## 3905 1981 ## 3906 1981 ## 3907 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3912 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.101
## 3893 1981 ## 3894 1981 ## 3895 1981 ## 3896 1981 ## 3897 1981 ## 3898 1981 ## 3899 1981 ## 3900 1981 ## 3901 1981 ## 3902 1981 ## 3903 1981 ## 3904 1981 ## 3905 1981 ## 3906 1981 ## 3907 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3912 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.043
## 3894 1981 ## 3895 1981 ## 3896 1981 ## 3897 1981 ## 3898 1981 ## 3900 1981 ## 3901 1981 ## 3902 1981 ## 3903 1981 ## 3904 1981 ## 3905 1981 ## 3906 1981 ## 3907 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3912 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.020
## 3896 1981 ## 3897 1981 ## 3898 1981 ## 3899 1981 ## 3900 1981 ## 3901 1981 ## 3902 1981 ## 3903 1981 ## 3904 1981 ## 3905 1981 ## 3906 1981 ## 3907 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3912 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.100
## 3897 1981 ## 3898 1981 ## 3899 1981 ## 3900 1981 ## 3901 1981 ## 3902 1981 ## 3903 1981 ## 3904 1981 ## 3905 1981 ## 3906 1981 ## 3907 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3912 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.046
## 3898 1981 ## 3899 1981 ## 3900 1981 ## 3901 1981 ## 3902 1981 ## 3903 1981 ## 3904 1981 ## 3905 1981 ## 3906 1981 ## 3907 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3912 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.039
## 3899 1981 ## 3900 1981 ## 3901 1981 ## 3902 1981 ## 3903 1981 ## 3904 1981 ## 3905 1981 ## 3906 1981 ## 3907 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3912 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.128
## 3900 1981 ## 3901 1981 ## 3902 1981 ## 3903 1981 ## 3904 1981 ## 3905 1981 ## 3906 1981 ## 3907 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3912 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.042
## 3901 1981 ## 3902 1981 ## 3903 1981 ## 3904 1981 ## 3905 1981 ## 3906 1981 ## 3907 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3912 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.036
## 3902 1981 ## 3903 1981 ## 3904 1981 ## 3905 1981 ## 3906 1981 ## 3907 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3912 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.044
## 3903 1981 ## 3904 1981 ## 3905 1981 ## 3906 1981 ## 3907 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3912 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.044
## 3904 1981 ## 3905 1981 ## 3906 1981 ## 3907 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3912 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.026
## 3905 1981 ## 3906 1981 ## 3907 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3912 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.023
## 3906 1981 ## 3907 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3912 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.119
## 3907 1981 ## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3912 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.042
## 3908 1981 ## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3912 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.036
## 3909 1981 ## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3912 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.105
## 3910 1981 ## 3911 1981 ## 3912 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.040
## 3911 1981 ## 3912 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.045
## 3912 1981 ## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.053
## 3913 1981 ## 3914 1981 ## 3915 1981	0.133
## 3914 1981 ## 3915 1981	0.018
## 3915 1981	0.021
	0.136
## 3916   1981	0.007
"" 0047 4004	0.033
## 3917 1981	0.022
## 3918 1981	0.045

##	3919	1981	0.138
##		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
##		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

	4004	1001	0.050
##	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	0.112
##	4090	1981	0.047
##	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	0.033
##	4107	1981	0.042
##	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
		1981	0.023
		1981	0.056
	4125	1981	0.042
	4126	1981	0.044
	4127	1981	0.146
	4128	1981	0.140
		1981	0.047
	4129		
	4130	1981	0.014
	4131	1981	0.050
	4132	1981	0.045
		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	0.016
##	4182	1981	0.040
##	4183	1981	0.057
##	4184	1981	0.037
##	4185	1981	0.233
##	4186	1981	0.020
	4187	1981	0.020
##	4188	1981	0.040
##	±100	1901	0.041

##	4189	1981	0.024
##	4190	1981	0.039
##	4191	1981	0.043
##	4192	1981	0.043
##	4193	1981	0.042
##	4194	1981	0.042
			0.027
##	4195	1981	
##	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
	4210		
##		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
##		1981	0.054
	4227	1981	0.157
##	4228	1981	0.006
##	4229	1981	0.008
##	4230	1981	0.040
	4230		
##		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	0.133
		1981	0.042
##	4246		
##	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 4366	1981 1981	0.050 0.019
##	4367	1981	0.019
##	4368	1981	0.139
##	4369	1981	0.019
##	4370	1981	0.137
##	4371	1981	0.137
##	4372	1981	0.023
##	4373	1981	0.023
##	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
			5.100

##	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 4636	1982 1982	0.048 0.154
##	4637	1982	0.154
##	4638	1982	0.045
##	4639	1982	0.047
##	4640	1982	0.031
##	4641	1982	0.039
##	4642	1982	0.033
##	4643	1982	0.020
##	4644	1982	0.018
##	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 4673	1982 1982	0.011
##	4674	1982	0.211
ππ	1017	1002	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
##			0.008
	4734	1982	
##	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	0.202
##	4753	1982	0.137
##	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	0.104
	4781	1982	0.024
##	4782	1982	0.024
ππ	1102	1002	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 0.044
##	4792 4793	1982	0.044
##	4794	1982 1982	0.151
##	4795	1982	0.048
##	4796	1982	0.022
##	4797	1982	0.010
##	4798	1982	0.024
##	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 4820	1982 1982	0.010 0.023
##	4821	1982	0.023
##	4822	1982	0.043
##	4823	1982	0.010
##	4824	1982	0.014
##	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	0.000
##	4942	1982	0.013
##	4943	1982	0.016
##	4944	1982	0.010
	11	-002	0.021

шш	4045	1000	0 000
##	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	0.100
##	4960	1982	0.003
##	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	0.043
#	1000	1002	0.001

	4000	4000	0 040
##	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
##	5012	1982	0.009
##	5013	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
##		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	0.103
##	5076	1982	0.102
##	5077	1982	0.044
##	5078	1982	0.032
##	5079	1982	0.032
##	5080	1982	0.037
##	5081	1982	0.026
##	5082	1982	0.020
##	5083	1982	0.110
##	5084	1982	0.252
##	5085	1982	0.106
##	5086	1982	0.115
##	5087	1982	0.007
##	5088	1982	0.007
##	5089	1982	0.010
##	5090	1982	0.042
##	5090	1982	0.125
##	5092	1982	0.128
##	5092	1982	0.128
##	5093	1982	0.021
##	5094	1982	0.062
##	5096	1982	0.038
##	5097	1982	0.059
##	5098	1982	0.121
##	5099	1982	0.023
##	5100	1982	0.023
##	5100	1982	0.008
##	5101	1982	0.043
##	5102	1982	0.040
##	5103	1982	0.003
##	5104	1982	0.041
##	5106	1982	0.041
π#	0100	1002	0.025

	E 4 0 E	4000	0.450
##	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	0.010
##			0.003
	5127	1982	
##	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	0.032
##		1982	0.141
##		1982	0.007
		1982	0.021
		1982	0.045
##		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
##		1982	0.203
##	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 1982	0.075 0.043
##	5176 5177	1982	0.043
##	5178	1982	0.004
##		1982	0.038
##		1982	0.052
##		1982	0.041
##		1982	0.045
##		1982	0.010
##		1982	0.145
##		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
##		1982	0.005
##		1982	0.040
##		1982	0.017
##		1982	0.132
##		1982	0.024
##		1982	0.042
##	5198	1982	0.040
##		1982	0.040
##	5200	1982	0.045
## ##	5201 5202	1982 1982	0.043 0.135
##	5202	1982	0.155
##	5204	1982	0.032
##	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

	E04E	4000	0 007
##	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	0.003
	5237	1982	0.029
##			
##	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
##		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	0.104
##	5267	1982	0.112
		1982	
##	5268	1902	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 1982	0.036 0.124
##	5280 5281	1982	0.124
##	5282	1982	0.091
##	5283	1982	0.049
##	5284	1982	0.002
##	5285	1982	0.003
##	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 5304	1982 1982	0.029
## ##	5304	1982	0.092 0.086
##		1982	0.055
##		1982	0.008
##	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		0.034
##		1982	
##	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	0.020
	5392	1982	0.147
##			
##	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	0.038
##	5411	1982	0.008
##	5412	1982	0.049
##	5413	1982	0.039
##		1982	0.123
##		1982	0.046
##		1982	0.119
##		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
##		1982	0.044
##	5430	1982	0.139
ππ	0400	1002	0.109

##	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
##		1982	0.184
##	5451	1982	0.117
##		1982	0.106
##		1982	0.024
##		1982	0.007
##		1982	0.040
##	5456	1982	0.005
##	5457	1982	0.041
##	5458	1982	0.041
##	5459	1982	0.018
##	5460	1982	0.034
##		1982	0.008
##		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 5500	1982	0.109 0.024
##	5500	1982 1982	0.024
##	5502	1982	0.017
##	5503	1982	0.045
##	5504	1982	0.033
##	5505	1982	0.011
##	5506	1982	0.037
##	5507	1982	0.134
##	5508	1982	0.134
##	5509	1982	0.122
##	5510	1982	0.026
##	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 0.118
## ##	5686 5687	1982 1982	0.116
##	5688	1982	0.016
##	5689	1982	0.040
##	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	0.100
	5708	1982	0.024
##			
##	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
##		1982	0.047
##	5721	1982	0.213
##	5722	1982	0.011
##	5723	1982	0.028
##	5724	1982	0.026
##		1982	0.033
##	5726		0.033
		1982	
##	5727	1982	0.127
##	5728	1982	0.054
##	5729	1982	0.044
##	5730	1982	0.040
##	5731	1982	0.039
##		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	0.110
##	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 5701	1982	0.047
##	5781 5782	1982	0.039
##	5783	1982 1982	0.025 0.029
##	5784	1982	0.029
##	5785	1982	0.011
##	5786	1982	0.034
##	5787	1982	0.028
##	5788	1982	0.025
##	5789	1982	0.149
##	5790	1982	0.143
##	5791	1982	0.046
##	5792	1982	0.043
##		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

##	E000	1982	0.007
	5809		
##	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
##		1982	0.029
	5824		
##	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	0.120
##		1982	0.031
##	5862	1982	0.031
ππ	JUU2	1002	0.003

##	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	0.047
##	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	0.040
##	6018	1982	0.135
	6019	1982	0.130
##		1982 1982	0.041
##	6020		0.046
##	6021	1982	
##	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

шш	6070	1000	0 040
##	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	0.027
##	6092	1982	0.007
##	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	
##		1982	0.131
	6111		0.041
##	6112	1982	0.126
##	6113	1982	0.045
##	6114	1982	0.034
##	6115	1982	0.024
##		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	0.017
##	6130	1982	0.047
##		1982	0.094
			0.048
##	6132	1982	0.039

	6400	4000	0 004
##	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	0.005
##	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	0.143
##	6184	1982	0.034
##		1982	0.138
##	6186	1982	0.040

	0407	4000	0 011
##	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
##		1982	0.007
	6194		
##	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	0.233
##			
##	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
			0.024
##	6229	1982	
##	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

##	60/1	1000	0.044
	6241	1982	
##	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	0.033
##	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

##	COOF	1002	0.042
	6295	1983	
##	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	0.028
##	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
1T 11	0040	1900	0.030

##	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 6393	1983	0.034 0.052
##		1983	0.032
##	6394	1983	
## ##	6395	1983	0.148
## ##	6396	1983	0.048 0.058
## ##	6397	1983	
## ##	6398 6399	1983	0.044 0.043
## ##	6400	1983 1983	0.043
##	6401	1983	0.041
	6401	1983	0.006
##	0402	1903	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	0.011
##	6444	1983	0.021
##	6445	1983	0.108
##	6446	1983	0.100
##	6447	1983	0.033
	6448	1983	0.053
## ##	6449	1983	0.031
	6450	1983	0.008
##	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	0.014
##	6504	1983	0.141
##	6505	1983	0.038
##	6506	1983	0.053
##	6507	1983	0.033
##	6508	1983	0.048
##	6509	1983	0.009
##	6510	1983	0.009
##	0010	1903	0.043

	0544	4000	0 040
##	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	0.143
	6521		0.048
##		1983	
##	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	0.018
##		1983	0.006
	6538		
##	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	0.043
##	6559	1983	0.117
##	6560	1983	0.018
##	6561	1983	0.023
##	6562	1983	0.046
##	6563	1983	0.039
##	6564	1983	0.042

	0505	4000	0 000
##	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	0.010
##	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	0.042
			0.040
##	6610	1983	
##	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	0.043
##	6663	1983	0.042
##	6664	1983	0.048
##	6665	1983	0.048
##	6666	1983	0.027
##	6667	1983	0.050
	6668	1983	0.053
##	6669	1983	0.054
##			0.044
##	6670	1983	
##	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	0.107
	6683		0.113
##		1983	
##	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	0.043
##	6720	1983	0.001
##	6721	1983	0.000
##	6722	1983	0.146
##	6723	1983	0.046
##	6724	1983	0.006
	6725	1983	0.043
## ##	6726	1983	0.046
##	0120	1903	0.038

шш	6707	1000	0.048
##	6727	1983	
##	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	0.020
##	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	0.032
##	6758	1983	
		1983	0.116
##	6759		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	0.023
##	6779	1983	0.039
##	6780	1983	0.043
##	0100	1303	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	0.014
##	6823	1983	0.003
##	6824	1983	0.008
##	6825	1983	0.007
##	6826	1983	0.051
##	6827	1983	0.031
##	6828	1983	0.000
	6829	1983	0.024
##			0.091
##	6830	1983	0.042
##	6831	1983	
##	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	0.100
##	6878	1983	0.051
##	6879	1983	0.139
##	6880	1983	0.103
##	6881	1983	0.037
##	6882	1983	0.007
##	6883	1983	0.143
	6884	1983	0.022
##	6885	1983	0.049
##			
##	6886	1983 1983	0.006
##	6887		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	0.014
"			0.000

##	6943	1983	0.151
	6944	1983	0.131
##			
##	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 1983	0.038 0.053
## ##	7027 7028	1983	0.053
##	7028	1983	0.042
##	7030	1983	0.020
##	7030	1983	0.111
##	7031	1983	0.131
##	7033	1983	0.020
##	7034	1983	0.042
##	7035	1983	0.042
##	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

шш	7051	1002	0.014
##		1983	
##	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	0.040
##	7068	1983	0.004
##	7069	1983	0.007
	7009	1983	0.040
##			
##	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
##		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
##		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 7173	1983 1983	0.131 0.041
##	7174	1983	0.041
##	7174	1983	0.056
##	7176	1983	0.031
##	7177	1983	0.013
##	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	0.023
##	7313	1983	0.031
##	7314	1983	0.020
##		1983	0.026
	7316	1983	0.185
##	7317		
##	7318	1983	0.124
##	7319	1983	0.127
##	7320	1983	0.012

7321	1983	0.046
7322	1983	0.008
7323		0.018
		0.026
		0.010
		0.150
		0.011
		0.028
		0.021
		0.018
		0.147
		0.029
		0.145
		0.030
		0.127 0.036
		0.036
		0.129
		0.129
		0.141
		0.125
		0.023
		0.041
		0.024
		0.130
		0.148
		0.122
		0.045
		0.014
		0.043
		0.152
		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
	7322 7323 7324 7325 7326 7327 7328 7329 7330 7331 7332 7333 7334 7335 7336 7340 7341 7342 7343 7344 7345 7346 7347 7358 7350 7351 7352 7353 7354 7355 7356 7357 7358 7356 7357 7358 7356 7357 7358 7357 7358 7359 7360 7361 7362 7363 7363 7364 7365 7366 7367 7368 7366 7377 7368 7373 7373	7322         1983           7323         1983           7324         1983           7325         1983           7326         1983           7327         1983           7329         1983           7330         1983           7331         1983           7332         1983           7333         1983           7334         1983           7335         1983           7336         1983           7337         1983           7338         1983           7340         1983           7341         1983           7342         1983           7343         1983           7344         1983           7345         1983           7346         1983           7347         1983           7348         1983           7350         1983           7351         1983           7352         1983           7353         1983           7354         1983           7355         1983           7356         1983           7361

##	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
##		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 7461	1983 1983	0.148 0.048
##	7462	1983	0.048
##	7462	1983	0.028
##	7464	1983	0.173
##	7465	1983	0.122
##	7466	1983	0.140
##	7467	1983	0.112
##	7468	1983	0.112
##	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	
##	7505 7506	1983 1983	0.233 0.038
## ##	7507	1983	0.036
##	7508	1983	0.040
##	7509	1983	0.023
##	7510	1983	0.042
##	7510	1983	0.043
##	7512	1983	0.007
##	7512	1983	0.040
##	7514	1983	0.033
##	7515	1983	0.017
##	7516	1983	0.020
##	7517	1983	0.132
##		1983	0.132
##	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
##		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 7621	1983 1983	0.047 0.037
## ##	7622	1983	0.037
##	7623	1983	0.042
##	7624	1983	0.023
##	7625	1983	0.009
##	7626	1983	0.049
##	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 1983	0.133 0.045
## ##	7783 7784	1983	0.045
##	7785	1983	0.022
##	7786	1983	0.143
##	7787	1983	0.048
##	7788	1983	0.129
##	7789	1983	0.123
##	7790	1983	0.030
##	7791	1983	0.037
##	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	0.057
##	7809	1983	0.035
			0.040
##	7810	1983 1983	
##	7811		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 1984	0.049
##	7880 7881	1984	0.010 0.040
##	7882	1984	0.040
##	7883	1984	0.007
##	7884	1984	0.008
##	7885	1984	0.048
##	7886	1984	0.132
##	7887	1984	0.132
##	7888	1984	0.010
##	7889	1984	0.040
##	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
##		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
##		1984	0.047
##	8117	1984 1984	0.045 0.041
##	8118	1984	0.041
## ##	8119	1984	0.053
##	8120	1984	0.034
##	8121	1984	0.017
##	8122	1984	0.051
##	8123	1984	0.031
##	8124	1984	0.020
##	8125	1984	0.013
##	8126	1984	0.013
##	8127	1984	0.013
##	8128	1984	0.126
##	8129	1984	0.049
##	8130	1984	0.038
	0100		0.000

##	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	0.133
##	8180	1984	0.040
##	8181	1984	0.126
##	8182	1984	0.120
##	8183	1984	0.032
##	8184	1984	0.051
пπ	0104	1004	0.001

8185 8186	1984	0.056
8186		
	1984	0.120
8187	1984	0.046
8188	1984	0.056
8189	1984	0.045
		0.023
		0.046
		0.045
		0.048
		0.055
		0.043
		0.018
		0.046
		0.049
		0.033
		0.047
		0.043
		0.053
		0.044
		0.036
		0.042
		0.038
		0.043
		0.018
		0.133
		0.043
		0.015
		0.044
		0.129
		0.024
		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
	8188 8189 8190 8191 8192 8193 8194 8195 8196 8197 8198 8200 8201 8202 8203 8204 8205 8206 8207 8208 8209 8210 8211 8212 8213 8214 8215 8216 8217 8218 8219 8220 823 824 825 826 827 828 829 8210 8211 8212 8213 8214 8215 8216 8217 8218 8219 8220 823 824 825 826 827 828 829 8210 8211 8212 8213 8214 8215 8216 8217 8218 8220 8221 8222 8223 8224 8225 8226 8227 8228 8229 8230 8231 8231 8248 8258 8268 8278 8278 8288 8298 8298 8298 8298 829	8188       1984         8189       1984         8190       1984         8191       1984         8192       1984         8193       1984         8194       1984         8195       1984         8196       1984         8197       1984         8199       1984         8200       1984         8201       1984         8202       1984         8203       1984         8204       1984         8205       1984         8206       1984         8207       1984         8208       1984         8209       1984         8210       1984         8211       1984         8212       1984         8213       1984         8214       1984         8215       1984         8217       1984         8221       1984         8221       1984         8221       1984         8222       1984         8223       1984         8224       1984         8225

##	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	0.032
##	8282	1984	0.023
##	8283	1984	0.035
##	8284	1984	0.020
##	8285	1984	0.047
##	8286	1984	0.010
##	8287	1984	0.028
			0.033
##	8288	1984	
##	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 1984	0.022
## ##	8382 8383	1984	0.118
	8384	1984	0.011 0.107
## ##	8385	1984	0.107
##	8386	1984	0.039
##	8387	1984	0.022
##	8388	1984	0.093
##	8389	1984	0.100
##	8390	1984	0.125
##	8391	1984	0.052
##	8392	1984	0.002
##	8393	1984	0.009
##	8394	1984	0.009
##	8395	1984	0.140
##	8396	1984	0.021
##	8397	1984	0.033
##	8398	1984	0.017
##	8399	1984	0.020
##	8400	1984	0.034
ππ	J-100	1004	0.102

##	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	0.100
##	8419	1984	0.023
##	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
			0.012
##	8435	1984	
##	8436	1984	0.042
##	8437	1984	0.024
##		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	0.021
##	8451	1984	0.014
			0.037
##	8452	1984	
##	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
##		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 8616	1984 1984	0.046 0.030
##	0010	1904	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	0.040
##	8664	1984	0.041
##	8665	1984	0.043
##	8666	1984	0.044
##	8667	1984	0.050
##	8668	1984	0.030
##	8669	1984	0.049
##	8670	1984	0.031
##	3010	1304	0.032

	0074	1001	0 054
##	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	0.034
##		1984	0.020
	8686		
##	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

	0705	4005	0 004
##	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	0.035
##			
##	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	0.020
##	8746	1985	0.019
			0.019
##	8747	1985	
##	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
##		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	0.027
##	8778	1985	0.039
##	0110	1900	0.020

##	8779	1985	0.031
##	8780	1985	0.031
			0.034
##	8781	1985	
##	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
##	8088	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	0.041
##	8877	1985	0.042
##	8878	1985	0.032
##		1985	
	8879 8880	1985	0.038
##			
##	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
##		1985	0.033
##	8924	1985	0.037
##		1985	0.041
##		1985	0.042
##		1985	0.019
##		1985	0.036
##		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	0.033
##	8937	1985	0.032
##	8938	1985	0.033
##	8939		0.010
##	8940	1985	0.011
##	0340	1900	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 9007	1985 1985	0.016 0.032
##	9008	1985	0.032
##	9009	1985	0.038
##	9010	1985	0.012
##	9011	1985	0.012
##	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 9027	1985 1985	0.041
##	9027	1985	0.043
##	9029	1985	0.040
##	9030	1985	0.003
##	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 9046	1985 1985	0.037 0.043
##	9046	1985	0.043
##	9048	1985	0.041
., π	20-10	1000	0.020

##	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	0.047
##		1985	0.025
##		1985	0.051
##		1985	0.035
##		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	0.043
		1985	
##	9084 9085		0.043
##		1985	
##	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	0.001
##	9101	1985	0.021
	9101	1985	0.024
##	9102	1302	0.050

		400=	
##	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	0.030
##	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	0.039
##			
##	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	0.043
			0.024
##	9145	1985	
##	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
##		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	0.044
##	9199	1985	0.040
##	9200	1985	0.041
##	9201	1985	0.029
##	9202	1985	0.029
			0.029
##	9203 9204	1985 1985	0.048
##			
##	9205	1985	0.025
##	9206	1985	0.008
##	9207	1985	0.030
##	9208	1985	0.106
##	9209	1985	0.135
##	9210	1985	0.048

шш	0011	1005	0 007
##	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	0.040
##	9224	1985	0.100
##		1985	0.100
	9225		
##	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	0.041
##	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
##		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

##	0210	1985	0.047
	9319		
##	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	0.017
##		1985	0.039
	9335		
##	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	0.032
#	JU12	1000	0.004

##	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	0.012
##	9399	1985	0.115
##	9400	1985	0.113
##	9401	1985	0.040
##	9401	1985	0.019
	9403	1985	0.014
##	9404	1985	0.019
##			0.027
##	9405 9406	1985	
##		1985	0.054
##	9407	1985	0.076
##	9408	1985	0.015
##	9409	1985	0.040
##	9410	1985	0.053
##		1985	0.120
##		1985	0.043
##		1985	0.123
##		1985	0.047
##		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
##		1985	0.052
##	9425	1985	0.040
##	9426	1985	0.044

##	9427	1985	0.111
	9428	1985	0.111
##			
##	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
##		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 0.046
## ##	9525	1985 1985	0.048
##	9526 9527	1985	0.048
##	9528	1985	0.161
##	9529	1985	0.016
##	9530	1985	0.033
##	9531	1985	0.034
##	9532	1985	0.025
##	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
##		1985	0.033
##		1985	0.131
##		1985	0.014
##		1985	0.051
##		1985	0.044
##		1985	0.048
##		1985	0.044
##	9560	1985	0.048
##		1985	0.053 0.047
##		1985	
## ##		1985 1985	0.018 0.025
##		1985	0.025
##		1985	0.137
##		1985	0.044
##		1985	0.024
##		1985	0.045
##		1985	0.043
##	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
##		1985	0.044
##		1985	0.015
##	9588	1985	0.121

	9589	1985	0.038
##		1985	0.098
##		1985	0.029
##		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
##		1985	0.017
##		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
##		1985	0.017
##		1985	0.038
##		1985	0.057
##		1985	0.054
##	9612	1985	0.155
##		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 1985	0.052
	9679		0.052
## ##	9680 9681	1985 1985	0.117 0.010
##	9682	1985	0.010
##	9683	1985	0.043
##	9684	1985	0.045
##	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	0.016
##	9722	1985	0.020
##	9723	1985	0.040
##	9724	1985	0.115
##	9725	1985	0.033
##	9726	1985	0.023
##	9727	1985	0.048
##	9728	1985	0.042
	9729	1985	0.046
##	9730		
##	9730	1985	0.042
##		1985	0.037 0.037
##	9732	1985 1985	
##	9733		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	0.150
##	9778	1985	0.050
##	9779	1985	0.025
##	9780	1985	0.023
##	9781	1985	0.125
##	9782	1985	0.123
##	9783	1985	0.044
##	9784	1985	0.042
##	9785	1985	0.050
##	9786	1985	0.132
##	9787	1985	0.026
	9788	1985	0.045
##	9789		0.028
##		1985 1985	0.044
##	9790		
##	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

шш	0005	1005	0 044
##	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	0.040
##	9820	1985	0.041
##	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	0.040
##	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	0.040
##	9940	1985	0.010
##	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	0.052
			0.031
##	9963	1985	
##	9964	1985	0.013
##	9965	1985	0.053
##	9966	1985	0.174

##	9967	1985	0.022
##	9968	1985	0.010
##	9969	1985	0.010
##	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		0.022
##		1985	0.038
##		1985	0.039
##			0.030
##			0.044
##			0.129
##	10027		0.042
##			0.029
##			0.039
##			0.019
##			0.016
##			0.056
##			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
##			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
##			0.170
##	10056	1986	0.052
##	10057		0.048
##	10058	1986	0.010
##		1986	0.046
##		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
##	10003	1986	0.033
##	10070	1986	0.047
##	10071	1986	0.034
##	10072	1986	0.040
##	10073	1986	0.041
##	10014	1900	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 10100	1986 1986	0.039 0.185
## ##	10100	1986	0.185
##	10101	1986	0.012
##	10102	1986	0.010
##	10103	1986	0.044
##	10104	1986	0.126
##	10103	1986	0.120
##	10107	1986	0.052
##	10107	1986	0.040
##	10100	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 10140	1986 1986	0.147 0.010
##	10140	1986	0.010
##	10141	1986	0.050
##	10142	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 10161	1986 1986	0.120 0.045
##		1986	0.045
##	10162	1986	0.048
##		1986	0.010
##	10165	1986	0.040
##	10166		0.057
##			0.052
##	10168	1986	0.180
##	10169	1986	0.052
##	10170	1986	0.021
##	10171	1986	0.030
##	10172	1986	0.042
##	10173		0.038
##	10174	1986	0.047
##	10175	1986	0.048
##	10176	1986	0.053
##	10177	1986	0.027
##	10178	1986	0.192
## ##	10179 10180	1986 1986	0.043 0.099
##	10180	1986	0.099
##	10181		0.034
<i>''</i> π	10102	1000	3.0₹0

##	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 10196	1986 1986	0.058 0.042
##	10196	1986	0.042
##	10197	1986	0.042
##	10199	1986	0.020
##	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 10219	1986 1986	0.049 0.125
## ##	10219		0.125
##	10220	1986	0.045
##	10221		0.129
##	10223		0.024
##	10224		0.124
##	10225		0.052
##	10226		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		0.045
##	10234		0.049
##	10235		0.042
##	10236	1986	0.040

##	10237	1986	0.026
##	10238	1986	0.017
##	10239		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		0.050
##	10292		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
##		1986	0.019
##		1986	0.020
##		1986	0.037
##			0.043
##		1986	0.084
##		1986	0.129
##	10315	1986	0.021
##	10316	1986	0.103
##	10317	1986	0.043
##	10318	1986	0.021
##		1986	0.152
##		1986	0.038
##		1986	0.044
##		1986	0.123
##		1986	0.039
##		1986	0.198
##		1986	0.045
##		1986 1986	0.047
##	10327 10328		0.009
##			0.024
##	10329 10330		0.046
##	10330	1986 1986	0.007 0.020
##	10331		0.020
## ##	10332		0.047
##	10333		0.009
##	10334		0.018
##	10336		0.138
##	10337		0.049
##	10337		0.052
##	10339		0.030
##	10339		0.020
##	10340	1986	0.038
##	10341		0.103
##	10342		0.041
##	10344		0.041
"			V.V1Z

##	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		0.044
##	10358		0.098
##			0.023
##			0.019
##			0.036
##			0.023
##			0.026
##			0.052
##	10365		0.043
##	10366		0.183
##	10367		0.024
##	10368		0.043
##	10369		0.045
## ##	10370 10371	1986 1986	0.041
##	10371	1986	0.046 0.182
##	10372	1986	0.162
##	10373	1986	0.040
##	10375	1986	0.044
##	10376		0.174
##	10377		0.018
##	10378		0.052
##	10379		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	0.041
##	10448	1986	0.014
##	10449	1986	0.033
##	10449	1986	0.020
##	10450	1986	0.009
##	10451	1986	0.070
##	10452	TAQQ	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 10471	1986	0.029 0.182
##	10471	1986 1986	0.162
##	10472	1986	0.040
##	10473	1986	0.031
##	10474	1986	0.137
##	10476	1986	0.045
##	10477	1986	0.040
##	10478	1986	0.024
##	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		0.035
##	10494	1986	0.040
##	10495	1986	0.049
##	10496		0.129
##	10497	1986	0.044
##	10498		0.017
##	10499	1986	0.043
##	10500	1986	0.030
##	10501	1986	0.036
##	10502	1986	0.010
##	10503		0.030
##	10504		0.041
##	10505 10506		0.035 0.020
##	10000	1300	0.020

10507	1986	0.016
10508	1986	0.047
10509	1986	0.044
		0.030
		0.029
		0.044
		0.156
		0.041
		0.048
		0.050
		0.047
		0.041 0.010
		0.010
		0.120
		0.180
		0.044
		0.049
		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
		0.051
		0.116
		0.056
		0.042
		0.046 0.063
		0.050
		0.030
		0.150
		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
		0.042
		0.049
10260	1986	0.048
	10508 10509 10510 10511 10512 10513 10514 10515 10516 10517 10518 10520 10521 10522 10523 10524 10525 10526 10527 10528 10529 10530 10531 10532 10533 10534 10535 10536 10537 10538 10536 10541 10542 10540 10541 10542 10543 10544 10545 10556 10557 10558 10558 10558	10508         1986           10509         1986           10510         1986           10511         1986           10512         1986           10513         1986           10515         1986           10516         1986           10517         1986           10518         1986           10519         1986           10520         1986           10521         1986           10522         1986           10523         1986           10524         1986           10525         1986           10526         1986           10527         1986           10528         1986           10529         1986           10530         1986           10531         1986           10532         1986           10533         1986           10534         1986           10535         1986           10536         1986           10537         1986           10540         1986           10541         1986           10542         1986 </th

##	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
##		1986	0.009
##		1986	0.044
##		1986	0.050
##		1986	0.046
##	10583	1986	0.040
##	10584	1986	0.020
##	10585	1986	0.053
##	10586	1986	0.044
## ##	10587 10588	1986 1986	0.052 0.026
##	10589	1986	0.026
##	10590	1986	0.033
##	10591	1986	0.020
##		1986	0.196
##		1986	0.049
##		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		0.021
##	10608		0.022
##	10609		0.045
##	10610	1986	0.151
##	10611	1986	0.046
##	10612		0.048
##	10613		0.045
##	10614	1986	0.128

##			0.039
##	10616		0.026
##	10617	1986	0.045
##	10618	1986	0.049
##	10619	1986	0.017
##	10620		0.041
##	10621		0.118
##	10622	1986	0.118
##	10623	1986	0.045
##	10624		0.055
##	10625		0.150
##	10626	1986	0.130
##	10627	1986	0.048
##	10627	1986	0.043
##	10629		0.054
##	10630		0.202
##	10631		0.051
##	10632		0.135
##			0.047
##			0.017
##			0.020
##			0.047
##			0.042
##		1986	0.046
##			0.177
##		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		0.053
##	10667		0.012
##	10668		0.102
		<del>-</del>	- · <del>-</del>

##	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 10680	1986 1986	0.043 0.094
##	10681	1986	0.094
##	10682	1986	0.020
##	10683	1986	0.020
##	10684	1986	0.020
##	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 10704	1986	0.045
##	10704	1986 1986	0.032
##	10703		0.043
##	10707	1986	0.035
##	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 10733	1986	0.052
##	10733	1986 1986	0.026 0.029
##	10734	1986	0.029
##	10736	1986	0.044
##	10737	1986	0.038
##	10737	1986	0.013
##	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 10759	1986 1986	0.048 0.048
## ##	10759		0.048
##	10761	1986	0.133
##	10762		0.117
##	10763		0.141
##	10764	1986	0.048
##	10765		0.052
##	10766		0.032
##	10767	1986	0.018
##	10768		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		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 10853	1986	0.044
##	10854	1986 1986	0.009 0.027
##	10855	1986	0.027
##	10856	1986	0.177
##	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		0.040
##	10883		0.054
##	10884	1986	0.142

##	10885	1986	0.023
##	10886		0.056
##			0.046
##			0.013
##			0.038
##			0.010
##	10891		0.032
##	10892		0.145
##	10893		0.028
##	10894		0.022
##	10895		0.047
##	10896		0.029
##	10897		0.023
##	10898		0.044
##			0.024
##			0.052
##			0.058
##			0.012
##			0.047
##			0.011
## ##			0.045
##			0.038
##			0.049
##			0.025
##			0.011
##			0.041
##			0.007
##			0.032
##			0.043
##			0.024
##			0.010
##			0.025
##			0.039
##			0.164
##			0.048
##			0.043
##			0.027
##			0.014
##	10924		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		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		0.045
##		1987	0.035
##		1987	0.039
##			0.039
##			0.006
##			0.184
##			0.075
##			0.039
##	10947	1987	0.038
##		1987	0.011
##			0.051
##			0.012
##			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
##			0.012
##	10959	1987	0.202
##	10960	1987	0.043
##			0.040
##			0.012
##			0.010
##			0.013
##			0.045
##			0.051
##			0.039
##			0.026
##			0.011
##			0.059
##			0.054
##			0.050
##			0.052
	10974		0.016
##			0.043
##	10976		0.053
##			0.010
##			0.024
##			0.045
##		1987	0.054
##		1987	0.136
##	10982		0.100
##	10983		0.047
##	10984	1987	0.148
##	10985		0.140
##	10986		0.040
##	10987		0.031
			0.043
##	10988	1987 1987	0.012
##	10989		
##	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 11005	1987 1987	0.047 0.037
##	11005	1987	0.037
##	11007	1987	0.022
##	11007	1987	0.033
##	11000	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 11028	1987 1987	0.019 0.032
##	11028	1987	0.032
##	11029		0.019
##		1987	0.046
##	11032		0.008
##	11033		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		0.013
##	11043		0.049
##	11044		0.011
##	11045		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 11109	1987 1987	0.042 0.049
##	11110	1987	0.043
##	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
##		1987	0.129
##		1987	0.167
##		1987	0.031
##		1987	0.062
##		1987	0.028
##	11124 11125	1987 1987	0.050 0.048
##	11126	1987	0.048
##	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
##			0.144
##	11137	1987	0.024
##	11138 11139		0.040 0.011
## ##	11140		0.011
##	11141	1987	0.057
##	11142	1987	0.040
##	11143		0.049
##	11144		0.010
##	11145	1987	0.128
##	11146	1987	0.040
##	11147	1987	0.017
##	11148		0.170
##	11149	1987	0.046
##	11150	1987	0.042
##	11151	1987	0.128
## ##	<ul><li>11152</li><li>11153</li></ul>		0.052 0.027
##	11153		0.027
ππ	11104	1001	0.123

##	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 11162	1987 1987	0.051 0.046
##	11162	1987	0.046
##	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 11176	1987	0.012
## ##	11176	1987 1987	0.011 0.026
##	11177	1987	0.020
##	11179	1987	0.002
##	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 11190	1987 1987	0.057 0.041
##	11190	1987	0.041
##	11192		0.012
##			0.025
##	11194		0.046
##	11195		0.047
##	11196	1987	0.052
##	11197	1987	0.011
##	11198	1987	0.047
##	11199		0.024
##	11200	1987	0.047
##	11201	1987	0.050
##	11202		0.033
##	11203		0.057
## ##	11204 11205		0.051 0.011
##	11205		0.011
##	11207		0.038
##	11208		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 11226	1987	0.012 0.026
##	11227	1987 1987	0.026
##	11227	1987	0.024
##	11229	1987	0.124
##	11230	1987	0.043
##	11231	1987	0.010
##	11232	1987	0.042
##	11233	1987	0.043
##	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
"			3.010

##	11317		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 11345	1987 1987	0.050
##	11345	1987	0.050 0.013
##	11347	1987	0.013
##	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 11434	1987 1987	0.047 0.032
##	11434	1987	0.032
##	11436	1987	0.033
##	11437	1987	0.014
##	11438	1987	0.024
##	11439	1987	0.012
##	11440	1987	0.012
##	11441	1987	0.153
##	11442	1987	0.045
##		1987	0.023
##		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
##		1987	0.044
##		1987	0.045
##		1987	0.022
##		1987	0.054 0.013
## ##	11460 11461	1987 1987	0.013
##	11462		0.018
##			0.029
##			0.025
##			0.055
##		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		0.124
##	11476		0.047
##			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 0.025
##	11545 11546	1987 1987	0.025
##	11546	1987	0.020
##	11547	1987	0.023
##	11549	1987	0.033
##	11550	1987	0.028
##	11551	1987	0.012
##	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
##		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 11578	1987	0.023 0.049
##	11579	1987 1987	
## ##	11579	1987	0.100 0.008
##	11580	1987	0.008
##	11581	1987	0.000
##	11583	1987	0.022
##	11584	1987	0.103
##	11585	1987	0.016
##	11586	1987	0.010
	11000	1001	3.021

##	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 0.024
##	11611 11612	1987 1987	0.024
## ##	11612	1987	0.032
##	11613	1987	0.012
##	11614	1987	0.034
##	11616	1987	0.024
##	11617	1987	0.032
##	11618	1987	0.024
##	11619	1987	0.029
##	11620	1987	0.023
##	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		0.044
##	11644	1987	0.054
##	11645		0.023
##	11646		0.023
##	11647		0.021
##	11648	1987	0.045
##	11649		0.012
##	11650		0.060
##	11651		0.121
##	11652		0.050
##	11653		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
##		1987	0.038
##		1987	0.025
##	11669	1987	0.055
##	11670	1987	0.053
##		1987	0.260
##		1987	0.017
##			0.011
##			0.052
##			0.014
##			0.010
##		1987	0.118
##			0.029
##		1987	0.047
##		1987	0.048
##		1987	0.057
##		1987	0.037
##		1987	0.013
	11684	1987	0.020
##	11685	1987	0.013
##			
##	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		0.018
##			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 11702	1987	0.011
##	11702	1987 1987	0.019 0.013
##	11703	1987	0.013
##	11704	1987	0.033
##	11706	1987	0.011
##	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 11724	1987 1987	0.039
##	11724	1987	0.049
##	11726	1987	0.043
##	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		0.037
##	11739	1987	0.025
##	11740	1987	0.024
##	11741	1987	0.009
##	11742 11743	1987 1987	0.014
## ##	11743	1987	0.010 0.020
##	11744	1987	0.020
##	11745		0.039
##	11747	1987	0.024
##	11748		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 11764	1987 1987	0.027
##	11764	1987	0.130
##	11766	1987	0.018
##	11767	1987	0.011
##	11768	1987	0.041
##	11769	1987	0.022
##	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
##			0.050
##			0.025
##			0.010
##			0.133
##	11791	1987	0.010
##	11792		0.025
##	11793		0.077
##	11794		0.022
##	11795		0.020
##	11796		0.022
##	11797	1987	0.046
##	11798		0.048
##	11799		0.035
##	11800		0.019
## ##	11801 11802		0.050
π#	11002	1901	0.002

##			0.046
##		1987	0.032
##		1987	0.022
##			0.128
##			0.024
##	11808	1987	0.053
##	11809		0.047
##	11810		0.011
##	11811	1987	0.038
##			0.116
##			0.187
##			0.011
##			0.055
##	11816		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
			0.011

##	11857		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
	11010	1001	0.011

##	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		0.057
##	11968	1987	0.100
##	11969		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		0.040
##	11981	1987 1987	0.205
##	11982 11983		0.023
## ##	11983		0.051
##	11985		0.041 0.040
##	11986		0.040
##	11987		0.036
##	11988	1987	0.043
##	11989		0.049
##	11990		0.192
##	11991	1987	0.132
##	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
##		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		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	0.039
##	12070	1987	0.024
##	12071	1987	0.024
##	12012	1901	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 1987	0.046 0.042
##	12086 12087	1987	0.042
##	12088	1987	0.013
##	12089	1987	0.033
##	12009	1987	0.048
##	12090	1987	0.044
##	12092	1987	0.010
##	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
##		1987	0.176
##	12111	1987	0.046
##	12112	1987	0.010
##	12113	1987	0.054
##	12114	1987	0.024 0.030
##	12115 12116	1987 1987	0.030
##	12117	1987	0.130
##	12117	1987	0.024
##	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 0.128
##	12204	1987 1987	0.128
##	12205 12206	1987	0.009
##	12206	1987	0.136
##	12207	1987	0.023
##	12209	1987	0.031
##	12210	1987	0.044
##	12210	1987	0.042
##	12211	1987	0.020
##	12213	1987	0.023
##	12214	1987	0.025
##	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 12265	1987 1987	0.009 0.043
## ##	12266	1987	0.043
##	12267	1987	0.028
##	12268	1987	0.010
##	12269	1987	0.021
##	12270	1987	0.041
##	12271	1987	0.038
##	12272		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	0.010
##	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		0.136
##		1988	0.024
##		1988	0.024
##			0.009
##			0.026
##			0.036
##			0.050
##			0.043
##			0.017
##			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
##			0.027
##	12579	1988	0.056
##			0.020
##			0.009
##			0.021
##			0.008
##			0.011
##	12585	1988	0.020
##	12586	1988	0.033
##			0.049
##			0.011
##			0.050
##			0.011
##	12591		0.009
	12592		0.048
##			0.032
	12594		0.012
	12595		0.033
##	12596		0.009
##			0.049
##			0.024
##			0.010
##			0.023
##		1988	0.023
##			0.024
##			0.136
##	12604		0.130
##	12605		0.021
##	12606		0.040
##	12607		0.045
##	12608		0.048
##			0.044
##			0.010
##			0.135
##	12612	1988	0.186

##	12613		0.008
##	12614		0.044
##			0.044
##	12616		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
##		1988	0.042
##		1988	0.050
##			0.009
##	12647		0.027
##			0.045
##	12649		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	0.100
##	12657	1988	0.054
##	12658	1988	0.023
##	12659	1988	0.023
##	12660	1988	0.024
##	12661	1988	0.044
##	12662	1988	0.038
##	12663	1988	0.021
##	12664	1988	0.053
##	12665	1988	0.042
##	12666	1988	0.021

## 12668 1988 ## 12670 1988 ## 12671 1988 ## 12672 1988 ## 12673 1988 ## 12674 1988 ## 12675 1988 ## 12676 1988 ## 12677 1988 ## 12679 1988 ## 12680 1988 ## 12681 1988 ## 12682 1988 ## 12684 1988 ## 12685 1988 ## 12686 1988 ## 12687 1988 ## 12689 1988 ## 12689 1988 ## 12690 1988 ## 12690 1988 ## 12691 1988 ## 12691 1988 ## 12692 1988 ## 12693 1988 ## 12694 1988 ## 12695 1988 ## 12696 1988 ## 12697 1988 ## 12697 1988 ## 12697 1988 ## 12699 1988 ## 12699 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12701 1988 ## 12702 1988 ## 12703 1988 ## 12704 1988 ## 12705 1988 ## 12706 1988 ## 12707 1988 ## 12708 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	
## 12669 1988 ## 12670 1988 ## 12671 1988 ## 12672 1988 ## 12673 1988 ## 12674 1988 ## 12675 1988 ## 12676 1988 ## 12677 1988 ## 12679 1988 ## 12680 1988 ## 12681 1988 ## 12682 1988 ## 12684 1988 ## 12685 1988 ## 12686 1988 ## 12687 1988 ## 12689 1988 ## 12690 1988 ## 12690 1988 ## 12691 1988 ## 12692 1988 ## 12693 1988 ## 12694 1988 ## 12695 1988 ## 12696 1988 ## 12697 1988 ## 12697 1988 ## 12698 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12701 1988 ## 12701 1988 ## 12702 1988 ## 12703 1988 ## 12704 1988 ## 12705 1988 ## 12706 1988 ## 12707 1988 ## 12708 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988 ## 12717 1988	0.024
## 12670 1988 ## 12671 1988 ## 12672 1988 ## 12673 1988 ## 12674 1988 ## 12675 1988 ## 12676 1988 ## 12677 1988 ## 12679 1988 ## 12680 1988 ## 12681 1988 ## 12682 1988 ## 12684 1988 ## 12685 1988 ## 12686 1988 ## 12687 1988 ## 12680 1988 ## 12687 1988 ## 12680 1988 ## 12681 1988 ## 12682 1988 ## 12683 1988 ## 12684 1988 ## 12685 1988 ## 12689 1988 ## 12690 1988 ## 12690 1988 ## 12691 1988 ## 12692 1988 ## 12693 1988 ## 12694 1988 ## 12695 1988 ## 12696 1988 ## 12697 1988 ## 12697 1988 ## 12698 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12701 1988 ## 12702 1988 ## 12703 1988 ## 12704 1988 ## 12705 1988 ## 12706 1988 ## 12707 1988 ## 12707 1988 ## 12708 1988 ## 12710 1988 ## 12710 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.160
## 12671 1988 ## 12672 1988 ## 12673 1988 ## 12674 1988 ## 12675 1988 ## 12676 1988 ## 12677 1988 ## 12679 1988 ## 12680 1988 ## 12681 1988 ## 12682 1988 ## 12683 1988 ## 12684 1988 ## 12687 1988 ## 12687 1988 ## 12688 1988 ## 12689 1988 ## 12690 1988 ## 12690 1988 ## 12691 1988 ## 12691 1988 ## 12693 1988 ## 12694 1988 ## 12695 1988 ## 12696 1988 ## 12697 1988 ## 12697 1988 ## 12698 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12701 1988 ## 12702 1988 ## 12703 1988 ## 12704 1988 ## 12705 1988 ## 12706 1988 ## 12706 1988 ## 12707 1988 ## 12708 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.050
## 12672 1988 ## 12673 1988 ## 12674 1988 ## 12675 1988 ## 12676 1988 ## 12677 1988 ## 12679 1988 ## 12680 1988 ## 12681 1988 ## 12682 1988 ## 12684 1988 ## 12685 1988 ## 12687 1988 ## 12687 1988 ## 12688 1988 ## 12689 1988 ## 12690 1988 ## 12690 1988 ## 12691 1988 ## 12691 1988 ## 12692 1988 ## 12694 1988 ## 12695 1988 ## 12696 1988 ## 12697 1988 ## 12697 1988 ## 12699 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12701 1988 ## 12701 1988 ## 12702 1988 ## 12703 1988 ## 12704 1988 ## 12705 1988 ## 12706 1988 ## 12707 1988 ## 12708 1988 ## 12708 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.051
## 12673 1988 ## 12674 1988 ## 12675 1988 ## 12676 1988 ## 12677 1988 ## 12679 1988 ## 12680 1988 ## 12681 1988 ## 12682 1988 ## 12685 1988 ## 12685 1988 ## 12686 1988 ## 12688 1988 ## 12689 1988 ## 12690 1988 ## 12690 1988 ## 12691 1988 ## 12691 1988 ## 12692 1988 ## 12693 1988 ## 12694 1988 ## 12695 1988 ## 12696 1988 ## 12696 1988 ## 12697 1988 ## 12698 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12701 1988 ## 12702 1988 ## 12702 1988 ## 12703 1988 ## 12704 1988 ## 12705 1988 ## 12706 1988 ## 12707 1988 ## 12707 1988 ## 12708 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.011
## 12674 1988 ## 12675 1988 ## 12676 1988 ## 12677 1988 ## 12678 1988 ## 12680 1988 ## 12681 1988 ## 12682 1988 ## 12683 1988 ## 12685 1988 ## 12686 1988 ## 12687 1988 ## 12689 1988 ## 12690 1988 ## 12690 1988 ## 12691 1988 ## 12691 1988 ## 12692 1988 ## 12693 1988 ## 12694 1988 ## 12695 1988 ## 12696 1988 ## 12697 1988 ## 12697 1988 ## 12698 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12701 1988 ## 12702 1988 ## 12703 1988 ## 12704 1988 ## 12705 1988 ## 12706 1988 ## 12707 1988 ## 12708 1988 ## 12708 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.025
## 12675 1988 ## 12676 1988 ## 12677 1988 ## 12678 1988 ## 12679 1988 ## 12680 1988 ## 12681 1988 ## 12682 1988 ## 12683 1988 ## 12685 1988 ## 12686 1988 ## 12687 1988 ## 12689 1988 ## 12690 1988 ## 12690 1988 ## 12691 1988 ## 12691 1988 ## 12693 1988 ## 12694 1988 ## 12695 1988 ## 12696 1988 ## 12697 1988 ## 12697 1988 ## 12698 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12701 1988 ## 12701 1988 ## 12702 1988 ## 12703 1988 ## 12704 1988 ## 12705 1988 ## 12706 1988 ## 12707 1988 ## 12708 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.136
## 12676 1988 ## 12677 1988 ## 12678 1988 ## 12679 1988 ## 12680 1988 ## 12681 1988 ## 12682 1988 ## 12684 1988 ## 12685 1988 ## 12686 1988 ## 12687 1988 ## 12689 1988 ## 12690 1988 ## 12690 1988 ## 12691 1988 ## 12692 1988 ## 12693 1988 ## 12694 1988 ## 12695 1988 ## 12696 1988 ## 12697 1988 ## 12697 1988 ## 12698 1988 ## 12700 1988 ## 12701 1988 ## 12701 1988 ## 12702 1988 ## 12703 1988 ## 12704 1988 ## 12705 1988 ## 12706 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12710 1988 ## 12710 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.025
## 12677 1988 ## 12678 1988 ## 12680 1988 ## 12681 1988 ## 12681 1988 ## 12682 1988 ## 12684 1988 ## 12685 1988 ## 12686 1988 ## 12687 1988 ## 12689 1988 ## 12690 1988 ## 12691 1988 ## 12691 1988 ## 12692 1988 ## 12693 1988 ## 12694 1988 ## 12695 1988 ## 12696 1988 ## 12697 1988 ## 12697 1988 ## 12698 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12701 1988 ## 12701 1988 ## 12702 1988 ## 12703 1988 ## 12704 1988 ## 12705 1988 ## 12706 1988 ## 12707 1988 ## 12708 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12710 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.024
## 12678 1988 ## 12679 1988 ## 12680 1988 ## 12681 1988 ## 12682 1988 ## 12683 1988 ## 12685 1988 ## 12686 1988 ## 12687 1988 ## 12689 1988 ## 12690 1988 ## 12691 1988 ## 12691 1988 ## 12691 1988 ## 12694 1988 ## 12695 1988 ## 12695 1988 ## 12696 1988 ## 12697 1988 ## 12697 1988 ## 12698 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12701 1988 ## 12701 1988 ## 12702 1988 ## 12703 1988 ## 12704 1988 ## 12705 1988 ## 12706 1988 ## 12707 1988 ## 12708 1988 ## 12708 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.048
## 12679 1988 ## 12680 1988 ## 12681 1988 ## 12682 1988 ## 12683 1988 ## 12685 1988 ## 12686 1988 ## 12687 1988 ## 12689 1988 ## 12690 1988 ## 12691 1988 ## 12691 1988 ## 12694 1988 ## 12695 1988 ## 12696 1988 ## 12697 1988 ## 12696 1988 ## 12697 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12701 1988 ## 12702 1988 ## 12702 1988 ## 12703 1988 ## 12704 1988 ## 12705 1988 ## 12706 1988 ## 12706 1988 ## 12707 1988 ## 12708 1988 ## 12708 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.190
## 12680 1988 ## 12681 1988 ## 12682 1988 ## 12683 1988 ## 12685 1988 ## 12686 1988 ## 12687 1988 ## 12688 1988 ## 12689 1988 ## 12690 1988 ## 12691 1988 ## 12692 1988 ## 12695 1988 ## 12695 1988 ## 12696 1988 ## 12697 1988 ## 12697 1988 ## 12698 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12701 1988 ## 12701 1988 ## 12702 1988 ## 12702 1988 ## 12703 1988 ## 12704 1988 ## 12705 1988 ## 12706 1988 ## 12707 1988 ## 12708 1988 ## 12708 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.044
## 12681 1988 ## 12682 1988 ## 12683 1988 ## 12685 1988 ## 12686 1988 ## 12687 1988 ## 12689 1988 ## 12690 1988 ## 12691 1988 ## 12692 1988 ## 12695 1988 ## 12695 1988 ## 12696 1988 ## 12697 1988 ## 12697 1988 ## 12697 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12701 1988 ## 12701 1988 ## 12702 1988 ## 12702 1988 ## 12703 1988 ## 12704 1988 ## 12705 1988 ## 12706 1988 ## 12707 1988 ## 12708 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12710 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12715 1988 ## 12715 1988 ## 12717 1988 ## 12717 1988 ## 12717 1988 ## 12717 1988 ## 12717 1988	0.200
## 12682 1988 ## 12684 1988 ## 12685 1988 ## 12686 1988 ## 12687 1988 ## 12689 1988 ## 12690 1988 ## 12691 1988 ## 12692 1988 ## 12693 1988 ## 12694 1988 ## 12696 1988 ## 12696 1988 ## 12697 1988 ## 12697 1988 ## 12698 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12701 1988 ## 12701 1988 ## 12702 1988 ## 12703 1988 ## 12704 1988 ## 12704 1988 ## 12705 1988 ## 12706 1988 ## 12707 1988 ## 12707 1988 ## 12708 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12710 1988 ## 12710 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.042
## 12683 1988 ## 12685 1988 ## 12686 1988 ## 12687 1988 ## 12688 1988 ## 12689 1988 ## 12690 1988 ## 12691 1988 ## 12692 1988 ## 12693 1988 ## 12695 1988 ## 12696 1988 ## 12697 1988 ## 12697 1988 ## 12698 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12701 1988 ## 12702 1988 ## 12703 1988 ## 12704 1988 ## 12704 1988 ## 12705 1988 ## 12706 1988 ## 12706 1988 ## 12707 1988 ## 12708 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.008
## 12684 1988 ## 12685 1988 ## 12687 1988 ## 12688 1988 ## 12689 1988 ## 12690 1988 ## 12691 1988 ## 12692 1988 ## 12693 1988 ## 12695 1988 ## 12697 1988 ## 12697 1988 ## 12698 1988 ## 12699 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12701 1988 ## 12702 1988 ## 12702 1988 ## 12703 1988 ## 12704 1988 ## 12704 1988 ## 12705 1988 ## 12706 1988 ## 12707 1988 ## 12707 1988 ## 12708 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12710 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.010
## 12685 1988 ## 12687 1988 ## 12688 1988 ## 12689 1988 ## 12690 1988 ## 12691 1988 ## 12691 1988 ## 12692 1988 ## 12694 1988 ## 12695 1988 ## 12696 1988 ## 12697 1988 ## 12697 1988 ## 12700 1988 ## 12701 1988 ## 12701 1988 ## 12702 1988 ## 12702 1988 ## 12703 1988 ## 12704 1988 ## 12705 1988 ## 12706 1988 ## 12707 1988 ## 12708 1988 ## 12708 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.021
## 12686 1988 ## 12687 1988 ## 12688 1988 ## 12689 1988 ## 12690 1988 ## 12691 1988 ## 12692 1988 ## 12694 1988 ## 12695 1988 ## 12696 1988 ## 12697 1988 ## 12699 1988 ## 12701 1988 ## 12701 1988 ## 12702 1988 ## 12702 1988 ## 12703 1988 ## 12704 1988 ## 12705 1988 ## 12705 1988 ## 12706 1988 ## 12707 1988 ## 12708 1988 ## 12708 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.010
## 12687 1988 ## 12689 1988 ## 12690 1988 ## 12691 1988 ## 12691 1988 ## 12692 1988 ## 12693 1988 ## 12695 1988 ## 12696 1988 ## 12697 1988 ## 12697 1988 ## 12699 1988 ## 12700 1988 ## 12701 1988 ## 12702 1988 ## 12702 1988 ## 12703 1988 ## 12704 1988 ## 12705 1988 ## 12705 1988 ## 12706 1988 ## 12707 1988 ## 12707 1988 ## 12708 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.060
## 12688 1988 ## 12690 1988 ## 12691 1988 ## 12691 1988 ## 12692 1988 ## 12693 1988 ## 12695 1988 ## 12696 1988 ## 12697 1988 ## 12697 1988 ## 12699 1988 ## 12700 1988 ## 12701 1988 ## 12701 1988 ## 12702 1988 ## 12703 1988 ## 12704 1988 ## 12705 1988 ## 12706 1988 ## 12706 1988 ## 12707 1988 ## 12708 1988 ## 12709 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.009
## 12689 1988 ## 12690 1988 ## 12691 1988 ## 12692 1988 ## 12693 1988 ## 12694 1988 ## 12695 1988 ## 12696 1988 ## 12697 1988 ## 12698 1988 ## 12700 1988 ## 12700 1988 ## 12701 1988 ## 12702 1988 ## 12703 1988 ## 12704 1988 ## 12705 1988 ## 12706 1988 ## 12706 1988 ## 12707 1988 ## 12707 1988 ## 12708 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12710 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.055
## 12690 1988 ## 12691 1988 ## 12692 1988 ## 12693 1988 ## 12694 1988 ## 12695 1988 ## 12696 1988 ## 12697 1988 ## 12698 1988 ## 12699 1988 ## 12700 1988 ## 12701 1988 ## 12702 1988 ## 12703 1988 ## 12704 1988 ## 12704 1988 ## 12705 1988 ## 12706 1988 ## 12707 1988 ## 12707 1988 ## 12707 1988 ## 12708 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.008
## 12691 1988 ## 12692 1988 ## 12693 1988 ## 12694 1988 ## 12695 1988 ## 12696 1988 ## 12697 1988 ## 12698 1988 ## 12699 1988 ## 12700 1988 ## 12701 1988 ## 12702 1988 ## 12703 1988 ## 12704 1988 ## 12705 1988 ## 12706 1988 ## 12706 1988 ## 12707 1988 ## 12707 1988 ## 12708 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.035
## 12692 1988 ## 12694 1988 ## 12695 1988 ## 12696 1988 ## 12697 1988 ## 12697 1988 ## 12699 1988 ## 12700 1988 ## 12701 1988 ## 12702 1988 ## 12703 1988 ## 12704 1988 ## 12705 1988 ## 12706 1988 ## 12707 1988 ## 12708 1988 ## 12708 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.009
## 12693 1988 ## 12694 1988 ## 12695 1988 ## 12696 1988 ## 12697 1988 ## 12699 1988 ## 12700 1988 ## 12701 1988 ## 12702 1988 ## 12703 1988 ## 12704 1988 ## 12705 1988 ## 12706 1988 ## 12707 1988 ## 12708 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12712 1988 ## 12714 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.021
## 12694 1988 ## 12695 1988 ## 12696 1988 ## 12697 1988 ## 12698 1988 ## 12699 1988 ## 12700 1988 ## 12701 1988 ## 12702 1988 ## 12703 1988 ## 12704 1988 ## 12705 1988 ## 12706 1988 ## 12707 1988 ## 12707 1988 ## 12708 1988 ## 12710 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.010
## 12695 1988 ## 12697 1988 ## 12698 1988 ## 12699 1988 ## 12700 1988 ## 12701 1988 ## 12702 1988 ## 12703 1988 ## 12704 1988 ## 12705 1988 ## 12706 1988 ## 12707 1988 ## 12707 1988 ## 12707 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.010
## 12696 1988 ## 12697 1988 ## 12698 1988 ## 12699 1988 ## 12700 1988 ## 12701 1988 ## 12702 1988 ## 12703 1988 ## 12704 1988 ## 12705 1988 ## 12706 1988 ## 12707 1988 ## 12707 1988 ## 12707 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.045
## 12697 1988 ## 12698 1988 ## 12699 1988 ## 12700 1988 ## 12701 1988 ## 12702 1988 ## 12703 1988 ## 12704 1988 ## 12705 1988 ## 12706 1988 ## 12707 1988 ## 12707 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.044
## 12698 1988 ## 12700 1988 ## 12701 1988 ## 12701 1988 ## 12702 1988 ## 12703 1988 ## 12704 1988 ## 12705 1988 ## 12706 1988 ## 12707 1988 ## 12707 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.040
## 12699 1988 ## 12700 1988 ## 12701 1988 ## 12702 1988 ## 12703 1988 ## 12704 1988 ## 12705 1988 ## 12706 1988 ## 12707 1988 ## 12708 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.044
## 12700 1988 ## 12701 1988 ## 12702 1988 ## 12703 1988 ## 12704 1988 ## 12705 1988 ## 12706 1988 ## 12707 1988 ## 12708 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.027
## 12701 1988 ## 12702 1988 ## 12703 1988 ## 12704 1988 ## 12705 1988 ## 12706 1988 ## 12707 1988 ## 12708 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.051
## 12702 1988 ## 12703 1988 ## 12704 1988 ## 12705 1988 ## 12706 1988 ## 12707 1988 ## 12708 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.045
## 12703 1988 ## 12704 1988 ## 12705 1988 ## 12706 1988 ## 12707 1988 ## 12708 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.010
## 12704 1988 ## 12705 1988 ## 12706 1988 ## 12707 1988 ## 12708 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.034
## 12705 1988 ## 12706 1988 ## 12707 1988 ## 12708 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.046
## 12706 1988 ## 12707 1988 ## 12708 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.190
## 12707 1988 ## 12708 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.009
## 12708 1988 ## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.050
## 12709 1988 ## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.025
## 12710 1988 ## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.057
## 12711 1988 ## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.030
## 12712 1988 ## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.039
## 12713 1988 ## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.044
## 12714 1988 ## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.042
## 12715 1988 ## 12716 1988 ## 12717 1988	0.043
## 12716 1988 ## 12717 1988	0.027
## 12717 1988	0.008
	0.227
## 12/10 1900	0.009
## 12719 1988	0.034
	0.054
ππ 1212U 1300	0.048

12721	1988	0.022
12722	1988	0.033
	1988	0.011
	1988	0.042
	1988	0.048
		0.027
		0.061
		0.052
		0.047
		0.010
		0.033
		0.048
		0.010
		0.049
		0.052
		0.009
		0.023
		0.010
		0.009
		0.032
		0.060
		0.037
		0.008
		0.010
		0.050
		0.023
		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
		0.039
		0.059
		0.044
		0.024
		0.009
		0.045
		0.144
		0.023
		0.176
		0.026
		0.048
		0.053 0.044
12114	1300	0.044
	12722 12723 12724 12725 12726 12727 12728 12729 12730 12731 12732 12733 12734 12735 12736 12737 12738 12740 12741 12742 12743 12744 12745 12746 12747 12748 12749 12750 12751 12752 12753 12754 12755 12756 12757 12758 12756 12757 12758 12756 12757 12758 12756 12757 12758 12756 12757 12758 12756 12757 12758 12757 12758 12757 12758 12757 12758 12757 12758 12757 12758 12757 12758 12757 12758 12757 12758 12757 12758 12757 12758 12757 12758 12757 12758 12757 12758 12757 12758 12757 12775 12777 12772 12773	12722 1988 12724 1988 12725 1988 12726 1988 12727 1988 12727 1988 12729 1988 12730 1988 12731 1988 12732 1988 12732 1988 12735 1988 12736 1988 12736 1988 12737 1988 12736 1988 12737 1988 12737 1988 12738 1988 12739 1988 12739 1988 12740 1988 12741 1988 12742 1988 12743 1988 12744 1988 12745 1988 12745 1988 12746 1988 12747 1988 12747 1988 12748 1988 12749 1988 12749 1988 12749 1988 12750 1988 12750 1988 12751 1988 12751 1988 12752 1988 12753 1988 12754 1988 12755 1988 12756 1988 12757 1988 12757 1988 12758 1988 12758 1988 12759 1988 12756 1988 12757 1988 12757 1988 12756 1988 12757 1988 12757 1988 12758 1988 12759 1988 12759 1988 12750 1988 12751 1988 12752 1988 12753 1988 12754 1988 12755 1988 12756 1988 12757 1988 12758 1988 12759 1988 12750 1988 12751 1988 12761 1988 12762 1988 12763 1988 12763 1988 12764 1988 12767 1988 12767 1988 12767 1988 12767 1988 12768 1988 12769 1988 12761 1988 12761 1988 12761 1988 12762 1988 12763 1988 12763 1988 12764 1988 12767 1988 12767 1988 12767 1988 12767 1988 12767 1988 12767 1988 12770 1988 12770 1988 12770 1988 12770 1988

12775	1988	0.045
12776	1988	0.043
12777	1988	0.037
12778	1988	0.010
12779		0.008
12780	1988	0.046
12781	1988	0.030
12782	1988	0.030
12783		0.010
		0.045
	1988	0.012
		0.043
		0.035
		0.050
		0.009
		0.026
		0.070
		0.025
		0.050
		0.009
		0.020
		0.135
		0.039
		0.016 0.018
		0.016
		0.046
		0.026
		0.043
		0.042
		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
		0.010
		0.153
		0.009
		0.010
		0.012
		0.027
		0.010
		0.042
		0.029
		0.041
		0.050
		0.010 0.014
17070	1300	0.014
	12776 12777 12778 12779 12780 12781 12782 12783 12784 12785 12786 12787 12788 12790 12791 12792 12793 12794 12795 12796 12797 12798 12799 12800 12801 12802 12803 12804 12805 12806 12807 12808 12809 12810 12811 12812 12813 12814 12815 12818 12819 12820 12821 12822 12823 12824 12825 12826 12827	12776 1988 12777 1988 12778 1988 12779 1988 12780 1988 12781 1988 12782 1988 12783 1988 12785 1988 12786 1988 12787 1988 12787 1988 12789 1988 12790 1988 12790 1988 12791 1988 12791 1988 12792 1988 12793 1988 12794 1988 12795 1988 12795 1988 12796 1988 12797 1988 12797 1988 12797 1988 12797 1988 12798 1988 12800 1988 12801 1988 12801 1988 12802 1988 12803 1988 12804 1988 12805 1988 12806 1988 12807 1988 12808 1988 12808 1988 12809 1988 12801 1988 12801 1988 12801 1988 12802 1988 12803 1988 12804 1988 12805 1988 12806 1988 12807 1988 12808 1988 12807 1988 12808 1988 12809 1988 12801 1988 12810 1988 12811 1988 12811 1988 12812 1988 12813 1988 12814 1988 12817 1988 12818 1988 12819 1988 12819 1988 12821 1988 12821 1988 12821 1988 12822 1988 12823 1988 12824 1988 12825 1988 12826 1988 12827 1988

##			0.023
##	12830		0.025
##			0.050
##			0.048
##			0.042
##			0.009
##			0.192
##			0.009
##			0.008
##			0.057
##			0.010
##			0.021
##			0.014
##			0.037
##			0.009
## ##			0.048
##			0.013
##			0.051 0.012
	12848		0.012
	12849		0.176
##			0.038
##			0.035
##			0.023
##			0.047
##			0.047
##			0.045
##			0.023
##			0.048
##			0.045
##			0.010
##			0.008
##			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		0.010
##	12876		0.031
##	12877		0.118
##	12878		0.138
##			0.010
##	12880		0.012
##			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	0.021
##	12928	1988	0.025
##	12929	1988	0.023
##	12929	1988	0.042
##	12930	1988	0.027
##		1988	0.046
	12932	1988	0.037
##	12933		
##	12934	1988	0.068
##	12935	1988	0.041
##	12936	1988	0.044

##	12937	1988	0.041
##	12938		0.043
##	12939		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		0.053
##	12967	1988	0.045
##	12968	1988	0.075
##	12969	1988	0.044
##		1988	0.055
##	12971	1988	0.043
##			0.045
##	12973		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	0.010
##	12982	1988	0.014
##	12983	1988	0.002
##	12984	1988	0.043
##	12985	1988	0.027
		1988	0.096
##	12986	1988	
##	12987		0.027
##	12988	1988	0.177
##	12989	1988	0.059
##	12990	1988	0.022

##	12991		0.042
##	12992		0.020
##	12993		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
##		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 13009	1988	0.047 0.155
## ##			0.155
##			0.045
##			0.014
##			0.133
##		1988	0.044
##		1988	0.024
##			0.031
##	13017	1988	0.023
##		1988	0.025
##	13019	1988	0.023
##	13020	1988	0.050
##			0.000
##			0.014
##			0.030
##		1988	0.029
##	13025		0.011
##			0.178
##		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		0.020
		0.026
		0.043
		0.172
		0.025
		0.037
		0.049
13091	1988	0.141
		0.023
13093	1988	0.035
		0.041
13095	1988	0.022
13096	1988	0.135
13097 13098	1988 1988	0.100 0.032
	13046 13047 13048 13049 13050 13051 13052 13053 13056 13055 13056 13057 13058 13060 13061 13062 13063 13064 13065 13066 13067 13068 13070 13071 13072 13073 13074 13075 13076 13077 13078 13079 13080 13081 13082 13083 13084 13085 13086 13087 13088 13089 13090 13091 13092 13093 13093 13094 13095	13046 1988 13047 1988 13049 1988 13050 1988 13051 1988 13052 1988 13053 1988 13054 1988 13055 1988 13056 1988 13057 1988 13059 1988 13061 1988 13062 1988 13063 1988 13063 1988 13064 1988 13065 1988 13065 1988 13066 1988 13067 1988 13066 1988 13067 1988 13067 1988 13067 1988 13067 1988 13070 1988 13071 1988 13070 1988 13071 1988 13081 1988

##	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 0.195
##	13115 13116	1988	
## ##	13117	1988 1988	0.050 0.015
##	13117	1988	0.015
##	13119	1988	0.024
##	13119	1988	0.024
##	13121	1988	0.018
##	13122	1988	0.034
##	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 1988	0.025
##	13169		0.022 0.042
##	13170 13171	1988 1988	0.042
##	13171	1988	0.024
##	13172	1988	0.017
##	13174	1988	0.020
##	13174	1988	0.032
##	13176	1988	0.021
##	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 0.018
## ##	13257 13258	1988 1988	0.018
##	13259	1988	0.150
	13260	1988	0.011
##	13200	1900	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 13387	1988	0.048
##		1988	0.094 0.038
##	13388 13389	1988 1988	0.038
##	13390	1988	0.043
##	13391	1988	0.013
##	13391	1988	0.020
##	13393	1988	0.184
##	13394	1988	0.104
##	13395	1988	0.021
##	13396	1988	0.044
##	13397	1988	0.044
##	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		0.027
##			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		0.140
##	13513		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	0.020
##	13522	1988	0.011
##	13523	1988	0.011
##	13523	1988	0.021
##	13524	1988	0.023
			0.080
##	13526 13527	1988	
##		1988	0.024
##	13528	1988	0.060
##	13529	1988	0.020
##	13530	1988	0.030

##			0.045
##	13532		0.017
##			0.009
##			0.106
##			0.030
##			0.070
##			0.172
##			0.128
##			0.067
##			0.027
##			0.021
##			0.060
##			0.024
##			0.010
##			0.050
##			0.025
##			0.051
##			0.044
##			0.035
##			0.023
##	13551		0.049
##			0.047
##			0.040
##			0.010 0.012
##			0.012
##			0.049
##			0.021
##			0.022
##			0.027
##			0.012
##			0.039
##			0.021
##			0.009
##			0.036
##			0.036
##			0.011
##			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		0.180
##	13579		0.037
##	13580	1988	0.020
##			0.019
##			0.019
##			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 13607	1988	0.126
##		1988	0.020
##	13608	1988	0.039
## ##	13609 13610	1988 1988	0.020 0.156
##	13611	1988	0.156
##	13612	1988	0.022
##	13613	1988	0.024
##	13614	1988	0.043
##	13615	1988	0.018
##	13616	1988	0.013
##	13617	1988	0.043
##	13618	1988	0.023
##	13619	1988	0.020
##	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 13670	1988 1988	0.043 0.009
## ##	13671	1988	0.009
##	13672	1988	0.021
##	13673	1988	0.033
##	13674	1988	0.011
##	13675	1988	0.028
##			
##	13676 13677	1988 1988	0.021 0.022
##	13678	1988	0.012
##	13679	1988	0.010
##	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		0.042
##			0.024
##		1989	0.019
##		1989	0.041
##		1989	0.010
##			0.010
##			0.061
##			0.016
##			0.027
##			0.010
##			0.012
##			0.012
##			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		0.155
	13783		0.057
##	13784	1989	0.028
##		1989	0.013
##	13786	1989	0.010
##			0.057
##		1989	0.026
##			0.046
##			0.012
##			0.012
##	13792		0.177
##	13793	1989	0.047
##	13794	1989	0.017
##	13795		0.066
##		1989	0.064
##			0.054
##			0.034
	13799		0.059
##	13800	1989	0.039
ππ	10000	1000	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 0.011
##	13811 13812	1989 1989	0.011
##	13813	1989	0.030
##	13814	1989	0.020
##	13815	1989	0.013
##	13816	1989	0.012
##	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 13837	1989 1989	0.040 0.043
## ##	13838		0.043
##			0.009
##			0.136
##		1989	0.020
##	13842		0.036
##	13843		0.011
##	13844		0.011
##	13845		0.042
##	13846		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
##			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 13866	1989 1989	0.025 0.043
##	13867	1989	0.043
##	13868	1989	0.033
##	13869	1989	0.043
##	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 0.024
## ##	13888 13889	1989 1989	0.024
##	13890	1989	0.023
##	13891	1989	0.010
##	13892		0.030
##			0.047
##	13894		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		0.057
##	13903	1989	0.022
##	13904		0.043
##	13905		0.019
##	13906		0.009
##	13907 13908		0.053
##	13900	1303	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 0.104
## ##	13923	1989 1989	
##	13924 13925	1989	0.010 0.020
##	13925	1989	0.020
##	13927	1989	0.012
##	13928	1989	0.033
##	13929	1989	0.010
##	13930	1989	0.010
##	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 13972	1989 1989	0.008 0.010
##	13973	1989	0.010
##	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 13994	1989 1989	0.047 0.010
##	13995	1989	0.010
##	13996	1989	0.020
##	13997	1989	0.009
##	13998	1989	0.010
##	13999	1989	0.011
##	14000	1989	0.024
##		1989	0.197
##	14002	1989	0.023
##	14003	1989	0.011
##	14004	1989	0.240
##	14005	1989	0.160
##	14006		0.011
##	14007	1989	0.012
##	14008		0.011
##	14009	1989	0.009
##	14010	1989	0.010
##	14011	1989	0.043
##	14012	1989	0.048
## ##	14013 14014		0.011 0.020
##			0.020
##	14016		0.043
<i>''</i> π	11010	1000	0.003

##			0.023
##			0.048
##			0.047
##			0.044
##			0.012
##			0.011
##			0.025
##			0.010
##			0.013
##			0.025
##			0.029
##			0.026
##			0.040
##			0.010
##			0.009
##			0.042
##			0.024
##			0.031
##			0.011
##			0.022
##			0.010
##			0.047
## ##			0.012
##			0.046
##			0.078
##			0.003
##			0.029
##			0.023
##			0.026
##			0.048
##			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
##			0.018
##	14058	1989	0.033
##			0.011
##			0.022
##			0.009
##			0.044
##			0.005
##			0.047
##			0.039
##			0.048
##			0.033
##			0.024
##			0.041
##	14070	1303	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		0.051
14107	1989	0.101
14108	1989	0.013
14109	1989	0.023
		0.006
		0.040
	1989	0.024
14113	1989	0.019
14114	1989	0.022
		0.022
		0.081
	1989	0.135
14118		0.010
14119	1989	0.046
	1989	0.012
	1989	0.011
14122	1989	0.023
		0.011
14124	1989	0.023
	14072 14073 14074 14075 14076 14077 14078 14080 14081 14082 14083 14084 14085 14086 14087 14092 14093 14090 14091 14092 14093 14094 14095 14096 14097 14098 14090 14100 14101 14102 14103 14104 14105 14106 14107 14108 14109 14101 14101 14102 14103 14104 14105 14106 14107 14108 14109 14110 14110 14110 14111 14111 14112 14113 14114 14115 14116 14117 14118 14119 14120 14121	14072 1989 14073 1989 14074 1989 14075 1989 14076 1989 14077 1989 14078 1989 14079 1989 14081 1989 14082 1989 14084 1989 14085 1989 14086 1989 14087 1989 14089 1989 14080 1989 14090 1989 14091 1989 14091 1989 14092 1989 14093 1989 14094 1989 14095 1989 14095 1989 14096 1989 14097 1989 14098 1989 14098 1989 14098 1989 14098 1989 14099 1989 14100 1989 14101 1989 14102 1989 14103 1989 14104 1989 14105 1989 14106 1989 14107 1989 14107 1989 14108 1989 14109 1989 14101 1989 14111 1989 14111 1989 14111 1989 14112 1989 14112 1989 14121 1989 14122 1989 14123 1989

##	14125	1989	0.013
##	14126		0.024
##	14127		0.026
##	14128	1989	0.010
##	14129	1989	0.016
##	14130	1989	0.011
##	14131	1989	0.028
##	14132	1989	0.049
## ##	14133 14134	1989	0.048 0.012
##	14134	1989 1989	0.012
##	14136	1989	0.090
##	14137	1989	0.024
##	14138	1989	0.011
##	14139	1989	0.034
##	14140	1989	0.070
##		1989	0.014
##		1989	0.025
##		1989	0.009
##		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
##		1989	0.025
##		1989	0.010
##		1989	0.026
##		1989	0.048
##		1989	0.031
##		1989 1989	0.058
## ##			0.011
##			0.011
##			0.011
##			0.012
##			0.014
##		1989	0.183
##			0.030
##	14169		0.055
##	14170	1989	0.024
##	14171	1989	0.027
##	14172	1989	0.025
##	14173	1989	0.010
##	14174	1989	0.060
##			0.047
##			0.025
##			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 14202	1989	0.010 0.013
##		1989	0.013
##	14203 14204	1989 1989	0.013
##	14204	1989	0.028
##	14206	1989	0.192
##	14207	1989	0.049
##	14207	1989	0.012
##	14209	1989	0.043
##	14210	1989	0.012
##	14211	1989	0.020
##	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 14244	1989	0.025 0.196
##	14244	1989 1989	0.196
##	14246	1989	0.137
##	14247	1989	0.082
##	14248	1989	0.045
##	14249	1989	0.009
##	14250	1989	0.107
##	14251	1989	0.013
##		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
##		1989	0.146
##		1989	0.009
##			0.046
##		1989	0.054
##			0.010
##			0.011
##			0.010
##			0.045 0.027
## ##	14276 14277	1989 1989	0.027
##	14277		0.047
##	14279		0.009
##	14279	1989	0.038
##	14281	1989	0.010
##	14282		0.031
##			0.031
##			0.013
##			0.011
##			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 14298	1989 1989	0.048 0.012
##	14299	1989	0.012
##	14300	1989	0.030
##	14301	1989	0.011
##	14301	1989	0.010
##	14303	1989	0.012
##	14304	1989	0.012
##	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
##		1989	0.015
##		1989	0.102
##		1989	0.009
##	14321	1989	0.010
##		1989	0.010
## ##	14323 14324	1989 1989	0.011
##			0.033
##			0.000
##		1989	0.012
##			0.013
##			0.009
##			0.008
##		1989	0.106
##	14332	1989	0.009
##	14333	1989	0.012
##	14334	1989	0.011
##	14335	1989	0.011
##	14336	1989	0.137
##		1989	0.049
##			0.098
##			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 14352	1989	0.009 0.048
##	14352	1989 1989	0.048
##	14354	1989	0.022
##	14355	1989	0.020
##	14356	1989	0.012
##	14357	1989	0.020
##	14358	1989	0.020
##	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
##		1989	0.022
##	14377	1989	0.120
##			0.138
##			0.022
##			0.042
##		1989	0.013 0.048
## ##			0.048
##			0.045
##			0.030
##			0.134
##	14387	1989	0.009
##	14388		0.009
##	14389		0.028
##			0.108
##		1989	0.022
##			0.009
##			0.039
##			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 14404	1989	0.034
##		1989	0.008
## ##	14405 14406	1989 1989	0.027 0.048
##	14407	1989	0.048
##	14408	1989	0.078
##	14409	1989	0.020
##	14410	1989	0.056
##	14411	1989	0.030
##	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
##		1989	0.039
##	14431	1989	0.022
##			0.043
##			0.019
##			0.008
##			0.019
##			0.041
##		1989	0.123
## ##			0.050 0.021
##			0.021
##		1989	0.010
##	14442		0.024
##			0.010
##			0.108
##			0.043
##			0.039
##			0.203
##			0.026
			0.020

##	14449	1989	0.0	32
##	14450	1989	0.0	10
##	14451	1989	0.0	11
##	14452	1989	0.0	15
##	14453	1989	0.0	09
##	14454	1989	0.0	25
##	14455	1989	0.0	36
##	14456	1989	0.0	06
##	14457	1989	0.0	29
##	14458	1989	0.0	29
##	14459	1989	0.0	10
##	14460	1989	0.0	45
##	14461	1989	0.0	44
##	14462	1989	0.0	26
##	14463	1989	0.0	47
##	14464	1989	0.0	43
##	14465	1989	0.0	10
##	14466	1989	0.0	11
##	14467	1989	0.0	10
##	14468	1989	0.0	35
##	14469	1989	0.0	16
##	14470	1989	0.0	34
##	14471	1989	0.0	
##	14472	1989	0.0	
##	14473	1989	0.0	
##	14474	1989	0.0	
##	14475	1989	0.0	
##	14476	1989	0.0	
##	14477	1989	0.0	
##	14478	1989	0.0	
##	14479	1989	0.0	
##	14480	1989	0.0	
##	14481	1989	0.0	
##	14482	1989	0.0	45
##	14483	1989	0.0	
##	14484	1989	0.1	
##	14485	1989	0.0	
##	14486	1989	0.0	
##	14487	1989	0.0	
##	14488	1989	0.0	
##	14489	1989	0.0	
##	14490	1989	0.0	
##	14491	1989	0.0	
##	14492	1989	0.0	
##	14493	1989	0.0	
##	14494	1989	0.1	
##	14495	1989	0.0	
##	14496	1989	0.0	
##	14497	1989	0.0	
##	14498	1989	0.0	
##	14499	1989	0.1	
##	14500	1989	0.0	
##	14501	1989	0.0	
##	14502	1989	0.0	
	11002	1000	0.0	-0

##	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 0.010
	14512	1989	
##	14513 14514	1989	0.058 0.007
##	14514	1989 1989	0.007
##	14516	1989	0.041
##	14517	1989	0.020
##	14518	1989	0.010
##	14519	1989	0.010
##	14520	1989	0.032
##	14521	1989	0.023
##	14522	1989	0.023
##		1989	0.010
##		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
##		1989	0.009
##	14539	1989	0.067
##			0.008
##			0.034
##			0.051
##			0.111
##			0.011
##			0.018
## ##			0.060 0.044
##			0.044
##	14549		0.023
##	14549		0.113
##	14551	1989	0.011
##	14551		0.041
##			0.020
##			0.032
##			0.014
##			0.010
			0.010

##	14557	1989	0.008
##		1989	0.037
##		1989	0.054
##			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	0.011
##	14605	1989	0.042
##	14606	1989	0.020
##	14607	1989	0.010
##	14607	1989	0.000
##	14609	1989	0.010
	14610	1989	0.131
##	14010	1909	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 0.036
##	14621 14622	1989 1989	0.036
##	14623	1989	0.022
##	14624	1989	0.160
##	14625	1989	0.100
##	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
##		1989	0.043
##	14647	1989	0.102
##			0.046
##			0.045 0.041
##		1989 1989	0.041
##			0.046
##			0.021
##			0.010
##			0.002
##	14656		0.052
##	14657	1989	0.050
##	14658		0.042
##	14659		0.012
##	14660		0.032
##		1989	0.010
##			0.026
##		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 14792	1989	0.025 0.023
##	14792	1989 1989	0.023
##	14794	1989	0.100
##	14795	1989	0.037
##	14796	1989	0.049
##	14797	1989	0.027
##	14798	1989	0.050
##	14799	1989	0.036
##	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
##		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
##		1989	0.044
##	14824	1989	0.040
##	14825		0.048
##	14826	1989	0.167

##	14827	1989	0.050
##	14828	1989	0.025
##	14829	1989	0.023
##		1989	0.049
##		1989	0.046
##	14832		0.047
##	14833		0.021
##	14834		0.021
	14835		
##			0.047
##			0.023
##			0.021
##		1989	0.025
##			0.055
##			0.043
##			0.015
##			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
##		1989	0.022
##	14856	1989	0.036
##	14857	1989	0.043
##	14858	1989	0.012
##			0.018
##			0.092
##			0.011
##			0.009
##			0.042
##			0.042
##		1989	0.047
##		1989	0.045
##			0.048
		1989	0.048
##			
##		1989	0.050
##			0.028
##		1989	0.020
##		1989	0.060
##	14873	1989	0.018
##	14874	1989	0.050
##	14875	1989	0.027
##		1989	0.009
##			0.040
##			0.185
##			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 14896	1989 1989	0.048 0.010
##	14897	1989	0.010
##	14898	1989	0.009
##	14899	1989	0.052
##	14900	1989	0.030
##	14901	1989	0.014
##	14902	1989	0.020
##	14903	1989	0.021
##	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
##			0.015
##			0.015
##		1989	0.010
##		1989	0.012
##			0.009
##	14923		0.050
##	14924		0.010
##	14925		0.035
##	14926		0.007
##	14927	1989	0.006
##	14928	1989	0.025
##	14929	1989	0.007
##	14930	1989	0.028
## ##	14931 14932	1989	0.010
##			0.022 0.190
##	14933		0.190
π#	14304	1303	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 14943	1989	0.012
## ##	14943	1989 1989	0.045 0.128
##	14945	1989	0.128
##	14946	1989	0.010
##	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 14964	1989 1989	0.027 0.007
##	14965	1989	0.007
##	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
##			0.015
##			0.023
##	14976	1989	0.013
##	14977	1989	0.052
##	14978		0.023
##	14979		0.024
##	14980	1989	0.024
##	14981 14982	1989 1989	0.050 0.050
## ##	14982		0.050
##	14984		0.051
##	14985		0.010
##	14986		0.041
##			0.008
##	14988		0.048

##	14989	1989	0.046
##	14990	1989	0.013
##	14991	1989	0.046
##			0.018
##	14993		0.055
##	14994		0.024
##	14995		0.039
##	14996	1989	0.033
##			
	14997	1989	0.020
##		1989	0.026
##			0.033
##			0.017
##		1989	0.048
##		1989	0.020
##	15003	1989	0.014
##		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		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
##			0.115
##		1989	0.022
##		1989	0.007
##			0.009
##			0.016
##			0.023
##		1989	0.025
##		1989	0.046
##			0.011
##		1989	0.059
##	15030	1989	0.039
	15031	1989	0.043
##			0.030
##	15033		
##	15034		0.010
##	15035	1989	0.030
##	15036	1989	0.024
##	15037		0.010
##	15038	1989	0.017
##	15039		0.033
##	15040		0.048
##			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 0.010
## ##	15053 15054	1989 1989	0.010
##	15054	1989	0.008
##	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 15078	1989 1989	0.014 0.047
##	15079	1989	0.010
##	15080		0.010
##	15081	1989	0.010
##	15082		0.011
##	15083		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		0.052
##	15093		0.010
##	15094		0.010
##	15095		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 15126	1989	0.015
## ##	15126	1989	0.020 0.039
##	15127	1989	
##	15120	1989 1989	0.008 0.047
##	15129	1989	0.047
##	15130	1989	0.009
##	15131	1989	0.043
##	15133	1989	0.000
##		1989	0.013
##	15135		0.051
##	15136	1989	0.024
##	15137	1989	0.024
##	15138	1989	0.013
##	15139		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		0.043
##	15150	1989	0.047
	10100	1000	3.011

##	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 15166	1989 1989	0.045 0.046
##	15167	1989	0.040
##	15168	1989	0.045
##	15169	1989	0.043
##	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 15192	1990	0.010
## ##	15192	1990 1990	0.009 0.035
##	15193	1990	0.033
##	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	0.034
##	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	0.011
##		1990	0.030
	15226		
##	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		0.048
##	15243		0.052
##	15244	1990	0.022
##	15245	1990	0.022
		1990	0.034
##	15246		
##	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 1990	0.050
##	15273	1990	0.045
## ##	15274 15275		0.035
##	15275	1990 1990	0.009 0.044
##	15276	1990	0.044
##	15277	1990	0.040
##	15279	1990	0.126
##	15280	1990	0.120
##	15281	1990	0.043
##	15282	1990	0.011
##	15283	1990	0.007
##	15284	1990	0.003
##	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 15324	1990 1990	0.019 0.011
##	15324	1990	0.011
##	15326	1990	0.020
##	15327	1990	0.030
##	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 15349	1990 1990	0.021 0.041
## ##	15349		0.041
##	15350	1990	0.038
##	15352		0.048
##	15353		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		0.041
##	15365		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 15377	1990	0.009 0.014
## ##	15377	1990 1990	0.014
##	15379	1990	0.132
##	15380	1990	0.132
##	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 15399	1990 1990	0.081 0.059
##	15400	1990	0.059
##	15400	1990	0.011
##	15402	1990	0.048
##	15403	1990	0.012
##	15404	1990	0.194
##	15405		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		0.026
## ##	15419 15420	1990 1990	0.023
##	10420	1930	0.009

	15421		0.055
##		1990	0.043
##		1990	0.033
##			0.036
##			0.033
##			0.017
##			0.036
##			0.015
##			0.054
##			0.010
##			0.029
##			0.053
##			0.169
##	15434	1990	0.008
##	15435	1990	0.008
##	15436	1990	0.028
##	15437	1990	0.021
##	15438	1990	0.009
##	15439		0.080
##	15440	1990	0.043
##	15441	1990	0.067
##	15442	1990	0.023
##	15443	1990	0.007
##	15444	1990	0.049
	15445		0.021
##	15446	1990	0.036
##			0.007
##			0.010
##			0.009
##	15450	1990	0.048
##	15451	1990	0.023
##	15452	1990	0.040
##	15453	1990	0.023
##	15454	1990	0.021
	15455		0.049
##	15456	1990	0.041
##	15457		0.007
##	15458	1990	0.014
##			0.050
##		1990	0.050
##		1990	0.010
##			0.014
##			0.009
##	15464		0.038
##	15465		0.018
##	15466		0.054
##	15467		0.048
##	15468	1990	0.047
##	15469	1990	0.047
##	15470	1990	0.042
##	15471	1990	0.050
##	15471		0.030
##	15473		0.047
##	15474	1990	0.040
##	10414	1930	0.033

##	15475	1990	0.040
##	15476	1990	0.012
##	15477	1990	0.046
##	15478	1990	0.042
##	15479		0.037
##	15480		0.006
##	15481	1990	0.042
##	15482	1990	0.042
##	15483	1990	0.037
##	15484	1990	0.039
##	15485		0.044
##	15486	1990	0.008
##		1990	0.047
##		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
##		1990	0.041
##		1990	0.029
##		1990	0.011
##		1990	0.046
##		1990	0.023
##		1990	0.023
##		1990	0.007
##		1990	0.021
##		1990	0.021
##			0.023
##		1990	0.009
##		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
##			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 15539	1990	0.024
## ##		1990 1990	0.055 0.024
##	15540 15541	1990	0.024
##	15541	1990	0.023
##	15543	1990	0.009
##	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 15561	1990 1990	0.046 0.037
##	15562	1990	0.037
##	15563	1990	0.002
##	15564	1990	0.010
##	15565	1990	0.045
##	15566	1990	0.014
##	15567		0.045
##	15568	1990	0.010
##	15569	1990	0.010
##	15570	1990	0.043
##	15571	1990	0.043
##	15572		0.019
##	15573		0.007
##	15574	1990	0.015
##	15575	1990	0.052
##	15576	1990	0.046
##	15577	1990	0.025
##	15578	1990	0.025
## ##	15579 15580	1990 1990	0.243 0.007
##	15581	1990	0.007
##	15582		0.043
· π	10002	1000	3.000

##	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 15592	1990 1990	
##	15592	1990	0.008 0.043
##	15593	1990	0.043
##	15595	1990	0.003
##	15596	1990	0.054
##	15597	1990	0.004
##	15598	1990	0.011
##	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 15619	1990 1990	0.056 0.077
## ##	15620		0.077
##	15621	1990	0.043
##	15622		0.053
##	15623		0.044
##	15624	1990	0.051
##	15625		0.048
##	15626		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		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
			3.011

##	15691		0.054
##	15692		0.018
##	15693		0.039
##	15694		0.039
##	15695	1990	0.040
##	15696	1990	0.053
##	15697	1990	0.043
##	15698	1990	0.013
##	15699		0.023
##	15700		0.041
##	15701		0.018
##	15702		0.024
##	15703		0.007
##	15704		0.047
##	15705	1990	0.034
##	15706		0.050
##	15707		0.045
##		1990	0.044
##			0.048
##			0.050 0.044
## ##			0.044
##			0.036
##			0.049
##			0.000
##			0.012
##	15717		0.125
##	15718		0.009
##	15719		0.049
##			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
##		1990	0.047
##	15728	1990	0.049
##	15729	1990	0.054
##			0.052
##			0.010
##	15732		0.050
##	15733		0.046
##	15734		0.053
##	15735		0.028
##	15736		0.010
##	15737		0.007
##	15738		0.040
##	15739		0.009
##	15740		0.043
##	15741		0.048
## ##	15742 15743		0.006 0.022
##	15743		0.022
##	10144	1990	0.000

##	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 15774	1990 1990	0.047
## ##	15775	1990	0.058 0.050
##	15776	1990	0.030
##	15777	1990	0.030
##	15778	1990	0.049
##	15779	1990	0.045
##	15780	1990	0.043
##	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		0.008
##		1990	0.041
##		1990	0.041
##			0.025
##			0.019
##			0.027
##			0.040
##			0.030
##			0.044
##			0.010
##			0.007
##			0.116
##			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
##			0.009
##			0.025
##			0.011
##			0.007
##			0.040
##	15826	1990	0.053
##	15827	1990	0.021
##			0.027
##	15829	1990	0.060
##	15830	1990	0.049
##	15831	1990	0.008
##	15832	1990	0.128
	15833		0.016
	15834		0.054
	15835		0.047
##	15836	1990	0.139
##		1990	0.053
##		1990	0.007
##		1990	0.020
##		1990	0.008
##		1990	0.043
##	15842	1990	0.035
##	15843	1990	0.046
##	15844	1990	0.043
##	15845	1990	0.010
##	15846	1990	0.010
##	15847	1990	0.033
##	15848	1990	0.010
##	15849	1990	0.042
##	15850	1990	0.033
##	15851	1990	0.037
	15852	1990	0.025
##	10002	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 15866	1990 1990	0.035 0.051
##	15867	1990	0.031
##	15868	1990	0.045
##	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 15889	1990 1990	0.044
##	15890	1990	0.020
##	15891	1990	0.124
##	15892		0.046
##	15893		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		0.045
##	15904	1990	0.022
##	15905		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 15918	1990 1990	0.024 0.010
##	15919	1990	0.010
##	15920	1990	0.032
##	15921	1990	0.016
##	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 15940	1990 1990	0.032 0.044
##	15940	1990	0.044
##	15941	1990	0.020
##	15943	1990	0.040
##	15944		0.012
##			0.020
##	15946		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		0.046
##	15954	1990	0.031
##	15955	1990	0.048
##	15956	1990	0.027
##	15957	1990	0.044
##	15958		0.050
##	15959 15960		0.008 0.055
##	19900	1990	0.055

##	15961	1990	0.032
##	15962	1990	0.040
##	15963	1990	0.033
##	15964	1990	0.040
##	15965	1990	0.030
##		1990	0.030
	15966		
##	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
##		1990	0.044
##			0.060
##			0.050
##		1990	0.050
##		1990	0.107
##		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
##		1990	0.007
##		1990	0.034
##	15997	1990	0.041
##			0.047
##		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		0.021
##	16014	1990	0.042
<b></b>			J. J.Z

##	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 0.050
##	16024 16025	1990 1990	0.050
##	16025	1990	0.007
##	16027	1990	0.032
##	16027	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 16051	1990 1990	0.016 0.052
## ##	16051		0.052
##	16052		0.180
##	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 0.023
## ##	16079 16080	1990 1990	0.023
##	16081	1990	0.040
##	16082	1990	0.042
##	16083	1990	0.053
##	16084	1990	0.033
##	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 16105	1990 1990	0.014 0.012
## ##	16105		0.012
##			0.012
##	16108	1990	0.021
##	16109	1990	0.045
##	16110	1990	0.027
##	16111	1990	0.006
##	16112	1990	0.138
##	16113		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 16131	1990 1990	0.010
##	16131	1990	0.044 0.024
##	16133	1990	0.024
##	16134	1990	0.042
##	16135	1990	0.011
##	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 0.045
## ##	16153 16154	1990 1990	0.045
##	16155	1990	0.195
##	16156	1990	0.133
##	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		0.022
##	16167	1990	0.026
##	16168		0.040
##	16169	1990	0.037
##	16170	1990	0.048
##	16171	1990	0.024
##	16172	1990	0.014
## ##	16173 16174	1990 1990	0.042 0.024
##	16174		0.024
##	16176	1990	0.044
<i>''</i> π	10110	1000	3.007

	16177		0.039
##	16178	1990	0.022
	16179		0.016
	16180		0.049
##		1990	0.041
##		1990	0.053
##			0.027
##		1990	0.013
##		1990	0.039
##			0.047
##			0.028
##			0.040
##			0.043
##			0.040
##	16191	1990	0.008
##			0.056
##	16193	1990	0.042
##	16194	1990	0.011
	16195		0.160
##	16196	1990	0.011
##	16197	1990	0.014
	16198		0.007
	16199		0.021
	16200		0.013
	16201		0.044
##			0.010
##			0.019
##			0.048
##			0.034
##			0.025
	16207		0.015
	16208		0.053
	16209		0.022
	16210		0.104
	16211		0.009
	16212		0.020
	16213		0.046
##	16214	1990	0.045
##		1990	0.026
##		1990	0.014
##		1990	0.056
##		1990	0.044
##		1990	0.014
##	16220	1990	0.014
##	16221	1990	0.180
##	16222	1990	0.056
##	16223	1990	0.000
##	16224	1990	0.009
	16225	1990	0.045
##			
##	16226	1990	0.021
##	16227	1990	0.035
##	16228	1990	0.025
##	16229	1990	0.040
##	16230	1990	0.011

##			0.044
##	16232		0.018
##			0.042
##			0.008
##			0.048
##		1990	0.028
##		1990	0.035
##			0.015
##			0.054
##			0.040
##			0.021
##			0.048
##			0.039
##			0.038
##			0.011
##			0.043
##			0.038
##			0.046
##			0.046
##			0.035
##			0.042
## ##			0.012
##			0.045 0.007
##			0.007
##			0.010
##			0.014
##			0.032
##			0.048
##			0.038
##			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		0.038
##	16273		0.054
##	16274		0.040
##	16275		0.042
##	16276		0.042
##	16277		0.046
##	16278		0.047
##	16279		0.023
##	16280		0.008
##	16281	1990	0.008
##	16282		0.008
## ##	16283 16284		0.011
##	10204	1990	0.050

##			0.047
##	16286		0.048
##			0.008
##			0.014
##			0.044
##			0.012
##			0.009
##			0.031
##			0.008
##			0.044
##			0.040
##			0.012
##			0.054
##			0.040
##			0.023
##			0.007
##			0.106
##			0.026
##			0.012
	16304		0.044
##	16305	1990	0.012
	16306		0.044
##	16307	1990	0.008
##	16308	1990	0.014
##	16309	1990	0.044
##			0.008
##	16311	1990	0.040
##			0.055
##			0.030
##			0.035
##			0.041
##			0.039
##			0.193
##			0.008
##			0.044
##			0.052
##			0.040
##			0.007
##			0.045
##			0.022
##			0.014
##			0.164
##			0.021
##	16328		0.040
##	16329		0.018
##	16330		0.020
##	16331		0.030
##	16332		0.035
##	16333		0.044
##	16334		0.034
##			0.013
##	16336		0.040
##			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
##			0.036
##		1990	0.013
##		1990	0.009
##		1990	0.037
##		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
##		1990	0.038
##	16375	1990	0.010
##	16376		0.012
##	16377 16378		0.039
##	16379		0.020 0.014
##	16380	1990 1990	0.014
## ##	16381	1990	0.039
##	16382		0.010
##	16383		0.022
##	16384		0.043
##	16385		0.024
##	16386		0.032
##	16387	1990	0.043
##	16388		0.042
##	16389		0.037
##	16390		0.040
##	16391	1990	0.045
##	16392		0.043
"			0.010

##	16393		0.008
##	16394		0.038
##	16395		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 16404	1991 1991	0.031 0.032
##	16405	1991	0.032
##	16406	1991	0.021
##	16407	1991	0.031
##	16408	1991	0.008
##	16409	1991	0.014
##	16410	1991	0.014
##	16411	1991	0.040
##	16412		0.011
##			0.053
##		1991	0.025
##		1991	0.054
##		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
##		1991	0.052
##		1991	0.044
##		1991	0.010
##		1991	0.059
##		1991	0.007
##			0.008
##	16429	1991	0.010
##			0.010
##			0.022
##			0.039
##			0.024
##			0.055
##			0.025
## ##		1991 1991	0.011
##			0.011
##	16439		0.108
##	16440		0.010
##	16441	1991	0.008
##			0.011
##			0.009
##			0.100
##			0.024
##			0.015
			0.010

##	16447	1991	0.025
##	16448	1991	0.045
##	16449		0.020
##	16450	1991	0.046
##	16451	1991	0.025
##	16452	1991	0.162
##	16453	1991	0.009
##	16454	1991	0.007
##	16455	1991 1991	0.009
##	16456		0.007
## ##	16457 16458	1991	0.010 0.046
##	16459		0.046
##	16460	1991	0.017
##	16461	1991	0.041
##	16462	1991	0.011
##	16463	1991	0.032
##	16464	1991	0.038
##	16465	1991	0.040
##	16466		0.047
##	16467	1991	0.043
##		1991	0.010
##		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
##		1991	0.042
##		1991	0.049
##		1991	0.025
##		1991	0.037
##		1991	0.037
##	16483	1991	0.010
##			0.008
##			0.010
##			0.040
##			0.042
##			0.051
##			0.009
## ##	16490 16491	1991 1991	0.025 0.015
##	16491		0.015
##	16493		0.041
##	16494		0.047
##	16494		0.040
##	16496		0.011
##			0.041
##			0.048
##			0.038
##			0.046
			0.010

##	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		0.009
##	16556		0.011
##	16557		0.012
##	16558	1991	0.010
##	16559		0.022
##	16560	1991	0.052
##	16561	1991	0.010
##	16562		0.034
## ##	16563 16564	1991 1991	0.185 0.023
##	16565		0.023
##	16566		0.010
##	16567		0.024
##	16568	1991	0.012
##	16569		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
##		1991	0.010
## ##		1991 1991	0.028 0.039
##		1991	0.039
##		1991	0.012
##		1991	0.010
##			0.044
##		1991	0.044
##	16592		0.039
##	16593		0.010
##	16594	1991	0.012
##	16595	1991	0.046
##	16596	1991	0.044
##	16597	1991	0.035
##	16598	1991	0.052
##	16599		0.052
##	16600		0.044
##	16601	1991	0.045
##	16602		0.011
##	16603		0.009
##	16604		0.010
##	16605		0.013
##	16606		0.040
##	16607 16608		0.048 0.048
##	10000	1221	0.048

##	16609	1991	0.011
##	16610	1991	0.047
##	16611	1991	0.049
##	16612		0.010
##	16613		0.050
##	16614	1991	0.043
##	16615	1991	0.040
##	16616	1991	0.046
##	16617	1991	0.050
##	16618	1991	0.040
## ##	16619 16620		0.045 0.013
##	16621	1991	0.013
##	16622		0.030
##	16623	1991	0.043
##	16624	1991	0.024
##	16625	1991	0.047
##	16626	1991	0.047
##		1991	0.049
##		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
##		1991	0.008
##		1991	0.010
## ##		1991 1991	0.059 0.009
##		1991	0.009
##		1991	0.011
##	16645	1991	0.027
##			0.046
##			0.047
##			0.007
##	16649		0.013
##		1991	0.045
##	16651	1991	0.046
##	16652	1991	0.192
##	16653	1991	0.046
##	16654	1991	0.047
##	16655		0.010
##	16656		0.010
##	16657	1991	0.012
##	16658		0.010
##			0.008
##	16660		0.029
##			0.042 0.047
##	10002	1991	0.047

16663	1991	0.012
16664	1991	0.128
16665	1991	0.049
16666		0.012
		0.064
		0.010
		0.049
		0.041
		0.047
		0.027
		0.009
		0.014
		0.032
		0.049
		0.174 0.047
		0.047
		0.009
		0.037
		0.023
		0.010
		0.030
		0.012
		0.045
		0.014
		0.028
		0.014
		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
		0.012
16701	1991	0.010
16702	1991	0.041
	1991	0.008
		0.051
		0.047
		0.017
		0.022
		0.047
		0.018
		0.050
		0.046
		0.040
		0.024
		0.040
16716	1991	0.047 0.047
16/16		
	16664 16665 16666 16667 16668 16670 16671 16672 16673 16674 16675 16676 16677 16678 16680 16681 16682 16683 16684 16685 16686 16687 16693 16691 16692 16693 16694 16695 16696 16697 16698 16697 16700 16701 16702 16703 16704 16705 16706 16707 16708 16709 16710 16711 16712 16713 16714 16715	16664         1991           16665         1991           16667         1991           16668         1991           16669         1991           16670         1991           16671         1991           16672         1991           16673         1991           16674         1991           16675         1991           16676         1991           16677         1991           16678         1991           16679         1991           16681         1991           16682         1991           16683         1991           16684         1991           16685         1991           16686         1991           16687         1991           16698         1991           16691         1991           16692         1991           16693         1991           16694         1991           16695         1991           16696         1991           16701         1991           16702         1991           16703         1991 </th

##	16717	1991	0.045
##	16718	1991	0.046
##	16719		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

##			0.012
##	16772	1991	0.007
##	16773		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		0.046
##	16808	1991	0.055
##		1991	0.053
##		1991	0.012
##		1991	0.126
##		1991	0.024
##		1991	0.049
##	16814	1991	0.020
##	16815	1991	0.051
##	16816	1991	0.045
##	16817	1991	0.043
##	16818	1991	0.023
##	16819	1991	0.013
##	16820	1991	0.043
##	16821	1991	0.042
##	16822	1991	0.014
##	16823		0.034
	16824	1991	0.012
##	10024	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
##		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

##			0.046
##			0.036
##		1991	0.056
##		1991	0.049
##			0.011
##			0.013
##			0.009
##			0.016
##			0.016
##			0.036
##			0.028
##	16890	1991	0.029
##	16891	1991	0.041
##	16892	1991	0.054
##	16893	1991	0.050
##	16894	1991	0.023
##			0.046
##	16896	1991	0.028
##			0.030
##			0.016
##			0.011
##			0.044
##			0.010
##			0.051
##			0.044
##			0.018
##			0.018
##	16906	1991	0.007
##			0.008
##			0.013
##			0.024
##	16910		0.011
##			0.015
##			0.037
##			0.026
##			0.024
##			0.174
##	16916	1991	0.025
##		1991	0.012
##		1991	0.045
##		1991	0.021
##	16920	1991	0.045
##	16921	1991	0.040
##	16922	1991	0.003
##	16923	1991	0.011
##	16924	1991	0.056
##	16925	1991	0.030
##	16926	1991	0.030
##	16927	1991	0.025
	16927	1991	
##	16928	1991	0.039 0.009
##			
##	16930	1991	0.016
##	16931	1991	0.126
##	16932	1991	0.046

##	16933		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

##			0.010
##			0.154
##			0.055
##			0.015
##			0.053
##			0.046
##			0.160
##			0.037
##	16995	1991	0.013
##			0.035
##			0.016
##			0.032
##			0.013
##			0.041
##			0.026
##			0.019
##	17003	1991	0.008
##	17004	1991	0.007
##	17005	1991	0.017
	17006		0.009
##	17007	1991	0.031
	17008		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
##			0.017
##			0.012
##			0.029
##			0.018
##			0.006
##			0.011
##			0.005
##			0.054
##			0.043
##			0.039
##			0.050
##			0.047
##			0.015
##			0.042
##			0.048
##			0.019
##			0.016
##			0.014
##			0.058
##			0.052
##			0.019
##			0.035
##			0.019
##	17040	1991	0.021

	17041		0.044
	17042		0.034
	17043		0.038
	17044		0.039
	17045		0.049
	17046		0.043
	17047		0.031
	17048		0.020
	17049		0.007
	17050		0.012
##	17051	1991	0.028
	17052		0.014
	17053		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		0.018
	17062		0.199
	17063		0.013
	17064		0.057
	17065		0.124
	17066		0.009
	17067		0.010
	17068		0.046
	17069		0.037
	17070		0.038
	17071		0.011
	17072		0.051
	17073		0.022
	17074		0.084
	17075		0.049
	17076		0.029
	17077		0.065
##	17078		0.044
##			0.016
##			0.178
##		1991	0.170
##			0.017
##		1991	0.013
##			0.036
##	17085		0.020
	17086		0.030
## ##	17087		0.018
	17087		0.033
##			
##	17089		0.054
##	17090		0.016
##	17091	1991	0.012
##	17092		0.009
##			0.014
##	17094	1991	0.045

##	17095		0.037
##	17096		0.024
##	17097		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		0.015
##	17110	1991	0.026
##	17111	1991	0.016
## ##	17112 17113		0.038 0.043
##			0.043
##			0.042
##			0.043
##			0.024
##			0.016
##	17119		0.022
##	17120	1991	0.049
##	17121	1991	0.040
##		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
##			0.039
##		1991	0.018
##			0.018
##			0.053
##			0.010
##			0.048
##			0.021
##			0.011
##			0.029
##			0.022
##			0.053
##			0.024
## ##			0.023 0.022
##			0.022
##			0.042
##			0.012
##			0.041
##			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		0.015
##	17160	1991	0.007
##	17161	1991	0.018
##	17162		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
##		1991	0.042
##	17181	1991	0.050
##	17182	1991	0.041
##	17183		0.047
##			0.037
##	17185		0.051
##	17186	1991	0.042
##		1991	0.036
##			0.055
##			0.023
##			0.044
##		1991	0.044
##			0.028
##			0.055
##			0.019
##		1991	0.043
##		1991	0.026
##		1991	0.016
##		1991	0.043
##			0.017
##			0.044
##			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
##			0.024
##	17239	1991	0.080
##	17240		0.014
##			0.025
##			0.050
##			0.055
##			0.053
##			0.012
##			0.048
##			0.043
##	17248		0.017
##	17249	1991	0.026
##	17250	1991	0.021
##	17251	1991	0.008
##		1991	0.059
##		1991	0.022
##		1991	0.038
##			0.018
##	17256	1991	0.040

##	17257	1991	0.022
##	17258	1991	0.028
##	17259		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

##			0.018
##		1991	0.021
##		1991	0.048
##		1991	0.014
##			0.026
##			0.008
##	17317	1991	0.014
##		1991	0.009
##			0.051
##			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
##			0.110
##		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
##			0.041
##			0.012
##			0.036
##	17348	1991	0.165
##		1991	0.007
##		1991	0.022
##	17351	1991	0.012
##	17352	1991	0.008
##		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	0.003
##	17361	1991	0.007
##	17362	1991	0.003
##	17363		0.001
##	17364	1991	0.007
##	11304	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		0.048
##	17474		0.007
##	17475		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		0.034
##			
##	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		0.026
##	17550		0.023
##	17551		0.007
##	17552		0.011
			0.024
##	17553		
##	17554	1991	0.040
##	17555		0.024
##	17556	1991	0.022
##	17557		0.044
##	17558	1991	0.044
##	17559		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	0.023
##	17573	1991	0.049
##	17574	1991	0.037
##	17576	1991	0.009
##	17577	1991	0.011
##	17578	1991	0.007
##			0.009
##	17580	1991	0.009

##	17581	1991	0.007
##	17582		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 17596	1991 1991	0.047 0.011
##	17597	1991	0.011
##	17598	1991	0.034
##	17599	1991	0.000
##	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
##		1991	0.048
##		1991	0.021
##		1991	0.053
##	17615	1991	0.023
##			0.024
##	17617	1991	0.048
##	17618		0.011
##			0.011
##	17620 17621	1992	0.011
## ##	17621	1992 1992	0.042 0.020
##	17623		0.020
##	17623		0.003
##	17625		0.009
##	17626		0.009
##	17627	1992	0.046
##	17628		0.035
##	17629	1992	0.012
##	17630	1992	0.012
##	17631	1992	0.010
##	17632		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 17654	1992 1992	0.006 0.022
##	17654	1992	0.022
##	17656	1992	0.009
##	17657	1992	0.009
##	17658	1992	0.008
##	17659	1992	0.019
##	17660	1992	0.009
##	17661	1992	0.010
##	17662	1992	0.007
##	17663	1992	0.007
##	17664	1992	0.024
##	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 17702	1992 1992	0.023 0.042
##	17703	1992	0.042
##	17704	1992	0.013
##	17705	1992	0.033
##	17706	1992	0.028
##	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 17725	1992 1992	0.008 0.051
## ##	17726		0.051
##			0.032
##	17728		0.022
##	17729		0.052
##	17730	1992	0.047
##	17731	1992	0.019
##	17732		0.124
##	17733		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
##		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 17756	1992 1992	0.050
##	17757	1992	0.077
##	17758	1992	0.021
##	17759	1992	0.023
##	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 1992	0.046
##	17778 17779	1992	0.022
##	17780		0.048
##			0.012
##			0.012
##			0.048
##			0.037
##	17785		0.025
##	17786		0.043
##	17787	1992	0.038
##	17788	1992	0.038
##	17789	1992	0.021
##	17790	1992	0.037
##	17791	1992	0.055
##	17792		0.022
##	17793		0.037
##	17794		0.039
##			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 1992	0.046 0.049
##	17816 17817	1992	0.049
##	17818	1992	0.011
##	17819	1992	0.018
##	17820	1992	0.019
##	17821	1992	0.007
##	17822	1992	0.010
##	17823	1992	0.040
##	17824	1992	0.028
##	17825	1992	0.028
##	17826	1992	0.010
##	17827	1992	0.010
##	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		0.008
17883		0.022
17884		0.049
17885		0.028
		0.035
		0.010
		0.007
		0.011
		0.043
		0.043
		0.027
		0.050
		0.010
		0.009
		0.051
		0.042
		0.010
		0.040
		0.010
		0.009
		0.009
		0.041 0.035
11304	1332	0.035
	17852 17853 17854 17855 17856 17857 17858 17859 17860 17861 17862 17863 17864 17865 17866 17867 17870 17871 17872 17873 17874 17875 17876 17877 17878 17878 17878 17878 17878 17878 17878 17878 17878 17880 17881 17882 17883 17884 17885 17886 17887 17888 17889 17889 17890 17891 17892 17893 17896 17896 17897 17898 17898 17898 17898 17898 17898 17898 17898 17898 17890 17890 17890 17891 17892 17898 17898 17898 17898 17898 17898 17890 17900 17901 17902 17903	17852       1992         17853       1992         17854       1992         17855       1992         17856       1992         17857       1992         17858       1992         17860       1992         17861       1992         17862       1992         17863       1992         17864       1992         17865       1992         17866       1992         17867       1992         17869       1992         17870       1992         17871       1992         17872       1992         17873       1992         17874       1992         17875       1992         17876       1992         17877       1992         17878       1992         17879       1992         17881       1992         17882       1992         17883       1992         17884       1992         17885       1992         17890       1992         17893       1992         17894       1992

##	17905	1992	0.024
##	17906		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		0.055
##			0.021
##	17941		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	0.041
##	17949	1992	0.047
##	17950	1992	0.017
##	17951	1992	0.019
##	17951	1992	0.018
##	17953	1992	0.049
		1992	
##	17954	1992	0.049
##	17955		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
	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
		0.018
		0.017
		0.130
		0.042
		0.015
		0.012
	1992	0.019
	1992	0.015
	1992	0.042
		0.120
18117	1992	0.012
		0.013
		0.056
18120	1992	0.019
	18068 18069 18070 18071 18072 18073 18074 18075 18076 18077 18080 18081 18082 18083 18084 18085 18086 18087 18088 18090 18091 18092 18093 18094 18095 18096 18097 18098 18099 18100 18101 18102 18103 18104 18105 18106 18107 18108 18109 18110 18111 18112 18113 18114 18115 18116	18068       1992         18069       1992         18070       1992         18071       1992         18073       1992         18074       1992         18075       1992         18076       1992         18077       1992         18078       1992         18080       1992         18081       1992         18082       1992         18083       1992         18084       1992         18085       1992         18086       1992         18087       1992         18089       1992         18090       1992         18091       1992         18092       1992         18093       1992         18094       1992         18095       1992         18096       1992         18097       1992         18109       1992         18100       1992         18101       1992         18103       1992         18104       1992         18105       1992         18106       1992

	18121		0.034
##	18122		0.016
	18123		0.008
	18124		0.013
	18125		0.014
##		1992	0.052
##		1992	0.010
##		1992	0.048
##		1992	0.022
	18130		0.023
	18131		0.013
	18132		0.053
##	18133	1992	0.035
	18134		0.009
##	18135	1992	0.018
##	18136	1992	0.012
##	18137	1992	0.014
##	18138	1992	0.045
##	18139	1992	0.013
	18140		0.028
##	18141	1992	0.014
##	18142	1992	0.061
##	18143	1992	0.035
##	18144	1992	0.029
	18145		0.046
	18146		0.031
	18147		0.025
	18148		0.046
	18149		0.012
	18150		0.038
	18151		0.056
	18152		0.019
	18153		0.019
	18154		0.022
	18155		0.019
	18156		0.120
	18157		0.045
##	18158		0.008
##			0.013
##			0.029
##		1992	0.050
##		1992	0.022
##		1992	0.022
##			0.044
##			0.009
##	18166		0.039
##	18167		0.039
##	18168	1992	0.043
##	18169	1992	0.010
	18170		0.038
##		1992 1992	
##			0.074
##		1992	0.048
##			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		0.008
##			0.040
##			0.014
##			0.051
##			0.012
##			0.035
##			0.051
##			0.016
##			0.048
##			0.048
##			0.013
##			0.038
##			0.034
##			0.012
##			0.039
##			0.029
##			0.055
##			0.013
##			0.079
##			0.019
##			0.009
##			0.010
## ##			0.057
##			0.019
##			0.040
##			0.019
##			0.022
##			0.054
##			0.040
##			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
##			0.055
##	18272		0.021
##	18273		0.015
##	18274		0.018
##	18275		0.042
##	18276		0.017
##	18277		0.018
##	18278		0.017
##	18279		0.050
##	18280		0.028
##			0.018
##	18282	1992	0.112

	18283		0.044
##			0.011
	18285		0.017
	18286		0.014
	18287		0.042
	18288		0.020
##			0.024
##		1992	0.044
##		1992	0.012
	18292		0.010
	18293		0.046
	18294		0.018
	18295		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		0.037
	18309		0.045
	18310		0.019
	18311		0.034
	18312		0.012
	18313		0.040
	18314		0.043
	18315		0.013
	18316		0.018
	18317		0.053
	18318		0.046
	18319		0.019
##	18320		0.041
##		1992	0.031
##		1992	0.017
##		1992	0.018
##		1992	0.042
##		1992	0.016
##		1992	0.010
##			0.023
##	18328	1992	0.052
##	18329	1992	0.002
##	18330	1992	0.016
##	18331	1992	0.000
##	18332	1992	0.033
##		1992	0.173
##			0.009
##			0.014
	18336		0.050
##	10220	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 1992	0.049
##	18360		0.067 0.017
##	18361 18362	1992 1992	0.017
## ##	18363	1992	0.050
##	18364	1992	0.013
##	18365	1992	0.017
##	18366	1992	0.008
##	18367	1992	0.032
##	18368	1992	0.017
##	18369	1992	0.022
##	18370	1992	0.014
##	18371	1992	0.012
##	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 0.007
## ##	18487 18488	1992 1992	0.007
##	18489	1992	0.033
##	18490	1992	0.011
##			0.010
##	18491 18492	1992 1992	0.025
##	18493	1992	0.117
##	18494	1992	0.019
##	18495	1992	0.043
##	18496	1992	0.044
##	18497	1992	0.035
##	18498	1992	0.012
ππ	10-100	1002	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		0.044
##	18554		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		0.046
##			0.007
##	18589		0.010
##	18590	1993	0.010
##	18591	1993	0.010
##	18592	1993	0.040
##	18593	1993	0.051
##	18594	1993	0.012
##	18595	1993	0.012
##	18596	1993	0.051
##	18597	1993	0.047
##	18598	1993	0.017
##	18599	1993	0.012
##	18600	1993	0.008
##	18601	1993	0.010
	18602	1993	
##	18603	1993	0.047
##			0.010
##	18604	1993	0.120
##	18605	1993	0.024
##	18606	1993	0.012

	18607		0.046
##	18608	1993	0.041
	18609		0.042
	18610		0.012
##		1993	0.050
##			0.010
##			0.025
##			0.013
##			0.047
##			0.025
##			0.012
##			0.061
##			0.010
##			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		0.044
##	18631	1993	0.050
##			0.051
##			0.008
##			0.020
##	18635	1993	0.057
##	18636	1993	0.051
##	18637	1993	0.010
##	18638	1993	0.011
##	18639	1993	0.052
	18640		0.044
	18641		0.022
	18642		0.047
	18643		0.130
##	18644	1993	0.051
##			0.047
##			0.010
##			0.010
##			0.009
##			0.042
##			0.052
##		1993	0.044
##	18652		0.015
##	18653		0.013
##	18654	1993	0.012
##	18655		0.026
##	18656		0.020
##			0.034
##			0.034
##			0.040
##	18660	1993	0.019
##	10000	1990	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
##		1993	0.048
##		1993	0.045
##	18681 18682	1993 1993	0.048 0.025
## ##	18683	1993	0.025
##	18684	1993	0.048
##	18685	1993	0.042
##	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
##			0.016
##	18700		0.020
##	18701	1993	0.009
##	18702	1993	0.020
##	18703		0.019
##	18704		0.024
##	18705		0.009
##	18706		0.009
##	18707	1993	0.021
## ##	18708 18709	1993 1993	0.012 0.016
##	18710	1993	0.016
##	18711	1993	0.021
##	18712		0.017
##	18713		0.052
##	18714		0.044
			3.011

##	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		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		0.013
##		1993	0.078
	18825		0.012
	18826		0.051
##			0.013
##			0.020
##			0.022
##			0.044
##		1993	0.038
##		1993	0.010
##			0.021
##			0.011
##			0.009
##	18836	1993	0.011
##	18837	1993	0.041
##	18838	1993	0.045
##			0.015
##	18840	1993	0.018
##	18841		0.050
##	18842	1993	0.019
##	18843	1993	0.052
##	18844	1993	0.034
##	18845	1993	0.033
##	18846	1993	0.030
##			0.050
##			0.035
##			0.048
##			0.029
##			0.025
##	18852	1993	0.010
##	18853	1993	0.021
##	18854	1993	0.025
	18855		0.029
##	18856	1993	0.035
	18857		0.051
	18858		0.008
	18859		0.010
##	18860		0.009
##		1993	0.010
##		1993	0.048
##		1993	0.007
##		1993	0.046
##		1993	0.026
##		1993	0.020
##	18867		0.025
##	18868	1993	0.019
##	18869	1993	0.021
##	18870	1993	0.021
##	18871	1993	0.013
##	18872	1993	0.003
##	18873	1993	0.013
##	18874	1993	0.009
##		1993	0.003
##	18876	1993	0.013
##	10010	1990	0.030

##	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 18950	1993 1993	0.045 0.018
##	18951	1993	0.018
##	18952	1993	0.029
##	18953	1993	0.018
##	18954	1993	0.024
##	18955	1993	0.010
##	18956	1993	0.031
##	18957	1993	0.020
##	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		0.148
##		1993	0.033
##		1993	0.044
##			0.009
##			0.144
##			0.052
##			0.047
##			0.042
##			0.033
##			0.045
##			0.042
##			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
##			0.020
##			0.021
##	19059	1993	0.011
##			0.010
##			0.046
##			0.046
##			0.012
##			0.026
##	19065	1993	0.040
##	19066	1993	0.008
##			0.011
##			0.018
##			0.038
##			0.039
##			0.024
##			0.009
##			0.020
	19074		0.010
	19075		0.035
##	19076		0.042
##			0.048
##			0.049
##			0.013
##		1993	0.010
##		1993	0.003
##			0.070
##	19083		0.042
	19084		0.043
## ##	19085		0.012
##	19085		0.010
			0.010
##	19087		
##	19088		0.046
##	19089		0.053
##	19090	1993	0.160
##	19091		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 1993	0.008
##	19125		0.008
##	19126 19127	1993 1993	0.047 0.039
## ##	19127	1993	0.039
##	19129	1993	0.109
## ##	19130 19131	1993 1993	0.011 0.153
##	19131	1993	0.133
##	19133	1993	0.039
##	19134	1993	0.012
##	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 19163	1993	0.041 0.042
##		1993	0.042
##	19164	1994 1994	0.039
##	19165 19166	1994	0.039
##	19167	1994	0.008
##	19168	1994	0.041
##	19169	1994	0.042
##	19170	1994	0.020
##	19171	1994	0.042
##	19172	1994	0.033
##	19173	1994	0.033
##	19174	1994	0.042
##	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		0.042
##			0.047
##			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		0.024
##	19320	1994	0.018
##	19321	1994	0.044
##	19322	1994	0.010
## ##	19323 19324	1994 1994	0.006 0.049
##		1994	0.049
##		1994	0.008
##		1994	0.018
##		1994	0.043
##			0.007
##		1994	0.007
##		1994	0.046
##		1994	0.010
##		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
##			0.047
##			0.016
##			0.045
##			0.049
##			0.023
##		1994	0.051
##	19352		0.052
##			0.008
##	19354		0.046
##	19355 19356		0.020
## ##	19356	1994	0.024 0.035
##	19357		0.035
##			0.043
##			0.043
##			0.010
##			0.044
<b></b>	10002		3.000

##	19363		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 19373	1994	0.038 0.042
##	19373	1994 1994	0.042
##	19374	1994	0.013
##	19376	1994	0.007
##	19377	1994	0.029
##	19378	1994	0.009
##	19379	1994	0.032
##	19380	1994	0.019
##		1994	0.024
##		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
##		1994	0.018
##		1994	0.052
##		1994	0.051
##		1994	0.038
## ##	19397 19398	1994 1994	0.047 0.019
##	19399	1994	0.019
##			0.045
##			0.028
##			0.023
##			0.042
##			0.011
##			0.024
##	19406	1994	0.040
##		1994	0.011
##	19408	1994	0.042
##	19409	1994	0.050
##	19410	1994	0.009
##	19411	1994	0.019
##			0.104
##			0.033
##			0.045
##			0.020
##	19416	1994	0.008

	19417		0.041
	19418		0.019
	19419		0.017
	19420		0.037
	19421		0.042
	19422		0.022
	19423		0.012
	19424		0.018
##		1994	0.025
##		1994	0.029
##	19427	1994	0.043
	19428		0.018
##		1994	0.049
##			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
			3.000

##	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 19609	1994 1994	0.018 0.014
##	19610	1994	0.014
##	19611	1994	0.013
##	19612	1994	0.007
##	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
##		1994	0.019
##	19666	1994	0.014
##	19667	1994	0.022
##		1994	0.040
##	19669	1994	0.044
##			0.044
##		1994	0.043
##	19672		0.047
##	19673		0.009
##	19674		0.008
##	19675		0.047
##	19676		0.019
##	19677		0.017
##	19678		0.044
##	19679		0.007
##	19680		0.041
##	19681	1994	0.010
##	19682		0.049
##	19683		0.042
##	19684		0.038
##			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 19697	1994	0.007 0.044
## ##	19698	1994 1994	0.044
##	19699	1994	0.032
##	19700	1994	0.040
##	19701	1994	0.041
##	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 19721	1994	0.038
## ##	19721	1994 1995	0.040 0.007
##	19723	1995	0.007
##	19724		0.047
##			0.001
##	19726		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		0.033
##	19737	1995	0.052
##	19738		0.044
##			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 19749	1995	0.054 0.034
##	19749	1995 1995	0.034
##	19751	1995	0.019
##	19752	1995	0.031
##	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 19770	1995 1995	0.061 0.046
##	19771	1995	0.040
##	19772	1995	0.009
##	19773	1995	0.005
##	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		0.062
##	19783		0.045
##	19784		0.049
##	19785		0.046
##	19786		0.045
##	19787 19788	1995 1995	0.045 0.043
## ##	19788		0.043
##	19799	1995	0.044
##	19790	1995	0.048
##	19792		0.032
##			0.049
##	19794		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 19805	1995	0.045 0.020
## ##	19806	1995 1995	0.020
##	19807	1995	0.043
##	19808	1995	0.033
##	19809	1995	0.041
##	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 19828	1995 1995	0.024
##	19829	1995	0.010
##	19830	1995	0.010
##	19831	1995	0.048
##			0.027
##			0.046
##			0.050
##	19835		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		0.045
##	19843		0.051
##	19844		0.042
##	19845		0.049
##	19846		0.014
##			0.035
##	19848	1995	0.053

	19849		0.047
##		1995	0.016
##		1995	0.024
##			0.049
##			0.053
##			0.016
##			0.013
##			0.039
##			0.040
##			0.046
##			0.045
##			0.048
##			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
##			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
##			0.009
##	19884	1995	0.045
##	19885	1995	0.021
##	19886		0.038
##		1995	0.013
##		1995	0.042
##			0.009
##			0.055
##		1995	0.044
##			0.049
##			0.051
##	19894		0.055
##	19895		0.049
##	19896	1995	0.043
##	19897		0.031
##	19898		0.040
##			0.040
##			0.050
##			0.033
	19901		0.044
##	19902	1990	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		0.021
##	19914	1995	0.046
##	19915	1995	0.017
##	19916	1995	0.020
##	19917	1995	0.021
##	19918	1995	0.047
## ##	19919	1995 1995	0.046
##	19920 19921	1995	0.014
##	19921		0.055
##	19923	1995	0.033
##	19924	1995	0.020
##	19925	1995	0.022
##	19926	1995	0.020
##	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
##			0.051
##	19944		0.057
##			0.046
##	19946		0.056
##	19947		0.040
##	19948		0.047
##	19949		0.044
##	19950	1995	0.053
##	19951	1995	0.045
##	19952	1995	0.023
##	19953	1995	0.046
## ##	19954 19955	1995 1995	0.047 0.040
##	19956		0.040
11°11	10000	1000	0.014

##	19957		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
	1995	0.045
	1995	0.036
20055	1995	0.016
20056	1995	0.019
20057	1995	0.045
20058	1995	0.015
20059	1995	0.021
	1995	0.041
	1995	0.046
20062	1995	0.005
20063	1995	0.017
20064	1995	0.008
	20012 20013 20014 20015 20016 20017 20018 20019 20020 20021 20022 20023 20024 20025 20026 20027 20033 20034 20035 20036 20037 20038 20039 20040 20041 20042 20043 20040 20041 20042 20043 20040 20041 20042 20043 20040 20041 20045 20055 20056 20057 20058 20058 20060 20061 20062 20063	20012         1995           20013         1995           20014         1995           20015         1995           20017         1995           20019         1995           20019         1995           20020         1995           20021         1995           20022         1995           20023         1995           20024         1995           20025         1995           20026         1995           20027         1995           20028         1995           20029         1995           20030         1995           20031         1995           20032         1995           20033         1995           20034         1995           20035         1995           20036         1995           20037         1995           20038         1995           20039         1995           20040         1995           20041         1995           20042         1995           20043         1995           20044         1995 </td

	20065	1995	0.046
##	20066	1995	0.046
##	20067	1995	0.016
##	20068	1995	0.028
##	20069		0.031
##	20070	1995	0.048
##	20071	1995	0.022
##	20072	1995	0.040
##	20073	1995	0.025
##	20074	1995	0.047
##	20075		0.032
##	20076	1995	0.015
##	20077		0.038
##	20078	1995	0.050
##	20079		0.051
##	20080		0.024
##	20081		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		0.042
##	20089		0.049
##	20090 20091		0.012
##	20091		0.015 0.017
## ##	20092		0.017
##	20093		0.043
##	20094	1995	0.042
##	20096	1995	0.037
##		1995	0.011
##		1995	0.023
##		1995	0.012
	20100	1995	0.009
##			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		0.013
##		1995	0.024
	20121		0.046
##		1995	0.031
##		1995	0.056
##		1995	0.023
##		1995	0.016
##			0.021
##			0.149
##			0.020
##			0.010
##			0.040
##			0.055
##	20132	1995	0.016
##			0.009
##			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		0.021
##	20148	1995	0.014
##	20149	1995	0.057
##	20150	1995	0.007
	20151		0.048
	20152		0.017
##	20153	1995	0.011
	20154		0.021
	20155		0.008
##			0.013
##		1995	0.049
##		1995	0.020
##		1995	0.024
##			0.050
##		1995	0.018
##			0.056
##			0.020
##	20164		0.018
##	20165		0.018
##	20166	1995	0.056
##	20167		0.017
##	20168		0.034
##	20169		0.012
##	20170		0.020
##	20171		0.050
##	20172		0.014
		1000	3.011

##	20173		0.012
##			0.034
##			0.032
##			0.014
##			0.046
##			0.053
##		1995	0.045
##			0.013
##		1995	0.018
##			0.019
##			0.010
##			0.057
##			0.017
##			0.018
##			0.019
##			0.021
##			0.046
##			0.014
##	20191	1995	0.008
	20192		0.010
	20193		0.011
##	20194	1995	0.026
##	20195	1995	0.020
	20196		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		0.017
##			0.027
##	20283		0.013
##		1995	0.017
##			0.018
##			0.027
##	20287		0.019
##	20288		0.043
##	20289		0.048
##			0.019
##			0.017
##			0.023
##			0.047
##			0.018
##			0.042
##			0.011
##			0.011
##			0.022
	20299		0.017
	20300		0.019
	20301		0.013
	20302		0.017
	20303		0.017
	20304		0.013
##	20305	1995	0.016
	20306		0.015
##	20307	1995	0.015
##	20308	1995	0.007
##	20309	1995	0.017
	20310		0.035
	20311		0.009
##	20312	1995	0.015
##	20313	1995	0.010
	20314		0.016
##	20315	1995	0.010
	20316		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 20346	1995 1995	0.011 0.043
##	20340	1995	0.043
##	20347	1995	0.033
##	20349	1995	0.027
##	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 20366	1995 1995	0.007 0.017
##	20366	1995	0.017
##	20368	1995	0.010
##	20369	1995	0.001
##	20370	1995	0.007
##	20371	1995	0.017
##	20372		0.018
##	20373	1995	0.049
##	20374	1995	0.015
##	20375	1995	0.051
##	20376	1995	0.019
##	20377	1995	0.017
##	20378		0.017
##	20379		0.009
##	20380	1995	0.015
##	20381	1995	0.026
##	20382		0.026
##	20383		0.022
##	20384 20385		0.015 0.051
## ##	20385		0.051
##	20387		0.021
##	20388		0.013

##	20389		0.051
##		1995	0.050
##			0.018
##			0.015
##			0.026
##			0.010
##			0.015
##			0.020
##			0.009
##			0.014
##			0.044
##			0.017
##			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		0.023
	20414		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		0.028
##	20422	1995	0.016
	20423		0.018
##	20424	1995	0.053
	20425		0.009
##	20426		0.010
##	20427	1995	0.015
##		1995	0.055
##		1995	0.020
##		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		0.015
##	20438	1995	0.025
##	20439		0.020
##	20440		0.009
##	20441	1995	0.019
##	20442	1995	0.013
ππ	20-172	1000	0.020

##	20443		0.017
##			0.014
	20445		0.015
##			0.016
##			0.024
##			0.015
##			0.013
##			0.014
##			0.009
##			0.009
##			0.040
##			0.008
##			0.016
##			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		0.009
	20469		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		0.009
	20479		0.010
##	20480	1995	0.048
##		1995	0.019
##		1995	0.051
##	20483	1995	0.062
##	20484	1995	0.031
##	20485	1995	0.057
##	20486	1995	0.015
##	20487		0.031
##	20488		0.018
##	20489		0.039
##	20490		0.017
##	20491	1995	0.016
##	20492	1995	0.059
##	20493	1995	0.009
##	20494		0.003
##	20495		0.017
##	20496		0.009
ππ	20-100	1000	0.003

##	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	0.014
	20561		0.030
## ##	20562	1995 1995	0.040
##	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		0.053
##	20589	1995	0.015
##	20590	1995	0.019
##	20591	1995	0.044
##	20592	1995	0.050
##	20593	1995	0.050
##	20594		0.023
##	20595	1995	0.015
##	20596	1995	0.014
##	20597		0.014
##	20597	1995	0.008
##	20599	1995	0.008
		1995	0.014
##	20600		0.047
##	20601	1995	
##	20602		0.046
##	20603		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		0.040
##	20622	1995	0.016
##	20623	1995	0.009
##	20624	1995	0.008
##	20625	1995	0.008
##			0.049
##			0.043
##			0.008
##			0.012
##	20630		0.021
##	20631		0.011
##	20632		0.006
##	20633		0.050
##	20634		0.010
##			0.021
##			0.016 0.041
##			0.029
##			0.023
	20640		0.010
##			0.048
##	20642		0.014
##	20643		0.049
##	20644		0.011
##	20645		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		0.022
##			0.043
##			0.009
##			0.037
##			0.055
##			0.023
##			0.009
##			0.016
##			0.030
##			0.059
##			0.007
##			0.052
##			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		0.053
##	20695	1995	0.015
##	20696	1995	0.034
##		1995	0.046
##		1995	0.054
##	20699		0.024
##		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	0.002
##	20712	1995	0.003
ππ	20112	1000	0.001

##	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	0.000
##	20737	1995	0.011
##	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	0.010
##	20760	1995	0.009
		1995	0.052
##	20761		
##	20762	1995	0.031
##	20763	1995	0.010
##	20764	1995	0.009
##	20765		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 20773	1995 1995	0.031 0.044
##	20774	1995	0.044
##	20775	1995	0.040
##	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 20787	1995 1995	0.055 0.048
##	20788	1995	0.048
##	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 1995	0.034 0.012
##	20801	1995	0.012
##	20803	1995	0.014
##	20804		0.021
##	20805		0.027
##	20806		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 20815	1996 1996	0.009 0.027
##	20816	1996	0.027
##	20817	1996	0.049
##	20818		0.054
##	20819		0.038
##	20820	1996	0.051

##	20821		0.016
##		1996	0.009
##			0.051
##			0.043
##			0.044
##			0.045
##	20827	1996	0.042
##		1996	0.042
##			0.046
##			0.056
##			0.046
##			0.006
##			0.023
##			0.054
##			0.049
##			0.010
##			0.056
##			0.031
##			0.054
##			0.016
##			0.048
##			0.006
##			0.010
##			0.040
##	20845	1996	0.058
##			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		0.025
##	20855	1996	0.044
##	20856		0.055
##			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		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		0.050
##	20873		0.005
##	20874	1996	0.008

## 20876 1996				
## 20877 1996	##	20875	1996	0.009
## 20878 1996	##	20876	1996	0.009
## 20879 1996	##	20877	1996	0.018
## 20880 1996	##	20878	1996	0.010
## 20881 1996	##	20879	1996	0.011
## 20882 1996	##	20880	1996	0.009
## 20883 1996	##	20881	1996	0.009
## 20884 1996	##	20882	1996	0.044
## 20885 1996	##	20883	1996	0.050
## 20886 1996	##	20884	1996	0.009
## 20887 1996	##	20885	1996	0.046
## 20888 1996	##	20886	1996	0.036
## 20889 1996	##	20887	1996	0.044
## 20890 1996	##	20888	1996	0.046
## 20891 1996	##	20889	1996	0.052
## 20892 1996	##	20890	1996	0.037
## 20893 1996	##	20891	1996	0.054
## 20894 1996	##	20892	1996	0.036
## 20895 1996	##	20893	1996	0.012
## 20896 1996	##	20894	1996	0.054
## 20897 1996	##	20895	1996	0.062
## 20898 1996	##	20896	1996	0.060
## 20899 1996	##	20897	1996	0.054
## 20900 1996	##	20898	1996	0.029
## 20901 1996	##	20899	1996	0.062
## 20902 1996	##	20900	1996	0.052
## 20903 1996	##	20901	1996	0.044
## 20904 1996	##	20902	1996	0.030
## 20905 1996	##	20903	1996	0.055
## 20906 1996	##	20904	1996	0.048
## 20907 1996	##	20905	1996	0.051
## 20908 1996	##	20906	1996	0.007
## 20909 1996	##	20907	1996	0.030
## 20910 1996 0.00 ## 20911 1996 0.00 ## 20912 1996 0.00 ## 20913 1996 0.00 ## 20914 1996 0.00 ## 20915 1996 0.00 ## 20917 1996 0.00 ## 20918 1996 0.00 ## 20919 1996 0.00 ## 20920 1996 0.00 ## 20921 1996 0.00 ## 20922 1996 0.00 ## 20923 1996 0.00 ## 20924 1996 0.00 ## 20925 1996 0.00 ## 20925 1996 0.00 ## 20926 1996 0.00 ## 20927 1996 0.00	##	20908	1996	0.045
## 20911 1996	##	20909	1996	0.052
## 20912 1996	##	20910	1996	0.053
## 20913 1996	##	20911	1996	0.048
## 20914 1996	##	20912	1996	0.045
## 20915 1996 0.0 ## 20916 1996 0.0 ## 20917 1996 0.0 ## 20918 1996 0.0 ## 20919 1996 0.0 ## 20920 1996 0.0 ## 20921 1996 0.0 ## 20922 1996 0.0 ## 20923 1996 0.0 ## 20924 1996 0.0 ## 20925 1996 0.0 ## 20925 1996 0.0 ## 20926 1996 0.0	##			0.044
## 20916 1996 0.0 ## 20917 1996 0.0 ## 20918 1996 0.0 ## 20919 1996 0.0 ## 20920 1996 0.0 ## 20921 1996 0.0 ## 20922 1996 0.0 ## 20923 1996 0.0 ## 20924 1996 0.0 ## 20925 1996 0.0 ## 20926 1996 0.0 ## 20927 1996 0.0	##			0.053
## 20917 1996 0.0 ## 20918 1996 0.0 ## 20919 1996 0.0 ## 20920 1996 0.0 ## 20921 1996 0.0 ## 20922 1996 0.0 ## 20923 1996 0.0 ## 20924 1996 0.0 ## 20925 1996 0.0 ## 20926 1996 0.0 ## 20927 1996 0.0	##			0.015
## 20918 1996	##			0.036
## 20919 1996 0.00 ## 20920 1996 0.00 ## 20921 1996 0.00 ## 20922 1996 0.00 ## 20923 1996 0.00 ## 20924 1996 0.00 ## 20925 1996 0.00 ## 20926 1996 0.00 ## 20927 1996 0.00				0.056
## 20920 1996 0.0 ## 20921 1996 0.0 ## 20922 1996 0.0 ## 20923 1996 0.0 ## 20924 1996 0.0 ## 20925 1996 0.0 ## 20926 1996 0.0 ## 20927 1996 0.0				0.053
## 20921 1996 0.00 ## 20922 1996 0.00 ## 20923 1996 0.00 ## 20924 1996 0.00 ## 20925 1996 0.00 ## 20926 1996 0.00 ## 20927 1996 0.00	##			0.007
## 20922 1996 0.0 ## 20923 1996 0.0 ## 20924 1996 0.0 ## 20925 1996 0.0 ## 20926 1996 0.0 ## 20927 1996 0.0				0.051
## 20923 1996 0.00 ## 20924 1996 0.00 ## 20925 1996 0.00 ## 20926 1996 0.00 ## 20927 1996 0.00				0.034
## 20924 1996 0.0 ## 20925 1996 0.0 ## 20926 1996 0.0 ## 20927 1996 0.0				0.049
## 20925 1996 0.0 ## 20926 1996 0.0 ## 20927 1996 0.0				0.007
## 20926 1996 0.0 ## 20927 1996 0.0				0.047
## 20927 1996 0.0				0.011
				0.051
## 20928 1996 0.0 <sub>0</sub>				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		0.024
##	20984	1996	0.009
##			0.026
##	20986		0.019
##	20987		0.046
##	20988		0.054
##	20989		0.009
##	20990		0.047
##	20991		0.022
##			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
##			0.010
##	21009	1996	0.051
##	21010	1996	0.023
	21011		0.062
	21012		0.049
	21013		0.040
	21014		0.009
	21015		0.053
	21016		0.028
	21017		0.040
	21018		0.026
	21019		0.023
##	21020		0.007
##		1996	0.028
##		1996	0.051
##		1996	0.001
##			0.051
##		1996	0.051
##			0.031
##	21027		0.042
##	21027		0.050
##	21020		0.030
##	21029	1996	0.020
	21030	1996	0.011
##			0.035
##	21032	1996	0.011
##	21033	1996	
##	21034		0.009
##	21035		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		0.043
##			0.048
	21093		0.009
##			0.021
##			0.053
##			0.013
##			0.017
##			0.016
##			0.048
##			0.011
	21101		0.053
	21102 21103		0.049
	21103		0.018
	21104		0.022
	21105		0.007
	21106		0.009
	21107		0.030
	21100		0.021
	21110		0.011
	21111		0.008
	21111		0.012
	21113		0.009
	21114		0.024
	21115		0.049
	21116		0.051
##			0.024
	21118		0.021
	21119		0.012
	21120		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
##		1996	0.058
##	21128	1996	0.044
##	21129	1996	0.052
##	21130	1996	0.019
##	21131	1996	0.041
##	21132	1996	0.021
	21133		0.023
##	21134	1996	0.024
	21135		0.020
##			0.010
##			0.013
##			0.014
##			0.007
##			0.037
##			0.010
##			0.008
##			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 21152	1996 1996	0.019 0.025
##	21152	1996	0.025
##	21154	1996	0.033
##	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 21174	1996 1996	0.024 0.025
##	21174	1996	0.023
##	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		0.031
##	21189		0.021
##	21190	1996	0.007
##	21191	1996	0.008
##	21192	1996	0.016
##	21193 21194		0.020
## ##	21194		0.036 0.011
##	21195		0.011
##	21190		0.051
##			0.008
			0.010

##	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
##		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	0.013
##	21249	1996	0.001
##	21250	1996	0.020
##	21251	1996	0.020
##	21252	1996	0.007
пπ	21202	1000	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 21266	1996 1996	0.023 0.052
##	21267	1996	0.052
##	21267	1996	0.009
##	21269	1996	0.021
##	21270	1996	0.011
##	21271	1996	0.021
##	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 21289	1996 1996	0.008
## ##	21209		0.020
##		1996	0.017
##			0.009
##	21293		0.003
##	21294		0.010
##	21295		0.025
##	21296		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		0.020
##	21304		0.021
##	21305		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 21316	1996	0.025
## ##	21316	1996	0.046 0.022
##	21317	1996 1996	0.022
##	21319	1996	0.049
##	21320	1996	0.041
##	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 21342	1996 1996	0.049 0.050
##	21342	1996	0.030
##	21344		0.011
##			0.051
	21346		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		0.008
##			0.029
##	21360	1996	0.008

##	21361		0.013
##			0.011
	21363		0.020
##			0.013
##			0.019
##			0.008
##	21367		0.008
##	21368		0.007
##			0.008
##			0.044
##			0.035
##			0.008
##			0.023
##			0.051
##			0.049
##			0.042
##			0.051
##			0.027
##	21379	1996	0.011
	21380		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
##			0.022
##			0.049
##			0.009
##			0.016
##			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 21428	1996 1996	0.010
##	21429	1996	0.007
##	21429	1996	0.041
##	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 21451	1996 1996	0.118 0.041
## ##	21451		0.041
##			0.012
##			0.011
	21455		0.053
##	21456	1996	0.020
##	21457	1996	0.020
##	21458		0.055
##	21459		0.021
##	21460		0.049
##	21461	1996	0.007
##	21462	1996	0.048
##	21463	1996	0.054
##	21464	1996	0.054
##	21465		0.013
##	21466		0.045
##			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 21479	1996	0.019
##	21479	1996 1996	0.009
##	21480	1996	0.044
##	21482	1996	0.020
##	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 21502	1996 1996	0.009 0.051
##	21502	1996	0.031
##	21503	1996	0.020
##	21505	1996	0.027
##			0.056
##			0.035
##			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 1996	0.047 0.047
##	<ul><li>21532</li><li>21533</li></ul>	1996	0.047
##	21533	1996	0.009
##	21535	1996	0.041
##	21536	1996	0.041
##	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 1996	0.030
##	21558 21559	1996	0.044 0.061
##	21560		0.001
##		1996	0.003
##	21562		0.031
##	21563		0.012
##	21564	1996	0.008
##	21565		0.045
##	21566		0.010
##	21567	1996	0.020
##	21568		0.030
##	21569	1996	0.012
##	21570	1996	0.020
##	21571	1996	0.019
##	21572	1996	0.012
##	21573		0.010
##	21574		0.053
##	21575		0.042
##	21576	1996	0.018

##			0.007
##			0.010
##			0.018
##			0.049
##			0.019
##	21582		0.018
##	21583		0.043
##	21584		0.009
##	21585		0.025
##			0.021
##			0.048
##			0.014
##			0.012
##			0.008
##			0.016
##			0.041
##			0.051
##			0.009
##			0.017
##			0.012
	21597 21598		0.010
			0.026
	21599 21600		0.007
	21600		0.017
##			0.009
##			0.000
##			0.024
	21605		0.020
	21606		0.020
	21607		0.009
	21608		0.011
	21609		0.009
	21610		0.053
	21611		0.023
	21612		0.009
##			0.012
##			0.016
##			0.021
	21616		0.022
	21617		0.014
	21618		0.051
##	21619	1996	0.025
##			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		0.019
##			0.007
##			0.008
##			0.010
##			0.038
##			0.008
##	21637		0.051
##			0.052
##			0.049
##			0.028
##			0.007
##			0.052
##			0.048
##			0.018
##			0.009
##			0.040
##			0.041
##			0.056
##			0.050
	21650		0.048
	21651		0.048
	21652 21653		0.010
	21654		0.010
##			0.047
##			0.014
##			0.039
##			0.021
	21659		0.005
	21660		0.049
	21661		0.009
	21662		0.007
	21663		0.010
	21664		0.023
	21665		0.047
	21666		0.033
##			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		0.050
##	21680	1996	0.026
##	21681	1996	0.019
##	21682	1996	0.009
##			0.043
##	21684	1996	0.052

##	21685		0.009
##			0.018
##	21687		0.008
##			0.046
##			0.052
##			0.040
##	21691		0.044
##	21692		0.049
##	21693		0.033
##			0.031
##			0.048
##			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		0.023
##	21709	1996	0.009
	21710		0.008
	21711		0.044
##	21712	1996	0.016
	21713		0.042
	21714		0.012
	21715		0.014
	21716		0.022
	21717		0.017
	21718		0.019
	21719		0.008
	21720		0.023
	21721		0.016
##			0.010
##			0.018
##			0.017
##			0.047
##		1996	0.020
##		1996	0.049
##			0.046
##			0.019
##			0.020
##	21730	1996	0.020
##	21731	1996	0.049
##		1996	0.017
##			0.021
			0.009
## ##			0.021
##			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
##			0.010
##			0.048
##			0.052
##			0.008
##	21780	1996	0.015
##	21781	1996	0.032
##	21782		0.022
##	21783		0.047
##	21784		0.058
##	21785		0.052
##	21786		0.051
##	21787	1996	0.055
##	21788		0.045
##	21789		0.044
##	21790		0.013 0.055
##			0.055
##	21192	1990	0.023

##	21793	1996	0.019
##	21794	1996	0.054
##	21795	1996	0.009
##	21796	1996	0.050
##	21797	1996	0.039
##		1996	0.044
	21798		
##	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	0.020
##	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
			0.010
##	21838	1996	
##	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 1996	0.017 0.015
##	21857 21858	1996	0.015
##	21859	1996	0.041
##	21860	1996	0.043
##	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 21882	1996 1996	0.011
##	21883	1996	0.008
##	21884		0.017
##			0.047
##			0.018
##		1996	0.017
##	21888		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		0.010
##	21897	1996	0.017
##	21898		0.016
##	21899		0.024
##	21900	1996	0.016

##	21901		0.011
##			0.021
	21903		0.009
##			0.020
##			0.018
##			0.021
##			0.048
##			0.018
##			0.022
##			0.026
##			0.023
##			0.011
##			0.028
##			0.031
##			0.016
##			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		0.013
	21937		0.031
	21938		0.022
##			0.041
##			0.036
##			0.049
##			0.007
##			0.027
##			0.046
##			0.050
##			0.008
##			0.052
##			0.043
##			0.015
##			0.010
##		1996	0.020
##			0.000
##			0.021
##			0.007
##	Z1304	1930	0.021

##	21955		0.052
##		1996	0.021
##			0.024
##			0.029
##			0.050
##			0.042
##	21961		0.025
##	21962		0.049
##			0.027
##			0.020
##			0.014
##			0.009
##			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		0.016
##	21989	1996	0.009
	21990		0.048
	21991		0.051
##	21992	1996	0.018
##	21993	1996	0.007
##			0.028
##	21995	1996	0.026
##		1996	0.024
##		1996	0.014
##	21998		0.015
##	21999		0.061
##	22000	1996	0.050
##	22001	1996	0.008
##	22002	1996	0.016
##	22003	1996	0.049
##	22004	1996	0.019
##	22005		0.013
##	22006		0.047
##	22007		0.049
##	22007		0.043
ππ	22000	1000	0.010

##	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 22022	1996 1996	0.005 0.040
##	22022	1996	0.040
##	22023	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 0.019
## ##	22043 22044	1996 1996	0.019
##	22044	1996	0.033
##	22046		0.009
##	22047		0.015
##	22048		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 22062	1996 1996	0.016 0.040
##	22002	1990	0.040

##	22063	1996	0.036
##	22064		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		0.027
##	22074		0.018
##	22075	1996	0.035
##	22076	1996	0.020
##	22077	1996	0.008
##	22078	1996	0.017
##	22079		0.026
##	22080		0.008
##	22081	1996	0.018
##	22082		0.033
##	22083 22084		0.017
##	22085		0.037
##	22086	1996	0.035
##	22087	1996	0.049
##	22088	1996	0.048
##	22089		0.045
##	22090	1996	0.054
##	22091	1996	0.020
##	22092	1996	0.026
##	22093		0.007
##	22094	1996	0.045
##	22095		0.023
##	22096	1996	0.043
##	22097		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		0.030
##	22108		0.038
##	22109		0.007
##	22110		0.007
##	22111	1996	0.016
##	22112		0.023
##	22113		0.008
##	22114		0.024
##			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		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	0.024
##	22221	1996	0.012
##	22222	1996	0.005
##	22223	1996	0.020
##	22224	1996	0.020
##	ZZZZ4	1990	0.020

##	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
##			0.052
##	22315		0.038
##	22316	1996	0.008
##	22317	1996	0.024
##	22318	1996	0.007
##	22319	1996	0.007
##	22320	1996	0.008
##	22321	1996	0.040
##	22322	1996	0.010
##	22323	1996	0.035
##	22324	1996	0.033
##	22325	1996	0.040
##	22326	1996	0.024
	22327	1996	0.045
##			0.036
##	22328	1996	
##	22329	1996	0.023
##	22330	1996	0.052
##	22331	1996	0.045
##	22332	1996	0.028

##			0.007
##			0.041
##			0.024
##	22336	1996	0.013
##	22337	1996	0.007
##	22338		0.043
##	22339		0.027
##	22340		0.008
##	22341		0.040
##	22342		0.011
##			0.014
##			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
##			0.011
##	22370	1996	0.046
##			0.057
##	22372	1996	0.037
##	22373	1996	0.012
##	22374		0.046
##	22375	1996	0.050
##	22376	1996	0.011
##	22377	1996	0.050
##	22378	1996	0.036
##	22379		0.042
##	22380		0.051
##	22381	1996	0.041
##	22382		0.042
##	22383		0.053
##	22384		0.049
##			0.040
##	22386	1996	0.045

##	22387	1996	0.025
##	22388	1996	0.058
##	22389		0.048
##	22390	1996	0.039
##	22391	1996	0.043
##	22392		0.024
##	22393	1996	0.050
##	22394	1996	0.053
##	22395	1996	0.040
##	22396		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
##			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		0.039
##	22418		0.052
##	22419		0.042
##	22420		0.023
##		1996	0.023
##			0.051
##		1996	0.039
##			0.009
##			0.032
##	22426		0.008
##	22427		0.022
##	22428		0.019
##	22429		0.043
##	22430		0.051
##	22431		0.011
##	22432		0.047
##	22433		0.008
##	22434		0.010
##	22435		0.053
##	22436		0.039
##	22437		0.030
##	22438		0.047
##	22439		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
##		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	0.000
##	22488	1997	0.003
##	22489	1997	0.009
##	22499	1997	0.020
##	22490	1997	0.027
##	22491	1997	0.029
##	22492	1997	0.049
	22493	1997	0.042
##	ZZ494	1991	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 1997	0.022
## ##	22506 22507	1997	0.041 0.040
##	22508	1997	0.040
##	22509	1997	0.043
##	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 1997	0.010 0.034
##	22528 22529	1997	0.034
##	22539	1997	0.043
##	22531	1997	0.050
##	22532		0.045
##	22533		0.011
##	22534		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		0.010
##	22543	1997	0.025
##	22544		0.057
##	22545		0.040
##	22546		0.053
##	22547 22548	1997 1997	0.052 0.011
##	ZZ346	1551	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		0.019
##			0.035
##	22588		0.053
##	22589		0.046
##	22590		0.053
##	22591	1997	0.054
##	22592		0.048
##	22593		0.010
##	22594		0.011
##	22595		0.024
##	22596	1997	0.022
##	22597		0.047
##	22598		0.008
##	22599		0.046
##	22600		0.047
##	22601 22602		0.011
##	22002	1551	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		0.023
##	22637	1997	0.041
##	22638		0.051
##	22639	1997	0.018
##			0.020
##			0.007
##			0.036
##	22643		0.016
##	22644		0.040
##	22645		0.045
##	22646		0.048
##	22647		0.040
##	22648		0.006
##	22649		0.012
##	22650		0.024
##	22651	1997	0.011
##	22652		0.052
##	22653		0.038
##	<ul><li>22654</li><li>22655</li></ul>		0.008
## ##	22656		0.043
##	ZZU30	1551	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 22725	1997	0.011
##	22726	1997 1997	0.043
##	22727	1997	0.009
##	22728	1997	0.044
##	22729	1997	0.010
##	22730	1997	0.049
##	22731	1997	0.009
##	22731	1997	0.003
##	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		0.023
##	22749		0.147
##	22750	1997	0.029
##	22751	1997	0.012
##	22752	1997	0.055
##	22753	1997	0.044
##	22754		0.015
##	22755		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 22763		0.019 0.027
##	22764		0.027
ππ	22104	1001	0.040

##	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
##			0.012
##			0.053
##			0.025
##	22805		0.014
##	22806		0.039
##	22807		0.034
##	22808		0.055
##	22809		0.029
##	22810		0.053
##	22811	1997	0.031
##	22812		0.020
##	22813		0.052
##	22814		0.043
##	22815		0.009
##	22816		0.050
##			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	0.021
##	22915	1997	0.015
##	22916	1997	0.016
##	22917	1997	0.010
##	22918	1997	0.043
##	22919	1997	0.043
##	22919	1997	0.031
##	22920	1997	0.010
##	22921	1997	0.022
		1997	
##	22923		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 0.014
## ##	22947 22948	1997 1997	0.014
##	22949	1997	0.021
##	22949	1997	0.030
##	22951	1997	0.032
##	22952	1997	0.013
##	22953	1997	0.012
##	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		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 22975	1997 1997	0.035
## ##	22975	1997	0.022
##	22977	1997	0.023
##	22977	1997	0.013
##	22979		0.030
##	22980	1997	0.037
			0.011

22981	1997	0.029
		0.019
22983	1997	0.019
		0.042
		0.031
		0.016
		0.020
		0.012
		0.023
		0.009
		0.045
		0.021
		0.046
		0.019
		0.059 0.021
		0.021
		0.021
		0.017
		0.037
		0.030
		0.022
		0.055
		0.048
		0.010
		0.010
		0.026
		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
		0.049
		0.051
23020		0.030
23021		0.024
		0.045
		0.025
		0.023
		0.050
		0.016
		0.032
		0.045
		0.053
		0.020
		0.051
		0.020
		0.022
25054	1331	0.008
	22982 22983 22984 22985 22986 22987 22988 22999 22991 22992 22993 22994 22995 22996 22997 22998 22999 23000 23001 23002 23003 23004 23005 23006 23007 23008 23010 23011 23012 23013 23014 23015 23016 23017 23018 23019 23020 23011 23012 23013 23014 23015 23016 23017 23018 23019 23020 23021 23020 23021 23022 23023 23024 23025 23026 23027 23028 23030 23031 23032 23033	22982 1997 22983 1997 22984 1997 22985 1997 22986 1997 22988 1997 22989 1997 22990 1997 22991 1997 22992 1997 22993 1997 22994 1997 22995 1997 22996 1997 22996 1997 22997 1997 22998 1997 22998 1997 22999 1997 23000 1997 23001 1997 23002 1997 23003 1997 23004 1997 23005 1997 23006 1997 23006 1997 23007 1997 23008 1997 23008 1997 23009 1997 23010 1997 23011 1997

##	23035		0.031
##			0.042
	23037		0.012
##			0.016
##			0.008
##			0.008
##			0.014
##			0.021
##			0.030
##			0.021
##			0.056
##			0.009
##			0.009
##			0.044
##			0.036
##			0.044
##			0.028
##			0.027
##			0.020
	23054		0.023
	23055		0.010
	23056		0.038
##	23057		0.051
##			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		0.046
##	23067	1997	0.008
##	23068	1997	0.012
##	23069	1997	0.042
##	23070	1997	0.017
##	23071		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

		0.055
23090	1997	0.012
		0.052
		0.016
		0.023
		0.012
		0.007
		0.022
	1997	0.010
	1997	0.040
		0.048
		0.015
		0.050
		0.018
		0.011
		0.052
		0.020
		0.025
		0.033
		0.059
		0.052
		0.032
		0.049
		0.055
		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
	23090 23091 23092 23093 23094 23095 23096 23099 23100 23101 23105 23106 23107 23108 23109 23110 23111 23112 23113 23114 23115 23116 23117 23118 23119 23120 23121 23122 23123 23124 23125 23126 23127 23128 23129 23129 23130 23131 23132 23133 23134 23135 23136 23137 23138 23139 23130 23131	23091       1997         23092       1997         23094       1997         23095       1997         23096       1997         23097       1997         23098       1997         23100       1997         23101       1997         23102       1997         23103       1997         23104       1997         23105       1997         23106       1997         23107       1997         23108       1997         23109       1997         23110       1997         23111       1997         23112       1997         23113       1997         23114       1997         23115       1997         23116       1997         23117       1997         23118       1997         23121       1997         23122       1997         23123       1997         23124       1997         23125       1997         23126       1997         23131       1997         23132       1997

##	23143		0.055
##			0.009
	23145		0.008
##			0.024
##			0.019
##			0.019
##			0.056
##			0.019
##			0.033
##			0.048
##			0.038
##			0.044
##			0.013
##			0.024
##			0.020
##			0.009
##			0.027
##			0.010
	23161		0.022
	23162		0.045
	23163		0.050
	23164 23165		0.022
	23166		0.054
	23167		0.008 0.023
	23167		0.023
	23169		0.012
	23170		0.022
	23170		0.022
	23171		0.010
	23172		0.043
	23174		0.020
	23175		0.020
	23176		0.023
	23177		0.025
	23178		0.020
	23179		0.029
	23180		0.020
##		1997	0.032
##		1997	0.019
##		1997	0.048
##		1997	0.048
##		1997	0.023
##		1997	0.020
##			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		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 1997	0.054
##	23226 23227	1997	0.020 0.020
##	23228	1997	0.020
##	23229	1997	0.017
##	23230	1997	0.042
##	23231	1997	0.050
##	23232	1997	0.049
##	23233	1997	0.052
##	23234		0.024
##			0.021
##	23236		0.021
##	23237	1997	0.022
##	23238		0.024
##	23239		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 23266	1997 1997	0.026 0.018
##	23267	1997	0.016
##	23268	1997	0.036
##	23269	1997	0.008
##	23270	1997	0.023
##	23271	1997	0.010
##	23271	1997	0.021
##	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		0.049
##	23294		0.022
##	23295		0.023
##	23296		0.024
##	23297		0.022
##	23298		0.022
##	23299		0.013
##	23300		0.047
##	23301		0.008
##	23302		0.017
##			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 1997	0.007
##	23320	1997	0.012
##	23321 23322		0.040
##			0.020
##			0.020
##			0.033
##			0.021
##		1997	0.044
##		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		0.021
##	23348		0.052
##	23349		0.022
##	23350		0.050
##	23351		0.067
##	23352		0.046
##	23353		0.026
##	23354		0.024
##	23355		0.044
##	23356		0.023
##			0.051
##	23358	1997	0.021

##	23359		0.022
##			0.023
##			0.019
##			0.021
##			0.016
##			0.018
##			0.046
##			0.040
##	23367	1997	0.045
##		1997	0.052
##			0.023
##			0.012
##			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		0.049
##	23394	1997	0.018
	23395		0.050
##	23396		0.049
##		1997	0.008
##		1997	0.035
##		1997	0.023
##		1997	0.023
##		1997	0.045
##		1997	0.008
##	23403	1997	0.049
##	23404	1997	0.046
##	23405	1997	0.026
##	23406	1997	0.020
##	23407	1997	0.020
##	23408	1997	0.043
##	23409	1997	0.034
##	23410	1997	0.040
##	23411	1997	0.020
##	23411	1997	0.029
##	20412	TOOI	0.044

##	23413		0.019
##		1997	0.028
##			0.033
##			0.027
##	23417		0.019
##	23418		0.028
##	23419		0.032
##	23420		0.025
##	23421		0.029
##			0.050
##			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
##		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		0.025
	23449		0.031
##	23450	1997	0.009
##		1997	0.011
##		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	0.022
##	23461	1997	0.020
##	23462	1997	0.023
##	23463	1997	0.045
##	23464	1997	0.043
##	23465	1997	0.043
##	23466	1997	0.030
##	20400	TOOI	0.045

##	23467		0.049
##	23468	1997	0.009
##			0.042
##			0.050
##	23471		0.017
##	23472		0.021
##	23473		0.019
##	23474	1997	0.033
##	23475	1997	0.028
##		1997	0.014
##	23477	1997	0.015
##		1997	0.021
##			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		0.048
##	23498	1997	0.029
##	23499	1997	0.010
##	23500	1997	0.048
##	23501		0.042
##	23502	1997	0.008
##	23503	1997	0.024
	23504		0.046
##		1997	0.034
##		1997	0.010
##		1997	0.037
##		1997	0.020
##		1997	0.193
##		1997	0.043
##		1997	0.028
##	23512	1997	0.117
##	23513	1997	0.027
##	23514	1997	0.027
##	23515	1997	0.047
##	23516	1997	0.047
##	23517	1997	0.022
##	23517	1997	0.017
##	23519		0.047
##	23520	1997	0.021
##	20020	TOOI	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 23535	1997 1997	0.017 0.036
##	23536	1997	0.036
##	23537	1997	0.023
##	23538	1997	0.014
##	23539	1997	0.024
##	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		0.007
##	23559	1997 1997	0.047
##	23560 23561	1997	0.018 0.018
## ##	23562	1997	0.018
##	23563		0.043
##	23564		0.043
##	23565		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		0.010
##	23585		0.010
##	23586	1997	0.044
##	23587	1997	0.027
##	23588	1997	0.043
## ##	23589 23590		0.022
##	23590	1997	0.008
##	23591		0.033
##			0.022
##			0.030
##			0.011
##			0.049
##		1997	0.043
##	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		0.034
##	23617		0.019
##	23618		0.018
##	23619		0.020
##	23620		0.018
##	23621		0.021
##	23622		0.015
##	23623		0.018
##	23624		0.025
##	23625		0.019
##	23626		0.013
##			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 23640	1997	0.015
##	23641	1997 1997	0.021 0.016
##	23642	1997	0.010
##	23643	1997	0.020
##	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 23664	1997 1997	0.198 0.009
##	23665	1997	0.003
##	23666	1997	0.023
##	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 23682	1997 1997	0.031 0.051
##	23002	1551	0.031

##	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	0.021
##	23692	1997	0.029
##	23693	1997	0.010
##	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	0.044
##	23730	1997	0.011
##	23731	1997	0.020
##	23732	1997	0.020
##	23733	1997	0.010
##	23734	1997	0.009
##	23735	1997	0.049
##	23736	1997	0.034
##	23130	1331	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	0.041
##	23788	1997	0.020
##	23789	1997	0.028
##	23790	1997	0.026
пπ	20130	1001	0.040

##	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	0.023
##	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
##		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
			0.007
##	23897	1997	
##	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		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		0.046
##		1997	0.044
##	23974	1997	0.034
##	23975	1997	0.023
## ##	23976 23977	1997 1997	0.007
##	23978	1997	0.008
##	23979	1997	0.021
##	23980	1997	0.024
##	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		0.006
##	23996		0.033
##	23997		0.014
##	23998		0.049
##	23999		0.030
##	24000		0.029
##	24001	1997	0.039
##	24002		0.044
##	24003		0.020
##	24004		0.044
##	24005		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
			0.042
##	24024	1997	
##	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
##		1997	0.007
	24040		
##	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	0.012
##	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
		0.010
		0.178
		0.022
		0.045
		0.023
		0.021
24107	1997	0.047
		0.037
		0.036
		0.017
24111	1997	0.030
	1997	0.044
24113	1997	0.037
24114	1997	0.040
	24062 24063 24064 24065 24066 24067 24068 24070 24071 24072 24073 24076 24077 24078 24078 24080 24081 24082 24083 24084 24085 24086 24087 24088 24089 24090 24091 24092 24093 24094 24095 24096 24097 24098 24099 24090 24100 24101 24102 24103 24104 24105 24106 24107 24108 24109 24109 24100 24101 24102 24103 24104 24105 24106 24107 24108 24109 24109 24100 24101 24103 24104 24105 24106 24107 24108 24109 24110	24062         1997           24063         1997           24064         1997           24065         1997           24066         1997           24069         1997           24070         1997           24071         1997           24072         1997           24073         1997           24074         1997           24075         1997           24076         1997           24077         1997           24078         1997           24079         1997           24080         1997           24081         1997           24082         1997           24083         1997           24084         1997           24085         1997           24086         1997           24087         1997           24089         1997           24091         1997           24092         1997           24093         1997           24094         1997           24095         1997           24096         1997           24100         1997 </td

##	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 1997	0.024
## ##	24125 24126	1997	0.017 0.051
##	24127	1997	0.001
##	24127	1997	0.009
##	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 1997	0.010
##	<ul><li>24152</li><li>24153</li></ul>		0.016
##	24153		0.017 0.014
##	24154	1997	0.014
##	24156	1997	0.010
##	24157	1997	0.050
##	24158		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		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 24233	1997	0.010 0.055
##	24233	1997 1997	0.035
##	24234	1997	0.016
##	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 24258	1997 1997	0.020
##	24259	1997	0.023
##	24260		0.047
##		1997	0.027
##	24262		0.026
##	24263		0.033
##	24264	1997	0.029
##	24265		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		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 24292	1997 1997	0.026 0.024
##	24292	1997	0.024
##	24293	1997	0.102
##	24295	1997	0.020
##	24296	1997	0.046
##	24297	1997	0.010
##	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
##			0.027
##			0.038
##	24316		0.022
##	24317 24318	1997	0.020
##	24318	1997 1997	0.017
## ##	24319	1997	0.015 0.042
##	24321	1997	0.042
##	24321		0.034
##	24323	1997	0.033
##	24324	1997	0.033
##	24325		0.023
##	24326	1997	0.001
##	24327	1997	0.054
##	24328		0.007
##	24329		0.016
##	24330		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 1997	0.026
##	24342 24343	1997	0.020
##	24344	1997	0.039
##	24345	1997	0.024
##	24346	1997	0.023
##	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 24366	1997 1997	0.020
## ##	24367	1997	0.044
##	24368		0.031
##			0.026
##	24370	1997	0.020
##	24371	1997	0.018
##	24372	1997	0.046
##	24373	1997	0.045
##	24374		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		0.016
##	24383		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 1997	0.022
##	24420 24421	1997	0.054
##			0.023
##	24422	1997	0.021
## ##	24423 24424	1997 1997	0.108 0.011
## ##	24424	1997	0.011
##	24426	1997	0.013
##	24427	1997	0.041
##	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 24453	1997 1997	0.023 0.021
##	24454	1997	0.021
##	24454	1997	0.041
##	24456	1997	0.024
##	24457	1997	0.043
##	24458	1997	0.023
##	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 24490	1997 1997	0.120 0.035
##	24490	1997	0.035
##	24491	1997	0.122
##	24492	1991	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 24508	1997 1997	0.023 0.024
##	24509	1997	0.024
##	24510	1997	0.030
##	24511	1997	0.023
##	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		0.045
##	24531 24532	1997	0.049 0.018
##	24532		0.018
## ##	24533	1997	0.038
##	24534		0.019
##	24536		0.043
##	24537	1997	0.030
##	24538		0.047
##	24539	1997	0.020
##	24540	1997	0.045
##	24541	1997	0.044
##	24542	1997	0.030
##	24543		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	0.024
	24556	1997	0.020
##			
##	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
##		1997	0.015
##		1997	0.020
##		1997	0.046
##		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	0.030
	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		0.029
##	24598	1997	0.050
##	24599		0.103
##	24600	1997	0.044

##	24601	1997	0.017
##	24602		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		0.043
##	24633		0.048
##	24634		0.048
##			0.042
##			0.029
##	24637	1997	0.048
##			0.042
##			0.045
##			0.037
##			0.042
##			0.025
##	24643		0.028
##	24644		0.049
##	24645		0.043
##	24646		0.020
##	24647		0.021
##	24648		0.022
##	24649		0.043
##	24650		0.022
##	24651		0.010
##	24652		0.025
##			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 24667	1997 1997	0.011
##	24668	1997	0.023
##	24669	1997	0.043
##	24670	1997	0.030
##	24671	1997	0.020
##	24672	1997	0.010
##	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 1997	0.032
##	24689 24690	1997	0.041
##	24691	1997	0.023
##	24692		0.023
##	24693		0.011
##	24694		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		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
		1997	0.019
##	24786		
##	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		0.053
##	24808	1997	0.032
##	24809	1997	0.032
##	24810	1997	0.039
		1997	0.010
##	24811		
	24812	1997	0.025
	24813	1997	0.024
##	24814	1997	0.022
##		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		0.041
## ##	24855 24856		0.039 0.122
##	24857	1998	0.122
##	24858		0.043
##	24859		0.023
##	24860		0.041
##	24861	1998	0.042
##	24862		0.042
##	24863	1998	0.042
##	24864		0.051
##	24865		0.032
##	24866		0.044
##	24867		0.043
##	24868		0.025
##	24869		0.046
##	24870		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 0.024
##	24889 24890	1998 1998	0.024
##	24891	1998	0.017
##	24892	1998	0.022
##	24893	1998	0.024
##	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		0.044
##	24910		0.033
##		1998	0.036
##	24912	1998	0.049
##	24913		0.040
##	24914		0.048
##	24915		0.052
##	24916		0.051
##	24917	1998	0.052
##	24918	1998	0.018
##	24919	1998	0.056
##	24920	1998	0.051
##	24921	1998	0.023
##	24922		0.037
## ##	24923 24924		0.042
##	Z#3Z#	1990	0.020

##	24925	1998	0.043
##	24926	1998	0.025
##	24927	1998	0.045
##		1998	0.047
##	24929	1998	0.044
##			0.044
##		1998	0.022
##		1998	0.022
##		1998	0.041
##		1998	0.023
##			0.043
##		1998	0.023
##		1998	0.041
##		1998	0.045
##			0.049
##		1998	0.022
##	24941	1998	0.023
##		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		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
##	24971	1998	0.040
##	24972	1998	0.037
##	24973	1998	0.044
	24975	1998 1998	0.047
##	24976		0.028
##	24977 24978	1998	0.034
##	24318	1990	0.024

##	24979		0.038
##			0.056
	24981		0.035
##			0.038
##			0.049
##			0.043
##			0.045
##			0.048
##	24987	1998	0.044
##		1998	0.044
##			0.048
##			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		0.043
##	25014	1998	0.045
	25015		0.042
	25016		0.020
##		1998	0.030
##		1998	0.188
##		1998	0.040
##		1998	0.022
##		1998	0.045
##			0.022
##			0.043
##	25024		0.043
##	25025		0.055
##	25026	1998	0.040
##	25027		0.050
##	25027	1998	0.008
##	25029		0.053
##	25030		0.033
##	25030		0.050
##	25031		0.035
##	20032	1930	0.035

##	25033		0.014
##			0.019
##			0.022
##			0.058
##	25037		0.020
##	25038		0.024
##	25039		0.041
##	25040		0.175
##	25041		0.045
##			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
##			0.011
##			0.037
##	25057	1998	0.046
##		1998	0.046
##	25059	1998	0.035
##			0.053
##	25061	1998	0.039
##			0.029
##	25063	1998	0.200
##	25064	1998	0.044
##	25065	1998	0.045
	25066		0.047
	25067		0.038
	25068		0.047
	25069		0.017
##	25070		0.031
##		1998	0.031
##		1998	0.019
##		1998	0.047
##		1998	0.008
##		1998	0.030
##		1998	0.014
##	25077	1998	0.019
##	25078	1998	0.046
##	25079	1998	0.045
##	25080	1998	0.029
##	25081	1998	0.023
##	25082	1998	0.017
##	25083	1998	0.020
##	25084		0.022
##	25085		0.039
##	25086		0.049
##	20000	1930	0.010

##	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 25095	1998	0.052 0.044
##	25095	1998 1998	0.044
##	25090	1998	0.017
##	25098	1998	0.001
##	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 25117	1998 1998	0.014 0.023
## ##	25117	1998	0.023
##	25110	1998	0.013
##	25120	1998	0.020
##	25121	1998	0.026
##	25122	1998	0.022
##	25123	1998	0.048
##	25124	1998	0.020
##		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		0.054
##	25133		0.051
##	25134	1998	0.012
##	25135		0.044
##	25136	1998	0.020
## ##	25137 25138	1998 1998	0.059 0.023
##	25130		0.023
##	25140		0.044
#	20140	1000	0.021

##	25141		0.190
##			0.021
##			0.051
##			0.018
##			0.025
##			0.052
##			0.059
##			0.199
##			0.024
##			0.035
##			0.013
##			0.047
##			0.044
##			0.048
## ##			0.018
##			0.021 0.038
##			0.036
##			0.045
	25160		0.020
	25161		0.007
	25162		0.010
	25163		0.010
	25164		0.036
	25165		0.021
##			0.007
	25167		0.046
	25168		0.047
	25169		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		0.045
##	25178	1998	0.110
##	25179	1998	0.020
##	25180	1998	0.048
##	25181		0.022
##	25182	1998	0.043
##			0.019
##			0.046
##			0.020
##			0.030
##	25187		0.020
##	25188		0.046
##	25189		0.017
##			0.052
##			0.016
##			0.044
##			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
	1998	0.158
		0.031
		0.044
		0.010
		0.022
		0.035
		0.038
		0.103 0.019
		0.019
		0.022
		0.020
		0.040
		0.120
		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
		0.015
		0.027
		0.057
		0.051
		0.044 0.047
		0.047
		0.039
		0.051
		0.029
		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		0.018
		0.024
25244	1998	0.021
		0.048
		0.017
		0.023 0.047
20240	1330	0.047
	25196 25197 25198 25199 25200 25201 25203 25204 25206 25207 25208 25210 25211 25212 25213 25214 25215 25216 25217 25228 25220 25221 25222 25223 25224 25225 25226 25227 25228 25228 25228 25229 25230 25212 25228	25196         1998           25197         1998           25198         1998           25200         1998           25201         1998           25202         1998           25203         1998           25204         1998           25205         1998           25206         1998           25207         1998           25208         1998           25209         1998           25210         1998           25211         1998           25212         1998           25213         1998           25214         1998           25215         1998           25216         1998           25217         1998           25218         1998           25219         1998           25221         1998           25221         1998           25221         1998           25221         1998           25221         1998           25221         1998           25222         1998           25223         1998           25224         1998 </th

##	25249		0.048
##			0.046
##			0.039
##			0.013
##			0.041
##			0.048
##			0.018
##			0.007
##	25257	1998	0.051
##		1998	0.023
##			0.140
##			0.048
##			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
##		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
##			0.028
##		1998	0.046
##		1998	0.106
##			0.038
##			0.014
##		1998	0.014
##			0.049
##			0.033
##	25294		0.011
##	25295		0.047
##	25296	1998	0.182
##	25297		0.016
##	25298		0.010
##	25299		0.035
##	25300		0.023
##	25300		0.021
##	25301		0.020
##	20002	1930	0.012

##	25303		0.044
##	25304		0.020
##			0.025
##			0.136
##	25307	1998	0.045
##	25308	1998	0.020
##	25309		0.028
##	25310		0.033
##	25311		0.008
##			0.056
##			0.189
##			0.025
##			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
##		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		0.029
##	25339	1998	0.044
##	25340	1998	0.023
##		1998	0.013
##	25342	1998	0.045
##	25343	1998	0.032
##		1998	0.045
##		1998	0.023
##			0.093
##			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	0.033
##	25355		0.023
##	25356		0.023
ππ	20000	1000	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
## ##	<ul><li>25372</li><li>25373</li></ul>	1998 1998	0.029 0.049
##	25373	1998	0.049
##	25374	1998	0.010
##	25376	1998	0.043
##	25377	1998	0.015
##	25378	1998	0.043
##	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 25408	1998 1998	0.019 0.034
## ##	25408	1998	0.034
## ##	25409	1998	0.020
##	20 <del>4</del> 10	1330	0.048

##	25411		0.024
##		1998	0.029
##		1998	0.027
##			0.031
##			0.019
##			0.030
##	25417	1998	0.023
##	25418	1998	0.017
##	25419	1998	0.043
##	25420	1998	0.041
##	25421	1998	0.026
##			0.037
##	25423	1998	0.025
##	25424	1998	0.036
##	25425	1998	0.041
##	25426	1998	0.029
##	25427	1998	0.113
##			0.025
##			0.009
##			0.014
##	25431		0.022
	25432		0.045
	25433		0.018
##			0.027
##			0.046
##			0.013
	25437		0.009
	25438		0.040
	25439		0.049
	25440		0.010
	25441		0.016
	25442		0.014
	25443		0.052
	25444		0.048
	25445		0.040
	25446		0.037
	25447		0.040
	25448		0.017
			0.032
##			0.019
##			0.028
##		1998	
##		1998	0.015
##		1998	0.028
##			0.025
##			0.037
##	25456	1998	0.008
##	25457		0.033
##	25458	1998	0.019
##	25459	1998	0.022
##	25460		0.017
##	25461	1998	0.039
##	25462		0.018
##			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 25477	1998 1998	0.018 0.024
##	25477	1998	0.024
##	25479	1998	0.019
##	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 25498	1998 1998	0.021
##	25499	1998	0.042
##	25500	1998	0.012
##	25501	1998	0.017
	25502		0.017
	25503		0.023
	25504		0.025
##	25505		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		0.187
##	25514	1998	0.015
##	25515		0.032
##	25516		0.040
## ##	25517 25518	1998 1998	0.028
##	20010	1990	0.031

##	25519		0.030
##			0.026
##			0.020
##			0.023
##			0.041
##			0.022
##			0.030
##			0.023
##	25527	1998	0.016
##	25528	1998	0.062
##	25529	1998	0.014
##			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
##			0.022
##			0.043
##			0.048
##	25545	1998	0.016
##	25546	1998	0.019
##			0.035
##			0.016
##	25549		0.020
##	25550		0.037
##	25551		0.028
	25552		0.017
	25553		0.042
	25554		0.035
	25555		0.020
##	25556		0.021
##		1998	0.018
##		1998	0.036
##		1998	0.025
##		1998	0.025
##		1998	0.023
##			0.017
##			0.017
##	25564		0.017
##	25565	1998	0.017
##	25566	1998	0.031
##	25567		0.050
##	25568	1998	0.032
	25569		0.031
## ##	25570		0.062
##	25571	1998	0.049
##	25572	1998	0.020

##	25573		0.014
##			0.026
##			0.015
##			0.016
##		1998	0.052
##		1998	0.045
##			0.018
##			0.052
##			0.028
##			0.016
##	25583	1998	0.143
##			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
##			0.051
##			0.042
##			0.028
##	25597	1998	0.196
##			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		0.045
	25608		0.017
	25609		0.041
	25610		0.007
##		1998	0.043
##		1998	0.030
##		1998	0.018
##		1998	0.048
##		1998	0.034
##			0.014
##			0.016
##	25618		0.023
##	25619		0.025
##	25620		0.013
##	25621	1998	0.014
##	25622		0.023
##	25623		0.014
##	25624		0.021
##			0.020
##	25626		0.027
##	20020	1930	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 25640	1998 1998	0.016
##	25641	1998	0.033
##	25642	1998	0.024
##	25643	1998	0.020
##	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 25662	1998 1998	0.034
##	25663	1998	0.029
##	25664		0.020
##			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		0.021
##	25679		0.018
##	25680	1998	0.018

##	25681		0.022
##		1998	0.038
##			0.017
##			0.018
##			0.037
##			0.028
##			0.029
##			0.045
##			0.011
##			0.022
##			0.029
##			0.057
##			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		0.036
##			0.024
##			0.019
##			0.013
##		1998	0.020
##			0.024
##		1998	0.016
##			0.023
##			0.014
##	25726	1998	0.012
##	25727		0.012
##	25728	1998	0.026
##	25729	1998	0.020
##	25730		0.027
##	25731	1998	0.012
##	25732		0.013
##	25733		0.173
##	25734		0.011
##	20134	1930	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 25743	1998 1998	0.038
##	25743	1998	0.016
##	25745	1998	0.020
##	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 25761	1998 1998	0.015
##	25762	1998	0.028
##	25763	1998	0.010
##	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		0.050
##			0.044
##	25774		0.027
##	25775 25776	1998 1998	0.041
## ##	25777	1998	0.025
##	25778		0.025
##	25779	1998	0.020
##	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		0.017
##	25787		0.061
##	25788	1998	0.016

##	25789	1998	0.054
##			0.047
##			0.178
##			0.120
##			0.012
##	25794	1998	0.036
##	25795	1998	0.020
##	25796	1998	0.149
##	25797	1998	0.020
##		1998	0.053
##			0.016
##			0.035
##			0.028
##			0.012
##			0.026
##			0.015
##	25805		0.027
##	25806		0.030
##			0.039
##			0.029
##			0.038
##			0.028
##			0.023
##			0.024
##			0.029
##	25814	1998	0.048
##	25815	1998	0.017
##	25816	1998	0.038
##	25817	1998	0.023
##			0.043
##			0.017
##			0.022
##			0.029
##			0.036
##			0.025
	25824		0.010
	25825		0.020
##	25826		0.026
##		1998	0.017
##		1998	0.017
##			0.014
##			0.056
##		1998	0.013
##			0.038
##			0.050
##	25834		0.030
##	25835		0.011
##	25836	1998	0.054
##	25837		0.017
##	25838		0.038
##	25839		0.026
##	25840		0.043
##	25841		0.013
##	25842	1998	0.031

##	25843		0.027
##	25844	1998	0.032
##			0.031
##			0.014
##	25847		0.025
##	25848	1998	0.011
##	25849		0.022
##	25850		0.042
##	25851		0.039
##			0.019
##			0.013
##			0.049
##			0.048
##			0.016
##	25857		0.044
##	25858		0.045
##			0.020
##			0.039
##			0.023
##			0.038
##			0.030
##			0.013
##			0.044
##			0.147
##			0.014
##			0.017
##			0.024
## ##			0.015 0.016
	25872		0.016
	25873		0.020
	25874		0.022
	25875		0.038
	25876		0.031
	25877		0.016
	25878		0.045
	25879		0.025
##	25880		0.051
##		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		0.037
##	25896	1998	0.050

##	25897	1998	0.168
##	25898	1998	0.044
##			0.028
##			0.032
##	25901		0.022
##	25902		0.025
##	25903		0.025
##	25904	1998	0.049
##	25905	1998	0.014
##			0.045
##			0.052
##		1998	0.047
##			0.044
##			0.036
##			0.019
##			0.044
##			0.045
##			0.023
##			0.025
##			0.035
##	25917	1998	0.025
##			0.047
##	25919	1998	0.015
##			0.037
##	25921	1998	0.040
##	25922	1998	0.032
##	25923	1998	0.041
##	25924	1998	0.024
##	25925	1998	0.020
	25926		0.040
##	25927	1998	0.019
##	25928	1998	0.021
##	25929	1998	0.031
##	25930	1998	0.019
##	25931	1998	0.015
	25932		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

##			0.048
##	25952		0.034
##	25953		0.027
##	25954		0.028
##	25955		0.047
##	25956		0.027
##	25957	1998	0.028
##	25958	1998	0.018
##	25959		0.022
##	25960		0.029
##	25961		0.165
##	25962		0.024
##	25963 25964		0.014
##			0.011
## ##	25965 25966		0.021
##	25967		0.024
##	25968		0.037
##			0.026
##			0.033
##			0.024
##			0.028
##			0.024
##			0.027
##			0.037
##	25976		0.039
##	25977		0.047
##			0.046
##			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		0.041
##	25991	1998	0.038
	25992		0.054
##	25993		0.047
##	25994		0.024
##	25995		0.038
##	25996		0.041
##	25997		0.039
##	25998		0.043
##	25999		0.020
##	26000		0.035
##	26001		0.045
##	26002		0.053
##			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	0.023
##	26010	1998	0.032
##	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		0.023
##	26043		0.039
##	26043		0.035
	26044	1998	0.033
##			
##	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		0.034
##	26056		0.027
##	26057	1998	0.043
##	26058	1998	0.032

##	26059		0.027
##	26060		0.031
##			0.027
##			0.028
##	26063		0.030
##	26064		0.008
##	26065		0.024
##	26066		0.013
##	26067	1998	0.025
##		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
##			0.028
##			0.018
##			0.023
##			0.164
##	26085	1998	0.022
##	26086	1998	0.028
##			0.026
##			0.035
##			0.030
##			0.024
##			0.041
##			0.022
##			0.031
	26094		0.028
##			0.038
	26096		0.043
##			0.040
##			0.046
##			0.048
##			0.048
##		1998	0.038
##			0.046
##			0.020
##	26104		0.026
##	26105		0.020
##	26106		0.027
##	26107		0.011
##	26107		0.024
	26108		0.039
## ##	261109		0.029
##			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		0.033
##	26164		0.031
##	26165		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 26177	1998	0.045 0.024
##	26177	1998 1998	0.024
##	26179	1998	0.022
##	26180	1998	0.031
##	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 26199	1998 1998	0.039
##	26200	1998	0.051 0.047
##	26200	1998	0.047
##	26201	1998	0.044
##	26203	1998	0.040
##			0.028
	26205		0.031
##	26206		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		0.021
##	26214	1998	0.055
##	26215	1998	0.045
##	26216	1998	0.048
##	26217	1998	0.045
##	26218 26219		0.042
## ##	26219	1998 1998	0.038
##	20220	1330	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
##			0.027
##	26259	1999 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
	I	_000	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
##			0.031
	26294	1999	
##	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
##		1999	
	26302		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	0.023
##			0.035
##	26313		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	0.023
		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 26339	1999 1999	0.052 0.041
##	26340	1999	0.041
##	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 26363	1999	0.023
## ##	26364	1999 1999	0.058 0.049
##	26365	1999	0.049
##	26366		0.040
##	26367		0.046
##	26368		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		0.013
##		1999	0.024
##			0.024
##			0.168
##			0.017
##			0.052
##			0.047
##			0.023
##			0.045
##			0.046
##			0.062
##			0.042
##			0.053
##			0.046
##			0.042
##			0.027
##			0.041
##			0.034
	26401		0.027
	26402		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		0.045
##			0.050
##			0.035
##			0.039
##			0.022
##			0.024
##	26443		0.028
##	26444		0.030
##	26445		0.047
##			0.028
##			0.025
##			0.034
##			0.024
##			0.044
##			0.048
##			0.050
##			0.023
##			0.039
##	26455	1999	0.046
##			0.045
##	26457	1999	0.042
	26458		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		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		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		0.030
##		1999	0.033
##			0.042
##			0.054
##			0.030
##			0.049
##	26497		0.049
##	26498		0.044
##	26499		0.053
##			0.046
##			0.024
##			0.048
##			0.056
##			0.025
##			0.047
##			0.012
##			0.024
##			0.063
##			0.028
##			0.023
	26511		0.046
	26512		0.027
	26513		0.043
##			0.040
	26515		0.022
##			0.009
	26517		0.051
	26518		0.023
	26519		0.153
	26520		0.027
	26521 26522		0.052 0.153
	26523		0.133
	26524		0.025
	26525		0.049
	26526		0.048
	26527		0.041
##	26528		0.050
##		1999	0.044
##		1999	0.182
##		1999	0.026
##		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 26555	1999	0.010 0.027
##	26556	1999 1999	0.027
##	26557	1999	0.001
##	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 26577	1999 1999	0.021 0.041
## ##	26578	1999	0.041
##	26579	1999	0.035
##	26580	1999	0.023
##	26581	1999	0.032
##	26582		0.022
##			0.047
##	26584		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		0.030
##	26593		0.048
##	26594		0.042
##	26595		0.025
##	26596		0.045
## ##	26597 26598		0.045 0.046
##	20030	1999	0.040

##	26599		0.043
##			0.039
##			0.058
##			0.037
##			0.034
##	26604		0.018
##	26605		0.013
##	26606		0.046
##	26607		0.046
##			0.045
##			0.052
##			0.052
##			0.045
##			0.034
##			0.026
##			0.032
##			0.052
##			0.036
##			0.035
##			0.047
	26619		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 26666	1999 1999	0.032
##	26667	1999	0.040
##	26668	1999	0.019
##	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 26688	1999	0.034
## ##	26689	1999 1999	0.045 0.047
##	26690		0.047
##	26691	1999	0.017
##	26692		0.021
##	26693		0.023
##	26694	1999	0.032
##	26695		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		0.028
##	26705		0.036
##	26706	1999	0.047

##	26707	1999	0.043
##		1999	0.047
##			0.048
##			0.045
##			0.046
##			0.030
##			0.043
##			0.045
##			0.045
##			0.015
##			0.012
##		1999	0.022
##			0.027
##	26720		0.025
##	26721		0.027
##	26722		0.021
##	26723		0.017
##	26724		0.040
##			0.040
##			0.037
##			0.034
##		1999	0.042
##			0.044
##			0.052
##			0.042
##			0.045
##			0.041
##			0.023
## ##			0.020 0.045
##			0.043
##			0.043
##			0.039
##			0.025
##			0.053
	26742		0.038
##			0.029
##	26744		0.044
##		1999	0.056
##		1999	0.039
##	26747		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		0.047
##	26760	1999	0.055

26761	1999	0.024
26762	1999	0.045
26763	1999	0.037
26764	1999	0.018
		0.041
		0.047
		0.041
		0.021
		0.040
		0.018
		0.154 0.096
		0.096
		0.014
		0.024
		0.025
		0.038
		0.016
		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
		0.017
		0.019
		0.033
		0.045
		0.026 0.036
		0.030
		0.013
		0.041
		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		0.037
26809	1999	0.037
26810	1999	0.046
		0.048
		0.051
		0.035
∠0814	1999	0.031
	26762 26763 26764 26765 26766 26767 26768 26770 26771 26772 26773 26774 26775 26776 26777 26788 26780 26781 26782 26783 26784 26785 26786 26787 26788 26789 26790 26791 26792 26793 26794 26795 26796 26797 26798 26790 26791 26792 26793 26794 26795 26796 26797 26798 26790 26801 26801 26802 26803 26804 26805 26806 26807 26808 26809 26810 26811 26811 26811 26811	26762 1999 26763 1999 26764 1999 26765 1999 26766 1999 26767 1999 26768 1999 26770 1999 26771 1999 26772 1999 26773 1999 26775 1999 26776 1999 26776 1999 26776 1999 26777 1999 26778 1999 26778 1999 26778 1999 26778 1999 26781 1999 26781 1999 26781 1999 26782 1999 26783 1999 26784 1999 26785 1999 26786 1999 26787 1999 26788 1999 26788 1999 26789 1999 26791 1999 26791 1999 26792 1999 26793 1999 26794 1999 26795 1999 26796 1999 26797 1999 26798 1999 26798 1999 26799 1999 26791 1999 26791 1999 26792 1999 26793 1999 26794 1999 26795 1999 26796 1999 26797 1999 26798 1999 26798 1999 26799 1999 26799 1999 26799 1999 26799 1999 26799 1999 26800 1999 26801 1999 26801 1999 26802 1999 26803 1999 26804 1999 26807 1999 26808 1999 26809 1999 26809 1999 26809 1999 26809 1999 26809 1999 26809 1999

##	26815		0.030
##		1999	0.031
##			0.047
##			0.023
##			0.034
##	26820		0.021
##	26821		0.043
##	26822		0.037
##	26823		0.035
##			0.016
##			0.019
##			0.017
##			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		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	0.027
##	26866	1999	0.036
##	26867		0.028
##	26868		0.020
и п	20000	1000	0.000

##	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 26880	1999 1999	0.019 0.025
##	26881	1999	0.025
##	26882	1999	0.020
##	26883	1999	0.023
##	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 26904	1999 1999	0.057 0.022
##	26904	1999	0.022
##	26906		0.100
##			0.035
##	26908		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		0.017
##	26924		0.035
##			0.016
##			0.046
##	26927		0.041
##	26928		0.028
##	26929		0.031
##	26930		0.020
##	26931		0.044
##			0.036
##			0.042
##			0.015
##			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
##			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		0.026
##	26959	1999	0.024
##	26960	1999	0.021
##	26961	1999	0.038
##		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	0.043
##	26975	1999	0.041
##	26976	1999	0.011
ππ	20010	1000	0.021

##	26977		0.046
##			0.034
##	26979		0.036
##			0.043
##			0.021
##			0.044
##	26983		0.048
##	26984		0.044
##	26985		0.053
##			0.038
##			0.014
##			0.029
##			0.048
##			0.034
##			0.024
##			0.021
##			0.034
##			0.050
##			0.011
	26996		0.010
	26997		0.024
	26998		0.058
	26999		0.027
	27000		0.030
##	27001	1999	0.018
##	27002	1999	0.016
##	27003	1999	0.016
##	27004	1999	0.021
##	27005	1999	0.227
	27006		0.018
##	27007	1999	0.200
	27008		0.020
	27009		0.203
	27010		0.043
##	27011	1999	0.038
	27012		0.041
##	27013		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

##			0.022
##	27032		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	0.041
и т	2.00-I	1000	0.001

##	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 27095	1999	0.035 0.022
##	27095	1999 1999	0.022
##	27090	1999	0.040
##	27098	1999	0.033
##	27099	1999	0.034
##	27100	1999	0.021
##	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 27117	1999 1999	0.049 0.018
##	27117	1999	0.018
##	27119	1999	0.018
##	27120	1999	0.012
##	27121	1999	0.027
##	27122		0.041
##			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		0.028
##	27136		0.031
## ##	<ul><li>27137</li><li>27138</li></ul>	1999 1999	0.015 0.020
##	21130	1333	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		0.014
##			0.014
##	27232		0.019
##	27233		0.054
##	27234		0.047
##	27235		0.023
##	27236		0.037
##	27237		0.034
##	27238		0.036
##	27239		0.016
##	27240		0.033
##	27241	1999	0.033
##	27242		0.031
##	27243		0.021
##	27244		0.029
##	27245		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 27254	1999 1999	0.059 0.026
##	27254	1999	0.028
##	27256	1999	0.025
##	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 27269	1999 1999	0.020 0.029
##	27270	1999	0.029
##	27271	1999	0.012
##	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 27282	1999	0.014 0.020
## ##	27283	1999 1999	0.020
##	27284		0.030
##			0.013
##	27286		0.024
##	27287	1999	0.016
##	27288	1999	0.017
##	27289	1999	0.042
##	27290	1999	0.034
##	27291	1999	0.042
##	27292		0.013
##	27293		0.050
##	27294		0.041
##	27295		0.049
## ##	27296 27297	1999 1999	0.015 0.032
##	27298		0.032
##	27299		0.014
##	27300	1999	0.018
			0.010

##	27301		0.034
##	27302		0.028
##	27303		0.014
##	27304		0.033
##	27305		0.042
##	27306	1999	0.013
##	27307	1999	0.027
##	27308	1999	0.013
##	27309		0.016
##	27310		0.017
##	27311		0.018
##	27312		0.013
##	27313		0.014
##	27314		0.017
##	<ul><li>27315</li><li>27316</li></ul>	2000 2000	0.053
##	27317	2000	0.017
##	27317	2000	0.030
##	27319		0.010
##	27319		0.027
##	27321		0.019
##	27322		0.041
##	27323		0.024
##	27324		0.024
##	27325		0.017
##	27326		0.052
##	27327	2000	0.137
##	27328		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		0.042
##			0.055
##	27337	2000	0.063
##	27338		0.026
##	27339		0.014
##	27340		0.025
##	27341		0.034
##	27342		0.036
##	27343		0.023
##	27344 27345		0.022
##	27345		0.022
##	27340		0.038
##	27348		0.033
##	27349		0.052
##	27350		0.032
##	27351	2000	0.016
##	27352		0.054
##	27353		0.031
##	27354		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	0.017
##	27384	2000	0.024
##	27385	2000	0.020
##	27386	2000	0.021
##	27387	2000	0.021
##	27388	2000	0.019
##	27389	2000	0.013
##	27390	2000	0.031
##	27391	2000	0.043
##	27392		0.043
##	27393		0.051
##	27394	2000	0.044
##	27395	2000	0.014
##	27396	2000	0.054
##	27397	2000	0.016
##	27398	2000	0.050
##	27399	2000	0.043
##	27400	2000	0.027
##	27400	2000	0.027
##	27401	2000	0.046
##	27402	2000	0.052
##	27404 27405	2000	0.043 0.016
## ##	27405	2000 2000	0.016
			0.016
##	27407	2000	
##	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 27418	2000 2000	0.030
##	27419	2000	0.031
##	27419	2000	0.028
##	27421	2000	0.013
##	27422	2000	0.016
##	27423	2000	0.010
##	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 27442	2000 2000	0.049
##	27442	2000	0.039
##	27444	2000	0.024
##	27445	2000	0.046
##	27446		0.029
##	27447		0.042
##	27448		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		0.043
##	27459		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 27544	2000	
## ##	27544	2000	0.032
## ##	27546	2000	0.037
## ##	27547	2000	0.022
##	27548	2000	0.029
##	27549		0.013
##	27550	2000	0.042
##	27551	2000	0.015
##	27552		0.053
##	27553		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		.045
##	27750	2000	-	.051
##	27751	2000		.022
##	27752	2000		.030
##	27753	2000		.031
##	27754	2000		.038
##	27755	2000		.039
##	27756	2000		.036
##	27757	2000		.056
##	27758	2000		.021
##	27759	2000		.021
##	27760	2000		.019
## ##	27761 27762	2000		.039
##	27763	2000		.038
##	27764	2000		.017
##	27765	2000		.020
##	27766	2000		.018
##	27767	2000		.034
##	27768	2000	-	.010
##	27769	2000		.009
##	27770	2000	0	.031
##	27771	2000		.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		.020
##	27780	2000		.024
##	27781	2000		.033
##	27782	2000		.017
##	27783	2000		.029
##	27784	2000		.036
##	27785	2000		.024
##	27786	2000	0	.019

##	27787	2000	0.020
##	27788	2000	0.052
##	27789		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		0.055
##	27810	2000	0.023
##	27811		0.019
##	27812	2000	0.017
##	27813	2000	0.015
##	27814	2000	0.023
##	27815		0.047
##	27816		0.023
##	27817		0.027
##	27818		0.029
##	27819		0.060
##	27820		0.016
##	27821		0.020
##	27822		0.049
##	27823		0.045
##	27824	2000	0.034
##	27825		0.035
##	27826	2000	0.051
##	27827	2000	0.031
##	27828	2000	0.027
##	27829	2000	0.027
##	27830	2000	0.031
##	27831	2000	0.035
##	27832	2000	0.033
##	27833	2000	0.029
##	27834	2000	0.018
	27835	2000	0.018
##			0.029
##	27836	2000	
##	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		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		0.054
##	27914		0.018
##	27915		0.036
##	27916		0.020
##	27917		0.010
##	27918	2000	0.017
##	27919		0.032
##	27920	2000	0.031
##	27921		0.025
##	27922		0.032
##	27923	2000	0.022
##	27924	2000	0.034
##	27925		0.020
##	27926		0.022
##	27927		0.021
##	27928		0.036
##	27929		0.033
##	27930		0.036
##	27931		0.020
##		2000	0.020
##	27933		0.021
##	27934	2000	0.021
##	27935	2000	0.033
##	27936	2000	0.014
##	27937	2000	0.020
##		2000	0.013
##	27938		
	27939	2000	0.031
##	27940		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	0.012
##	28001	2000	0.013
##	28002	2000	0.036
пπ	20002	2000	0.010

##	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
##		2000	0.015
##		2000	0.018
##		2000	0.048
##	28039	2000	0.017
##			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		0.026
##	28112		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
		_ , , ,	J. V.

##	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		0.019
##	28220		0.034
##	28221	2000	0.034
##	28222		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		0.014
##	28230		0.046
##	28231	2000	0.045
##	28232		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
			0.010

##	28273		0.032
##	28274	2000	0.040
##	28275		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		0.025
##	28283		0.042
##	28284		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
	_5525		0.001

##	28327		0.056
##	28328		0.031
##			0.013
##			0.028
##	28331		0.030
##	28332		0.030
##	28333		0.022
##	28334		0.030
##	28335		0.028
##			0.030
##			0.016
##			0.035
##			0.022
##	28340		0.043
##	28341		0.047
##	28342		0.014
##	28343		0.038
##	28344		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		0.031
##	28377		0.031
##	28378		0.014
##	28379		0.013
##	28380	2000	0.028

##	28381		0.026
##	28382		0.018
##	28383		0.025
##	28384	2000	0.013
##	28385	2000	0.027
##	28386	2000	0.013
##	28387	2000	0.031
##	28388	2000	0.030
##	28389		0.024
##	28390		0.014
##	28391		0.030
##	28392		0.053
##	28393		0.041
##	28394		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		0.031
##	28416		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	0.043
##	28431	2000	0.015
##	28432	2000	0.015
##	28433	2000	0.023
##	28434	2000	0.039
##	20434	2000	0.034

28435	2000	0.018
28436	2000	0.014
28437		0.030
28438		0.016
28439		0.015
28440	2000	0.016
28441	2000	0.015
28442	2000	0.038
28443	2000	0.039
28444		0.042
		0.019
28446		0.026
28447	2000	0.042
28448	2000	0.050
		0.026
		0.025
		0.029
		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		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
	28436 28437 28438 28440 28441 28442 28443 28446 28445 28446 28445 28450 28451 28452 28453 28454 28455 28456 28457 28466 28467 28468 28467 28468 28467 28471 28472 28473 28471 28472 28473 28474 28475 28478 28479 28479 28480 28481 28482 28483 28484 28485	28436     2000       28437     2000       28439     2000       28441     2000       28442     2000       28443     2000       28444     2000       28445     2000       28446     2000       28447     2000       28448     2000       28450     2000       28451     2000       28452     2000       28453     2000       28454     2000       28455     2000       28456     2000       28457     2000       28458     2000       28459     2000       28461     2000       28462     2000       28463     2000       28464     2000       28465     2000       28461     2000       28462     2000       28463     2000       28464     2000       28465     2000       28467     2000       28470     2000       28471     2000       28472     2000       28473     2000       28474     2000       28475     2000       28476     2000       2

##	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

## 28544 2000	
## 28545 2000	.051
## 28546 2000	.046
## 28547 2000	.022
## 28548 2000	.024
## 28549 2000	.030
## 28550 2000	.018
## 28551 2000	.033
## 28552 2000	.028
## 28553 2000	.042
## 28554 2000	.046
## 28555 2000	.035
## 28556 2000 0 ## 28557 2000 0 ## 28559 2000 0 ## 28560 2000 0 ## 28561 2000 0 ## 28562 2000 0 ## 28563 2000 0 ## 28565 2000 0 ## 28566 2000 0 ## 28566 2000 0 ## 28566 2000 0 ## 28567 2000 0 ## 28568 2000 0 ## 28570 2000 0 ## 28571 2000 0 ## 28572 2000 0 ## 28573 2000 0 ## 28573 2000 0 ## 28574 2000 0 ## 28575 2000 0 ## 28576 2000 0 ## 28577 2000 0 ## 28578 2000 0 ## 28578 2000 0 ## 28579 2000 0 ## 28579 2000 0 ## 28580 2000 0 ## 28581 2000 0 ## 28582 2000 0 ## 28583 2000 0 ## 28584 2000 0 ## 28585 2000 0 ## 28586 2000 0 ## 28586 2000 0 ## 28587 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28589 2000 0 ## 28589 2000 0 ## 28599 2000 0	.023
## 28557 2000	.042
## 28558 2000	.049
## 28559 2000	.020
## 28560 2000	.024
## 28561 2000	.014
## 28562 2000 0 ## 28563 2000 0 ## 28565 2000 0 ## 28566 2000 0 ## 28566 2000 0 ## 28567 2000 0 ## 28569 2000 0 ## 28570 2000 0 ## 28571 2000 0 ## 28572 2000 0 ## 28573 2000 0 ## 28574 2000 0 ## 28575 2000 0 ## 28576 2000 0 ## 28576 2000 0 ## 28577 2000 0 ## 28578 2000 0 ## 28578 2000 0 ## 28578 2000 0 ## 28580 2000 0 ## 28581 2000 0 ## 28582 2000 0 ## 28583 2000 0 ## 28584 2000 0 ## 28585 2000 0 ## 28586 2000 0 ## 28586 2000 0 ## 28587 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28589 2000 0 ## 28599 2000 0	.015
## 28563 2000 0 ## 28565 2000 0 ## 28566 2000 0 ## 28566 2000 0 ## 28567 2000 0 ## 28568 2000 0 ## 28570 2000 0 ## 28571 2000 0 ## 28572 2000 0 ## 28573 2000 0 ## 28574 2000 0 ## 28575 2000 0 ## 28576 2000 0 ## 28576 2000 0 ## 28577 2000 0 ## 28578 2000 0 ## 28578 2000 0 ## 28578 2000 0 ## 28580 2000 0 ## 28581 2000 0 ## 28582 2000 0 ## 28583 2000 0 ## 28584 2000 0 ## 28585 2000 0 ## 28586 2000 0 ## 28586 2000 0 ## 28587 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28589 2000 0 ## 28599 2000 0	.030
## 28564 2000 0 ## 28565 2000 0 ## 28566 2000 0 ## 28567 2000 0 ## 28568 2000 0 ## 28570 2000 0 ## 28571 2000 0 ## 28572 2000 0 ## 28573 2000 0 ## 28574 2000 0 ## 28575 2000 0 ## 28576 2000 0 ## 28577 2000 0 ## 28578 2000 0 ## 28578 2000 0 ## 28579 2000 0 ## 28580 2000 0 ## 28581 2000 0 ## 28582 2000 0 ## 28583 2000 0 ## 28584 2000 0 ## 28584 2000 0 ## 28585 2000 0 ## 28586 2000 0 ## 28587 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28589 2000 0 ## 28599 2000 0	.020
## 28565 2000 0 ## 28566 2000 0 ## 28567 2000 0 ## 28568 2000 0 ## 28569 2000 0 ## 28570 2000 0 ## 28571 2000 0 ## 28572 2000 0 ## 28573 2000 0 ## 28574 2000 0 ## 28575 2000 0 ## 28576 2000 0 ## 28577 2000 0 ## 28578 2000 0 ## 28578 2000 0 ## 28580 2000 0 ## 28580 2000 0 ## 28581 2000 0 ## 28582 2000 0 ## 28583 2000 0 ## 28584 2000 0 ## 28585 2000 0 ## 28586 2000 0 ## 28587 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28589 2000 0 ## 28599 2000 0	.011
## 28566 2000 0 ## 28567 2000 0 ## 28568 2000 0 ## 28569 2000 0 ## 28570 2000 0 ## 28571 2000 0 ## 28572 2000 0 ## 28573 2000 0 ## 28574 2000 0 ## 28575 2000 0 ## 28576 2000 0 ## 28577 2000 0 ## 28578 2000 0 ## 28581 2000 0 ## 28581 2000 0 ## 28581 2000 0 ## 28582 2000 0 ## 28583 2000 0 ## 28584 2000 0 ## 28585 2000 0 ## 28586 2000 0 ## 28587 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28589 2000 0 ## 28589 2000 0 ## 28599 2000 0	.027
## 28567 2000 0 ## 28568 2000 0 ## 28569 2000 0 ## 28570 2000 0 ## 28571 2000 0 ## 28572 2000 0 ## 28573 2000 0 ## 28575 2000 0 ## 28575 2000 0 ## 28576 2000 0 ## 28577 2000 0 ## 28578 2000 0 ## 28581 2000 0 ## 28581 2000 0 ## 28582 2000 0 ## 28583 2000 0 ## 28584 2000 0 ## 28585 2000 0 ## 28586 2000 0 ## 28587 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28589 2000 0 ## 28598 2000 0 ## 28599 2000 0	.051
## 28568 2000 0 ## 28570 2000 0 ## 28571 2000 0 ## 28572 2000 0 ## 28573 2000 0 ## 28574 2000 0 ## 28575 2000 0 ## 28576 2000 0 ## 28577 2000 0 ## 28578 2000 0 ## 28578 2000 0 ## 28580 2000 0 ## 28581 2000 0 ## 28582 2000 0 ## 28583 2000 0 ## 28584 2000 0 ## 28585 2000 0 ## 28586 2000 0 ## 28587 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28589 2000 0 ## 28590 2000 0 ## 28591 2000 0 ## 28593 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28595 2000 0	.051
## 28569 2000 0 ## 28571 2000 0 ## 28572 2000 0 ## 28573 2000 0 ## 28574 2000 0 ## 28575 2000 0 ## 28576 2000 0 ## 28577 2000 0 ## 28578 2000 0 ## 28578 2000 0 ## 28580 2000 0 ## 28581 2000 0 ## 28582 2000 0 ## 28583 2000 0 ## 28584 2000 0 ## 28585 2000 0 ## 28586 2000 0 ## 28587 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28589 2000 0 ## 28590 2000 0 ## 28591 2000 0 ## 28593 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28595 2000 0	.046
## 28570 2000 0 ## 28571 2000 0 ## 28572 2000 0 ## 28573 2000 0 ## 28574 2000 0 ## 28575 2000 0 ## 28576 2000 0 ## 28577 2000 0 ## 28578 2000 0 ## 28579 2000 0 ## 28580 2000 0 ## 28581 2000 0 ## 28582 2000 0 ## 28583 2000 0 ## 28584 2000 0 ## 28586 2000 0 ## 28586 2000 0 ## 28587 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28589 2000 0 ## 28599 2000 0 ## 28599 2000 0 ## 28591 2000 0 ## 28593 2000 0 ## 28593 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28595 2000 0 ## 28595 2000 0	.040
## 28571 2000 0 ## 28572 2000 0 ## 28573 2000 0 ## 28574 2000 0 ## 28575 2000 0 ## 28576 2000 0 ## 28577 2000 0 ## 28578 2000 0 ## 28579 2000 0 ## 28580 2000 0 ## 28581 2000 0 ## 28582 2000 0 ## 28583 2000 0 ## 28584 2000 0 ## 28585 2000 0 ## 28586 2000 0 ## 28587 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28589 2000 0 ## 28599 2000 0 ## 28591 2000 0 ## 28593 2000 0 ## 28593 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28595 2000 0 ## 28595 2000 0	.028
## 28572 2000 0 ## 28573 2000 0 ## 28574 2000 0 ## 28575 2000 0 ## 28576 2000 0 ## 28577 2000 0 ## 28578 2000 0 ## 28578 2000 0 ## 28580 2000 0 ## 28581 2000 0 ## 28582 2000 0 ## 28583 2000 0 ## 28584 2000 0 ## 28585 2000 0 ## 28586 2000 0 ## 28587 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28589 2000 0 ## 28590 2000 0 ## 28591 2000 0 ## 28593 2000 0 ## 28593 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28595 2000 0 ## 28595 2000 0	.024
## 28573 2000 0 ## 28574 2000 0 ## 28575 2000 0 ## 28576 2000 0 ## 28577 2000 0 ## 28578 2000 0 ## 28578 2000 0 ## 28580 2000 0 ## 28581 2000 0 ## 28582 2000 0 ## 28583 2000 0 ## 28584 2000 0 ## 28585 2000 0 ## 28586 2000 0 ## 28587 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28589 2000 0 ## 28590 2000 0 ## 28591 2000 0 ## 28593 2000 0 ## 28593 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28595 2000 0	.041
## 28574 2000 0 ## 28575 2000 0 ## 28576 2000 0 ## 28577 2000 0 ## 28578 2000 0 ## 28580 2000 0 ## 28581 2000 0 ## 28582 2000 0 ## 28583 2000 0 ## 28584 2000 0 ## 28585 2000 0 ## 28586 2000 0 ## 28586 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28589 2000 0 ## 28590 2000 0 ## 28591 2000 0 ## 28593 2000 0 ## 28593 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28595 2000 0	.034
## 28575 2000 0 ## 28576 2000 0 ## 28577 2000 0 ## 28578 2000 0 ## 28580 2000 0 ## 28581 2000 0 ## 28582 2000 0 ## 28583 2000 0 ## 28584 2000 0 ## 28585 2000 0 ## 28586 2000 0 ## 28586 2000 0 ## 28587 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28589 2000 0 ## 28590 2000 0 ## 28591 2000 0 ## 28593 2000 0 ## 28593 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28595 2000 0	.033
## 28576 2000 0 ## 28577 2000 0 ## 28578 2000 0 ## 28579 2000 0 ## 28580 2000 0 ## 28581 2000 0 ## 28582 2000 0 ## 28583 2000 0 ## 28584 2000 0 ## 28586 2000 0 ## 28586 2000 0 ## 28587 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28598 2000 0 ## 28599 2000 0 ## 28591 2000 0 ## 28592 2000 0 ## 28593 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28595 2000 0	.043
## 28577 2000 0 ## 28578 2000 0 ## 28579 2000 0 ## 28580 2000 0 ## 28581 2000 0 ## 28582 2000 0 ## 28583 2000 0 ## 28584 2000 0 ## 28586 2000 0 ## 28586 2000 0 ## 28587 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28598 2000 0 ## 28599 2000 0 ## 28591 2000 0 ## 28591 2000 0 ## 28593 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28595 2000 0	.200
## 28578 2000 0 ## 28579 2000 0 ## 28580 2000 0 ## 28581 2000 0 ## 28582 2000 0 ## 28583 2000 0 ## 28584 2000 0 ## 28585 2000 0 ## 28586 2000 0 ## 28587 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28589 2000 0 ## 28590 2000 0 ## 28591 2000 0 ## 28591 2000 0 ## 28593 2000 0 ## 28593 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28595 2000 0	.228
## 28579 2000 0 ## 28580 2000 0 ## 28581 2000 0 ## 28582 2000 0 ## 28583 2000 0 ## 28585 2000 0 ## 28585 2000 0 ## 28586 2000 0 ## 28587 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28589 2000 0 ## 28590 2000 0 ## 28591 2000 0 ## 28591 2000 0 ## 28592 2000 0 ## 28593 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28595 2000 0	.012
## 28580 2000 0 ## 28581 2000 0 ## 28582 2000 0 ## 28583 2000 0 ## 28584 2000 0 ## 28585 2000 0 ## 28586 2000 0 ## 28587 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28590 2000 0 ## 28591 2000 0 ## 28591 2000 0 ## 28592 2000 0 ## 28593 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28595 2000 0	.026
## 28581 2000 0 ## 28582 2000 0 ## 28583 2000 0 ## 28584 2000 0 ## 28585 2000 0 ## 28586 2000 0 ## 28587 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28590 2000 0 ## 28591 2000 0 ## 28591 2000 0 ## 28593 2000 0 ## 28593 2000 0 ## 28593 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28595 2000 0	.023
## 28582 2000 0 ## 28583 2000 0 ## 28584 2000 0 ## 28585 2000 0 ## 28586 2000 0 ## 28587 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28589 2000 0 ## 28590 2000 0 ## 28591 2000 0 ## 28592 2000 0 ## 28593 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28595 2000 0	.030
## 28583 2000 0 ## 28584 2000 0 ## 28585 2000 0 ## 28586 2000 0 ## 28587 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28589 2000 0 ## 28590 2000 0 ## 28591 2000 0 ## 28592 2000 0 ## 28593 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28595 2000 0	.047
## 28584 2000 0 ## 28585 2000 0 ## 28586 2000 0 ## 28587 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28589 2000 0 ## 28590 2000 0 ## 28591 2000 0 ## 28592 2000 0 ## 28593 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28595 2000 0	.026
## 28585 2000 0 ## 28586 2000 0 ## 28587 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28589 2000 0 ## 28590 2000 0 ## 28591 2000 0 ## 28592 2000 0 ## 28593 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28595 2000 0	.021
## 28586 2000 0 ## 28587 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28589 2000 0 ## 28590 2000 0 ## 28591 2000 0 ## 28592 2000 0 ## 28593 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28595 2000 0	.025
## 28587 2000 0 ## 28588 2000 0 ## 28589 2000 0 ## 28590 2000 0 ## 28591 2000 0 ## 28592 2000 0 ## 28593 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28595 2000 0	.038
## 28588 2000 0 ## 28589 2000 0 ## 28590 2000 0 ## 28591 2000 0 ## 28592 2000 0 ## 28593 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28595 2000 0	.044
## 28589 2000 0 ## 28590 2000 0 ## 28591 2000 0 ## 28592 2000 0 ## 28593 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28595 2000 0	.055
## 28590 2000 0 ## 28591 2000 0 ## 28592 2000 0 ## 28593 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28595 2000 0	.190
## 28591 2000 0 ## 28592 2000 0 ## 28593 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28595 2000 0	.036
## 28592 2000 0 ## 28593 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28595 2000 0	.026
## 28593 2000 0 ## 28594 2000 0 ## 28595 2000 0	.030
## 28594 2000 0 ## 28595 2000 0	.034
## 28595 2000 0	.032
	.030
## ZOUND ZUUU U	.047
	.022

##	28597	2000	0.045
##	28598	2000	0.042
##	28599		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		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	0.042
##	28646	2000	0.025
##	28647	2000	0.025
##	28648	2000	0.043
##	28649	2000	0.023
##	28650	2000	0.049
##	20000	2000	0.049

##	28651		0.022
##	28652		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		0.041
##	28683	2000	0.028
##	28684	2000	0.034
##	28685	2000	0.044
##	28686		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	0.043
##	28694	2000	0.020
##	28695	2000	0.038
##	28696	2000	0.035
##	28697	2000	0.050
##	28698	2000	0.030
##	28699	2000	0.043
##	28700	2000	0.047
##	28701	2000	0.022
##	28702	2000	0.048
##	28703	2000	0.027
##	28704	2000	0.045

## 28706 2000 ## 28707 2000 ## 28709 2000 ## 28710 2000 ## 28711 2000 ## 28713 2000 ## 28714 2000 ## 28715 2000 ## 28716 2000 ## 28717 2000 ## 28718 2000 ## 28719 2000 ## 28720 2000 ## 28720 2000 ## 28721 2000 ## 28722 2000 ## 28722 2000 ## 28724 2000 ## 28725 2000 ## 28727 2000 ## 28728 2000 ## 28728 2000 ## 28730 2000 ## 28731 2000 ## 28727 2000 ## 28731 2000 ## 28732 2000 ## 28733 2000 ## 28733 2000 ## 28734 2000 ## 28734 2000 ## 28734 2000 ## 28735 2000 ## 28736 2000 ## 28736 2000 ## 28737 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28741 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28743 2000 ## 28744 2000 ## 28744 2000 ## 28745 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28749 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000	
## 28707 2000 ## 28708 2000 ## 28710 2000 ## 28711 2000 ## 28713 2000 ## 28714 2000 ## 28715 2000 ## 28716 2000 ## 28718 2000 ## 28718 2000 ## 28720 2000 ## 28721 2000 ## 28721 2000 ## 28721 2000 ## 28722 2000 ## 28722 2000 ## 28723 2000 ## 28724 2000 ## 28725 2000 ## 28728 2000 ## 28730 2000 ## 28730 2000 ## 28731 2000 ## 28732 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28734 2000 ## 28735 2000 ## 28736 2000 ## 28736 2000 ## 28737 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28741 2000 ## 28741 2000 ## 28741 2000 ## 28742 2000 ## 28741 2000 ## 28744 2000 ## 28745 2000 ## 28747 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28749 2000 ## 28749 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28749 2000 ## 28749 2000 ## 28755 2000	0.021
## 28708 2000 ## 28710 2000 ## 28711 2000 ## 28713 2000 ## 28714 2000 ## 28715 2000 ## 28716 2000 ## 28717 2000 ## 28718 2000 ## 28719 2000 ## 28722 2000 ## 28722 2000 ## 28722 2000 ## 28723 2000 ## 28724 2000 ## 28725 2000 ## 28728 2000 ## 28728 2000 ## 28730 2000 ## 28728 2000 ## 28730 2000 ## 28730 2000 ## 28730 2000 ## 28731 2000 ## 28732 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28741 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28743 2000 ## 28741 2000 ## 28742 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28756 2001	0.024
## 28709 2000 ## 28711 2000 ## 28712 2000 ## 28713 2000 ## 28715 2000 ## 28716 2000 ## 28717 2000 ## 28718 2000 ## 28719 2000 ## 28720 2000 ## 28722 2000 ## 28722 2000 ## 28723 2000 ## 28725 2000 ## 28726 2000 ## 28726 2000 ## 28727 2000 ## 28728 2000 ## 28728 2000 ## 28730 2000 ## 28730 2000 ## 28730 2000 ## 28730 2000 ## 28730 2000 ## 28730 2000 ## 28730 2000 ## 28730 2000 ## 28730 2000 ## 28731 2000 ## 28732 2000 ## 28733 2000 ## 28734 2000 ## 28735 2000 ## 28736 2000 ## 28737 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28740 2000 ## 28741 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28743 2000 ## 28744 2000 ## 28745 2000 ## 28745 2000 ## 28746 2000 ## 28747 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28749 2000 ## 28749 2000 ## 28750 2000 ## 28751 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000	0.028
## 28710 2000 ## 28711 2000 ## 28713 2000 ## 28714 2000 ## 28715 2000 ## 28716 2000 ## 28717 2000 ## 28718 2000 ## 28719 2000 ## 28720 2000 ## 28721 2000 ## 28722 2000 ## 28725 2000 ## 28725 2000 ## 28726 2000 ## 28730 2000 ## 28730 2000 ## 28730 2000 ## 28730 2000 ## 28730 2000 ## 28731 2000 ## 28732 2000 ## 28732 2000 ## 28733 2000 ## 28733 2000 ## 28734 2000 ## 28735 2000 ## 28736 2000 ## 28736 2000 ## 28737 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28740 2000 ## 28741 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28741 2000 ## 28742 2000 ## 28744 2000 ## 28745 2000 ## 28745 2000 ## 28747 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28749 2000 ## 28749 2000 ## 28751 2000 ## 28751 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000	0.029
## 28711 2000 ## 28712 2000 ## 28713 2000 ## 28714 2000 ## 28715 2000 ## 28716 2000 ## 28717 2000 ## 28718 2000 ## 28719 2000 ## 28720 2000 ## 28721 2000 ## 28722 2000 ## 28725 2000 ## 28725 2000 ## 28726 2000 ## 28727 2000 ## 28728 2000 ## 28730 2000 ## 28730 2000 ## 28731 2000 ## 28731 2000 ## 28732 2000 ## 28732 2000 ## 28733 2000 ## 28733 2000 ## 28734 2000 ## 28735 2000 ## 28736 2000 ## 28736 2000 ## 28740 2000 ## 28740 2000 ## 28741 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28743 2000 ## 28744 2000 ## 28744 2000 ## 28745 2000 ## 28745 2000 ## 28747 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28749 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000	0.030
## 28712 2000 ## 28713 2000 ## 28714 2000 ## 28715 2000 ## 28716 2000 ## 28717 2000 ## 28719 2000 ## 28720 2000 ## 28721 2000 ## 28722 2000 ## 28722 2000 ## 28725 2000 ## 28726 2000 ## 28727 2000 ## 28728 2000 ## 28728 2000 ## 28730 2000 ## 28730 2000 ## 28731 2000 ## 28731 2000 ## 28731 2000 ## 28732 2000 ## 28732 2000 ## 28733 2000 ## 28734 2000 ## 28735 2000 ## 28736 2000 ## 28737 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28740 2000 ## 28741 2000 ## 28741 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28743 2000 ## 28744 2000 ## 28744 2000 ## 28745 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28751 2000 ## 28751 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000	0.029
## 28713 2000 ## 28714 2000 ## 28715 2000 ## 28716 2000 ## 28717 2000 ## 28718 2000 ## 28720 2000 ## 28721 2000 ## 28722 2000 ## 28723 2000 ## 28725 2000 ## 28726 2000 ## 28727 2000 ## 28728 2000 ## 28728 2000 ## 28730 2000 ## 28730 2000 ## 28731 2000 ## 28731 2000 ## 28732 2000 ## 28732 2000 ## 28733 2000 ## 28734 2000 ## 28735 2000 ## 28736 2000 ## 28737 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28739 2000 ## 28736 2000 ## 28741 2000 ## 28741 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28743 2000 ## 28744 2000 ## 28744 2000 ## 28745 2000 ## 28745 2000 ## 28746 2000 ## 28747 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28749 2000 ## 28749 2000 ## 28749 2000 ## 28749 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000	0.028
## 28714 2000 ## 28715 2000 ## 28716 2000 ## 28717 2000 ## 28718 2000 ## 28719 2000 ## 28721 2000 ## 28722 2000 ## 28723 2000 ## 28725 2000 ## 28725 2000 ## 28728 2000 ## 28728 2000 ## 28730 2000 ## 28730 2000 ## 28731 2000 ## 28731 2000 ## 28732 2000 ## 28733 2000 ## 28733 2000 ## 28735 2000 ## 28735 2000 ## 28736 2000 ## 28736 2000 ## 28741 2000 ## 28741 2000 ## 28741 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28744 2000 ## 28744 2000 ## 28745 2000 ## 28745 2000 ## 28746 2000 ## 28747 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28747 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000	0.034
## 28715 2000 ## 28716 2000 ## 28717 2000 ## 28718 2000 ## 28719 2000 ## 28721 2000 ## 28722 2000 ## 28723 2000 ## 28725 2000 ## 28726 2000 ## 28727 2000 ## 28728 2000 ## 28728 2000 ## 28728 2000 ## 28730 2000 ## 28730 2000 ## 28731 2000 ## 28732 2000 ## 28732 2000 ## 28732 2000 ## 28733 2000 ## 28735 2000 ## 28736 2000 ## 28736 2000 ## 28740 2000 ## 28741 2000 ## 28741 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28744 2000 ## 28745 2000 ## 28745 2000 ## 28746 2000 ## 28747 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28749 2000 ## 28749 2000 ## 28749 2000 ## 28749 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000	0.032
## 28716 2000 ## 28717 2000 ## 28718 2000 ## 28720 2000 ## 28721 2000 ## 28722 2000 ## 28723 2000 ## 28725 2000 ## 28726 2000 ## 28727 2000 ## 28728 2000 ## 28728 2000 ## 28730 2000 ## 28730 2000 ## 28731 2000 ## 28731 2000 ## 28732 2000 ## 28732 2000 ## 28732 2000 ## 28733 2000 ## 28735 2000 ## 28736 2000 ## 28736 2000 ## 28740 2000 ## 28740 2000 ## 28741 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28744 2000 ## 28745 2000 ## 28745 2000 ## 28746 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000	0.036
## 28717 2000 ## 28718 2000 ## 28719 2000 ## 28720 2000 ## 28721 2000 ## 28722 2000 ## 28724 2000 ## 28725 2000 ## 28726 2000 ## 28727 2000 ## 28728 2000 ## 28730 2000 ## 28731 2000 ## 28732 2000 ## 28732 2000 ## 28732 2000 ## 28733 2000 ## 28734 2000 ## 28735 2000 ## 28736 2000 ## 28737 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28739 2000 ## 28739 2000 ## 28740 2000 ## 28741 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28744 2000 ## 28744 2000 ## 28745 2000 ## 28747 2000 ## 28748 2000 ## 28747 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28747 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28751 2000 ## 28751 2000 ## 28753 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000	0.024
## 28718 2000 ## 28719 2000 ## 28720 2000 ## 28721 2000 ## 28723 2000 ## 28725 2000 ## 28726 2000 ## 28727 2000 ## 28728 2000 ## 28730 2000 ## 28730 2000 ## 28731 2000 ## 28731 2000 ## 28732 2000 ## 28732 2000 ## 28732 2000 ## 28733 2000 ## 28734 2000 ## 28735 2000 ## 28736 2000 ## 28737 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28740 2000 ## 28740 2000 ## 28741 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28743 2000 ## 28744 2000 ## 28744 2000 ## 28745 2000 ## 28747 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28749 2000 ## 28750 2000 ## 28751 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28756 2001	0.021
## 28719 2000 ## 28720 2000 ## 28721 2000 ## 28722 2000 ## 28723 2000 ## 28725 2000 ## 28726 2000 ## 28727 2000 ## 28728 2000 ## 28730 2000 ## 28731 2000 ## 28731 2000 ## 28732 2000 ## 28732 2000 ## 28733 2000 ## 28734 2000 ## 28735 2000 ## 28736 2000 ## 28737 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28741 2000 ## 28741 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28744 2000 ## 28744 2000 ## 28744 2000 ## 28744 2000 ## 28745 2000 ## 28747 2000 ## 28748 2000 ## 28747 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28749 2000 ## 28751 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28756 2001	0.023
## 28720 2000 ## 28721 2000 ## 28722 2000 ## 28723 2000 ## 28724 2000 ## 28725 2000 ## 28726 2000 ## 28727 2000 ## 28728 2000 ## 28730 2000 ## 28731 2000 ## 28731 2000 ## 28732 2000 ## 28732 2000 ## 28734 2000 ## 28735 2000 ## 28736 2000 ## 28737 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28741 2000 ## 28741 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28744 2000 ## 28744 2000 ## 28745 2000 ## 28745 2000 ## 28746 2000 ## 28747 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28751 2000 ## 28751 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28756 2001	0.042
## 28721 2000 ## 28723 2000 ## 28724 2000 ## 28725 2000 ## 28726 2000 ## 28727 2000 ## 28728 2000 ## 28729 2000 ## 28730 2000 ## 28731 2000 ## 28732 2000 ## 28732 2000 ## 28735 2000 ## 28735 2000 ## 28736 2000 ## 28737 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28740 2000 ## 28741 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28744 2000 ## 28745 2000 ## 28745 2000 ## 28747 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000	0.030
## 28722 2000 ## 28724 2000 ## 28725 2000 ## 28726 2000 ## 28727 2000 ## 28728 2000 ## 28730 2000 ## 28731 2000 ## 28732 2000 ## 28732 2000 ## 28735 2000 ## 28736 2000 ## 28736 2000 ## 28737 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28740 2000 ## 28741 2000 ## 28741 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28743 2000 ## 28744 2000 ## 28745 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28749 2000 ## 28750 2000 ## 28751 2000 ## 28751 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28756 2001	0.028
## 28723 2000 ## 28725 2000 ## 28726 2000 ## 28727 2000 ## 28728 2000 ## 28730 2000 ## 28731 2000 ## 28732 2000 ## 28732 2000 ## 28735 2000 ## 28736 2000 ## 28736 2000 ## 28737 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28740 2000 ## 28741 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28743 2000 ## 28744 2000 ## 28745 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28750 2000 ## 28751 2000 ## 28753 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000	0.029
## 28724 2000 ## 28725 2000 ## 28726 2000 ## 28727 2000 ## 28728 2000 ## 28730 2000 ## 28731 2000 ## 28732 2000 ## 28732 2000 ## 28735 2000 ## 28736 2000 ## 28737 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28740 2000 ## 28741 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28743 2000 ## 28744 2000 ## 28745 2000 ## 28745 2000 ## 28746 2000 ## 28747 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28749 2000 ## 28750 2000 ## 28751 2000 ## 28753 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000	0.035
## 28725 2000 ## 28727 2000 ## 28728 2000 ## 28729 2000 ## 28730 2000 ## 28731 2000 ## 28732 2000 ## 28733 2000 ## 28735 2000 ## 28736 2000 ## 28737 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28740 2000 ## 28741 2000 ## 28741 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28744 2000 ## 28745 2000 ## 28747 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28749 2000 ## 28751 2000 ## 28751 2000 ## 28753 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000	0.054
## 28726 2000 ## 28727 2000 ## 28728 2000 ## 28730 2000 ## 28731 2000 ## 28732 2000 ## 28733 2000 ## 28735 2000 ## 28736 2000 ## 28737 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28740 2000 ## 28741 2000 ## 28741 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28744 2000 ## 28745 2000 ## 28747 2000 ## 28748 2000 ## 28747 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28751 2000 ## 28751 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000	0.048
## 28727 2000 ## 28728 2000 ## 28730 2000 ## 28731 2000 ## 28732 2000 ## 28732 2000 ## 28735 2000 ## 28736 2000 ## 28737 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28740 2000 ## 28741 2000 ## 28741 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28744 2000 ## 28745 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000	0.032
## 28728 2000 ## 28730 2000 ## 28731 2000 ## 28732 2000 ## 28733 2000 ## 28735 2000 ## 28736 2000 ## 28737 2000 ## 28738 2000 ## 28738 2000 ## 28740 2000 ## 28741 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28744 2000 ## 28745 2000 ## 28747 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28750 2000 ## 28751 2000 ## 28753 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000	0.024
## 28729 2000 ## 28730 2000 ## 28731 2000 ## 28732 2000 ## 28733 2000 ## 28735 2000 ## 28736 2000 ## 28737 2000 ## 28738 2000 ## 28739 2000 ## 28740 2000 ## 28741 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28744 2000 ## 28745 2000 ## 28746 2000 ## 28748 2000 ## 28747 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28750 2000 ## 28751 2000 ## 28753 2000 ## 28754 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000	0.025
## 28730 2000 ## 28731 2000 ## 28732 2000 ## 28733 2000 ## 28734 2000 ## 28735 2000 ## 28737 2000 ## 28738 2000 ## 28739 2000 ## 28740 2000 ## 28741 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28745 2000 ## 28746 2000 ## 28746 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28749 2000 ## 28750 2000 ## 28751 2000 ## 28753 2000 ## 28753 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28756 2001	0.022
## 28731 2000 ## 28732 2000 ## 28733 2000 ## 28734 2000 ## 28735 2000 ## 28736 2000 ## 28737 2000 ## 28738 2000 ## 28740 2000 ## 28741 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28745 2000 ## 28745 2000 ## 28747 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28750 2000 ## 28751 2000 ## 28751 2000 ## 28752 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28756 2001	0.031
## 28732 2000 ## 28734 2000 ## 28735 2000 ## 28736 2000 ## 28737 2000 ## 28738 2000 ## 28739 2000 ## 28740 2000 ## 28741 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28744 2000 ## 28745 2000 ## 28747 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28750 2000 ## 28751 2000 ## 28751 2000 ## 28752 2000 ## 28753 2000 ## 28754 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28756 2001	0.024
## 28733 2000 ## 28734 2000 ## 28735 2000 ## 28736 2000 ## 28737 2000 ## 28738 2000 ## 28740 2000 ## 28741 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28744 2000 ## 28745 2000 ## 28746 2000 ## 28747 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28750 2000 ## 28751 2000 ## 28751 2000 ## 28752 2000 ## 28753 2000 ## 28754 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28756 2001	0.021
## 28734 2000 ## 28735 2000 ## 28736 2000 ## 28737 2000 ## 28738 2000 ## 28740 2000 ## 28741 2000 ## 28742 2000 ## 28742 2000 ## 28744 2000 ## 28745 2000 ## 28746 2000 ## 28747 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28750 2000 ## 28751 2000 ## 28751 2000 ## 28752 2000 ## 28753 2000 ## 28754 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28756 2001	0.023
## 28735 2000 ## 28737 2000 ## 28738 2000 ## 28739 2000 ## 28740 2000 ## 28741 2000 ## 28742 2000 ## 28743 2000 ## 28744 2000 ## 28745 2000 ## 28746 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28750 2000 ## 28751 2000 ## 28752 2000 ## 28753 2000 ## 28754 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28756 2001	0.033
## 28736 2000 ## 28737 2000 ## 28738 2000 ## 28740 2000 ## 28741 2000 ## 28742 2000 ## 28743 2000 ## 28744 2000 ## 28745 2000 ## 28746 2000 ## 28747 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28750 2000 ## 28751 2000 ## 28752 2000 ## 28753 2000 ## 28754 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28756 2001	0.027
## 28737 2000 ## 28738 2000 ## 28739 2000 ## 28740 2000 ## 28741 2000 ## 28742 2000 ## 28744 2000 ## 28745 2000 ## 28746 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28750 2000 ## 28751 2000 ## 28752 2000 ## 28753 2000 ## 28754 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28756 2001	0.039
## 28738 2000 ## 28739 2000 ## 28740 2000 ## 28741 2000 ## 28742 2000 ## 28743 2000 ## 28744 2000 ## 28745 2000 ## 28746 2000 ## 28747 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28750 2000 ## 28751 2000 ## 28752 2000 ## 28753 2000 ## 28754 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28756 2001	0.050
## 28739 2000 ## 28740 2000 ## 28741 2000 ## 28742 2000 ## 28743 2000 ## 28745 2000 ## 28746 2000 ## 28747 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28750 2000 ## 28751 2000 ## 28751 2000 ## 28752 2000 ## 28753 2000 ## 28754 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28756 2001	0.025
## 28740 2000 ## 28741 2000 ## 28742 2000 ## 28743 2000 ## 28744 2000 ## 28745 2000 ## 28746 2000 ## 28747 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28750 2000 ## 28751 2000 ## 28752 2000 ## 28754 2000 ## 28754 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28756 2001	0.043
## 28741 2000 ## 28742 2000 ## 28743 2000 ## 28744 2000 ## 28745 2000 ## 28746 2000 ## 28748 2000 ## 28748 2000 ## 28750 2000 ## 28751 2000 ## 28752 2000 ## 28753 2000 ## 28754 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28756 2001	0.044
## 28742 2000 ## 28743 2000 ## 28744 2000 ## 28745 2000 ## 28746 2000 ## 28747 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28750 2000 ## 28751 2000 ## 28752 2000 ## 28753 2000 ## 28754 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28756 2001	0.043
## 28743 2000 ## 28744 2000 ## 28745 2000 ## 28746 2000 ## 28747 2000 ## 28748 2000 ## 28750 2000 ## 28751 2000 ## 28752 2000 ## 28753 2000 ## 28754 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28756 2001	0.041
## 28744 2000 ## 28745 2000 ## 28746 2000 ## 28747 2000 ## 28748 2000 ## 28750 2000 ## 28751 2000 ## 28752 2000 ## 28753 2000 ## 28754 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28756 2001	0.024
## 28745 2000 ## 28746 2000 ## 28747 2000 ## 28748 2000 ## 28750 2000 ## 28751 2000 ## 28752 2000 ## 28753 2000 ## 28754 2000 ## 28755 2000 ## 28755 2000 ## 28756 2001	0.031
## 28746 2000 ## 28747 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28750 2000 ## 28751 2000 ## 28752 2000 ## 28753 2000 ## 28754 2000 ## 28755 2000 ## 28756 2001	0.021
## 28747 2000 ## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28750 2000 ## 28751 2000 ## 28752 2000 ## 28753 2000 ## 28754 2000 ## 28755 2000 ## 28756 2001	0.021
## 28748 2000 ## 28749 2000 ## 28750 2000 ## 28751 2000 ## 28752 2000 ## 28753 2000 ## 28754 2000 ## 28755 2000 ## 28756 2001	0.047
## 28749 2000 ## 28750 2000 ## 28751 2000 ## 28752 2000 ## 28753 2000 ## 28754 2000 ## 28755 2000 ## 28756 2001	0.046
## 28750 2000 ## 28751 2000 ## 28752 2000 ## 28753 2000 ## 28754 2000 ## 28755 2000 ## 28756 2001	0.012
## 28751 2000 ## 28752 2000 ## 28753 2000 ## 28754 2000 ## 28755 2000 ## 28756 2001	0.032
## 28752 2000 ## 28753 2000 ## 28754 2000 ## 28755 2000 ## 28756 2001	0.023
## 28753 2000 ## 28754 2000 ## 28755 2000 ## 28756 2001	0.032
## 28754 2000 ## 28755 2000 ## 28756 2001	0.052
## 28755 2000 ## 28756 2001	0.039
## 28756 2001	0.025
	0.019
	0.025 0.043
	0.043
ππ Δ0100 Δ0UI	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		.025
##	28787	2001		.027
##	28788	2001		.030
##	28789	2001		.027
##	28790	2001		.029
##	28791	2001		.029
##	28792			.026
##	28793			.047
##	28794			.040
##	28795			.030
##	28796	2001		.040
##	28797 28798	<ul><li>2001</li><li>2001</li></ul>		.025
##				.025
##	28799 28800	2001		.029
## ##	28801	2001		.030
##	28802	2001		.048
##	28803	2001		.024
##	28804	2001		.026
##	28805	2001		.027
##	28806	2001		.029
##	28807	2001		.030
##	28808	2001		.035
##	28809	2001		.045
##	28810	2001		.054
##	28811	2001		.046
##	28812	2001		.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		0.045
##	28869		0.052
##	28870		0.044
##	28871	2001	0.039
##	28872		0.053
##	28873	2001	0.049
##	28874	2001	0.044
##	28875	2001	0.044
## ##	28876 28877	2001	0.014 0.024
##	28878	2001 2001	0.024
##	28879		0.029
##	28880		0.016
##	28881		0.040
##	28882		0.053
##	28883	2001	0.060
##	28884	2001	0.047
##	28885		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 28898	2001 2001	0.013 0.045
## ##	28899	2001	0.045
##		2001	0.045
##		2001	0.040
##		2001	0.034
##	28903	2001	0.036
##	28904	2001	0.048
	28905		0.037
##	28906	2001	0.021
##	28907	2001	0.034
##	28908	2001	0.036
	28909	2001	0.044
	28910		0.008
	28911	2001	0.029
	28912		0.049
##	28913		0.051
##	28914		0.042
##	28915		0.030
##	28916		0.037 0.051
## ##	28917 28918		0.051
##			0.033
##	28920		0.029
#	20020		0.011

##			0.051
##	28922		0.052
##			0.051
##	28924		0.032
##	28925		0.015
##	28926		0.021
##	28927	2001	0.021
##	28928	2001	0.016
##	28929		0.022
##	28930		0.016
##	28931		0.020
##	28932		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		0.054
##			0.022
##	28941	2001	0.054
##	28942		0.020
##	28943		0.016
##	28944		0.059
##	28945		0.019
##	28946		0.013
##	28947		0.042
##	28948		0.026
##	28949		0.030
##	28950		0.019
##	28951		0.049
##	28952		0.024
##			0.022
##	28954		0.068
##	28955		0.021
##			0.047
##			0.145
##	28958		0.024
##			0.052
##			0.021
##	28961	2001	0.054
##	28962		0.024
##			0.060
##	28964		0.023
##	28965		0.023
##	28966		0.007
##	28967		0.076
##	28968		0.010
##	28969		0.022
##	28970		0.050 0.017
##	28971	2001	
##	28972		0.050
##	28973		0.018
##	28974	2001	0.020

##	28975	2001	0.049
##	28976		0.049
##	28977	2001	0.037
##	28978	2001	0.028
##	28979		0.050
##	28980		0.050
##	28981	2001	0.050
##	28982		0.039
##	28983	2001	0.037
##	28984	2001	0.038
##	28985	2001	0.218
## ##	28986 28987	2001 2001	0.035 0.054
##	28988	2001	0.034
##	28989		0.034
##	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 29007	2001 2001	0.022 0.049
##	29007	2001	0.049
##	29008	2001	0.132
##	29010	2001	0.045
##	29011	2001	0.049
	29012		0.014
	29013		0.018
##	29014		0.017
##	29015	2001	0.052
##	29016	2001	0.021
##	29017	2001	0.047
##	29018	2001	0.053
##	29019	2001	0.059
##	29020		0.059
##	29021	2001	0.019
##	29022		0.053
##	29023		0.049
##	29024		0.007
##	29025		0.056
##	29026		0.046
##	29027 29028		0.052
##	25020	2001	0.031

29029	2001	0.055
29030	2001	0.029
29031	2001	0.020
		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		0.017
		0.049
		0.027
		0.048
		0.020
		0.204
		0.027
		0.036
		0.030
		0.033
		0.040
		0.023
		0.031
		0.029
		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
		0.039
29075		0.035
		0.115
29077		0.025
		0.032
		0.205
		0.200
		0.146 0.051
25002	2001	0.051
	29030 29031 29032 29033 29034 29035 29036 29037 29038 29040 29041 29042 29043 29044 29045 29046 29047 29050 29051 29052 29053 29054 29055 29056 29057 29058 29050 29061 29062 29063 29061 29062 29063 29064 29065 29070 29071 29078 29078 29078 29078 29078 29078 29078 29078 29078 29078 29078	29030       2001         29031       2001         29032       2001         29034       2001         29035       2001         29036       2001         29037       2001         29038       2001         29040       2001         29041       2001         29042       2001         29043       2001         29044       2001         29045       2001         29046       2001         29047       2001         29048       2001         29049       2001         29050       2001         29051       2001         29052       2001         29053       2001         29054       2001         29055       2001         29056       2001         29057       2001         29058       2001         29059       2001         29061       2001         29062       2001         29063       2001         29064       2001         29065       2001         29066       2001

##			0.037
##	29084		0.025
##	29085		0.035
##	29086		0.030
##	29087		0.008
##	29088	2001	0.051
##	29089		0.052
##	29090		0.036
##	29091		0.049
##	29092		0.039
##	29093		0.018
##	29094		0.086
##	29095		0.033
##	29096		0.123
##	29097		0.018
##	29098		0.040
##	29099		0.034
##	29100		0.044
##			0.014
##			0.055
##			0.048
##			0.013
##	29105		0.050
##	29106		0.048
##	29107		0.016
##	29108		0.052
##	29109		0.018
##	29110	2001	0.050
##	29111		0.050
##			0.040
##	29113		0.049
##	29114	2001	0.034
##	29115	2001	0.040
##			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		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		0.041
##	29190	2001	0.033

##	29191	2001	0.03	2
##	29192	2001	0.05	6
##	29193	2001	0.01	7
##	29194	2001	0.03	9
##	29195	2001	0.02	4
##	29196	2001	0.03	4
##	29197	2001	0.02	6
##	29198	2001	0.04	1
##	29199	2001	0.01	9
##	29200	2001	0.02	0
##	29201	2001	0.03	7
##	29202	2001	0.02	9
##	29203	2001	0.00	8
##	29204	2001	0.01	6
##	29205	2001	0.01	9
##	29206	2001	0.01	7
##	29207	2001	0.01	2
##	29208	2001	0.02	0
##	29209	2001	0.16	8
##	29210	2001	0.00	7
##	29211	2001	0.01	7
##	29212	2001	0.01	8
##	29213	2001	0.03	7
##	29214	2001	0.03	2
##	29215	2001	0.01	7
##	29216	2001	0.02	0
##	29217	2001	0.02	1
##	29218	2001	0.03	7
##	29219	2001	0.03	9
##	29220	2001	0.03	3
##	29221	2001	0.02	7
##	29222	2001	0.03	1
##	29223	2001	0.01	3
##	29224	2001	0.03	0
##	29225	2001	0.01	5
##	29226	2001	0.04	9
##	29227	2001	0.00	9
##	29228	2001	0.02	9
##	29229	2001	0.02	
##	29230	2001	0.01	7
##	29231	2001	0.01	
##	29232	2001	0.01	
##	29233	2001	0.01	
##	29234	2001	0.00	
##	29235	2001	0.03	
##	29236	2001	0.02	
##	29237	2001	0.01	
##	29238	2001	0.02	
##	29239	2001	0.01	
##	29240	2001	0.03	
##	29241	2001	0.02	
##	29242	2001	0.02	
##	29243	2001	0.02	
##	29244	2001	0.01	

##			0.02	
##	29246		0.01	
##	29247		0.01	
##	29248	2001	0.02	
##	29249		0.02	
##	29250		0.04	
##	29251	2001	0.04	2
##	29252		0.018	
##	29253		0.05	_
##	29254		0.01	
##	29255		0.02	
##	29256		0.049	9
##	29257		0.048	8
##	29258		0.09	5
##	29259		0.01	1
##	29260		0.043	3
##	29261		0.02	5
##	29262		0.04	2
##	29263		0.02	5
##	29264		0.02	1
##	29265	2001	0.019	9
##	29266	2001	0.02	7
##	29267	2001	0.01	6
##	29268	2001	0.05	3
##	29269	2001	0.02	2
##	29270	2001	0.01	3
##	29271	2001	0.009	9
##	29272	2001	0.01	7
##	29273	2001	0.04	6
##	29274	2001	0.02	1
##	29275	2001	0.06	1
##	29276	2001	0.01	5
##	29277	2001	0.02	3
##	29278	2001	0.03	3
##	29279	2001	0.02	7
##	29280	2001	0.02	7
##	29281	2001	0.03	9
##	29282	2001	0.043	3
##	29283	2001	0.02	0
##	29284	2001	0.03	3
##	29285	2001	0.043	
##	29286		0.01	
##	29287	2001	0.02	5
##	29288		0.04	7
##	29289		0.04	
##	29290		0.05	
##	29291	2001	0.04	
##	29292		0.01	
##	29293		0.048	
##	29294		0.01	
##	29295		0.01	
##	29296		0.01	
##	29297		0.03	
##	29298		0.02	
			0.02	_

##	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

##			0.019
##	29354		0.028
##			0.017
##	29356		0.009
##	29357		0.030
##	29358	2001	0.026
##	29359		0.030
##	29360		0.044
##	29361		0.030
##	29362		0.011
##	29363		0.016
##	29364		0.034
##	29365		0.041
##	29366		0.020
##	29367		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		0.044
##	29375		0.042
##	29376		0.043
##	29377		0.030
##	29378		0.031
##	29379		0.044
##	29380		0.018
##	29381		0.027
##	29382		0.020
##	29383		0.028
##	29384		0.021
##	29385		0.031
##	29386		0.024
##	29387		0.022
##			0.028
##	29389		0.020
##	29390		0.030
##		2001	0.036
##	29392		0.039
##	29393		0.033
##	29394		0.033
	29394		0.023
##	29396		0.032
##			
##	29397		0.036
##	29398		0.031
##	29399		0.037
##	29400	2001	0.029
##	29401	2001	0.033
##	29402		0.020
##	29403		0.020
##	29404	2001	0.017
##	29405		0.038
##	29406	2001	0.033

##				.036
##				.035
##				.021
##	29410			.018
##	29411			.018
##	29412			.027
##	29413			.019
##	29414			.016
##	29415			.022
##	29416			.032
##	29417			.015
##	29418			.015
##	29419			.040
##	29420		C	.033
##	29421			.034
##	29422			.024
##	29423		C	.042
##	29424		C	.028
##			C	.042
##			C	.051
##			C	.037
##			C	.021
##			C	.040
##	29430		C	.048
##	29431	2001	C	.020
##	29432	2001	C	.018
##	29433	2001	C	.008
##	29434	2001	C	.016
##	29435	2001	C	.028
##	29436	2001	C	.028
##	29437	2001	C	.027
##	29438	2001	C	.017
##	29439	2001	C	.030
##	29440	2001	C	.024
##	29441	2001	C	.037
##	29442	2001	C	.017
##	29443	2001	C	.020
##	29444	2001	C	.024
##	29445	2001	C	.031
##	29446	2001	C	.029
##	29447	2001	C	.020
##	29448	2001	C	.016
##	29449	2001	C	.021
##	29450	2001	C	.015
##	29451	2001	C	.023
##	29452	2001	C	.028
##	29453			.021
##	29454	2001		.031
##	29455		C	.016
##	29456			.049
##				.028
##	29458			.018
##	29459			.018
##	29460	2001		.044

##			0.046
##	29462		0.024
##	29463		0.027
##	29464		0.030
##	29465		0.018
##	29466		0.020
##	29467		0.050
##	29468		0.045
##	29469		0.049
##	29470		0.041
##	29471		0.044
##	29472		0.017
##	29473		0.015
##	29474		0.024
##	29475		0.025
##	29476		0.013
##	29477		0.030
##	29478		0.032
##	29479		0.021
##			0.059
##			0.019
##	29482		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		0.045
##	29508		0.033
##	29509		0.046
##	29510		0.044
##	29511	2001	0.013
##	29512		0.051
##	29513		0.015
##	29514		0.016

##	29515		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		0.058
##	29523	2001	0.030
##	29524		0.019
##	29525		0.043
##	29526		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
##			0.016
##	29554		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
##		2001	0.031
##	29568	2001	0.044
	20000		J. J. T.

##	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		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		0.035
##	29625		0.034
##	29626		0.035
##	29627		0.028
##	29628	2001	0.040
##	29629		0.015
##	29630		0.049
##	29631		0.053
##	29632		0.041
## ##	29633		0.027
##	29634 29635	2001	0.030
##	29636	2001	0.017
##	29637	2001	0.014
##	29638	2001	0.012
##	29639		0.043
##	29640		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 29656	2001	0.031
##	29657	2001 2001	0.034
##			0.020
##	29659	2001	0.052
##			0.020
	29661		0.022
	29662		0.017
##	29663		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		0.051
##	29671	2001	0.041
##	29672		0.019
##	29673		0.023
##	29674		0.042
##	29675 29676		0.015
##	25010	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		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		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		0.187
##	29806	2001	0.023
##	29807	2001	0.032
##	29808	2001	0.022
##	29809	2001	0.007
##	29810		0.028
##	29811	2001	0.022
##	29812		0.022
##	29813		0.029
##	29814		0.025
##	29815		0.015
##	29816		0.049
##	29817		0.019
##	29818		0.035
##	29819		0.042
##			0.055
##	29821	2001	0.034
	29822		0.037
	29823		0.060
	29824		0.030
	29825		0.025
	29826		0.039
	29827		0.037
	29828		0.007
	29829		0.009
	29830		0.053
##			0.048
##			0.044
	29833		0.050
	29834		0.007
	29835		0.019
	29836		0.023
	29837		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		0.015
##	29894		0.040
##	29895		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		0.030
##			0.024
##	29915		0.174
##	29916		0.014
##	29917		0.014
##	29918	2001	0.014
##	29919		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		0.042
	29931		0.018
	29932		0.033
	29933		0.048
	29934		0.021
	29935		0.065
##	29936		0.046
##			0.032
##	29938		0.021
## ##	29939 29940		0.025 0.016
##	29940		0.016
##	29941		0.047
##			0.022
##	29944		0.035
##			0.031
##	29946		0.119
		<del>-</del>	

##	29947	2001	0.213
##	29948		0.046
##	29949	2001	0.054
##	29950	2001	0.045
##	29951	2001	0.055
##	29952		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 29960		0.021 0.051
##	29961	2001	0.031
##	29962	2001	0.022
##	29963	2001	0.029
##	29964	2001	0.018
##	29965	2001	0.030
##	29966		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 29982	2001	0.031
##	29983	2001	0.027
	29984		0.030
	29985		0.022
	29986		0.036
	29987		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		0.033
##	29995		0.029
##	29996		0.031
##	29997		0.031
##	29998		0.034
##	29999		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	0.021
##	30021	2001	0.022
##	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
##			0.002
##	30039		0.024
	30040		0.030
##		<ul><li>2001</li><li>2001</li></ul>	
##	30041		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		0.017
##	30057	2001	0.022
##	30058	2001	0.032
##	30059		0.024
##	30060		0.044
##	30061	2001	0.042
##	30062		0.051
##	30063	2001	0.029
##	30064	2001	0.035
## ##	30065 30066	2001 2001	0.059
##	30067	2001	0.032
##	30068	2001	0.027
##	30069		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 30084	2001 2001	0.054 0.038
##	30085	2001	0.038
##	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
##			0.020
##	30094		0.050
##	30095		0.018
##	30096		0.027
##	30097		0.036
##	30098 30099		0.045
## ##	30100		0.023 0.045
##	30100	2001	0.043
##	30101		0.041
##	30103		0.104
##	30104		0.038
##	30105		0.029
##	30106		0.055
##	30107	2001	0.018
##	30108	2001	0.025

##	30109	2001	0.030
##	30110		0.046
##		2001	0.023
##	30112	2001	0.040
##	30113	2001	0.059
##	30114		0.046
##	30115		0.044
##	30116		0.041
##	30117		0.231
##			0.017
##			0.023
## ##			0.020
##			0.023
##			0.043
##			0.022
##			0.052
##	30126		0.048
##			0.043
##			0.034
##			0.126
##	30130	2001	0.198
##	30131	2001	0.039
##	30132	2001	0.052
##	30133	2001	0.060
##	30134	2001	0.046
##			0.055
##			0.051
##			0.030
##			0.022
##			0.043
##			0.027
## ##		2001	0.014
##			0.021
##			0.029
##			0.023
	30146		0.050
##			0.031
##			0.050
##	30149		0.025
	30150		0.016
##	30151	2001	0.012
##	30152	2001	0.032
##	30153	2001	0.026
##	30154	2001	0.028
##	30155		0.029
##	30156		0.046
##	30157	2001	0.051
##	30158		0.022
	30159		0.019
	30160		0.046
	30161 30162		0.043
##	30162	2001	0.045

##	30163		0.032
##	30164	2001	0.156
##	30165	2001	0.043
##	30166		0.024
##	30167		0.051
##	30168		0.022
##	30169		0.032
##	30170		0.014
##	30171	2001 2001	0.030
## ##	30172 30173		0.035
##	30173		0.030
##	30175	2001	0.030
##	30176	2001	0.035
##	30177	2001	0.029
##	30178	2001	0.029
##	30179		0.030
##	30180		0.031
##	30181		0.009
##	30182	2001	0.018
##	30183	2001	0.008
##	30184	2001	0.022
##	30185		0.043
##	30186		0.033
##	30187	2001	0.035
##	30188	2001	0.011
##	30189		0.008
##	30190		0.028
##	30191	2001	0.030
## ##	30192 30193		0.031
##	30193	2001	0.024
##	30195		0.010
##	30196		0.044
##		2001	0.021
##			0.019
##	30199		0.016
##	30200	2002	0.044
##	30201	2002	0.058
##	30202	2002	0.045
##	30203	2002	0.029
##	30204		0.026
##	30205		0.024
##	30206		0.022
##	30207		0.047
##	30208		0.051
##	30209		0.023
##	30210	2002	0.018
##	30211 30212	2002 2002	0.025
## ##	30212		0.022
##	30213		0.046
##	30214		0.043
##	30216		0.030
		<del>-</del>	

##	30217		0.024
##	30218		0.015
##	30219		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		0.017
##	30230	2002	0.024
##	30231	2002	0.022
##	30232		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		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		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		0.031
##	30324	2002	0.049
••			

##	30325	2002	0.042
##	30326		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		0.030
##	30334	2002	0.041
##	30335		0.027
##	30336		0.030
##	30337	2002	0.043
##	30338	2002	0.031
##	30339	2002	0.040
##	30340	2002	0.034
##	30341	2002	0.029
##	30342		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		0.024
##	30351	2002	0.053
##	30352		0.051
##	30353	2002	0.042
##	30354		0.050
##	30355		0.045
##	30356		0.050
##	30357		0.048
##			0.025
##			0.028
##			0.025
##	30361	2002	0.026
##			0.035
##			0.032
##	30364		0.035
##	30365		0.053
##	30366		0.056
##	30367		0.025
##	30368		0.029
##	30369		0.035
##	30370		0.180
##	30371	2002	0.055
##	30372		0.048
##	30373		0.039
##	30374		0.046
##	30375		0.045
##	30376		0.042
##	30377		0.055
##	30378	2002	0.042

##	30379	2002	0.053
##	30380		0.046
##	30381	2002	0.046
##	30382		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		0.019
##	30399	2002	0.037
##	30400		0.049
##	30401		0.015
##	30402		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		0.007
##	30410		0.010
##	30411		0.045
##	30412		0.009
##	30413		0.009
##	30414		0.025
##	30415		0.038
##	30416	2002	0.051
##		2002	0.008
##	30418	2002	0.050
##	30419	2002	0.052
##	30420	2002	0.052
##	30421	2002	0.001
##	30422	2002	0.042
##	30423	2002	0.042
	30424	2002	0.055
## ##	30424	2002	0.035
##	30425	2002	0.047
##	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
##			0.046
##	30471 30472	2002 2002	0.045
## ##	30472	2002	0.046
##	30474		0.020
##	30475	2002	0.028
##	30476		0.032
##	30477	2002	0.042
##	30478		0.040
##	30479		0.025
##	30480	2002	0.052
##	30481	2002	0.034
##	30482		0.030
##	30483		0.168
##	30484		0.032
##	30485		0.027
##	30486		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
##			0.037
##	30525		0.027
##	30526		0.026
##	30527	2002 2002	
##	30528		0.032
## ##	30529 30530		0.034
##	30530	2002	0.059
##	30532		0.039
##	30533		0.043
##	30533		0.042
##	30535		0.047
##	30536		0.043
##	30537		0.031
##	30538		0.018
##	30539		0.033
##	30540		0.040
	20010	_ ~ ~ ~	

##	30541	2002	0.030
##	30542		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		0.030
##	30550		0.023
##	30551	2002	0.037
##	30552		0.042
##	30553		0.026
##	30554 30555	2002	0.061
##	30556	2002 2002	0.032
##	30557	2002	0.013
##	30558	2002	0.036
##	30559		0.055
##	30560		0.061
##	30561	2002	0.018
##	30562		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		0.007
##			0.021
##	30580		0.051
## ##	30581 30582	2002 2002	0.044
##	30583		0.018
##	30584		0.032
##	30585		0.017
##	30586		0.048
##	30587		0.058
##	30588		0.040
##	30589		0.017
##	30590		0.015
##	30591	2002	0.052
##	30592		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 30610	2002 2002	0.051 0.048
##	30610	2002	0.040
##	30612	2002	0.042
##	30613	2002	0.018
##	30614	2002	0.018
##	30615	2002	0.017
##	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		0.015
##	30633		0.055
##	30634		0.054
##	30635		0.040
##	30636		0.062
##	30637	2002	0.020
##	30638		0.020
##	30639		0.018
##	30640		0.035
##	30641	2002	0.021
##	30642		0.014
##	30643		0.064
##	30644 30645		0.051
## ##	30646		0.021
##	30647		0.017
##	30648		0.038
#	20010	2002	0.000

##	30649		0.024
##	30650		0.022
##			0.036
##			0.030
##	30653		0.015
##	30654		0.036
##	30655		0.026
##	30656		0.035
##	30657		0.048
##			0.017
##			0.037
##			0.027
##			0.015
##			0.017
##			0.049
##			0.031
##			0.031
##			0.027
##			0.031
##			0.035
##			0.046
## ##			0.034 0.038
##			0.050
##			0.030
##			0.190
##			0.023
##			0.029
##			0.042
##			0.051
##			0.014
##			0.030
##			0.022
##			0.017
##			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		0.016
##	30697		0.032
##	30698		0.015
##	30699		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	0.034
##	30755	2002	0.034
##	30756	2002	0.034
пπ	50750	2002	0.009

##	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		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		0.038
##	30849	2002	0.041
##	30850	2002	0.171
##	30851	2002	0.032
##	30852	2002	0.036
##	30853	2002	0.013
##	30854	2002	0.013
##	30855	2002	0.037
##	30856	2002	0.021
##	30857	2002	0.021
##	30858	2002	0.039
##	30859	2002	0.013
##	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		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		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	0.052
##	30913	2002	0.032
##	30914	2002	0.032
##	30915	2002	0.032
##	30916	2002	0.044
##	30917	2002	0.017
##	30918	2002	0.073
##	20210	2002	0.021

##	30919	2002	0.017
##	30920		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		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		0.018
##	30943		0.018
##	30944	2002	0.045
##	30945	2002	0.017
##	30946		0.026
##	30947	2002	0.048
##	30948	2002	0.025
##	30949		0.064
##	30950		0.020
##	30951		0.021
##	30952	2002	0.060
##	30953		0.012
##	30954		0.042
##	30955	2002	0.043
##	30956	2002	0.047
##		2002	0.049
##		2002	0.018
##	30959	2002	0.011
##	30960	2002	0.029
##	30961	2002	0.017
##	30962		0.013
##	30963		0.012
##	30964	2002	0.044
##	30965	2002	0.046
##	30966	2002	0.018
##	30967	2002	0.010
##	30968	2002	0.014
##	30969	2002	0.057
##	30970	2002	0.037
##	30971	2002	0.023
##	30972	2002	0.023
##	50312	2002	0.041

	30973		0.023
##			0.026
##			0.026
##			0.042
##			0.036
##			0.018
##			0.048
##			0.047
##			0.042
##			0.037
##			0.047
##			0.048
##			0.052
##			0.015
##			0.024
##			0.033
##			0.020
##			0.018
##	30991	2002	0.020
##			0.023
	30993		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		0.139
##			0.050
##	31018		0.022
##	31019		0.047
##	31020		0.021
##	31021	2002	0.018
##	31022		0.052
##	31023		0.023
##	31024		0.019
	31025		0.054
##	31026		0.018
	2-020		3.010

	04007	0000	0 005
##	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
##	31043	2002	0.025
##	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		
	31062	2002	0.050
##		2002	0.024
##		2002	0.050
##		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
##	31077	2002	0.033
##	31079	2002	0.021
##	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

##			0.022
##	31136		0.029
##	31137	2002	0.050
##	31138		0.041
##	31139		0.049
##	31140	2002	0.019
##	31141	2002	0.023
##	31142		0.040
##	31143		0.043
##	31144		0.010
##	31145		0.020
##	31146		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		0.009
##	31164	2002	0.021
##	31165		0.051
##	31166	2002	0.026
##	31167		0.021
##	31168		0.036
##	31169	2002	0.021
##	31170	2002	0.055
##		2002	0.045
##	31172		0.018
##			0.011
##			0.021
##			0.018
##			0.051
##		2002	0.026
##			0.019
##	31179		0.041
##	31180	2002	0.042
##	31181	2002	0.030
##	31182		0.041
##	31183	2002	0.031
##	31184	2002	0.031
##	31185		0.020
##	31186		0.027
##	31187		0.037
##	31188		0.046
##	21100	2002	0.040

##			0.017
##	31190		0.009
##			0.038
##	31192		0.046
##	31193	2002	0.023
##	31194	2002	0.047
##	31195		0.046
##	31196	2002	0.203
##	31197	2002	0.037
##	31198		0.010
##	31199		0.017
##	31200		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		0.016
##	31208		0.022
##	31209		0.026
##	31210	2002	0.018
##	31211	2002	0.005
##			0.024
##			0.024
##			0.023
##			0.027
##			0.017
##			0.015
##			0.040
##			0.028
##			0.017
##			0.023
##			0.039
##	31223		0.018
##			0.044
##			0.050
##	31226		0.015
##			0.021
##		2002	0.016
##		2002	0.015
##		2002	0.022
##		2002	0.022
##			0.012
##	31233		0.012
##	31234	2002	0.022
##	31235 31236	2002 2002	0.046 0.035
##			0.035
##	31237	2002	
##	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		0.029
##	31298		0.030
##			0.013
##	31300	2002	0.015
##	31301	2002	0.040
##	31302		0.036
##	31303		0.036
##	31304		0.024
##	31305		0.033
##	31306		0.031
##	31307		0.027
##	31308		0.024
##	31309		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
##			0.025
##	31323	2002	0.017
##			0.015
##	31325		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
##			0.034
##			0.028
##		2002	0.015
##		2002	0.042
##		2002	0.028
##		2002	0.013
##		2002	0.017
##	31342		0.018
##	31343		0.027
##	31344	2002	0.033
##	31345		0.033
##	31346		0.010
##	31347		0.031
##	31348	2002	0.033
##	31349		0.010
	31350	2002	0.030
##	21220	2002	0.020

##			0.025
##	31352		0.020
##			0.047
##	31354		0.015
##	31355		0.030
##	31356	2002	0.020
##	31357	2002	0.054
##	31358	2002	0.017
##	31359		0.007
##	31360		0.017
##	31361		0.026
##	31362		0.012
##	31363		0.019
##	31364		0.015
##	31365		0.026
##	31366		0.042
##	31367		0.011
##	31368		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		0.018
##	31396		0.023
##	31397		0.017
##	31398	2002	0.013
##	31399	2002	0.047
##	31400	2002	0.016
##	31401	2002	0.046
##	31402		0.021
##	31403		0.060
##	31404		0.013
••	• -		

##	31405	2002	0.025
##	31406		0.012
##	31407	2002	0.035
##	31408		0.013
##	31409	2002	0.052
##	31410		0.014
##	31411	2002	0.047
##	31412		0.052
##	31413		0.016
##	31414	2002	0.047
##	31415	2002	0.019
##	31416		0.053
##	31417	2002	0.013
##	31418	2002	0.040
##	31419 31420	2002 2002	0.012 0.012
##	31421	2002	0.012
##	31421	2002	0.016
##	31423	2002	0.037
##	31424	2002	0.021
##	31425	2002	0.010
##	31426	2002	0.021
##	31427	2002	0.042
##	31428	2002	0.023
##	31429	2002	0.011
##	31430	2002	0.031
##	31431	2002	0.013
##	31432		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
##			0.037
##			0.014
##	31444		0.041
##	31445		0.015
##	31446		0.025
##	31447		0.017
##	31448		0.017
##	31449		0.029
##	31450		0.029
##	31451	2002	0.042
##	31452		0.018
##	31453 31454		0.029 0.029
##	31454		0.029
## ##	31455		0.057
	31457		0.023
	31458		0.017
#	51 100	2002	0.003

##	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	0.021
##	31560	2002	0.042
##	31561	2002	0.012
##	31562	2002	0.027
##	31563	2002	0.038
##	31564	2002	0.040
##	31565	2002	0.226
##	31566	2002	0.032
			3.002

##	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
##			0.015
##			0.015
##	31606		0.050
##	31607		0.200
##	31608		0.036
##	31609		0.036
##	31610		0.029
##	31611	2002	0.032
##	31612		0.024
##	31613	2002	0.030
##	31614	2002	0.016
##	31615	2002	0.057
##	31616	2002	0.030
##	31617	2002	0.036
##	31618 31619		0.033
## ##	31620		0.042
##	31020	2002	0.043

##			0.026
##	31622		0.032
##			0.043
##	31624	2002	0.031
##	31625	2002	0.029
##	31626	2002	0.040
##	31627	2002	0.035
##	31628	2002	0.028
##	31629		0.032
##	31630		0.030
##	31631		0.045
##	31632		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		0.055
##	31641		0.194
##			0.023
##	31643		0.020
##	31644		0.040
##	31645		0.048
##			0.032
##	31647	2002	0.036
##			0.034
##	31649		0.024
##	31650		0.033
##	31651		0.015
##	31652		0.039
##	31653		0.017
##			0.013
##	31655		0.044
##			0.017
##			0.028
##	31658		0.013
##			0.010
##		2002	0.017
##		2002	0.043
##		2002	0.025
##		2002	0.019
##	31664	2002	0.013
##	31665		0.020
##	31666		0.017
##	31667	2002	0.033
##	31668	2002	0.040
	31669	2002	0.020
##			
##	31670	2002	0.021
##	31671	2002	0.039
##	31672		0.026
##	31673		0.029
##	31674	2002	0.041

##	31675	2002	0.030
##	31676		0.031
##	31677	2002	0.036
##	31678	2002	0.034
##	31679		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 31687	2002 2002	0.024
##	31688	2002	0.020
##	31689	2002	0.020
##	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 31707	2002 2002	0.031
##	31707	2002	0.033
##	31709	2002	0.010
##	31710	2002	0.027
##	31711	2002	0.045
##			0.028
##			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		0.016
##	31724		0.017
##	31725		0.043
##	31726		0.046
## ##	31727 31728	2002 2002	0.027
##	01120	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 31740	2002 2002	0.020
##	31740	2002	0.035
##	31741	2002	0.014
##	31743	2002	0.024
##	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 31760	2002 2002	0.045
##	31761	2002	0.015
##	31762	2002	0.027
##	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		0.031
##	31773		0.025
##	31774		0.046
##	31775		0.024
##	31776	2002	0.029
##	31777	2002	0.022
## ##	31778 31779		0.035
##	31779	2002	0.048
##	31781	2002	0.010
##	31782		0.029
	32.02		0.020

##			0.031
##	31784		0.030
##			0.030
##	31786		0.035
##	31787	2002	0.013
##	31788	2002	0.012
##	31789		0.015
##	31790	2002	0.018
##	31791	2002	0.031
##	31792		0.024
##	31793		0.034
##	31794		0.017
##	31795		0.054
##	31796		0.038
##	31797	2002	0.024
##	31798		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		0.036
##	31811		0.026
##	31812	2002	0.031
##	31813		0.045
##	31814	2002	0.030
##	31815	2002	0.035
##	31816	2002	0.028
##	31817	2002	0.042
##	31818		0.030
##	31819	2002	0.025
##	31820	2002	0.040
##		2002	0.032
##			0.045
##			0.028
##		2002	0.049
##			0.025
##			0.038
##	31827		0.026
##	31828	2002	0.029
##	31829	2002	0.024
##	31830	2002	0.013
##	31831	2002	0.036
##	31832		0.030
##	31833		0.040
##	31834	2002	0.044
##	31835		0.010
##	31836	2002	0.030
##	21000	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

##			0.026
##	31892		0.046
##	31893		0.028
##	31894		0.017
##	31895		0.030
##	31896	2002	0.024
##	31897	2002	0.022
##	31898	2002	0.047
##	31899		0.048
##	31900		0.021
##	31901		0.028
##	31902		0.053
##	31903		0.025
##	31904		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		0.036
##	31919		0.018
##	31920	2002	0.043
##	31921		0.018
##	31922	2002	0.020
##	31923	2002	0.065
##	31924	2002	0.026
##	31925		0.034
##	31926		0.023
##	31927	2002	0.045
##	31928	2002	0.053
##	31929	2002	0.052
##		2002	0.043
##	31931	2002	0.050
##			0.051
##		2002	0.044
##		2002	0.007
##	31935		0.027
##	31936		0.031
##	31937	2002	0.042
##	31938	2002	0.036
##	31939	2002	0.033
##	31940	2002	0.030
##	31941	2002	0.022
##	31942		0.022
##	31943		0.056
##	31944	2002	0.030
##	01344	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	0.023
##	31993	2002	0.034
##	31994	2002	0.054
##	31995	2002	0.031
##	31996	2002	0.023
##	31997	2002	0.032
##	31998	2002	0.038
πĦ	01330	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		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		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 32027	2002 2002	0.034
##	32027	2002	0.029
##	32029	2002	0.023
##	32030	2002	0.020
##	32031	2002	0.034
##	32032		0.024
##	32033		0.024
##	32034		0.038
##	32035		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		0.035
## ##	32120 32121	2002 2002	0.049
##	32121	2002	0.040
##	32123	2002	0.053
##	32124	2002	0.033
##	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 32143	2002 2002	0.052
##			0.032
##	32145		0.019
##	32146		0.049
##	32147	2002	0.023
##	32148		0.046
##	32149		0.034
##	32150	2002	0.027
##	32151	2002	0.029
##	32152	2002	0.036
##	32153	2002	0.014
##	32154		0.012
##	32155		0.039
##	32156		0.026
##	32157	2002	0.044
##	32158		0.037
##	32159		0.013
##	32160	2002	0.030

##	32161		0.048
##	32162		0.058
##	32163		0.036
##	32164	2002	0.049
##	32165	2002	0.051
##	32166	2002	0.200
##	32167	2002	0.026
##	32168	2002	0.045
##	32169		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		0.049
##	32181		0.029
##	32182		0.025
##	32183		0.028
##	32184		0.027
##	32185		0.030
##	32186	2002	0.150
##	32187	2002	0.032
##	32188	2002	0.042
##	32189		0.031
##	32190		0.029
##	32191		0.044
##	32192		0.047
##	32193		0.030
##	32194		0.038
##	32195		0.047
##			0.039
##	32197		0.033
##	32198	2002	0.029
##	32199		0.045
##	32200	2002	0.042
##	32201	2002	0.025
##	32202	2002	0.020
##	32202	2002	0.029
##	32204	2002	0.023
##	32205		0.020
##	32206	2002	0.043
##	32207	2002	0.032
	32207	2002	0.148
##			0.029
##	32209	2002	
##	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
                0.048
## 32271 2002
## 32272 2002
                0.056
## 32273 2002
              0.053
## 32274 2002
             0.042
## 32275 2002
             0.046
## 32276 2002
             0.031
             0.068
## 32277 2002
## 32278 2002 0.023
## 32279 2002
             0.031
## 32280 2002
                0.029
             0.034
## 32281 2002
## 32282 2002
                0.014
## 32283 2002
                0.051
surveys2_filtered <- filter(surveys2, species_id == "SH")</pre>
str(surveys2_filtered)
## 'data.frame':
                  141 obs. of 3 variables:
## $ year : int 1978 1982 1982 1986 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
## $ month
              : int 7777777777...
## $ 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 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 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 ...
                : int 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 ...
## $ month
## $ day
                : int 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 ...
## $ year
                ## $ plot_id
                 : int 9 1 20 9 17 11 17 14 11 4 ...
                : chr "DS" "DS" "DS" "DS" ...
## $ species_id
                 : chr "F" "F" "M" "F" ...
## $ sex
## $ 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)
                2344 obs. of 9 variables:
## 'data.frame':
## $ record_id
                : int 357 362 367 377 381 383 385 389 392 394 ...
                 : int 11 11 11 11 11 11 11 11 11 ...
## $ month
## $ day
                 : int 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 ...
## $ year
                ## $ plot_id
                : int 9 1 20 9 17 11 17 14 11 4 ...
## $ species_id
                 : chr "DS" "DS" "DS" "DS" ...
                 : chr "F" "F" "M" "F" ...
## $ sex
## $ hindfoot_length: int 50 51 51 48 48 52 50 NA 53 48 ...
                 : int 117 121 115 120 118 126 132 113 122 107 ...
## $ weight
ds_data_by_year %>% select(year, weight) -> ds_weight_by_year
str(ds_weight_by_year)
## 'data.frame':
                2344 obs. of 2 variables:
## $ 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 777777777...
## $ day
                 : int 16 16 16 16 16 16 16 16 16 ...
## $ year
```

```
## $ plot_id
                    : int 2 3 2 7 3 1 2 1 1 6 ...
                          "NL" "NL" "DM" "DM" ...
## $ species_id
                   : chr
                    : 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 ...
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 chunck

```
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
                                   30
                                           Max
                       3.723
## -109.787 -12.440
                              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
                   ## $ plot_id
                   : int 9 1 20 9 17 11 17 14 11 4 ...
                          "DS" "DS" "DS" "DS" ...
## $ species_id
                   : chr
                         "F" "F" "M" "F" ...
## $ sex
                   : chr
## $ hindfoot_length: int 50 51 51 48 48 52 50 NA 53 48 ...
                   : int 117 121 115 120 118 126 132 113 122 107 ...
## $ weight
surveys_DS %>% lm(weight ~ year, data = .) -> surveys_DS_lm
summary(surveys_DS_lm)
##
## Call:
## lm(formula = weight ~ year, data = .)
## Residuals:
##
                1Q
                    Median
                                 3Q
       Min
                                         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 aggreagation

To get summary statistics for variables withining certain groups, we can group our data by a certain value. for that we use the fucntion '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>
##
                                      <int> <chr>
                                                        <chr>
                                                                         <int>
##
                     7
                              1977
                                          2 NL
                                                                            32
    1
              1
                          16
                                                        М
                                                                                    NA
##
   2
              2
                     7
                          16
                              1977
                                          3 NL
                                                        М
                                                                            33
                                                                                    NA
##
              3
                     7
                              1977
                                          2 DM
                                                        F
                                                                            37
   3
                          16
                                                                                    NA
              4
                     7
                                          7 DM
                                                                            36
##
   4
                          16
                              1977
                                                        М
                                                                                   NA
   5
              5
                     7
                              1977
                                          3 DM
                                                                            35
##
                          16
                                                        М
                                                                                    NA
              6
                    7
##
   6
                          16 1977
                                          1 PF
                                                        М
                                                                            14
                                                                                   NA
##
   7
              7
                     7
                          16 1977
                                          2 PE
                                                        F
                                                                            NA
                                                                                   NA
              8
                     7
                                                        М
                                                                            37
##
   8
                          16
                              1977
                                          1 DM
                                                                                    NA
                                                        F
##
   9
              9
                     7
                          16 1977
                                          1 DM
                                                                            34
                                                                                   NA
                                                        F
             10
                                                                            20
## 10
                     7
                          16 1977
                                          6 PF
                                                                                    NA
## # ... with 35,539 more rows
```

grouped\_surveys <- group\_by(surveys, year)</pre>

```
group_by(surveys, year, sex)
```

```
## # A tibble: 35,549 x 9
## # Groups:
               year, sex [78]
                         day year plot_id species_id sex
                                                             hindfoot_length weight
##
      record_id month
##
          <int> <int> <int> <int>
                                     <int> <chr>
                                                       <chr>>
                                                                        <int>
                                                                               <int>
##
   1
              1
                    7
                          16 1977
                                         2 NL
                                                       М
                                                                           32
                                                                                  NA
##
   2
              2
                    7
                          16
                             1977
                                         3 NL
                                                       М
                                                                           33
                                                                                  NA
              3
                    7
                                                       F
                                                                           37
##
    3
                          16
                              1977
                                         2 DM
                                                                                  NA
##
   4
              4
                    7
                          16
                             1977
                                         7 DM
                                                       М
                                                                           36
                                                                                  NA
              5
                    7
                                                                           35
##
   5
                          16 1977
                                         3 DM
                                                                                  NA
##
   6
              6
                    7
                          16 1977
                                         1 PF
                                                                           14
                                                       М
                                                                                  NA
##
    7
              7
                    7
                          16
                              1977
                                          2 PE
                                                       F
                                                                           NA
                                                                                  NA
              8
                    7
                                                                           37
##
   8
                          16 1977
                                         1 DM
                                                       М
                                                                                  NA
##
   9
              9
                    7
                          16 1977
                                         1 DM
                                                       F
                                                                           34
                                                                                  NA
             10
                    7
                                          6 PF
                                                       F
                                                                           20
## 10
                          16 1977
                                                                                  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
##
      <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"
## # ... 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
            1472
## 5 1981
## 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
```