

마늘 재배

곽명빈

2021 8 10

마늘

재배환경

- 마늘 생육적온은 18~20℃이고, 25℃이상 고온에서는 생육이 정지된다. 마늘쪽 비대는 10℃이상에서 가능하며 적온은 20℃전후이다.
- 배수가 잘 되고 부식질이 많은 점토 또는 점질양토에서 잘 자란다.
 - 점토에서는 마늘통이 단단하고 통터짐이 적어 품질이 좋으나, 사질토는 저장력이 약하고 마늘통이 잘 갈라지는 충실하지 못한 마늘이 생산된다.
 - 일맞은 토양산도는 pH 5.5~6.5이며, 산성이 강하면 자람이 좋지 않고 뿌리 끝이 둥글게 굽어진다.

파종시기

- 난지형 품종은 8월 하순경부터, 한지형 품종은 10월 상순경 파종한다.
- 너무 일찍 파종하면 고온기에 부패, 늦으면 기온이 낮아 뿌리내림이 나빠져 건조하거나 추위에 피해 입기 쉬우며 월동 후 초기 생육이 불량하여 감수 원인이 된다.

품종선택

- 난지형마늘과 난지형마늘은 휴면기의 길이와 속기가 다르므로 품종 선택 시 지역이나 재배목적에 따라 달라져야 한다. 지역에 따라 남부해안 및 도서지역에서는 난지형마늘인 여러 쪽 마늘, 중북부지역에서는 한지형마늘인 여섯 쪽 마늘을 선택하여 재배한다.
- 난지형마늘
 - 한지형에 비해 휴면이 짧아 8월 하순~9월 상순에 뿌리내림이 시작되며 파종 후 곧 싹이 트고 생장이 계속되어 상당히 자란 상태에서 월동한다.
 - 마늘쪽은 10~12쪽이고 매운 맛이 적으며 저장성이 약하다.
- 한지형마늘
 - 휴면기간이 길고 뿌리내림이나 싹트는 것도 매우 늦다.
 - 파종 후 뿌리는 내리지만 월동 전에 싹이 트지 못하고 겨울날씨가 풀리면서 싹이 나온다.
 - 한지형은 난지형에 비해 속기가 늦은 만생종계통이며, 마늘쪽 수는 6~8개 정도이고 매운맛이 강하며 저장성도 좋다.

채소-마늘

생육과정(주요농작업)

8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월
		난지형 마늘잎 신장기									
	발아기		월 동기	한지형 앞줄현기 난지형쪽분화 기				추대기			
	종구소득	파종	짚, 비닐덮기	배수구정비				쪽비대기			
						짚갈기 1회	2회웃거름(난 지형)	2회웃거름(한 지형)	종제거(난지) 종제거 (난지)	건조저장	CA 저장

기상재해 및 예상되는 문제점

8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월
	가뭄	저온	혹한	저온	잦은비	▶	▶	▶	▶	▶	▶
	발아불량 초기생육불량	초기생육불량	동해	생육불량	습해발생 병해다발	구비대불량, 잎끝고사	고자리파리	수확지연	▶		

작형별출하시기				
작형	파종기	수확기	성출하기	저장용출하기
보통재배	9하~10하	5하~7상	10상~11하	10상~2상
잎마늘재배	8하~9상	12하~5상	3하~5상	-
조숙재배	9중~9하	4중~5중	14중~5중	-

재배환경

- 생육온도 : 발아적온 15~27°C 육묘적온 18~20°C 구비대적온 18~20°C 저장적온 상온, 저온(0~2°C)
- 재배적지 : 토양산도 pH 5.5~6.0 정도에서 생육양호

기상재해 및 생리장해 대책	
항목	내용
봄철 잦은 비	· 배수구 정비로 습해 예방 · 살균제 살포 및 추비중시 금지
봄 가뭄	· 관수 - 이동식 스프링클러설치 · 고자리파리 방제 · 흙, 짚 덮어주기, 물 비료 사용
장마	· 배수구 정비 · 무름병 방제 · 적기수확 및 수확후 건조 · 건가식 간이지장
가을가뭄	· 관수 - 이동식 스프링클러설치 · 비닐, 짚 덮기
저온, 혹한	· 한지형 마늘 짚, 비닐덮기 · 배수구 정비 - 습해예방

데이터 읽기

```
weather <- read.csv("강원날씨.csv")
garlic <- read.csv("마늘가격.csv")
production <- read.csv("마늘생산량.csv")
garlic <- garlic %>% filter(광역시 == '강원') #강원지역만 선정
```

```
a <- unique(weather$지점명)
b <- unique(garlic$시군산지)
```

데이터

```
# c <- c('춘천', '철원', '강릉', '동해', '원주', '홍천', '태백', '정선') # 두개 겹치는거

# weather1 <- weather %>% filter(지점명 == '춘천'|지점명 == '철원'|지점명 == '강릉'|지점명 == '동해'|지점명 == '원주'|지점명 == '홍천'|지점명 == '태백'|지점명 == '정선')

# garlic1 <- garlic %>% filter(시군산지 == '춘천'|시군산지 == '철원'|시군산지 == '강릉'|시군산지 == '동해'|시군산지 == '원주'|시군산지 == '홍천'|시군산지 == '태백'|시군산지 == '정선')

#unique(weather1$지점명)
#unique(garlic1$시군산지)
```

시점

```
#d <- substr(garlic1$일자, 1, 4) # 연도만 추출해보자

#garlic1 <- cbind(garlic1, d) # d와 마늘을 합치기

#names(garlic1)[names(garlic1)=="d"]="시점" # 열이름을 시점으로 변경
```

```
#all_1 <- merge(garlic1, production, by ="시점") # 시점을 기준으로 합치기

# write.csv(all_1, "마늘+생산.csv")
```

마늘 + 생산량 데이터 만들기

```
d1 <- substr(garlic$일자, 1, 4) # 연도만 추출해보자

garlic <- cbind(garlic, d1) # d와 마늘을 합치기

names(garlic)[names(garlic)=="d1"]="시점" # 열이름을 시점으로 변경

all_1 <- merge(garlic, production, by ="시점")

# write.csv(all_1, "마늘+생산.csv")
```

의미 없는 데이터 제거

```
pro_gar <- read.csv("마늘+생산.csv")
pro_gar <- subset(pro_gar, select = -시도별)
pro_gar <- subset(pro_gar, select = -시장)
pro_gar <- subset(pro_gar, select = -법인)
pro_gar <- subset(pro_gar, select = -X)
```

단위 통일 시키기(톤으로)

```
t <- pro_gar$X10a당.생산량..kg.*0.001 # kg단위를 t단위로 전환

pro_gar <- cbind(pro_gar, t)

names(pro_gar)[names(pro_gar)=="t"]="10a당 생산량.톤" # 열이름을 시점으로 변경
```

연도별 품종의 거래량 평균

```
unique(pro_gar$시군산지)
```

```
## [1] "홍천"      "평창"      "철원"      "춘천"      "삼척"      "강릉"
## [7] "횡성"      "강원고성"  "원주"      "태백"      "동해"      "정선"
## [13] "양구"      "화천"
```

```

g_ghd <- pro_gar %>% filter(시군산지 == '홍천')
g_vud <- pro_gar %>% filter(시군산지 == '평창')
g_cjf <- pro_gar %>% filter(시군산지 == '철원')
g_cns <- pro_gar %>% filter(시군산지 == '춘천')
g_tka <- pro_gar %>% filter(시군산지 == '삼척')
g_rkd <- pro_gar %>% filter(시군산지 == '강릉')
g_ghld <- pro_gar %>% filter(시군산지 == '횡성')
g_rh <- pro_gar %>% filter(시군산지 == '강원고성')
g_dnjs <- pro_gar %>% filter(시군산지 == '원주')
g_xo <- pro_gar %>% filter(시군산지 == '태백')
g_ehd <- pro_gar %>% filter(시군산지 == '동해')
g_wjd <- pro_gar %>% filter(시군산지 == '정선')
g_did <- pro_gar %>% filter(시군산지 == '양구')
g_ghk <- pro_gar %>% filter(시군산지 == '화천')

```

Show in New Window

[1] “홍천” “평창” “철원” “춘천” “삼척” “강릉” “횡성” “강원고성” “원주”
 [10] “태백” “동해” “정선” “양구” “화천”

연도별 분류

```

g2015 <- pro_gar %>% filter(시점 == 2015)
g2016 <- pro_gar %>% filter(시점 == 2016)
g2017 <- pro_gar %>% filter(시점 == 2017)
g2018 <- pro_gar %>% filter(시점 == 2018)
g2019 <- pro_gar %>% filter(시점 == 2019)
g2020 <- pro_gar %>% filter(시점 == 2020)
g2021 <- pro_gar %>% filter(시점 == 2021)

```

지역의 거래량의 평균

```

a2015 <- data.frame(tapply(g2015$거래량.톤., g2015$시군산지, mean))
a2016 <- data.frame(tapply(g2016$거래량.톤., g2016$시군산지, mean))
a2017 <- data.frame(tapply(g2017$거래량.톤., g2017$시군산지, mean))
a2018 <- data.frame(tapply(g2018$거래량.톤., g2018$시군산지, mean))
a2019 <- data.frame(tapply(g2019$거래량.톤., g2019$시군산지, mean))
a2020 <- data.frame(tapply(g2020$거래량.톤., g2020$시군산지, mean))
a2021 <- data.frame(tapply(g2021$거래량.톤., g2021$시군산지, mean))

#write.csv(a2016,"a2016.csv")
#write.csv(a2017,"a2017.csv")
#write.csv(a2018,"a2018.csv")
#write.csv(a2019,"a2019.csv")
#write.csv(a2020,"a2020.csv")
#write.csv(a2021,"a2021.csv")

a2015 <- read.csv("a2015.csv")
a2016 <- read.csv("a2016.csv")
a2017 <- read.csv("a2017.csv")
a2018 <- read.csv("a2018.csv")
a2019 <- read.csv("a2019.csv")
a2020 <- read.csv("a2020.csv")
a2021 <- read.csv("a2021.csv")

```

데이터 합치는 과정(1) max치를 기준으로 합치기

```

# a <- rbind(a2015,a2016,a2017,a2018,a2019,a2020,a2021) # 데이터 합치기

# ab <- c("시점", "시군산지")

# pro_gar <- merge(pro_gar, a, by = ab) # 합치기

# write.csv(pro_gar, "garlic.csv")

# pro_gar <- read.csv("garlic.csv")

# summary(pro_gar$평균) # max 8.83667 = 정선

# weather1 <- filter(weather, 지점명 == '정선') # 정선의 날씨만 추출해서

# pro_gar1 <- merge(pro_gar, weather1, by = '일자') # 일자 기준으로 merge 하기

```

날씨 데이터 합치기 (지역 기반)

comments: 날씨와 중복되는 지역은 그대로 쓰고, 중복되지 않은 지역은 summary(pro_gar\$평균) # max 8.83667 = 정선/ 을 통하여, 평균이 제일 높은 정선지역으로 날씨 변환

```

weather2 <- weather %>% filter(지점명 == '춘천'|지점명 == '철원'|지점명 == '강릉'|지점명 == '동
해'|지점명 == '원주'|지점명 == '홍천'|지점명 == '태백'|지점명 == '정선')

unique(pro_gar$시군산지)
unique(weather2$지점명)
names(pro_gar)[names(pro_gar)=="시군산지"]="지점명"

# cv <- c("지점명", "일자")

# ga <- merge(pro_gar, weather2, by = cv) # 중복되는 곳

# ga1 <- left_join(pro_gar, weather2, by = cv) # 중복되는 곳

unique(ga$지점명)
unique(ga$시점)

# d2 <- substr(weather2$일자, 1, 4) # 연도만 추출해보자

# 중복되지 않은곳은 거래량평균치가 높은 정선으로 선택하기-----

garlic3 <- pro_gar %>% filter(지점명 != '춘천'&지점명 != '철원'&지점명 != '강릉'&지점명 != '동
해'&지점명 != '원주'&지점명 != '홍천'&지점명 != '태백'&지점명 != '정선') # 중복되지 않은곳

weather1 <- filter(weather, 지점명 =='정선') # 정선의 날씨만 추출해서

# pro_gar3 <- merge(garlic3, weather1, by = '일자') # 일자 기준으로 merge 하기

pro_gar31 <- left_join(garlic3, weather1, by = '일자') # 일자 기준으로 merge 하기

#write.csv(ga1, "편집해야해1.csv")
#write.csv(pro_gar31, "편집해야해2.csv")

aq <- read.csv("편집해야해1.csv")
aq1 <- read.csv("편집해야해2.csv")

pro_gar_we <- rbind(aq, aq1)

# write.csv(pro_gar_we, "마늘 날씨 생산량.csv")

pro_gar_we <- read.csv("마늘 날씨 생산량.csv")

```

마늘 재배에 영향을 줄 수 있는 날씨요인

```
include_graphics("마늘생육과정.png")

# 파종시기 9월~10월
# 수확시기 5월~6월
# 25' 이상에선 생육정지

str(pro_gar_we)

as.numeric(pro_gar_we$도매가격.원.kg.)

# 산점도
ggplot(pro_gar_we, aes(x=pro_gar_we$생산량..톤., y=pro_gar_we$평균기온..C.)) +
  geom_point(shape=10, size=1, colour="blue") +
  ggtitle("Scatter plot : 도매가격, 평균기온") +
  theme(plot.title=element_text(size=20))

cor.test(pro_gar_we$생산량..톤.,pro_gar_we$평균기온..C., method = "pearson",conf.level = 0.95)
```

마늘 판매량에 영향을 주는것은 전년도 날씨 데이터

pro_gar

##	시점	일자	품목	품종	광역산지	시군산지	도매가격.원.kg.
## 1	2015	2015-09-21	마늘	저장형 한지	강원	홍천	3,125
## 2	2015	2015-08-06	마늘	햇마늘 한지	강원	평창	10,000
## 3	2015	2015-07-11	마늘	기타	강원	철원	5,833
## 4	2015	2015-07-10	마늘	기타	강원	철원	6,875
## 5	2016	2016-12-21	마늘	햇마늘 한지	강원	춘천	5,000
## 6	2016	2016-12-16	마늘	햇마늘 한지	강원	춘천	3,700
## 7	2016	2016-11-25	마늘	기타	강원	춘천	5,300
## 8	2016	2016-07-13	마늘	기타	강원	철원	5,000
## 9	2016	2016-07-13	마늘	햇마늘 한지	강원	삼척	3,980
## 10	2016	2016-07-11	마늘	햇마늘 한지	강원	삼척	3,121
## 11	2016	2016-07-04	마늘	햇마늘 한지	강원	삼척	2,523
## 12	2016	2016-07-02	마늘	햇마늘 한지	강원	강릉	2,500
## 13	2016	2016-06-29	마늘	햇마늘 한지	강원	삼척	3,847
## 14	2016	2016-06-27	마늘	햇마늘 한지	강원	삼척	3,594
## 15	2016	2016-06-24	마늘	햇마늘 한지	강원	삼척	3,572
## 16	2016	2016-06-23	마늘	육쪽마늘	강원	평창	2,029
## 17	2016	2016-06-22	마늘	햇마늘 한지	강원	삼척	3,632
## 18	2016	2016-06-20	마늘	햇마늘 한지	강원	삼척	3,653
## 19	2016	2016-06-17	마늘	햇마늘 한지	강원	삼척	3,390
## 20	2016	2016-06-14	마늘	햇마늘 한지	강원	삼척	4,683
## 21	2016	2016-06-02	마늘	햇마늘 난지	강원	삼척	4,048
## 22	2016	2016-05-30	마늘	기타	강원	평창	2,783
## 23	2017	2017-07-14	마늘	저장형 한지	강원	철원	1,500
## 24	2017	2017-07-12	마늘	저장형 한지	강원	철원	2,300
## 25	2017	2017-07-11	마늘	저장형 한지	강원	철원	3,500
## 26	2017	2017-07-10	마늘	저장형 한지	강원	철원	3,700
## 27	2017	2017-07-01	마늘	마늘쫘	강원	횡성	667
## 28	2017	2017-06-26	마늘	마늘쫘	강원	횡성	1,167
## 29	2017	2017-05-31	마늘	햇마늘 난지	강원	삼척	2,757
## 30	2017	2017-05-24	마늘	마늘쫘	강원	횡성	2,000
## 31	2018	2018-12-31	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,448
## 32	2018	2018-12-31	마늘	풋마늘	강원	강원고성	2,000
## 33	2018	2018-12-29	마늘	풋마늘	강원	강원고성	2,000
## 34	2018	2018-12-28	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,307
## 35	2018	2018-12-28	마늘	풋마늘	강원	강원고성	2,000
## 36	2018	2018-12-27	마늘	깐마늘	강원	원주	5,171
## 37	2018	2018-12-27	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,841
## 38	2018	2018-12-26	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,371
## 39	2018	2018-12-24	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,478
## 40	2018	2018-12-21	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,346
## 41	2018	2018-12-20	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,744
## 42	2018	2018-12-19	마늘	깐마늘	강원	원주	4,875
## 43	2018	2018-12-19	마늘	깐마늘	강원	강릉	8,243
## 44	2018	2018-12-18	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,450
## 45	2018	2018-12-17	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,321
## 46	2018	2018-12-14	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,454
## 47	2018	2018-12-13	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,293
## 48	2018	2018-12-13	마늘	깐마늘	강원	원주	5,500
## 49	2018	2018-12-12	마늘	깐마늘	강원	원주	5,248
## 50	2018	2018-12-11	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,310
## 51	2018	2018-12-10	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,382
## 52	2018	2018-12-07	마늘	깐마늘	강원	강릉	5,732
## 53	2018	2018-12-06	마늘	깐마늘	강원	원주	5,156
## 54	2018	2018-12-06	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,668
## 55	2018	2018-12-05	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,235
## 56	2018	2018-12-04	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,610

## 57	2018	2018-12-03	마늘	간마늘	강원	강릉	6,740
## 58	2018	2018-11-30	마늘	간마늘	강원	강릉	6,452
## 59	2018	2018-11-29	마늘	간마늘	강원	강릉	6,684
## 60	2018	2018-11-28	마늘	간마늘	강원	원주	5,148
## 61	2018	2018-11-28	마늘	간마늘	강원	강릉	6,078
## 62	2018	2018-11-27	마늘	간마늘	강원	강릉	6,676
## 63	2018	2018-11-26	마늘	간마늘	강원	강릉	6,728
## 64	2018	2018-11-26	마늘	간마늘	강원	원주	5,818
## 65	2018	2018-11-23	마늘	간마늘	강원	강릉	6,475
## 66	2018	2018-11-22	마늘	간마늘	강원	강릉	6,501
## 67	2018	2018-11-21	마늘	간마늘	강원	원주	5,218
## 68	2018	2018-11-21	마늘	간마늘	강원	강릉	6,676
## 69	2018	2018-11-20	마늘	간마늘	강원	강릉	6,709
## 70	2018	2018-11-19	마늘	간마늘	강원	강릉	6,718
## 71	2018	2018-11-19	마늘	간마늘	강원	원주	7,692
## 72	2018	2018-11-17	마늘	간마늘	강원	원주	6,000
## 73	2018	2018-11-16	마늘	간마늘	강원	강릉	6,418
## 74	2018	2018-11-15	마늘	간마늘	강원	강릉	6,457
## 75	2018	2018-11-14	마늘	간마늘	강원	원주	5,218
## 76	2018	2018-11-13	마늘	간마늘	강원	강릉	6,248
## 77	2018	2018-11-12	마늘	간마늘	강원	강릉	6,202
## 78	2018	2018-11-10	마늘	간마늘	강원	원주	6,000
## 79	2018	2018-11-09	마늘	간마늘	강원	강릉	5,675
## 80	2018	2018-11-08	마늘	간마늘	강원	강릉	6,238
## 81	2018	2018-11-07	마늘	간마늘	강원	원주	5,362
## 82	2018	2018-11-07	마늘	간마늘	강원	강릉	5,860
## 83	2018	2018-11-06	마늘	간마늘	강원	강릉	6,139
## 84	2018	2018-11-05	마늘	간마늘	강원	강릉	6,151
## 85	2018	2018-11-02	마늘	간마늘	강원	강릉	6,402
## 86	2018	2018-11-01	마늘	간마늘	강원	원주	5,246
## 87	2018	2018-11-01	마늘	간마늘	강원	강릉	6,193
## 88	2018	2018-10-31	마늘	간마늘	강원	강릉	6,013
## 89	2018	2018-10-30	마늘	간마늘	강원	원주	5,250
## 90	2018	2018-10-30	마늘	간마늘	강원	강릉	6,230
## 91	2018	2018-10-30	마늘	간마늘	강원	원주	5,000
## 92	2018	2018-10-29	마늘	간마늘	강원	강릉	6,079
## 93	2018	2018-10-29	마늘	저장형 한지	강원	춘천	2,650
## 94	2018	2018-10-26	마늘	간마늘	강원	강릉	6,305
## 95	2018	2018-10-25	마늘	간마늘	강원	강릉	6,003
## 96	2018	2018-10-24	마늘	간마늘	강원	원주	5,191
## 97	2018	2018-10-24	마늘	간마늘	강원	강릉	5,800
## 98	2018	2018-10-23	마늘	간마늘	강원	강릉	5,880
## 99	2018	2018-10-22	마늘	간마늘	강원	강릉	6,213
## 100	2018	2018-10-19	마늘	간마늘	강원	강릉	6,137
## 101	2018	2018-10-18	마늘	간마늘	강원	강릉	5,857
## 102	2018	2018-10-17	마늘	간마늘	강원	원주	5,230
## 103	2018	2018-10-17	마늘	간마늘	강원	강릉	6,204
## 104	2018	2018-10-16	마늘	간마늘	강원	강릉	6,033
## 105	2018	2018-10-15	마늘	간마늘	강원	강릉	6,189
## 106	2018	2018-10-12	마늘	간마늘	강원	강릉	5,712
## 107	2018	2018-10-11	마늘	간마늘	강원	원주	5,386
## 108	2018	2018-10-11	마늘	간마늘	강원	강릉	6,419
## 109	2018	2018-10-10	마늘	간마늘	강원	강릉	5,902
## 110	2018	2018-10-08	마늘	간마늘	강원	강릉	6,374
## 111	2018	2018-10-05	마늘	간마늘	강원	강릉	5,876
## 112	2018	2018-10-04	마늘	간마늘	강원	강릉	6,218
## 113	2018	2018-10-03	마늘	간마늘	강원	원주	5,500
## 114	2018	2018-10-02	마늘	간마늘	강원	강릉	6,126

## 115	2018	2018-10-01	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,208
## 116	2018	2018-09-28	마늘	깐마늘	강원	원주	5,500
## 117	2018	2018-09-28	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,286
## 118	2018	2018-09-27	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,062
## 119	2018	2018-09-22	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	2,375
## 120	2018	2018-09-21	마늘	깐마늘	강원	강릉	5,981
## 121	2018	2018-09-20	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,850
## 122	2018	2018-09-20	마늘	기타	강원	원주	3,400
## 123	2018	2018-09-19	마늘	깐마늘	강원	원주	5,500
## 124	2018	2018-09-19	마늘	깐마늘	강원	강릉	5,793
## 125	2018	2018-09-18	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,289
## 126	2018	2018-09-18	마늘	기타	강원	원주	3,600
## 127	2018	2018-09-17	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,167
## 128	2018	2018-09-17	마늘	꽃마늘	강원	강릉	3,400
## 129	2018	2018-09-14	마늘	깐마늘	강원	강릉	5,742
## 130	2018	2018-09-13	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,377
## 131	2018	2018-09-12	마늘	깐마늘	강원	원주	5,500
## 132	2018	2018-09-12	마늘	깐마늘	강원	강릉	5,917
## 133	2018	2018-09-11	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,633
## 134	2018	2018-09-11	마늘	깐마늘	강원	원주	6,923
## 135	2018	2018-09-11	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	2,375
## 136	2018	2018-09-10	마늘	깐마늘	강원	강릉	5,985
## 137	2018	2018-09-10	마늘	깐마늘	강원	원주	5,250
## 138	2018	2018-09-07	마늘	깐마늘	강원	강릉	5,922
## 139	2018	2018-09-06	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,646
## 140	2018	2018-09-05	마늘	깐마늘	강원	원주	5,500
## 141	2018	2018-09-05	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,050
## 142	2018	2018-09-04	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,148
## 143	2018	2018-09-03	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,015
## 144	2018	2018-08-31	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,560
## 145	2018	2018-08-30	마늘	깐마늘	강원	강릉	5,891
## 146	2018	2018-08-29	마늘	깐마늘	강원	원주	5,500
## 147	2018	2018-08-29	마늘	깐마늘	강원	강릉	5,974
## 148	2018	2018-08-28	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,383
## 149	2018	2018-08-27	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,893
## 150	2018	2018-08-24	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,395
## 151	2018	2018-08-23	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,767
## 152	2018	2018-08-22	마늘	깐마늘	강원	원주	5,500
## 153	2018	2018-08-22	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,550
## 154	2018	2018-08-21	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,429
## 155	2018	2018-08-21	마늘	기타	강원	태백	2,714
## 156	2018	2018-08-20	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,064
## 157	2018	2018-08-18	마늘	깐마늘	강원	원주	5,500
## 158	2018	2018-08-18	마늘	기타	강원	태백	3,400
## 159	2018	2018-08-17	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,806
## 160	2018	2018-08-16	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,866
## 161	2018	2018-08-15	마늘	깐마늘	강원	원주	5,413
## 162	2018	2018-08-14	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,747
## 163	2018	2018-08-13	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,906
## 164	2018	2018-08-10	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,400
## 165	2018	2018-08-09	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,535
## 166	2018	2018-08-08	마늘	깐마늘	강원	원주	5,629
## 167	2018	2018-08-08	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,571
## 168	2018	2018-08-07	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,657
## 169	2018	2018-08-06	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,380
## 170	2018	2018-08-03	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,006
## 171	2018	2018-08-02	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,669
## 172	2018	2018-08-01	마늘	깐마늘	강원	원주	5,900

## 173	2018	2018-08-01	마늘	간 마늘	강원	강릉	7,340
## 174	2018	2018-08-01	마늘	마늘 쫄 (수입)	강원	원주	2,275
## 175	2018	2018-07-31	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,941
## 176	2018	2018-07-30	마늘	간 마늘	강원	강릉	7,117
## 177	2018	2018-07-27	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,431
## 178	2018	2018-07-26	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,394
## 179	2018	2018-07-25	마늘	간 마늘	강원	원주	5,900
## 180	2018	2018-07-25	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,300
## 181	2018	2018-07-24	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,871
## 182	2018	2018-07-23	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,991
## 183	2018	2018-07-23	마늘	저장형 한지	강원	춘천	3,180
## 184	2018	2018-07-20	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,307
## 185	2018	2018-07-19	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,910
## 186	2018	2018-07-18	마늘	간 마늘	강원	원주	5,900
## 187	2018	2018-07-18	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,393
## 188	2018	2018-07-17	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,917
## 189	2018	2018-07-16	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,846
## 190	2018	2018-07-13	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,455
## 191	2018	2018-07-12	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,604
## 192	2018	2018-07-12	마늘	마늘 쫄 (수입)	강원	원주	2,225
## 193	2018	2018-07-11	마늘	간 마늘	강원	원주	5,900
## 194	2018	2018-07-11	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,408
## 195	2018	2018-07-10	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,949
## 196	2018	2018-07-09	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,490
## 197	2018	2018-07-06	마늘	간 마늘	강원	원주	6,367
## 198	2018	2018-07-06	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,579
## 199	2018	2018-07-05	마늘	간 마늘	강원	원주	5,814
## 200	2018	2018-07-05	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,283
## 201	2018	2018-07-05	마늘	기타	강원	원주	1,302
## 202	2018	2018-07-04	마늘	간 마늘	강원	강릉	3,543
## 203	2018	2018-07-04	마늘	기타	강원	원주	2,100
## 204	2018	2018-07-04	마늘	풋 마늘	강원	강릉	3,600
## 205	2018	2018-07-03	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,470
## 206	2018	2018-07-02	마늘	간 마늘	강원	강릉	7,077
## 207	2018	2018-06-29	마늘	간 마늘	강원	강릉	8,631
## 208	2018	2018-06-29	마늘	풋 마늘	강원	강릉	4,400
## 209	2018	2018-06-28	마늘	간 마늘	강원	강릉	7,072
## 210	2018	2018-06-28	마늘	마늘 쫄	강원	삼척	4,575
## 211	2018	2018-06-27	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,563
## 212	2018	2018-06-26	마늘	간 마늘	강원	강릉	7,096
## 213	2018	2018-06-26	마늘	저장형 난지	강원	강릉	3,510
## 214	2018	2018-06-26	마늘	저장형 난지	강원	동해	2,440
## 215	2018	2018-06-25	마늘	간 마늘	강원	강릉	7,041
## 216	2018	2018-06-25	마늘	풋 마늘	강원	강릉	2,602
## 217	2018	2018-06-23	마늘	풋 마늘	강원	강릉	2,078
## 218	2018	2018-06-22	마늘	간 마늘	강원	강릉	7,053
## 219	2018	2018-06-22	마늘	풋 마늘	강원	강릉	2,067
## 220	2018	2018-06-21	마늘	간 마늘	강원	강릉	7,092
## 221	2018	2018-06-21	마늘	풋 마늘	강원	강릉	2,964
## 222	2018	2018-06-20	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,300
## 223	2018	2018-06-20	마늘	풋 마늘	강원	강릉	3,051
## 224	2018	2018-06-19	마늘	간 마늘	강원	강릉	7,082
## 225	2018	2018-06-19	마늘	풋 마늘	강원	강릉	3,063
## 226	2018	2018-06-19	마늘	마늘 (일반)	강원	원주	1,475
## 227	2018	2018-06-18	마늘	간 마늘	강원	강릉	7,017
## 228	2018	2018-06-18	마늘	풋 마늘	강원	강릉	3,536
## 229	2018	2018-06-16	마늘	풋 마늘	강원	강릉	4,282
## 230	2018	2018-06-15	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,700

## 231	2018	2018-06-15	마늘	풋마늘	강원	강릉	4,914
## 232	2018	2018-06-14	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,096
## 233	2018	2018-06-14	마늘	풋마늘	강원	강릉	5,346
## 234	2018	2018-06-13	마늘	깐마늘	강원	원주	6,700
## 235	2018	2018-06-13	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,794
## 236	2018	2018-06-13	마늘	풋마늘	강원	강릉	5,429
## 237	2018	2018-06-13	마늘	햇마늘 한지	강원	강원 고성	2,263
## 238	2018	2018-06-12	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,104
## 239	2018	2018-06-11	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,962
## 240	2018	2018-06-11	마늘	깐마늘	강원	원주	6,300
## 241	2018	2018-06-09	마늘	깐마늘	강원	원주	6,500
## 242	2018	2018-06-08	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,900
## 243	2018	2018-06-08	마늘	햇마늘 한지	강원	횡성	1,400
## 244	2018	2018-06-07	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,008
## 245	2018	2018-06-06	마늘	기타	강원	원주	2,400
## 246	2018	2018-06-05	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,062
## 247	2018	2018-06-05	마늘	마늘쫘	강원	동해	5,500
## 248	2018	2018-06-04	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,279
## 249	2018	2018-06-04	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,400
## 250	2018	2018-06-02	마늘	마늘쫘	강원	동해	5,620
## 251	2018	2018-06-02	마늘	마늘쫘	강원	강릉	5,400
## 252	2018	2018-06-02	마늘	햇마늘 한지	강원	횡성	1,000
## 253	2018	2018-06-01	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,000
## 254	2018	2018-06-01	마늘	기타	강원	정선	1,418
## 255	2018	2018-06-01	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,400
## 256	2018	2018-06-01	마늘	마늘쫘	강원	강릉	4,700
## 257	2018	2018-05-31	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,369
## 258	2018	2018-05-31	마늘	기타	강원	정선	1,575
## 259	2018	2018-05-30	마늘	깐마늘	강원	원주	6,700
## 260	2018	2018-05-30	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,816
## 261	2018	2018-05-30	마늘	기타	강원	정선	1,269
## 262	2018	2018-05-29	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,238
## 263	2018	2018-05-29	마늘	깐마늘	강원	원주	5,750
## 264	2018	2018-05-28	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,356
## 265	2018	2018-05-28	마늘	햇마늘 한지	강원	강원 고성	2,014
## 266	2018	2018-05-26	마늘	마늘쫘	강원	강릉	4,500
## 267	2018	2018-05-25	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,814
## 268	2018	2018-05-25	마늘	깐마늘	강원	원주	8,365
## 269	2018	2018-05-24	마늘	깐마늘	강원	춘천	6,500
## 270	2018	2018-05-24	마늘	깐마늘	강원	원주	6,540
## 271	2018	2018-05-24	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,082
## 272	2018	2018-05-23	마늘	깐마늘	강원	춘천	6,250
## 273	2018	2018-05-22	마늘	깐마늘	강원	춘천	6,500
## 274	2018	2018-05-21	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,026
## 275	2018	2018-05-21	마늘	깐마늘	강원	원주	6,000
## 276	2018	2018-05-19	마늘	마늘쫘	강원	강릉	4,500
## 277	2018	2018-05-18	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,019
## 278	2018	2018-05-17	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,047
## 279	2018	2018-05-17	마늘	깐마늘	강원	원주	7,167
## 280	2018	2018-05-16	마늘	깐마늘	강원	춘천	6,250
## 281	2018	2018-05-16	마늘	깐마늘	강원	원주	6,540
## 282	2018	2018-05-16	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,648
## 283	2018	2018-05-15	마늘	깐마늘	강원	춘천	6,250
## 284	2018	2018-05-15	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,831
## 285	2018	2018-05-14	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,854
## 286	2018	2018-05-11	마늘	깐마늘	강원	춘천	6,250
## 287	2018	2018-05-11	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,038
## 288	2018	2018-05-10	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,133

## 289	2018	2018-05-10	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,492
## 290	2018	2018-05-09	마늘	깐마늘	강원	춘천	6,250
## 291	2018	2018-05-09	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,188
## 292	2018	2018-05-09	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,571
## 293	2018	2018-05-08	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,012
## 294	2018	2018-05-08	마늘	기타	강원	원주	1,680
## 295	2018	2018-05-07	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,953
## 296	2018	2018-05-05	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	2,375
## 297	2018	2018-05-04	마늘	깐마늘	강원	원주	6,600
## 298	2018	2018-05-04	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,765
## 299	2018	2018-05-04	마늘	깐마늘	강원	원주	6,807
## 300	2018	2018-05-03	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,827
## 301	2018	2018-05-02	마늘	깐마늘	강원	춘천	6,250
## 302	2018	2018-05-02	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,997
## 303	2018	2018-05-02	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,400
## 304	2018	2018-04-30	마늘	깐마늘	강원	춘천	6,250
## 305	2018	2018-04-30	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,811
## 306	2018	2018-04-27	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,928
## 307	2018	2018-04-26	마늘	깐마늘	강원	춘천	6,250
## 308	2018	2018-04-26	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,200
## 309	2018	2018-04-26	마늘	깐마늘	강원	원주	6,500
## 310	2018	2018-04-26	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	2,375
## 311	2018	2018-04-25	마늘	깐마늘	강원	춘천	6,250
## 312	2018	2018-04-25	마늘	깐마늘	강원	원주	6,700
## 313	2018	2018-04-25	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,760
## 314	2018	2018-04-24	마늘	깐마늘	강원	춘천	6,250
## 315	2018	2018-04-24	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,738
## 316	2018	2018-04-23	마늘	깐마늘	강원	춘천	6,250
## 317	2018	2018-04-23	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,904
## 318	2018	2018-04-20	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,914
## 319	2018	2018-04-19	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,918
## 320	2018	2018-04-18	마늘	깐마늘	강원	원주	6,540
## 321	2018	2018-04-18	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,880
## 322	2018	2018-04-17	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,200
## 323	2018	2018-04-17	마늘	육쪽마늘	강원	춘천	6,250
## 324	2018	2018-04-16	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,871
## 325	2018	2018-04-13	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,044
## 326	2018	2018-04-12	마늘	깐마늘	강원	춘천	6,250
## 327	2018	2018-04-12	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,775
## 328	2018	2018-04-11	마늘	깐마늘	강원	원주	6,700
## 329	2018	2018-04-11	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,981
## 330	2018	2018-04-11	마늘	깐마늘	강원	원주	6,000
## 331	2018	2018-04-10	마늘	깐마늘	강원	춘천	6,250
## 332	2018	2018-04-10	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,713
## 333	2018	2018-04-09	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,066
## 334	2018	2018-04-07	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	2,375
## 335	2018	2018-04-06	마늘	깐마늘	강원	춘천	6,250
## 336	2018	2018-04-06	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,886
## 337	2018	2018-04-05	마늘	깐마늘	강원	춘천	6,250
## 338	2018	2018-04-05	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,486
## 339	2018	2018-04-04	마늘	깐마늘	강원	원주	6,700
## 340	2018	2018-04-04	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,760
## 341	2018	2018-04-03	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,333
## 342	2018	2018-04-02	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,772
## 343	2018	2018-03-30	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,975
## 344	2018	2018-03-29	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,429
## 345	2018	2018-03-29	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,600
## 346	2018	2018-03-28	마늘	깐마늘	강원	춘천	6,250

## 347	2018	2018-03-28	마늘	깐마늘	강원	원주	6,300
## 348	2018	2018-03-28	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,509
## 349	2018	2018-03-27	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,010
## 350	2018	2018-03-26	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,682
## 351	2018	2018-03-24	마늘	풋마늘	강원	강원 고성	1,700
## 352	2018	2018-03-23	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,764
## 353	2018	2018-03-22	마늘	깐마늘	강원	원주	6,700
## 354	2018	2018-03-22	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,097
## 355	2018	2018-03-21	마늘	깐마늘	강원	춘천	625
## 356	2018	2018-03-21	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,533
## 357	2018	2018-03-21	마늘	깐마늘	강원	원주	6,500
## 358	2018	2018-03-20	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,885
## 359	2018	2018-03-19	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,745
## 360	2018	2018-03-19	마늘	마늘종 (수입)	강원	원주	2,375
## 361	2018	2018-03-16	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,894
## 362	2018	2018-03-15	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,855
## 363	2018	2018-03-14	마늘	깐마늘	강원	원주	6,700
## 364	2018	2018-03-14	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,813
## 365	2018	2018-03-14	마늘	깐마늘	강원	원주	6,500
## 366	2018	2018-03-13	마늘	깐마늘	강원	춘천	5,493
## 367	2018	2018-03-13	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,000
## 368	2018	2018-03-13	마늘	깐마늘	강원	원주	11,000
## 369	2018	2018-03-12	마늘	깐마늘	강원	춘천	5,829
## 370	2018	2018-03-12	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,949
## 371	2018	2018-03-09	마늘	깐마늘	강원	춘천	4,400
## 372	2018	2018-03-09	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,000
## 373	2018	2018-03-09	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,533
## 374	2018	2018-03-08	마늘	깐마늘	강원	춘천	5,474
## 375	2018	2018-03-08	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,000
## 376	2018	2018-03-08	마늘	깐마늘	강원	원주	6,369
## 377	2018	2018-03-08	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,509
## 378	2018	2018-03-08	마늘	마늘종 (수입)	강원	원주	2,188
## 379	2018	2018-03-07	마늘	깐마늘	강원	춘천	5,886
## 380	2018	2018-03-07	마늘	깐마늘	강원	원주	6,700
## 381	2018	2018-03-07	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,429
## 382	2018	2018-03-07	마늘	깐마늘	강원	원주	6,306
## 383	2018	2018-03-07	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,533
## 384	2018	2018-03-07	마늘	마늘종 (수입)	강원	원주	2,188
## 385	2018	2018-03-06	마늘	깐마늘	강원	춘천	5,543
## 386	2018	2018-03-06	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,300
## 387	2018	2018-03-06	마늘	깐마늘	강원	원주	6,157
## 388	2018	2018-03-06	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,364
## 389	2018	2018-03-06	마늘	마늘종 (수입)	강원	원주	2,188
## 390	2018	2018-03-05	마늘	깐마늘	강원	춘천	4,420
## 391	2018	2018-03-05	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,130
## 392	2018	2018-03-05	마늘	깐마늘	강원	원주	6,341
## 393	2018	2018-03-05	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,600
## 394	2018	2018-03-05	마늘	마늘종 (수입)	강원	원주	2,188
## 395	2018	2018-03-03	마늘	깐마늘	강원	원주	6,365
## 396	2018	2018-03-03	마늘	마늘종 (수입)	강원	원주	2,188
## 397	2018	2018-03-02	마늘	깐마늘	강원	춘천	5,682
## 398	2018	2018-03-02	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,156
## 399	2018	2018-03-02	마늘	깐마늘	강원	원주	6,377
## 400	2018	2018-03-02	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,375
## 401	2018	2018-03-02	마늘	마늘종 (수입)	강원	원주	2,188
## 402	2018	2018-03-01	마늘	깐마늘	강원	춘천	6,092
## 403	2018	2018-03-01	마늘	깐마늘	강원	원주	6,317
## 404	2018	2018-03-01	마늘	마늘종 (수입)	강원	원주	2,188

## 405	2018	2018-02-28	마늘	간마늘	강원	춘천	6,000
## 406	2018	2018-02-28	마늘	간마늘	강원	원주	6,265
## 407	2018	2018-02-28	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,492
## 408	2018	2018-02-28	마늘	마늘쫀(수입)	강원	원주	2,188
## 409	2018	2018-02-27	마늘	간마늘	강원	춘천	6,750
## 410	2018	2018-02-27	마늘	간마늘	강원	강릉	7,231
## 411	2018	2018-02-27	마늘	간마늘	강원	원주	6,095
## 412	2018	2018-02-27	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,400
## 413	2018	2018-02-27	마늘	마늘쫀(수입)	강원	원주	2,188
## 414	2018	2018-02-26	마늘	간마늘	강원	강릉	7,243
## 415	2018	2018-02-26	마늘	간마늘	강원	원주	6,250
## 416	2018	2018-02-26	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,549
## 417	2018	2018-02-26	마늘	마늘쫀(수입)	강원	원주	2,188
## 418	2018	2018-02-24	마늘	간마늘	강원	원주	6,408
## 419	2018	2018-02-23	마늘	간마늘	강원	강릉	7,000
## 420	2018	2018-02-23	마늘	간마늘	강원	원주	6,267
## 421	2018	2018-02-23	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,407
## 422	2018	2018-02-23	마늘	마늘쫀(수입)	강원	원주	2,188
## 423	2018	2018-02-22	마늘	간마늘	강원	강릉	7,300
## 424	2018	2018-02-22	마늘	간마늘	강원	원주	5,974
## 425	2018	2018-02-22	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,533
## 426	2018	2018-02-22	마늘	마늘쫀(수입)	강원	원주	2,188
## 427	2018	2018-02-21	마늘	간마늘	강원	춘천	5,731
## 428	2018	2018-02-21	마늘	간마늘	강원	원주	6,700
## 429	2018	2018-02-21	마늘	간마늘	강원	강릉	6,640
## 430	2018	2018-02-21	마늘	간마늘	강원	원주	6,357
## 431	2018	2018-02-21	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,600
## 432	2018	2018-02-20	마늘	간마늘	강원	강릉	7,000
## 433	2018	2018-02-20	마늘	간마늘	강원	원주	6,306
## 434	2018	2018-02-20	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,460
## 435	2018	2018-02-19	마늘	간마늘	강원	춘천	5,250
## 436	2018	2018-02-19	마늘	간마늘	강원	강릉	6,400
## 437	2018	2018-02-19	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,500
## 438	2018	2018-02-15	마늘	간마늘	강원	강릉	7,041
## 439	2018	2018-02-15	마늘	간마늘	강원	원주	6,374
## 440	2018	2018-02-15	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,639
## 441	2018	2018-02-15	마늘	마늘쫀(수입)	강원	원주	1,750
## 442	2018	2018-02-14	마늘	간마늘	강원	원주	6,700
## 443	2018	2018-02-14	마늘	간마늘	강원	원주	6,321
## 444	2018	2018-02-14	마늘	마늘쫀(수입)	강원	원주	2,250
## 445	2018	2018-02-13	마늘	간마늘	강원	강릉	6,922
## 446	2018	2018-02-13	마늘	간마늘	강원	원주	6,500
## 447	2018	2018-02-13	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,480
## 448	2018	2018-02-13	마늘	마늘쫀(수입)	강원	원주	1,875
## 449	2018	2018-02-12	마늘	간마늘	강원	강릉	7,063
## 450	2018	2018-02-12	마늘	간마늘	강원	원주	6,426
## 451	2018	2018-02-12	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,596
## 452	2018	2018-02-10	마늘	간마늘	강원	원주	6,168
## 453	2018	2018-02-10	마늘	마늘쫀(수입)	강원	원주	2,188
## 454	2018	2018-02-09	마늘	간마늘	강원	강릉	7,000
## 455	2018	2018-02-09	마늘	간마늘	강원	원주	6,333
## 456	2018	2018-02-09	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,417
## 457	2018	2018-02-09	마늘	마늘쫀(수입)	강원	원주	2,188
## 458	2018	2018-02-08	마늘	간마늘	강원	강릉	7,136
## 459	2018	2018-02-08	마늘	간마늘	강원	원주	6,443
## 460	2018	2018-02-08	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,487
## 461	2018	2018-02-08	마늘	마늘쫀(수입)	강원	원주	2,188
## 462	2018	2018-02-07	마늘	간마늘	강원	원주	6,700

## 463	2018	2018-02-07	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,400
## 464	2018	2018-02-07	마늘	깐마늘	강원	원주	6,280
## 465	2018	2018-02-07	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,965
## 466	2018	2018-02-06	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,360
## 467	2018	2018-02-06	마늘	깐마늘	강원	원주	5,254
## 468	2018	2018-02-06	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,371
## 469	2018	2018-02-05	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,000
## 470	2018	2018-02-05	마늘	깐마늘	강원	원주	6,316
## 471	2018	2018-02-05	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,352
## 472	2018	2018-02-03	마늘	깐마늘	강원	원주	6,361
## 473	2018	2018-02-02	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,000
## 474	2018	2018-02-02	마늘	깐마늘	강원	원주	6,437
## 475	2018	2018-02-02	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,640
## 476	2018	2018-02-01	마늘	깐마늘	강원	춘천	6,071
## 477	2018	2018-02-01	마늘	깐마늘	강원	원주	6,700
## 478	2018	2018-02-01	마늘	깐마늘	강원	강릉	8,500
## 479	2018	2018-02-01	마늘	깐마늘	강원	원주	6,250
## 480	2018	2018-02-01	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,796
## 481	2018	2018-02-01	마늘	마늘종 (수입)	강원	원주	2,438
## 482	2018	2018-01-31	마늘	깐마늘	강원	춘천	5,833
## 483	2018	2018-01-31	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,513
## 484	2018	2018-01-31	마늘	깐마늘	강원	원주	6,265
## 485	2018	2018-01-31	마늘	풋마늘	강원	강릉	7,000
## 486	2018	2018-01-31	마늘	마늘종 (수입)	강원	원주	2,438
## 487	2018	2018-01-30	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,657
## 488	2018	2018-01-30	마늘	깐마늘	강원	원주	6,256
## 489	2018	2018-01-30	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,900
## 490	2018	2018-01-30	마늘	마늘종 (수입)	강원	원주	2,438
## 491	2018	2018-01-29	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,373
## 492	2018	2018-01-29	마늘	깐마늘	강원	원주	6,036
## 493	2018	2018-01-29	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,804
## 494	2018	2018-01-29	마늘	마늘종 (수입)	강원	원주	2,438
## 495	2018	2018-01-27	마늘	깐마늘	강원	원주	6,300
## 496	2018	2018-01-27	마늘	마늘종 (수입)	강원	원주	2,438
## 497	2018	2018-01-22	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,279
## 498	2018	2018-01-22	마늘	깐마늘	강원	원주	5,913
## 499	2018	2018-01-22	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,764
## 500	2018	2018-01-22	마늘	마늘종 (수입)	강원	원주	2,438
## 501	2018	2018-01-20	마늘	깐마늘	강원	원주	5,949
## 502	2018	2018-01-20	마늘	마늘종 (수입)	강원	원주	2,438
## 503	2018	2018-01-19	마늘	깐마늘	강원	춘천	5,721
## 504	2018	2018-01-19	마늘	깐마늘	강원	원주	5,868
## 505	2018	2018-01-19	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,919
## 506	2018	2018-01-18	마늘	깐마늘	강원	춘천	5,225
## 507	2018	2018-01-18	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,643
## 508	2018	2018-01-18	마늘	깐마늘	강원	원주	5,667
## 509	2018	2018-01-18	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,506
## 510	2018	2018-01-18	마늘	마늘종 (수입)	강원	원주	2,438
## 511	2018	2018-01-17	마늘	깐마늘	강원	원주	6,700
## 512	2018	2018-01-17	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,300
## 513	2018	2018-01-17	마늘	깐마늘	강원	원주	5,823
## 514	2018	2018-01-17	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,891
## 515	2018	2018-01-17	마늘	마늘종 (수입)	강원	원주	2,438
## 516	2018	2018-01-16	마늘	깐마늘	강원	춘천	5,750
## 517	2018	2018-01-16	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,573
## 518	2018	2018-01-16	마늘	깐마늘	강원	원주	6,048
## 519	2018	2018-01-16	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,906
## 520	2018	2018-01-16	마늘	마늘종 (수입)	강원	원주	2,438

## 521	2018	2018-01-15	마늘	간마늘	강원	강릉	7,259
## 522	2018	2018-01-15	마늘	간마늘	강원	원주	5,803
## 523	2018	2018-01-15	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,724
## 524	2018	2018-01-15	마늘	마늘쫀(수입)	강원	원주	2,438
## 525	2019	2019-12-30	마늘	간마늘	강원	춘천	4,022
## 526	2019	2019-12-27	마늘	육쪽마늘	강원	홍천	3,250
## 527	2019	2019-12-25	마늘	간마늘	강원	원주	3,513
## 528	2019	2019-12-25	마늘	육쪽마늘	강원	홍천	3,250
## 529	2019	2019-12-24	마늘	풋마늘	강원	강원고성	1,800
## 530	2019	2019-12-21	마늘	마늘쫀(수입)	강원	원주	3,000
## 531	2019	2019-12-20	마늘	간마늘	강원	원주	3,750
## 532	2019	2019-12-20	마늘	마늘쫀(수입)	강원	원주	3,000
## 533	2019	2019-12-19	마늘	육쪽마늘	강원	홍천	2,750
## 534	2019	2019-12-18	마늘	간마늘	강원	춘천	4,267
## 535	2019	2019-12-18	마늘	간마늘	강원	원주	3,701
## 536	2019	2019-12-17	마늘	기타	강원	원주	2,595
## 537	2019	2019-12-17	마늘	육쪽마늘	강원	홍천	3,250
## 538	2019	2019-12-16	마늘	육쪽마늘	강원	홍천	2,750
## 539	2019	2019-12-13	마늘	풋마늘	강원	강원고성	600
## 540	2019	2019-12-12	마늘	간마늘	강원	원주	3,750
## 541	2019	2019-12-12	마늘	마늘쫀(수입)	강원	원주	3,000
## 542	2019	2019-12-11	마늘	간마늘	강원	원주	3,451
## 543	2019	2019-12-11	마늘	육쪽마늘	강원	홍천	2,750
## 544	2019	2019-12-10	마늘	간마늘	강원	홍천	3,250
## 545	2019	2019-12-10	마늘	간마늘	강원	강릉	4,994
## 546	2019	2019-12-09	마늘	간마늘	강원	강릉	5,138
## 547	2019	2019-12-04	마늘	간마늘	강원	원주	3,462
## 548	2019	2019-12-04	마늘	육쪽마늘	강원	홍천	2,750
## 549	2019	2019-12-02	마늘	간마늘	강원	춘천	4,316
## 550	2019	2019-12-02	마늘	간마늘	강원	원주	3,481
## 551	2019	2019-11-30	마늘	간마늘	강원	원주	3,457
## 552	2019	2019-11-29	마늘	간마늘	강원	춘천	3,831
## 553	2019	2019-11-29	마늘	간마늘	강원	원주	3,750
## 554	2019	2019-11-29	마늘	육쪽마늘	강원	홍천	3,250
## 555	2019	2019-11-28	마늘	마늘쫀(수입)	강원	원주	3,000
## 556	2019	2019-11-27	마늘	간마늘	강원	원주	3,382
## 557	2019	2019-11-27	마늘	간마늘	강원	원주	3,750
## 558	2019	2019-11-26	마늘	간마늘	강원	강릉	5,380
## 559	2019	2019-11-25	마늘	육쪽마늘	강원	홍천	2,750
## 560	2019	2019-11-23	마늘	간마늘	강원	원주	4,000
## 561	2019	2019-11-23	마늘	간마늘	강원	원주	4,000
## 562	2019	2019-11-23	마늘	풋마늘	강원	강원고성	3,500
## 563	2019	2019-11-22	마늘	간마늘	강원	강릉	4,785
## 564	2019	2019-11-22	마늘	풋마늘	강원	강릉	1,940
## 565	2019	2019-11-21	마늘	간마늘	강원	춘천	3,213
## 566	2019	2019-11-21	마늘	간마늘	강원	강릉	5,050
## 567	2019	2019-11-21	마늘	간마늘	강원	원주	3,535
## 568	2019	2019-11-21	마늘	마늘쫀(수입)	강원	원주	3,000
## 569	2019	2019-11-20	마늘	간마늘	강원	원주	3,476
## 570	2019	2019-11-20	마늘	간마늘	강원	강릉	5,417
## 571	2019	2019-11-19	마늘	간마늘	강원	강원고성	3,000
## 572	2019	2019-11-19	마늘	간마늘	강원	홍천	2,750
## 573	2019	2019-11-19	마늘	간마늘	강원	강릉	4,857
## 574	2019	2019-11-16	마늘	간마늘	강원	원주	3,600
## 575	2019	2019-11-15	마늘	햇마늘 난지	강원	양구	375
## 576	2019	2019-11-13	마늘	간마늘	강원	홍천	2,750
## 577	2019	2019-11-13	마늘	간마늘	강원	춘천	4,127
## 578	2019	2019-11-13	마늘	간마늘	강원	원주	3,557

## 579	2019	2019-11-11	마늘	간마늘	강원	춘천	3,454
## 580	2019	2019-11-11	마늘	간마늘	강원	홍천	2,750
## 581	2019	2019-11-09	마늘	간마늘	강원	원주	4,000
## 582	2019	2019-11-09	마늘	기타	강원	홍천	5,500
## 583	2019	2019-11-07	마늘	간마늘	강원	홍천	3,036
## 584	2019	2019-11-07	마늘	간마늘	강원	원주	3,333
## 585	2019	2019-11-07	마늘	마늘종 (수입)	강원	원주	3,000
## 586	2019	2019-11-06	마늘	간마늘	강원	원주	3,455
## 587	2019	2019-11-06	마늘	간마늘	강원	원주	4,000
## 588	2019	2019-11-05	마늘	간마늘	강원	홍천	3,000
## 589	2019	2019-11-04	마늘	간마늘	강원	홍천	2,500
## 590	2019	2019-11-04	마늘	간마늘	강원	원주	3,200
## 591	2019	2019-10-30	마늘	간마늘	강원	홍천	3,500
## 592	2019	2019-10-30	마늘	간마늘	강원	원주	3,556
## 593	2019	2019-10-29	마늘	간마늘	강원	홍천	3,500
## 594	2019	2019-10-28	마늘	간마늘	강원	춘천	3,920
## 595	2019	2019-10-23	마늘	간마늘	강원	원주	3,564
## 596	2019	2019-10-23	마늘	육쪽마늘	강원	홍천	2,500
## 597	2019	2019-10-21	마늘	육쪽마늘	강원	홍천	2,500
## 598	2019	2019-10-19	마늘	간마늘	강원	춘천	3,685
## 599	2019	2019-10-19	마늘	간마늘	강원	원주	4,000
## 600	2019	2019-10-16	마늘	간마늘	강원	홍천	3,000
## 601	2019	2019-10-16	마늘	간마늘	강원	원주	3,480
## 602	2019	2019-10-15	마늘	간마늘	강원	원주	3,900
## 603	2019	2019-10-11	마늘	간마늘	강원	홍천	2,500
## 604	2019	2019-10-10	마늘	간마늘	강원	홍천	3,000
## 605	2019	2019-10-10	마늘	간마늘	강원	춘천	4,422
## 606	2019	2019-10-10	마늘	풋마늘	강원	횡성	1,200
## 607	2019	2019-10-09	마늘	간마늘	강원	원주	3,667
## 608	2019	2019-10-07	마늘	간마늘	강원	홍천	3,000
## 609	2019	2019-10-04	마늘	간마늘	강원	춘천	3,904
## 610	2019	2019-10-02	마늘	간마늘	강원	원주	3,547
## 611	2019	2019-09-30	마늘	간마늘	강원	홍천	3,000
## 612	2019	2019-09-28	마늘	햇마늘 한지	강원	강원 고성	1,667
## 613	2019	2019-09-27	마늘	간마늘	강원	홍천	2,500
## 614	2019	2019-09-27	마늘	간마늘	강원	춘천	4,144
## 615	2019	2019-09-26	마늘	간마늘	강원	평창	2,125
## 616	2019	2019-09-25	마늘	간마늘	강원	원주	3,712
## 617	2019	2019-09-25	마늘	간마늘	강원	원주	3,000
## 618	2019	2019-09-24	마늘	간마늘	강원	홍천	2,500
## 619	2019	2019-09-21	마늘	간마늘	강원	춘천	4,109
## 620	2019	2019-09-19	마늘	간마늘	강원	홍천	2,500
## 621	2019	2019-09-19	마늘	간마늘	강원	원주	3,500
## 622	2019	2019-09-18	마늘	간마늘	강원	원주	3,250
## 623	2019	2019-09-17	마늘	간마늘	강원	강릉	4,993
## 624	2019	2019-09-16	마늘	간마늘	강원	춘천	4,866
## 625	2019	2019-09-11	마늘	간마늘	강원	홍천	2,500
## 626	2019	2019-09-11	마늘	간마늘	강원	원주	3,779
## 627	2019	2019-09-10	마늘	간마늘	강원	춘천	3,896
## 628	2019	2019-09-09	마늘	풋마늘	강원	강릉	5,600
## 629	2019	2019-09-07	마늘	간마늘	강원	춘천	4,810
## 630	2019	2019-09-06	마늘	간마늘	강원	평창	2,064
## 631	2019	2019-09-06	마늘	간마늘	강원	홍천	2,250
## 632	2019	2019-09-05	마늘	간마늘	강원	춘천	3,415
## 633	2019	2019-09-04	마늘	간마늘	강원	원주	3,781
## 634	2019	2019-09-03	마늘	간마늘	강원	홍천	2,865
## 635	2019	2019-09-03	마늘	간마늘	강원	춘천	1,960
## 636	2019	2019-09-03	마늘	간마늘	강원	원주	3,150

## 637	2019	2019-09-02	마늘	간마늘	강원	춘천	4,438
## 638	2019	2019-08-30	마늘	간마늘	강원	춘천	4,663
## 639	2019	2019-08-29	마늘	간마늘	강원	평창	2,900
## 640	2019	2019-08-29	마늘	간마늘	강원	춘천	4,220
## 641	2019	2019-08-28	마늘	간마늘	강원	원주	3,848
## 642	2019	2019-08-26	마늘	간마늘	강원	홍천	1,375
## 643	2019	2019-08-26	마늘	간마늘	강원	춘천	5,090
## 644	2019	2019-08-23	마늘	간마늘	강원	평창	2,492
## 645	2019	2019-08-23	마늘	간마늘	강원	홍천	1,375
## 646	2019	2019-08-22	마늘	간마늘	강원	춘천	4,800
## 647	2019	2019-08-21	마늘	간마늘	강원	원주	3,821
## 648	2019	2019-08-19	마늘	간마늘	강원	춘천	4,423
## 649	2019	2019-08-19	마늘	기타	강원	춘천	2,900
## 650	2019	2019-08-16	마늘	간마늘	강원	춘천	5,631
## 651	2019	2019-08-15	마늘	간마늘	강원	평창	2,517
## 652	2019	2019-08-15	마늘	간마늘	강원	원주	4,333
## 653	2019	2019-08-15	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	2,875
## 654	2019	2019-08-14	마늘	간마늘	강원	춘천	5,439
## 655	2019	2019-08-14	마늘	간마늘	강원	원주	3,750
## 656	2019	2019-08-14	마늘	풋마늘	강원	화천	2,385
## 657	2019	2019-08-12	마늘	간마늘	강원	춘천	5,233
## 658	2019	2019-08-10	마늘	간마늘	강원	원주	3,795
## 659	2019	2019-08-09	마늘	간마늘	강원	평창	2,767
## 660	2019	2019-08-08	마늘	간마늘	강원	홍천	2,500
## 661	2019	2019-08-08	마늘	간마늘	강원	춘천	5,030
## 662	2019	2019-08-08	마늘	풋마늘	강원	강릉	4,368
## 663	2019	2019-08-07	마늘	간마늘	강원	원주	3,799
## 664	2019	2019-08-07	마늘	간마늘	강원	원주	3,250
## 665	2019	2019-08-06	마늘	간마늘	강원	춘천	5,986
## 666	2019	2019-08-06	마늘	간마늘	강원	원주	3,500
## 667	2019	2019-08-05	마늘	간마늘	강원	춘천	5,163
## 668	2019	2019-08-01	마늘	간마늘	강원	춘천	3,804
## 669	2019	2019-08-01	마늘	간마늘	강원	원주	3,842
## 670	2019	2019-08-01	마늘	간마늘	강원	원주	4,063
## 671	2019	2019-08-01	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	2,875
## 672	2019	2019-07-31	마늘	간마늘	강원	평창	2,995
## 673	2019	2019-07-31	마늘	간마늘	강원	원주	4,000
## 674	2019	2019-07-30	마늘	간마늘	강원	홍천	3,350
## 675	2019	2019-07-30	마늘	간마늘	강원	춘천	5,018
## 676	2019	2019-07-30	마늘	간마늘	강원	원주	3,250
## 677	2019	2019-07-29	마늘	간마늘	강원	춘천	4,479
## 678	2019	2019-07-27	마늘	간마늘	강원	춘천	5,057
## 679	2019	2019-07-26	마늘	풋마늘	강원	정선	2,000
## 680	2019	2019-07-25	마늘	간마늘	강원	평창	3,233
## 681	2019	2019-07-25	마늘	간마늘	강원	춘천	4,873
## 682	2019	2019-07-25	마늘	간마늘	강원	원주	3,750
## 683	2019	2019-07-24	마늘	간마늘	강원	춘천	5,351
## 684	2019	2019-07-24	마늘	간마늘	강원	원주	3,901
## 685	2019	2019-07-23	마늘	간마늘	강원	춘천	5,282
## 686	2019	2019-07-23	마늘	간마늘	강원	홍천	4,800
## 687	2019	2019-07-23	마늘	간마늘	강원	강릉	5,611
## 688	2019	2019-07-22	마늘	간마늘	강원	평창	3,590
## 689	2019	2019-07-22	마늘	간마늘	강원	춘천	4,814
## 690	2019	2019-07-19	마늘	간마늘	강원	춘천	6,651
## 691	2019	2019-07-19	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,222
## 692	2019	2019-07-18	마늘	간마늘	강원	춘천	4,929
## 693	2019	2019-07-17	마늘	간마늘	강원	평창	3,513
## 694	2019	2019-07-17	마늘	간마늘	강원	춘천	5,972

## 695	2019	2019-07-17	마늘	깐마늘	강원	원주	3,892
## 696	2019	2019-07-17	마늘	풋마늘	강원	정선	3,333
## 697	2019	2019-07-16	마늘	깐마늘	강원	춘천	5,083
## 698	2019	2019-07-16	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,300
## 699	2019	2019-07-15	마늘	깐마늘	강원	춘천	4,789
## 700	2019	2019-07-15	마늘	풋마늘	강원	정선	6,667
## 701	2019	2019-07-13	마늘	깐마늘	강원	춘천	4,948
## 702	2019	2019-07-13	마늘	깐마늘	강원	원주	4,250
## 703	2019	2019-07-12	마늘	깐마늘	강원	춘천	4,325
## 704	2019	2019-07-11	마늘	깐마늘	강원	평창	3,375
## 705	2019	2019-07-11	마늘	깐마늘(수입)	강원	평창	3,800
## 706	2019	2019-07-10	마늘	깐마늘	강원	춘천	5,589
## 707	2019	2019-07-10	마늘	깐마늘	강원	원주	3,829
## 708	2019	2019-07-09	마늘	깐마늘	강원	춘천	5,444
## 709	2019	2019-07-09	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	2,875
## 710	2019	2019-07-08	마늘	깐마늘	강원	춘천	5,017
## 711	2019	2019-07-05	마늘	깐마늘	강원	홍천	4,000
## 712	2019	2019-07-05	마늘	깐마늘	강원	춘천	5,273
## 713	2019	2019-07-04	마늘	깐마늘	강원	평창	3,400
## 714	2019	2019-07-04	마늘	깐마늘	강원	춘천	6,031
## 715	2019	2019-07-03	마늘	깐마늘	강원	춘천	5,454
## 716	2019	2019-07-03	마늘	깐마늘	강원	원주	4,045
## 717	2019	2019-07-03	마늘	기타	강원	홍천	1,600
## 718	2019	2019-07-02	마늘	깐마늘	강원	춘천	5,387
## 719	2019	2019-07-01	마늘	깐마늘	강원	춘천	4,360
## 720	2019	2019-07-01	마늘	깐마늘	강원	원주	4,000
## 721	2019	2019-06-28	마늘	깐마늘	강원	춘천	4,169
## 722	2019	2019-06-28	마늘	기타	강원	원주	793
## 723	2019	2019-06-28	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,400
## 724	2019	2019-06-27	마늘	깐마늘	강원	춘천	5,848
## 725	2019	2019-06-27	마늘	깐마늘	강원	강릉	5,900
## 726	2019	2019-06-26	마늘	깐마늘	강원	춘천	6,119
## 727	2019	2019-06-26	마늘	깐마늘	강원	원주	4,444
## 728	2019	2019-06-26	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,057
## 729	2019	2019-06-26	마늘	풋마늘	강원	강릉	3,050
## 730	2019	2019-06-26	마늘	햇마늘 한지	강원	강원 고성	863
## 731	2019	2019-06-25	마늘	깐마늘	강원	춘천	6,496
## 732	2019	2019-06-25	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,379
## 733	2019	2019-06-24	마늘	깐마늘	강원	춘천	5,591
## 734	2019	2019-06-24	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,504
## 735	2019	2019-06-24	마늘	풋마늘	강원	강릉	3,543
## 736	2019	2019-06-22	마늘	풋마늘	강원	강릉	3,255
## 737	2019	2019-06-21	마늘	깐마늘	강원	춘천	3,203
## 738	2019	2019-06-21	마늘	풋마늘	강원	강릉	3,004
## 739	2019	2019-06-20	마늘	깐마늘	강원	춘천	5,380
## 740	2019	2019-06-20	마늘	풋마늘	강원	강릉	4,006
## 741	2019	2019-06-19	마늘	깐마늘	강원	춘천	5,646
## 742	2019	2019-06-19	마늘	깐마늘	강원	원주	4,726
## 743	2019	2019-06-19	마늘	깐마늘	강원	강릉	5,884
## 744	2019	2019-06-19	마늘	풋마늘	강원	강릉	4,750
## 745	2019	2019-06-18	마늘	깐마늘	강원	춘천	5,775
## 746	2019	2019-06-18	마늘	기타	강원	원주	1,984
## 747	2019	2019-06-18	마늘	풋마늘	강원	강릉	3,617
## 748	2019	2019-06-18	마늘	햇마늘 한지	강원	강원 고성	2,118
## 749	2019	2019-06-17	마늘	깐마늘	강원	춘천	4,602
## 750	2019	2019-06-17	마늘	풋마늘	강원	강릉	3,700
## 751	2019	2019-06-15	마늘	깐마늘	강원	춘천	5,374
## 752	2019	2019-06-15	마늘	풋마늘	강원	강릉	4,023

## 753	2019	2019-06-14	마늘	깐마늘	강원	춘천	7,490
## 754	2019	2019-06-14	마늘	깐마늘	강원	강릉	5,819
## 755	2019	2019-06-14	마늘	풋마늘	강원	강릉	3,990
## 756	2019	2019-06-13	마늘	깐마늘	강원	춘천	6,040
## 757	2019	2019-06-13	마늘	기타	강원	원주	1,500
## 758	2019	2019-06-13	마늘	풋마늘	강원	강릉	2,500
## 759	2019	2019-06-12	마늘	깐마늘	강원	춘천	5,641
## 760	2019	2019-06-12	마늘	깐마늘	강원	원주	4,726
## 761	2019	2019-06-12	마늘	깐마늘	강원	원주	4,500
## 762	2019	2019-06-12	마늘	기타	강원	원주	1,225
## 763	2019	2019-06-12	마늘	풋마늘	강원	강릉	3,208
## 764	2019	2019-06-11	마늘	깐마늘	강원	평창	3,156
## 765	2019	2019-06-11	마늘	깐마늘	강원	춘천	5,857
## 766	2019	2019-06-11	마늘	깐마늘	강원	강릉	7,014
## 767	2019	2019-06-11	마늘	풋마늘	강원	강릉	3,282
## 768	2019	2019-06-10	마늘	깐마늘	강원	춘천	3,278
## 769	2019	2019-06-10	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,240
## 770	2019	2019-06-10	마늘	풋마늘	강원	강릉	4,154
## 771	2019	2019-06-10	마늘	햇마늘 한지	강원	강원 고성	1,220
## 772	2019	2019-06-10	마늘	마늘(일반)	강원	원주	1,125
## 773	2019	2019-06-08	마늘	깐마늘	강원	춘천	6,423
## 774	2019	2019-06-07	마늘	깐마늘	강원	춘천	6,350
## 775	2019	2019-06-06	마늘	깐마늘	강원	춘천	6,066
## 776	2019	2019-06-06	마늘	햇마늘 난지	강원	삼척	1,274
## 777	2019	2019-06-05	마늘	깐마늘	강원	평창	3,344
## 778	2019	2019-06-05	마늘	깐마늘	강원	춘천	5,847
## 779	2019	2019-06-05	마늘	깐마늘	강원	원주	4,643
## 780	2019	2019-06-05	마늘	마늘쫘	강원	원주	4,467
## 781	2019	2019-06-04	마늘	깐마늘	강원	춘천	6,668
## 782	2019	2019-06-04	마늘	햇마늘 한지	강원	강원 고성	2,779
## 783	2019	2019-06-03	마늘	깐마늘	강원	춘천	5,128
## 784	2019	2019-06-03	마늘	마늘쫘	강원	원주	4,767
## 785	2019	2019-06-03	마늘	마늘(일반)	강원	삼척	1,056
## 786	2019	2019-06-03	마늘	마늘(일반)	강원	원주	4,600
## 787	2019	2019-06-01	마늘	마늘쫘	강원	동해	6,000
## 788	2019	2019-06-01	마늘	마늘쫘	강원	원주	5,200
## 789	2019	2019-06-01	마늘	마늘(일반)	강원	원주	4,500
## 790	2019	2019-05-31	마늘	깐마늘	강원	춘천	34,190
## 791	2019	2019-05-31	마늘	마늘쫘	강원	원주	7,200
## 792	2019	2019-05-30	마늘	기타	강원	원주	820
## 793	2019	2019-05-30	마늘	마늘쫘	강원	동해	5,600
## 794	2019	2019-05-30	마늘	마늘쫘	강원	원주	6,650
## 795	2019	2019-05-30	마늘	마늘(일반)	강원	삼척	907
## 796	2019	2019-05-29	마늘	깐마늘	강원	춘천	6,310
## 797	2019	2019-05-29	마늘	기타	강원	춘천	1,876
## 798	2019	2019-05-29	마늘	마늘쫘	강원	원주	4,500
## 799	2019	2019-05-28	마늘	깐마늘	강원	평창	3,157
## 800	2019	2019-05-28	마늘	깐마늘	강원	춘천	6,799
## 801	2019	2019-05-28	마늘	기타	강원	원주	1,324
## 802	2019	2019-05-28	마늘	마늘(일반)	강원	삼척	1,085
## 803	2019	2019-05-27	마늘	깐마늘	강원	춘천	5,032
## 804	2019	2019-05-27	마늘	마늘쫘	강원	강릉	4,000
## 805	2019	2019-05-25	마늘	깐마늘	강원	춘천	5,523
## 806	2019	2019-05-25	마늘	기타	강원	춘천	1,960
## 807	2019	2019-05-25	마늘	풋마늘	강원	강원 고성	2,250
## 808	2019	2019-05-25	마늘	햇마늘 한지	강원	강원 고성	1,600
## 809	2019	2019-05-24	마늘	깐마늘	강원	평창	3,267
## 810	2019	2019-05-24	마늘	깐마늘	강원	강원 고성	3,000

## 811	2019	2019-05-24	마늘	간 마늘	강원	춘천	6,115
## 812	2019	2019-05-24	마늘	기타	강원	정선	1,827
## 813	2019	2019-05-24	마늘	햇 마늘 한지	강원	강원 고성	1,368
## 814	2019	2019-05-23	마늘	간 마늘	강원	춘천	6,492
## 815	2019	2019-05-23	마늘	마늘쫘	강원	원주	4,650
## 816	2019	2019-05-22	마늘	간 마늘	강원	춘천	7,057
## 817	2019	2019-05-22	마늘	간 마늘	강원	원주	4,981
## 818	2019	2019-05-21	마늘	간 마늘	강원	원주	4,250
## 819	2019	2019-05-20	마늘	간 마늘	강원	춘천	5,984
## 820	2019	2019-05-20	마늘	기타	강원	원주	1,700
## 821	2019	2019-05-20	마늘	마늘쫘	강원	원주	4,350
## 822	2019	2019-05-18	마늘	마늘쫘	강원	강릉	4,300
## 823	2019	2019-05-17	마늘	간 마늘	강원	춘천	7,767
## 824	2019	2019-05-17	마늘	간 마늘	강원	원주	4,250
## 825	2019	2019-05-17	마늘	마늘쫘	강원	강릉	3,750
## 826	2019	2019-05-15	마늘	간 마늘	강원	춘천	6,142
## 827	2019	2019-05-15	마늘	간 마늘	강원	원주	4,707
## 828	2019	2019-05-15	마늘	마늘쫘	강원	강릉	4,150
## 829	2019	2019-05-15	마늘	마늘(일반)	강원	원주	2,200
## 830	2019	2019-05-14	마늘	간 마늘	강원	평창	3,200
## 831	2019	2019-05-14	마늘	마늘쫘	강원	강릉	3,600
## 832	2019	2019-05-13	마늘	간 마늘	강원	춘천	3,793
## 833	2019	2019-05-13	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,421
## 834	2019	2019-05-10	마늘	간 마늘	강원	평창	3,583
## 835	2019	2019-05-10	마늘	간 마늘	강원	춘천	6,023
## 836	2019	2019-05-09	마늘	간 마늘	강원	춘천	6,198
## 837	2019	2019-05-08	마늘	간 마늘	강원	원주	4,976
## 838	2019	2019-05-07	마늘	간 마늘	강원	춘천	6,956
## 839	2019	2019-05-06	마늘	간 마늘	강원	평창	3,450
## 840	2019	2019-05-06	마늘	간 마늘	강원	춘천	7,322
## 841	2019	2019-05-06	마늘	마늘쫘	강원	정선	3,000
## 842	2019	2019-05-04	마늘	간 마늘	강원	춘천	5,331
## 843	2019	2019-05-03	마늘	간 마늘	강원	춘천	5,506
## 844	2019	2019-05-03	마늘	간 마늘	강원	원주	4,821
## 845	2019	2019-05-02	마늘	간 마늘	강원	춘천	11,548
## 846	2019	2019-05-01	마늘	간 마늘	강원	춘천	6,325
## 847	2019	2019-05-01	마늘	간 마늘	강원	원주	4,902
## 848	2019	2019-04-30	마늘	간 마늘	강원	춘천	6,000
## 849	2019	2019-04-30	마늘	기타	강원	춘천	2,625
## 850	2019	2019-04-29	마늘	간 마늘	강원	평창	3,538
## 851	2019	2019-04-29	마늘	간 마늘	강원	춘천	6,566
## 852	2019	2019-04-27	마늘	간 마늘	강원	춘천	6,500
## 853	2019	2019-04-26	마늘	간 마늘	강원	춘천	6,558
## 854	2019	2019-04-24	마늘	간 마늘	강원	춘천	7,744
## 855	2019	2019-04-24	마늘	간 마늘	강원	원주	4,996
## 856	2019	2019-04-23	마늘	간 마늘	강원	춘천	7,292
## 857	2019	2019-04-23	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,260
## 858	2019	2019-04-22	마늘	간 마늘	강원	평창	4,000
## 859	2019	2019-04-22	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,138
## 860	2019	2019-04-22	마늘	마늘쫘	강원	원주	8,686
## 861	2019	2019-04-20	마늘	간 마늘	강원	춘천	3,472
## 862	2019	2019-04-20	마늘	마늘쫘	강원	강원 고성	3,500
## 863	2019	2019-04-19	마늘	간 마늘	강원	춘천	4,468
## 864	2019	2019-04-18	마늘	간 마늘	강원	원주	4,976
## 865	2019	2019-04-17	마늘	간 마늘	강원	춘천	7,760
## 866	2019	2019-04-17	마늘	마늘쫘	강원	강원 고성	3,863
## 867	2019	2019-04-16	마늘	간 마늘	강원	춘천	2,800
## 868	2019	2019-04-15	마늘	간 마늘	강원	춘천	6,531

## 869	2019	2019-04-15	마늘	간마늘	강원	강릉	6,066
## 870	2019	2019-04-15	마늘	풋마늘	강원	강원고성	2,500
## 871	2019	2019-04-15	마늘	마늘쫑	강원	강원고성	4,000
## 872	2019	2019-04-13	마늘	간마늘	강원	춘천	8,653
## 873	2019	2019-04-12	마늘	간마늘	강원	춘천	6,238
## 874	2019	2019-04-12	마늘	간마늘	강원	원주	4,500
## 875	2019	2019-04-11	마늘	간마늘	강원	춘천	3,257
## 876	2019	2019-04-11	마늘	마늘쫑	강원	원주	5,496
## 877	2019	2019-04-10	마늘	간마늘	강원	원주	5,188
## 878	2019	2019-04-10	마늘	풋마늘	강원	강원고성	2,423
## 879	2019	2019-04-10	마늘	마늘쫑	강원	원주	5,000
## 880	2019	2019-04-09	마늘	간마늘	강원	춘천	6,896
## 881	2019	2019-04-09	마늘	풋마늘	강원	강원고성	2,247
## 882	2019	2019-04-08	마늘	간마늘	강원	평창	3,200
## 883	2019	2019-04-08	마늘	간마늘	강원	춘천	8,094
## 884	2019	2019-04-06	마늘	간마늘	강원	춘천	3,338
## 885	2019	2019-04-06	마늘	풋마늘	강원	강원고성	2,673
## 886	2019	2019-04-05	마늘	간마늘	강원	춘천	4,201
## 887	2019	2019-04-05	마늘	풋마늘	강원	강원고성	3,253
## 888	2019	2019-04-03	마늘	간마늘	강원	춘천	6,062
## 889	2019	2019-04-03	마늘	간마늘	강원	원주	5,188
## 890	2019	2019-04-02	마늘	풋마늘	강원	강원고성	2,763
## 891	2019	2019-04-01	마늘	간마늘	강원	평창	4,800
## 892	2019	2019-04-01	마늘	간마늘	강원	춘천	5,489
## 893	2019	2019-04-01	마늘	간마늘	강원	강릉	6,421
## 894	2019	2019-04-01	마늘	풋마늘	강원	강원고성	1,800
## 895	2019	2019-03-30	마늘	간마늘	강원	원주	5,429
## 896	2019	2019-03-30	마늘	풋마늘	강원	강원고성	2,650
## 897	2019	2019-03-29	마늘	간마늘	강원	원주	4,500
## 898	2019	2019-03-28	마늘	간마늘	강원	강릉	5,870
## 899	2019	2019-03-28	마늘	풋마늘	강원	강원고성	3,080
## 900	2019	2019-03-27	마늘	간마늘	강원	원주	5,188
## 901	2019	2019-03-27	마늘	간마늘	강원	강릉	5,892
## 902	2019	2019-03-27	마늘	간마늘	강원	원주	6,923
## 903	2019	2019-03-26	마늘	간마늘	강원	춘천	6,463
## 904	2019	2019-03-26	마늘	간마늘	강원	강릉	5,953
## 905	2019	2019-03-26	마늘	풋마늘	강원	강원고성	2,764
## 906	2019	2019-03-26	마늘	풋마늘	강원	강원고성	4,700
## 907	2019	2019-03-25	마늘	간마늘	강원	춘천	6,893
## 908	2019	2019-03-25	마늘	간마늘	강원	강릉	6,462
## 909	2019	2019-03-22	마늘	간마늘	강원	평창	3,500
## 910	2019	2019-03-22	마늘	간마늘	강원	춘천	6,456
## 911	2019	2019-03-22	마늘	간마늘	강원	강릉	5,581
## 912	2019	2019-03-22	마늘	풋마늘	강원	강원고성	2,500
## 913	2019	2019-03-21	마늘	간마늘	강원	춘천	7,094
## 914	2019	2019-03-21	마늘	간마늘	강원	강릉	6,492
## 915	2019	2019-03-20	마늘	간마늘	강원	춘천	6,853
## 916	2019	2019-03-20	마늘	간마늘	강원	원주	5,288
## 917	2019	2019-03-20	마늘	간마늘	강원	강릉	6,061
## 918	2019	2019-03-19	마늘	간마늘	강원	춘천	7,653
## 919	2019	2019-03-18	마늘	간마늘	강원	강릉	5,869
## 920	2019	2019-03-16	마늘	간마늘	강원	춘천	7,964
## 921	2019	2019-03-15	마늘	간마늘	강원	춘천	7,258
## 922	2019	2019-03-15	마늘	간마늘	강원	강릉	5,418
## 923	2019	2019-03-15	마늘	간마늘	강원	원주	4,500
## 924	2019	2019-03-14	마늘	간마늘	강원	춘천	7,123
## 925	2019	2019-03-14	마늘	간마늘	강원	강릉	6,327
## 926	2019	2019-03-14	마늘	간마늘	강원	원주	5,250

## 927	2019	2019-03-13	마늘	간 마늘	강원	원 주	5,156
## 928	2019	2019-03-13	마늘	간 마늘	강원	강릉	5,942
## 929	2019	2019-03-12	마늘	간 마늘	강원	춘천	7,316
## 930	2019	2019-03-12	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,533
## 931	2019	2019-03-11	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,141
## 932	2019	2019-03-11	마늘	마늘 쫄 (수입)	강원	원 주	2,500
## 933	2019	2019-03-09	마늘	간 마늘	강원	춘천	5,343
## 934	2019	2019-03-08	마늘	간 마늘	강원	춘천	7,438
## 935	2019	2019-03-08	마늘	간 마늘	강원	강릉	5,933
## 936	2019	2019-03-07	마늘	간 마늘	강원	춘천	7,317
## 937	2019	2019-03-07	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,343
## 938	2019	2019-03-06	마늘	간 마늘	강원	춘천	6,321
## 939	2019	2019-03-06	마늘	간 마늘	강원	원 주	5,285
## 940	2019	2019-03-06	마늘	간 마늘	강원	강릉	5,838
## 941	2019	2019-03-06	마늘	풋 마늘	강원	강원 고성	1,500
## 942	2019	2019-03-05	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,059
## 943	2019	2019-03-05	마늘	풋 마늘	강원	강원 고성	1,500
## 944	2019	2019-03-04	마늘	간 마늘	강원	춘천	6,456
## 945	2019	2019-03-04	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,230
## 946	2019	2019-03-04	마늘	풋 마늘	강원	강원 고성	1,500
## 947	2019	2019-03-04	마늘	풋 마늘	강원	강원 고성	1,500
## 948	2019	2019-03-01	마늘	간 마늘	강원	춘천	3,435
## 949	2019	2019-02-28	마늘	간 마늘	강원	춘천	6,554
## 950	2019	2019-02-28	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,004
## 951	2019	2019-02-28	마늘	간 마늘	강원	원 주	5,167
## 952	2019	2019-02-28	마늘	풋 마늘	강원	강원 고성	2,000
## 953	2019	2019-02-28	마늘	풋 마늘	강원	강원 고성	2,057
## 954	2019	2019-02-27	마늘	간 마늘	강원	원 주	5,126
## 955	2019	2019-02-27	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,325
## 956	2019	2019-02-27	마늘	풋 마늘	강원	강원 고성	2,000
## 957	2019	2019-02-26	마늘	간 마늘	강원	춘천	7,370
## 958	2019	2019-02-26	마늘	간 마늘	강원	강릉	5,980
## 959	2019	2019-02-26	마늘	풋 마늘	강원	강원 고성	2,000
## 960	2019	2019-02-25	마늘	간 마늘	강원	춘천	6,948
## 961	2019	2019-02-25	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,174
## 962	2019	2019-02-25	마늘	간 마늘	강원	원 주	5,000
## 963	2019	2019-02-25	마늘	풋 마늘	강원	강원 고성	2,000
## 964	2019	2019-02-22	마늘	간 마늘	강원	춘천	4,798
## 965	2019	2019-02-22	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,465
## 966	2019	2019-02-22	마늘	풋 마늘	강원	강원 고성	2,000
## 967	2019	2019-02-21	마늘	간 마늘	강원	춘천	6,628
## 968	2019	2019-02-21	마늘	간 마늘	강원	강릉	5,915
## 969	2019	2019-02-20	마늘	간 마늘	강원	춘천	7,217
## 970	2019	2019-02-20	마늘	간 마늘	강원	원 주	5,188
## 971	2019	2019-02-20	마늘	간 마늘	강원	강릉	4,843
## 972	2019	2019-02-19	마늘	간 마늘	강원	춘천	6,500
## 973	2019	2019-02-19	마늘	간 마늘	강원	강릉	5,997
## 974	2019	2019-02-18	마늘	간 마늘	강원	춘천	5,725
## 975	2019	2019-02-18	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,168
## 976	2019	2019-02-16	마늘	간 마늘	강원	춘천	5,314
## 977	2019	2019-02-15	마늘	간 마늘	강원	춘천	5,826
## 978	2019	2019-02-15	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,500
## 979	2019	2019-02-15	마늘	간 마늘	강원	원 주	5,500
## 980	2019	2019-02-14	마늘	간 마늘	강원	춘천	5,799
## 981	2019	2019-02-14	마늘	간 마늘	강원	강릉	5,650
## 982	2019	2019-02-14	마늘	풋 마늘	강원	강원 고성	2,000
## 983	2019	2019-02-13	마늘	간 마늘	강원	춘천	7,000
## 984	2019	2019-02-13	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,121

## 985	2019	2019-02-13	마늘	간 마늘	강원	원주	5,250
## 986	2019	2019-02-12	마늘	간 마늘	강원	춘천	7,241
## 987	2019	2019-02-12	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,035
## 988	2019	2019-02-12	마늘	풋마늘	강원	강원고성	2,000
## 989	2019	2019-02-11	마늘	간 마늘	강원	춘천	6,376
## 990	2019	2019-02-11	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,093
## 991	2019	2019-02-11	마늘	풋마늘	강원	강원고성	2,000
## 992	2019	2019-02-09	마늘	간 마늘	강원	원주	5,288
## 993	2019	2019-02-08	마늘	간 마늘	강원	춘천	5,875
## 994	2019	2019-02-08	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,478
## 995	2019	2019-02-04	마늘	간 마늘	강원	춘천	7,440
## 996	2019	2019-02-02	마늘	간 마늘	강원	춘천	7,625
## 997	2019	2019-02-01	마늘	간 마늘	강원	춘천	7,405
## 998	2019	2019-02-01	마늘	간 마늘	강원	원주	5,218
## 999	2019	2019-02-01	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,486
## 1000	2019	2019-02-01	마늘	간 마늘	강원	원주	5,227
## 1001	2019	2019-01-31	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,576
## 1002	2019	2019-01-31	마늘	간 마늘	강원	원주	5,500
## 1003	2019	2019-01-31	마늘	풋마늘	강원	강원고성	2,000
## 1004	2019	2019-01-30	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,400
## 1005	2019	2019-01-30	마늘	간 마늘	강원	원주	5,393
## 1006	2019	2019-01-30	마늘	풋마늘	강원	강원고성	2,000
## 1007	2019	2019-01-29	마늘	간 마늘	강원	춘천	6,953
## 1008	2019	2019-01-29	마늘	간 마늘	강원	강릉	7,073
## 1009	2019	2019-01-29	마늘	간 마늘	강원	원주	5,500
## 1010	2019	2019-01-29	마늘	풋마늘	강원	강원고성	2,000
## 1011	2019	2019-01-28	마늘	간 마늘	강원	춘천	8,493
## 1012	2019	2019-01-28	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,446
## 1013	2019	2019-01-28	마늘	풋마늘	강원	강원고성	2,000
## 1014	2019	2019-01-26	마늘	풋마늘	강원	강원고성	2,000
## 1015	2019	2019-01-25	마늘	간 마늘	강원	춘천	7,143
## 1016	2019	2019-01-25	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,765
## 1017	2019	2019-01-25	마늘	풋마늘	강원	강원고성	2,000
## 1018	2019	2019-01-24	마늘	간 마늘	강원	춘천	6,920
## 1019	2019	2019-01-24	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,646
## 1020	2019	2019-01-24	마늘	풋마늘	강원	강원고성	2,000
## 1021	2019	2019-01-23	마늘	간 마늘	강원	춘천	7,780
## 1022	2019	2019-01-23	마늘	간 마늘	강원	원주	5,311
## 1023	2019	2019-01-23	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,063
## 1024	2019	2019-01-23	마늘	풋마늘	강원	강원고성	2,000
## 1025	2019	2019-01-22	마늘	간 마늘	강원	춘천	7,231
## 1026	2019	2019-01-22	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,523
## 1027	2019	2019-01-22	마늘	풋마늘	강원	강원고성	2,000
## 1028	2019	2019-01-21	마늘	간 마늘	강원	춘천	7,472
## 1029	2019	2019-01-21	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,334
## 1030	2019	2019-01-21	마늘	풋마늘	강원	강원고성	2,000
## 1031	2019	2019-01-19	마늘	간 마늘	강원	춘천	6,761
## 1032	2019	2019-01-18	마늘	간 마늘	강원	춘천	7,597
## 1033	2019	2019-01-18	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,843
## 1034	2019	2019-01-17	마늘	간 마늘	강원	춘천	10,403
## 1035	2019	2019-01-17	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,449
## 1036	2019	2019-01-17	마늘	풋마늘	강원	강원고성	2,000
## 1037	2019	2019-01-16	마늘	간 마늘	강원	춘천	7,415
## 1038	2019	2019-01-16	마늘	간 마늘	강원	원주	5,342
## 1039	2019	2019-01-16	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,157
## 1040	2019	2019-01-15	마늘	간 마늘	강원	춘천	7,604
## 1041	2019	2019-01-15	마늘	간 마늘	강원	강릉	6,542
## 1042	2019	2019-01-15	마늘	풋마늘	강원	강원고성	2,000

##	1043	2019	2019-01-14	마늘	간마늘	강원	춘천	8,216
##	1044	2019	2019-01-14	마늘	간마늘	강원	강릉	6,528
##	1045	2019	2019-01-14	마늘	꽃마늘	강원	강원고성	2,000
##	1046	2019	2019-01-12	마늘	간마늘	강원	춘천	7,576
##	1047	2019	2019-01-12	마늘	간마늘	강원	원주	5,286
##	1048	2019	2019-01-11	마늘	간마늘	강원	춘천	8,449
##	1049	2019	2019-01-11	마늘	간마늘	강원	강릉	6,344
##	1050	2019	2019-01-11	마늘	꽃마늘	강원	강원고성	2,000
##	1051	2019	2019-01-10	마늘	간마늘	강원	춘천	7,713
##	1052	2019	2019-01-10	마늘	간마늘	강원	강릉	6,427
##	1053	2019	2019-01-10	마늘	간마늘	강원	원주	5,250
##	1054	2019	2019-01-10	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	2,438
##	1055	2019	2019-01-09	마늘	간마늘	강원	춘천	8,057
##	1056	2019	2019-01-09	마늘	간마늘	강원	원주	5,129
##	1057	2019	2019-01-09	마늘	간마늘	강원	강릉	6,418
##	1058	2019	2019-01-09	마늘	꽃마늘	강원	강원고성	1,861
##	1059	2019	2019-01-08	마늘	간마늘	강원	춘천	6,860
##	1060	2019	2019-01-08	마늘	간마늘	강원	강릉	6,166
##	1061	2019	2019-01-08	마늘	꽃마늘	강원	강원고성	2,000
##	1062	2019	2019-01-07	마늘	간마늘	강원	춘천	8,100
##	1063	2019	2019-01-07	마늘	간마늘	강원	강릉	6,420
##	1064	2019	2019-01-07	마늘	간마늘	강원	원주	5,500
##	1065	2019	2019-01-07	마늘	꽃마늘	강원	강원고성	2,000
##	1066	2019	2019-01-05	마늘	간마늘	강원	춘천	7,727
##	1067	2019	2019-01-04	마늘	간마늘	강원	춘천	7,321
##	1068	2019	2019-01-04	마늘	간마늘	강원	강릉	6,235
##	1069	2019	2019-01-04	마늘	꽃마늘	강원	강원고성	2,000
##	1070	2019	2019-01-03	마늘	간마늘	강원	춘천	8,826
##	1071	2019	2019-01-03	마늘	간마늘	강원	원주	5,288
##	1072	2019	2019-01-03	마늘	간마늘	강원	강릉	6,695
##	1073	2019	2019-01-02	마늘	간마늘	강원	춘천	7,098
##	1074	2020	2020-12-30	마늘	간마늘	강원	원주	6,450
##	1075	2020	2020-12-29	마늘	간마늘	강원	원주	6,734
##	1076	2020	2020-12-28	마늘	간마늘	강원	횡성	4,600
##	1077	2020	2020-12-23	마늘	간마늘	강원	원주	6,134
##	1078	2020	2020-12-22	마늘	간마늘	강원	춘천	7,274
##	1079	2020	2020-12-19	마늘	간마늘	강원	강원고성	3,300
##	1080	2020	2020-12-11	마늘	간마늘	강원	원주	6,765
##	1081	2020	2020-12-09	마늘	간마늘	강원	원주	6,134
##	1082	2020	2020-12-03	마늘	기타	강원	원주	3,767
##	1083	2020	2020-12-02	마늘	간마늘	강원	원주	6,550
##	1084	2020	2020-11-30	마늘	간마늘	강원	춘천	6,976
##	1085	2020	2020-11-30	마늘	햇마늘 한지	강원	강원고성	3,800
##	1086	2020	2020-11-26	마늘	간마늘	강원	원주	6,750
##	1087	2020	2020-11-20	마늘	간마늘	강원	강릉	7,455
##	1088	2020	2020-11-19	마늘	간마늘	강원	강릉	6,800
##	1089	2020	2020-11-18	마늘	간마늘	강원	원주	6,353
##	1090	2020	2020-11-18	마늘	간마늘	강원	강릉	7,383
##	1091	2020	2020-11-18	마늘	간마늘	강원	원주	7,000
##	1092	2020	2020-11-17	마늘	간마늘	강원	강릉	8,359
##	1093	2020	2020-11-17	마늘	간마늘	강원	원주	6,750
##	1094	2020	2020-11-16	마늘	간마늘	강원	강릉	7,591
##	1095	2020	2020-11-13	마늘	간마늘	강원	춘천	7,227
##	1096	2020	2020-11-11	마늘	간마늘	강원	원주	6,413
##	1097	2020	2020-11-10	마늘	꽃마늘	강원	원주	1,860
##	1098	2020	2020-11-09	마늘	기타	강원	원주	1,160
##	1099	2020	2020-11-07	마늘	간마늘	강원	원주	7,000
##	1100	2020	2020-11-05	마늘	기타	강원	홍천	5,625

##	1101	2020	2020-11-04	마늘	깐마늘	강원	원주	6,308
##	1102	2020	2020-11-04	마늘	깐마늘	강원	원주	6,750
##	1103	2020	2020-11-04	마늘	풋마늘	강원	원주	1,639
##	1104	2020	2020-10-30	마늘	깐마늘	강원	횡성	5,600
##	1105	2020	2020-10-29	마늘	풋마늘	강원	홍천	2,808
##	1106	2020	2020-10-29	마늘	풋마늘	강원	동해	6,667
##	1107	2020	2020-10-28	마늘	깐마늘	강원	원주	6,212
##	1108	2020	2020-10-28	마늘	풋마늘	강원	원주	2,018
##	1109	2020	2020-10-26	마늘	기타	강원	원주	720
##	1110	2020	2020-10-22	마늘	깐마늘	강원	원주	6,750
##	1111	2020	2020-10-22	마늘	기타	강원	원주	2,709
##	1112	2020	2020-10-21	마늘	깐마늘	강원	원주	6,515
##	1113	2020	2020-10-20	마늘	깐마늘	강원	평창	5,000
##	1114	2020	2020-10-19	마늘	깐마늘	강원	춘천	6,726
##	1115	2020	2020-10-19	마늘	깐마늘	강원	원주	6,750
##	1116	2020	2020-10-19	마늘	육쪽마늘	강원	횡성	1,920
##	1117	2020	2020-10-14	마늘	깐마늘	강원	원주	6,357
##	1118	2020	2020-10-09	마늘	깐마늘	강원	원주	6,250
##	1119	2020	2020-10-07	마늘	깐마늘	강원	강릉	5,715
##	1120	2020	2020-10-07	마늘	깐마늘	강원	원주	6,088
##	1121	2020	2020-10-06	마늘	기타	강원	원주	2,267
##	1122	2020	2020-09-30	마늘	깐마늘	강원	원주	6,464
##	1123	2020	2020-09-29	마늘	깐마늘	강원	춘천	7,214
##	1124	2020	2020-09-29	마늘	풋마늘	강원	강릉	2,400
##	1125	2020	2020-09-28	마늘	기타	강원	원주	1,914
##	1126	2020	2020-09-25	마늘	깐마늘	강원	원주	6,250
##	1127	2020	2020-09-25	마늘	기타	강원	원주	3,033
##	1128	2020	2020-09-24	마늘	깐마늘	강원	원주	6,331
##	1129	2020	2020-09-24	마늘	기타	강원	원주	2,667
##	1130	2020	2020-09-23	마늘	기타	강원	원주	2,833
##	1131	2020	2020-09-22	마늘	깐마늘	강원	춘천	7,150
##	1132	2020	2020-09-22	마늘	깐마늘	강원	횡성	5,200
##	1133	2020	2020-09-22	마늘	기타	강원	원주	3,000
##	1134	2020	2020-09-21	마늘	깐마늘	강원	횡성	5,700
##	1135	2020	2020-09-21	마늘	기타	강원	원주	2,279
##	1136	2020	2020-09-19	마늘	깐마늘	강원	강릉	4,993
##	1137	2020	2020-09-18	마늘	기타	강원	원주	3,500
##	1138	2020	2020-09-17	마늘	풋마늘	강원	동해	6,320
##	1139	2020	2020-09-16	마늘	깐마늘	강원	춘천	6,962
##	1140	2020	2020-09-16	마늘	깐마늘	강원	원주	6,283
##	1141	2020	2020-09-16	마늘	기타	강원	원주	2,200
##	1142	2020	2020-09-14	마늘	깐마늘	강원	강릉	5,062
##	1143	2020	2020-09-12	마늘	풋마늘	강원	동해	6,320
##	1144	2020	2020-09-11	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,220
##	1145	2020	2020-09-09	마늘	깐마늘	강원	원주	6,134
##	1146	2020	2020-09-09	마늘	깐마늘	강원	원주	6,964
##	1147	2020	2020-09-05	마늘	깐마늘	강원	강릉	4,998
##	1148	2020	2020-09-03	마늘	깐마늘	강원	횡성	5,500
##	1149	2020	2020-09-02	마늘	깐마늘	강원	원주	6,167
##	1150	2020	2020-08-26	마늘	깐마늘	강원	원주	6,250
##	1151	2020	2020-08-25	마늘	풋마늘	강원	강릉	4,894
##	1152	2020	2020-08-21	마늘	깐마늘	강원	춘천	6,341
##	1153	2020	2020-08-19	마늘	깐마늘	강원	원주	6,151
##	1154	2020	2020-08-19	마늘	육쪽마늘	강원	횡성	1,959
##	1155	2020	2020-08-17	마늘	깐마늘	강원	원주	6,250
##	1156	2020	2020-08-13	마늘	깐마늘	강원	원주	5,358
##	1157	2020	2020-08-12	마늘	깐마늘	강원	홍천	5,250
##	1158	2020	2020-08-12	마늘	깐마늘	강원	원주	6,667

##	1159	2020	2020-08-12	마늘	깐마늘	강원	횡성	5,100
##	1160	2020	2020-08-10	마늘	깐마늘	강원	평창	4,500
##	1161	2020	2020-08-08	마늘	깐마늘	강원	원주	6,179
##	1162	2020	2020-08-08	마늘	마늘쫘(수입)	강원	원주	2,875
##	1163	2020	2020-08-07	마늘	깐마늘	강원	횡성	4,900
##	1164	2020	2020-08-06	마늘	깐마늘	강원	원주	5,643
##	1165	2020	2020-08-06	마늘	깐마늘	강원	횡성	4,900
##	1166	2020	2020-08-05	마늘	깐마늘	강원	횡성	4,800
##	1167	2020	2020-08-03	마늘	깐마늘	강원	원주	5,365
##	1168	2020	2020-07-31	마늘	깐마늘	강원	춘천	6,118
##	1169	2020	2020-07-31	마늘	깐마늘	강원	횡성	5,300
##	1170	2020	2020-07-31	마늘	풋마늘	강원	횡성	2,300
##	1171	2020	2020-07-30	마늘	깐마늘	강원	홍천	5,250
##	1172	2020	2020-07-29	마늘	깐마늘	강원	원주	5,642
##	1173	2020	2020-07-29	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,939
##	1174	2020	2020-07-28	마늘	깐마늘	강원	평창	4,500
##	1175	2020	2020-07-28	마늘	깐마늘	강원	횡성	4,900
##	1176	2020	2020-07-28	마늘	마늘쫘(수입)	강원	원주	2,875
##	1177	2020	2020-07-25	마늘	깐마늘	강원	원주	5,340
##	1178	2020	2020-07-22	마늘	깐마늘	강원	원주	4,726
##	1179	2020	2020-07-21	마늘	기타	강원	춘천	950
##	1180	2020	2020-07-21	마늘	풋마늘	강원	강릉	4,450
##	1181	2020	2020-07-21	마늘	마늘쫘(수입)	강원	원주	2,875
##	1182	2020	2020-07-18	마늘	깐마늘	강원	원주	4,954
##	1183	2020	2020-07-17	마늘	깐마늘	강원	춘천	19,000
##	1184	2020	2020-07-16	마늘	깐마늘	강원	원주	5,250
##	1185	2020	2020-07-16	마늘	풋마늘	강원	동해	1,750
##	1186	2020	2020-07-15	마늘	깐마늘	강원	홍천	4,500
##	1187	2020	2020-07-15	마늘	깐마늘	강원	원주	4,280
##	1188	2020	2020-07-14	마늘	깐마늘	강원	홍천	5,250
##	1189	2020	2020-07-13	마늘	깐마늘	강원	홍천	5,250
##	1190	2020	2020-07-11	마늘	풋마늘	강원	동해	2,600
##	1191	2020	2020-07-09	마늘	깐마늘	강원	원주	3,750
##	1192	2020	2020-07-09	마늘	풋마늘	강원	동해	2,200
##	1193	2020	2020-07-08	마늘	깐마늘	강원	원주	4,143
##	1194	2020	2020-07-08	마늘	기타	강원	춘천	1,350
##	1195	2020	2020-07-07	마늘	깐마늘	강원	홍천	4,250
##	1196	2020	2020-07-07	마늘	깐마늘	강원	원주	3,750
##	1197	2020	2020-07-07	마늘	기타	강원	춘천	2,000
##	1198	2020	2020-07-07	마늘	풋마늘	강원	동해	2,720
##	1199	2020	2020-07-06	마늘	깐마늘	강원	강릉	5,884
##	1200	2020	2020-07-04	마늘	풋마늘	강원	동해	2,333
##	1201	2020	2020-07-03	마늘	깐마늘	강원	홍천	8,500
##	1202	2020	2020-07-03	마늘	기타	강원	원주	1,749
##	1203	2020	2020-07-03	마늘	풋마늘	강원	강릉	1,400
##	1204	2020	2020-07-02	마늘	깐마늘	강원	원주	4,143
##	1205	2020	2020-06-30	마늘	풋마늘	강원	강릉	3,105
##	1206	2020	2020-06-29	마늘	기타	강원	원주	1,667
##	1207	2020	2020-06-29	마늘	풋마늘	강원	강릉	2,767
##	1208	2020	2020-06-27	마늘	풋마늘	강원	강릉	3,593
##	1209	2020	2020-06-27	마늘	마늘쫘	강원	강릉	1,300
##	1210	2020	2020-06-26	마늘	풋마늘	강원	강릉	2,919
##	1211	2020	2020-06-25	마늘	깐마늘	강원	홍천	8,500
##	1212	2020	2020-06-25	마늘	마늘쫘	강원	정선	2,550
##	1213	2020	2020-06-24	마늘	깐마늘	강원	원주	3,960
##	1214	2020	2020-06-24	마늘	풋마늘	강원	강릉	3,420
##	1215	2020	2020-06-23	마늘	풋마늘	강원	횡성	1,267
##	1216	2020	2020-06-23	마늘	마늘쫘	강원	정선	2,875

##	1217	2020	2020-06-23	마늘	마늘쫘	강원	정선	4,150
##	1218	2020	2020-06-22	마늘	깐마늘	강원	홍천	4,250
##	1219	2020	2020-06-22	마늘	풋마늘	강원	강릉	2,594
##	1220	2020	2020-06-22	마늘	마늘쫘	강원	정선	3,750
##	1221	2020	2020-06-22	마늘	마늘쫘	강원	정선	4,125
##	1222	2020	2020-06-20	마늘	마늘쫘	강원	정선	4,630
##	1223	2020	2020-06-19	마늘	풋마늘	강원	강릉	1,800
##	1224	2020	2020-06-19	마늘	마늘쫘	강원	정선	5,000
##	1225	2020	2020-06-19	마늘	마늘쫘	강원	강릉	3,344
##	1226	2020	2020-06-19	마늘	마늘쫘	강원	정선	3,900
##	1227	2020	2020-06-19	마늘	육쪽마늘	강원	홍천	8,000
##	1228	2020	2020-06-18	마늘	풋마늘	강원	강릉	2,756
##	1229	2020	2020-06-18	마늘	마늘쫘	강원	정선	4,575
##	1230	2020	2020-06-18	마늘	마늘쫘	강원	강릉	3,150
##	1231	2020	2020-06-18	마늘	마늘쫘	강원	정선	4,400
##	1232	2020	2020-06-17	마늘	깐마늘	강원	원주	3,794
##	1233	2020	2020-06-17	마늘	마늘쫘	강원	홍천	2,182
##	1234	2020	2020-06-17	마늘	마늘쫘	강원	정선	4,004
##	1235	2020	2020-06-17	마늘	햇마늘 한지	강원	강원 고성	2,150
##	1236	2020	2020-06-16	마늘	깐마늘	강원	홍천	4,000
##	1237	2020	2020-06-16	마늘	풋마늘	강원	강릉	2,767
##	1238	2020	2020-06-16	마늘	마늘쫘	강원	홍천	3,636
##	1239	2020	2020-06-16	마늘	마늘쫘	강원	정선	4,500
##	1240	2020	2020-06-15	마늘	풋마늘	강원	강릉	2,132
##	1241	2020	2020-06-15	마늘	풋마늘	강원	횡성	1,125
##	1242	2020	2020-06-15	마늘	마늘쫘	강원	정선	6,600
##	1243	2020	2020-06-15	마늘	햇마늘 한지	강원	강원 고성	2,450
##	1244	2020	2020-06-15	마늘	육쪽마늘	강원	홍천	4,000
##	1245	2020	2020-06-13	마늘	풋마늘	강원	강릉	2,139
##	1246	2020	2020-06-13	마늘	풋마늘	강원	횡성	1,035
##	1247	2020	2020-06-12	마늘	풋마늘	강원	강릉	3,133
##	1248	2020	2020-06-12	마늘	마늘쫘 (수입)	강원	원주	2,875
##	1249	2020	2020-06-11	마늘	깐마늘	강원	홍천	4,000
##	1250	2020	2020-06-11	마늘	깐마늘	강원	춘천	4,115
##	1251	2020	2020-06-11	마늘	풋마늘	강원	강릉	3,411
##	1252	2020	2020-06-11	마늘	풋마늘	강원	횡성	1,628
##	1253	2020	2020-06-10	마늘	깐마늘	강원	원주	3,840
##	1254	2020	2020-06-10	마늘	풋마늘	강원	강릉	5,760
##	1255	2020	2020-06-10	마늘	풋마늘	강원	원주	1,571
##	1256	2020	2020-06-09	마늘	깐마늘	강원	춘천	4,600
##	1257	2020	2020-06-09	마늘	육쪽마늘	강원	홍천	4,000
##	1258	2020	2020-06-08	마늘	마늘쫘	강원	강릉	6,406
##	1259	2020	2020-06-06	마늘	깐마늘	강원	원주	3,923
##	1260	2020	2020-06-06	마늘	기타	강원	평창	1,188
##	1261	2020	2020-06-06	마늘	풋마늘	강원	강릉	4,884
##	1262	2020	2020-06-05	마늘	풋마늘	강원	강릉	3,906
##	1263	2020	2020-06-05	마늘	마늘쫘	강원	강릉	6,000
##	1264	2020	2020-06-04	마늘	깐마늘	강원	원주	4,500
##	1265	2020	2020-06-04	마늘	풋마늘	강원	강릉	4,084
##	1266	2020	2020-06-04	마늘	마늘쫘	강원	강릉	9,222
##	1267	2020	2020-06-03	마늘	깐마늘	강원	홍천	4,250
##	1268	2020	2020-06-03	마늘	깐마늘	강원	원주	3,886
##	1269	2020	2020-06-03	마늘	깐마늘	강원	원주	3,750
##	1270	2020	2020-06-03	마늘	풋마늘	강원	강릉	4,138
##	1271	2020	2020-06-02	마늘	깐마늘	강원	홍천	4,250
##	1272	2020	2020-06-02	마늘	기타	강원	평창	1,185
##	1273	2020	2020-06-02	마늘	풋마늘	강원	강릉	4,296
##	1274	2020	2020-06-02	마늘	마늘쫘	강원	동해	8,000

##	1275	2020	2020-06-02	마늘	햇마늘 한지	강원	강원 고성	1,100
##	1276	2020	2020-06-01	마늘	깐마늘	강원	춘천	3,357
##	1277	2020	2020-06-01	마늘	기타	강원	평창	1,131
##	1278	2020	2020-06-01	마늘	풋마늘	강원	강릉	4,441
##	1279	2020	2020-06-01	마늘	마늘쫘	강원	강릉	7,000
##	1280	2020	2020-06-01	마늘	마늘쫘	강원	횡성	5,245
##	1281	2020	2020-06-01	마늘	육쪽마늘	강원	횡성	1,440
##	1282	2020	2020-05-30	마늘	기타	강원	원주	1,336
##	1283	2020	2020-05-30	마늘	풋마늘	강원	강릉	4,096
##	1284	2020	2020-05-30	마늘	마늘쫘	강원	강릉	6,600
##	1285	2020	2020-05-29	마늘	기타	강원	원주	2,600
##	1286	2020	2020-05-29	마늘	풋마늘	강원	강릉	3,822
##	1287	2020	2020-05-29	마늘	마늘쫘	강원	원주	3,150
##	1288	2020	2020-05-29	마늘	마늘(일반)	강원	원주	2,000
##	1289	2020	2020-05-28	마늘	풋마늘	강원	강릉	3,600
##	1290	2020	2020-05-28	마늘	마늘쫘	강원	횡성	6,027
##	1291	2020	2020-05-27	마늘	깐마늘	강원	원주	3,865
##	1292	2020	2020-05-26	마늘	깐마늘	강원	홍천	3,250
##	1293	2020	2020-05-26	마늘	마늘쫘	강원	동해	9,600
##	1294	2020	2020-05-25	마늘	깐마늘	강원	홍천	4,000
##	1295	2020	2020-05-25	마늘	기타	강원	원주	2,600
##	1296	2020	2020-05-25	마늘	마늘쫘	강원	강릉	4,900
##	1297	2020	2020-05-25	마늘	마늘쫘	강원	횡성	5,333
##	1298	2020	2020-05-23	마늘	기타	강원	평창	1,640
##	1299	2020	2020-05-23	마늘	마늘쫘	강원	횡성	4,786
##	1300	2020	2020-05-22	마늘	기타	강원	평창	1,345
##	1301	2020	2020-05-21	마늘	깐마늘	강원	홍천	4,000
##	1302	2020	2020-05-21	마늘	기타	강원	원주	2,640
##	1303	2020	2020-05-20	마늘	깐마늘	강원	원주	3,911
##	1304	2020	2020-05-19	마늘	마늘쫘	강원	강릉	7,200
##	1305	2020	2020-05-18	마늘	기타	강원	원주	1,275
##	1306	2020	2020-05-18	마늘	풋마늘	강원	원주	650
##	1307	2020	2020-05-18	마늘	마늘(일반)	강원	정선	1,730
##	1308	2020	2020-05-13	마늘	깐마늘	강원	원주	3,795
##	1309	2020	2020-05-13	마늘	깐마늘	강원	원주	3,500
##	1310	2020	2020-05-11	마늘	깐마늘	강원	홍천	3,500
##	1311	2020	2020-05-08	마늘	깐마늘	강원	원주	3,960
##	1312	2020	2020-05-06	마늘	육쪽마늘	강원	홍천	3,500
##	1313	2020	2020-05-05	마늘	깐마늘	강원	원주	3,840
##	1314	2020	2020-05-04	마늘	마늘쫘	강원	원주	11,200
##	1315	2020	2020-05-02	마늘	풋마늘	강원	정선	1,500
##	1316	2020	2020-05-01	마늘	깐마늘	강원	원주	3,550
##	1317	2020	2020-04-30	마늘	기타	강원	춘천	1,156
##	1318	2020	2020-04-29	마늘	깐마늘	강원	춘천	3,545
##	1319	2020	2020-04-29	마늘	깐마늘	강원	홍천	7,000
##	1320	2020	2020-04-28	마늘	깐마늘	강원	강릉	4,750
##	1321	2020	2020-04-28	마늘	기타	강원	춘천	1,705
##	1322	2020	2020-04-22	마늘	깐마늘	강원	원주	3,464
##	1323	2020	2020-04-22	마늘	마늘쫘	강원	원주	1,300
##	1324	2020	2020-04-21	마늘	깐마늘	강원	강릉	5,556
##	1325	2020	2020-04-17	마늘	깐마늘	강원	홍천	3,250
##	1326	2020	2020-04-17	마늘	깐마늘	강원	원주	4,000
##	1327	2020	2020-04-16	마늘	깐마늘	강원	강릉	4,974
##	1328	2020	2020-04-15	마늘	깐마늘	강원	원주	3,495
##	1329	2020	2020-04-15	마늘	마늘쫘	강원	원주	4,050
##	1330	2020	2020-04-14	마늘	깐마늘	강원	강릉	5,778
##	1331	2020	2020-04-13	마늘	마늘(일반)	강원	횡성	6,000
##	1332	2020	2020-04-11	마늘	깐마늘	강원	춘천	3,215

##	1333	2020	2020-04-11	마늘	풋마늘	강원	강원 고성	1,833
##	1334	2020	2020-04-10	마늘	깐마늘	강원	평창	1,367
##	1335	2020	2020-04-10	마늘	깐마늘	강원	원주	3,750
##	1336	2020	2020-04-10	마늘	풋마늘	강원	강원 고성	1,240
##	1337	2020	2020-04-10	마늘	마늘 (일반)	강원	횡성	8,000
##	1338	2020	2020-04-09	마늘	풋마늘	강원	강원 고성	1,250
##	1339	2020	2020-04-08	마늘	깐마늘	강원	홍천	3,250
##	1340	2020	2020-04-08	마늘	깐마늘	강원	원주	3,348
##	1341	2020	2020-04-08	마늘	깐마늘	강원	원주	3,237
##	1342	2020	2020-04-08	마늘	마늘 (일반)	강원	횡성	4,567
##	1343	2020	2020-04-06	마늘	풋마늘	강원	강원 고성	750
##	1344	2020	2020-04-01	마늘	깐마늘	강원	원주	3,365
##	1345	2020	2020-03-31	마늘	깐마늘	강원	춘천	3,253
##	1346	2020	2020-03-28	마늘	깐마늘	강원	원주	3,929
##	1347	2020	2020-03-25	마늘	깐마늘	강원	원주	3,397
##	1348	2020	2020-03-24	마늘	깐마늘	강원	춘천	2,601
##	1349	2020	2020-03-24	마늘	깐마늘	강원	원주	5,192
##	1350	2020	2020-03-24	마늘	육쪽마늘	강원	홍천	3,250
##	1351	2020	2020-03-20	마늘	육쪽마늘	강원	홍천	3,250
##	1352	2020	2020-03-18	마늘	깐마늘	강원	원주	3,375
##	1353	2020	2020-03-18	마늘	육쪽마늘	강원	홍천	3,250
##	1354	2020	2020-03-16	마늘	깐마늘	강원	춘천	2,658
##	1355	2020	2020-03-16	마늘	풋마늘	강원	강원 고성	1,132
##	1356	2020	2020-03-13	마늘	깐마늘	강원	원주	3,929
##	1357	2020	2020-03-13	마늘	마늘 쫄 (수입)	강원	원주	4,500
##	1358	2020	2020-03-13	마늘	육쪽마늘	강원	홍천	3,250
##	1359	2020	2020-03-12	마늘	육쪽마늘	강원	홍천	3,250
##	1360	2020	2020-03-11	마늘	깐마늘	강원	원주	3,629
##	1361	2020	2020-03-10	마늘	깐마늘	강원	춘천	4,155
##	1362	2020	2020-03-10	마늘	깐마늘	강원	원주	4,276
##	1363	2020	2020-03-10	마늘	마늘 쫄 (수입)	강원	원주	4,500
##	1364	2020	2020-03-09	마늘	깐마늘	강원	춘천	2,906
##	1365	2020	2020-03-05	마늘	깐마늘	강원	평창	1,814
##	1366	2020	2020-03-05	마늘	깐마늘	강원	강릉	4,625
##	1367	2020	2020-03-04	마늘	깐마늘	강원	원주	3,548
##	1368	2020	2020-03-04	마늘	마늘 쫄 (수입)	강원	원주	3,990
##	1369	2020	2020-03-04	마늘	육쪽마늘	강원	홍천	3,250
##	1370	2020	2020-03-02	마늘	풋마늘	강원	강원 고성	1,650
##	1371	2020	2020-02-28	마늘	깐마늘	강원	춘천	4,036
##	1372	2020	2020-02-26	마늘	깐마늘	강원	원주	3,556
##	1373	2020	2020-02-25	마늘	육쪽마늘	강원	홍천	3,250
##	1374	2020	2020-02-22	마늘	깐마늘	강원	춘천	3,506
##	1375	2020	2020-02-21	마늘	풋마늘	강원	강원 고성	1,505
##	1376	2020	2020-02-20	마늘	육쪽마늘	강원	홍천	3,250
##	1377	2020	2020-02-19	마늘	깐마늘	강원	원주	3,464
##	1378	2020	2020-02-19	마늘	풋마늘	강원	강원 고성	1,100
##	1379	2020	2020-02-18	마늘	육쪽마늘	강원	홍천	3,250
##	1380	2020	2020-02-17	마늘	깐마늘	강원	춘천	3,480
##	1381	2020	2020-02-17	마늘	풋마늘	강원	강원 고성	2,011
##	1382	2020	2020-02-15	마늘	깐마늘	강원	원주	5,192
##	1383	2020	2020-02-15	마늘	풋마늘	강원	강원 고성	2,000
##	1384	2020	2020-02-12	마늘	깐마늘	강원	원주	3,536
##	1385	2020	2020-02-10	마늘	육쪽마늘	강원	홍천	3,250
##	1386	2020	2020-02-06	마늘	마늘 쫄 (수입)	강원	원주	3,500
##	1387	2020	2020-02-04	마늘	육쪽마늘	강원	홍천	3,250
##	1388	2020	2020-02-03	마늘	풋마늘	강원	강원 고성	1,350
##	1389	2020	2020-02-03	마늘	마늘 쫄 (수입)	강원	원주	3,250
##	1390	2020	2020-01-29	마늘	깐마늘	강원	원주	3,494

##	1391	2020	2020-01-29	마늘	육쪽마늘	강원	홍천	2,750
##	1392	2020	2020-01-24	마늘	간마늘	강원	춘천	3,442
##	1393	2020	2020-01-22	마늘	간마늘	강원	원주	3,563
##	1394	2020	2020-01-22	마늘	육쪽마늘	강원	홍천	3,250
##	1395	2020	2020-01-15	마늘	간마늘	강원	원주	3,504
##	1396	2020	2020-01-15	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	3,250
##	1397	2020	2020-01-15	마늘	육쪽마늘	강원	홍천	2,750
##	1398	2020	2020-01-14	마늘	풋마늘	강원	강원고성	2,150
##	1399	2020	2020-01-13	마늘	육쪽마늘	강원	홍천	3,250
##	1400	2020	2020-01-09	마늘	간마늘	강원	원주	3,500
##	1401	2020	2020-01-09	마늘	간마늘	강원	원주	3,250
##	1402	2020	2020-01-09	마늘	육쪽마늘	강원	홍천	3,250
##	1403	2020	2020-01-04	마늘	간마늘	강원	원주	3,513
##	1404	2020	2020-01-04	마늘	육쪽마늘	강원	홍천	2,750
##	1405	2021	2021-08-05	마늘	간마늘	강원	횡성	7,000
##	1406	2021	2021-08-05	마늘	간마늘	강원	원주	8,438
##	1407	2021	2021-08-05	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	3,375
##	1408	2021	2021-08-04	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	3,321
##	1409	2021	2021-08-03	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	3,150
##	1410	2021	2021-07-31	마늘	간마늘	강원	원주	8,250
##	1411	2021	2021-07-31	마늘	간마늘	강원	횡성	6,700
##	1412	2021	2021-07-31	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	3,404
##	1413	2021	2021-07-29	마늘	간마늘	강원	횡성	6,400
##	1414	2021	2021-07-29	마늘	풋마늘	강원	횡성	2,051
##	1415	2021	2021-07-29	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	3,375
##	1416	2021	2021-07-28	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	3,446
##	1417	2021	2021-07-27	마늘	간마늘	강원	원주	8,000
##	1418	2021	2021-07-27	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	3,565
##	1419	2021	2021-07-26	마늘	풋마늘	강원	횡성	2,100
##	1420	2021	2021-07-26	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	3,375
##	1421	2021	2021-07-24	마늘	풋마늘	강원	평창	3,900
##	1422	2021	2021-07-24	마늘	마늘종(수입)	강원	평창	3,250
##	1423	2021	2021-07-24	마늘	마늘종	강원	평창	7,250
##	1424	2021	2021-07-21	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	3,243
##	1425	2021	2021-07-20	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	3,375
##	1426	2021	2021-07-17	마늘	간마늘	강원	원주	8,750
##	1427	2021	2021-07-16	마늘	간마늘	강원	원주	9,000
##	1428	2021	2021-07-15	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	3,430
##	1429	2021	2021-07-14	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	3,281
##	1430	2021	2021-07-13	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	3,385
##	1431	2021	2021-07-08	마늘	풋마늘	강원	원주	4,700
##	1432	2021	2021-07-08	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	3,375
##	1433	2021	2021-07-07	마늘	기타	강원	강원고성	6,200
##	1434	2021	2021-07-07	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	2,888
##	1435	2021	2021-07-06	마늘	간마늘	강원	원주	7,880
##	1436	2021	2021-07-06	마늘	풋마늘	강원	횡성	2,148
##	1437	2021	2021-07-06	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	3,019
##	1438	2021	2021-07-03	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	3,375
##	1439	2021	2021-07-02	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	3,384
##	1440	2021	2021-07-02	마늘	햇마늘 한지	강원	강릉	2,500
##	1441	2021	2021-07-01	마늘	기타	강원	원주	1,600
##	1442	2021	2021-07-01	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	3,544
##	1443	2021	2021-07-01	마늘	마늘종	강원	원주	15,000
##	1444	2021	2021-06-30	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	3,273
##	1445	2021	2021-06-26	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	3,256
##	1446	2021	2021-06-26	마늘	마늘종	강원	원주	15,750
##	1447	2021	2021-06-26	마늘	햇마늘 한지	강원	강릉	5,314
##	1448	2021	2021-06-25	마늘	간마늘	강원	원주	7,000

##	1449	2021	2021-06-25	마늘	마늘쫘(수입)	강원	원주	3,166
##	1450	2021	2021-06-24	마늘	깐마늘	강원	원주	7,000
##	1451	2021	2021-06-24	마늘	마늘쫘	강원	원주	6,500
##	1452	2021	2021-06-24	마늘	육쪽마늘	강원	원주	5,615
##	1453	2021	2021-06-23	마늘	기타	강원	강원고성	7,250
##	1454	2021	2021-06-23	마늘	마늘쫘(수입)	강원	원주	3,413
##	1455	2021	2021-06-23	마늘	마늘쫘	강원	원주	13,230
##	1456	2021	2021-06-23	마늘	햇마늘 한지	강원	강릉	5,289
##	1457	2021	2021-06-22	마늘	깐마늘	강원	원주	8,400
##	1458	2021	2021-06-22	마늘	마늘쫘(수입)	강원	횡성	3,500
##	1459	2021	2021-06-22	마늘	마늘쫘(수입)	강원	원주	3,220
##	1460	2021	2021-06-22	마늘	마늘쫘	강원	횡성	7,600
##	1461	2021	2021-06-22	마늘	햇마늘 한지	강원	강릉	5,404
##	1462	2021	2021-06-21	마늘	풋마늘	강원	원주	2,100
##	1463	2021	2021-06-21	마늘	마늘쫘(수입)	강원	원주	3,294
##	1464	2021	2021-06-21	마늘	마늘쫘	강원	원주	14,922
##	1465	2021	2021-06-21	마늘	햇마늘 한지	강원	강릉	5,972
##	1466	2021	2021-06-19	마늘	깐마늘	강원	원주	8,400
##	1467	2021	2021-06-19	마늘	마늘쫘(수입)	강원	원주	3,269
##	1468	2021	2021-06-19	마늘	마늘쫘	강원	원주	14,700
##	1469	2021	2021-06-18	마늘	마늘쫘(수입)	강원	원주	3,109
##	1470	2021	2021-06-17	마늘	기타	강원	강원고성	8,000
##	1471	2021	2021-06-17	마늘	마늘쫘(수입)	강원	원주	3,134
##	1472	2021	2021-06-17	마늘	마늘쫘	강원	원주	15,150
##	1473	2021	2021-06-16	마늘	마늘쫘(수입)	강원	원주	3,250
##	1474	2021	2021-06-16	마늘	마늘쫘	강원	정선	6,630
##	1475	2021	2021-06-16	마늘	햇마늘 한지	강원	강릉	4,418
##	1476	2021	2021-06-15	마늘	깐마늘	강원	원주	7,400
##	1477	2021	2021-06-15	마늘	마늘쫘	강원	정선	9,500
##	1478	2021	2021-06-15	마늘	마늘쫘	강원	원주	2,800
##	1479	2021	2021-06-14	마늘	마늘쫘(수입)	강원	원주	3,386
##	1480	2021	2021-06-14	마늘	햇마늘 한지	강원	강릉	4,061
##	1481	2021	2021-06-12	마늘	마늘쫘(수입)	강원	원주	3,125
##	1482	2021	2021-06-12	마늘	마늘쫘	강원	원주	14,500
##	1483	2021	2021-06-11	마늘	깐마늘	강원	원주	8,500
##	1484	2021	2021-06-11	마늘	기타	강원	강원고성	5,525
##	1485	2021	2021-06-11	마늘	마늘쫘(수입)	강원	원주	3,250
##	1486	2021	2021-06-11	마늘	햇마늘 한지	강원	강릉	4,107
##	1487	2021	2021-06-10	마늘	마늘쫘(수입)	강원	원주	3,413
##	1488	2021	2021-06-09	마늘	기타	강원	강원고성	3,462
##	1489	2021	2021-06-09	마늘	풋마늘	강원	원주	2,100
##	1490	2021	2021-06-09	마늘	마늘쫘(수입)	강원	원주	3,305
##	1491	2021	2021-06-09	마늘	마늘쫘	강원	원주	15,750
##	1492	2021	2021-06-09	마늘	햇마늘 한지	강원	강릉	4,314
##	1493	2021	2021-06-08	마늘	깐마늘	강원	원주	6,980
##	1494	2021	2021-06-08	마늘	풋마늘	강원	원주	2,100
##	1495	2021	2021-06-08	마늘	마늘쫘(수입)	강원	원주	3,469
##	1496	2021	2021-06-08	마늘	마늘쫘	강원	강릉	7,200
##	1497	2021	2021-06-08	마늘	마늘쫘	강원	원주	17,150
##	1498	2021	2021-06-08	마늘	햇마늘 한지	강원	강릉	3,687
##	1499	2021	2021-06-07	마늘	기타	강원	평창	8,750
##	1500	2021	2021-06-07	마늘	기타	강원	강원고성	6,564
##	1501	2021	2021-06-07	마늘	기타	강원	원주	1,200
##	1502	2021	2021-06-07	마늘	마늘쫘(수입)	강원	원주	3,019
##	1503	2021	2021-06-07	마늘	마늘쫘	강원	원주	15,610
##	1504	2021	2021-06-07	마늘	햇마늘 한지	강원	강릉	4,044
##	1505	2021	2021-06-05	마늘	깐마늘	강원	원주	7,550
##	1506	2021	2021-06-05	마늘	기타	강원	원주	1,900

##	1507	2021	2021-06-05	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	3,260
##	1508	2021	2021-06-05	마늘	마늘종	강원	강릉	7,200
##	1509	2021	2021-06-04	마늘	기타	강원	강원고성	7,500
##	1510	2021	2021-06-04	마늘	풋마늘	강원	강릉	5,230
##	1511	2021	2021-06-04	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	3,332
##	1512	2021	2021-06-03	마늘	기타	강원	원주	1,760
##	1513	2021	2021-06-03	마늘	풋마늘	강원	강릉	4,873
##	1514	2021	2021-06-03	마늘	풋마늘	강원	원주	2,590
##	1515	2021	2021-06-03	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	3,544
##	1516	2021	2021-06-02	마늘	깐마늘	강원	원주	7,750
##	1517	2021	2021-06-02	마늘	풋마늘	강원	강릉	5,487
##	1518	2021	2021-06-02	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	3,500
##	1519	2021	2021-06-02	마늘	마늘종	강원	원주	15,750
##	1520	2021	2021-06-02	마늘	햇마늘 한지	강원	삼척	3,729
##	1521	2021	2021-06-01	마늘	풋마늘	강원	강릉	5,886
##	1522	2021	2021-06-01	마늘	풋마늘	강원	원주	1,100
##	1523	2021	2021-06-01	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	3,250
##	1524	2021	2021-06-01	마늘	마늘종	강원	동해	9,000
##	1525	2021	2021-06-01	마늘	마늘종	강원	횡성	6,100
##	1526	2021	2021-05-31	마늘	깐마늘	강원	춘천	7,560
##	1527	2021	2021-05-31	마늘	마늘종	강원	강릉	9,116
##	1528	2021	2021-05-31	마늘	마늘종	강원	원주	6,667
##	1529	2021	2021-05-28	마늘	깐마늘	강원	원주	8,783
##	1530	2021	2021-05-28	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,238
##	1531	2021	2021-05-28	마늘	마늘종	강원	원주	14,560
##	1532	2021	2021-05-27	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	3,367
##	1533	2021	2021-05-26	마늘	풋마늘	강원	원주	2,800
##	1534	2021	2021-05-26	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	3,413
##	1535	2021	2021-05-26	마늘	마늘종	강원	원주	5,667
##	1536	2021	2021-05-26	마늘	마늘종	강원	원주	14,700
##	1537	2021	2021-05-26	마늘	햇마늘 한지	강원	강원고성	3,100
##	1538	2021	2021-05-25	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	3,351
##	1539	2021	2021-05-25	마늘	마늘종	강원	원주	15,330
##	1540	2021	2021-05-24	마늘	마늘종(수입)	강원	춘천	3,250
##	1541	2021	2021-05-24	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	2,904
##	1542	2021	2021-05-24	마늘	마늘종	강원	춘천	7,000
##	1543	2021	2021-05-24	마늘	마늘종	강원	강릉	4,433
##	1544	2021	2021-05-24	마늘	마늘종	강원	원주	15,430
##	1545	2021	2021-05-24	마늘	마늘종	강원	횡성	6,200
##	1546	2021	2021-05-24	마늘	햇마늘 한지	강원	강원고성	3,300
##	1547	2021	2021-05-22	마늘	깐마늘	강원	원주	7,800
##	1548	2021	2021-05-22	마늘	마늘종	강원	평창	7,000
##	1549	2021	2021-05-22	마늘	마늘종	강원	원주	13,930
##	1550	2021	2021-05-21	마늘	깐마늘	강원	춘천	6,250
##	1551	2021	2021-05-21	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	3,124
##	1552	2021	2021-05-21	마늘	마늘종	강원	강릉	5,000
##	1553	2021	2021-05-21	마늘	마늘종	강원	원주	5,000
##	1554	2021	2021-05-21	마늘	마늘종	강원	원주	14,910
##	1555	2021	2021-05-20	마늘	깐마늘	강원	춘천	7,986
##	1556	2021	2021-05-20	마늘	깐마늘	강원	원주	8,130
##	1557	2021	2021-05-20	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	3,375
##	1558	2021	2021-05-19	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	3,019
##	1559	2021	2021-05-19	마늘	마늘종	강원	횡성	6,450
##	1560	2021	2021-05-18	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	3,000
##	1561	2021	2021-05-18	마늘	마늘종	강원	원주	14,000
##	1562	2021	2021-05-17	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	2,944
##	1563	2021	2021-05-17	마늘	마늘종	강원	횡성	5,117
##	1564	2021	2021-05-15	마늘	마늘종	강원	원주	8,529

##	1565	2021	2021-05-15	마늘	마늘쫑	강원	횡성	5,800
##	1566	2021	2021-05-14	마늘	깐마늘	강원	평창	8,750
##	1567	2021	2021-05-14	마늘	마늘쫑 (수입)	강원	원주	3,046
##	1568	2021	2021-05-14	마늘	마늘쫑	강원	원주	13,500
##	1569	2021	2021-05-14	마늘	햇마늘 한지	강원	강원고성	2,100
##	1570	2021	2021-05-13	마늘	깐마늘	강원	원주	7,002
##	1571	2021	2021-05-13	마늘	마늘쫑	강원	원주	13,500
##	1572	2021	2021-05-12	마늘	풋마늘	강원	강원고성	3,000
##	1573	2021	2021-05-12	마늘	마늘쫑 (수입)	강원	원주	3,250
##	1574	2021	2021-05-12	마늘	마늘쫑	강원	원주	15,000
##	1575	2021	2021-05-11	마늘	깐마늘	강원	원주	8,150
##	1576	2021	2021-05-11	마늘	마늘쫑 (수입)	강원	원주	3,000
##	1577	2021	2021-05-10	마늘	깐마늘	강원	원주	7,030
##	1578	2021	2021-05-10	마늘	마늘쫑 (수입)	강원	양구	3,125
##	1579	2021	2021-05-10	마늘	마늘쫑 (수입)	강원	원주	3,450
##	1580	2021	2021-05-10	마늘	마늘쫑	강원	삼척	3,503
##	1581	2021	2021-05-10	마늘	마늘쫑	강원	양구	7,000
##	1582	2021	2021-05-08	마늘	깐마늘	강원	평창	8,750
##	1583	2021	2021-05-08	마늘	저장형 한지	강원	평창	9,400
##	1584	2021	2021-05-08	마늘	마늘쫑 (수입)	강원	원주	3,025
##	1585	2021	2021-05-08	마늘	마늘쫑	강원	강원고성	2,000
##	1586	2021	2021-05-08	마늘	마늘쫑	강원	원주	14,048
##	1587	2021	2021-05-07	마늘	깐마늘	강원	원주	8,400
##	1588	2021	2021-05-07	마늘	마늘쫑 (수입)	강원	원주	3,084
##	1589	2021	2021-05-07	마늘	마늘쫑	강원	강원고성	1,783
##	1590	2021	2021-05-07	마늘	마늘쫑	강원	원주	14,700
##	1591	2021	2021-05-06	마늘	깐마늘	강원	평창	8,750
##	1592	2021	2021-05-06	마늘	깐마늘	강원	원주	8,330
##	1593	2021	2021-05-06	마늘	마늘쫑 (수입)	강원	원주	3,000
##	1594	2021	2021-05-06	마늘	마늘쫑	강원	삼척	3,263
##	1595	2021	2021-05-06	마늘	마늘쫑	강원	강원고성	3,050
##	1596	2021	2021-05-05	마늘	마늘쫑 (수입)	강원	원주	3,150
##	1597	2021	2021-05-04	마늘	깐마늘	강원	원주	7,683
##	1598	2021	2021-05-04	마늘	저장형 한지	강원	평창	5,700
##	1599	2021	2021-05-04	마늘	마늘쫑	강원	강원고성	1,800
##	1600	2021	2021-05-03	마늘	깐마늘	강원	평창	8,750
##	1601	2021	2021-05-03	마늘	저장형 한지	강원	평창	9,200
##	1602	2021	2021-05-03	마늘	마늘쫑 (수입)	강원	원주	3,273
##	1603	2021	2021-05-01	마늘	깐마늘	강원	평창	8,750
##	1604	2021	2021-05-01	마늘	깐마늘	강원	원주	7,400
##	1605	2021	2021-05-01	마늘	저장형 한지	강원	평창	8,834
##	1606	2021	2021-05-01	마늘	마늘쫑 (수입)	강원	원주	3,250
##	1607	2021	2021-05-01	마늘	마늘쫑	강원	강원고성	1,525
##	1608	2021	2021-05-01	마늘	마늘쫑	강원	원주	13,950
##	1609	2021	2021-04-30	마늘	깐마늘	강원	춘천	7,601
##	1610	2021	2021-04-30	마늘	마늘쫑 (수입)	강원	원주	3,014
##	1611	2021	2021-04-30	마늘	마늘쫑	강원	강원고성	2,570
##	1612	2021	2021-04-29	마늘	마늘쫑 (수입)	강원	원주	3,131
##	1613	2021	2021-04-29	마늘	마늘쫑	강원	강원고성	1,622
##	1614	2021	2021-04-29	마늘	마늘쫑	강원	원주	14,700
##	1615	2021	2021-04-24	마늘	풋마늘	강원	강원고성	2,850
##	1616	2021	2021-04-24	마늘	마늘쫑 (수입)	강원	원주	3,386
##	1617	2021	2021-04-24	마늘	마늘쫑	강원	강원고성	1,000
##	1618	2021	2021-04-24	마늘	마늘쫑	강원	원주	14,700
##	1619	2021	2021-04-23	마늘	마늘쫑 (수입)	강원	원주	3,544
##	1620	2021	2021-04-22	마늘	깐마늘	강원	원주	7,500
##	1621	2021	2021-04-22	마늘	풋마늘	강원	동해	4,000
##	1622	2021	2021-04-22	마늘	마늘쫑 (수입)	강원	원주	3,375

##	1623	2021	2021-04-22	마늘	마늘쫑	강원	강원 고성	3,600
##	1624	2021	2021-04-20	마늘	풋마늘	강원	강원 고성	3,171
##	1625	2021	2021-04-19	마늘	마늘쫑 (수입)	강원	원주	3,519
##	1626	2021	2021-04-17	마늘	풋마늘	강원	강원 고성	2,734
##	1627	2021	2021-04-17	마늘	마늘쫑 (수입)	강원	원주	3,500
##	1628	2021	2021-04-17	마늘	마늘쫑	강원	원주	1,630
##	1629	2021	2021-04-16	마늘	간마늘	강원	춘천	7,608
##	1630	2021	2021-04-16	마늘	풋마늘	강원	강원 고성	1,794
##	1631	2021	2021-04-16	마늘	마늘쫑 (수입)	강원	원주	3,750
##	1632	2021	2021-04-15	마늘	마늘쫑 (수입)	강원	원주	3,859
##	1633	2021	2021-04-14	마늘	간마늘	강원	원주	6,820
##	1634	2021	2021-04-14	마늘	마늘쫑 (수입)	강원	원주	3,625
##	1635	2021	2021-04-13	마늘	마늘쫑 (수입)	강원	원주	3,750
##	1636	2021	2021-04-12	마늘	간마늘	강원	평창	8,200
##	1637	2021	2021-04-12	마늘	간마늘	강원	원주	8,986
##	1638	2021	2021-04-12	마늘	풋마늘	강원	원주	4,630
##	1639	2021	2021-04-12	마늘	마늘쫑 (수입)	강원	원주	3,768
##	1640	2021	2021-04-12	마늘	햇마늘 한지	강원	강원 고성	1,659
##	1641	2021	2021-04-10	마늘	간마늘	강원	원주	7,127
##	1642	2021	2021-04-10	마늘	마늘쫑 (수입)	강원	원주	4,054
##	1643	2021	2021-04-09	마늘	풋마늘	강원	횡성	8,500
##	1644	2021	2021-04-09	마늘	풋마늘	강원	원주	4,000
##	1645	2021	2021-04-09	마늘	마늘쫑 (수입)	강원	원주	3,731
##	1646	2021	2021-04-08	마늘	간마늘	강원	평창	8,200
##	1647	2021	2021-04-08	마늘	풋마늘	강원	강원 고성	1,429
##	1648	2021	2021-04-08	마늘	마늘쫑 (수입)	강원	원주	3,749
##	1649	2021	2021-04-07	마늘	간마늘	강원	원주	6,776
##	1650	2021	2021-04-07	마늘	간마늘	강원	원주	7,880
##	1651	2021	2021-04-07	마늘	마늘쫑 (수입)	강원	원주	3,938
##	1652	2021	2021-04-06	마늘	간마늘	강원	횡성	5,200
##	1653	2021	2021-04-06	마늘	풋마늘	강원	동해	4,500
##	1654	2021	2021-04-06	마늘	마늘쫑 (수입)	강원	원주	3,750
##	1655	2021	2021-04-05	마늘	간마늘	강원	원주	6,072
##	1656	2021	2021-04-05	마늘	풋마늘	강원	원주	4,060
##	1657	2021	2021-04-05	마늘	마늘쫑 (수입)	강원	원주	3,750
##	1658	2021	2021-04-03	마늘	간마늘	강원	평창	8,200
##	1659	2021	2021-04-03	마늘	간마늘	강원	원주	6,195
##	1660	2021	2021-04-03	마늘	풋마늘	강원	동해	4,300
##	1661	2021	2021-04-02	마늘	간마늘	강원	원주	6,195
##	1662	2021	2021-04-02	마늘	풋마늘	강원	강원 고성	1,614
##	1663	2021	2021-04-01	마늘	간마늘	강원	평창	8,200
##	1664	2021	2021-04-01	마늘	간마늘	강원	원주	7,092
##	1665	2021	2021-04-01	마늘	풋마늘	강원	강원 고성	1,933
##	1666	2021	2021-03-31	마늘	간마늘	강원	춘천	7,601
##	1667	2021	2021-03-31	마늘	간마늘	강원	원주	8,620
##	1668	2021	2021-03-31	마늘	풋마늘	강원	강원 고성	1,498
##	1669	2021	2021-03-30	마늘	간마늘	강원	원주	7,370
##	1670	2021	2021-03-30	마늘	마늘쫑 (수입)	강원	원주	3,782
##	1671	2021	2021-03-29	마늘	간마늘	강원	원주	7,230
##	1672	2021	2021-03-27	마늘	풋마늘	강원	강원 고성	1,853
##	1673	2021	2021-03-26	마늘	마늘쫑 (수입)	강원	원주	4,331
##	1674	2021	2021-03-25	마늘	간마늘	강원	원주	6,250
##	1675	2021	2021-03-25	마늘	풋마늘	강원	강원 고성	2,600
##	1676	2021	2021-03-25	마늘	풋마늘	강원	원주	3,202
##	1677	2021	2021-03-24	마늘	간마늘	강원	원주	6,474
##	1678	2021	2021-03-24	마늘	간마늘	강원	원주	6,195
##	1679	2021	2021-03-24	마늘	마늘쫑 (수입)	강원	원주	3,413
##	1680	2021	2021-03-23	마늘	간마늘	강원	원주	7,500

##	1681	2021	2021-03-23	마늘	꽃마늘	강원	원주	5,413
##	1682	2021	2021-03-22	마늘	간마늘	강원	원주	7,250
##	1683	2021	2021-03-22	마늘	꽃마늘	강원	강원고성	2,100
##	1684	2021	2021-03-20	마늘	꽃마늘	강원	강원고성	1,632
##	1685	2021	2021-03-19	마늘	간마늘	강원	춘천	7,000
##	1686	2021	2021-03-19	마늘	간마늘	강원	원주	9,450
##	1687	2021	2021-03-19	마늘	꽃마늘	강원	강원고성	2,125
##	1688	2021	2021-03-19	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	3,938
##	1689	2021	2021-03-18	마늘	꽃마늘	강원	강원고성	2,750
##	1690	2021	2021-03-18	마늘	꽃마늘	강원	원주	4,905
##	1691	2021	2021-03-17	마늘	간마늘	강원	원주	6,158
##	1692	2021	2021-03-17	마늘	꽃마늘	강원	원주	4,530
##	1693	2021	2021-03-16	마늘	간마늘	강원	원주	7,296
##	1694	2021	2021-03-16	마늘	꽃마늘	강원	원주	5,658
##	1695	2021	2021-03-15	마늘	간마늘	강원	춘천	7,572
##	1696	2021	2021-03-13	마늘	간마늘	강원	원주	6,195
##	1697	2021	2021-03-13	마늘	꽃마늘	강원	강원고성	2,750
##	1698	2021	2021-03-13	마늘	꽃마늘	강원	원주	5,953
##	1699	2021	2021-03-12	마늘	간마늘	강원	원주	7,127
##	1700	2021	2021-03-12	마늘	꽃마늘	강원	강원고성	2,667
##	1701	2021	2021-03-12	마늘	꽃마늘	강원	원주	4,450
##	1702	2021	2021-03-11	마늘	간마늘	강원	원주	7,530
##	1703	2021	2021-03-10	마늘	간마늘	강원	원주	7,000
##	1704	2021	2021-03-10	마늘	간마늘	강원	원주	8,750
##	1705	2021	2021-03-10	마늘	꽃마늘	강원	원주	5,830
##	1706	2021	2021-03-09	마늘	꽃마늘	강원	강원고성	2,100
##	1707	2021	2021-03-08	마늘	기타	강원	원주	4,755
##	1708	2021	2021-03-08	마늘	꽃마늘	강원	강원고성	1,750
##	1709	2021	2021-03-03	마늘	간마늘	강원	원주	6,134
##	1710	2021	2021-03-01	마늘	간마늘	강원	춘천	7,580
##	1711	2021	2021-02-26	마늘	꽃마늘	강원	강원고성	1,900
##	1712	2021	2021-02-26	마늘	마늘종(수입)	강원	원주	3,973
##	1713	2021	2021-02-25	마늘	꽃마늘	강원	강원고성	2,205
##	1714	2021	2021-02-24	마늘	간마늘	강원	원주	6,228
##	1715	2021	2021-02-24	마늘	꽃마늘	강원	강원고성	2,500
##	1716	2021	2021-02-23	마늘	간마늘	강원	원주	6,500
##	1717	2021	2021-02-22	마늘	꽃마늘	강원	강원고성	3,000
##	1718	2021	2021-02-20	마늘	꽃마늘	강원	강원고성	3,000
##	1719	2021	2021-02-16	마늘	간마늘	강원	원주	6,250
##	1720	2021	2021-02-11	마늘	간마늘	강원	원주	6,239
##	1721	2021	2021-02-08	마늘	간마늘	강원	춘천	7,236
##	1722	2021	2021-02-05	마늘	꽃마늘	강원	강원고성	4,793
##	1723	2021	2021-02-04	마늘	간마늘	강원	원주	5,970
##	1724	2021	2021-01-30	마늘	간마늘	강원	강원고성	4,000
##	1725	2021	2021-01-30	마늘	간마늘	강원	원주	6,250
##	1726	2021	2021-01-29	마늘	간마늘	강원	춘천	7,016
##	1727	2021	2021-01-27	마늘	간마늘	강원	원주	6,750
##	1728	2021	2021-01-23	마늘	간마늘	강원	원주	7,237
##	1729	2021	2021-01-20	마늘	간마늘	강원	춘천	6,989
##	1730	2021	2021-01-20	마늘	간마늘	강원	원주	6,134
##	1731	2021	2021-01-04	마늘	간마늘	강원	원주	6,875
##	거래량.톤. 거래금액.백만원. 마늘.면적..ha. X10a당.생산량..kg. 생산량..톤.							
##	1		0.040		0.130		307	777 2385
##	2		0.010		0.100		307	777 2385
##	3		0.020		0.110		307	777 2385
##	4		0.020		0.110		307	777 2385
##	5		0.090		0.450		180	807 1452
##	6		0.200		0.740		180	807 1452

## 7	0.090	0.480	180	807	1452
## 8	0.010	0.050	180	807	1452
## 9	1.750	6.970	180	807	1452
## 10	3.820	11.920	180	807	1452
## 11	2.560	6.460	180	807	1452
## 12	0.040	0.100	180	807	1452
## 13	1.940	7.460	180	807	1452
## 14	2.420	8.690	180	807	1452
## 15	2.420	8.650	180	807	1452
## 16	5.310	10.780	180	807	1452
## 17	2.600	9.460	180	807	1452
## 18	2.420	8.820	180	807	1452
## 19	2.280	7.730	180	807	1452
## 20	1.450	6.800	180	807	1452
## 21	0.960	3.890	180	807	1452
## 22	5.030	14.010	180	807	1452
## 23	0.220	0.330	263	800	2100
## 24	0.240	0.550	263	800	2100
## 25	0.200	0.700	263	800	2100
## 26	0.210	0.780	263	800	2100
## 27	0.070	0.050	263	800	2100
## 28	0.050	0.060	263	800	2100
## 29	2.040	5.620	263	800	2100
## 30	0.050	0.090	263	800	2100
## 31	0.130	0.810	265	754	1999
## 32	0.060	0.120	265	754	1999
## 33	0.060	0.120	265	754	1999
## 34	0.040	0.270	265	754	1999
## 35	0.060	0.120	265	754	1999
## 36	0.590	3.030	265	754	1999
## 37	0.030	0.220	265	754	1999
## 38	0.100	0.640	265	754	1999
## 39	0.090	0.560	265	754	1999
## 40	0.030	0.160	265	754	1999
## 41	0.009	0.060	265	754	1999
## 42	0.160	0.780	265	754	1999
## 43	0.007	0.060	265	754	1999
## 44	0.020	0.150	265	754	1999
## 45	0.090	0.570	265	754	1999
## 46	0.010	0.080	265	754	1999
## 47	0.040	0.260	265	754	1999
## 48	0.020	0.110	265	754	1999
## 49	0.530	2.760	265	754	1999
## 50	0.030	0.200	265	754	1999
## 51	0.070	0.430	265	754	1999
## 52	0.030	0.180	265	754	1999
## 53	0.450	2.320	265	754	1999
## 54	0.040	0.250	265	754	1999
## 55	0.020	0.140	265	754	1999
## 56	0.040	0.280	265	754	1999
## 57	0.100	0.640	265	754	1999
## 58	0.050	0.310	265	754	1999
## 59	0.060	0.430	265	754	1999
## 60	0.610	3.140	265	754	1999
## 61	0.020	0.110	265	754	1999
## 62	0.080	0.550	265	754	1999
## 63	0.100	0.670	265	754	1999
## 64	0.110	0.640	265	754	1999

## 65	0.030	0.180	265	754	1999
## 66	0.090	0.580	265	754	1999
## 67	0.550	2.870	265	754	1999
## 68	0.080	0.530	265	754	1999
## 69	0.050	0.300	265	754	1999
## 70	0.090	0.620	265	754	1999
## 71	0.010	0.100	265	754	1999
## 72	0.030	0.180	265	754	1999
## 73	0.010	0.070	265	754	1999
## 74	0.060	0.390	265	754	1999
## 75	0.550	2.870	265	754	1999
## 76	0.060	0.400	265	754	1999
## 77	0.080	0.510	265	754	1999
## 78	0.050	0.300	265	754	1999
## 79	0.020	0.110	265	754	1999
## 80	0.050	0.310	265	754	1999
## 81	0.950	5.070	265	754	1999
## 82	0.020	0.120	265	754	1999
## 83	0.030	0.200	265	754	1999
## 84	0.080	0.470	265	754	1999
## 85	0.070	0.440	265	754	1999
## 86	0.850	4.430	265	754	1999
## 87	0.060	0.380	265	754	1999
## 88	0.030	0.190	265	754	1999
## 89	0.100	0.530	265	754	1999
## 90	0.050	0.290	265	754	1999
## 91	0.020	0.100	265	754	1999
## 92	0.100	0.580	265	754	1999
## 93	0.020	0.040	265	754	1999
## 94	0.040	0.270	265	754	1999
## 95	0.040	0.210	265	754	1999
## 96	0.760	3.950	265	754	1999
## 97	0.010	0.080	265	754	1999
## 98	0.050	0.300	265	754	1999
## 99	0.040	0.250	265	754	1999
## 100	0.040	0.260	265	754	1999
## 101	0.040	0.260	265	754	1999
## 102	0.560	2.900	265	754	1999
## 103	0.030	0.160	265	754	1999
## 104	0.040	0.240	265	754	1999
## 105	0.130	0.820	265	754	1999
## 106	0.020	0.100	265	754	1999
## 107	0.440	2.370	265	754	1999
## 108	0.030	0.210	265	754	1999
## 109	0.080	0.480	265	754	1999
## 110	0.110	0.730	265	754	1999
## 111	0.030	0.150	265	754	1999
## 112	0.040	0.240	265	754	1999
## 113	0.150	0.830	265	754	1999
## 114	0.030	0.170	265	754	1999
## 115	0.080	0.480	265	754	1999
## 116	0.150	0.830	265	754	1999
## 117	0.070	0.440	265	754	1999
## 118	0.200	1.220	265	754	1999
## 119	0.008	0.020	265	754	1999
## 120	0.070	0.430	265	754	1999
## 121	0.030	0.230	265	754	1999
## 122	0.030	0.080	265	754	1999

## 123	0.120	0.660	265	754	1999
## 124	0.030	0.170	265	754	1999
## 125	0.070	0.460	265	754	1999
## 126	0.030	0.090	265	754	1999
## 127	0.100	0.590	265	754	1999
## 128	0.010	0.030	265	754	1999
## 129	0.020	0.140	265	754	1999
## 130	0.060	0.410	265	754	1999
## 131	0.110	0.580	265	754	1999
## 132	0.020	0.140	265	754	1999
## 133	0.050	0.360	265	754	1999
## 134	0.010	0.090	265	754	1999
## 135	0.008	0.020	265	754	1999
## 136	0.060	0.360	265	754	1999
## 137	0.020	0.110	265	754	1999
## 138	0.030	0.190	265	754	1999
## 139	0.050	0.320	265	754	1999
## 140	0.120	0.660	265	754	1999
## 141	0.030	0.170	265	754	1999
## 142	0.060	0.390	265	754	1999
## 143	0.050	0.310	265	754	1999
## 144	0.060	0.370	265	754	1999
## 145	0.030	0.190	265	754	1999
## 146	0.150	0.830	265	754	1999
## 147	0.030	0.190	265	754	1999
## 148	0.060	0.400	265	754	1999
## 149	0.090	0.700	265	754	1999
## 150	0.040	0.240	265	754	1999
## 151	0.040	0.290	265	754	1999
## 152	0.150	0.830	265	754	1999
## 153	0.020	0.130	265	754	1999
## 154	0.060	0.420	265	754	1999
## 155	0.040	0.100	265	754	1999
## 156	0.150	1.050	265	754	1999
## 157	0.120	0.660	265	754	1999
## 158	0.020	0.050	265	754	1999
## 159	0.090	0.610	265	754	1999
## 160	0.110	0.740	265	754	1999
## 161	0.230	1.240	265	754	1999
## 162	0.080	0.510	265	754	1999
## 163	0.160	1.120	265	754	1999
## 164	0.040	0.260	265	754	1999
## 165	0.040	0.280	265	754	1999
## 166	0.280	1.580	265	754	1999
## 167	0.040	0.280	265	754	1999
## 168	0.050	0.360	265	754	1999
## 169	0.260	1.930	265	754	1999
## 170	0.090	0.600	265	754	1999
## 171	0.080	0.510	265	754	1999
## 172	0.230	1.330	265	754	1999
## 173	0.050	0.390	265	754	1999
## 174	0.008	0.020	265	754	1999
## 175	0.140	0.990	265	754	1999
## 176	0.150	1.060	265	754	1999
## 177	0.050	0.330	265	754	1999
## 178	0.050	0.300	265	754	1999
## 179	0.150	0.890	265	754	1999
## 180	0.050	0.280	265	754	1999

## 181	0.070	0.450	265	754	1999
## 182	0.120	0.800	265	754	1999
## 183	1.060	3.370	265	754	1999
## 184	0.040	0.280	265	754	1999
## 185	0.110	0.730	265	754	1999
## 186	0.150	0.890	265	754	1999
## 187	0.030	0.180	265	754	1999
## 188	0.070	0.460	265	754	1999
## 189	0.120	0.840	265	754	1999
## 190	0.020	0.140	265	754	1999
## 191	0.050	0.320	265	754	1999
## 192	0.008	0.020	265	754	1999
## 193	0.150	0.890	265	754	1999
## 194	0.050	0.310	265	754	1999
## 195	0.050	0.340	265	754	1999
## 196	0.100	0.670	265	754	1999
## 197	0.230	1.430	265	754	1999
## 198	0.020	0.130	265	754	1999
## 199	0.530	3.050	265	754	1999
## 200	0.020	0.140	265	754	1999
## 201	0.210	0.270	265	754	1999
## 202	0.060	0.210	265	754	1999
## 203	0.040	0.070	265	754	1999
## 204	0.010	0.040	265	754	1999
## 205	0.040	0.280	265	754	1999
## 206	0.130	0.940	265	754	1999
## 207	0.030	0.220	265	754	1999
## 208	0.020	0.070	265	754	1999
## 209	0.030	0.180	265	754	1999
## 210	0.020	0.090	265	754	1999
## 211	0.008	0.050	265	754	1999
## 212	0.050	0.330	265	754	1999
## 213	0.050	0.180	265	754	1999
## 214	0.040	0.100	265	754	1999
## 215	0.090	0.650	265	754	1999
## 216	0.120	0.310	265	754	1999
## 217	0.110	0.220	265	754	1999
## 218	0.090	0.660	265	754	1999
## 219	0.170	0.360	265	754	1999
## 220	0.030	0.180	265	754	1999
## 221	0.190	0.570	265	754	1999
## 222	0.010	0.060	265	754	1999
## 223	0.210	0.650	265	754	1999
## 224	0.060	0.400	265	754	1999
## 225	0.310	0.960	265	754	1999
## 226	2.460	3.630	265	754	1999
## 227	0.130	0.920	265	754	1999
## 228	0.350	1.230	265	754	1999
## 229	0.200	0.850	265	754	1999
## 230	0.020	0.120	265	754	1999
## 231	0.130	0.660	265	754	1999
## 232	0.070	0.480	265	754	1999
## 233	0.120	0.610	265	754	1999
## 234	0.230	1.510	265	754	1999
## 235	0.020	0.110	265	754	1999
## 236	0.040	0.230	265	754	1999
## 237	0.240	0.540	265	754	1999
## 238	0.080	0.550	265	754	1999

## 239	0.090	0.640	265	754	1999
## 240	0.040	0.250	265	754	1999
## 241	0.040	0.260	265	754	1999
## 242	0.040	0.240	265	754	1999
## 243	1.540	2.160	265	754	1999
## 244	0.090	0.640	265	754	1999
## 245	0.250	0.600	265	754	1999
## 246	0.080	0.540	265	754	1999
## 247	0.040	0.220	265	754	1999
## 248	0.080	0.610	265	754	1999
## 249	0.005	0.030	265	754	1999
## 250	0.010	0.070	265	754	1999
## 251	0.008	0.040	265	754	1999
## 252	1.000	1.000	265	754	1999
## 253	0.040	0.280	265	754	1999
## 254	10.000	14.180	265	754	1999
## 255	0.010	0.070	265	754	1999
## 256	0.010	0.070	265	754	1999
## 257	0.070	0.520	265	754	1999
## 258	10.040	15.810	265	754	1999
## 259	0.300	2.010	265	754	1999
## 260	0.040	0.250	265	754	1999
## 261	6.470	8.220	265	754	1999
## 262	0.050	0.380	265	754	1999
## 263	0.200	1.150	265	754	1999
## 264	0.130	0.940	265	754	1999
## 265	0.220	0.440	265	754	1999
## 266	0.004	0.020	265	754	1999
## 267	0.030	0.200	265	754	1999
## 268	0.010	0.110	265	754	1999
## 269	2.260	14.690	265	754	1999
## 270	0.250	1.640	265	754	1999
## 271	0.160	1.100	265	754	1999
## 272	0.360	2.250	265	754	1999
## 273	0.660	4.290	265	754	1999
## 274	0.100	0.710	265	754	1999
## 275	0.030	0.180	265	754	1999
## 276	0.008	0.040	265	754	1999
## 277	0.020	0.150	265	754	1999
## 278	0.050	0.360	265	754	1999
## 279	0.020	0.110	265	754	1999
## 280	0.320	2.000	265	754	1999
## 281	0.500	3.270	265	754	1999
## 282	0.030	0.170	265	754	1999
## 283	0.200	1.250	265	754	1999
## 284	0.050	0.350	265	754	1999
## 285	0.110	0.780	265	754	1999
## 286	0.500	3.130	265	754	1999
## 287	0.030	0.230	265	754	1999
## 288	0.040	0.260	265	754	1999
## 289	0.010	0.080	265	754	1999
## 290	0.800	5.000	265	754	1999
## 291	0.050	0.350	265	754	1999
## 292	0.007	0.050	265	754	1999
## 293	0.070	0.480	265	754	1999
## 294	1.250	2.100	265	754	1999
## 295	0.170	1.160	265	754	1999
## 296	0.008	0.020	265	754	1999

## 297	0.400	2.640	265	754	1999
## 298	0.020	0.160	265	754	1999
## 299	0.350	2.380	265	754	1999
## 300	0.050	0.360	265	754	1999
## 301	0.360	2.250	265	754	1999
## 302	0.070	0.450	265	754	1999
## 303	0.010	0.070	265	754	1999
## 304	0.400	2.500	265	754	1999
## 305	0.080	0.520	265	754	1999
## 306	0.030	0.170	265	754	1999
## 307	0.560	3.500	265	754	1999
## 308	0.050	0.350	265	754	1999
## 309	0.010	0.070	265	754	1999
## 310	0.020	0.040	265	754	1999
## 311	0.660	4.130	265	754	1999
## 312	0.110	0.700	265	754	1999
## 313	0.020	0.100	265	754	1999
## 314	0.540	3.380	265	754	1999
## 315	0.040	0.260	265	754	1999
## 316	1.040	6.500	265	754	1999
## 317	0.050	0.370	265	754	1999
## 318	0.040	0.240	265	754	1999
## 319	0.030	0.240	265	754	1999
## 320	0.500	3.270	265	754	1999
## 321	0.020	0.140	265	754	1999
## 322	0.010	0.080	265	754	1999
## 323	2.040	12.750	265	754	1999
## 324	0.070	0.480	265	754	1999
## 325	0.020	0.130	265	754	1999
## 326	0.900	5.630	265	754	1999
## 327	0.020	0.110	265	754	1999
## 328	0.150	1.010	265	754	1999
## 329	0.030	0.220	265	754	1999
## 330	0.030	0.180	265	754	1999
## 331	0.800	5.000	265	754	1999
## 332	0.040	0.260	265	754	1999
## 333	0.060	0.450	265	754	1999
## 334	0.020	0.060	265	754	1999
## 335	1.200	7.500	265	754	1999
## 336	0.040	0.250	265	754	1999
## 337	1.000	6.250	265	754	1999
## 338	0.010	0.090	265	754	1999
## 339	0.230	1.510	265	754	1999
## 340	0.020	0.140	265	754	1999
## 341	0.040	0.260	265	754	1999
## 342	0.070	0.480	265	754	1999
## 343	0.050	0.330	265	754	1999
## 344	0.010	0.100	265	754	1999
## 345	0.006	0.040	265	754	1999
## 346	1.000	6.250	265	754	1999
## 347	0.200	1.260	265	754	1999
## 348	0.010	0.070	265	754	1999
## 349	0.060	0.420	265	754	1999
## 350	0.050	0.340	265	754	1999
## 351	0.210	0.360	265	754	1999
## 352	0.030	0.190	265	754	1999
## 353	0.230	1.510	265	754	1999
## 354	0.030	0.210	265	754	1999

## 355	0.500	0.310	265	754	1999
## 356	0.009	0.060	265	754	1999
## 357	0.080	0.520	265	754	1999
## 358	0.080	0.560	265	754	1999
## 359	0.040	0.270	265	754	1999
## 360	0.008	0.020	265	754	1999
## 361	0.030	0.230	265	754	1999
## 362	0.030	0.200	265	754	1999
## 363	0.150	1.010	265	754	1999
## 364	0.030	0.220	265	754	1999
## 365	0.020	0.130	265	754	1999
## 366	0.700	3.840	265	754	1999
## 367	0.030	0.200	265	754	1999
## 368	0.005	0.060	265	754	1999
## 369	1.400	8.160	265	754	1999
## 370	0.080	0.570	265	754	1999
## 371	0.200	0.880	265	754	1999
## 372	0.020	0.140	265	754	1999
## 373	0.020	0.160	265	754	1999
## 374	0.380	2.080	265	754	1999
## 375	0.010	0.070	265	754	1999
## 376	0.330	2.070	265	754	1999
## 377	0.010	0.070	265	754	1999
## 378	0.060	0.140	265	754	1999
## 379	0.880	5.180	265	754	1999
## 380	0.300	2.010	265	754	1999
## 381	0.010	0.100	265	754	1999
## 382	0.310	1.950	265	754	1999
## 383	0.009	0.060	265	754	1999
## 384	0.060	0.120	265	754	1999
## 385	0.140	0.780	265	754	1999
## 386	0.020	0.180	265	754	1999
## 387	0.580	3.560	265	754	1999
## 388	0.030	0.180	265	754	1999
## 389	0.060	0.140	265	754	1999
## 390	0.200	0.880	265	754	1999
## 391	0.050	0.330	265	754	1999
## 392	0.390	2.450	265	754	1999
## 393	0.030	0.170	265	754	1999
## 394	0.020	0.030	265	754	1999
## 395	0.430	2.710	265	754	1999
## 396	0.008	0.020	265	754	1999
## 397	0.220	1.250	265	754	1999
## 398	0.030	0.190	265	754	1999
## 399	0.220	1.380	265	754	1999
## 400	0.020	0.150	265	754	1999
## 401	0.050	0.110	265	754	1999
## 402	0.260	1.580	265	754	1999
## 403	0.320	1.990	265	754	1999
## 404	0.020	0.050	265	754	1999
## 405	1.400	8.400	265	754	1999
## 406	0.340	2.130	265	754	1999
## 407	0.010	0.080	265	754	1999
## 408	0.030	0.070	265	754	1999
## 409	0.400	2.700	265	754	1999
## 410	0.030	0.190	265	754	1999
## 411	0.430	2.610	265	754	1999
## 412	0.020	0.100	265	754	1999

## 413	0.020	0.030	265	754	1999
## 414	0.040	0.300	265	754	1999
## 415	0.280	1.750	265	754	1999
## 416	0.040	0.230	265	754	1999
## 417	0.060	0.120	265	754	1999
## 418	0.310	1.970	265	754	1999
## 419	0.020	0.140	265	754	1999
## 420	0.300	1.880	265	754	1999
## 421	0.030	0.170	265	754	1999
## 422	0.030	0.070	265	754	1999
## 423	0.020	0.120	265	754	1999
## 424	0.380	2.270	265	754	1999
## 425	0.009	0.060	265	754	1999
## 426	0.180	0.400	265	754	1999
## 427	1.300	7.450	265	754	1999
## 428	0.300	2.010	265	754	1999
## 429	0.005	0.030	265	754	1999
## 430	0.280	1.780	265	754	1999
## 431	0.006	0.040	265	754	1999
## 432	0.020	0.150	265	754	1999
## 433	0.220	1.410	265	754	1999
## 434	0.020	0.130	265	754	1999
## 435	1.600	8.400	265	754	1999
## 436	0.004	0.030	265	754	1999
## 437	0.020	0.130	265	754	1999
## 438	0.150	1.030	265	754	1999
## 439	0.560	3.590	265	754	1999
## 440	0.070	0.440	265	754	1999
## 441	0.040	0.070	265	754	1999
## 442	0.110	0.700	265	754	1999
## 443	0.420	2.660	265	754	1999
## 444	0.020	0.040	265	754	1999
## 445	0.020	0.160	265	754	1999
## 446	0.490	3.190	265	754	1999
## 447	0.020	0.100	265	754	1999
## 448	0.020	0.030	265	754	1999
## 449	0.070	0.470	265	754	1999
## 450	0.550	3.520	265	754	1999
## 451	0.060	0.360	265	754	1999
## 452	0.600	3.670	265	754	1999
## 453	0.050	0.110	265	754	1999
## 454	0.002	0.010	265	754	1999
## 455	0.360	2.280	265	754	1999
## 456	0.010	0.080	265	754	1999
## 457	0.020	0.030	265	754	1999
## 458	0.040	0.310	265	754	1999
## 459	0.360	2.340	265	754	1999
## 460	0.020	0.150	265	754	1999
## 461	0.440	0.960	265	754	1999
## 462	0.300	2.010	265	754	1999
## 463	0.002	0.010	265	754	1999
## 464	0.250	1.570	265	754	1999
## 465	0.020	0.120	265	754	1999
## 466	0.030	0.220	265	754	1999
## 467	0.590	3.100	265	754	1999
## 468	0.020	0.130	265	754	1999
## 469	0.030	0.210	265	754	1999
## 470	0.340	2.170	265	754	1999

## 471	0.030	0.210	265	754	1999
## 472	0.350	2.210	265	754	1999
## 473	0.020	0.140	265	754	1999
## 474	0.360	2.280	265	754	1999
## 475	0.005	0.030	265	754	1999
## 476	0.700	4.250	265	754	1999
## 477	0.150	1.010	265	754	1999
## 478	0.004	0.030	265	754	1999
## 479	0.240	1.500	265	754	1999
## 480	0.030	0.180	265	754	1999
## 481	0.050	0.120	265	754	1999
## 482	1.500	8.750	265	754	1999
## 483	0.020	0.120	265	754	1999
## 484	0.170	1.070	265	754	1999
## 485	0.007	0.050	265	754	1999
## 486	0.008	0.020	265	754	1999
## 487	0.020	0.160	265	754	1999
## 488	0.220	1.360	265	754	1999
## 489	0.030	0.190	265	754	1999
## 490	0.030	0.080	265	754	1999
## 491	0.070	0.490	265	754	1999
## 492	0.420	2.530	265	754	1999
## 493	0.030	0.180	265	754	1999
## 494	0.008	0.020	265	754	1999
## 495	0.200	1.260	265	754	1999
## 496	0.008	0.020	265	754	1999
## 497	0.070	0.490	265	754	1999
## 498	0.810	4.770	265	754	1999
## 499	0.040	0.280	265	754	1999
## 500	0.008	0.020	265	754	1999
## 501	0.550	3.290	265	754	1999
## 502	0.020	0.060	265	754	1999
## 503	1.700	9.730	265	754	1999
## 504	0.380	2.230	265	754	1999
## 505	0.020	0.150	265	754	1999
## 506	1.600	8.360	265	754	1999
## 507	0.010	0.110	265	754	1999
## 508	0.570	3.230	265	754	1999
## 509	0.020	0.100	265	754	1999
## 510	0.020	0.040	265	754	1999
## 511	0.230	1.510	265	754	1999
## 512	0.010	0.070	265	754	1999
## 513	0.330	1.910	265	754	1999
## 514	0.010	0.080	265	754	1999
## 515	0.030	0.080	265	754	1999
## 516	2.000	11.500	265	754	1999
## 517	0.030	0.230	265	754	1999
## 518	0.210	1.270	265	754	1999
## 519	0.020	0.120	265	754	1999
## 520	0.030	0.080	265	754	1999
## 521	0.030	0.250	265	754	1999
## 522	0.330	1.910	265	754	1999
## 523	0.030	0.170	265	754	1999
## 524	0.008	0.020	265	754	1999
## 525	1.590	6.380	239	780	1865
## 526	2.000	6.500	239	780	1865
## 527	0.590	2.050	239	780	1865
## 528	2.400	7.800	239	780	1865

## 529	0.030	0.050	239	780	1865
## 530	0.008	0.020	239	780	1865
## 531	0.100	0.380	239	780	1865
## 532	0.020	0.070	239	780	1865
## 533	2.000	5.500	239	780	1865
## 534	2.000	8.540	239	780	1865
## 535	0.390	1.430	239	780	1865
## 536	0.160	0.430	239	780	1865
## 537	2.000	6.500	239	780	1865
## 538	2.000	5.500	239	780	1865
## 539	0.050	0.030	239	780	1865
## 540	0.020	0.080	239	780	1865
## 541	0.008	0.020	239	780	1865
## 542	0.570	1.950	239	780	1865
## 543	2.000	5.500	239	780	1865
## 544	2.400	7.800	239	780	1865
## 545	0.020	0.080	239	780	1865
## 546	0.060	0.320	239	780	1865
## 547	0.590	2.030	239	780	1865
## 548	2.000	5.500	239	780	1865
## 549	0.700	3.020	239	780	1865
## 550	0.140	0.470	239	780	1865
## 551	0.230	0.790	239	780	1865
## 552	1.000	3.820	239	780	1865
## 553	0.040	0.150	239	780	1865
## 554	2.400	7.800	239	780	1865
## 555	0.008	0.020	239	780	1865
## 556	0.510	1.720	239	780	1865
## 557	0.040	0.150	239	780	1865
## 558	0.030	0.160	239	780	1865
## 559	2.000	5.500	239	780	1865
## 560	0.300	1.200	239	780	1865
## 561	0.020	0.080	239	780	1865
## 562	0.020	0.070	239	780	1865
## 563	0.020	0.100	239	780	1865
## 564	0.120	0.220	239	780	1865
## 565	1.410	4.520	239	780	1865
## 566	0.020	0.080	239	780	1865
## 567	0.130	0.450	239	780	1865
## 568	0.008	0.020	239	780	1865
## 569	0.410	1.430	239	780	1865
## 570	0.010	0.070	239	780	1865
## 571	0.004	0.010	239	780	1865
## 572	2.100	5.770	239	780	1865
## 573	0.020	0.110	239	780	1865
## 574	0.500	1.800	239	780	1865
## 575	0.240	0.090	239	780	1865
## 576	2.200	6.050	239	780	1865
## 577	0.250	1.040	239	780	1865
## 578	0.490	1.720	239	780	1865
## 579	3.990	13.790	239	780	1865
## 580	2.000	5.500	239	780	1865
## 581	0.230	0.900	239	780	1865
## 582	0.020	0.090	239	780	1865
## 583	2.800	8.500	239	780	1865
## 584	0.450	1.500	239	780	1865
## 585	0.050	0.140	239	780	1865
## 586	0.830	2.850	239	780	1865

## 587	0.010	0.040	239	780	1865
## 588	2.200	6.600	239	780	1865
## 589	2.800	7.000	239	780	1865
## 590	0.050	0.160	239	780	1865
## 591	2.000	7.000	239	780	1865
## 592	0.270	0.960	239	780	1865
## 593	2.000	7.000	239	780	1865
## 594	1.500	5.880	239	780	1865
## 595	1.010	3.600	239	780	1865
## 596	2.000	5.000	239	780	1865
## 597	2.000	5.000	239	780	1865
## 598	1.780	6.560	239	780	1865
## 599	0.230	0.900	239	780	1865
## 600	2.000	6.000	239	780	1865
## 601	0.630	2.180	239	780	1865
## 602	0.250	0.980	239	780	1865
## 603	2.000	5.000	239	780	1865
## 604	3.000	9.000	239	780	1865
## 605	0.980	4.350	239	780	1865
## 606	0.040	0.050	239	780	1865
## 607	0.540	1.980	239	780	1865
## 608	1.000	3.000	239	780	1865
## 609	1.140	4.440	239	780	1865
## 610	0.690	2.430	239	780	1865
## 611	2.000	6.000	239	780	1865
## 612	0.006	0.010	239	780	1865
## 613	3.000	7.500	239	780	1865
## 614	0.850	3.500	239	780	1865
## 615	0.120	0.260	239	780	1865
## 616	0.330	1.210	239	780	1865
## 617	0.010	0.030	239	780	1865
## 618	2.000	5.000	239	780	1865
## 619	0.680	2.770	239	780	1865
## 620	3.000	7.500	239	780	1865
## 621	0.010	0.030	239	780	1865
## 622	0.200	0.650	239	780	1865
## 623	0.040	0.200	239	780	1865
## 624	0.640	3.100	239	780	1865
## 625	1.600	4.000	239	780	1865
## 626	0.430	1.610	239	780	1865
## 627	0.600	2.330	239	780	1865
## 628	0.006	0.030	239	780	1865
## 629	0.430	2.080	239	780	1865
## 630	0.220	0.450	239	780	1865
## 631	1.000	2.250	239	780	1865
## 632	1.130	3.860	239	780	1865
## 633	0.570	2.140	239	780	1865
## 634	2.400	6.880	239	780	1865
## 635	0.180	0.360	239	780	1865
## 636	0.200	0.630	239	780	1865
## 637	0.090	0.390	239	780	1865
## 638	0.180	0.820	239	780	1865
## 639	0.140	0.410	239	780	1865
## 640	0.570	2.420	239	780	1865
## 641	0.490	1.870	239	780	1865
## 642	2.000	2.750	239	780	1865
## 643	0.500	2.560	239	780	1865
## 644	0.260	0.650	239	780	1865

## 645	2.000	2.750	239	780	1865
## 646	0.270	1.320	239	780	1865
## 647	0.530	2.010	239	780	1865
## 648	0.400	1.760	239	780	1865
## 649	0.020	0.060	239	780	1865
## 650	0.270	1.540	239	780	1865
## 651	0.240	0.600	239	780	1865
## 652	0.020	0.070	239	780	1865
## 653	0.008	0.020	239	780	1865
## 654	0.180	0.960	239	780	1865
## 655	0.750	2.810	239	780	1865
## 656	0.770	1.830	239	780	1865
## 657	0.360	1.870	239	780	1865
## 658	0.550	2.090	239	780	1865
## 659	0.180	0.500	239	780	1865
## 660	2.400	6.000	239	780	1865
## 661	0.370	1.880	239	780	1865
## 662	0.110	0.500	239	780	1865
## 663	0.410	1.560	239	780	1865
## 664	0.040	0.130	239	780	1865
## 665	0.090	0.550	239	780	1865
## 666	0.020	0.070	239	780	1865
## 667	0.410	2.110	239	780	1865
## 668	0.470	1.790	239	780	1865
## 669	0.760	2.920	239	780	1865
## 670	0.008	0.030	239	780	1865
## 671	0.020	0.050	239	780	1865
## 672	0.200	0.600	239	780	1865
## 673	0.040	0.160	239	780	1865
## 674	1.600	5.360	239	780	1865
## 675	0.060	0.280	239	780	1865
## 676	0.200	0.650	239	780	1865
## 677	0.070	0.320	239	780	1865
## 678	0.380	1.940	239	780	1865
## 679	0.020	0.040	239	780	1865
## 680	0.120	0.390	239	780	1865
## 681	0.170	0.810	239	780	1865
## 682	0.060	0.220	239	780	1865
## 683	0.230	1.240	239	780	1865
## 684	0.550	2.130	239	780	1865
## 685	0.100	0.540	239	780	1865
## 686	0.005	0.020	239	780	1865
## 687	0.050	0.300	239	780	1865
## 688	0.100	0.360	239	780	1865
## 689	0.380	1.840	239	780	1865
## 690	0.090	0.570	239	780	1865
## 691	0.020	0.110	239	780	1865
## 692	0.280	1.360	239	780	1865
## 693	0.080	0.280	239	780	1865
## 694	0.170	1.020	239	780	1865
## 695	0.690	2.670	239	780	1865
## 696	0.050	0.150	239	780	1865
## 697	0.160	0.790	239	780	1865
## 698	0.010	0.080	239	780	1865
## 699	0.180	0.850	239	780	1865
## 700	0.020	0.120	239	780	1865
## 701	0.390	1.900	239	780	1865
## 702	0.150	0.640	239	780	1865

## 703	0.700	3.020	239	780	1865
## 704	0.080	0.270	239	780	1865
## 705	0.020	0.080	239	780	1865
## 706	0.280	1.540	239	780	1865
## 707	0.480	1.820	239	780	1865
## 708	0.200	1.110	239	780	1865
## 709	0.030	0.090	239	780	1865
## 710	0.480	2.380	239	780	1865
## 711	0.400	1.600	239	780	1865
## 712	0.280	1.490	239	780	1865
## 713	0.060	0.200	239	780	1865
## 714	0.090	0.540	239	780	1865
## 715	0.120	0.650	239	780	1865
## 716	0.280	1.110	239	780	1865
## 717	1.600	2.560	239	780	1865
## 718	0.170	0.900	239	780	1865
## 719	0.420	1.810	239	780	1865
## 720	0.010	0.040	239	780	1865
## 721	0.240	0.980	239	780	1865
## 722	0.200	0.160	239	780	1865
## 723	0.020	0.130	239	780	1865
## 724	0.140	0.810	239	780	1865
## 725	0.030	0.170	239	780	1865
## 726	0.170	1.040	239	780	1865
## 727	0.140	0.600	239	780	1865
## 728	0.020	0.130	239	780	1865
## 729	0.060	0.200	239	780	1865
## 730	0.600	0.520	239	780	1865
## 731	0.140	0.880	239	780	1865
## 732	0.040	0.240	239	780	1865
## 733	0.520	2.890	239	780	1865
## 734	0.080	0.540	239	780	1865
## 735	0.060	0.220	239	780	1865
## 736	0.110	0.350	239	780	1865
## 737	0.490	1.570	239	780	1865
## 738	0.080	0.230	239	780	1865
## 739	0.290	1.540	239	780	1865
## 740	0.130	0.500	239	780	1865
## 741	0.110	0.610	239	780	1865
## 742	0.310	1.460	239	780	1865
## 743	0.020	0.110	239	780	1865
## 744	0.030	0.130	239	780	1865
## 745	0.110	0.620	239	780	1865
## 746	0.050	0.100	239	780	1865
## 747	0.150	0.540	239	780	1865
## 748	0.110	0.230	239	780	1865
## 749	0.260	1.200	239	780	1865
## 750	0.210	0.760	239	780	1865
## 751	0.210	1.120	239	780	1865
## 752	0.120	0.480	239	780	1865
## 753	0.050	0.390	239	780	1865
## 754	0.030	0.160	239	780	1865
## 755	0.080	0.310	239	780	1865
## 756	0.130	0.790	239	780	1865
## 757	3.200	4.800	239	780	1865
## 758	0.020	0.060	239	780	1865
## 759	0.100	0.580	239	780	1865
## 760	0.780	3.660	239	780	1865

## 761	0.020	0.090	239	780	1865
## 762	1.290	1.580	239	780	1865
## 763	0.010	0.040	239	780	1865
## 764	0.160	0.510	239	780	1865
## 765	0.280	1.650	239	780	1865
## 766	0.010	0.100	239	780	1865
## 767	0.060	0.180	239	780	1865
## 768	0.270	0.890	239	780	1865
## 769	0.160	0.980	239	780	1865
## 770	0.010	0.050	239	780	1865
## 771	0.200	0.240	239	780	1865
## 772	2.400	2.700	239	780	1865
## 773	0.230	1.450	239	780	1865
## 774	0.080	0.510	239	780	1865
## 775	0.190	1.130	239	780	1865
## 776	2.460	3.130	239	780	1865
## 777	0.160	0.540	239	780	1865
## 778	0.200	1.160	239	780	1865
## 779	0.420	1.950	239	780	1865
## 780	0.006	0.030	239	780	1865
## 781	0.160	1.060	239	780	1865
## 782	0.190	0.530	239	780	1865
## 783	0.420	2.130	239	780	1865
## 784	0.006	0.030	239	780	1865
## 785	3.700	3.910	239	780	1865
## 786	0.010	0.050	239	780	1865
## 787	0.010	0.060	239	780	1865
## 788	0.010	0.060	239	780	1865
## 789	0.008	0.040	239	780	1865
## 790	0.260	8.960	239	780	1865
## 791	0.010	0.090	239	780	1865
## 792	0.020	0.020	239	780	1865
## 793	0.020	0.110	239	780	1865
## 794	0.004	0.030	239	780	1865
## 795	3.590	3.260	239	780	1865
## 796	0.090	0.540	239	780	1865
## 797	8.190	15.370	239	780	1865
## 798	0.008	0.040	239	780	1865
## 799	0.140	0.440	239	780	1865
## 800	0.210	1.420	239	780	1865
## 801	2.280	3.010	239	780	1865
## 802	3.820	4.140	239	780	1865
## 803	0.040	0.200	239	780	1865
## 804	0.020	0.090	239	780	1865
## 805	0.440	2.410	239	780	1865
## 806	6.180	12.110	239	780	1865
## 807	0.002	0.005	239	780	1865
## 808	0.010	0.020	239	780	1865
## 809	0.120	0.390	239	780	1865
## 810	0.005	0.020	239	780	1865
## 811	0.120	0.750	239	780	1865
## 812	0.100	0.170	239	780	1865
## 813	0.020	0.030	239	780	1865
## 814	0.110	0.720	239	780	1865
## 815	0.520	2.420	239	780	1865
## 816	0.120	0.850	239	780	1865
## 817	0.390	1.920	239	780	1865
## 818	0.200	0.850	239	780	1865

## 819	0.230	1.390	239	780	1865
## 820	0.300	0.500	239	780	1865
## 821	0.820	3.570	239	780	1865
## 822	0.060	0.260	239	780	1865
## 823	0.120	0.890	239	780	1865
## 824	0.200	0.850	239	780	1865
## 825	0.020	0.090	239	780	1865
## 826	0.330	2.000	239	780	1865
## 827	0.410	1.930	239	780	1865
## 828	0.004	0.020	239	780	1865
## 829	0.100	0.220	239	780	1865
## 830	0.120	0.380	239	780	1865
## 831	0.008	0.030	239	780	1865
## 832	0.750	2.850	239	780	1865
## 833	0.070	0.460	239	780	1865
## 834	0.120	0.430	239	780	1865
## 835	0.410	2.490	239	780	1865
## 836	0.220	1.350	239	780	1865
## 837	0.530	2.610	239	780	1865
## 838	0.080	0.550	239	780	1865
## 839	0.120	0.410	239	780	1865
## 840	0.180	1.320	239	780	1865
## 841	0.010	0.030	239	780	1865
## 842	0.530	2.810	239	780	1865
## 843	0.410	2.270	239	780	1865
## 844	0.030	0.130	239	780	1865
## 845	0.200	2.310	239	780	1865
## 846	0.160	0.990	239	780	1865
## 847	0.590	2.870	239	780	1865
## 848	3.000	18.000	239	780	1865
## 849	2.580	6.770	239	780	1865
## 850	0.080	0.280	239	780	1865
## 851	1.820	11.970	239	780	1865
## 852	1.000	6.500	239	780	1865
## 853	1.120	7.320	239	780	1865
## 854	0.130	0.970	239	780	1865
## 855	0.570	2.820	239	780	1865
## 856	0.170	1.210	239	780	1865
## 857	0.050	0.280	239	780	1865
## 858	0.060	0.240	239	780	1865
## 859	0.150	0.910	239	780	1865
## 860	0.008	0.070	239	780	1865
## 861	0.890	3.090	239	780	1865
## 862	0.002	0.007	239	780	1865
## 863	0.400	1.770	239	780	1865
## 864	0.530	2.610	239	780	1865
## 865	0.150	1.140	239	780	1865
## 866	0.008	0.030	239	780	1865
## 867	0.760	2.140	239	780	1865
## 868	0.190	1.220	239	780	1865
## 869	0.060	0.350	239	780	1865
## 870	0.004	0.010	239	780	1865
## 871	0.030	0.120	239	780	1865
## 872	0.050	0.420	239	780	1865
## 873	0.300	1.870	239	780	1865
## 874	0.020	0.090	239	780	1865
## 875	0.450	1.470	239	780	1865
## 876	0.300	1.650	239	780	1865

## 877	0.430	2.210	239	780	1865
## 878	0.030	0.080	239	780	1865
## 879	0.140	0.700	239	780	1865
## 880	0.150	1.050	239	780	1865
## 881	0.030	0.070	239	780	1865
## 882	0.120	0.380	239	780	1865
## 883	0.100	0.780	239	780	1865
## 884	0.640	2.130	239	780	1865
## 885	0.010	0.030	239	780	1865
## 886	0.650	2.740	239	780	1865
## 887	0.040	0.120	239	780	1865
## 888	0.370	2.240	239	780	1865
## 889	0.430	2.210	239	780	1865
## 890	0.090	0.240	239	780	1865
## 891	0.060	0.290	239	780	1865
## 892	0.810	4.470	239	780	1865
## 893	0.020	0.150	239	780	1865
## 894	0.010	0.020	239	780	1865
## 895	0.070	0.380	239	780	1865
## 896	0.020	0.040	239	780	1865
## 897	0.020	0.090	239	780	1865
## 898	0.040	0.260	239	780	1865
## 899	0.040	0.110	239	780	1865
## 900	0.430	2.210	239	780	1865
## 901	0.010	0.070	239	780	1865
## 902	0.010	0.090	239	780	1865
## 903	0.070	0.440	239	780	1865
## 904	0.030	0.200	239	780	1865
## 905	0.010	0.040	239	780	1865
## 906	0.003	0.010	239	780	1865
## 907	0.190	1.340	239	780	1865
## 908	0.090	0.590	239	780	1865
## 909	0.100	0.350	239	780	1865
## 910	0.130	0.830	239	780	1865
## 911	0.020	0.090	239	780	1865
## 912	0.020	0.040	239	780	1865
## 913	0.210	1.450	239	780	1865
## 914	0.030	0.170	239	780	1865
## 915	0.080	0.550	239	780	1865
## 916	0.630	3.300	239	780	1865
## 917	0.080	0.510	239	780	1865
## 918	0.230	1.780	239	780	1865
## 919	0.080	0.490	239	780	1865
## 920	0.110	0.890	239	780	1865
## 921	0.060	0.460	239	780	1865
## 922	0.010	0.060	239	780	1865
## 923	0.020	0.090	239	780	1865
## 924	0.160	1.150	239	780	1865
## 925	0.020	0.140	239	780	1865
## 926	0.020	0.110	239	780	1865
## 927	0.450	2.320	239	780	1865
## 928	0.070	0.400	239	780	1865
## 929	0.100	0.710	239	780	1865
## 930	0.020	0.100	239	780	1865
## 931	0.110	0.680	239	780	1865
## 932	0.008	0.020	239	780	1865
## 933	0.310	1.660	239	780	1865
## 934	0.060	0.480	239	780	1865

## 935	0.020	0.110	239	780	1865
## 936	0.120	0.840	239	780	1865
## 937	0.020	0.130	239	780	1865
## 938	0.330	2.110	239	780	1865
## 939	0.680	3.590	239	780	1865
## 940	0.020	0.090	239	780	1865
## 941	0.060	0.090	239	780	1865
## 942	0.060	0.360	239	780	1865
## 943	0.080	0.120	239	780	1865
## 944	0.100	0.660	239	780	1865
## 945	0.170	1.030	239	780	1865
## 946	0.100	0.150	239	780	1865
## 947	0.040	0.060	239	780	1865
## 948	0.660	2.260	239	780	1865
## 949	0.180	1.180	239	780	1865
## 950	0.030	0.150	239	780	1865
## 951	0.030	0.160	239	780	1865
## 952	0.420	0.840	239	780	1865
## 953	0.020	0.040	239	780	1865
## 954	0.480	2.440	239	780	1865
## 955	0.040	0.280	239	780	1865
## 956	0.280	0.560	239	780	1865
## 957	0.090	0.680	239	780	1865
## 958	0.070	0.420	239	780	1865
## 959	0.200	0.400	239	780	1865
## 960	0.110	0.760	239	780	1865
## 961	0.100	0.620	239	780	1865
## 962	0.020	0.100	239	780	1865
## 963	0.100	0.200	239	780	1865
## 964	0.230	1.080	239	780	1865
## 965	0.020	0.130	239	780	1865
## 966	0.240	0.480	239	780	1865
## 967	0.140	0.890	239	780	1865
## 968	0.060	0.350	239	780	1865
## 969	0.090	0.660	239	780	1865
## 970	0.430	2.210	239	780	1865
## 971	0.040	0.180	239	780	1865
## 972	0.020	0.130	239	780	1865
## 973	0.070	0.400	239	780	1865
## 974	0.280	1.590	239	780	1865
## 975	0.130	0.800	239	780	1865
## 976	0.260	1.360	239	780	1865
## 977	0.190	1.110	239	780	1865
## 978	0.010	0.070	239	780	1865
## 979	0.020	0.110	239	780	1865
## 980	0.370	2.150	239	780	1865
## 981	0.020	0.110	239	780	1865
## 982	0.240	0.480	239	780	1865
## 983	0.010	0.070	239	780	1865
## 984	0.050	0.290	239	780	1865
## 985	0.020	0.110	239	780	1865
## 986	0.060	0.420	239	780	1865
## 987	0.040	0.240	239	780	1865
## 988	0.160	0.320	239	780	1865
## 989	0.120	0.770	239	780	1865
## 990	0.040	0.260	239	780	1865
## 991	0.060	0.120	239	780	1865
## 992	0.630	3.300	239	780	1865

## 993	0.200	1.170	239	780	1865
## 994	0.290	1.900	239	780	1865
## 995	0.160	1.180	239	780	1865
## 996	0.090	0.700	239	780	1865
## 997	0.550	4.070	239	780	1865
## 998	0.830	4.310	239	780	1865
## 999	0.050	0.320	239	780	1865
## 1000	0.110	0.580	239	780	1865
## 1001	0.040	0.270	239	780	1865
## 1002	0.020	0.110	239	780	1865
## 1003	0.100	0.200	239	780	1865
## 1004	0.040	0.270	239	780	1865
## 1005	0.140	0.760	239	780	1865
## 1006	0.080	0.160	239	780	1865
## 1007	0.170	1.210	239	780	1865
## 1008	0.030	0.230	239	780	1865
## 1009	0.010	0.060	239	780	1865
## 1010	0.160	0.320	239	780	1865
## 1011	0.200	1.720	239	780	1865
## 1012	0.150	0.960	239	780	1865
## 1013	0.060	0.120	239	780	1865
## 1014	0.040	0.080	239	780	1865
## 1015	0.030	0.200	239	780	1865
## 1016	0.020	0.110	239	780	1865
## 1017	0.160	0.320	239	780	1865
## 1018	0.160	1.080	239	780	1865
## 1019	0.020	0.160	239	780	1865
## 1020	0.060	0.120	239	780	1865
## 1021	0.110	0.830	239	780	1865
## 1022	0.610	3.240	239	780	1865
## 1023	0.020	0.120	239	780	1865
## 1024	0.160	0.320	239	780	1865
## 1025	0.160	1.140	239	780	1865
## 1026	0.060	0.370	239	780	1865
## 1027	0.100	0.200	239	780	1865
## 1028	0.110	0.790	239	780	1865
## 1029	0.110	0.720	239	780	1865
## 1030	0.200	0.400	239	780	1865
## 1031	0.090	0.640	239	780	1865
## 1032	0.140	1.090	239	780	1865
## 1033	0.020	0.140	239	780	1865
## 1034	0.070	0.750	239	780	1865
## 1035	0.050	0.300	239	780	1865
## 1036	0.100	0.200	239	780	1865
## 1037	0.040	0.300	239	780	1865
## 1038	0.590	3.130	239	780	1865
## 1039	0.010	0.090	239	780	1865
## 1040	0.100	0.770	239	780	1865
## 1041	0.040	0.250	239	780	1865
## 1042	0.080	0.160	239	780	1865
## 1043	0.110	0.910	239	780	1865
## 1044	0.100	0.650	239	780	1865
## 1045	0.100	0.200	239	780	1865
## 1046	0.120	0.890	239	780	1865
## 1047	0.070	0.370	239	780	1865
## 1048	0.070	0.580	239	780	1865
## 1049	0.009	0.060	239	780	1865
## 1050	0.120	0.240	239	780	1865

## 1051	0.070	0.520	239	780	1865
## 1052	0.040	0.240	239	780	1865
## 1053	0.020	0.110	239	780	1865
## 1054	0.008	0.020	239	780	1865
## 1055	0.070	0.560	239	780	1865
## 1056	0.310	1.590	239	780	1865
## 1057	0.040	0.240	239	780	1865
## 1058	0.180	0.330	239	780	1865
## 1059	0.170	1.150	239	780	1865
## 1060	0.040	0.250	239	780	1865
## 1061	0.080	0.160	239	780	1865
## 1062	0.040	0.320	239	780	1865
## 1063	0.080	0.490	239	780	1865
## 1064	0.002	0.010	239	780	1865
## 1065	0.180	0.360	239	780	1865
## 1066	0.140	1.070	239	780	1865
## 1067	0.130	0.960	239	780	1865
## 1068	0.020	0.140	239	780	1865
## 1069	0.060	0.120	239	780	1865
## 1070	0.020	0.200	239	780	1865
## 1071	0.630	3.300	239	780	1865
## 1072	0.130	0.870	239	780	1865
## 1073	0.350	2.460	239	780	1865
## 1074	0.250	1.610	236	1049	2476
## 1075	0.140	0.940	236	1049	2476
## 1076	0.010	0.060	236	1049	2476
## 1077	0.370	2.240	236	1049	2476
## 1078	3.490	25.380	236	1049	2476
## 1079	0.005	0.020	236	1049	2476
## 1080	0.070	0.460	236	1049	2476
## 1081	0.370	2.240	236	1049	2476
## 1082	0.020	0.060	236	1049	2476
## 1083	0.500	3.280	236	1049	2476
## 1084	2.910	20.310	236	1049	2476
## 1085	0.030	0.110	236	1049	2476
## 1086	0.300	2.030	236	1049	2476
## 1087	0.010	0.080	236	1049	2476
## 1088	0.008	0.050	236	1049	2476
## 1089	0.660	4.160	236	1049	2476
## 1090	0.010	0.090	236	1049	2476
## 1091	0.100	0.700	236	1049	2476
## 1092	0.030	0.230	236	1049	2476
## 1093	0.040	0.270	236	1049	2476
## 1094	0.090	0.650	236	1049	2476
## 1095	2.960	21.390	236	1049	2476
## 1096	0.520	3.340	236	1049	2476
## 1097	0.050	0.080	236	1049	2476
## 1098	0.360	0.420	236	1049	2476
## 1099	0.010	0.070	236	1049	2476
## 1100	0.008	0.050	236	1049	2476
## 1101	0.600	3.780	236	1049	2476
## 1102	0.060	0.400	236	1049	2476
## 1103	0.020	0.030	236	1049	2476
## 1104	0.030	0.160	236	1049	2476
## 1105	0.030	0.070	236	1049	2476
## 1106	0.010	0.080	236	1049	2476
## 1107	0.470	2.890	236	1049	2476
## 1108	0.110	0.220	236	1049	2476

## 1109	0.110	0.080	236	1049	2476
## 1110	0.020	0.130	236	1049	2476
## 1111	0.110	0.310	236	1049	2476
## 1112	0.430	2.770	236	1049	2476
## 1113	0.400	2.000	236	1049	2476
## 1114	2.820	18.980	236	1049	2476
## 1115	0.060	0.400	236	1049	2476
## 1116	0.080	0.150	236	1049	2476
## 1117	0.450	2.830	236	1049	2476
## 1118	0.020	0.130	236	1049	2476
## 1119	3.260	18.630	236	1049	2476
## 1120	0.370	2.250	236	1049	2476
## 1121	0.020	0.050	236	1049	2476
## 1122	0.350	2.260	236	1049	2476
## 1123	1.430	10.310	236	1049	2476
## 1124	0.010	0.030	236	1049	2476
## 1125	0.090	0.180	236	1049	2476
## 1126	0.080	0.500	236	1049	2476
## 1127	0.160	0.490	236	1049	2476
## 1128	0.430	2.720	236	1049	2476
## 1129	0.110	0.290	236	1049	2476
## 1130	0.130	0.370	236	1049	2476
## 1131	0.860	6.180	236	1049	2476
## 1132	0.008	0.040	236	1049	2476
## 1133	0.080	0.230	236	1049	2476
## 1134	0.020	0.110	236	1049	2476
## 1135	0.150	0.340	236	1049	2476
## 1136	2.760	13.780	236	1049	2476
## 1137	0.100	0.340	236	1049	2476
## 1138	0.030	0.160	236	1049	2476
## 1139	3.340	23.270	236	1049	2476
## 1140	0.380	2.360	236	1049	2476
## 1141	0.100	0.220	236	1049	2476
## 1142	1.000	5.060	236	1049	2476
## 1143	0.030	0.160	236	1049	2476
## 1144	1.000	6.220	236	1049	2476
## 1145	0.370	2.240	236	1049	2476
## 1146	0.030	0.190	236	1049	2476
## 1147	2.300	11.500	236	1049	2476
## 1148	0.006	0.030	236	1049	2476
## 1149	0.580	3.550	236	1049	2476
## 1150	0.650	4.060	236	1049	2476
## 1151	0.020	0.080	236	1049	2476
## 1152	2.210	14.030	236	1049	2476
## 1153	0.960	5.900	236	1049	2476
## 1154	0.340	0.670	236	1049	2476
## 1155	0.008	0.050	236	1049	2476
## 1156	0.670	3.590	236	1049	2476
## 1157	2.000	10.500	236	1049	2476
## 1158	0.020	0.100	236	1049	2476
## 1159	0.008	0.040	236	1049	2476
## 1160	4.000	18.000	236	1049	2476
## 1161	0.070	0.430	236	1049	2476
## 1162	0.008	0.020	236	1049	2476
## 1163	0.010	0.070	236	1049	2476
## 1164	0.700	3.950	236	1049	2476
## 1165	0.010	0.050	236	1049	2476
## 1166	0.007	0.030	236	1049	2476

## 1167	0.480	2.570	236	1049	2476
## 1168	1.350	8.250	236	1049	2476
## 1169	0.010	0.070	236	1049	2476
## 1170	0.040	0.080	236	1049	2476
## 1171	2.000	10.500	236	1049	2476
## 1172	0.480	2.680	236	1049	2476
## 1173	0.020	0.160	236	1049	2476
## 1174	0.400	1.800	236	1049	2476
## 1175	0.020	0.120	236	1049	2476
## 1176	0.008	0.020	236	1049	2476
## 1177	0.390	2.080	236	1049	2476
## 1178	0.530	2.480	236	1049	2476
## 1179	0.040	0.040	236	1049	2476
## 1180	0.020	0.090	236	1049	2476
## 1181	0.008	0.020	236	1049	2476
## 1182	0.270	1.340	236	1049	2476
## 1183	0.200	3.800	236	1049	2476
## 1184	0.030	0.160	236	1049	2476
## 1185	0.010	0.020	236	1049	2476
## 1186	2.000	9.000	236	1049	2476
## 1187	0.990	4.240	236	1049	2476
## 1188	1.000	5.250	236	1049	2476
## 1189	2.000	10.500	236	1049	2476
## 1190	0.010	0.030	236	1049	2476
## 1191	0.200	0.750	236	1049	2476
## 1192	0.020	0.030	236	1049	2476
## 1193	0.700	2.900	236	1049	2476
## 1194	0.030	0.040	236	1049	2476
## 1195	1.000	4.250	236	1049	2476
## 1196	0.180	0.670	236	1049	2476
## 1197	0.020	0.040	236	1049	2476
## 1198	0.030	0.070	236	1049	2476
## 1199	0.040	0.250	236	1049	2476
## 1200	0.010	0.030	236	1049	2476
## 1201	1.000	8.500	236	1049	2476
## 1202	0.070	0.120	236	1049	2476
## 1203	0.060	0.080	236	1049	2476
## 1204	0.700	2.900	236	1049	2476
## 1205	0.150	0.480	236	1049	2476
## 1206	0.030	0.050	236	1049	2476
## 1207	0.030	0.080	236	1049	2476
## 1208	0.090	0.310	236	1049	2476
## 1209	0.040	0.050	236	1049	2476
## 1210	0.040	0.110	236	1049	2476
## 1211	0.400	3.400	236	1049	2476
## 1212	0.190	0.490	236	1049	2476
## 1213	0.570	2.240	236	1049	2476
## 1214	0.020	0.070	236	1049	2476
## 1215	0.230	0.290	236	1049	2476
## 1216	0.160	0.460	236	1049	2476
## 1217	0.280	1.160	236	1049	2476
## 1218	0.800	3.400	236	1049	2476
## 1219	0.200	0.520	236	1049	2476
## 1220	0.360	1.350	236	1049	2476
## 1221	0.360	1.480	236	1049	2476
## 1222	0.380	1.780	236	1049	2476
## 1223	0.040	0.070	236	1049	2476
## 1224	0.240	1.200	236	1049	2476

## 1225	0.060	0.210	236	1049	2476
## 1226	0.200	0.780	236	1049	2476
## 1227	0.500	4.000	236	1049	2476
## 1228	0.120	0.330	236	1049	2476
## 1229	0.160	0.730	236	1049	2476
## 1230	0.050	0.150	236	1049	2476
## 1231	0.130	0.560	236	1049	2476
## 1232	0.450	1.710	236	1049	2476
## 1233	0.130	0.290	236	1049	2476
## 1234	0.120	0.460	236	1049	2476
## 1235	0.230	0.490	236	1049	2476
## 1236	2.000	8.000	236	1049	2476
## 1237	0.040	0.100	236	1049	2476
## 1238	0.170	0.600	236	1049	2476
## 1239	0.080	0.360	236	1049	2476
## 1240	0.100	0.200	236	1049	2476
## 1241	0.140	0.160	236	1049	2476
## 1242	0.030	0.170	236	1049	2476
## 1243	0.280	0.690	236	1049	2476
## 1244	2.000	8.000	236	1049	2476
## 1245	0.030	0.070	236	1049	2476
## 1246	0.420	0.430	236	1049	2476
## 1247	0.100	0.300	236	1049	2476
## 1248	0.280	0.800	236	1049	2476
## 1249	1.000	4.000	236	1049	2476
## 1250	0.960	3.930	236	1049	2476
## 1251	0.040	0.130	236	1049	2476
## 1252	0.300	0.480	236	1049	2476
## 1253	0.390	1.500	236	1049	2476
## 1254	0.005	0.030	236	1049	2476
## 1255	0.410	0.640	236	1049	2476
## 1256	4.000	18.400	236	1049	2476
## 1257	1.000	4.000	236	1049	2476
## 1258	0.030	0.220	236	1049	2476
## 1259	0.130	0.510	236	1049	2476
## 1260	10.400	12.350	236	1049	2476
## 1261	0.080	0.370	236	1049	2476
## 1262	0.070	0.270	236	1049	2476
## 1263	0.005	0.030	236	1049	2476
## 1264	0.020	0.090	236	1049	2476
## 1265	0.020	0.080	236	1049	2476
## 1266	0.070	0.670	236	1049	2476
## 1267	1.200	5.100	236	1049	2476
## 1268	0.660	2.570	236	1049	2476
## 1269	0.120	0.450	236	1049	2476
## 1270	0.060	0.250	236	1049	2476
## 1271	1.080	4.590	236	1049	2476
## 1272	5.700	6.760	236	1049	2476
## 1273	0.030	0.120	236	1049	2476
## 1274	0.010	0.110	236	1049	2476
## 1275	0.010	0.010	236	1049	2476
## 1276	1.450	4.860	236	1049	2476
## 1277	2.800	3.170	236	1049	2476
## 1278	0.030	0.130	236	1049	2476
## 1279	0.010	0.070	236	1049	2476
## 1280	0.030	0.170	236	1049	2476
## 1281	0.005	0.007	236	1049	2476
## 1282	0.010	0.010	236	1049	2476

## 1283	0.050	0.200	236	1049	2476
## 1284	0.002	0.010	236	1049	2476
## 1285	0.010	0.030	236	1049	2476
## 1286	0.040	0.140	236	1049	2476
## 1287	0.008	0.030	236	1049	2476
## 1288	0.050	0.090	236	1049	2476
## 1289	0.020	0.070	236	1049	2476
## 1290	0.040	0.220	236	1049	2476
## 1291	0.550	2.110	236	1049	2476
## 1292	2.000	6.500	236	1049	2476
## 1293	0.020	0.160	236	1049	2476
## 1294	2.000	8.000	236	1049	2476
## 1295	0.005	0.010	236	1049	2476
## 1296	0.004	0.020	236	1049	2476
## 1297	0.050	0.240	236	1049	2476
## 1298	0.500	0.820	236	1049	2476
## 1299	0.070	0.330	236	1049	2476
## 1300	5.550	7.460	236	1049	2476
## 1301	2.000	8.000	236	1049	2476
## 1302	0.010	0.030	236	1049	2476
## 1303	0.620	2.430	236	1049	2476
## 1304	0.030	0.230	236	1049	2476
## 1305	2.320	2.960	236	1049	2476
## 1306	0.030	0.020	236	1049	2476
## 1307	0.150	0.260	236	1049	2476
## 1308	0.500	1.880	236	1049	2476
## 1309	0.010	0.030	236	1049	2476
## 1310	2.000	7.000	236	1049	2476
## 1311	0.310	1.230	236	1049	2476
## 1312	2.000	7.000	236	1049	2476
## 1313	0.390	1.500	236	1049	2476
## 1314	0.440	4.930	236	1049	2476
## 1315	0.050	0.070	236	1049	2476
## 1316	0.600	2.130	236	1049	2476
## 1317	2.890	3.340	236	1049	2476
## 1318	2.150	7.600	236	1049	2476
## 1319	1.000	7.000	236	1049	2476
## 1320	0.020	0.110	236	1049	2476
## 1321	9.720	16.560	236	1049	2476
## 1322	0.490	1.680	236	1049	2476
## 1323	0.040	0.050	236	1049	2476
## 1324	0.009	0.050	236	1049	2476
## 1325	2.400	7.800	236	1049	2476
## 1326	0.020	0.080	236	1049	2476
## 1327	0.020	0.090	236	1049	2476
## 1328	0.550	1.900	236	1049	2476
## 1329	0.520	2.110	236	1049	2476
## 1330	0.009	0.050	236	1049	2476
## 1331	0.005	0.030	236	1049	2476
## 1332	1.330	4.270	236	1049	2476
## 1333	0.050	0.100	236	1049	2476
## 1334	0.060	0.080	236	1049	2476
## 1335	0.020	0.080	236	1049	2476
## 1336	0.010	0.010	236	1049	2476
## 1337	0.010	0.080	236	1049	2476
## 1338	0.010	0.020	236	1049	2476
## 1339	2.400	7.800	236	1049	2476
## 1340	0.490	1.620	236	1049	2476

## 1341	0.350	1.140	236	1049	2476
## 1342	0.050	0.220	236	1049	2476
## 1343	0.004	0.003	236	1049	2476
## 1344	0.550	1.830	236	1049	2476
## 1345	1.040	3.370	236	1049	2476
## 1346	0.140	0.550	236	1049	2476
## 1347	0.430	1.440	236	1049	2476
## 1348	2.040	5.310	236	1049	2476
## 1349	0.010	0.070	236	1049	2476
## 1350	2.000	6.500	236	1049	2476
## 1351	2.400	7.800	236	1049	2476
## 1352	0.600	2.030	236	1049	2476
## 1353	2.600	8.450	236	1049	2476
## 1354	1.630	4.320	236	1049	2476
## 1355	0.070	0.080	236	1049	2476
## 1356	0.070	0.270	236	1049	2476
## 1357	0.020	0.110	236	1049	2476
## 1358	3.200	10.400	236	1049	2476
## 1359	2.800	9.100	236	1049	2476
## 1360	0.310	1.130	236	1049	2476
## 1361	0.080	0.320	236	1049	2476
## 1362	0.040	0.160	236	1049	2476
## 1363	0.040	0.180	236	1049	2476
## 1364	1.550	4.500	236	1049	2476
## 1365	0.140	0.250	236	1049	2476
## 1366	0.020	0.110	236	1049	2476
## 1367	0.470	1.650	236	1049	2476
## 1368	0.010	0.040	236	1049	2476
## 1369	2.800	9.100	236	1049	2476
## 1370	0.020	0.030	236	1049	2476
## 1371	0.310	1.230	236	1049	2476
## 1372	0.620	2.210	236	1049	2476
## 1373	2.400	7.800	236	1049	2476
## 1374	0.960	3.370	236	1049	2476
## 1375	0.090	0.140	236	1049	2476
## 1376	2.400	7.800	236	1049	2476
## 1377	0.490	1.680	236	1049	2476
## 1378	0.020	0.020	236	1049	2476
## 1379	2.200	7.150	236	1049	2476
## 1380	2.660	9.260	236	1049	2476
## 1381	0.040	0.080	236	1049	2476
## 1382	0.010	0.070	236	1049	2476
## 1383	0.008	0.020	236	1049	2476
## 1384	0.700	2.480	236	1049	2476
## 1385	2.400	7.800	236	1049	2476
## 1386	0.008	0.030	236	1049	2476
## 1387	2.400	7.800	236	1049	2476
## 1388	0.020	0.030	236	1049	2476
## 1389	0.020	0.050	236	1049	2476
## 1390	0.400	1.380	236	1049	2476
## 1391	2.400	6.600	236	1049	2476
## 1392	3.480	11.990	236	1049	2476
## 1393	0.800	2.850	236	1049	2476
## 1394	2.400	7.800	236	1049	2476
## 1395	0.570	1.980	236	1049	2476
## 1396	0.008	0.030	236	1049	2476
## 1397	2.400	6.600	236	1049	2476
## 1398	0.030	0.070	236	1049	2476

## 1399	2.400	7.800	236	1049	2476
## 1400	0.600	2.100	236	1049	2476
## 1401	0.200	0.650	236	1049	2476
## 1402	2.400	7.800	236	1049	2476
## 1403	0.590	2.050	236	1049	2476
## 1404	2.400	6.600	236	1049	2476
## 1405	0.020	0.110	314	922	2891
## 1406	0.008	0.070	314	922	2891
## 1407	0.130	0.430	314	922	2891
## 1408	0.170	0.560	314	922	2891
## 1409	0.050	0.150	314	922	2891
## 1410	0.060	0.500	314	922	2891
## 1411	0.010	0.080	314	922	2891
## 1412	0.008	0.030	314	922	2891
## 1413	0.007	0.040	314	922	2891
## 1414	0.190	0.380	314	922	2891
## 1415	0.110	0.380	314	922	2891
## 1416	0.150	0.520	314	922	2891
## 1417	0.050	0.400	314	922	2891
## 1418	0.120	0.430	314	922	2891
## 1419	0.110	0.230	314	922	2891
## 1420	0.020	0.050	314	922	2891
## 1421	0.400	1.560	314	922	2891
## 1422	0.020	0.080	314	922	2891
## 1423	0.060	0.440	314	922	2891
## 1424	0.140	0.470	314	922	2891
## 1425	0.090	0.300	314	922	2891
## 1426	0.020	0.180	314	922	2891
## 1427	0.030	0.270	314	922	2891
## 1428	0.110	0.380	314	922	2891
## 1429	0.060	0.180	314	922	2891
## 1430	0.100	0.330	314	922	2891
## 1431	0.040	0.190	314	922	2891
## 1432	0.040	0.130	314	922	2891
## 1433	0.001	0.006	314	922	2891
## 1434	0.020	0.070	314	922	2891
## 1435	0.001	0.008	314	922	2891
## 1436	0.130	0.270	314	922	2891
## 1437	0.080	0.240	314	922	2891
## 1438	0.080	0.270	314	922	2891
## 1439	0.060	0.220	314	922	2891
## 1440	0.004	0.010	314	922	2891
## 1441	0.080	0.130	314	922	2891
## 1442	0.008	0.030	314	922	2891
## 1443	0.010	0.180	314	922	2891
## 1444	0.260	0.840	314	922	2891
## 1445	0.160	0.520	314	922	2891
## 1446	0.010	0.170	314	922	2891
## 1447	0.010	0.070	314	922	2891
## 1448	0.010	0.070	314	922	2891
## 1449	0.110	0.350	314	922	2891
## 1450	0.010	0.070	314	922	2891
## 1451	0.004	0.030	314	922	2891
## 1452	0.050	0.290	314	922	2891
## 1453	0.002	0.010	314	922	2891
## 1454	0.008	0.030	314	922	2891
## 1455	0.020	0.200	314	922	2891
## 1456	0.020	0.100	314	922	2891

## 1457	0.001	0.008	314	922	2891
## 1458	0.020	0.080	314	922	2891
## 1459	0.060	0.180	314	922	2891
## 1460	0.010	0.090	314	922	2891
## 1461	0.050	0.240	314	922	2891
## 1462	0.050	0.110	314	922	2891
## 1463	0.080	0.260	314	922	2891
## 1464	0.030	0.400	314	922	2891
## 1465	0.110	0.680	314	922	2891
## 1466	0.001	0.008	314	922	2891
## 1467	0.180	0.580	314	922	2891
## 1468	0.020	0.250	314	922	2891
## 1469	0.070	0.220	314	922	2891
## 1470	0.002	0.020	314	922	2891
## 1471	0.030	0.100	314	922	2891
## 1472	0.010	0.210	314	922	2891
## 1473	0.190	0.620	314	922	2891
## 1474	0.220	1.490	314	922	2891
## 1475	0.030	0.120	314	922	2891
## 1476	0.010	0.070	314	922	2891
## 1477	0.020	0.150	314	922	2891
## 1478	0.010	0.030	314	922	2891
## 1479	0.040	0.140	314	922	2891
## 1480	0.040	0.150	314	922	2891
## 1481	0.100	0.300	314	922	2891
## 1482	0.050	0.730	314	922	2891
## 1483	0.001	0.008	314	922	2891
## 1484	0.004	0.020	314	922	2891
## 1485	0.080	0.260	314	922	2891
## 1486	0.020	0.060	314	922	2891
## 1487	0.008	0.030	314	922	2891
## 1488	0.030	0.090	314	922	2891
## 1489	0.200	0.420	314	922	2891
## 1490	0.060	0.210	314	922	2891
## 1491	0.010	0.200	314	922	2891
## 1492	0.007	0.030	314	922	2891
## 1493	0.001	0.007	314	922	2891
## 1494	0.100	0.210	314	922	2891
## 1495	0.060	0.190	314	922	2891
## 1496	0.004	0.030	314	922	2891
## 1497	0.010	0.210	314	922	2891
## 1498	0.070	0.260	314	922	2891
## 1499	1.800	15.750	314	922	2891
## 1500	0.010	0.070	314	922	2891
## 1501	0.030	0.030	314	922	2891
## 1502	0.100	0.290	314	922	2891
## 1503	0.020	0.230	314	922	2891
## 1504	0.040	0.170	314	922	2891
## 1505	0.001	0.008	314	922	2891
## 1506	0.030	0.050	314	922	2891
## 1507	0.170	0.550	314	922	2891
## 1508	0.008	0.060	314	922	2891
## 1509	0.003	0.020	314	922	2891
## 1510	0.040	0.210	314	922	2891
## 1511	0.080	0.270	314	922	2891
## 1512	0.020	0.040	314	922	2891
## 1513	0.060	0.290	314	922	2891
## 1514	0.150	0.390	314	922	2891

## 1515	0.080	0.280	314	922	2891
## 1516	0.020	0.160	314	922	2891
## 1517	0.040	0.210	314	922	2891
## 1518	0.020	0.080	314	922	2891
## 1519	0.010	0.190	314	922	2891
## 1520	0.070	0.260	314	922	2891
## 1521	0.050	0.290	314	922	2891
## 1522	0.020	0.020	314	922	2891
## 1523	0.100	0.340	314	922	2891
## 1524	0.020	0.140	314	922	2891
## 1525	0.020	0.110	314	922	2891
## 1526	2.300	17.400	314	922	2891
## 1527	0.040	0.350	314	922	2891
## 1528	0.030	0.200	314	922	2891
## 1529	0.006	0.050	314	922	2891
## 1530	0.020	0.130	314	922	2891
## 1531	0.020	0.220	314	922	2891
## 1532	0.100	0.320	314	922	2891
## 1533	0.600	1.680	314	922	2891
## 1534	0.008	0.030	314	922	2891
## 1535	0.150	0.850	314	922	2891
## 1536	0.010	0.180	314	922	2891
## 1537	0.030	0.090	314	922	2891
## 1538	0.060	0.210	314	922	2891
## 1539	0.010	0.150	314	922	2891
## 1540	0.030	0.100	314	922	2891
## 1541	0.008	0.020	314	922	2891
## 1542	0.100	0.700	314	922	2891
## 1543	0.006	0.030	314	922	2891
## 1544	0.020	0.310	314	922	2891
## 1545	0.020	0.120	314	922	2891
## 1546	0.040	0.130	314	922	2891
## 1547	0.080	0.590	314	922	2891
## 1548	0.020	0.140	314	922	2891
## 1549	0.020	0.210	314	922	2891
## 1550	0.400	2.500	314	922	2891
## 1551	0.030	0.100	314	922	2891
## 1552	0.008	0.040	314	922	2891
## 1553	0.090	0.450	314	922	2891
## 1554	0.020	0.220	314	922	2891
## 1555	3.810	30.390	314	922	2891
## 1556	0.001	0.008	314	922	2891
## 1557	0.060	0.190	314	922	2891
## 1558	0.020	0.050	314	922	2891
## 1559	0.050	0.340	314	922	2891
## 1560	0.100	0.310	314	922	2891
## 1561	0.070	1.020	314	922	2891
## 1562	0.110	0.330	314	922	2891
## 1563	0.240	1.230	314	922	2891
## 1564	0.070	0.620	314	922	2891
## 1565	0.100	0.560	314	922	2891
## 1566	0.800	7.000	314	922	2891
## 1567	0.030	0.100	314	922	2891
## 1568	0.010	0.190	314	922	2891
## 1569	0.010	0.020	314	922	2891
## 1570	0.200	1.410	314	922	2891
## 1571	0.010	0.190	314	922	2891
## 1572	0.002	0.006	314	922	2891

## 1573	0.050	0.160	314	922	2891
## 1574	0.030	0.390	314	922	2891
## 1575	0.002	0.020	314	922	2891
## 1576	0.080	0.240	314	922	2891
## 1577	0.001	0.007	314	922	2891
## 1578	0.030	0.100	314	922	2891
## 1579	0.060	0.190	314	922	2891
## 1580	0.160	0.540	314	922	2891
## 1581	0.040	0.280	314	922	2891
## 1582	1.400	12.250	314	922	2891
## 1583	0.010	0.100	314	922	2891
## 1584	0.040	0.120	314	922	2891
## 1585	0.001	0.002	314	922	2891
## 1586	0.030	0.410	314	922	2891
## 1587	0.001	0.008	314	922	2891
## 1588	0.008	0.020	314	922	2891
## 1589	0.006	0.010	314	922	2891
## 1590	0.020	0.310	314	922	2891
## 1591	1.200	10.500	314	922	2891
## 1592	0.001	0.008	314	922	2891
## 1593	0.080	0.240	314	922	2891
## 1594	0.100	0.330	314	922	2891
## 1595	0.004	0.010	314	922	2891
## 1596	0.130	0.400	314	922	2891
## 1597	0.010	0.080	314	922	2891
## 1598	0.007	0.040	314	922	2891
## 1599	0.003	0.005	314	922	2891
## 1600	1.800	15.750	314	922	2891
## 1601	0.030	0.230	314	922	2891
## 1602	0.200	0.650	314	922	2891
## 1603	1.700	14.880	314	922	2891
## 1604	0.250	1.850	314	922	2891
## 1605	0.050	0.470	314	922	2891
## 1606	0.100	0.310	314	922	2891
## 1607	0.030	0.050	314	922	2891
## 1608	0.020	0.330	314	922	2891
## 1609	3.640	27.660	314	922	2891
## 1610	0.100	0.290	314	922	2891
## 1611	0.010	0.030	314	922	2891
## 1612	0.110	0.350	314	922	2891
## 1613	0.040	0.060	314	922	2891
## 1614	0.010	0.150	314	922	2891
## 1615	0.004	0.010	314	922	2891
## 1616	0.080	0.270	314	922	2891
## 1617	0.004	0.004	314	922	2891
## 1618	0.003	0.040	314	922	2891
## 1619	0.020	0.060	314	922	2891
## 1620	0.010	0.080	314	922	2891
## 1621	0.020	0.060	314	922	2891
## 1622	0.160	0.540	314	922	2891
## 1623	0.003	0.010	314	922	2891
## 1624	0.050	0.150	314	922	2891
## 1625	0.150	0.530	314	922	2891
## 1626	0.040	0.100	314	922	2891
## 1627	0.080	0.280	314	922	2891
## 1628	0.040	0.060	314	922	2891
## 1629	3.900	29.690	314	922	2891
## 1630	0.040	0.060	314	922	2891

## 1631	0.050	0.180	314	922	2891
## 1632	0.080	0.310	314	922	2891
## 1633	0.640	4.370	314	922	2891
## 1634	0.060	0.200	314	922	2891
## 1635	0.060	0.240	314	922	2891
## 1636	1.100	9.020	314	922	2891
## 1637	0.020	0.160	314	922	2891
## 1638	0.001	0.005	314	922	2891
## 1639	0.080	0.300	314	922	2891
## 1640	0.030	0.050	314	922	2891
## 1641	0.010	0.080	314	922	2891
## 1642	0.008	0.030	314	922	2891
## 1643	0.008	0.070	314	922	2891
## 1644	0.030	0.110	314	922	2891
## 1645	0.060	0.240	314	922	2891
## 1646	1.060	8.690	314	922	2891
## 1647	0.010	0.020	314	922	2891
## 1648	0.050	0.180	314	922	2891
## 1649	0.380	2.570	314	922	2891
## 1650	0.002	0.020	314	922	2891
## 1651	0.070	0.280	314	922	2891
## 1652	0.007	0.040	314	922	2891
## 1653	0.040	0.180	314	922	2891
## 1654	0.060	0.210	314	922	2891
## 1655	0.020	0.140	314	922	2891
## 1656	0.008	0.030	314	922	2891
## 1657	0.080	0.300	314	922	2891
## 1658	0.900	7.380	314	922	2891
## 1659	0.040	0.250	314	922	2891
## 1660	0.030	0.140	314	922	2891
## 1661	0.020	0.120	314	922	2891
## 1662	0.020	0.040	314	922	2891
## 1663	1.100	9.020	314	922	2891
## 1664	0.290	2.020	314	922	2891
## 1665	0.020	0.030	314	922	2891
## 1666	4.650	35.350	314	922	2891
## 1667	0.002	0.020	314	922	2891
## 1668	0.080	0.130	314	922	2891
## 1669	0.001	0.007	314	922	2891
## 1670	0.090	0.330	314	922	2891
## 1671	0.001	0.007	314	922	2891
## 1672	0.030	0.060	314	922	2891
## 1673	0.008	0.030	314	922	2891
## 1674	1.600	10.000	314	922	2891
## 1675	0.010	0.040	314	922	2891
## 1676	0.090	0.290	314	922	2891
## 1677	0.290	1.880	314	922	2891
## 1678	0.020	0.120	314	922	2891
## 1679	0.020	0.050	314	922	2891
## 1680	0.001	0.008	314	922	2891
## 1681	0.004	0.020	314	922	2891
## 1682	0.020	0.150	314	922	2891
## 1683	0.020	0.040	314	922	2891
## 1684	0.040	0.060	314	922	2891
## 1685	0.400	2.800	314	922	2891
## 1686	0.001	0.009	314	922	2891
## 1687	0.008	0.020	314	922	2891
## 1688	0.040	0.160	314	922	2891

## 1689	0.020	0.060	314	922	2891
## 1690	0.002	0.010	314	922	2891
## 1691	0.190	1.170	314	922	2891
## 1692	0.005	0.020	314	922	2891
## 1693	0.140	0.990	314	922	2891
## 1694	0.004	0.020	314	922	2891
## 1695	2.860	21.690	314	922	2891
## 1696	0.080	0.500	314	922	2891
## 1697	0.010	0.040	314	922	2891
## 1698	0.008	0.050	314	922	2891
## 1699	0.003	0.020	314	922	2891
## 1700	0.030	0.080	314	922	2891
## 1701	0.001	0.004	314	922	2891
## 1702	0.001	0.008	314	922	2891
## 1703	0.150	1.050	314	922	2891
## 1704	0.020	0.130	314	922	2891
## 1705	0.001	0.006	314	922	2891
## 1706	0.002	0.004	314	922	2891
## 1707	0.020	0.080	314	922	2891
## 1708	0.020	0.040	314	922	2891
## 1709	0.370	2.240	314	922	2891
## 1710	2.830	21.420	314	922	2891
## 1711	0.040	0.080	314	922	2891
## 1712	0.008	0.030	314	922	2891
## 1713	0.040	0.090	314	922	2891
## 1714	0.230	1.430	314	922	2891
## 1715	0.006	0.020	314	922	2891
## 1716	0.010	0.070	314	922	2891
## 1717	0.008	0.020	314	922	2891
## 1718	0.006	0.020	314	922	2891
## 1719	0.200	1.250	314	922	2891
## 1720	0.440	2.740	314	922	2891
## 1721	3.300	23.890	314	922	2891
## 1722	0.030	0.140	314	922	2891
## 1723	0.250	1.490	314	922	2891
## 1724	0.008	0.030	314	922	2891
## 1725	0.200	1.250	314	922	2891
## 1726	1.100	7.680	314	922	2891
## 1727	0.150	1.010	314	922	2891
## 1728	0.040	0.270	314	922	2891
## 1729	4.860	33.970	314	922	2891
## 1730	0.370	2.240	314	922	2891
## 1731	0.008	0.060	314	922	2891
##	10a당 생산량 .톤				
## 1	0.777				
## 2	0.777				
## 3	0.777				
## 4	0.777				
## 5	0.807				
## 6	0.807				
## 7	0.807				
## 8	0.807				
## 9	0.807				
## 10	0.807				
## 11	0.807				
## 12	0.807				
## 13	0.807				
## 14	0.807				

## 15	0.807
## 16	0.807
## 17	0.807
## 18	0.807
## 19	0.807
## 20	0.807
## 21	0.807
## 22	0.807
## 23	0.800
## 24	0.800
## 25	0.800
## 26	0.800
## 27	0.800
## 28	0.800
## 29	0.800
## 30	0.800
## 31	0.754
## 32	0.754
## 33	0.754
## 34	0.754
## 35	0.754
## 36	0.754
## 37	0.754
## 38	0.754
## 39	0.754
## 40	0.754
## 41	0.754
## 42	0.754
## 43	0.754
## 44	0.754
## 45	0.754
## 46	0.754
## 47	0.754
## 48	0.754
## 49	0.754
## 50	0.754
## 51	0.754
## 52	0.754
## 53	0.754
## 54	0.754
## 55	0.754
## 56	0.754
## 57	0.754
## 58	0.754
## 59	0.754
## 60	0.754
## 61	0.754
## 62	0.754
## 63	0.754
## 64	0.754
## 65	0.754
## 66	0.754
## 67	0.754
## 68	0.754
## 69	0.754
## 70	0.754
## 71	0.754
## 72	0.754

## 73	0.754
## 74	0.754
## 75	0.754
## 76	0.754
## 77	0.754
## 78	0.754
## 79	0.754
## 80	0.754
## 81	0.754
## 82	0.754
## 83	0.754
## 84	0.754
## 85	0.754
## 86	0.754
## 87	0.754
## 88	0.754
## 89	0.754
## 90	0.754
## 91	0.754
## 92	0.754
## 93	0.754
## 94	0.754
## 95	0.754
## 96	0.754
## 97	0.754
## 98	0.754
## 99	0.754
## 100	0.754
## 101	0.754
## 102	0.754
## 103	0.754
## 104	0.754
## 105	0.754
## 106	0.754
## 107	0.754
## 108	0.754
## 109	0.754
## 110	0.754
## 111	0.754
## 112	0.754
## 113	0.754
## 114	0.754
## 115	0.754
## 116	0.754
## 117	0.754
## 118	0.754
## 119	0.754
## 120	0.754
## 121	0.754
## 122	0.754
## 123	0.754
## 124	0.754
## 125	0.754
## 126	0.754
## 127	0.754
## 128	0.754
## 129	0.754
## 130	0.754

## 131	0.754
## 132	0.754
## 133	0.754
## 134	0.754
## 135	0.754
## 136	0.754
## 137	0.754
## 138	0.754
## 139	0.754
## 140	0.754
## 141	0.754
## 142	0.754
## 143	0.754
## 144	0.754
## 145	0.754
## 146	0.754
## 147	0.754
## 148	0.754
## 149	0.754
## 150	0.754
## 151	0.754
## 152	0.754
## 153	0.754
## 154	0.754
## 155	0.754
## 156	0.754
## 157	0.754
## 158	0.754
## 159	0.754
## 160	0.754
## 161	0.754
## 162	0.754
## 163	0.754
## 164	0.754
## 165	0.754
## 166	0.754
## 167	0.754
## 168	0.754
## 169	0.754
## 170	0.754
## 171	0.754
## 172	0.754
## 173	0.754
## 174	0.754
## 175	0.754
## 176	0.754
## 177	0.754
## 178	0.754
## 179	0.754
## 180	0.754
## 181	0.754
## 182	0.754
## 183	0.754
## 184	0.754
## 185	0.754
## 186	0.754
## 187	0.754
## 188	0.754

## 189	0.754
## 190	0.754
## 191	0.754
## 192	0.754
## 193	0.754
## 194	0.754
## 195	0.754
## 196	0.754
## 197	0.754
## 198	0.754
## 199	0.754
## 200	0.754
## 201	0.754
## 202	0.754
## 203	0.754
## 204	0.754
## 205	0.754
## 206	0.754
## 207	0.754
## 208	0.754
## 209	0.754
## 210	0.754
## 211	0.754
## 212	0.754
## 213	0.754
## 214	0.754
## 215	0.754
## 216	0.754
## 217	0.754
## 218	0.754
## 219	0.754
## 220	0.754
## 221	0.754
## 222	0.754
## 223	0.754
## 224	0.754
## 225	0.754
## 226	0.754
## 227	0.754
## 228	0.754
## 229	0.754
## 230	0.754
## 231	0.754
## 232	0.754
## 233	0.754
## 234	0.754
## 235	0.754
## 236	0.754
## 237	0.754
## 238	0.754
## 239	0.754
## 240	0.754
## 241	0.754
## 242	0.754
## 243	0.754
## 244	0.754
## 245	0.754
## 246	0.754

## 247	0.754
## 248	0.754
## 249	0.754
## 250	0.754
## 251	0.754
## 252	0.754
## 253	0.754
## 254	0.754
## 255	0.754
## 256	0.754
## 257	0.754
## 258	0.754
## 259	0.754
## 260	0.754
## 261	0.754
## 262	0.754
## 263	0.754
## 264	0.754
## 265	0.754
## 266	0.754
## 267	0.754
## 268	0.754
## 269	0.754
## 270	0.754
## 271	0.754
## 272	0.754
## 273	0.754
## 274	0.754
## 275	0.754
## 276	0.754
## 277	0.754
## 278	0.754
## 279	0.754
## 280	0.754
## 281	0.754
## 282	0.754
## 283	0.754
## 284	0.754
## 285	0.754
## 286	0.754
## 287	0.754
## 288	0.754
## 289	0.754
## 290	0.754
## 291	0.754
## 292	0.754
## 293	0.754
## 294	0.754
## 295	0.754
## 296	0.754
## 297	0.754
## 298	0.754
## 299	0.754
## 300	0.754
## 301	0.754
## 302	0.754
## 303	0.754
## 304	0.754

## 305	0.754
## 306	0.754
## 307	0.754
## 308	0.754
## 309	0.754
## 310	0.754
## 311	0.754
## 312	0.754
## 313	0.754
## 314	0.754
## 315	0.754
## 316	0.754
## 317	0.754
## 318	0.754
## 319	0.754
## 320	0.754
## 321	0.754
## 322	0.754
## 323	0.754
## 324	0.754
## 325	0.754
## 326	0.754
## 327	0.754
## 328	0.754
## 329	0.754
## 330	0.754
## 331	0.754
## 332	0.754
## 333	0.754
## 334	0.754
## 335	0.754
## 336	0.754
## 337	0.754
## 338	0.754
## 339	0.754
## 340	0.754
## 341	0.754
## 342	0.754
## 343	0.754
## 344	0.754
## 345	0.754
## 346	0.754
## 347	0.754
## 348	0.754
## 349	0.754
## 350	0.754
## 351	0.754
## 352	0.754
## 353	0.754
## 354	0.754
## 355	0.754
## 356	0.754
## 357	0.754
## 358	0.754
## 359	0.754
## 360	0.754
## 361	0.754
## 362	0.754

## 363	0.754
## 364	0.754
## 365	0.754
## 366	0.754
## 367	0.754
## 368	0.754
## 369	0.754
## 370	0.754
## 371	0.754
## 372	0.754
## 373	0.754
## 374	0.754
## 375	0.754
## 376	0.754
## 377	0.754
## 378	0.754
## 379	0.754
## 380	0.754
## 381	0.754
## 382	0.754
## 383	0.754
## 384	0.754
## 385	0.754
## 386	0.754
## 387	0.754
## 388	0.754
## 389	0.754
## 390	0.754
## 391	0.754
## 392	0.754
## 393	0.754
## 394	0.754
## 395	0.754
## 396	0.754
## 397	0.754
## 398	0.754
## 399	0.754
## 400	0.754
## 401	0.754
## 402	0.754
## 403	0.754
## 404	0.754
## 405	0.754
## 406	0.754
## 407	0.754
## 408	0.754
## 409	0.754
## 410	0.754
## 411	0.754
## 412	0.754
## 413	0.754
## 414	0.754
## 415	0.754
## 416	0.754
## 417	0.754
## 418	0.754
## 419	0.754
## 420	0.754

## 421	0.754
## 422	0.754
## 423	0.754
## 424	0.754
## 425	0.754
## 426	0.754
## 427	0.754
## 428	0.754
## 429	0.754
## 430	0.754
## 431	0.754
## 432	0.754
## 433	0.754
## 434	0.754
## 435	0.754
## 436	0.754
## 437	0.754
## 438	0.754
## 439	0.754
## 440	0.754
## 441	0.754
## 442	0.754
## 443	0.754
## 444	0.754
## 445	0.754
## 446	0.754
## 447	0.754
## 448	0.754
## 449	0.754
## 450	0.754
## 451	0.754
## 452	0.754
## 453	0.754
## 454	0.754
## 455	0.754
## 456	0.754
## 457	0.754
## 458	0.754
## 459	0.754
## 460	0.754
## 461	0.754
## 462	0.754
## 463	0.754
## 464	0.754
## 465	0.754
## 466	0.754
## 467	0.754
## 468	0.754
## 469	0.754
## 470	0.754
## 471	0.754
## 472	0.754
## 473	0.754
## 474	0.754
## 475	0.754
## 476	0.754
## 477	0.754
## 478	0.754

## 479	0.754
## 480	0.754
## 481	0.754
## 482	0.754
## 483	0.754
## 484	0.754
## 485	0.754
## 486	0.754
## 487	0.754
## 488	0.754
## 489	0.754
## 490	0.754
## 491	0.754
## 492	0.754
## 493	0.754
## 494	0.754
## 495	0.754
## 496	0.754
## 497	0.754
## 498	0.754
## 499	0.754
## 500	0.754
## 501	0.754
## 502	0.754
## 503	0.754
## 504	0.754
## 505	0.754
## 506	0.754
## 507	0.754
## 508	0.754
## 509	0.754
## 510	0.754
## 511	0.754
## 512	0.754
## 513	0.754
## 514	0.754
## 515	0.754
## 516	0.754
## 517	0.754
## 518	0.754
## 519	0.754
## 520	0.754
## 521	0.754
## 522	0.754
## 523	0.754
## 524	0.754
## 525	0.780
## 526	0.780
## 527	0.780
## 528	0.780
## 529	0.780
## 530	0.780
## 531	0.780
## 532	0.780
## 533	0.780
## 534	0.780
## 535	0.780
## 536	0.780

## 537	0.780
## 538	0.780
## 539	0.780
## 540	0.780
## 541	0.780
## 542	0.780
## 543	0.780
## 544	0.780
## 545	0.780
## 546	0.780
## 547	0.780
## 548	0.780
## 549	0.780
## 550	0.780
## 551	0.780
## 552	0.780
## 553	0.780
## 554	0.780
## 555	0.780
## 556	0.780
## 557	0.780
## 558	0.780
## 559	0.780
## 560	0.780
## 561	0.780
## 562	0.780
## 563	0.780
## 564	0.780
## 565	0.780
## 566	0.780
## 567	0.780
## 568	0.780
## 569	0.780
## 570	0.780
## 571	0.780
## 572	0.780
## 573	0.780
## 574	0.780
## 575	0.780
## 576	0.780
## 577	0.780
## 578	0.780
## 579	0.780
## 580	0.780
## 581	0.780
## 582	0.780
## 583	0.780
## 584	0.780
## 585	0.780
## 586	0.780
## 587	0.780
## 588	0.780
## 589	0.780
## 590	0.780
## 591	0.780
## 592	0.780
## 593	0.780
## 594	0.780

## 595	0.780
## 596	0.780
## 597	0.780
## 598	0.780
## 599	0.780
## 600	0.780
## 601	0.780
## 602	0.780
## 603	0.780
## 604	0.780
## 605	0.780
## 606	0.780
## 607	0.780
## 608	0.780
## 609	0.780
## 610	0.780
## 611	0.780
## 612	0.780
## 613	0.780
## 614	0.780
## 615	0.780
## 616	0.780
## 617	0.780
## 618	0.780
## 619	0.780
## 620	0.780
## 621	0.780
## 622	0.780
## 623	0.780
## 624	0.780
## 625	0.780
## 626	0.780
## 627	0.780
## 628	0.780
## 629	0.780
## 630	0.780
## 631	0.780
## 632	0.780
## 633	0.780
## 634	0.780
## 635	0.780
## 636	0.780
## 637	0.780
## 638	0.780
## 639	0.780
## 640	0.780
## 641	0.780
## 642	0.780
## 643	0.780
## 644	0.780
## 645	0.780
## 646	0.780
## 647	0.780
## 648	0.780
## 649	0.780
## 650	0.780
## 651	0.780
## 652	0.780

## 653	0.780
## 654	0.780
## 655	0.780
## 656	0.780
## 657	0.780
## 658	0.780
## 659	0.780
## 660	0.780
## 661	0.780
## 662	0.780
## 663	0.780
## 664	0.780
## 665	0.780
## 666	0.780
## 667	0.780
## 668	0.780
## 669	0.780
## 670	0.780
## 671	0.780
## 672	0.780
## 673	0.780
## 674	0.780
## 675	0.780
## 676	0.780
## 677	0.780
## 678	0.780
## 679	0.780
## 680	0.780
## 681	0.780
## 682	0.780
## 683	0.780
## 684	0.780
## 685	0.780
## 686	0.780
## 687	0.780
## 688	0.780
## 689	0.780
## 690	0.780
## 691	0.780
## 692	0.780
## 693	0.780
## 694	0.780
## 695	0.780
## 696	0.780
## 697	0.780
## 698	0.780
## 699	0.780
## 700	0.780
## 701	0.780
## 702	0.780
## 703	0.780
## 704	0.780
## 705	0.780
## 706	0.780
## 707	0.780
## 708	0.780
## 709	0.780
## 710	0.780

## 711	0.780
## 712	0.780
## 713	0.780
## 714	0.780
## 715	0.780
## 716	0.780
## 717	0.780
## 718	0.780
## 719	0.780
## 720	0.780
## 721	0.780
## 722	0.780
## 723	0.780
## 724	0.780
## 725	0.780
## 726	0.780
## 727	0.780
## 728	0.780
## 729	0.780
## 730	0.780
## 731	0.780
## 732	0.780
## 733	0.780
## 734	0.780
## 735	0.780
## 736	0.780
## 737	0.780
## 738	0.780
## 739	0.780
## 740	0.780
## 741	0.780
## 742	0.780
## 743	0.780
## 744	0.780
## 745	0.780
## 746	0.780
## 747	0.780
## 748	0.780
## 749	0.780
## 750	0.780
## 751	0.780
## 752	0.780
## 753	0.780
## 754	0.780
## 755	0.780
## 756	0.780
## 757	0.780
## 758	0.780
## 759	0.780
## 760	0.780
## 761	0.780
## 762	0.780
## 763	0.780
## 764	0.780
## 765	0.780
## 766	0.780
## 767	0.780
## 768	0.780

## 769	0.780
## 770	0.780
## 771	0.780
## 772	0.780
## 773	0.780
## 774	0.780
## 775	0.780
## 776	0.780
## 777	0.780
## 778	0.780
## 779	0.780
## 780	0.780
## 781	0.780
## 782	0.780
## 783	0.780
## 784	0.780
## 785	0.780
## 786	0.780
## 787	0.780
## 788	0.780
## 789	0.780
## 790	0.780
## 791	0.780
## 792	0.780
## 793	0.780
## 794	0.780
## 795	0.780
## 796	0.780
## 797	0.780
## 798	0.780
## 799	0.780
## 800	0.780
## 801	0.780
## 802	0.780
## 803	0.780
## 804	0.780
## 805	0.780
## 806	0.780
## 807	0.780
## 808	0.780
## 809	0.780
## 810	0.780
## 811	0.780
## 812	0.780
## 813	0.780
## 814	0.780
## 815	0.780
## 816	0.780
## 817	0.780
## 818	0.780
## 819	0.780
## 820	0.780
## 821	0.780
## 822	0.780
## 823	0.780
## 824	0.780
## 825	0.780
## 826	0.780

## 827	0.780
## 828	0.780
## 829	0.780
## 830	0.780
## 831	0.780
## 832	0.780
## 833	0.780
## 834	0.780
## 835	0.780
## 836	0.780
## 837	0.780
## 838	0.780
## 839	0.780
## 840	0.780
## 841	0.780
## 842	0.780
## 843	0.780
## 844	0.780
## 845	0.780
## 846	0.780
## 847	0.780
## 848	0.780
## 849	0.780
## 850	0.780
## 851	0.780
## 852	0.780
## 853	0.780
## 854	0.780
## 855	0.780
## 856	0.780
## 857	0.780
## 858	0.780
## 859	0.780
## 860	0.780
## 861	0.780
## 862	0.780
## 863	0.780
## 864	0.780
## 865	0.780
## 866	0.780
## 867	0.780
## 868	0.780
## 869	0.780
## 870	0.780
## 871	0.780
## 872	0.780
## 873	0.780
## 874	0.780
## 875	0.780
## 876	0.780
## 877	0.780
## 878	0.780
## 879	0.780
## 880	0.780
## 881	0.780
## 882	0.780
## 883	0.780
## 884	0.780

## 885	0.780
## 886	0.780
## 887	0.780
## 888	0.780
## 889	0.780
## 890	0.780
## 891	0.780
## 892	0.780
## 893	0.780
## 894	0.780
## 895	0.780
## 896	0.780
## 897	0.780
## 898	0.780
## 899	0.780
## 900	0.780
## 901	0.780
## 902	0.780
## 903	0.780
## 904	0.780
## 905	0.780
## 906	0.780
## 907	0.780
## 908	0.780
## 909	0.780
## 910	0.780
## 911	0.780
## 912	0.780
## 913	0.780
## 914	0.780
## 915	0.780
## 916	0.780
## 917	0.780
## 918	0.780
## 919	0.780
## 920	0.780
## 921	0.780
## 922	0.780
## 923	0.780
## 924	0.780
## 925	0.780
## 926	0.780
## 927	0.780
## 928	0.780
## 929	0.780
## 930	0.780
## 931	0.780
## 932	0.780
## 933	0.780
## 934	0.780
## 935	0.780
## 936	0.780
## 937	0.780
## 938	0.780
## 939	0.780
## 940	0.780
## 941	0.780
## 942	0.780

## 943	0.780
## 944	0.780
## 945	0.780
## 946	0.780
## 947	0.780
## 948	0.780
## 949	0.780
## 950	0.780
## 951	0.780
## 952	0.780
## 953	0.780
## 954	0.780
## 955	0.780
## 956	0.780
## 957	0.780
## 958	0.780
## 959	0.780
## 960	0.780
## 961	0.780
## 962	0.780
## 963	0.780
## 964	0.780
## 965	0.780
## 966	0.780
## 967	0.780
## 968	0.780
## 969	0.780
## 970	0.780
## 971	0.780
## 972	0.780
## 973	0.780
## 974	0.780
## 975	0.780
## 976	0.780
## 977	0.780
## 978	0.780
## 979	0.780
## 980	0.780
## 981	0.780
## 982	0.780
## 983	0.780
## 984	0.780
## 985	0.780
## 986	0.780
## 987	0.780
## 988	0.780
## 989	0.780
## 990	0.780
## 991	0.780
## 992	0.780
## 993	0.780
## 994	0.780
## 995	0.780
## 996	0.780
## 997	0.780
## 998	0.780
## 999	0.780
## 1000	0.780

## 1001	0.780
## 1002	0.780
## 1003	0.780
## 1004	0.780
## 1005	0.780
## 1006	0.780
## 1007	0.780
## 1008	0.780
## 1009	0.780
## 1010	0.780
## 1011	0.780
## 1012	0.780
## 1013	0.780
## 1014	0.780
## 1015	0.780
## 1016	0.780
## 1017	0.780
## 1018	0.780
## 1019	0.780
## 1020	0.780
## 1021	0.780
## 1022	0.780
## 1023	0.780
## 1024	0.780
## 1025	0.780
## 1026	0.780
## 1027	0.780
## 1028	0.780
## 1029	0.780
## 1030	0.780
## 1031	0.780
## 1032	0.780
## 1033	0.780
## 1034	0.780
## 1035	0.780
## 1036	0.780
## 1037	0.780
## 1038	0.780
## 1039	0.780
## 1040	0.780
## 1041	0.780
## 1042	0.780
## 1043	0.780
## 1044	0.780
## 1045	0.780
## 1046	0.780
## 1047	0.780
## 1048	0.780
## 1049	0.780
## 1050	0.780
## 1051	0.780
## 1052	0.780
## 1053	0.780
## 1054	0.780
## 1055	0.780
## 1056	0.780
## 1057	0.780
## 1058	0.780

## 1059	0.780
## 1060	0.780
## 1061	0.780
## 1062	0.780
## 1063	0.780
## 1064	0.780
## 1065	0.780
## 1066	0.780
## 1067	0.780
## 1068	0.780
## 1069	0.780
## 1070	0.780
## 1071	0.780
## 1072	0.780
## 1073	0.780
## 1074	1.049
## 1075	1.049
## 1076	1.049
## 1077	1.049
## 1078	1.049
## 1079	1.049
## 1080	1.049
## 1081	1.049
## 1082	1.049
## 1083	1.049
## 1084	1.049
## 1085	1.049
## 1086	1.049
## 1087	1.049
## 1088	1.049
## 1089	1.049
## 1090	1.049
## 1091	1.049
## 1092	1.049
## 1093	1.049
## 1094	1.049
## 1095	1.049
## 1096	1.049
## 1097	1.049
## 1098	1.049
## 1099	1.049
## 1100	1.049
## 1101	1.049
## 1102	1.049
## 1103	1.049
## 1104	1.049
## 1105	1.049
## 1106	1.049
## 1107	1.049
## 1108	1.049
## 1109	1.049
## 1110	1.049
## 1111	1.049
## 1112	1.049
## 1113	1.049
## 1114	1.049
## 1115	1.049
## 1116	1.049

## 1117	1.049
## 1118	1.049
## 1119	1.049
## 1120	1.049
## 1121	1.049
## 1122	1.049
## 1123	1.049
## 1124	1.049
## 1125	1.049
## 1126	1.049
## 1127	1.049
## 1128	1.049
## 1129	1.049
## 1130	1.049
## 1131	1.049
## 1132	1.049
## 1133	1.049
## 1134	1.049
## 1135	1.049
## 1136	1.049
## 1137	1.049
## 1138	1.049
## 1139	1.049
## 1140	1.049
## 1141	1.049
## 1142	1.049
## 1143	1.049
## 1144	1.049
## 1145	1.049
## 1146	1.049
## 1147	1.049
## 1148	1.049
## 1149	1.049
## 1150	1.049
## 1151	1.049
## 1152	1.049
## 1153	1.049
## 1154	1.049
## 1155	1.049
## 1156	1.049
## 1157	1.049
## 1158	1.049
## 1159	1.049
## 1160	1.049
## 1161	1.049
## 1162	1.049
## 1163	1.049
## 1164	1.049
## 1165	1.049
## 1166	1.049
## 1167	1.049
## 1168	1.049
## 1169	1.049
## 1170	1.049
## 1171	1.049
## 1172	1.049
## 1173	1.049
## 1174	1.049

## 1175	1.049
## 1176	1.049
## 1177	1.049
## 1178	1.049
## 1179	1.049
## 1180	1.049
## 1181	1.049
## 1182	1.049
## 1183	1.049
## 1184	1.049
## 1185	1.049
## 1186	1.049
## 1187	1.049
## 1188	1.049
## 1189	1.049
## 1190	1.049
## 1191	1.049
## 1192	1.049
## 1193	1.049
## 1194	1.049
## 1195	1.049
## 1196	1.049
## 1197	1.049
## 1198	1.049
## 1199	1.049
## 1200	1.049
## 1201	1.049
## 1202	1.049
## 1203	1.049
## 1204	1.049
## 1205	1.049
## 1206	1.049
## 1207	1.049
## 1208	1.049
## 1209	1.049
## 1210	1.049
## 1211	1.049
## 1212	1.049
## 1213	1.049
## 1214	1.049
## 1215	1.049
## 1216	1.049
## 1217	1.049
## 1218	1.049
## 1219	1.049
## 1220	1.049
## 1221	1.049
## 1222	1.049
## 1223	1.049
## 1224	1.049
## 1225	1.049
## 1226	1.049
## 1227	1.049
## 1228	1.049
## 1229	1.049
## 1230	1.049
## 1231	1.049
## 1232	1.049

## 1233	1.049
## 1234	1.049
## 1235	1.049
## 1236	1.049
## 1237	1.049
## 1238	1.049
## 1239	1.049
## 1240	1.049
## 1241	1.049
## 1242	1.049
## 1243	1.049
## 1244	1.049
## 1245	1.049
## 1246	1.049
## 1247	1.049
## 1248	1.049
## 1249	1.049
## 1250	1.049
## 1251	1.049
## 1252	1.049
## 1253	1.049
## 1254	1.049
## 1255	1.049
## 1256	1.049
## 1257	1.049
## 1258	1.049
## 1259	1.049
## 1260	1.049
## 1261	1.049
## 1262	1.049
## 1263	1.049
## 1264	1.049
## 1265	1.049
## 1266	1.049
## 1267	1.049
## 1268	1.049
## 1269	1.049
## 1270	1.049
## 1271	1.049
## 1272	1.049
## 1273	1.049
## 1274	1.049
## 1275	1.049
## 1276	1.049
## 1277	1.049
## 1278	1.049
## 1279	1.049
## 1280	1.049
## 1281	1.049
## 1282	1.049
## 1283	1.049
## 1284	1.049
## 1285	1.049
## 1286	1.049
## 1287	1.049
## 1288	1.049
## 1289	1.049
## 1290	1.049

## 1291	1.049
## 1292	1.049
## 1293	1.049
## 1294	1.049
## 1295	1.049
## 1296	1.049
## 1297	1.049
## 1298	1.049
## 1299	1.049
## 1300	1.049
## 1301	1.049
## 1302	1.049
## 1303	1.049
## 1304	1.049
## 1305	1.049
## 1306	1.049
## 1307	1.049
## 1308	1.049
## 1309	1.049
## 1310	1.049
## 1311	1.049
## 1312	1.049
## 1313	1.049
## 1314	1.049
## 1315	1.049
## 1316	1.049
## 1317	1.049
## 1318	1.049
## 1319	1.049
## 1320	1.049
## 1321	1.049
## 1322	1.049
## 1323	1.049
## 1324	1.049
## 1325	1.049
## 1326	1.049
## 1327	1.049
## 1328	1.049
## 1329	1.049
## 1330	1.049
## 1331	1.049
## 1332	1.049
## 1333	1.049
## 1334	1.049
## 1335	1.049
## 1336	1.049
## 1337	1.049
## 1338	1.049
## 1339	1.049
## 1340	1.049
## 1341	1.049
## 1342	1.049
## 1343	1.049
## 1344	1.049
## 1345	1.049
## 1346	1.049
## 1347	1.049
## 1348	1.049

## 1349	1.049
## 1350	1.049
## 1351	1.049
## 1352	1.049
## 1353	1.049
## 1354	1.049
## 1355	1.049
## 1356	1.049
## 1357	1.049
## 1358	1.049
## 1359	1.049
## 1360	1.049
## 1361	1.049
## 1362	1.049
## 1363	1.049
## 1364	1.049
## 1365	1.049
## 1366	1.049
## 1367	1.049
## 1368	1.049
## 1369	1.049
## 1370	1.049
## 1371	1.049
## 1372	1.049
## 1373	1.049
## 1374	1.049
## 1375	1.049
## 1376	1.049
## 1377	1.049
## 1378	1.049
## 1379	1.049
## 1380	1.049
## 1381	1.049
## 1382	1.049
## 1383	1.049
## 1384	1.049
## 1385	1.049
## 1386	1.049
## 1387	1.049
## 1388	1.049
## 1389	1.049
## 1390	1.049
## 1391	1.049
## 1392	1.049
## 1393	1.049
## 1394	1.049
## 1395	1.049
## 1396	1.049
## 1397	1.049
## 1398	1.049
## 1399	1.049
## 1400	1.049
## 1401	1.049
## 1402	1.049
## 1403	1.049
## 1404	1.049
## 1405	0.922
## 1406	0.922

## 1407	0.922
## 1408	0.922
## 1409	0.922
## 1410	0.922
## 1411	0.922
## 1412	0.922
## 1413	0.922
## 1414	0.922
## 1415	0.922
## 1416	0.922
## 1417	0.922
## 1418	0.922
## 1419	0.922
## 1420	0.922
## 1421	0.922
## 1422	0.922
## 1423	0.922
## 1424	0.922
## 1425	0.922
## 1426	0.922
## 1427	0.922
## 1428	0.922
## 1429	0.922
## 1430	0.922
## 1431	0.922
## 1432	0.922
## 1433	0.922
## 1434	0.922
## 1435	0.922
## 1436	0.922
## 1437	0.922
## 1438	0.922
## 1439	0.922
## 1440	0.922
## 1441	0.922
## 1442	0.922
## 1443	0.922
## 1444	0.922
## 1445	0.922
## 1446	0.922
## 1447	0.922
## 1448	0.922
## 1449	0.922
## 1450	0.922
## 1451	0.922
## 1452	0.922
## 1453	0.922
## 1454	0.922
## 1455	0.922
## 1456	0.922
## 1457	0.922
## 1458	0.922
## 1459	0.922
## 1460	0.922
## 1461	0.922
## 1462	0.922
## 1463	0.922
## 1464	0.922

## 1465	0.922
## 1466	0.922
## 1467	0.922
## 1468	0.922
## 1469	0.922
## 1470	0.922
## 1471	0.922
## 1472	0.922
## 1473	0.922
## 1474	0.922
## 1475	0.922
## 1476	0.922
## 1477	0.922
## 1478	0.922
## 1479	0.922
## 1480	0.922
## 1481	0.922
## 1482	0.922
## 1483	0.922
## 1484	0.922
## 1485	0.922
## 1486	0.922
## 1487	0.922
## 1488	0.922
## 1489	0.922
## 1490	0.922
## 1491	0.922
## 1492	0.922
## 1493	0.922
## 1494	0.922
## 1495	0.922
## 1496	0.922
## 1497	0.922
## 1498	0.922
## 1499	0.922
## 1500	0.922
## 1501	0.922
## 1502	0.922
## 1503	0.922
## 1504	0.922
## 1505	0.922
## 1506	0.922
## 1507	0.922
## 1508	0.922
## 1509	0.922
## 1510	0.922
## 1511	0.922
## 1512	0.922
## 1513	0.922
## 1514	0.922
## 1515	0.922
## 1516	0.922
## 1517	0.922
## 1518	0.922
## 1519	0.922
## 1520	0.922
## 1521	0.922
## 1522	0.922

## 1523	0.922
## 1524	0.922
## 1525	0.922
## 1526	0.922
## 1527	0.922
## 1528	0.922
## 1529	0.922
## 1530	0.922
## 1531	0.922
## 1532	0.922
## 1533	0.922
## 1534	0.922
## 1535	0.922
## 1536	0.922
## 1537	0.922
## 1538	0.922
## 1539	0.922
## 1540	0.922
## 1541	0.922
## 1542	0.922
## 1543	0.922
## 1544	0.922
## 1545	0.922
## 1546	0.922
## 1547	0.922
## 1548	0.922
## 1549	0.922
## 1550	0.922
## 1551	0.922
## 1552	0.922
## 1553	0.922
## 1554	0.922
## 1555	0.922
## 1556	0.922
## 1557	0.922
## 1558	0.922
## 1559	0.922
## 1560	0.922
## 1561	0.922
## 1562	0.922
## 1563	0.922
## 1564	0.922
## 1565	0.922
## 1566	0.922
## 1567	0.922
## 1568	0.922
## 1569	0.922
## 1570	0.922
## 1571	0.922
## 1572	0.922
## 1573	0.922
## 1574	0.922
## 1575	0.922
## 1576	0.922
## 1577	0.922
## 1578	0.922
## 1579	0.922
## 1580	0.922

## 1581	0.922
## 1582	0.922
## 1583	0.922
## 1584	0.922
## 1585	0.922
## 1586	0.922
## 1587	0.922
## 1588	0.922
## 1589	0.922
## 1590	0.922
## 1591	0.922
## 1592	0.922
## 1593	0.922
## 1594	0.922
## 1595	0.922
## 1596	0.922
## 1597	0.922
## 1598	0.922
## 1599	0.922
## 1600	0.922
## 1601	0.922
## 1602	0.922
## 1603	0.922
## 1604	0.922
## 1605	0.922
## 1606	0.922
## 1607	0.922
## 1608	0.922
## 1609	0.922
## 1610	0.922
## 1611	0.922
## 1612	0.922
## 1613	0.922
## 1614	0.922
## 1615	0.922
## 1616	0.922
## 1617	0.922
## 1618	0.922
## 1619	0.922
## 1620	0.922
## 1621	0.922
## 1622	0.922
## 1623	0.922
## 1624	0.922
## 1625	0.922
## 1626	0.922
## 1627	0.922
## 1628	0.922
## 1629	0.922
## 1630	0.922
## 1631	0.922
## 1632	0.922
## 1633	0.922
## 1634	0.922
## 1635	0.922
## 1636	0.922
## 1637	0.922
## 1638	0.922

## 1639	0.922
## 1640	0.922
## 1641	0.922
## 1642	0.922
## 1643	0.922
## 1644	0.922
## 1645	0.922
## 1646	0.922
## 1647	0.922
## 1648	0.922
## 1649	0.922
## 1650	0.922
## 1651	0.922
## 1652	0.922
## 1653	0.922
## 1654	0.922
## 1655	0.922
## 1656	0.922
## 1657	0.922
## 1658	0.922
## 1659	0.922
## 1660	0.922
## 1661	0.922
## 1662	0.922
## 1663	0.922
## 1664	0.922
## 1665	0.922
## 1666	0.922
## 1667	0.922
## 1668	0.922
## 1669	0.922
## 1670	0.922
## 1671	0.922
## 1672	0.922
## 1673	0.922
## 1674	0.922
## 1675	0.922
## 1676	0.922
## 1677	0.922
## 1678	0.922
## 1679	0.922
## 1680	0.922
## 1681	0.922
## 1682	0.922
## 1683	0.922
## 1684	0.922
## 1685	0.922
## 1686	0.922
## 1687	0.922
## 1688	0.922
## 1689	0.922
## 1690	0.922
## 1691	0.922
## 1692	0.922
## 1693	0.922
## 1694	0.922
## 1695	0.922
## 1696	0.922

## 1697	0.922
## 1698	0.922
## 1699	0.922
## 1700	0.922
## 1701	0.922
## 1702	0.922
## 1703	0.922
## 1704	0.922
## 1705	0.922
## 1706	0.922
## 1707	0.922
## 1708	0.922
## 1709	0.922
## 1710	0.922
## 1711	0.922
## 1712	0.922
## 1713	0.922
## 1714	0.922
## 1715	0.922
## 1716	0.922
## 1717	0.922
## 1718	0.922
## 1719	0.922
## 1720	0.922
## 1721	0.922
## 1722	0.922
## 1723	0.922
## 1724	0.922
## 1725	0.922
## 1726	0.922
## 1727	0.922
## 1728	0.922
## 1729	0.922
## 1730	0.922
## 1731	0.922

weather

##	지점	지점명	일시	평균기온..C.	평균최고기온..C.	평균최저기온..C.
## 1	90	속초	2013-01	-0.8	3.1	-4.6
## 2	90	속초	2013-02	1.3	5.5	-3.1
## 3	90	속초	2013-03	6.3	10.9	1.5
## 4	90	속초	2013-04	10.3	14.7	5.7
## 5	90	속초	2013-05	16.9	21.1	13.0
## 6	90	속초	2013-06	20.4	23.2	18.1
## 7	90	속초	2013-07	25.6	29.1	22.9
## 8	90	속초	2013-08	27.4	30.9	24.1
## 9	90	속초	2013-09	20.3	23.6	17.1
## 10	90	속초	2013-10	15.7	19.6	11.5
## 11	90	속초	2013-11	8.4	12.1	4.3
## 12	90	속초	2013-12	2.7	6.2	-0.9
## 13	90	속초	2014-01	1.9	5.7	-2.6
## 14	90	속초	2014-02	1.0	4.5	-2.3
## 15	90	속초	2014-03	7.9	12.2	3.2
## 16	90	속초	2014-04	13.3	17.6	8.8
## 17	90	속초	2014-05	18.1	23.4	13.5
## 18	90	속초	2014-06	19.9	23.3	17.5
## 19	90	속초	2014-07	25.1	28.7	21.7
## 20	90	속초	2014-08	23.5	26.6	20.7
## 21	90	속초	2014-09	20.6	24.5	17.0
## 22	90	속초	2014-10	15.8	20.0	11.2
## 23	90	속초	2014-11	10.2	14.1	6.3
## 24	90	속초	2014-12	0.6	4.6	-3.7
## 25	90	속초	2015-01	1.8	5.6	-2.1
## 26	90	속초	2015-02	2.4	6.1	-1.4
## 27	90	속초	2015-03	6.6	11.5	1.7
## 28	90	속초	2015-04	11.1	15.1	7.0
## 29	90	속초	2015-05	17.8	22.9	12.9
## 30	90	속초	2015-06	19.5	23.2	16.4
## 31	90	속초	2015-07	22.7	26.1	19.8
## 32	90	속초	2015-08	24.2	28.0	20.7
## 33	90	속초	2015-09	19.1	23.1	15.3
## 34	90	속초	2015-10	14.7	19.3	10.2
## 35	90	속초	2015-11	8.4	11.5	5.5
## 36	90	속초	2015-12	3.0	6.8	-1.0
## 37	90	속초	2016-01	-1.2	2.7	-5.3
## 38	90	속초	2016-02	0.8	4.3	-3.0
## 39	90	속초	2016-03	7.0	11.4	2.4
## 40	90	속초	2016-04	12.6	17.8	7.6
## 41	90	속초	2016-05	17.2	22.6	12.5
## 42	90	속초	2016-06	20.6	24.3	17.5
## 43	90	속초	2016-07	22.9	25.8	20.7
## 44	90	속초	2016-08	25.5	29.3	22.1
## 45	90	속초	2016-09	20.4	23.6	17.5
## 46	90	속초	2016-10	15.3	19.0	11.5
## 47	90	속초	2016-11	8.4	12.6	4.0
## 48	90	속초	2016-12	4.4	8.4	0.3
## 49	90	속초	2017-01	0.8	5.0	-3.3
## 50	90	속초	2017-02	3.0	7.5	-1.7
## 51	90	속초	2017-03	7.0	11.4	2.6
## 52	90	속초	2017-04	14.8	20.1	9.8
## 53	90	속초	2017-05	18.7	23.8	13.8
## 54	90	속초	2017-06	19.8	23.8	15.9
## 55	90	속초	2017-07	25.6	29.1	22.5
## 56	90	속초	2017-08	23.7	26.7	21.1

## 57	90	속초	2017-09	20.8	25.1	16.1
## 58	90	속초	2017-10	14.5	18.8	10.5
## 59	90	속초	2017-11	7.8	12.3	2.9
## 60	90	속초	2017-12	0.7	4.7	-3.6
## 61	90	속초	2018-01	-1.4	2.8	-5.6
## 62	90	속초	2018-02	-0.5	3.9	-4.9
## 63	90	속초	2018-03	8.0	12.5	3.0
## 64	90	속초	2018-04	13.0	18.8	7.5
## 65	90	속초	2018-05	15.9	20.7	11.6
## 66	90	속초	2018-06	21.3	25.9	17.4
## 67	90	속초	2018-07	25.0	28.7	22.1
## 68	90	속초	2018-08	25.6	29.2	22.4
## 69	90	속초	2018-09	20.0	23.8	16.2
## 70	90	속초	2018-10	13.5	17.9	9.0
## 71	90	속초	2018-11	9.2	13.3	5.3
## 72	90	속초	2018-12	1.6	5.8	-2.4
## 73	90	속초	2019-01	1.7	6.3	-3.0
## 74	90	속초	2019-02	2.5	6.5	-1.7
## 75	90	속초	2019-03	8.2	13.1	3.1
## 76	90	속초	2019-04	11.9	16.6	6.9
## 77	90	속초	2019-05	19.8	25.0	14.7
## 78	90	속초	2019-06	20.0	24.1	16.6
## 79	90	속초	2019-07	24.7	28.0	21.8
## 80	90	속초	2019-08	25.7	29.4	22.7
## 81	90	속초	2019-09	20.9	24.7	17.5
## 82	90	속초	2019-10	16.1	20.0	12.1
## 83	90	속초	2019-11	9.4	13.9	5.2
## 84	90	속초	2019-12	4.2	8.4	-0.2
## 85	90	속초	2020-01	3.4	7.2	0.3
## 86	90	속초	2020-02	4.1	8.0	-0.2
## 87	90	속초	2020-03	7.9	12.6	2.7
## 88	90	속초	2020-04	11.3	16.1	6.3
## 89	90	속초	2020-05	17.1	21.6	13.3
## 90	90	속초	2020-06	22.2	26.4	18.3
## 91	90	속초	2020-07	21.6	24.7	19.0
## 92	90	속초	2020-08	25.7	29.6	22.8
## 93	90	속초	2020-09	20.1	23.8	16.8
## 94	90	속초	2020-10	14.3	19.0	9.7
## 95	90	속초	2020-11	10.0	14.4	5.4
## 96	90	속초	2020-12	1.8	6.0	-2.5
## 97	90	속초	2021-01	-1.2	2.9	-5.5
## 98	93	북춘천	2016-10	14.1	20.9	8.6
## 99	93	북춘천	2016-11	5.1	11.2	-0.5
## 100	93	북춘천	2016-12	-0.2	5.3	-5.0
## 101	93	북춘천	2017-01	-3.4	3.3	-9.8
## 102	93	북춘천	2017-02	-1.5	5.4	-8.2
## 103	93	북춘천	2017-03	4.6	12.2	-2.3
## 104	93	북춘천	2017-04	13.2	21.0	5.6
## 105	93	북춘천	2017-05	18.6	26.2	11.3
## 106	93	북춘천	2017-06	22.3	29.6	15.8
## 107	93	북춘천	2017-07	26.3	30.7	23.0
## 108	93	북춘천	2017-08	24.4	29.6	20.5
## 109	93	북춘천	2017-09	19.1	26.5	13.0
## 110	93	북춘천	2017-10	13.5	21.0	7.7
## 111	93	북춘천	2017-11	3.2	9.9	-3.0
## 112	93	북춘천	2017-12	-4.3	1.5	-10.3
## 113	93	북춘천	2018-01	-6.0	0.6	-11.8
## 114	93	북춘천	2018-02	-3.4	3.6	-10.3

## 115	93	북춘천	2018-03	7.0	13.8	0.2
## 116	93	북춘천	2018-04	12.0	19.5	4.9
## 117	93	북춘천	2018-05	17.2	23.9	10.8
## 118	93	북춘천	2018-06	22.6	29.3	16.6
## 119	93	북춘천	2018-07	26.3	31.8	21.7
## 120	93	북춘천	2018-08	26.9	32.9	22.2
## 121	93	북춘천	2018-09	19.1	25.7	13.4
## 122	93	북춘천	2018-10	10.3	17.9	4.4
## 123	93	북춘천	2018-11	5.1	12.1	0.0
## 124	93	북춘천	2018-12	-3.2	3.4	-8.7
## 125	93	북춘천	2019-01	-3.9	4.2	-10.9
## 126	93	북춘천	2019-02	-0.6	5.9	-6.7
## 127	93	북춘천	2019-03	5.0	12.3	-1.8
## 128	93	북춘천	2019-04	10.6	18.3	3.3
## 129	93	북춘천	2019-05	18.3	26.6	10.0
## 130	93	북춘천	2019-06	21.4	27.8	15.5
## 131	93	북춘천	2019-07	25.0	29.9	21.0
## 132	93	북춘천	2019-08	25.6	31.2	21.2
## 133	93	북춘천	2019-09	20.7	26.5	16.2
## 134	93	북춘천	2019-10	14.0	20.7	8.3
## 135	93	북춘천	2019-11	4.9	11.9	-0.6
## 136	93	북춘천	2019-12	-0.7	4.3	-5.4
## 137	93	북춘천	2020-01	-0.7	5.6	-5.8
## 138	93	북춘천	2020-02	0.7	6.9	-5.0
## 139	93	북춘천	2020-03	6.1	13.5	-1.5
## 140	93	북춘천	2020-04	9.7	17.4	1.7
## 141	93	북춘천	2020-05	17.4	23.7	11.5
## 142	93	북춘천	2020-06	23.5	29.5	17.9
## 143	93	북춘천	2020-07	23.3	27.9	19.1
## 144	93	북춘천	2020-08	25.6	29.6	22.8
## 145	93	북춘천	2020-09	19.0	24.9	14.5
## 146	93	북춘천	2020-10	10.9	19.1	4.5
## 147	93	북춘천	2020-11	5.3	12.1	-0.3
## 148	93	북춘천	2020-12	-3.6	2.9	-9.1
## 149	93	북춘천	2021-01	-5.7	0.7	-11.8
## 150	95	철원	2013-01	-8.1	-1.6	-14.0
## 151	95	철원	2013-02	-3.9	1.6	-9.5
## 152	95	철원	2013-03	3.0	10.0	-3.7
## 153	95	철원	2013-04	8.1	14.4	1.5
## 154	95	철원	2013-05	16.9	23.3	10.7
## 155	95	철원	2013-06	22.8	28.5	17.7
## 156	95	철원	2013-07	24.6	27.8	22.2
## 157	95	철원	2013-08	25.8	30.7	21.6
## 158	95	철원	2013-09	19.1	24.7	14.1
## 159	95	철원	2013-10	12.4	20.0	5.6
## 160	95	철원	2013-11	3.1	9.0	-2.4
## 161	95	철원	2013-12	-3.8	2.2	-9.1
## 162	95	철원	2014-01	-3.4	2.2	-9.3
## 163	95	철원	2014-02	-1.0	5.2	-6.3
## 164	95	철원	2014-03	5.6	12.4	-1.4
## 165	95	철원	2014-04	12.3	20.0	4.9
## 166	95	철원	2014-05	17.4	24.5	10.6
## 167	95	철원	2014-06	21.5	27.1	16.9
## 168	95	철원	2014-07	24.5	29.9	20.2
## 169	95	철원	2014-08	23.1	27.8	19.1
## 170	95	철원	2014-09	19.3	25.9	13.4
## 171	95	철원	2014-10	12.4	20.4	5.6
## 172	95	철원	2014-11	5.6	11.9	-0.4

## 173	95	철원	2014-12	-5.9	-0.1	-12.1
## 174	95	철원	2015-01	-4.0	2.1	-10.0
## 175	95	철원	2015-02	-1.3	4.6	-7.0
## 176	95	철원	2015-03	4.0	11.6	-3.8
## 177	95	철원	2015-04	11.3	18.5	4.0
## 178	95	철원	2015-05	17.6	24.7	10.0
## 179	95	철원	2015-06	21.6	28.0	15.7
## 180	95	철원	2015-07	23.8	28.7	19.6
## 181	95	철원	2015-08	24.1	29.7	19.6
## 182	95	철원	2015-09	18.9	26.2	12.7
## 183	95	철원	2015-10	12.3	19.7	5.7
## 184	95	철원	2015-11	6.6	11.5	2.4
## 185	95	철원	2015-12	-1.2	4.4	-6.1
## 186	95	철원	2016-01	-6.0	0.0	-12.2
## 187	95	철원	2016-02	-2.2	4.1	-8.7
## 188	95	철원	2016-03	4.7	11.7	-2.4
## 189	95	철원	2016-04	12.6	20.0	5.2
## 190	95	철원	2016-05	17.7	24.6	10.9
## 191	95	철원	2016-06	22.1	28.0	16.8
## 192	95	철원	2016-07	24.1	28.8	20.2
## 193	95	철원	2016-08	25.3	31.0	20.7
## 194	95	철원	2016-09	20.2	26.7	15.1
## 195	95	철원	2016-10	13.4	19.9	7.6
## 196	95	철원	2016-11	4.3	10.2	-1.2
## 197	95	철원	2016-12	-1.4	4.3	-6.6
## 198	95	철원	2017-01	-4.4	2.0	-10.4
## 199	95	철원	2017-02	-2.6	3.7	-9.2
## 200	95	철원	2017-03	3.5	10.8	-3.4
## 201	95	철원	2017-04	12.1	19.3	4.8
## 202	95	철원	2017-05	17.7	24.4	10.9
## 203	95	철원	2017-06	21.3	27.7	15.0
## 204	95	철원	2017-07	25.5	29.7	22.1
## 205	95	철원	2017-08	23.6	28.5	19.5
## 206	95	철원	2017-09	18.8	25.8	12.6
## 207	95	철원	2017-10	12.8	20.2	6.5
## 208	95	철원	2017-11	2.7	8.7	-3.7
## 209	95	철원	2017-12	-4.9	0.4	-10.8
## 210	95	철원	2018-01	-7.3	-1.2	-13.3
## 211	95	철원	2018-02	-4.4	2.1	-11.5
## 212	95	철원	2018-03	6.2	12.8	-0.4
## 213	95	철원	2018-04	11.2	17.9	4.4
## 214	95	철원	2018-05	16.8	22.8	10.9
## 215	95	철원	2018-06	21.7	27.8	16.0
## 216	95	철원	2018-07	25.4	30.4	21.3
## 217	95	철원	2018-08	26.3	31.8	21.8
## 218	95	철원	2018-09	18.8	25.2	13.0
## 219	95	철원	2018-10	9.9	17.2	3.7
## 220	95	철원	2018-11	4.5	11.4	-1.0
## 221	95	철원	2018-12	-4.0	2.6	-10.1
## 222	95	철원	2019-01	-4.9	2.6	-12.5
## 223	95	철원	2019-02	-1.7	5.0	-8.2
## 224	95	철원	2019-03	4.5	11.3	-2.4
## 225	95	철원	2019-04	9.9	17.2	2.2
## 226	95	철원	2019-05	17.8	25.3	10.0
## 227	95	철원	2019-06	20.9	26.9	15.3
## 228	95	철원	2019-07	24.2	29.1	20.3
## 229	95	철원	2019-08	24.8	30.1	20.4
## 230	95	철원	2019-09	20.0	25.8	15.3

## 231	95	철원	2019-10	13.7	20.3	7.6
## 232	95	철원	2019-11	4.5	11.9	-1.5
## 233	95	철원	2019-12	-1.1	4.0	-6.0
## 234	95	철원	2020-01	-1.2	4.8	-6.2
## 235	95	철원	2020-02	0.0	6.0	-5.4
## 236	95	철원	2020-03	5.5	12.6	-2.2
## 237	95	철원	2020-04	9.1	16.4	1.1
## 238	95	철원	2020-05	16.9	22.6	11.6
## 239	95	철원	2020-06	22.5	28.2	17.4
## 240	95	철원	2020-07	22.8	27.5	18.9
## 241	95	철원	2020-08	25.1	28.7	22.3
## 242	95	철원	2020-09	18.8	24.4	14.1
## 243	95	철원	2020-10	10.9	18.5	3.9
## 244	95	철원	2020-11	5.0	11.4	-1.0
## 245	95	철원	2020-12	-3.9	2.1	-9.7
## 246	95	철원	2021-01	-5.9	0.7	-12.6
## 247	100	대관령	2013-01	-8.2	-3.1	-14.4
## 248	100	대관령	2013-02	-5.3	0.0	-11.6
## 249	100	대관령	2013-03	1.7	7.7	-3.9
## 250	100	대관령	2013-04	4.6	10.3	-0.3
## 251	100	대관령	2013-05	13.7	19.9	7.8
## 252	100	대관령	2013-06	17.5	22.9	12.7
## 253	100	대관령	2013-07	22.1	25.3	19.4
## 254	100	대관령	2013-08	22.4	26.8	18.7
## 255	100	대관령	2013-09	15.2	20.1	11.0
## 256	100	대관령	2013-10	9.6	15.8	4.3
## 257	100	대관령	2013-11	1.3	6.6	-3.9
## 258	100	대관령	2013-12	-4.6	0.2	-9.4
## 259	100	대관령	2014-01	-4.8	0.0	-10.7
## 260	100	대관령	2014-02	-4.7	0.9	-10.9
## 261	100	대관령	2014-03	2.1	7.5	-4.2
## 262	100	대관령	2014-04	8.1	14.4	1.5
## 263	100	대관령	2014-05	14.5	21.0	7.9
## 264	100	대관령	2014-06	16.1	20.5	12.7
## 265	100	대관령	2014-07	20.5	25.6	16.1
## 266	100	대관령	2014-08	18.8	22.2	15.8
## 267	100	대관령	2014-09	15.1	20.6	10.4
## 268	100	대관령	2014-10	9.2	16.0	2.9
## 269	100	대관령	2014-11	3.7	9.1	-1.6
## 270	100	대관령	2014-12	-6.7	-1.8	-12.1
## 271	100	대관령	2015-01	-5.2	0.2	-11.2
## 272	100	대관령	2015-02	-3.5	1.4	-9.0
## 273	100	대관령	2015-03	2.0	8.3	-4.4
## 274	100	대관령	2015-04	7.6	13.5	2.0
## 275	100	대관령	2015-05	14.7	21.6	6.8
## 276	100	대관령	2015-06	16.1	21.9	10.5
## 277	100	대관령	2015-07	19.0	23.0	15.6
## 278	100	대관령	2015-08	20.0	25.1	16.1
## 279	100	대관령	2015-09	14.0	19.9	9.0
## 280	100	대관령	2015-10	9.2	15.7	3.2
## 281	100	대관령	2015-11	4.2	7.9	0.7
## 282	100	대관령	2015-12	-2.2	2.5	-6.6
## 283	100	대관령	2016-01	-7.1	-2.1	-12.1
## 284	100	대관령	2016-02	-4.1	0.8	-9.2
## 285	100	대관령	2016-03	1.9	7.5	-3.6
## 286	100	대관령	2016-04	8.9	15.7	2.5
## 287	100	대관령	2016-05	14.0	21.1	6.4
## 288	100	대관령	2016-06	17.2	23.0	11.9

## 289	100	대관령	2016-07	20.1	24.4	16.7
## 290	100	대관령	2016-08	20.5	25.7	16.1
## 291	100	대관령	2016-09	15.9	20.6	12.3
## 292	100	대관령	2016-10	9.8	15.2	5.2
## 293	100	대관령	2016-11	2.5	7.4	-3.0
## 294	100	대관령	2016-12	-2.7	2.3	-8.7
## 295	100	대관령	2017-01	-6.2	-0.9	-11.8
## 296	100	대관령	2017-02	-4.3	0.9	-10.1
## 297	100	대관령	2017-03	0.3	6.1	-5.1
## 298	100	대관령	2017-04	8.8	15.2	2.5
## 299	100	대관령	2017-05	13.8	20.1	7.4
## 300	100	대관령	2017-06	15.8	21.8	10.1
## 301	100	대관령	2017-07	21.5	25.1	18.6
## 302	100	대관령	2017-08	19.2	23.0	16.2
## 303	100	대관령	2017-09	14.6	20.2	9.3
## 304	100	대관령	2017-10	9.0	14.4	4.3
## 305	100	대관령	2017-11	1.2	6.0	-5.0
## 306	100	대관령	2017-12	-6.6	-2.1	-11.9
## 307	100	대관령	2018-01	-8.5	-3.2	-13.5
## 308	100	대관령	2018-02	-6.5	-1.2	-12.4
## 309	100	대관령	2018-03	2.3	7.4	-4.1
## 310	100	대관령	2018-04	8.1	13.9	2.0
## 311	100	대관령	2018-05	12.5	18.2	6.8
## 312	100	대관령	2018-06	17.1	22.8	11.8
## 313	100	대관령	2018-07	21.4	25.8	17.8
## 314	100	대관령	2018-08	21.1	25.5	17.5
## 315	100	대관령	2018-09	14.2	18.7	9.7
## 316	100	대관령	2018-10	6.9	12.9	1.5
## 317	100	대관령	2018-11	2.7	8.8	-2.7
## 318	100	대관령	2018-12	-5.0	0.7	-10.8
## 319	100	대관령	2019-01	-5.6	0.4	-12.1
## 320	100	대관령	2019-02	-3.3	2.1	-9.2
## 321	100	대관령	2019-03	1.6	7.3	-3.5
## 322	100	대관령	2019-04	6.2	12.3	-0.2
## 323	100	대관령	2019-05	14.5	21.6	6.3
## 324	100	대관령	2019-06	16.3	21.9	10.8
## 325	100	대관령	2019-07	20.2	23.8	17.4
## 326	100	대관령	2019-08	21.0	25.6	17.0
## 327	100	대관령	2019-09	16.1	21.3	11.9
## 328	100	대관령	2019-10	10.1	15.3	5.1
## 329	100	대관령	2019-11	2.9	9.4	-2.6
## 330	100	대관령	2019-12	-2.8	2.2	-8.0
## 331	100	대관령	2020-01	-3.2	1.6	-7.5
## 332	100	대관령	2020-02	-2.7	2.5	-8.5
## 333	100	대관령	2020-03	2.1	8.4	-4.2
## 334	100	대관령	2020-04	4.8	11.1	-1.6
## 335	100	대관령	2020-05	12.8	18.6	7.3
## 336	100	대관령	2020-06	18.7	24.3	13.4
## 337	100	대관령	2020-07	17.9	22.3	13.9
## 338	100	대관령	2020-08	22.2	25.8	19.5
## 339	100	대관령	2020-09	14.7	19.1	10.8
## 340	100	대관령	2020-10	7.9	14.6	2.0
## 341	100	대관령	2020-11	3.4	8.9	-2.2
## 342	100	대관령	2020-12	-5.4	-0.4	-10.1
## 343	100	대관령	2021-01	-7.3	-1.8	-13.0
## 344	101	춘천	2013-01	-7.2	-1.1	-12.3
## 345	101	춘천	2013-02	-2.9	3.0	-8.4
## 346	101	춘천	2013-03	4.4	11.8	-2.4

## 347	101	춘천	2013-04	9.1	15.4	2.8
## 348	101	춘천	2013-05	17.9	24.4	11.8
## 349	101	춘천	2013-06	23.8	29.6	18.8
## 350	101	춘천	2013-07	25.3	28.4	22.8
## 351	101	춘천	2013-08	26.7	31.3	23.1
## 352	101	춘천	2013-09	20.3	25.2	16.5
## 353	101	춘천	2013-10	13.8	20.5	8.6
## 354	101	춘천	2013-11	4.5	9.8	-0.1
## 355	101	춘천	2013-12	-2.5	2.6	-7.0
## 356	101	춘천	2014-01	-2.3	3.3	-7.1
## 357	101	춘천	2014-02	0.4	6.3	-4.3
## 358	101	춘천	2014-03	7.0	13.7	0.3
## 359	101	춘천	2014-04	13.5	20.4	6.8
## 360	101	춘천	2014-05	18.9	25.8	12.1
## 361	101	춘천	2014-06	23.1	28.3	18.8
## 362	101	춘천	2014-07	25.7	31.0	21.7
## 363	101	춘천	2014-08	24.1	28.2	20.8
## 364	101	춘천	2014-09	20.3	26.1	15.9
## 365	101	춘천	2014-10	13.2	19.8	8.0
## 366	101	춘천	2014-11	6.8	12.6	1.7
## 367	101	춘천	2014-12	-5.1	0.4	-10.5
## 368	101	춘천	2015-01	-2.7	2.7	-7.8
## 369	101	춘천	2015-02	-0.3	5.5	-5.3
## 370	101	춘천	2015-03	5.5	13.0	-1.6
## 371	101	춘천	2015-04	12.3	18.9	5.9
## 372	101	춘천	2015-05	19.1	25.9	11.9
## 373	101	춘천	2015-06	23.4	29.9	17.8
## 374	101	춘천	2015-07	25.0	29.5	21.3
## 375	101	춘천	2015-08	25.6	30.9	21.6
## 376	101	춘천	2015-09	20.4	27.1	14.9
## 377	101	춘천	2015-10	13.7	20.6	7.8
## 378	101	춘천	2015-11	7.9	12.0	4.7
## 379	101	춘천	2015-12	0.0	4.7	-4.1
## 380	101	춘천	2016-01	-4.7	1.1	-10.1
## 381	101	춘천	2016-02	-1.2	4.8	-6.9
## 382	101	춘천	2016-03	5.9	12.7	-0.5
## 383	101	춘천	2016-04	14.0	21.2	7.3
## 384	101	춘천	2016-05	18.9	25.9	12.3
## 385	101	춘천	2016-06	23.4	29.0	18.4
## 386	101	춘천	2016-07	25.2	29.4	22.0
## 387	101	춘천	2016-08	26.5	31.8	22.5
## 388	101	춘천	2016-09	21.2	26.6	17.4
## 389	101	춘천	2016-10	14.6	20.3	10.2
## 390	101	춘천	2016-11	5.4	10.7	0.5
## 391	101	춘천	2016-12	0.1	4.9	-4.3
## 392	101	춘천	2017-01	-3.0	3.1	-8.5
## 393	101	춘천	2017-02	-1.2	5.1	-7.5
## 394	101	춘천	2017-03	5.0	12.2	-1.3
## 395	101	춘천	2017-04	13.6	20.5	6.5
## 396	101	춘천	2017-05	19.1	25.9	12.5
## 397	101	춘천	2017-06	22.8	29.2	16.9
## 398	101	춘천	2017-07	26.6	30.1	23.7
## 399	101	춘천	2017-08	24.5	28.8	21.2
## 400	101	춘천	2017-09	19.5	25.8	14.6
## 401	101	춘천	2017-10	13.9	20.3	9.1
## 402	101	춘천	2017-11	3.7	9.5	-1.5
## 403	101	춘천	2017-12	-3.9	1.0	-9.0
## 404	101	춘천	2018-01	-5.5	0.3	-10.6

## 405	101	춘천	2018-02	-3.0	3.4	-9.3
## 406	101	춘천	2018-03	7.3	13.5	1.0
## 407	101	춘천	2018-04	12.4	19.3	6.0
## 408	101	춘천	2018-05	17.7	23.5	11.8
## 409	101	춘천	2018-06	23.1	29.1	17.6
## 410	101	춘천	2018-07	26.7	31.5	22.6
## 411	101	춘천	2018-08	27.3	32.3	23.3
## 412	101	춘천	2018-09	19.6	25.3	15.0
## 413	101	춘천	2018-10	10.9	17.5	5.8
## 414	101	춘천	2018-11	5.6	11.7	1.2
## 415	101	춘천	2018-12	-2.8	3.3	-7.8
## 416	101	춘천	2019-01	-3.5	4.1	-9.8
## 417	101	춘천	2019-02	0.0	6.4	-5.8
## 418	101	춘천	2019-03	5.7	12.5	-0.8
## 419	101	춘천	2019-04	11.3	18.3	4.5
## 420	101	춘천	2019-05	19.0	26.5	11.4
## 421	101	춘천	2019-06	22.1	28.0	16.8
## 422	101	춘천	2019-07	25.6	29.9	22.0
## 423	101	춘천	2019-08	26.2	31.2	22.3
## 424	101	춘천	2019-09	21.3	26.4	17.6
## 425	101	춘천	2019-10	14.7	20.6	9.9
## 426	101	춘천	2019-11	5.6	11.6	1.0
## 427	101	춘천	2019-12	-0.1	4.4	-4.1
## 428	101	춘천	2020-01	-0.1	5.7	-4.6
## 429	101	춘천	2020-02	1.4	7.2	-3.8
## 430	101	춘천	2020-03	7.0	13.9	0.1
## 431	101	춘천	2020-04	10.5	17.5	3.2
## 432	101	춘천	2020-05	18.1	23.8	12.9
## 433	101	춘천	2020-06	24.2	29.8	19.2
## 434	101	춘천	2020-07	23.8	28.1	20.1
## 435	101	춘천	2020-08	26.1	29.5	23.6
## 436	101	춘천	2020-09	19.7	24.8	15.8
## 437	101	춘천	2020-10	11.9	19.4	6.2
## 438	101	춘천	2020-11	6.1	12.6	0.8
## 439	101	춘천	2020-12	-2.7	3.8	-7.9
## 440	101	춘천	2021-01	-4.7	1.5	-10.5
## 441	104	북강릉	2013-01	-1.2	3.7	-5.3
## 442	104	북강릉	2013-02	0.9	5.6	-4.0
## 443	104	북강릉	2013-03	6.4	11.4	1.4
## 444	104	북강릉	2013-04	9.9	14.8	4.9
## 445	104	북강릉	2013-05	16.9	22.3	12.2
## 446	104	북강릉	2013-06	20.1	24.3	17.0
## 447	104	북강릉	2013-07	26.0	30.2	22.7
## 448	104	북강릉	2013-08	27.2	31.5	23.3
## 449	104	북강릉	2013-09	19.8	23.8	16.4
## 450	104	북강릉	2013-10	15.1	19.8	10.9
## 451	104	북강릉	2013-11	7.7	12.4	2.8
## 452	104	북강릉	2013-12	2.0	6.2	-2.4
## 453	104	북강릉	2014-01	1.2	5.6	-3.6
## 454	104	북강릉	2014-02	0.7	4.1	-2.6
## 455	104	북강릉	2014-03	7.4	11.9	2.3
## 456	104	북강릉	2014-04	13.2	17.8	8.4
## 457	104	북강릉	2014-05	18.8	24.3	13.4
## 458	104	북강릉	2014-06	19.7	23.5	16.8
## 459	104	북강릉	2014-07	24.9	29.3	21.0
## 460	104	북강릉	2014-08	22.7	26.0	19.8
## 461	104	북강릉	2014-09	20.0	24.1	16.4
## 462	104	북강릉	2014-10	15.2	19.8	10.5

## 463	104	북강릉	2014-11	9.5	13.6	5.3
## 464	104	북강릉	2014-12	0.2	4.9	-4.8
## 465	104	북강릉	2015-01	1.4	5.7	-2.9
## 466	104	북강릉	2015-02	2.1	6.4	-2.1
## 467	104	북강릉	2015-03	7.2	12.3	1.7
## 468	104	북강릉	2015-04	11.4	16.2	6.2
## 469	104	북강릉	2015-05	18.8	24.5	12.9
## 470	104	북강릉	2015-06	19.8	24.4	15.8
## 471	104	북강릉	2015-07	22.8	26.8	19.4
## 472	104	북강릉	2015-08	24.9	29.2	21.2
## 473	104	북강릉	2015-09	19.6	23.9	15.7
## 474	104	북강릉	2015-10	15.4	20.4	10.2
## 475	104	북강릉	2015-11	9.2	12.3	6.5
## 476	104	북강릉	2015-12	4.4	8.6	0.6
## 477	104	북강릉	2016-01	0.1	4.5	-4.3
## 478	104	북강릉	2016-02	1.6	5.5	-2.6
## 479	104	북강릉	2016-03	7.2	11.4	2.7
## 480	104	북강릉	2016-04	13.5	18.6	8.2
## 481	104	북강릉	2016-05	18.2	23.6	13.1
## 482	104	북강릉	2016-06	20.8	24.9	17.3
## 483	104	북강릉	2016-07	23.1	26.4	20.4
## 484	104	북강릉	2016-08	24.9	28.9	21.5
## 485	104	북강릉	2016-09	20.0	23.5	17.1
## 486	104	북강릉	2016-10	14.9	19.1	11.6
## 487	104	북강릉	2016-11	8.6	13.1	4.1
## 488	104	북강릉	2016-12	4.5	8.7	0.1
## 489	104	북강릉	2017-01	1.2	5.3	-2.9
## 490	104	북강릉	2017-02	3.2	7.6	-1.5
## 491	104	북강릉	2017-03	6.7	11.0	2.3
## 492	104	북강릉	2017-04	14.5	20.0	9.3
## 493	104	북강릉	2017-05	19.1	24.2	13.7
## 494	104	북강릉	2017-06	19.8	24.3	15.7
## 495	104	북강릉	2017-07	25.4	28.9	22.3
## 496	104	북강릉	2017-08	23.1	26.3	20.5
## 497	104	북강릉	2017-09	20.1	24.5	15.8
## 498	104	북강릉	2017-10	14.4	18.2	10.9
## 499	104	북강릉	2017-11	8.0	12.5	3.0
## 500	104	북강릉	2017-12	1.1	5.3	-3.6
## 501	104	북강릉	2018-01	-0.8	3.6	-5.2
## 502	104	북강릉	2018-02	0.1	4.5	-4.5
## 503	104	북강릉	2018-03	8.2	12.8	3.0
## 504	104	북강릉	2018-04	13.4	18.7	8.0
## 505	104	북강릉	2018-05	16.2	20.5	11.8
## 506	104	북강릉	2018-06	21.6	25.8	17.7
## 507	104	북강릉	2018-07	25.1	28.4	21.9
## 508	104	북강릉	2018-08	24.9	28.5	21.6
## 509	104	북강릉	2018-09	19.2	22.9	15.5
## 510	104	북강릉	2018-10	13.2	17.4	8.8
## 511	104	북강릉	2018-11	9.2	13.4	5.4
## 512	104	북강릉	2018-12	2.1	6.5	-2.3
## 513	104	북강릉	2019-01	2.0	6.9	-2.5
## 514	104	북강릉	2019-02	3.0	7.1	-1.1
## 515	104	북강릉	2019-03	8.1	13.0	3.0
## 516	104	북강릉	2019-04	11.6	16.2	6.5
## 517	104	북강릉	2019-05	19.7	25.1	14.3
## 518	104	북강릉	2019-06	19.8	23.9	16.0
## 519	104	북강릉	2019-07	24.3	27.7	21.5
## 520	104	북강릉	2019-08	24.8	28.5	21.4

## 521	104	북강릉	2019-09	20.3	24.0	16.9
## 522	104	북강릉	2019-10	15.5	19.6	11.7
## 523	104	북강릉	2019-11	9.3	14.1	4.8
## 524	104	북강릉	2019-12	4.5	8.9	0.1
## 525	104	북강릉	2020-01	3.5	7.4	0.1
## 526	104	북강릉	2020-02	4.1	8.7	-0.3
## 527	104	북강릉	2020-03	8.0	12.8	2.7
## 528	104	북강릉	2020-04	10.8	15.8	5.7
## 529	104	북강릉	2020-05	17.0	21.9	12.8
## 530	104	북강릉	2020-06	22.2	26.5	18.0
## 531	104	북강릉	2020-07	21.0	24.1	18.2
## 532	104	북강릉	2020-08	25.4	29.3	22.3
## 533	104	북강릉	2020-09	19.4	23.3	15.8
## 534	104	북강릉	2020-10	13.7	18.8	9.1
## 535	104	북강릉	2020-11	9.9	14.6	5.0
## 536	104	북강릉	2020-12	1.7	6.6	-3.1
## 537	104	북강릉	2021-01	-0.6	4.2	-5.6
## 538	105	강릉	2013-01	-0.5	4.0	-4.3
## 539	105	강릉	2013-02	1.8	6.7	-2.5
## 540	105	강릉	2013-03	7.4	12.2	2.7
## 541	105	강릉	2013-04	10.8	15.3	6.1
## 542	105	강릉	2013-05	18.1	23.1	13.6
## 543	105	강릉	2013-06	21.5	25.0	18.4
## 544	105	강릉	2013-07	27.0	30.7	23.9
## 545	105	강릉	2013-08	28.5	32.5	25.3
## 546	105	강릉	2013-09	20.8	24.6	17.7
## 547	105	강릉	2013-10	15.8	20.4	11.9
## 548	105	강릉	2013-11	8.8	13.1	4.8
## 549	105	강릉	2013-12	3.1	7.2	-0.3
## 550	105	강릉	2014-01	2.3	6.4	-2.0
## 551	105	강릉	2014-02	1.3	5.3	-1.8
## 552	105	강릉	2014-03	8.3	12.7	3.6
## 553	105	강릉	2014-04	14.1	18.7	9.5
## 554	105	강릉	2014-05	20.0	24.8	14.9
## 555	105	강릉	2014-06	20.9	24.3	17.9
## 556	105	강릉	2014-07	26.1	30.1	22.5
## 557	105	강릉	2014-08	23.7	26.7	20.9
## 558	105	강릉	2014-09	20.9	25.1	17.4
## 559	105	강릉	2014-10	15.9	20.6	11.8
## 560	105	강릉	2014-11	10.5	14.5	6.8
## 561	105	강릉	2014-12	1.1	5.6	-3.2
## 562	105	강릉	2015-01	2.2	6.4	-1.5
## 563	105	강릉	2015-02	3.1	7.4	-0.6
## 564	105	강릉	2015-03	8.2	13.4	2.9
## 565	105	강릉	2015-04	12.1	16.7	7.5
## 566	105	강릉	2015-05	20.0	25.1	14.8
## 567	105	강릉	2015-06	21.0	25.1	17.2
## 568	105	강릉	2015-07	23.8	27.2	20.7
## 569	105	강릉	2015-08	25.8	29.7	22.4
## 570	105	강릉	2015-09	20.2	24.4	16.6
## 571	105	강릉	2015-10	16.0	21.0	11.5
## 572	105	강릉	2015-11	9.9	12.9	7.2
## 573	105	강릉	2015-12	4.9	8.9	1.6
## 574	105	강릉	2016-01	0.4	4.7	-3.1
## 575	105	강릉	2016-02	1.9	6.0	-1.6
## 576	105	강릉	2016-03	7.9	12.4	3.7
## 577	105	강릉	2016-04	14.1	19.3	9.2
## 578	105	강릉	2016-05	19.3	24.9	14.2

## 579	105	강릉	2016-06	21.9	25.9	18.3
## 580	105	강릉	2016-07	24.1	27.6	21.2
## 581	105	강릉	2016-08	25.8	29.8	22.2
## 582	105	강릉	2016-09	20.6	24.3	17.6
## 583	105	강릉	2016-10	15.6	19.8	12.2
## 584	105	강릉	2016-11	9.1	13.6	4.7
## 585	105	강릉	2016-12	5.0	9.2	1.2
## 586	105	강릉	2017-01	1.5	5.8	-2.0
## 587	105	강릉	2017-02	3.5	8.4	-0.8
## 588	105	강릉	2017-03	7.1	11.8	2.8
## 589	105	강릉	2017-04	15.4	20.7	10.3
## 590	105	강릉	2017-05	20.3	25.3	15.4
## 591	105	강릉	2017-06	21.2	25.7	17.1
## 592	105	강릉	2017-07	26.8	30.1	23.9
## 593	105	강릉	2017-08	24.3	27.4	21.6
## 594	105	강릉	2017-09	21.3	25.9	17.2
## 595	105	강릉	2017-10	15.2	19.2	11.8
## 596	105	강릉	2017-11	9.0	13.6	4.6
## 597	105	강릉	2017-12	1.5	5.9	-2.6
## 598	105	강릉	2018-01	-0.2	4.4	-3.9
## 599	105	강릉	2018-02	0.5	5.2	-3.8
## 600	105	강릉	2018-03	9.2	14.0	4.1
## 601	105	강릉	2018-04	14.5	19.7	9.2
## 602	105	강릉	2018-05	17.3	21.7	13.1
## 603	105	강릉	2018-06	23.2	27.3	19.3
## 604	105	강릉	2018-07	26.8	30.2	23.9
## 605	105	강릉	2018-08	26.2	29.9	22.9
## 606	105	강릉	2018-09	20.0	23.9	16.5
## 607	105	강릉	2018-10	14.1	18.5	10.4
## 608	105	강릉	2018-11	10.0	14.4	6.6
## 609	105	강릉	2018-12	2.7	7.3	-1.1
## 610	105	강릉	2019-01	2.8	7.7	-1.1
## 611	105	강릉	2019-02	3.8	8.2	-0.1
## 612	105	강릉	2019-03	8.9	13.8	4.4
## 613	105	강릉	2019-04	12.6	17.1	7.5
## 614	105	강릉	2019-05	21.0	26.2	15.8
## 615	105	강릉	2019-06	21.4	26.5	17.3
## 616	105	강릉	2019-07	25.8	29.1	23.1
## 617	105	강릉	2019-08	26.5	30.8	23.3
## 618	105	강릉	2019-09	21.5	25.9	18.2
## 619	105	강릉	2019-10	16.6	21.6	13.0
## 620	105	강릉	2019-11	10.2	15.8	6.0
## 621	105	강릉	2019-12	5.3	10.0	1.3
## 622	105	강릉	2020-01	4.4	8.1	1.7
## 623	105	강릉	2020-02	5.0	9.6	0.9
## 624	105	강릉	2020-03	8.7	13.9	3.6
## 625	105	강릉	2020-04	11.8	16.4	7.1
## 626	105	강릉	2020-05	18.3	22.9	14.3
## 627	105	강릉	2020-06	24.1	28.2	20.1
## 628	105	강릉	2020-07	22.4	25.5	19.6
## 629	105	강릉	2020-08	27.0	30.5	24.1
## 630	105	강릉	2020-09	20.6	24.5	17.2
## 631	105	강릉	2020-10	15.1	20.1	10.8
## 632	105	강릉	2020-11	11.0	15.6	6.7
## 633	105	강릉	2020-12	3.0	7.8	-0.8
## 634	105	강릉	2021-01	0.6	5.7	-3.9
## 635	106	동해	2013-01	0.1	4.2	-3.8
## 636	106	동해	2013-02	2.1	6.4	-2.1

## 637	106	동해	2013-03	7.2	11.7	2.7
## 638	106	동해	2013-04	10.7	15.2	6.2
## 639	106	동해	2013-05	16.7	21.3	13.1
## 640	106	동해	2013-06	20.0	22.9	17.7
## 641	106	동해	2013-07	25.7	30.3	22.6
## 642	106	동해	2013-08	27.4	31.7	23.9
## 643	106	동해	2013-09	20.3	24.4	16.9
## 644	106	동해	2013-10	15.8	20.5	11.5
## 645	106	동해	2013-11	8.7	13.4	4.1
## 646	106	동해	2013-12	3.4	7.7	-0.4
## 647	106	동해	2014-01	2.5	6.9	-1.9
## 648	106	동해	2014-02	1.8	5.4	-1.4
## 649	106	동해	2014-03	8.2	12.7	3.4
## 650	106	동해	2014-04	13.2	17.6	8.8
## 651	106	동해	2014-05	18.7	23.8	13.9
## 652	106	동해	2014-06	20.0	23.5	17.3
## 653	106	동해	2014-07	24.6	28.4	21.4
## 654	106	동해	2014-08	22.8	26.1	20.0
## 655	106	동해	2014-09	20.5	24.7	16.7
## 656	106	동해	2014-10	15.5	20.3	10.8
## 657	106	동해	2014-11	10.4	14.5	6.1
## 658	106	동해	2014-12	1.8	6.4	-2.7
## 659	106	동해	2015-01	2.7	7.0	-1.2
## 660	106	동해	2015-02	3.4	7.7	-0.7
## 661	106	동해	2015-03	7.8	12.8	3.0
## 662	106	동해	2015-04	11.8	16.3	7.7
## 663	106	동해	2015-05	18.5	24.3	13.9
## 664	106	동해	2015-06	19.6	23.4	16.4
## 665	106	동해	2015-07	22.9	26.6	20.0
## 666	106	동해	2015-08	25.2	28.8	22.1
## 667	106	동해	2015-09	20.3	23.8	16.8
## 668	106	동해	2015-10	16.3	20.8	12.0
## 669	106	동해	2015-11	11.0	13.9	8.2
## 670	106	동해	2015-12	6.3	10.0	2.4
## 671	106	동해	2016-01	2.2	6.2	-2.0
## 672	106	동해	2016-02	3.4	7.1	-0.2
## 673	106	동해	2016-03	8.5	12.5	4.5
## 674	106	동해	2016-04	13.9	18.6	9.6
## 675	106	동해	2016-05	18.1	23.2	14.0
## 676	106	동해	2016-06	21.2	24.6	18.3
## 677	106	동해	2016-07	23.4	26.2	21.5
## 678	106	동해	2016-08	25.6	29.2	22.4
## 679	106	동해	2016-09	21.0	24.1	18.4
## 680	106	동해	2016-10	16.2	19.9	12.7
## 681	106	동해	2016-11	10.1	14.4	5.8
## 682	106	동해	2016-12	6.5	10.5	2.4
## 683	106	동해	2017-01	3.2	7.1	-0.7
## 684	106	동해	2017-02	5.0	9.1	0.5
## 685	106	동해	2017-03	8.2	12.3	3.9
## 686	106	동해	2017-04	15.3	20.0	10.9
## 687	106	동해	2017-05	19.3	24.3	15.0
## 688	106	동해	2017-06	20.2	23.8	16.8
## 689	106	동해	2017-07	25.4	28.6	22.7
## 690	106	동해	2017-08	24.4	27.2	21.8
## 691	106	동해	2017-09	21.1	25.3	16.9
## 692	106	동해	2017-10	15.3	18.9	11.8
## 693	106	동해	2017-11	9.1	13.3	4.4
## 694	106	동해	2017-12	2.4	6.4	-1.6

## 695	106	동해	2018-01	0.9	4.7	-3.0
## 696	106	동해	2018-02	1.5	5.5	-2.7
## 697	106	동해	2018-03	8.9	13.2	4.5
## 698	106	동해	2018-04	13.5	18.5	9.0
## 699	106	동해	2018-05	16.2	20.2	12.4
## 700	106	동해	2018-06	20.8	24.7	17.6
## 701	106	동해	2018-07	24.6	27.8	22.1
## 702	106	동해	2018-08	24.9	28.2	22.1
## 703	106	동해	2018-09	19.4	23.0	15.9
## 704	106	동해	2018-10	13.9	18.0	9.8
## 705	106	동해	2018-11	10.1	13.9	6.1
## 706	106	동해	2018-12	3.2	7.0	-0.9
## 707	106	동해	2019-01	2.8	7.1	-1.3
## 708	106	동해	2019-02	3.8	7.4	-0.2
## 709	106	동해	2019-03	8.4	12.9	3.8
## 710	106	동해	2019-04	11.3	15.5	6.8
## 711	106	동해	2019-05	18.4	23.2	13.7
## 712	106	동해	2019-06	18.6	22.4	15.3
## 713	106	동해	2019-07	23.4	26.7	20.8
## 714	106	동해	2019-08	24.1	27.4	21.1
## 715	106	동해	2019-09	20.0	23.3	16.8
## 716	106	동해	2019-10	15.4	19.3	11.6
## 717	106	동해	2019-11	9.6	14.1	5.3
## 718	106	동해	2019-12	4.9	9.1	0.9
## 719	106	동해	2020-01	4.2	7.6	1.2
## 720	106	동해	2020-02	4.6	8.7	0.6
## 721	106	동해	2020-03	7.9	12.1	3.2
## 722	106	동해	2020-04	10.9	15.5	6.3
## 723	106	동해	2020-05	16.3	20.4	12.7
## 724	106	동해	2020-06	20.8	25.0	17.6
## 725	106	동해	2020-07	20.2	23.0	18.0
## 726	106	동해	2020-08	24.4	28.0	21.8
## 727	106	동해	2020-09	19.3	22.5	16.0
## 728	106	동해	2020-10	13.8	18.1	9.8
## 729	106	동해	2020-11	10.1	14.5	5.8
## 730	106	동해	2020-12	2.7	7.1	-1.2
## 731	106	동해	2021-01	0.6	5.1	-3.8
## 732	114	원주	2013-01	-4.9	0.6	-9.9
## 733	114	원주	2013-02	-1.3	4.1	-6.4
## 734	114	원주	2013-03	5.4	12.3	-0.9
## 735	114	원주	2013-04	9.8	16.1	3.9
## 736	114	원주	2013-05	18.3	24.7	12.3
## 737	114	원주	2013-06	23.9	29.5	18.9
## 738	114	원주	2013-07	26.0	29.7	23.2
## 739	114	원주	2013-08	26.9	31.8	23.0
## 740	114	원주	2013-09	20.5	25.8	16.3
## 741	114	원주	2013-10	14.2	21.2	8.5
## 742	114	원주	2013-11	4.9	10.4	0.2
## 743	114	원주	2013-12	-1.2	3.7	-5.5
## 744	114	원주	2014-01	-1.8	3.5	-6.7
## 745	114	원주	2014-02	1.3	7.0	-3.5
## 746	114	원주	2014-03	7.3	13.5	1.6
## 747	114	원주	2014-04	13.8	20.4	7.5
## 748	114	원주	2014-05	19.0	25.8	12.5
## 749	114	원주	2014-06	22.9	28.6	18.5
## 750	114	원주	2014-07	26.2	31.6	21.9
## 751	114	원주	2014-08	24.6	29.1	21.1
## 752	114	원주	2014-09	21.3	27.3	16.4

## 753	114	원주	2014-10	14.1	21.2	7.8
## 754	114	원주	2014-11	7.6	13.2	2.7
## 755	114	원주	2014-12	-3.1	2.0	-7.8
## 756	114	원주	2015-01	-1.0	3.8	-5.5
## 757	114	원주	2015-02	1.3	6.6	-3.5
## 758	114	원주	2015-03	6.7	13.8	0.0
## 759	114	원주	2015-04	13.5	19.8	7.4
## 760	114	원주	2015-05	19.9	26.6	13.1
## 761	114	원주	2015-06	23.8	30.0	18.0
## 762	114	원주	2015-07	26.2	30.7	22.2
## 763	114	원주	2015-08	26.2	31.6	22.1
## 764	114	원주	2015-09	20.7	26.5	15.6
## 765	114	원주	2015-10	14.6	20.5	9.2
## 766	114	원주	2015-11	9.2	12.9	6.0
## 767	114	원주	2015-12	1.7	5.9	-2.0
## 768	114	원주	2016-01	-2.5	2.0	-6.9
## 769	114	원주	2016-02	0.8	6.0	-3.8
## 770	114	원주	2016-03	7.1	12.8	1.6
## 771	114	원주	2016-04	14.8	21.3	9.0
## 772	114	원주	2016-05	19.3	25.9	13.0
## 773	114	원주	2016-06	23.6	28.9	19.0
## 774	114	원주	2016-07	25.7	29.7	22.4
## 775	114	원주	2016-08	27.0	31.9	22.9
## 776	114	원주	2016-09	21.8	26.4	18.1
## 777	114	원주	2016-10	15.1	20.0	11.3
## 778	114	원주	2016-11	6.7	11.7	2.2
## 779	114	원주	2016-12	0.8	5.4	-3.4
## 780	114	원주	2017-01	-2.2	2.7	-6.8
## 781	114	원주	2017-02	-0.1	5.0	-5.1
## 782	114	원주	2017-03	5.6	11.4	0.1
## 783	114	원주	2017-04	13.6	19.8	7.5
## 784	114	원주	2017-05	18.8	25.2	12.6
## 785	114	원주	2017-06	22.1	28.1	16.6
## 786	114	원주	2017-07	25.7	29.3	22.9
## 787	114	원주	2017-08	24.2	28.4	20.8
## 788	114	원주	2017-09	19.5	25.0	14.8
## 789	114	원주	2017-10	14.6	20.4	10.0
## 790	114	원주	2017-11	5.1	10.4	0.2
## 791	114	원주	2017-12	-2.1	2.1	-6.2
## 792	114	원주	2018-01	-3.8	0.6	-7.8
## 793	114	원주	2018-02	-1.6	3.7	-6.8
## 794	114	원주	2018-03	8.2	13.7	2.8
## 795	114	원주	2018-04	13.2	19.5	7.3
## 796	114	원주	2018-05	17.9	23.6	12.4
## 797	114	원주	2018-06	23.0	28.4	18.1
## 798	114	원주	2018-07	27.1	31.8	23.1
## 799	114	원주	2018-08	27.4	32.4	23.6
## 800	114	원주	2018-09	19.9	25.0	15.5
## 801	114	원주	2018-10	11.6	17.3	6.7
## 802	114	원주	2018-11	6.8	12.5	2.3
## 803	114	원주	2018-12	-1.1	3.9	-5.4
## 804	114	원주	2019-01	-1.6	3.9	-6.8
## 805	114	원주	2019-02	1.3	6.3	-3.4
## 806	114	원주	2019-03	6.9	12.6	1.4
## 807	114	원주	2019-04	11.9	17.9	5.9
## 808	114	원주	2019-05	19.2	25.9	12.4
## 809	114	원주	2019-06	22.1	27.5	17.1
## 810	114	원주	2019-07	25.2	29.7	21.6

## 811	114	원주	2019-08	26.2	31.0	22.1
## 812	114	원주	2019-09	21.4	26.2	17.5
## 813	114	원주	2019-10	14.9	20.3	10.1
## 814	114	원주	2019-11	7.1	13.1	2.3
## 815	114	원주	2019-12	0.9	5.4	-3.0
## 816	114	원주	2020-01	1.2	6.0	-2.7
## 817	114	원주	2020-02	2.5	7.5	-1.9
## 818	114	원주	2020-03	7.8	13.9	1.7
## 819	114	원주	2020-04	11.0	17.2	4.7
## 820	114	원주	2020-05	18.2	23.5	13.3
## 821	114	원주	2020-06	24.1	29.2	19.5
## 822	114	원주	2020-07	23.7	27.9	20.3
## 823	114	원주	2020-08	26.1	30.0	23.3
## 824	114	원주	2020-09	19.9	24.7	16.0
## 825	114	원주	2020-10	12.7	18.9	7.4
## 826	114	원주	2020-11	7.3	12.7	2.5
## 827	114	원주	2020-12	-1.4	3.6	-5.8
## 828	114	원주	2021-01	-2.9	2.7	-8.2
## 829	121	영	2013-01	-5.2	0.9	-10.9
## 830	121	영	2013-02	-1.4	4.5	-7.1
## 831	121	영	2013-03	5.1	13.0	-2.2
## 832	121	영	2013-04	9.3	16.0	2.9
## 833	121	영	2013-05	17.6	25.1	10.5
## 834	121	영	2013-06	22.7	29.7	17.5
## 835	121	영	2013-07	25.0	29.3	22.0
## 836	121	영	2013-08	25.8	31.5	22.0
## 837	121	영	2013-09	19.5	25.4	15.3
## 838	121	영	2013-10	13.6	21.4	7.8
## 839	121	영	2013-11	4.4	10.6	-0.9
## 840	121	영	2013-12	-1.3	4.2	-6.1
## 841	121	영	2014-01	-2.2	4.2	-7.9
## 842	121	영	2014-02	0.8	7.6	-5.0
## 843	121	영	2014-03	6.6	13.6	-0.2
## 844	121	영	2014-04	13.1	20.9	5.7
## 845	121	영	2014-05	18.3	26.5	10.2
## 846	121	영	2014-06	21.8	29.0	16.7
## 847	121	영	2014-07	25.0	31.2	20.3
## 848	121	영	2014-08	23.2	28.2	19.6
## 849	121	영	2014-09	19.9	27.0	15.2
## 850	121	영	2014-10	12.8	21.0	6.7
## 851	121	영	2014-11	6.6	13.2	1.2
## 852	121	영	2014-12	-3.7	2.0	-9.0
## 853	121	영	2015-01	-1.9	3.9	-7.3
## 854	121	영	2015-02	0.3	6.6	-5.2
## 855	121	영	2015-03	5.9	13.6	-1.9
## 856	121	영	2015-04	12.2	19.2	5.5
## 857	121	영	2015-05	18.8	27.0	10.4
## 858	121	영	2015-06	22.4	30.4	15.9
## 859	121	영	2015-07	24.1	29.3	20.1
## 860	121	영	2015-08	24.2	30.4	20.2
## 861	121	영	2015-09	19.3	26.7	13.6
## 862	121	영	2015-10	13.3	20.7	7.2
## 863	121	영	2015-11	8.7	12.9	5.2
## 864	121	영	2015-12	1.2	6.2	-3.1
## 865	121	영	2016-01	-3.0	2.3	-8.2
## 866	121	영	2016-02	0.0	5.9	-5.5
## 867	121	영	2016-03	6.2	13.4	-0.3
## 868	121	영	2016-04	13.6	21.2	6.6

## 869	121	영	2016-05	17.6	25.6	9.8
## 870	121	영	2016-06	22.0	28.9	16.3
## 871	121	영	2016-07	23.9	29.2	20.4
## 872	121	영	2016-08	25.3	31.5	20.8
## 873	121	영	2016-09	20.6	26.0	17.0
## 874	121	영	2016-10	14.7	20.3	10.9
## 875	121	영	2016-11	6.3	12.2	1.1
## 876	121	영	2016-12	1.2	6.6	-3.7
## 877	121	영	2017-01	-1.7	4.1	-6.8
## 878	121	영	2017-02	0.2	6.3	-5.9
## 879	121	영	2017-03	5.6	12.6	-0.7
## 880	121	영	2017-04	13.5	20.7	6.3
## 881	121	영	2017-05	18.0	25.8	10.9
## 882	121	영	2017-06	21.1	28.7	14.7
## 883	121	영	2017-07	24.9	29.2	21.8
## 884	121	영	2017-08	23.7	28.6	20.0
## 885	121	영	2017-09	18.6	25.1	13.9
## 886	121	영	2017-10	14.0	20.9	9.3
## 887	121	영	2017-11	4.5	10.7	-1.1
## 888	121	영	2017-12	-2.6	2.5	-7.6
## 889	121	영	2018-01	-4.0	1.2	-8.7
## 890	121	영	2018-02	-2.0	4.3	-8.5
## 891	121	영	2018-03	7.4	14.1	0.9
## 892	121	영	2018-04	12.6	19.9	5.6
## 893	121	영	2018-05	16.9	23.5	10.8
## 894	121	영	2018-06	21.8	29.1	16.1
## 895	121	영	2018-07	25.7	31.8	21.5
## 896	121	영	2018-08	26.0	32.3	21.5
## 897	121	영	2018-09	18.6	24.7	14.1
## 898	121	영	2018-10	10.8	17.8	6.0
## 899	121	영	2018-11	6.0	12.6	0.9
## 900	121	영	2018-12	-1.4	4.5	-6.6
## 901	121	영	2019-01	-2.1	4.6	-8.4
## 902	121	영	2019-02	1.2	7.4	-4.6
## 903	121	영	2019-03	6.1	13.0	-0.2
## 904	121	영	2019-04	11.3	18.5	4.2
## 905	121	영	2019-05	18.1	26.4	9.7
## 906	121	영	2019-06	20.9	28.0	15.2
## 907	121	영	2019-07	23.8	29.6	20.0
## 908	121	영	2019-08	24.8	30.7	20.8
## 909	121	영	2019-09	20.4	26.1	16.6
## 910	121	영	2019-10	14.2	20.6	9.3
## 911	121	영	2019-11	6.5	13.7	1.2
## 912	121	영	2019-12	0.1	5.6	-4.4
## 913	121	영	2020-01	0.8	6.8	-3.8
## 914	121	영	2020-02	2.1	8.2	-3.2
## 915	121	영	2020-03	7.4	14.6	0.4
## 916	121	영	2020-04	10.3	18.0	3.0
## 917	121	영	2020-05	17.2	24.3	11.6
## 918	121	영	2020-06	22.9	29.8	17.4
## 919	121	영	2020-07	22.5	27.9	18.8
## 920	121	영	2020-08	25.0	29.8	22.2
## 921	121	영	2020-09	18.7	24.4	14.8
## 922	121	영	2020-10	11.8	19.4	6.0
## 923	121	영	2020-11	6.8	13.5	1.3
## 924	121	영	2020-12	-2.2	4.2	-7.6
## 925	121	영	2021-01	-3.0	3.4	-8.8
## 926	211	인 제	2013-01	-6.4	0.2	-12.0

## 927	211	인 제	2013-02	-2.4	3.4	-8.0
## 928	211	인 제	2013-03	4.6	11.2	-1.9
## 929	211	인 제	2013-04	8.3	14.7	2.6
## 930	211	인 제	2013-05	17.0	23.8	11.0
## 931	211	인 제	2013-06	22.0	28.8	16.9
## 932	211	인 제	2013-07	24.8	28.6	22.1
## 933	211	인 제	2013-08	25.6	30.8	21.9
## 934	211	인 제	2013-09	19.0	24.7	15.2
## 935	211	인 제	2013-10	12.7	20.3	7.7
## 936	211	인 제	2013-11	4.3	10.0	-0.4
## 937	211	인 제	2013-12	-2.0	3.3	-6.7
## 938	211	인 제	2014-01	-2.1	3.4	-7.3
## 939	211	인 제	2014-02	-0.5	5.6	-5.5
## 940	211	인 제	2014-03	6.2	12.8	-0.1
## 941	211	인 제	2014-04	12.2	19.5	5.6
## 942	211	인 제	2014-05	17.6	25.1	10.6
## 943	211	인 제	2014-06	20.9	27.3	16.6
## 944	211	인 제	2014-07	24.3	30.5	19.7
## 945	211	인 제	2014-08	22.4	27.3	18.9
## 946	211	인 제	2014-09	18.7	25.3	14.5
## 947	211	인 제	2014-10	11.8	19.6	6.3
## 948	211	인 제	2014-11	5.9	12.1	0.6
## 949	211	인 제	2014-12	-4.6	1.1	-10.4
## 950	211	인 제	2015-01	-3.1	2.7	-8.7
## 951	211	인 제	2015-02	-0.7	5.3	-5.8
## 952	211	인 제	2015-03	4.8	12.3	-2.4
## 953	211	인 제	2015-04	10.9	18.0	4.4
## 954	211	인 제	2015-05	17.8	25.5	10.0
## 955	211	인 제	2015-06	20.7	28.3	14.8
## 956	211	인 제	2015-07	22.8	28.2	18.8
## 957	211	인 제	2015-08	23.4	29.4	19.5
## 958	211	인 제	2015-09	18.0	25.4	13.2
## 959	211	인 제	2015-10	12.1	19.6	6.4
## 960	211	인 제	2015-11	6.9	11.3	3.5
## 961	211	인 제	2015-12	-0.3	5.0	-4.6
## 962	211	인 제	2016-01	-4.7	0.6	-10.1
## 963	211	인 제	2016-02	-1.7	4.0	-7.2
## 964	211	인 제	2016-03	4.9	11.5	-1.5
## 965	211	인 제	2016-04	12.4	19.7	5.8
## 966	211	인 제	2016-05	17.1	24.7	10.0
## 967	211	인 제	2016-06	21.1	28.0	15.6
## 968	211	인 제	2016-07	23.3	28.3	19.6
## 969	211	인 제	2016-08	24.4	30.8	20.2
## 970	211	인 제	2016-09	19.4	25.6	15.6
## 971	211	인 제	2016-10	13.1	19.5	9.0
## 972	211	인 제	2016-11	5.0	10.5	0.2
## 973	211	인 제	2016-12	-0.1	5.1	-4.8
## 974	211	인 제	2017-01	-3.4	2.6	-8.8
## 975	211	인 제	2017-02	-1.8	4.4	-8.1
## 976	211	인 제	2017-03	3.8	10.8	-2.1
## 977	211	인 제	2017-04	12.4	19.4	5.8
## 978	211	인 제	2017-05	17.4	24.8	10.6
## 979	211	인 제	2017-06	20.1	27.6	14.2
## 980	211	인 제	2017-07	24.4	29.0	21.1
## 981	211	인 제	2017-08	22.8	27.8	19.3
## 982	211	인 제	2017-09	18.0	25.0	13.3
## 983	211	인 제	2017-10	12.5	19.6	7.7
## 984	211	인 제	2017-11	3.8	9.4	-2.0

## 985	211	인제	2017-12	-3.9	1.1	-9.2
## 986	211	인제	2018-01	-6.0	0.0	-11.3
## 987	211	인제	2018-02	-4.0	2.6	-10.2
## 988	211	인제	2018-03	6.2	12.3	0.0
## 989	211	인제	2018-04	10.9	17.5	4.2
## 990	211	인제	2018-05	15.6	22.2	9.5
## 991	211	인제	2018-06	20.9	27.5	15.2
## 992	211	인제	2018-07	24.0	29.4	19.9
## 993	211	인제	2018-08	24.9	31.3	20.6
## 994	211	인제	2018-09	17.6	23.6	13.1
## 995	211	인제	2018-10	9.5	16.3	4.6
## 996	211	인제	2018-11	5.1	11.7	0.3
## 997	211	인제	2018-12	-3.4	3.1	-8.9
## 998	211	인제	2019-01	-3.8	3.4	-10.4
## 999	211	인제	2019-02	-0.8	5.6	-6.7
## 1000	211	인제	2019-03	4.7	11.1	-1.3
## 1001	211	인제	2019-04	9.8	17.1	3.1
## 1002	211	인제	2019-05	17.5	25.1	9.5
## 1003	211	인제	2019-06	20.2	26.7	14.8
## 1004	211	인제	2019-07	23.7	28.2	20.1
## 1005	211	인제	2019-08	24.2	29.9	20.3
## 1006	211	인제	2019-09	19.4	25.6	15.5
## 1007	211	인제	2019-10	13.3	19.7	8.4
## 1008	211	인제	2019-11	5.6	12.7	0.4
## 1009	211	인제	2019-12	0.5	5.5	-4.2
## 1010	211	인제	2020-01	-0.1	5.9	-4.5
## 1011	211	인제	2020-02	0.8	6.8	-4.4
## 1012	211	인제	2020-03	5.8	13.1	-1.0
## 1013	211	인제	2020-04	9.0	16.0	2.1
## 1014	211	인제	2020-05	16.6	22.9	11.3
## 1015	211	인제	2020-06	22.6	28.6	17.4
## 1016	211	인제	2020-07	22.1	27.2	18.3
## 1017	211	인제	2020-08	24.9	28.8	22.2
## 1018	211	인제	2020-09	18.5	23.8	14.8
## 1019	211	인제	2020-10	11.0	18.6	5.3
## 1020	211	인제	2020-11	5.8	12.2	0.4
## 1021	211	인제	2020-12	-2.6	3.2	-7.9
## 1022	211	인제	2021-01	-4.5	1.6	-10.4
## 1023	212	홍천	2013-01	-6.8	0.0	-12.3
## 1024	212	홍천	2013-02	-3.0	3.4	-8.8
## 1025	212	홍천	2013-03	4.2	12.0	-2.4
## 1026	212	홍천	2013-04	8.9	15.8	2.3
## 1027	212	홍천	2013-05	17.5	24.8	10.9
## 1028	212	홍천	2013-06	23.3	30.0	17.8
## 1029	212	홍천	2013-07	25.4	29.4	22.4
## 1030	212	홍천	2013-08	26.3	31.9	22.3
## 1031	212	홍천	2013-09	19.6	25.7	15.3
## 1032	212	홍천	2013-10	13.0	21.5	7.4
## 1033	212	홍천	2013-11	4.0	10.2	-0.9
## 1034	212	홍천	2013-12	-2.4	3.7	-7.0
## 1035	212	홍천	2014-01	-2.9	3.7	-8.2
## 1036	212	홍천	2014-02	-0.2	6.7	-5.4
## 1037	212	홍천	2014-03	6.4	13.9	-0.3
## 1038	212	홍천	2014-04	13.0	20.9	6.0
## 1039	212	홍천	2014-05	18.4	26.6	10.8
## 1040	212	홍천	2014-06	22.6	29.2	17.5
## 1041	212	홍천	2014-07	25.5	31.7	20.8
## 1042	212	홍천	2014-08	23.7	28.9	19.9

##	1043	212	홍천	2014-09	19.9	27.0	15.1
##	1044	212	홍천	2014-10	12.6	21.0	6.6
##	1045	212	홍천	2014-11	6.2	13.1	0.9
##	1046	212	홍천	2014-12	-4.8	1.3	-10.2
##	1047	212	홍천	2015-01	-2.8	3.3	-8.0
##	1048	212	홍천	2015-02	-0.3	6.3	-5.6
##	1049	212	홍천	2015-03	5.2	13.4	-2.4
##	1050	212	홍천	2015-04	12.1	19.8	5.2
##	1051	212	홍천	2015-05	18.7	26.4	10.8
##	1052	212	홍천	2015-06	22.8	30.4	16.6
##	1053	212	홍천	2015-07	24.8	30.4	20.5
##	1054	212	홍천	2015-08	25.4	31.8	21.0
##	1055	212	홍천	2015-09	19.6	27.5	13.9
##	1056	212	홍천	2015-10	13.1	21.1	7.0
##	1057	212	홍천	2015-11	7.7	12.6	4.0
##	1058	212	홍천	2015-12	-0.1	5.3	-4.3
##	1059	212	홍천	2016-01	-4.7	1.6	-10.1
##	1060	212	홍천	2016-02	-1.1	5.6	-6.9
##	1061	212	홍천	2016-03	5.8	13.3	-0.9
##	1062	212	홍천	2016-04	13.8	21.8	6.6
##	1063	212	홍천	2016-05	18.7	26.8	11.2
##	1064	212	홍천	2016-06	23.1	29.7	17.5
##	1065	212	홍천	2016-07	25.3	30.4	21.4
##	1066	212	홍천	2016-08	26.6	32.9	21.8
##	1067	212	홍천	2016-09	21.0	27.4	16.7
##	1068	212	홍천	2016-10	14.3	20.9	10.1
##	1069	212	홍천	2016-11	5.1	11.2	-0.1
##	1070	212	홍천	2016-12	-0.5	5.1	-5.0
##	1071	212	홍천	2017-01	-3.7	3.0	-9.2
##	1072	212	홍천	2017-02	-1.6	4.9	-7.8
##	1073	212	홍천	2017-03	4.7	12.0	-1.8
##	1074	212	홍천	2017-04	13.1	20.9	5.7
##	1075	212	홍천	2017-05	18.5	26.2	11.1
##	1076	212	홍천	2017-06	22.3	29.7	15.5
##	1077	212	홍천	2017-07	26.1	30.7	22.8
##	1078	212	홍천	2017-08	24.4	29.5	20.5
##	1079	212	홍천	2017-09	19.1	26.3	14.0
##	1080	212	홍천	2017-10	13.3	21.0	8.5
##	1081	212	홍천	2017-11	3.4	10.0	-2.0
##	1082	212	홍천	2017-12	-4.3	1.2	-9.3
##	1083	212	홍천	2018-01	-6.1	0.4	-11.2
##	1084	212	홍천	2018-02	-3.6	3.2	-9.8
##	1085	212	홍천	2018-03	6.8	13.7	0.4
##	1086	212	홍천	2018-04	12.0	19.7	4.9
##	1087	212	홍천	2018-05	17.1	24.1	10.5
##	1088	212	홍천	2018-06	22.6	29.7	16.5
##	1089	212	홍천	2018-07	26.6	32.7	21.9
##	1090	212	홍천	2018-08	27.2	33.3	22.5
##	1091	212	홍천	2018-09	19.2	25.9	14.1
##	1092	212	홍천	2018-10	10.2	17.6	5.1
##	1093	212	홍천	2018-11	5.2	12.3	0.5
##	1094	212	홍천	2018-12	-3.0	3.6	-8.1
##	1095	212	홍천	2019-01	-3.5	4.2	-9.9
##	1096	212	홍천	2019-02	-0.1	6.6	-5.8
##	1097	212	홍천	2019-03	5.7	12.8	-0.8
##	1098	212	홍천	2019-04	11.1	18.6	4.3
##	1099	212	홍천	2019-05	18.7	27.0	10.2
##	1100	212	홍천	2019-06	21.9	28.9	15.9

##	1101	212	홍천	2019-07	25.3	30.7	21.1
##	1102	212	홍천	2019-08	26.1	32.2	21.7
##	1103	212	홍천	2019-09	21.0	27.2	16.9
##	1104	212	홍천	2019-10	14.1	21.2	9.1
##	1105	212	홍천	2019-11	5.6	12.9	0.5
##	1106	212	홍천	2019-12	-0.2	5.1	-4.5
##	1107	212	홍천	2020-01	-0.2	6.1	-4.8
##	1108	212	홍천	2020-02	1.2	7.7	-4.1
##	1109	212	홍천	2020-03	6.8	14.5	-0.5
##	1110	212	홍천	2020-04	10.1	17.8	2.5
##	1111	212	홍천	2020-05	17.2	23.6	11.6
##	1112	212	홍천	2020-06	23.2	29.3	17.9
##	1113	212	홍천	2020-07	22.8	27.9	18.9
##	1114	212	홍천	2020-08	25.5	29.8	22.6
##	1115	212	홍천	2020-09	18.9	24.7	14.6
##	1116	212	홍천	2020-10	11.2	19.2	5.3
##	1117	212	홍천	2020-11	5.6	12.3	0.4
##	1118	212	홍천	2020-12	-3.3	3.2	-8.3
##	1119	212	홍천	2021-01	-4.8	1.4	-10.6
##	1120	216	태백	2013-01	-5.9	-0.2	-11.0
##	1121	216	태백	2013-02	-2.9	2.7	-8.6
##	1122	216	태백	2013-03	4.0	10.8	-2.0
##	1123	216	태백	2013-04	6.7	12.2	1.3
##	1124	216	태백	2013-05	15.4	22.2	9.2
##	1125	216	태백	2013-06	19.0	25.2	14.5
##	1126	216	태백	2013-07	23.5	27.6	20.2
##	1127	216	태백	2013-08	24.1	29.7	19.8
##	1128	216	태백	2013-09	16.7	22.6	12.4
##	1129	216	태백	2013-10	11.0	17.5	5.9
##	1130	216	태백	2013-11	3.2	8.8	-1.9
##	1131	216	태백	2013-12	-2.5	2.1	-6.8
##	1132	216	태백	2014-01	-2.7	2.5	-8.1
##	1133	216	태백	2014-02	-2.2	3.1	-6.8
##	1134	216	태백	2014-03	3.7	9.2	-2.1
##	1135	216	태백	2014-04	9.8	16.5	3.8
##	1136	216	태백	2014-05	16.1	23.3	9.8
##	1137	216	태백	2014-06	17.4	22.7	13.7
##	1138	216	태백	2014-07	22.2	28.2	17.7
##	1139	216	태백	2014-08	19.9	24.2	17.0
##	1140	216	태백	2014-09	16.6	23.0	11.6
##	1141	216	태백	2014-10	10.4	17.7	4.4
##	1142	216	태백	2014-11	5.0	11.0	-0.1
##	1143	216	태백	2014-12	-4.6	0.5	-9.5
##	1144	216	태백	2015-01	-3.1	2.2	-8.1
##	1145	216	태백	2015-02	-1.7	3.6	-6.6
##	1146	216	태백	2015-03	3.6	10.3	-2.6
##	1147	216	태백	2015-04	9.3	15.2	3.6
##	1148	216	태백	2015-05	16.9	23.8	9.9
##	1149	216	태백	2015-06	18.4	24.7	12.9
##	1150	216	태백	2015-07	20.9	25.3	17.3
##	1151	216	태백	2015-08	21.3	26.9	17.1
##	1152	216	태백	2015-09	15.7	21.1	11.2
##	1153	216	태백	2015-10	11.2	17.7	5.5
##	1154	216	태백	2015-11	5.4	9.3	1.9
##	1155	216	태백	2015-12	-0.6	4.4	-5.0
##	1156	216	태백	2016-01	-5.3	-0.2	-9.9
##	1157	216	태백	2016-02	-2.5	3.0	-7.5
##	1158	216	태백	2016-03	3.5	9.0	-2.0

##	1159	216	태백	2016-04	10.4	16.7	4.3
##	1160	216	태백	2016-05	16.0	23.3	8.7
##	1161	216	태백	2016-06	19.3	25.1	14.0
##	1162	216	태백	2016-07	22.0	26.8	18.1
##	1163	216	태백	2016-08	22.0	27.8	17.7
##	1164	216	태백	2016-09	16.8	21.2	13.8
##	1165	216	태백	2016-10	11.3	16.6	6.8
##	1166	216	태백	2016-11	4.1	9.5	-0.9
##	1167	216	태백	2016-12	-0.4	4.7	-5.5
##	1168	216	태백	2017-01	-4.4	1.0	-9.5
##	1169	216	태백	2017-02	-2.2	3.1	-7.7
##	1170	216	태백	2017-03	1.7	7.6	-3.5
##	1171	216	태백	2017-04	10.4	16.4	4.1
##	1172	216	태백	2017-05	15.8	22.4	9.6
##	1173	216	태백	2017-06	17.5	24.3	11.5
##	1174	216	태백	2017-07	23.0	27.5	19.3
##	1175	216	태백	2017-08	20.6	24.8	17.2
##	1176	216	태백	2017-09	15.7	21.8	10.3
##	1177	216	태백	2017-10	10.6	16.0	6.3
##	1178	216	태백	2017-11	3.5	9.0	-2.1
##	1179	216	태백	2017-12	-4.2	0.2	-8.9
##	1180	216	태백	2018-01	-6.1	-1.0	-10.7
##	1181	216	태백	2018-02	-4.4	0.9	-9.7
##	1182	216	태백	2018-03	4.3	9.6	-1.4
##	1183	216	태백	2018-04	10.1	16.0	4.0
##	1184	216	태백	2018-05	14.6	20.7	8.6
##	1185	216	태백	2018-06	19.2	25.4	13.7
##	1186	216	태백	2018-07	23.5	28.6	19.2
##	1187	216	태백	2018-08	23.2	28.2	19.3
##	1188	216	태백	2018-09	15.9	20.5	11.9
##	1189	216	태백	2018-10	9.0	15.3	3.7
##	1190	216	태백	2018-11	4.7	10.6	-0.6
##	1191	216	태백	2018-12	-2.6	2.9	-7.9
##	1192	216	태백	2019-01	-3.4	2.6	-8.9
##	1193	216	태백	2019-02	-0.9	4.7	-6.3
##	1194	216	태백	2019-03	3.7	9.4	-1.7
##	1195	216	태백	2019-04	8.1	14.3	2.4
##	1196	216	태백	2019-05	16.3	23.1	8.9
##	1197	216	태백	2019-06	17.9	24.0	12.6
##	1198	216	태백	2019-07	21.6	26.0	18.4
##	1199	216	태백	2019-08	22.5	27.7	18.6
##	1200	216	태백	2019-09	17.6	22.8	13.5
##	1201	216	태백	2019-10	11.5	16.9	6.5
##	1202	216	태백	2019-11	4.8	11.3	-0.6
##	1203	216	태백	2019-12	-0.7	4.5	-5.7
##	1204	216	태백	2020-01	-1.3	3.4	-5.2
##	1205	216	태백	2020-02	-0.6	4.9	-5.8
##	1206	216	태백	2020-03	4.2	10.6	-1.9
##	1207	216	태백	2020-04	6.7	13.0	0.7
##	1208	216	태백	2020-05	14.8	21.3	9.1
##	1209	216	태백	2020-06	20.6	26.8	15.2
##	1210	216	태백	2020-07	18.9	23.3	15.4
##	1211	216	태백	2020-08	23.3	27.5	20.1
##	1212	216	태백	2020-09	15.8	20.1	12.4
##	1213	216	태백	2020-10	9.8	16.2	4.6
##	1214	216	태백	2020-11	5.6	11.0	0.7
##	1215	216	태백	2020-12	-2.6	2.2	-6.9
##	1216	216	태백	2021-01	-4.4	0.4	-9.4

## 1217	217 정선군 2013-01	-6.0	0.2	-11.4
## 1218	217 정선군 2013-02	-2.3	3.4	-8.2
## 1219	217 정선군 2013-03	4.6	12.1	-1.9
## 1220	217 정선군 2013-04	8.3	14.7	2.4
## 1221	217 정선군 2013-05	16.7	24.3	10.4
## 1222	217 정선군 2013-06	21.5	28.3	16.9
## 1223	217 정선군 2013-07	24.3	28.3	21.2
## 1224	217 정선군 2013-08	25.2	30.8	21.4
## 1225	217 정선군 2013-09	18.5	24.2	14.8
## 1226	217 정선군 2013-10	12.8	19.7	8.2
## 1227	217 정선군 2013-11	3.8	9.7	-1.0
## 1228	217 정선군 2013-12	-1.9	3.3	-6.1
## 1229	217 정선군 2014-01	-2.4	3.5	-7.7
## 1230	217 정선군 2014-02	-0.4	5.8	-5.3
## 1231	217 정선군 2014-03	5.4	12.0	-0.5
## 1232	217 정선군 2014-04	11.9	19.1	5.4
## 1233	217 정선군 2014-05	17.0	25.2	9.9
## 1234	217 정선군 2014-06	20.5	27.1	15.9
## 1235	217 정선군 2014-07	23.8	30.2	19.5
## 1236	217 정선군 2014-08	21.8	26.7	18.6
## 1237	217 정선군 2014-09	18.7	25.7	14.6
## 1238	217 정선군 2014-10	11.8	19.4	6.6
## 1239	217 정선군 2014-11	5.6	11.9	0.9
## 1240	217 정선군 2014-12	-4.2	1.2	-9.1
## 1241	217 정선군 2015-01	-2.6	2.8	-7.6
## 1242	217 정선군 2015-02	-0.4	5.4	-5.0
## 1243	217 정선군 2015-03	4.9	12.6	-1.9
## 1244	217 정선군 2015-04	10.9	17.7	4.7
## 1245	217 정선군 2015-05	17.8	25.8	10.0
## 1246	217 정선군 2015-06	20.9	28.7	14.9
## 1247	217 정선군 2015-07	23.3	28.7	19.5
## 1248	217 정선군 2015-08	23.6	30.1	19.8
## 1249	217 정선군 2015-09	18.4	25.2	13.9
## 1250	217 정선군 2015-10	12.5	20.3	6.7
## 1251	217 정선군 2015-11	7.6	11.5	4.5
## 1252	217 정선군 2015-12	0.3	5.4	-3.5
## 1253	217 정선군 2016-01	-3.9	1.2	-8.7
## 1254	217 정선군 2016-02	-1.2	4.7	-6.3
## 1255	217 정선군 2016-03	5.0	11.8	-1.0
## 1256	217 정선군 2016-04	12.6	20.3	5.9
## 1257	217 정선군 2016-05	17.4	25.9	9.8
## 1258	217 정선군 2016-06	21.6	28.7	15.8
## 1259	217 정선군 2016-07	23.8	29.5	20.0
## 1260	217 정선군 2016-08	24.5	31.3	20.5
## 1261	217 정선군 2016-09	19.5	25.1	16.3
## 1262	217 정선군 2016-10	13.4	19.6	9.9
## 1263	217 정선군 2016-11	5.0	11.2	0.1
## 1264	217 정선군 2016-12	0.2	5.7	-4.5
## 1265	217 정선군 2017-01	-3.1	2.7	-8.2
## 1266	217 정선군 2017-02	-1.1	5.1	-7.0
## 1267	217 정선군 2017-03	3.8	10.8	-2.1
## 1268	217 정선군 2017-04	12.4	19.9	5.3
## 1269	217 정선군 2017-05	17.8	25.6	10.6
## 1270	217 정선군 2017-06	20.2	28.5	14.0
## 1271	217 정선군 2017-07	24.6	29.6	21.4
## 1272	217 정선군 2017-08	23.0	28.6	19.4
## 1273	217 정선군 2017-09	18.1	25.2	13.7
## 1274	217 정선군 2017-10	13.1	19.9	8.8

##	1275	217	정선군	2017-11	3.8	10.2	-1.5
##	1276	217	정선군	2017-12	-3.4	1.6	-8.3
##	1277	217	정선군	2018-01	-5.2	0.4	-9.9
##	1278	217	정선군	2018-02	-3.3	3.1	-9.1
##	1279	217	정선군	2018-03	5.9	12.8	-0.4
##	1280	217	정선군	2018-04	11.4	18.7	4.6
##	1281	217	정선군	2018-05	16.1	23.2	10.2
##	1282	217	정선군	2018-06	20.9	28.6	15.3
##	1283	217	정선군	2018-07	24.9	31.2	20.6
##	1284	217	정선군	2018-08	25.3	31.5	21.1
##	1285	217	정선군	2018-09	17.9	23.8	13.8
##	1286	217	정선군	2018-10	10.1	17.1	5.6
##	1287	217	정선군	2018-11	5.1	12.2	0.4
##	1288	217	정선군	2018-12	-2.3	3.8	-7.2
##	1289	217	정선군	2019-01	-3.0	3.9	-8.9
##	1290	217	정선군	2019-02	0.0	6.6	-5.4
##	1291	217	정선군	2019-03	4.9	11.9	-1.2
##	1292	217	정선군	2019-04	9.9	17.5	3.4
##	1293	217	정선군	2019-05	17.2	25.7	9.0
##	1294	217	정선군	2019-06	19.9	27.3	14.3
##	1295	217	정선군	2019-07	23.1	28.5	19.6
##	1296	217	정선군	2019-08	24.3	30.6	20.1
##	1297	217	정선군	2019-09	19.5	25.7	15.9
##	1298	217	정선군	2019-10	13.3	19.5	8.7
##	1299	217	정선군	2019-11	5.7	12.6	0.8
##	1300	217	정선군	2019-12	-0.7	4.9	-5.3
##	1301	217	정선군	2020-01	-0.5	5.3	-4.8
##	1302	217	정선군	2020-02	0.9	6.9	-4.2
##	1303	217	정선군	2020-03	6.1	13.4	-0.6
##	1304	217	정선군	2020-04	8.8	16.1	2.2
##	1305	217	정선군	2020-05	16.5	23.4	10.9
##	1306	217	정선군	2020-06	22.3	29.3	16.7
##	1307	217	정선군	2020-07	21.8	27.5	17.8
##	1308	217	정선군	2020-08	24.5	29.2	21.2
##	1309	217	정선군	2020-09	18.1	23.4	14.5
##	1310	217	정선군	2020-10	11.2	18.6	6.0
##	1311	217	정선군	2020-11	5.9	12.4	0.7
##	1312	217	정선군	2020-12	-3.1	3.1	-8.4
##	1313	217	정선군	2021-01	-4.3	1.8	-9.7
##	합강수량.00.24h만..mm. 일최다강수량.mm. 평균풍속.m.s. 합계.일사량.MJ.m2.						
##	1			77.3	32.9	2.3	NA
##	2			16.1	10.0	2.5	NA
##	3			66.2	26.8	2.7	NA
##	4			49.0	34.5	2.9	NA
##	5			80.1	31.0	2.4	NA
##	6			32.0	16.0	1.7	NA
##	7			292.7	102.0	1.9	NA
##	8			174.6	93.5	2.0	NA
##	9			175.3	46.5	1.8	NA
##	10			66.4	31.5	2.2	NA
##	11			23.3	8.0	2.7	NA
##	12			62.7	38.0	2.5	NA
##	13			29.3	14.1	2.3	NA
##	14			168.2	44.6	1.9	NA
##	15			40.4	15.1	2.6	NA
##	16			98.8	41.0	2.5	NA
##	17			25.0	11.0	2.8	NA
##	18			41.9	8.0	1.6	NA

## 19	126.9	46.0	1.9	NA
## 20	296.1	73.5	1.8	NA
## 21	181.0	138.0	1.8	NA
## 22	39.6	21.0	2.2	NA
## 23	51.6	25.0	2.2	NA
## 24	0.2	0.2	3.0	NA
## 25	8.7	4.0	2.2	NA
## 26	32.1	16.0	2.5	NA
## 27	8.0	5.5	2.5	NA
## 28	74.2	21.0	2.5	NA
## 29	9.2	3.0	2.4	NA
## 30	127.7	114.5	2.1	NA
## 31	163.1	48.0	1.9	NA
## 32	198.6	59.0	1.8	NA
## 33	13.5	4.0	1.8	NA
## 34	27.4	14.8	2.0	NA
## 35	463.5	67.5	2.0	NA
## 36	1.7	1.3	1.8	NA
## 37	6.6	3.7	2.4	NA
## 38	38.3	13.4	2.1	NA
## 39	31.8	18.2	1.9	NA
## 40	77.5	32.3	2.3	NA
## 41	35.7	20.5	2.2	NA
## 42	62.2	30.9	1.8	NA
## 43	477.8	206.4	1.3	NA
## 44	186.9	65.4	1.6	NA
## 45	126.0	41.8	1.5	NA
## 46	128.5	52.3	1.7	NA
## 47	40.8	17.3	1.8	NA
## 48	121.7	36.2	1.9	NA
## 49	82.4	29.3	1.9	NA
## 50	3.2	3.2	2.0	NA
## 51	48.7	11.8	1.9	NA
## 52	46.8	17.1	2.3	NA
## 53	25.2	9.8	2.0	NA
## 54	69.7	15.0	1.7	NA
## 55	270.3	67.6	1.2	NA
## 56	424.9	89.4	1.1	NA
## 57	50.5	28.8	1.6	NA
## 58	135.4	38.8	1.7	NA
## 59	41.2	20.9	2.2	NA
## 60	9.9	9.4	2.2	NA
## 61	3.9	2.4	2.0	NA
## 62	54.4	49.0	2.1	NA
## 63	55.0	22.0	2.2	NA
## 64	141.7	56.8	2.3	NA
## 65	123.6	47.3	2.0	NA
## 66	46.5	18.6	1.7	NA
## 67	185.4	53.2	1.6	NA
## 68	625.0	226.2	1.6	NA
## 69	66.1	24.4	1.5	NA
## 70	257.6	130.0	1.8	NA
## 71	207.4	152.8	1.6	NA
## 72	10.4	7.1	1.8	NA
## 73	8.7	8.7	1.9	NA
## 74	27.6	13.6	1.8	NA
## 75	44.4	12.3	2.1	NA
## 76	80.9	31.2	2.1	NA

## 77	5.7	4.0	2.2	NA
## 78	97.8	44.0	1.8	NA
## 79	234.4	92.5	1.7	NA
## 80	293.5	203.7	1.7	NA
## 81	209.9	58.8	1.5	NA
## 82	185.5	78.8	1.9	NA
## 83	157.3	71.1	1.8	NA
## 84	9.8	9.8	1.9	NA
## 85	148.1	58.6	2.1	NA
## 86	55.8	24.1	2.0	NA
## 87	38.0	20.7	2.4	NA
## 88	38.4	18.1	2.5	NA
## 89	245.1	140.0	2.2	NA
## 90	271.9	214.6	2.2	NA
## 91	374.7	115.5	1.9	NA
## 92	411.3	127.9	1.4	NA
## 93	482.8	192.5	2.2	NA
## 94	0.0	0.0	1.7	NA
## 95	19.2	15.3	2.0	NA
## 96	0.5	0.5	2.1	NA
## 97	0.0	0.0	2.3	NA
## 98	112.1	39.0	0.9	381.67
## 99	13.2	5.5	0.9	259.88
## 100	83.1	49.0	0.8	204.42
## 101	15.9	7.1	1.1	286.30
## 102	11.0	3.5	1.2	356.79
## 103	17.9	11.5	1.3	436.28
## 104	54.1	21.0	1.9	560.07
## 105	25.5	10.5	1.8	645.70
## 106	38.1	14.5	1.5	656.82
## 107	477.8	146.5	1.0	421.28
## 108	376.3	89.0	1.1	438.14
## 109	33.8	17.0	1.1	480.31
## 110	42.6	22.5	1.1	366.06
## 111	15.9	6.9	1.2	267.52
## 112	24.5	10.4	1.2	248.12
## 113	6.5	3.7	1.3	297.61
## 114	33.0	28.5	1.5	345.45
## 115	32.0	11.0	1.8	434.45
## 116	117.2	46.5	1.9	505.89
## 117	200.5	97.0	1.7	577.58
## 118	88.6	57.5	1.5	628.31
## 119	189.7	76.5	1.3	520.07
## 120	354.6	189.5	1.3	464.48
## 121	63.0	28.0	1.1	397.14
## 122	102.6	59.5	1.1	314.48
## 123	56.9	44.5	0.7	206.42
## 124	17.3	8.0	1.0	216.07
## 125	0.2	0.2	1.0	251.44
## 126	27.5	17.2	0.9	324.29
## 127	30.9	15.5	1.4	431.23
## 128	49.7	16.4	1.5	525.84
## 129	31.4	16.1	1.6	742.98
## 130	88.7	25.2	1.2	652.98
## 131	252.2	85.7	1.2	494.97
## 132	186.6	68.6	1.1	583.70
## 133	147.9	54.4	1.1	395.49
## 134	48.4	17.8	1.0	372.17

## 135	57.8	29.4	0.9	272.42
## 136	10.5	2.7	0.9	217.32
## 137	55.9	37.5	1.0	278.76
## 138	35.3	19.4	1.2	331.85
## 139	13.7	7.0	1.5	509.82
## 140	17.0	10.2	1.9	605.88
## 141	122.2	40.5	1.5	583.23
## 142	79.1	45.1	1.5	650.42
## 143	183.6	60.9	1.3	511.36
## 144	821.2	188.5	1.0	356.98
## 145	153.1	43.1	1.3	421.25
## 146	0.3	0.2	0.9	420.29
## 147	75.2	62.8	1.2	287.49
## 148	4.8	4.5	0.9	268.95
## 149	14.3	3.3	1.0	274.71
## 150	19.1	10.5	1.1	NA
## 151	53.9	35.0	1.4	NA
## 152	24.0	11.5	1.8	NA
## 153	64.6	22.5	2.4	NA
## 154	84.6	29.5	2.0	NA
## 155	23.3	7.5	1.6	NA
## 156	1009.2	145.5	2.2	NA
## 157	208.7	93.5	1.7	NA
## 158	153.4	58.0	1.5	NA
## 159	20.7	9.0	1.5	NA
## 160	73.3	21.0	1.6	NA
## 161	24.1	12.0	1.1	NA
## 162	12.7	6.0	1.1	NA
## 163	18.0	10.5	1.5	NA
## 164	7.1	3.5	1.9	NA
## 165	14.0	8.0	2.0	NA
## 166	81.6	26.0	2.3	NA
## 167	75.6	29.5	1.9	NA
## 168	186.7	81.0	1.7	NA
## 169	105.0	33.5	1.8	NA
## 170	73.0	53.0	1.3	NA
## 171	55.4	20.5	1.6	NA
## 172	42.2	11.0	1.3	NA
## 173	13.1	5.1	1.4	NA
## 174	17.0	7.5	1.1	NA
## 175	24.0	10.0	1.4	NA
## 176	7.8	4.5	1.8	NA
## 177	98.3	43.0	2.2	NA
## 178	35.8	18.0	1.9	NA
## 179	79.6	23.5	1.8	NA
## 180	458.0	134.0	2.0	NA
## 181	140.6	66.5	1.6	NA
## 182	32.7	29.5	1.6	NA
## 183	64.0	21.5	1.3	NA
## 184	111.5	26.0	1.9	NA
## 185	25.6	20.5	1.0	NA
## 186	0.9	0.9	1.3	NA
## 187	54.1	32.2	1.5	NA
## 188	45.2	44.7	1.6	NA
## 189	88.8	34.8	2.2	NA
## 190	149.9	43.5	1.9	NA
## 191	27.1	14.6	1.6	NA
## 192	460.5	154.2	1.6	NA

## 193	63.7	30.2	1.5	NA
## 194	32.2	13.4	1.5	NA
## 195	173.1	91.6	1.3	NA
## 196	15.6	8.0	1.2	NA
## 197	69.8	39.5	1.0	NA
## 198	14.5	6.6	1.2	NA
## 199	9.8	3.7	1.3	NA
## 200	21.5	9.2	1.3	NA
## 201	63.6	18.7	2.0	NA
## 202	36.0	13.8	1.8	NA
## 203	74.2	19.6	1.7	NA
## 204	575.2	117.9	1.6	NA
## 205	354.9	102.6	1.7	NA
## 206	26.6	12.8	1.4	NA
## 207	10.8	6.6	1.2	NA
## 208	33.5	15.4	1.3	NA
## 209	12.8	7.3	1.2	NA
## 210	7.9	5.1	1.1	NA
## 211	14.4	11.0	1.5	NA
## 212	33.6	10.7	2.1	NA
## 213	139.4	65.5	2.5	NA
## 214	263.1	103.7	2.2	NA
## 215	122.3	72.7	1.8	NA
## 216	174.2	45.8	2.0	NA
## 217	527.0	384.3	1.9	NA
## 218	55.4	24.1	1.5	NA
## 219	74.8	27.1	1.3	NA
## 220	60.2	47.1	1.0	NA
## 221	8.3	4.5	1.0	NA
## 222	0.0	0.0	1.1	NA
## 223	20.6	15.1	1.0	196.20
## 224	23.3	12.2	1.4	449.07
## 225	28.0	14.3	1.5	533.62
## 226	26.4	16.8	1.5	784.83
## 227	57.1	19.8	1.4	698.73
## 228	305.3	105.4	1.6	532.65
## 229	156.9	47.5	1.1	633.22
## 230	199.1	86.3	1.3	448.43
## 231	30.8	16.0	1.2	413.23
## 232	53.0	15.1	0.9	276.59
## 233	20.0	5.8	0.9	204.42
## 234	79.7	52.3	1.1	254.72
## 235	46.8	14.1	1.1	295.28
## 236	16.9	9.3	1.4	496.47
## 237	20.9	12.0	1.7	600.33
## 238	161.7	57.3	1.4	564.06
## 239	92.2	46.3	1.4	644.17
## 240	184.5	48.5	1.6	515.01
## 241	903.0	155.5	1.3	343.97
## 242	166.0	37.4	1.6	429.74
## 243	4.1	1.6	0.9	425.30
## 244	72.3	51.0	1.1	271.99
## 245	1.2	1.2	0.9	257.41
## 246	7.6	3.1	1.2	261.89
## 247	47.9	23.3	3.9	282.51
## 248	37.1	18.5	4.1	369.35
## 249	55.5	21.0	4.5	516.09
## 250	46.9	9.9	4.5	498.62

## 251	82.8	31.5	3.7	611.76
## 252	83.8	28.5	2.1	549.38
## 253	392.0	122.0	4.6	401.65
## 254	51.6	22.5	3.7	560.13
## 255	122.5	32.0	2.0	351.48
## 256	54.5	23.5	2.6	360.84
## 257	44.2	12.9	4.9	295.75
## 258	33.5	7.4	4.4	257.76
## 259	35.8	16.6	4.2	278.04
## 260	97.3	21.2	2.1	284.43
## 261	45.0	17.3	3.7	459.83
## 262	142.7	78.5	2.9	489.36
## 263	28.3	14.5	4.6	698.29
## 264	88.6	21.0	2.3	413.47
## 265	146.8	68.5	3.2	561.88
## 266	350.7	127.0	2.4	361.57
## 267	139.0	69.0	2.0	464.41
## 268	182.3	78.5	2.6	353.93
## 269	41.4	20.0	3.0	258.20
## 270	11.7	4.2	5.9	273.52
## 271	21.4	11.0	3.5	272.96
## 272	19.9	7.0	4.0	322.08
## 273	21.5	15.5	4.2	547.25
## 274	62.7	19.5	3.7	462.70
## 275	13.0	6.0	4.0	699.10
## 276	88.2	56.5	2.5	553.10
## 277	135.6	33.5	3.2	466.89
## 278	308.2	201.5	2.8	510.52
## 279	65.7	41.0	2.0	440.01
## 280	35.5	26.5	3.6	416.45
## 281	194.7	36.5	2.8	177.76
## 282	15.5	7.0	3.8	222.59
## 283	2.6	2.6	4.9	301.19
## 284	39.0	12.2	4.3	347.78
## 285	18.4	14.8	3.5	452.05
## 286	84.5	24.8	4.3	545.77
## 287	46.8	23.5	3.9	696.47
## 288	64.3	14.4	2.6	611.06
## 289	421.3	99.9	2.7	477.65
## 290	260.4	152.5	2.5	540.88
## 291	102.1	30.6	2.0	324.85
## 292	78.3	21.5	2.4	302.49
## 293	13.3	7.8	3.4	275.14
## 294	53.0	19.2	3.8	236.62
## 295	22.3	10.1	4.1	299.91
## 296	7.2	4.4	4.1	384.32
## 297	17.8	6.9	3.0	451.66
## 298	61.1	16.3	4.3	584.40
## 299	31.6	14.1	3.9	666.37
## 300	73.0	29.8	2.5	607.07
## 301	355.4	132.1	3.1	465.82
## 302	293.3	66.5	2.5	405.16
## 303	69.3	31.1	2.4	479.29
## 304	53.3	17.1	2.0	319.44
## 305	32.4	16.0	4.8	301.67
## 306	8.6	7.3	5.1	280.79
## 307	4.3	2.5	4.7	304.65
## 308	43.2	42.9	4.8	350.85

## 309	72.9	17.4	4.3	445.11
## 310	128.7	48.9	4.3	550.50
## 311	203.0	81.5	3.8	565.92
## 312	83.5	45.8	2.7	602.53
## 313	228.0	56.4	2.9	556.56
## 314	542.6	81.0	2.6	478.48
## 315	195.4	58.1	2.4	358.66
## 316	158.4	54.8	3.3	344.73
## 317	50.4	39.7	2.8	227.38
## 318	21.0	11.1	3.7	227.76
## 319	0.5	0.5	4.1	269.29
## 320	16.7	8.7	3.3	329.59
## 321	48.5	14.9	3.5	471.59
## 322	59.9	14.7	3.0	567.23
## 323	5.6	2.0	3.4	761.87
## 324	168.5	93.9	2.2	642.59
## 325	183.8	62.0	2.6	492.46
## 326	205.8	102.3	2.4	564.30
## 327	251.5	118.0	1.8	385.85
## 328	176.9	107.1	2.2	352.08
## 329	78.4	23.4	2.5	289.37
## 330	2.4	1.6	3.8	282.16
## 331	86.3	44.6	2.8	279.03
## 332	45.5	30.5	3.3	384.20
## 333	39.1	16.6	3.4	559.70
## 334	64.2	26.4	3.6	613.78
## 335	104.6	28.8	3.1	638.57
## 336	157.5	130.7	2.7	651.10
## 337	382.3	136.8	2.1	509.92
## 338	296.7	79.2	2.9	407.60
## 339	551.0	137.3	3.0	383.28
## 340	1.8	1.2	2.2	427.69
## 341	22.6	21.1	3.6	326.01
## 342	4.2	3.2	4.1	307.90
## 343	7.8	2.6	4.0	310.63
## 344	33.3	23.0	0.9	241.22
## 345	60.6	40.5	1.2	350.35
## 346	35.5	15.5	1.5	518.49
## 347	69.1	19.5	1.7	497.49
## 348	109.8	43.0	1.4	598.70
## 349	71.1	23.0	1.3	658.11
## 350	871.3	140.0	1.2	382.42
## 351	214.1	94.3	1.2	488.54
## 352	172.1	71.8	1.1	387.80
## 353	7.9	4.5	1.2	362.48
## 354	62.3	18.1	1.5	235.97
## 355	31.8	13.2	1.2	190.25
## 356	10.4	4.5	1.0	234.23
## 357	22.1	13.1	1.4	295.53
## 358	6.8	1.7	1.6	425.97
## 359	25.5	9.0	1.4	462.29
## 360	66.6	30.5	1.7	634.67
## 361	64.0	21.6	1.5	502.39
## 362	117.3	30.1	1.4	518.89
## 363	169.9	95.8	1.3	394.28
## 364	88.7	73.6	1.2	419.83
## 365	60.4	21.8	1.2	340.56
## 366	28.6	14.3	1.2	226.18

## 367	17.1	10.1	1.3	225.99
## 368	18.2	6.1	1.0	238.85
## 369	27.3	13.6	1.3	267.82
## 370	13.5	8.0	1.6	471.36
## 371	106.7	28.8	1.6	452.47
## 372	34.7	18.1	1.7	618.99
## 373	46.8	22.5	1.6	607.91
## 374	233.6	58.6	1.6	456.13
## 375	46.8	16.5	1.5	501.48
## 376	4.8	2.8	1.3	453.97
## 377	61.0	29.9	1.2	351.13
## 378	142.1	28.0	1.3	164.56
## 379	22.3	13.3	1.1	188.63
## 380	0.4	0.3	1.2	250.00
## 381	54.8	24.0	1.4	286.61
## 382	49.6	47.2	1.4	433.79
## 383	98.0	33.0	1.8	503.49
## 384	109.1	31.8	1.6	594.12
## 385	93.2	53.9	1.4	573.30
## 386	617.1	241.6	1.3	438.09
## 387	33.2	10.6	1.5	523.53
## 388	76.2	28.8	1.2	391.01
## 389	108.2	43.8	1.2	310.56
## 390	14.9	5.8	1.0	212.10
## 391	79.1	43.9	1.1	196.96
## 392	15.1	7.5	1.3	260.72
## 393	13.0	4.2	1.3	333.75
## 394	15.9	10.2	1.4	428.20
## 395	56.5	21.9	1.7	543.97
## 396	22.0	9.9	1.7	623.47
## 397	88.9	24.7	1.6	631.98
## 398	530.4	124.3	1.3	428.04
## 399	343.1	77.4	1.4	425.35
## 400	32.2	19.4	1.2	461.76
## 401	50.0	29.6	1.1	355.66
## 402	23.1	9.3	1.2	249.31
## 403	27.0	13.3	1.3	229.47
## 404	5.9	4.1	1.3	274.35
## 405	36.5	31.3	1.5	323.46
## 406	32.8	10.2	1.9	418.73
## 407	139.5	60.4	1.9	498.66
## 408	201.9	90.0	1.7	566.15
## 409	104.1	76.4	1.7	622.37
## 410	213.6	90.0	1.5	598.56
## 411	389.5	170.7	1.6	545.21
## 412	69.9	34.1	1.5	449.98
## 413	127.5	73.9	1.2	325.79
## 414	63.5	47.9	1.0	209.29
## 415	16.8	7.6	1.1	223.95
## 416	1.3	0.6	1.1	261.30
## 417	29.0	18.5	1.2	296.58
## 418	38.7	16.4	1.5	368.69
## 419	49.4	16.1	1.6	442.86
## 420	27.1	15.1	1.7	612.37
## 421	76.4	24.6	1.5	558.20
## 422	238.6	72.0	1.5	429.86
## 423	192.3	68.8	1.4	512.34
## 424	142.6	50.1	1.3	340.61

## 425	50.3	20.7	1.2	350.93
## 426	63.1	30.8	0.9	253.70
## 427	14.4	4.6	1.0	200.48
## 428	80.0	58.2	1.1	255.19
## 429	54.2	24.8	1.3	310.84
## 430	13.8	10.3	1.5	486.87
## 431	14.4	9.3	1.9	581.20
## 432	118.3	36.4	1.6	567.78
## 433	75.8	46.3	1.7	618.77
## 434	174.3	63.0	1.5	481.37
## 435	773.7	178.7	1.3	351.26
## 436	157.2	44.5	1.5	404.53
## 437	0.1	0.1	1.1	384.61
## 438	84.2	72.0	1.2	270.91
## 439	4.9	4.5	1.0	253.75
## 440	17.7	4.5	1.2	256.88
## 441	75.7	28.2	2.3	267.98
## 442	16.0	5.5	2.3	344.21
## 443	78.3	25.0	2.4	467.48
## 444	46.3	25.0	2.7	505.34
## 445	98.9	43.5	2.1	587.70
## 446	26.8	15.0	1.4	503.03
## 447	209.0	65.0	1.9	428.04
## 448	74.2	42.0	1.7	530.23
## 449	129.4	32.0	1.6	343.68
## 450	103.7	51.0	1.9	344.98
## 451	8.5	3.0	2.5	296.89
## 452	28.6	13.0	2.3	244.66
## 453	50.1	31.2	2.2	261.12
## 454	215.7	44.2	1.6	222.13
## 455	54.9	16.5	2.3	422.42
## 456	175.1	106.5	2.2	464.03
## 457	9.9	4.5	2.6	657.41
## 458	54.7	9.0	1.4	409.65
## 459	116.4	46.5	1.8	571.69
## 460	312.7	52.0	1.4	375.64
## 461	190.9	104.0	1.4	422.99
## 462	110.1	56.5	1.9	349.40
## 463	80.5	44.0	1.9	241.31
## 464	0.0	0.0	2.8	265.84
## 465	22.8	8.7	2.2	256.17
## 466	17.6	6.1	2.2	309.13
## 467	20.5	15.5	2.3	496.80
## 468	67.7	16.5	2.1	453.63
## 469	3.6	1.5	2.2	681.88
## 470	170.3	155.0	1.6	460.66
## 471	60.8	17.5	1.6	502.73
## 472	177.0	81.5	1.7	524.49
## 473	52.6	23.0	1.5	454.56
## 474	23.2	8.5	1.9	418.66
## 475	394.5	78.5	1.8	160.14
## 476	6.9	5.5	1.8	265.54
## 477	24.7	13.2	2.1	380.33
## 478	45.7	12.7	2.1	425.09
## 479	29.6	13.0	1.7	516.41
## 480	70.4	19.4	2.1	483.66
## 481	34.1	28.4	2.0	610.87
## 482	64.4	24.8	1.4	491.76

## 483	377.1	97.9	1.2	379.48
## 484	259.4	78.5	1.3	491.02
## 485	93.8	24.3	1.2	266.90
## 486	82.2	22.2	1.3	227.82
## 487	32.6	26.4	1.7	212.43
## 488	90.2	31.9	1.8	191.19
## 489	60.7	32.2	2.2	262.13
## 490	2.6	2.6	2.2	338.65
## 491	42.4	17.9	1.8	407.54
## 492	42.2	16.1	2.4	597.12
## 493	25.2	17.1	2.0	670.85
## 494	26.0	13.8	1.5	654.73
## 495	243.6	80.5	1.3	469.56
## 496	506.3	97.2	1.2	366.14
## 497	51.9	18.4	1.5	507.51
## 498	133.5	36.8	1.5	288.74
## 499	30.6	22.6	2.1	291.06
## 500	7.4	7.4	2.3	277.53
## 501	2.8	2.8	2.1	303.70
## 502	43.5	42.6	2.2	358.05
## 503	72.3	27.9	2.1	428.17
## 504	151.8	52.7	2.2	525.68
## 505	133.0	41.9	1.9	534.29
## 506	44.7	29.7	1.6	609.58
## 507	204.0	51.3	1.3	567.85
## 508	432.2	204.8	1.3	457.40
## 509	171.7	46.7	1.2	415.04
## 510	232.5	135.3	1.9	387.21
## 511	43.2	30.6	1.5	250.11
## 512	16.4	12.1	1.8	257.08
## 513	17.6	15.8	1.9	292.22
## 514	13.7	7.6	1.8	336.83
## 515	39.3	12.9	2.1	456.16
## 516	77.5	34.8	1.9	524.24
## 517	2.6	1.6	2.0	701.38
## 518	122.4	65.3	1.4	590.61
## 519	251.0	103.6	1.5	516.77
## 520	260.4	160.7	1.3	511.30
## 521	219.6	66.7	1.2	316.98
## 522	432.1	252.3	1.5	305.79
## 523	127.0	44.9	1.6	259.21
## 524	6.5	6.5	2.0	242.07
## 525	102.7	48.9	1.8	225.70
## 526	70.7	41.7	2.0	333.45
## 527	48.8	19.5	2.1	524.42
## 528	68.5	23.0	2.3	575.53
## 529	111.5	38.9	1.8	610.46
## 530	244.4	217.0	1.6	614.57
## 531	435.7	128.2	1.3	455.43
## 532	171.1	29.6	1.3	381.59
## 533	541.7	206.5	1.7	382.88
## 534	0.2	0.1	1.2	398.42
## 535	5.8	5.8	1.5	287.07
## 536	0.6	0.6	1.8	274.19
## 537	13.0	10.3	1.8	278.85
## 538	54.6	21.5	3.0	288.83
## 539	13.6	5.0	2.7	369.20
## 540	81.8	30.0	2.8	504.59

## 541	58.0	27.0	2.9	536.79
## 542	78.7	35.0	2.3	621.98
## 543	36.0	22.0	1.5	526.27
## 544	241.9	69.0	2.1	460.92
## 545	54.6	20.5	2.4	577.16
## 546	135.5	32.0	1.9	363.33
## 547	130.8	65.0	2.2	309.40
## 548	9.8	4.0	3.4	200.56
## 549	26.4	12.0	3.1	162.31
## 550	45.6	22.0	2.8	91.56
## 551	169.4	35.5	1.7	59.76
## 552	55.3	15.5	2.7	259.42
## 553	189.3	119.0	2.4	490.24
## 554	9.9	7.5	2.9	699.47
## 555	55.7	16.0	1.5	432.33
## 556	109.5	31.5	2.1	588.41
## 557	336.9	60.5	1.7	388.58
## 558	212.1	95.5	2.0	425.92
## 559	120.2	62.5	2.4	367.14
## 560	84.5	46.5	2.3	261.02
## 561	0.4	0.4	3.3	283.53
## 562	20.4	13.5	2.9	267.04
## 563	13.1	4.5	2.8	329.84
## 564	22.1	19.0	2.6	560.94
## 565	76.8	16.0	2.3	480.98
## 566	3.1	1.5	2.6	710.79
## 567	175.0	155.5	1.9	552.01
## 568	62.9	22.0	1.9	517.62
## 569	224.8	89.0	2.0	577.22
## 570	70.0	32.0	1.9	470.13
## 571	21.0	8.0	2.4	439.25
## 572	348.9	66.0	2.0	175.34
## 573	9.3	8.5	2.8	235.86
## 574	27.4	16.5	3.4	315.74
## 575	48.5	14.5	2.7	357.06
## 576	29.3	9.5	2.4	440.53
## 577	73.0	21.0	2.6	567.36
## 578	33.6	28.0	2.5	715.68
## 579	40.7	10.5	1.8	581.91
## 580	424.2	96.0	1.5	474.47
## 581	282.6	96.0	2.0	573.78
## 582	104.8	24.5	1.6	340.44
## 583	78.1	22.0	1.9	304.15
## 584	33.5	23.0	2.3	280.78
## 585	82.5	23.0	2.8	242.19
## 586	48.5	24.0	3.0	306.88
## 587	3.5	3.5	3.1	375.38
## 588	48.5	16.0	2.4	438.34
## 589	39.8	13.5	2.8	617.31
## 590	25.0	13.5	2.7	703.85
## 591	27.2	11.0	1.9	684.74
## 592	238.1	95.5	2.0	511.43
## 593	444.1	92.5	1.6	418.45
## 594	45.7	14.0	2.3	535.15
## 595	114.5	25.0	1.9	307.39
## 596	41.5	33.0	3.0	312.47
## 597	5.5	5.5	3.4	301.45
## 598	2.5	1.5	3.3	321.75

## 599	52.0	52.0	3.0	376.58
## 600	94.0	36.0	2.7	459.20
## 601	151.4	52.5	2.8	567.54
## 602	162.9	69.0	2.2	572.89
## 603	38.6	21.5	2.0	650.56
## 604	195.5	47.0	1.9	609.99
## 605	419.1	200.0	1.7	496.61
## 606	161.2	37.0	1.9	439.54
## 607	248.0	144.5	2.6	423.87
## 608	51.3	31.0	2.2	276.35
## 609	22.9	13.5	2.8	282.61
## 610	16.6	13.0	3.3	316.03
## 611	17.7	9.0	2.7	361.66
## 612	49.6	10.0	2.9	491.78
## 613	85.5	36.5	2.5	552.75
## 614	4.5	2.0	2.7	742.51
## 615	132.2	69.0	1.9	628.67
## 616	220.8	100.5	2.1	556.37
## 617	264.5	161.5	2.0	558.62
## 618	233.3	78.5	1.8	377.37
## 619	536.0	310.0	2.2	337.54
## 620	104.7	30.5	2.5	278.85
## 621	5.1	5.0	2.7	257.60
## 622	107.5	50.0	2.7	238.15
## 623	77.5	43.5	2.8	344.96
## 624	47.1	17.3	2.6	520.09
## 625	65.6	23.3	2.8	570.37
## 626	95.5	26.7	2.3	618.57
## 627	270.4	250.0	2.2	620.74
## 628	375.9	121.8	1.6	453.47
## 629	150.4	37.9	1.8	388.74
## 630	613.8	236.2	2.2	390.85
## 631	0.6	0.5	2.2	407.19
## 632	7.7	7.7	2.7	306.12
## 633	0.9	0.9	3.0	292.52
## 634	11.4	8.8	2.6	296.02
## 635	68.4	34.5	2.7	NA
## 636	22.0	8.5	2.7	NA
## 637	74.1	33.0	2.9	NA
## 638	53.8	20.5	3.2	NA
## 639	85.8	39.5	2.7	NA
## 640	55.6	42.0	1.8	NA
## 641	202.0	72.0	2.0	NA
## 642	63.4	31.0	2.1	NA
## 643	181.7	57.5	2.1	NA
## 644	131.9	58.0	2.9	NA
## 645	4.0	2.5	3.2	NA
## 646	21.5	9.0	3.0	NA
## 647	63.0	31.0	2.6	NA
## 648	147.4	33.5	2.4	NA
## 649	47.6	11.5	2.9	NA
## 650	247.5	178.0	3.0	NA
## 651	7.0	3.5	3.0	NA
## 652	48.9	9.5	2.2	NA
## 653	66.2	25.5	2.2	NA
## 654	382.4	69.5	2.0	NA
## 655	149.2	70.0	2.2	NA
## 656	154.7	60.5	2.9	NA

## 657	97.2	46.5	2.5	NA
## 658	NA	NA	3.3	NA
## 659	24.1	11.0	2.9	NA
## 660	8.9	4.5	3.0	NA
## 661	21.6	19.5	2.9	0.00
## 662	61.3	21.0	3.0	NA
## 663	2.9	1.0	2.6	NA
## 664	143.7	130.0	2.4	NA
## 665	80.3	37.5	2.3	NA
## 666	150.1	72.3	1.9	NA
## 667	133.0	64.4	2.1	NA
## 668	20.0	7.9	2.1	NA
## 669	259.0	57.3	2.3	NA
## 670	6.3	4.6	2.3	NA
## 671	12.4	6.6	2.4	NA
## 672	55.0	19.4	2.4	NA
## 673	27.7	11.3	2.0	NA
## 674	60.8	22.0	2.4	NA
## 675	24.8	20.3	2.0	NA
## 676	22.9	17.0	1.7	NA
## 677	307.5	122.9	1.2	NA
## 678	137.0	47.6	1.8	NA
## 679	105.6	25.8	1.7	NA
## 680	76.3	24.8	1.9	NA
## 681	44.3	24.4	2.2	NA
## 682	50.2	19.5	2.1	NA
## 683	34.9	25.4	2.6	NA
## 684	5.7	5.5	2.7	NA
## 685	40.8	12.6	2.4	NA
## 686	45.1	18.4	2.5	NA
## 687	17.9	12.9	2.2	NA
## 688	61.7	43.1	1.8	NA
## 689	178.9	46.0	1.3	NA
## 690	402.4	125.8	1.5	NA
## 691	38.3	14.4	1.9	NA
## 692	124.8	67.2	2.0	NA
## 693	31.2	30.7	2.2	NA
## 694	4.0	4.0	2.5	NA
## 695	4.4	4.4	2.5	NA
## 696	53.4	52.5	2.5	NA
## 697	95.4	32.5	2.7	NA
## 698	131.8	50.1	2.5	NA
## 699	63.6	18.8	2.2	NA
## 700	36.6	24.6	1.6	NA
## 701	286.0	65.3	1.7	NA
## 702	219.8	105.5	1.4	NA
## 703	205.6	64.5	1.7	NA
## 704	273.2	139.9	2.1	NA
## 705	44.5	29.3	1.8	NA
## 706	22.2	17.2	2.2	NA
## 707	14.3	8.2	2.3	NA
## 708	15.4	6.3	2.0	NA
## 709	51.5	15.0	2.4	NA
## 710	102.6	38.8	2.3	NA
## 711	3.3	1.6	2.3	NA
## 712	125.4	72.4	1.9	NA
## 713	191.4	70.5	1.8	NA
## 714	149.9	74.7	1.6	NA

## 715	255.6	84.3	1.7	NA
## 716	512.5	231.4	2.1	NA
## 717	102.1	52.4	2.1	NA
## 718	8.8	6.9	1.9	NA
## 719	97.9	42.4	2.4	NA
## 720	73.7	33.0	2.3	NA
## 721	48.3	19.4	2.6	NA
## 722	50.9	17.0	2.5	NA
## 723	90.3	30.1	2.2	NA
## 724	120.4	100.5	1.8	NA
## 725	346.1	99.9	1.6	NA
## 726	171.9	50.3	1.3	NA
## 727	304.0	83.8	2.4	NA
## 728	5.1	5.1	1.9	NA
## 729	11.5	11.5	2.0	NA
## 730	2.3	1.6	2.4	NA
## 731	2.7	1.5	2.5	NA
## 732	20.4	15.0	1.2	221.14
## 733	41.8	27.5	1.5	289.07
## 734	49.1	21.0	1.7	440.22
## 735	82.0	25.5	2.1	418.36
## 736	82.6	23.5	1.6	534.08
## 737	199.2	86.5	1.4	545.60
## 738	642.2	225.0	1.6	346.46
## 739	153.5	40.5	1.3	477.96
## 740	138.3	52.0	1.2	404.03
## 741	12.8	11.0	1.2	436.01
## 742	48.7	18.5	1.4	270.82
## 743	30.5	18.0	1.1	229.37
## 744	15.4	7.0	1.0	260.54
## 745	32.2	24.5	1.3	323.37
## 746	17.8	8.0	1.7	464.73
## 747	47.6	21.0	1.5	534.07
## 748	35.2	11.0	1.9	730.50
## 749	40.1	9.0	1.6	567.81
## 750	117.8	35.5	1.6	555.50
## 751	258.2	57.5	1.4	428.42
## 752	79.7	35.0	1.2	493.84
## 753	116.8	54.5	1.2	408.51
## 754	21.5	9.0	1.1	255.25
## 755	19.0	4.0	1.4	233.17
## 756	16.8	5.0	1.2	248.30
## 757	16.8	7.5	1.6	280.87
## 758	23.0	16.0	1.7	504.38
## 759	106.6	26.0	1.7	447.25
## 760	32.0	15.5	1.8	664.94
## 761	177.0	66.5	1.6	620.74
## 762	196.3	89.5	1.7	483.90
## 763	101.5	29.5	1.4	537.91
## 764	36.6	15.1	1.1	519.16
## 765	56.0	30.4	1.0	412.11
## 766	111.4	19.8	1.0	178.93
## 767	29.8	10.8	0.8	197.45
## 768	1.6	1.3	1.0	259.44
## 769	45.8	13.9	1.2	316.07
## 770	36.5	35.0	1.1	454.89
## 771	71.5	16.0	1.4	494.79
## 772	87.4	22.0	1.3	667.76

## 773	35.8	21.8	1.2	607.26
## 774	360.1	111.9	1.1	428.41
## 775	49.4	26.7	1.2	531.10
## 776	47.1	33.5	1.0	355.14
## 777	81.4	36.5	0.9	317.30
## 778	24.3	7.8	0.8	258.20
## 779	33.7	14.3	0.8	208.23
## 780	16.2	8.2	0.8	264.04
## 781	17.5	9.1	1.1	308.67
## 782	22.7	5.6	1.1	469.34
## 783	38.1	9.1	1.4	536.02
## 784	30.1	14.1	1.3	646.29
## 785	73.7	29.5	1.2	663.18
## 786	505.6	81.2	0.9	419.60
## 787	273.6	55.9	1.0	468.56
## 788	16.0	8.1	0.9	502.30
## 789	15.9	6.4	0.7	375.98
## 790	35.2	16.6	0.8	279.12
## 791	19.0	10.7	0.9	255.90
## 792	4.4	2.4	0.9	300.19
## 793	27.4	24.9	1.0	341.03
## 794	53.6	17.1	1.3	466.11
## 795	112.6	41.2	1.4	527.96
## 796	211.3	53.3	1.2	581.54
## 797	131.8	114.6	1.2	622.92
## 798	122.5	65.0	1.1	636.31
## 799	258.2	99.4	1.3	530.89
## 800	147.6	80.3	1.0	459.98
## 801	89.5	33.2	0.8	394.26
## 802	45.0	30.8	0.6	270.77
## 803	25.3	11.4	0.8	255.78
## 804	0.7	0.7	0.8	305.71
## 805	25.4	17.2	0.9	327.85
## 806	42.8	14.8	1.2	422.92
## 807	45.7	14.1	1.2	502.87
## 808	10.4	4.9	1.3	725.51
## 809	67.9	23.4	1.0	631.65
## 810	137.1	28.5	1.1	481.33
## 811	142.4	51.9	1.1	560.89
## 812	171.1	54.8	0.9	391.35
## 813	40.3	21.2	0.8	378.77
## 814	74.0	27.9	0.8	283.88
## 815	14.1	4.6	0.8	216.06
## 816	58.7	47.5	0.8	249.97
## 817	65.5	21.9	1.0	324.76
## 818	21.2	11.1	1.2	506.23
## 819	15.7	9.1	1.5	608.15
## 820	80.0	33.8	1.2	585.48
## 821	49.6	17.8	1.3	579.80
## 822	204.7	50.4	1.1	427.53
## 823	634.0	93.2	0.9	389.81
## 824	148.9	40.0	1.1	427.17
## 825	11.3	10.7	0.8	427.67
## 826	23.6	17.9	0.9	281.43
## 827	3.8	2.5	0.8	263.69
## 828	8.4	3.8	0.9	280.29
## 829	25.0	17.5	1.3	NA
## 830	54.5	40.0	1.6	NA

## 831	44.6	20.5	1.6	NA
## 832	75.5	20.5	1.9	NA
## 833	112.1	29.5	1.6	NA
## 834	158.2	96.0	1.3	NA
## 835	414.7	107.0	1.1	NA
## 836	134.7	40.0	1.1	NA
## 837	144.9	62.0	1.0	NA
## 838	12.5	12.0	1.3	NA
## 839	43.5	13.0	1.6	NA
## 840	18.1	11.5	1.4	NA
## 841	10.0	4.5	1.1	NA
## 842	14.8	11.5	1.5	NA
## 843	31.1	13.0	1.6	NA
## 844	36.5	10.5	1.6	NA
## 845	34.3	11.5	1.8	NA
## 846	76.8	22.0	1.5	NA
## 847	86.5	31.5	1.4	NA
## 848	258.5	46.5	1.3	NA
## 849	152.9	79.5	1.1	NA
## 850	136.7	68.5	1.2	NA
## 851	23.7	9.5	1.2	NA
## 852	14.7	7.0	1.7	NA
## 853	13.3	4.5	1.3	NA
## 854	16.5	8.0	1.7	NA
## 855	24.9	19.5	1.9	NA
## 856	60.7	17.5	1.9	NA
## 857	19.2	8.5	1.7	NA
## 858	78.5	37.0	1.6	NA
## 859	206.5	101.1	1.5	NA
## 860	67.3	39.7	1.1	NA
## 861	20.3	9.8	1.3	NA
## 862	53.9	30.9	1.1	NA
## 863	88.0	19.4	1.1	NA
## 864	26.9	6.4	1.0	NA
## 865	3.4	1.2	1.2	NA
## 866	54.5	18.5	1.4	NA
## 867	21.1	18.4	1.2	NA
## 868	83.4	19.0	1.6	NA
## 869	51.6	16.2	1.4	NA
## 870	46.4	35.6	1.2	NA
## 871	360.6	147.3	0.9	NA
## 872	107.5	35.1	1.1	NA
## 873	45.7	27.9	0.9	NA
## 874	95.3	32.1	1.0	NA
## 875	19.8	10.0	0.9	NA
## 876	51.1	19.2	0.9	NA
## 877	14.7	6.7	1.1	NA
## 878	28.9	12.9	1.3	NA
## 879	24.1	9.4	1.2	NA
## 880	71.4	18.9	1.5	NA
## 881	21.5	9.4	1.3	NA
## 882	55.0	12.1	1.2	NA
## 883	402.1	72.3	0.7	NA
## 884	272.8	46.4	0.9	NA
## 885	32.8	11.6	0.7	NA
## 886	22.0	6.8	0.9	NA
## 887	27.9	16.7	1.0	NA
## 888	22.9	12.3	1.0	NA

## 889	11.3	4.4	1.1	NA
## 890	22.4	19.2	1.3	NA
## 891	56.5	18.0	1.5	NA
## 892	116.5	36.3	1.3	NA
## 893	135.9	32.7	1.2	NA
## 894	84.0	54.1	1.3	NA
## 895	238.1	75.8	1.1	NA
## 896	316.8	114.8	1.1	NA
## 897	165.0	68.5	1.0	NA
## 898	119.1	55.0	1.0	NA
## 899	58.3	40.9	0.7	NA
## 900	36.9	17.2	0.9	NA
## 901	0.7	0.6	0.9	NA
## 902	34.3	23.0	1.1	NA
## 903	42.5	15.9	1.2	NA
## 904	56.7	23.7	1.4	NA
## 905	20.9	13.3	1.3	NA
## 906	126.9	76.4	1.1	NA
## 907	128.7	28.7	1.1	NA
## 908	118.4	47.5	1.0	NA
## 909	127.5	36.1	0.9	NA
## 910	98.9	56.7	1.0	NA
## 911	56.7	23.9	0.8	NA
## 912	18.2	4.3	0.8	NA
## 913	63.1	48.8	1.0	NA
## 914	47.1	17.3	1.1	NA
## 915	21.3	12.3	1.4	NA
## 916	18.1	13.0	1.7	NA
## 917	88.0	26.2	1.3	NA
## 918	53.1	17.8	1.2	NA
## 919	248.4	74.7	1.0	NA
## 920	606.5	204.7	0.9	NA
## 921	139.6	35.4	1.1	NA
## 922	10.5	10.3	0.8	NA
## 923	38.4	31.7	1.0	NA
## 924	10.0	8.6	0.9	NA
## 925	13.1	4.4	1.1	NA
## 926	13.9	10.5	1.5	NA
## 927	40.2	30.0	1.7	NA
## 928	43.2	15.0	2.1	NA
## 929	57.8	14.0	2.4	NA
## 930	74.0	21.5	2.0	NA
## 931	96.7	32.0	1.9	NA
## 932	633.8	142.0	2.1	NA
## 933	141.9	43.5	1.8	NA
## 934	139.5	65.0	1.6	NA
## 935	17.0	7.0	1.8	NA
## 936	48.3	13.0	1.9	NA
## 937	25.8	13.0	1.5	NA
## 938	9.5	7.5	1.5	NA
## 939	18.0	15.0	1.8	NA
## 940	15.8	6.0	2.1	NA
## 941	35.0	20.5	1.9	NA
## 942	49.0	19.0	2.2	NA
## 943	63.3	17.0	2.1	NA
## 944	106.9	41.0	1.9	NA
## 945	177.1	69.0	1.8	NA
## 946	132.5	111.5	1.6	NA

## 947	64.1	22.5	1.6	NA
## 948	23.9	11.5	1.5	NA
## 949	10.1	4.0	1.8	NA
## 950	10.6	3.0	1.4	NA
## 951	18.2	8.0	1.6	NA
## 952	12.1	7.0	1.9	NA
## 953	80.5	21.0	2.3	NA
## 954	23.7	9.5	2.0	NA
## 955	43.9	22.5	2.0	NA
## 956	236.2	49.5	2.2	NA
## 957	118.8	29.0	1.8	NA
## 958	27.5	13.5	1.7	NA
## 959	52.5	28.5	1.6	NA
## 960	113.1	25.0	1.8	NA
## 961	18.6	12.5	1.5	NA
## 962	0.3	0.3	1.9	NA
## 963	41.3	16.5	1.8	NA
## 964	41.3	40.0	2.0	NA
## 965	93.2	31.5	2.4	NA
## 966	88.3	19.5	2.0	NA
## 967	51.8	14.0	1.7	NA
## 968	546.5	252.0	1.7	NA
## 969	96.0	23.0	1.7	NA
## 970	46.3	18.5	1.6	NA
## 971	107.1	54.0	1.5	NA
## 972	16.0	7.0	1.5	NA
## 973	57.6	30.5	1.5	NA
## 974	11.4	5.5	1.7	NA
## 975	11.0	5.5	1.6	NA
## 976	25.4	11.0	1.5	NA
## 977	59.5	13.5	2.1	NA
## 978	33.1	13.5	2.0	NA
## 979	105.5	56.5	1.7	NA
## 980	524.0	89.5	1.5	NA
## 981	299.6	63.0	1.5	NA
## 982	51.0	27.5	1.6	NA
## 983	40.6	30.5	1.5	NA
## 984	28.2	15.5	1.7	NA
## 985	20.0	11.0	1.7	NA
## 986	6.2	3.0	1.7	NA
## 987	14.7	12.5	1.9	NA
## 988	31.0	9.5	2.4	NA
## 989	127.2	55.0	2.3	NA
## 990	180.0	77.0	2.1	NA
## 991	71.3	52.0	1.7	NA
## 992	278.5	66.5	1.8	NA
## 993	266.5	171.5	1.9	NA
## 994	66.6	27.5	1.7	NA
## 995	107.7	53.0	1.4	NA
## 996	45.6	35.5	1.4	NA
## 997	19.0	8.5	1.3	NA
## 998	0.0	0.0	1.5	NA
## 999	28.0	16.5	1.5	NA
## 1000	35.2	15.5	1.8	NA
## 1001	43.9	15.5	1.9	NA
## 1002	12.5	5.0	1.9	NA
## 1003	97.0	26.0	1.6	NA
## 1004	138.4	59.0	1.9	NA

## 1005	147.1	77.5	1.5	NA
## 1006	175.7	64.0	1.5	NA
## 1007	46.2	19.5	1.6	NA
## 1008	47.1	22.0	1.3	NA
## 1009	8.2	3.0	1.6	NA
## 1010	83.3	51.5	1.5	NA
## 1011	43.6	25.0	1.7	NA
## 1012	17.6	5.5	1.9	NA
## 1013	33.9	12.5	2.1	NA
## 1014	140.8	43.0	1.6	NA
## 1015	58.5	37.2	1.6	NA
## 1016	123.8	31.7	1.5	NA
## 1017	668.8	135.0	1.4	NA
## 1018	193.5	67.1	1.7	NA
## 1019	0.7	0.7	1.1	NA
## 1020	59.8	49.8	1.4	NA
## 1021	4.8	3.2	1.3	NA
## 1022	11.0	2.9	1.6	NA
## 1023	24.8	19.5	0.8	NA
## 1024	47.6	30.0	1.1	NA
## 1025	38.5	12.5	1.3	NA
## 1026	58.2	14.0	1.7	NA
## 1027	94.6	33.0	1.3	NA
## 1028	84.6	44.0	1.2	NA
## 1029	637.6	132.5	1.3	NA
## 1030	105.5	36.5	1.1	NA
## 1031	132.5	44.0	1.0	NA
## 1032	9.0	6.5	0.9	NA
## 1033	54.2	13.5	1.2	NA
## 1034	15.2	11.0	0.8	NA
## 1035	5.0	2.0	0.7	NA
## 1036	13.0	7.0	0.8	NA
## 1037	9.3	5.0	1.3	NA
## 1038	33.1	11.5	1.2	NA
## 1039	45.5	29.0	1.6	NA
## 1040	58.2	33.5	1.4	NA
## 1041	182.8	42.5	1.3	NA
## 1042	164.1	68.5	1.1	NA
## 1043	103.6	76.0	1.0	NA
## 1044	54.3	28.0	1.0	NA
## 1045	23.6	10.0	1.0	NA
## 1046	11.0	5.5	1.2	NA
## 1047	7.6	2.0	0.9	NA
## 1048	12.0	6.5	1.2	NA
## 1049	11.0	4.5	1.4	NA
## 1050	97.0	20.5	1.4	NA
## 1051	31.0	10.5	1.5	NA
## 1052	51.7	22.0	1.5	NA
## 1053	198.6	62.5	1.4	NA
## 1054	114.6	38.0	1.2	NA
## 1055	42.5	19.0	1.1	NA
## 1056	41.1	17.0	1.1	NA
## 1057	116.8	22.0	0.9	NA
## 1058	16.1	9.0	0.9	NA
## 1059	0.1	0.1	1.0	NA
## 1060	35.4	17.5	1.2	NA
## 1061	39.7	38.0	1.2	NA
## 1062	76.0	21.0	1.5	NA

## 1063	98.6	27.0	1.5	NA
## 1064	54.5	23.5	1.3	NA
## 1065	429.4	108.5	1.2	NA
## 1066	38.5	21.0	1.3	NA
## 1067	61.4	32.0	1.1	NA
## 1068	69.6	25.5	1.0	NA
## 1069	9.9	3.0	0.9	NA
## 1070	54.8	23.0	0.8	NA
## 1071	10.5	5.5	0.9	NA
## 1072	7.8	3.0	1.1	NA
## 1073	18.8	12.0	1.2	NA
## 1074	48.6	15.5	1.5	NA
## 1075	22.8	12.5	1.5	NA
## 1076	41.3	11.0	1.5	NA
## 1077	578.4	124.5	1.1	NA
## 1078	326.1	74.5	1.2	NA
## 1079	50.4	28.0	1.1	NA
## 1080	40.0	26.0	1.0	NA
## 1081	27.3	19.0	1.0	NA
## 1082	20.2	12.0	1.1	NA
## 1083	3.7	2.5	1.0	NA
## 1084	24.6	22.5	1.2	NA
## 1085	42.8	15.5	1.4	NA
## 1086	143.8	66.0	1.5	NA
## 1087	268.6	158.5	1.4	NA
## 1088	101.4	60.0	1.5	NA
## 1089	204.5	86.0	1.4	NA
## 1090	300.6	67.5	1.4	NA
## 1091	77.0	25.0	1.1	NA
## 1092	110.0	54.5	1.0	NA
## 1093	55.5	41.0	0.8	NA
## 1094	16.1	7.5	0.9	NA
## 1095	0.0	0.0	1.0	NA
## 1096	20.0	13.5	1.0	NA
## 1097	38.5	17.0	1.3	NA
## 1098	58.1	17.0	1.4	NA
## 1099	15.0	7.5	1.5	NA
## 1100	65.6	34.5	1.3	NA
## 1101	198.6	70.0	1.2	NA
## 1102	215.1	63.5	1.2	NA
## 1103	136.7	37.0	1.1	NA
## 1104	57.0	22.5	0.9	NA
## 1105	56.9	30.0	0.9	NA
## 1106	9.9	3.5	0.9	NA
## 1107	61.1	53.5	0.9	NA
## 1108	45.0	21.0	1.1	NA
## 1109	17.0	11.5	1.4	NA
## 1110	14.2	10.0	1.7	NA
## 1111	105.0	39.1	1.2	NA
## 1112	90.1	36.4	1.3	NA
## 1113	213.9	61.6	1.1	NA
## 1114	744.8	136.8	1.1	NA
## 1115	136.3	37.9	1.2	NA
## 1116	1.7	1.6	0.9	NA
## 1117	50.6	38.3	1.0	NA
## 1118	6.1	4.6	0.9	NA
## 1119	16.0	4.9	1.0	NA
## 1120	28.1	21.0	1.5	NA

## 1121	29.5	20.0	1.7	NA
## 1122	54.8	19.5	2.2	NA
## 1123	72.6	21.0	2.2	NA
## 1124	106.3	33.0	1.9	NA
## 1125	112.6	63.5	1.4	NA
## 1126	212.9	77.5	2.2	NA
## 1127	34.6	12.0	1.8	NA
## 1128	138.6	56.0	1.4	NA
## 1129	69.7	48.0	1.6	NA
## 1130	48.1	28.0	2.0	NA
## 1131	14.6	8.5	1.8	NA
## 1132	6.1	4.0	1.7	NA
## 1133	29.1	8.5	1.4	NA
## 1134	50.7	17.5	1.9	NA
## 1135	104.3	37.5	1.7	NA
## 1136	28.0	7.5	2.1	NA
## 1137	152.9	34.5	1.6	NA
## 1138	87.6	32.0	1.8	NA
## 1139	333.3	70.0	1.5	NA
## 1140	168.7	98.5	1.3	NA
## 1141	176.9	76.0	1.6	NA
## 1142	29.1	13.0	1.2	NA
## 1143	4.5	3.0	2.0	NA
## 1144	15.8	7.5	1.6	NA
## 1145	9.1	4.5	1.8	NA
## 1146	23.6	19.5	1.8	NA
## 1147	69.3	11.5	1.9	NA
## 1148	29.0	13.5	2.0	NA
## 1149	135.2	62.5	1.7	NA
## 1150	167.6	55.0	1.8	NA
## 1151	168.5	115.9	1.4	NA
## 1152	39.1	23.0	1.5	NA
## 1153	48.5	33.8	1.5	NA
## 1154	159.2	46.1	1.3	NA
## 1155	17.9	4.4	1.4	NA
## 1156	8.9	6.1	1.6	NA
## 1157	28.9	19.0	1.7	NA
## 1158	35.2	25.4	1.6	NA
## 1159	116.6	25.5	2.0	NA
## 1160	60.0	29.2	2.1	NA
## 1161	41.8	27.4	1.4	NA
## 1162	439.2	151.5	1.4	NA
## 1163	106.1	44.3	1.5	NA
## 1164	149.2	57.9	1.2	NA
## 1165	82.9	31.6	1.3	NA
## 1166	10.2	4.5	1.5	NA
## 1167	62.4	30.3	1.5	NA
## 1168	6.7	2.9	1.5	NA
## 1169	12.7	4.6	1.7	NA
## 1170	10.2	3.3	1.4	NA
## 1171	73.5	21.0	2.0	NA
## 1172	14.4	7.4	1.8	NA
## 1173	122.1	57.8	1.5	NA
## 1174	313.6	117.1	1.5	NA
## 1175	254.2	37.6	1.3	NA
## 1176	65.7	24.9	1.3	NA
## 1177	41.1	11.1	1.2	NA
## 1178	14.7	9.6	1.8	NA

## 1179	4.9	4.2	1.8	NA
## 1180	7.7	6.0	1.6	NA
## 1181	30.2	29.9	1.7	NA
## 1182	100.6	27.1	1.9	NA
## 1183	128.9	55.3	1.9	NA
## 1184	138.1	61.5	1.9	NA
## 1185	58.1	38.4	1.5	NA
## 1186	251.8	73.1	1.5	NA
## 1187	270.0	63.4	1.5	NA
## 1188	180.8	70.2	1.3	NA
## 1189	239.1	102.5	1.5	NA
## 1190	60.8	47.3	1.1	NA
## 1191	23.2	14.5	1.3	NA
## 1192	4.1	4.1	1.4	NA
## 1193	15.1	8.1	1.5	NA
## 1194	41.0	12.9	1.7	NA
## 1195	61.0	22.7	1.6	NA
## 1196	24.2	12.0	1.8	NA
## 1197	132.6	51.1	1.6	NA
## 1198	215.1	85.2	1.6	NA
## 1199	197.5	94.7	1.4	NA
## 1200	256.9	105.6	1.4	NA
## 1201	152.8	79.7	1.4	NA
## 1202	67.0	23.2	1.2	NA
## 1203	2.5	1.8	1.2	NA
## 1204	79.4	30.0	1.2	NA
## 1205	36.1	23.6	1.2	NA
## 1206	24.8	15.6	1.6	NA
## 1207	46.4	23.3	1.7	NA
## 1208	102.4	31.7	1.6	NA
## 1209	85.5	49.7	1.5	NA
## 1210	329.3	79.9	1.4	NA
## 1211	293.5	60.7	1.6	NA
## 1212	494.4	158.5	1.8	NA
## 1213	1.5	1.4	1.2	NA
## 1214	33.0	31.5	1.4	NA
## 1215	3.8	3.8	1.3	NA
## 1216	5.6	1.5	1.5	NA
## 1217	31.0	21.0	1.7	NA
## 1218	48.0	32.0	1.8	NA
## 1219	58.0	21.5	2.2	NA
## 1220	79.5	18.0	2.5	NA
## 1221	100.0	34.0	1.6	NA
## 1222	88.2	49.0	1.0	NA
## 1223	522.5	163.5	2.2	NA
## 1224	82.3	36.5	1.3	NA
## 1225	146.9	55.0	1.0	NA
## 1226	16.7	15.0	1.3	NA
## 1227	53.5	19.5	2.4	NA
## 1228	23.6	13.5	1.9	NA
## 1229	9.0	5.0	1.8	NA
## 1230	26.0	21.5	1.4	NA
## 1231	34.8	11.5	1.9	NA
## 1232	28.4	11.5	1.8	NA
## 1233	44.9	16.0	2.3	NA
## 1234	34.5	9.5	1.4	NA
## 1235	206.9	60.5	1.5	NA
## 1236	236.5	40.0	1.1	NA

## 1237	127.0	69.5	1.0	NA
## 1238	108.8	64.0	1.3	NA
## 1239	21.9	8.0	1.5	NA
## 1240	15.0	8.0	2.7	NA
## 1241	14.8	3.0	1.6	NA
## 1242	16.0	7.0	1.7	NA
## 1243	25.7	20.5	2.4	NA
## 1244	74.4	30.5	2.1	NA
## 1245	29.4	12.0	2.2	NA
## 1246	72.2	30.0	1.5	NA
## 1247	145.1	78.0	1.7	NA
## 1248	123.7	29.0	1.3	NA
## 1249	17.8	7.5	1.3	NA
## 1250	45.0	26.0	1.6	NA
## 1251	134.0	24.5	1.4	NA
## 1252	26.5	10.5	1.7	NA
## 1253	1.0	0.5	2.0	NA
## 1254	66.0	20.5	2.1	NA
## 1255	30.6	25.0	1.8	NA
## 1256	93.5	21.0	2.1	NA
## 1257	61.6	20.0	2.0	NA
## 1258	52.7	17.5	1.3	NA
## 1259	457.8	154.0	1.1	0.00
## 1260	121.0	29.0	1.1	NA
## 1261	106.8	31.5	0.9	0.00
## 1262	102.3	34.0	1.0	NA
## 1263	12.5	3.0	1.3	NA
## 1264	68.4	31.0	1.6	NA
## 1265	15.8	5.0	1.9	NA
## 1266	25.5	11.0	2.2	NA
## 1267	23.6	9.5	1.7	NA
## 1268	74.0	18.5	2.4	NA
## 1269	30.5	21.0	1.9	NA
## 1270	72.9	19.5	1.4	NA
## 1271	385.8	74.0	1.1	NA
## 1272	248.0	55.0	1.1	NA
## 1273	27.7	16.5	1.1	NA
## 1274	28.0	7.0	1.1	NA
## 1275	27.6	13.5	2.0	NA
## 1276	13.1	8.0	2.2	NA
## 1277	8.0	3.5	2.2	NA
## 1278	26.5	25.5	2.4	NA
## 1279	67.5	17.0	2.2	NA
## 1280	141.0	59.0	2.1	NA
## 1281	165.6	45.0	1.8	NA
## 1282	98.2	78.0	1.6	NA
## 1283	269.2	84.5	1.3	NA
## 1284	261.8	66.0	1.4	NA
## 1285	163.6	56.0	1.3	NA
## 1286	123.6	68.5	1.7	NA
## 1287	66.0	49.0	1.2	NA
## 1288	29.9	15.0	1.7	NA
## 1289	0.8	0.5	1.7	NA
## 1290	30.0	19.5	1.9	NA
## 1291	57.0	18.0	2.0	NA
## 1292	59.0	24.5	2.0	NA
## 1293	18.5	13.5	2.1	NA
## 1294	88.2	28.0	1.3	NA

## 1295	128.5	28.5	1.6	NA
## 1296	90.2	55.5	1.4	NA
## 1297	190.6	52.5	1.2	NA
## 1298	71.0	52.0	1.5	NA
## 1299	57.5	21.5	1.5	NA
## 1300	7.6	2.0	1.8	NA
## 1301	91.0	60.5	1.7	NA
## 1302	62.1	32.0	2.0	NA
## 1303	24.1	10.5	2.3	NA
## 1304	34.5	10.5	2.8	NA
## 1305	107.5	32.5	1.7	NA
## 1306	56.4	26.0	1.5	NA
## 1307	225.7	51.5	1.2	NA
## 1308	466.6	66.0	1.5	NA
## 1309	182.7	43.5	2.0	NA
## 1310	8.0	7.5	1.3	NA
## 1311	38.0	29.5	1.9	NA
## 1312	8.8	8.0	1.7	NA
## 1313	14.5	3.8	2.2	NA
##	평균 지면 온도 . .C.			
## 1	-1.8			
## 2	0.5			
## 3	5.6			
## 4	11.2			
## 5	19.7			
## 6	24.5			
## 7	26.4			
## 8	29.4			
## 9	21.8			
## 10	15.1			
## 11	6.2			
## 12	0.5			
## 13	-0.2			
## 14	0.7			
## 15	7.6			
## 16	14.8			
## 17	21.7			
## 18	23.5			
## 19	28.5			
## 20	25.2			
## 21	21.6			
## 22	14.8			
## 23	9.2			
## 24	-0.5			
## 25	1.2			
## 26	2.3			
## 27	8.5			
## 28	12.8			
## 29	23.7			
## 30	24.9			
## 31	24.8			
## 32	26.5			
## 33	23.1			
## 34	17.0			
## 35	9.4			
## 36	2.9			
## 37	-0.4			
## 38	1.1			

## 39	7.2
## 40	14.5
## 41	21.2
## 42	24.9
## 43	25.1
## 44	27.8
## 45	22.0
## 46	15.6
## 47	7.7
## 48	3.4
## 49	0.8
## 50	2.5
## 51	8.0
## 52	17.4
## 53	25.0
## 54	25.5
## 55	27.7
## 56	25.8
## 57	23.7
## 58	16.2
## 59	7.2
## 60	-0.5
## 61	-0.9
## 62	0.6
## 63	8.5
## 64	14.9
## 65	19.1
## 66	26.9
## 67	29.4
## 68	28.6
## 69	23.2
## 70	14.1
## 71	7.8
## 72	0.8
## 73	1.3
## 74	2.6
## 75	8.4
## 76	13.5
## 77	24.1
## 78	24.3
## 79	27.4
## 80	28.4
## 81	22.7
## 82	16.1
## 83	8.7
## 84	2.6
## 85	2.3
## 86	3.8
## 87	8.6
## 88	13.9
## 89	20.0
## 90	28.2
## 91	25.4
## 92	26.8
## 93	21.3
## 94	16.0
## 95	10.0
## 96	1.6

## 97	-0.3
## 98	15.7
## 99	6.2
## 100	0.6
## 101	-1.9
## 102	-0.4
## 103	5.8
## 104	15.0
## 105	21.8
## 106	26.7
## 107	28.4
## 108	27.2
## 109	22.6
## 110	15.7
## 111	4.6
## 112	-1.3
## 113	-3.4
## 114	-2.2
## 115	7.5
## 116	14.0
## 117	20.2
## 118	28.4
## 119	NA
## 120	31.7
## 121	22.8
## 122	12.8
## 123	6.4
## 124	-1.7
## 125	-3.3
## 126	0.7
## 127	6.3
## 128	13.2
## 129	23.2
## 130	26.4
## 131	28.6
## 132	29.4
## 133	23.7
## 134	16.5
## 135	6.4
## 136	0.4
## 137	0.0
## 138	2.6
## 139	8.7
## 140	14.2
## 141	21.5
## 142	30.1
## 143	26.5
## 144	27.1
## 145	21.4
## 146	14.6
## 147	6.9
## 148	-2.2
## 149	-3.6
## 150	-2.7
## 151	-1.2
## 152	5.5
## 153	10.5
## 154	18.8

## 155	27.1
## 156	25.7
## 157	28.8
## 158	21.7
## 159	13.9
## 160	4.0
## 161	-0.8
## 162	-2.5
## 163	0.0
## 164	6.2
## 165	14.8
## 166	20.4
## 167	24.8
## 168	28.1
## 169	25.5
## 170	22.8
## 171	13.9
## 172	5.8
## 173	-3.6
## 174	-2.6
## 175	-0.3
## 176	5.3
## 177	13.1
## 178	22.4
## 179	28.0
## 180	27.2
## 181	27.2
## 182	22.9
## 183	13.9
## 184	7.4
## 185	-0.6
## 186	-4.5
## 187	-1.4
## 188	6.2
## 189	15.2
## 190	21.1
## 191	28.0
## 192	26.9
## 193	29.7
## 194	22.7
## 195	15.5
## 196	6.1
## 197	1.1
## 198	-1.5
## 199	-0.1
## 200	5.2
## 201	14.8
## 202	23.0
## 203	27.7
## 204	27.9
## 205	26.7
## 206	22.4
## 207	15.5
## 208	4.2
## 209	-2.9
## 210	-3.0
## 211	-2.2
## 212	7.2

## 213	12.9
## 214	20.0
## 215	28.0
## 216	30.4
## 217	31.6
## 218	21.7
## 219	11.6
## 220	5.0
## 221	-2.8
## 222	-4.0
## 223	0.0
## 224	5.2
## 225	11.8
## 226	22.3
## 227	25.4
## 228	27.3
## 229	27.7
## 230	22.3
## 231	16.0
## 232	6.3
## 233	0.4
## 234	-0.3
## 235	2.4
## 236	7.6
## 237	13.5
## 238	20.5
## 239	27.5
## 240	26.0
## 241	26.8
## 242	21.7
## 243	13.7
## 244	6.0
## 245	-1.7
## 246	-3.5
## 247	-3.2
## 248	-2.5
## 249	2.6
## 250	6.3
## 251	16.5
## 252	22.2
## 253	23.1
## 254	26.1
## 255	18.8
## 256	10.9
## 257	2.0
## 258	-1.9
## 259	-3.7
## 260	-1.2
## 261	2.2
## 262	10.3
## 263	17.1
## 264	19.3
## 265	24.0
## 266	21.0
## 267	18.5
## 268	10.0
## 269	3.3
## 270	-5.4

## 271	-3.8
## 272	-2.1
## 273	2.0
## 274	8.3
## 275	17.8
## 276	21.4
## 277	22.1
## 278	23.5
## 279	17.9
## 280	11.3
## 281	5.4
## 282	-1.7
## 283	-5.5
## 284	-2.0
## 285	3.1
## 286	11.2
## 287	17.6
## 288	22.6
## 289	23.6
## 290	25.5
## 291	18.5
## 292	11.7
## 293	3.3
## 294	-0.5
## 295	-3.2
## 296	-1.8
## 297	1.9
## 298	10.1
## 299	17.9
## 300	21.6
## 301	24.4
## 302	22.1
## 303	17.0
## 304	10.7
## 305	1.0
## 306	-4.9
## 307	-6.2
## 308	-5.1
## 309	2.6
## 310	8.5
## 311	15.0
## 312	22.3
## 313	25.0
## 314	24.4
## 315	16.9
## 316	8.5
## 317	2.9
## 318	-3.5
## 319	-5.1
## 320	-1.7
## 321	2.2
## 322	8.1
## 323	18.0
## 324	20.6
## 325	22.7
## 326	24.5
## 327	18.7
## 328	11.8

## 329	3.5
## 330	-2.5
## 331	-2.5
## 332	-0.4
## 333	3.1
## 334	7.6
## 335	16.3
## 336	23.8
## 337	21.3
## 338	23.6
## 339	17.0
## 340	10.4
## 341	4.4
## 342	-2.6
## 343	-4.8
## 344	-3.7
## 345	-1.5
## 346	4.6
## 347	11.0
## 348	20.1
## 349	27.9
## 350	26.7
## 351	28.7
## 352	22.7
## 353	14.9
## 354	5.0
## 355	-1.5
## 356	-1.8
## 357	1.1
## 358	7.3
## 359	14.9
## 360	21.6
## 361	26.4
## 362	28.5
## 363	26.2
## 364	23.1
## 365	14.5
## 366	6.8
## 367	-2.3
## 368	-1.8
## 369	0.4
## 370	5.7
## 371	13.3
## 372	22.1
## 373	28.2
## 374	27.2
## 375	28.9
## 376	24.7
## 377	14.8
## 378	8.7
## 379	0.8
## 380	-2.6
## 381	0.2
## 382	7.0
## 383	15.6
## 384	21.4
## 385	26.9
## 386	27.5

## 387	30.4
## 388	23.6
## 389	16.3
## 390	6.3
## 391	0.8
## 392	-1.4
## 393	-0.4
## 394	5.5
## 395	15.2
## 396	22.8
## 397	27.0
## 398	29.0
## 399	27.6
## 400	22.6
## 401	15.3
## 402	4.1
## 403	-2.5
## 404	-3.2
## 405	-1.6
## 406	7.3
## 407	14.0
## 408	20.2
## 409	29.0
## 410	31.3
## 411	30.4
## 412	21.9
## 413	11.9
## 414	5.4
## 415	-2.1
## 416	-3.3
## 417	0.6
## 418	5.3
## 419	12.7
## 420	22.9
## 421	26.2
## 422	28.8
## 423	28.5
## 424	23.5
## 425	16.1
## 426	6.3
## 427	0.4
## 428	-0.1
## 429	2.3
## 430	7.9
## 431	13.2
## 432	20.8
## 433	27.8
## 434	26.0
## 435	27.4
## 436	21.4
## 437	13.3
## 438	6.5
## 439	-1.5
## 440	-2.8
## 441	-2.2
## 442	0.8
## 443	7.4
## 444	13.0

## 445	21.3
## 446	26.1
## 447	28.9
## 448	31.7
## 449	23.3
## 450	16.8
## 451	7.9
## 452	1.7
## 453	0.6
## 454	1.5
## 455	7.4
## 456	15.8
## 457	25.2
## 458	25.8
## 459	31.2
## 460	26.9
## 461	24.8
## 462	17.3
## 463	10.7
## 464	2.1
## 465	3.9
## 466	5.7
## 467	12.3
## 468	17.4
## 469	27.4
## 470	28.7
## 471	29.5
## 472	31.5
## 473	25.7
## 474	19.8
## 475	12.7
## 476	4.5
## 477	-0.5
## 478	0.6
## 479	7.2
## 480	14.7
## 481	22.5
## 482	26.0
## 483	25.9
## 484	28.4
## 485	21.9
## 486	15.4
## 487	7.3
## 488	2.7
## 489	0.7
## 490	2.2
## 491	7.0
## 492	15.8
## 493	24.3
## 494	27.4
## 495	28.1
## 496	25.6
## 497	24.2
## 498	16.0
## 499	7.5
## 500	-0.1
## 501	-1.3
## 502	0.0

## 503	7.6
## 504	13.8
## 505	18.8
## 506	27.1
## 507	29.2
## 508	28.5
## 509	21.4
## 510	13.5
## 511	7.7
## 512	0.8
## 513	-0.2
## 514	2.6
## 515	8.2
## 516	13.9
## 517	23.9
## 518	25.2
## 519	27.8
## 520	28.2
## 521	22.5
## 522	16.2
## 523	8.2
## 524	2.5
## 525	2.2
## 526	4.2
## 527	8.9
## 528	12.6
## 529	20.7
## 530	28.2
## 531	24.5
## 532	27.3
## 533	22.0
## 534	15.9
## 535	11.4
## 536	0.0
## 537	-1.8
## 538	-1.1
## 539	1.6
## 540	8.3
## 541	13.0
## 542	21.1
## 543	26.4
## 544	28.6
## 545	31.7
## 546	23.1
## 547	17.1
## 548	9.1
## 549	2.3
## 550	0.1
## 551	0.5
## 552	8.2
## 553	15.6
## 554	23.0
## 555	24.2
## 556	28.6
## 557	25.1
## 558	22.9
## 559	16.1
## 560	9.1

## 561	0.3
## 562	1.1
## 563	2.8
## 564	9.8
## 565	14.3
## 566	24.9
## 567	25.7
## 568	25.6
## 569	27.8
## 570	22.0
## 571	17.1
## 572	10.5
## 573	5.1
## 574	0.8
## 575	2.0
## 576	9.9
## 577	18.0
## 578	24.3
## 579	27.3
## 580	27.0
## 581	29.6
## 582	22.9
## 583	16.8
## 584	8.8
## 585	3.8
## 586	0.8
## 587	2.7
## 588	8.2
## 589	16.8
## 590	25.3
## 591	27.3
## 592	28.5
## 593	26.1
## 594	23.5
## 595	15.9
## 596	7.7
## 597	1.6
## 598	0.2
## 599	2.0
## 600	9.9
## 601	15.5
## 602	19.9
## 603	29.2
## 604	30.7
## 605	28.8
## 606	21.7
## 607	13.8
## 608	8.3
## 609	1.8
## 610	1.8
## 611	3.1
## 612	8.9
## 613	14.7
## 614	25.3
## 615	25.6
## 616	28.3
## 617	28.5
## 618	22.7

## 619	16.3
## 620	9.2
## 621	3.3
## 622	2.8
## 623	4.8
## 624	9.9
## 625	13.2
## 626	21.5
## 627	30.5
## 628	24.9
## 629	27.3
## 630	21.9
## 631	18.2
## 632	11.5
## 633	3.2
## 634	1.0
## 635	-1.6
## 636	1.7
## 637	7.4
## 638	12.2
## 639	19.5
## 640	24.6
## 641	28.8
## 642	32.0
## 643	23.0
## 644	17.0
## 645	8.0
## 646	1.5
## 647	-0.2
## 648	0.8
## 649	7.7
## 650	14.7
## 651	23.1
## 652	23.8
## 653	29.2
## 654	25.4
## 655	24.6
## 656	16.8
## 657	9.9
## 658	0.8
## 659	1.4
## 660	3.2
## 661	10.4
## 662	15.0
## 663	26.5
## 664	25.9
## 665	27.4
## 666	28.7
## 667	22.9
## 668	17.1
## 669	9.8
## 670	3.4
## 671	-0.5
## 672	1.7
## 673	8.2
## 674	15.9
## 675	23.4
## 676	26.7

## 677	27.0
## 678	31.6
## 679	22.8
## 680	16.8
## 681	7.1
## 682	2.5
## 683	0.1
## 684	2.8
## 685	7.5
## 686	16.6
## 687	24.4
## 688	27.3
## 689	28.7
## 690	26.5
## 691	22.7
## 692	15.5
## 693	6.2
## 694	0.1
## 695	-0.7
## 696	0.9
## 697	8.6
## 698	15.9
## 699	20.4
## 700	27.8
## 701	30.5
## 702	29.3
## 703	21.6
## 704	14.2
## 705	7.9
## 706	1.1
## 707	0.9
## 708	2.8
## 709	9.1
## 710	14.2
## 711	23.8
## 712	25.6
## 713	28.0
## 714	29.7
## 715	23.4
## 716	16.1
## 717	8.6
## 718	3.1
## 719	2.9
## 720	4.8
## 721	10.8
## 722	14.8
## 723	21.4
## 724	29.0
## 725	26.2
## 726	29.5
## 727	23.5
## 728	17.6
## 729	9.9
## 730	0.8
## 731	-0.6
## 732	-1.7
## 733	-0.3
## 734	6.0

## 735	10.8
## 736	18.8
## 737	25.5
## 738	26.6
## 739	28.5
## 740	22.4
## 741	14.5
## 742	5.0
## 743	0.0
## 744	-1.9
## 745	1.5
## 746	7.6
## 747	15.2
## 748	21.7
## 749	25.8
## 750	28.8
## 751	25.6
## 752	23.5
## 753	13.6
## 754	6.0
## 755	-1.8
## 756	-1.5
## 757	0.5
## 758	5.9
## 759	14.0
## 760	23.5
## 761	26.6
## 762	27.5
## 763	27.5
## 764	22.3
## 765	14.6
## 766	8.7
## 767	1.4
## 768	-1.7
## 769	0.1
## 770	6.6
## 771	14.9
## 772	20.3
## 773	26.4
## 774	26.5
## 775	29.3
## 776	22.2
## 777	15.4
## 778	6.9
## 779	1.4
## 780	-0.5
## 781	0.2
## 782	6.2
## 783	14.9
## 784	22.2
## 785	25.9
## 786	27.8
## 787	26.6
## 788	23.9
## 789	16.6
## 790	4.8
## 791	-1.8
## 792	-2.8

## 793	-1.5
## 794	7.7
## 795	14.0
## 796	19.5
## 797	27.2
## 798	30.6
## 799	32.0
## 800	21.7
## 801	12.3
## 802	5.4
## 803	-1.7
## 804	-3.4
## 805	0.5
## 806	5.8
## 807	12.0
## 808	22.0
## 809	26.3
## 810	27.9
## 811	27.8
## 812	22.9
## 813	15.9
## 814	6.3
## 815	0.4
## 816	0.0
## 817	2.8
## 818	7.9
## 819	13.4
## 820	20.8
## 821	29.5
## 822	26.7
## 823	27.8
## 824	22.7
## 825	15.6
## 826	7.4
## 827	-0.7
## 828	-2.3
## 829	-2.0
## 830	0.9
## 831	6.7
## 832	11.0
## 833	19.9
## 834	26.5
## 835	26.3
## 836	28.7
## 837	22.2
## 838	15.2
## 839	5.0
## 840	0.0
## 841	-1.9
## 842	1.6
## 843	7.1
## 844	15.2
## 845	21.9
## 846	26.3
## 847	27.1
## 848	25.0
## 849	23.0
## 850	14.7

## 851	7.0
## 852	-0.8
## 853	-0.4
## 854	2.1
## 855	6.6
## 856	13.2
## 857	23.6
## 858	27.6
## 859	27.4
## 860	29.6
## 861	24.3
## 862	15.8
## 863	9.0
## 864	0.8
## 865	-3.1
## 866	1.0
## 867	9.1
## 868	18.1
## 869	24.7
## 870	28.5
## 871	28.5
## 872	31.1
## 873	22.6
## 874	15.9
## 875	6.8
## 876	1.9
## 877	-0.3
## 878	0.4
## 879	6.7
## 880	14.9
## 881	23.3
## 882	26.2
## 883	26.8
## 884	25.9
## 885	22.2
## 886	15.9
## 887	5.6
## 888	-1.6
## 889	-2.8
## 890	-1.8
## 891	7.5
## 892	14.2
## 893	20.4
## 894	29.0
## 895	31.9
## 896	31.1
## 897	21.5
## 898	13.1
## 899	6.0
## 900	-0.9
## 901	-2.7
## 902	0.9
## 903	6.5
## 904	13.3
## 905	24.0
## 906	26.4
## 907	27.9
## 908	28.8

## 909	23.2
## 910	16.3
## 911	7.0
## 912	-0.1
## 913	-0.1
## 914	2.1
## 915	8.5
## 916	14.0
## 917	21.3
## 918	29.0
## 919	26.0
## 920	27.3
## 921	21.4
## 922	14.9
## 923	7.6
## 924	-0.3
## 925	-2.2
## 926	-2.8
## 927	-0.9
## 928	5.0
## 929	9.6
## 930	19.0
## 931	26.7
## 932	25.7
## 933	27.9
## 934	22.2
## 935	14.7
## 936	4.9
## 937	-0.3
## 938	-1.7
## 939	0.8
## 940	6.9
## 941	14.5
## 942	21.1
## 943	25.2
## 944	26.7
## 945	24.3
## 946	22.3
## 947	13.2
## 948	6.2
## 949	-2.5
## 950	-2.3
## 951	0.5
## 952	6.8
## 953	12.0
## 954	22.3
## 955	27.7
## 956	25.2
## 957	26.5
## 958	22.5
## 959	14.0
## 960	8.1
## 961	1.1
## 962	-2.5
## 963	-0.2
## 964	6.3
## 965	14.6
## 966	20.6

## 967	26.7
## 968	26.3
## 969	29.8
## 970	22.9
## 971	15.9
## 972	6.6
## 973	1.4
## 974	-1.0
## 975	0.5
## 976	5.7
## 977	14.3
## 978	21.8
## 979	25.5
## 980	27.2
## 981	26.3
## 982	22.1
## 983	15.3
## 984	4.9
## 985	-1.2
## 986	-2.0
## 987	-1.3
## 988	6.9
## 989	12.2
## 990	18.4
## 991	26.7
## 992	24.7
## 993	26.4
## 994	19.8
## 995	12.0
## 996	6.0
## 997	-1.2
## 998	-2.1
## 999	0.7
## 1000	5.4
## 1001	11.9
## 1002	22.5
## 1003	25.1
## 1004	27.2
## 1005	27.9
## 1006	22.6
## 1007	16.3
## 1008	7.2
## 1009	1.0
## 1010	0.9
## 1011	2.6
## 1012	8.0
## 1013	12.6
## 1014	20.1
## 1015	29.3
## 1016	25.6
## 1017	26.7
## 1018	21.1
## 1019	14.9
## 1020	7.3
## 1021	0.0
## 1022	-2.1
## 1023	-1.1
## 1024	-1.0

## 1025	5.6
## 1026	10.8
## 1027	19.8
## 1028	27.7
## 1029	26.6
## 1030	28.3
## 1031	22.4
## 1032	14.6
## 1033	4.5
## 1034	-0.6
## 1035	-2.3
## 1036	0.5
## 1037	7.1
## 1038	14.1
## 1039	21.3
## 1040	26.6
## 1041	26.8
## 1042	25.1
## 1043	22.5
## 1044	14.0
## 1045	6.0
## 1046	-1.8
## 1047	-1.9
## 1048	0.0
## 1049	5.5
## 1050	13.4
## 1051	22.0
## 1052	27.1
## 1053	26.9
## 1054	27.9
## 1055	22.5
## 1056	14.6
## 1057	8.8
## 1058	0.6
## 1059	-3.6
## 1060	-0.2
## 1061	7.0
## 1062	16.0
## 1063	21.8
## 1064	27.5
## 1065	27.0
## 1066	30.8
## 1067	22.8
## 1068	15.7
## 1069	5.4
## 1070	0.5
## 1071	-1.7
## 1072	-0.2
## 1073	6.1
## 1074	15.3
## 1075	23.6
## 1076	28.1
## 1077	28.1
## 1078	26.3
## 1079	21.8
## 1080	15.2
## 1081	4.0
## 1082	-2.7

## 1083	-3.4
## 1084	-2.6
## 1085	7.1
## 1086	14.0
## 1087	20.1
## 1088	28.3
## 1089	31.2
## 1090	31.3
## 1091	21.8
## 1092	12.2
## 1093	5.7
## 1094	-1.9
## 1095	-3.1
## 1096	0.6
## 1097	6.1
## 1098	12.8
## 1099	23.2
## 1100	26.7
## 1101	28.3
## 1102	28.0
## 1103	23.0
## 1104	15.9
## 1105	6.6
## 1106	0.5
## 1107	-0.2
## 1108	2.5
## 1109	7.9
## 1110	13.5
## 1111	20.4
## 1112	27.5
## 1113	25.6
## 1114	27.0
## 1115	21.6
## 1116	14.9
## 1117	6.8
## 1118	-0.8
## 1119	-2.7
## 1120	-0.5
## 1121	-0.2
## 1122	4.0
## 1123	8.9
## 1124	18.5
## 1125	23.5
## 1126	24.4
## 1127	27.7
## 1128	19.9
## 1129	12.6
## 1130	3.0
## 1131	-1.0
## 1132	-2.1
## 1133	-0.7
## 1134	3.1
## 1135	11.2
## 1136	19.5
## 1137	21.4
## 1138	25.2
## 1139	22.5
## 1140	19.7

## 1141	11.4
## 1142	4.0
## 1143	-2.8
## 1144	-3.2
## 1145	-1.8
## 1146	3.9
## 1147	10.8
## 1148	22.0
## 1149	23.7
## 1150	23.7
## 1151	23.9
## 1152	18.2
## 1153	11.8
## 1154	5.0
## 1155	-1.9
## 1156	-5.5
## 1157	-2.3
## 1158	3.4
## 1159	11.9
## 1160	20.0
## 1161	24.7
## 1162	24.8
## 1163	26.5
## 1164	18.8
## 1165	12.7
## 1166	3.6
## 1167	-1.0
## 1168	-3.9
## 1169	-1.7
## 1170	2.6
## 1171	12.8
## 1172	22.3
## 1173	22.3
## 1174	25.3
## 1175	23.3
## 1176	18.3
## 1177	12.4
## 1178	2.2
## 1179	-4.7
## 1180	-5.4
## 1181	-4.1
## 1182	2.5
## 1183	10.9
## 1184	17.2
## 1185	23.8
## 1186	27.3
## 1187	26.4
## 1188	18.0
## 1189	10.1
## 1190	3.9
## 1191	-2.6
## 1192	-4.5
## 1193	-0.5
## 1194	3.7
## 1195	9.7
## 1196	20.7
## 1197	22.0
## 1198	24.1

## 1199	25.7
## 1200	20.5
## 1201	13.0
## 1202	4.1
## 1203	-2.1
## 1204	-2.1
## 1205	-0.8
## 1206	5.1
## 1207	10.0
## 1208	19.9
## 1209	26.5
## 1210	22.7
## 1211	26.9
## 1212	18.9
## 1213	11.7
## 1214	6.3
## 1215	-2.6
## 1216	-4.2
## 1217	-4.2
## 1218	-1.5
## 1219	5.7
## 1220	10.1
## 1221	20.4
## 1222	27.3
## 1223	26.1
## 1224	29.8
## 1225	22.3
## 1226	15.7
## 1227	5.1
## 1228	-0.7
## 1229	-2.1
## 1230	1.5
## 1231	6.9
## 1232	15.1
## 1233	22.5
## 1234	25.1
## 1235	26.2
## 1236	23.8
## 1237	21.4
## 1238	13.9
## 1239	6.2
## 1240	-1.5
## 1241	-1.8
## 1242	0.6
## 1243	5.2
## 1244	11.4
## 1245	19.5
## 1246	26.0
## 1247	24.5
## 1248	25.4
## 1249	20.5
## 1250	15.0
## 1251	8.4
## 1252	1.2
## 1253	-2.5
## 1254	-0.2
## 1255	5.4
## 1256	13.7

## 1257	21.6
## 1258	25.4
## 1259	25.9
## 1260	29.1
## 1261	21.4
## 1262	15.6
## 1263	6.6
## 1264	1.4
## 1265	-1.1
## 1266	0.9
## 1267	5.1
## 1268	13.8
## 1269	22.6
## 1270	25.9
## 1271	27.0
## 1272	26.3
## 1273	22.2
## 1274	16.2
## 1275	6.0
## 1276	-1.3
## 1277	-2.2
## 1278	-0.8
## 1279	7.0
## 1280	13.0
## 1281	18.7
## 1282	26.7
## 1283	31.1
## 1284	30.5
## 1285	21.1
## 1286	13.1
## 1287	6.4
## 1288	-0.5
## 1289	-2.1
## 1290	1.3
## 1291	5.6
## 1292	12.3
## 1293	22.4
## 1294	24.6
## 1295	25.7
## 1296	27.4
## 1297	22.2
## 1298	15.6
## 1299	7.6
## 1300	0.4
## 1301	0.3
## 1302	2.4
## 1303	7.4
## 1304	11.7
## 1305	19.9
## 1306	28.7
## 1307	24.7
## 1308	26.7
## 1309	20.4
## 1310	15.1
## 1311	8.2
## 1312	-2.2
## 1313	-3.5

```

d2 <- substr(weather$일시, 1, 4) # 연도만 추출해보자

d3 <- substr(weather$일시, 6, 7) # 연도만 추출해보자

d2 <- data.frame(d2)

d3 <- data.frame(d3)

weather3 <- cbind(weather, d2) # d2와 날씨를 합치기

weather3 <- cbind(weather3, d3) # d3와 날씨를 합치기

names(weather3)[names(weather3)=="d3"]="월 "

names(weather3)[names(weather3)=="d2"]="시점 "
# 4계절분할

spring <- filter(weather3, weather3$월 == '03' | weather3$월 == '04' | weather3$월 == '05')

summer <- filter(weather3, weather3$월 == '06' | weather3$월 == '07' | weather3$월 == '08')

fall <- filter(weather3, weather3$월 == '09' | weather3$월 == '10' | weather3$월 == '11')

winter <- filter(weather3, weather3$월 == '12' | weather3$월 == '01' | weather3$월 == '02')

d4 <- substr(pro_gar$일자, 6, 7) # 연도만 추출해보자

pro_gar <- cbind(pro_gar, d4) # d3와 날씨를 합치기

names(pro_gar)[names(pro_gar)=="d4"]="월 "

# write.csv(pro_gar, "gallic.csv")

```

각 년도의 전년도 날씨데이터를 넣어서 데이터 만들기

```

g2015 <- pro_gar %>% filter(시점 == 2015)
g2016 <- pro_gar %>% filter(시점 == 2016)
g2017 <- pro_gar %>% filter(시점 == 2017)
g2018 <- pro_gar %>% filter(시점 == 2018)
g2019 <- pro_gar %>% filter(시점 == 2019)
g2020 <- pro_gar %>% filter(시점 == 2020)
g2021 <- pro_gar %>% filter(시점 == 2021)

```