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.
 - 정토에서는 마늘통이 단단하고 통터짐이 적어 품질이 좋으나, 사질토는 저장력이 약하고 마늘통이 잘 갈라지는 충실하지 못한 마늘이 생산된다.
 알맞은 토양산도는 pH 5.5~6.5이며, 산성이 강하면 자람이 좋지 않고 뿌리 끝이 둥글게 굵어진다.

働 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.

働 품종선택

- 한지형마늘과 난지형마늘은 휴면기의 길이와 숙기가 다르므로 품종 선택 시 지역이나 재배목적에 따라 달라져야 한다. 지역에 따라 남부해안 및 도서지역에서는 난지형마늘인 여러 쪽 마늘, 중북부지방에서는 한지형마늘인 여섯 쪽 마늘을 선택하여 재배한다.
- , 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

- › 휴먼기간이 길고 뿌리내림이나 움트는 것도 매우 늦다. › 파중 후 뿌리는 내리지만 활동 전에 썩이 듣지 못하고 겨울날씨가 풀리면서 썩이 나온다. › 한지용은 난지형에 비핵 숙기가 늦은 만청종계중이며, 마늘쪽 수는 6~8개 정도이고 때문맛이 강하며 저잠성도 좋다.

채소-마늘

생육과정(주요농작업)

8월	9월		10월	11월	12월	1월		2월	3월	4월		5월	6월	7월
			난지형 마 신장기											
	Ė	발아기			월 동기		한지형	형 잎출현기 기	난지형쪽분화		2	추대기		
종	¹ 소독	파종	짚, 비닐닭	덮기	배수구정비						쪽비	[대기		
							짚김	건기 1회	2회웃거름(난 지형)	2회웃거름(한 지형)	쫑제거(난 (난	지) 쫑제거 [지)	건조저장 저장	

기상재해 및 예상되는 문제점

8월	9월 1	0월 11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월
	가뭄	저온	혹한	저온	잦은비 🕞		가뭄 🕞		장마	
	발아불량 초기생육불	량 초기생육불량	동해	생육불량	습해발생 병해다발	발 구비디	ዘ불량, 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 구비대적은 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 추비증시 금지
봄가뭄	・관수 - 이동식스프링클러설치 ・ 고자리파리 방제 ・ 흙, 짚 덮어주기, 물 비료 시용
장마	・배수구 정비 ・무름병 방제 ・적기수확 및 수확후 건조 ・건가식 간이저장
가을가뭄	・관수 - 이동식스프링클러설치 ・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(광역산지 == '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 지 == '동해'|시군산지 == '원주'|시군산지 == '홍천'|시군산지 == '태백'|시군산지 == '정선')

#unique(weather 1\$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 == '강원고성')
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 == '정선')
g_wjd <- pro_gar %>% filter(시군산지 == '정선')
g_did <- pro_gar %>% filter(시군산지 == '장권')
```

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 합 치기

```
# 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")
ag <- read.csv("편집해야해1.csv")
ag1 <- read.csv("편집해야해2.csv")
pro_gar_we <- rbind(aq, aq1)</pre>
# 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

2	1. 8. 13.			마늘 새배		
	##	시점 일자 품목	품종 광역사	지 시군산지	도매가격.원.kg.	
	## 1	2015 2015-09-21 마늘		원 홍천		
	## 2	2015 2015-08-06 마늘		 원 평창		
	## 3	2015 2015-07-11 마늘				
	## 4	2015 2015-07-10 마늘		 원 철원		
	## 5	2016 2016-12-21 마늘			5,000	
	## 6	2016 2016-12-16 마늘		ᆫ ᆫᆫ 원 춘천		
	## 7	2016 2016-11-25 마늘		ᆫ ᆫᆫ 원 춘천		
	## 8	2016 2016-07-13 마늘		는 는는 원 철원		
	## 9	2016 2016-07-13 마늘		ᆫ ᆫ ᆫ 원 삼척		
	## 10	2016 2016-07-11 마늘		 원 삼척		
	## 11	2016 2016-07-04 마늘		 원 삼척		
	## 12	2016 2016-07-02 마늘			2,500	
	## 13	2016 2016-06-29 마늘			3,847	
	## 14	2016 2016-06-27 마늘		원 삼척		
	## 15	2016 2016-06-24 마늘		원 삼척		
	## 16	2016 2016-06-23 마늘		원 평창		
	## 17	2016 2016-06-22 마늘		원 삼척		
	## 18	2016 2016-06-20 마늘		원 삼척		
	## 19	2016 2016-06-17 마늘		원 삼척		
	## 20	2016 2016-06-14 마늘		원 삼척		
	## 21	2016 2016-06-02 마늘	햇마늘 난지 강	원 삼척	4,048	
	## 22	2016 2016-05-30 마늘	기타 강	원 평창	2,783	
	## 23	2017 2017-07-14 마늘	저장형 한지 강	원 철원	1,500	
	## 24	2017 2017-07-12 마늘	저장형 한지 강	원 철원	2,300	
	## 25	2017 2017-07-11 마늘	저장형 한지 강	원 철원	3,500	
	## 26	2017 2017-07-10 마늘	저장형 한지 강	원 철원	3,700	
	## 27	2017 2017-07-01 마늘	마늘쫑 강	원 횡성	667	
	## 28	2017 2017-06-26 마늘	마늘쫑 강	원 횡성	1,167	
	## 29	2017 2017-05-31 마늘	햇마늘 난지 강	원 삼척	2,757	
	## 30	2017 2017-05-24 마늘	마늘쫑 강	원 횡성	2,000	
	## 31	2018 2018-12-31 마늘	깐마늘 강	원 강릉	6,448	
	## 32	2018 2018-12-31 마늘	풋마늘 강	원 강원고성	2,000	
	## 33	2018 2018-12-29 마늘	풋마늘 강	원 강원고성	2,000	
	## 34	2018 2018-12-28 마늘		원 강릉		
	## 35	2018 2018-12-28 마늘		원 강원고성	2,000	
	## 36	2018 2018-12-27 마늘				
	## 37	2018 2018-12-27 마늘		원 강릉		
	## 38	2018 2018-12-26 마늘		원 강릉		
	## 39	2018 2018-12-24 마늘		원 강릉		
	## 40	2018 2018-12-21 마늘		원 강릉		
	## 41	2018 2018-12-20 마늘		원 강릉		
	## 42	2018 2018-12-19 마늘		원 원주		
	## 43	2018 2018-12-19 마늘		원 강릉		
	## 44	2018 2018-12-18 마늘				
	## 45	2018 2018-12-17 마늘		원 강릉		
	## 46	2018 2018-12-14 마늘		원 강릉		
	## 47	2018 2018-12-13 마늘		원 강릉		
	## 48	2018 2018-12-13 마늘		원 원주		
	## 49	2018 2018-12-12 마늘		원 원주		
	## 50 ## 51	2018 2018-12-11 마늘		원 강릉 이 가르		
	## 51 ## 52	2018 2018-12-10 마늘				
	## 52 ## 52	2018 2018-12-07 마늘				
	## 53 ## 54	2018 2018-12-06 마늘 2018 2018-12-06 마늘	깐마늘 강 깐마늘 강	원 원주 원 강릉		
	## 54 ## 55	2018 2018-12-05 마늘		전 경등 원 강릉		
	## 55	2018 2018-12-04 마늘				
	ππ ΟΟ	스마이 스마이 1스 ⁻ 04 미글			0,010	

10.						마글 재매	
57	2018	2018-12-03	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,740
							6,452
							6,684
	2018	2018-11-28	바늘	깐마늘	강원		5,148
61	2018	2018-11-28	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,078
62	2018	2018-11-27	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,676
							6,728
							5,818
							6,475
							6,501
67	2018	2018-11-21	마늘	깐 마 늘	강원	원주	5,218
68	2018	2018-11-21	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,676
69	2018	2018-11-20	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,709
70	2018	2018-11-19	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,718
							7,692
							6,000
							6,418
							6,457
	2018	2018-11-14	마늘	깐 마 늘	강원	원주	5,218
76	2018	2018-11-13	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,248
77	2018	2018-11-12	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,202
78	2018	2018-11-10	마늘	깐 마 늘	강원	원주	6,000
							5,675
							6,238
							5,362
							5,860
							6,139
84	2018	2018-11-05	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,151
85	2018	2018-11-02	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,402
86	2018	2018-11-01	마늘	깐 마 늘	강원	원주	5,246
87	2018	2018-11-01	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,193
							6,013
							5,250
							6,230
							5,000
							6,079
93	2018	2018-10-29	마늘	저장형 한지	강원	춘 천	2,650
94	2018	2018-10-26	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,305
95	2018	2018-10-25	마늘	깐 마 늘			6,003
96							
							5,800
							5,880
							6,213
101	2018	2018-10-18	마늘	깐 마 늘			5,857
102	2018	2018-10-17	마늘	깐 마 늘	강원	원 주	5,230
103	2018	2018-10-17	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,204
104	2018	2018-10-16	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,033
							6,189
							5,712
							5,386
							5,902
110	2018	2018-10-08	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,374
111	2018	2018-10-05	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	5,876
110	2018	2018-10-04	마늘				
112	2010						
					강원		
113	2018	2018-10-03	마늘	깐 마 늘 깐 마 늘		원 주	5,500 6,126
	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 99 100 101 103 104 105 106 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	57 2018 58 2018 60 2018 61 2018 62 2018 63 2018 64 2018 65 2018 66 2018 67 2018 69 2018 70 2018 72 2018 73 2018 74 2018 75 2018 76 2018 77 2018 80 2018 79 2018 80 2018 81 2018 82 2018 83 2018 84 2018 85 2018 80 2018 81 2018 82 2018 83 2018 84 2018 85 2018 86 2018 97	57 2018 2018-12-03 58 2018 2018-11-30 59 2018 2018-11-28 60 2018 2018-11-28 61 2018 2018-11-28 62 2018 2018-11-26 64 2018 2018-11-23 66 2018 2018-11-23 66 2018 2018-11-21 68 2018 2018-11-21 69 2018 2018-11-21 69 2018 2018-11-19 71 2018 2018-11-19 72 2018 2018-11-19 73 2018 2018-11-19 74 2018 2018-11-15 75 2018 2018-11-15 75 2018 2018-11-15 76 2018 2018-11-10 79 2018 2018-11-07 80 2018 2018-11-08 81 2018 2018-11-07 82 2018 2018-11-08 <th>57 2018 2018-12-03</th> <th> 1</th> <th> 1</th> <th> 2018 2018 - 12-03 마늘 전마들 강원 강흥 </th>	57 2018 2018-12-03	1	1	2018 2018 - 12-03 마늘 전마들 강원 강흥

2	1. 8. 1	3.						나늘 새배	
	##	115	2018	2018-10-01	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,208
	##	116	2018	2018-09-28	마늘	깐마늘	강원	원주	5,500
		117		2018-09-28		깐 마 늘	강원	강릉	6,286
		118		2018-09-27		깐 마 늘	강원	강릉	6,062
		119				마늘쫑(수입)	강원	원주	2,375
		120					강원		
				2018-09-21		깐 마 늘		강릉	5,981
	##	121		2018-09-20		깐마늘	강원	강릉	6,850
	##	122		2018-09-20		기타	강원	원주	3,400
		123		2018-09-19		깐 마 늘	강원	원주	5,500
		124		2018-09-19		깐 마 늘	강원	강릉	5,793
		125		2018-09-18		깐 마 늘	강원	강릉	6,289
	##	126	2018	2018-09-18	마늘	기타	강원	원 주	3,600
	##	127	2018	2018-09-17	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,167
	##	128	2018	2018-09-17	마늘	풋마늘	강원	강릉	3,400
	##	129	2018	2018-09-14	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	5,742
	##	130	2018	2018-09-13	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,377
	##	131	2018	2018-09-12	마늘	깐 마 늘	강원	원 주	5,500
	##	132	2018	2018-09-12	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	5,917
	##	133	2018	2018-09-11	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,633
		134		2018-09-11		깐마늘	강원	원주	6,923
		135				마늘쫑(수입)	강원	원주	2,375
		136		2018-09-10		깐마늘	강원	강릉	5,985
	##	137		2018-09-10		깐 마 늘	강원	원주	5,250
	##	138		2018-09-07		깐 마 늘	강원	강릉	5,922
		139		2018-09-06		깐마늘	강원	강릉	6,646
		140		2018-09-05		깐마늘	강원		5,500
				2018-09-05		깐마늘	강원	강릉	
		141							6,050
		142		2018-09-04		깐 마 늘	강원	강릉	6,148
		143		2018-09-03		깐 마 늘	강원	강릉	6,015
		144		2018-08-31		깐 마 늘	강원	강릉	6,560
		145		2018-08-30		깐마늘	강원	강릉	5,891
		146		2018-08-29		깐 마 늘	강원	원주	5,500
		147		2018-08-29			강원	강릉	5,974
		148		2018-08-28		깐 마 늘	강원	강릉	6,383
		149		2018-08-27					7,893
		150		2018-08-24		깐 마 늘			6,395
	##	151	2018	2018-08-23	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,767
	##	152	2018	2018-08-22	마늘	깐 마 늘	강원	원 주	5,500
	##	153	2018	2018-08-22	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,550
	##	154	2018	2018-08-21	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	7,429
	##	155	2018	2018-08-21	마늘	기타	강원	태 백	2,714
	##	156	2018	2018-08-20	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	7,064
	##	157	2018	2018-08-18	마늘	깐마늘	강원	원주	5,500
		158		2018-08-18			강원		3,400
		159		2018-08-17		깐마늘	강원	강릉	6,806
		160		2018-08-16		깐 마 늘		강릉	6,866
		161		2018-08-15		깐 마 늘			5,413
		162		2018-08-14		깐 마 늘			6,747
		163		2018-08-13		깐마늘	강원		6,906
		164		2018-08-10		깐마늘		강릉	6,400
		165		2018-08-09				강릉	6,535
		166		2018-08-08		깐마늘 깐마늘		8 등 원주	5,629
		167							
				2018-08-08		깐마늘 까마느	강원	강릉 가르	6,571
		168		2018-08-07		깐 마 늘		강릉	6,657
		169		2018-08-06					7,380
		170		2018-08-03					7,006
		171		2018-08-02					6,669
	##	172	2018	2018-08-01	마늘	깐 마 늘	강원	원 주	5,900
								at the second	

2	1. 8. 1	3.						마늘 재배	
	##	173	2018	2018-08-01	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	7,340
	##	174	2018	2018-08-01	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원 주	2,275
	##	175	2018	2018-07-31	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,941
	##	176	2018	2018-07-30	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	7,117
	##	177	2018	2018-07-27	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,431
	##	178	2018	2018-07-26	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,394
	##	179	2018	2018-07-25	마늘	깐 마 늘	강원	원 주	5,900
	##	180	2018	2018-07-25	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,300
	##	181	2018	2018-07-24	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,871
	##	182	2018	2018-07-23	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,991
	##	183	2018	2018-07-23	마늘	저장형 한지	강원	춘 천	3,180
	##	184	2018	2018-07-20	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,307
	##	185	2018	2018-07-19	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,910
	##	186	2018	2018-07-18	마늘	깐 마 늘	강원	원 주	5,900
	##	187	2018	2018-07-18	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,393
	##	188		2018-07-17		깐 마 늘	강원	강릉	6,917
		189		2018-07-16		깐 마 늘	강원	강릉	6,846
		190		2018-07-13		깐 마 늘	강원	강릉	6,455
		191		2018-07-12		깐 마 늘	강원	강릉	6,604
		192				마늘쫑(수입)	강원	원주	2,225
		193		2018-07-11		깐 마 늘	강원	원주	5,900
	##	194		2018-07-11		깐 마 늘	강원	강릉	6,408
	##	195		2018-07-10		깐 마 늘	강원	강릉	6,949
		196		2018-07-09		깐마늘	강원	강릉	6,490
		197		2018-07-06		깐마늘	강원	원주	6,367
		198		2018-07-06		깐마늘	강원	강릉	6,579
		199		2018-07-05		깐마늘	강원	원주	5,814
		200		2018-07-05		깐마늘	강원	강릉	6,283
		201		2018-07-05		기타	강원	원주	1,302
		202		2018-07-04		깐마늘	강원	강릉	3,543
		203		2018-07-04		기타	강원	원주	2,100
		204		2018-07-04		풋마늘	강원	강릉	3,600
		205		2018-07-03		깐 마 늘	강원		6,470
		206207		2018-07-02 2018-06-29		깐 마 늘	강원 강원	강릉 가르	7,077
		207		2018-06-29		깐 마 늘 풋 마 늘	강원	강릉 강릉	8,631
		209		2018-06-28		깐마늘	강원	ㅎㅎ 강릉	4,400 7,072
		210		2018-06-28		마늘쫑	강원	삼척	4,575
		211		2018-06-27		마ョ등 깐마늘	강원	강릉	6,563
		212		2018-06-26		깐마늘		강릉	7,096
		213				저장형 난지	강원	강릉	3,510
		214		2018-06-26			강원	동해	2,440
		215		2018-06-25		가 3 3 년 가 깐 마 늘	강원	강릉	7,041
		216		2018-06-25		풋마늘	강원	강릉	2,602
		217		2018-06-23		풋마늘	강원	강릉	2,078
		218		2018-06-22		깐마늘	강원	강릉	7,053
		219		2018-06-22		풋마늘	강원	강릉	2,067
		220		2018-06-21		깐마늘		강릉	7,092
		221		2018-06-21		풋마늘		강릉	2,964
		222		2018-06-20		깐마늘	강원	강릉	6,300
		223		2018-06-20		풋마늘	강원	강릉	3,051
		224		2018-06-19		깐마늘	강원	강릉	7,082
		225		2018-06-19		포 마 늘	강원	강릉	3,063
		226		2018-06-19			강원	원주	1,475
		227		2018-06-18		깐마늘	강원	강릉	7,017
		228		2018-06-18		풋마늘	강원	강릉	3,536
		229		2018-06-16		풋마늘	강원	강릉	4,282
		230		2018-06-15		깐 마 늘	강원	강릉	6,700
- 1									

2	1. 8. 1	3.						마늘 재배	
	##	231	2018	2018-06-15	마늘	풋 마 늘	강원	강릉	4,914
	##	232	2018	2018-06-14	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	7,096
	##	233	2018	2018-06-14	마늘	풋마늘	강원	강릉	5,346
	##	234	2018	2018-06-13	마늘	깐 마 늘	강원		6,700
		235		2018-06-13		깐 마 늘	강원	강릉	6,794
		236		2018-06-13		풋마늘	강원		5,429
		237				햇마늘 한지		강원고성	2,263
		238		2018-06-12		건대길 단지 깐마늘	강원	강릉	7,104
		239		2018-06-11		깐마늘	강원	강릉	6,962
		240		2018-06-11		깐마늘	강원		6,300
		241		2018-06-09		깐마늘	강원		6,500
		242					강원		
				2018-06-08		깐마늘 하미노 링피		강릉	6,900
		243				햇마늘 한지	강원	횡성 가르	1,400
		244		2018-06-07		깐 마 늘	강원	강릉	7,008
		245		2018-06-06		기타	강원	원주	2,400
		246		2018-06-05		깐 마 늘	강원	강릉	7,062
		247		2018-06-05		마늘쫑	강원	동 해	5,500
		248		2018-06-04		깐 마 늘	강원	강릉	7,279
		249		2018-06-04		풋마늘	강원	강릉	6,400
		250		2018-06-02		마늘쫑	강원	동 해	5,620
	##	251	2018	2018-06-02	마늘	마늘쫑	강원	강릉	5,400
	##	252	2018	2018-06-02	마늘	햇마늘 한지	강원	횡성	1,000
	##	253	2018	2018-06-01	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	7,000
	##	254	2018	2018-06-01	마늘	기타	강원	정 선	1,418
	##	255	2018	2018-06-01	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,400
	##	256	2018	2018-06-01	마늘	마늘쫑	강원	강릉	4,700
	##	257	2018	2018-05-31	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	7,369
	##	258	2018	2018-05-31	마늘	기타	강원	정 선	1,575
	##	259	2018	2018-05-30	마늘	깐 마 늘	강원	원주	6,700
	##	260	2018	2018-05-30	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,816
	##	261	2018	2018-05-30	마늘	기타	강원	정 선	1,269
	##	262	2018	2018-05-29	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	7,238
	##	263	2018	2018-05-29	마늘	깐마늘	강원		5,750
		264		2018-05-28		깐 마 늘	강원		7,356
		265				햇마늘 한지		강원고성	2,014
		266		2018-05-26		마늘쫑	강원	강릉	4,500
		267		2018-05-25		깐마늘	강원	강릉	6,814
		268		2018-05-25		깐 마 늘	강원		8,365
		269		2018-05-24		깐 마 늘	강원		6,500
		270		2018-05-24		깐 마 늘	강원	원주	6,540
		271		2018-05-24		깐 마 늘	강원	강릉	7,082
		272		2018-05-23		깐마늘	강원	춘천	6,250
		273		2018-05-22		깐마늘	강원	춘천	6,500
		274		2018-05-21		깐마늘	강원	강릉	7,026
		275		2018-05-21		깐마늘	강원	원주	6,000
		276		2018-05-19		마늘쫑	강원		4,500
		277		2018-05-18		깐마늘	강원		7,019
		278		2018-05-17		깐마늘	강원	강릉	7,013
		279		2018-05-17		깐마늘	강원	8 등 원주	7,047
		280		2018-05-17		깐마늘	강원	선구 춘천	6,250
		281		2018-05-16		깐마늘	강원	ェ선 원주	6,540
		282		2018-05-16				전누 강릉	
						깐마늘 까마느	강원 가의		6,648
		283		2018-05-15		깐 마 늘	강원	춘천 가르	6,250
		284		2018-05-15		깐 마 늘	강원	강릉 가르	6,831
		285		2018-05-14		깐 마 늘	강원	강릉 초침	6,854
		286		2018-05-11		깐 마 늘	강원	춘천	6,250
		287		2018-05-11		깐 마 늘	강원	강릉	7,038
	##	288	2018	2018-05-10	바늘	깐 마 늘	강원	강릉	7,133

21. 8.	13.						마늘 재배	
##	289	2018	2018-05-10	마늘	풋 마 늘	강원	강릉	6,492
##	290	2018 2	2018-05-09	마늘	깐 마 늘	강원	춘 천	6,250
##	291	2018	2018-05-09	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	7,188
##	292	2018 2	2018-05-09	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,571
	293		2018-05-08		깐 마 늘	강원	강릉	7,012
	294		2018-05-08		기타	강원	원주	1,680
	295		2018-05-07		깐마늘	강원	강릉	6,953
	296				마늘쫑(수입)	강원	o o 원주	2,375
	297							
			2018-05-04		깐 마 늘	강원	원주	6,600
	298		2018-05-04		깐 마 늘	강원	강릉	6,765
	299		2018-05-04		깐마늘	강원	원주	6,807
	300		2018-05-03		깐마늘	강원	강릉	6,827
	301		2018-05-02		깐 마 늘	강원	춘 천	6,250
	302		2018-05-02		깐 마 늘	강원	강릉	6,997
	303		2018-05-02		풋마늘	강원	강릉	6,400
##	304	2018 2	2018-04-30	마늘	깐 마 늘	강원	춘 천	6,250
##	305	2018	2018-04-30	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,811
##	306	2018 2	2018-04-27	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,928
##	307	2018	2018-04-26	마늘	깐 마 늘	강원	춘천	6,250
##	308	2018	2018-04-26	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	7,200
##	309	2018 2	2018-04-26	마늘	깐 마 늘	강원	원주	6,500
##	310	2018 2	2018-04-26	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원주	2,375
##	311		2018-04-25		깐마늘	강원	춘천	6,250
	312		2018-04-25		깐 마 늘	강원	 원주	6,700
	313		2018-04-25		깐 마 늘	강원	강릉	6,760
	314		2018-04-24		깐 마 늘	강원	춘천	6,250
	315		2018-04-24		깐마늘	강원	강릉	6,738
	316		2018-04-23		깐 마 늘	강원	춘천	6,250
	317		2018-04-23		깐마늘	강원	강릉	6,904
	318		2018-04-20		깐마늘	강원	o o 강릉	6,914
	319		2018-04-20		깐마늘 깐마늘	강원	강릉	6,918
			2018-04-19				8 등 원주	
	320				깐마늘	강원		6,540
	321		2018-04-18		깐 마 늘	강원	강릉	6,880
	322		2018-04-17		깐마늘	강원	강릉	7,200
	323		2018-04-17			강원	춘천	6,250
	324		2018-04-16		깐 마 늘	강원	강릉	6,871
	325		2018-04-13		깐 마 늘	강원	강릉	7,044
	326		2018-04-12		깐 마 늘	강원	춘천	6,250
	327		2018-04-12		깐 마 늘	강원	강릉	6,775
	328		2018-04-11		깐 마 늘	강원	원주	6,700
##	329	2018 2	2018-04-11	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,981
##	330	2018 2	2018-04-11	마늘	깐 마 늘	강원	원 주	6,000
##	331	2018	2018-04-10	마늘	깐 마 늘	강원	춘 천	6,250
##	332	2018 2	2018-04-10	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,713
##	333	2018	2018-04-09	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	7,066
##	334	2018	2018-04-07	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원 주	2,375
##	335	2018 2	2018-04-06	마늘	깐 마 늘	강원	춘 천	6,250
##	336	2018	2018-04-06	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,886
##	337	2018	2018-04-05	마늘	깐 마 늘	강원	춘천	6,250
	338		2018-04-05		깐 마 늘	강원	강릉	6,486
	339		2018-04-04		깐 마 늘	강원	원주	6,700
	340		2018-04-04		깐 마 늘	강원	강릉	6,760
	341		2018-04-03		깐마늘	강원	강릉	7,333
	342		2018-04-02		깐 마 늘	강원	o o 강릉	6,772
	343		2018-04-02		깐마늘	강원	강릉	6,975
	344		2018-03-30			당 편 강 원	강릉 강릉	
			2018-03-29		깐마늘 포마느		강등 강릉	7,429
	345				풋마늘 까마느	강원 가의		6,600
##	346	ZU18 7	2018-03-28	마늘	깐 마 늘	강원	춘천	6,250

2	1. 8. 1	13.						마늘 재배	
	##	347	2018	2018-03-28	마늘	깐 마 늘	강원	원 주	6,300
	##	348	2018	2018-03-28	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,509
		349		2018-03-27		고 · - 깐마늘	강원		7,010
		350		2018-03-26		깐마늘	강원	강릉	6,682
		351		2018-03-24		풋마늘		강원고성	1,700
		352		2018-03-23		깐마늘	강원	강릉	6,764
		353		2018-03-22		깐마늘	강원	원주	6,700
		354		2018-03-22		깐 마 늘	강원	강릉	7,097
	##	355	2018	2018-03-21	마늘	깐 마 늘	강원	춘천	625
	##	356	2018	2018-03-21	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,533
	##	357	2018	2018-03-21	마늘	깐 마 늘	강원	원 주	6,500
	##	358	2018	2018-03-20	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,885
		359		2018-03-19		깐 마 늘	강원	강릉	6,745
		360				마늘쫑(수입)	강원	원주	2,375
		361		2018-03-16		까마늘 깐마늘	강원	강릉	6,894
		362							
				2018-03-15		깐마늘	강원	강릉	6,855
		363		2018-03-14		깐마늘	강원	원주	6,700
		364		2018-03-14		깐마늘	강원	강릉	6,813
		365	2018	2018-03-14	마늘	깐 마 늘	강원		6,500
	##	366	2018	2018-03-13	마늘	깐 마 늘	강원	춘천	5,493
	##	367	2018	2018-03-13	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	7,000
	##	368	2018	2018-03-13	마늘	깐 마 늘	강원	원 주	11,000
	##	369	2018	2018-03-12	마늘	깐 마 늘	강원	춘천	5,829
		370		2018-03-12		고 · - 깐마늘	강원	강릉	6,949
		371		2018-03-09		깐마늘	강원	춘 천	4,400
		372		2018-03-09		깐마늘	강원	강릉	7,000
		373		2018-03-09		풋마늘	강원	강릉	6,533
		374		2018-03-08		깐마늘	강원	춘천	5,474
		375		2018-03-08		깐마늘	강원	강릉	7,000
		376		2018-03-08		깐 마 늘	강원	원주	6,369
	##	377	2018	2018-03-08	마늘	풋 마 늘	강원	강릉	6,509
	##	378	2018	2018-03-08	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원 주	2,188
	##	379	2018	2018-03-07	마늘	깐 마 늘	강원	춘천	5,886
	##	380	2018	2018-03-07	마늘	깐 마 늘	강원	원 주	6,700
	##	381	2018	2018-03-07	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	7,429
		382		2018-03-07			강원		6,306
		383		2018-03-07		풋마늘	강원		6,533
		384				마늘쫑(수입)			2,188
		385		2018-03-06			강원		5,543
		386		2018-03-06			강원		7,300
		387				깐 마 늘			6,157
		388		2018-03-06					6,364
		389				마늘쫑(수입)	강원		2,188
	##	390				깐 마 늘	강원	춘천	4,420
	##	391	2018	2018-03-05	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	7,130
	##	392	2018	2018-03-05	마늘	깐 마 늘	강원	원주	6,341
	##	393	2018	2018-03-05	마늘	풋 마 늘	강원	강릉	6,600
	##	394	2018	2018-03-05	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원 주	2,188
		395		2018-03-03					6,365
		396				마늘쫑(수입)			2,188
		397		2018-03-02			강원		5,682
		398		2018-03-02			강원		7,156
		399		2018-03-02					6,377
		400		2018-03-02					6,375
		401				마늘쫑(수입)			2,188
		402		2018-03-01			강원		6,092
	##	403	2018	2018-03-01	마늘	깐 마 늘	강원	원 주	6,317
	##	404	2018	2018-03-01	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원주	2,188
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 /1 -1	:00/0	- D.:: /D l.+ /F	ны эг	비/디이디 처녀캐ᆔᄉ/J-4		/DI = 1.41	

2	1. 8. 1	3.						마늘 재배	
	##	405	2018	2018-02-28	마늘	깐 마 늘	강원	춘 천	6,000
	##	406	2018	2018-02-28	마늘	깐 마 늘	강원	원주	6,265
	##	407	2018	2018-02-28	마늘	풋 마 늘	강원	강릉	6,492
	##	408	2018	2018-02-28	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원 주	2,188
	##	409	2018	2018-02-27	마늘	깐 마 늘	강원	춘천	6,750
	##	410		2018-02-27		깐마늘	강원	강릉	7,231
		411		2018-02-27			강원	원주	6,095
		412		2018-02-27		풋마늘	강원	고 · 강릉	6,400
		413				마늘쫑(수입)	강원	원주	2,188
		414		2018-02-26		깐마늘	강원	강릉	7,243
		415		2018-02-26		깐마늘	강원	원주	6,250
		416		2018-02-26		풋마늘	강원	강릉	6,549
		417				마늘쫑(수입)	강원	원주	2,188
		418		2018-02-24		까 말 마 늘	강원	원주	6,408
		419		2018-02-23		깐마늘	강원	강릉	7,000
		420		2018-02-23		깐마늘	강원	₈	6,267
		421		2018-02-23		풋마늘	강원	강릉	6,407
		422				마늘쫑(수입)	강원	₈	2,188
		423		2018-02-22		마늘 (무급) 깐마늘	강원	강릉	7,300
		424		2018-02-22		깐마늘	강원	8 등 원주	5,974
		425		2018-02-22		= 0.11	강원	건구 강릉	6,533
		426				풋마들 마늘쫑(수입)	강원	ə ə 원주	
		427		2018-02-21		마늘등(구급/ 깐마늘	강원	년 ㅜ 춘 천	2,188
									5,731
		428		2018-02-21		깐 마 늘	강원	원주 가르	6,700
		429 430		2018-02-21 2018-02-21		깐 마 늘 깐 마 늘	강원 강원	강릉 원주	6,640 6,357
		431		2018-02-21		전 미 글 풋 마 늘	강원	건구 강릉	6,600
		432		2018-02-20		건데를 깐마늘	강원	강릉	7,000
		433		2018-02-20		깐마늘	강원	₈	6,306
		434		2018-02-20		풋마늘	강원	강릉	6,460
		435		2018-02-19		깐마늘	강원	ㅎㅎ 춘천	5,250
		436		2018-02-19		깐마늘	강원	강릉	6,400
		437		2018-02-19			강원		6,500
		438		2018-02-15				강릉	7,041
		439		2018-02-15					6,374
		440		2018-02-15				강릉	6,639
		441				마늘쫑(수입)		원주	1,750
		442		2018-02-14		깐마늘			6,700
		443		2018-02-14					6,321
		444				마늘쫑(수입)			2,250
		445		2018-02-13				강릉	6,922
		446		2018-02-13					6,500
	##	447	2018	2018-02-13	마늘	풋마늘	강원		6,480
	##	448				마늘쫑(수입)	강원	원주	1,875
	##	449	2018	2018-02-12	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	7,063
	##	450	2018	2018-02-12	마늘	깐 마 늘	강원	원 주	6,426
	##	451	2018	2018-02-12	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,596
	##	452	2018	2018-02-10	마늘	깐 마 늘	강원	원 주	6,168
	##	453	2018	2018-02-10	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원주	2,188
	##	454	2018	2018-02-09	마늘	깐 마 늘	강원		7,000
	##	455	2018	2018-02-09	마늘	깐 마 늘	강원	원주	6,333
	##	456	2018	2018-02-09	마늘	풋 마 늘	강원	강릉	6,417
	##	457	2018	2018-02-09	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원주	2,188
	##	458	2018	2018-02-08	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	7,136
	##	459	2018	2018-02-08	마늘	깐 마 늘	강원	원주	6,443
	##	460	2018	2018-02-08	마늘	풋 마 늘	강원	강릉	6,487
	##	461	2018	2018-02-08	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원 주	2,188
	##	462	2018	2018-02-07	마늘	깐마늘	강원	원주	6,700
- 1									

2	1. 8. 1	13.					마늘 재배	
	##	463	2018 2018-02-07	마늘	깐마늘	강원	강릉	6,400
	##	464	2018 2018-02-07	마늘	깐마늘	강원		6,280
		465	2018 2018-02-07		포 마 늘	강원	강릉	6,965
		466	2018 2018-02-06		깐마늘	강원	강릉	7,360
		467	2018 2018-02-06		깐 마 늘	강원	원주	5,254
		468	2018 2018 02 00		준비를 풋마늘	강원	강릉	
								6,371
		469	2018 2018-02-05		깐 마 늘	강원	강릉	7,000
		470	2018 2018-02-05		깐 마 늘	강원	원주	6,316
		471	2018 2018-02-05		풋마늘	강원	강릉	6,352
		472	2018 2018-02-03		깐 마 늘	강원	원주	6,361
		473	2018 2018-02-02		깐 마 늘	강원	강릉	7,000
		474	2018 2018-02-02		깐 마 늘	강원	원주	6,437
		475	2018 2018-02-02		풋마늘	강원	강릉	6,640
	##	476	2018 2018-02-01	마늘	깐 마 늘	강원	춘 천	6,071
	##	477	2018 2018-02-01	마늘	깐 마 늘	강원	원 주	6,700
	##	478	2018 2018-02-01	마늘	깐 마 늘	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	마늘쫑(수입)	강원	원주	2,438
		482	2018 2018-01-31		깐마늘	강원	춘천	5,833
		483	2018 2018-01-31			강원	강릉	7,513
		484	2018 2018-01-31			강원	원주	6,265
		485	2018 2018-01-31		풋마늘	강원	강릉	7,000
		486	2018 2018-01-31			강원	원주	2,438
		487	2018 2018-01-30		까마늘 깐마늘	강원	강릉	7,657
		488	2018 2018-01-30		깐마늘	강원	8 8 원주	6,256
		489	2018 2018 01 30		준비를 풋마늘	강원	강릉	6,900
		490	2018 2018-01-30			강원	원주	2,438
		491	2018 2018-01-29		깐 마 늘	강원	강릉	7,373
		492	2018 2018-01-29			강원	원주	6,036
		493	2018 2018-01-29		풋마늘	강원	강릉	6,804
		494	2018 2018-01-29			강원	원주	2,438
					깐마늘			6,300
		496			마늘쫑(수입)			2,438
		497	2018 2018-01-22					7,279
	##	498	2018 2018-01-22	마늘	깐 마 늘	강원	원 주	5,913
	##	499	2018 2018-01-22	마늘	풋 마 늘	강원	강릉	6,764
	##	500	2018 2018-01-22	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원주	2,438
	##	501	2018 2018-01-20	마늘	깐마늘	강원	원주	5,949
	##	502	2018 2018-01-20	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원주	2,438
	##	503	2018 2018-01-19	마늘	깐마늘	강원	춘 천	5,721
	##	504	2018 2018-01-19	마늘	깐 마 늘	강원	원주	5,868
	##	505	2018 2018-01-19	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,919
	##	506	2018 2018-01-18	마늘		강원		5,225
		507	2018 2018-01-18			강원		7,643
		508	2018 2018-01-18					5,667
		509	2018 2018-01-18			강원		6,506
		510			마늘쫑(수입)			2,438
		511	2018 2018-01-17					6,700
		512	2018 2018-01-17					7,300
		513	2018 2018-01-17			3 전 강원	8 등 원주	
								5,823
		514	2018 2018-01-17			강원		6,891
		515				강원		2,438
		516	2018 2018-01-16					5,750
		517				강원		7,573
			2018 2018-01-16			강원		6,048
			2018 2018-01-16					6,906
	##	520	2018 2018-01-16	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원주	2,438
	110.11	l = = n = /! -!	diociona Daina /Daalata //	ин эт	비/데이터 처녀캐ᆔᄉ/ᅬᆂ			

21.	. 8. 1	3.						마늘 재배	
	##	521	2018	2018-01-15	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	7,259
	##	522	2018	2018-01-15	마늘	깐 마 늘	강원	원주	5,803
	##	523	2018	2018-01-15	마늘	풋마늘	강원	강릉	6,724
	##	524	2018	2018-01-15	마늘	마늘쫑(수입)			2,438
		525		2019-12-30		깐마늘			4,022
		526				육쪽마늘		 홍천	3,250
		527		2019-12-25			강원	원주	3,513
		528		2019-12-25				홍천	3,250
		529		2019-12-24		풋마늘		강원고성	1,800
		530				마늘쫑(수입)		원주	
		531		2019-12-20		까마늘 깐마늘			3,750
		532				마늘쫑(수입)			3,000
		533		2019 12 20					2,750
		534		2019-12-18					4,267
		535		2019 12 10					
		536		2019-12-16			강원	연구 원주	
		537		2019-12-17			강원	연구 홍천	2,595
		538		2019-12-17					3,250
								홍천	2,750
		539		2019-12-13				강원고성	600
		540 541		2019-12-12		깐마늘 미노쬬(소이)		원주	3,750
		541				마늘쫑(수입)		원주	3,000
		542		2019-12-11		깐마늘 으죠미느	강원		
		543		2019-12-11			강원	홍천	2,750
		544		2019-12-10		깐 마 늘	강원	홍천	3,250
		545		2019-12-10		깐 마 늘	강원	강릉	4,994
		546		2019-12-09		깐 마 늘			5,138
		547 548		2019-12-04		깐 마 늘 육쪽 마 늘			3,462
		549		2019-12-04 2019-12-02		육쪽마늘 깐마늘		홍천 춘천	2,750 4,316
		550		2019-12-02					
		551		2019-12-02		깐마늘			3,457
		552		2019-11-30		깐마늘	강원	선구 춘천	3,831
		553		2019 11 29		깐마늘			3,750
		554		2019-11-29			강원	홍천	3,250
		555				마늘쫑(수입)		원주	3,000
		556		2019-11-27		까말(PTG) 깐마늘	강원	원주	3,382
		557		2019-11-27		깐마늘	강원	원주	3,750
		558		2019-11-26		깐마늘			5,380
		559		2019-11-25		육쪽마늘		홍천	2,750
		560		2019-11-23				원주	4,000
		561		2019-11-23		깐마늘		원주	4,000
		562		2019-11-23				강원고성	3,500
		563		2019 11 23		갓마늘 깐마늘		강릉	4,785
		564		2019-11-22		풋마늘	강원	강릉	1,940
		565		2019-11-21		깐마늘	강원	ㅎㅎ 춘천	3,213
		566		2019-11-21		깐마늘			5,050
		567		2019-11-21		깐마늘			3,535
		568				마늘쫑(수입)			3,000
		569		2019-11-20		깐마늘		는 · 원주	3,476
		570		2019-11-20					5,417
		571		2019-11-19		깐마늘		강원고성	3,000
		572		2019-11-19		깐마늘	강원	홍천	2,750
		573		2019-11-19		깐마늘	강원	강릉	4,857
		574		2019-11-16					3,600
		575				햇마늘 난지			375
		576		2019-11-13				홍천	2,750
		577		2019-11-13				ㅎ c 춘 천	4,127
		578		2019-11-13					3,557
	a If	5,0	_010	_070 11 10	J 2	드데ㄹ	0 -	<u> </u>	0,001

2	1. 8. 1	13.						마늘 재배	
	##	579	2019	2019-11-11	마늘	깐 마 늘	강원	춘천	3,454
	##	580	2019	2019-11-11	마늘	깐 마 늘	강원	홍천	2,750
	##	581	2019	2019-11-09	마늘	깐 마 늘	강원	원주	4,000
	##	582	2019	2019-11-09	마늘	기타	강원	홍천	5,500
	##	583	2019	2019-11-07	마늘	깐 마 늘	강원	홍천	3,036
	##	584	2019	2019-11-07	마늘	깐 마 늘	강원	원주	3,333
	##	585	2019	2019-11-07	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원주	3,000
	##	586	2019	2019-11-06	마늘	깐 마 늘	강원	원주	3,455
	##	587	2019	2019-11-06	마늘	깐 마 늘	강원	원주	4,000
	##	588	2019	2019-11-05	마늘	깐 마 늘	강원	홍천	3,000
	##	589	2019	2019-11-04	마늘	깐 마 늘	강원	홍천	2,500
	##	590	2019	2019-11-04	마늘	깐 마 늘	강원	원주	3,200
	##	591	2019	2019-10-30	마늘	깐 마 늘	강원	홍천	3,500
	##	592	2019	2019-10-30	마늘	깐 마 늘	강원	원주	3,556
	##	593	2019	2019-10-29	마늘	깐 마 늘	강원	홍천	3,500
	##	594	2019	2019-10-28	마늘	깐 마 늘	강원	춘 천	3,920
	##	595	2019	2019-10-23	마늘	깐 마 늘	강원	원주	3,564
		596		2019-10-23		육쪽마늘	강원	홍천	2,500
		597		2019-10-21		육쪽마늘	강원	홍천	2,500
		598		2019-10-19		깐 마 늘	강원	춘천	3,685
		599		2019-10-19		깐 마 늘	강원	원주	4,000
		600		2019-10-16		깐 마 늘	강원	홍천	3,000
		601		2019-10-16		깐 마 늘	강원	원주	3,480
		602		2019-10-15		깐 마 늘	강원	원주	3,900
		603		2019-10-11		깐마늘	강원	홍천	2,500
		604		2019-10-10		깐마늘	강원	홍천	3,000
		605		2019-10-10		깐 마 늘	강원	춘 천	4,422
		606		2019-10-10		풋마늘	강원	횡성	1,200
		607		2019-10-09		깐마늘	강원	원주	3,667
		608		2019-10-07		깐마늘	강원	홍천	3,000
		609		2019-10-04		깐마늘	강원	춘천	3,904
		610		2019-10-02		깐마늘	강원	원주	3,547
		611		2019-09-30		깐마늘 ************************************			3,000
		612				햇마늘 한지		강원고성	1,667
		613		2019-09-27		깐 마 늘	강원	홍천	2,500
		614		2019-09-27 2019-09-26		깐 마 늘	강원	춘 천 평 창	4,144
		615		2019-09-20		깐 마 늘 까 미 느	강원 강원		2, 125
		616 617		2019-09-25		깐 마 늘 깐 마 늘			3,712
		618		2019-09-23		건 마을 깐마늘		원 주 홍 천	3,000 2,500
		619		2019 09 24		깐마늘		ㅎ 춘 천	4,109
		620		2019-09-21		깐마늘 깐마늘		ェ선 홍천	2,500
		621		2019 09 19		깐마늘	강원	원주	3,500
		622		2019-09-18		깐마늘	강원	원주	3,250
		623		2019-09-17		깐마늘	강원	강릉	4,993
		624		2019-09-16		깐마늘		춘천	4,866
		625		2019-09-11		깐마늘		홍천	2,500
		626		2019-09-11		깐 마 늘		원주	3,779
		627		2019-09-10		깐마늘		춘천	3,896
		628		2019-09-09		풋마늘		강릉	5,600
		629		2019-09-07		깐마늘	강원	춘 천	4,810
		630		2019-09-06		고 · - 깐 마 늘	강원	 평 창	2,064
		631		2019-09-06		깐 마 늘	강원	홍천	2,250
		632		2019-09-05		깐 마 늘		춘천	3,415
		633		2019-09-04		깐 마 늘		원주	3,781
		634		2019-09-03		깐 마 늘		홍천	2,865
	##	635	2019	2019-09-03	마늘	깐 마 늘		춘천	1,960
	##	636	2019	2019-09-03	마늘	깐 마 늘	강원	원주	3,150
- 1									

2	1. 8. 1	3.					마늘	·재배	
	##	637	2019	2019-09-02	마늘	깐 마 늘	강원	춘천	4,438
	##	638	2019	2019-08-30	마늘	깐 마 늘	강원	춘천	4,663
		639		2019-08-29		깐 마 늘	강원	- - 평 창	2,900
		640		2019-08-29		깐 마 늘	강원	춘천	4,220
		641		2019-08-28		깐 마 늘	강원	원주	3,848
		642		2019-08-26		깐 마 늘	강원	홍천	1,375
	##	643	2019	2019-08-26	마늘	깐 마 늘	강원	춘천	5,090
	##	644	2019	2019-08-23	마늘	깐 마 늘	강원	평 창	2,492
	##	645	2019	2019-08-23	마늘	깐 마 늘	강원	홍천	1,375
	##	646	2019	2019-08-22	마늘	깐 마 늘	강원	춘천	4,800
		647		2019-08-21		깐 마 늘	강원	 원주	3,821
		648		2019-08-19		깐마늘	강원	춘천	4,423
		649		2019-08-19		기타	강원	춘 천	2,900
		650		2019-08-16		깐 마 늘	강원	춘천	5,631
		651	2019	2019-08-15	마늘	깐 마 늘	강원	평 창	2,517
	##	652	2019	2019-08-15	마늘	깐 마 늘	강원	원주	4,333
	##	653	2019	2019-08-15	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원주	2,875
	##	654	2019	2019-08-14	마늘	깐 마 늘	강원	춘천	5,439
		655	2019	2019-08-14	마늘	깐 마 늘	강원	원주	3,750
		656		2019-08-14		풋마늘	강원	화천	2,385
		657		2019-08-12		깐 마 늘	강원	춘천	5,233
		658		2019-08-10		깐마늘	강원	원 주	3,795
		659		2019-08-09		깐 마 늘	강원	평 창	2,767
	##	660	2019	2019-08-08	마늘	깐 마 늘	강원	홍천	2,500
	##	661	2019	2019-08-08	마늘	깐 마 늘	강원	춘천	5,030
	##	662	2019	2019-08-08	마늘	풋 마 늘	강원	강릉	4,368
	##	663	2019	2019-08-07	마늘	깐 마 늘	강원	원주	3,799
		664		2019-08-07		깐 마 늘	강원	_ · 원주	3,250
		665		2019-08-06		깐 마 늘	강원	춘천	5,986
		666		2019-08-06		깐 마 늘	강원	원주	3,500
		667		2019-08-05		깐마늘	강원	춘 천 :	5,163
		668		2019-08-01		깐 마 늘	강원	춘천	3,804
	##	669	2019	2019-08-01	마늘	깐 마 늘	강원	원주	3,842
	##	670	2019	2019-08-01	마늘	깐 마 늘	강원	원주	4,063
	##	671	2019	2019-08-01	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원주	2,875
	##	672	2019	2019-07-31	마늘	깐 마 늘	강원	평 창	2,995
	##	673		2019-07-31		깐마늘	강원	원주	4,000
		674		2019-07-30		깐마늘	강원	홍천	3,350
		675		2019-07-30		깐마늘	강원	ㅎ c 춘 천	
									5,018
		676		2019-07-30		깐마늘	강원	원 주	3,250
		677		2019-07-29		깐마늘	강원	춘 천 	4,479
	##	678	2019	2019-07-27	마늘	깐 마 늘	강원	춘천	5,057
	##	679	2019	2019-07-26	마늘	풋마늘	강원	정선	2,000
	##	680	2019	2019-07-25	마늘	깐 마 늘	강원	평 창	3,233
	##	681	2019	2019-07-25	마늘	깐 마 늘	강원	춘천	4,873
	##	682	2019	2019-07-25	마늘	깐마늘	강원	원주	3,750
		683		2019-07-24		깐 마 늘	강원	_ · 춘 천	5,351
		684		2019-07-24		깐마늘	강원	원주	3,901
		685		2019-07-23		깐 마 늘	강원	춘천	5,282
		686		2019-07-23		깐 마 늘	강원	홍천	4,800
		687		2019-07-23		깐 마 늘	강원	강릉	5,611
	##	688	2019	2019-07-22	마늘	깐 마 늘	강원	평 창	3,590
	##	689	2019	2019-07-22	마늘	깐마늘	강원	춘천	4,814
	##	690	2019	2019-07-19	마늘	깐 마 늘	강원	춘천	6,651
		691		2019-07-19		풋마늘	강원	강릉	6,222
		692		2019-07-18		깐마늘	강원	춘천	4,929
		693		2019-07-17			강원	평창	3,513
				2019-07-17					
	##	694				깐 마 늘			5,972
	110 11	/	:00/0	D.:/D/E	ны эг	비/디이디 처녀캐ᆔᄉ/Jef		la time I	

2	1. 8. 1	3.						마늘 재배	
	##	695	2019	2019-07-17	마늘	깐 마 늘	강원	원 주	3,892
	##	696	2019	2019-07-17	마늘	풋마늘	강원	정 선	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		2019-07-15		풋마늘	강원	정선	6,667
		701		2019-07-13		깐마늘	강원	ㅎ 춘 천	4,948
		702		2019-07-13		깐마늘	강원	원주	4,250
		703		2019-07-12		깐마늘	강원	춘천	4,325
		703		2019-07-11		깐마늘	강원	공 평 창	3,375
						깐마늘(수입)			
		705					강원	평 창 초 천	3,800
		706		2019-07-10		깐마늘	강원	춘천	5,589
		707		2019-07-10		깐 마 늘	강원	원주	3,829
		708		2019-07-09		깐마늘 	강원	춘천	5,444
		709				마늘쫑(수입)	강원	원주	2,875
		710		2019-07-08		깐마늘	강원	춘 천 	5,017
		711		2019-07-05		깐마늘	강원	홍천	4,000
		712		2019-07-05		깐 마 늘	강원	춘천	5,273
		713		2019-07-04		깐 마 늘	강원	평 창	3,400
	##	714	2019	2019-07-04	마늘	깐 마 늘	강원	춘천	6,031
	##	715	2019	2019-07-03	마늘	깐 마 늘	강원	춘천	5,454
	##	716	2019	2019-07-03	마늘	깐 마 늘	강원	원 주	4,045
	##	717	2019	2019-07-03	마늘	기타	강원	홍 천	1,600
	##	718	2019	2019-07-02	마늘	깐 마 늘	강원	춘천	5,387
	##	719	2019	2019-07-01	마늘	깐 마 늘	강원	춘천	4,360
	##	720	2019	2019-07-01	마늘	깐 마 늘	강원	원주	4,000
	##	721	2019	2019-06-28	마늘	깐 마 늘	강원	춘천	4,169
	##	722	2019	2019-06-28	마늘	기타	강원	원 주	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		2019-06-26		깐 마 늘	강원	춘천	6,119
	##	727	2019	2019-06-26	마늘	깐 마 늘	강원		4,444
		728		2019-06-26		깐 마 늘	강원	강릉	6,057
		729		2019-06-26		풋 마 늘	강원		3,050
		730				햇마늘 한지		강원고성	863
		731		2019-06-25		깐마늘	강원		6,496
		732		2019-06-25		깐 마 늘	강원	강릉	6,379
		733		2019-06-24		깐마늘		춘천	5,591
		734		2019-06-24		깐마늘	강원	강릉	6,504
		735		2019-06-24		풋마늘		강릉	3,543
		736		2019-06-22		풋마늘		강릉	3,255
		737		2019-06-21		굿미글 깐마늘	강원	ㅎㅎ 춘천	3,203
		738		2019-06-21		전 마늘 풋마늘	강원	ェ선 강릉	3,203
		739		2019-06-20		굿미글 깐마늘	강원	ㅎㅎ 춘천	
									5,380
		740		2019-06-20		풋마늘 까미노		강릉	4,006
		741		2019-06-19		깐 마 늘		춘천	5,646
		742		2019-06-19		깐 마 늘 까 미 느	강원	원주 가르	4,726
		743		2019-06-19		깐 마 늘 표 미 느		강릉	5,884
		744		2019-06-19		풋마늘		강릉	4,750
		745		2019-06-18		깐마늘	강원	춘천	5,775
		746		2019-06-18		기타	강원	원주	1,984
		747		2019-06-18		풋마늘	강원	강릉	3,617
		748				햇마늘 한지		강원고성	2,118
		749		2019-06-17		깐마늘	강원	춘 천	4,602
		750		2019-06-17		풋 마 늘	강원	강릉	3,700
		751		2019-06-15		깐마늘		춘 천	5,374
	##	752	2019	2019-06-15	마늘	풋마늘	강원	강릉	4,023

21. 8. 1	13.						마늘 재배	
##	753	2019	2019-06-14	마늘	깐 마 늘	강원	춘 천	7,490
##	754	2019	2019-06-14	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	5,819
##	755	2019	2019-06-14	마늘	풋마늘	강원	강릉	3,990
	756		2019-06-13		깐 마 늘		춘 천	6,040
	757		2019-06-13		기타	강원	 원주	1,500
	758		2019-06-13		풋마늘	강원	강릉	2,500
	759		2019-06-12		깐마늘	강원	춘천	5,641
	760		2019-06-12		깐마늘	강원	원주	4,726
	761		2019-06-12		간 마 늘	강원	원주	4,720
	762		2019-06-12		기타	강원	원주	1,225
	763		2019-06-12		커 더 풋 마 늘	강원	강릉	3,208
	764		2019-00-12			강원		
					깐 마 늘			3,156
	765		2019-06-11		깐 마 늘	강원	춘천	5,857
	766		2019-06-11		깐 마 늘	강원	강릉	7,014
	767		2019-06-11		풋마늘	강원	강릉	3,282
	768		2019-06-10		깐마늘	강원	춘천	3,278
	769		2019-06-10		깐마늘	강원	강릉	6,240
	770		2019-06-10		풋마늘		강릉	4,154
	771				햇마늘 한지		강원고성	1,220
	772				마늘(일반)	강원	원주	1,125
	773		2019-06-08		깐 마 늘	강원	춘천	6,423
##	774		2019-06-07		깐 마 늘	강원	춘 천	6,350
##	775	2019	2019-06-06	마늘	깐 마 늘	강원	춘 천	6,066
##	776	2019	2019-06-06	마늘	햇마늘 난지	강원	삼 척	1,274
##	777	2019	2019-06-05	마늘	깐 마 늘	강원	평 창	3,344
##	778	2019	2019-06-05	마늘	깐 마 늘	강원	춘천	5,847
##	779	2019	2019-06-05	마늘	깐 마 늘	강원	원 주	4,643
##	780	2019	2019-06-05	마늘	마늘쫑	강원	원주	4,467
##	781	2019	2019-06-04	마늘	깐 마 늘	강원	춘천	6,668
##	782	2019	2019-06-04	마늘	햇마늘 한지	강원	강원고성	2,779
##	783	2019	2019-06-03	마늘	깐 마 늘	강원	춘 천	5,128
##	784	2019	2019-06-03	마늘	마늘쫑	강원	원 주	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	마늘쫑	강원	동 해	6,000
##	788	2019	2019-06-01	마늘	마늘쫑	강원	원주	5,200
##	789	2019	2019-06-01	마늘	마늘(일반)	강원	원주	4,500
##	790	2019	2019-05-31	마늘	깐 마 늘	강원	춘천	34,190
	791		2019-05-31				원주	7,200
	792		2019-05-30			강원	원주	820
	793		2019-05-30		마늘쫑		동 해	5,600
	794		2019-05-30			강원		6,650
	795		2019-05-30			강원	- · 삼 척	907
	796		2019-05-29		깐마늘	강원	- · 춘 천	6,310
	797		2019-05-29		기타	강원	는 는 춘 천	1,876
	798		2019-05-29			강원		4,500
	799		2019-05-28		깐마늘			3, 157
	800		2019-05-28		깐 마 늘		춘천	6,799
	801				기타	강원	원주	1,324
	802				마늘(일반)	강원		1,085
	803		2019-05-27		마 를 (골 년 / 깐 마 늘		ㅁㄱ 춘천	5,032
	804		2019-05-27		마늘쫑	강원	강릉	4,000
	805		2019 05 27		깐마늘	강원	ㅎㅎ 춘천	5,523
	806		2019 05 25		기타			1,960
	807		2019-05-25				군선 강원고성	
								2,250
	808				햇마늘 한지 까마느		강원고성 평창	1,600
	809		2019-05-24					3,267
##	810	2019	2019-05-24	할	깐 마 늘	강 권	강원고성	3,000

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

21. 8	3. 1	3.						마늘 재배	
#	##	869	2019	2019-04-15	마늘	깐 마 늘	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	깐 마 늘	강원	춘천	8,653
		873		2019-04-12		깐 마 늘	강원	춘 천	6,238
		874		2019-04-12		_ · 깐마늘	강원		4,500
		875		2019-04-11		깐마늘	강원		3,257
		876		2019-04-11		마늘쫑	강원	원주	5,496
		877		2019-04-10		깐마늘	강원	원주	5,188
		878		2019-04-10		풋마늘		강원고성	2,423
		879		2019-04-10		마늘쫑	강원	원주	5,000
		880		2019-04-09		깐마늘	강원		6,896
		881		2019-04-09		풋마늘		강원고성	2,247
		882		2019-04-08		깐마늘	강원	o 전 고 o 평 창	3,200
		883		2019 04 08		깐마늘	강원		8,094
		884		2019-04-06		깐마늘	강원		
		885		2019-04-06					3,338
		886		2019-04-05		풋마늘 까마는	강원	강원고성 춘천	2,673
				2019-04-05		깐마늘 프미노			4,201
		887				풋마늘		강원고성	3,253
		888		2019-04-03		깐마늘 까미느	강원	춘천	6,062
		889		2019-04-03		깐마늘 프미노	강원	원주	5,188
		890		2019-04-02		풋마늘		강원고성	2,763
		891		2019-04-01		깐마늘	강원	평창	4,800
		892		2019-04-01		깐마늘	강원	춘천	5,489
		893		2019-04-01		깐마늘	강원	강릉	6,421
		894		2019-04-01		풋마늘		강원고성	1,800
		895		2019-03-30		깐마늘 프미노	강원	원주	5,429
		896		2019-03-30		풋마늘		강원고성	2,650
		897 898		2019-03-29 2019-03-28		깐 마 늘 깐 마 늘	강원 강원	원주 강릉	4,500
		899		2019-03-28				강원고성	5,870
		900		2019-03-26		풋마늘 깐마늘	강원	8 전 보 경 원 주	3,080 5,188
		901		2019-03-27		깐마늘	강원		5,892
		902		2019 03 27		깐마늘	강원		6,923
		903		2019 03 27		깐마늘	강원		6,463
		904		2019-03-26		깐마늘	강원		5,953
		905		2019-03-26		풋마늘		강원고성	2,764
		906		2019-03-26		풋마늘		강원고성	4,700
		907		2019-03-25		깐마늘	강원		6,893
		908		2019-03-25		깐마늘	강원		6,462
		909		2019-03-22		깐마늘	강원		3,500
		910		2019-03-22		깐마늘	강원		6,456
		911		2019-03-22		깐마늘	강원		5,581
		912		2019-03-22		풋마늘		강원고성	2,500
		913		2019-03-21		깐마늘	강원	춘천	7,094
		914		2019-03-21		깐마늘	강원		6,492
		915		2019-03-20		깐마늘	강원		6,853
		916		2019-03-20		깐마늘	강원		5,288
		917		2019-03-20		깐마늘	강원		6,061
		918		2019-03-19		깐마늘	강원		7,653
		919		2019-03-18		깐마늘	강원		5,869
		920		2019-03-16		깐마늘	강원	ㅎㅎ 춘천	7,964
		921		2019-03-15		깐마늘	강원	춘천	7,304
		922		2019-03-15		깐마늘	강원		5,418
		923		2019 03 13		깐마늘	강원		4,500
		923		2019-03-13		깐마늘	강원		7,123
		925		2019-03-14		깐마늘	강원	강릉	6,327
		926		2019-03-14		깐마늘 깐마늘	강원		5,250
#	11	JZU	2019	2013-03 - 14	미ㄹ	근미ㄹ	o Z	c T	5,200

-	1. 0. 1	J.						<u> </u>	
	##	927	2019	2019-03-13	마늘	깐 마 늘	강원	원 주	5,156
		928		2019-03-13		깐 마 늘	강원		5,942
		929							
				2019-03-12		깐마늘	강원		7,316
		930		2019-03-12		깐마늘	강원	강릉	6,533
	##	931	2019	2019-03-11	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,141
	##	932	2019	2019-03-11	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원 주	2,500
		933		2019-03-09		깐마늘	강원		5,343
		934		2019-03-08		깐마늘	강원		7,438
		935		2019-03-08		깐마늘	강원		5,933
		936		2019-03-07		깐 마 늘	강원		7,317
	##	937	2019	2019-03-07	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,343
	##	938	2019	2019-03-06	마늘	깐 마 늘	강원	춘천	6,321
	##	939	2019	2019-03-06	마늘	깐 마 늘	강원	원 주	5,285
		940		2019-03-06		깐마늘	강원		5,838
		941		2019-03-06		풋마늘		강원고성	
									1,500
		942		2019-03-05		깐마늘	강원	강릉	6,059
	##	943	2019	2019-03-05	마늘	풋마늘	강원	강원고성	1,500
	##	944	2019	2019-03-04	마늘	깐 마 늘	강원	춘천	6,456
	##	945	2019	2019-03-04	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,230
	##	946	2019	2019-03-04	마늘	풋마늘	강원	강원고성	1,500
		947		2019-03-04		풋마늘		강원고성	1,500
		948		2019-03-01		깐 마 늘	강원		
									3,435
		949		2019-02-28		깐마늘	강원		6,554
		950		2019-02-28		깐마늘	강원		6,004
		951		2019-02-28		깐마늘	강원		5,167
	##	952	2019	2019-02-28	마늘	풋마늘		강원고성	2,000
	##	953	2019	2019-02-28	마늘	풋마늘	강원	강원고성	2,057
	##	954	2019	2019-02-27	마늘	깐 마 늘	강원	원 주	5,126
	##	955	2019	2019-02-27	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,325
	##	956	2019	2019-02-27	마늘	풋마늘	강원	강원고성	2,000
		957		2019-02-26		깐마늘	강원		7,370
		958		2019-02-26		깐마늘	강원	강릉	5,980
		959		2019-02-26		풋마늘		강원고성	2,000
				2019-02-25					
		961		2019-02-25					
	##	962	2019	2019-02-25	마늘	깐 마 늘	강원	원 주	5,000
	##	963	2019	2019-02-25	마늘	풋마늘	강원	강원고성	2,000
	##	964	2019	2019-02-22	마늘	깐 마 늘	강원	춘 천	4,798
	##	965	2019	2019-02-22	마늘	깐마늘			
		966		2019-02-22					
		967				깐마늘			6,628
		968		2019-02-21					
		969		2019-02-20					
		970		2019-02-20					
	##	971		2019-02-20					4,843
	##	972	2019	2019-02-19	마늘	깐 마 늘	강원	춘 천	6,500
	##	973	2019	2019-02-19	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	5,997
	##	974	2019	2019-02-18	마늘	깐 마 늘	강원	춘 천	5,725
		975				깐 마 늘			6,168
		976				깐마늘			
		977		2019-02-15					
		978		2019-02-15					6,500
		979		2019-02-15					5,500
		980		2019-02-14			강원		
		981		2019-02-14					5,650
	##	982	2019	2019-02-14	마늘	풋마늘	강원	강원고성	2,000
	##	983	2019	2019-02-13	마늘	깐마늘	강원	춘천	7,000
	##	984				깐마늘			
-					_	_	-	_	,

2	1. 8. 1	3.						나늘 새배	
	##	985	2019	2019-02-13	마늘	깐 마 늘	강원	원주	5,250
	##	986	2019	2019-02-12	마늘	깐 마 늘	강원	춘천	7,241
		987		2019-02-12		_ · 깐마늘	강원	강릉	6,035
		988		2019-02-12		풋마늘		강원고성	2,000
		989		2019-02-11		깐마늘	강원	춘천	6,376
		990		2019-02-11					
						깐마늘	강원	강릉	6,093
		991		2019-02-11		풋마늘		강원고성	2,000
		992		2019-02-09		깐마늘	강원	원주	5,288
		993		2019-02-08		깐마늘	강원	춘 천	5,875
		994		2019-02-08		깐마늘	강원	강릉	6,478
		995		2019-02-04		깐 마 늘	강원		7,440
		996		2019-02-02		깐 마 늘	강원		7,625
	##	997	2019	2019-02-01	마늘	깐 마 늘	강원	춘천	7,405
	##	998	2019	2019-02-01	마늘	깐 마 늘	강원	원 주	5,218
	##	999	2019	2019-02-01	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,486
	##	1000	2019	2019-02-01	마늘	깐마늘	강원	원 주	5,227
	##	1001	2019	2019-01-31	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,576
	##	1002	2019	2019-01-31	마늘	깐 마 늘	강원	원주	5,500
	##	1003	2019	2019-01-31	마늘	풋마늘	강원	강원고성	2,000
	##	1004	2019	2019-01-30	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,400
				2019-01-30		깐 마 늘	강원	원주	5,393
				2019-01-30		풋마늘		강원고성	2,000
	##			2019-01-29		깐마늘	강원	춘천	6,953
	##			2019-01-29		깐마늘	강원	강릉	7,073
				2019-01-29		깐마늘	강원	원주	5,500
				2019-01-29		풋마늘		강원고성	2,000
				2019-01-28		깐마늘	강원	ㅎ 년 고 ㅎ 춘 천	8,493
				2019-01-28			강원	군선 강릉	
						깐마늘 프미노			6,446
				2019-01-28		풋마늘		강원고성	2,000
				2019-01-26		풋마늘		강원고성	2,000
				2019-01-25		깐마늘	강원	춘천	7,143
				2019-01-25		깐마늘	강원	강릉	6,765
				2019-01-25				강원고성	2,000
				2019-01-24		깐마늘			6,920
				2019-01-24		깐마늘			
				2019-01-24				강원고성	2,000
				2019-01-23			강원		7,780
	##	1022	2019	2019-01-23	마늘	깐 마 늘			5,311
	##	1023	2019	2019-01-23	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,063
	##	1024	2019	2019-01-23	마늘	풋마늘	강원	강원고성	2,000
	##	1025	2019	2019-01-22	마늘	깐마늘	강원	춘 천	7,231
	##	1026	2019	2019-01-22	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,523
	##	1027	2019	2019-01-22	마늘	풋마늘	강원	강원고성	2,000
	##	1028	2019	2019-01-21	마늘	깐 마 늘	강원	춘천	7,472
				2019-01-21		깐 마 늘	강원	강릉	6,334
				2019-01-21		풋마늘			2,000
				2019-01-19		깐마늘			
				2019-01-18			강원		7,597
				2019-01-18			강원		6,843
				2019-01-17		깐마늘			10,403
				2019-01-17		깐마늘			6,449
				2019-01-17				강원고성	
									2,000
				2019-01-16		깐마늘 ┉미느	강원		7,415
				2019-01-16		깐마늘			5,342
				2019-01-16					
				2019-01-15			강원		7,604
				2019-01-15		깐마늘			6,542
	##	1042	2019	2019-01-15				강원고성	2,000
					WILL STEEL CH C 1	+11231-11		ent to the second	

2	1. 8. 1	3.						마늘 재배	
	##	1043	2019	2019-01-14	마늘	깐 마 늘	강원	춘 천	8,216
	##	1044	2019	2019-01-14	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,528
	##	1045	2019	2019-01-14	마늘	풋마늘	강원	강원고성	2,000
	##	1046	2019	2019-01-12	마늘	깐마늘	강원		7,576
				2019-01-12		깐마늘	강원		5,286
				2019-01-11		고 · - 깐마늘	강원		8,449
	##			2019-01-11		깐마늘	강원		6,344
				2019-01-11		풋마늘		강원고성	2,000
				2019-01-10		깐마늘	강원	춘천	7,713
				2019-01-10		깐마늘	강원		6,427
				2019-01-10		깐마늘	강원		5,250
						마늘쫑(수입)	강원		2,438
				2019-01-09		까마늘 깐마늘	강원		8,057
				2019-01-09		깐마늘	강원		5,129
	##			2019-01-09		깐 마 늘	강원		6,418
				2019-01-09		풋마늘		강원고성	1,861
				2019-01-08		깐 마 늘	강원	6 년 포 6 춘 천	6,860
				2019-01-08		깐 마 늘	강원		6,166
				2019-01-08		풋마늘		강원고성	2,000
				2019-01-07		건 마 만 마늘	강원	· 춘천	8,100
				2019-01-07		깐마늘	강원		
				2019-01-07		전 마 들 깐 마 늘	강원		6,420 5,500
	##			2019-01-07				강원고성	
				2019-01-07		풋 마 늘 깐 마 늘	강원	중선고 8 춘천	2,000
				2019-01-03		깐마늘 깐마늘	강원	순천 춘천	7,727 7,321
				2019-01-04		깐 마 늘	강원		6,235
				2019-01-04		풋마늘		강원고성	2,000
				2019-01-03		갓 마 늘 깐 마 늘	강원	ㅎ 전 포 ㅎ 춘 천	8,826
				2019-01-03		깐 마 늘	강원	원주	5,288
				2019-01-03		깐마늘	강원		6,695
				2019-01-02		깐마늘	강원		7,098
				2020-12-30		깐마늘	강원	원주	6,450
				2020-12-29		깐마늘	강원		6,734
				2020-12-28		깐마늘	강원		4,600
				2020-12-23		고 · · = 깐마늘	강원		6,134
				2020-12-22		깐 마 늘	강원		7,274
				2020-12-19		깐 마 늘		강원고성	3,300
				2020-12-11		깐 마 늘	강원	원주	6,765
	##	1081	2020	2020-12-09	마늘	깐마늘	강원		6,134
				2020-12-03		기타	강원		3,767
	##	1083	2020	2020-12-02	마늘	깐마늘	강원		6,550
	##	1084	2020	2020-11-30	마늘		강원		6,976
	##	1085	2020	2020-11-30	마늘	햇마늘 한지	강원	강원고성	3,800
	##	1086	2020	2020-11-26	마늘	깐 마 늘	강원	원 주	6,750
	##	1087	2020	2020-11-20	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	7,455
	##	1088	2020	2020-11-19	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,800
	##	1089	2020	2020-11-18	마늘	깐 마 늘	강원	원주	6,353
	##	1090	2020	2020-11-18	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	7,383
	##	1091	2020	2020-11-18	마늘	깐 마 늘	강원	원 주	7,000
	##	1092	2020	2020-11-17	마늘	깐마늘	강원	강릉	8,359
	##	1093	2020	2020-11-17	마늘	깐마늘	강원	원 주	6,750
	##	1094	2020	2020-11-16	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	7,591
	##	1095	2020	2020-11-13	마늘	깐 마 늘	강원	춘 천	7,227
	##	1096	2020	2020-11-11	마늘	깐 마 늘	강원	원 주	6,413
				2020-11-10		풋마늘	강원	원주	1,860
				2020-11-09			강원	원 주	1,160
				2020-11-07			강원	원주	7,000
	##	1100	2020	2020-11-05	마늘	기타	강원	홍천	5,625

21.	8. 1	3.						마늘 재배	
	##	1101	2020	2020-11-04	마늘	깐 마 늘	강원	원주	6,308
	##	1102	2020	2020-11-04	마늘	깐마늘	강원		
				2020-11-04		풋 마 늘			
				2020-10-30		깐마늘			5,600
				2020-10-29		풋마늘	강원	홍천	2,808
				2020-10-29		풋마늘	강원	동해	6,667
				2020-10-28		깐마늘	강원	원주	
				2020-10-28		풋 마 늘	강원	원 주	
				2020-10-26		기타	강원	원 주	
	##	1110	2020	2020-10-22	마늘	깐 마 늘	강원	원 주	6,750
	##	1111	2020	2020-10-22	마늘	기타	강원	원주	2,709
	##	1112	2020	2020-10-21	마늘	깐 마 늘	강원	원주	6,515
	##	1113	2020	2020-10-20	마늘	깐 마 늘	강원	평 창	5,000
				2020-10-19		깐마늘	강원	춘천	
				2020-10-19			강원	 원주	
				2020-10-19			강원	횡성	
				2020 10 13				원주	
						깐 마 늘	강원		
				2020-10-09		깐 마 늘		원주	
				2020-10-07		깐마늘			
				2020-10-07		깐 마 늘	강원	원주	
				2020-10-06		기타	강원	원 주	
	##	1122	2020	2020-09-30	마늘	깐 마 늘	강원	원 주	6,464
	##	1123	2020	2020-09-29	마늘	깐 마 늘	강원	춘 천	7,214
	##	1124	2020	2020-09-29	마늘	풋 마 늘	강원	강릉	2,400
	##	1125	2020	2020-09-28	마늘	기타	강원	원주	1,914
	##	1126	2020	2020-09-25	마늘	깐 마 늘	강원	원주	6,250
				2020-09-25		기타	강원	원주	
				2020-09-24		깐마늘	강원	- · 원주	
				2020-09-24		기타	강원	원주	
				2020-09-23		기타	강원	원주	
				2020-09-22		깐마늘	강원	춘천	7,150
				2020 09 22 2020-09-22			강원	로션 횡성	
						깐마늘			5,200
				2020-09-22		기타	강원		3,000
				2020-09-21			강원	횡성	
				2020-09-21					
				2020-09-19					
	##	1137	2020	2020-09-18	마늘	기타	강원	원 주	3,500
	##	1138	2020	2020-09-17	마늘	풋 마 늘	강원	동 해	6,320
	##	1139	2020	2020-09-16	마늘	깐마늘	강원	춘 천	6,962
	##	1140	2020	2020-09-16	마늘	깐 마 늘	강원	원주	6,283
	##	1141	2020	2020-09-16	마늘	기타	강원	원주	2,200
	##	1142	2020	2020-09-14	마늘	깐 마 늘	강원		
				2020-09-12				동해	
				2020-09-11		깐마늘			
				2020-09-09		깐마늘		원주	
				2020-09-09		깐마늘			
				2020-09-05		깐 마 늘			
				2020-09-03		깐마늘			5,500
				2020-09-02		깐 마 늘		원주	
				2020-08-26				원 주	
				2020-08-25		풋 마 늘		강릉	
	##	1152	2020	2020-08-21	마늘	깐 마 늘	강원	춘 천	6,341
	##	1153	2020	2020-08-19	마늘	깐 마 늘	강원	원주	6,151
	##	1154	2020	2020-08-19	마늘	육쪽마늘	강원	횡성	1,959
	##	1155	2020	2020-08-17	마늘				
				2020-08-13					
				2020-08-12			강원		5,250
				2020-08-12			강원		
		. 100		_020 00 12	-1 =		ت ن		0,001

2	1. 8. 1	3.						마늘 재배	
	##	1159	2020	2020-08-12	마늘	깐 마 늘	강원	횡성	5,100
	##	1160	2020	2020-08-10	마늘	깐 마 늘	강원	평 창	4,500
	##	1161	2020	2020-08-08	마늘	깐 마 늘	강원	원 주	6,179
	##	1162	2020	2020-08-08	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원 주	2,875
	##	1163	2020	2020-08-07	마늘	깐 마 늘	강원	횡성	4,900
	##	1164	2020	2020-08-06	마늘	깐 마 늘	강원	원 주	5,643
	##	1165	2020	2020-08-06	마늘	깐 마 늘	강원	횡성	4,900
	##	1166	2020	2020-08-05	마늘	깐 마 늘	강원	횡성	4,800
	##	1167	2020	2020-08-03	마늘	깐마늘	강원	원 주	5,365
	##	1168	2020	2020-07-31	마늘	깐 마 늘	강원	춘천	6,118
	##	1169	2020	2020-07-31	마늘	깐 마 늘	강원	횡성	5,300
	##	1170	2020	2020-07-31	마늘	풋마늘	강원	횡성	2,300
	##	1171	2020	2020-07-30	마늘	깐 마 늘	강원	홍천	5,250
				2020-07-29		깐 마 늘		원 주	5,642
	##	1173	2020	2020-07-29	마늘	깐 마 늘	강원	강릉	6,939
				2020-07-28		깐 마 늘	강원	평 창	4,500
				2020-07-28		깐 마 늘		횡성	4,900
						마늘쫑(수입)			
				2020-07-25		깐 마 늘			5,340
				2020-07-22					4,726
				2020-07-21			강원	춘천	950
				2020-07-21				강릉	4,450
						마늘쫑(수입)	강원	원주	
				2020-07-18		깐 마 늘	강원	원주	4,954
				2020-07-17		깐마늘	강원	춘천	19,000
				2020-07-16		깐마늘			5,250
				2020-07-16		풋 마 늘			1,750
				2020-07-15		깐 마 늘		홍천	4,500
				2020-07-15		깐 마 늘		원주	4,280
				2020-07-14		깐 마 늘			5,250
				2020-07-13		깐 마 늘		홍천	5,250
				2020-07-11		풋마늘 까미노	강원	동해	2,600
				2020-07-09 2020-07-09		깐 마 늘 ㅍ 미 느	강원 강원		3,750
				2020-07-09		풋마늘 까마는		동해	2,200
				2020-07-08		깐마늘 기타	강원 강원	원 주 춘 천	4,143
				2020-07-08		가다 깐마늘	강원	로 선 홍 천	1,350 4,250
				2020-07-07		깐마늘 깐마늘			3,750
				2020 07 07		기타	강원	년 누 춘 천	2,000
				2020 07 07		커디 풋마늘		동해	2,720
				2020-07-06		갓 마 글 깐 마 늘		강릉	5,884
				2020-07-04		풋마늘			2,333
				2020-07-03		깐마늘	강원	홍천	8,500
				2020-07-03		기타	강원	원주	1,749
				2020-07-03		풋마늘	강원	강릉	1,400
				2020-07-02		깐마늘			4, 143
				2020-06-30		풋마늘			3,105
				2020-06-29		기타	강원	원주	1,667
				2020-06-29		풋마늘	강원	강릉	2,767
				2020-06-27		풋마늘		강릉	3,593
				2020-06-27		마늘쫑	강원	강릉	1,300
				2020-06-26		풋마늘	강원	강릉	2,919
	##	1211	2020	2020-06-25	마늘	깐 마 늘		홍천	8,500
				2020-06-25		마늘쫑		정선	2,550
	##	1213	2020	2020-06-24	마늘	깐 마 늘		원주	3,960
	##	1214	2020	2020-06-24	마늘	풋마늘	강원	강릉	3,420
	##	1215	2020	2020-06-23	마늘	풋 마 늘	강원	횡성	1,267
	##	1216	2020	2020-06-23	마늘	마늘쫑	강원	정선	2,875
- 1									

_	I. Ö. I	3.						마늘 새배	
	##	1217	2020	2020-06-23	마늘	마늘쫑	강원	정 선	4,150
	##	1218	2020	2020-06-22	마늘	깐 마 늘	강원	홍천	4,250
	##	1219	2020	2020-06-22	마늘	풋마늘			2,594
				2020-06-22		마늘쫑			3,750
				2020-06-22		마늘쫑		정선	4, 125
				2020-06-20		마늘쫑	강원	정선	
									4,630
				2020-06-19		풋마늘		강릉	1,800
				2020-06-19		마늘쫑		정선	5,000
				2020-06-19		마늘쫑	강원	강릉	3,344
				2020-06-19		마늘쫑	강원	정 선	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	마늘쫑	강원	정선	4,575
	##	1230	2020	2020-06-18	마늘	마늘쫑	강원	강릉	3,150
	##	1231	2020	2020-06-18	마늘	마늘쫑	강원	정선	4,400
	##	1232	2020	2020-06-17	마늘	깐 마 늘	강원	원 주	3,794
				2020-06-17		마늘쫑	강원	홍천	2,182
				2020-06-17		마늘쫑		정 선	4,004
						햇마늘 한지		강원고성	2,150
				2020-06-16				홍천	4,000
				2020-06-16		풋마늘	강원	강릉	2,767
				2020 00 10				홍천	
						마늘쫑			3,636
				2020-06-16				정선	4,500
				2020-06-15		풋마늘	강원	강릉	2,132
				2020-06-15		풋마늘	강원	횡성	1,125
				2020-06-15		마늘쫑		정 선	6,600
						햇마늘 한지		강원고성	2,450
	##	1244	2020	2020-06-15	마늘		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	마늘쫑(수입)	강원	원 주	2,875
	##	1249	2020	2020-06-11	마늘	깐 마 늘	강원	홍천	4,000
	##	1250	2020	2020-06-11	마늘	깐 마 늘	강원		4,115
	##	1251	2020	2020-06-11			강원	강릉	
	##	1252	2020	2020-06-11	마늘				
				2020-06-10		깐 마 늘			
				2020-06-10		풋마늘			
				2020-06-10					
				2020-06-09					4,600
						육쪽마늘			4,000
				2020 00 09					
									6,406
				2020-06-06					
				2020-06-06			강원		
				2020-06-06					4,884
				2020-06-05					3,906
				2020-06-05					
				2020-06-04					
				2020-06-04					4,084
	##	1266	2020	2020-06-04	마늘	마늘쫑	강원	강릉	9,222
	##	1267	2020	2020-06-03	마늘	깐 마 늘	강원	홍천	4,250
	##	1268	2020	2020-06-03	마늘	깐 마 늘	강원	원 주	3,886
	##	1269	2020	2020-06-03	마늘	깐 마 늘	강원	원주	3,750
	##	1270	2020	2020-06-03	마늘	풋마늘			
				2020-06-02					
				2020-06-02					1, 185
				2020-06-02					4,296
				2020-06-02					8,000
	##	1614	2020	LULU UU-UZ	미ㄹ	미ㄹ등	0 4	<u> </u>	0,000

21.	8. 1	3.						마늘 재배	
	##	1275	2020	2020-06-02	마늘	햇마늘 한지	강원	강원고성	1,100
	##	1276	2020	2020-06-01	마늘	깐 마 늘	강원	춘 천	3,357
				2020-06-01			강원	평 창	1,131
				2020-06-01					4,441
				2020-06-01		마늘쫑			7,000
				2020-06-01				횡성	5,245
				2020-06-01				횡성	1,440
				2020-05-30		기타	강원	원주	1,336
				2020-05-30		풋마늘	강원	강릉	4,096
				2020-05-30					6,600
						기타			2,600
				2020-05-29					3,822
				2020-05-29				₈	3,150
						마늘(일반)			
				2020 05 29		마 글(글건/ 풋마늘			
				2020-05-28		고미를 마늘쫑	강원	ə ə 횡성	
				2020-05-27					6,027
				2020-05-27		깐 마 늘	강원 강원	원주	3,865
				2020-05-26		깐 마 늘			3,250
				2020-05-25		마늘쫑			9,600
						깐 마 늘			4,000
				2020-05-25		기타	강원	원주	2,600
				2020-05-25		마늘쫑		강릉	4,900
				2020-05-25		마늘쫑	강원	횡성	5,333
				2020-05-23		기타	강원	평 창	1,640
				2020-05-23		마늘쫑	강원	횡성	4,786
				2020-05-22		기타			1,345
				2020-05-21		깐 마 늘			4,000
				2020-05-21 2020-05-20		기타	강원	원주	2,640
				2020-05-20		깐 마 늘		원주 강릉	3,911
				2020-05-19			강원		7,200
				2020-05-18		커니 풋마늘	강원	연구 원주	1,275 650
							강원		1,730
				2020-05-13					3,795
				2020-05-13					3,500
				2020-05-11		깐 마 늘	강원		3,500
				2020-05-08		깐 마 늘 8 ᄍ 미 느			3,960
				2020-05-06 2020-05-05					3,500
									3,840
				2020-05-04 2020-05-02					11,200
				2020-05-02		풋마늘 까마느		정 선 원 주	1,500 3,550
				2020-03-01			강원		1,156
				2020 04 30		가 다 깐 마 늘	강원	순 춘 천	3,545
				2020 04 29		깐마늘		홍천	
				2020-04-29					7,000
				2020-04-28					4,750
				2020-04-20		가 다 깐 마 늘			1,705 3,464
				2020-04-22		전비를 마늘쫑		연구 원주	1,300
				2020-04-22					
				2020-04-21		깐 마 늘 깐 마 늘		3 등 홍천	5,556 3,250
				2020-04-17		건 마을 깐마늘	강원	공신 원주	4,000
				2020-04-17					
				2020-04-16		깐마늘 까마느		강릉 위즈	4,974
				2020-04-15					
				2020-04-15				권구 강릉	4,050 5,778
						건 마늘 마늘(일반)		8 등 횡성	5,778 6,000
				2020-04-13					3,215
	πĦ	1002	2020	۵۷۵ ۱۱ - ۲۰۵۵ ۱۲		선 비 근	0 년	正 인	3,213

2	1. 8. 1	3.						마늘 재배	
	##	1333	2020	2020-04-11	마늘	풋마늘	강원	강원고성	1,833
	##	1334	2020	2020-04-10	마늘	깐 마 늘	강원	평 창	1,367
				2020-04-10			강원	원주	
				2020-04-10				강원고성	1,240
						마늘(일반)			8,000
				2020-04-09				강원고성	1,250
				2020-04-08				홍천	
				2020-04-08			강원	원주	
				2020-04-08					
						마늘(일반)			4,567
				2020 04 06				강원고성	750
				2020-04-00					
				2020-03-31					3,253
				2020-03-28					
				2020-03-25					
				2020-03-24		깐 마 늘			
				2020-03-24		깐 마 늘			
				2020-03-24					3,250
						육쪽마늘			
				2020-03-18					3,375
						육쪽마늘	강원	홍천	3,250
				2020-03-16					
						풋마늘	강원	강원고성	1,132
	##	1356	2020	2020-03-13	마늘	깐 마 늘	강원	원 주	3,929
	##	1357	2020	2020-03-13	마늘	마늘쫑(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	깐 마 늘	강원	원 주	3,629
	##	1361	2020	2020-03-10	마늘	깐 마 늘	강원	춘 천	4,155
	##	1362	2020	2020-03-10	마늘	깐 마 늘	강원	원주	4,276
	##	1363	2020	2020-03-10	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원주	4,500
	##	1364	2020	2020-03-09	마늘	깐 마 늘	강원	춘 천	2,906
	##	1365	2020	2020-03-05	마늘	깐 마 늘	강원	평 창	
				2020-03-05					
	##	1367	2020	2020-03-04	마늘				3,548
						마늘쫑(수입)			
				2020-03-04		육쪽마늘			
						풋마늘			
						깐마늘			
						고 · - 깐 마 늘			
						육쪽마늘			3,250
						깐마늘			
						풋마늘		강원고성	
						육쪽마늘		홍천	
						깐마늘			
						풋마늘			
						육쪽마늘			
				2020 02 10					
						풋마늘			
						굿마글 깐마늘			
								권두 강원고성	
						풋 마 늘 까 미 느			
						깐마늘 ᄋᅑᇚᄂ		원주	
				2020-02-10					3,250
						마늘쫑(수입)			3,500
						육쪽마늘			
						풋마늘			
						마늘쫑(수입)			
	##	1390	2020	2020-01-29	마늘	깐 마 늘	강원	원주	3,494

2	1. 8. 1	ა.						마늘 새배	
	##	1391	2020	2020-01-29	마늘	육쪽마늘	강원	홍천	2,750
	##	1392	2020	2020-01-24	마늘	깐 마 늘	강원	춘 천	3,442
	##	1393	2020	2020-01-22	마늘	깐 마 늘	강원	원주	3,563
	##	1394	2020	2020-01-22	마늘	육쪽마늘	강원		3,250
						깐마늘			
						마늘쫑(수입)			3,250
				2020-01-15					2,750
						주 그 미 글 풋 마 늘		강원고성	
						육쪽마늘			
								홍천	
				2020-01-09					
				2020-01-09			강원		3,250
						육쪽마늘			
				2020-01-04					
						육쪽마늘			2,750
	##	1405	2021	2021-08-05	마늘	깐 마 늘			7,000
	##	1406	2021	2021-08-05	마늘	깐 마 늘	강원	원주	8,438
	##	1407	2021	2021-08-05	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원주	3,375
	##	1408	2021	2021-08-04	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원주	3,321
	##	1409	2021	2021-08-03	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원주	3,150
	##	1410	2021	2021-07-31	마늘	깐 마 늘	강원	원주	8,250
	##	1411	2021	2021-07-31	마늘	깐 마 늘	강원	횡성	6,700
	##	1412	2021	2021-07-31	마늘	마늘쫑(수입)	강원		3,404
				2021-07-29					
				2021-07-29					
						마늘쫑(수입)			
						마늘쫑(수입)			
				2021-07-27					8,000
						마늘쫑(수입)			
						(고 구) 6 년 II 문마늘			2,100
						마늘쫑(수입)			
				2021-07-20					3,375
							강원		3,900
						마늘쫑(수입)			3,250
						마늘쫑			
						마늘쫑(수입)			
						마늘쫑(수입)			3,375
						깐마늘			8,750
						깐마늘			
						마늘쫑(수입)			
						마늘쫑(수입)			3,281
						마늘쫑(수입)			
						풋마늘		원 주	4,700
	##	1432	2021	2021-07-08	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원 주	3,375
						기타			6,200
	##	1434	2021	2021-07-07	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원주	2,888
	##	1435	2021	2021-07-06	마늘	깐 마 늘	강원	원주	7,880
	##	1436	2021	2021-07-06	마늘	풋 마 늘	강원	횡성	2,148
	##	1437	2021	2021-07-06	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원주	3,019
	##	1438	2021	2021-07-03	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원주	3,375
						마늘쫑(수입)			
						햇마늘 한지			
						기타			1,600
						마늘쫑(수입)			
						마늘쫑			
						마늘쫑(수입)			
						마늘쫑(수입)			3,256
						마늘종			15,750
						미르당 햇마늘 한지			
	##	1448	ZUZ I	2021-00-25	마글	깐 마 늘	강 천	전 수	7,000

2	1. 8. 1	3.						마늘 새배	
	##	1449	2021	2021-06-25	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원주	3,166
	##	1450	2021	2021-06-24	마늘	깐 마 늘	강원	원주	7,000
	##	1451	2021	2021-06-24	마늘	마늘쫑	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	마늘쫑(수입)	강원	원주	3,413
	##	1455	2021	2021-06-23	마늘	마늘쫑	강원	원주	13,230
	##	1456	2021	2021-06-23	마늘	햇마늘 한지	강원	강릉	
	##	1457	2021	2021-06-22	마늘	깐 마 늘	강원		
	##	1458	2021	2021-06-22	마늘	마늘쫑(수입)	강원	횡성	3,500
						마늘쫑(수입)			3,220
				2021-06-22					7,600
	##	1461	2021	2021-06-22	마늘	햇마늘 한지			
						풋마늘			
						마늘쫑(수입)			3,294
	##	1464	2021	2021-06-21	마늘	마늘쫑	강원		14,922
						햇마늘 한지			
				2021-06-19					
	##	1467	2021	2021-06-19	마늘	마늘쫑(수입)			3,269
				2021-06-19					14,700
	##	1469	2021	2021-06-18	마늘	마늘쫑(수입)			
						기타			
						마늘쫑(수입)			3,134
				2021-06-17					15,150
	##	1473	2021	2021-06-16	마늘	마늘쫑(수입)			
				2021-06-16					
	##	1475	2021	2021-06-16	마늘	햇마늘 한지			4,418
	##	1476	2021	2021-06-15	마늘	깐 마 늘	강원		7,400
						마늘쫑			9,500
	##	1478	2021	2021-06-15	마늘	마늘쫑			
						마늘쫑(수입)			3,386
	##	1480	2021	2021-06-14	마늘	햇마늘 한지	강원	강릉	4,061
	##	1481	2021	2021-06-12	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원주	3,125
	##	1482	2021	2021-06-12	마늘	마늘쫑	강원	원주	
						깐 마 늘			8,500
	##	1484	2021	2021-06-11	마늘	기타	강원	강원고성	5,525
	##	1485	2021	2021-06-11	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원주	3,250
						햇마늘 한지		강릉	4,107
						마늘쫑(수입)			3,413
	##	1488	2021	2021-06-09	마늘	기타	강원	강원고성	3,462
	##	1489	2021	2021-06-09	마늘	풋마늘	강원	원주	2,100
						마늘쫑(수입)		원주	3,305
	##	1491	2021	2021-06-09	마늘	마늘쫑	강원	원주	15,750
	##	1492	2021	2021-06-09	마늘	햇마늘 한지	강원	강릉	4,314
	##	1493	2021	2021-06-08	마늘	깐 마 늘	강원	원주	6,980
	##	1494	2021	2021-06-08	마늘	풋마늘	강원	원주	2,100
						마늘쫑(수입)			3,469
	##	1496	2021	2021-06-08	마늘	마늘쫑	강원	강릉	7,200
	##	1497	2021	2021-06-08	마늘	마늘쫑	강원	원주	17,150
						햇마늘 한지			3,687
						기타			8,750
	##	1500	2021	2021-06-07	마늘	기타	강원	강원고성	6,564
				2021-06-07			강원	원주	
						마늘쫑(수입)	강원	원주	3,019
									15,610
						햇마늘 한지			4,044
	##	1505	2021	2021-06-05	마늘	깐 마 늘	강원	원주	7,550
	##	1506	2021	2021-06-05	마늘	기타	강원	원주	1,900
- 1									

2	1. 8. 1	ა.						마늘 새배	
	##	1507	2021	2021-06-05	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원주	3,260
	##	1508	2021	2021-06-05	마늘	마늘쫑	강원	강릉	7,200
						기타		강원고성	7,500
				2021-06-04					5,230
						마늘쫑(수입)			
						기타			
				2021-06-03					
				2021-06-03					
						마늘쫑(수입)			
				2021-06-02		깐 마 늘			
				2021-06-02					5,487
						마늘쫑(수입)			3,500
						마늘쫑			
						햇마늘 한지			
						풋 마 늘			
				2021-06-01				원주	1,100
	##	1523	2021	2021-06-01	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원주	3,250
	##	1524	2021	2021-06-01	마늘	마늘쫑	강원	동 해	9,000
	##	1525	2021	2021-06-01	마늘	마늘쫑	강원	횡성	6,100
	##	1526	2021	2021-05-31	마늘	깐 마 늘	강원	춘천	7,560
	##	1527	2021	2021-05-31	마늘	마늘쫑	강원	강릉	9,116
	##	1528	2021	2021-05-31	마늘	마늘쫑	강원	원주	6,667
	##	1529	2021	2021-05-28	마늘	깐 마 늘	강원	원주	8,783
	##	1530	2021	2021-05-28	마늘	풋마늘	강원		6,238
				2021-05-28		마늘쫑		원주	
						마늘쫑(수입)			
				2021-05-26		풋마늘			2,800
						마늘쫑(수입)			3,413
						마늘쫑			
						마늘쫑			
						햇마늘 한지			
						마늘쫑(수입)		원주	3,351
						마늘쫑		는 · 원주	
						마늘쫑(수입)			
						마늘쫑(수입)			2,904
				2021-05-24					
				2021-05-24					
						마늘쫑			
						마늘쫑			6,200
						미글등 햇마늘 한지			
						팟마글 먼지 깐마늘			
						마늘쫑			
						마늘쫑			
				2021-05-21					
						마늘쫑(수입)			
				2021-05-21					5,000
						마늘쫑			5,000
						마늘쫑			14,910
						깐 마 늘			
						깐마늘 			
						마늘쫑(수입)			3,375
						마늘쫑(수입)			
						마늘쫑			
						마늘쫑(수입)			3,000
				2021-05-18					14,000
						마늘쫑(수입)			
						마늘쫑			
	##	1564	2021	2021-05-15	마늘	마늘쫑	강원	원 주	8,529

21	1. 8. 1	3.						마늘 재배	
	##	1565	2021	2021-05-15	마늘	마늘쫑	강원	횡성	5,800
	##	1566	2021	2021-05-14	마늘	깐 마 늘	강원	평 창	8,750
	##	1567	2021	2021-05-14	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원 주	3,046
	##	1568	2021	2021-05-14	마늘	마늘쫑	강원	원 주	13,500
	##	1569	2021	2021-05-14	마늘	햇마늘 한지	강원	강원고성	2,100
	##	1570	2021	2021-05-13	마늘	깐 마 늘	강원	원 주	7,002
	##	1571	2021	2021-05-13	마늘	마늘쫑	강원	원 주	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
				2021-05-11			강원		8,150
	##	1576	2021	2021-05-11	마늘	마늘쫑(수입)			3,000
	##	1577	2021	2021-05-10	마늘	깐마늘	강원	원 주	7,030
	##	1578	2021	2021-05-10	마늘	마늘쫑(수입)	강원	양구	3,125
	##	1579	2021	2021-05-10	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원 주	3,450
	##	1580	2021	2021-05-10	마늘	마늘쫑	강원	삼 척	3,503
				2021-05-10					7,000
				2021-05-08			강원		8,750
						저장형 한지			9,400
						마늘쫑(수입)			
				2021-05-08				강원고성	
				2021-05-08			강원		14,048
				2021-05-07					
						마늘쫑(수입)			
				2021-05-07		마늘쫑		강원고성	
				2021-05-07			강원		14,700
						깐마늘			8,750
						깐마늘 			
						마늘쫑(수입)			
						마늘쫑			3,263
				2021-05-06				강원고성	
						마늘쫑(수입)		원주	3,150
						깐마늘 지지형 한지			7,683
						저장형 한지			
				2021-05-04				강원고성	
						깐마늘 고자형 하고		평 창	
						저장형 한지			
						마늘쫑(수입) 깐마늘			3,273
				2021-05-01		건마물 깐마늘			
						전마들 저장형 한지			
						마늘쫑(수입)			8,834 3,250
						마늘등(누급/			
				2021-05-01				원주	
				2021-04-30			강원		
						마늘쫑(수입)			3,014
				2021-04-30				강원고성	
						마늘쫑(수입)			
						마늘쫑			
						마늘쫑			14,700
						풋마늘		강원고성	
						마늘쫑(수입)			
				2021-04-24				강원고성	
				2021-04-24			강원		14,700
						마늘쫑(수입)			
						깐마늘			
						풋마늘			
						마늘쫑(수입)			3,375
					–	/			-,0

2	1. 8. 1	3.						마늘 재배	
	##	1623	2021	2021-04-22	마늘	마늘쫑	강원	강원고성	3,600
	##	1624	2021	2021-04-20	마늘	풋마늘	강원	강원고성	3,171
	##	1625	2021	2021-04-19	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원주	3,519
	##	1626	2021	2021-04-17	마늘	풋마늘	강원	강원고성	
	##	1627	2021	2021-04-17	마늘	마늘쫑(수입)			
						마늘쫑			
	##	1629	2021	2021-04-16	마늘	깐 마 늘	강원	춘 천	7,608
	##	1630	2021	2021-04-16	마늘	풋마늘	강원	강원고성	1,794
	##	1631	2021	2021-04-16	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원주	3,750
	##	1632	2021	2021-04-15	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원 주	3,859
	##	1633	2021	2021-04-14	마늘	깐 마 늘	강원	원 주	6,820
	##	1634	2021	2021-04-14	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원 주	3,625
	##	1635	2021	2021-04-13	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원 주	3,750
	##	1636	2021	2021-04-12	마늘	깐마늘	강원	평 창	8,200
	##	1637	2021	2021-04-12	마늘	깐 마 늘	강원	원주	8,986
	##	1638	2021	2021-04-12	마늘	풋마늘	강원	원 주	4,630
	##	1639	2021	2021-04-12	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원주	3,768
	##	1640	2021	2021-04-12	마늘	햇마늘 한지	강원	강원고성	1,659
				2021-04-10			강원		7,127
	##	1642	2021	2021-04-10	마늘	마늘쫑(수입)	강원	원 주	4,054
	##	1643	2021	2021-04-09	마늘	풋 마 늘	강원	횡성	8,500
	##	1644	2021	2021-04-09	마늘	풋 마 늘			4,000
						마늘쫑(수입)			3,731
	##	1646	2021	2021-04-08	마늘	깐 마 늘	강원	평 창	8,200
				2021-04-08				강원고성	1,429
						마늘쫑(수입)			3,749
						깐 마 늘			6,776
						깐 마 늘			
						마늘쫑(수입)			3,938
						깐 마 늘			5,200
				2021-04-06			강원		4,500
						마늘쫑(수입)			3,750
						깐마늘			6,072
				2021-04-05			강원		
						마늘쫑(수입)			
				2021-04-03		깐마늘			
				2021-04-03					
				2021-04-03					
						깐마늘			
						풋마늘		강원고성	1,614
				2021-04-01			강원		8,200
				2021-04-01					
				2021-04-01 2021-03-31				강원고성 춘천	
				2021-03-31					
						건 미 글 풋 마 늘			
				2021-03-31					
						마늘쫑(수입)		원주	
				2021-03-30			3 전 강원		
				2021-03-27				강원고성	
						마늘쫑(수입)			
						까말(무렵) 깐마늘		원주	
				2021-03-25				강원고성	
						풋마늘			
						깐마늘			
						깐마늘			
						마늘쫑(수입)			
						까마늘			
		. 550		00 20			0 _		,,000

_										의 곧 세계			
	##	1681 2	021	2021-03-23	마늘		풋마늘	긷	원	원 주		5,413	
				2021-03-22									
	##	1683 2	2021	2021-03-22	마늘		풋마늘	9	원	강원고성		2,100	
	##	1684 2	021	2021-03-20	마늘		풋마늘	깅	원	강원고성		1,632	
				2021-03-19									
				2021-03-19								9,450	
	##	1687 2	021	2021-03-19	마늘		풋마늘	깅	; 원	강원고성		2,125	
	##	1688 2	021	2021-03-19	마늘	마늘쫑	(수입)	긷	원	원 주		3,938	
				2021-03-18								2,750	
				2021-03-18						원주		4,905	
	##	1691 2	021	2021-03-17	마늘		깐마늘	깅	원	원 주		6,158	
	##	1692 2	021	2021-03-17	마늘		풋마늘	긷	원	원 주		4,530	
				2021-03-16									
				2021-03-16								5,658	
	##	1695 2	021	2021-03-15	마늘		깐마늘	깅	원	춘 천		7,572	
	##	1696 2	021	2021-03-13	마늘		깐마늘	깅	원	원 주		6,195	
				2021-03-13								2,750	
				2021-03-13			풋마늘			원주			
	##	1699 2	021	2021-03-12	마늘		깐마늘	깅	원	원 주		7,127	
	##	1700 2	021	2021-03-12	마늘		풋마늘	깅	원	강원고성		2,667	
				2021-03-12								4,450	
				2021-03-11								7,530	
				2021-03-10			깐마늘			원 주		7,000	
	##	1704 2	021	2021-03-10	마늘		깐마늘	깅	원	원 주		8,750	
	##	1705 2	021	2021-03-10	마늘		풋마늘	깅	원	원 주		5,830	
				2021-03-09			풋마늘			강원고성		2,100	
				2021-03-08						원주			
												4,755	
				2021-03-08						강원고성		1,750	
	##	1709 2	021	2021-03-03	마늘		깐마늘	깅	원	원 주		6,134	
	##	1710 2	021	2021-03-01	마늘		깐마늘	깅	원	춘 천		7,580	
				2021-02-26								1,900	
				2021-02-26								3,973	
	##	1/13 2	2021	2021-02-25	마늘		풋마늘					2,205	
	##	1714 2	021	2021-02-24	마늘		깐마늘	깅	원	원 주		6,228	
	##	1715 2	021	2021-02-24	마늘		풋마늘	깅	원	강원고성		2,500	
				2021-02-23			깐 마 늘			원주		6,500	
				2021-02-22									
										강원고성		3,000	
				2021-02-20			×			강원고성		3,000	
	##	1719 2	021	2021-02-16	마늘		깐마늘	깅	원	원 주		6,250	
	##	1720 2	021	2021-02-11	마늘		깐마늘	깅	원	원 주		6,239	
				2021-02-08			771 O.L.I		원			7,236	
				2021-02-05									
							- · <u> </u>			강원고성		4,793	
				2021-02-04			깐마늘		원			5,970	
	##	1724 2	021	2021-01-30	마늘		깐마늘	깅	원	강원고성		4,000	
	##	1725 2	021	2021-01-30	마늘		깐마늘	깅	원	원 주		6,250	
				2021-01-29					원			7,016	
				2021-01-27			깐마늘		원	원주		6,750	
				2021-01-23			깐마늘	9	원	원 주		7,237	
	##	1729 2	021	2021-01-20	마늘		깐마늘	2	원	춘 천		6,989	
	##	1730 2	021	2021-01-20	마늘		깐마늘	깅	원	원 주		6,134	
				2021-01-04								6,875	
													=
	##			량.톤. 거래ā	ءَ ٽ' . ^ن					vina의·역(생산당	
	##	1		0.040		0.130)		307		777		2385
	##	2		0.010		0.100)	3	307		777		2385
	##	3		0.020		0.110)	:	307		777		2385
	##			0.020		0.110			307		777		2385
	##			0.090		0.450			180		807		1452
	##	6		0.200		0.740)	•	180		807		1452
- 1													

				이글 세계	
## 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			265	754	1999
	0.590	3.030			
## 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			265	754	
	0.100	0.640			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
"" 0 1	0.110	0.010	200	, 54	1000

				의 글 세 에		
##	65	0.030	0.180	265	754	1999
##	66	0.090	0.580	265	754	1999
##		0.550	2.870	265	754	1999
##		0.080	0.530	265	754	1999
	69	0.050	0.300	265	754	1999
##		0.090	0.620	265	754 754	1999
##		0.010	0.100	265	754 754	1999
##		0.030	0.180	265	754	1999
##		0.010	0.070	265	754	1999
##		0.060	0.390	265	754	1999
##		0.550	2.870	265	754	1999
##		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
##		0.850	4.430	265	754	1999
##		0.060	0.380	265	754	1999
##		0.030	0.190	265	754	1999
	89	0.100	0.530	265	754 754	1999
##		0.050	0.290	265	75 4 754	1999
##		0.020	0.100	265	754 754	1999
##					754 754	
		0.100	0.580	265		1999
##		0.020	0.040	265	754	1999
##		0.040	0.270	265	754	1999
##		0.040	0.210	265	754	1999
##		0.760	3.950	265	754	1999
##		0.010	0.080	265	754	1999
##		0.050	0.300	265	754	1999
##		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	754 754	1999
##	115	0.080	0.480	265	754 754	1999
##						
	116	0.150	0.830	265	754 754	1999
##	117	0.070	0.440	265	754 754	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

_					의 글 세 에		
	##	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	75 4 754	1999
		129		0.140	265	754 754	
			0.020				1999
		130	0.060	0.410	265	754 754	1999
		131	0.110	0.580	265	754 754	1999
	##	132	0.020	0.140	265	754 754	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	75 4 754	1999
	##	172	0.230	1.330	265	754 754	1999
	##	173	0.050	0.390	265	754 754	1999
	##	173	0.008	0.020	265	754 754	1999
	##	174	0.140	0.990	265	754 754	1999
	##	175			265	754 754	1999
		170	0.150	1.060		754 754	
	##		0.050	0.330	265		1999
	##	178	0.050	0.300	265	754 754	1999
	##	179	0.150	0.890	265	754 754	1999
	##	180	0.050	0.280	265	754	1999
				(EII 61 EI ±1) = 31 = 1 + · · ·	and the second		

				의 큰 세계		
##	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			265	75 4 754	
		0.040	0.280			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			265	75 4 754	
		0.030	0.220			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	75 4 754	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	75 4 754	1999
	232	0.070	0.480	265	754 754	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
				· velt · · ·		

_					의 글 세 에		
	##	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	75 4 754	1999
		246	0.080	0.540	265	754 754	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	75 4 754	1999
		265	0.220	0.440	265	754 754	1999
						754 754	
		266	0.004	0.020	265		1999
		267	0.030	0.200	265	754 754	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	754 754	1999
		287			265	754 754	1999
			0.030	0.230			
		288	0.040	0.260	265	754 754	1999
		289	0.010	0.080	265	754 754	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
				THE OLD THE	. vell		

## 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
## 302	0.010	0.430	265	754 754	1999
			265		
## 304	0.400	2.500		754 754	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
## 321	0.020	0.080	265	754 754	1999
## 322					
	2.040	12.750	265	754 754	1999
## 324	0.070	0.480	265	754 754	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	754 754	1999
## 344	0.010	0.100	265	754 754	1999
## 345	0.006	0.040	265	754 754	1999
## 346	1.000	6.250	265	754 754	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
I					

_					의 곧 계 에		
	##	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		265	754	
				0.560			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				75 4 754	
			0.010	0.100	265		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	75 4 754	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	75 4 754	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
				colored that are the second	. vett		

				의 글 세 에		
##	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				75 4 754	
		0.020	0.040	265		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	75 4 754	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
-						

## 47	71 0.030	0.210	265	754	1999
## 47	72 0.350	2.210	265	754	1999
## 47		0.140	265	754	1999
## 47		2.280	265	754	1999
## 47		0.030	265	754	1999
## 47		4.250	265	754	1999
## 47		1.010	265	754	1999
## 47		0.030	265	754	1999
## 47		1.500	265	754	1999
## 48		0.180	265	754	1999
## 48		0.120	265	754	1999
## 48		8.750	265	754	1999
## 48		0.120	265	754	1999
## 48		1.070	265	754	1999
## 48		0.050	265	754	1999
## 48		0.020	265	754	1999
## 48		0.160	265	754	1999
## 48	38 0.220	1.360	265	754	1999
## 48	39 0.030	0.190	265	754	1999
## 49	0.030	0.080	265	754	1999
## 49	0.070	0.490	265	754	1999
## 49	92 0.420	2.530	265	754	1999
## 49	0.030	0.180	265	754	1999
## 49	0.008	0.020	265	754	1999
## 49	95 0.200	1.260	265	754	1999
## 49		0.020	265	754	1999
## 49		0.490	265	754	1999
## 49		4.770	265	754	1999
## 49		0.280	265	754	1999
## 50		0.020	265	754	1999
## 50		3.290	265	754	1999
## 50		0.060	265	754	1999
## 50		9.730	265	754	1999
## 50		2.230	265	754	1999
## 50		0.150	265	754	1999
## 50		8.360	265	754	1999
## 50			265	754	1999
		0.110			
## 50		3.230	265	754	1999
## 50		0.100	265	754	1999
## 51		0.040	265	754	1999
## 51		1.510	265	754	1999
## 51		0.070	265	754	1999
## 51		1.910	265	754	1999
## 51		0.080	265	754	1999
## 51		0.080	265	754	1999
## 51		11.500	265	754	1999
## 51		0.230	265	754	1999
## 51		1.270	265	754	1999
## 51		0.120	265	754	1999
## 52		0.080	265	754	1999
## 52	0.030	0.250	265	754	1999
## 52	22 0.330	1.910	265	754	1999
## 52	0.030	0.170	265	754	1999
## 52	0.008	0.020	265	754	1999
## 52	1.590	6.380	239	780	1865
## 52	26 2.000	6.500	239	780	1865
## 52	0.590	2.050	239	780	1865
## 52	28 2.400	7.800	239	780	1865
I					

					의 리 세 에		
	##	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		239	780	
				0.160			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			239	780	
				13.790			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
		500			===	. • •	. 550

				. =		
##	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			239	780	
		1.140	4.440			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
		0.680	2.770			
	619			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	0.410		239	780	1865
		0.130			
## 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					1865
	0.230	1.240	239	780	
## 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	0.100	0.120	239	780	1865
## 700	0.020	1.900	239	780 780	1865
## 701				780 780	1865
## /02	0.150	0.640	239	700	1000

			의 글 세 배		
## 703	0.700	3.020	239	780	1865
## 704	0.080	0.270	239	780	1865
## 705	0.020	0.080	239	780	1865
## 705			239	780 780	
	0.280	1.540			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			239	780	1865
	0.060	0.200			
## 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
## 743				780 780	
	0.210	0.760	239		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

				의 글 세 에		
#:	# 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 " 700	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 " 705	0.006	0.030	239	780	1865
	# 785 # 786	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
"	, 010	0.200	0.000		, 00	1000

				의 글 세 에		
##	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		0.090	239	780	
		0.020				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
				239		1865
	863	0.400	1.770		780	
	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		239	780	1865
			0.440			
	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	1865 1865 1865 1865 1865 1865 1865 1865
## 936	1865 1865 1865 1865 1865 1865 1865 1865
## 937	1865 1865 1865 1865 1865 1865 1865 1865
## 938	1865 1865 1865 1865 1865 1865 1865 1865
## 939	1865 1865 1865 1865 1865 1865 1865 1865
## 940 0.020 0.090 239 780 ## 941 0.060 0.090 239 780 ## 942 0.060 0.360 239 780 ## 943 0.080 0.120 239 780 ## 944 0.100 0.660 239 780 ## 945 0.170 1.030 239 780 ## 946 0.100 0.150 239 780 ## 948 0.660 2.260 239 780 ## 949 0.180 1.180 239 780 ## 950 0.030 0.150 239 780 ## 952 0.420 0.840 239 780 ## 953 0.020 0.040 239 780 ## 956 0.280 0.560 239 780 ## 957 0.090 0.680 239 780 ## 959 0.200 0.400 239 780 ## 960 0.110 0.200 239 780 ## 960 0.110 0.200 239 780 ## 960 0.110 0.200 239 780 ## 951 0.030 0.560 239 780 ## 952 0.420 0.840 239 780 ## 953 0.020 0.040 239 780 ## 954 0.480 2.440 239 780 ## 955 0.040 0.280 239 780 ## 956 0.280 0.560 239 780 ## 957 0.090 0.680 239 780 ## 959 0.200 0.400 239 780 ## 960 0.110 0.760 239 780 ## 961 0.100 0.620 239 780 ## 963 0.100 0.200 239 780 ## 964 0.230 1.080 239 780 ## 965 0.020 0.100 239 780 ## 966 0.240 0.130 239 780 ## 967 0.140 0.890 239 780 ## 968 0.060 0.350 239 780 ## 969 0.090 0.660 239 780 ## 969 0.090 0.660 239 780 ## 969 0.090 0.660 239 780 ## 969 0.090 0.660 239 780 ## 969 0.090 0.660 239 780 ## 969 0.090 0.660 239 780 ## 969 0.090 0.660 239 780 ## 969 0.090 0.660 239 780 ## 969 0.090 0.660 239 780	1865 1865 1865 1865 1865 1865 1865 1865
## 941 0.060 0.090 239 780 ## 942 0.060 0.360 239 780 ## 943 0.080 0.120 239 780 ## 944 0.100 0.660 239 780 ## 945 0.170 1.030 239 780 ## 946 0.100 0.150 239 780 ## 948 0.660 2.260 239 780 ## 949 0.180 1.180 239 780 ## 950 0.030 0.150 239 780 ## 951 0.030 0.160 239 780 ## 952 0.420 0.840 239 780 ## 953 0.020 0.040 239 780 ## 956 0.280 0.560 239 780 ## 957 0.090 0.680 239 780 ## 958 0.070 0.420 239 780 ## 960 0.110 0.760 239 780 ## 961 0.100 0.620 239 780 ## 963 0.100 0.200 239 780 ## 964 0.280 1.300 239 780 ## 959 0.200 0.400 239 780 ## 959 0.200 0.400 239 780 ## 960 0.110 0.760 239 780 ## 961 0.100 0.620 239 780 ## 963 0.100 0.200 239 780 ## 964 0.230 1.080 239 780 ## 965 0.200 0.400 239 780 ## 960 0.110 0.760 239 780 ## 961 0.100 0.620 239 780 ## 962 0.020 0.100 239 780 ## 963 0.100 0.200 239 780 ## 964 0.230 1.080 239 780 ## 965 0.240 0.130 239 780 ## 967 0.140 0.890 239 780 ## 968 0.060 0.350 239 780 ## 969 0.090 0.660 239 780 ## 969 0.090 0.660 239 780 ## 969 0.090 0.660 239 780 ## 969 0.090 0.660 239 780 ## 969 0.090 0.660 239 780 ## 969 0.090 0.660 239 780 ## 969 0.090 0.660 239 780 ## 969 0.090 0.660 239 780 ## 970 0.430 2.210 239 780	1865 1865 1865 1865 1865 1865 1865 1865
## 942 0.060 0.360 239 780 ## 943 0.080 0.120 239 780 ## 944 0.100 0.660 239 780 ## 945 0.170 1.030 239 780 ## 946 0.100 0.150 239 780 ## 947 0.040 0.060 239 780 ## 948 0.660 2.260 239 780 ## 950 0.030 0.150 239 780 ## 951 0.030 0.160 239 780 ## 952 0.420 0.840 239 780 ## 953 0.020 0.040 239 780 ## 955 0.040 0.280 239 780 ## 956 0.280 0.560 239 780 ## 957 0.090 0.680 239 780 ## 958 0.070 0.420 239 780 ## 960 0.110 0.760 239 780 ## 961 0.100 0.620 239 780 ## 962 0.020 0.100 239 780 ## 963 0.100 0.200 239 780 ## 964 0.230 1.080 239 780 ## 965 0.200 0.400 239 780 ## 966 0.210 0.400 239 780 ## 967 0.100 0.620 239 780 ## 968 0.070 0.420 239 780 ## 969 0.020 0.100 239 780 ## 960 0.110 0.760 239 780 ## 961 0.100 0.620 239 780 ## 963 0.100 0.200 239 780 ## 964 0.230 1.080 239 780 ## 965 0.020 0.100 239 780 ## 967 0.140 0.890 239 780 ## 968 0.020 0.130 239 780 ## 969 0.090 0.660 239 780 ## 969 0.090 0.660 239 780 ## 969 0.090 0.660 239 780 ## 969 0.090 0.660 239 780 ## 969 0.090 0.660 239 780 ## 969 0.090 0.660 239 780 ## 969 0.090 0.660 239 780 ## 969 0.090 0.660 239 780 ## 969 0.090 0.660 239 780	1865 1865 1865 1865 1865 1865 1865 1865
## 943	1865 1865 1865 1865 1865 1865 1865 1865
## 944	1865 1865 1865 1865 1865 1865 1865 1865
## 945	1865 1865 1865 1865 1865 1865 1865 1865
## 946	1865 1865 1865 1865 1865 1865 1865 1865
## 947	1865 1865 1865 1865 1865 1865 1865 1865
## 948	1865 1865 1865 1865 1865 1865 1865
## 949 0.180 1.180 239 780 ## 950 0.030 0.150 239 780 ## 951 0.030 0.160 239 780 ## 952 0.420 0.840 239 780 ## 953 0.020 0.040 239 780 ## 955 0.040 0.280 239 780 ## 956 0.280 0.560 239 780 ## 957 0.090 0.680 239 780 ## 959 0.200 0.400 239 780 ## 960 0.110 0.760 239 780 ## 961 0.100 0.620 239 780 ## 962 0.020 0.100 239 780 ## 963 0.100 0.200 239 780 ## 964 0.230 1.080 239 780 ## 965 0.020 0.130 239 780 ## 966 0.240 0.480 239 780 ## 967 0.140 0.890 239 780 ## 968 0.060 0.350 239 780 ## 969 0.090 0.660 239 780 ## 969 0.090 0.660 239 780 ## 968 #969 0.090 0.660 239 780 ## 969 9.090 0.660 239 780 ## 969 9.090 0.660 239 780 ## 969 9.090 0.660 239 780 ## 969 9.090 0.660 239 780 ## 969 9.090 0.660 239 780 ## 969 9.090 0.660 239 780 ## 970 0.430 2.210 239 780	1865 1865 1865 1865 1865 1865
## 950	1865 1865 1865 1865 1865
## 951	1865 1865 1865 1865 1865
## 952	1865 1865 1865 1865
## 953	1865 1865 1865
## 954	1865 1865
## 954	1865
## 955	1865
## 956	
## 957	เสกว
## 958	1865
## 959	1865
## 960	1865
## 961 0.100 0.620 239 780 ## 962 0.020 0.100 239 780 ## 963 0.100 0.200 239 780 ## 964 0.230 1.080 239 780 ## 965 0.020 0.130 239 780 ## 966 0.240 0.480 239 780 ## 967 0.140 0.890 239 780 ## 968 0.060 0.350 239 780 ## 969 0.090 0.660 239 780 ## 970 0.430 2.210 239 780 ## 971 0.040 0.180 239 780	1865
## 962 0.020 0.100 239 780 ## 963 0.100 0.200 239 780 ## 964 0.230 1.080 239 780 ## 965 0.020 0.130 239 780 ## 966 0.240 0.480 239 780 ## 967 0.140 0.890 239 780 ## 968 0.060 0.350 239 780 ## 969 0.090 0.660 239 780 ## 970 0.430 2.210 239 780 ## 971 0.040 0.180 239 780	1865
## 963	
## 964 0.230 1.080 239 780 ## 965 0.020 0.130 239 780 ## 966 0.240 0.480 239 780 ## 967 0.140 0.890 239 780 ## 968 0.060 0.350 239 780 ## 969 0.090 0.660 239 780 ## 970 0.430 2.210 239 780 ## 971 0.040 0.180 239 780	1865
## 965 0.020 0.130 239 780 ## 966 0.240 0.480 239 780 ## 967 0.140 0.890 239 780 ## 968 0.060 0.350 239 780 ## 969 0.090 0.660 239 780 ## 970 0.430 2.210 239 780 ## 971 0.040 0.180 239 780	1865
## 966 0.240 0.480 239 780 ## 967 0.140 0.890 239 780 ## 968 0.060 0.350 239 780 ## 969 0.090 0.660 239 780 ## 970 0.430 2.210 239 780 ## 971 0.040 0.180 239 780	1865
## 967 0.140 0.890 239 780 ## 968 0.060 0.350 239 780 ## 969 0.090 0.660 239 780 ## 970 0.430 2.210 239 780 ## 971 0.040 0.180 239 780	1865
## 968 0.060 0.350 239 780 ## 969 0.090 0.660 239 780 ## 970 0.430 2.210 239 780 ## 971 0.040 0.180 239 780	1865
## 969 0.090 0.660 239 780 ## 970 0.430 2.210 239 780 ## 971 0.040 0.180 239 780	1865
## 970 0.430 2.210 239 780 ## 971 0.040 0.180 239 780	1865
## 971 0.040 0.180 239 780	1865
	1865
## 972 0.020 0.130 239 780	1865
	1865
## 973 0.070 0.400 239 780	1865
## 974	1865
## 975	1865
## 976	1865
## 977 0.190 1.110 239 780	1865
## 978	1865
## 979	1865
## 980	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	
	1965
	1865 1865
## 988	1865
## 989 0.120 0.770 239 780	1865 1865
## 990 0.040 0.260 239 780	1865 1865 1865
## 991 0.060 0.120 239 780	1865 1865 1865 1865
## 992 0.630 3.300 239 780	1865 1865 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		0.700	239	780	1865
	0.090				
## 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
				780 780	
	0.060	0.120	239		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
## 1021	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	0.030	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
## 1041	0.040	0.250	239	780 780	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
"" 1000	0.120	U.LTU	200	700	1000

				"	
## 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			236		2476
	0.020	0.060		1049	
## 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
## 1092					
	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
## 1103					2476
	0.030	0.160	236	1049	
## 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
1	## 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
1	## 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
				236		
		0.080	0.500		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			236	1049	2476
		0.860	6.180			
	## 1132	0.008	0.040	236	1049	2476
#	## 1133	0.080	0.230	236	1049	2476
#	## 1134	0.020	0.110	236	1049	2476
1	## 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
1	## 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
1	## 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		236	1049	2476
		0.050			
## 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
"" 1227	J. L 10	1.200	200	10 10	2110

			. — "		
## 1225	0.060	0.210	236	1049	2476
## 1226	0.200	0.780	236	1049	2476
## 1227		4.000	236	1049	2476
	0.500				
## 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
				1049	
	0.450	1.710	236		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
	2.000		236	1049	2476
## 1244		8.000			
## 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					2476
	0.960	3.930	236	1049	
## 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
					2476
	0.010	0.010	236	1049	
## 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			236		
	0.005	0.007		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
				1049	2476
	0.010	0.030	236		
## 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
ππ 1040	0.430	1.020	۷۵۵	1043	410

				"	
## 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
ππ 1080	0.000	0.070	۷۵۵	1043	2410

				이글 세베		
## 13	399	2.400	7.800	236	1049	2476
## 14					1049	2476
			2.100			
## 14	401	0.200	0.650	236	1049	2476
## 14	402	2.400	7.800	236	1049	2476
## 14	403	0.590	2.050	236	1049	2476
			6.600		1049	2476
## 14	405	0.020	0.110	314	922	2891
## 14	406	0.008	0.070	314	922	2891
## 14			0.430	314	922	2891
			0.560	314	922	2891
## 14	409	0.050	0.150	314	922	2891
## 14	410	0.060	0.500	314	922	2891
## 14	411	0.010	0.080	314	922	2891
## 14			0.030	314	922	2891
## 14	413	0.007	0.040	314	922	2891
## 14	414	0.190	0.380	314	922	2891
## 14	415	0.110	0.380	314	922	2891
## 14			0.520	314	922	2891
			0.400	314	922	2891
## 14	418	0.120	0.430	314	922	2891
## 14	419	0.110	0.230	314	922	2891
## 14	420		0.050	314	922	2891
			1.560	314	922	2891
## 14			0.080	314	922	2891
## 14	423	0.060	0.440	314	922	2891
## 14	424	0.140	0.470	314	922	2891
## 14	425	0.090	0.300	314	922	2891
				314		2891
			0.180		922	
## 14	427	0.030	0.270	314	922	2891
## 14	428	0.110	0.380	314	922	2891
## 14	429	0.060	0.180	314	922	2891
## 14			0.330	314	922	2891
			0.190	314	922	2891
## 14		0.040	0.130	314	922	2891
## 14	433	0.001	0.006	314	922	2891
## 14	434	0.020	0.070	314	922	2891
			0.008	314	922	2891
			0.270	314	922	2891
## 14	437	0.080	0.240	314	922	2891
## 14	438	0.080	0.270	314	922	2891
## 14	439	0.060	0.220	314	922	2891
			0.010	314	922	2891
			0.130	314	922	2891
## 14	442	0.008	0.030	314	922	2891
## 14	443	0.010	0.180	314	922	2891
## 14	444	0.260	0.840	314	922	2891
			0.520	314	922	2891
			0.170	314	922	2891
	447	0.010	0.070	314	922	2891
## 14	448	0.010	0.070	314	922	2891
## 14	449	0.110	0.350	314	922	2891
			0.070	314	922	2891
			0.030	314	922	2891
			0.290	314	922	2891
## 14	453	0.002	0.010	314	922	2891
## 14	454	0.008	0.030	314	922	2891
			0.200	314	922	2891
## 14	400	0.020	0.100	314	922	2891

	•			의 곧 계 에		
##	1457	0.001	0.008	314	922	2891
		0.020	0.080	314	922	2891
		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
		0.080	0.260	314	922	2891
		0.030	0.400	314	922	2891
		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
		0.002	0.020	314	922	2891
		0.030	0.100	314	922	2891
		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
		0.020	0.150	314	922	2891
		0.010	0.030	314	922	2891
		0.040	0.140	314	922	2891
		0.040	0.150	314	922	2891
		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
		0.020	0.060	314	922	2891
		0.008	0.030	314	922	2891
		0.030	0.090	314	922	2891
	1489	0.200	0.420	314	922	2891
		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
		0.060	0.190	314	922	2891
		0.004	0.030	314	922	2891
		0.010	0.210	314	922	2891
		0.070	0.260	314	922	2891
	1499		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
		0.040	0.170	314	922	2891
		0.001	0.008	314	922	2891
		0.030	0.050	314	922	2891
		0.170	0.550	314	922	2891
		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
		0.020	0.040	314	922	2891
		0.060	0.290	314	922	2891
			0.390	314	922	2891
##	1314	0.150	0.030	014	JLL	209 I

				" "		
##	1515	0.080	0.280	314	922	2891
##	1516	0.020	0.160	314	922	2891
##		0.040	0.210	314	922	2891
		0.020				
##			0.080	314	922	2891
##		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
##		0.100	0.340	314	922	2891
##		0.020	0.140	314	922	2891
##		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
##		0.020	0.130	314	922	2891
##		0.020	0.220	314	922	2891
##		0.100	0.320	314	922	2891
##		0.600	1.680	314	922	2891
##		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
##		0.060	0.210	314	922	2891
##		0.010	0.150	314	922	2891
##				314	922	2891
		0.030	0.100			
##		0.008	0.020	314	922	2891
##		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
##		0.040	0.130	314	922	2891
	1547	0.080	0.590	314	922	2891
##		0.020	0.140	314	922	2891
##		0.020	0.210	314	922	2891
##		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
##		0.001	0.008	314	922	2891
##		0.060	0.190	314	922	2891
##		0.020	0.050	314	922	2891
	1559	0.050	0.340	314	922	2891
##		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
##		0.070	0.620	314	922	2891
##		0.100	0.560	314	922	2891
##		0.800	7.000	314	922	2891
	1567	0.030	0.100	314	922	2891
##		0.010	0.190	314	922	2891
##		0.010	0.020	314	922	2891
##		0.200	1.410	314	922	2891
##	1571	0.010	0.190	314	922	2891
##	1572	0.002	0.006	314	922	2891
1						

## 1574	_	•				의 글 제의	II.	
## 1574		##	1573	0.050	0.160	314	922	2891
## 1575								2891
## 1577								2891
## 1577								
## 1578								2891
## 1579 0.060 0.190 314 922 2 ## 1581 0.040 0.280 314 922 2 ## 1582 1.400 12.250 314 922 2 ## 1583 0.010 0.100 314 922 2 ## 1585 0.001 0.002 314 922 2 ## 1586 0.030 0.410 314 922 2 ## 1588 0.001 0.002 314 922 2 ## 1588 0.001 0.002 314 922 2 ## 1588 0.000 0.001 0.002 314 922 2 ## 1588 0.001 0.003 0.410 314 922 2 ## 1588 0.008 0.020 314 922 2 ## 1589 0.006 0.010 314 922 2 ## 1590 0.020 0.310 314 922 2 ## 1591 1.200 10.500 314 922 2 ## 1592 0.001 0.008 314 922 2 ## 1592 0.001 0.008 314 922 2 ## 1593 0.080 0.240 314 922 2 ## 1595 0.004 0.010 314 922 2 ## 1596 0.130 0.400 314 922 2 ## 1597 0.010 0.330 314 922 2 ## 1598 0.004 0.010 314 922 2 ## 1599 0.003 0.400 314 922 2 ## 1599 0.003 0.400 314 922 2 ## 1596 0.130 0.400 314 922 2 ## 1598 0.007 0.040 314 922 2 ## 1598 0.003 0.005 314 922 2 ## 1598 0.003 0.005 314 922 2 ## 1600 1.800 15.750 314 922 2 ## 1600 1.800 15.750 314 922 2 ## 1600 1.800 15.750 314 922 2 ## 1600 1.800 15.750 314 922 2 ## 1603 1.700 14.880 314 922 2 ## 1603 1.700 14.880 314 922 2 ## 1603 0.050 0.050 0.470 314 922 2 ## 1600 0.000 0.330 314 922 2 ## 1600 0.000 0.330 314 922 2 ## 1600 0.000 0.000 314 922 2 ## 1600 0.000 0.350 314 922 2 ## 1600 0.000 0.000 0.310 314 922 2 ## 1600 0.000 0.050 314 922 2 ## 1600 0.000 0.000 314 922 2 ## 1600 0.000 0.050 314 922 2 ## 1600 0.000 0.050 314 922 2 ## 1600 0.000 0.000 314 922 3 ## 1600 0.000 0.000 314 922 3 ## 1600 0.000 0.000 314 922 3 ## 1600 0.000 0.000 314 922 3 ## 16000 0.000 0.000 314 922 3 ##								2891
## 1580		##	1578	0.030	0.100	314	922	2891
## 1581		##	1579	0.060	0.190	314	922	2891
## 1582		##	1580	0.160	0.540	314	922	2891
## 1582		##	1581	0.040	0.280	314	922	2891
## 1583								2891
## 1584								2891
## 1585								2891
## 1586								
## 1587								2891
## 1588								2891
## 1589								2891
## 1590				0.008	0.020	314		2891
## 1591		##	1589	0.006	0.010	314	922	2891
## 1592		##	1590	0.020	0.310	314	922	2891
## 1593		##	1591	1.200	10.500	314	922	2891
## 1593		##	1592	0.001	0.008	314	922	2891
## 1594								2891
## 1595								2891
## 1596								2891
## 1597								
## 1598								2891
## 1599								2891
## 1600								2891
## 1601								2891
## 1602		##	1600	1.800	15.750	314	922	2891
## 1603		##	1601	0.030	0.230	314	922	2891
## 1604		##	1602	0.200	0.650	314	922	2891
## 1604		##	1603	1.700	14.880	314	922	2891
## 1605		##	1604	0.250	1.850	314	922	2891
## 1606								2891
## 1607								2891
## 1608								2891
## 1609								
## 1610								2891
## 1611								2891
## 1612								2891
## 1613								2891
## 1614 0.010 0.150 314 922 22 22 4 ## 1615 0.004 0.010 314 922 22 22 4 ## 1616 0.080 0.270 314 922 22 22 4 ## 1617 0.004 0.004 314 922 22 22 4 ## 1618 0.003 0.040 314 922 22 22 4 ## 1619 0.020 0.060 314 922 22 22 ## 1620 0.010 0.080 314 922 22 22 ## 1621 0.020 0.060 314 922 22 22 ## 1622 0.160 0.540 314 922 22 22 ## 1623 0.003 0.010 314 922 22 22 ## 1624 0.050 0.150 314 922 22 ## 1625 0.150 0.530 314 922 22 ## 1626 0.040 0.100 314 922 22 ## 1627 0.080 0.280 314 922 22 ## 1628 0.040 0.060 314 922 22 ## 1628 0.040 0.060 314 922 22 ## 1628 0.040 0.060 314 922 22 ## 1628 0.040 0.060 314 922 22 ## 1628 0.040 0.060 314 922 22 ## 1628 0.040 0.060 314 922 22 ## 1628 0.040 0.060 314 922 22 ## 1629 3.900 29.690 314 922 22 ## 1629 3.900 29.600 314 922 22 ## 1629 3.900 29.600		##	1612	0.110	0.350	314	922	2891
## 1615		##	1613	0.040	0.060	314	922	2891
## 1616		##	1614	0.010	0.150	314	922	2891
## 1617		##	1615	0.004	0.010	314	922	2891
## 1617		##	1616	0.080	0.270	314	922	2891
## 1618								2891
## 1619								2891
## 1620 0.010 0.080 314 922 22 23 24 ## 1621 0.020 0.060 314 922 22 23 24 ## 1622 0.160 0.540 314 922 22 23 24 ## 1623 0.003 0.010 314 922 22 23 24 ## 1624 0.050 0.150 314 922 22 24 ## 1625 0.150 0.530 314 922 22 24 ## 1626 0.040 0.100 314 922 22 24 ## 1627 0.080 0.280 314 922 22 24 ## 1628 0.040 0.060 314 922 22 24 ## 1628 0.040 0.060 314 922 22 24 ## 1629 3.900 29.690 314 922 22 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25								2891
## 1621 0.020 0.060 314 922 22 42 ## 1622 0.160 0.540 314 922 22 42 ## 1623 0.003 0.010 314 922 22 42 ## 1624 0.050 0.150 314 922 22 42 ## 1625 0.150 0.530 314 922 22 42 ## 1626 0.040 0.100 314 922 22 42 ## 1627 0.080 0.280 314 922 22 42 ## 1628 0.040 0.060 314 922 22 42 ## 1629 3.900 29.690 314 922 22 42 42 43 43 43 43 44 922 23 43 44 922 23 44 44 922 24 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45								
## 1622								2891
## 1623								2891
## 1624 0.050 0.150 314 922 22 42								2891
## 1625								2891
## 1626		##		0.050	0.150	314		2891
## 1627 0.080 0.280 314 922 2 ## 1628 0.040 0.060 314 922 2 ## 1629 3.900 29.690 314 922 2		##	1625	0.150	0.530	314	922	2891
## 1628 0.040 0.060 314 922 2 ## 1629 3.900 29.690 314 922 2		##	1626	0.040	0.100	314	922	2891
## 1628 0.040 0.060 314 922 2 ## 1629 3.900 29.690 314 922 2		##	1627	0.080	0.280	314	922	2891
## 1629 3.900 29.690 314 922 2								2891
								2891
"" 1000 01010 01010 0111 0111 1111 1111								2891
		""	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5.010		V 1 1	VLL	2001

,_	1. 0. 1	J.			막글 제매		
	##	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		314	922	
		1652		0.280			2891
		1653	0.007	0.040	314	922	2891
			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

					의 글 세 에		
	##	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				
	##		0.777				
	##		0.777				
	##		0.777				
	##		0.777				
	##		0.807				
	##		0.807				
	##		0.807				
	##		0.807				
	##		0.807				
	##		0.807				
	##		0.807				
		12	0.807				
		13	0.807				
		14	0.807				
			U.UU/		The same of the sa		
Λ.	$IIIC \cdot III$	ooro/kkiC	16/1/200 Drive/Dealston/4111	ᇻᆐᅦᅦᆡᆸᅒᅝᆊᅧ	はへ/dot project/ルト btml		

1. 8. 13.	
## 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
	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
· ·	·

1. 8. 13.	
## 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

1. 8. 1	3.	
##	131	0.754
##	132	0.754
##		0.754
##	134	0.754
##		0.754
##	136	0.754
	137	0.754
##		
##	138	0.754
##	139	0.754
##		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

1. 8. 13.	
## 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
	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

1. 8. 1	3.	
##	247	0.754
##	248	0.754
	249	0.754
	250	0.754
##	251	0.754
##	_	0.754
##		0.754
##		0.754
	255	0.754
	256	0.754
##	257	0.754
##		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
##		0.754
##		0.754
##		0.754
##	271	0.754
##		0.754
	273	0.754
##		0.754
##	275	0.754
##		0.754
##		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
##		0.754
##		0.754
##	294	0.754
##	295	0.754
##	296	0.754
##	297	0.754
##	298	0.754
##	299	0.754
##		0.754
##		0.754
##	302	0.754
##	303	0.754
##	304	0.754

1. 8. 13	3.	
##	305	0.754
##	306	0.754
##		0.754
	308	0.754
	309	0.754
		0.754
	310	
	311	0.754
	312	0.754
	313	0.754
	314	0.754
##		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

1. 8. 13.	
## 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 ## 420	0.754 0.754
## 4 <u>C</u> U	0.734

1. 8. 13.	
## 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
	0.754
## 433 ## 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 ## 452	0.754 0.754
## 453	0.754
	0.754
	0.754
	0.754
	0.754
	0.754
	0.754
## 459 ## 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
	0.70

1. 8. 13.	
## 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
	0.754
	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

1. 8. 1	13.	
##	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
##		0.780
	561	0.780
	562	0.780
	563	0.780
##		0.780
	565	0.780
##		0.780
	567	0.780
##		0.780
##	569	0.780
##		0.780
##		0.780
##	572	0.780
##		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
##		0.780
##		0.780
##	588	0.780
##		0.780
##		0.780
	591	0.780
##	592	0.780
##	593	0.780
##		0.780
##	JJH	0.700

1. 8. 1	3.	
##	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
##		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
##		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

1. 8. 1	3.	
##	653	0.780
##	654	0.780
##	655	0.780
##		0.780
##	657	0.780
##	658	0.780
##		0.780
##	660	0.780
##	661	0.780
##		0.780
##		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
##		0.780
##		0.780
##	676	0.780
##	677	0.780
##		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
##		0.780
##	699	0.780
##	700	0.780
##	701	0.780
##	702	0.780
##	703	0.780
##	704	0.780
##	705	0.780
##		0.780
##	707	0.780
##	708	0.780
##	709	0.780
##		
##	710	0.780

1. 8. 13.	
## 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
## 719	0.780
## 721	0.780
## 721	0.780
## 722	0.780
## 724 ## 725	0.780
## 725 ## 706	0.780
## 726 ## 707	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 ## 736	0.780
## 736 ## 737	0.780
## 737 ## 739	0.780 0.780
## 738 ## 739	
## 739 ## 740	0.780 0.780
## 740	0.780
## 741	0.780
## 742	0.780
## 743	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

1. 8. 13.	
## 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 ## 807	0.780
## 807 ## 808	0.780 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

1. 8. 1	3.	
##	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
##		0.780
	841	
##	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 0.780
##	857 858	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

1.	8. 1	3.	
	##	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 0.780
		902	
		903	0.780
		904	0.780
	##		0.780
		906	0.780
	##	907	0.780
		908	0.780
		909	0.780
		910	0.780
		911	0.780
		912	0.780
	##		0.780
		914	0.780
	## ##		0.780
		916 917	0.780 0.780
	##		0.780
		918 919	
	## ##	920	0.780 0.780
		921	0.780
		922 923	0.780
	## ##		0.780
	## ##	924 925	0.780 0.780
	## ##		
		926	0.780
	## ##	927	0.780
		928	0.780 0.780
		929 930	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
	##		0.780
	##	942	0.780
,,,	>./L	// . /	ooldon/대비 교

1. 8. 1	3.	
##	943	0.780
##	944	0.780
	945	0.780
	946	0.780
##	947	0.780
##		0.780
	948	
	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
##	993 994	0.780
##	995	0.780 0.780
##		
##	996	0.780
##	997	0.780
##	998	0.780
##	999	0.780
##	1000	0.780

1. 8. 1	3.	
##	1001	0.780
##		0.780
##		0.780
##		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
##		0.780
##		0.780
##		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
##		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
##		0.780
##	1055	0.780
##	1056	0.780
##	1057	0.780
##	1057	0.780
##	1000	0.700

1. 8. 1	3.	
##	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 1082	1.049 1.049
##	1083	1.049
##	1083	1.049
##	1085	1.049
##	1086	1.049
##	1087	1.049
##	1088	1.049
##		1.049
##		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
##		1.049
##		1.049
##	1104 1105	1.049 1.049
##	1105	1.049
	1107	1.049
##	1107	1.049
##	1109	1.049
##		1.049
##		1.049
##	1112	1.049
##	1113	1.049
##	1114	1.049
##	1115	1.049
##	1116	1.049

1. 8	. 13.	
#	# 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
#		1.049
#		1.049
#		1.049
	# 1141	1.049
#	# 1142	1.049
#		1.049
#		1.049
#		1.049
	# 1146	1.049
#		1.049
#		1.049
#		1.049
#		1.049
#		1.049
#		1.049
#		1.049
#		1.049
#		1.049
#		1.049
#		1.049
#		1.049
#		1.049 1.049
#	# 1161	1.049
#		1.049
#		1.049
#		1.049
#		1.049
#		1.049
#		1.049
#		1.049
	# 1169	1.049
#		1.049
#		1.049
#		1.049
#		1.049
#		1.049
"		/Dealston/EH

1. 8	8. 1	3.	
1	##	1175	1.049
	##		1.049
		1177	1.049
	##	1178	1.049
		1179	1.049
	## ##		
	##	1180	1.049
	##	1181	1.049
	##	1182	1.049
	##	1183	1.049
1	##	1184	1.049
1	##	1185	1.049
1	##	1186	1.049
1	##	1187	1.049
1	##	1188	1.049
1	##	1189	1.049
1	##	1190	1.049
1	##	1191	1.049
1	##	1192	1.049
1	##	1193	1.049
1	##	1194	1.049
1	##	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
			1.049
	## ##	1204	
	##	1205	1.049
	##	1206	1.049
	##	1207	1.049
	##	1208	1.049
	##		1.049
1	##		1.049
1	##	1211	1.049
1	##	1212	1.049
1	##		1.049
1	##	1214	1.049
1	##	1215	1.049
1	##	1216	1.049
1	##	1217	1.049
1	##	1218	1.049
1	##	1219	1.049
1	##	1220	1.049
1	##	1221	1.049
1	##	1222	1.049
1	##	1223	1.049
	##	1224	1.049
	##	1225	1.049
	##	1226	1.049
	##	1227	1.049
		1228	1.049
		1229	1.049
	## ##	1230	1.049
	## ##		1.049
	## ##		
¹	##	1232	1.049
1110	S. /I I.	/	\I,4/ПШНІ

1. 8. 1	3.	
##	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
##		1.049
##		1.049
##		1.049
##		1.049
##		1.049
##		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
1		

1. 8. 1	3.	
##	1291	1.049
	1292	1.049
	1293	1.049
	1294	1.049
	1295	1.049
##		1.049
##		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
##		1.049
##		1.049
##		1.049
##		1.049
##		1.049
##		1.049
##		1.049
##		1.049
##		1.049
##		1.049
##		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
##		1.049
##		1.049
##		1.049
##	1338	1.049
##	1339	1.049
##	1340	1.049
##	1341	1.049
		1.049
##	1342 1343	1.049
##		
##		1.049
##		1.049
##	1346	1.049
##	1347	1.049
##	1348	1.049

1. 8. 1	3.	
##	1349	1.049
##	1350	1.049
##	1351	1.049
##	1352	1.049
##		1.049
##		1.049
##		1.049
##		1.049
##		1.049
##		1.049
##		1.049
##		1.049
##	1361	1.049
	1362	1.049
##		1.049
##		1.049
	1365	1.049
##		1.049
##		1.049
##		1.049
##	1369	1.049
##		1.049
##		1.049
##		1.049
##	1373	1.049
##		1.049
##		1.049
##		1.049
##	1377	1.049
##	1378	1.049
##		1.049
##		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
##		1.049
##		1.049
##	1404	1.049
##	1405	0.922
##	1406	0.922

1. 8. 1	3.	
##	1407	0.922
##	1408	0.922
	1409	0.922
	1410	0.922
##		0.922
##	1412	0.922
	1413	
		0.922
	1414	0.922
	1415	0.922
	1416	0.922
	1417	0.922
	1418	0.922
##		0.922
##	1420	0.922
##		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
##		0.922
##	1432	0.922
##		0.922
##		0.922
##		0.922
##	1436	0.922
##		0.922
##		0.922
##		0.922
##	1440	0.922
##		0.922
##		0.922
##		0.922
##	1444	0.922
	1445	0.922
##		0.922
##		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
##		0.922
	1460	0.922
	1461	0.922
##		0.922
##		0.922
##		0.922
"" 	/14-:00/0	O. JZZ

1. 8. 1	3.	
##	1465	0.922
##	1466	0.922
	1467	0.922
##		0.922
	1469	0.922
##		0.922
##		0.922
##		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
##		0.922
	1485	0.922
##		0.922
##	1487	0.922
##	1488	0.922
	1489	0.922
##		0.922
##		0.922
##	1492	0.922
##		0.922
##		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
##		0.922
##	1511	0.922
##	1512	0.922
	1512	
##		0.922
##	1514	0.922
##	1515	0.922
##	1516	0.922
##	1517	0.922
##		0.922
##	1519	0.922
##	1520	0.922
##	1521	0.922
##	1522	0.922
	_	

1. 8. 13.	
## 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	1. 8. 1	3.	
## 1583	##	1581	0.922
## 1584	##	1582	0.922
## 1585	##	1583	0.922
## 1586	##	1584	0.922
## 1587	##	1585	0.922
## 1588	##	1586	0.922
## 1589	##	1587	0.922
## 1590	##	1588	0.922
## 1591	##	1589	0.922
## 1592 ## 1593 0.922 ## 1594 0.922 ## 1595 0.922 ## 1597 0.922 ## 1599 0.922 ## 1600 0.922 ## 1601 0.922 ## 1603 0.922 ## 1606 0.922 ## 1608 0.922 ## 1609 ## 1610 0.922 ## 1611 0.922 ## 1611 0.922 ## 1611 0.922 ## 1611 0.922 ## 1611 0.922 ## 1611 0.922 ## 1615 0.922 ## 1616 0.922 ## 1616 0.922 ## 1617 0.922 ## 1618 0.922 ## 1620 0.922 ## 1620 0.922 ## 1623 ## 1624 ## 1625 ## 1625 ## 1629 ## 1629 ## 1629 ## 1630 0.922 ## 1631 0.922 ## 1631 0.922 ## 1631 0.922 ## 1633 0.922 ## 1634 0.922 ## 1634 0.922 ## 1635 0.922 ## 1634 0.922 ## 1635 0.922 ## 1636 0.922 ## 1636 0.922 ## 1637 0.922 ## 1636 0.922 ## 1637 0.922 ## 1636 0.922 ## 1637 0.922 ## 1636 0.922 ## 1637 0.922	##	1590	0.922
## 1593	##	1591	0.922
## 1594	##	1592	0.922
## 1595			0.922
## 1596 ## 1597 ## 1598 0.922 ## 1599 0.922 ## 1600 0.922 ## 1601 0.922 ## 1603 0.922 ## 1605 0.922 ## 1606 0.922 ## 1607 0.922 ## 1609 0.922 ## 1611 0.922 ## 1611 0.922 ## 1613 0.922 ## 1614 0.922 ## 1615 0.922 ## 1616 0.922 ## 1616 0.922 ## 1617 0.922 ## 1618 0.922 ## 1620 0.922 ## 1621 0.922 ## 1622 ## 1623 ## 1624 ## 1624 ## 1625 ## 1625 ## 1626 ## 1626 ## 1627 ## 1628 ## 1629 ## 1630 0.922 ## 1631 0.922 ## 1631 0.922 ## 1633 0.922 ## 1631 0.922 ## 1633 0.922 ## 1634 ## 1635 0.922 ## 1635 0.922 ## 1634 ## 1635 0.922 ## 1635 0.922 ## 1636 0.922 ## 1637 0.922 ## 1636 0.922 ## 1637 0.922 ## 1636 0.922 ## 1637 0.922	##	1594	
## 1597			
## 1598			
## 1599			
## 1600 ## 1601 0.922 ## 1602 0.922 ## 1603 0.922 ## 1605 0.922 ## 1606 0.922 ## 1608 0.922 ## 1610 0.922 ## 1610 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 ## 1620 0.922 ## 1620 0.922 ## 1621 0.922 ## 1622 ## 1623 0.922 ## 1624 0.922 ## 1624 0.922 ## 1625 ## 1625 0.922 ## 1626 0.922 ## 1627 ## 1628 0.922 ## 1630 0.922 ## 1630 0.922 ## 1631 0.922 ## 1631 0.922 ## 1633 0.922 ## 1633 0.922 ## 1634 0.922 ## 1634 0.922 ## 1635 0.922 ## 1635 0.922 ## 1635 0.922 ## 1636 0.922 ## 1637 0.922 ## 1636 0.922 ## 1637 0.922			
## 1601			
## 1602 ## 1603 0.922 ## 1604 0.922 ## 1605 0.922 ## 1607 0.922 ## 1609 ## 1610 0.922 ## 1611 0.922 ## 1612 ## 1612 0.922 ## 1613 0.922 ## 1616 0.922 ## 1616 0.922 ## 1616 0.922 ## 1617 0.922 ## 1618 0.922 ## 1619 0.922 ## 1620 0.922 ## 1622 ## 1623 ## 1624 ## 1625 ## 1625 ## 1626 ## 1627 ## 1628 ## 1629 ## 1630 0.922 ## 1630 ## 1631 0.922 ## 1631 0.922 ## 1633 0.922 ## 1633 0.922 ## 1634 ## 1635 0.922 ## 1635 0.922 ## 1635 0.922 ## 1635 0.922 ## 1636 0.922 ## 1637 0.922			
## 1603 ## 1604 ## 1605 0.922 ## 1606 0.922 ## 1607 0.922 ## 1608 0.922 ## 1610 0.922 ## 1611 0.922 ## 1612 ## 1613 0.922 ## 1614 0.922 ## 1615 0.922 ## 1616 0.922 ## 1617 0.922 ## 1618 0.922 ## 1620 0.922 ## 1622 ## 1623 ## 1624 ## 1625 ## 1624 ## 1625 ## 1625 ## 1626 ## 1627 ## 1628 ## 1630 0.922 ## 1630 0.922 ## 1631 0.922 ## 1633 0.922 ## 1633 0.922 ## 1633 0.922 ## 1634 ## 1635 0.922 ## 1635 0.922 ## 1635 0.922 ## 1636 0.922 ## 1637 0.922			
## 1604 ## 1605 0.922 ## 1606 0.922 ## 1608 0.922 ## 1609 0.922 ## 1610 0.922 ## 1611 0.922 ## 1612 0.922 ## 1613 0.922 ## 1615 0.922 ## 1616 0.922 ## 1617 0.922 ## 1618 0.922 ## 1620 0.922 ## 1622 ## 1623 ## 1624 ## 1625 ## 1624 ## 1625 ## 1625 ## 1626 ## 1627 ## 1628 ## 1630 0.922 ## 1630 ## 1631 0.922 ## 1633 ## 1634 ## 1635 0.922 ## 1635 ## 1636 0.922 ## 1636 ## 1637 0.922			
## 1605 ## 1606 0.922 ## 1607 0.922 ## 1608 0.922 ## 1609 0.922 ## 1610 0.922 ## 1611 0.922 ## 1612 ## 1613 0.922 ## 1615 0.922 ## 1616 0.922 ## 1617 0.922 ## 1618 0.922 ## 1619 0.922 ## 1620 0.922 ## 1623 ## 1624 ## 1625 ## 1625 ## 1626 ## 1627 ## 1628 ## 1629 ## 1630 0.922 ## 1631 0.922 ## 1631 0.922 ## 1633 0.922 ## 1633 0.922 ## 1634 ## 1635 0.922 ## 1635 0.922 ## 1635 0.922 ## 1636 0.922 ## 1637 0.922			
## 1606 ## 1607 ## 1608 0.922 ## 1609 0.922 ## 1610 0.922 ## 1611 0.922 ## 1613 0.922 ## 1615 0.922 ## 1616 0.922 ## 1617 0.922 ## 1618 0.922 ## 1619 0.922 ## 1620 0.922 ## 1622 ## 1623 ## 1624 ## 1625 ## 1625 ## 1625 ## 1626 ## 1627 ## 1628 ## 1630 0.922 ## 1630 0.922 ## 1631 0.922 ## 1633 0.922 ## 1633 ## 1634 0.922 ## 1635 0.922 ## 1635 0.922 ## 1635 0.922 ## 1636 0.922 ## 1637 0.922			
## 1607 ## 1608 0.922 ## 1609 0.922 ## 1610 0.922 ## 1611 0.922 ## 1613 0.922 ## 1614 0.922 ## 1615 0.922 ## 1616 0.922 ## 1617 0.922 ## 1618 0.922 ## 1620 0.922 ## 1621 0.922 ## 1622 ## 1623 ## 1624 ## 1624 0.922 ## 1625 ## 1625 ## 1626 0.922 ## 1627 ## 1628 0.922 ## 1630 0.922 ## 1630 0.922 ## 1631 0.922 ## 1633 0.922 ## 1633 0.922 ## 1634 0.922 ## 1635 0.922 ## 1635 0.922 ## 1635 0.922 ## 1636 0.922 ## 1637 0.922			
## 1608 ## 1609 0.922 ## 1610 0.922 ## 1611 0.922 ## 1613 0.922 ## 1614 0.922 ## 1615 0.922 ## 1616 0.922 ## 1617 0.922 ## 1618 0.922 ## 1620 0.922 ## 1621 0.922 ## 1622 ## 1623 ## 1624 0.922 ## 1625 ## 1625 ## 1626 ## 1627 ## 1628 ## 1630 0.922 ## 1630 ## 1631 0.922 ## 1633 ## 1634 0.922 ## 1635 0.922 ## 1635 0.922 ## 1636 0.922 ## 1636 0.922 ## 1637 0.922			
## 1609 ## 1610 0.922 ## 1611 0.922 ## 1613 0.922 ## 1614 0.922 ## 1615 0.922 ## 1616 0.922 ## 1617 0.922 ## 1619 0.922 ## 1620 0.922 ## 1622 ## 1622 ## 1623 ## 1624 ## 1625 ## 1626 ## 1627 ## 1628 ## 1630 0.922 ## 1630 0.922 ## 1631 0.922 ## 1633 0.922 ## 1633 0.922 ## 1634 ## 1635 0.922 ## 1635 0.922 ## 1635 0.922 ## 1636 0.922 ## 1637 0.922			
## 1610			
## 1611			
## 1612			
## 1613			
## 1614			
## 1615			
## 1616			
## 1617			
## 1618			
## 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 ## 1630 0.922 ## 1631 0.922 ## 1631 0.922 ## 1633 0.922 ## 1634 0.922 ## 1634 0.922 ## 1635 0.922 ## 1635 0.922 ## 1636 0.922 ## 1637 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 ## 1630 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			
## 1621 0.922 ## 1622 0.922 ## 1623 0.922 ## 1624 0.922 ## 1625 0.922 ## 1626 0.922 ## 1627 0.922 ## 1628 0.922 ## 1630 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			
## 1622			
## 1624 0.922 ## 1625 0.922 ## 1626 0.922 ## 1627 0.922 ## 1628 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			
## 1624 0.922 ## 1625 0.922 ## 1626 0.922 ## 1627 0.922 ## 1628 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	##		
## 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	##	1624	
## 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	##	1625	0.922
## 1628	##	1626	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	##	1627	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	##	1628	0.922
## 1631 0.922 ## 1632 0.922 ## 1633 0.922 ## 1634 0.922 ## 1635 0.922 ## 1636 0.922 ## 1637 0.922	##	1629	0.922
## 1632 0.922 ## 1633 0.922 ## 1634 0.922 ## 1635 0.922 ## 1636 0.922 ## 1637 0.922	##	1630	
## 1633 0.922 ## 1634 0.922 ## 1635 0.922 ## 1636 0.922 ## 1637 0.922	##	1631	
## 1634 0.922 ## 1635 0.922 ## 1636 0.922 ## 1637 0.922	##	1632	
## 1635 0.922 ## 1636 0.922 ## 1637 0.922	##		
## 1636 0.922 ## 1637 0.922	##		
## 1637 0.922	##		
## 1638 0.922			
	##	1638	0.922

1. 8.	13.	
##	1639	0.922
##		0.922
##		0.922
##		0.922
##		0.922
##		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
##		0.922
##		0.922
##		0.922
##		0.922
##		0.922
##		0.922
##		0.922
##		0.922
##		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
##		0.922
##		0.922
##		0.922
##		0.922
##		0.922
##		0.922
##		0.922
##		0.922
##		0.922
##		0.922
##		0.922
##		0.922
##	1683	0.922
##	1684	0.922
##	1685	0.922
##	1686	0.922
##	1687	0.922
##	1688	0.922
##		0.922
##		0.922
##		0.922
##		0.922
##		0.922
##		0.922
##		0.922
##	1696	0.922

21.0.1	J.		<u> </u>
##	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

2021. 8. 13. 마늘 재배

## 2 90	2	1. 8. 1	3.					나늘 새배		
## 1 90		##		지 전	지전 명	익시	평균기온 C	평균최고기온 C	평균치저기오 C	
## 2 90									-4.6	
## 4 90									-3.1	
## 4 90 속조 2013-04 10.3 14.7 ## 5 90 속조 2013-05 16.9 21.1 ## 6 90 속조 2013-06 20.4 23.2 ## 7 90 속조 2013-08 27.4 30.9 2 4										
## 5 90 속조 2013-05 16.9 21.1 1 ## 6 90 속조 2013-06 20.4 23.2 ## 7 90 속조 2013-07 25.6 29.1 30.9 ## 9 90 속조 2013-08 27.4 30.9 23.6 ## 19 90 속조 2013-09 20.3 23.6 ## 11 1 90 속조 2013-10 15.7 19.6 21.1 ## 11 90 속조 2013-11 8.4 12.1 ## 11 90 속조 2013-12 2.7 6.2 ## 15 90 속조 2014-01 1.9 5.7 ## 11 90 속조 2014-02 1.0 4.5 ## 115 90 속조 2014-03 7.9 12.2 ## 116 90 속조 2014-04 13.3 17.6 ## 117 90 속조 2014-04 13.3 17.6 ## 118 90 속조 2014-05 18.1 23.4 ## 18 90 속조 2014-06 19.9 23.3 ## 19 90 속조 2014-07 25.1 28.7 26.6 2 ## 22 90 속조 2014-07 25.1 28.7 26.6 2 ## 22 90 속조 2014-08 23.5 26.6 24.5 ## 22 90 속조 2014-10 15.8 20.0 ## 22 90 속조 2014-11 10.2 14.1 ## 24 90 속조 2014-12 0.6 4.6 4.6 ## 25 90 속조 2015-03 6.6 11.5 ## 26 90 속조 2015-04 11.1 15.1 ## 27 90 속조 2015-04 11.1 15.1 ## 28 90 속조 2015-05 17.8 22.9 ## 30 90 속조 2015-06 19.5 23.2 ## 31 90 속조 2015-07 22.7 26.1 ## 33 90 속조 2015-06 19.5 23.2 ## 33 90 속조 2015-06 19.5 23.2 ## 33 90 속조 2015-07 22.7 26.1 ## 33 90 속조 2015-06 19.5 23.2 ## 31 90 속조 2015-07 22.7 26.1 ## 33 90 속조 2015-07 22.7 26.1 ## 34 90 속조 2015-06 19.5 23.2 ## 34 90 속조 2015-07 22.7 26.1 ## 34 90 속조 2015-06 19.5 23.2 ## 34 90 속조 2015-07 22.7 26.1 ## 34 90 속조 2015-06 19.5 23.2 ## 34 90 속조 2015-07 22.7 26.1 ## 34 90 속조 2015-07 22.7 26.1 ## 34 90 속조 2015-06 19.5 23.2 ## 34 90 속조 2015-07 22.7 26.1 ## 34 90 속조 2015-07 22.7 26.1 ## 34 90 속조 2015-06 19.5 23.2 ## 34 90 속조 2015-06 19.5 23.2 ## 34 90 속조 2015-06 19.5 23.2 ## 34 90 속조 2015-07 22.7 26.1 ## 34 90 속조 2015-06 20.6 24.3 ## 34 90 속조 2015-06 20.6 24.3 ## 34 90 속조 2016-01 12.2 2.7 2.7 2.6 1 ## 34 90 속조 2016-01 12.6 14.7 19.3 ## 34 90 속조 2016-05 17.2 22.6 ## 34 90 속조 2016-01 12.6 2.7 2.7 2.8 2.8 0 4.8 2015-05 20.4 23.6 4.3 4.3 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4									5.7	
## 6 90 속조 2013-06 20.4 23.2 ## 7 90 속조 2013-07 25.6 29.1 2 2 1									13.0	
## 7 90 속조 2013-07 25.6 29.1									18.1	
## 8 90 속조 2013-08 27.4 30.9 24 ## 9 90 속조 2013-09 20.3 23.6 ## 11 10 90 속조 2013-10 15.7 19.6 ## 111 90 속조 2013-11 8.4 12.1 ## 112 90 속조 2013-12 2.7 6.2 -									22.9	
## 10 90 속조 2013-09 20.3 23.6 ## 110 90 속조 2013-10 15.7 19.6 ## 111 90 속조 2013-11 8.4 12.1 ## 112 90 속조 2013-12 2.7 6.2 ## 13 90 속조 2014-01 1.9 5.7 ## 114 90 속조 2014-02 1.0 4.5 ## 115 90 속조 2014-02 1.0 4.5 ## 116 90 속조 2014-03 7.9 12.2 ## 116 90 속조 2014-05 18.1 23.4 ## 117 90 속조 2014-05 18.1 23.4 ## 118 90 속조 2014-05 18.1 23.4 ## 119 90 속조 2014-06 18.1 23.4 ## 120 90 속조 2014-06 25.1 28.7 28.7 ## 20 90 속조 2014-07 25.1 28.7 48 20 90 속조 2014-08 23.5 26.6 24.5 ## 21 90 속조 2014-08 23.5 26.6 24.5 ## 22 90 속조 2014-10 15.8 20.0 ## 23 90 속조 2014-11 10.2 14.1 ## 24 90 속조 2014-12 0.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4									24.1	
## 10 90 속조 2013-10 15.7 19.6 ## 11 90 속조 2013-11 8.4 12.1 ## 12 90 속조 2013-12 2.7 6.2 ## 13 90 속조 2014-01 1.9 5.7 ## 14 90 속조 2014-02 1.0 4.5 ## 15 90 속조 2014-03 7.9 12.2 ## 18 90 속조 2014-04 13.3 17.6 ## 17 90 속조 2014-05 18.1 23.4 ## 18 90 속조 2014-06 19.9 23.3 ## 19 90 속조 2014-07 25.1 28.7 2 ## 21 90 속조 2014-08 23.5 26.6 ## 21 90 속조 2014-09 20.6 24.5 ## 22 90 속조 2014-10 15.8 20.0 ## 23 90 속조 2014-10 15.8 20.0 ## 24 90 속조 2014-10 15.8 5.6 ## 25 90 속조 2015-01 1.8 5.6 ## 26 90 속조 2015-02 2.4 6.1 ## 27 90 속조 2015-02 2.4 6.1 ## 29 90 속조 2015-03 17.8 22.9 ## 30 90 속조 2015-04 11.1 15.1 ## 29 90 속조 2015-05 17.8 22.9 ## 33 90 속조 2015-06 19.5 23.2 ## 33 90 속조 2015-07 22.7 26.1 ## 33 90 속조 2015-07 22.7 26.1 ## 34 90 속조 2015-07 22.7 26.1 ## 35 90 속조 2015-07 22.7 26.1 ## 36 90 속조 2015-07 22.7 26.1 ## 37 90 속조 2015-08 24.2 28.0 2 ## 38 90 속조 2015-09 19.1 23.1 ## 34 90 속조 2015-07 22.7 26.1 ## 34 90 속조 2015-07 22.7 26.1 ## 34 90 속조 2015-08 24.2 28.0 2 ## 34 90 속조 2015-07 22.7 26.1 ## 34 90 속조 2015-08 24.2 28.0 2 ## 34 90 속조 2015-08 24.2 28.0 2 ## 37 90 속조 2015-08 24.2 28.0 2 ## 38 90 속조 2015-09 19.1 23.1 ## 34 90 속조 2016-01 -1.2 2.7									17.1	
## 11 90 속조 2013-11 8.4 12.1 ## 12 90 속조 2013-12 2.7 6.2 ## 13 90 속조 2014-01 1.9 5.7 ## 14 90 속조 2014-02 1.0 4.5 ## 15 90 속조 2014-03 7.9 12.2 ## 16 90 속조 2014-05 18.1 23.4 ## 18 90 속조 2014-06 19.9 23.3 ## 19 90 속조 2014-07 25.1 28.7 ## 20 90 속조 2014-08 23.5 26.6 ## 21 90 속조 2014-09 20.6 24.5 ## 22 90 속조 2014-10 15.8 20.0 ## 23 90 속조 2014-11 10.2 14.1 ## 24 90 속조 2014-12 0.6 4.6 - ## 25 90 속조 2015-02 2.4 6.1 ## 27 90 속조 2015-03 6.6 11.5 ## 29 90 속조 2015-04 11.1 15.1 ## 30 90 속조 2015-05 17.8 22.9 ## 31 90 속조 2015-06 19.5 23.2 ## 33 90 속조 2015-07 22.7 26.1 ## 33 90 속조 2015-07 22.7 26.1 ## 33 90 속조 2015-07 22.7 26.1 ## 34 90 속조 2015-10 14.7 19.3 ## 35 90 속조 2015-10 14.7 19.3 ## 36 90 속조 2015-12 3.0 6.8 ## 37 90 속조 2015-12 3.0 6.8 ## 38 90 속조 2015-12 3.0 6.8 ## 39 90 속조 2015-12 3.0 6.8 ## 31 90 속조 2015-10 14.7 19.3 ## 34 90 속조 2015-12 3.0 6.8 ## 37 90 속조 2015-10 14.7 19.3 ## 38 90 속조 2015-10 14.7 19.3 ## 39 90 속조 2015-10 14.7 19.3 ## 30 90 속조 2015-10 14.7 19.3 ## 31 90 속조 2015-10 14.7 19.3 ## 34 90 속조 2015-10 15.5 23.2 ## 37 90 속조 2015-10 15.7 22.7 28.1 ## 38 90 속조 2015-10 16.7 19.3 ## 39 90 속조 2015-10 17.2 2.7 18.4 ## 44 90 속조 2016-04 12.6 17.8 ## 44 90 속조 2016-05 17.2 22.6 ## 37 90 속조 2016-06 20.6 24.3 ## 48 90 속조 2016-07 22.9 25.8 24.8 ## 44 90 속조 2016-07 22.9 25.8 24.8 ## 44 90 속조 2016-10 15.3 19.0 ## 45 90 속조 2016-10 15.3 19.0 ## 46 90 속조 2016-10 15.3 19.0 ## 47 90 속조 2016-10 15.3 19.0 ## 48 90 속조 2016-10 15.3 19.0 ## 49 90 속조 2016-10 15.3 19.0 ## 49 90 속조 2016-10 15.3 19.0 ## 40 90 속조 2016-10 15.3 19.0 ## 50 90 속조 2017-00 19.8 23.8 ## 50 90 속조 2017-00 19.8 23.8 ## 50 90 속조 2017-00 19.8 23.8										
## 12 90 속조 2013-12 2.7 6.2 ## 13 90 속조 2014-01 1.9 5.7 ## 14 90 속조 2014-02 1.0 4.5 ## 15 90 속조 2014-03 7.9 12.2 ## 16 90 속조 2014-05 18.1 23.4 ## 17 90 속조 2014-06 19.9 23.3 ## 18 90 속조 2014-06 19.9 23.3 ## 19 90 속조 2014-07 25.1 28.7 26.6 27 ## 21 90 속조 2014-09 20.6 24.5 ## 21 90 속조 2014-09 20.6 24.5 ## 22 90 속조 2014-10 15.8 20.0 ## 23 90 속조 2014-10 15.8 20.0 ## 23 90 속조 2014-11 10.2 14.1 ## 24 90 속조 2014-12 0.6 4.6 -4 ## 25 90 속조 2015-01 1.8 5.6 ## 28 90 속조 2015-02 2.4 6.1 -4 ## 28 90 속조 2015-03 6.6 11.5 ## 29 90 속조 2015-04 11.1 15.1 ## 29 90 속조 2015-05 17.8 22.9 ## 31 90 속조 2015-06 19.5 23.2 ## 31 90 속조 2015-07 22.7 26.1 ## 33 90 속조 2015-08 24.2 28.0 2.9 ## 31 90 속조 2015-08 24.2 28.0 2.9 ## 31 90 속조 2015-08 24.2 28.0 2.9 ## 31 90 속조 2015-09 19.1 23.1 ## 34 90 속조 2015-08 24.2 28.0 2.9 ## 31 90 속조 2015-09 19.1 23.1 ## 34 90 속조 2015-09 19.1 23.1 ## 34 90 속조 2015-09 19.1 23.1 ## 34 90 속조 2015-01 14.7 19.3 ## 34 90 속조 2015-02 0.8 4.3 -4 4.3 -4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 90										
## 13 90 속조 2014-01 1.9 5.7 ## 14 90 속조 2014-02 1.0 4.5 ## 15 90 속조 2014-03 7.9 12.2 ## 16 90 속조 2014-04 13.3 17.6 ## 17 90 속조 2014-05 18.1 23.4 ## 18 90 속조 2014-05 18.1 23.4 ## 18 90 속조 2014-06 19.9 23.3 ## 19 90 속조 2014-07 25.1 28.7 26.6 24.5 ## 21 90 속조 2014-09 20.6 24.5 ## 22 90 속조 2014-09 20.6 24.5 ## 22 90 속조 2014-10 15.8 20.0 ## 24 90 속조 2014-10 15.8 20.0 ## 25 90 속조 2014-11 10.2 14.1 ## 24 90 속조 2014-12 0.6 4.6 -4 4.6 -4 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.									-0.9	
## 14 90 속조 2014-02 1.0 4.5 ## 15 90 속조 2014-03 7.9 12.2 ## 16 90 속조 2014-04 13.3 17.6 ## 17 90 속조 2014-05 18.1 23.4 ## 18 90 속조 2014-06 19.9 23.3 ## 19 90 속조 2014-07 25.1 28.7 ## 20 90 속조 2014-09 20.6 ## 21 90 속조 2014-10 15.8 20.0 ## 23 90 속조 2014-11 10.2 14.1 ## 24 90 속조 2014-12 0.6 4.6 ## 27 90 속조 2015-01 1.8 5.6 ## 27 90 속조 2015-02 1.8 5.6 ## 28 90 속조 2015-03 15.1 15.1 ## 29 90 속조 2015-04 11.1 15.1 ## 29 90 속조 2015-05 17.8 22.9 ## 30 90 속조 2015-05 17.8 22.9 ## 31 90 속조 2015-06 19.5 23.2 ## 31 90 속조 2015-07 22.7 26.1 ## 32 90 속조 2015-08 24.2 28.0 28.1 ## 33 90 속조 2015-09 19.1 23.1 ## 34 90 속조 2015-10 14.7 19.3 ## 35 90 속조 2015-10 14.7 19.3 ## 36 90 속조 2015-10 14.7 19.3 ## 37 90 속조 2016-01 1.8 4 11.5 ## 38 90 속조 2016-04 11.1 15.1 ## 39 90 속조 2015-09 19.1 23.1 ## 31 90 속조 2015-09 19.1 23.1 ## 34 90 속조 2016-00 17.7 ## 35 90 속조 2016-01 11.8 ## 40 90 속조 2016-01 11.2 2.7 ## 38 90 속조 2016-02 0.8 4.3 ## 39 90 속조 2016-04 12.6 17.8 ## 41 90 속조 2016-05 17.2 22.6 ## 42 90 속조 2016-06 20.6 24.3 ## 43 90 속조 2016-07 22.9 25.8 ## 44 90 속조 2016-07 22.9 25.8 ## 44 90 속조 2016-07 22.9 25.8 ## 44 90 속조 2016-07 22.9 25.8 ## 45 90 속조 2016-10 15.3 19.0 ## 47 90 속조 2016-10 15.3 19.0 ## 48 90 속조 2016-10 15.3 19.0 ## 49 90 속조 2016-10 15.3 19.0 ## 55 90 속조 2017-06 19.8 23.8 ## 55 90 속조 2017-06 19.8 23.8 ## 55 90 속조 2017-07 25.6 29.1										
## 15 90										
## 16 90										
## 17 90									8.8	
## 18 90 속초 2014-06 19.9 23.3 ## 19 90 속초 2014-07 25.1 28.7 26.6 ## 20 90 속초 2014-08 23.5 26.6 24.5 ## 21 90 속초 2014-09 20.6 24.5 ## 23 90 속초 2014-10 15.8 20.0 ## 23 90 속초 2014-11 10.2 14.1 ## 24 90 속초 2014-12 0.6 4.6									13.5	
## 19 90 속초 2014-07 25.1 28.7 26.6 ## 20 90 속초 2014-08 23.5 26.6 24.5 ## 21 90 속초 2014-09 20.6 24.5 ## 22 90 속초 2014-10 15.8 20.0 ## 23 90 속초 2014-11 10.2 14.1 ## 24 90 속초 2015-01 1.8 5.6 ## 25 90 속초 2015-02 2.4 6.1										
## 20 90		##	19						21.7	
## 21 90 속초 2014-09 20.6 24.5 ## 22 90 속초 2014-10 15.8 20.0 ## 23 90 속초 2014-11 10.2 14.1 ## 24 90 속초 2015-01 1.8 5.6 -## 25 90 속초 2015-02 2.4 6.1 -## 27 90 속초 2015-03 6.6 11.5 ## 29 90 속초 2015-04 11.1 15.1 ## 29 90 속초 2015-05 17.8 22.9 ## 30 90 속초 2015-06 19.5 23.2 ## 31 90 속초 2015-07 22.7 26.1 ## 32 90 속초 2015-08 24.2 28.0 4* 31 19.0 4* 32 2015-10 14.7 19.3 ## 34 90 4* 32 2015-10 14.7 19.3 ## 35 90 4* 32 2015-12 3.0 6.8 -## 37 90 4* 32 2016-01 -1.2 2.7 ## 38 90 4* 32 2016-01 -1.2 2.7 ## 39 90 4* 32 2016-01 -1.2 2.7 ## 39 90 4* 32 2016-01 -1.2 2.7 -1 ## 39 90 4* 32 2016-01 -1.2 2.7 -1 ## 39 90 4* 32 2016-01 -1.2 2.7 -1 ## 39 90 4* 32 2016-04 12.6 17.8 ## 40 90 4* 32 2016-05 17.2 22.6 ## 41 90 4* 32 2016-05 17.2 22.6 ## 41 90 4* 32 2016-06 20.6 24.3 ## 42 90 4* 32 2016-07 22.9 25.8 ## 44 90 4* 32 2016-10 15.3 19.0 ## 44 90 4* 32 2016-10 15.3 19.0 ## 44 90 4* 32 2016-10 15.3 19.0 ## 45 90 4* 32 2016-10 15.3 19.0 ## 48 90 4* 32 2016-10 15.3 19.0 ## 48 90 4* 32 2016-10 15.3 19.0 ## 49 90 4* 32 2016-10 15.3 19.0 ## 49 90 4* 32 2016-10 15.3 19.0 ## 49 90 4* 32 2016-10 15.3 19.0 ## 49 90 4* 32 2016-10 15.3 19.0 ## 45 90 4* 32 2016-10 15.3 19.0 ## 47 90 4* 32 2016-10 15.3 19.0 ## 48 90 4* 32 2016-10 15.3 19.0 ## 49 90 4* 32 2016-10 15.3 19.0 ## 49 90 4* 32 2016-10 15.3 19.0 ## 47 90 4* 32 2016-10 15.3 19.0 ## 48 90 4* 32 2016-10 15.3 19.0 ## 47 90 4* 32 2016-10 15.3 19.0 ## 48 90 4* 32 2016-10 15.3 19.0 ## 47 90 4* 32 2016-10 15.3 19.0 ## 48 90 4* 32 2016-10 15.3 19.0 ## 50 90 4* 32 2016-10 15.3 19.0 ## 50 90 4* 32 2017-00 10.8 5.0 -10.0 ## 50 90 4* 32 2017-00 10.8 5.0 -10.0 ## 50 90 4* 32 2017-00 10.8 5.0 -10.0 ## 50 90 4* 32 2017-00 10.8 5.0 -10.0 ## 50 90 4* 32 2017-00 10.8 5.0 -10.0 ## 50 90 4* 32 2017-00 10.8 5.0 -10.0 ## 50 90 4* 32 2017-00 10.8 5.0 -10.0 ## 50 90 4* 32 2017-00 10.8 5.0 -10.0 ## 50 90 4* 32 2017-00 10.8 5.0 -10.0 ## 50 90 4* 32 2017-00 10.8 5.0 -10.0 ## 50 90 4* 32 2017-00 10.8 5.0 -10.0 ## 50 90 4* 32 2017-00 10.8 5.0 -10.0 ## 50 90 4* 32 2017-00 10.8 5.0 -10.0 ## 50 90 4* 32 2017-00 10.8 5.0				90					20.7	
## 23 90 속초 2014-11 10.2 14.1 ## 24 90 속초 2015-01 1.8 5.6 ## 26 90 속초 2015-02 2.4 6.1 ## 27 90 속초 2015-04 11.1 15.1 ## 29 90 속초 2015-05 17.8 22.9 ## 30 90 속초 2015-06 19.5 23.2 ## 31 90 속초 2015-07 22.7 26.1 ## 32 90 속초 2015-08 24.2 28.0 2 ## 33 90 속초 2015-08 24.2 28.0 2 ## 33 90 속초 2015-10 14.7 19.3 ## 35 90 속초 2015-11 8.4 11.5 ## 36 90 속초 2015-12 3.0 6.8 ## 37 90 속초 2016-01 -1.2 2.7 ## 38 90 속초 2016-02 0.8 4.3 ## 39 90 속초 2016-03 7.0 11.4 ## 40 90 속초 2016-05 17.2 22.6 ## 41 90 속초 2016-05 17.2 22.6 ## 42 90 속초 2016-05 17.2 22.6 ## 44 90 속초 2016-05 17.2 22.6 ## 44 90 속초 2016-07 22.9 25.8 ## 44 90 속초 2016-10 15.3 19.0 ## 44 90 속초 2016-11 8.4 12.6 ## 47 90 속초 2016-10 15.3 19.0 ## 48 90 속초 2016-07 22.9 25.8 ## 49 90 속초 2016-10 15.3 19.0 ## 44 90 속초 2016-11 8.4 12.6 ## 45 90 속초 2016-11 8.4 12.6 ## 47 90 속초 2016-11 8.4 12.6 ## 48 90 속초 2016-10 15.3 19.0 ## 49 90 속초 2016-10 15.3 19.0 ## 49 90 속초 2016-11 8.4 12.6 ## 49 90 속초 2016-10 15.3 19.0 ## 49 90 속초 2016-10 15.3 19.0 ## 45 90 속초 2016-10 15.3 19.0 ## 47 90 속초 2016-10 15.3 19.0 ## 48 90 속초 2016-10 15.3 19.0 ## 50 90 속초 2017-01 0.8 5.0 ## 50 90 속초 2017-01 10.8 5.0 ## 50 90 속초 2017-01 10.8 5.0 ## 51 90 속초 2017-02 3.0 7.5 ## 52 90 속초 2017-05 18.7 23.8 ## 54 90 속초 2017-06 19.8 23.8 ## 55 90 속초 2017-07 25.6 29.1				90					17.0	
## 24 90 속초 2014-12 0.6 4.6		##	22	90	속초	2014-10	15.8	20.0	11.2	
## 25 90 속초 2015-01 1.8 5.6 ## 26 90 속초 2015-02 2.4 6.1 ## 27 90 속초 2015-03 6.6 11.5 ## 28 90 속초 2015-04 11.1 15.1 ## 29 90 속초 2015-05 17.8 22.9 ## 30 90 속초 2015-06 19.5 23.2 ## 31 90 속초 2015-07 22.7 26.1 ## 32 90 속초 2015-08 24.2 28.0 ## 33 90 속초 2015-09 19.1 23.1 ## 34 90 속초 2015-10 14.7 19.3 ## 35 90 속초 2015-12 3.0 6.8 ## 37 90 속초 2015-12 3.0 6.8 ## 37 90 속초 2016-01 -1.2 2.7 ## 38 90 속초 2016-02 0.8 4.3 ## 39 90 속초 2016-04 12.6 17.8 ## 41 90 속초 2016-05 17.2 22.6 ## 44 90 속초 2016-05 17.2 22.6 ## 44 90 속초 2016-06 20.6 24.3 ## 44 90 속초 2016-07 22.9 25.8 24 29.3 ## 45 90 속초 2016-10 15.3 19.0 ## 47 90 속초 2016-10 15.3 19.0 ## 48 90 속초 2016-10 15.3 19.0 ## 48 90 속초 2016-10 15.3 19.0 ## 48 90 속초 2016-10 15.3 19.0 ## 49 90 속초 2016-12 4.4 8.4 ## 49 90 속초 2016-10 15.3 19.0 ## 47 90 속초 2016-12 4.4 8.4 ## 49 90 속초 2016-12 4.4 8.4 ## 49 90 속초 2017-01 0.8 5.0 -1		##	23	90	속초	2014-11	10.2	14.1	6.3	
## 26 90 속초 2015-02 2.4 6.1		##	24	90	속초	2014-12	0.6	4.6	-3.7	
## 27 90		##	25	90	속초	2015-01	1.8	5.6	-2.1	
## 28 90		##	26	90	속초	2015-02	2.4	6.1	-1.4	
## 29 90 속초 2015-05 17.8 22.9 ## 30 90 속초 2015-06 19.5 23.2 ## 31 90 속초 2015-07 22.7 26.1 ## 32 90 속초 2015-08 24.2 28.0 2 ## 33 90 속초 2015-09 19.1 23.1 ## 34 90 속초 2015-10 14.7 19.3 ## 35 90 속초 2015-11 8.4 11.5 ## 36 90 속초 2015-12 3.0 6.8 ## 37 90 속초 2016-01 -1.2 2.7 ## 38 90 속초 2016-02 0.8 4.3 ## 39 90 속초 2016-03 7.0 11.4 ## 40 90 속초 2016-04 12.6 17.8 ## 41 90 속초 2016-05 17.2 22.6 ## 42 90 속초 2016-06 20.6 24.3 ## 43 90 속초 2016-07 22.9 25.8 ## 44 90 속초 2016-08 25.5 29.3 ## 45 90 속초 2016-11 8.4 12.6 ## 48 90 속초 2016-01 15.3 19.0 ## 47 90 속초 2016-10 15.3 19.0 ## 48 90 속초 2016-11 8.4 12.6 ## 48 90 속초 2016-12 4.4 8.4 ## 49 90 속초 2016-12 4.4 8.4 ## 49 90 속초 2017-01 0.8 5.0 ## 50 90 속초 2017-02 3.0 7.5 ## 51 90 속초 2017-04 14.8 20.1 ## 53 90 속초 2017-05 18.7 23.8 ## 54 90 속초 2017-06 19.8 23.8 ## 55 90 속초 2017-07 25.6 29.1		##	27	90	속초	2015-03	6.6	11.5	1.7	
## 30 90 속초 2015-06 19.5 23.2 ## 31 90 속초 2015-07 22.7 26.1 ## 32 90 속초 2015-08 24.2 28.0 ## 33 90 속초 2015-09 19.1 23.1 ## 34 90 속초 2015-10 14.7 19.3 ## 35 90 속초 2015-11 8.4 11.5 ## 36 90 속초 2015-12 3.0 6.8 ## 37 90 속초 2016-01 -1.2 2.7 ## 38 90 속초 2016-02 0.8 4.3 ## 39 90 속조 2016-03 7.0 11.4 ## 40 90 속초 2016-04 12.6 17.8 ## 41 90 속초 2016-05 17.2 22.6 ## 42 90 속초 2016-06 20.6 24.3 ## 43 90 속초 2016-07 22.9 25.8 ## 44 90 속초 2016-08 25.5 29.3 ## 45 90 속초 2016-11 8.4 12.6 ## 47 90 속초 2016-10 15.3 19.0 ## 48 90 속초 2016-10 15.3 19.0 ## 47 90 속초 2016-11 8.4 12.6 ## 48 90 속초 2016-12 4.4 8.4 ## 49 90 속초 2017-01 0.8 5.0 ## 50 90 속초 2017-02 3.0 7.5 ## 51 90 속초 2017-04 14.8 20.1 ## 53 90 속초 2017-05 18.7 23.8 ## 54 90 속초 2017-06 19.8 23.8 ## 55 90 속초 2017-07 25.6 29.1		##	28	90	속초	2015-04	11.1	15.1	7.0	
## 31 90 속조 2015-07 22.7 26.1 ## 32 90 속조 2015-08 24.2 28.0 ## 33 90 속조 2015-09 19.1 23.1 ## 34 90 속조 2015-10 14.7 19.3 ## 35 90 속조 2015-11 8.4 11.5 ## 36 90 속조 2015-12 3.0 6.8 ## 37 90 속조 2016-01 -1.2 2.7 ## 38 90 속조 2016-02 0.8 4.3 ## 39 90 속조 2016-02 11.4 ## 40 90 속조 2016-03 7.0 11.4 ## 40 90 속조 2016-04 12.6 17.8 ## 41 90 속조 2016-05 17.2 22.6 ## 42 90 속조 2016-05 17.2 22.6 ## 43 90 속조 2016-06 20.6 24.3 ## 44 90 속조 2016-07 22.9 25.8 ## 44 90 속조 2016-08 25.5 29.3 ## 45 90 속조 2016-10 15.3 19.0 ## 47 90 속조 2016-10 15.3 19.0 ## 48 90 속조 2016-11 8.4 12.6 ## 48 90 속조 2016-12 4.4 8.4 ## 49 90 속조 2017-01 0.8 5.0 ## 50 90 속조 2017-02 3.0 7.5 ## 51 90 속조 2017-03 7.0 11.4 ## 52 90 속조 2017-04 14.8 20.1 ## 53 90 속조 2017-05 18.7 23.8 ## 54 90 속조 2017-06 19.8 23.8 ## 55 90 속조 2017-07 25.6 29.1		##	29	90	속초	2015-05	17.8	22.9	12.9	
## 32 90 속조 2015-08 24.2 28.0 ## 33 90 속조 2015-09 19.1 23.1 ## 34 90 속조 2015-10 14.7 19.3 ## 35 90 속조 2015-11 8.4 11.5 ## 36 90 속조 2015-12 3.0 6.8 ## 37 90 속조 2016-01 -1.2 2.7 ## 38 90 속조 2016-02 0.8 4.3 ## 39 90 속조 2016-03 7.0 11.4 ## 40 90 속조 2016-04 12.6 17.8 ## 41 90 속조 2016-05 17.2 22.6 ## 42 90 속조 2016-05 17.2 22.6 ## 44 90 속조 2016-06 20.6 24.3 ## 43 90 속조 2016-07 22.9 25.8 ## 44 90 속조 2016-08 25.5 29.3 ## 45 90 속조 2016-10 15.3 19.0 ## 47 90 속조 2016-11 8.4 12.6 ## 48 90 속조 2016-12 4.4 8.4 ## 49 90 속조 2016-12 4.4 8.4 ## 49 90 속조 2017-01 0.8 5.0 -1		##	30	90	속초	2015-06	19.5	23.2	16.4	
## 33 90 속초 2015-09 19.1 23.1 ## 34 90 속초 2015-10 14.7 19.3 ## 35 90 속초 2015-11 8.4 11.5 ## 36 90 속초 2015-12 3.0 6.8 ## 37 90 속초 2016-01 -1.2 2.7 ## 38 90 속초 2016-02 0.8 4.3 ## 39 90 속초 2016-03 7.0 11.4 ## 40 90 속초 2016-05 17.2 22.6 ## 41 90 속초 2016-05 17.2 22.6 ## 42 90 속초 2016-06 20.6 24.3 ## 44 90 속초 2016-07 22.9 25.8 ## 44 90 속초 2016-08 25.5 29.3 ## 45 90 속초 2016-10 15.3 19.0 ## 47 90 속초 2016-10 15.3 19.0 ## 48 90 속초 2016-12 4.4 8.4 ## 49 90 속초 2017-01 0.8 5.0 ## 50 90 속초 2017-02 3.0 7.5 ## 51 90 속초 2017-04 14.8 20.1 ## 53 90 속초 2017-05 18.7 23.8 ## 54 90 속초 2017-06 19.8 23.8 ## 55 90 속초 2017-07 25.6 29.1		##	31	90	속초	2015-07	22.7	26.1	19.8	
## 34 90		##	32	90	속초	2015-08	24.2	28.0	20.7	
## 35 90		##	33	90	속초	2015-09	19.1	23.1	15.3	
## 36 90 \$\frac{\sim}{\sim} 2015-12 3.0 6.8 ## 37 90 \$\frac{\sim}{\sim} 2016-01 -1.2 2.7 ## 38 90 \$\frac{\sim}{\sim} 2016-02 0.8 4.3 ## 39 90 \$\frac{\sim}{\sim} 2016-03 7.0 11.4 ## 40 90 \$\frac{\sim}{\sim} 2016-05 17.2 22.6 ## 41 90 \$\frac{\sim}{\sim} 2016-05 17.2 22.6 ## 42 90 \$\frac{\sim}{\sim} 2016-06 20.6 24.3 ## 43 90 \$\frac{\sim}{\sim} 2016-07 22.9 25.8 ## 44 90 \$\frac{\sim}{\sim} 2016-08 25.5 29.3 26 ## 45 90 \$\frac{\sim}{\sim} 2016-10 15.3 19.0 ## 47 90 \$\frac{\sim}{\sim} 2016-11 8.4 12.6 ## 48 90 \$\frac{\sim}{\sim} 2016-12 4.4 8.4 ## 49 90 \$\frac{\sim}{\sim} 2016-12 4.4 8.4 ## 49 90 \$\frac{\sim}{\sim} 2017-01 0.8 5.0 7.5 ## 51 90 \$\frac{\sim}{\sim} 2017-03 7.0 11.4 ## 52 90 \$\frac{\sim}{\sim} 2017-05 18.7 23.8 ## 54 90 \$\frac{\sim}{\sim} 2017-06 19.8 23.8 ## 55 90 \$\frac{\sim}{\sim} 2017-07 25.6 29.1		##	34	90			14.7	19.3	10.2	
## 37 90 속초 2016-01 -1.2 2.7 ## 38 90 속초 2016-02 0.8 4.3 ## 39 90 속초 2016-03 7.0 11.4 ## 40 90 속초 2016-04 12.6 17.8 ## 41 90 속초 2016-05 17.2 22.6 ## 42 90 속초 2016-06 20.6 24.3 ## 43 90 속초 2016-07 22.9 25.8 ## 44 90 속초 2016-08 25.5 29.3 ## 45 90 속초 2016-09 20.4 23.6 ## 46 90 속초 2016-10 15.3 19.0 ## 47 90 속초 2016-11 8.4 12.6 ## 48 90 속초 2016-12 4.4 8.4 ## 49 90 속초 2017-01 0.8 5.0 ## 50 90 속초 2017-02 3.0 7.5 ## 51 90 속초 2017-03 7.0 11.4 ## 52 90 속초 2017-05 18.7 23.8 ## 54 90 속초 2017-06 19.8 23.8 ## 55 90 속초 2017-07 25.6 29.1		##	35	90			8.4	11.5	5.5	
## 38 90				90	속초	2015-12	3.0	6.8	-1.0	
## 39 90									-5.3	
## 40 90								4.3	-3.0	
## 41 90									2.4	
## 42 90									7.6	
## 43 90									12.5	
## 44 90									17.5	
## 45 90									20.7	
## 46 90									22.1	
## 47 90									17.5	
## 48 90									11.5	
## 49 90									4.0	
## 50 90									0.3	
## 51 90									-3.3	
## 52 90 속초 2017-04 14.8 20.1 ## 53 90 속초 2017-05 18.7 23.8 ## 54 90 속초 2017-06 19.8 23.8 ## 55 90 속초 2017-07 25.6 29.1									-1.7	
## 53 90 속초 2017-05 18.7 23.8 ## 54 90 속초 2017-06 19.8 23.8 ## 55 90 속초 2017-07 25.6 29.1									2.6	
## 54 90 속초 2017-06 19.8 23.8 ## 55 90 속초 2017-07 25.6 29.1									9.8 13.8	
## 55 90 속초 2017-07 25.6 29.1									15.9	
									22.5	
111 50 50 7 1 2011 00 20.1									21.1	
		пπ	50	50	7 11	2011 00	20.7	20.7	۷.۱	

21.	. ö. 1	3.					<u> </u>	
	##	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	철 원	2013-01	-8.1	-1.6	-14.0
	##	151	95	철 원	2013-02	-3.9	1.6	-9.5
	##	152	95	철 원	2013-03	3.0	10.0	-3.7
	##	153	95	철 원	2013-04	8.1	14.4	1.5
		154	95		2013-05	16.9	23.3	10.7
		155	95	철 원	2013-06	22.8	28.5	17.7
		156	95		2013-07	24.6	27.8	22.2
		157	95		2013-08	25.8	30.7	21.6
		158	95		2013-09	19.1	24.7	14.1
		159	95		2013-10	12.4	20.0	5.6
		160	95		2013-11	3.1	9.0	-2.4
		161	95		2013-12	-3.8	2.2	-9.1
		162	95		2014-01	-3.4	2.2	-9.3
		163	95		2014-02	-1.0	5.2	-6.3
		164	95		2014-03	5.6	12.4	-1.4
		165	95		2014-04	12.3	20.0	4.9
		166	95		2014-05	17.4	24.5	10.6
		167	95		2014-06	21.5	27.1	16.9
		168	95		2014-07	24.5	29.9	20.2
		169	95		2014-08	23.1	27.8	19.1
		170	95		2014-09	19.3	25.9	13.4
		171	95		2014-10	12.4	20.4	5.6
	##	172	95	절 원	2014-11	5.6	11.9	-0.4

21.0.	10.				막글 세메	
##	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
##			절원 2015-03			
		95		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
			절원 2016-02			
	187	95 05		-2.2	4.1	-8.7
##		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
##		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 05		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	할원 2018-07 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		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		철원 2019-09	20.0	25.8	15.3
ππ	200	55	Z	۷.0	۷.0	10.0

_	1. 0. 10.					미글 제메	
	## 231	95	철 원	2019-10	13.7	20.3	7.6
	## 232	95	철 워	2019-11	4.5	11.9	-1.5
	## 233	95		2019-12	-1.1	4.0	-6.0
	## 234	95		2020-01	-1.2	4.8	-6.2
	## 235	95		2020-02	0.0	6.0	-5.4
	## 236	95	철 원	2020-03	5.5	12.6	-2.2
	## 237	95	철 원	2020-04	9.1	16.4	1.1
	## 238	95	철 원	2020-05	16.9	22.6	11.6
	## 239	95	철 원	2020-06	22.5	28.2	17.4
	## 240	95		2020-07	22.8	27.5	18.9
	## 241	95		2020-08	25.1	28.7	22.3
	## 242	95	크 C 철 원	2020-09	18.8		
						24.4	14.1
	## 243	95		2020-10	10.9	18.5	3.9
	## 244	95		2020-11	5.0	11.4	-1.0
	## 245	95		2020-12	-3.9	2.1	-9.7
	## 246	95	철 원	2021-01	-5.9	0.7	-12.6
	## 247	100 C	ㅐ관령	2013-01	-8.2	-3.1	-14.4
	## 248	100 C	ㅐ관령	2013-02	-5.3	0.0	-11.6
	## 249	100 E	ㅐ관령	2013-03	1.7	7.7	-3.9
	## 250	100 E	내관령	2013-04	4.6	10.3	-0.3
	## 251		ᆫ) ∦관령		13.7	19.9	7.8
	## 252			2013-06	17.5	22.9	12.7
	## 253			2013-07	22.1	25.3	19.4
	## 254		내관령	2013-08	22.4	26.8	18.7
	## 255		∦관령	2013-09	15.2	20.1	11.0
	## 256	100 C	ㅐ관령	2013-10	9.6	15.8	4.3
	## 257	100 C	ㅐ관령	2013-11	1.3	6.6	-3.9
	## 258	100 C	ㅐ관령	2013-12	-4.6	0.2	-9.4
	## 259	100 C	ㅐ관령	2014-01	-4.8	0.0	-10.7
	## 260	100 E	ㅐ관령	2014-02	-4.7	0.9	-10.9
	## 261			2014-03	2.1	7.5	-4.2
	## 262			2014-04	8.1	14.4	1.5
	## 263			2014-05	14.5	21.0	7.9
				2014-06			
	## 264				16.1	20.5	12.7
	## 265			2014-07	20.5	25.6	16.1
	## 266			2014-08	18.8	22.2	15.8
	## 267			2014-09	15.1	20.6	10.4
	## 268	100 C	ㅐ관령	2014-10	9.2	16.0	2.9
	## 269	100 C	ㅐ관령	2014-11	3.7	9.1	-1.6
	## 270	100 C	ㅐ관령	2014-12	-6.7	-1.8	-12.1
	## 271	100 C	ㅐ관령	2015-01	-5.2	0.2	-11.2
	## 272	100 C	ㅐ관령	2015-02	-3.5	1.4	-9.0
	## 273			2015-03	2.0	8.3	-4.4
	## 274			2015-04	7.6	13.5	2.0
	## 275			2015-05	14.7	21.6	6.8
	## 276			2015-06	16.1	21.9	10.5
	## 277			2015-07	19.0	23.0	15.6
	## 278			2015-08	20.0	25.1	16.1
	## 279			2015-09	14.0	19.9	9.0
	## 280	100 C	내관령	2015-10	9.2	15.7	3.2
	## 281	100 C	내관령	2015-11	4.2	7.9	0.7
	## 282	100 C	배관령	2015-12	-2.2	2.5	-6.6
	## 283			2016-01	-7.1	-2.1	-12.1
	## 284			2016-02	-4.1	0.8	-9.2
	## 285			2016-03	1.9	7.5	-3.6
	## 286			2016-04	8.9	15.7	2.5
	## 287			2016-04			
					14.0	21.1	6.4
	## 288	100 L	# 산 덩	2016-06	17.2	23.0	11.9

_	1. 0. 10.			막글 제메	
	## 289	100 대관령 2016-07	20.1	24.4	16.7
				25.7	
	## 290	100 대관령 2016-08	20.5		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
	## 307				
		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 7.0	-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

_	1. 0. 10.				마글 재매	
	## 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	훈천 2014 07 춘천 2014-08	24.1	28.2	20.8
	## 364	101	운전 2014-08 춘천 2014-09			15.9
				20.3	26.1	
	## 365 ## 366	101	춘천 2014-10	13.2	19.8	8.0
		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 초천 2017-07	22.8	29.2	16.9
	## 398	101	춘천 2017-07 초천 2017 09	26.6	30.1	23.7
	## 399	101	춘천 2017-08 초천 2017-00	24.5	28.8	21.2
	## 400	101	춘천 2017-09 초천 2017 10	19.5	25.8	14.6
	## 401	101	춘천 2017-10 초천 2017-11	13.9	20.3	9.1
	## 402	101	춘천 2017-11 초천 2017-12	3.7	9.5	-1.5
	## 403	101	춘천 2017-12 초천 2018-01	-3.9 -5.5	1.0	-9.0 -10.6
	## 404	101	춘천 2018-01	-5.5	0.3	-10.6

1. 8. 1	ა.					<u> </u>	
##	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	춘 천	2018-07	26.7	31.5	22.6
##	411	101	춘 천	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	춘 천	2018-11	5.6	11.7	1.2
##	415	101	춘 천	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	춘 천	2019-04	11.3	18.3	4.5
##	420	101	춘천	2019-05	19.0	26.5	11.4
##	421	101	춘 천	2019-06	22.1	28.0	16.8
##	422	101	춘 천	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	춘 천	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				6.4	11.4	1.4
##	444				9.9	14.8	4.9
##	445				16.9	22.3	12.2
							17.0
							22.7
							23.3
							16.4
							10.9
							2.8
							-2.4
							-3.6
							-2.6
							2.3
							8.4
							13.4
							16.8
							21.0
							19.8
							16.4
##	462	104	묵강릉	2014-10	15.2	19.8	10.5
		## 405 ## 406 ## 407 ## 410 ## 410 ## 410 ## 410 ## 410 ## 411 ## 410 ##	## 406	## 405 101	## 405	## 405 101	## 405 101 출천 2018-02 -3.0 3.4 ## 406 101 출천 2018-04 12.4 193.5 ## 407 101 출천 2018-06 17.7 23.5 ## 409 101 출천 2018-06 23.1 29.1 ## 410 101 출천 2018-07 26.7 31.5 ## 411 101 출천 2018-08 27.3 32.3 ## 412 101 출천 2018-08 27.3 32.3 ## 412 101 출천 2018-09 19.6 25.3 ## 413 101 출천 2018-09 19.6 25.3 ## 414 101 출천 2018-10 10.9 17.5 ## 415 101 출천 2018-10 10.9 17.5 ## 416 101 출천 2018-10 10.9 17.5 ## 417 101 출천 2019-02 0.0 6.4 ## 417 101 출천 2019-03 5.7 12.5 ## 419 101 출천 2019-03 5.7 12.5 ## 420 101 출천 2019-04 11.3 18.3 ## 420 101 출천 2019-05 19.0 26.5 ## 421 101 출천 2019-06 22.1 28.5 ## 422 101 출천 2019-07 25.6 29.9 ## 423 101 출천 2019-09 21.3 26.4 ## 424 101 출천 2019-09 21.3 26.4 ## 426 101 출천 2019-09 21.3 26.4 ## 427 101 출천 2019-09 21.3 26.4 ## 428 101 출천 2019-11 5.6 11.6 ## 427 101 출천 2019-09 21.3 26.4 ## 428 101 출천 2019-10 14.7 20.6 ## 431 101 출천 2019-09 21.3 26.4 ## 428 101 출천 2019-10 11.4 7 20.6 ## 431 101 출천 2020-01 15.6 11.6 ## 427 101 출천 2020-01 15.6 11.6 11.6 ## 427 101 출천 2020-01 15.6 11.6 ## 428 101 출천 2020-01 15.6 11.6 ## 428 101 출천 2020-01 15.6 11.6 ## 428 101 출천 2020-01 15.6 11.6 ## 433 101 출천 2020-01 15.6 11.6 11.6 ## 433 101 출천 2020-01 15.6 11.6 11.6 ## 434 101 출천 2020-01 15.7 5.6 11.6 ## 434 101 출천 2020-01 15.6 11.5 17.5 ## 434 101 출천 2020-01 15.7 5.6 11.6 11.6 ## 434 101 출천 2020-01 15.7 5.6 11.6 11.6 ## 434 101 출천 2020-01 15.7 5.6 11.6 11.6 ## 434 101 출천 2020-01 15.7 5.6 11.6 11.6 ## 434 101 출천 2020-03 7.0 13.9 ## 431 101 출천 2020-04 10.5 18.1 22.6 4.8 ## 434 101 출천 2020-05 18.1 22.3 8.8 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.5 20 20 3.3 6.4 11.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.5 20 20 3.3 6.4 11.9 4.4 4.4 4.4 4.4 4.5 20 20 3.3 6.4 11.9 4.4 4.4 4.4 4.4 4.5 20 20 3.3 6.4 11.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.5 20 20 3.3 6.4 11.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.5 20 20 3.3 6.4 11.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.5 20 20 3.3 6.4 11.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.5 20 20 3.3 6.4 11.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.5 20 20 3.3 6.4 11.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.5 20 20 3.3 6.4 11.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.5 20 20 3.3 6

_	1. 0. 10.			<u> </u>	
	## 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
	## 513	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

2	1. 8. 13.				나늘 새바	
	## 521	104	북강릉 2019-	9 20.3	24.0	16.9
	## 522	104	북강릉 2019-	10 15.5	19.6	11.7
	## 523		북강릉 2019-			4.8
	## 524		북강릉 2019-			0.1
	## 525		북강릉 2020-			
						0.1
	## 526		북강릉 2020-		8.7	-0.3
	## 527		북강릉 2020-		12.8	2.7
	## 528	104	북강릉 2020-	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		북강릉 2020-			22.3
	## 533		북강릉 2020-			15.8
	## 534		북강릉 2020-			9.1
	## 535		북강릉 2020-			5.0
					14.6	
	## 536		북강릉 2020-			-3.1
	## 537		북강릉 2021-		4.2	-5.6
	## 538	105	강릉 2013-		4.0	-4.3
	## 539	105	강릉 2013-)2 1.8	6.7	-2.5
	## 540	105	강릉 2013-	7.4	12.2	2.7
	## 541	105	강릉 2013-6	10.8	15.3	6.1
	## 542	105	강릉 2013-	05 18.1	23.1	13.6
	## 543	105	강릉 2013-		25.0	18.4
	## 544	105	강릉 2013-			23.9
	## 545	105	강릉 2013-			25.3
	## 546	105	강릉 2013-			
						17.7
	## 547	105	강릉 2013-		20.4	11.9
	## 548	105	강릉 2013-			4.8
	## 549	105	강릉 2013-		7.2	-0.3
	## 550	105	강릉 2014-		6.4	-2.0
	## 551	105	강릉 2014-)2 1.3	5.3	-1.8
	## 552	105	강릉 2014-6	03 8.3	12.7	3.6
	## 553	105	강릉 2014-6)4 14.1	18.7	9.5
	## 554	105	강릉 2014-	05 20.0	24.8	14.9
	## 555	105	강릉 2014-6			17.9
	## 556	105	강릉 2014-			22.5
	## 557	105	강릉 2014-			20.9
	## 558	105	강릉 2014-(17.4
	## 559	105	강릉 2014-			11.8
	## 560	105	강릉 2014-			6.8
	## 561	105	강릉 2014-			-3.2
	## 562	105	강릉 2015-			-1.5
	## 563	105	강릉 2015-)2 3.1	7.4	-0.6
	## 564	105	강릉 2015-	03 8.2	13.4	2.9
	## 565	105	강릉 2015-6)4 12.1	16.7	7.5
	## 566	105	강릉 2015-	05 20.0	25.1	14.8
	## 567	105	강릉 2015-		25.1	17.2
	## 568	105	강릉 2015-			
	## 569	105	강릉 2015-			22.4
	## 570	105	강릉 2015-			16.6
	## 571	105	강릉 2015-			11.5
	## 572	105	강릉 2015-			7.2
	## 573	105	강릉 2015-			1.6
	## 574	105	강릉 2016-			-3.1
	## 575	105	강릉 2016-		6.0	-1.6
	## 576	105	강릉 2016-	7.9	12.4	3.7
	## 577	105	강릉 2016-)4 14.1	19.3	9.2
	## 578	105	강릉 2016-	05 19.3	24.9	14.2

. 8. 1	3.				나늘 새배	
##	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
		105	강릉 2019-03	8.9	13.8	4.4
						7.5
						15.8
						17.3
						23.1
						23.3
						18.2
						13.0
						6.0
						1.3
						1.7
						0.9
						3.6
						7.1
						14.3
						20.1
						19.6
						24.1
						17.2
						10.8
						6.7
						-0.8
						-3.9
						-3.8
##	036	106	동애 2013-02	2.1	6.4	-2.1
	######################################	######################################	## 579	## 579	## 579	## 579 105

2	1. 8. 13.				<u> </u>	
	## 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
		106	동해 2015-02			-0.7
	## 660			3.4	7.7	
	## 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
		106	동해 2016-11			
	## 681			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
		-				

2	1. 8. 13.				마늘 재배	
	## 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
	## 703	106	동해 2019-04	11.3	15.5	6.8
	## 710	106	동해 2019-05	18.4	23.2	13.7
	## 711	106	동해 2019-06	18.6	22.4	15.3
	## 712	106	동해 2019-07	23.4	26.7	20.8
	## 713	106	동해 2019-08	24.1	27.4	21.1
	## 714	106	동해 2019-09 동해 2019-09	20.0	23.3	16.8
	## 715	106	동해 2019-10 동해 2019-10	15.4		
	## 710	106	동해 2019-10 동해 2019-11	9.6	19.3	11.6 5.3
	## 717 ## 718	106	동해 2019-11 동해 2019-12	4.9	14.1	0.9
	## 716 ## 719	106	동해 2019-12 동해 2020-01		9.1 7.6	
	## 719 ## 720	106	동해 2020-01 동해 2020-02	4.2	8.7	1.2
	## 720	106	동해 2020-02 동해 2020-03	4.6 7.9	12.1	0.6 3.2
	## 721	106	동해 2020-03 동해 2020-04	10.9	15.5	6.3
	## 722	106	동해 2020-05	16.3	20.4	12.7
	## 723	106	동해 2020-06	20.8	25.0	17.6
	## 724	106	동해 2020-07	20.2	23.0	18.0
	## 725	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

2	1. 8. 13.				<u> </u>	
	## 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
			원주 2017-07			
	## 786	114		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
	## 802	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

_	1. 0. 10.				막글 재매	
	## 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
			원주 2020-10			
	## 825	114		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		영 2018-10	10.8		6.0
	121			17.8	
## 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
## 921	121	영 2020-10	11.8	19.4	6.0
## 922	121	영 2020-10 영 2020-11	6.8	13.5	1.3
## 923 ## 924	121	영 2020-11 영 2020-12	-2.2	4.2	-7.6
		영 2021-01			
## 925 ## 926	121		-3.0 -6.4	3.4	-8.8 -12.0
## 926	211	인제 2013-01	-6.4	0.2	-12.0

_	1. 8. 13.				<u> </u>	
	## 927	211	인제 2013-02	-2.4	3.4	-8.0
	## 928	211	인제 2013-03	4.6	11.2	-1.9
	## 929	211	인제 2013-04	8.3	14.7	2.6
	## 930	211	인제 2013-05	17.0	23.8	11.0
	## 931	211	인제 2013-06	22.0	28.8	16.9
	## 932	211	인제 2013-07	24.8	28.6	22.1
	## 933	211	인제 2013-08	25.6	30.8	21.9
	## 934	211	인제 2013-09	19.0	24.7	15.2
	## 935	211	인제 2013-10	12.7	20.3	7.7
	## 936	211	인제 2013-11	4.3	10.0	-0.4
	## 937	211	인제 2013-12	-2.0	3.3	-6.7
	## 938	211	인제 2014-01	-2.1	3.4	-7.3
	## 939	211	인제 2014-02	-0.5	5.6	-5.5
	## 940	211	인제 2014-03	6.2	12.8	-0.1
	## 941	211	인제 2014-04	12.2	19.5	5.6
	## 942	211	인제 2014-05	17.6	25.1	10.6
	## 943	211	인제 2014-06	20.9	27.3	16.6
	## 944	211	인제 2014-07	24.3	30.5	19.7
	## 945	211	인제 2014-08	22.4	27.3	18.9
	## 946	211	인제 2014-09	18.7	25.3	14.5
	## 947	211	인제 2014-10	11.8	19.6	6.3
	## 948	211	인제 2014-11	5.9	12.1	0.6
	## 949	211	인제 2014-12	-4.6	1.1	-10.4
	## 950	211	인제 2015-01	-3.1	2.7	-8.7
	## 951	211	인제 2015-02	-0.7	5.3	-5.8
	## 952	211	인제 2015-03	4.8	12.3	-2.4
	## 953	211	인제 2015-04	10.9	18.0	4.4
	## 954	211	인제 2015-05	17.8	25.5	10.0
	## 955	211	인제 2015-06	20.7	28.3	14.8
	## 956	211	인제 2015-07	22.8	28.2	18.8
	## 957	211	인제 2015-08	23.4	29.4	19.5
	## 958	211	인제 2015-09	18.0	25.4	13.2
	## 959	211	인제 2015-10	12.1	19.6	6.4
	## 960	211	인제 2015-11	6.9	11.3	3.5
	## 961	211	인제 2015-12	-0.3	5.0	-4.6
	## 962	211	인제 2016-01	-4.7	0.6	-10.1
	## 963	211	인제 2016-02	-1.7	4.0	-7.2
	## 964	211	인제 2016-03	4.9	11.5	-1.5
	## 965	211	인제 2016-04	12.4	19.7	5.8
	## 966	211	인제 2016-05	17.1	24.7	10.0
	## 967	211	인제 2016-06	21.1	28.0	15.6
	## 968	211	인제 2016-07	23.3	28.3	19.6
	## 969	211	인제 2016-08	24.4	30.8	20.2
	## 970	211	인제 2016-09	19.4	25.6	15.6
	## 971	211	인제 2016-10	13.1	19.5	9.0
	## 972	211	인제 2016-11	5.0	10.5	0.2
	## 973	211	인제 2016-12	-0.1	5.1	-4.8
	## 974	211	인제 2017-01	-3.4	2.6	-8.8
	## 975	211	인제 2017-02	-1.8	4.4	-8.1
	## 976 ## 077	211	인제 2017-03	3.8	10.8	-2.1
	## 977 ## 079	211	인제 2017-04	12.4	19.4	5.8
	## 978 ## 979	211	인제 2017-05	17.4	24.8	10.6
	## 979 ## 980	211	인제 2017-06	20.1	27.6	14.2
	## 980 ## 081	211	인제 2017-07	24.4	29.0	21.1
	## 981	211	인제 2017-08	22.8	27.8	19.3
	## 982 ## 983	211	인제 2017-09 인제 2017-10	18.0	25.0	13.3
	## 983 ## 984	211		12.5	19.6	7.7
	## 984	211	인제 2017-11	3.8	9.4	-2.0

)2	1. 8. 13.				<u> </u>	
	## 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
	## 1005	211	인제 2019-09	19.4	25.6	15.5
	## 1000	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
	## 1027	212	홍천 2013-06	23.3	30.0	17.8
	## 1028	212	홍천 2013-00 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

)21.	ö. 1	3.					나늘 새배	
	##	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		2015-01	-2.8	3.3	-8.0
		1048	212		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		2015-05	18.7	26.4	10.8
		1052	212		2015-06	22.8	30.4	16.6
		1053	212	홍천	2015-07	24.8	30.4	20.5
	##	1054	212	홍천		25.4	31.8	21.0
		1055	212		2015-09	19.6	27.5	13.9
		1056	212		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		2016-01	-4.7	1.6	-10.1
		1060	212		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		2017-02	-1.6	4.9	-7.8
		1073	212	홍천	2017-03	4.7	12.0	-1.8
		1074	212	홍천		13.1	20.9	5.7
		1075	212		2017-05	18.5	26.2	11.1
		1076	212		2017-06	22.3	29.7	15.5
		1077	212		2017-07	26.1	30.7	22.8
		1078	212		2017-08	24.4	29.5	20.5
		1079	212		2017-09	19.1	26.3	14.0
		1080	212		2017-10	13.3	21.0	8.5
		1080	212		2017-10	3.4	10.0	-2.0
		1082	212		2017-11	-4.3	1.2	-2.0 -9.3
		1082						
			212		2018-01	-6.1	0.4	-11.2
		1084	212		2018-02	-3.6	3.2	-9.8
		1085	212		2018-03	6.8	13.7	0.4
		1086	212		2018-04	12.0	19.7	4.9
		1087	212		2018-05	17.1	24.1	10.5
		1088	212		2018-06	22.6	29.7	16.5
		1089	212		2018-07	26.6	32.7	21.9
		1090	212		2018-08	27.2	33.3	22.5
		1091	212		2018-09	19.2	25.9	14.1
		1092	212		2018-10	10.2	17.6	5.1
		1093	212		2018-11	5.2	12.3	0.5
		1094	212		2018-12	-3.0	3.6	-8.1
		1095	212		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
-		_						

2	1. 8. 1	3.					나늘 새비	H
	##	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		
		1104	212		2019-10	14.1		
		1105	212		2019-11	5.6		
		1106	212		2019-12	-0.2		
		1107	212		2020-01	-0.2		-4.8
		1108	212		2020-02	1.2		
		1109	212		2020-03	6.8		
		1110	212		2020-04	10.1		
		1111	212		2020-05	17.2		
		1112	212		2020-06	23.2		
		1113	212		2020-07	22.8		
		1114	212		2020-08	25.5		
		1115	212		2020-09	18.9		
	##	1116	212	홍천	2020-10	11.2	19.2	5.3
	##	1117	212	홍천	2020-11	5.6	3 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	태 백	2013-01	-5.9	-0.2	-11.0
	##	1121	216	태 백	2013-02	-2.9	2.7	-8.6
	##	1122	216	태 백	2013-03	4.0	10.8	-2.0
	##	1123	216	태 백	2013-04	6.7	7 12.2	1.3
	##	1124	216	태 백	2013-05	15.4		
	##	1125	216	태 백	2013-06	19.0		
		1126	216	태 백	2013-07	23.5		
		1127	216	태 백	2013-08	24.1		
		1128	216	태 백		16.7		
		1129	216		2013-10	11.0		
		1130	216		2013-11	3.2		
		1131	216	태 백	2013-12	-2.5		-6.8
		1132	216		2014-01	-2.7		
		1133	216		2014-02	-2.2		
		1134	216		2014-03	3.7		
		1135	216		2014-04	9.8		
		1136	216		2014-05	16.1		
		1137	216		2014-06	17.4		
		1138	216		2014-07	22.2		
		1139	216	태백		19.9		
		1140	216		2014-08	16.6		
					2014-09			
		1141	216			10.4		
		1142	216		2014-11	5.0		
		1143	216	태백		-4.6		
		1144	216		2015-01	-3.1		
		1145	216		2015-02	-1.7		
		1146	216	태백		3.6		
		1147	216	태백		9.3		
		1148	216		2015-05	16.9		
		1149	216		2015-06	18.4		
		1150	216	태백		20.9		
		1151	216	태백	2015-08	21.3		
		1152	216	태 백		15.7		
		1153	216	태 백		11.2		
		1154	216	태 백		5.4		
		1155	216	태 백		-0.6		
	##	1156	216		2016-01	-5.3	-0.2	-9.9
		1157	216		2016-02	-2.5		
	##	1158	216	태 백	2016-03	3.5	9.0	-2.0

_	1. 0. 10	<i>.</i>					막글 세베	
	##	1159	216	Ell an	2016-04	10.4	16.7	4.3
	##	1160	216	태 백	2016-05	16.0	23.3	8.7
	##	1161	216	태 백	2016-06	19.3	25.1	14.0
		1162	216		2016-07	22.0	26.8	18.1
	##	1163	216	태 백	2016-08	22.0	27.8	17.7
	##	1164	216	태 백	2016-09	16.8	21.2	13.8
		1165	216		2016-10	11.3	16.6	6.8
	##	1166	216	태 백	2016-11	4.1	9.5	-0.9
	##	1167	216	태 백	2016-12	-0.4	4.7	-5.5
	##	1168	216	ᄩ	2017-01	-4.4	1.0	-9.5
		1169	216		2017-02	-2.2	3.1	-7.7
	##	1170	216	태 백	2017-03	1.7	7.6	-3.5
	##	1171	216	태백	2017-04	10.4	16.4	4.1
		1172	216		2017-05	15.8	22.4	9.6
	##	1173	216		2017-06	17.5	24.3	11.5
	##	1174	216	태 백	2017-07	23.0	27.5	19.3
	##	1175	216	태백	2017-08	20.6	24.8	17.2
		1176	216		2017-09	15.7	21.8	10.3
	##	1177	216	내 백	2017-10	10.6	16.0	6.3
	##	1178	216	태 백	2017-11	3.5	9.0	-2.1
	##	1179	216	ᄩ	2017-12	-4.2	0.2	-8.9
		1180	216		2018-01	-6.1	-1.0	-10.7
	##	1181	216	태 백	2018-02	-4.4	0.9	-9.7
	##	1182	216	태 백	2018-03	4.3	9.6	-1.4
		1183	216			10.1	16.0	4.0
		1184	216		2018-05	14.6	20.7	8.6
	##	1185	216	태 백	2018-06	19.2	25.4	13.7
	##	1186	216	태 백	2018-07	23.5	28.6	19.2
		1187	216		2018-08	23.2	28.2	
								19.3
	##	1188	216	대 백	2018-09	15.9	20.5	11.9
	##	1189	216	태 백	2018-10	9.0	15.3	3.7
	##	1190	216	ᄩ	2018-11	4.7	10.6	-0.6
		1191	216		2018-12	-2.6	2.9	-7.9
	##	1192	216	태 백	2019-01	-3.4	2.6	-8.9
	##	1193	216	태 백	2019-02	-0.9	4.7	-6.3
		1194			2019-03	3.7	9.4	-1.7
	##	1195	216		2019-04	8.1	14.3	2.4
	##	1196	216	태 백	2019-05	16.3	23.1	8.9
	##	1197	216	태 백	2019-06	17.9	24.0	12.6
		1198	216		2019-07	21.6	26.0	18.4
	##	1199	216		2019-08	22.5	27.7	18.6
	##	1200	216	태 백	2019-09	17.6	22.8	13.5
	##	1201	216	태 백	2019-10	11.5	16.9	6.5
		1202	216		2019-11	4.8	11.3	-0.6
	##	1203	216		2019-12	-0.7	4.5	-5.7
	##	1204	216	태 백	2020-01	-1.3	3.4	-5.2
	##	1205	216	대 백	2020-02	-0.6	4.9	-5.8
					2020-03			
		1206	216			4.2	10.6	-1.9
	##	1207	216		2020-04	6.7	13.0	0.7
	##	1208	216	태 백	2020-05	14.8	21.3	9.1
		1209	216		2020-06	20.6	26.8	15.2
		1210	216		2020-07	18.9	23.3	15.4
	##	1211	216	내 백	2020-08	23.3	27.5	20.1
	##	1212	216	태 백	2020-09	15.8	20.1	12.4
		1213	216		2020-10	9.8	16.2	4.6
		1214	216		2020-11	5.6	11.0	0.7
	##	1215	216	태 백	2020-12	-2.6	2.2	-6.9
	##	1216	216	태 백	2021-01	-4.4	0.4	-9.4
				'	•			٥.,

21.8.	13.			나늘 새배	
##	1217	217 정선군 2013-0	-6.0	0.2	-11.4
##	1218	217 정선군 2013-0	2 -2.3	3.4	-8.2
##	1219	217 정선군 2013-0	3 4.6	12.1	-1.9
##	1220	217 정선군 2013-0		14.7	2.4
##		217 정선군 2013-0		24.3	10.4
##		217 정선군 2013-0		28.3	16.9
##		217 정선군 2013-0		28.3	21.2
##					21.4
				30.8	
##		217 정선군 2013-0		24.2	14.8
##		217 정선군 2013-1		19.7	8.2
##		217 정선군 2013-1		9.7	-1.0
##		217 정선군 2013-1		3.3	-6.1
##		217 정선군 2014-0		3.5	-7.7
##		217 정선군 2014-0		5.8	-5.3
##		217 정선군 2014-0		12.0	-0.5
##	1232	217 정선군 2014-0	11.9	19.1	5.4
##	1233	217 정선군 2014-0	5 17.0	25.2	9.9
##	1234	217 정선군 2014-0	6 20.5	27.1	15.9
##	1235	217 정선군 2014-0	7 23.8	30.2	19.5
##	1236	217 정선군 2014-0	8 21.8	26.7	18.6
##	1237	217 정선군 2014-0	9 18.7	25.7	14.6
##	1238	217 정선군 2014-1	0 11.8	19.4	6.6
##	1239	217 정선군 2014-1		11.9	0.9
##		217 정선군 2014-1		1.2	-9.1
##		217 정선군 2015-0		2.8	-7.6
##		217 정선군 2015-0		5.4	-5.0
##		217 정선군 2015-0		12.6	-1.9
##		217 정선군 2015-0		17.7	4.7
##		217 정선군 2015-0		25.8	10.0
##		217 정선군 2015-0		28.7	14.9
##		217 정선군 2015 (28.7	19.5
	1248	217 정선군 2015-0		30.1	19.8
		217 정선군 2015-0		25.2	13.9
	1250	217 정선군 2015-1		20.3	6.7
	1251	217 정선군 2015-1		11.5	4.5
	1252	217 정선군 2015-1		5.4	-3.5
	1253	217 정선군 2016-0		1.2	-8.7
	1254	217 정선군 2016-0			-6.3
	1255	217 정선군 2016-0		11.8	-1.0
	1256	217 정선군 2016-0		20.3	5.9
	1257	217 정선군 2016-0			9.8
	1258	217 정선군 2016-0		28.7	15.8
##	1259	217 정선군 2016-0	7 23.8	29.5	20.0
##	1260	217 정선군 2016-0	8 24.5	31.3	20.5
##	1261	217 정선군 2016-0	9 19.5	25.1	16.3
##	1262	217 정선군 2016-1	0 13.4	19.6	9.9
##	1263	217 정선군 2016-1	1 5.0	11.2	0.1
##	1264	217 정선군 2016-1	2 0.2	5.7	-4.5
##	1265	217 정선군 2017-0	-3.1	2.7	-8.2
##	1266	217 정선군 2017-0	2 -1.1	5.1	-7.0
##	1267	217 정선군 2017-0		10.8	-2.1
	1268	217 정선군 2017-0			5.3
	1269	217 정선군 2017-0			10.6
	1270	217 정선군 2017-0			14.0
	1271	217 정선군 2017-0		29.6	21.4
	1272	217 정선군 2017-0		28.6	19.4
	1273	217 정선군 2017-0		25.2	13.7
	1274	217 정선군 2017 0		19.9	8.8
1111	1614	-11 0 C C 4011-1	0 10.1	13.3	0.0

						의 글 세 에	
	##	1275	217 정선군	2017-11	3.8	10.2	-1.5
		1276	217 정선군			1.6	-8.3
		1277	217 정선군		-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		20.9	28.6	15.3
		1283	217 정선군		24.9	31.2	20.6
		1284	217 정선군		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		2018-12	-2 3	3.8	-7.2
		1289	217 정선군		-3.0	3.9	-8.9
		1290	217 정선군		0.0	6.6	-5.4
	##	1291	217 정선군		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		23.1	28.5	19.6
		1296	217 정선군		24.3	30.6	20.1
		1297	217 정선군		19.5	25.7	15.9
		1298	217 정선군		13.3	19.5	8.7
		1299	217 정선군		5.7	12.6	0.8
		1300		2019-12		4.9	-5.3
	##	1301	217 정선군		-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		22.3	29.3	16.7
		1307	217 정선군		21.8	27.5	17.8
		1308	217 정선군		24.5	29.2	21.2
		1309	217 정선군		18.1	23.4	14.5
	##	1310	217 정선군		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	.24h만mm.	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
	##			66.2	26.8		NA
	##			49.0	34.5		NA
	##			80.1	31.0	2.4	NA
	##						
				32.0	16.0		NA
	##			292.7	102.0		NA
	##			174.6	93.5		NA
	##	9		175.3	46.5		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
	##			168.2	44.6		NA
	##			40.4	15.1	2.6	NA
	##			98.8	41.0		NA
	##			25.0	11.0	2.8	NA
	##			41.9	8.0	1.6	NA NA
							IVA
ا - م	110-111	aara/kki	OG/Ono Drive/Doc	ᄮᇄᄱᆸᆸᆛᆌᄺ	비이터 처녀캐퍼스/dof pr	oioot/∏⊦≒ html	

21. 8. 1	13.		마늘 재비	H	
##	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		5.5		
		8.0		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 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 76	44.4	12.3	2.1	NA
##	76	80.9	31.2	2.1	NA

21.8.	13.		바	늘 새배	
##	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
##		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
##		11.0	3.5	1.2	356.79
##		17.9	11.5	1.3	436.28
##		54.1	21.0	1.9	560.07
##		25.5	10.5	1.8	645.70
##					
		38.1	14.5	1.5	656.82
##		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 ## 136 10.5 2.7 ## 137 55.9 37.5 ## 138 35.3 19.4 ## 139 13.7 7.0 ## 140 17.0 10.2 ## 141 122.2 40.5 ## 142 79.1 45.1 ## 143 183.6 60.9 ## 144 821.2 188.5 ## 145 153.1 43.1 ## 146 0.3 0.2	0.9 272.42 0.9 217.32 1.0 278.76 1.2 331.85 1.5 509.82 1.9 605.88 1.5 583.23 1.5 650.42 1.3 511.36 1.0 356.98 1.3 421.25 0.9 420.29 1.2 287.49 0.9 268.95 1.0 274.71	
## 136	0.9 217.32 1.0 278.76 1.2 331.85 1.5 509.82 1.9 605.88 1.5 583.23 1.5 650.42 1.3 511.36 1.0 356.98 1.3 421.25 0.9 420.29 1.2 287.49 0.9 268.95 1.0 274.71	
## 137 55.9 37.5 ## 138 35.3 19.4 ## 139 13.7 7.0 ## 140 17.0 10.2 ## 141 122.2 40.5 ## 142 79.1 45.1 ## 143 183.6 60.9 ## 144 821.2 188.5 ## 145 153.1 43.1 ## 146 0.3 0.2	1.0 278.76 1.2 331.85 1.5 509.82 1.9 605.88 1.5 583.23 1.5 650.42 1.3 511.36 1.0 356.98 1.3 421.25 0.9 420.29 1.2 287.49 0.9 268.95 1.0 274.71	
## 138 35.3 19.4 ## 139 13.7 7.0 ## 140 17.0 10.2 ## 141 122.2 40.5 ## 142 79.1 45.1 ## 143 183.6 60.9 ## 144 821.2 188.5 ## 145 153.1 43.1 ## 146 0.3 0.2	1.2 331.85 1.5 509.82 1.9 605.88 1.5 583.23 1.5 650.42 1.3 511.36 1.0 356.98 1.3 421.25 0.9 420.29 1.2 287.49 0.9 268.95 1.0 274.71	
## 139	1.5 509.82 1.9 605.88 1.5 583.23 1.5 650.42 1.3 511.36 1.0 356.98 1.3 421.25 0.9 420.29 1.2 287.49 0.9 268.95 1.0 274.71	
## 140	1.9605.881.5583.231.5650.421.3511.361.0356.981.3421.250.9420.291.2287.490.9268.951.0274.71	
## 141 122.2 40.5 ## 142 79.1 45.1 ## 143 183.6 60.9 ## 144 821.2 188.5 ## 145 153.1 43.1 ## 146 0.3 0.2	1.5 583.23 1.5 650.42 1.3 511.36 1.0 356.98 1.3 421.25 0.9 420.29 1.2 287.49 0.9 268.95 1.0 274.71	
## 142 79.1 45.1 ## 143 183.6 60.9 ## 144 821.2 188.5 ## 145 153.1 43.1 ## 146 0.3 0.2	1.5 650.42 1.3 511.36 1.0 356.98 1.3 421.25 0.9 420.29 1.2 287.49 0.9 268.95 1.0 274.71	
## 143	1.3 511.36 1.0 356.98 1.3 421.25 0.9 420.29 1.2 287.49 0.9 268.95 1.0 274.71	
## 144 821.2 188.5 ## 145 153.1 43.1 ## 146 0.3 0.2	1.0356.981.3421.250.9420.291.2287.490.9268.951.0274.71	
## 145 153.1 43.1 ## 146 0.3 0.2	1.3 421.25 0.9 420.29 1.2 287.49 0.9 268.95 1.0 274.71	
## 146 0.3 0.2	0.9420.291.2287.490.9268.951.0274.71	
	1.2287.490.9268.951.0274.71	
	0.9268.951.0274.71	
## 147 75.2 62.8	1.0 274.71	
## 148 4.8 4.5		
## 149 14.3 3.3	4 4 1 1.1	
## 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	2.2 NA	
## 157	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		
## 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	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	1.1 NA	
## 175 24.0 10.0	1.4 NA	
## 176	1.8 NA	
## 177 98.3 43.0	2.2 NA	
## 178 35.8 18.0	1.9 NA	
## 179	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	
	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	

121. 8. 1	3.		마늘	·재배	
##	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
##	LJU	40.0	J.J	4.0	400.02

21.0.	10.		막글 재	ויין	
##	± 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
""		10.2	12.0		555.55

021. 8. 13.		마	·늘 재배	
## 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
"" 550	ᆼᆉ			220.10

21.0.	10.		막글 제	⊔ N	
##	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
,					- · ·

121.8.	13.		나늘 새배		
##	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
		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
		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
		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
		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
1					

121.8.	13.		바	들 새배	
##	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		48.9	1.8	
		102.7			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
1			-		

)2	1. 8. 1	13.		⊔⊦∹	늘 새배	
	##	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
					3.4	
		548	9.8	4.0		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 ## 600 94.0 36.0 2.7 ## 601 151.4 52.5 2.8 ## 602 162.9 69.0 2.2 ## 603 38.6 21.5 2.0 ## 604 195.5 47.0 1.9 ## 605 419.1 200.0 1.7 ## 606 161.2 37.0 1.9 ## 607 248.0 144.5 2.6 ## 608 51.3 31.0 2.2 ## 609 22.9 13.5 2.8	376.58 459.20 567.54 572.89 650.56 609.99 496.61 439.54 423.87 276.35 282.61 316.03 361.66 491.78
## 601 151.4 52.5 2.8 ## 602 162.9 69.0 2.2 ## 603 38.6 21.5 2.0 ## 604 195.5 47.0 1.9 ## 605 419.1 200.0 1.7 ## 606 161.2 37.0 1.9 ## 607 248.0 144.5 2.6 ## 608 51.3 31.0 2.2	567.54 572.89 650.56 609.99 496.61 439.54 423.87 276.35 282.61 316.03 361.66
## 602 162.9 69.0 2.2 ## 603 38.6 21.5 2.0 ## 604 195.5 47.0 1.9 ## 605 419.1 200.0 1.7 ## 606 161.2 37.0 1.9 ## 607 248.0 144.5 2.6 ## 608 51.3 31.0 2.2	572.89 650.56 609.99 496.61 439.54 423.87 276.35 282.61 316.03 361.66
## 602 162.9 69.0 2.2 ## 603 38.6 21.5 2.0 ## 604 195.5 47.0 1.9 ## 605 419.1 200.0 1.7 ## 606 161.2 37.0 1.9 ## 607 248.0 144.5 2.6 ## 608 51.3 31.0 2.2	572.89 650.56 609.99 496.61 439.54 423.87 276.35 282.61 316.03 361.66
## 603 38.6 21.5 2.0 ## 604 195.5 47.0 1.9 ## 605 419.1 200.0 1.7 ## 606 161.2 37.0 1.9 ## 607 248.0 144.5 2.6 ## 608 51.3 31.0 2.2	650.56 609.99 496.61 439.54 423.87 276.35 282.61 316.03 361.66
## 604 195.5 47.0 1.9 ## 605 419.1 200.0 1.7 ## 606 161.2 37.0 1.9 ## 607 248.0 144.5 2.6 ## 608 51.3 31.0 2.2	609.99 496.61 439.54 423.87 276.35 282.61 316.03 361.66
## 605 419.1 200.0 1.7 ## 606 161.2 37.0 1.9 ## 607 248.0 144.5 2.6 ## 608 51.3 31.0 2.2	496.61 439.54 423.87 276.35 282.61 316.03 361.66
## 606 161.2 37.0 1.9 ## 607 248.0 144.5 2.6 ## 608 51.3 31.0 2.2	439.54 423.87 276.35 282.61 316.03 361.66
## 607 248.0 144.5 2.6 ## 608 51.3 31.0 2.2	423.87 276.35 282.61 316.03 361.66
## 608 51.3 31.0 2.2	276.35 282.61 316.03 361.66
	282.61 316.03 361.66
	316.03 361.66
## 610 16.6 13.0 3.3	361.66
## 611 17.7 9.0 2.7	
## 612 49.6 10.0 2.9	
## 613 85.5 36.5 2.5	552.75
	742.51
	628.67
	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	AN
## 639 85.8 39.5 2.7	NA
## 640 55.6 42.0 1.8	AN
## 641 202.0 72.0 2.0	AN
## 642 63.4 31.0 2.1	NA
## 643 181.7 57.5 2.1	NA
## 644 131.9 58.0 2.9	AN
## 645 4.0 2.5 3.2	NA
## 646 21.5 9.0 3.0	NA
## 647 63.0 31.0 2.6	NA NA
## 648 147.4 33.5 2.4 ## 640 11.5 3.0	NA NA
## 649 47.6 11.5 2.9 ## 650 247.5 178.0 3.0	NA NA
## 650 247.5 178.0 3.0	NA NA
## 651 7.0 3.5 3.0 ## 652 48.0 0.5	NA NA
## 652 48.9 9.5 2.2 ## 663 35.5	NA NA
## 653 66.2 25.5 2.2 ## 654 382.4 60.5	NA NA
## 654 382.4 69.5 2.0 ## 655 140.2 70.0 2.2	NA NA
## 655 149.2 70.0 2.2 ## 656 154.7 60.5 2.9	NA NA
ππ 000 104.7 00.0 2.9	NA

_	1. 0. 1	10.		u	[글 세베	
	##	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

121.8.1	13.		나늘 새비	H	
##	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		2.2	NA
	724		30.1		
		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	493.64
	754		9.0	1.1	
		21.5			255.25
	755 756	19.0 16.8	4.0	1.4	233.17
	756 757		5.0	1.2	248.30
	757 750	16.8	7.5	1.6	280.87
	758 750	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
I					

21.0.10.		니	'글 세베	
## 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
	58.7	47.5	0.8	
## 816				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
1 555	20			117 (

21.8.	13.		나늘 새비	l .	
##	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		NA
		46.4	35.6	1.4	NA
	870			1.2	
	871	360.6	147.3	0.9	NA 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
I					

_	1. 0. 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		다글 제·	чЛ	
	##	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		55.0		NA
			119.1		1.0	
		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 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

21.8.	13.		마늘 새벽	ᅫ	
##	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
##		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
##		88.3	19.5	2.0	NA
	967	51.8	14.0		NA
		546.5		1.7	
	968		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
	973 974	57.6 11.4	30.5 5.5	1.5 1.7	NA 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
""			00.0		11/1

)2	1. 8. 1	3.		마늘 재박	ᅫ	
	##	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			
		1045		28.0	1.0	NA
			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

,_	1. 0. 1	0.			<u> </u>	
	##	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

_	1. 0. 10.		ч	[글 세베	
	## 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
				1.2	
	## 1142	29.1	13.0		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

21.0.10.		Ц	「글 세베	
## 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 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 NA
## 1213	33.0	31.5	1.4	NA 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
255				1171

121.8.1	13.		마늘 새비	H	
##	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		0.00
##	1260	121.0	29.0	1.1	NA
##	1261	106.8	31.5		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		2.2	NA
			11.0		
##	1267	23.6	9.5	1.7	NA
		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

121. 8. 1	13.			마늘 재배	
##	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
	1010		0.0	۷.۲	147.1
##		평균지면온도C.			
##		-1.8			
##	2	0.5			
##	3	5.6			
##	4	11.2			
##		19.7			
##		24.5			
##		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			

21	. 8. 1	3.	ι
	##	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
	##		14.1
	##		7.8
		72	0.8
		73	1.3
		74	2.6
		75	8.4
		76	13.5
			24.1
	##		24.3
			27.4
	##		28.4
			22.7
	##		16.1
	##		8.7
	##		2.6
	## ##	85 86	2.3 3.8
	##		8.6
	##		13.9
			20.0
	##		28.2
	##		25.4
	##		26.8
			21.3
	##	94	16.0
	##		10.0
	##		1.6
	· · · / · · ·		 사 /명비 고펜/데이티 처브캠피스 /

1. 8. 1	3.	
##	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
##	127 128	6.3 13.2
##	129	
##	130	23.2 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

1. 8. 13.	
## 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
## 199	-0.1 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
1 -	, . _

## 213	1.	8. 1	3.	
## 214		##	213	12.9
## 215				
## 216				
## 217				
## 218				
## 219				
## 220				
## 221				
## 222				
## 224				
## 224				
## 225				
## 226		##		
## 227		##	225	
## 228		##	226	22.3
## 229		##	227	25.4
## 230		##	228	27.3
## 231		##	229	27.7
## 232		##	230	22.3
## 232		##	231	16.0
## 233				
## 234				
## 235				
## 236				
## 237 ## 238 ## 239 27.5 ## 240 26.0 ## 241 26.8 ## 242 21.7 ## 243				
## 238				
## 239				
## 240				
## 241				
## 242				
## 243				
## 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 4.0 ## 266 21.0 ## 267 18.5 ## 268 10.0 ## 269 3.3				
## 245				
## 246				
## 247				
## 248				
## 249		##	247	
## 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		##	248	-2.5
## 251		##	249	2.6
## 252		##	250	6.3
## 253		##	251	16.5
## 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		##	252	22.2
## 255		##	253	23.1
## 256		##	254	26.1
## 256		##	255	18.8
## 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		##	256	
## 258				
## 259				
## 260				
## 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				
## 262 10.3 ## 263 17.1 ## 264 19.3 ## 265 24.0 ## 266 21.0 ## 267 18.5 ## 268 10.0 ## 269 3.3				
## 263 17.1 ## 264 19.3 ## 265 24.0 ## 266 21.0 ## 267 18.5 ## 268 10.0 ## 269 3.3				
## 264 19.3 ## 265 24.0 ## 266 21.0 ## 267 18.5 ## 268 10.0 ## 269 3.3				
## 265 24.0 ## 266 21.0 ## 267 18.5 ## 268 10.0 ## 269 3.3				
## 266 21.0 ## 267 18.5 ## 268 10.0 ## 269 3.3				
## 267 18.5 ## 268 10.0 ## 269 3.3				
## 268 10.0 ## 269 3.3				
## 269 3.3				
## 270 -5.4				
		##	2/0	-5.4

1. 8. 1	3.	
##	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

1. 8. 1	13.	
##	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
##		20.1 27.9
##	349 350	26.7
	351	28.7
##		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
##	372 373	22.1 28.2
	374	27.2
##	375	28.9
##	376	24.7
##	377	14.8
	378	8.7
##	379	0.8
##		-2.6
##	381	0.2
##	382	7.0
##	383	15.6
##		21.4
##	385	26.9
##	386	27.5

1. 8. 1	3.	
##	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
	403	
		-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
	• •	

1. 8. 13.	
## 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 ## 483	26.0
	25.9 28.4
	20.4
## 485 ## 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

21.	8. 13.	
	## 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
		16.2
	## 522	
	## 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
 	0.//	ᆲ

1. 8. 13.	
## 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
	rive/Dealston/EHI 7LH

1. 8. 1	3.	
##	619	16.3
##	620	9.2
##		3.3
##	622	2.8
##	623	4.8
	624	9.9
##		
##	625	13.2
##	626	21.5
##	627	30.5
##		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
##		17.0
##		8.0
		1.5
##	646	
##	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

1. 8. 1	3.	
##	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
		29.7
##	714	
##	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

1. 8.	13.	
##	735	10.8
##	736	18.8
##		25.5
##		26.6
##		28.5
##		22.4
##		14.5
##		5.0 0.0
##		-1.9
##		
##		1.5
##		7.6
##		15.2
##		21.7
##		25.8
##		28.8
##		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
##		27.5
##		22.3
##		14.6
##		8.7
##		1.4
##		-1.7
##		0.1
##		6.6
##		14.9
##		20.3
##		26.4
##		26.5
##		29.3
##		22.2
		15.4
##		
##		6.9
##		1.4
##		-0.5
##		0.2
##		6.2
##		14.9
##		22.2
##		25.9
##		27.8
##		26.6
##		23.9
##		16.6
##	790	4.8
##	791	-1.8
##	792	-2.8

1. 8	. 1	3.	
#	#	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
			5.4
		802	
	#	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
	π #	835	26.3
	#	836	28.7
		837	22.2
			15.2
		838	
	#	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

1.	8. 1	3.	
	##	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	-0.9 -2.7
	##	902	0.9
	##	903	6.5
		904	13.3
	##		
	##	905	24.0
	##	906	26.4
	##	907	27.9
	##	908	28.8

1. 8. 1	3.	
##	909	23.2
##	910	16.3
##	911	7.0
		-0.1
	912	
##	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
		-0.3
##	937	
##	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
##		13.2
##		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
##		6.3
##	965	14.6
##	966	20.6

1. 8. 1	3.	
##	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
ππ	IULT	1.0

1. 8. 1	3.	
##	1025	5.6
##	1026	10.8
##		19.8
##	1028	27.7
##	1029	26.6
##	1030	28.3
##	1031	22.4
##	1032	14.6
##	1032	4.5
##	1034	-0.6
##		-2.3
	1035	0.5
##	1030	
##		7.1
##	1038	14.1
##	1039	21.3
##	1040	26.6
##	1041	26.8
##	1042	25.1
##		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
##		16.0
##	1063	21.8
##	1064	27.5
##	1065	27.0
##	1066	30.8
##	1067	22.8
##	1068	15.7
##	1069	5.4
##		0.5
##	1071	-1.7
##	1072	-0.2
##	1073	6.1
##	1074	15.3
##	1075	23.6
##	1076	28.1
##	1077	28.1
##		26.3
##	1079	21.8
##	1080	15.2
##	1081	4.0
##	1082	-2.7
// - /	ooro/kk	i96/OneDrive/Deskton/명비

1. 8. 1	3.	
##	1083	-3.4
##	1084	-2.6
##	1085	7.1
##		14.0
##	1087	20.1
##	1088	28.3
##	1089	31.2
##	1090	31.3
##	1091	21.8
##	1092	12.2
##	1093	5.7
##		-1.9
##	1095	-3.1
##	1096	0.6
##	1097	6.1
##	1098	12.8
##	1099	23.2
##	1100	26.7
##	1101	28.3
##		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

1. 8. 1	3.	
##	1141	11.4
##	1142	4.0
##		-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

1. 8. 1	3.	
##	1199	25.7
##	1200	20.5
	1201	13.0
	1202	4.1
##		-2.1
	1204	-2.1
##		-0.8
##		5.1
##	1207	10.0
	1208	19.9
	1209	26.5
##		22.7
##		26.9
	1212	18.9
##	1213	11.7
##		6.3
##	1215	-2.6
	1216	-4.2
	1217	-4.2
##		-1.5
##		5.7
	1220	10.1
##	1221	20.4
##	1222	27.3
##	1223	26.1
##	1224	29.8
##		22.3
##		15.7
##		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
##		-2.5
##		-0.2
##	1255	5.4
##	1256	13.7

1. 8. 1	3.	
##	1257	21.6
##		25.4
##		25.9
##		29.1
##	1261	21.4
##	1262	15.6
##	1263	6.6
##	1264	1.4
##	1265	-1.1
##	1266	0.9
##	1267	5.1
##		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
##		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
##	1010	-5.5

2021. 8. 13. 마늘 재배

```
d2 <- substr(weather$일시, 1, 4) # 연도만 추출해보자
d3 <- substr(weather$일시, 6, 7) # 연도만 추출해보자
d2 <- data.frame(d2)</pre>
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 데이 터 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)
```