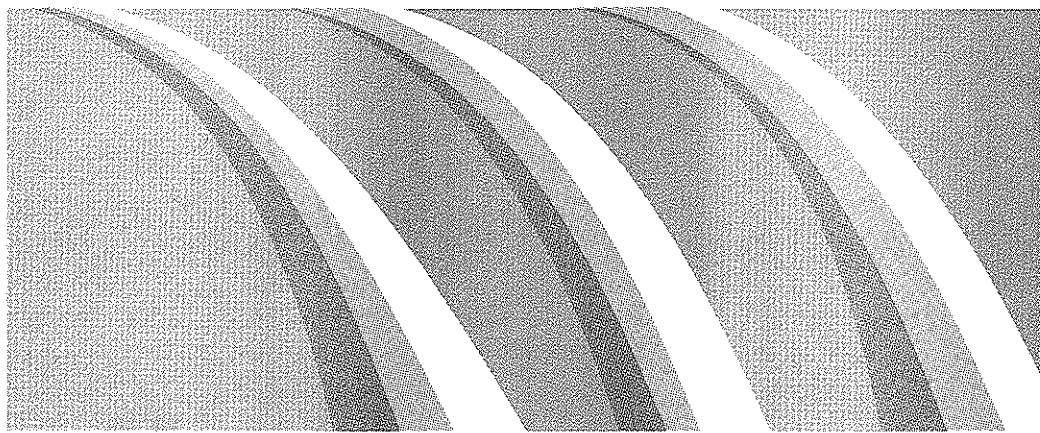
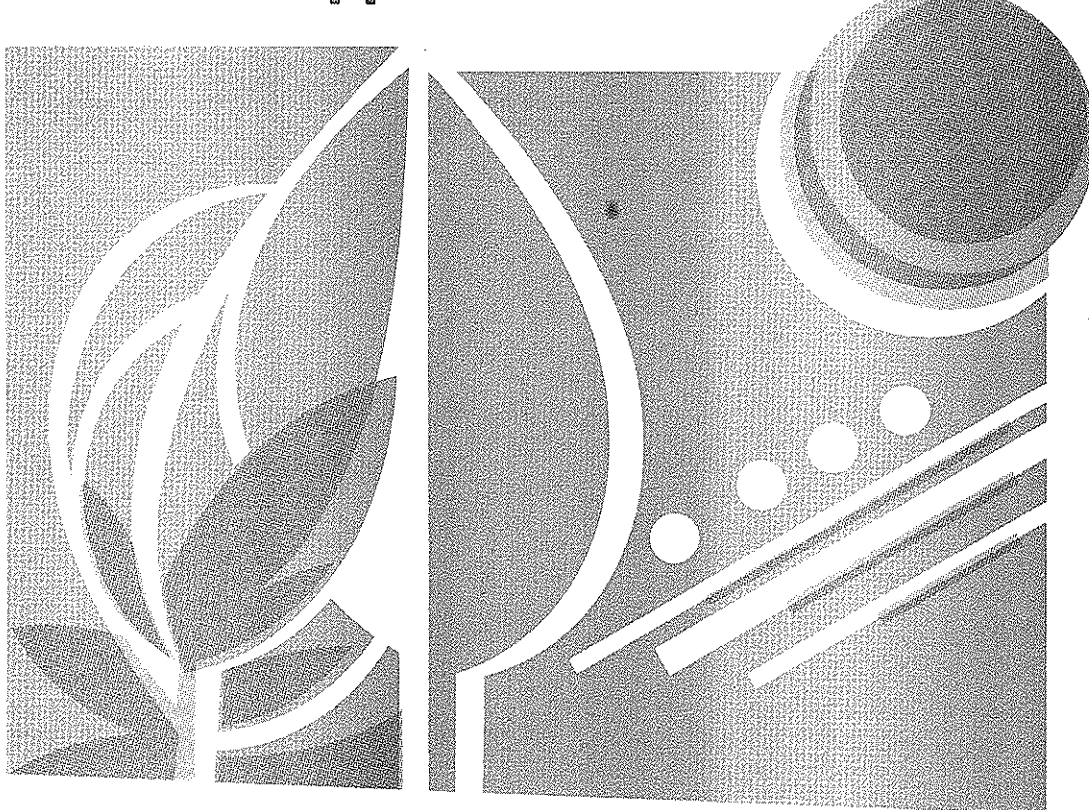


# Selected Climatological Features Affecting Agriculture and Forestry in Mississippi



# **Selected Climatological Features Affecting Agriculture and Forestry in Mississippi**

**Charles L. Wax**

Professor and State Climatologist

Department of Geology and Geography

Department of Agricultural and Biological Engineering

**Jonathan W. Pote**

Associate Professor

Department of Agricultural and Biological Engineering

**Robert A. Poncet**

Climatology Technician

Department of Geology and Geography

Department of Agricultural and Biological Engineering

*Published by the Department of Information Services, Division of Agriculture, Forestry, and Veterinary Medicine. Edited by Keith H. Remy, Publications Coordinator. Cover designed by Mary Frances Dillard, Artist.*

## Preface

Weather and climate influence virtually all phases of production in agriculture and forestry. The climatic data, either basic or derived, needed for decision-making by Mississippi producers are not generally available except in diverse forms and sources. This document compiles into one comprehensive source many of those needed data. Data are presented in tabular and graphical formats covering several aspects of each of the broad areas of moisture, energy, and derived variables. Specific topics for which data are presented include precipitation, temperature, freeze dates, solar radiation, day length, evaporation, DD60's, water temperature, water balance, and crop water demand. Unavailability of wind and relative humidity data, as well as data for short time periods, such as hourly, is discussed.

## Acknowledgments

The authors wish to acknowledge the contributions of the following to the preparation of this document:

The Mississippi Agricultural and Forestry Experiment Station and the Departments of Agricultural and Biological Engineering and Geology and Geography, Mississippi State University, for financial support of the State Climatologist program and for funding this project.

Dr. Mark S. Binkley, Director, Climatology Laboratory, Department of Geology and Geography, Mississippi State University; Dr. Thomas A. Monaghan, Extension Leader for Forestry, Mississippi Cooperative Extension Service; and Dr. George P. Mullendore, Coordinator, USDA Cotton Simulation Program, for critical review of the manuscript.

B.J. Whitehead and Pam Shaunak for their courteous help in graphics and typing of the manuscript.

# Table of Contents

	Page
Preface .....	iii
Acknowledgments .....	iii
List of Tables .....	vi
List of Figures .....	vii
Introduction .....	1
Data Sources, Adjustments, and Presentation .....	1
Precipitation .....	1
Temperature .....	2
Solar Radiation .....	2
Day Length .....	2
Evaporation .....	2
Degree Day 60's .....	3
Water Temperature .....	3
Water Balance .....	3
Crop Water Demand .....	4
Data Not Included .....	4
References Cited .....	4
Appendix A – Data Tables .....	5
Appendix B – Figures .....	53

## List of Tables

Table	Page	Table	Page
1. Monthly Total Precipitation (inches), 1960-89, Climate Division 1 (Cleveland, MS) .....	6	24. Daylength (hours), North Mississippi (Water Valley) .....	29
2. Monthly Total Precipitation (inches), 1960-89, Climate Division 2 (Oxford, MS) .....	7	25. Daylength (hours), Central Mississippi (Canton) .....	30
3. Monthly Total Precipitation (inches), 1960-89, Climate Division 3 (Corinth, MS) .....	8	26. Daylength (hours), South Mississippi (Hattiesburg) .....	31
4. Monthly Total Precipitation (inches), 1960-89, Climate Division 4 (Greenville, MS) .....	9	27. Daily Evaporation (inches), 1962-1987, Stoneville, January .....	32
5. Monthly Total Precipitation (inches), 1960-89, Climate Division 5 (Forest, MS) .....	10	28. Daily Evaporation (inches), 1962-1987, Stoneville, February .....	33
6. Monthly Total Precipitation (inches), 1960-89, Climate Division 6 (State University, MS) .....	11	29. Daily Evaporation (inches), 1962-1987, Stoneville, March .....	34
7. Monthly Total Precipitation (inches), 1960-89, Climate Division 7 (Brookhaven, MS) .....	12	30. Daily Evaporation (inches), 1962-1987, Stoneville, April .....	35
8. Monthly Total Precipitation (inches), 1960-89, Climate Division 8 (Columbia, MS) .....	13	31. Daily Evaporation (inches), 1962-1987, Stoneville, May .....	36
9. Monthly Total Precipitation (inches), 1960-89, Climate Division 9 (Leakesville, MS) .....	14	32. Daily Evaporation (inches), 1962-1987, Stoneville, June .....	37
10. Monthly Total Precipitation (inches), 1960-89, Climate Division 10 (Poplarville, MS) .....	15	33. Daily Evaporation (inches), 1962-1987, Stoneville, July .....	38
11. Freeze Occurrence Data .....	16	34. Daily Evaporation (inches), 1962-1987, Stoneville, August .....	39
12. Daily Total Solar Radiation (Cal/cm <sup>2</sup> /day), 1962-87, Stoneville, January .....	17	35. Daily Evaporation (inches), 1962-1987, Stoneville, September .....	40
13. Daily Total Solar Radiation (Cal/cm <sup>2</sup> /day), 1962-87, Stoneville, February .....	18	36. Daily Evaporation (inches), 1962-1987, Stoneville, October .....	41
14. Daily Total Solar Radiation (Cal/cm <sup>2</sup> /day), 1962-87, Stoneville, March .....	19	37. Daily Evaporation (inches), 1962-1987, Stoneville, November .....	42
15. Daily Total Solar Radiation (Cal/cm <sup>2</sup> /day), 1962-87, Stoneville, April .....	20	38. Daily Evaporation (inches), 1962-1987, Stoneville, December .....	43
16. Daily Total Solar Radiation (Cal/cm <sup>2</sup> /day), 1962-87, Stoneville, May .....	21	39. Weekly DD60 Accumulation and Probabilities, Canton .....	44
17. Daily Total Solar Radiation (Cal/cm <sup>2</sup> /day), 1962-87, Stoneville, June .....	22	40. Weekly DD60 Accumulation and Probabilities, Clarksdale .....	45
18. Daily Total Solar Radiation (Cal/cm <sup>2</sup> /day), 1962-87, Stoneville, July .....	23	41. Weekly DD60 Accumulation and Probabilities, Corinth .....	46
19. Daily Total Solar Radiation (Cal/cm <sup>2</sup> /day), 1962-87, Stoneville, August .....	24	42. Weekly DD60 Accumulation and Probabilities, Holly Springs .....	47
20. Daily Total Solar Radiation (Cal/cm <sup>2</sup> /day), 1962-87, Stoneville, September .....	25	43. Weekly DD60 Accumulation and Probabilities, Meridian .....	48
21. Daily Total Solar Radiation (Cal/cm <sup>2</sup> /day), 1962-87, Stoneville, October .....	26	44. Weekly DD60 Accumulation and Probabilities, Mississippi State .....	49
22. Daily Total Solar Radiation (Cal/cm <sup>2</sup> /day), 1962-87, Stoneville, November .....	27	45. Weekly DD60 Accumulation and Probabilities, Onward .....	50
23. Daily Total Solar Radiation (Cal/cm <sup>2</sup> /day), 1962-87, Stoneville, December .....	28	46. Weekly DD60 Accumulation and Probabilities, Stoneville .....	51
		47. Weekly Crop Water Demands (inches) Based on Emergence Dates .....	52

## List of Figures

Figure	Page	Figure	Page
1. Average Monthly Precipitation Pattern in Mississippi, January .....	54	13. Average Monthly Precipitation Pattern in Mississippi, Annual .....	57
2. Average Monthly Precipitation Pattern in Mississippi, February .....	54	14. Average Daily High and Low Temperatures, North Mississippi (Water Valley) .....	57
3. Average Monthly Precipitation Pattern in Mississippi, March .....	54	15. Average Daily High and Low Temperatures, Central Mississippi (Canton) .....	58
4. Average Monthly Precipitation Pattern in Mississippi, April .....	54	16. Average Daily High and Low Temperatures, South Mississippi (Hattiesburg) .....	58
5. Average Monthly Precipitation Pattern in Mississippi, May .....	55	17. Average and Extreme Daily Evaporation (inches), Fairhope, AL .....	59
6. Average Monthly Precipitation Pattern in Mississippi, June .....	55	18. Average and Extreme Daily Evaporation (inches), Stoneville, MS .....	60
7. Average Monthly Precipitation Pattern in Mississippi, July .....	55	19. Average and Extreme Daily Evaporation (inches), Stuttgart, AR .....	61
8. Average Monthly Precipitation Pattern in Mississippi, August .....	55	20. Average Pond Temperatures, Stoneville, MS .....	62
9. Average Monthly Precipitation Pattern in Mississippi, September .....	56	21. Cumulative P-E, Daily, Fairhope During the Wettest Year (1978), the Driest Year (1968), and the Average Year (Avg.) .....	62
10. Average Monthly Precipitation Pattern in Mississippi, October .....	56	22. Cumulative P-E, Daily, Stoneville, During the Wettest Year (1979), the Driest Year (1986), and the Average Year (Avg.) .....	63
11. Average Monthly Precipitation Pattern in Mississippi, November .....	56	23. Cumulative P-E, Daily, Stuttgart, During the Wettest Year (1974), the Driest Year (1963), and the Average Year (Avg.) .....	63
12. Average Monthly Precipitation Pattern in Mississippi, .	56		

# Selected Climatological Features Affecting Agriculture and Forestry in Mississippi

## Introduction

The suitability of a region for agricultural and forestry production is strongly influenced by the climatic attributes of the region. Growth of plants in any environment is dependent upon the delivery, by climatic processes, of moisture and energy to the land surface. Virtually all phases of plant and animal life – germination, growth and development, maturity, yield or productivity, reproduction – are influenced to some degree by the environmental factors of weather and climate. Furthermore, both agricultural and silvicultural crops are subject to a wide variety of diseases and insects that are weather and climate dependent. Principal features of climate that establish limits for growth and development of crops and forests are characteristics of moisture, energy, and quantities derived from the interplay of these factors.

Many of the basic and most of the derived climatological variables needed to understand the impact of climate on plant or animal production are not generally available, or are not available in the form required, for Mississippi producers. Mississippi Agricultural and Forestry Experiment Station scientists, the State Climatologist, and Mississippi Cooperative Extension Service specialists often receive requests for such weather and climate information. The purpose of this document is to present selected aspects of climatological data that are available by consolidating a variety of information from a number of different sources. Some of the information is in the form of raw data, some is in the form of derived variables that have been computed, and some is in a form not usually published but for which a demand exists.

## Data Sources, Adjustments, and Presentation

Topics selected for presentation fall into one of three categories: (1) moisture–precipitation; (2) energy–temperature, solar radiation, daylength, and evaporation; and (3) derived variables–degree day 60 heat units (DD60's), water temperatures, water balance, and crop water demand. The order of the topics generally follows a progression from those data most available to those least available.

Some of the features portrayed are simple and re-

quired only that the data be assembled. Others are complex and required multiple procedures to process and make the data available. A variety of tables and figures are used, and several methods were used to correct for missing data or otherwise adjust records to ensure the best possible quality and serial consistency of the data. Details of the methods used to retrieve, correct or adjust, and analyze the data within each topic are included with the data for each topic.

## Precipitation

Precipitation data presented are monthly totals observed in each of the 10 climate divisions for the 30-year period 1960-1989. The data are presented in tables and in isohyet maps.

Tables 1-10 include monthly total precipitation from representative climate recording stations within each of the 10 climate divisions in the state. Data were retrieved from CD-ROM based on National Weather Service Cooperative Observation Network records available through Earth Info, Inc. (Climatedata, 1989). Stations were chosen based upon the quality and completeness of the records. Missing data were inserted into the records by using either the divisional average or the measurement from the nearest station for the month in question. Therefore, the data are serially complete and quality controlled and are available in no other published source.

Each table includes monthly and annual totals of precipitation (inches) for each year, average monthly and annual totals of the 30-year period, as well as monthly and annual maximum and minimum amounts recorded. Monthly standard deviations are also included. For example, Table 1 (Climate Division 1, represented by Cleveland, MS) shows that there was a total of 5.83 inches in January 1960, the average monthly amount for 1960 was 4.38 inches, and the maximum and minimum monthly amounts observed in 1960 were 6.47 inches (Dec.) and 2.37 inches (Aug.), respectively. The average for January is 4.42 inches, the maximum for January is 11.54 inches (1974), the minimum for January is 0.38 inch (1986), and the standard deviation for January is 2.72 inches.

These same data are presented in a visual format by mapping the distribution of precipitation across the state for each month and annually (Figures 1-13). This information is a unique addition to the Mississippi climatological literature because, in addition to the

10 locations inside the state, data from 11 locations outside but near the state boundaries were similarly retrieved and processed for use in the mapping procedure. This addition of data points outside the state increases the accuracy of the spatial depiction of monthly precipitation by carrying the analysis across the borders and thereby negating the artificial constraints usually associated with such mapping attempts.

### **Temperature**

Daily maximum and minimum temperature data for the period 1951-1980 were retrieved from CD-ROM based on National Weather Service Cooperative Observation Network records available through Earth Info, Inc. (Climatedata, 1989). Stations were chosen from the northern (Water Valley), central (Canton), and southern (Hattiesburg) parts of the state based upon the quality and completeness of the records. Missing data were inserted into the records by using the measurement from the nearest station for the day in question. Therefore, the data are serially complete and quality controlled, and are available in no other published source.

The adjusted daily data were retrieved into Lotus 1-2-3 spreadsheets (Lotus, 1986) and an average value was calculated for each day. These average daily values, maximum and minimum, were graphed to show the annual regimes of temperature at the three locations and to show the spatial differences in temperature across the state through the year (Figures 14, 15, and 16).

Also included (Table 11), are probabilities of the first and last freeze dates and length of the freeze-free period for the same three locations. These data were derived and published for these locations and others in the state by the National Climatic Data Center (1985), and are included here to enhance the understanding of the temperature regime as it impacts agriculture and forestry in the state.

### **Solar Radiation**

The solar radiation data were observed at Delta Branch Experiment Station, Stoneville, MS, and stored in computer files at Mississippi State University. The data were retrieved and formatted into Tables 12-23 to provide daily values by month for the years 1962-1987. The observed values, computed average, maximum value, and minimum value for each day as well as the monthly totals are given in units of calories/square centimeter/day. For example, Table 12 shows that the observed value for January 10, 1970 is 196 cal/sq cm, the 26-year average for January 10 is 210 cal/sq cm, the maximum observed

for that date is 545 cal/sq cm (1962), and the minimum observed for that date is 42 cal/sq cm (1974). The monthly total for January 1970 is 8035 cal/sq cm.

### **Day Length**

The length of daylight in Mississippi is presented in Tables 24-26, as computed from equations found in Duffie and Beckman (1980). Locations in the northern (Water Valley), central (Canton), and southern (Hattiesburg) parts of the state are used to illustrate the varying periods of light (hours) across the state during the year. For example, on January 1, daylength ranges from 9.8 hours in the north (Table 24) to 10.0 hours in the southern (Table 26) part of the state, whereas on June 30, the length of daylight ranges from 14.0 hours in the south (Table 26) to 14.3 hours in the northern (Table 24) part of the state.

### **Evaporation**

Evaporation data were retrieved from CD-ROM, available from the National Weather Service Cooperative Observation System through Earth Info, Inc. (Climatedata, 1989). The data were retrieved into Lotus 1-2-3 spreadsheets (Lotus, 1986) for inspection and quality control. The raw data were serially incomplete and contained obvious errors.

In order to produce a serially complete and more accurate daily evaporation record, the raw data were used to compute an average for each day of the year. The average was then used to fill in missing daily values for every year. These daily values for each year were then graphed on the computer monitor and visually inspected for abnormally high and low points, which were noted and subsequently located in the data files. Adjustments were then made to correct for the identified errors such as accumulated values following a long string of missing observations or typographical mistakes. If the observation in question appeared obviously wrong but no cause was readily evident, the average value for that day was substituted. Less than 4 percent of the observations were adjusted in this manner. The result of this tedious procedure yields a reasonably accurate and complete record of daily pan evaporation.

The adjusted data for Stoneville, MS, were formatted into Tables 27-38 to provide daily values by month for the years 1962-1987. The observed values, computed average, maximum value, and minimum value for each day as well as the monthly totals are given in units of inches/day. For example, Table 27 shows that the observed value for January 10, 1970 is 0.02 inch, the 26-year average for January 10 is 0.03 inch, the maximum observed for that date is 0.13 inch (1984), and the minimum observed for that date is 0.0

inches (observed in 5 years). The monthly total for January 1970 is 0.54 inch.

In order to depict the evaporation gradient from the coastal to the inland parts of the state, data from the nearest sites with complete records (Fairhope, AL and Stuttgart, AR) were similarly processed. These data, along with the data for Stoneville, MS, were then graphed (Figures 17, 18, and 19) to visually show the evaporation regime across the state by comparing the annual patterns of daily maximum, average, and minimum values at the three sites.

### Degree Day 60's (DD60's)

A degree day 60 (DD60) is a heat unit derived by calculating a daily mean temperature ( $^{\circ}$ F) and subtracting from that value a base temperature of  $60^{\circ}$ F. The difference is the number of DD60's for that particular day. DD60's accumulated through a time period become an index to represent the thermal environment and can be used to forecast plant growth and development or heating and cooling requirements.

Daily maximum and minimum temperature data for the period 1951-1980 were retrieved from CD-ROM based on National Weather Service Cooperative Observation Network records available through Earth Info, Inc. (Climatedata, 1989). Stations were chosen based upon the quality and completeness of the records and to represent major agricultural producing areas of the state. Missing data were inserted into the records by using the measurement from the nearest station for the day in question. Therefore the data are serially complete and quality controlled.

Average daily temperatures were computed using the maximum and minimum data. These daily averages were then departed from the  $60^{\circ}$ F threshold to compute the daily heat units, which were then summed by 7-day periods based on standard climatological weeks of the average growing season for Mississippi. Probabilities for accumulation of DD60's for any given week during the growing season were computed by use of empirical quantile methods.

Tables 39-46 present the mean, maximum, and minimum DD60 accumulations as well as the standard deviations and probabilities at 10 levels for each week. For example, Table 39 shows that, for the week beginning May 3, the average weekly DD60 accumulation at Canton, MS is 60, the maximum and minimum accumulation over the 30-year period is 110 and 2, respectively. The standard deviation for that week is 27.7. The table shows that there is a 90% chance of receiving at most 94 units, and, reading from the bottom, a 90% chance of receiving at least 27 units.

The tables can also be used to assess the accumulated amounts of heat units for given time periods through the growing season at stated levels of probability by summing within columns. For example, Table 39 can be used to find that at most 992 units accumulate by the end of June at Canton, MS at the 50% probability level. For that same time period, the table shows that at most 1,225 units can be expected 90% of the time.

### Water Temperature

With the rapid expansion of commercial aquaculture in the state in recent years, the need for a climatological data base of water temperatures is apparent. A 36-year record of pond water temperatures has been derived by establishing a relationship between existing air and water temperature records (Wax et al., 1987). Figure 20 shows the daily average morning and afternoon pond temperatures ( $^{\circ}$ F) at Stoneville, MS as derived from the predictive model. The figure shows that afternoon pond temperatures average above  $60^{\circ}$ F for about 9 months, and that morning pond temperatures average above  $60^{\circ}$ F for about 8 months each year. The figure also shows that average pond temperatures do not exceed  $88^{\circ}$ F nor fall below  $47^{\circ}$ F.

### Water Balance

Evaluation of the daily amounts of water added to landscapes by precipitation and lost from landscapes by evaporation provides an accounting of moisture fluctuations resulting from climatic processes. Such a water balance approach has been used to assess the impact of climatic variability on pond surfaces seasonally, annually, and spatially (Pote and Wax, 1988; Wax and Pote, 1990). The results of this method can also be used to reveal the important interplay between precipitation and evaporation that characterizes the drying potential, field work potential, and wet-dry periods on a daily basis across the state.

Figures 21, 22, and 23 show results of a daily comparison of precipitation (P) and evaporation (E) at Fairhope, AL, Stoneville, MS, and Stuttgart, AR for the period 1962-1986. These sites were chosen to illustrate the coastal-to-inland gradient in the water balance existing across the state. For each day, loss of moisture by evaporation and gain of moisture by precipitation were computed and cumulatively summed through the period. Cumulative patterns of P-E for the average year, the wettest year, and the driest year of the 26-year period were graphed for each location.

Comparison of results at the different locations documents the potential for precipitation to exceed

evaporation on a cumulative basis through the year across the state, and illustrates the differing and sometimes extreme amounts of climatic variability experienced in the state on a day-to-day and an annual basis. For example, the cumulative curve of the average year at each site shows that P exceeds E all year in the coastal environment (Fairhope), but that E begins to exceed P in the central (Stoneville) and northern (Stuttgart) parts of the state about the first of August and the middle of July, respectively. The figures also show that there are years when either P or E can dominate, on a cumulative daily basis through an entire year at all locations because P-E is consistently positive or negative.

### **Crop Water Demand**

Quantifying crop water demand involves two steps: (1) estimating potential evapotranspiration (PE) to represent the demand of the atmosphere for water; and (2) modifying the PE by use of crop coefficients to account for the physiological demand of different crops at different phenological stages. Pote and Wax (1986) calculated crop water demand for five Mississippi crops using measured pan evaporation modified by a correction coefficient of 0.8 and further modified by crop coefficients as established by U.S. Department of Agriculture (SCS, 1970). Table 47 presents the water demands of those crops on a weekly basis throughout their growing seasons in Mississippi based on their emergence dates.

### **Data Not Included**

This document has been prepared in response to the many requests for weather and climate information directed to MAFES scientists and the State Climatologist. Many such requests are for data that do not exist or are not available at the time and space resolution needed. Wind, humidity, dew point temperatures, amount and types of cloud cover, and many other characteristics of the atmosphere are observed and archived for publication at only three sites in Mississippi – the first-order weather stations of the National Weather Service at Jackson, Meridian, and Tupelo. Hourly or shorter-period observations are likewise limited in the state.

Many observations of the above variables are made in the state by privately-owned weather stations, by networks associated with research projects, and by other public and private agencies. However, these data

are not routinely stored in data sets and none are published. They are, therefore, effectively unavailable to the general public and have not been included in this document. It is anticipated that some of these presently unavailable data will become more routinely available in the future, but there is currently no good mechanism for storing, retrieving, quality controlling, and publishing these data.

### **References Cited**

- Climatedata. 1989. Climatedata Summary of the Day. Earthinfo, Inc., Boulder, CO.
- Duffie, J. A., and W. A. Beckman. 1980. Solar Engineering of Thermal Processes. John Wiley and Sons, NY, p.14.
- Lotus®. 1986. Lotus 1-2-3, Release 2.01. Lotus Developement Corporation, Cambridge, MA.
- NCDC. 1985. Climatology of the United States Number 20 – Mississippi. National Climatic Data Center, Asheville, NC.
- Pote, J. W., and C. L. Wax. 1986. Climatological Aspects of Irrigation Design Criteria in Mississippi. Technical Bulletin 138, Mississippi Agricultural and Forestry Experiment Station, Mississippi State, MS.
- Pote, J. W., C. L. Wax, and C. S. Tucker. 1988. Water Conservation in Catfish Production: Sources, Uses, and Conservation. Special Bulletin 88-3, Mississippi Agricultural and Forestry Experiment Station, Mississippi State, MS.
- Soil Conservation Service. 1970. Irrigation Water Requirements, Technical Release No. 21. U.S. Department of Agriculture, Washington, DC.
- Wax, C. L., J. W. Pote, and N. C. Deliman. 1987. A Climatology of Pond Temperatures for Aquaculture in Mississippi. Technical Bulletin 149, Mississippi Agricultural and Forestry Experiment Station, Mississippi State, MS.
- Wax, C. L., and J. W. Pote. 1990. A Climatological Basis for Conservation of Groundwater in Aquaculture in the Southern Region. Technical Bulletin 169, Mississippi Agricultural and Forestry Experiment Station, Mississippi State, MS.

# **Appendix A**

## **Data Tables**

Table 1. Monthly total precipitation (inches), 1960-89, Climate Division 1 (Cleveland, MS).

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL	Mean	Max	Min
1960	5.83	4.15	5.78	3.28	4.55	4.27	2.77	2.37	4.52	4.73	3.81	6.47	52.53	4.38	6.47	2.37
1961	2.52	13.06	13.82	3.90	4.21	4.80	9.16	3.40	2.88	2.06	9.70	14.96	84.47	7.04	14.96	2.06
1962	9.06	5.24	3.43	5.70	3.22	8.25	0.67	3.62	3.14	1.85	1.81	3.25	49.24	4.10	9.06	0.67
1963	2.32	1.83	5.89	4.65	1.59	4.98	8.09	3.14	2.50	0.17	4.07	6.26	45.49	3.79	8.09	0.17
1964	5.27	3.96	8.07	12.55	3.12	1.74	1.05	5.17	3.46	1.11	7.83	5.73	59.06	4.92	12.55	1.05
1965	2.99	8.45	7.20	4.01	8.29	1.68	4.32	2.33	7.37	0.67	1.24	1.33	49.88	4.16	8.45	0.67
1966	4.39	9.21	0.72	4.13	3.18	2.25	4.96	2.82	3.53	5.35	0.89	6.76	48.19	4.02	9.21	0.72
1967	1.60	3.68	3.87	4.71	8.00	1.51	5.23	1.61	2.01	1.51	1.73	9.54	45.00	3.75	9.54	1.51
1968	8.89	1.82	7.07	6.77	9.10	0.97	7.08	2.08	7.63	2.58	9.13	6.71	69.83	5.82	9.13	0.97
1969	2.25	5.44	4.62	8.70	4.04	1.01	1.57	1.86	2.94	1.52	6.35	8.83	49.13	4.09	8.83	1.01
1970	2.17	4.26	7.73	11.48	3.21	4.77	5.29	10.03	1.37	7.59	2.57	3.84	64.31	5.36	11.48	1.37
1971	3.79	6.01	4.54	4.22	5.93	4.57	6.46	6.33	0.90	0.28	2.37	6.32	53.72	4.48	8.46	0.28
1972	7.15	1.07	5.38	4.96	3.37	4.59	5.57	1.49	4.11	3.56	9.63	7.24	58.12	4.84	9.63	1.07
1973	6.76	4.12	18.12	8.59	5.00	4.03	6.42	1.51	2.18	5.45	7.61	6.02	75.81	6.32	18.12	1.51
1974	11.54	5.43	4.79	5.34	6.97	11.04	3.01	7.33	5.94	3.14	3.12	5.14	72.79	6.07	11.54	3.01
1975	5.23	9.31	10.79	4.64	16.68	3.89	2.01	3.87	2.70	2.64	6.16	4.13	72.05	6.00	16.68	2.01
1976	4.28	5.62	8.48	3.50	4.24	4.90	6.36	0.65	1.45	5.25	3.00	2.74	50.47	4.21	8.48	0.65
1977	3.08	1.53	7.33	7.51	0.21	1.64	2.84	0.95	3.68	2.38	7.14	3.00	41.29	3.44	7.51	0.21
1978	5.81	2.46	2.07	3.05	11.45	4.86	3.35	2.75	1.41	1.34	4.66	8.18	51.39	4.28	11.45	1.34
1979	10.53	4.65	7.79	11.43	8.34	4.59	5.12	1.92	6.66	3.73	6.20	2.80	73.76	6.15	11.43	1.92
1980	3.88	2.64	12.20	6.97	5.80	4.70	2.46	0.18	7.65	2.58	3.90	0.80	53.76	4.48	12.20	0.18
1981	2.23	2.31	5.41	1.10	5.62	4.37	4.64	2.35	2.36	3.86	1.58	1.88	37.71	3.14	5.62	1.10
1982	4.70	4.37	1.28	7.73	6.03	5.69	1.82	5.03	2.88	6.36	5.98	19.55	71.42	5.95	19.55	1.28
1983	2.40	6.66	5.78	5.27	9.02	4.65	4.45	1.42	5.14	1.50	7.36	13.48	67.13	5.59	13.48	1.42
1984	2.49	5.82	6.21	8.59	5.90	1.59	3.05	2.99	0.55	10.64	4.62	0.87	53.32	4.44	10.64	0.55
1985	4.19	3.98	3.16	3.74	1.73	4.38	3.29	4.37	3.62	7.03	2.42	3.30	45.21	3.77	7.03	1.73
1986	0.38	1.76	1.89	2.30	5.40	5.25	1.85	4.37	0.50	5.18	11.07	4.20	44.15	3.68	11.07	0.38
1987	3.09	7.91	4.74	1.75	7.46	5.05	5.54	3.17	2.95	0.15	9.57	2.37	53.75	4.48	9.57	0.15
1988	1.29	5.83	2.87	0.37	0.00	3.49	0.95	7.81	4.13	5.62	7.67	5.62	45.65	3.80	7.81	0.00
1989	2.45	7.05	2.78	1.89	9.01	10.41	12.55	0.33	3.05	1.15	4.30	2.15	57.12	4.76	12.55	0.33
Mean	4.42	4.99	6.13	5.43	5.69	4.33	4.46	3.24	3.44	3.37	5.25	5.78	56.53			
Max	11.54	13.06	18.12	12.55	16.68	11.04	12.55	10.03	7.65	10.64	11.07	19.55	84.47			
Min	0.38	1.07	0.72	0.37	0.00	0.97	0.67	0.18	0.50	0.15	0.89	0.80	37.71			
SDEV	2.72	2.68	3.74	3.02	3.40	2.36	2.70	2.26	1.96	2.48	2.88	4.18	11.71			

**Table 2. Monthly total precipitation (inches), 1960-89, Climate Division 2 (Oxford, MS).**

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL	Mean	Max	Min
1960	5.03	3.88	6.87	2.23	4.27	3.16	3.81	5.70	3.53	5.53	2.95	3.68	50.64	4.22	6.87	2.23
1961	1.87	7.90	10.29	3.09	4.75	2.64	3.68	1.43	2.59	1.47	10.19	9.33	59.23	4.94	10.29	1.43
1962	9.23	6.44	2.78	4.64	3.16	8.44	3.31	2.65	5.39	2.33	2.08	2.20	52.65	4.39	9.23	2.08
1963	1.15	2.39	4.70	8.11	2.23	1.57	11.76	1.34	2.31	0.00	3.00	5.00	43.56	3.63	11.76	0.00
1964	4.11	3.18	7.80	9.22	2.04	2.06	6.71	3.02	4.48	1.39	4.62	7.24	55.87	4.66	9.22	1.39
1965	3.77	8.50	8.25	1.41	2.71	0.56	1.64	4.96	3.80	0.79	2.91	42.11	3.51	8.50	0.56	
1966	2.45	7.54	1.91	5.73	4.93	1.06	2.97	4.58	3.99	4.51	2.62	6.39	48.68	4.06	7.54	1.06
1967	1.56	3.41	2.90	4.36	7.91	1.97	5.25	5.23	3.26	2.32	3.44	6.69	48.30	4.03	7.91	1.56
1968	6.99	1.84	6.67	6.49	7.46	0.90	2.65	3.24	10.02	3.60	9.01	5.36	64.23	5.35	10.02	0.90
1969	2.05	5.21	3.22	6.53	2.69	4.98	1.47	3.39	3.02	1.94	6.80	7.72	49.02	4.09	7.72	1.47
1970	1.44	4.42	8.68	10.61	8.35	4.06	2.94	1.42	0.86	5.00	2.71	2.34	52.83	4.40	10.61	0.86
1971	6.03	6.33	3.70	3.74	4.14	2.75	5.68	2.65	3.88	2.25	1.19	5.52	47.86	3.99	6.33	1.19
1972	6.92	0.93	4.39	3.40	5.81	6.26	2.89	4.76	5.52	2.88	9.70	7.79	61.25	5.10	9.70	0.93
1973	7.65	3.67	16.07	7.02	5.33	2.76	3.60	4.94	2.59	4.20	11.53	4.50	73.86	6.16	16.07	2.59
1974	12.65	5.00	3.00	4.12	11.06	10.76	4.11	5.59	3.76	2.51	2.75	7.55	72.86	6.07	12.65	2.51
1975	4.24	4.91	11.31	3.31	6.15	3.46	4.62	3.80	2.15	2.24	5.36	3.24	54.79	4.57	11.31	2.15
1976	5.15	5.57	6.38	1.06	5.19	3.61	3.20	1.34	5.68	4.07	2.38	2.50	46.13	3.84	6.38	1.06
1977	2.80	2.41	6.76	4.64	2.50	1.46	5.17	1.62	9.22	3.90	9.86	2.47	52.81	4.40	9.86	1.46
1978	5.53	1.09	2.92	3.73	13.00	4.22	1.04	4.06	1.29	2.00	5.28	8.09	52.25	4.35	13.00	1.04
1979	9.75	3.87	6.86	7.93	10.88	2.55	5.66	3.63	4.89	2.43	8.64	4.59	71.68	5.97	10.88	2.43
1980	4.74	1.16	12.30	7.82	2.10	3.36	0.97	1.16	5.48	3.95	4.55	0.48	48.09	4.01	12.30	0.48
1981	1.20	3.60	5.65	1.82	5.11	2.06	7.08	1.09	1.31	2.88	1.81	2.77	36.38	3.03	7.08	1.09
1982	5.21	4.46	1.32	8.53	1.94	5.59	3.87	6.81	3.75	10.36	5.06	19.93	76.83	6.40	19.93	1.32
1983	3.50	5.30	4.61	10.36	10.66	2.91	1.56	0.73	4.51	3.76	10.22	10.57	68.69	5.72	10.66	0.73
1984	2.40	3.38	5.40	4.83	9.37	0.22	2.53	2.86	0.71	12.94	6.66	2.03	53.33	4.44	12.94	0.22
1985	3.37	5.02	2.86	3.82	6.02	4.26	6.85	6.40	3.07	4.44	2.65	2.04	50.80	4.23	6.85	2.04
1986	0.34	1.73	3.00	2.06	7.26	5.36	1.85	4.59	2.15	5.62	10.70	7.24	51.84	4.32	10.70	0.34
1987	2.21	6.94	3.66	2.63	4.51	3.62	3.34	1.25	2.36	0.93	7.21	6.51	45.17	3.76	7.21	0.93
1988	3.86	3.65	4.15	4.11	2.98	0.22	7.00	0.46	7.26	4.97	4.58	4.15	47.39	3.95	7.26	0.22
1989	11.60	11.04	5.16	2.05	6.20	9.95	10.47	2.45	3.10	1.21	7.15	2.90	73.30	6.11	11.60	1.21
Mean	4.63	4.49	5.79	4.98	5.69	3.56	4.26	3.24	3.86	3.55	5.59	5.45	55.08			
Max	12.65	11.04	16.07	10.61	13.05	10.76	11.76	6.81	10.02	12.94	11.53	19.93	76.83			
Min	0.34	0.93	1.32	1.06	1.94	0.22	0.97	0.46	0.71	0.00	1.19	0.48	36.38			
SDEV	3.07	2.32	3.32	2.65	2.99	2.57	2.53	1.79	2.15	2.62	3.09	3.66	10.43			

Table 3. Monthly total precipitation (inches), 1960-89, Climate Division 3 (Corinth, MS).

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL	Mean	Max	Min
1960	5.38	3.41	5.40	2.17	2.62	2.11	2.28	4.10	4.05	3.88	2.56	4.08	42.04	3.50	5.40	2.11
1961	1.12	6.37	7.91	4.12	2.52	4.74	3.28	0.89	0.91	1.69	6.43	10.28	50.26	4.19	10.28	0.89
1962	9.38	8.96	3.01	4.53	3.46	4.39	2.22	1.32	4.24	1.51	1.93	1.62	46.57	3.88	9.38	1.32
1963	1.67	3.39	5.66	4.17	5.32	4.75	5.76	2.18	0.35	0.00	3.59	3.46	40.30	3.36	5.76	0.00
1964	4.31	4.10	8.02	9.58	1.96	1.94	7.72	3.67	3.76	1.99	4.57	0.15	51.77	4.31	9.58	0.15
1965	5.32	9.74	3.38	2.54	4.50	1.08	2.00	3.13	1.11	1.74	2.07	2.07	38.68	3.22	9.74	1.08
1966	3.91	8.06	0.77	2.38	5.67	0.00	4.77	3.60	2.66	3.02	2.12	6.25	43.21	3.60	8.06	0.00
1967	1.80	3.80	2.20	5.95	10.20	0.56	7.62	4.35	1.96	4.22	2.49	8.62	53.77	4.48	10.20	0.56
1968	6.64	0.80	6.55	4.60	5.17	2.09	3.25	3.23	4.69	4.15	4.96	4.15	50.28	4.19	6.64	0.80
1969	2.92	6.28	3.47	11.09	4.58	3.32	3.59	6.87	3.83	6.00	7.26	7.26	66.47	5.54	11.09	2.92
1970	1.84	4.34	7.58	9.46	3.00	5.12	1.70	1.19	2.07	7.78	2.44	4.17	50.69	4.22	9.46	1.19
1971	4.98	5.11	3.91	4.07	2.72	3.36	5.44	4.62	5.58	1.02	1.64	6.35	49.00	4.08	6.35	1.02
1972	5.67	4.71	4.12	2.80	3.57	3.75	4.03	2.78	5.98	3.90	9.91	7.85	59.07	4.92	9.91	2.78
1973	6.06	5.31	17.88	8.23	7.23	4.72	2.08	3.08	0.73	3.33	11.94	4.47	75.06	6.26	17.88	0.73
1974	11.89	4.70	2.43	3.07	8.01	7.20	5.86	4.47	4.18	2.54	5.01	6.52	65.88	5.49	11.89	2.43
1975	5.57	5.94	9.34	4.30	6.89	1.03	7.17	4.11	3.57	4.25	3.77	2.74	58.68	4.89	9.34	1.03
1976	3.90	4.15	6.01	4.58	5.92	1.72	3.39	0.26	5.03	6.91	2.21	2.61	46.69	3.89	6.91	0.26
1977	3.52	2.68	6.74	6.66	2.05	4.35	2.51	3.34	9.30	4.15	10.74	3.20	59.24	4.94	10.74	2.05
1978	5.08	0.76	5.25	3.09	8.10	3.45	1.01	1.52	0.82	1.01	5.51	8.50	44.10	3.68	8.50	0.76
1979	7.66	3.84	5.77	8.71	7.29	2.95	5.49	3.77	8.50	2.06	9.14	5.20	70.38	5.87	9.14	2.06
1980	3.88	1.74	13.95	6.24	5.61	5.41	1.37	2.65	5.12	2.40	5.05	0.56	53.98	4.50	13.95	0.56
1981	1.56	3.44	4.60	4.54	5.86	1.88	5.63	1.79	2.45	3.61	3.93	2.08	41.37	3.45	5.86	1.56
1982	6.38	3.86	5.88	6.19	4.29	1.50	5.33	4.11	2.57	2.73	5.96	12.13	60.93	5.08	12.13	1.50
1983	3.26	5.03	3.84	9.80	11.42	2.76	0.89	2.01	2.24	3.04	10.02	10.02	64.33	5.36	11.42	0.89
1984	1.91	2.89	7.30	8.71	5.78	2.79	2.96	1.24	1.26	6.24	6.71	2.54	50.33	4.19	8.71	1.24
1985	3.32	3.48	2.58	4.86	2.19	4.31	6.12	3.95	6.06	4.22	3.60	1.02	45.71	3.81	6.12	1.02
1986	0.36	4.33	4.06	0.56	5.63	6.95	1.61	5.71	2.65	4.15	10.03	6.64	52.68	4.39	10.03	0.36
1987	2.02	7.11	2.42	2.18	5.76	4.70	2.47	2.06	2.70	0.48	5.31	5.43	42.64	3.55	7.11	0.48
1988	3.32	2.97	3.70	4.66	3.59	0.00	5.48	1.50	5.02	4.70	7.50	4.70	47.14	3.93	7.50	0.00
1989	9.98	7.99	4.83	3.83	5.22	6.18	8.86	2.27	12.33	1.94	4.01	2.72	70.16	5.85	12.33	1.94
Mean	4.49	4.64	5.62	5.26	5.20	3.30	4.06	3.00	3.86	3.29	5.41	4.91	53.05			
Max	11.89	9.74	17.88	11.09	11.42	7.20	8.86	6.87	12.33	7.78	11.94	12.13	75.06			
Min	0.36	0.76	0.77	0.56	1.96	0.00	0.89	0.26	0.35	0.00	1.64	0.15	38.68			
SDEV	2.68	2.15	3.42	2.64	2.29	1.90	2.17	1.48	2.66	1.84	2.93	2.99	9.75			

Table 4. Monthly total precipitation (inches), 1960-89, Climate Division 4 (Greenville, MS).

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL	Mean	Max	Min		
	1960	5.41	4.34	4.19	3.30	4.71	1.71	1.78	6.55	2.51	2.98	3.85	6.05	47.38	3.95	6.55	1.71	
	1961	1.49	10.77	11.65	3.89	3.00	5.55	9.58	2.79	1.66	2.11	10.16	11.92	74.57	6.21	11.92	1.49	
	1962	6.71	3.02	2.32	4.02	4.35	1.26	0.38	3.07	3.12	3.23	3.06	2.98	37.52	3.13	6.71	0.38	
	1963	2.16	2.28	4.62	3.11	2.86	5.75	5.93	0.71	2.26	0.00	4.10	5.20	38.98	3.25	5.93	0.00	
	1964	2.56	2.38	6.23	0.98	2.62	0.50	2.84	2.83	2.96	0.84	5.18	5.70	35.62	2.97	6.23	0.50	
	1965	2.11	7.93	5.75	3.38	3.59	2.36	1.66	1.83	5.20	1.18	1.88	1.56	38.43	3.20	7.93	1.18	
	1966	3.84	9.05	0.38	3.87	3.51	2.38	2.86	3.72	1.42	3.01	2.07	5.91	42.02	3.50	9.05	0.38	
	1967	1.45	5.17	1.85	2.96	6.77	1.93	5.71	2.49	1.50	1.30	2.51	7.77	41.41	3.45	7.77	1.30	
	1968	10.66	1.51	5.01	6.45	6.23	1.15	1.15	4.03	4.10	9.52	3.41	8.88	6.63	67.58	5.63	10.66	1.15
	1969	1.80	3.66	4.73	6.01	3.54	3.18	5.82	1.13	1.27	1.83	8.69	8.78	50.44	4.20	8.78	1.13	
	1970	1.61	3.72	7.23	8.86	3.96	2.01	3.09	4.84	2.38	8.47	2.59	5.05	53.81	4.48	8.86	1.61	
	1971	4.82	6.84	4.79	2.71	7.07	1.96	9.55	3.14	2.11	0.32	2.82	6.74	52.87	4.41	9.55	0.32	
	1972	8.11	0.41	4.98	4.49	2.34	4.09	4.16	0.66	3.01	4.10	9.44	8.01	53.81	4.48	9.44	0.41	
	1973	6.30	15.83	7.18	3.73	3.51	0.27	2.27	4.46	9.70	5.27	9.70	5.27	73.49	6.12	15.83	0.27	
	1974	11.53	3.94	4.71	9.15	7.69	7.70	3.49	7.92	3.76	4.02	3.53	5.98	73.42	6.12	11.53	3.49	
	1975	5.02	11.35	10.75	6.74	12.48	5.26	2.70	4.86	2.51	2.54	5.15	2.22	71.58	5.97	12.48	2.22	
	1976	5.91	4.36	7.77	1.01	4.75	7.82	3.67	0.23	4.81	3.60	2.87	3.57	50.37	4.20	7.82	0.23	
	1977	3.86	1.53	6.20	4.44	1.49	1.20	3.30	1.34	5.49	3.12	7.58	3.32	42.87	3.57	7.58	1.20	
	1978	5.83	2.84	2.11	3.18	12.62	4.53	2.92	4.23	1.93	1.21	4.41	8.40	54.21	4.52	12.62	1.21	
	1979	12.26	4.13	5.53	11.73	8.91	4.69	2.17	4.84	3.57	7.25	3.18	3.18	71.44	5.95	12.26	2.17	
	1980	4.46	2.71	12.13	9.01	6.24	3.23	0.61	1.71	4.08	2.79	2.84	0.49	50.30	4.19	12.13	0.49	
	1981	1.89	2.51	4.83	0.98	4.91	4.76	2.17	1.99	2.18	3.40	2.59	2.55	34.76	2.90	4.91	0.98	
	1982	3.45	5.03	2.03	5.73	0.57	8.62	2.98	3.67	4.12	7.44	6.01	19.34	68.99	5.75	19.34	0.57	
	1983	1.89	7.33	4.10	4.91	9.15	5.83	1.40	0.05	1.98	0.77	11.37	10.70	59.48	4.96	11.37	0.05	
	1984	3.36	6.66	6.26	6.99	5.78	5.73	4.34	2.78	0.80	10.02	6.22	0.86	59.80	4.98	10.02	0.80	
	1985	4.69	4.67	3.93	3.23	0.74	3.99	2.20	4.43	2.51	5.91	3.54	3.27	43.11	3.59	5.91	0.74	
	1986	0.27	2.14	2.19	3.53	0.68	1.10	1.30	4.35	19.56	3.58	61.84	3.58	19.56	5.15	19.56	0.27	
	1987	3.09	8.51	3.57	3.52	6.39	4.44	2.49	1.64	0.28	0.17	10.46	4.83	49.39	4.12	10.46	0.17	
	1988	1.50	2.51	6.60	2.77	0.56	0.99	2.34	1.67	3.60	5.14	3.82	5.06	36.56	3.05	6.60	0.56	
	1989	6.91	5.14	2.84	4.77	5.04	9.24	11.12	1.07	4.33	0.40	3.38	5.21	59.45	4.95	11.12	0.40	
Mean		4.50	5.08	5.22	4.65	4.87	3.77	3.63	2.97	3.80	3.31	5.71	5.67	53.18				
Max		12.26	15.83	12.13	11.73	12.62	9.24	11.12	7.92	19.56	10.02	19.56	19.34	74.57				
Min		0.27	0.41	0.38	0.98	0.56	0.27	0.38	0.05	0.28	0.00	1.88	0.49	34.76				
SDEV		3.02	3.37	2.74	2.51	3.09	2.46	2.54	1.84	3.60	2.50	3.84	3.67	12.57				

Table 5. Monthly total precipitation (inches), 1960-89, Climate Division 5 (Forest, MS).

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL	Mean	Max	Min
1960	5.40	3.67	4.98	2.78	6.32	1.15	2.10	12.23	1.03	4.51	1.28	3.17	48.62	4.05	12.23	1.03
1961	4.26	10.10	12.76	2.02	2.05	13.85	7.14	2.55	0.98	0.58	8.45	10.89	75.61	6.30	13.85	0.58
1962	8.87	2.71	2.83	6.34	1.69	4.48	0.47	4.43	2.63	3.01	2.84	3.03	43.33	3.61	8.87	0.47
1963	7.12	2.27	4.90	3.34	0.31	3.26	5.63	5.40	3.55	0.15	2.99	3.52	42.44	3.54	7.12	0.15
1964	6.45	3.21	7.98	10.05	1.91	5.08	5.24	5.54	6.19	7.56	5.65	7.28	72.14	6.01	10.05	1.91
1965	2.78	5.22	5.77	0.68	0.82	3.96	7.63	5.16	8.31	1.90	1.75	2.96	46.94	3.91	8.31	0.68
1966	7.20	8.51	1.59	5.91	7.48	3.96	7.15	4.11	4.15	4.90	3.63	7.03	65.62	5.47	8.51	1.59
1967	1.92	3.32	2.76	1.61	10.86	1.08	6.55	3.46	2.63	3.06	0.84	11.08	49.17	4.10	11.08	0.84
1968	5.80	1.43	6.45	5.00	6.29	3.90	4.32	6.64	2.65	1.23	5.15	9.28	58.14	4.85	9.28	1.23
1969	1.81	3.16	6.31	6.81	5.16	1.06	8.98	4.57	1.77	1.64	2.37	6.92	50.56	4.21	8.98	1.06
1970	3.16	3.04	5.15	4.08	5.71	3.00	4.38	6.35	2.70	8.14	1.63	5.14	52.48	4.37	8.14	1.63
1971	4.07	6.90	8.77	4.45	6.08	5.36	7.84	1.38	5.56	1.01	2.32	11.63	65.37	5.45	11.63	1.01
1972	8.60	3.63	5.96	1.82	2.78	4.16	5.70	0.79	4.97	5.37	3.86	8.43	56.07	4.67	8.60	0.79
1973	4.00	5.90	10.44	9.35	6.85	1.59	5.25	6.53	5.71	3.56	6.61	7.26	73.05	6.09	10.44	1.59
1974	11.54	6.72	3.45	10.98	4.18	3.59	3.45	7.44	6.39	2.01	6.55	10.51	76.81	6.40	11.54	2.01
1975	6.25	6.65	4.73	6.17	7.59	3.12	4.31	7.06	4.82	7.66	2.30	3.85	64.51	5.38	7.66	2.30
1976	2.86	1.50	14.66	0.46	6.74	3.27	5.11	3.22	3.47	2.96	3.75	4.25	52.25	4.35	14.66	0.46
1977	7.30	3.70	10.12	7.52	2.57	2.17	11.09	3.81	8.01	5.22	9.57	2.93	74.01	6.17	11.09	2.17
1978	5.43	1.69	3.26	3.82	7.39	4.77	4.34	2.47	0.61	0.78	3.68	8.74	46.98	3.92	8.74	0.61
1979	13.29	6.81	6.33	10.17	7.10	4.23	12.58	5.82	8.76	1.52	6.32	5.42	88.35	7.36	13.29	1.52
1980	6.12	2.93	14.89	9.05	4.40	3.15	4.34	2.44	2.21	4.92	7.69	1.11	63.25	5.27	14.89	1.11
1981	1.78	3.78	7.74	4.88	4.91	4.07	3.89	3.40	4.01	5.51	2.43	6.69	53.09	4.42	7.74	1.78
1982	4.63	6.72	4.24	5.64	1.05	5.12	6.69	5.61	0.24	4.12	5.62	12.22	61.90	5.16	12.22	0.24
1983	7.23	8.24	6.68	9.91	11.41	4.89	0.32	2.83	2.20	2.31	6.75	8.47	71.24	5.94	11.41	0.32
1984	3.56	5.70	4.24	4.89	5.29	0.48	7.12	6.58	0.75	8.49	7.40	2.02	56.52	4.71	8.49	0.48
1985	3.63	8.39	3.09	3.72	1.05	4.49	2.80	3.59	5.01	10.19	1.24	3.95	51.15	4.26	10.19	1.05
1986	0.79	2.54	4.99	1.98	10.66	5.27	6.20	2.38	4.66	5.64	11.29	3.59	59.99	5.00	11.29	0.79
1987	5.62	12.54	5.46	0.82	6.01	4.53	1.39	4.60	2.44	0.13	3.63	3.78	50.95	4.25	12.54	0.13
1988	2.12	4.50	5.49	6.16	0.97	0.24	4.03	7.63	4.48	6.93	8.95	4.40	55.90	4.66	8.95	0.24
1989	6.14	2.65	6.30	2.64	6.86	7.86	8.35	0.44	7.02	1.74	8.39	5.13	63.52	5.29	8.39	0.44
Mean	5.32	4.94	6.41	5.10	5.08	3.90	5.48	4.62	3.93	3.89	4.83	6.16	59.67			
Max	13.29	12.54	14.89	10.98	11.41	13.85	12.58	12.23	8.76	10.19	11.29	12.22	88.35			
Min	0.79	1.43	1.59	0.46	0.31	0.24	0.32	0.44	0.24	0.13	0.84	1.11	42.44			
SDEV	2.82	2.70	3.28	3.03	3.02	2.48	2.75	2.39	2.32	2.71	2.80	3.08	11.12			

Table 6. Monthly total precipitation (inches), 1960-89, Climate Division 6 (Mississippi State University, MS).

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL	Mean	Max	Min
1960	7.05	3.88	7.65	1.77	3.25	1.99	1.39	2.79	1.39	4.45	3.17	3.60	42.38	3.53	7.65	1.39
1961	1.69	7.68	9.37	4.44	2.19	7.55	5.75	1.22	1.60	3.48	10.46	14.13	69.56	5.80	14.13	1.22
1962	7.43	4.83	5.47	5.54	2.54	3.35	3.55	2.09	1.24	2.37	3.03	2.61	44.05	3.67	7.43	1.24
1963	4.43	2.26	3.36	3.42	3.24	2.95	10.01	1.40	1.20	0.30	4.81	5.01	42.39	3.53	10.01	0.30
1964	5.30	2.88	7.57	10.84	4.21	3.92	4.07	4.53	5.50	1.13	3.53	5.78	59.26	4.94	10.84	1.13
1965	2.52	7.91	5.92	4.43	0.87	3.29	5.54	3.85	8.66	2.95	0.48	1.27	47.69	3.97	8.66	0.48
1966	5.62	6.41	1.69	6.92	2.64	2.24	3.19	2.75	4.33	2.67	1.65	4.08	44.19	3.68	6.92	1.65
1967	1.87	4.49	1.63	2.32	4.96	2.00	10.40	4.35	2.25	3.05	2.71	13.64	53.67	4.47	13.64	1.63
1968	6.83	2.35	4.44	5.46	3.43	1.71	7.47	5.89	5.26	0.95	4.50	5.73	54.02	4.50	7.47	0.95
1969	2.13	4.63	5.55	7.91	5.63	1.74	2.15	2.98	1.34	2.98	2.81	10.51	50.36	4.20	10.51	1.34
1970	2.28	2.71	5.74	8.78	4.55	2.73	3.02	8.80	2.28	5.51	1.85	2.71	50.96	4.25	8.80	1.85
1971	3.02	9.96	6.25	5.39	7.62	5.26	7.21	3.92	6.57	1.68	1.63	8.95	67.46	5.62	9.96	1.63
1972	8.43	1.49	5.11	2.36	3.66	6.45	4.64	1.42	5.56	2.69	5.07	8.00	54.88	4.57	8.43	1.42
1973	8.51	3.54	11.73	7.45	4.83	1.93	5.92	6.27	4.11	2.47	6.17	6.22	69.15	5.76	11.73	1.93
1974	13.55	4.28	2.82	7.39	5.35	8.83	2.92	5.85	7.06	1.10	2.86	6.59	68.60	5.72	13.55	1.10
1975	6.37	6.30	10.19	4.22	5.12	3.52	2.42	6.58	2.45	5.38	2.75	4.00	59.30	4.94	10.19	2.42
1976	3.31	4.99	10.49	1.14	6.38	4.09	5.10	0.79	5.11	3.37	3.75	5.35	53.87	4.49	10.49	0.79
1977	5.56	2.30	10.95	9.20	0.33	1.21	7.63	0.84	1.23	5.93	8.05	2.11	55.34	4.61	10.95	0.33
1978	2.83	2.53	3.02	0.92	12.02	4.16	1.97	2.64	2.19	0.34	2.48	5.44	40.54	3.38	12.02	0.34
1979	9.68	6.46	5.92	16.47	4.16	1.45	9.51	3.64	10.36	2.27	6.77	2.62	79.31	6.61	16.47	1.45
1980	6.33	1.87	16.17	9.38	4.14	3.64	1.73	1.45	3.03	5.45	4.50	0.85	58.54	4.88	16.17	0.85
1981	1.60	3.38	0.87	2.60	4.14	3.56	2.54	2.61	2.10	3.01	1.68	3.48	31.57	2.63	4.14	0.87
1982	8.58	4.00	2.34	8.40	4.24	3.52	6.89	4.43	0.40	4.65	4.38	13.67	65.50	5.46	13.67	0.40
1983	5.02	10.17	6.96	11.48	12.21	5.91	3.16	0.97	5.76	3.07	7.69	13.35	85.75	7.15	13.35	0.97
1984	4.40	4.76	5.18	8.76	2.94	2.84	4.63	5.75	0.21	8.66	5.70	2.11	55.94	4.66	8.76	0.21
1985	3.13	5.97	2.36	3.48	2.39	3.78	2.97	3.95	1.05	9.40	1.39	3.04	42.91	3.58	9.40	1.05
1986	0.71	2.42	4.14	0.54	8.32	3.58	1.91	3.71	2.05	5.77	7.38	3.21	43.74	3.65	8.32	0.54
1987	4.72	8.29	4.61	1.35	3.83	3.85	1.92	3.07	1.27	0.20	3.99	4.12	41.22	3.44	8.29	0.20
1988	1.72	4.30	4.04	3.31	1.67	0.26	6.50	2.59	4.61	6.00	4.96	3.42	43.38	3.62	6.50	0.26
1989	9.76	5.48	4.09	3.78	7.08	8.45	6.30	2.40	7.46	0.39	6.36	4.73	66.28	5.52	9.76	0.39
Mean	5.15	4.75	5.85	5.65	4.60	3.66	4.75	3.45	3.59	3.39	4.22	5.68	54.73			
Max	13.55	10.17	16.17	16.47	12.21	8.83	10.40	8.80	10.36	9.40	10.46	14.13	85.75			
Min	0.71	1.49	0.87	0.54	0.33	0.26	1.39	0.79	0.21	0.20	0.48	0.85	31.57			
SDEV	3.00	2.29	3.41	3.66	2.69	2.03	2.55	1.92	2.60	2.31	2.28	3.79	12.36			

Table 7. Monthly total precipitation (inches), 1960-89, Climate Division 7 (Brookhaven, MS).

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL	Mean	Max	Min
1960	4.83	4.80	5.21	1.08	2.17	3.18	5.99	8.58	1.85	3.03	2.52	4.12	47.36	3.95	8.58	1.08
1961	8.38	7.61	15.85	2.08	1.69	7.64	5.20	1.98	2.42	1.07	8.44	11.04	73.40	6.12	15.85	1.07
1962	9.42	1.67	5.12	4.87	3.69	7.61	2.19	3.85	4.38	3.07	2.87	3.85	52.59	4.38	9.42	1.67
1963	8.55	3.46	3.17	1.29	2.31	4.08	5.57	3.90	1.27	0.00	3.42	6.54	43.56	3.63	8.55	0.00
1964	5.29	3.97	9.00	9.35	4.42	3.05	8.78	3.83	1.38	9.61	4.75	5.00	68.43	5.70	9.61	1.38
1965	1.90	5.03	6.54	0.33	2.19	4.62	5.07	7.69	4.29	0.99	3.30	4.74	46.69	3.89	7.69	0.33
1966	9.27	10.46	1.41	9.26	4.71	0.70	2.64	4.31	1.56	3.42	7.45	3.92	59.11	4.93	10.46	0.70
1967	2.20	4.88	2.83	4.03	8.91	2.52	7.63	5.97	3.01	4.13	0.69	10.76	57.56	4.80	10.76	0.69
1968	3.33	1.95	4.30	7.78	4.22	2.06	3.82	3.67	2.55	0.53	5.54	7.98	47.73	3.98	7.98	0.53
1969	0.99	3.39	6.84	9.09	3.50	1.91	4.68	3.69	3.30	5.25	1.51	6.22	50.37	4.20	9.09	0.99
1970	2.49	3.20	6.77	4.52	5.04	4.91	5.66	10.76	3.27	6.17	2.59	4.20	59.58	4.97	10.76	2.49
1971	1.43	8.72	9.06	3.72	5.84	3.15	3.65	2.23	6.47	0.50	2.02	14.81	61.60	5.13	14.81	0.50
1972	10.18	2.06	6.34	4.35	4.94	5.13	5.65	2.62	3.53	2.78	4.86	11.61	64.25	5.35	11.61	2.06
1973	3.32	6.10	13.87	8.80	7.00	5.01	3.77	7.26	4.74	2.80	8.98	6.56	78.21	6.52	13.87	2.80
1974	9.95	4.42	3.60	15.05	3.23	3.12	3.07	4.44	3.11	3.76	6.46	6.99	67.20	5.60	15.05	3.07
1975	6.88	5.25	6.28	5.35	11.63	6.56	5.97	5.61	4.31	3.58	4.28	4.12	69.82	5.82	11.63	3.58
1976	3.14	3.73	11.58	0.36	7.09	1.39	3.93	2.29	1.22	1.74	4.13	2.73	43.33	3.61	11.58	0.36
1977	5.59	4.19	7.16	9.19	0.89	0.55	4.01	6.55	4.05	5.41	8.42	3.43	59.44	4.95	9.19	0.55
1978	5.69	3.46	2.72	3.54	11.25	3.81	5.89	8.66	2.83	0.00	4.06	6.30	58.21	4.85	11.25	0.00
1979	9.46	8.66	4.63	11.12	3.30	2.16	10.84	5.01	3.26	1.50	8.44	5.05	73.43	6.12	11.12	1.50
1980	7.16	4.41	14.40	9.80	6.95	2.07	4.22	3.39	3.14	5.39	5.29	2.22	68.44	5.70	14.40	2.07
1981	1.49	4.26	6.51	2.47	7.43	5.57	5.43	0.97	4.84	1.80	1.50	5.12	47.39	3.95	7.43	0.97
1982	3.39	8.26	2.83	5.22	1.97	4.64	6.67	5.81	1.57	3.69	6.22	17.47	67.74	5.65	17.47	1.57
1983	5.73	9.00	5.16	15.23	8.01	7.94	0.65	5.55	2.48	1.21	5.55	8.31	74.82	6.24	15.23	0.65
1984	3.50	6.79	7.61	3.68	4.15	2.02	4.10	5.31	1.84	10.30	3.44	1.89	54.43	4.54	10.30	1.64
1985	4.41	6.66	3.85	4.83	2.03	4.29	4.71	6.33	6.87	11.64	0.35	4.68	60.65	5.05	11.64	0.35
1986	1.87	2.44	3.14	2.61	8.53	3.49	4.57	2.30	1.46	2.35	6.41	7.55	46.72	3.89	8.53	1.46
1987	7.67	12.84	4.46	1.24	7.42	4.57	2.65	4.38	5.05	0.49	3.15	3.51	57.43	4.79	12.84	0.49
1988	2.40	5.84	6.89	4.62	0.06	1.39	1.86	6.00	6.84	6.49	6.91	6.46	55.76	4.65	6.91	0.06
1989	6.15	2.19	6.38	1.78	7.21	7.39	6.15	0.64	8.53	1.09	3.44	6.84	57.79	4.82	8.53	0.64
Mean	5.20	5.32	6.45	5.55	5.06	3.88	4.83	4.79	3.46	4.57	6.47	5.10				
Max	10.18	12.84	15.85	15.23	11.63	7.94	10.84	10.76	8.53	11.64	8.98	17.47	78.21			
Min	0.99	1.67	1.41	0.33	0.06	0.55	0.65	0.64	1.22	0.00	0.35	1.89	43.33			
SDEV	2.86	2.68	3.50	3.98	2.91	2.06	2.02	2.31	1.84	2.97	2.36	3.54	9.74			

Table 8. Monthly total precipitation (inches), 1960-89, Climate Division 8 (Columbia, MS).

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL	Mean	Max	Min
1960	3.77	5.43	4.38	5.05	9.95	3.55	2.78	7.66	2.02	6.34	1.55	2.52	55.00	4.58	9.95	1.55
1961	9.44	20.92	13.74	2.76	2.68	7.02	3.64	6.37	3.50	1.60	13.34	10.89	95.90	7.99	20.92	1.60
1962	10.73	0.91	4.54	10.19	1.91	6.34	5.21	2.30	0.46	3.81	1.75	3.86	52.01	4.33	10.73	0.46
1963	5.88	3.43	3.16	0.50	2.41	4.05	5.45	3.69	1.70	0.19	3.77	5.75	39.98	3.33	5.88	0.19
1964	6.85	3.84	11.00	6.36	4.43	6.04	3.32	8.28	4.30	4.84	6.27	5.62	71.15	5.93	11.00	3.32
1965	5.63	8.45	4.00	1.49	1.42	3.82	4.79	5.52	3.43	0.63	4.46	5.34	48.98	4.08	8.45	0.63
1966	8.89	15.49	2.33	5.07	5.44	1.25	9.03	5.82	6.34	2.35	2.06	3.11	67.18	5.60	15.49	1.25
1967	2.87	5.90	1.43	4.03	7.17	3.82	3.73	4.74	2.76	1.60	0.72	7.55	46.32	3.86	7.55	0.72
1968	2.41	2.37	3.04	5.52	1.59	1.88	2.08	9.90	7.14	1.18	3.39	15.34	55.84	4.65	15.34	1.18
1969	1.49	4.73	6.49	6.58	4.70	0.98	5.92	11.38	1.72	1.07	1.35	6.15	52.56	4.38	11.38	0.98
1970	3.18	2.99	5.10	3.43	3.50	6.69	5.53	7.33	4.39	6.44	2.87	7.53	58.98	4.92	7.53	2.87
1971	2.49	6.22	6.94	1.22	6.06	4.90	11.64	2.06	5.80	0.16	5.05	14.14	66.68	5.56	14.14	0.16
1972	7.57	3.14	6.58	3.58	7.62	3.90	4.34	2.74	1.03	2.90	5.54	12.15	61.09	5.09	12.15	1.03
1973	4.02	3.51	11.92	12.41	6.10	4.14	6.96	3.11	4.84	2.43	6.52	12.24	78.20	6.52	12.41	2.43
1974	8.73	3.79	5.07	7.64	5.74	3.59	2.84	12.62	8.58	5.43	6.32	4.36	74.71	6.23	12.62	2.84
1975	12.68	5.45	7.88	5.80	8.26	5.85	8.16	5.15	5.55	2.97	2.80	3.84	74.39	6.20	12.68	2.80
1976	3.46	2.95	7.35	1.39	6.88	3.35	3.66	3.76	2.59	2.75	5.08	5.02	48.24	4.02	7.35	1.39
1977	5.19	2.99	5.56	7.40	0.87	1.40	5.70	5.97	7.02	6.16	7.80	4.18	60.24	5.02	7.80	0.87
1978	6.37	3.61	2.53	4.75	5.48	4.81	3.27	6.22	2.67	0.00	3.91	4.00	47.62	3.97	6.37	0.00
1979	10.66	10.71	3.60	10.38	4.14	0.83	8.36	5.68	4.86	1.13	4.39	4.51	69.25	5.77	10.71	0.83
1980	7.30	3.17	17.45	11.56	11.62	2.21	5.08	1.25	4.81	4.49	5.06	2.68	76.68	6.39	17.45	1.25
1981	1.07	5.69	5.22	0.90	4.11	1.84	7.75	2.00	7.07	1.42	7.94	7.94	52.95	4.41	7.94	0.90
1982	6.49	7.80	3.74	3.77	2.88	3.65	5.17	3.95	1.87	1.98	5.45	10.72	57.47	4.79	10.72	1.87
1983	6.54	9.97	7.20	21.79	6.20	10.93	3.36	3.39	3.03	1.22	5.65	8.38	87.86	7.31	21.79	1.22
1984	3.80	6.15	2.80	6.14	4.20	3.67	6.70	6.62	0.94	7.73	5.09	2.16	56.00	4.67	7.73	0.94
1985	5.30	7.00	5.01	3.14	2.62	1.92	6.84	8.74	5.79	10.17	1.15	5.00	62.68	5.22	10.17	1.15
1986	3.92	3.44	3.59	2.88	7.67	4.04	4.73	3.59	2.97	4.69	8.59	7.20	57.31	4.78	8.59	2.88
1987	8.15	10.84	6.90	1.72	8.51	5.22	2.36	17.98	1.75	0.30	4.95	4.04	72.72	6.06	17.98	0.30
1988	5.16	9.70	9.74	3.76	1.67	4.28	7.36	4.91	7.58	5.14	5.61	6.36	71.27	5.94	9.74	1.67
1989	6.01	2.74	9.48	1.97	13.00	7.84	6.13	5.55	6.94	1.14	7.76	6.67	75.23	6.27	13.00	1.14
Mean	5.87	6.11	6.26	5.44	5.28	4.13	5.40	5.94	4.12	3.08	4.87	6.64	63.14			
Max	12.68	20.92	17.45	21.79	13.00	10.93	11.64	17.98	8.58	10.17	13.34	15.34	95.90			
Min	1.07	0.91	1.43	0.50	0.87	0.83	2.08	1.25	0.46	0.00	0.72	2.16	39.98			
SDEV	2.83	4.20	3.59	4.35	2.99	2.21	2.18	3.50	2.23	2.51	2.62	3.44	12.74			

Table 9. Monthly total precipitation (inches), 1960-89, Climate Division 9 (Leakesville, MS).

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL	Mean	Max	Min
1960	3.53	4.81	9.14	3.20	8.03	0.63	5.37	4.01	5.22	4.88	1.07	3.46	53.35	4.45	9.14	0.63
1961	4.87	14.15	11.51	5.10	4.11	6.68	5.21	11.00	5.48	0.97	7.65	17.03	93.76	7.81	17.03	0.97
1962	4.36	2.82	6.79	6.07	2.05	6.35	3.12	3.78	3.40	2.96	2.63	2.55	46.88	3.91	6.79	2.05
1963	4.83	4.20	1.69	0.71	3.87	3.11	3.66	3.18	2.18	0.05	3.30	4.94	35.72	2.98	4.94	0.05
1964	6.95	3.55	6.18	7.60	3.85	5.08	8.11	4.96	2.96	4.62	4.64	5.11	63.61	5.30	8.11	2.96
1965	4.93	5.83	5.96	2.78	2.85	2.71	6.28	4.30	8.38	0.56	2.77	3.87	51.22	4.27	8.38	0.56
1966	6.38	12.15	3.00	5.00	3.80	0.97	4.47	6.29	2.04	2.91	3.24	3.36	53.61	4.47	12.15	0.97
1967	6.03	3.88	1.70	2.51	3.48	6.34	8.77	8.66	1.99	6.18	0.71	8.51	58.76	4.30	8.77	0.71
1968	2.87	2.00	2.67	4.23	3.20	1.90	4.28	7.00	4.68	4.46	4.07	6.75	48.11	4.01	7.00	1.90
1969	2.97	3.06	7.44	3.68	3.56	0.95	8.78	6.07	0.72	1.82	1.23	3.87	44.15	3.68	8.78	0.72
1970	3.34	4.21	8.68	1.54	3.57	3.34	6.66	5.96	4.17	6.26	2.55	8.41	58.69	4.89	8.68	1.54
1971	2.26	7.59	9.17	0.83	5.08	3.52	10.64	5.03	4.82	0.03	2.72	11.63	63.32	5.28	11.63	0.03
1972	10.27	3.47	9.17	3.20	8.10	3.23	5.51	1.87	5.30	2.28	5.13	8.47	66.00	5.50	10.27	1.87
1973	2.94	5.88	12.71	7.83	6.19	5.03	6.27	3.90	8.32	1.71	4.33	5.78	70.89	5.91	12.71	1.71
1974	5.75	2.99	6.42	10.90	1.87	8.31	4.67	5.69	8.24	1.27	5.65	5.75	67.51	5.63	10.90	1.27
1975	6.76	3.02	9.05	9.19	12.82	6.98	13.51	3.80	8.74	10.45	4.14	4.83	93.29	7.77	13.51	3.02
1976	1.50	3.27	5.05	2.96	8.12	3.96	4.82	1.93	4.18	4.48	6.02	4.62	50.91	4.24	8.12	1.50
1977	5.85	4.52	11.86	5.05	3.89	1.31	10.14	6.35	7.10	4.50	6.63	3.72	70.92	5.91	11.86	1.31
1978	7.48	3.29	2.55	4.41	8.40	12.91	7.70	6.39	2.54	0.00	2.73	3.98	62.38	5.20	12.91	0.00
1979	8.88	9.09	10.26	11.55	4.23	1.71	7.64	3.80	9.13	5.45	7.42	4.02	83.18	6.93	11.55	1.71
1980	5.10	2.45	14.01	12.09	17.24	3.25	3.23	4.05	5.14	4.35	2.89	1.62	75.42	6.29	17.24	1.62
1981	0.80	12.39	5.42	0.69	3.52	4.69	9.03	5.16	1.87	1.34	1.22	8.46	54.59	4.55	12.39	0.69
1982	5.31	8.97	2.71	1.35	7.52	7.85	6.17	5.82	1.47	6.17	8.35	66.90	5.58	8.97	1.35	
1983	4.61	11.77	8.49	17.45	4.28	6.83	2.43	8.02	5.03	2.81	6.01	7.70	85.43	7.12	17.45	2.43
1984	4.61	6.30	4.59	3.08	8.12	4.14	2.76	6.19	0.47	5.02	3.99	3.34	52.61	4.38	8.12	0.47
1985	4.94	6.91	3.85	3.47	1.39	2.69	9.18	9.77	9.79	12.73	1.86	6.03	72.61	6.05	12.73	1.39
1986	2.81	4.39	6.52	2.88	5.74	2.48	5.45	6.60	2.37	2.12	9.27	4.54	55.17	4.60	9.27	2.12
1987	7.35	6.61	4.97	1.49	5.22	5.18	4.95	11.18	3.88	0.00	4.81	3.52	59.16	4.93	11.18	0.00
1988	4.92	6.19	8.76	3.23	0.61	2.00	10.32	4.18	18.17	4.49	4.52	2.87	70.27	5.86	18.17	0.61
1989	2.98	1.31	6.14	3.66	10.22	12.02	9.86	1.38	2.45	2.29	7.73	7.15	67.19	5.60	12.02	1.31
Mean	4.87	5.70	6.88	5.05	5.29	4.53	6.69	5.56	5.15	3.42	4.24	5.81	63.19			
Max	10.27	14.15	14.01	17.45	17.24	12.91	13.51	11.18	18.17	12.73	9.27	17.03	93.76			
Min	0.80	1.31	1.69	0.69	0.61	0.63	2.43	1.38	0.47	0.00	0.71	1.62	35.72			
SDEV	2.08	3.31	3.27	3.81	3.54	2.97	2.70	2.39	3.50	2.89	2.17	3.08	13.66			

Table 10. Monthly total precipitation (inches), 1960-89, Climate Division 10 (Poplarville, MS).

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL	Mean	Max	Min
1960	4.11	6.02	6.08	3.58	3.28	2.13	4.71	8.03	2.95	4.68	1.82	4.49	51.88	4.32	8.03	1.82
1961	5.54	11.20	10.43	2.74	5.62	11.81	5.12	6.01	7.04	0.85	10.74	20.16	97.26	8.11	20.16	0.85
1962	5.80	2.93	5.29	4.98	1.79	6.61	2.63	3.17	1.16	4.89	2.43	4.53	46.21	3.85	6.61	1.16
1963	5.09	4.45	2.64	0.52	3.43	1.53	5.66	6.19	2.93	0.21	2.92	5.62	41.19	3.43	6.19	0.21
1964	5.99	4.36	6.72	8.81	4.84	7.37	8.82	5.67	4.38	4.90	3.80	7.51	73.17	6.10	8.82	3.80
1965	6.66	7.12	3.53	1.30	1.06	2.36	7.73	7.22	4.92	1.05	3.74	3.84	50.53	4.21	7.73	1.05
1966	10.08	14.32	3.17	5.86	3.53	5.86	7.69	7.93	3.70	2.68	3.37	4.31	72.50	6.04	14.32	2.68
1967	5.45	5.10	1.97	4.96	5.00	2.26	5.82	4.54	2.67	3.63	0.83	11.51	53.74	4.48	11.51	0.83
1968	3.27	2.19	4.59	3.38	1.85	5.79	5.32	3.69	4.32	3.53	5.24	7.77	50.94	4.25	7.77	1.85
1969	3.51	3.87	6.76	5.77	4.16	0.66	9.58	9.32	3.04	2.19	1.50	4.49	54.85	4.57	9.58	0.66
1970	2.92	4.02	6.52	1.53	3.89	4.51	2.76	7.60	2.00	7.56	2.24	6.37	51.92	4.33	7.60	1.53
1971	2.67	7.58	3.96	1.12	3.05	4.56	4.80	7.11	9.65	2.76	3.11	9.23	59.60	4.97	9.65	1.12
1972	7.59	4.34	6.06	1.84	13.73	3.23	6.14	5.17	2.70	1.84	6.17	10.31	69.12	5.76	13.73	1.84
1973	2.68	4.35	9.27	9.18	5.21	3.52	5.42	7.71	10.80	3.81	5.81	10.10	77.86	6.49	10.80	2.68
1974	8.04	4.25	7.66	9.99	5.42	3.02	3.18	4.50	7.31	0.98	5.91	3.95	64.21	5.35	9.99	0.98
1975	6.40	1.57	9.57	8.39	6.11	7.44	9.68	7.46	6.49	5.12	2.38	2.93	73.54	6.13	9.68	1.57
1976	2.77	4.89	4.39	1.98	4.10	3.73	7.26	4.61	3.30	5.69	5.89	5.21	53.82	4.49	7.26	1.98
1977	6.28	3.16	7.81	5.32	2.98	1.31	8.06	8.11	8.40	2.89	5.15	3.34	62.81	5.23	8.40	1.31
1978	7.69	2.51	2.73	4.23	7.42	9.45	5.83	6.50	3.99	0.00	4.25	4.03	58.63	4.89	9.45	0.00
1979	6.12	9.62	3.71	13.75	7.21	0.78	11.14	4.62	5.55	1.58	4.89	4.28	73.25	6.10	13.75	0.78
1980	4.28	2.73	13.79	14.18	15.06	2.51	5.41	1.14	3.64	6.71	3.72	0.79	73.96	6.16	15.06	0.79
1981	0.86	12.87	5.15	1.88	2.36	3.91	6.20	3.46	2.57	3.17	2.13	4.96	49.52	4.13	12.87	0.86
1982	3.96	9.16	6.05	4.03	1.17	4.51	9.08	6.87	2.52	3.72	3.77	7.71	62.55	5.21	9.16	1.17
1983	5.85	9.29	11.34	12.48	5.10	6.57	1.70	4.42	5.63	1.63	5.60	7.93	77.54	6.46	12.48	1.63
1984	4.38	7.55	4.12	3.06	6.80	4.43	6.37	8.55	2.01	5.33	4.65	4.54	61.79	5.15	8.55	2.01
1985	5.40	5.82	5.04	4.37	2.44	2.22	7.73	7.24	4.74	13.37	1.76	4.50	64.63	5.39	13.37	1.76
1986	2.71	2.67	3.43	2.30	7.24	2.54	1.91	4.67	4.89	3.81	9.26	5.25	50.68	4.22	9.26	1.91
1987	7.16	9.41	5.73	1.52	4.94	4.30	3.10	6.80	0.70	0.17	6.09	4.78	54.70	4.56	9.41	0.17
1988	4.41	9.99	9.62	4.05	1.67	1.13	10.46	7.98	7.86	3.26	3.59	5.18	69.20	5.77	10.46	1.13
1989	4.63	2.87	7.66	4.27	6.38	10.77	8.95	3.07	2.61	1.32	8.20	9.22	69.95	5.83	10.77	1.32
Mean	5.08	6.01	6.16	5.05	4.89	4.36	6.28	5.98	4.48	3.44	4.37	6.29	62.39			
Max	10.08	14.32	13.79	14.18	15.06	11.81	11.14	9.32	10.80	13.37	10.74	20.16	97.26			
Min	0.86	1.57	1.97	0.52	1.06	0.66	1.70	1.14	0.70	0.00	0.83	0.79	41.19			
SDEV	1.96	3.32	2.79	3.71	3.13	2.82	2.52	1.94	2.45	2.66	2.26	3.53	11.87			

Table 11. Freeze occurrence data.

<u>Location</u>	<u>°F</u>	Spring			Fall			Freeze Probability			Free Period Level**	
		<u>90</u>	<u>50</u>	<u>10</u>	<u>Probability</u>	<u>Level*</u>	<u>10</u>	<u>50</u>	<u>90</u>	<u>10</u>	<u>50</u>	<u>90</u>
Water Valley	32	3/24	4/04	4/15	10/18	10/30	11/11			224	208	192
	28	3/10	3/22	4/03	10/27	11/10	11/24			249	232	215
	24	2/03	3/01	3/27	11/01	11/16	12/01			291	259	228
Canton	32	3/12	3/25	4/07	10/14	10/29	11/13			235	217	199
	28	2/20	3/08	3/23	10/25	11/10	11/26			271	247	223
	24	1/21	2/17	3/16	11/02	11/25	12/18			311	280	250
Hattiesburg	32	3/01	3/17	4/03	10/24	11/08	11/23			256	235	215
	28	2/04	2/27	3/22	11/02	11/23	12/14			297	268	239
	24	1/06	2/05	3/06	11/10	12/07	1/05			365	303	271

\*Probability of temperature as cold or colder, later in the spring or earlier in the fall, than the indicated date

\*\*Probability of longer than indicated period (days)

Table 12. Daily total solar radiation (Cal/cm<sup>2</sup>/day), 1962-87, Stoneville, January.

	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	Avg	Max	Min	
1	196	239	256	85	153	51	298	332	306	171	120	241	170	281	298	179	36	325	319	133	116	295	104	111	244	196	332	17		
2	187	213	128	68	341	111	170	213	323	170	68	45	247	47	50	299	341	260	325	70	75	173	123	294	313	187	341	17		
3	159	273	281	239	162	34	85	332	128	85	51	25	26	197	69	366	295	43	290	113	52	306	42	286	26	159	366	25		
4	224	196	426	68	341	170	315	349	111	51	332	70	280	277	62	276	225	133	325	334	140	218	116	287	281	224	426	51		
5	198	198	68	315	9	356	60	341	145	128	255	17	78	289	204	188	173	50	304	240	266	312	309	182	146	315	198	358	9	
6	201	201	128	324	213	170	68	196	162	238	272	153	32	299	187	42	283	37	289	49	229	210	308	312	333	239	201	333	32	
7	209	209	298	196	307	230	324	290	366	77	289	26	239	68	17	296	152	47	62	330	78	503	312	141	163	209	209	503	17	
8	225	225	119	341	363	332	204	187	349	119	238	77	56	214	281	114	142	201	124	323	309	109	309	318	255	225	383	56		
9	95	193	153	119	393	128	34	290	357	119	111	119	69	171	280	51	353	286	317	314	330	48	88	298	263	50	193	383	34	
10	545	210	383	145	204	256	60	256	196	77	128	42	86	281	358	348	110	112	321	308	76	134	291	130	281	210	545	42		
11	380	223	68	426	324	383	85	341	77	136	298	170	65	265	43	332	71	174	213	198	350	246	273	110	232	321	223	426	43	
12	460	195	153	426	170	341	51	222	94	128	298	264	170	90	68	200	58	76	119	352	94	312	289	74	331	29	195	460	29	
13	475	224	469	247	60	176	298	332	85	187	323	98	352	102	128	66	186	329	166	316	245	172	322	143	224	475	60			
14	195	243	409	417	85	119	170	332	289	153	323	187	26	201	349	102	195	302	324	316	304	319	208	225	340	78	243	417	26	
15	495	298	366	213	426	324	281	281	340	340	417	153	309	349	345	228	317	101	352	345	315	315	131	308	329	136	298	495	101	
16	485	254	77	426	341	366	315	179	264	298	340	323	131	250	179	366	43	80	96	357	191	322	153	335	307	114	254	485	43	
17	480	230	409	426	315	34	341	68	119	281	340	247	104	116	357	300	150	92	79	348	341	333	236	36	161	44	230	480	34	
18	105	179	230	468	136	85	332	85	77	153	230	85	217	66	357	85	95	231	358	60	323	77	76	150	21	179	468	27		
19	125	241	136	426	230	298	298	204	136	400	204	136	400	204	136	400	204	136	305	270	99	62	334	230	290	299	356	321	114	304
20	120	206	417	255	196	119	298	119	102	374	187	221	164	338	196	319	159	61	99	50	84	176	209	355	353	133	206	417	50	
21	210	228	298	426	128	213	307	111	332	102	68	221	317	290	366	347	183	47	113	51	45	362	349	349	349	228	426	45		
22	115	204	43	119	273	170	128	247	111	187	366	255	203	298	256	291	322	33	73	109	56	355	373	373	373	204	409	33		
23	155	238	213	426	196	34	256	323	255	204	408	91	298	247	86	276	69	362	344	336	66	39	354	325	353	338	426	34		
24	115	222	222	375	111	256	409	341	349	34	213	349	36	46	51	152	74	390	354	359	143	78	227	366	154	222	409	34		
25	320	228	409	85	162	341	315	306	162	366	94	57	315	26	386	43	186	171	290	267	289	208	355	282	43	228	409	26		
26	265	255	353	383	94	341	145	323	357	323	26	212	326	63	348	398	50	55	115	373	304	325	367	261	307	255	398	26		
27	95	253	434	363	50	256	85	340	391	238	306	320	221	322	284	294	113	108	281	366	76	324	68	278	339	253	434	50		
28	530	265	460	425	239	300	204	85	153	357	77	17	302	212	318	355	395	358	81	374	302	152	135	35	392	354	265	530	17	
29	415	269	366	212	486	320	298	119	281	136	26	451	221	226	322	398	397	78	339	145	85	369	114	362	185	269	486	26		
30	460	246	324	383	426	298	60	43	426	221	111	315	32	304	340	87	83	93	50	82	131	208	383	28	318	386	246	460	43	
31	420	119	434	128	204	136	68	383	298	340	128	332	185	77	456	130	389	115	137	131	205	379	60	376	359	240	456	60		
TOTAL	8659	6943	7474	10297	7190	7068	6056	6253	8035	6398	6516	6400	4691	6702	6758	7460	6515	5350	5005	8233	6962	6231	7577	6595	8533	6422	6943	13328	1140	

Table 13. Daily total solar radiation (Cal/cm<sup>2</sup>/day), 1962-87, Stoneville, February.

	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	Avg	Max	Min
1	435	281	477	128	341	196	111	85	43	408	94	281	128	47	338	351	74	365	415	50	380	220	379	37	303	148	235	477	37
2	415	42	452	460	247	68	426	136	68	196	51	417	255	44	266	306	193	296	411	119	68	361	79	190	138	232	460	42	
3	440	538	426	486	503	77	341	409	451	170	366	494	119	32	352	131	400	90	153	400	61	46	297	374	169	298	293	538	32
4	125	319	332	469	511	341	383	375	400	102	383	281	340	111	209	389	111	219	332	386	78	391	390	259	218	211	305	511	78
5	135	462	230	273	452	366	392	213	179	417	357	298	286	257	72	428	254	111	88	148	115	191	343	286	100	202	256	462	72
6	555	412	383	128	119	85	409	341	281	426	68	374	136	66	94	417	365	45	408	324	39	376	101	268	33	290	555	33	
7	485	109	358	128	281	460	443	213	366	213	247	136	85	383	333	412	349	88	356	69	317	86	401	355	234	395	281	485	69
8	140	143	571	153	332	452	460	307	119	460	349	145	119	326	375	321	312	235	43	417	55	379	394	349	319	406	295	571	43
9	245	462	400	264	85	383	409	145	366	468	357	187	281	366	421	243	403	51	226	87	305	395	422	237	420	307	468	51	
10	510	202	490	392	256	366	400	315	391	426	255	596	383	109	245	389	413	440	137	209	246	53	93	281	100	403	308	596	53
11	455	286	562	196	469	111	494	356	400	272	238	570	394	141	74	73	427	297	207	447	397	66	165	158	50	245	291	570	50
12	520	546	486	332	68	409	426	426	434	77	315	383	387	75	201	204	225	157	356	408	146	137	278	69	260	398	297	546	68
13	470	496	477	349	426	426	341	400	264	366	400	60	97	385	224	441	231	135	406	341	308	275	57	445	421	319	332	496	57
14	460	580	537	588	324	341	256	111	110	426	323	102	106	406	256	323	180	277	218	249	397	413	355	429	404	347	330	588	102
15	95	563	375	511	77	213	136	51	43	68	238	332	24	230	291	415	211	213	158	132	197	424	417	431	132	46	234	563	24
16	510	563	460	247	170	110	85	119	145	357	110	511	271	114	186	372	410	114	91	109	274	416	418	456	428	54	278	563	54
17	280	529	153	281	426	85	375	162	434	247	477	426	422	336	225	431	269	72	475	220	219	287	426	421	162	96	305	529	72
18	135	92	426	571	341	128	400	426	383	366	468	417	134	195	387	444	207	218	437	141	251	437	434	400	276	152	318	571	92
19	625	529	503	596	494	213	341	392	502	119	477	511	373	296	409	331	489	468	124	388	454	427	390	316	476	221	402	625	119
20	390	512	349	562	400	110	392	273	485	400	204	570	435	424	290	475	441	63	442	457	396	423	285	135	324	53	360	570	53
21	210	235	630	400	503	486	85	230	460	94	323	340	55	416	254	467	226	213	308	201	476	427	168	389	404	83	313	630	55
22	275	537	562	622	315	239	324	119	264	451	43	306	274	122	336	320	456	101	344	331	472	240	391	310	114	97	308	622	43
23	210	327	562	579	170	469	375	255	528	213	502	410	96	433	87	498	102	373	486	424	110	356	219	237	315	335	579	87	
24	495	655	571	153	145	486	460	383	85	443	247	366	387	430	425	264	507	94	435	480	322	316	454	128	461	273	364	655	85
25	215	356	503	707	511	435	366	392	289	323	485	459	444	249	453	145	169	448	427	59	245	429	184	470	232	357	707	59	
26	365	584	256	579	213	196	383	400	502	315	247	94	457	272	423	205	478	470	498	466	42	436	460	72	451	29	342	584	29
27	340	449	85	562	154	68	511	425	408	468	357	187	444	446	424	459	214	474	477	386	86	451	255	174	383	97	340	562	68
28	95	271	622	204	143	494	77	511	213	460	391	323	376	278	373	446	131	305	476	178	261	225	47	306	397	347	306	622	47
	TOTAL	9630	11080	12148	10220	8476	7933	9601	8400	9066	7947	9694	7716	6162	8110	9781	8856	6249	8552	8487	6890	7533	9214	7585	6118	8574	15705	1674	

Table 14. Daily total solar radiation (Cal/cm<sup>2</sup>/day), 1962-87, Stoneville, March.

	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	Avg	Max	Min
1	175	169	205	256	511	477	511	264	383	298	255	332	411	236	483	157	400	135	98	490	90	421	417	271	257	311	511	90	
2	575	593	358	170	341	460	307	452	263	225	68	306	298	434	281	263	90	245	525	473	398	432	478	102	482	350	593	68	
3	210	576	562	213	230	239	630	298	68	434	357	511	257	182	232	39	109	173	524	200	250	101	314	318	420	460	304	630	39
4	300	330	426	341	469	341	511	494	221	485	43	349	334	277	293	511	411	350	103	175	227	391	117	407	420	499	340	511	43
5	385	102	665	204	469	170	426	239	289	306	545	502	239	475	201	264	541	443	128	388	222	148	76	496	476	344	665	76	
6	635	610	435	375	613	85	426	85	502	289	528	247	274	166	375	413	273	529	507	366	67	351	74	483	494	449	371	635	67
7	440	610	119	247	554	511	469	486	94	553	339	374	419	376	295	540	273	400	143	270	389	482	328	502	516	181	381	610	94
8	55	474	256	622	222	460	417	469	383	536	451	494	475	488	36	519	83	512	218	489	530	523	517	470	88	405	743	36	
9	395	542	136	520	554	366	68	571	528	374	468	358	373	149	117	334	69	519	451	521	358	484	506	294	494	453	385	571	68
10	295	635	758	469	511	273	375	571	298	519	460	136	390	190	463	368	517	96	522	490	481	167	503	366	493	182	405	758	96
11	360	246	562	213	426	383	68	562	77	213	400	553	68	114	301	163	399	565	174	528	244	184	109	442	365	200	305	565	68
12	630	375	707	230	426	460	60	358	111	306	434	536	503	167	219	487	348	563	246	415	194	539	385	266	322	452	375	707	60
13	660	352	400	352	298	426	579	545	553	230	255	238	175	44	104	528	145	252	460	501	165	554	295	463	53	524	352	660	44
14	245	383	239	383	170	375	426	290	562	213	460	51	471	512	369	544	468	591	527	211	304	514	379	411	325	529	383	591	51
15	510	348	792	348	213	341	213	85	587	587	366	34	370	182	76	455	490	388	367	211	202	503	504	131	472	272	348	792	34
16	695	410	750	410	469	511	545	213	520	502	170	102	324	174	348	484	525	216	72	564	273	503	412	508	339	415	410	750	72
17	565	389	682	389	486	494	383	341	306	570	255	638	566	265	509	250	588	514	86	578	277	127	164	402	306	44	389	682	44
18	485	382	511	382	213	494	426	230	357	230	562	579	172	262	454	316	576	356	586	130	383	176	162	563	445	510	382	586	130
19	205	418	665	418	469	460	528	213	536	545	281	307	526	232	205	577	473	86	577	463	527	396	560	185	515	418	665	86	
20	180	737	545	741	469	128	281	469	315	579	434	187	132	517	330	421	513	398	87	555	282	516	129	552	315	525	400	741	87
21	665	754	281	716	460	486	85	596	111	162	272	664	181	498	527	267	283	149	587	138	89	74	291	82	561	528	362	754	74
22	210	703	741	596	460	554	426	477	613	306	570	655	556	410	532	614	610	182	581	115	493	308	541	185	590	446	480	741	115
23	620	695	562	239	452	511	630	85	604	332	434	621	335	218	528	594	555	229	132	576	504	566	548	122	584	276	447	695	85
24	595	558	298	170	494	426	596	315	502	570	340	77	313	533	151	254	180	592	522	558	492	141	427	204	554	573	401	596	77
25	330	623	162	136	494	281	545	511	323	119	281	102	288	547	113	501	154	631	295	479	424	580	351	576	563	547	385	631	102
26	630	713	767	196	222	128	494	656	374	400	272	119	295	485	206	352	193	599	163	537	605	595	548	567	467	430	767	119	
27	615	724	315	622	281	511	596	613	553	298	460	257	215	554	114	599	230	197	461	316	163	422	517	474	437	724	107		
28	540	615	630	324	281	537	477	554	451	230	409	545	268	87	371	606	525	329	502	486	569	166	139	542	582	437	630	87	
29	305	615	767	389	571	564	409	170	162	613	519	468	522	29	186	325	554	386	80	79	571	498	99	346	610	288	389	767	29
30	260	559	724	424	630	511	400	341	221	604	417	128	525	529	208	466	611	193	409	582	254	537	538	394	535	100	424	724	100
31	120	607	639	476	554	494	324	341	570	562	604	400	540	402	551	634	606	396	498	561	398	220	594	243	552	602	476	639	120
TOTAL	12890	15847	16068	11324	13353	12226	12478	12192	11174	12436	11802	11047	10713	9894	9523	12216	12105	12199	9965	12068	10997	11637	10866	11317	13858	12466	12026	20634	2368

Table 15. Daily total solar radiation ( $\text{Cal}/(\text{cm}^2/\text{day})$ ), 1962-87, Stoneville, April.

	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	Avg	Max	Min
1	640	681	469	464	511	554	460	562	153	102	570	621	256	426	555	132	628	392	458	276	543	500	595	464	681	102			
2	675	623	239	426	596	153	383	604	613	570	519	589	300	576	183	579	234	355	619	166	113	588	607	484	206	446	675	113	
3	660	399	315	341	298	545	196	595	596	587	477	332	447	604	544	63	535	141	215	320	617	78	87	627	449	359	399	660	63
4	380	440	477	520	596	554	170	341	553	604	289	305	276	582	505	190	258	439	619	123	337	613	504	605	537	623	440	623	123
5	115	220	119	383	622	596	562	256	528	468	460	629	601	462	380	649	618	661	626	634	389	370	365	583	317	618	470	661	115
6	180	119	801	256	596	511	639	273	604	374	298	315	606	582	585	633	576	633	407	646	630	64	621	310	323	434	462	801	64
7	335	762	562	358	554	537	196	588	613	621	315	204	171	233	573	623	615	547	319	342	438	83	632	397	441	533	446	762	83
8	425	313	718	511	383	554	129	562	502	587	340	587	371	70	521	627	510	193	635	231	213	97	226	599	505	492	419	718	70
9	675	407	809	596	707	639	170	375	170	526	621	494	606	309	602	621	423	574	648	297	416	83	140	648	123	609	473	809	83
10	345	398	489	489	639	298	545	532	468	511	519	706	523	362	545	630	150	361	639	526	233	495	410	646	647	577	489	706	150
11	220	356	461	543	400	204	613	630	213	570	400	655	421	575	546	634	431	184	128	451	660	598	313	616	559	607	461	660	128
12	660	745	450	622	332	460	554	341	383	553	485	630	75	609	335	626	248	157	93	407	653	647	588	185	473	386	450	745	75
13	685	703	419	682	469	426	239	222	604	536	553	392	276	101	156	584	666	576	65	573	148	576	319	422	358	136	419	703	65
14	505	678	501	392	469	392	460	469	638	638	366	570	521	166	526	609	587	689	348	515	395	514	668	460	571	383	501	689	166
15	710	661	767	546	665	665	554	682	613	417	519	383	187	545	533	555	594	672	675	652	606	283	624	582	378	275	537	767	187
16	695	542	716	767	656	366	682	537	248	562	638	568	589	598	393	571	584	619	652	421	405	690	470	526	654	568	568	767	238
17	364	554	767	665	298	196	145	264	434	587	459	632	324	490	560	399	596	287	424	412	674	414	627	648	588	459	767	135	
18	610	593	545	456	341	494	511	256	468	323	553	456	592	387	436	167	648	415	413	404	455	589	76	636	418	613	456	648	76
19	625	305	170	478	469	630	511	324	340	579	443	478	595	593	520	397	599	485	648	494	137	222	633	539	595	618	478	646	137
20	560	435	579	707	341	537	494	383	562	366	332	435	567	610	211	113	699	242	665	479	80	249	76	592	376	628	435	707	76
21	610	463	494	707	170	392	213	596	570	638	111	463	321	641	491	126	897	183	655	546	329	641	535	585	241	620	463	707	111
22	590	678	289	682	426	554	170	648	323	400	672	459	184	464	623	693	129	636	304	429	452	260	335	603	467	459	697	129	
23	515	254	588	682	281	257	469	639	374	596	638	491	617	272	586	541	607	302	642	141	684	116	632	530	671	649	491	684	116
24	432	347	85	478	315	648	716	656	363	672	587	85	639	567	245	549	351	503	580	657	431	146	677	365	667	650	478	716	85
25	671	246	511	509	162	170	639	665	196	563	638	392	636	385	573	691	638	518	553	478	619	682	631	648	660	503	691	158	
26	741	576	239	531	417	460	596	724	145	596	545	264	628	425	607	694	724	293	112	672	463	714	682	616	650	532	741	145	
27	325	246	682	383	648	434	511	315	349	391	638	609	534	650	691	722	663	391	652	580	706	248	306	665	635	59	722	246	
28	624	424	767	767	569	562	613	665	400	655	383	689	612	190	585	649	697	726	632	601	626	537	339	332	475	668	569	767	190
29	685	457	852	801	281	511	554	682	604	204	570	689	637	126	96	659	366	314	681	612	417	459	152	459	691	667	509	852	96
30	445	779	665	767	366	469	665	682	640	255	477	536	483	145	113	680	483	691	387	403	445	377	296	530	595	604	499	779	113

15473 14214 15332 16611 13944 14202 13308 14835 12868 14993 14211 14249 14625 12176 14123 14949 16407 13148 13896 14281 12341 12604 12491 15235 15159 16118 14300 21553 3638

Table 16. Daily total solar radiation (Cal/cm<sup>2</sup>/day), 1962-87, Stoneville, May.

	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	Avg	Max	Min
1	325	783	656	767	205	119	665	494	447	630	298	161	508	411	399	467	423	323	412	287	196	692	499	518	650	447	788	119	
2	783	796	716	467	341	767	665	596	467	638	153	397	451	202	651	215	605	342	323	706	524	253	193	479	300	99	467	796	99
3	782	693	852	512	639	750	511	639	512	519	604	591	525	228	645	443	109	334	600	584	629	489	282	124	492	318	512	852	109
4	770	703	826	622	639	298	630	417	630	621	664	597	280	586	653	388	243	223	601	404	647	561	598	636	683	571	826	223	
5	780	703	681	724	648	247	682	443	681	264	630	575	239	515	675	633	597	161	658	221	565	725	621	697	689	474	559	780	161
6	761	847	639	579	503	341	724	383	638	213	587	253	606	465	355	539	287	624	670	501	350	704	513	593	517	247	517	847	213
7	725	728	494	724	656	682	699	213	596	468	213	232	644	297	172	647	165	647	194	218	169	714	485	389	397	312	459	728	165
8	778	737	511	682	630	716	324	230	655	672	391	592	449	541	643	599	444	642	415	595	718	234	429	579	519	647	553	778	239
9	764	805	315	596	639	682	409	716	553	366	332	580	588	110	635	663	758	660	776	393	716	321	668	362	512	650	558	805	110
10	758	847	673	471	639	588	256	682	357	179	655	581	460	595	346	748	744	540	676	317	671	669	705	217	610	339	551	847	179
11	778	551	357	596	511	682	392	699	485	196	587	418	73	499	547	659	460	506	545	706	689	411	742	340	344	405	507	778	73
12	772	737	374	724	469	545	256	630	553	43	128	371	655	629	522	653	420	147	222	706	662	251	704	387	341	476	772	43	
13	766	695	852	707	349	596	485	596	630	698	587	598	665	612	180	664	760	750	294	680	522	642	653	656	689	449	607	852	180
14	727	771	843	426	707	554	426	596	621	681	596	522	529	347	413	498	759	735	452	568	565	583	655	570	639	449	586	843	347
15	764	762	741	724	639	596	349	665	536	672	664	599	142	305	319	584	697	718	163	699	552	334	424	370	604	465	542	764	142
16	758	737	141	588	639	699	545	460	579	672	638	608	564	209	483	607	679	716	304	170	684	751	697	734	300	487	579	758	170
17	748	423	767	426	315	630	111	247	535	672	553	596	515	625	457	500	254	740	601	516	656	468	676	768	595	525	535	768	111
18	756	652	767	537	639	682	307	511	715	587	655	571	487	658	675	653	530	666	652	193	307	736	717	647	204	502	577	167	193
19	774	534	639	409	349	699	767	511	699	511	613	564	589	693	688	551	439	712	168	483	377	257	597	565	276	518	534	774	168
20	762	508	724	341	630	341	767	630	536	545	638	541	549	614	532	629	667	604	553	578	734	604	445	329	540	574	767	329	
21	773	813	506	630	469	85	298	630	604	681	689	316	217	609	603	524	470	396	266	739	685	261	621	466	549	609	506	813	85
22	642	305	525	525	716	665	656	622	740	579	596	503	176	617	458	673	499	432	391	719	534	420	458	254	579	359	525	746	176
23	532	967	573	573	435	835	724	596	621	400	621	373	644	588	647	588	640	498	556	596	542	496	527	443	434	573	967	373	
24	724	822	553	741	435	639	665	511	562	374	536	608	610	592	288	421	558	742	651	532	557	510	445	621	471	197	563	822	197
25	625	652	573	682	682	665	630	383	537	689	613	502	475	616	619	647	406	738	496	311	369	752	691	713	385	458	573	752	311
26	618	635	690	630	716	622	639	596	522	681	579	415	328	490	125	550	591	611	662	334	442	729	647	609	264	634	552	729	125
27	590	553	647	579	571	596	716	596	477	213	477	292	668	589	219	645	605	122	640	584	660	590	616	668	260	648	532	716	122
28	612	373	621	341	665	554	682	554	502	672	596	420	635	522	249	675	321	388	588	674	529	617	670	486	353	640	536	682	249
29	385	889	852	716	596	560	656	511	417	681	485	603	495	358	642	703	603	374	582	584	633	589	545	486	546	561	579	889	358
30	182	864	545	818	656	247	554	622	511	621	511	603	506	463	630	701	681	225	562	552	635	547	713	578	611	336	556	864	182
31	696	788	102	682	639	128	638	639	400	604	587	493	132	623	420	633	563	519	511	446	534	724	654	630	624	545	537	788	102
TOTAL	21215	21578	19355	18539	17366	16810	16828	16618	17308	16042	16476	15204	14051	15184	14984	17935	16005	15998	15096	15757	16988	16274	17882	16011	14594	14534	16719	24652	5650

Table 17. Daily total solar radiation (Cal/cm<sup>2</sup>/day), 1962-87, Stoneville, June.

	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	Avg	Max	Min
1	644	635	741	665	699	213	596	494	477	417	664	357	253	686	288	741	447	629	676	575	728	222	747	647	173	614	540	747	178
2	474	805	750	724	596	130	469	707	332	519	638	621	617	669	459	736	370	415	676	575	626	697	721	657	621	580	805	130	
3	680	687	792	750	648	450	545	656	596	511	613	562	594	660	473	694	431	210	644	395	564	659	719	694	367	351	575	792	210
4	340	635	716	767	588	665	682	205	485	562	528	349	581	676	498	668	726	592	542	364	574	510	712	443	619	567	767	205	
5	784	720	733	707	511	383	613	639	477	451	579	349	443	474	203	685	700	328	637	126	648	479	635	719	328	727	541	784	126
6	690	754	528	622	639	554	630	596	579	528	562	621	420	295	669	692	420	629	697	269	688	618	633	575	474	711	578	754	269
7	498	737	613	622	383	511	639	639	613	315	357	638	264	309	671	778	282	601	575	507	644	264	270	451	381	668	509	778	264
8	606	754	681	741	665	409	622	639	672	417	511	447	339	556	582	748	520	673	421	636	667	661	419	501	506	598	580	754	339
9	396	779	639	511	639	596	622	511	553	587	485	332	546	293	516	734	711	690	473	537	602	743	713	684	391	503	571	779	293
10	480	788	656	511	716	622	639	630	468	536	519	409	559	138	571	699	767	682	773	441	469	738	621	636	324	376	570	788	138
11	672	795	656	358	682	596	511	622	655	553	613	443	657	362	587	722	711	794	679	464	626	697	558	555	438	633	602	796	358
12	544	669	656	554	630	511	665	469	426	638	638	545	486	686	597	562	482	768	732	436	218	466	596	420	402	229	542	768	229
13	644	719	715	588	315	511	682	571	443	638	566	349	629	692	665	360	750	712	728	635	644	620	664	659	699	252	598	779	252
14	832	584	733	469	545	554	699	596	536	647	494	417	660	232	611	236	785	640	107	663	593	620	384	732	705	583	587	832	232
15	788	695	664	664	571	623	665	366	629	519	145	485	402	528	454	342	767	651	718	626	687	551	623	756	692	636	586	788	145
16	764	254	298	707	511	545	503	639	570	604	374	502	630	612	181	494	670	691	556	167	340	605	670	640	518	527	764	167	
17	795	381	596	682	571	494	630	639	604	630	545	580	564	293	476	669	728	547	609	582	543	433	524	625	389	567	798	293	
18	766	695	648	741	443	511	426	554	638	681	621	604	320	600	173	654	614	697	649	607	691	364	661	660	681	586	766	173	
19	524	618	673	758	648	515	239	383	613	494	664	528	653	570	232	635	433	513	304	621	443	305	562	203	716	499	514	758	208
20	812	457	724	784	656	600	545	239	579	621	655	553	648	634	629	631	604	728	248	619	683	627	690	596	694	433	603	812	239
21	668	237	699	741	656	630	383	537	443	451	681	357	606	442	571	653	462	266	548	702	331	693	513	727	637	615	548	741	237
22	774	728	665	707	571	620	392	613	528	587	511	460	606	521	498	742	438	403	675	645	550	595	637	552	589	630	586	774	392
23	782	754	452	537	443	640	426	639	596	587	604	561	610	467	706	654	643	490	620	578	333	667	486	543	613	571	782	333	
24	685	745	758	648	656	450	469	571	221	536	374	596	585	619	695	612	233	207	641	499	394	593	679	613	465	544	758	207	
25	654	644	843	477	528	650	588	665	502	485	255	596	663	644	542	531	715	538	563	242	583	448	634	661	488	619	568	843	242
26	680	542	716	561	520	622	426	511	570	485	238	621	554	617	454	601	721	659	561	692	340	390	737	601	563	604	561	737	238
27	770	381	707	577	451	486	724	486	715	391	383	357	646	538	448	678	662	723	709	722	432	355	737	612	719	577	770	355	
28	542	618	733	586	392	596	716	613	732	502	528	579	663	582	573	618	541	688	661	690	358	500	497	593	390	684	733	358	
29	388	508	494	682	409	639	639	579	621	434	374	579	595	311	632	581	530	658	572	522	516	544	565	775	700	547	775	311	
30	742	745	630	707	579	511	655	460	630	511	596	460	636	611	455	626	659	677	678	433	461	620	363	774	714	583	774	353	
TOTAL	19511	19124	19810	19148	16861	15896	17050	16255	16537	15846	15447	14856	16397	15672	14551	18778	17838	17829	17881	16170	16252	15593	17899	18497	15581	16560	16994	23296	7474

Table 18. Daily total solar radiation (Cal/cm<sup>2</sup>/day), 1962-87, Stoneville, July.

	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	Avg	Max	Min
1	610	559	514	562	315	383	682	664	562	434	511	417	538	589	512	576	644	537	649	211	609	584	153	675	459	338	514	682	153
2	807	737	548	596	256	426	460	443	596	408	536	477	632	462	484	577	659	719	685	275	626	709	613	336	593	566	548	807	256
3	748	745	567	767	545	596	341	588	613	664	417	528	609	609	454	667	527	707	644	524	688	585	633	363	250	440	569	767	250
4	790	659	673	571	596	460	716	571	528	494	337	477	469	567	111	635	730	719	705	478	669	565	467	566	306	548	790	111	
5	794	711	690	767	545	395	682	502	596	681	723	528	464	536	597	673	692	591	646	241	539	587	672	643	677	626	608	794	241
6	768	720	665	665	596	153	426	630	638	528	123	340	516	605	633	670	714	483	658	565	583	436	489	596	660	419	573	768	153
7	774	711	682	707	554	469	604	613	604	621	681	179	555	602	578	677	621	410	661	569	484	716	601	585	511	518	582	774	179
8	780	432	724	724	588	545	400	639	238	596	630	315	460	573	577	539	662	332	686	663	485	754	578	689	646	492	567	780	238
9	765	779	486	724	588	341	588	553	587	434	528	604	535	624	592	541	670	574	618	492	467	404	682	679	602	335	569	779	335
10	742	711	477	682	409	545	639	528	578	604	621	613	627	371	604	572	700	560	702	664	615	589	202	694	664	541	586	742	202
11	650	728	490	682	511	622	435	451	485	579	638	553	633	621	588	452	595	170	687	605	441	612	703	663	646	615	568	728	170
12	738	532	588	724	528	273	494	596	596	528	536	664	433	614	551	620	624	671	692	663	599	545	644	679	746	669	500	746	273
13	737	497	835	665	579	341	545	655	562	828	519	443	634	634	593	610	678	556	696	687	582	528	647	665	624	638	598	835	341
14	755	364	716	630	613	724	460	570	502	604	587	570	608	643	429	695	475	595	689	554	634	493	442	636	655	526	584	755	364
15	739	580	613	554	579	596	554	587	579	579	485	374	512	551	597	645	495	523	681	518	578	610	625	617	622	689	580	739	374
16	539	573	724	639	341	409	511	596	443	570	511	366	551	603	442	708	738	637	684	655	549	590	663	614	561	687	573	738	341
17	727	566	750	733	562	511	639	528	366	460	596	366	577	606	631	676	716	573	668	654	554	279	406	355	613	615	566	750	279
18	803	577	699	707	554	511	528	238	596	621	519	563	332	589	662	654	703	642	679	602	489	542	362	585	621	629	577	803	238
19	802	563	733	622	426	298	426	247	553	630	587	511	607	604	578	442	624	379	689	653	623	587	669	687	494	601	563	802	247
20	728	568	741	588	239	426	537	647	460	349	604	595	498	554	591	622	683	451	549	668	473	512	726	623	640	636	568	741	239
21	519	559	711	673	511	596	511	536	127	596	613	587	569	583	563	614	626	519	330	552	629	552	714	553	654	545	559	714	127
22	745	390	677	639	596	545	239	485	94	613	621	579	577	344	615	502	671	645	323	620	590	627	581	443	593	299	525	745	94
23	701	399	545	639	443	486	383	366	332	315	511	536	131	584	607	511	647	536	484	590	602	457	618	203	522	377	481	701	131
24	616	610	677	639	409	460	511	596	536	187	545	553	305	402	611	500	615	485	652	638	395	610	575	417	647	517	677	187	
25	339	525	579	724	564	630	605	221	349	153	596	460	564	380	631	357	624	479	643	640	360	631	584	418	613	366	502	724	153
26	416	440	463	511	503	460	630	60	426	349	570	357	288	364	435	444	683	480	612	600	467	663	643	627	594	643	489	683	60
27	484	644	724	596	562	630	579	485	519	289	494	528	561	387	552	482	553	491	287	646	493	396	622	448	611	526	724	287	
28	466	661	588	545	537	613	570	323	563	596	593	586	573	399	705	416	586	569	494	408	269	665	537	630	541	705	269		
29	495	669	494	682	503	469	571	596	408	400	340	602	546	587	235	678	653	673	312	538	590	447	689	629	510	529	689	235	
30	717	508	417	741	366	630	392	596	587	204	426	315	515	232	556	414	699	683	646	318	539	653	684	654	529	527	741	204	
31	762	542	622	624	545	511	545	570	587	488	238	315	200	480	500	485	586	634	674	359	580	636	600	641	599	531	762	200	
TOTAL	21056	18170	19322	20322	15470	14978	15983	15776	15481	14961	17115	14759	15650	16165	17004	17209	19936	16810	19275	17418	16574	17173	17417	17598	18645	16512	17180	23185	6931

Table 19. Daily total solar radiation (Cal/cm<sup>2</sup>/day), 1962-87, Stoneville, August.

	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	Avg	Max	Min
1	562	504	400	580	579	383	562	613	562	408	502	409	492	183	475	349	623	425	509	634	240	618	614	646	638	602	504	646	183
2	421	513	682	767	119	256	596	588	460	281	630	528	505	346	526	691	598	228	663	627	486	539	504	571	593	602	513	767	119
3	310	523	733	682	204	469	545	664	536	315	604	587	515	483	645	712	673	448	582	557	540	323	341	737	255	609	523	737	204
4	736	570	707	665	443	477	579	639	570	383	592	570	628	377	526	648	576	568	644	605	488	512	420	734	612	591	570	736	377
5	754	627	375	741	443	460	554	622	408	289	613	545	647	456	543	665	580	675	618	606	569	432	179	580	629	481	542	754	179
6	721	593	588	716	588	588	596	596	442	502	596	383	543	554	547	665	674	633	661	628	319	541	558	481	696	581	577	721	319
7	759	551	630	519	469	554	400	605	434	562	511	460	365	297	565	668	617	647	570	356	499	662	506	174	505	692	519	759	174
8	787	635	630	777	511	545	586	613	213	383	604	536	447	506	642	677	287	607	601	656	574	540	372	444	522	595	550	787	213
9	775	644	571	682	469	503	494	613	426	408	553	553	438	500	630	678	537	608	601	656	592	569	494	636	606	556	775	304	
10	713	559	586	665	477	196	469	639	264	323	391	536	560	577	632	617	358	623	606	643	546	669	500	634	559	265	523	713	196
11	710	559	426	648	230	545	341	630	366	528	426	545	428	481	603	532	637	460	439	565	508	629	213	562	491	290	492	710	213
12	706	551	400	366	375	673	443	596	374	587	443	511	527	524	550	508	577	510	591	595	426	718	513	553	570	514	527	718	366
13	778	466	554	750	511	665	332	553	468	545	553	494	403	418	547	577	383	600	569	584	451	318	412	604	662	513	527	778	318
14	770	457	366	746	562	554	443	605	477	511	596	392	581	526	589	585	641	655	587	585	324	319	360	577	637	352	533	770	324
15	722	805	392	751	537	511	460	553	502	494	570	562	433	522	494	582	551	668	636	542	371	639	400	466	512	555	547	805	371
16	710	762	532	741	460	545	579	511	477	613	454	570	310	345	589	658	655	473	623	433	475	562	382	239	516	607	532	762	239
17	773	703	519	611	511	469	537	588	613	494	451	323	477	426	551	344	665	666	620	334	401	426	550	519	401	528	519	773	323
18	732	686	443	594	528	366	630	145	528	391	536	315	535	149	551	212	652	636	636	340	499	567	496	519	563	362	485	732	145
19	709	508	665	576	443	383	571	485	596	485	502	468	477	425	528	624	631	510	639	289	560	637	568	579	629	575	541	709	289
20	682	517	571	686	375	469	298	519	570	536	594	526	554	653	632	619	646	648	300	485	591	200	461	567	536	524	686	200	
21	718	517	417	614	494	392	545	426	383	485	579	587	571	514	545	528	642	605	639	415	526	491	514	470	575	599	530	718	383
22	672	695	417	501	452	554	324	408	357	536	587	497	571	428	527	651	336	654	346	540	514	538	478	459	533	501	695	324	
23	535	644	460	469	588	426	596	153	255	281	527	570	536	597	520	492	635	637	667	591	532	612	350	613	599	552	517	667	153
24	443	601	432	426	545	494	562	502	426	494	502	536	538	464	477	463	594	433	558	469	581	590	571	561	688	572	521	688	426
25	392	618	375	639	596	383	571	451	553	426	519	502	460	592	533	485	577	396	639	531	576	720	632	416	510	549	525	720	375
26	672	567	520	596	545	281	639	485	587	502	511	510	306	486	476	457	525	507	497	449	510	755	557	555	547	506	523	755	281
27	722	491	554	639	409	358	596	375	528	511	579	519	517	426	420	473	606	445	521	330	473	515	506	588	494	383	501	722	330
28	726	483	615	400	494	630	545	443	613	570	494	366	431	309	568	275	598	345	370	376	782	510	324	381	491	782	275		
29	271	466	605	704	526	596	486	519	545	511	162	256	541	439	501	174	622	416	607	483	542	331	592	551	534	481	704	162	
30	535	313	596	750	520	596	579	588	502	408	519	511	116	347	477	524	260	538	619	595	378	512	545	553	622	283	494	750	116
31	708	508	588	716	315	341	366	324	528	417	477	533	91	449	395	596	582	571	599	227	436	618	371	573	537	315	469	716	91
TOTAL	20224	17636	16404	19832	14224	14424	16139	16078	14367	14060	16497	15354	14163	14039	16306	17259	17068	16947	18197	15465	14734	17662	14061	16616	16767	15573	16157	2155	1972

Table 20. Daily total solar radiation (Cal/cm<sup>2</sup>/day), 1962-87, Stoneville, September.

	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	Avg	Max	Min
1	642	739	528	341	425	596	545	307	570	264	468	323	137	555	370	604	377	448	594	243	534	202	461	553	507	603	459	739	137
2	664	686	639	596	392	486	332	332	426	374	528	85	230	539	266	605	351	532	579	434	479	544	466	575	393	607	468	686	85
3	714	610	639	410	443	332	111	281	383	502	357	315	177	512	98	585	366	580	576	162	506	485	474	269	195	577	410	714	98
4	487	424	571	393	298	119	298	392	502	315	196	417	514	513	266	516	598	584	575	515	598	461	354	283	449	558	433	598	119
5	395	491	545	595	494	298	341	460	511	247	443	102	539	357	480	485	585	506	504	584	579	456	554	176	398	511	448	595	102
6	479	601	554	554	537	196	596	400	553	434	477	119	161	216	510	333	538	538	537	551	465	480	604	481	333	473	451	604	119
7	479	486	511	443	111	511	417	519	502	400	221	336	533	317	533	551	551	557	585	551	362	582	541	284	466	444	585	111	
8	211	635	571	469	477	477	571	485	536	468	502	451	128	489	332	469	479	633	445	397	528	532	570	543	499	406	476	695	128
9	264	393	554	648	493	503	409	468	562	553	468	494	439	468	408	174	418	614	541	580	524	503	538	500	544	433	485	648	174
10	360	601	579	85	213	520	571	536	451	323	528	477	407	497	457	506	534	535	552	593	366	534	233	484	501	333	453	601	85
11	479	525	613	102	196	383	486	502	528	417	426	460	463	385	581	572	258	578	565	585	307	561	518	513	455	223	449	613	102
12	604	568	622	656	383	315	554	545	485	545	400	426	302	140	553	517	194	511	541	536	192	443	478	368	395	422	448	656	140
13	588	211	656	595	460	400	554	511	494	511	417	332	106	475	528	298	162	146	513	345	448	182	551	526	547	486	427	656	106
14	312	161	596	554	366	341	469	434	553	468	477	417	116	454	460	328	244	601	520	226	416	452	527	541	572	453	432	601	161
15	178	169	605	554	187	341	77	460	511	443	460	298	486	380	482	215	274	604	542	352	476	566	476	176	536	394	397	605	77
16	298	217	417	595	204	477	341	468	468	119	225	349	405	122	512	424	504	560	473	517	400	580	618	432	370	366	408	618	119
17	496	189	213	595	452	537	204	417	485	485	272	417	216	363	278	352	461	130	333	517	468	492	615	526	312	476	399	615	130
18	680	369	562	580	239	511	503	485	511	451	426	536	483	483	426	502	486	203	476	591	478	539	554	532	433	142	469	680	142
19	655	626	545	616	494	452	497	358	408	85	408	417	419	451	423	223	508	161	548	509	492	492	436	543	430	349	446	655	85
20	714	591	562	511	119	375	495	272	485	204	383	366	470	429	222	579	494	49	381	574	311	105	545	499	425	544	412	714	49
21	655	600	511	273	469	333	535	170	426	315	426	451	239	491	502	565	454	137	442	554	494	194	540	524	300	501	428	655	137
22	622	627	501	179	494	503	484	315	494	255	357	477	518	164	519	517	325	531	502	517	540	584	450	426	230	492	447	627	164
23	588	557	426	281	426	545	448	320	196	374	426	383	391	405	508	399	529	555	381	482	538	564	172	489	296	495	430	588	172
24	538	617	630	571	469	528	426	420	213	128	408	349	206	425	492	211	521	573	295	521	321	584	318	463	504	424	630	128	
25	504	602	519	431	452	460	349	511	238	443	247	426	45	507	379	300	498	529	175	503	450	541	514	568	441	516	431	608	45
26	454	480	404	402	417	460	494	502	281	315	306	417	71	499	371	448	367	502	408	410	182	522	507	278	395	464	402	522	71
27	613	326	290	469	247	128	469	490	230	323	340	255	198	490	235	334	210	407	92	389	493	436	315	513	477	419	353	613	92
28	706	274	294	460	435	486	440	554	417	349	247	323	483	128	139	128	139	229	510	96	491	682	397	547	493	380	398	706	96
29	655	351	162	119	469	554	494	553	502	579	306	323	508	457	216	215	313	499	79	529	481	471	365	514	455	347	404	655	79
30	588	728	272	19	273	469	411	511	511	340	536	357	495	415	469	490	417	491	289	498	366	184	336	438	484	506	425	728	179
TOTAL	15622	14474	15216	13327	11226	12185	13061	12762	13586	11199	11962	10827	9839	12702	11791	12438	12245	13798	13111	14290	13524	13693	14148	13670	12612	13446	12956	19210	3432

Table 21. Daily total solar radiation (Cal/cm<sup>2</sup>/day), 1962-87, Stoneville, October.

	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	Avg	Max	Min	
1	496	531	412	239	537	452	426	255	460	289	553	349	481	357	486	421	546	509	433	114	475	479	508	79	415	513	416	553	79	
2	647	531	449	503	520	333	409	511	426	417	494	315	446	480	474	337	526	556	452	57	397	519	539	418	356	486	450	647	57	
3	596	523	432	503	452	417	111	451	468	357	374	281	470	487	446	550	415	520	498	236	414	503	529	494	279	509	435	596	111	
4	571	540	443	298	281	426	477	536	528	349	357	400	476	380	409	527	543	515	502	355	435	497	481	443	301	508	445	571	281	
5	538	574	409	366	460	426	425	511	451	145	383	374	472	229	167	406	405	544	519	387	415	415	396	409	407	485	412	574	145	
6	563	557	553	94	503	392	162	349	170	477	426	272	467	109	454	377	536	495	508	400	171	518	306	376	171	49	381	563	94	
7	412	471	519	469	503	409	153	298	162	451	213	272	323	309	316	329	531	514	489	389	121	446	177	351	139	491	356	531	121	
8	368	480	562	511	315	256	341	477	315	315	494	281	284	408	96	115	516	496	471	394	138	537	186	363	473	469	372	562	96	
9	388	540	613	443	338	318	281	460	468	264	417	281	433	424	465	526	465	144	438	334	279	533	277	419	65	441	390	613	65	
10	414	488	605	460	426	545	239	272	528	468	443	332	433	407	461	288	464	487	453	361	257	529	293	464	228	444	415	605	228	
11	386	480	596	358	426	460	170	374	238	468	451	289	433	408	455	117	374	489	490	350	324	421	200	467	433	406	387	596	117	
12	375	488	468	417	426	469	383	298	213	417	374	247	336	413	427	475	422	484	492	301	60	161	330	433	377	471	379	492	60	
13	496	403	358	290	170	443	247	60	323	230	400	68	296	406	419	506	72	474	489	346	435	137	188	315	85	468	315	506	60	
14	462	197	77	435	349	460	426	289	272	366	426	43	315	398	374	488	510	502	454	255	455	499	419	292	86	454	357	510	43	
15	538	411	281	213	477	426	400	349	196	323	357	77	61	260	328	421	495	459	462	273	440	474	195	236	463	453	349	538	61	
16	311	411	545	452	494	128	375	443	451	306	417	94	440	50	83	501	497	308	286	358	448	481	412	126	403	388	354	545	50	
17	294	420	511	443	256	85	298	434	400	298	426	400	432	368	434	497	498	363	51	240	331	251	277	299	502	398	354	511	51	
18	538	483	443	375	145	469	460	417	213	212	408	400	416	372	429	451	484	403	184	166	432	231	187	368	445	364	538	145		
19	479	497	272	85	222	469	469	374	128	264	196	392	426	443	291	469	444	432	456	369	414	286	212	253	356	194	342	497	85	
20	403	454	528	375	451	460	383	110	196	196	468	357	405	413	301	410	450	328	385	316	297	342	228	242	359	167	345	528	110	
21	336	462	369	460	435	426	477	374	230	255	363	366	381	404	420	350	440	326	440	339	327	391	253	187	393	445	372	477	187	
22	512	343	322	153	349	409	426	408	366	212	111	374	395	344	341	445	425	156	434	182	412	154	66	263	390	411	326	512	66	
23	605	352	330	417	281	400	426	391	162	221	366	392	381	296	236	305	381	479	404	331	424	236	59	153	226	310	329	605	59	
24	353	378	268	469	237	298	383	315	315	162	213	392	382	213	57	157	431	439	272	220	428	109	65	80	64	180	265	469	57	
25	613	394	307	426	388	460	460	349	400	314	162	323	251	65	74	145	342	445	440	158	415	175	113	350	35	65	297	63		
26	428	446	332	392	409	383	409	272	485	357	145	315	351	337	239	426	93	433	433	351	165	400	289	295	302	254	199	327	485	93
27	428	386	320	400	375	469	426	366	102	417	60	306	352	177	287	429	433	47	242	397	436	360	178	185	414	324	469	47		
28	462	471	295	366	383	400	469	400	68	255	298	98	288	330	171	437	219	162	48	349	436	353	64	351	413	299	471	48		
29	84	514	284	392	383	341	400	145	443	357	77	357	234	315	78	376	442	262	206	128	99	426	285	78	389	288	514	77		
30	210	412	284	375	426	102	341	170	417	340	60	289	218	404	87	341	343	262	423	114	316	333	362	88	383	383	288	426	60	
31	580	343	298	375	400	341	375	43	434	323	289	102	282	385	206	229	341	233	414	57	300	383	326	51	374	384	301	580	43	
TOTAL	13886	13985	12485	11564	11837	11922	11228	10501	10028	10005	10087	9038	11230	10339	9675	11579	13301	12679	12095	7979	10605	11618	88882	8851	9387	12699	11034	16697	2831	

Table 22. Daily total solar radiation (Cal/cm<sup>2</sup>/day), 1962-87, Stoneville, November.

	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	Avg	Max	Min
1	287	334	417	366	68	170	384	408	366	340	213	349	246	61	386	208	395	435	389	236	150	189	332	66	382	379	290	435	61
2	287	540	332	324	162	383	341	298	434	306	426	315	225	46	372	57	384	425	207	355	93	367	114	85	296	375	290	540	46
3	280	446	349	264	409	68	205	247	426	426	196	153	302	65	355	344	385	415	270	387	110	309	174	84	333	348	283	446	65
4	285	171	212	162	375	443	196	323	281	374	357	85	123	67	368	118	382	426	396	400	393	252	385	300	202	347	238	443	67
5	286	384	255	43	247	400	119	349	426	374	383	43	339	30	368	334	380	392	393	389	391	98	191	398	132	381	290	426	30
6	294	454	298	192	307	426	111	315	434	247	213	289	357	34	340	90	136	381	382	394	373	431	396	396	157	370	297	454	34
7	287	497	247	298	187	409	222	264	374	357	374	136	57	46	343	303	85	392	378	334	370	210	390	386	176	310	288	497	46
8	290	343	392	256	187	383	196	247	366	408	468	77	334	55	370	337	412	251	327	361	341	83	334	380	40	220	287	468	40
9	262	120	358	196	273	358	315	340	366	247	332	306	221	38	314	257	400	46	142	387	308	281	190	384	113	34	253	400	34
10	310	429	426	341	324	204	323	408	366	383	349	116	95	263	418	360	257	356	350	325	331	106	269	294	296	309	429	95	
11	256	471	366	366	26	128	51	238	315	340	255	315	241	95	60	394	204	365	373	301	216	244	330	237	207	368	260	471	26
12	324	480	324	239	324	375	341	357	162	306	434	298	354	51	302	393	343	382	367	349	220	149	365	213	40	366	325	749	40
13	292	488	426	116	375	315	358	281	179	264	111	247	334	143	255	322	268	389	322	255	374	369	366	310	219	311	292	488	111
14	250	471	298	230	383	349	273	306	51	281	146	204	265	89	385	120	391	83	273	177	329	361	235	236	320	253	471	51	
15	236	360	417	358	273	341	170	340	85	264	68	162	323	32	136	307	83	378	62	358	200	345	138	69	247	236	417	32	
16	234	111	417	170	273	341	247	366	374	298	60	281	105	48	392	147	215	379	60	240	266	362	62	171	174	3	225	417	3
17	232	283	298	426	324	153	128	17	349	315	213	323	96	23	442	359	133	318	55	166	45	366	289	77	320	235	442	17	
18	234	214	234	315	341	375	400	9	366	25	9	170	87	26	348	301	364	336	246	360	94	350	249	201	185	295	236	400	9
19	218	326	218	333	170	341	383	366	213	128	128	128	177	25	178	130	236	303	301	316	51	277	36	202	159	294	221	383	25
20	222	86	366	281	85	213	366	357	391	323	43	68	326	97	128	164	195	335	347	339	118	102	59	389	141	340	226	391	43
21	244	171	460	128	170	239	341	340	374	298	51	323	315	121	426	52	156	62	261	182	106	353	339	274	321	336	248	460	51
22	214	103	409	290	213	136	290	332	196	238	60	128	316	140	298	128	68	55	112	331	60	352	341	203	336	326	218	409	55
23	196	446	281	298	204	128	341	306	332	162	306	94	295	59	142	88	126	86	91	220	47	106	350	172	30	260	199	446	30
24	206	471	85	85	290	111	383	247	357	221	213	128	33	34	331	81	319	358	85	158	215	146	335	151	38	186	205	471	33
25	212	283	195	129	213	341	341	128	332	272	51	298	318	47	194	231	331	59	238	165	185	335	315	61	37	157	210	341	37
26	205	189	391	256	102	256	366	281	179	145	374	102	317	65	82	311	51	354	45	242	137	346	186	102	43	56	199	391	43
27	158	334	196	363	145	128	60	264	298	221	68	315	78	70	80	129	205	159	48	32	177	96	214	56	60	154	383	26	
28	191	26	426	256	383	77	256	340	247	170	281	258	319	29	43	59	163	353	267	128	226	52	51	138	33	275	194	426	26
29	269	394	469	392	426	68	341	349	272	298	170	212	267	59	350	55	196	230	337	337	306	333	339	80	108	256	268	469	55
30	253	394	469	375	324	298	136	306	340	213	340	255	40	131	334	61	162	367	322	322	80	335	326	74	64	113	247	469	40
TOTAL	1514	9889	10091	7781	7625	8094	7831	8440	9259	8304	6878	6325	7163	1929	8058	6514	7181	9125	7283	8663	6222	8492	7829	6602	4698	7949	7526	13432	1271

**Table 23. Daily total solar radiation (Cal/cm<sup>2</sup>/day), 1962-87, Stoneville, December.**

	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	Avg	Max	Min	
1	239	266	417	341	290	256	85	306	162	255	298	299	41	320	328	220	266	349	245	322	197	61	273	95	53	285	241	417	41	
2	244	237	213	170	85	298	306	255	68	306	304	301	310	328	316	297	348	156	313	168	252	318	117	69	304	246	348	68		
3	216	429	136	85	128	290	341	323	255	68	196	81	302	310	332	162	100	329	328	326	50	88	76	356	82	284	218	429	50	
4	240	437	34	324	170	315	298	340	349	77	51	292	285	264	319	187	64	320	307	408	61	193	298	158	301	308	243	437	34	
5	235	396	230	324	290	213	332	128	170	26	102	206	283	238	238	317	308	344	316	264	333	203	252	59	69	253	273	237	386	26
6	201	137	307	392	119	153	213	9	340	17	323	299	55	94	36	339	251	280	147	167	281	227	49	316	266	160	199	392	9	
7	216	189	264	392	213	119	341	77	340	68	230	283	53	60	64	233	117	331	90	193	307	214	318	318	305	118	212	392	53	
8	224	394	426	392	153	128	341	213	315	119	228	92	51	324	107	36	326	125	326	294	311	330	251	75	84	219	426	26	215	26
9	212	343	256	256	85	68	298	213	162	68	43	223	297	196	321	317	245	322	64	320	53	287	296	271	84	278	215	343	43	
10	210	86	60	222	170	119	281	272	272	349	43	292	232	289	178	330	333	326	104	316	46	190	195	286	36	283	212	349	36	
11	170	43	77	111	111	119	290	340	187	281	85	230	157	213	52	271	331	200	316	34	34	56	292	185	62	228	172	340	34	
12	179	77	281	290	9	179	85	298	196	102	162	176	189	280	42	182	332	43	315	112	267	144	298	54	187	200	183	332	9	
13	196	60	307	290	94	273	341	289	315	136	170	285	130	238	263	36	207	67	250	79	309	61	95	47	229	26	190	341	26	
14	204	411	426	26	341	34	375	332	340	111	60	262	246	247	102	78	278	318	218	73	73	61	164	71	195	114	201	426	26	
15	203	343	392	17	256	43	341	349	85	238	162	110	286	85	275	158	111	262	163	300	120	288	213	319	67	298	211	392	17	
16	218	334	324	51	230	170	298	289	85	357	71	274	136	323	227	88	297	191	295	238	304	226	281	53	303	221	357	51		
17	225	300	85	247	136	26	162	264	289	162	366	279	266	68	278	195	334	339	303	255	291	56	167	309	225	228	366	26		
18	238	334	383	51	281	153	170	204	238	315	68	287	230	298	293	72	347	297	328	161	308	123	282	238	110	233	383	51		
19	220	300	256	298	256	290	306	179	119	51	39	276	238	110	247	213	319	56	321	304	235	201	181	220	65	214	321	39		
20	182	51	341	298	307	119	273	145	9	238	34	114	239	264	262	240	168	96	79	159	291	48	108	306	182	141	181	341	9	
21	186	257	111	315	153	119	43	51	119	315	54	210	279	272	306	213	328	176	302	41	271	70	107	154	186	102	183	328	41	
22	199	34	315	256	119	366	119	199	60	323	158	277	221	176	318	325	66	91	166	193	35	327	161	199	257	202	366	34		
23	199	399	281	170	43	324	315	199	162	315	165	144	71	221	321	118	256	60	98	104	153	156	233	288	199	172	198	339	43	
24	181	317	239	43	341	298	281	181	315	153	312	14	91	34	296	80	140	107	25	58	202	104	159	308	181	65	176	341	14	
25	244	266	290	392	273	298	315	244	315	255	283	186	26	12	50	305	334	324	291	313	92	265	224	83	238	292	12	326	46	
26	210	206	119	332	85	153	210	323	77	378	193	14	85	329	336	111	316	146	184	39	277	188	323	210	25	203	378	14		
27	208	429	85	298	119	153	68	268	298	102	256	293	17	170	253	331	284	236	301	100	141	197	309	208	17	201	429	17		
28	214	326	315	247	213	298	77	213	85	114	280	60	280	326	237	304	169	306	258	204	46	235	120	214	289	217	326	46		
29	177	360	170	281	366	196	290	9	204	77	45	149	21	68	322	50	57	56	274	294	249	69	157	311	177	173	366	9		
30	166	351	213	153	119	136	119	42	68	170	374	120	51	34	70	82	43	133	295	191	218	324	205	315	166	167	374	34		
31	160	163	298	153	119	43	213	17	153	119	160	34	136	238	64	59	71	304	77	229	320	104	274	160	33	155	324	17		
TOTAL	6421	3285	7677	7260	5759	5605	7667	6440	6773	4893	5416	6261	5281	5834	7286	6580	5588	7255	6552	6966	5698	5413	6186	7128	5326	5656	6393	11541	955	

Table 24. Daylength (hours), North Mississippi (Water Valley).

Day	latitude 34.2											
	Month			Month			Month			Month		
Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	9.8	10.3	11.2	12.4	13.4	14.1	14.2	13.7	12.7	11.6	10.6	9.9
2	9.8	10.4	11.3	12.4	13.4	14.1	14.2	13.7	12.7	11.6	10.5	9.8
3	9.8	10.4	11.3	12.4	13.4	14.2	14.2	13.6	12.6	11.5	10.5	9.8
4	9.8	10.4	11.3	12.5	13.5	14.2	14.2	13.6	12.6	11.5	10.5	9.8
5	9.8	10.5	11.4	12.5	13.5	14.2	14.2	13.6	12.6	11.5	10.4	9.8
6	9.8	10.5	11.4	12.5	13.5	14.2	14.2	13.6	12.5	11.4	10.4	9.8
7	9.8	10.5	11.5	12.6	13.6	14.2	14.2	13.5	12.5	11.4	10.4	9.8
8	9.8	10.6	11.5	12.6	13.6	14.2	14.2	13.5	12.5	11.4	10.4	9.8
9	9.9	10.6	11.5	12.7	13.6	14.2	14.2	13.5	12.4	11.3	10.3	9.8
10	9.9	10.6	11.6	12.7	13.7	14.2	14.2	13.4	12.4	11.3	10.3	9.8
11	9.9	10.6	11.6	12.7	13.7	14.2	14.1	13.4	12.3	11.3	10.3	9.8
12	9.9	10.7	11.6	12.8	13.7	14.3	14.1	13.4	12.3	11.2	10.3	9.7
13	9.9	10.7	11.7	12.8	13.7	14.3	14.1	13.3	12.3	11.2	10.2	9.7
14	9.9	10.7	11.7	12.8	13.8	14.3	14.1	13.3	12.2	11.2	10.2	9.7
15	10.0	10.8	11.7	12.9	13.8	14.3	14.1	13.3	12.2	11.1	10.2	9.7
16	10.0	10.8	11.8	12.9	13.8	14.3	14.1	13.2	12.2	11.1	10.2	9.7
17	10.0	10.8	11.8	12.9	13.8	14.3	14.0	13.2	12.1	11.1	10.1	9.7
18	10.0	10.9	11.9	13.0	13.9	14.3	14.0	13.2	12.1	11.0	10.1	9.7
19	10.0	10.9	11.9	13.0	13.9	14.3	14.0	13.2	12.1	11.0	10.1	9.7
20	10.1	10.9	11.9	13.0	13.9	14.3	14.0	13.1	12.0	10.9	10.1	9.7
21	10.1	11.0	12.0	13.1	13.9	14.3	14.0	13.1	12.0	10.9	10.0	9.7
22	10.1	11.0	12.0	13.1	13.9	14.3	13.9	13.1	11.9	10.9	10.0	9.7
23	10.1	11.0	12.0	13.1	14.0	14.3	13.9	13.0	11.9	10.8	10.0	9.7
24	10.1	11.1	12.1	13.2	14.0	14.3	13.9	13.0	11.9	10.8	10.0	9.7
25	10.2	11.1	12.1	13.2	14.0	14.3	13.9	12.9	11.8	10.8	10.0	9.7
26	10.2	11.1	12.1	13.2	14.0	14.3	13.8	12.9	11.8	10.8	9.9	9.7
27	10.2	11.2	12.2	13.3	14.0	14.3	13.8	12.8	11.8	10.7	9.9	9.7
28	10.2	11.2	12.2	13.3	14.1	14.3	13.8	12.8	11.7	10.7	9.9	9.7
29	10.3	12.3	13.3	14.1	14.3	14.3	13.8	12.8	11.7	10.7	9.9	9.7
30	10.3	12.3	13.4	14.1	14.3	13.7	12.8	11.7	10.6	9.9	9.7	9.6
31	10.3	12.3	14.1	14.1	13.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	10.6	9.8

Table 25. Daylength (hours), Central Mississippi (Canton).

Day	Latitude 32.6											
	Month			May			Jun			Jul		
Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	9.9	10.4	11.3	12.3	13.3	14.0	14.1	13.6	12.7	11.6	10.7	10.0
2	9.9	10.5	11.3	12.4	13.3	14.0	14.1	13.6	12.6	11.6	10.6	10.0
3	9.9	10.5	11.4	12.4	13.4	14.0	14.1	13.5	12.6	11.6	10.6	10.0
4	9.9	10.5	11.4	12.4	13.4	14.0	14.1	13.5	12.6	11.5	10.6	10.0
5	9.9	10.6	11.4	12.5	13.4	14.1	14.1	13.5	12.5	11.5	10.5	9.9
6	9.9	10.6	11.5	12.5	13.4	14.1	14.1	13.5	12.5	11.5	10.5	9.9
7	10.0	10.6	11.5	12.5	13.5	14.1	14.1	13.4	12.5	11.4	10.5	9.9
8	10.0	10.6	11.5	12.6	13.5	14.1	14.0	13.4	12.4	11.4	10.5	9.9
9	10.0	10.7	11.6	12.6	13.5	14.1	14.0	13.4	12.4	11.4	10.4	9.9
10	10.0	10.7	11.6	12.6	13.6	14.1	14.0	13.3	12.4	11.3	10.4	9.9
11	10.0	10.7	11.6	12.7	13.6	14.1	14.0	13.3	12.3	11.3	10.4	9.9
12	10.0	10.8	11.7	12.7	13.6	14.1	14.0	13.3	12.3	11.3	10.4	9.9
13	10.0	10.8	11.7	12.7	13.6	14.1	14.0	13.3	12.3	11.3	10.4	9.9
14	10.1	10.8	11.7	12.8	13.7	14.1	14.0	13.3	12.3	11.3	10.4	9.9
15	10.1	10.8	11.8	12.8	13.7	14.1	13.9	13.2	12.2	11.2	10.3	9.9
16	10.1	10.9	11.8	12.8	13.7	14.1	13.9	13.2	12.2	11.1	10.3	9.9
17	10.1	10.9	11.8	12.9	13.7	14.1	13.9	13.1	12.1	11.1	10.3	9.9
18	10.1	10.9	11.9	12.9	13.7	14.1	13.9	13.1	12.2	11.2	10.3	9.9
19	10.2	11.0	11.9	12.9	13.8	14.1	13.9	13.1	12.2	11.2	10.3	9.9
20	10.2	11.0	11.9	13.0	13.8	14.1	13.9	13.1	12.2	11.1	10.3	9.9
21	10.2	11.0	12.0	13.0	13.8	14.1	13.8	13.0	12.0	11.1	10.2	9.9
22	10.2	11.1	12.0	13.0	13.8	14.1	13.8	13.0	11.9	10.9	10.1	9.9
23	10.2	11.1	12.0	13.1	13.8	14.1	13.8	13.0	11.9	10.9	10.1	9.9
24	10.3	11.1	12.1	13.1	13.9	14.1	13.8	12.9	11.9	10.9	10.1	9.9
25	10.3	11.2	12.1	13.1	13.9	14.1	13.8	12.9	11.8	10.9	10.1	9.9
26	10.3	11.2	12.1	13.2	13.9	14.1	13.7	12.9	11.8	10.8	10.1	9.9
27	10.3	11.2	12.2	13.2	13.9	14.1	13.7	12.8	11.8	10.8	10.1	9.9
28	10.3	11.3	12.2	13.2	13.9	14.1	13.7	12.8	11.7	10.8	10.0	9.9
29	10.4	12.2	13.2	14.0	14.1	13.7	12.8	11.7	10.7	10.0	9.9	
30	10.4	12.3	13.3	14.0	14.1	13.6	12.7	11.7	10.7	10.0	9.9	
31	10.4	12.3	14.0				13.6	12.7	10.7			9.9

Table 26. Daylength (hours), South Mississippi (Hattiesburg).

Day	Latitude 31.3											
	Month			Month			Month			Month		
Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	10.0	10.5	11.3	12.3	13.2	13.9	14.0	13.5	12.6	11.7	10.7	10.1
2	10.0	10.5	11.4	12.4	13.3	13.9	14.0	13.5	12.6	11.6	10.7	10.1
3	10.0	10.6	11.4	12.4	13.3	13.9	14.0	13.5	12.6	11.6	10.7	10.1
4	10.0	10.6	11.4	12.4	13.3	13.9	14.0	13.4	12.5	11.6	10.6	10.1
5	10.0	10.6	11.4	12.5	13.3	13.9	14.0	13.4	12.5	11.5	10.6	10.0
6	10.1	10.7	11.5	12.5	13.4	14.0	14.0	13.4	12.5	11.5	10.6	10.0
7	10.1	10.7	11.5	12.5	13.4	14.0	14.0	13.4	12.4	11.5	10.6	10.0
8	10.1	10.7	11.5	12.6	13.4	14.0	13.9	13.3	12.4	11.4	10.5	10.0
9	10.1	10.7	11.6	12.6	13.5	14.0	13.9	13.3	12.4	11.4	10.5	10.0
10	10.1	10.8	11.6	12.6	13.5	14.0	13.9	13.3	12.3	11.4	10.5	10.0
11	10.1	10.8	11.6	12.6	13.5	14.0	13.9	13.3	12.3	11.3	10.5	10.0
12	10.1	10.8	11.7	12.7	13.5	14.0	13.9	13.2	12.3	11.3	10.4	10.0
13	10.1	10.8	11.7	12.7	13.5	14.0	13.9	13.2	12.2	11.3	10.4	10.0
14	10.2	10.9	11.7	12.7	13.6	14.0	13.9	13.2	12.2	11.2	10.4	10.0
15	10.2	10.9	11.8	12.8	13.6	14.0	13.8	13.1	12.2	11.2	10.4	10.0
16	10.2	10.9	11.8	12.8	13.6	14.0	13.8	13.1	12.1	11.2	10.4	10.0
17	10.2	11.0	11.8	12.8	13.6	14.0	13.8	13.1	12.1	11.2	10.3	10.0
18	10.2	11.0	11.9	12.9	13.7	14.0	13.8	13.1	12.1	11.1	10.3	10.0
19	10.2	11.0	11.9	12.9	13.7	14.0	13.8	13.0	12.0	11.1	10.3	10.0
20	10.3	11.0	11.9	12.9	13.7	14.0	13.8	13.0	12.0	11.1	10.3	10.0
21	10.3	11.1	12.0	13.0	13.7	14.0	13.7	13.0	12.0	11.0	10.3	10.0
22	10.3	11.1	12.0	13.0	13.7	14.0	13.7	12.9	12.0	11.0	10.2	10.0
23	10.3	11.1	12.0	13.0	13.8	14.0	13.7	12.9	11.9	11.0	10.2	10.0
24	10.3	11.2	12.1	13.0	13.8	14.0	13.7	12.9	11.9	10.9	10.2	10.0
25	10.4	11.2	12.1	13.1	13.8	14.0	13.7	12.8	11.9	10.9	10.2	10.0
26	10.4	11.2	12.1	13.1	13.8	14.0	13.6	12.8	11.8	10.9	10.2	10.0
27	10.4	11.3	12.2	13.1	13.8	14.0	13.6	12.8	11.8	10.9	10.2	10.0
28	10.4	11.3	12.2	13.2	13.8	14.0	13.6	12.8	11.8	10.8	10.1	10.0
29	10.5	12.2	13.2	13.9	14.0	13.6	12.7	11.7	10.8	10.1	10.0	10.0
30	10.5	12.3	13.2	13.9	14.0	13.6	12.7	11.7	10.8	10.1	10.0	10.0
31	10.5	12.3	13.9		13.5	12.7				10.7		

**Table 27. Daily evaporation (inches), 1962-1987, Stoneville, January.**

	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	Avg	Max	Min	
1	0.02	0.06	0.05	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.06	0.02	0.00	0.08	0.00	0.03	0.08	0.00		
2	0.01	0.07	0.06	0.12	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.00	0.00	0.06	0.00	0.02	0.12	0.00		
3	0.01	0.05	0.06	0.14	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.14	0.00	
4	0.02	0.07	0.12	0.07	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.17	0.00	
5	0.01	0.06	0.08	0.07	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.09	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.02	0.09	0.00	
6	0.01	0.01	0.06	0.07	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.00	
7	0.02	0.01	0.01	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.14	0.07	0.01	0.00	0.05	0.00	0.03	0.14	0.00	
8	0.01	0.05	0.03	0.10	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.10	0.00	
9	0.01	0.06	0.02	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.08	0.00	
10	0.02	0.08	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.00	
11	0.01	0.07	0.03	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.07	0.00	
12	0.01	0.03	0.03	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.16	0.00	
13	0.01	0.03	0.04	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.00	
14	0.01	0.03	0.04	0.07	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.07	0.05	0.00	0.00	0.05	0.00	0.02	0.07	0.00	
15	0.02	0.03	0.04	0.10	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.00	
16	0.01	0.03	0.04	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.00	
17	0.01	0.02	0.05	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.00	
18	0.02	0.02	0.05	0.07	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.02	0.00	0.00	0.03	0.10	0.00		
19	0.02	0.01	0.04	0.07	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.10	0.02	0.00	0.00	0.05	0.00	0.03	0.11	0.00	
20	0.02	0.02	0.16	0.07	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.03	0.16	0.00	
21	0.02	0.03	0.12	0.07	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.05	0.03	0.00	0.00	0.11	0.00	0.03	0.12	0.00
22	0.03	0.03	0.20	0.10	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.02	0.00	0.00	0.15	0.00	0.04	0.20	0.00	
23	0.02	0.03	0.03	0.08	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.03	0.01	0.00	0.06	0.00	0.03	0.18	0.00	
24	0.02	0.00	0.11	0.08	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.07	0.00	0.00	0.05	0.00	0.02	0.11	0.00	
25	0.02	0.00	0.07	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.11	0.00	0.01	0.00	0.06	0.00	0.03	0.15	0.00	
26	0.03	0.00	0.07	0.21	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.07	0.10	0.00	0.00	0.08	0.00	0.04	0.21	0.00	
27	0.02	0.00	0.15	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.00	0.00	0.03	0.15	0.00		
28	0.03	0.00	0.07	0.15	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.11	0.00	0.03	0.00	0.09	0.00	0.04	0.15	0.00	
29	0.03	0.00	0.09	0.16	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.12	0.03	0.00	0.00	0.10	0.00	0.04	0.16	0.00	
30	0.02	0.00	0.09	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.12	0.03	0.00	0.09	0.00	0.04	0.13	0.00	
31	0.02	0.02	0.08	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.16	0.03	0.12	0.03	0.04	0.18	0.00	0.05	
TOTAL	0.54	0.92	2.12	2.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	1.17	1.02	1.02	0.58	0.81	1.21	1.05	0.85	3.92	0.00

Table 28. Daily evaporation (inches), 1962-1987, Stoneville, February.

	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	Avg	Max	Min							
1	0.03	0.06	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.25	0.00								
2	0.02	0.03	0.14	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.06	0.12	0.00	0.03	0.21	0.04	0.21	0.00							
3	0.02	0.07	0.11	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.06	0.07	0.00	0.11	0.05	0.04	0.11	0.00								
4	0.03	0.07	0.15	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.11	0.06	0.19	0.11	0.05	0.19	0.00						
5	0.02	0.06	0.08	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.11	0.00	0.00	0.08	0.00	0.04	0.14	0.00							
6	0.02	0.13	0.02	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.12	0.06	0.03	0.13	0.00	0.03	0.00						
7	0.03	0.18	0.06	0.07	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.14	0.00	0.04	0.18	0.00						
8	0.03	0.06	0.08	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	0.06	0.00	0.00	0.10	0.09	0.04	0.19	0.00	0.04	0.00					
9	0.04	0.07	0.09	0.17	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.00	0.08	0.10	0.02	0.04	0.12	0.00	0.06	0.17	0.00						
10	0.04	0.07	0.18	0.18	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.00	0.14	0.00	0.12	0.02	0.00	0.03	0.00	0.06	0.18	0.00					
11	0.02	0.10	0.11	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.03	0.12	0.00						
12	0.04	0.10	0.11	0.25	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.00	0.04	0.00	0.23	0.00	0.00	0.07	0.06	0.25	0.00						
13	0.03	0.10	0.11	0.07	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.12	0.05	0.12	0.00						
14	0.03	0.10	0.07	0.07	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	0.08	0.00	0.07	0.10	0.00	0.05	0.16	0.00	0.05	0.12	0.00				
15	0.04	0.10	0.08	0.08	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.00	0.09	0.00	0.14	0.12	0.09	0.06	0.17	0.00	0.06	0.17	0.00				
16	0.04	0.10	0.13	0.08	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.00	0.06	0.04	0.00	0.11	0.18	0.00	0.05	0.18	0.00	0.05	0.18	0.00			
17	0.05	0.11	0.11	0.02	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.05	0.10	0.09	0.15	0.11	0.05	0.04	0.07	0.20	0.00				
18	0.05	0.11	0.12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.03	0.08	0.12	0.11	0.15	0.02	0.07	0.18	0.00	0.07	0.18	0.00			
19	0.04	0.07	0.04	0.11	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.00	0.05	0.04	0.07	0.14	0.11	0.03	0.06	0.16	0.00	0.06	0.16	0.00			
20	0.05	0.02	0.07	0.18	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.11	0.22	0.00	0.04	0.13	0.07	0.13	0.09	0.02	0.11	0.06			
21	0.08	0.15	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.00	0.20	0.22	0.08	0.06	0.17	0.13	0.17	0.06	0.11	0.22	0.00				
22	0.06	0.08	0.08	0.13	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.00	0.17	0.09	0.11	0.13	0.06	0.02	0.09	0.24	0.02	0.09	0.24	0.00			
23	0.06	0.08	0.08	0.13	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.00	0.15	0.06	0.13	0.06	0.12	0.05	0.03	0.08	0.19	0.03	0.08	0.19	0.00		
24	0.09	0.08	0.09	0.14	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.00	0.22	0.08	0.20	0.23	0.14	0.07	0.12	0.23	0.07	0.12	0.23	0.00			
25	0.08	0.14	0.15	0.16	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.00	0.19	0.15	0.13	0.19	0.22	0.08	0.17	0.08	0.15	0.10	0.21	0.08	0.11	0.26	0.00
26	0.05	0.14	0.08	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.17	0.04	0.06	0.15	0.01	0.11	0.05	0.07	0.25	0.00			
27	0.05	0.13	0.05	0.09	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.15	0.00	0.20	0.03	0.21	0.03	0.07	0.21	0.00	0.07	0.21	0.00			
28	0.07	0.13	0.02	0.19	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.12	0.18	0.11	0.05	0.12	0.16	0.19	0.02	0.04	0.03	0.13	0.18	0.00		
TOTAL	1.21	2.64	2.54	2.73	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21		

Table 29. Daily evaporation (inches), 1962-1987, Stoneville, March.

	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	Avg	Max	Min						
1	0.05	0.15	0.13	0.09	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.14	0.12	0.16	0.08	0.10	0.00	0.08	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.16	0.00							
2	0.06	0.07	0.14	0.02	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.13	0.15	0.16	0.06	0.32	0.00	0.04	0.12	0.12	0.16	0.00	0.11	0.08	0.09	0.32	0.00							
3	0.05	0.14	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.18	0.00	0.05	0.15	0.00	0.11	0.17	0.01	0.04	0.09	0.03	0.12	0.07	0.18	0.00							
4	0.05	0.23	0.06	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.16	0.16	0.05	0.00	0.00	0.07	0.09	0.13	0.02	0.19	0.17	0.20	0.08	0.23	0.00							
5	0.05	0.12	0.07	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.13	0.35	0.08	0.05	0.00	0.04	0.05	0.13	0.00	0.00	0.05	0.18	0.11	0.07	0.35	0.00							
6	0.07	0.24	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.13	0.08	0.16	0.00	0.06	0.13	0.16	0.06	0.14	0.28	0.15	0.10	0.28	0.00							
7	0.08	0.24	0.18	0.05	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.17	0.23	0.15	0.06	0.08	0.18	0.06	0.00	0.25	0.07	0.13	0.17	0.16	0.11	0.25	0.00						
8	0.08	0.19	0.24	0.00	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.17	0.11	0.19	0.04	0.10	0.04	0.11	0.00	0.28	0.16	0.06	0.26	0.09	0.11	0.28	0.00						
9	0.08	0.19	0.05	0.17	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.17	0.01	0.12	0.01	0.24	0.13	0.13	0.00	0.11	0.19	0.11	0.27	0.00	0.10	0.27	0.00						
10	0.07	0.10	0.15	0.16	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.11	0.06	0.14	0.12	0.00	0.12	0.10	0.07	0.18	0.13	0.29	0.22	0.11	0.29	0.00					
11	0.08	0.24	0.27	0.16	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	0.18	0.06	0.00	0.20	0.28	0.09	0.12	0.28	0.00						
12	0.07	0.11	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.13	0.20	0.07	0.19	0.24	0.15	0.07	0.07	0.04	0.16	0.22	0.06	0.10	0.24	0.04					
13	0.06	0.13	0.17	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.17	0.19	0.08	0.12	0.03	0.14	0.10	0.09	0.21	0.03						
14	0.09	0.28	0.20	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.04	0.21	0.15	0.21	0.22	0.12	0.18	0.11	0.16	0.12	0.13	0.28	0.04			
15	0.08	0.17	0.22	0.11	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.24	0.18	0.17	0.12	0.22	0.09	0.13	0.08	0.07	0.16	0.25	0.06				
16	0.07	0.00	0.00	0.13	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.03	0.23	0.12	0.07	0.19	0.10	0.14	0.11	0.21	0.16	0.09	0.13	0.10	0.23	0.00			
17	0.08	0.03	0.17	0.23	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.11	0.06	0.17	0.21	0.07	0.22	0.14	0.04	0.17	0.20	0.08	0.12	0.23	0.03				
18	0.10	0.27	0.18	0.14	0.19	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.21	0.20	0.28	0.19	0.08	0.34	0.09	0.08	0.05	0.22	0.17	0.35	0.05				
19	0.10	0.15	0.22	0.15	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.21	0.13	0.24	0.22	0.15	0.10	0.15	0.15	0.19	0.11	0.09	0.14	0.24	0.09				
20	0.11	0.31	0.17	0.15	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.22	0.23	0.16	0.27	0.18	0.08	0.11	0.21	0.15	0.14	0.25	0.16	0.27	0.11	0.31	0.08		
21	0.08	0.27	0.07	0.15	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.21	0.22	0.16	0.11	0.06	0.18	0.19	0.17	0.10	0.11	0.02	0.00	0.16	0.11	0.27	0.00
22	0.09	0.21	0.21	0.16	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.17	0.23	0.10	0.19	0.14	0.12	0.08	0.08	0.21	0.06	0.17	0.12	0.23	0.00		
23	0.09	0.17	0.07	0.21	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.13	0.20	0.27	0.21	0.18	0.17	0.04	0.17	0.13	0.20	0.00	0.13	0.27	0.00		
24	0.09	0.24	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.29	0.18	0.12	0.12	0.22	0.11	0.17	0.14	0.05	0.16	0.04	0.20	0.18	0.12	0.29	0.00
25	0.09	0.23	0.19	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.21	0.03	0.19	0.05	0.17	0.19	0.14	0.13	0.15	0.15	0.20	0.19	0.12	0.23	0.03	
26	0.10	0.10	0.10	0.19	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.23	0.05	0.23	0.06	0.22	0.10	0.14	0.20	0.19	0.16	0.19	0.27	0.20	0.14	0.21	0.05	
27	0.11	0.29	0.16	0.04	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.16	0.23	0.36	0.14	0.09	0.03	0.24	0.27	0.06	0.22	0.18	0.19	0.15	0.36	0.03			
28	0.10	0.25	0.18	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.15	0.21	0.32	0.17	0.25	0.03	0.21	0.17	0.24	0.08	0.08	0.00	0.15	0.14	0.12	0.32	0.00	
29	0.09	0.27	0.21	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.13	0.10	0.19	0.13	0.27	0.07	0.32	0.17	0.16	0.04	0.20	0.19	0.14	0.32	0.04			
30	0.10	0.30	0.16	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.28	0.21	0.18	0.13	0.07	0.01	0.21	0.14	0.15	0.17	0.29	0.14	0.14	0.30	0.00	
31	0.15	0.30	0.20	0.07	0.15	0.27	0.15	0.09	0.14	0.28	0.15	0.15	0.15	0.12	0.13	0.23	0.41	0.18	0.14	0.23	0.15	0.15	0.12	0.13	0.45	0.06	0.20	0.23	0.15	0.16	0.41	0.00			
TOTAL	2.57	2.57	2.99	2.57	2.69	2.57	2.51	2.56	2.70	2.57	2.57	2.57	4.08	4.44	5.38	4.16	4.67	3.13	4.48	3.95	3.54	4.21	4.72	3.63	3.50	5.67	3.63	3.50	5.67						

Table 30. Daily evaporation (inches), 1962-1987, Stoneville, April.

	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	Avg	Max	Min	
1	0.24	0.30	0.21	0.12	0.16	0.22	0.16	0.25	0.16	0.12	0.21	0.23	0.21	0.13	0.21	0.33	0.39	0.00	0.12	0.22	0.18	0.14	0.09	0.17	0.27	0.00	0.17	0.39	0.00	
2	0.18	0.30	0.23	0.15	0.27	0.20	0.16	0.13	0.11	0.19	0.21	0.20	0.23	0.24	0.20	0.11	0.30	0.15	0.09	0.23	0.13	0.17	0.23	0.24	0.19	0.30	0.00	0.19	0.30	0.00
3	0.16	0.27	0.24	0.17	0.16	0.15	0.20	0.22	0.10	0.20	0.22	0.19	0.36	0.15	0.21	0.10	0.31	0.04	0.14	0.28	0.21	0.04	0.25	0.23	0.28	0.09	0.19	0.36	0.04	
4	0.08	0.21	0.23	0.03	0.20	0.20	0.17	0.25	0.20	0.25	0.37	0.13	0.18	0.21	0.22	0.18	0.11	0.15	0.12	0.24	0.22	0.15	0.26	0.30	0.25	0.00	0.19	0.37	0.00	
5	0.02	0.31	0.10	0.07	0.27	0.32	0.19	0.17	0.17	0.21	0.11	0.18	0.22	0.20	0.28	0.20	0.39	0.16	0.24	0.10	0.20	0.13	0.15	0.38	0.25	0.00	0.19	0.39	0.00	
6	0.06	0.05	0.20	0.21	0.28	0.28	0.15	0.06	0.26	0.11	0.15	0.17	0.18	0.22	0.13	0.24	0.32	0.23	0.20	0.23	0.24	0.01	0.19	0.17	0.20	0.17	0.18	0.32	0.01	
7	0.08	0.02	0.00	0.20	0.31	0.28	0.13	0.17	0.24	0.20	0.11	0.10	0.23	0.09	0.23	0.28	0.28	0.23	0.23	0.17	0.17	0.05	0.20	0.13	0.21	0.15	0.17	0.31	0.00	
8	0.17	0.17	0.21	0.00	0.15	0.22	0.11	0.20	0.21	0.26	0.35	0.24	0.24	0.01	0.27	0.25	0.24	0.14	0.19	0.20	0.13	0.01	0.33	0.28	0.18	0.19	0.33	0.00		
9	0.20	0.24	0.31	0.18	0.36	0.30	0.23	0.15	0.18	0.20	0.18	0.21	0.23	0.15	0.35	0.25	0.23	0.19	0.34	0.12	0.08	0.00	0.08	0.24	0.12	0.22	0.21	0.36	0.00	
10	0.18	0.19	0.21	0.24	0.27	0.18	0.03	0.25	0.20	0.23	0.23	0.19	0.28	0.20	0.29	0.37	0.30	0.22	0.10	0.27	0.14	0.13	0.15	0.09	0.24	0.24	0.27	0.21	0.37	0.03
11	0.12	0.26	0.17	0.19	0.07	0.05	0.20	0.27	0.08	0.23	0.21	0.19	0.30	0.21	0.11	0.31	0.11	0.09	0.29	0.39	0.08	0.17	0.06	0.23	0.21	0.35	0.00	0.19	0.35	0.00
12	0.27	0.25	0.21	0.33	0.23	0.21	0.19	0.10	0.18	0.33	0.23	0.24	0.04	0.24	0.26	0.26	0.07	0.04	0.34	0.25	0.24	0.23	0.20	0.00	0.17	0.27	0.21	0.34	0.00	
13	0.21	0.27	0.37	0.27	0.26	0.29	0.24	0.16	0.37	0.37	0.32	0.16	0.16	0.05	0.15	0.26	0.26	0.22	0.16	0.20	0.35	0.27	0.19	0.18	0.10	0.19	0.23	0.37	0.05	
14	0.26	0.25	0.00	0.23	0.19	0.12	0.04	0.11	0.25	0.24	0.35	0.23	0.21	0.05	0.05	0.30	0.20	0.20	0.00	0.29	0.03	0.22	0.23	0.19	0.21	0.00	0.17	0.35	0.00	
15	0.29	0.22	0.06	0.17	0.06	0.18	0.30	0.18	0.31	0.22	0.35	0.16	0.18	0.14	0.24	0.25	0.25	0.22	0.08	0.33	0.15	0.18	0.29	0.12	0.13	0.22	0.20	0.35	0.06	
16	0.18	0.23	0.23	0.26	0.23	0.23	0.20	0.18	0.20	0.05	0.24	0.36	0.05	0.25	0.21	0.38	0.31	0.25	0.24	0.19	0.33	0.11	0.18	0.14	0.20	0.33	0.12	0.22	0.38	0.05
17	0.03	0.30	0.28	0.20	0.27	0.29	0.27	0.10	0.18	0.33	0.06	0.20	0.19	0.32	0.36	0.17	0.24	0.21	0.21	0.25	0.19	0.13	0.24	0.21	0.18	0.21	0.36	0.03		
18	0.18	0.30	0.31	0.27	0.15	0.11	0.02	0.13	0.23	0.16	0.25	0.15	0.22	0.28	0.31	0.07	0.42	0.20	0.11	0.22	0.20	0.24	0.22	0.25	0.15	0.22	0.21	0.42	0.02	
19	0.27	0.27	0.23	0.26	0.18	0.18	0.12	0.41	0.28	0.30	0.19	0.24	0.18	0.19	0.17	0.25	0.22	0.19	0.20	0.00	0.10	0.33	0.30	0.25	0.22	0.41	0.00	0.22	0.41	0.00
20	0.26	0.19	0.17	0.13	0.30	0.18	0.23	0.07	0.33	0.19	0.29	0.27	0.30	0.23	0.30	0.11	0.21	0.08	0.22	0.35	0.00	0.05	0.00	0.34	0.29	0.24	0.21	0.35	0.00	
21	0.31	0.22	0.26	0.20	0.01	0.14	0.24	0.20	0.22	0.22	0.20	0.24	0.18	0.25	0.08	0.03	0.28	0.05	0.22	0.36	0.11	0.19	0.23	0.34	0.09	0.27	0.19	0.34	0.01	
22	0.25	0.17	0.28	0.25	0.07	0.21	0.07	0.28	0.24	0.16	0.10	0.20	0.13	0.23	0.17	0.08	0.42	0.07	0.21	0.22	0.16	0.20	0.29	0.23	0.32	0.20	0.42	0.07		
23	0.22	0.35	0.25	0.21	0.07	0.16	0.93	0.33	0.34	0.33	0.25	0.04	0.29	0.12	0.25	0.11	0.14	0.00	0.23	0.20	0.19	0.06	0.29	0.33	0.21	0.19	0.29	0.35	0.00	
24	0.15	0.24	0.01	0.26	0.07	0.22	0.23	0.22	0.23	0.21	0.27	0.07	0.26	0.31	0.35	0.29	0.13	0.17	0.31	0.05	0.22	0.08	0.21	0.25	0.34	0.21	0.21	0.35	0.01	
25	0.22	0.16	0.25	0.28	0.04	0.02	0.28	0.24	0.07	0.25	0.35	0.10	0.20	0.21	0.16	0.23	0.25	0.16	0.25	0.17	0.16	0.18	0.33	0.23	0.29	0.21	0.35	0.02		
26	0.23	0.02	0.10	0.16	0.10	0.30	0.26	0.32	0.08	0.25	0.31	0.13	0.21	0.23	0.28	0.25	0.26	0.11	0.12	0.24	0.18	0.22	0.41	0.26	0.32	0.22	0.41	0.02		
27	0.16	0.18	0.00	0.11	0.25	0.17	0.23	0.19	0.14	0.23	0.20	0.28	0.28	0.24	0.22	0.28	0.25	0.27	0.09	0.28	0.19	0.26	0.13	0.32	0.26	0.21	0.32	0.00		
28	0.17	0.02	0.00	0.17	0.24	0.19	0.32	0.30	0.18	0.33	0.18	0.24	0.33	0.09	0.29	0.35	0.27	0.26	0.11	0.39	0.21	0.20	0.12	0.13	0.31	0.38	0.22	0.39	0.00	
29	0.24	0.00	0.32	0.17	0.11	0.24	0.36	0.26	0.22	0.11	0.18	0.26	0.29	0.21	0.35	0.32	0.19	0.10	0.25	0.32	0.22	0.17	0.04	0.14	0.26	0.38	0.22	0.38	0.00	
30	0.30	0.24	0.30	0.19	0.18	0.23	0.26	0.25	0.32	0.07	0.22	0.23	0.25	0.17	0.03	0.32	0.29	0.24	0.24	0.26	0.18	0.21	0.22	0.22	0.37	0.41	0.24	0.41	0.03	
TOTAL	5.69	6.26	5.74	5.68	5.51	6.04	5.66	5.88	6.18	6.57	7.29	5.33	6.88	5.50	5.50	6.96	6.60	7.43	4.50	5.82	7.04	4.79	4.47	5.83	6.68	7.12	6.52	6.08	10.90	0.45

Table 31. Daily evaporation (inches), 1962-1987, Stoneville, May.

	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	Avg	Max	Min	
1	0.14	0.20	0.27	0.26	0.15	0.22	0.28	0.20	0.07	0.21	0.25	0.20	0.07	0.20	0.03	0.15	0.22	0.25	0.14	0.23	0.16	0.11	0.26	0.28	0.30	0.34	0.20	0.34	0.03	
2	0.23	0.24	0.19	0.29	0.13	0.40	0.23	0.28	0.27	0.33	0.11	0.24	0.20	0.16	0.13	0.12	0.31	0.07	0.09	0.15	0.09	0.21	0.09	0.18	0.14	0.43	0.20	0.43	0.07	
3	0.22	0.25	0.03	0.26	0.22	0.28	0.27	0.26	0.23	0.19	0.04	0.24	0.20	0.04	0.31	0.18	0.01	0.37	0.11	0.30	0.17	0.30	0.03	0.09	0.35	0.12	0.19	0.37	0.00	
4	0.24	0.13	0.19	0.27	0.28	0.12	0.24	0.20	0.24	0.25	0.26	0.26	0.17	0.22	0.30	0.26	0.06	0.11	0.23	0.34	0.22	0.24	0.19	0.30	0.39	0.13	0.22	0.39	0.06	
5	0.27	0.22	0.27	0.27	0.27	0.09	0.28	0.28	0.29	0.10	0.25	0.26	0.19	0.22	0.28	0.33	0.19	0.04	0.21	0.24	0.31	0.18	0.17	0.27	0.38	0.22	0.23	0.38	0.04	
6	0.25	0.32	0.25	0.31	0.22	0.21	0.33	0.16	0.30	0.19	0.25	0.13	0.28	0.19	0.32	0.31	0.19	0.17	0.25	0.18	0.31	0.26	0.21	0.31	0.38	0.16	0.25	0.38	0.13	
7	0.30	0.26	0.43	0.25	0.26	0.18	0.25	0.06	0.28	0.22	0.28	0.10	0.29	0.29	0.18	0.32	0.24	0.22	0.33	0.25	0.25	0.41	0.31	0.13	0.23	0.14	0.25	0.43	0.06	
8	0.30	0.40	0.15	0.32	0.23	0.31	0.24	0.13	0.39	0.25	0.08	0.26	0.23	0.23	0.14	0.33	0.18	0.27	0.02	0.11	0.05	0.14	0.00	0.31	0.30	0.09	0.21	0.40	0.00	
9	0.27	0.33	0.28	0.40	0.39	0.27	0.12	0.30	0.28	0.15	0.21	0.29	0.32	0.04	0.30	0.40	0.27	0.27	0.25	0.25	0.27	0.20	0.25	0.16	0.42	0.30	0.27	0.42	0.04	
10	0.28	0.35	0.26	0.26	0.21	0.24	0.13	0.36	0.23	0.10	0.11	0.36	0.30	0.21	0.22	0.37	0.26	0.25	0.23	0.24	0.32	0.19	0.23	0.11	0.33	0.30	0.25	0.37	0.10	
11	0.30	0.32	0.12	0.27	0.24	0.33	0.08	0.25	0.26	0.13	0.28	0.25	0.04	0.22	0.14	0.30	0.49	0.31	0.39	0.16	0.31	0.18	0.34	0.12	0.43	0.03	0.24	0.49	0.03	
12	0.31	0.22	0.22	0.20	0.22	0.26	0.18	0.22	0.29	0.23	0.23	0.26	0.28	0.27	0.25	0.35	0.21	0.09	0.32	0.21	0.40	0.09	0.41	0.27	0.00	0.13	0.24	0.41	0.00	
13	0.33	0.31	0.21	0.28	0.24	0.31	0.07	0.30	0.32	0.21	0.05	0.30	0.40	0.28	0.24	0.31	0.35	0.20	0.10	0.30	0.46	0.26	0.21	0.20	0.27	0.46	0.05			
14	0.31	0.19	0.19	0.28	0.26	0.52	0.18	0.27	0.34	0.20	0.23	0.28	0.28	0.16	0.06	0.28	0.31	0.25	0.13	0.44	0.42	0.32	0.25	0.40	0.30	0.24	0.27	0.52	0.06	
15	0.28	0.28	0.30	0.32	0.29	0.22	0.13	0.34	0.28	0.22	0.27	0.32	0.09	0.15	0.19	0.35	0.30	0.30	0.30	0.21	0.31	0.38	0.26	0.26	0.38	0.24	0.27	0.38	0.09	
16	0.30	0.34	0.26	0.34	0.23	0.24	0.14	0.21	0.14	0.27	0.28	0.32	0.35	0.11	0.14	0.38	0.30	0.34	0.00	0.32	0.33	0.08	0.38	0.32	0.17	0.20	0.25	0.38	0.00	
17	0.30	0.35	0.27	0.27	0.19	0.27	0.25	0.09	0.34	0.30	0.37	0.33	0.31	0.26	0.19	0.33	0.10	0.33	0.10	0.14	0.30	0.16	0.38	0.40	0.24	0.24	0.26	0.40	0.09	
18	0.27	0.31	0.26	0.22	0.30	0.32	0.04	0.17	0.34	0.26	0.20	0.39	0.26	0.26	0.23	0.37	0.19	0.36	0.25	0.22	0.31	0.25	0.35	0.27	0.12	0.27	0.26	0.39	0.04	
19	0.31	0.02	0.29	0.17	0.13	0.32	0.21	0.18	0.31	0.27	0.32	0.35	0.27	0.27	0.31	0.34	0.19	0.40	0.24	0.28	0.12	0.17	0.32	0.24	0.10	0.25	0.25	0.40	0.02	
20	0.34	0.29	0.20	0.28	0.21	0.18	0.35	0.30	0.27	0.32	0.39	0.28	0.30	0.29	0.23	0.38	0.29	0.23	0.37	0.05	0.23	0.15	0.27	0.34	0.21	0.11	0.29	0.27	0.39	0.05
21	0.36	0.21	0.25	0.18	0.18	0.14	0.28	0.32	0.30	0.35	0.40	0.18	0.12	0.22	0.25	0.38	0.33	0.19	0.20	0.24	0.28	0.20	0.17	0.26	0.20	0.30	0.25	0.40	0.12	
22	0.34	0.21	0.26	0.26	0.29	0.34	0.26	0.33	0.33	0.33	0.41	0.31	0.14	0.29	0.27	0.46	0.15	0.21	0.10	0.27	0.36	0.15	0.19	0.12	0.26	0.31	0.27	0.46	0.10	
23	0.24	0.22	0.28	0.21	0.23	0.32	0.33	0.36	0.37	0.35	0.35	0.22	0.20	0.29	0.23	0.29	0.21	0.20	0.12	0.33	0.45	0.16	0.12	0.22	0.27	0.11	0.26	0.45	0.11	
24	0.30	0.28	0.27	0.25	0.31	0.26	0.30	0.29	0.28	0.21	0.33	0.34	0.33	0.29	0.36	0.22	0.23	0.28	0.16	0.35	0.23	0.17	0.23	0.26	0.24	0.28	0.27	0.36	0.16	
25	0.32	0.24	0.18	0.40	0.31	0.29	0.28	0.09	0.30	0.36	0.31	0.24	0.32	0.30	0.13	0.32	0.25	0.26	0.26	0.25	0.26	0.18	0.31	0.21	0.00	0.26	0.40	0.00		
26	0.32	0.16	0.17	0.29	0.37	0.32	0.41	0.27	0.29	0.37	0.38	0.36	0.06	0.22	0.28	0.21	0.25	0.28	0.29	0.15	0.19	0.23	0.37	0.27	0.09	0.19	0.26	0.41	0.06	
27	0.27	0.00	0.26	0.41	0.21	0.30	0.21	0.29	0.27	0.18	0.35	0.27	0.32	0.27	0.12	0.23	0.31	0.00	0.29	0.13	0.18	0.26	0.28	0.39	0.09	0.29	0.24	0.41	0.00	
28	0.38	0.32	0.17	0.32	0.29	0.21	0.27	0.27	0.35	0.23	0.24	0.35	0.28	0.08	0.28	0.15	0.20	0.27	0.18	0.33	0.29	0.37	0.34	0.04	0.33	0.27	0.38	0.04		
29	0.26	0.07	0.33	0.21	0.44	0.31	0.28	0.28	0.18	0.32	0.23	0.28	0.25	0.18	0.09	0.33	0.24	0.30	0.30	0.33	0.31	0.30	0.30	0.25	0.36	0.27	0.44	0.07		
30	0.09	0.23	0.28	0.29	0.44	0.10	0.32	0.33	0.24	0.37	0.23	0.32	0.33	0.14	0.28	0.46	0.23	0.09	0.36	0.28	0.32	0.43	0.41	0.24	0.35	0.29	0.46	0.09		
31	0.21	0.30	0.28	0.25	0.38	0.15	0.25	0.39	0.25	0.32	0.30	0.27	0.28	0.30	0.24	0.27	0.04	0.29	0.21	0.34	0.32	0.28	0.47	0.31	0.12	0.27	0.39	0.04		
TOTAL	8.64	7.67	7.55	8.44	8.15	8.11	7.13	7.78	8.55	7.90	8.00	8.48	7.52	6.83	6.58	9.58	7.34	7.04	6.40	7.52	8.51	7.20	7.93	8.31	7.49	6.98	7.75	12.69	1.75	

Table 32. Daily evaporation (inches), 1962-1987, Stoneville, June.

	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	Avg	Max	Min	
1	0.37	0.27	0.10	0.29	0.34	0.14	0.33	0.36	0.21	0.26	0.30	0.24	0.18	0.29	0.24	0.46	0.25	0.24	0.34	0.21	0.32	0.07	0.27	0.36	0.06	0.19	0.26	0.46	0.06	
2	0.12	0.36	0.06	0.35	0.37	0.21	0.31	0.35	0.18	0.31	0.28	0.33	0.20	0.26	0.09	0.24	0.08	0.17	0.40	0.21	0.29	0.25	0.38	0.40	0.18	0.30	0.26	0.40	0.06	
3	0.21	0.29	0.09	0.27	0.37	0.27	0.24	0.27	0.23	0.27	0.32	0.28	0.32	0.21	0.40	0.17	0.07	0.43	0.21	0.29	0.30	0.34	0.47	0.24	0.30	0.28	0.47	0.07		
4	0.13	0.28	0.25	0.34	0.33	0.28	0.25	0.09	0.22	0.31	0.26	0.19	0.34	0.32	0.22	0.37	0.27	0.20	0.29	0.15	0.28	0.45	0.33	0.36	0.12	0.20	0.26	0.45	0.09	
5	0.26	0.30	0.30	0.35	0.31	0.23	0.38	0.28	0.26	0.29	0.29	0.20	0.36	0.25	0.25	0.37	0.25	0.14	0.28	0.15	0.24	0.15	0.38	0.41	0.02	0.34	0.27	0.41	0.02	
6	0.25	0.29	0.25	0.30	0.24	0.29	0.29	0.31	0.25	0.29	0.36	0.35	0.21	0.17	0.11	0.53	0.28	0.25	0.37	0.22	0.27	0.28	0.43	0.32	0.23	0.38	0.29	0.53	0.11	
7	0.24	0.29	0.29	0.08	0.26	0.29	0.37	0.31	0.27	0.21	0.38	0.39	0.31	0.18	0.35	0.41	0.04	0.28	0.45	0.14	0.33	0.12	0.20	0.30	0.19	0.32	0.27	0.45	0.04	
8	0.16	0.30	0.21	0.21	0.23	0.26	0.23	0.35	0.33	0.30	0.19	0.28	0.25	0.23	0.22	0.35	0.37	0.23	0.29	0.34	0.16	0.31	0.26	0.23	0.29	0.21	0.37	0.27	0.37	0.16
9	0.22	0.34	0.26	0.19	0.43	0.34	0.33	0.39	0.25	0.26	0.27	0.22	0.30	0.14	0.30	0.33	0.26	0.32	0.34	0.26	0.39	0.28	0.33	0.24	0.17	0.29	0.29	0.43	0.14	
10	0.33	0.33	0.34	0.31	0.41	0.32	0.35	0.27	0.29	0.29	0.21	0.21	0.26	0.06	0.25	0.39	0.25	0.38	0.21	0.31	0.32	0.31	0.31	0.38	0.17	0.28	0.29	0.41	0.06	
11	0.16	0.29	0.33	0.00	0.34	0.32	0.32	0.35	0.33	0.36	0.29	0.21	0.21	0.27	0.15	0.29	0.44	0.36	0.40	0.29	0.24	0.28	0.31	0.36	0.33	0.20	0.19	0.29	0.44	0.00
12	0.32	0.37	0.37	0.00	0.36	0.32	0.36	0.29	0.22	0.40	0.35	0.30	0.23	0.28	0.29	0.30	0.24	0.35	0.40	0.24	0.40	0.26	0.30	0.20	0.00	0.34	0.29	0.40	0.00	
13	0.21	0.34	0.31	0.24	0.19	0.30	0.46	0.30	0.24	0.38	0.34	0.18	0.27	0.20	0.35	0.17	0.39	0.31	0.32	0.21	0.08	0.36	0.31	0.31	0.27	0.11	0.28	0.46	0.08	
14	0.30	0.37	0.29	0.18	0.24	0.31	0.42	0.40	0.30	0.44	0.36	0.17	0.33	0.18	0.49	0.07	0.35	0.34	0.32	0.35	0.20	0.39	0.19	0.29	0.24	0.13	0.29	0.44	0.07	
15	0.26	0.36	0.33	0.29	0.30	0.37	0.38	0.24	0.37	0.33	0.28	0.27	0.17	0.26	0.39	0.29	0.34	0.33	0.49	0.42	0.24	0.53	0.29	0.35	0.33	0.29	0.33	0.53	0.17	
16	0.24	0.29	0.30	0.28	0.34	0.38	0.33	0.36	0.36	0.30	0.07	0.32	0.29	0.30	0.34	0.24	0.40	0.28	0.50	0.33	0.42	0.13	0.26	0.28	0.28	0.26	0.30	0.50	0.07	
17	0.30	0.21	0.31	0.10	0.35	0.29	0.25	0.29	0.33	0.37	0.14	0.31	0.23	0.29	0.05	0.21	0.39	0.40	0.37	0.34	0.06	0.24	0.23	0.30	0.22	0.16	0.26	0.40	0.05	
18	0.30	0.07	0.17	0.17	0.28	0.32	0.38	0.25	0.37	0.38	0.28	0.39	0.12	0.31	0.10	0.29	0.33	0.40	0.28	0.30	0.19	0.17	0.38	0.00	0.34	0.17	0.26	0.40	0.00	
19	0.18	0.29	0.32	0.31	0.44	0.34	0.26	0.27	0.38	0.32	0.32	0.19	0.30	0.29	0.08	0.27	0.19	0.37	0.29	0.30	0.26	0.44	0.25	0.06	0.40	0.23	0.26	0.44	0.06	
20	0.29	0.27	0.38	0.28	0.35	0.26	0.38	0.08	0.36	0.33	0.35	0.29	0.29	0.10	0.27	0.28	0.41	0.17	0.29	0.19	0.25	0.34	0.21	0.32	0.23	0.28	0.41	0.08		
21	0.27	0.23	0.36	0.30	0.41	0.36	0.32	0.29	0.26	0.23	0.36	0.26	0.35	0.33	0.28	0.32	0.18	0.22	0.08	0.32	0.24	0.29	0.31	0.32	0.18	0.28	0.41	0.08		
22	0.31	0.00	0.34	0.31	0.35	0.33	0.23	0.31	0.28	0.35	0.34	0.31	0.28	0.37	0.31	0.26	0.34	0.17	0.14	0.21	0.42	0.08	0.07	0.31	0.25	0.31	0.39	0.21	0.42	0.00
23	0.31	0.00	0.31	0.33	0.27	0.36	0.15	0.20	0.29	0.32	0.28	0.38	0.31	0.30	0.21	0.34	0.31	0.26	0.31	0.31	0.18	0.14	0.35	0.27	0.33	0.26	0.21	0.38	0.00	
24	0.31	0.24	0.32	0.12	0.38	0.29	0.18	0.30	0.14	0.25	0.31	0.40	0.33	0.29	0.24	0.41	0.31	0.14	0.26	0.36	0.22	0.25	0.33	0.21	0.25	0.34	0.28	0.41	0.12	
25	0.23	0.16	0.31	0.33	0.41	0.25	0.38	0.25	0.24	0.30	0.37	0.30	0.34	0.26	0.18	0.36	0.18	0.33	0.35	0.21	0.18	0.35	0.30	0.24	0.16	0.28	0.41	0.16		
26	0.35	0.29	0.26	0.29	0.32	0.26	0.35	0.30	0.30	0.33	0.41	0.30	0.30	0.23	0.31	0.41	0.25	0.23	0.09	0.28	0.21	0.34	0.29	0.29	0.27	0.28	0.41	0.09		
27	0.15	0.18	0.38	0.30	0.32	0.25	0.21	0.26	0.38	0.30	0.11	0.29	0.37	0.30	0.18	0.40	0.33	0.28	0.29	0.45	0.19	0.18	0.22	0.27	0.32	0.31	0.28	0.45	0.11	
28	0.27	0.21	0.18	0.20	0.21	0.33	0.30	0.33	0.34	0.23	0.23	0.48	0.29	0.30	0.40	0.24	0.28	0.33	0.43	0.22	0.22	0.18	0.27	0.31	0.27	0.21	0.38	0.18		
29	0.17	0.26	0.26	0.30	0.36	0.40	0.35	0.37	0.14	0.25	0.46	0.30	0.30	0.25	0.30	0.35	0.32	0.14	0.26	0.35	0.27	0.13	0.31	0.27	0.13	0.29	0.46	0.13		
30	0.25	0.26	0.18	0.21	0.26	0.27	0.33	0.37	0.34	0.23	0.20	0.27	0.36	0.38	0.42	0.31	0.28	0.27	0.29	0.21	0.28	0.09	0.34	0.26	0.37	0.29	0.42	0.09		
TOTAL	7.47	7.74	8.16	7.25	9.75	9.07	9.29	8.86	8.67	8.91	8.20	8.96	8.41	7.95	7.46	8.74	8.33	8.26	9.54	8.38	7.33	7.58	8.92	8.64	6.98	7.98	8.41	13.05	2.35	

Table 33. Daily evaporation (inches), 1962-1987, Stoneville, July.

	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	Avg	Max	Min	
1	0.22	0.21	0.00	0.30	0.35	0.31	0.33	0.31	0.35	0.23	0.30	0.28	0.30	0.30	0.31	0.28	0.29	0.16	0.34	0.21	0.25	0.27	0.27	0.26	0.20	0.22	0.26	0.35	0.06	
2	0.26	0.28	0.02	0.35	0.11	0.14	0.38	0.27	0.36	0.24	0.25	0.30	0.39	0.33	0.12	0.26	0.35	0.39	0.30	0.12	0.24	0.30	0.29	0.09	0.29	0.20	0.26	0.39	0.02	
3	0.26	0.34	0.23	0.36	0.24	0.29	0.32	0.34	0.40	0.26	0.25	0.33	0.35	0.27	0.22	0.31	0.23	0.37	0.32	0.13	0.31	0.29	0.24	0.14	0.17	0.23	0.28	0.40	0.13	
4	0.31	0.31	0.18	0.29	0.25	0.23	0.26	0.39	0.31	0.28	0.23	0.32	0.28	0.27	0.31	0.35	0.34	0.41	0.22	0.32	0.35	0.30	0.22	0.28	0.19	0.29	0.41	0.18		
5	0.33	0.30	0.13	0.10	0.27	0.17	0.39	0.20	0.35	0.29	0.21	0.25	0.25	0.25	0.25	0.00	0.31	0.34	0.21	0.19	0.29	0.29	0.29	0.28	0.35	0.37	0.27	0.39	0.00	
6	0.31	0.28	0.25	0.25	0.33	0.06	0.39	0.30	0.33	0.21	0.27	0.20	0.27	0.26	0.22	0.25	0.30	0.36	0.35	0.14	0.24	0.18	0.22	0.29	0.30	0.32	0.27	0.39	0.06	
7	0.34	0.33	0.29	0.25	0.28	0.18	0.26	0.30	0.34	0.35	0.27	0.09	0.30	0.35	0.24	0.39	0.32	0.15	0.32	0.26	0.21	0.22	0.20	0.23	0.18	0.27	0.39	0.09		
8	0.37	0.29	0.22	0.00	0.35	0.23	0.24	0.37	0.14	0.33	0.24	0.10	0.24	0.22	0.33	0.00	0.27	0.12	0.35	0.23	0.23	0.30	0.29	0.30	0.20	0.24	0.37	0.00		
9	0.34	0.22	0.26	0.25	0.38	0.14	0.28	0.27	0.33	0.26	0.25	0.21	0.35	0.30	0.23	0.20	0.33	0.23	0.34	0.25	0.21	0.24	0.35	0.22	0.28	0.21	0.27	0.38	0.14	
10	0.34	0.24	0.44	0.21	0.21	0.25	0.23	0.40	0.30	0.37	0.22	0.45	0.36	0.21	0.25	0.28	0.36	0.22	0.33	0.24	0.23	0.28	0.29	0.29	0.34	0.12	0.29	0.45	0.12	
11	0.21	0.28	0.23	0.24	0.33	0.30	0.32	0.25	0.25	0.31	0.27	0.39	0.33	0.32	0.25	0.19	0.28	0.15	0.35	0.26	0.31	0.25	0.38	0.31	0.32	0.21	0.28	0.39	0.15	
12	0.36	0.31	0.17	0.30	0.32	0.12	0.21	0.34	0.30	0.36	0.29	0.29	0.38	0.25	0.32	0.26	0.27	0.30	0.23	0.35	0.37	0.18	0.24	0.27	0.35	0.32	0.27	0.29	0.38	0.12
13	0.37	0.22	0.13	0.30	0.35	0.20	0.21	0.33	0.36	0.32	0.33	0.32	0.24	0.33	0.26	0.36	0.30	0.22	0.38	0.30	0.28	0.25	0.23	0.30	0.34	0.28	0.29	0.38	0.13	
14	0.34	0.09	0.16	0.24	0.36	0.30	0.22	0.31	0.27	0.39	0.24	0.29	0.35	0.33	0.30	0.23	0.21	0.33	0.37	0.32	0.27	0.23	0.16	0.33	0.28	0.30	0.27	0.39	0.00	
15	0.34	0.00	0.21	0.27	0.34	0.32	0.29	0.36	0.32	0.46	0.26	0.27	0.27	0.23	0.30	0.35	0.21	0.09	0.37	0.23	0.30	0.31	0.25	0.31	0.34	0.26	0.28	0.46	0.00	
16	0.22	0.00	0.25	0.16	0.23	0.18	0.24	0.24	0.25	0.49	0.25	0.15	0.23	0.29	0.29	0.27	0.22	0.34	0.24	0.24	0.28	0.25	0.26	0.30	0.28	0.22	0.25	0.49	0.00	
17	0.31	0.00	0.27	0.25	0.31	0.27	0.25	0.33	0.23	0.21	0.23	0.16	0.36	0.28	0.19	0.32	0.26	0.30	0.41	0.30	0.28	0.15	0.18	0.13	0.31	0.29	0.25	0.41	0.00	
18	0.37	0.15	0.21	0.33	0.34	0.21	0.29	0.08	0.24	0.32	0.28	0.28	0.25	0.16	0.31	0.28	0.27	0.30	0.36	0.34	0.28	0.29	0.22	0.13	0.21	0.28	0.29	0.26	0.37	0.08
19	0.35	0.17	0.28	0.26	0.33	0.18	0.27	0.09	0.35	0.44	0.27	0.30	0.29	0.32	0.28	0.17	0.27	0.16	0.45	0.28	0.22	0.26	0.34	0.23	0.30	0.28	0.45	0.09		
20	0.31	0.29	0.26	0.28	0.14	0.18	0.22	0.29	0.27	0.17	0.30	0.32	0.30	0.31	0.23	0.23	0.36	0.13	0.29	0.34	0.35	0.20	0.30	0.34	0.30	0.32	0.27	0.36	0.13	
21	0.28	0.40	0.27	0.25	0.30	0.28	0.24	0.35	0.05	0.26	0.39	0.30	0.31	0.30	0.27	0.24	0.34	0.23	0.18	0.34	0.22	0.24	0.27	0.25	0.32	0.22	0.28	0.40	0.05	
22	0.22	0.25	0.28	0.30	0.32	0.27	0.21	0.28	0.04	0.30	0.29	0.30	0.31	0.17	0.19	0.18	0.32	0.26	0.12	0.22	0.27	0.33	0.29	0.16	0.35	0.28	0.25	0.35	0.04	
23	0.28	0.25	0.26	0.20	0.24	0.18	0.10	0.24	0.13	0.20	0.27	0.28	0.19	0.29	0.21	0.20	0.33	0.27	0.21	0.26	0.33	0.15	0.32	0.28	0.11	0.23	0.33	0.08		
24	0.33	0.18	0.19	0.21	0.27	0.23	0.14	0.27	0.30	0.23	0.26	0.36	0.16	0.19	0.30	0.21	0.29	0.18	0.21	0.26	0.21	0.31	0.23	0.14	0.28	0.13	0.24	0.36	0.10	
25	0.14	0.27	0.19	0.19	0.30	0.31	0.17	0.07	0.16	0.22	0.40	0.31	0.37	0.12	0.25	0.13	0.28	0.00	0.32	0.33	0.15	0.34	0.31	0.16	0.29	0.20	0.23	0.40	0.00	
26	0.19	0.12	0.26	0.19	0.32	0.26	0.13	0.19	0.22	0.10	0.30	0.17	0.12	0.14	0.34	0.17	0.37	0.19	0.26	0.32	0.11	0.35	0.29	0.31	0.30	0.16	0.23	0.37	0.10	
27	0.20	0.20	0.26	0.12	0.31	0.36	0.29	0.32	0.21	0.13	0.30	0.30	0.30	0.27	0.25	0.28	0.16	0.22	0.20	0.25	0.22	0.17	0.12	0.29	0.19	0.34	0.26	0.24	0.36	0.12
28	0.12	0.22	0.19	0.16	0.35	0.31	0.30	0.25	0.28	0.11	0.25	0.33	0.26	0.24	0.15	0.22	0.15	0.12	0.18	0.30	0.27	0.22	0.09	0.25	0.21	0.23	0.35	0.09		
29	0.19	0.26	0.28	0.28	0.33	0.17	0.36	0.31	0.28	0.08	0.29	0.31	0.33	0.30	0.39	0.10	0.34	0.27	0.24	0.27	0.23	0.19	0.28	0.34	0.17	0.26	0.39	0.08		
30	0.35	0.29	0.26	0.19	0.23	0.22	0.15	0.30	0.29	0.16	0.12	0.27	0.26	0.13	0.32	0.16	0.39	0.32	0.28	0.14	0.23	0.24	0.26	0.33	0.25	0.25	0.39	0.12		
31	0.39	0.14	0.15	0.28	0.28	0.26	0.15	0.28	0.32	0.28	0.27	0.10	0.14	0.07	0.24	0.08	0.22	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.39	0.22	0.24	0.39	0.07			
TOTAL	8.95	6.80	6.78	7.42	9.07	7.11	7.97	8.67	8.33	8.36	8.35	8.39	8.57	8.13	7.92	6.95	9.35	7.13	9.58	7.79	7.87	7.95	8.34	7.63	9.27	7.29	8.10	12.69	2.29	

Table 34. Daily evaporation (inches), 1962-1987, Stoneville, August.

	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	Avg	Max	Min	
1	0.27	0.14	0.17	0.27	0.29	0.15	0.25	0.29	0.32	0.26	0.21	0.24	0.21	0.06	0.22	0.25	0.32	0.27	0.34	0.27	0.16	0.35	0.21	0.44	0.27	0.25	0.44	0.06		
2	0.13	0.27	0.24	0.25	0.07	0.14	0.33	0.34	0.26	0.09	0.26	0.28	0.16	0.29	0.31	0.27	0.17	0.25	0.20	0.04	0.26	0.24	0.28	0.30	0.28	0.23	0.34	0.04		
3	0.11	0.26	0.17	0.31	0.17	0.22	0.35	0.38	0.30	0.14	0.33	0.27	0.26	0.26	0.33	0.12	0.33	0.26	0.18	0.14	0.14	0.28	0.12	0.28	0.24	0.38	0.11			
4	0.27	0.29	0.22	0.23	0.24	0.21	0.22	0.31	0.27	0.21	0.28	0.24	0.27	0.15	0.35	0.19	0.24	0.13	0.29	0.25	0.23	0.24	0.15	0.25	0.33	0.34	0.25	0.35	0.13	
5	0.30	0.22	0.25	0.21	0.15	0.26	0.29	0.28	0.30	0.21	0.32	0.24	0.31	0.22	0.20	0.33	0.24	0.17	0.36	0.23	0.23	0.21	0.02	0.27	0.30	0.25	0.36	0.02		
6	0.33	0.23	0.36	0.19	0.41	0.25	0.25	0.30	0.22	0.20	0.24	0.22	0.28	0.31	0.22	0.27	0.29	0.30	0.28	0.25	0.24	0.00	0.22	0.21	0.27	0.20	0.25	0.41	0.00	
7	0.35	0.25	0.28	0.25	0.27	0.25	0.28	0.26	0.19	0.23	0.37	0.27	0.14	0.10	0.31	0.31	0.28	0.26	0.27	0.31	0.14	0.27	0.29	0.05	0.27	0.27	0.25	0.37	0.05	
8	0.39	0.27	0.26	0.27	0.30	0.27	0.15	0.31	0.06	0.20	0.30	0.27	0.18	0.21	0.32	0.29	0.28	0.20	0.29	0.16	0.20	0.21	0.13	0.16	0.28	0.31	0.24	0.39	0.06	
9	0.37	0.28	0.23	0.35	0.24	0.39	0.20	0.35	0.33	0.13	0.32	0.28	0.23	0.21	0.27	0.33	0.20	0.27	0.29	0.29	0.24	0.24	0.18	0.27	0.11	0.28	0.26	0.37	0.11	
10	0.33	0.22	0.20	0.20	0.27	0.30	0.15	0.25	0.38	0.04	0.12	0.23	0.30	0.24	0.23	0.30	0.35	0.03	0.22	0.28	0.25	0.22	0.31	0.20	0.27	0.27	0.33	0.24	0.38	0.03
11	0.39	0.27	0.26	0.28	0.13	0.33	0.23	0.35	0.13	0.30	0.18	0.28	0.23	0.21	0.25	0.23	0.33	0.27	0.20	0.27	0.03	0.26	0.24	0.27	0.20	0.24	0.39	0.03		
12	0.36	0.19	0.20	0.25	0.19	0.38	0.15	0.34	0.21	0.23	0.30	0.30	0.29	0.21	0.27	0.22	0.25	0.19	0.19	0.30	0.22	0.32	0.20	0.28	0.34	0.12	0.25	0.38	0.12	
13	0.37	0.13	0.23	0.21	0.24	0.28	0.27	0.31	0.22	0.18	0.26	0.28	0.19	0.18	0.26	0.27	0.17	0.19	0.22	0.30	0.10	0.12	0.17	0.29	0.34	0.24	0.23	0.37	0.10	
14	0.40	0.29	0.19	0.09	0.21	0.22	0.18	0.31	0.25	0.26	0.11	0.17	0.23	0.23	0.25	0.27	0.26	0.19	0.26	0.27	0.31	0.19	0.12	0.28	0.25	0.24	0.23	0.40	0.09	
15	0.31	0.23	0.24	0.19	0.38	0.23	0.10	0.25	0.25	0.29	0.25	0.32	0.19	0.25	0.33	0.26	0.26	0.24	0.28	0.30	0.13	0.23	0.17	0.22	0.25	0.14	0.24	0.38	0.10	
16	0.32	0.27	0.31	0.26	0.16	0.29	0.21	0.29	0.23	0.29	0.32	0.18	0.13	0.16	0.28	0.32	0.31	0.25	0.33	0.26	0.25	0.24	0.12	0.22	0.29	0.26	0.25	0.33	0.12	
17	0.37	0.22	0.00	0.26	0.31	0.16	0.25	0.39	0.26	0.25	0.15	0.14	0.24	0.20	0.28	0.16	0.30	0.18	0.31	0.29	0.21	0.20	0.09	0.14	0.31	0.23	0.39	0.00		
18	0.31	0.23	0.14	0.27	0.28	0.08	0.23	0.03	0.24	0.25	0.21	0.16	0.27	0.08	0.33	0.11	0.32	0.18	0.31	0.15	0.16	0.27	0.20	0.29	0.26	0.21	0.33	0.03		
19	0.32	0.25	0.15	0.17	0.22	0.15	0.27	0.22	0.26	0.23	0.24	0.22	0.21	0.16	0.39	0.28	0.27	0.24	0.32	0.14	0.21	0.28	0.21	0.21	0.36	0.21	0.23	0.36	0.14	
20	0.28	0.25	0.16	0.22	0.11	0.15	0.30	0.28	0.25	0.23	0.25	0.30	0.29	0.22	0.29	0.26	0.35	0.23	0.32	0.16	0.25	0.23	0.12	0.32	0.33	0.22	0.24	0.35	0.11	
21	0.29	0.16	0.24	0.12	0.19	0.15	0.12	0.20	0.13	0.24	0.26	0.40	0.25	0.24	0.28	0.22	0.29	0.26	0.31	0.15	0.19	0.22	0.20	0.15	0.31	0.21	0.22	0.40	0.12	
22	0.27	0.22	0.21	0.19	0.29	0.28	0.23	0.21	0.30	0.24	0.29	0.27	0.24	0.20	0.25	0.20	0.28	0.28	0.28	0.19	0.22	0.29	0.17	0.23	0.29	0.24	0.30	0.17		
23	0.24	0.27	0.27	0.14	0.30	0.19	0.30	0.10	0.07	0.09	0.29	0.28	0.28	0.24	0.22	0.21	0.24	0.14	0.36	0.15	0.25	0.27	0.15	0.20	0.32	0.25	0.22	0.36	0.07	
24	0.24	0.29	0.23	0.12	0.27	0.15	0.24	0.18	0.24	0.22	0.26	0.28	0.28	0.26	0.23	0.19	0.28	0.23	0.33	0.21	0.26	0.26	0.25	0.24	0.29	0.30	0.24	0.33	0.12	
25	0.17	0.23	0.15	0.00	0.25	0.10	0.34	0.25	0.25	0.19	0.22	0.29	0.19	0.21	0.24	0.07	0.25	0.19	0.33	0.26	0.24	0.26	0.23	0.24	0.28	0.31	0.24	0.34	0.00	
26	0.19	0.20	0.18	0.32	0.27	0.20	0.16	0.26	0.25	0.24	0.27	0.28	0.17	0.21	0.27	0.26	0.28	0.16	0.28	0.26	0.25	0.23	0.24	0.23	0.28	0.31	0.24	0.32	0.16	
27	0.26	0.26	0.19	0.23	0.29	0.16	0.39	0.20	0.23	0.28	0.27	0.28	0.23	0.18	0.25	0.25	0.32	0.22	0.22	0.18	0.31	0.22	0.21	0.19	0.25	0.29	0.24	0.39	0.16	
28	0.26	0.22	0.24	0.34	0.39	0.21	0.33	0.28	0.15	0.26	0.25	0.28	0.19	0.21	0.20	0.25	0.18	0.23	0.12	0.20	0.28	0.22	0.18	0.21	0.21	0.23	0.34	0.12		
29	0.09	0.25	0.28	0.19	0.28	0.25	0.31	0.23	0.29	0.28	0.07	0.11	0.20	0.12	0.25	0.09	0.24	0.03	0.14	0.19	0.26	0.21	0.24	0.30	0.18	0.21	0.31	0.03		
30	0.18	0.23	0.17	0.22	0.30	0.22	0.24	0.29	0.19	0.20	0.27	0.23	0.07	0.19	0.24	0.26	0.11	0.23	0.20	0.22	0.21	0.28	0.19	0.23	0.24	0.25	0.22	0.30	0.07	
31	0.25	0.20	0.21	0.24	0.23	0.15	0.24	0.15	0.21	0.22	0.25	0.27	0.21	0.20	0.21	0.28	0.18	0.24	0.28	0.28	0.20	0.28	0.12	0.24	0.24	0.24	0.22	0.28	0.11	
TOTAL	8.72	7.29	6.62	6.91	7.64	6.53	7.61	8.40	6.84	6.77	8.04	7.89	6.99	6.23	8.07	7.85	7.75	6.52	8.49	7.00	6.58	7.43	5.49	7.04	8.46	7.63	7.31	11.14	2.58	

**Table 35. Daily evaporation (inches), 1962-1987, Stoneville, September.**

	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	Avg	Max	Min		
1	0.21	0.35	0.26	0.24	0.23	0.27	0.28	0.21	0.21	0.09	0.28	0.23	0.21	0.23	0.17	0.29	0.14	0.16	0.29	0.14	0.20	0.10	0.15	0.27	0.19	0.15	0.21	0.35	0.06		
2	0.25	0.27	0.26	0.26	0.18	0.19	0.23	0.09	0.14	0.19	0.26	0.04	0.15	0.25	0.17	0.30	0.10	0.00	0.31	0.13	0.27	0.26	0.23	0.16	0.35	0.21	0.35	0.00			
3	0.28	0.26	0.34	0.20	0.23	0.14	0.16	0.12	0.25	0.24	0.25	0.11	0.10	0.30	0.11	0.31	0.12	0.22	0.33	0.15	0.25	0.23	0.27	0.36	0.05	0.22	0.36	0.05			
4	0.23	0.22	0.28	0.08	0.16	0.06	0.10	0.16	0.22	0.26	0.18	0.16	0.21	0.27	0.10	0.23	0.23	0.29	0.23	0.10	0.28	0.24	0.25	0.12	0.21	0.28	0.20	0.29	0.06		
5	0.22	0.12	0.25	0.05	0.26	0.13	0.16	0.21	0.20	0.18	0.09	0.03	0.20	0.09	0.10	0.25	0.26	0.13	0.30	0.23	0.29	0.22	0.20	0.27	0.16	0.30	0.19	0.30	0.03		
6	0.23	0.21	0.25	0.13	0.29	0.05	0.11	0.15	0.25	0.21	0.25	0.05	0.04	0.20	0.24	0.18	0.20	0.24	0.22	0.19	0.21	0.12	0.26	0.19	0.29	0.04	0.21	0.31	0.04		
7	0.13	0.24	0.22	0.22	0.30	0.01	0.24	0.18	0.22	0.26	0.18	0.11	0.08	0.32	0.23	0.25	0.21	0.17	0.25	0.20	0.18	0.18	0.23	0.22	0.13	0.23	0.20	0.32	0.01		
8	0.15	0.19	0.24	0.24	0.29	0.18	0.18	0.25	0.21	0.26	0.22	0.19	0.16	0.17	0.16	0.20	0.20	0.22	0.22	0.18	0.29	0.27	0.28	0.25	0.22	0.29	0.15	0.22	0.15		
9	0.19	0.25	0.28	0.29	0.23	0.19	0.40	0.22	0.26	0.26	0.23	0.25	0.21	0.25	0.11	0.21	0.15	0.26	0.23	0.22	0.26	0.25	0.25	0.22	0.28	0.21	0.24	0.40	0.11		
10	0.18	0.25	0.21	0.28	0.12	0.20	0.19	0.23	0.31	0.23	0.27	0.28	0.18	0.26	0.29	0.22	0.25	0.22	0.22	0.21	0.26	0.22	0.11	0.16	0.23	0.20	0.22	0.31	0.11		
11	0.16	0.27	0.27	0.22	0.06	0.18	0.20	0.21	0.13	0.28	0.26	0.22	0.20	0.07	0.23	0.10	0.21	0.21	0.21	0.15	0.21	0.22	0.19	0.25	0.17	0.20	0.31	0.06			
12	0.21	0.28	0.25	0.23	0.17	0.11	0.19	0.22	0.30	0.27	0.29	0.17	0.16	0.15	0.31	0.23	0.08	0.23	0.26	0.21	0.25	0.28	0.17	0.16	0.29	0.44	0.21	0.31	0.04		
13	0.22	0.23	0.00	0.19	0.20	0.17	0.20	0.23	0.25	0.27	0.19	0.18	0.02	0.25	0.24	0.24	0.12	0.24	0.24	0.20	0.11	0.05	0.25	0.23	0.26	0.21	0.19	0.27	0.00		
14	0.10	0.15	0.00	0.26	0.19	0.14	0.20	0.17	0.26	0.25	0.23	0.18	0.11	0.17	0.26	0.13	0.09	0.11	0.24	0.13	0.20	0.25	0.21	0.26	0.26	0.17	0.13	0.26	0.00		
15	0.05	0.03	0.29	0.21	0.15	0.12	0.19	0.23	0.27	0.24	0.23	0.18	0.20	0.13	0.19	0.07	0.09	0.24	0.29	0.10	0.19	0.21	0.22	0.11	0.20	0.19	0.18	0.29	0.03		
16	0.17	0.09	0.22	0.21	0.07	0.22	0.09	0.22	0.24	0.08	0.31	0.17	0.20	0.03	0.21	0.10	0.18	0.26	0.29	0.29	0.24	0.26	0.30	0.22	0.17	0.25	0.20	0.31	0.03		
17	0.19	0.13	0.24	0.27	0.13	0.24	0.14	0.20	0.22	0.24	0.23	0.27	0.10	0.14	0.19	0.16	0.19	0.21	0.35	0.27	0.16	0.22	0.28	0.23	0.12	0.24	0.21	0.35	0.10		
18	0.25	0.15	0.26	0.24	0.15	0.24	0.16	0.25	0.23	0.19	0.06	0.22	0.19	0.19	0.13	0.26	0.21	0.06	0.16	0.19	0.18	0.21	0.23	0.31	0.16	0.26	0.08	0.19	0.36	0.05	
19	0.23	0.24	0.08	0.19	0.17	0.16	0.19	0.19	0.16	0.06	0.18	0.15	0.19	0.24	0.19	0.20	0.05	0.21	0.21	0.23	0.31	0.23	0.16	0.26	0.23	0.29	0.06	0.17	0.30	0.03	
20	0.29	0.16	0.04	0.17	0.11	0.19	0.18	0.16	0.13	0.08	0.20	0.15	0.20	0.22	0.19	0.21	0.20	0.05	0.25	0.13	0.22	0.03	0.25	0.22	0.21	0.15	0.17	0.29	0.03		
21	0.18	0.36	0.16	0.20	0.17	0.15	0.19	0.10	0.21	0.11	0.19	0.20	0.11	0.26	0.09	0.20	0.00	0.17	0.18	0.12	0.19	0.24	0.16	0.16	0.23	0.18	0.36	0.00			
22	0.18	0.26	0.23	0.18	0.20	0.27	0.17	0.12	0.26	0.08	0.25	0.19	0.21	0.08	0.24	0.18	0.16	0.93	0.20	0.19	0.20	0.19	0.26	0.19	0.17	0.19	0.19	0.27	0.03		
23	0.20	0.38	0.22	0.60	0.19	0.23	0.21	0.15	0.09	0.16	0.17	0.18	0.19	0.23	0.21	0.20	0.23	0.15	0.30	0.16	0.18	0.13	0.23	0.03	0.19	0.18	0.38	0.00			
24	0.18	0.31	0.24	0.93	0.18	0.21	0.21	0.20	0.24	0.12	0.09	0.17	0.17	0.12	0.19	0.24	0.28	0.21	0.21	0.23	0.17	0.19	0.10	0.19	0.23	0.20	0.19	0.31	0.03		
25	0.17	0.24	0.22	0.23	0.18	0.20	0.17	0.21	0.10	0.14	0.18	0.24	0.19	0.19	0.15	0.25	0.23	0.16	0.69	0.19	0.12	0.17	0.27	0.26	0.19	0.27	0.09	0.18	0.38	0.00	
26	0.16	0.19	0.30	0.17	0.22	0.22	0.16	0.24	0.15	0.13	0.11	0.22	0.01	0.20	0.15	0.23	0.15	0.21	0.08	0.21	0.17	0.14	0.27	0.12	0.27	0.19	0.18	0.30	0.01		
27	0.17	0.06	0.25	0.12	0.14	0.01	0.20	0.22	0.14	0.15	0.12	0.08	0.19	0.17	0.13	0.07	0.19	0.22	0.16	0.03	0.15	0.15	0.19	0.28	0.20	0.15	0.28	0.01	0.15	0.28	0.01
28	0.20	0.03	0.23	0.19	0.14	0.18	0.19	0.30	0.22	0.18	0.13	0.10	0.25	0.16	0.20	0.07	0.08	0.13	0.06	0.17	0.14	0.17	0.18	0.18	0.26	0.24	0.17	0.30	0.03		
29	0.19	0.11	0.09	0.17	0.15	0.15	0.20	0.25	0.19	0.20	0.16	0.17	0.21	0.17	0.06	0.10	0.15	0.08	0.24	0.20	0.19	0.16	0.29	0.20	0.16	0.29	0.00	0.17	0.30	0.00	
30	0.17	0.09	0.02	0.14	0.20	0.16	0.23	0.10	0.20	0.18	0.21	0.16	0.16	0.17	0.11	0.21	0.18	0.18	0.06	0.20	0.21	0.23	0.17	0.25	0.33	0.21	0.17	0.33	0.02		
TOTAL	5.74	6.12	6.11	5.61	5.45	4.97	5.73	5.83	6.40	5.50	5.99	5.09	4.66	5.90	5.28	6.92	4.93	4.97	6.74	5.65	5.97	6.09	6.46	6.47	6.28	5.79	9.38	1.27			

Table 36. Daily evaporation (inches), 1962-1987, Stoneville, October.

	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	Avg	Max	Min
1	0.15	0.21	0.08	0.00	0.14	0.15	0.14	0.17	0.17	0.19	0.19	0.16	0.16	0.24	0.14	0.29	0.21	0.18	0.08	0.11	0.18	0.13	0.18	0.06	0.24	0.24	0.16	0.28	0.00
2	0.19	0.15	0.12	0.11	0.16	0.17	0.17	0.18	0.22	0.17	0.17	0.13	0.20	0.24	0.23	0.19	0.16	0.23	0.12	0.06	0.21	0.25	0.18	0.17	0.20	0.18	0.25	0.06	
3	0.15	0.15	0.12	0.15	0.18	0.14	0.17	0.15	0.30	0.18	0.19	0.16	0.16	0.19	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.01	0.15	0.28	0.16	0.18	0.35	0.35	0.01		
4	0.18	0.25	0.04	0.18	0.25	0.16	0.13	0.21	0.21	0.18	0.13	0.24	0.17	0.12	0.18	0.15	0.24	0.30	0.18	0.07	0.20	0.21	0.22	0.09	0.25	0.24	0.18	0.30	0.04
5	0.17	0.26	0.08	0.14	0.14	0.20	0.20	0.22	0.22	0.05	0.14	0.18	0.18	0.08	0.24	0.16	0.17	0.20	0.22	0.09	0.19	0.21	0.21	0.25	0.16	0.18	0.26	0.05	
6	0.19	0.21	0.31	0.12	0.20	0.19	0.21	0.15	0.05	0.21	0.21	0.17	0.19	0.03	0.17	0.19	0.18	0.20	0.20	0.13	0.21	0.16	0.09	0.16	0.11	0.24	0.17	0.31	0.03
7	0.27	0.21	0.26	0.05	0.14	0.21	0.10	0.12	0.08	0.17	0.17	0.10	0.15	0.11	0.14	0.31	0.16	0.18	0.15	0.16	0.00	0.22	0.00	0.14	0.06	0.28	0.15	0.31	0.00
8	0.04	0.19	0.18	0.18	0.13	0.14	0.07	0.21	0.22	0.23	0.17	0.14	0.11	0.17	0.10	0.14	0.16	0.20	0.15	0.09	0.02	0.28	0.04	0.24	0.19	0.19	0.15	0.28	0.02
9	0.13	0.22	0.14	0.27	0.16	0.16	0.05	0.15	0.12	0.18	0.16	0.18	0.15	0.17	0.02	0.17	0.18	0.28	0.20	0.12	0.10	0.20	0.08	0.20	0.02	0.20	0.15	0.28	0.02
10	0.17	0.28	0.19	0.21	0.33	0.19	0.15	0.12	0.13	0.20	0.21	0.23	0.15	0.16	0.04	0.10	0.19	0.08	0.19	0.18	0.14	0.18	0.14	0.21	0.07	0.19	0.17	0.33	0.04
11	0.18	0.21	0.17	0.20	0.15	0.14	0.06	0.19	0.18	0.16	0.21	0.18	0.14	0.19	0.12	0.16	0.18	0.14	0.20	0.13	0.14	0.20	0.11	0.17	0.19	0.20	0.16	0.21	0.06
12	0.15	0.23	0.20	0.15	0.28	0.13	0.05	0.18	0.10	0.17	0.18	0.14	0.16	0.19	0.15	0.13	0.21	0.23	0.25	0.09	0.10	0.09	0.10	0.19	0.15	0.20	0.16	0.28	0.05
13	0.16	0.22	0.15	0.14	0.06	0.16	0.11	0.15	0.14	0.39	0.17	0.06	0.12	0.21	0.15	0.13	0.08	0.25	0.16	0.06	0.03	0.07	0.07	0.18	0.00	0.21	0.13	0.25	0.00
14	0.13	0.25	0.15	0.09	0.28	0.20	0.08	0.10	0.09	0.12	0.19	0.04	0.22	0.19	0.15	0.13	0.15	0.26	0.16	0.08	0.15	0.16	0.15	0.16	0.09	0.16	0.15	0.28	0.04
15	0.16	0.22	0.12	0.19	0.17	0.22	0.15	0.08	0.14	0.16	0.24	0.07	0.03	0.11	0.16	0.12	0.17	0.16	0.18	0.09	0.13	0.17	0.12	0.06	0.19	0.15	0.24	0.03	
16	0.12	0.21	0.02	0.17	0.14	0.06	0.19	0.20	0.15	0.09	0.16	0.14	0.12	0.06	0.04	0.15	0.21	0.21	0.19	0.11	0.15	0.15	0.13	0.07	0.13	0.18	0.14	0.21	0.02
17	0.12	0.17	0.03	0.15	0.14	0.05	0.15	0.22	0.09	0.12	0.17	0.18	0.14	0.17	0.04	0.22	0.15	0.13	0.16	0.10	0.19	0.04	0.18	0.11	0.14	0.15	0.14	0.22	0.03
18	0.19	0.20	0.17	0.18	0.03	0.20	0.18	0.17	0.05	0.14	0.18	0.16	0.19	0.15	0.11	0.14	0.14	0.13	0.07	0.09	0.09	0.12	0.07	0.12	0.17	0.18	0.14	0.20	0.03
19	0.14	0.21	0.18	0.22	0.07	0.10	0.15	0.15	0.03	0.14	0.27	0.16	0.17	0.15	0.12	0.17	0.16	0.18	0.08	0.22	0.13	0.09	0.11	0.13	0.14	0.09	0.14	0.21	0.03
20	0.25	0.19	0.21	0.06	0.08	0.14	0.12	0.09	0.04	0.11	0.08	0.14	0.16	0.16	0.10	0.15	0.17	0.22	0.14	0.13	0.18	0.16	0.08	0.10	0.14	0.04	0.13	0.25	0.04
21	0.13	0.18	0.19	0.08	0.12	0.13	0.12	0.22	0.03	0.09	0.13	0.17	0.12	0.16	0.10	0.13	0.19	0.24	0.08	0.14	0.12	0.20	0.34	0.07	0.14	0.11	0.14	0.34	0.03
22	0.12	0.19	0.18	0.25	0.08	0.15	0.12	0.33	0.12	0.12	0.17	0.15	0.12	0.15	0.11	0.17	0.18	0.25	0.13	0.15	0.14	0.08	0.11	0.10	0.14	0.16	0.15	0.33	0.08
23	0.20	0.18	0.16	0.06	0.12	0.15	0.15	0.18	0.10	0.07	0.03	0.15	0.11	0.13	0.16	0.06	0.19	0.18	0.17	0.07	0.12	0.17	0.01	0.03	0.12	0.15	0.12	0.20	0.01
24	0.07	0.17	0.22	0.27	0.11	0.24	0.13	0.12	0.07	0.11	0.17	0.18	0.12	0.14	0.19	0.14	0.13	0.16	0.14	0.14	0.06	0.03	0.03	0.09	0.12	0.18	0.14	0.21	0.03
25	0.14	0.08	0.19	0.15	0.19	0.18	0.18	0.14	0.09	0.11	0.13	0.13	0.12	0.02	0.00	0.05	0.19	0.12	0.14	0.13	0.12	0.07	0.01	0.12	0.00	0.09	0.11	0.19	0.00
26	0.10	0.07	0.14	0.14	0.15	0.21	0.12	0.13	0.16	0.12	0.07	0.17	0.12	0.07	0.12	0.15	0.09	0.12	0.12	0.17	0.12	0.08	0.29	0.10	0.02	0.13	0.29	0.02	
27	0.12	0.13	0.18	0.13	0.12	0.22	0.10	0.26	0.03	0.15	0.11	0.16	0.12	0.04	0.15	0.11	0.13	0.14	0.13	0.07	0.09	0.09	0.14	0.02	0.05	0.08	0.12	0.26	0.02
28	0.09	0.17	0.18	0.18	0.11	0.13	0.17	0.17	0.03	0.13	0.09	0.11	0.07	0.09	0.12	0.04	0.19	0.20	0.12	0.08	0.14	0.13	0.12	0.09	0.21	0.13	0.21	0.03	
29	0.04	0.22	0.09	0.20	0.16	0.18	0.14	0.13	0.13	0.14	0.11	0.10	0.07	0.19	0.11	0.13	0.17	0.09	0.09	0.02	0.15	0.12	0.07	0.03	0.12	0.14	0.12	0.22	0.02
30	0.10	0.19	0.02	0.15	0.10	0.03	0.09	0.10	0.03	0.13	0.04	0.12	0.10	0.16	0.03	0.15	0.14	0.09	0.06	0.11	0.03	0.11	0.09	0.11	0.19	0.10	0.19	0.02	
31	0.08	0.18	0.11	0.09	0.16	0.08	0.08	0.08	0.08	0.15	0.02	0.08	0.08	0.12	0.06	0.13	0.06	0.09	0.06	0.10	0.12	0.11	0.04	0.15	0.20	0.10	0.20	0.00	
TOTAL	4.43	6.00	4.58	4.66	4.65	4.81	4.06	5.07	3.66	4.38	4.66	4.50	4.25	4.36	3.77	4.66	5.22	5.44	4.57	3.26	3.96	4.66	3.53	4.03	3.88	5.42	4.47	8.07	0.86

Table 37. Daily evaporation (inches), 1962-1987, Stoneville, November.

	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	Avg	Max	Min		
1	0.08	0.25	0.15	0.19	0.05	0.08	0.08	0.08	0.08	0.12	0.08	0.08	0.11	0.08	0.17	0.18	0.10	0.09	0.01	0.12	0.06	0.14	0.02	0.14	0.19	0.11	0.25	0.01			
2	0.08	0.14	0.06	0.19	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.23	0.08	0.08	0.16	0.08	0.07	0.14	0.13	0.11	0.07	0.06	0.13	0.12	0.02	0.16	0.14	0.10	0.23	0.02			
3	0.08	0.14	0.17	0.15	0.03	0.08	0.08	0.08	0.08	0.20	0.08	0.08	0.10	0.10	0.16	0.17	0.04	0.08	0.03	0.16	0.14	0.01	0.17	0.22	0.11	0.22	0.01				
4	0.07	0.16	0.15	0.12	0.14	0.07	0.07	0.07	0.07	0.11	0.07	0.07	0.07	0.02	0.09	0.05	0.15	0.07	0.10	0.13	0.09	0.08	0.07	0.10	0.06	0.15	0.09	0.16	0.00		
5	0.08	0.11	0.14	0.07	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.16	0.08	0.08	0.05	0.15	0.12	0.15	0.11	0.14	0.16	0.10	0.15	0.08	0.19	0.10	0.20	0.11	0.20	0.05			
6	0.07	0.03	0.13	0.04	0.15	0.07	0.07	0.07	0.07	0.22	0.07	0.07	0.04	0.15	0.02	0.08	0.10	0.12	0.09	0.12	0.14	0.07	0.05	0.35	0.10	0.35	0.02				
7	0.07	0.10	0.16	0.10	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.16	0.11	0.07	0.14	0.15	0.12	0.10	0.03	0.11	0.11	0.11	0.19	0.10	0.19	0.03			
8	0.08	0.12	0.09	0.10	0.20	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.14	0.18	0.09	0.07	0.20	0.18	0.14	0.02	0.16	0.16	0.06	0.10	0.11	0.20	0.00	
9	0.08	0.11	0.13	0.06	0.11	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.08	0.08	0.13	0.12	0.16	0.02	0.26	0.16	0.11	0.11	0.09	0.12	0.18	0.00	0.33	0.11	0.33	0.00			
10	0.07	0.05	0.04	0.03	0.13	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.17	0.13	0.15	0.19	0.00	0.05	0.13	0.10	0.16	0.12	0.13	0.17	0.05	0.09	0.19	0.00		
11	0.06	0.21	0.11	0.06	0.01	0.06	0.06	0.06	0.06	0.10	0.06	0.06	0.10	0.12	0.05	0.00	0.16	0.09	0.13	0.08	0.19	0.05	0.07	0.00	0.08	0.21	0.00				
12	0.08	0.21	0.13	0.08	0.12	0.08	0.08	0.08	0.08	0.14	0.08	0.08	0.26	0.11	0.13	0.06	0.06	0.16	0.06	0.17	0.00	0.09	0.05	0.00	0.10	0.26	0.00				
13	0.06	0.18	0.04	0.00	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.20	0.06	0.06	0.14	0.07	0.07	0.18	0.09	0.14	0.08	0.00	0.07	0.08	0.12	0.00	0.03	0.20	0.00				
14	0.06	0.10	0.08	0.04	0.11	0.06	0.06	0.06	0.06	0.17	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.13	0.06	0.09	0.08	0.09	0.00	0.14	0.08	0.10	0.09	0.08	0.17	0.00			
15	0.06	0.09	0.18	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.11	0.06	0.13	0.07	0.06	0.03	0.11	0.00	0.31	0.12	0.03	0.08	0.06	0.31	0.00				
16	0.05	0.11	0.08	0.08	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.01	0.04	0.16	0.13	0.06	0.10	0.08	0.11	0.05	0.07	0.16	0.00			
17	0.07	0.13	0.16	0.13	0.12	0.07	0.07	0.07	0.07	0.11	0.07	0.07	0.10	0.01	0.17	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.16	0.08	0.06	0.09	0.09	0.17	0.00				
18	0.07	0.12	0.13	0.08	0.12	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	0.06	0.13	0.06	0.19	0.02	0.22	0.01	0.17	0.04	0.09	0.05	0.11	0.09	0.22	0.01		
19	0.06	0.12	0.08	0.09	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.16	0.09	0.04	0.08	0.03	0.08	0.06	0.00	0.13	0.13	0.11	0.14	0.08	0.19	0.00				
20	0.06	0.19	0.10	0.08	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.13	0.06	0.06	0.06	0.15	0.10	0.12	0.08	0.07	0.00	0.06	0.11	0.22	0.03	0.05	0.06	0.08	0.22	0.00			
21	0.06	0.02	0.07	0.00	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.14	0.06	0.06	0.10	0.03	0.05	0.06	0.23	0.00	0.06	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.08	0.23	0.00			
22	0.05	0.14	0.10	0.14	0.23	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.01	0.05	0.00	0.36	0.07	0.03	0.13	0.00	0.06	0.08	0.09	0.07	0.23	0.00		
23	0.05	0.11	0.00	0.14	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.15	0.05	0.05	0.04	0.04	0.07	0.01	0.03	0.00	0.04	0.14	0.02	0.24	0.00	0.06	0.11	0.15	0.07	0.24	0.00		
24	0.04	0.05	0.00	0.08	0.09	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07	0.08	0.03	0.14	0.03	0.00	0.13	0.10	0.04	0.04	0.10	0.12	0.06	0.14	0.00		
25	0.06	0.12	0.14	0.12	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.03	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.08	0.00	0.16	0.17	0.06	0.17	0.10	0.07	0.08	0.00	0.05	0.11	0.08	0.17	0.00	
26	0.03	0.04	0.00	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.07	0.03	0.03	0.03	0.01	0.09	0.00	0.05	0.02	0.04	0.07	0.04	0.15	0.03	0.02	0.00	0.06	0.04	0.15	0.00		
27	0.05	0.01	0.09	0.21	0.15	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.12	0.01	0.11	0.08	0.05	0.08	0.02	0.04	0.12	0.09	0.04	0.01	0.07	0.21	0.01
28	0.05	0.04	0.12	0.13	0.17	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.04	0.02	0.12	0.03	0.02	0.00	0.08	0.24	0.03	0.11	0.07	0.24	0.00		
29	0.04	0.07	0.00	0.10	0.10	0.04	0.04	0.04	0.04	0.11	0.04	0.04	0.04	0.12	0.07	0.00	0.06	0.00	0.07	0.07	0.05	0.09	0.09	0.04	0.08	0.06	0.12	0.00			
30	0.03	0.08	0.13	0.12	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.00	0.02	0.03	0.00	0.09	0.10	0.03	0.00	0.06	0.05	0.13	0.00			
TOTAL	1.85	3.35	2.96	2.82	2.90	1.85	1.85	1.85	1.85	3.20	1.85	1.85	2.75	2.50	2.29	2.81	2.63	2.41	2.95	2.13	3.38	2.84	2.51	1.82	3.32	2.51	6.29	1.16			

Table 38. Daily evaporation (inches), 1962-1987, Stoneville, December.

	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	Avg	Max	Min			
1	0.04	0.14	0.14	0.00	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.00	0.04	0.05	0.00	0.04	0.04	0.20	0.03	0.07	0.12	0.00	0.05	0.06	0.20	0.00			
2	0.05	0.11	0.00	0.13	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.00	0.10	0.11	0.00	0.13	0.21	0.06	0.11	0.10	0.04	0.00	0.07	0.21	0.00			
3	0.02	0.00	0.14	0.07	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.00	0.09	0.10	0.00	0.04	0.00	0.06	0.00	0.03	0.14	0.00			
4	0.03	0.11	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.00	0.14	0.03	0.00	0.14	0.00	0.10	0.00	0.05	0.09	0.04	0.14	0.00			
5	0.04	0.09	0.30	0.13	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.05	0.00	0.06	0.06	0.05	0.00	0.05	0.00	0.07	0.13	0.06	0.39	0.00		
6	0.04	0.08	0.00	0.17	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.00	0.09	0.13	0.06	0.04	0.08	0.13	0.00	0.00	0.06	0.17	0.00		
7	0.03	0.07	0.00	0.11	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.00	0.11	0.09	0.02	0.03	0.00	0.00	0.08	0.07	0.04	0.11	0.00			
8	0.03	0.16	0.00	0.11	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.00	0.11	0.03	0.10	0.00	0.05	0.09	0.00	0.00	0.10	0.08	0.00		
9	0.03	0.00	0.00	0.12	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.00	0.00	0.03	0.00	0.11	0.14	0.09	0.06	0.07	0.00	0.10	0.14	0.00	0.05		
10	0.03	0.00	0.19	0.07	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.07	0.00	0.00	0.03	0.00	0.04	0.09	0.01	0.02	0.04	0.09	0.07	0.10	0.04	0.19	0.00
11	0.04	0.00	0.12	0.11	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.08	0.00	0.00	0.13	0.03	0.11	0.00	0.09	0.08	0.14	0.06	0.06	0.14	0.00		
12	0.03	0.00	0.11	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.10	0.02	0.00	0.03	0.06	0.06	0.01	0.00	0.14	0.06	0.00	0.02	0.00	0.00	0.04	0.14	0.00
13	0.03	0.01	0.07	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.07	0.02	0.15	0.03	0.06	0.09	0.04	0.09	0.03	0.06	0.00	0.00	0.04	0.15	0.00		
14	0.02	0.04	0.03	0.07	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.11	0.00	0.07	0.02	0.03	0.10	0.03	0.00	0.01	0.12	0.00	0.03	0.12	0.00	
15	0.02	0.04	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.10	0.00	0.02	0.04	0.07	0.05	0.03	0.00	0.08	0.09	0.00	0.01	0.00	0.03	0.10	0.00	
16	0.03	0.03	0.14	0.00	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.11	0.03	0.03	0.05	0.04	0.07	0.08	0.14	0.00	0.00	0.04	0.14	0.00	
17	0.03	0.03	0.13	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.10	0.19	0.03	0.08	0.13	0.00	0.06	0.00	0.00	0.04	0.19	0.00			
18	0.02	0.03	0.12	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.00	0.00	0.05	0.00	0.01	0.00	0.03	0.12	0.00
19	0.03	0.03	0.00	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.08	0.13	0.09	0.00	0.11	0.04	0.06	0.00	0.06	0.00	0.05	0.00	0.04	0.13	0.00		
20	0.02	0.03	0.00	0.09	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.08	0.00	0.02	0.00	0.06	0.00	0.03	0.13	0.00
21	0.01	0.03	0.00	0.08	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00	0.03	0.07	0.00	0.02	0.00	0.04	0.00	0.02	0.08	0.00
22	0.03	0.03	0.11	0.09	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.09	0.00	0.00	0.07	0.07	0.00	0.03	0.08	0.00	0.10	0.00	0.09	0.00	0.04	0.11	0.00	
23	0.02	0.03	0.09	0.12	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.00	0.02	0.07	0.07	0.00	0.03	0.06	0.00	0.12	0.00	0.02	0.00	0.00	0.03	0.12	0.00
24	0.02	0.03	0.00	0.11	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.00	0.07	0.02	0.07	0.00	0.05	0.08	0.00	0.05	0.09	0.00	0.02	0.00	0.03	0.11	0.00
25	0.02	0.03	0.13	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.11	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.03	0.13	0.00			
26	0.02	0.03	0.15	0.07	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.15	0.00		
27	0.02	0.03	0.06	0.07	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.00	0.00	0.02	0.05	0.00	0.03	0.05	0.00	0.04	0.00	0.03	0.00	0.02	0.07	0.00	
28	0.03	0.05	0.05	0.07	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.07	0.11	0.00	0.03	0.05	0.00	0.09	0.24	0.00	0.00	0.03	0.00	0.04	0.24	0.00		
29	0.03	0.08	0.07	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.11	0.00	0.01	0.04	0.00	0.12	0.04	0.00	0.08	0.00	0.01	0.00	0.04	0.12	0.00	
30	0.02	0.07	0.12	0.08	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.10	0.01	0.02	0.01	0.00	0.02	0.00	0.03	0.00	0.06	0.00	0.03	0.12	0.00		
31	0.02	0.04	0.10	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.08	0.02	0.02	0.06	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.02	0.10	0.00	
TOTAL	0.85	1.45	2.34	2.24	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	1.76	1.84	0.88

**Table 39. Weekly DD60 accumulation and probabilities, Canton.**

Growing Season Weekly Accumulation of DD60s, Canton, MS 1951-1980					Probability That Weekly Accumulation of DD60s Will Be Equal To Or Less Than The Indicated Amounts									
Week Of	Mean	Max	Min	STDev	99%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%
May 3	60	110	2	27.7	110	94	85	78	69	54	49	38	34	27
May 10	76	122	11	29.4	122	110	106	95	85	76	66	60	51	31
May 17	94	127	38	23.0	127	119	110	105	103	100	95	85	67	56
May 24	103	147	45	23.1	147	123	119	116	111	107	101	97	86	54
May 31	108	154	72	21.9	154	132	126	121	114	109	106	91	83	75
Jun 7	129	175	69	20.6	175	151	143	138	134	128	123	119	114	106
Jun 14	131	184	78	23.1	184	160	151	143	137	132	119	116	114	99
Jun 21	139	177	82	22.4	177	166	158	157	148	140	136	126	120	112
Jun 28	148	179	112	17.6	179	170	165	156	148	146	142	138	134	118
Jul 5	146	181	97	18.8	181	168	159	155	151	147	145	141	128	118
Jul 12	149	187	94	19.2	187	174	162	156	155	151	145	140	133	124
Jul 19	150	179	119	13.7	179	166	161	157	152	147	146	145	143	126
Jul 26	152	172	112	11.8	172	164	158	155	155	153	151	148	143	137
Aug 2	148	178	113	17.2	178	166	165	159	155	147	146	142	128	120
Aug 9	145	173	107	15.1	173	165	158	155	149	142	141	138	131	126
Aug 16	145	181	114	16.2	181	164	158	155	148	145	138	136	134	117
Aug 23	135	182	95	19.9	182	156	151	149	138	129	127	120	117	108
Aug 30	133	187	68	22.6	187	151	146	144	138	137	133	128	118	97
Sep 6	120	150	78	22.1	150	145	140	132	131	127	117	106	91	82
Sep 13	106	149	38	28.0	149	144	137	119	113	106	96	88	81	71
Sep 20	100	147	29	26.8	147	136	124	115	111	95	92	86	83	61
Sep 27	76	150	5	37.5	150	126	118	91	77	68	65	53	47	22
					1%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%
Probability That Weekly Accumulation of DD60s Will Be Equal To Or Greater Than The Indicated Amounts														