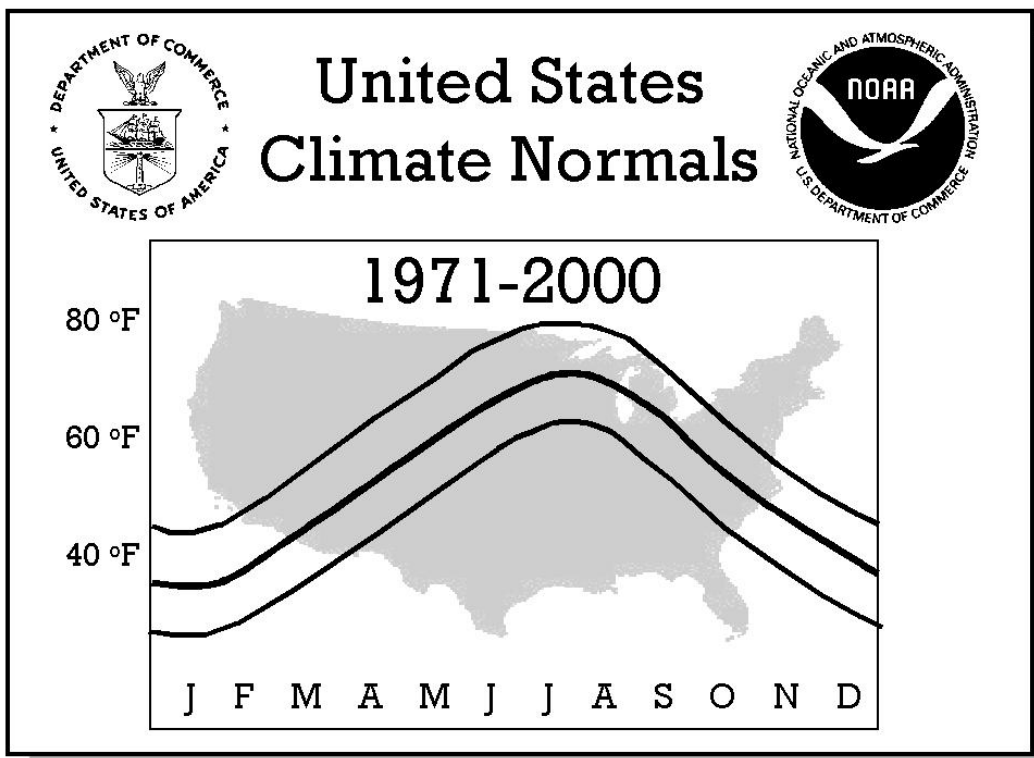


CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81

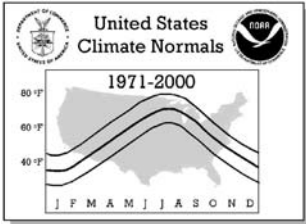
Supplement No. 1



Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles 1971 – 2000



NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION
NATIONAL ENVIRONMENTAL SATELLITE, DATA, AND INFORMATION SERVICE
NATIONAL CLIMATIC DATA CENTER
ASHEVILLE, NC



Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

NOTES

Page 2

Product Description:

This Climatology includes selected precipitation probabilities derived from the 1971-2000 normals. Precipitation quintiles, divided into six classes by the five probability levels 0.2, 0.4, 0.6, and 0.8, are also provided. Precipitation probabilities at the 0.1, 0.5, and 0.9 levels are also presented. This publication includes precipitation probabilities and quintiles for first-order stations; all other stations are available through an accompanying digital data set associated with *Climatology of the United States, No. 81*.

The precipitation probabilities are the monthly precipitation totals that correspond to the indicated probability levels. The probability levels are based on the 1971-2000 historical sequential monthly precipitation. The historical precipitation data are the adjusted values from the monthly normals as presented in *Climatology of the United States No. 81*.

Abbreviations:

Station Description = Description of Station

- Line 1: COOP ID = Cooperative Network ID (1:2=State ID, 3:6=Station Index), Call = 3-Letter Station Call Sign for First-Order Stations
- Line 2: Station Name
- Line 3: State 2-Letter Postal Abbreviation (e.g., AL for Alabama)

Quin = Maximum Value for Quintile Range (e.g., Q1 provides maximum value for 0-20% quintile range); Q0 provides minimum value.

Prob = Selected Probability Level

Jan, Feb, Mar, ..., Oct, Nov, Dec, ANN = Monthly and annual precipitation probability values (to hundredths of an inch of precipitation)

Computational Procedures:

When historical climate data are accumulated and examined, they generally follow a certain pattern called a statistical distribution. While temperature usually follows a Gaussian or bell-shaped distribution, precipitation does not because it is zero-bounded. Precipitation generally follows a Gamma distribution, where most values are near zero with rapidly diminishing higher values. Thus, the Gamma distribution was used to estimate the precipitation probability and quintile statistics. Probabilities are computed for the amount of precipitation expected at fifteen probability levels (0.005, 0.01, 0.05, 0.10, 0.20, 0.30, 0.40, 0.50, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90, 0.95, 0.99, and 0.995) for each month of the year and for the annual total. For example, if 1.77 inches corresponds to the 0.20 probability level, that means that on average, 2 out of 10 years will have 1.77 inches *or less* of precipitation in that month. It also means that, on average, 8 out of 10 years will have *more than* 1.77 inches of precipitation in that month. A selection from these 15 probability levels are included in this publication.

The precipitation quintiles show the expected precipitation values at the five quintile levels shown for each of the twelve months: 1. First Quintile (0-20%); 2. Second Quintile (20-40%); 3. Third Quintile (40-60%); 4. Fourth Quintile (60-80%); 5. Fifth Quintile (80-100%). For example, if 2.91 and 4.07 inches are the bounds for the second quintile (level 2), then a monthly total precipitation amount for that month falling in the range 2.91 to 4.07 would be classified as a second quintile precipitation amount and that month would be considered relatively dry. The first line (Q0) shows the minimum precipitation value derived from the historical record. This would be used if a future precipitation observation is less than the 1971-2000 minimum. At the opposite end, Quintile level 5 (indicated with Q5) would be used if the observed value is more than the 1971-2000 maximum.

Missing Values

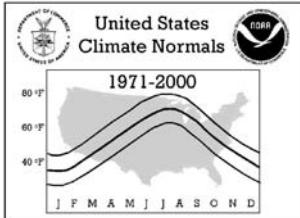
Missing values are indicated with a -99.99.

References:

- Crutcher, H.L., G.F. McKay, and D.C. Fulbright, 1977: "A note on a gamma distribution computer program and computer produced graphs", [NOAA Technical Report EDS 24](#).
- Crutcher, H.L. and R.L. Joiner, 1978: "Gamma distribution bias and confidence limits", [NOAA Technical Report EDIS 30](#).

Release Date: June 20, 2002

National Climatic Data Center/NESDIS/NOAA, Asheville, North Carolina



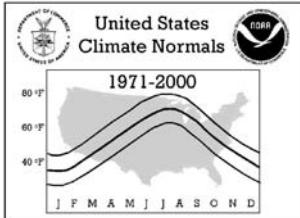
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 3

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
		0.95	1.19	1.38	0.17	1.81	0.00	0.79	0.50	0.33	0.15	1.03	0.71	
010272 ANB ANNISTON METRO AP AL	Q0 MIN	0.95	1.19	1.38	0.17	1.81	0.00	0.79	0.50	0.33	0.15	1.03	0.71	
	0.1	2.45	2.09	2.24	1.24	1.97	1.07	1.74	1.13	0.92	0.66	1.82	1.58	39.18
	Q1 0.2	3.17	2.76	3.15	1.95	2.53	1.77	2.39	1.62	1.41	1.08	2.40	2.17	43.08
	Q2 0.4	4.35	3.85	4.74	3.31	3.42	2.95	3.48	2.49	2.32	1.89	3.37	3.18	48.69
	0.5	4.94	4.41	5.57	4.05	3.87	3.57	4.04	2.94	2.81	2.34	3.85	3.70	51.25
	Q3 0.6	5.59	5.01	6.49	4.91	4.35	4.27	4.67	3.45	3.37	2.86	4.38	4.27	53.90
	Q4 0.8	7.29	6.62	9.00	7.32	5.63	6.20	6.35	4.85	4.95	4.36	5.80	5.82	60.41
	0.9	8.76	8.01	11.25	9.56	6.72	7.96	7.83	6.11	6.39	5.76	7.03	7.19	65.59
	Q5 MAX	12.69	8.99	18.09	17.30	8.59	9.27	12.21	7.54	7.22	9.35	10.32	10.32	
010831 BHM BIRMINGHAM INTL AP AL	Q0 MIN	1.09	1.31	1.71	0.42	0.88	0.79	0.30	0.38	0.16	0.07	1.67	0.81	
	0.1	2.61	1.85	2.43	1.41	1.92	1.29	1.59	0.98	0.78	0.64	2.17	1.78	43.34
	Q1 0.2	3.33	2.43	3.29	2.10	2.61	1.84	2.34	1.49	1.35	1.10	2.79	2.42	46.68
	Q2 0.4	4.50	3.39	4.76	3.35	3.77	2.81	3.69	2.44	2.52	2.02	3.80	3.49	51.41
	0.5	5.08	3.87	5.52	4.02	4.37	3.32	4.40	2.95	3.19	2.56	4.30	4.04	53.54
	Q3 0.6	5.70	4.40	6.35	4.77	5.02	3.89	5.21	3.54	3.98	3.18	4.84	4.65	55.72
	Q4 0.8	7.35	5.80	8.58	6.87	6.79	5.46	7.44	5.18	6.28	4.98	6.28	6.28	61.03
	0.9	8.76	7.02	10.55	8.78	8.34	6.86	9.47	6.68	8.47	6.70	7.51	7.72	65.21
	Q5 MAX	9.59	9.28	15.80	13.75	9.57	9.04	10.07	8.98	10.43	11.90	9.66	12.63	
014064 HSV HUNTSVILLE INTL AP AL	Q0 MIN	1.32	0.59	2.70	0.42	1.29	0.17	0.79	0.58	0.48	0.01	1.82	0.91	
	0.1	2.50	1.88	3.07	1.61	2.26	1.04	1.78	0.96	1.02	0.62	2.59	1.92	45.71
	Q1 0.2	3.25	2.59	3.97	2.27	2.99	1.65	2.40	1.45	1.64	1.11	3.27	2.73	49.39
	Q2 0.4	4.48	3.81	5.45	3.42	4.19	2.83	3.45	2.35	2.84	2.13	4.36	4.17	54.62
	0.5	5.10	4.44	6.18	4.02	4.80	3.49	3.99	2.83	3.52	2.73	4.89	4.92	56.98
	Q3 0.6	5.77	5.13	6.99	4.69	5.46	4.24	4.58	3.38	4.29	3.44	5.47	5.77	59.41
	Q4 0.8	7.54	7.02	9.11	6.52	7.23	6.37	6.16	4.92	6.50	5.52	6.99	8.07	65.31
	0.9	9.08	8.69	10.94	8.15	8.77	8.36	7.56	6.32	8.57	7.52	8.28	10.14	69.97
	Q5 MAX	10.92	10.14	17.00	10.29	11.88	14.99	9.44	9.81	9.78	12.06	11.53	18.68	
015478 MOB MOBILE RGNL AP AL	Q0 MIN	1.23	1.09	3.00	0.08	0.36	1.26	1.72	1.04	0.74	0.00	0.85	1.29	
	0.1	1.96	1.66	4.00	0.84	1.33	2.14	2.97	2.32	1.43	0.19	1.54	2.31	51.81
	Q1 0.2	2.80	2.41	4.86	1.52	2.20	2.84	3.86	3.21	2.30	0.55	2.33	2.92	56.30
	Q2 0.4	4.28	3.74	6.21	3.00	3.94	4.00	5.32	4.75	3.99	1.49	3.80	3.89	62.70
	0.5	5.05	4.45	6.85	3.86	4.93	4.58	6.04	5.55	4.93	2.11	4.60	4.37	65.60
	Q3 0.6	5.92	5.24	7.55	4.89	6.06	5.22	6.83	6.43	6.02	2.88	5.50	4.88	68.59
	Q4 0.8	8.30	7.42	9.33	7.94	9.34	6.93	8.93	8.82	9.12	5.33	8.03	6.23	75.87
	0.9	10.43	9.39	10.84	10.88	12.42	8.42	10.74	10.95	12.01	7.82	10.34	7.39	81.64
	Q5 MAX	16.92	11.89	13.46	15.43	15.08	11.00	13.14	15.19	24.13	13.20	12.70	8.86	
015550 MGM MONTGOMERY DANNELLY AP AL	Q0 MIN	1.12	1.11	1.75	0.52	0.68	0.33	1.69	0.73	0.81	0.01	0.51	1.39	
	0.1	2.25	2.19	2.75	1.22	1.34	1.13	2.40	1.26	1.33	0.34	1.50	2.56	42.31
	Q1 0.2	2.94	2.97	3.63	1.86	1.95	1.73	3.12	1.79	1.95	0.66	2.17	3.19	46.15
	Q2 0.4	4.07	4.27	5.11	3.06	3.04	2.86	4.31	2.72	3.06	1.41	3.34	4.19	51.65
	0.5	4.64	4.94	5.85	3.70	3.61	3.48	4.90	3.21	3.66	1.87	3.96	4.68	54.14
	Q3 0.6	5.26	5.67	6.66	4.44	4.25	4.18	5.55	3.75	4.32	2.42	4.66	5.21	56.72
	Q4 0.8	6.91	7.64	8.83	6.51	6.03	6.16	7.27	5.24	6.17	4.11	6.57	6.57	63.01
	0.9	8.34	9.37	10.72	8.41	7.63	7.97	8.76	6.57	7.85	5.76	8.30	7.74	68.01
	Q5 MAX	10.16	9.87	12.40	11.50	12.01	14.44	9.99	10.43	9.47	7.60	10.18	9.18	
015749 MSL MUSCLE SHOALS AP AL	Q0 MIN	0.60	0.51	2.22	0.36	1.18	1.03	0.92	0.15	0.17	0.00	1.90	0.65	
	0.1	1.96	1.66	2.76	1.45	2.19	1.92	1.57	0.58	1.09	0.74	2.58	1.64	41.91
	Q1 0.2	2.67	2.30	3.61	2.10	2.94	2.62	2.23	0.99	1.72	1.28	3.23	2.44	46.14
	Q2 0.4	3.87	3.41	5.01	3.26	4.19	3.81	3.38	1.84	2.92	2.21	4.27	3.90	52.24
	0.5	4.48	3.98	5.72	3.87	4.82	4.42	3.99	2.33	3.58	2.71	4.78	4.68	55.03
	Q3 0.6	5.16	4.62	6.49	4.55	5.52	5.09	4.66	2.90	4.34	3.28	5.33	5.56	57.91
	Q4 0.8	6.99	6.34	8.52	6.44	7.39	6.91	6.51	4.57	6.48	4.88	6.77	8.01	64.99
	0.9	8.60	7.87	10.29	8.15	9.02	8.51	8.16	6.15	8.46	6.34	8.00	10.24	70.64
	Q5 MAX	11.77	10.74	14.25	12.81	11.86	13.43	14.40	6.78	10.13	8.25	11.06	19.19	
018380 TCL TUSCALOOSA ACFD AL	Q0 MIN	1.22	1.73	1.12	0.30	0.44	1.22	0.86	0.76	0.64	0.12	0.84	0.69	
	0.1	2.66	2.31	2.19	1.31	1.44	1.50	2.39	1.52	1.02	0.76	2.10	2.17	44.11
	Q1 0.2	3.43	3.00	3.12	2.05	2.11	2.11	3.19	2.04	1.54	1.26	2.77	2.86	48.15
	Q2 0.4	4.68	4.13	4.76	3.47	3.31	3.17	4.53	2.92	2.50	2.25	3.88	3.99	53.95
	0.5	5.31	4.69	5.61	4.25	3.94	3.72	5.21	3.37	3.02	2.81	4.44	4.56	56.58
	Q3 0.6	5.98	5.30	6.57	5.14	4.66	4.34	5.95	3.86	3.61	3.45	5.05	5.19	59.30
	Q4 0.8	7.77	6.92	9.18	7.66	6.64	6.01	7.94	5.17	5.25	5.31	6.69	6.85	65.93
	0.9	9.31	8.33	11.53	10.00	8.43	7.50	9.68	6.32	6.74	7.06	8.11	8.29	71.21
	Q5 MAX	10.18	12.70	19.99	14.41	11.13	11.98	12.27	7.56	8.84	9.11	10.04	11.05	
022462 DVT DEER VALLEY (PHOENIX) AZ	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.16	0.06	0.01	0.02	0.01	3.94
	Q1 0.2	0.07	0.18	0.12	0.00	0.00	0.00	0.17	0.32	0.15	0.07	0.11	0.06	4.93
	Q2 0.4	0.30	0.51	0.48	0.09	0.01	0.00	0.35	0.62	0.35	0.23	0.35	0.25	6.52
	0.5	0.45	0.71	0.72	0.14	0.05	0.00	0.46	0.78	0.47	0.34	0.50	0.41	7.30
	Q3 0.6	0.64	0.94	1.02	0.21	0.10	0.00	0.59	0.98	0.61	0.48	0.69	0.61	8.14
	Q4 0.8	1.26	1.63	1.98	0.41	0.30	0.04	0.99	1.54	1.04	0.95	1.28	1.32	10.33



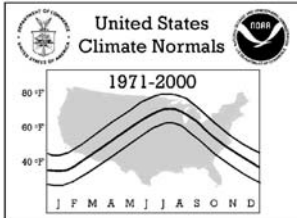
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 4

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
022664 DUG	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.07	0.32	0.03	0.00	0.00	0.00	
DOUGLAS BISBEE INTL AP	0.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.69	0.93	0.18	0.00	0.00	0.00	8.89
AZ	Q1 0.2	0.07	0.00	0.06	0.00	0.00	0.02	2.07	1.35	0.37	0.05	0.12	0.00	10.29
	Q2 0.4	0.29	0.33	0.21	0.01	0.02	0.17	2.68	2.10	0.84	0.46	0.37	0.38	12.38
	0.5	0.44	0.48	0.30	0.04	0.09	0.29	2.98	2.50	1.14	0.74	0.52	0.62	13.36
	Q3 0.6	0.63	0.64	0.42	0.10	0.20	0.46	3.29	2.95	1.50	1.10	0.70	0.92	14.40
	Q4 0.8	1.26	1.10	0.77	0.33	0.58	1.07	4.11	4.19	2.62	2.23	1.23	1.83	17.00
	0.9	1.90	1.53	1.11	0.61	1.00	1.73	4.80	5.32	3.73	3.37	1.75	2.75	19.13
	Q5 MAX	3.20	2.01	2.17	1.46	3.16	2.96	5.93	5.69	6.94	5.33	3.35	3.86	
023010 FLG	Q0 MIN	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	
FLAGSTAFF PULLIAM AP	0.1	0.17	0.34	0.28	0.10	0.04	0.00	0.59	1.00	0.11	0.12	0.00	0.16	15.06
AZ	Q1 0.2	0.43	0.67	0.64	0.26	0.15	0.00	0.99	1.42	0.42	0.35	0.39	0.40	17.33
	Q2 0.4	1.08	1.41	1.44	0.65	0.40	0.15	1.68	2.16	1.09	0.91	1.03	0.95	20.72
	0.5	1.49	1.86	1.92	0.89	0.56	0.25	2.05	2.54	1.50	1.28	1.39	1.29	22.30
	Q3 0.6	1.99	2.41	2.49	1.19	0.75	0.37	2.46	2.98	1.99	1.73	1.82	1.70	23.96
	Q4 0.8	3.55	4.07	4.21	2.10	1.32	0.75	3.61	4.16	3.47	3.16	3.04	2.95	28.14
	0.9	5.09	5.69	5.89	3.01	1.88	1.13	4.66	5.22	4.93	4.60	4.21	4.19	31.56
	Q5 MAX	9.55	10.05	6.18	3.83	4.14	1.93	6.62	8.06	6.75	9.86	6.64	6.78	
026481 PHX	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
PHOENIX SKY HRBR INTL A	0.1	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	4.37
AZ	Q1 0.2	0.08	0.08	0.18	0.00	0.00	0.00	0.21	0.16	0.07	0.05	0.05	0.04	5.40
	Q2 0.4	0.30	0.33	0.54	0.06	0.00	0.00	0.53	0.45	0.30	0.28	0.28	0.29	7.04
	0.5	0.47	0.50	0.75	0.12	0.00	0.00	0.72	0.63	0.45	0.45	0.44	0.48	7.84
	Q3 0.6	0.68	0.69	1.01	0.19	0.06	0.00	0.94	0.86	0.64	0.66	0.63	0.73	8.70
	Q4 0.8	1.39	1.30	1.77	0.44	0.28	0.10	1.61	1.55	1.26	1.34	1.25	1.56	10.92
	0.9	2.14	1.89	2.53	0.69	0.53	0.24	2.27	2.25	1.88	2.04	1.87	2.43	12.81
	Q5 MAX	5.22	2.93	3.17	1.13	1.06	1.70	5.15	3.50	3.36	4.40	2.79	3.08	
027390 SAD	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	
SAFFORD AGRICULTRL CTR	0.1	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.40	0.13	0.00	0.04	0.00	6.24
AZ	Q1 0.2	0.12	0.08	0.08	0.00	0.00	0.00	0.68	0.65	0.26	0.13	0.13	0.05	7.25
	Q2 0.4	0.35	0.35	0.30	0.07	0.02	0.07	1.06	1.14	0.59	0.47	0.31	0.30	8.77
	0.5	0.50	0.51	0.43	0.12	0.10	0.13	1.26	1.41	0.79	0.70	0.41	0.49	9.49
	Q3 0.6	0.67	0.71	0.57	0.18	0.19	0.22	1.49	1.72	1.04	0.97	0.53	0.73	10.24
	Q4 0.8	1.22	1.32	1.02	0.39	0.50	0.53	2.11	2.62	1.80	1.83	0.90	1.55	12.14
	0.9	1.77	1.92	1.43	0.60	0.80	0.86	2.67	3.45	2.56	2.71	1.25	2.39	13.71
	Q5 MAX	3.10	2.64	1.71	1.43	2.28	1.42	3.24	4.34	3.77	4.39	2.39	4.14	
028820 TUS	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
TUCSON INTL AP	0.1	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.62	0.13	0.00	0.00	0.00	8.00
AZ	Q1 0.2	0.10	0.12	0.15	0.00	0.00	0.00	0.63	0.95	0.31	0.08	0.16	0.04	9.20
	Q2 0.4	0.36	0.44	0.42	0.06	0.04	0.06	1.23	1.59	0.75	0.45	0.40	0.36	10.99
	0.5	0.55	0.62	0.59	0.12	0.10	0.12	1.58	1.93	1.02	0.71	0.52	0.59	11.83
	Q3 0.6	0.79	0.83	0.78	0.21	0.18	0.18	2.00	2.33	1.34	1.03	0.67	0.87	12.71
	Q4 0.8	1.64	1.47	1.34	0.49	0.42	0.41	3.25	3.44	2.35	2.05	1.09	1.76	14.92
	0.9	2.54	2.08	1.88	0.78	0.66	0.65	4.44	4.47	3.34	3.09	1.48	2.66	16.72
	Q5 MAX	4.81	3.20	2.20	1.34	1.11	1.56	6.17	4.93	4.28	4.98	1.83	3.71	
029439 INW	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	
WINSLOW AP	0.1	0.02	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.42	0.06	0.00	0.00	0.00	5.63
AZ	Q1 0.2	0.08	0.13	0.13	0.01	0.01	0.00	0.32	0.61	0.18	0.07	0.14	0.08	6.34
	Q2 0.4	0.22	0.29	0.37	0.10	0.11	0.03	0.66	0.96	0.48	0.41	0.33	0.25	7.38
	0.5	0.31	0.39	0.49	0.16	0.18	0.08	0.87	1.14	0.67	0.61	0.43	0.36	7.86
	Q3 0.6	0.42	0.50	0.62	0.23	0.28	0.16	1.12	1.34	0.91	0.84	0.55	0.49	8.36
	Q4 0.8	0.77	0.84	1.00	0.46	0.61	0.49	1.88	1.90	1.67	1.53	0.89	0.89	9.61
	0.9	1.11	1.17	1.34	0.68	0.96	0.89	2.61	2.41	2.44	2.19	1.20	1.29	10.62
	Q5 MAX	1.54	2.05	2.07	1.28	2.11	3.22	3.53	2.69	3.45	5.61	1.54	1.80	
032300 ELD	Q0 MIN	0.73	0.68	1.19	0.36	1.35	0.65	0.57	0.10	0.48	0.13	0.51	0.38	
EL DORADO S AZ RGNL AP	0.1	1.90	1.49	2.47	1.03	2.06	1.21	1.13	0.65	0.80	0.64	1.64	1.41	40.89
AR	Q1 0.2	2.60	2.10	3.15	1.68	2.85	1.96	1.74	1.10	1.28	1.21	2.34	2.11	44.93
	Q2 0.4	3.81	3.18	4.25	2.98	4.21	3.42	2.87	2.03	2.20	2.47	3.57	3.40	50.74
	0.5	4.43	3.75	4.80	3.70	4.91	4.23	3.48	2.56	2.71	3.22	4.22	4.10	53.39
	Q3 0.6	5.11	4.37	5.39	4.54	5.69	5.17	4.18	3.18	3.30	4.13	4.94	4.89	56.13
	Q4 0.8	6.96	6.09	6.94	6.95	7.81	7.87	6.15	4.97	4.98	6.84	6.93	7.09	62.86
	0.9	8.60	7.63	8.28	9.20	9.69	10.38	7.96	6.67	6.55	9.48	8.71	9.10	68.22
	Q5 MAX	10.60	9.84	11.75	18.56	13.12	15.60	9.99	8.19	8.47	12.98	11.88	12.59	
032444 FYV	Q0 MIN	0.14	0.22	0.55	0.46	1.33	1.16	0.62	0.01	0.52	0.48	0.40	0.32	
FAYETTEVILLE EXP STN	0.1	0.41	0.69	1.47	1.55	2.43	1.80	0.75	0.53	1.58	1.26	1.53	0.78	34.40
AR	Q1 0.2	0.71	1.05	2.08	2.17	3.10	2.57	1.20	0.94	2.29	1.80	2.22	1.24	37.94
	Q2 0.4	1.32	1.70	3.14	3.27	4.18	3.92	2.09	1.81	3.55	2.77	3.47	2.14	43.04
	0.5	1.68	2.05	3.69	3.84	4.72	4.63	2.58	2.31	4.22	3.28	4.12	2.64	45.37
	Q3 0.6	2.10	2.45	4.31	4.47	5.30	5.42	3.14	2.91	4.97	3.85	4.86	3.21	47.79
	Q4 0.8	3.32	3.57	5.99	6.21	6.83	7.59	4.75	4.68	7.03	5.41	6.91	4.85	53.73
	0.9	4.48	4.60	7.49	7.75	8.14	9.54	6.26	6.37	8.89	6.82	8.75	6.37	58.47
	Q5 MAX	7.39	6.05	8.79	8.27	12.06	14.24	8.95	6.97	11.51	9.62	10.83	9.29	



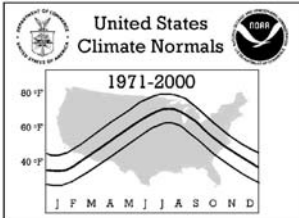
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 5

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN	
032574 FSM FORT SMITH RGNL AP AR	Q0 MIN	0.20	0.70	0.80	0.56	1.26	0.63	0.18	0.00	0.26	0.17	0.60	0.27		
	0.1	0.60	0.76	1.69	1.24	2.06	1.74	0.59	0.50	0.94	0.88	1.39	0.84	32.66	
	Q1 0.2	0.94	1.14	2.24	1.82	2.82	2.34	1.03	0.91	1.47	1.44	2.09	1.34	36.06	
	Q2 0.4	1.60	1.84	3.15	2.85	4.11	3.36	1.95	1.68	2.47	2.56	3.39	2.28	40.98	
	0.5	1.96	2.21	3.61	3.40	4.77	3.88	2.49	2.10	3.02	3.19	4.09	2.81	43.22	
	Q3 0.6	2.38	2.64	4.11	4.01	5.49	4.45	3.12	2.58	3.64	3.92	4.88	3.41	45.55	
	Q4 0.8	3.56	3.82	5.45	5.71	7.46	5.99	4.96	3.95	5.41	6.01	7.10	5.11	51.28	
	0.9	4.66	4.90	6.62	7.25	9.20	7.34	6.73	5.23	7.04	7.98	9.12	6.69	55.86	
	Q5 MAX	7.76	6.50	8.24	8.48	13.45	8.80	10.38	6.57	8.96	11.80	13.92	10.09		
	033165 HRO HARRISON BOONE CO AP AR	Q0 MIN	0.38	0.42	0.57	0.53	1.82	1.03	0.95	0.01	0.39	0.28	0.35	0.29	
034248 LIT LITTLE ROCK ADAMS AP AR	0.1	0.64	0.76	1.43	1.32	2.26	1.73	1.20	0.59	0.94	1.05	1.41	0.88	34.10	
	Q1 0.2	1.01	1.15	2.06	1.92	2.94	2.35	1.58	1.06	1.52	1.57	2.14	1.41	37.50	
	Q2 0.4	1.71	1.89	3.17	2.99	4.06	3.39	2.19	2.05	2.66	2.50	3.49	2.43	42.38	
	0.5	2.09	2.30	3.76	3.56	4.62	3.92	2.50	2.63	3.30	3.01	4.22	3.00	44.61	
	Q3 0.6	2.53	2.75	4.42	4.19	5.23	4.51	2.84	3.31	4.03	3.58	5.04	3.64	46.92	
	Q4 0.8	3.78	4.04	6.22	5.95	6.85	6.09	3.74	5.33	6.13	5.16	7.36	5.50	52.58	
	0.9	4.94	5.21	7.85	7.54	8.26	7.48	4.52	7.26	8.09	6.60	9.47	7.22	57.09	
	Q5 MAX	6.54	7.42	11.85	9.76	12.86	9.79	5.68	9.90	10.08	9.80	10.28	11.64		
	034248 LIT LITTLE ROCK ADAMS AP AR	Q0 MIN	0.50	0.89	2.07	0.50	2.05	0.53	0.14	0.00	0.41	0.63	0.26	1.34	
	0.1	1.22	1.39	2.69	1.69	2.55	1.23	0.87	0.40	1.09	1.06	1.73	1.67	38.98	
040192 FUL ANAHEIM CA	Q1 0.2	1.75	1.85	3.28	2.49	3.20	1.81	1.36	0.84	1.63	1.67	2.57	2.35	42.65	
	Q2 0.4	2.68	2.63	4.20	3.95	4.24	2.86	2.27	1.73	2.63	2.86	4.10	3.55	47.91	
	0.5	3.17	3.03	4.64	4.72	4.75	3.42	2.77	2.24	3.17	3.52	4.93	4.17	50.31	
	Q3 0.6	3.72	3.47	5.12	5.60	5.29	4.04	3.34	2.85	3.78	4.27	5.85	4.86	52.78	
	Q4 0.8	5.22	4.63	6.35	8.03	6.72	5.78	4.95	4.63	5.48	6.41	8.43	6.76	58.83	
	0.9	6.58	5.65	7.38	10.24	7.94	7.36	6.44	6.34	7.04	8.40	10.78	8.45	63.64	
	Q5 MAX	8.74	9.55	10.40	14.20	11.54	7.82	7.95	8.62	10.17	15.35	13.14	16.48		
	040192 FUL ANAHEIM CA	Q0 MIN	0.02	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.1	0.22	0.39	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00-99.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	4.76	
	Q1 0.2	0.49	0.76	0.68	0.07	0.00	0.00	0.00-99.99	0.00	0.00	0.01	0.11	0.22	6.32	
040442 BFL BAKERSFIELD KERN CO AP CA	Q2 0.4	1.19	1.59	1.45	0.26	0.00	0.00	0.00-99.99	0.00	0.00	0.09	0.37	0.60	8.93	
	0.5	1.64	2.10	1.91	0.40	0.00	0.00	0.00-99.99	0.00	0.00	0.15	0.54	0.84	10.25	
	Q3 0.6	2.21	2.70	2.45	0.57	0.00	0.00	0.00-99.99	0.00	0.00	0.22	0.74	1.15	11.69	
	Q4 0.8	4.00	4.54	4.06	1.11	0.01	0.05	0.05-99.99	0.08	0.44	1.36	2.12	15.55		
	0.9	5.81	6.34	5.61	1.66	0.25	0.26	0.11-99.99	0.19	0.67	1.98	3.11	18.93		
	Q5 MAX	10.49	11.54	6.92	2.38	2.68	1.23	0.26	0.17	0.49	1.71	3.18	5.88		
	040442 BFL BAKERSFIELD KERN CO AP CA	Q0 MIN	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.1	0.13	0.14	0.28	0.00	0.00	0.00	-99.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	3.72	
	Q1 0.2	0.30	0.29	0.50	0.00	0.00	0.00	-99.99	0.00	0.00	0.00	0.07	0.22	4.47	
	Q2 0.4	0.66	0.64	0.92	0.22	0.01	0.00	-99.99	0.00	0.00	0.11	0.26	0.47	5.64	
040822 BIH BISHOP AP CA	0.5	0.87	0.86	1.15	0.33	0.04	0.00	-99.99	0.00	0.02	0.17	0.38	0.61	6.21	
	Q3 0.6	1.13	1.12	1.42	0.45	0.11	0.00	-99.99	0.00	0.06	0.26	0.53	0.76	6.80	
	Q4 0.8	1.89	1.93	2.17	0.78	0.40	0.16	-99.99	0.00	0.24	0.52	0.99	1.21	8.34	
	0.9	2.63	2.73	2.86	1.10	0.74	0.39	-99.99	0.15	0.47	0.79	1.46	1.62	9.62	
	Q5 MAX	3.90	5.36	4.33	1.31	2.39	1.11	0.03	1.18	1.06	1.82	1.70	2.03		
	040822 BIH BISHOP AP CA	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.33	
	Q2 0.4	0.33	0.30	0.21	0.05	0.04	0.01	0.01	0.01	0.07	0.02	0.06	0.18	4.10	
	0.5	0.52	0.49	0.33	0.11	0.10	0.05	0.04	0.03	0.13	0.07	0.14	0.32	4.65	
	Q3 0.6	0.76	0.74	0.49	0.18	0.18	0.11	0.10	0.07	0.21	0.13	0.27	0.50	5.24	
040897 BLU BLUE CANYON CA	Q4 0.8	1.51	1.63	1.05	0.43	0.46	0.36	0.30	0.21	0.48	0.35	0.73	1.09	6.82	
	0.9	2.27	2.58	1.64	0.69	0.75	0.63	0.52	0.38	0.76	0.58	1.28	1.69	8.17	
	Q5 MAX	3.08	5.16	2.94	1.62	1.04	1.31	1.47	0.64	1.28	0.90	1.97	2.67		
	040897 BLU BLUE CANYON CA	Q0 MIN	0.74	0.84	1.44	1.04	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	1.04	0.07		
	0.1	2.39	2.40	2.56	1.50	0.42	0.00	0.00	0.00	0.25	1.59	1.10		38.77	
	Q1 0.2	4.04	4.04	4.08	2.23	0.80	0.17	0.00	0.00	0.02	0.70	2.83	2.19	46.37	
	Q2 0.4	7.41	7.36	7.02	3.56	1.66	0.47	0.02	0.04	0.31	1.84	5.42	4.71	58.05	
	0.5	9.33	9.24	8.66	4.28	2.17	0.64	0.06	0.12	0.58	2.57	6.94	6.27	63.64	
	Q3 0.6	11.56	11.43	10.53	5.09	2.78	0.85	0.15	0.24	0.97	3.48	8.72	8.15	69.58	
	Q4 0.8	18.06	17.80	15.88	7.34	4.64	1.44	0.58	0.72	2.41	6.32	13.99	13.89	84.77	
040927 BLH BLYTHE AP CA	0.9	24.21	23.80	20.85	9.39	6.44	2.01	1.02	1.28	4.05	9.18	19.03	19.55	97.44	
	Q5 MAX	32.20	37.71	31.87	13.38	8.29	2.48	5.86	3.68	7.05	10.05	28.36	24.82		
	040927 BLH BLYTHE AP CA	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00-99.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.89	
	Q1 0.2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00-99.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.42	
	Q2 0.4	0.10	0.12	0.11	0.00	0.00-99.99	0.03	0.20	0.05	0.01	0.00	0.05	0.05	3.29	
	0.5	0.19	0.23	0.21	0.00	0.00-99.99	0.09	0.36	0.14	0.03	0.02	0.14	0.14	3.73	
	Q3 0.6	0.32	0.39	0.35	0.03	0.00-99.99	0.19	0.55	0.29	0.09	0.07	0.27	4.20		
	Q4 0.8	0.79	0.95	0.78	0.21	0.06-99.99	0.54	1.15	0.84	0.37	0.31	0.80	5.44		
	0.9	1.29	1.56	1.23	0.46	0.10-99.99	0.95	1.76	1.48	0.71	0.61	1.42	6.50		
	Q5 MAX	2.33	3.03	2.15	1.00	0.22	0.10	2.44	2.09	2.14	1.89	1.84	3.33		



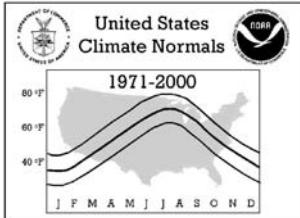
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 6

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
041194 BUR	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BURBANK VALLEY PUMP PLN	0.1	0.00	0.17	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.71
CA	Q1 0.2	0.39	0.58	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.24	9.21
	Q2 0.4	1.48	1.77	1.83	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.44	0.90	13.50
	0.5	2.21	2.59	2.59	0.55	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.67	1.34	15.71
	Q3 0.6	3.11	3.64	3.52	0.84	0.12	0.00	0.00	0.00	0.04	0.39	0.95	1.89	18.15
	Q4 0.8	5.96	7.08	6.40	1.76	0.57	0.12	0.00	0.10	0.44	0.94	1.79	3.61	24.74
	0.9	8.86	10.65	9.29	2.71	1.05	0.39	0.06	0.55	1.00	1.55	2.60	5.36	30.58
	Q5 MAX	15.92	15.52	12.87	5.47	4.37	1.04	0.21	2.97	3.39	4.26	3.54	6.72	
041424 CZZ	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
CAMPO	0.1	0.19	0.36	0.21	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.19	7.52
CA	Q1 0.2	0.56	0.79	0.57	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.16	0.40	9.57
	Q2 0.4	1.51	1.72	1.46	0.46	0.08	0.00	0.00	0.05	0.12	0.23	0.53	0.91	12.89
	0.5	2.14	2.26	2.03	0.64	0.14	0.00	0.04	0.15	0.22	0.36	0.77	1.24	14.53
	Q3 0.6	2.92	2.91	2.73	0.85	0.21	0.01	0.13	0.30	0.34	0.53	1.08	1.65	16.30
	Q4 0.8	5.40	4.85	4.92	1.52	0.45	0.15	0.49	0.92	0.71	1.09	2.06	2.90	20.97
	0.9	7.93	6.72	7.13	2.19	0.70	0.32	0.90	1.64	1.08	1.68	3.07	4.16	24.97
	Q5 MAX	18.61	10.37	9.92	3.31	1.17	0.55	1.74	4.05	2.85	3.13	4.53	4.45	
042147 CEC	Q0 MIN	0.52	0.62	3.32	1.09	0.13	0.09	0.00	0.00	0.00	0.09	2.69	0.96	
CRESCENT CITY 3 NNW	0.1	3.65	2.99	4.42	1.91	0.70	0.23	0.00	0.00	0.00	0.70	3.31	3.28	45.63
CA	Q1 0.2	5.12	4.33	5.64	2.65	1.15	0.43	0.01	0.00	0.06	1.30	4.75	4.93	51.84
	Q2 0.4	7.68	6.73	7.61	3.92	2.04	0.89	0.13	0.12	0.48	2.63	7.30	7.96	61.02
	0.5	9.01	8.00	8.59	4.58	2.54	1.17	0.22	0.26	0.81	3.42	8.64	9.59	65.29
	Q3 0.6	10.49	9.43	9.65	5.31	3.11	1.49	0.33	0.47	1.27	4.36	10.13	11.44	69.75
	Q4 0.8	14.53	13.36	12.44	7.29	4.77	2.48	0.69	1.25	2.82	7.19	14.25	16.60	80.89
	0.9	18.12	16.90	14.84	9.05	6.33	3.44	1.06	2.13	4.49	9.93	17.95	21.31	89.94
	Q5 MAX	22.28	20.18	16.82	13.77	7.66	4.62	2.20	4.37	8.94	12.56	31.25	31.10	
042257 DAG	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DAGGETT BARSTOW AP	0.1	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00
CA	Q1 0.2	0.10	0.06	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	2.55
	Q2 0.4	0.35	0.23	0.19	0.01	0.00	0.00	0.04	0.07	0.00	0.00	0.04	0.18	3.44
	0.5	0.49	0.34	0.30	0.05	0.01	0.00	0.13	0.14	0.04	0.03	0.08	0.27	3.88
	Q3 0.6	0.65	0.49	0.44	0.11	0.04	0.00	0.27	0.25	0.14	0.09	0.14	0.39	4.36
	Q4 0.8	1.13	0.99	0.92	0.32	0.15	0.16	0.77	0.66	0.56	0.30	0.31	0.78	5.62
	0.9	1.58	1.51	1.43	0.55	0.26	0.38	1.33	1.12	1.04	0.52	0.49	1.17	6.70
	Q5 MAX	2.49	2.54	1.91	1.30	0.60	1.24	3.20	2.59	3.36	1.15	0.83	2.03	
043120 ONT	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06
FONTANA KAISER (ONTARIO	0.1	0.17	0.24	0.41	0.00	0.00	0.00	-99.99	0.00	0.00	0.00	0.02	0.18	5.91
CA	Q1 0.2	0.64	0.77	0.91	0.08	0.00	0.00	-99.99	0.00	0.00	0.01	0.11	0.38	8.00
	Q2 0.4	1.74	1.87	1.97	0.28	0.03	0.00	-99.99	0.00	0.00	0.01	0.08	0.45	11.55
	0.5	2.42	2.52	2.60	0.41	0.06	0.00	-99.99	0.00	0.04	0.13	0.70	1.15	13.36
	Q3 0.6	3.24	3.28	3.34	0.56	0.11	0.00	-99.99	0.00	0.10	0.20	1.02	1.51	15.35
	Q4 0.8	5.74	5.54	5.57	1.04	0.31	0.00	-99.99	0.00	0.41	0.45	2.10	2.62	20.71
	0.9	8.23	7.74	7.73	1.53	0.54	0.04	-99.99	0.16	0.79	0.72	3.24	3.73	25.43
	Q5 MAX	11.46	13.52	11.65	3.53	2.52	0.23	0.00	1.92	3.31	1.81	5.69	6.64	
043257 FAT	Q0 MIN	0.04	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FRESNO YOSEMITE INTL	0.1	0.29	0.30	0.28	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.18	6.36
CA	Q1 0.2	0.56	0.58	0.61	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.13	0.38	7.69
	Q2 0.4	1.19	1.19	1.28	0.33	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.45	0.79	9.74
	0.5	1.57	1.57	1.67	0.47	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.66	1.02	10.73
	Q3 0.6	2.03	2.01	2.13	0.66	0.20	0.04	0.00	0.00	0.14	0.50	0.94	1.30	11.79
	Q4 0.8	3.44	3.36	3.49	1.26	0.65	0.35	0.00	0.00	0.49	1.11	1.83	2.13	14.50
	0.9	4.81	4.67	4.81	1.88	1.18	0.76	0.03	0.04	0.83	1.76	2.75	2.92	16.77
	Q5 MAX	5.42	6.12	7.24	2.85	1.65	1.93	0.22	0.21	1.19	2.45	3.50	4.27	
044223 IPL	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
IMPERIAL	0.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-99.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.10
CA	Q1 0.2	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-99.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.54
	Q2 0.4	0.12	0.12	0.04	0.00	0.00	-99.99	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03	2.29
	0.5	0.22	0.20	0.12	0.00	0.00	-99.99	0.00	0.08	0.02	0.00	0.03	0.11	2.68
	Q3 0.6	0.36	0.31	0.23	0.00	0.00	-99.99	0.02	0.17	0.10	0.04	0.10	0.24	3.12
	Q4 0.8	0.82	0.67	0.60	0.13	0.02	-99.99	0.20	0.54	0.54	0.43	0.33	0.71	4.30
	0.9	1.32	1.04	1.00	0.27	0.13	-99.99	0.42	0.96	1.11	0.93	0.58	1.24	5.35
	Q5 MAX	3.45	1.41	1.85	0.47	0.72	0.01	0.76	3.87	2.84	2.59	0.90	2.40	
044749 WJF	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LANCASTER ATC	0.1	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.61
CA	Q1 0.2	0.31	0.16	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	3.68
	Q2 0.4	0.85	0.70	0.58	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.17	0.29	5.56
	0.5	1.17	1.04	0.87	0.14	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.28	0.50	6.55
	Q3 0.6	1.54	1.46	1.23	0.23	0.05	0.00	0.00	0.00	0.08	0.20	0.42	0.78	7.64
	Q4 0.8	2.62	2.75	2.39	0.55	0.20	0.00	0.11	0.02	0.34	0.53	0.86	1.73	10.63
	0.9	3.67	4.01	3.59	0.90	0.37	0.16	0.33	0.34	0.62	0.87	1.31	2.72	13.30
	Q5 MAX	7.46	6.23	5.56	1.82	1.10	0.83	0.95	2.35	1.28	2.39	2.08	5.35	



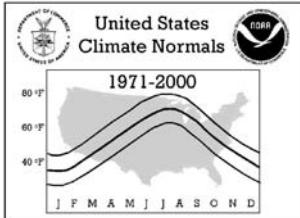
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 7

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN	
045085 LGB LONG BEACH AP CA	Q0 MIN	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.59	
	0.1	0.09	0.13	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	7.38	
	Q1 0.2	0.43	0.38	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.24	10.35	
	Q2 0.4	1.32	1.16	1.08	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.34	0.76	11.84	
	0.5	1.90	1.73	1.56	0.31	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.57	1.10	13.48	
	Q3 0.6	2.62	2.46	2.15	0.48	0.06	0.00	0.00	0.00	0.04	0.28	0.87	1.54	21.64	
	Q4 0.8	4.89	4.94	4.03	1.03	0.34	0.04	0.03	0.01	0.36	0.69	1.89	2.92	17.84	
	0.9	7.19	7.58	5.93	1.60	0.64	0.23	0.09	0.23	0.79	1.13	2.98	4.33		
	Q5 MAX	12.76	12.09	8.75	2.31	2.32	0.86	0.21	2.03	1.45	2.30	4.21	5.29		
	045114 LAX LOS ANGELES INTL AP CA	Q0 MIN	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.65
045115 CQT LOS ANGELES DOWNTOWN US CA	0.1	0.08	0.15	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.47	
	Q1 0.2	0.41	0.42	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	10.51	
	Q2 0.4	1.29	1.24	1.21	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.37	0.84	12.04	
	0.5	1.88	1.82	1.67	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.18	0.63	1.20	13.71	
	Q3 0.6	2.62	2.58	2.23	0.52	0.04	0.00	0.00	0.00	0.07	0.28	0.95	1.64	18.19	
	Q4 0.8	4.95	5.11	3.93	1.13	0.33	0.06	0.00	0.03	0.39	0.63	1.95	2.98		
	0.9	7.33	7.78	5.60	1.72	0.66	0.27	0.09	0.34	0.82	1.00	2.99	4.32	22.09	
	Q5 MAX	12.71	13.79	6.37	3.18	2.55	0.74	0.32	2.47	1.91	1.74	4.75	5.70		
	045738 MOD MODESTO CITY-COUNTY AP CA	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.48
	0.1	0.10	0.18	0.22	0.00	0.00	0.00	99.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.59	
045795 MRY MONTEREY CA	Q1 0.2	0.49	0.55	0.71	0.00	0.00	0.00	99.99	0.00	0.00	0.00	0.05	0.34	12.09	
	Q2 0.4	1.49	1.60	1.72	0.20	0.00	0.00	99.99	0.00	0.00	0.13	0.40	0.99	13.86	
	0.5	2.15	2.30	2.31	0.39	0.03	0.00	99.99	0.00	0.00	0.22	0.63	1.37	20.96	
	Q3 0.6	2.96	3.19	3.01	0.63	0.09	0.00	99.99	0.00	0.06	0.33	0.91	1.82	15.80	
	Q4 0.8	5.51	6.06	5.08	1.44	0.47	0.03	99.99	0.05	0.47	0.66	1.80	3.15		
	0.9	8.10	9.01	7.10	2.30	0.91	0.17	99.99	0.38	1.03	0.98	2.68	4.44	25.47	
	Q5 MAX	12.56	13.68	8.37	5.16	3.10	0.76	0.18	2.26	2.82	2.37	4.41	6.57		
	045866 87Q MORRO BAY FIRE DEPT CA	Q0 MIN	0.12	0.08	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	6.91
	0.1	0.35	0.37	0.14	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.20		
	Q1 0.2	0.68	0.68	0.41	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.21	0.41	8.56	
045983 MHS MOUNT SHASTA CA	Q2 0.4	1.42	1.38	1.08	0.53	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.61	0.90	11.14	
	0.5	1.88	1.79	1.52	0.69	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.89	1.20	12.41	
	Q3 0.6	2.42	2.28	2.06	0.88	0.27	0.04	0.00	0.00	0.03	0.72	1.25	1.57	13.76	
	Q4 0.8	4.06	3.75	3.77	1.44	0.92	0.23	0.00	0.00	0.37	1.28	2.43	2.69	17.28	
	0.9	5.67	5.18	5.50	1.98	1.69	0.42	0.10	0.16	0.85	1.82	3.67	3.81	20.26	
	Q5 MAX	7.27	8.80	6.49	2.86	3.95	1.14	0.69	0.72	2.19	2.43	4.64	4.51		
	045795 MRY MONTEREY CA	Q0 MIN	0.11	0.21	0.03	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.12	0.16		11.42
	0.1	0.66	0.69	0.50	0.18	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.23	0.57		
	Q1 0.2	1.21	1.21	0.95	0.37	0.07	0.02	0.01	0.01	0.02	0.16	0.51	0.95	13.84	
	Q2 0.4	2.43	2.30	1.98	0.80	0.20	0.08	0.03	0.04	0.08	0.45	1.20	1.74	17.59	
045866 87Q MORRO BAY FIRE DEPT CA	0.5	3.16	2.92	2.60	1.06	0.29	0.12	0.05	0.07	0.14	0.65	1.65	2.18	19.40	
	Q3 0.6	4.02	3.66	3.35	1.38	0.41	0.17	0.07	0.09	0.21	0.90	2.20	2.70	21.33	
	Q4 0.8	6.59	5.83	5.60	2.36	0.82	0.33	0.15	0.18	0.47	1.73	3.92	4.20	26.30	
	0.9	9.08	7.90	7.80	3.34	1.26	0.51	0.23	0.27	0.75	2.59	5.66	5.61	30.46	
	Q5 MAX	10.61	14.26	9.61	5.43	2.67	1.40	0.73	0.97	1.45	4.37	7.48	8.01		
	045866 87Q MORRO BAY FIRE DEPT CA	Q0 MIN	0.02	0.10	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.57
	0.1	0.37	0.38	0.23	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.25		
	Q1 0.2	0.79	0.81	0.65	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.24	0.59	10.88	
	Q2 0.4	1.79	1.87	1.72	0.54	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.28	0.68	1.35	14.61	
	0.5	2.43	2.55	2.42	0.75	0.07	0.00	0.00	0.00	0.10	0.42	0.97	1.81	16.46	
045983 MHS MOUNT SHASTA CA	Q3 0.6	3.21	3.37	3.28	1.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.20	0.60	1.34	2.37	18.46	
	Q4 0.8	5.62	5.95	5.99	1.81	0.59	0.09	0.04	0.08	0.62	1.17	2.53	4.05	23.69	
	0.9	8.03	8.53	8.74	2.62	1.06	0.23	0.10	0.28	1.12	1.76	3.74	5.70	28.18	
	Q5 MAX	11.78	11.28	18.29	3.77	2.46	0.77	0.40	1.60	2.72	2.01	5.31	6.98		
	045983 MHS MOUNT SHASTA CA	Q0 MIN	0.19	0.21	0.43	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.07		20.83
	0.1	0.92	0.84	1.11	0.62	0.11	0.06	0.00	0.00	0.00	0.20	0.80	0.68		
	Q1 0.2	1.82	1.66	1.93	1.00	0.29	0.18	0.00	0.03	0.02	0.49	1.48	1.35	25.69	
	Q2 0.4	3.87	3.53	3.60	1.75	0.80	0.46	0.13	0.17	0.28	1.15	2.96	2.90	33.34	
	0.5	5.12	4.67	4.57	2.17	1.15	0.65	0.22	0.26	0.47	1.56	3.83	3.86	37.06	
	Q3 0.6	6.63	6.06	5.70	2.65	1.60	0.88	0.33	0.37	0.71	2.06	4.88	5.01	41.05	
046118 EED NEEDLES AP CA	Q4 0.8	11.23	10.26	9.01	4.04	3.06	1.61	0.67	0.73	1.48	3.57	8.00	8.54	51.39	
	0.9	15.75	14.39	12.15	5.33	4.57	2.35	1.03	1.08	2.28	5.06	11.02	12.01	60.15	
	Q5 MAX	27.48	21.80	18.86	6.05	9.30	3.56	1.69	2.55	3.84	7.71	17.22	22.32		
	046118 EED NEEDLES AP CA	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.41
	0.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.09	
	Q1 0.2	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	4.20	
	Q2 0.4	0.17	0.23	0.18	0.01	0.00	0.00	0.04	0.20	0.13	0.12	0.12	0.04	4.75	
	0.5	0.32	0.36	0.33	0.04	0.01	0.00	0.09	0.34	0.25	0.19	0.21	0.13	5.35	
	Q3 0.6	0.53	0.54	0.52	0.10	0.05	0.00	0.18	0.54	0.41	0.27	0.31	0.27	6.92	
	Q4 0.8	1.26	1.09	1.14	0.36	0.20	0.05	0.53	1.20	1.01	0.54	0.61	0.76		
	0.9	2.06	1.64	1.77	0.67	0.36	0.14	0.94	1.91	1.68	0.80	0.91	1.31	8.28	
	Q5 MAX	3.64	3.60	3.19	2.34	0.75	0.48	2.21	3.37	4.72	1.14	1.53	2.60		



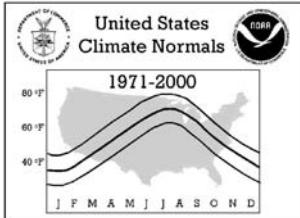
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 8

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN	
		0.14	0.16	0.04	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
046144 OAK NEWARK (OAKLAND) CA	Q0 MIN	0.14	0.16	0.04	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
	0.1	0.47	0.45	0.33	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.14	0.46	8.12	
	Q1 0.2	0.87	0.84	0.64	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.33	0.81	9.92	
	Q2 0.4	1.73	1.68	1.34	0.56	0.08	0.00	0.00	0.00	0.03	0.40	0.84	1.41	12.74	
	0.5	2.24	2.18	1.76	0.72	0.16	0.01	0.00	0.00	0.08	0.58	1.18	1.74	14.11	
	Q3 0.6	2.85	2.78	2.27	0.91	0.28	0.05	0.00	0.00	0.14	0.80	1.61	2.11	15.57	
	Q4 0.8	4.66	4.55	3.80	1.46	0.71	0.21	0.03	0.07	0.36	1.48	2.99	3.16	19.33	
	0.9	6.42	6.27	5.29	1.99	1.19	0.39	0.13	0.22	0.59	2.17	4.41	4.12	22.51	
	Q5 MAX	8.36	10.79	7.17	3.50	2.06	1.10	0.38	0.65	0.86	2.87	6.04	5.67		
	046569 CMA OXNARD (CAMARILLO) CA	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
046635 PSP PALM SPRINGS CA	0.1	0.12	0.06	0.10	0.00	0.00	0.00	99.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.41	
	Q1 0.2	0.52	0.40	0.47	0.00	0.00	0.00	99.99	0.00	0.00	0.00	0.04	0.31	8.61	
	Q2 0.4	1.56	1.48	1.40	0.14	0.00	0.00	99.99	0.00	0.00	0.06	0.45	1.00	12.31	
	0.5	2.23	2.25	1.99	0.31	0.00	0.00	99.99	0.00	0.03	0.14	0.75	1.42	14.19	
	Q3 0.6	3.06	3.24	2.73	0.53	0.01	0.00	99.99	0.00	0.10	0.25	1.13	1.94	16.26	
	Q4 0.8	5.64	6.50	5.02	1.27	0.31	0.05	99.99	0.00	0.54	0.63	2.35	3.50	21.81	
	0.9	8.24	9.93	7.33	2.05	0.70	0.17	99.99	0.11	1.04	1.03	3.60	5.06	26.67	
	Q5 MAX	15.24	17.40	8.89	3.82	2.11	0.59	0.58	1.04	5.55	2.28	5.44	6.25		
	046742 PRB PASO ROBLES MUNICIPAL A CA	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.1	0.30	0.16	0.11	0.00	0.00	0.00	99.99-99.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.32	
047292 RBL RED BLUFF AP CA	Q1 0.2	0.69	0.42	0.46	0.04	0.00	0.00	99.99-99.99	0.00	0.00	0.00	0.14	0.37	8.05	
	Q2 0.4	1.55	1.19	1.29	0.24	0.00	0.00	99.99-99.99	0.00	0.00	0.18	0.45	0.89	10.83	
	0.5	2.07	1.73	1.81	0.38	0.00	0.00	99.99-99.99	0.00	0.00	0.29	0.66	1.21	12.21	
	Q3 0.6	2.69	2.42	2.44	0.57	0.02	0.00	99.99-99.99	0.00	0.03	0.43	0.94	1.61	13.70	
	Q4 0.8	4.55	4.71	4.37	1.16	0.31	0.03	99.99-99.99	0.00	0.51	0.88	1.85	2.81	17.60	
	0.9	6.37	7.12	6.29	1.77	0.71	0.09	99.99-99.99	0.19	1.34	2.80	4.00		20.95	
	Q5 MAX	10.31	8.42	11.53	2.84	2.15	0.30	0.21	0.90	3.21	2.09	3.78	4.86		
	047304 RDD REDDING MUNICIPAL AP CA	Q0 MIN	0.22	0.13	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	
	0.1	0.78	0.45	0.91	0.19	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.32	0.46	13.04	
	Q1 0.2	1.43	0.94	1.44	0.40	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.66	0.98	15.99	
047630 SAC SACRAMENTO AP CA	Q2 0.4	2.83	2.10	2.47	0.83	0.36	0.16	0.00	0.00	0.10	0.51	1.50	2.03	20.61	
	0.5	3.66	2.82	3.03	1.07	0.57	0.26	0.00	0.00	0.25	0.77	2.03	2.65	22.85	
	Q3 0.6	4.64	3.70	3.68	1.36	0.85	0.38	0.00	0.04	0.47	1.11	2.68	3.37	25.25	
	Q4 0.8	7.57	6.43	5.53	2.20	1.82	0.77	0.09	0.22	1.20	2.24	4.69	5.50	31.45	
	0.9	10.40	9.13	7.24	3.01	2.87	1.16	0.34	0.45	1.98	3.44	6.69	7.55	36.69	
	Q5 MAX	21.47	12.58	10.23	4.35	3.29	1.63	0.70	0.82	4.95	5.17	7.37	10.29		
	047669 SNS SALINAS AP CA	Q0 MIN	0.87	0.14	0.52	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	0.00	
	0.1	1.57	0.92	1.42	0.52	0.10	0.06	0.00	0.00	0.00	0.15	0.62	0.87	19.80	
	Q1 0.2	2.51	1.66	2.17	0.86	0.26	0.15	0.00	0.00	0.00	0.40	1.15	1.62	23.60	
	Q2 0.4	4.34	3.25	3.58	1.55	0.71	0.36	0.00	0.00	0.04	1.04	2.33	3.02	29.42	
047630 SAC SACRAMENTO AP CA	0.5	5.35	4.19	4.35	1.93	1.02	0.49	0.00	0.01	0.12	1.45	3.03	3.80	32.20	
	Q3 0.6	6.52	5.31	5.23	2.38	1.42	0.64	0.00	0.06	0.26	1.96	3.86	4.69	35.15	
	Q4 0.8	9.85	8.61	7.68	3.68	2.72	1.11	0.04	0.35	0.81	3.56	6.35	7.23	42.69	
	0.9	12.95	11.78	9.94	4.90	4.09	1.57	0.15	0.71	1.44	5.16	8.77	9.61	48.96	
	Q5 MAX	22.93	15.80	14.78	5.85	7.67	1.93	0.49	1.43	4.83	6.26	10.38	11.46		
	047630 SAC SACRAMENTO AP CA	Q0 MIN	0.16	0.20	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.1	0.53	0.61	0.40	0.16	0.00	0.00	99.99	0.00	0.00	0.00	0.16	0.36	9.63	
	Q1 0.2	1.02	1.09	0.76	0.31	0.00	0.00	99.99	0.00	0.00	0.11	0.43	0.73	11.84	
	Q2 0.4	2.14	2.12	1.58	0.62	0.10	0.01	99.99	0.00	0.00	0.39	1.08	1.48	15.31	
	0.5	2.82	2.72	2.07	0.80	0.21	0.06	99.99	0.00	0.07	0.57	1.50	1.90	16.99	
047669 SNS SALINAS AP CA	Q3 0.6	3.63	3.43	2.66	1.00	0.36	0.12	99.99	0.00	0.21	0.79	2.00	2.40	18.80	
	Q4 0.8	6.10	5.54	4.44	1.60	0.90	0.35	99.99	0.05	0.65	1.48	3.57	3.86	23.47	
	0.9	8.52	7.56	6.18	2.16	1.51	0.58	99.99	0.20	1.10	2.18	5.13	5.25	27.42	
	Q5 MAX	9.14	9.95	8.13	4.21	2.98	1.26	0.79	0.65	2.78	2.61	6.27	6.39		
	047669 SNS SALINAS AP CA	Q0 MIN	0.10	0.20	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	
	0.1	0.41	0.46	0.31	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.32	6.94	
	Q1 0.2	0.75	0.81	0.60	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.26	0.56	8.53	
	Q2 0.4	1.52	1.52	1.29	0.52	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.17	0.70	1.07	11.02	
	0.5	1.97	1.94	1.71	0.69	0.08	0.03	0.00	0.00	0.03	0.30	0.99	1.37	12.24	
	Q3 0.6	2.51	2.43	2.21	0.89	0.15	0.06	0.00	0.00	0.08	0.47	1.35	1.72	13.54	
047630 SAC SACRAMENTO AP CA	Q4 0.8	4.12	3.85	3.75	1.48	0.39	0.15	0.01	0.04	0.33	1.06	2.48	2.74	16.90	
	0.9	5.69	5.21	5.27	2.06	0.66	0.25	0.10	0.19	0.64	1.68	3.62	3.72	19.74	
	Q5 MAX	7.81	9.96	5.99	3.40	1.38	0.55	0.56	0.70	1.22	2.82	4.77	5.01		



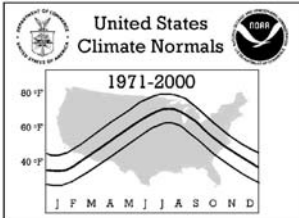
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 9

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
047735 SDB	Q0 MIN	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
SANDBERG	0.1	0.05	0.11	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00
CA	Q1 0.2	0.28	0.33	0.30	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	5.84
	Q2 0.4	0.99	1.12	0.93	0.26	0.04	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.36	0.55	9.16
	0.5	1.48	1.72	1.37	0.38	0.08	0.00	0.00	0.00	0.03	0.11	0.53	0.97	10.93
	Q3 0.6	2.10	2.52	1.94	0.53	0.15	0.00	0.00	0.00	0.09	0.20	0.74	1.55	12.91
	Q4 0.8	4.13	5.29	3.79	1.00	0.46	0.03	0.03	0.04	0.39	0.54	1.39	3.63	18.40
	0.9	6.24	8.29	5.72	1.48	0.79	0.19	0.07	0.24	0.70	0.91	2.03	5.95	23.37
	Q5 MAX	9.09	11.36	8.99	2.22	3.39	1.50	0.19	1.85	3.29	2.48	3.91	10.26	
047740 SAN	Q0 MIN	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
SAN DIEGO LINDBERGH AP	0.1	0.17	0.19	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.16	5.89
CA	Q1 0.2	0.45	0.41	0.43	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.32	7.20
	Q2 0.4	1.13	0.99	1.14	0.29	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.43	0.70	9.24
	0.5	1.56	1.37	1.57	0.43	0.06	0.00	0.00	0.00	0.01	0.22	0.63	0.93	10.23
	Q3 0.6	2.08	1.83	2.10	0.62	0.11	0.02	0.01	0.00	0.07	0.34	0.89	1.22	11.29
	Q4 0.8	3.71	3.29	3.70	1.24	0.33	0.13	0.06	0.07	0.35	0.75	1.76	2.09	14.01
	0.9	5.34	4.77	5.29	1.90	0.58	0.27	0.11	0.27	0.67	1.18	2.67	2.95	16.31
	Q5 MAX	9.09	7.65	6.96	3.71	1.79	0.87	0.24	2.13	1.04	1.74	4.92	4.55	
047769 SFO	Q0 MIN	0.24	0.26	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	
SAN FRANCISCO INTL AP	0.1	0.76	0.63	0.45	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.15	0.43	11.01
CA	Q1 0.2	1.37	1.17	0.87	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.39	0.81	13.45
	Q2 0.4	2.66	2.33	1.82	0.64	0.08	0.00	0.00	0.00	0.03	0.43	1.06	1.65	17.27
	0.5	3.42	3.02	2.40	0.85	0.16	0.03	0.00	0.00	0.09	0.63	1.53	2.16	19.11
	Q3 0.6	4.32	3.85	3.09	1.11	0.27	0.06	0.00	0.00	0.15	0.89	2.13	2.76	21.09
	Q4 0.8	6.96	6.31	5.17	1.89	0.65	0.19	0.03	0.06	0.36	1.72	4.08	4.57	26.18
	0.9	9.51	8.69	7.20	2.64	1.06	0.32	0.11	0.23	0.57	2.58	6.11	6.32	30.47
	Q5 MAX	11.26	13.64	8.75	4.50	2.37	0.60	0.35	0.66	1.24	5.24	7.94	6.97	
047905 SBA	Q0 MIN	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
SANTA BARBARA MNCPAP	0.1	0.26	0.32	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	7.81
CA	Q1 0.2	0.69	0.76	0.55	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.42	10.10
	Q2 0.4	1.75	1.95	1.56	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.44	1.09	13.83
	0.5	2.43	2.75	2.23	0.28	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.71	1.52	15.69
	Q3 0.6	3.25	3.75	3.07	0.46	0.06	0.00	0.00	0.00	0.04	0.39	1.05	2.04	17.72
	Q4 0.8	5.82	6.97	5.78	1.07	0.35	0.06	0.03	0.02	0.54	0.90	2.21	3.70	23.07
	0.9	8.39	10.28	8.55	1.74	0.71	0.18	0.11	0.27	1.16	1.45	3.44	5.36	27.69
	Q5 MAX	12.99	13.56	11.45	4.55	1.83	0.46	0.40	1.87	4.13	2.40	6.35	5.77	
047946 SMX	Q0 MIN	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	
SANTA MARIA AP	0.1	0.21	0.22	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.21	6.50	
CA	Q1 0.2	0.54	0.55	0.45	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.43	8.38
	Q2 0.4	1.33	1.44	1.24	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.49	0.96	11.45
	0.5	1.82	2.04	1.80	0.53	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.25	0.72	1.29	12.98
	Q3 0.6	2.43	2.80	2.50	0.77	0.07	0.01	0.00	0.00	0.11	0.38	1.03	1.69	14.64
	Q4 0.8	4.28	5.27	4.82	1.53	0.49	0.07	0.00	0.03	0.49	0.78	2.05	2.95	19.02
	0.9	6.13	7.81	7.23	2.31	1.03	0.16	0.08	0.15	0.98	1.18	3.12	4.19	22.81
	Q5 MAX	11.78	11.57	9.41	2.96	3.17	0.86	0.40	0.86	3.05	2.00	4.37	4.64	
048558 SCK	Q0 MIN	0.14	0.29	0.07	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	
STOCKTON AP	0.1	0.41	0.45	0.29	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.28	7.42
CA	Q1 0.2	0.76	0.79	0.58	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.32	0.52	9.13
	Q2 0.4	1.55	1.50	1.24	0.59	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.84	1.05	11.82
	0.5	2.03	1.92	1.65	0.75	0.17	0.04	0.00	0.00	0.02	0.48	1.18	1.37	13.12
	Q3 0.6	2.59	2.40	2.14	0.94	0.31	0.07	0.00	0.00	0.10	0.69	1.59	1.74	14.52
	Q4 0.8	4.29	3.82	3.64	1.49	0.83	0.17	0.03	0.00	0.53	1.36	2.90	2.87	18.14
	0.9	5.93	5.18	5.11	2.01	1.44	0.25	0.15	0.06	1.07	2.07	4.22	3.97	21.21
	Q5 MAX	6.88	8.22	6.48	2.79	3.73	0.42	0.61	0.81	2.47	2.68	6.22	4.54	
048892 TRM	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
THERMAL RGNL AP	0.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00-99.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94
CA	Q1 0.2	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00-99.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.46
	Q2 0.4	0.22	0.16	0.07	0.00	0.00-99.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	2.43
	0.5	0.36	0.28	0.19	0.00	0.00-99.99	0.00	0.00	0.05	0.16	0.03	0.10	0.18	2.97
	Q3 0.6	0.55	0.45	0.33	0.00	0.00-99.99	0.00	0.05	0.16	0.03	0.10	0.18	0.18	3.57
	Q4 0.8	1.22	1.05	0.78	0.09	0.06-99.99	0.11	0.51	0.66	0.21	0.35	0.49	5.28	
	0.9	1.94	1.73	1.21	0.20	0.20-99.99	0.54	1.10	1.28	0.45	0.64	0.84	6.86	
	Q5 MAX	4.57	3.40	2.00	0.50	0.80	0.41	2.01	3.62	5.24	1.53	1.51	1.49	
049122 UKI	Q0 MIN	0.50	0.34	0.16	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	
UKIAH	0.1	1.41	1.13	0.99	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.70	0.92	22.15
CA	Q1 0.2	2.50	2.08	1.80	0.68	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	1.38	1.84	26.71
	Q2 0.4	4.81	4.13	3.52	1.31	0.46	0.00	0.00	0.00	0.06	1.31	2.95	3.65	33.78
	0.5	6.15	5.35	4.53	1.69	0.70	0.05	0.00	0.00	0.22	1.67	3.91	4.68	37.17
	Q3 0.6	7.74	6.79	5.72	2.12	1.01	0.13	0.00	0.00	0.43	2.09	5.07	5.88	40.79
	Q4 0.8	12.41	11.08	9.27	3.42	2.01	0.46	0.01	0.19	1.18	3.26	8.59	9.37	50.07
	0.9	16.88	15.23	12.68	4.67	3.05	0.86	0.15	0.48	1.96	4.37	12.06	12.68	57.85
	Q5 MAX	24.76	22.33	18.64	6.99	6.42	1.39	0.84	1.16	3.02	5.75	16.33	16.92	



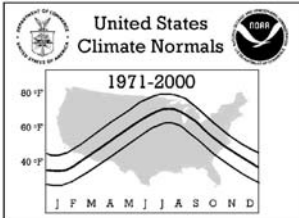
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 10

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
049473 WVI	Q0 MIN	0.23	0.14	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	
WATSONVILLE WATERWORKS CA	0.1	0.72	0.58	0.47	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.17	0.55	12.39
	Q1 0.2	1.35	1.15	0.95	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.45	1.00	15.28
	Q2 0.4	2.72	2.44	2.08	0.77	0.08	0.03	0.00	0.00	0.02	0.47	1.26	2.00	19.81
	0.5	3.54	3.23	2.79	1.07	0.18	0.06	0.00	0.00	0.06	0.67	1.82	2.58	22.01
	Q3 0.6	4.51	4.19	3.65	1.44	0.32	0.10	0.00	0.00	0.14	0.93	2.55	3.28	24.37
	Q4 0.8	7.43	7.09	6.28	2.62	0.86	0.21	0.02	0.03	0.48	1.75	4.92	5.36	30.50
	0.9	10.27	9.94	8.88	3.81	1.47	0.32	0.20	0.20	0.88	2.59	7.40	7.38	35.68
	Q5 MAX	11.61	15.99	11.74	5.93	2.53	0.64	1.27	1.12	1.45	3.10	8.01	10.95	
049866 SIY	Q0 MIN	0.20	0.02	0.15	0.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.27	
YREKA SISKIYOU CO CA	0.1	0.64	0.49	0.37	0.28	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00	0.10	0.45	0.48	12.88
	Q1 0.2	1.09	0.82	0.66	0.46	0.25	0.11	0.02	0.00	0.08	0.25	0.83	0.91	14.84
	Q2 0.4	2.01	1.47	1.25	0.79	0.58	0.39	0.14	0.12	0.32	0.59	1.64	1.83	17.76
	0.5	2.53	1.83	1.59	0.98	0.79	0.57	0.23	0.24	0.47	0.79	2.12	2.38	19.13
	Q3 0.6	3.14	2.25	1.99	1.20	1.04	0.81	0.36	0.39	0.66	1.04	2.70	3.04	20.57
	Q4 0.8	4.93	3.47	3.18	1.82	1.85	1.58	0.83	0.92	1.25	1.80	4.40	5.00	24.19
	0.9	6.62	4.62	4.31	2.40	2.65	2.38	1.34	1.50	1.86	2.55	6.05	6.91	27.14
	Q5 MAX	7.43	5.85	5.79	3.42	4.14	4.35	2.08	3.23	3.19	3.17	8.20	9.67	
050114 AKO	Q0 MIN	0.01	0.00	0.01	0.32	0.32	0.50	0.47	0.11	0.00	0.09	0.02	0.00	
AKRON 1 N CO	0.1	0.06	0.02	0.10	0.51	1.01	0.85	1.36	0.43	0.09	0.12	0.15	0.01	12.37
	Q1 0.2	0.11	0.06	0.21	0.74	1.47	1.18	1.76	0.71	0.21	0.24	0.24	0.06	13.66
	Q2 0.4	0.20	0.16	0.51	1.16	2.30	1.76	2.40	1.28	0.49	0.50	0.44	0.18	15.53
	0.5	0.26	0.23	0.70	1.38	2.74	2.07	2.72	1.61	0.66	0.66	0.55	0.25	16.38
	Q3 0.6	0.33	0.32	0.94	1.62	3.23	2.40	3.07	1.98	0.86	0.85	0.68	0.35	17.26
	Q4 0.8	0.52	0.59	1.69	2.30	4.60	3.31	3.98	3.07	1.49	1.42	1.05	0.66	19.43
	0.9	0.71	0.86	2.44	2.91	5.83	4.12	4.77	4.10	2.10	1.98	1.40	0.97	21.17
	Q5 MAX	1.68	1.72	3.13	3.94	7.36	6.61	5.77	5.25	2.81	3.29	1.82	2.78	
050130 ALS	Q0 MIN	0.00	0.00	0.03	0.00	0.01	0.00	0.02	0.21	0.19	0.00	0.00	0.00	
ALAMOSA BERGMAN FIELD CO	0.1	0.03	0.03	0.09	0.07	0.06	0.11	0.17	0.36	0.30	0.07	0.04	0.02	5.27
	Q1 0.2	0.08	0.06	0.15	0.15	0.14	0.20	0.30	0.54	0.43	0.18	0.12	0.06	5.86
	Q2 0.4	0.16	0.12	0.29	0.31	0.34	0.38	0.57	0.85	0.66	0.40	0.28	0.17	6.73
	0.5	0.21	0.16	0.36	0.40	0.47	0.48	0.73	1.02	0.78	0.52	0.37	0.23	7.13
	Q3 0.6	0.26	0.21	0.45	0.52	0.63	0.59	0.92	1.22	0.92	0.66	0.47	0.31	7.55
	Q4 0.8	0.40	0.34	0.71	0.85	1.13	0.92	1.47	1.75	1.29	1.07	0.77	0.54	8.58
	0.9	0.53	0.46	0.96	1.17	1.63	1.22	2.00	2.23	1.63	1.46	1.06	0.78	9.40
	Q5 MAX	0.75	0.77	1.62	1.72	1.85	1.26	2.59	5.40	1.85	2.16	1.23	0.99	
051778 COS	Q0 MIN	0.00	0.00	0.24	0.13	0.33	0.13	0.67	0.89	0.05	0.01	0.00	0.00	
COLORADO SPRINGS MNPL A CO	0.1	0.04	0.02	0.30	0.34	0.76	0.56	1.18	1.49	0.20	0.08	0.04	0.06	12.41
	Q1 0.2	0.08	0.06	0.46	0.57	1.11	0.89	1.58	1.98	0.36	0.18	0.11	0.12	13.90
	Q2 0.4	0.17	0.16	0.75	1.03	1.74	1.55	2.26	2.78	0.72	0.42	0.27	0.25	16.07
	0.5	0.22	0.23	0.90	1.29	2.07	1.92	2.60	3.19	0.93	0.58	0.36	0.32	17.07
	Q3 0.6	0.28	0.31	1.08	1.60	2.45	2.34	2.97	3.63	1.18	0.77	0.48	0.41	18.12
	Q4 0.8	0.45	0.57	1.57	2.48	3.49	3.55	3.98	4.82	1.93	1.38	0.85	0.65	20.70
	0.9	0.62	0.83	2.02	3.31	4.43	4.67	4.86	5.85	2.65	1.99	1.21	0.89	22.78
	Q5 MAX	1.17	2.45	2.42	7.50	4.99	7.79	5.26	7.04	4.28	5.01	2.05	1.05	
803017 DEN	Q0 MIN	0.12	0.07	0.18	0.34	0.06	0.09	0.50	0.16	0.01	0.06	0.15	0.03	
DENVER INTL AP CO	0.1	0.15	0.12	0.36	0.65	0.54	0.38	0.62	0.34	0.14	0.20	0.27	0.10	11.43
	Q1 0.2	0.23	0.19	0.55	0.93	0.87	0.60	0.94	0.59	0.28	0.34	0.41	0.19	12.75
	Q2 0.4	0.36	0.33	0.89	1.43	1.53	1.04	1.53	1.12	0.61	0.62	0.68	0.37	14.67
	0.5	0.43	0.41	1.08	1.69	1.90	1.29	1.84	1.42	0.82	0.78	0.83	0.48	15.55
	Q3 0.6	0.52	0.49	1.30	1.98	2.32	1.57	2.20	1.78	1.06	0.97	1.00	0.61	16.47
	Q4 0.8	0.74	0.74	1.90	2.79	3.54	2.37	3.21	2.83	1.83	1.52	1.47	1.00	18.74
	0.9	0.95	0.98	2.45	3.51	4.67	3.12	4.13	3.83	2.59	2.04	1.91	1.37	20.56
	Q5 MAX	1.31	1.21	4.56	5.35	5.06	3.50	6.99	5.85	2.85	3.47	2.67	2.84	
053488 GJT	Q0 MIN	0.09	0.00	0.02	0.09	0.01	0.00	0.01	0.09	0.01	0.02	0.00	0.01	
GRAND JUNCTION WALKER A CO	0.1	0.16	0.10	0.15	0.22	0.17	0.03	0.07	0.23	0.14	0.13	0.18	0.11	6.19
	Q1 0.2	0.25	0.18	0.28	0.34	0.30	0.07	0.15	0.35	0.26	0.25	0.30	0.19	7.01
	Q2 0.4	0.42	0.33	0.57	0.58	0.59	0.19	0.34	0.58	0.52	0.54	0.50	0.33	8.23
	0.5	0.51	0.41	0.74	0.71	0.75	0.27	0.46	0.71	0.68	0.72	0.61	0.42	8.79
	Q3 0.6	0.61	0.51	0.95	0.87	0.95	0.37	0.61	0.85	0.87	0.94	0.73	0.51	9.38
	Q4 0.8	0.90	0.78	1.58	1.29	1.53	0.68	1.05	1.25	1.43	1.60	1.07	0.79	10.85
	0.9	1.17	1.02	2.19	1.69	2.08	0.99	1.50	1.62	1.98	2.25	1.38	1.05	12.04
	Q5 MAX	1.36	1.33	2.02	2.15	2.04	1.68	1.92	2.67	2.84	3.45	2.00	1.85	
054720 LHX	Q0 MIN	0.03	0.02	0.07	0.23	0.48	0.20	0.14	0.09	0.05	0.00	0.01	0.00	
LA JUNTA 4 NNE CO	0.1	0.07	0.05	0.16	0.31	0.64	0.36	0.57	0.50	0.16	0.03	0.04	0.03	8.22
	Q1 0.2	0.11	0.09	0.28	0.49	0.90	0.56	0.87	0.73	0.27	0.12	0.09	0.06	9.26
	Q2 0.4	0.20	0.19	0.53	0.84	1.35	0.94	1.43	1.15	0.51	0.32	0.22	0.15	10.78
	0.5	0.25	0.25	0.68	1.03	1.58	1.14	1.73	1.37	0.64	0.44	0.31	0.20	11.49
	Q3 0.6	0.31	0.32	0.85	1.25	1.84	1.37	2.07	1.62	0.79	0.59	0.42	0.26	12.22
	Q4 0.8	0.48	0.53	1.37	1.88	2.55	2.03	3.03	2.32	1.24	1.03	0.78	0.44	14.04
	0.9	0.64	0.73	1.86	2.47	3.19	2.64	3.91	2.95	1.66	1.48	1.15	0.61	15.52
	Q5 MAX	0.88	1.39	3.45	4.66	4.75	3.33	5.14	4.25	2.03	1.70	1.78	0.75	



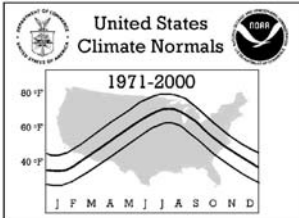
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 11

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
054885 LXV	Q0 MIN	0.00	0.12	0.06	0.09	0.04	0.00	0.41	0.58	0.20	0.04	0.28	0.01	
LEADVILLE 2 SW	0.1	0.07	0.15	0.31	0.37	0.16	0.26	0.77	0.72	0.36	0.18	0.37	0.07	8.43
CO	Q1 0.2	0.16	0.26	0.45	0.53	0.25	0.39	1.02	0.97	0.49	0.28	0.48	0.15	9.38
	Q2 0.4	0.35	0.49	0.69	0.80	0.42	0.61	1.43	1.39	0.70	0.49	0.65	0.36	10.76
	0.5	0.47	0.62	0.82	0.95	0.52	0.72	1.63	1.60	0.82	0.61	0.74	0.49	11.40
	Q3 0.6	0.61	0.77	0.97	1.11	0.63	0.84	1.86	1.84	0.94	0.74	0.84	0.66	12.06
	Q4 0.8	1.03	1.22	1.37	1.56	0.94	1.17	2.46	2.47	1.26	1.13	1.09	1.18	13.69
	0.9	1.43	1.65	1.73	1.96	1.24	1.46	2.99	3.02	1.55	1.48	1.31	1.70	15.01
	Q5 MAX	4.83	3.19	2.11	2.93	2.42	2.17	3.66	4.25	1.91	2.19	2.29	4.37	
055018 LIC	Q0 MIN	0.02	0.01	0.10	0.22	0.23	0.55	0.50	0.55	0.03	0.00	0.01	0.00	
LIMON	0.1	0.08	0.02	0.22	0.33	0.58	0.83	1.11	1.07	0.10	0.10	0.07	0.02	11.09
CO	Q1 0.2	0.14	0.06	0.36	0.50	0.91	1.09	1.48	1.44	0.19	0.21	0.15	0.07	12.16
	Q2 0.4	0.26	0.15	0.62	0.81	1.53	1.51	2.10	2.06	0.39	0.43	0.32	0.17	13.70
	0.5	0.32	0.22	0.76	0.98	1.87	1.72	2.42	2.38	0.52	0.57	0.43	0.23	14.41
	Q3 0.6	0.40	0.30	0.93	1.17	2.26	1.94	2.76	2.72	0.66	0.72	0.57	0.31	15.13
	Q4 0.8	0.62	0.58	1.41	1.71	3.37	2.55	3.69	3.65	1.11	1.19	0.97	0.53	16.91
	0.9	0.83	0.86	1.85	2.19	4.40	3.07	4.50	4.46	1.54	1.64	1.37	0.75	18.33
	Q5 MAX	1.04	1.75	2.71	2.80	7.45	4.17	5.05	6.02	2.15	2.66	2.74	0.95	
056740 PUB	Q0 MIN	0.01	0.01	0.10	0.13	0.40	0.00	0.09	0.67	0.06	0.00	0.00	0.00	
PUEBLO AP	0.1	0.06	0.03	0.22	0.25	0.56	0.21	0.50	0.93	0.13	0.00	0.05	0.03	8.99
CO	Q1 0.2	0.10	0.06	0.36	0.42	0.78	0.42	0.80	1.25	0.24	0.12	0.12	0.09	10.01
	Q2 0.4	0.20	0.14	0.64	0.78	1.14	0.83	1.37	1.79	0.49	0.36	0.29	0.22	11.50
	0.5	0.25	0.18	0.79	0.99	1.34	1.05	1.69	2.07	0.63	0.48	0.40	0.29	12.18
	Q3 0.6	0.32	0.24	0.97	1.23	1.55	1.32	2.05	2.37	0.81	0.63	0.53	0.38	12.89
	Q4 0.8	0.51	0.41	1.48	1.92	2.12	2.09	3.09	3.17	1.33	1.05	0.94	0.63	14.64
	0.9	0.69	0.58	1.96	2.59	2.63	2.81	4.05	3.88	1.83	1.44	1.35	0.88	16.05
	Q5 MAX	0.94	1.39	2.94	5.30	4.30	3.51	5.14	4.37	2.73	2.55	2.48	0.97	
060806 BDR	Q0 MIN	0.54	0.43	0.69	0.69	0.41	0.39	0.47	0.72	0.60	0.42	0.36	0.83	
BRIDGEPORT SIKORSKY AP	0.1	1.27	1.25	1.86	1.47	1.49	0.80	0.90	1.17	1.29	1.33	1.24	1.27	33.52
CT	Q1 0.2	1.81	1.65	2.43	2.05	2.07	1.31	1.45	1.72	1.81	1.84	1.77	1.77	36.78
	Q2 0.4	2.78	2.33	3.36	3.04	3.08	2.33	2.51	2.71	2.71	2.72	2.71	2.64	41.45
	0.5	3.28	2.67	3.83	3.56	3.60	2.90	3.10	3.25	3.18	3.17	3.21	3.09	43.58
	Q3 0.6	3.84	3.04	4.34	4.13	4.17	3.56	3.77	3.84	3.70	3.67	3.76	3.59	45.79
	Q4 0.8	5.39	4.04	5.69	5.69	5.75	5.45	5.71	5.50	5.12	5.02	5.28	4.95	51.19
	0.9	6.77	4.91	6.87	7.07	7.14	7.23	7.51	7.00	6.38	6.23	6.64	6.16	55.49
	Q5 MAX	11.20	6.65	9.21	10.72	9.53	17.70	12.84	8.38	7.26	7.78	10.22	7.87	
063456 BDL	Q0 MIN	0.38	0.45	0.27	1.10	1.65	0.67	1.07	0.54	0.84	1.07	0.51	0.82	
HARTFORD BRADLEY INTL A	0.1	1.14	1.30	1.65	1.76	1.87	0.95	1.78	1.50	1.25	1.66	1.87	1.28	36.95
CT	Q1 0.2	1.70	1.70	2.19	2.28	2.48	1.51	2.27	2.07	1.86	2.21	2.42	1.80	39.83
	Q2 0.4	2.73	2.38	3.09	3.14	3.50	2.58	3.04	3.06	2.96	3.13	3.31	2.71	43.91
	0.5	3.29	2.72	3.54	3.57	4.01	3.18	3.43	3.57	3.55	3.60	3.76	3.19	45.76
	Q3 0.6	3.92	3.09	4.04	4.04	4.57	3.86	3.85	4.13	4.22	4.11	4.24	3.72	47.65
	Q4 0.8	5.67	4.08	5.37	5.27	6.08	5.81	4.94	5.65	6.07	5.48	5.52	5.17	52.24
	0.9	7.26	4.93	6.53	6.34	7.39	7.62	5.87	7.01	7.76	6.67	6.63	6.47	55.86
	Q5 MAX	9.61	7.27	6.86	9.90	12.00	13.60	8.43	8.69	11.22	9.46	8.53	8.31	
064767 MMK	Q0 MIN	0.98	0.66	0.66	1.62	0.46	1.03	0.65	1.34	0.76	1.17	0.41	1.02	
MIDDLETON 4 W (MERIDEN	0.1	1.44	1.49	2.03	1.73	1.43	1.22	1.75	1.84	1.65	2.10	1.85	1.52	42.72
CT	Q1 0.2	2.11	1.94	2.65	2.36	2.06	1.88	2.34	2.46	2.31	2.76	2.49	2.12	45.75
	Q2 0.4	3.31	2.69	3.68	3.44	3.18	3.10	3.32	3.52	3.47	3.86	3.57	3.16	50.04
	0.5	3.94	3.06	4.19	4.00	3.77	3.76	3.82	4.05	4.07	4.41	4.12	3.70	51.96
	Q3 0.6	4.66	3.47	4.75	4.61	4.43	4.52	4.37	4.64	4.73	5.02	4.72	4.30	53.93
	Q4 0.8	6.64	4.55	6.24	6.26	6.24	6.65	5.85	6.22	6.55	6.63	6.35	5.93	58.71
	0.9	8.43	5.48	7.53	7.72	7.88	8.61	7.14	7.60	8.16	8.03	7.77	7.37	62.45
	Q5 MAX	14.47	8.67	9.78	12.74	10.17	15.12	7.70	9.73	10.13	9.05	9.02	10.10	
079595 ILG	Q0 MIN	0.52	0.83	1.16	0.35	0.82	0.21	0.89	0.25	1.29	0.08	0.49	0.80	
WILMINGTTON NEW CASTLE A	0.1	1.36	1.16	1.59	1.46	1.89	1.33	1.67	1.24	1.49	0.93	0.99	1.04	33.78
DE	Q1 0.2	1.85	1.55	2.15	1.93	2.45	1.85	2.28	1.75	2.07	1.38	1.46	1.54	36.59
	Q2 0.4	2.67	2.22	3.11	2.71	3.37	2.74	3.32	2.64	3.06	2.21	2.31	2.45	40.58
	0.5	3.10	2.55	3.59	3.11	3.83	3.20	3.85	3.11	3.58	2.65	2.76	2.93	42.39
	Q3 0.6	3.56	2.92	4.12	3.54	4.33	3.71	4.44	3.63	4.15	3.15	3.27	3.48	44.25
	Q4 0.8	4.82	3.92	5.56	4.69	5.66	5.11	6.03	5.04	5.70	4.54	4.68	5.00	48.77
	0.9	5.92	4.79	6.83	5.70	6.81	6.34	7.43	6.30	7.08	5.80	5.95	6.39	52.35
	Q5 MAX	8.41	7.02	9.17	6.80	7.38	7.49	12.63	8.38	12.68	8.01	7.84	7.96	
080211 AAF	Q0 MIN	0.95	0.49	1.44	0.13	0.01	0.20	0.75	2.32	0.60	0.14	0.52	0.84	
APALACHICOLA AP	0.1	1.63	1.17	2.03	0.27	0.22	0.91	1.86	3.01	1.40	0.32	1.12	0.96	40.62
FL	Q1 0.2	2.34	1.72	2.73	0.60	0.50	1.52	2.93	4.03	2.40	0.75	1.65	1.47	45.38
	Q2 0.4	3.60	2.72	3.90	1.45	1.24	2.75	4.96	5.76	4.44	1.92	2.61	2.43	52.33
	0.5	4.27	3.25	4.50	2.01	1.73	3.44	6.08	6.63	5.61	2.70	3.13	2.96	55.53
	Q3 0.6	5.01	3.85	5.15	2.69	2.33	4.25	7.36	7.60	6.98	3.68	3.71	3.55	58.86
	Q4 0.8	7.06	5.51	6.91	4.86	4.25	6.60	11.00	10.18	10.98	6.81	5.32	5.23	67.09
	0.9	8.90	7.02	8.46	7.06	6.20	8.82	14.37	12.44	14.77	10.02	6.78	6.78	73.71
	Q5 MAX	20.80	9.88	11.39	12.14	12.14	12.81	18.07	16.18	18.78	20.52	7.52	9.68	



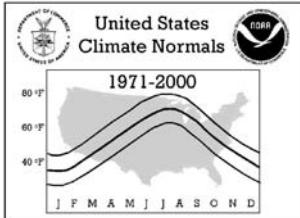
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 12

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
081986 CEW	Q0 MIN	1.32	1.30	3.60	0.16	0.00	2.48	2.57	1.08	1.02	0.03	0.94	0.75	
CRESTVIEW BOB SIKES AP	0.1	3.01	1.85	3.96	0.90	1.02	3.28	3.10	2.84	1.71	0.41	1.44	1.46	52.04
FL	Q1 0.2	3.89	2.55	4.80	1.50	1.83	4.29	4.03	3.70	2.42	0.79	2.06	1.96	55.79
	Q2 0.4	5.31	3.77	6.11	2.72	3.29	5.97	5.55	5.13	3.66	1.67	3.13	2.82	61.07
	0.5	6.02	4.40	6.74	3.41	4.09	6.82	6.31	5.85	4.31	2.20	3.70	3.26	63.45
	Q3 0.6	6.79	5.09	7.41	4.21	5.00	7.74	7.14	6.63	5.03	2.84	4.33	3.74	65.89
	Q4 0.8	8.82	6.97	9.14	6.53	7.57	10.19	9.33	8.70	7.01	4.79	6.06	5.03	71.79
	0.9	10.58	8.64	10.59	8.72	9.95	12.32	11.23	10.50	8.78	6.70	7.61	6.17	76.43
	Q5 MAX	17.13	11.47	13.58	11.43	13.58	20.26	19.35	15.62	13.73	7.99	12.15	9.09	
082008 CTY	Q0 MIN	0.72	1.20	0.82	0.20	0.29	1.28	0.30	1.00	1.88	0.07	0.11	0.47	
CROSS CITY 2 WNW	0.1	1.60	1.20	1.23	0.44	0.80	2.95	3.06	2.99	1.71	0.33	0.44	0.93	43.04
FL	Q1 0.2	2.23	1.71	1.87	0.87	1.25	3.80	4.36	4.41	2.60	0.68	0.76	1.41	47.71
	Q2 0.4	3.34	2.62	3.08	1.88	2.10	5.19	6.65	6.98	4.26	1.53	1.44	2.30	54.46
	0.5	3.92	3.10	3.74	2.50	2.56	5.88	7.85	8.35	5.17	2.06	1.83	2.78	57.56
	Q3 0.6	4.56	3.64	4.48	3.25	3.09	6.63	9.19	9.90	6.19	2.70	2.29	3.33	60.77
	Q4 0.8	6.30	5.11	6.57	5.55	4.59	8.60	12.87	14.18	9.07	4.70	3.64	4.86	68.69
	0.9	7.85	6.44	8.49	7.81	5.97	10.31	16.17	18.06	11.70	6.68	4.93	6.27	75.03
	Q5 MAX	9.04	12.79	15.45	10.90	11.96	10.87	20.55	31.95	19.43	8.24	5.72	8.62	
082158 DAB	Q0 MIN	0.30	0.46	1.01	0.14	0.16	0.83	0.16	2.66	0.42	0.93	0.07	0.20	
DAYTONA BEACH INTL AP	0.1	0.71	0.61	1.13	0.40	0.74	1.66	1.38	3.22	2.21	1.18	0.37	0.42	37.00
FL	Q1 0.2	1.16	1.01	1.70	0.74	1.21	2.49	2.13	3.97	3.17	1.83	0.75	0.78	40.74
	Q2 0.4	2.04	1.78	2.73	1.47	2.13	4.03	3.56	5.17	4.89	3.07	1.63	1.56	46.13
	0.5	2.54	2.22	3.29	1.91	2.65	4.86	4.34	5.76	5.79	3.75	2.17	2.03	48.59
	Q3 0.6	3.12	2.72	3.92	2.43	3.25	5.79	5.22	6.38	6.80	4.53	2.83	2.59	51.14
	Q4 0.8	4.77	4.18	5.67	3.99	4.97	8.41	7.73	8.01	9.58	6.72	4.84	4.27	57.40
	0.9	6.32	5.54	7.27	5.50	6.59	10.79	10.04	9.38	12.08	8.75	6.82	5.89	62.39
	Q5 MAX	7.16	7.25	12.15	6.17	12.33	12.67	14.43	10.71	15.20	11.64	12.91	11.98	
083163 FLL	Q0 MIN	0.49	0.10	0.09	0.19	0.63	3.50	1.71	0.98	1.38	0.94	0.64	0.14	
FORT LAUDERDALE	0.1	0.66	0.39	0.36	0.42	2.43	4.89	2.77	2.69	3.60	1.38	1.01	0.49	48.47
FL	Q1 0.2	1.08	0.74	0.71	0.88	3.33	6.21	3.71	3.67	4.74	2.30	1.67	0.86	53.27
	Q2 0.4	1.92	1.52	1.52	2.00	4.89	8.32	5.30	5.34	6.63	4.14	2.97	1.62	60.19
	0.5	2.39	2.00	2.02	2.71	5.69	9.36	6.10	6.20	7.58	5.18	3.70	2.06	63.34
	Q3 0.6	2.93	2.56	2.63	3.58	6.57	10.49	6.98	7.14	8.62	6.38	4.55	2.58	66.60
	Q4 0.8	4.49	4.27	4.46	6.28	8.96	13.45	9.34	9.69	11.39	9.87	6.99	4.11	74.61
	0.9	5.95	5.94	6.27	8.98	11.08	15.98	11.42	11.94	13.80	13.15	9.28	5.57	80.99
	Q5 MAX	10.03	13.81	11.16	19.47	12.69	24.37	14.02	15.48	15.48	20.68	14.60	7.10	
083186 FMY	Q0 MIN	0.15	0.11	0.03	0.08	0.34	1.99	4.77	5.50	1.93	0.16	0.00	0.02	
FORT MYERS (PAGE AP)	0.1	0.34	0.27	0.37	0.21	0.86	4.49	5.82	6.08	3.88	0.37	0.07	0.18	42.77
FL	Q1 0.2	0.63	0.53	0.71	0.42	1.36	5.81	6.72	7.06	4.91	0.71	0.23	0.37	46.32
	Q2 0.4	1.28	1.14	1.51	0.91	2.31	7.96	8.09	8.55	6.55	1.46	0.70	0.82	51.37
	0.5	1.67	1.52	2.00	1.21	2.83	9.04	8.72	9.25	7.36	1.92	1.03	1.11	53.65
	Q3 0.6	2.13	1.97	2.58	1.57	3.44	10.21	9.40	9.98	8.23	2.46	1.45	1.46	56.00
	Q4 0.8	3.53	3.35	4.35	2.66	5.15	13.31	11.09	11.84	10.52	4.10	2.82	2.53	61.72
	0.9	4.88	4.71	6.09	3.74	6.73	15.99	12.47	13.37	12.47	5.70	4.25	3.60	66.24
	Q5 MAX	7.95	10.82	7.41	5.68	8.73	20.10	14.51	16.73	13.65	6.85	8.06	5.22	
083326 GNV	Q0 MIN	0.83	0.32	0.61	0.08	0.51	2.22	1.52	2.49	0.96	0.00	0.24	0.21	
GAINESVILLE RGNL AP	0.1	1.49	0.74	1.46	0.59	1.00	3.44	3.01	3.44	1.81	0.31	0.70	0.65	39.89
FL	Q1 0.2	1.98	1.22	2.08	1.00	1.47	4.31	3.81	4.27	2.43	0.67	1.02	1.02	42.58
	Q2 0.4	2.79	2.19	3.18	1.82	2.33	5.70	5.08	5.60	3.46	1.43	1.59	1.74	46.36
	0.5	3.21	2.74	3.75	2.29	2.79	6.38	5.71	6.25	3.98	1.88	1.89	2.13	48.05
	Q3 0.6	3.66	3.37	4.39	2.83	3.31	7.11	6.39	6.95	4.56	2.41	2.23	2.58	49.79
	Q4 0.8	4.87	5.20	6.14	4.40	4.74	9.02	8.16	8.77	6.10	3.98	3.16	3.86	53.98
	0.9	5.93	6.92	7.71	5.89	6.04	10.65	9.68	10.32	7.44	5.50	4.00	5.05	57.26
	Q5 MAX	9.01	11.58	11.13	7.42	9.26	12.86	11.57	15.84	11.97	7.98	4.51	9.60	
084358 JAX	Q0 MIN	0.28	0.92	0.40	0.14	0.18	1.59	1.97	2.39	1.22	0.23	0.39	0.13	
JACKSONVILLE INTL AP	0.1	1.10	0.96	1.14	0.68	0.60	2.24	2.91	3.33	2.66	0.57	0.67	0.39	38.51
FL	Q1 0.2	1.64	1.42	1.72	1.13	1.08	2.99	3.70	4.23	3.81	1.08	1.02	0.74	42.69
	Q2 0.4	2.63	2.26	2.78	2.02	2.09	4.25	4.96	5.69	5.86	2.20	1.65	1.50	48.74
	0.5	3.16	2.71	3.36	2.53	2.68	4.89	5.58	6.41	6.93	2.87	1.99	1.96	51.52
	Q3 0.6	3.76	3.22	4.01	3.12	3.38	5.59	6.26	7.19	8.13	3.68	2.38	2.51	54.40
	Q4 0.8	5.43	4.62	5.82	4.81	5.44	7.47	8.02	9.24	11.43	6.10	3.46	4.17	61.50
	0.9	6.95	5.90	7.48	6.40	7.42	9.11	9.54	11.00	14.40	8.46	4.45	5.78	67.18
	Q5 MAX	10.20	11.12	10.18	11.61	10.02	13.96	15.90	12.83	17.75	11.46	5.02	9.77	
084570 EYW	Q0 MIN	0.00	0.11	0.00	0.16	0.55	0.33	0.44	2.23	2.25	0.74	0.00	0.07	
KEY WEST INTL AP	0.1	0.10	0.26	0.16	0.30	0.78	0.90	1.11	2.39	2.82	0.95	0.09	0.18	28.41
FL	Q1 0.2	0.32	0.47	0.40	0.57	1.28	1.54	1.58	3.13	3.51	1.57	0.32	0.41	31.58
	Q2 0.4	0.94	0.90	0.96	1.17	2.27	2.86	2.43	4.36	4.60	2.81	1.03	1.02	36.19
	0.5	1.36	1.16	1.31	1.53	2.82	3.61	2.87	4.97	5.14	3.50	1.54	1.41	38.30
	Q3 0.6	1.90	1.46	1.73	1.96	3.47	4.49	3.37	5.64	5.72	4.31	2.20	1.91	40.50
	Q4 0.8	3.66	2.36	3.01	3.25	5.31	7.06	4.73	7.42	7.21	6.63	4.37	3.46	45.91
	0.9	5.47	3.23	4.28	4.51	7.04	9.49	5.95	8.97	8.49	8.81	6.66	5.05	50.26
	Q5 MAX	17.64	4.87	9.69	10.60	10.10	14.43	6.90	10.43	13.00	12.55	27.67	11.18	



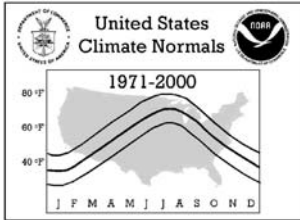
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 13

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
085612 MLB	Q0 MIN	0.09	0.25	0.10	0.01	0.41	0.16	1.20	1.14	1.80	0.39	0.00	0.24	
MELBOURNE WFO	0.1	0.38	0.45	0.47	0.14	0.90	1.77	2.21	2.24	3.04	0.94	0.48	0.51	35.97
FL	Q1 0.2	0.71	0.80	0.86	0.35	1.46	2.62	2.97	3.07	4.04	1.61	0.96	0.84	39.71
	Q2 0.4	1.43	1.52	1.71	0.92	2.58	4.18	4.24	4.47	5.72	2.98	1.91	1.50	45.11
	0.5	1.86	1.94	2.21	1.31	3.20	5.02	4.89	5.20	6.57	3.77	2.45	1.87	47.58
	Q3 0.6	2.37	2.43	2.81	1.81	3.93	5.96	5.60	6.00	7.50	4.69	3.07	2.29	50.15
	Q4 0.8	3.90	3.88	4.59	3.40	6.00	8.58	7.51	8.16	9.99	7.36	4.89	3.53	56.44
	0.9	5.38	5.26	6.31	5.06	7.94	10.96	9.19	10.07	12.16	9.89	6.61	4.68	61.47
	Q5 MAX	8.17	11.14	11.58	6.11	13.83	12.30	11.61	19.05	17.10	13.38	9.60	6.57	
085663 MIA	Q0 MIN	0.18	0.06	0.23	0.05	0.55	3.02	2.69	3.24	3.09	1.25	0.46	0.12	
MIAMI INTL AP	0.1	0.37	0.27	0.35	0.39	1.36	4.27	3.22	4.43	4.19	1.61	0.66	0.29	45.61
FL	Q1 0.2	0.63	0.53	0.68	0.80	2.16	5.37	3.92	5.53	5.28	2.51	1.14	0.56	49.61
	Q2 0.4	1.18	1.13	1.43	1.78	3.70	7.14	5.00	7.28	7.01	4.23	2.13	1.20	55.31
	0.5	1.49	1.50	1.88	2.38	4.56	8.01	5.52	8.13	7.86	5.17	2.70	1.58	57.90
	Q3 0.6	1.85	1.95	2.42	3.12	5.54	8.95	6.08	9.05	8.78	6.24	3.37	2.05	60.57
	Q4 0.8	2.91	3.29	4.07	5.37	8.34	11.40	7.51	11.44	11.18	9.29	5.31	3.46	67.07
	0.9	3.91	4.61	5.68	7.61	10.93	13.49	8.71	13.48	13.23	12.10	7.16	4.85	72.22
	Q5 MAX	5.36	8.07	10.57	11.78	15.82	20.33	11.23	16.64	14.79	21.64	13.84	6.15	
086628 MCO	Q0 MIN	0.21	0.15	0.45	0.14	0.55	1.58	2.60	2.92	2.17	0.43	0.17	0.19	
ORLANDO INTL AP	0.1	0.56	0.46	0.91	0.36	1.07	3.56	3.90	3.81	3.28	0.52	0.29	0.34	37.47
FL	Q1 0.2	0.91	0.79	1.43	0.67	1.62	4.53	4.77	4.49	3.96	0.90	0.58	0.64	40.82
	Q2 0.4	1.60	1.46	2.41	1.38	2.63	6.09	6.13	5.53	5.00	1.69	1.25	1.32	45.62
	0.5	1.98	1.85	2.95	1.80	3.18	6.86	6.79	6.02	5.50	2.14	1.67	1.72	47.80
	Q3 0.6	2.42	2.30	3.57	2.31	3.80	7.70	7.50	6.55	6.04	2.67	2.17	2.20	50.04
	Q4 0.8	3.69	3.63	5.33	3.83	5.54	9.89	9.32	7.88	7.41	4.23	3.70	3.65	55.52
	0.9	4.88	4.89	6.95	5.30	7.13	11.77	10.85	8.98	8.56	5.71	5.20	5.06	59.87
	Q5 MAX	7.23	8.74	11.38	9.10	10.36	15.28	13.27	11.63	10.29	8.40	10.29	12.63	
086842 PFN	Q0 MIN	0.24	0.85	1.94	0.00	0.02	0.70	1.10	2.26	0.92	0.14	0.53	0.60	
PANAMA CITY 5 NE	0.1	1.65	1.57	3.04	0.31	0.46	1.93	3.15	3.54	1.51	0.58	1.57	1.51	47.99
FL	Q1 0.2	2.50	2.25	3.86	0.79	0.93	2.81	4.41	4.55	2.41	1.05	2.23	2.10	53.08
	Q2 0.4	4.05	3.48	5.17	1.91	2.05	4.39	6.61	6.18	4.13	2.07	3.38	3.11	60.43
	0.5	4.89	4.12	5.82	2.60	2.74	5.22	7.76	6.99	5.08	2.67	3.99	3.63	63.80
	Q3 0.6	5.84	4.84	6.52	3.45	3.59	6.17	9.03	7.87	6.17	3.38	4.67	4.21	67.29
	Q4 0.8	8.50	6.83	8.35	6.06	6.17	8.77	12.51	10.19	9.28	5.49	6.52	5.79	75.88
	0.9	10.93	8.62	9.93	8.64	8.74	11.11	15.59	12.19	12.17	7.52	8.18	7.18	82.76
	Q5 MAX	16.49	9.94	11.84	13.73	10.53	15.58	21.87	14.25	29.26	8.59	12.78	10.68	
086997 PNS	Q0 MIN	0.60	0.78	2.99	0.38	0.08	0.86	2.10	2.09	0.39	0.00	0.30	0.57	
PENSACOLA RGNL AP	0.1	1.72	1.53	3.39	0.90	0.90	1.54	3.04	3.00	1.09	0.22	1.14	1.54	46.10
FL	Q1 0.2	2.50	2.21	4.18	1.46	1.52	2.47	4.19	3.94	1.89	0.81	1.79	2.10	51.54
	Q2 0.4	3.90	3.44	5.44	2.56	2.79	4.27	6.17	5.51	3.54	2.12	3.03	3.07	59.47
	0.5	4.65	4.08	6.06	3.17	3.51	5.26	7.19	6.29	4.50	2.91	3.71	3.57	63.12
	Q3 0.6	5.48	4.80	6.71	3.88	4.34	6.41	8.32	7.15	5.62	3.87	4.49	4.12	66.93
	Q4 0.8	7.79	6.80	8.42	5.91	6.78	9.68	11.37	9.44	8.91	6.75	6.71	5.60	76.33
	0.9	9.88	8.59	9.87	7.81	9.09	12.72	14.08	11.42	12.04	9.59	8.76	6.91	83.91
	Q5 MAX	18.77	9.98	12.96	10.78	10.31	21.14	20.36	14.14	19.71	14.84	13.27	9.58	
087886 SPG	Q0 MIN	0.16	0.10	0.58	0.00	0.00	0.90	2.09	3.01	1.48	0.09	0.10	0.07	
ST PETERSBURG	0.1	0.58	0.40	0.80	0.08	0.38	1.89	3.11	4.04	3.02	0.23	0.31	0.27	36.96
FL	Q1 0.2	0.97	0.76	1.28	0.27	0.80	2.78	4.01	5.12	4.09	0.52	0.57	0.57	40.80
	Q2 0.4	1.76	1.60	2.20	0.81	1.65	4.40	5.49	6.86	5.93	1.26	1.17	1.32	46.34
	0.5	2.21	2.10	2.71	1.18	2.14	5.26	6.23	7.72	6.86	1.75	1.52	1.79	48.87
	Q3 0.6	2.73	2.71	3.30	1.65	2.72	6.24	7.03	8.65	7.89	2.36	1.95	2.38	51.50
	Q4 0.8	4.24	4.55	4.97	3.17	4.43	8.93	9.15	11.08	10.68	4.28	3.22	4.19	57.95
	0.9	5.66	6.35	6.53	4.75	6.06	11.38	10.98	13.16	13.12	6.23	4.46	6.00	63.11
	Q5 MAX	6.37	12.71	11.79	9.73	9.21	23.00	16.86	17.75	25.51	17.63	6.94	14.62	
087982 SFB	Q0 MIN	0.18	0.31	0.59	0.03	0.20	1.18	1.83	1.95	1.46	0.62	0.07	0.10	
SANFORD ORLANDO	0.1	0.54	0.53	0.98	0.34	0.87	2.42	3.02	3.14	2.32	1.17	0.31	0.34	38.37
FL	Q1 0.2	0.94	0.93	1.53	0.66	1.38	3.34	3.99	4.14	3.16	1.69	0.65	0.67	42.31
	Q2 0.4	1.78	1.79	2.59	1.41	2.37	4.93	5.61	5.80	4.58	2.62	1.50	1.40	47.99
	0.5	2.26	2.29	3.17	1.86	2.92	5.74	6.43	6.63	5.31	3.11	2.04	1.85	50.59
	Q3 0.6	2.82	2.88	3.83	2.40	3.54	6.65	7.32	7.54	6.11	3.65	2.70	2.39	53.28
	Q4 0.8	4.47	4.61	5.72	4.06	5.33	9.10	9.70	9.97	8.27	5.17	4.76	4.02	59.88
	0.9	6.04	6.28	7.46	5.68	6.99	11.27	11.78	12.08	10.18	6.53	6.82	5.62	65.16
	Q5 MAX	7.35	10.26	11.19	10.27	8.54	17.93	16.60	16.86	13.54	8.37	12.00	9.08	
088758 TLH	Q0 MIN	0.47	0.87	1.89	0.33	0.16	1.95	2.35	2.45	0.11	0.00	0.55	0.89	
TALLAHASSEE MUNICIPAL A	0.1	1.72	1.62	2.66	0.48	0.96	2.47	3.36	3.21	1.04	0.40	1.01	1.43	48.39
FL	Q1 0.2	2.50	2.30	3.57	0.94	1.66	3.47	4.49	4.16	1.75	0.87	1.57	2.02	52.95
	Q2 0.4	3.91	3.48	5.10	1.99	3.08	5.22	6.37	5.72	3.19	1.86	2.64	3.07	59.47
	0.5	4.66	4.09	5.88	2.62	3.90	6.13	7.33	6.50	4.01	2.44	3.22	3.62	62.44
	Q3 0.6	5.50	4.78	6.74	3.38	4.86	7.15	8.38	7.35	4.96	3.13	3.89	4.23	65.51
	Q4 0.8	7.81	6.66	9.03	5.70	7.66	9.92	11.19	9.60	7.71	5.19	5.78	5.90	73.02
	0.9	9.91	8.34	11.04	7.97	10.31	12.39	13.64	11.54	10.31	7.17	7.53	7.39	78.99
	Q5 MAX	18.94	9.61	13.57	13.13	11.66	17.41	17.52	15.73	13.92	11.79	10.44	7.93	



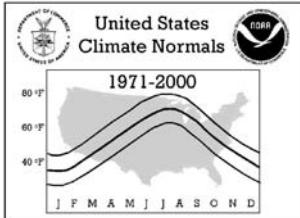
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 14

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
088788 TPA	Q0 MIN	0.17	0.29	0.41	0.00	0.02	1.46	1.65	3.27	1.28	0.06	0.01	0.07	
TAMPA INTL AP	0.1	0.54	0.42	0.62	0.23	0.16	2.24	3.02	4.75	2.56	0.25	0.18	0.28	32.52
FL	Q1 0.2	0.87	0.78	1.02	0.50	0.42	3.02	3.89	5.56	3.49	0.53	0.38	0.56	36.21
	Q2 0.4	1.50	1.56	1.83	1.05	1.19	4.33	5.31	6.78	5.08	1.19	0.85	1.23	41.57
	0.5	1.86	2.02	2.29	1.37	1.73	4.99	6.02	7.35	5.89	1.60	1.14	1.64	44.03
	Q3 0.6	2.27	2.57	2.82	1.75	2.41	5.72	6.79	7.96	6.79	2.11	1.50	2.14	46.59
	Q4 0.8	3.44	4.20	4.35	2.86	4.68	7.69	8.81	9.50	9.22	3.68	2.60	3.67	52.90
	0.9	4.53	5.78	5.79	3.93	7.04	9.41	10.56	10.76	11.36	5.25	3.70	5.19	57.98
	Q5 MAX	5.72	10.82	12.01	10.71	17.64	13.75	12.95	13.75	13.98	6.21	5.97	15.57	
089525 PBI	Q0 MIN	0.43	0.42	0.53	0.33	0.40	1.68	1.67	1.73	1.77	0.56	0.54	0.13	
WEST PALM BEACH INTL AP	0.1	0.60	0.58	0.79	0.56	1.24	3.38	2.24	2.63	3.88	1.57	1.26	0.66	46.11
FL	Q1 0.2	1.10	0.95	1.32	1.03	2.02	4.41	3.10	3.58	4.96	2.37	2.06	1.11	50.77
	Q2 0.4	2.19	1.68	2.37	2.07	3.54	6.12	4.58	5.18	6.69	3.85	3.64	2.00	57.48
	0.5	2.84	2.08	2.96	2.69	4.40	6.98	5.34	6.01	7.55	4.65	4.52	2.51	60.55
	Q3 0.6	3.61	2.55	3.65	3.43	5.38	7.91	6.19	6.91	8.48	5.56	5.54	3.10	63.73
	Q4 0.8	5.90	3.89	5.64	5.62	8.20	10.39	8.48	9.35	10.93	8.09	8.46	4.82	71.52
	0.9	8.11	5.15	7.51	7.75	10.83	12.55	10.51	11.51	13.04	10.40	11.20	6.43	77.74
	Q5 MAX	11.18	8.71	16.78	12.62	15.22	16.08	13.25	20.12	19.63	15.56	14.63	11.69	
090140 ABY	Q0 MIN	1.39	1.02	0.72	0.30	0.76	0.96	1.77	0.89	0.76	0.02	0.80	0.89	
ALBANY 3 SE	0.1	2.98	2.01	2.12	0.83	1.18	1.87	2.92	1.41	1.04	0.18	1.11	1.42	41.52
GA	Q1 0.2	3.78	2.68	2.94	1.34	1.75	2.57	3.77	2.06	1.59	0.43	1.67	1.97	45.20
	Q2 0.4	5.08	3.80	4.36	2.34	2.78	3.77	5.16	3.21	2.62	1.12	2.68	2.91	50.45
	0.5	5.72	4.36	5.10	2.90	3.33	4.39	5.86	3.81	3.18	1.58	3.23	3.40	52.83
	Q3 0.6	6.41	4.98	5.91	3.54	3.94	5.07	6.61	4.50	3.82	2.16	3.85	3.94	55.28
	Q4 0.8	8.23	6.65	8.12	5.37	5.66	6.91	8.61	6.38	5.62	4.02	5.58	5.41	61.27
	0.9	9.78	8.10	10.08	7.09	7.22	8.55	10.33	8.09	7.27	5.93	7.16	6.71	66.02
	Q5 MAX	12.77	9.83	11.70	9.41	11.76	12.74	10.60	10.73	12.40	7.83	9.46	8.63	
090211 AMG	Q0 MIN	1.00	0.52	1.24	0.27	0.70	1.27	1.52	0.77	0.24	0.02	0.27	0.36	
ALMA BACON COUNTY AP	0.1	1.81	1.23	1.92	0.66	0.74	2.23	2.56	2.43	0.71	0.19	0.57	1.23	38.71
GA	Q1 0.2	2.50	1.81	2.60	1.11	1.18	3.01	3.40	3.18	1.18	0.47	0.93	1.76	41.95
	Q2 0.4	3.70	2.85	3.75	2.02	2.03	4.31	4.79	4.43	2.14	1.24	1.66	2.71	46.56
	0.5	4.32	3.41	4.34	2.53	2.51	4.98	5.49	5.06	2.68	1.76	2.08	3.21	48.65
	Q3 0.6	5.00	4.03	4.99	3.13	3.05	5.71	6.26	5.75	3.31	2.42	2.55	3.78	50.79
	Q4 0.8	6.86	5.76	6.74	4.85	4.60	7.67	8.32	7.57	5.13	4.55	3.92	5.32	56.02
	0.9	8.51	7.32	8.28	6.48	6.04	9.40	10.11	9.15	6.85	6.75	5.21	6.70	60.16
	Q5 MAX	14.86	9.27	12.94	7.83	11.90	11.43	12.17	11.14	7.68	10.37	5.83	9.90	
090435 AHN	Q0 MIN	0.64	0.75	1.15	0.74	0.41	0.91	1.54	0.98	0.62	0.12	1.38	0.81	
ATHENS BEN EPPS AP	0.1	2.18	1.78	1.92	1.15	1.18	1.31	1.91	1.62	1.07	0.54	1.88	1.44	36.84
GA	Q1 0.2	2.81	2.40	2.63	1.64	1.75	1.88	2.52	2.15	1.59	1.00	2.36	1.97	40.22
	Q2 0.4	3.83	3.45	3.85	2.49	2.78	2.91	3.53	3.02	2.53	2.01	3.12	2.87	45.06
	0.5	4.35	3.98	4.48	2.95	3.33	3.45	4.04	3.46	3.03	2.61	3.49	3.34	47.26
	Q3 0.6	4.90	4.56	5.17	3.45	3.95	4.05	4.60	3.94	3.60	3.32	3.89	3.85	49.52
	Q4 0.8	6.37	6.14	7.05	4.83	5.67	5.72	6.09	5.23	5.19	5.46	4.94	5.24	55.07
	0.9	7.63	7.52	8.71	6.06	7.23	7.21	7.39	6.35	6.63	7.53	5.84	6.47	59.47
	Q5 MAX	6.92	7.72	10.12	10.92	9.73	13.25	10.20	7.37	10.30	7.75	8.25	8.42	
090451 ATL	Q0 MIN	0.84	0.77	1.86	0.49	1.23	0.16	0.57	0.50	0.04	0.26	1.27	0.69	
ATLANTA HARTSFIELD AP	0.1	2.28	1.84	2.36	1.19	1.54	0.97	1.41	1.23	0.95	0.55	1.91	1.44	40.81
GA	Q1 0.2	2.96	2.50	3.10	1.72	2.10	1.50	2.16	1.77	1.54	0.98	2.46	1.99	43.77
	Q2 0.4	4.08	3.64	4.33	2.67	3.06	2.50	3.57	2.72	2.70	1.88	3.36	2.93	47.94
	0.5	4.64	4.22	4.94	3.17	3.56	3.05	4.33	3.22	3.34	2.41	3.81	3.42	49.82
	Q3 0.6	5.25	4.86	5.61	3.72	4.10	3.67	5.20	3.78	4.08	3.03	4.29	3.96	51.75
	Q4 0.8	6.87	6.60	7.40	5.27	5.58	5.43	7.63	5.32	6.21	4.85	5.57	5.42	56.41
	0.9	8.26	8.12	8.96	6.65	6.88	7.04	9.87	6.71	8.19	6.59	6.68	6.72	60.07
	Q5 MAX	9.26	9.75	11.66	11.86	8.37	9.99	17.71	7.28	11.64	11.04	10.04	9.27	
090495 AGS	Q0 MIN	0.75	0.95	1.02	0.77	0.36	0.68	1.02	0.65	0.31	0.02	0.57	0.96	
AUGUSTA BUSH FIELD AP	0.1	2.02	1.68	1.65	0.89	0.90	1.56	1.49	1.79	0.75	0.23	0.78	1.08	36.90
GA	Q1 0.2	2.63	2.26	2.32	1.32	1.35	2.17	2.07	2.43	1.26	0.55	1.17	1.53	39.33
	Q2 0.4	3.64	3.23	3.48	2.11	2.18	3.21	3.09	3.50	2.28	1.44	1.89	2.34	42.74
	0.5	4.15	3.73	4.09	2.53	2.62	3.75	3.62	4.05	2.87	2.04	2.28	2.76	44.27
	Q3 0.6	4.70	4.28	4.76	3.01	3.13	4.34	4.21	4.66	3.55	2.79	2.72	3.23	45.84
	Q4 0.8	6.16	5.75	6.60	4.33	4.53	5.96	5.81	6.29	5.52	5.21	3.96	4.53	49.62
	0.9	7.43	7.04	8.24	5.53	5.81	7.39	7.23	7.72	7.38	7.71	5.09	5.69	52.57
	Q5 MAX	8.91	7.34	11.92	7.13	9.61	8.84	11.12	11.34	9.51	14.82	7.76	8.65	
091345 SSI	Q0 MIN	0.43	0.90	0.65	0.20	0.10	0.76	1.02	1.16	0.09	0.00	0.22	0.01	
BRUNSWICK MCKINNON AP	0.1	1.14	1.35	1.13	0.59	0.46	1.14	1.62	2.67	1.67	0.30	0.44	0.40	37.63
GA	Q1 0.2	1.70	1.85	1.71	0.99	0.83	1.86	2.33	3.52	2.59	0.79	0.78	0.77	40.92
	Q2 0.4	2.74	2.70	2.77	1.79	1.61	3.30	3.57	4.93	4.31	1.95	1.50	1.60	45.62
	0.5	3.30	3.14	3.35	2.24	2.07	4.10	4.22	5.65	5.25	2.69	1.93	2.09	47.75
	Q3 0.6	3.93	3.63	4.00	2.77	2.61	5.03	4.95	6.43	6.32	3.58	2.42	2.69	49.94
	Q4 0.8	5.70	4.95	5.82	4.29	4.21	7.71	6.95	8.50	9.34	6.36	3.89	4.48	55.30
	0.9	7.31	6.11	7.48	5.73	5.74	10.21	8.75	10.31	12.12	9.12	5.29	6.23	59.54
	Q5 MAX	9.35	8.50	10.71	9.26	10.31	15.73	12.10	12.57	15.32	13.70	6.37	8.46	



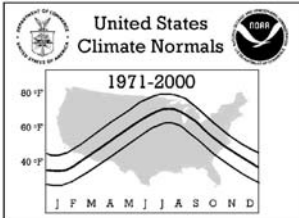
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 15

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
092166 CSG	Q0 MIN	1.27	1.20	1.38	0.10	0.78	0.51	2.07	0.80	0.22	0.02	0.88	1.59	
COLUMBUS METRO AP	0.1	2.52	1.93	2.39	0.88	1.26	1.01	2.22	1.31	0.88	0.32	1.46	1.89	36.29
GA	Q1 0.2	3.11	2.56	3.20	1.44	1.79	1.53	2.91	1.86	1.33	0.62	2.03	2.50	40.03
	Q2 0.4	4.06	3.59	4.55	2.53	2.71	2.48	4.05	2.83	2.17	1.30	3.02	3.52	45.41
	0.5	4.52	4.11	5.24	3.13	3.20	2.99	4.63	3.33	2.61	1.71	3.54	4.03	47.88
	Q3 0.6	5.01	4.68	5.99	3.84	3.73	3.57	5.26	3.90	3.12	2.20	4.11	4.59	50.43
	Q4 0.8	6.29	6.20	8.01	5.85	5.21	5.19	6.93	5.45	4.54	3.69	5.66	6.08	56.70
	0.9	7.38	7.52	9.78	7.74	6.53	6.68	8.39	6.83	5.84	5.14	7.04	7.38	61.71
	Q5 MAX	8.35	7.84	11.20	10.69	7.54	9.19	13.24	10.11	6.01	8.41	11.63	9.38	
095443 MCN	Q0 MIN	0.97	0.37	1.20	0.11	0.59	0.89	0.37	1.13	0.35	0.05	0.62	0.60	
MACON MIDDLE GA RGNL AP	0.1	2.41	1.47	1.87	0.67	1.03	1.34	1.28	1.57	0.85	0.28	1.02	1.44	36.82
GA	Q1 0.2	3.07	2.13	2.57	1.12	1.46	1.85	1.91	2.10	1.33	0.57	1.49	2.01	39.40
	Q2 0.4	4.14	3.33	3.77	2.01	2.22	2.72	3.07	2.99	2.23	1.26	2.34	2.99	43.04
	0.5	4.66	3.96	4.39	2.52	2.62	3.18	3.70	3.45	2.72	1.68	2.79	3.50	44.67
	Q3 0.6	5.24	4.67	5.08	3.11	3.07	3.67	4.40	3.95	3.29	2.20	3.30	4.07	46.35
	Q4 0.8	6.74	6.63	6.93	4.82	4.30	5.03	6.37	5.28	4.88	3.79	4.71	5.61	50.39
	0.9	8.03	8.39	8.57	6.43	5.39	6.23	8.17	6.45	6.35	5.36	5.98	6.98	53.57
	Q5 MAX	10.87	9.32	11.90	7.04	8.25	7.54	13.60	8.63	10.51	7.36	10.27	10.39	
097600 RMG	Q0 MIN	0.85	0.79	1.57	0.58	1.38	0.23	1.10	0.49	0.26	0.09	1.77	0.58	
ROME	0.1	2.84	1.89	2.79	1.54	1.93	1.33	1.87	1.26	0.68	0.54	2.18	1.61	42.91
GA	Q1 0.2	3.51	2.59	3.72	2.25	2.51	2.00	2.56	1.91	1.22	1.00	2.78	2.25	46.98
	Q2 0.4	4.57	3.77	5.29	3.54	3.45	3.25	3.74	3.11	2.36	1.99	3.75	3.34	52.81
	0.5	5.08	4.38	6.08	4.23	3.92	3.92	4.34	3.76	3.02	2.57	4.24	3.91	55.47
	Q3 0.6	5.63	5.05	6.95	5.00	4.44	4.68	5.01	4.50	3.81	3.27	4.76	4.53	58.21
	Q4 0.8	7.07	6.87	9.29	7.14	5.80	6.80	6.82	6.57	6.14	5.34	6.14	6.24	64.93
	0.9	8.28	8.47	11.33	9.08	6.98	8.75	8.42	8.47	8.38	7.34	7.32	7.76	70.27
	Q5 MAX	9.45	11.48	17.98	13.60	8.59	10.85	12.36	14.54	8.97	10.37	9.19	9.84	
097847 SAV	Q0 MIN	0.45	0.26	0.72	0.38	1.03	0.97	1.35	1.02	0.35	0.00	0.30	0.12	
SAVANNAH MUNICIPAL AP	0.1	1.21	0.95	1.34	0.96	1.22	1.74	2.25	2.57	1.01	0.19	0.61	0.96	37.77
GA	Q1 0.2	1.79	1.38	1.86	1.45	1.75	2.55	3.11	3.61	1.72	0.54	0.96	1.37	41.38
	Q2 0.4	2.84	2.14	2.77	2.34	2.68	3.99	4.62	5.43	3.18	1.45	1.62	2.10	46.58
	0.5	3.40	2.54	3.24	2.83	3.17	4.76	5.39	6.38	4.02	2.05	1.99	2.47	48.94
	Q3 0.6	4.03	3.00	3.76	3.38	3.72	5.63	6.25	7.44	5.00	2.78	2.41	2.90	51.39
	Q4 0.8	5.79	4.24	5.19	4.91	5.22	8.02	8.59	10.32	7.85	5.11	3.61	4.06	57.37
	0.9	7.39	5.37	6.45	6.31	6.57	10.18	10.67	12.89	10.55	7.46	4.72	5.10	62.13
	Q5 MAX	8.98	6.88	9.01	10.57	8.49	14.25	15.41	17.03	12.20	19.84	5.26	5.80	
101022 BOI	Q0 MIN	0.20	0.18	0.17	0.19	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.09	
BOISE AIR TERMINAL	0.1	0.57	0.39	0.43	0.47	0.20	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.49	0.28	9.04
ID	Q1 0.2	0.77	0.56	0.64	0.65	0.39	0.24	0.04	0.01	0.07	0.23	0.69	0.48	10.00
	Q2 0.4	1.10	0.85	1.02	0.97	0.78	0.46	0.15	0.10	0.33	0.49	1.04	0.88	11.38
	0.5	1.26	1.00	1.22	1.13	1.00	0.58	0.23	0.17	0.49	0.63	1.22	1.10	12.01
	Q3 0.6	1.45	1.17	1.45	1.31	1.25	0.73	0.33	0.25	0.68	0.78	1.43	1.36	12.66
	Q4 0.8	1.94	1.64	2.08	1.80	2.00	1.16	0.64	0.52	1.28	1.20	1.99	2.13	14.28
	0.9	2.37	2.05	2.65	2.23	2.71	1.56	0.98	0.78	1.87	1.60	2.48	2.85	15.56
	Q5 MAX	2.74	3.70	3.46	2.34	4.40	2.10	1.62	1.81	2.93	2.59	3.36	4.23	
101303 BYI	Q0 MIN	0.09	0.02	0.04	0.10	0.03	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.03	0.00	
BURLEY MUNICIPAL AP	0.1	0.29	0.15	0.22	0.24	0.19	0.14	0.01	0.04	0.02	0.12	0.21	0.08	7.00
ID	Q1 0.2	0.46	0.26	0.37	0.38	0.36	0.28	0.05	0.08	0.10	0.25	0.35	0.20	7.96
	Q2 0.4	0.80	0.50	0.68	0.65	0.74	0.54	0.16	0.20	0.30	0.46	0.64	0.50	9.38
	0.5	0.98	0.64	0.86	0.80	0.96	0.69	0.23	0.28	0.42	0.57	0.80	0.69	10.04
	Q3 0.6	1.19	0.80	1.07	0.97	1.22	0.87	0.31	0.37	0.57	0.69	0.99	0.92	10.73
	Q4 0.8	1.79	1.29	1.67	1.46	2.02	1.36	0.57	0.67	1.05	1.02	1.54	1.64	12.46
	0.9	2.34	1.76	2.25	1.91	2.80	1.83	0.84	0.96	1.53	1.33	2.06	2.36	13.86
	Q5 MAX	2.70	3.81	2.85	2.84	4.35	2.85	1.22	1.31	2.34	1.61	2.80	4.27	
103143 P69	Q0 MIN	0.71	1.07	0.51	0.78	1.76	0.60	0.00	0.02	0.08	0.00	1.55	0.56	
FENN RANGER STN (LOWELL	0.1	2.01	1.76	1.64	1.85	2.12	1.22	0.18	0.12	0.28	0.64	2.19	1.63	30.12
ID	Q1 0.2	2.65	2.22	2.15	2.31	2.51	1.67	0.38	0.27	0.55	1.11	2.85	2.23	32.82
	Q2 0.4	3.72	2.95	2.99	3.03	3.11	2.43	0.81	0.63	1.18	1.94	3.93	3.26	36.69
	0.5	4.26	3.31	3.41	3.39	3.40	2.82	1.05	0.86	1.56	2.39	4.47	3.79	38.45
	Q3 0.6	4.85	3.70	3.88	3.77	3.71	3.26	1.35	1.15	2.03	2.90	5.06	4.37	40.26
	Q4 0.8	6.41	4.72	5.11	4.77	4.48	4.42	2.22	2.05	3.44	4.32	6.62	5.95	44.68
	0.9	7.78	5.59	6.17	5.61	5.12	5.45	3.05	2.96	4.83	5.63	7.97	7.35	48.19
	Q5 MAX	9.82	6.95	8.12	5.96	6.45	7.76	3.51	3.79	5.72	8.42	11.31	8.72	
104457 IDA	Q0 MIN	0.13	0.16	0.17	0.04	0.21	0.25	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.04	
IDAHO FALLS FANNING AP	0.1	0.34	0.25	0.42	0.22	0.53	0.32	0.09	0.12	0.00	0.15	0.24	0.18	7.93
ID	Q1 0.2	0.46	0.36	0.55	0.35	0.76	0.48	0.19	0.21	0.17	0.34	0.40	0.30	8.85
	Q2 0.4	0.66	0.58	0.76	0.62	1.17	0.78	0.38	0.42	0.43	0.63	0.66	0.54	10.20
	0.5	0.76	0.69	0.87	0.77	1.38	0.94	0.50	0.55	0.57	0.78	0.79	0.67	10.82
	Q3 0.6	0.88	0.82	0.99	0.94	1.63	1.12	0.63	0.70	0.74	0.95	0.95	0.83	11.46
	Q4 0.8	1.18	1.17	1.30	1.44	2.30	1.63	1.02	1.14	1.23	1.42	1.37	1.28	13.06
	0.9	1.44	1.49	1.57	1.91	2.90	2.09	1.39	1.57	1.70	1.85	1.75	1.70	14.34
	Q5 MAX	1.74	2.37	1.98	2.52	4.33	2.55	1.89	1.90	2.16	2.77	2.46	2.03	



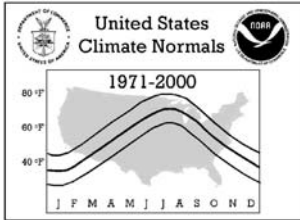
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 16

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
105241 LWS LEWISTON AP ID	Q0 MIN	0.14	0.17	0.28	0.10	0.49	0.24	0.01	0.01	0.00	0.00	0.23	0.26	
	0.1	0.40	0.30	0.52	0.38	0.69	0.41	0.08	0.04	0.04	0.15	0.44	0.36	9.62
	Q1 0.2	0.56	0.44	0.67	0.57	0.91	0.58	0.17	0.11	0.14	0.34	0.62	0.51	10.57
	Q2 0.4	0.85	0.69	0.92	0.92	1.26	0.88	0.38	0.32	0.39	0.65	0.92	0.78	11.94
	0.5	1.01	0.83	1.04	1.11	1.44	1.03	0.51	0.46	0.55	0.81	1.08	0.92	12.57
	Q3 0.6	1.18	0.98	1.17	1.33	1.63	1.20	0.66	0.64	0.74	0.99	1.26	1.08	13.21
	Q4 0.8	1.64	1.40	1.52	1.93	2.15	1.67	1.15	1.23	1.32	1.48	1.74	1.51	14.80
	0.9	2.06	1.78	1.81	2.48	2.59	2.08	1.62	1.86	1.90	1.94	2.16	1.90	16.07
	Q5 MAX	2.81	2.22	2.70	3.29	3.78	2.60	2.60	2.96	2.48	2.40	2.79	2.99	
	Q0 MIN	0.41	0.90	0.53	0.28	0.76	0.59	0.06	0.01	0.01	0.00	0.36	0.31	
105708 MYL MCCALL ID	0.1	1.34	1.09	1.17	0.70	1.03	0.82	0.13	0.07	0.08	0.30	1.06	0.94	20.37
	Q1 0.2	1.80	1.51	1.52	1.00	1.35	1.11	0.26	0.18	0.20	0.58	1.53	1.45	22.45
	Q2 0.4	2.58	2.23	2.08	1.53	1.89	1.62	0.56	0.47	0.59	1.12	2.36	2.40	25.46
	0.5	2.98	2.61	2.36	1.82	2.16	1.87	0.74	0.66	0.86	1.42	2.80	2.91	26.83
	Q3 0.6	3.42	3.02	2.67	2.13	2.45	2.16	0.96	0.91	1.21	1.77	3.29	3.50	28.25
	Q4 0.8	4.59	4.15	3.48	3.00	3.23	2.92	1.64	1.71	2.38	2.77	4.65	5.15	31.75
	0.9	5.62	5.15	4.18	3.77	3.91	3.59	2.31	2.54	3.61	3.72	5.87	6.66	34.54
	Q5 MAX	6.24	6.08	5.07	4.77	7.25	4.73	2.43	3.30	5.24	5.51	9.25	9.81	
	Q0 MIN	0.21	0.13	0.11	0.06	0.25	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	
	0.1	0.43	0.31	0.47	0.32	0.46	0.14	0.07	0.06	0.04	0.18	0.26	0.22	8.63
107211 PIH POCATELLO RGNL AP ID	Q1 0.2	0.59	0.45	0.67	0.50	0.68	0.27	0.17	0.15	0.14	0.34	0.42	0.37	9.79
	Q2 0.4	0.87	0.72	1.02	0.82	1.08	0.53	0.38	0.35	0.39	0.63	0.74	0.69	11.50
	0.5	1.02	0.87	1.21	0.99	1.30	0.69	0.51	0.47	0.56	0.79	0.92	0.87	12.29
	Q3 0.6	1.18	1.03	1.42	1.19	1.54	0.87	0.66	0.61	0.78	0.97	1.13	1.08	13.12
	Q4 0.8	1.61	1.48	1.99	1.75	2.21	1.43	1.12	1.06	1.47	1.50	1.73	1.70	15.18
	0.9	2.00	1.90	2.51	2.27	2.82	1.97	1.57	1.49	2.18	1.99	2.29	2.29	16.85
	Q5 MAX	3.24	2.63	2.95	2.82	3.29	3.30	2.28	2.02	3.43	2.54	2.84	3.39	
	Q0 MIN	0.15	0.11	0.13	0.14	0.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	
	0.1	0.33	0.21	0.31	0.34	0.29	0.15	0.00	0.00	0.00	0.08	0.25	0.11	7.75
	Q1 0.2	0.51	0.34	0.48	0.48	0.48	0.26	0.03	0.04	0.07	0.19	0.41	0.27	8.71
109303 TWF TWIN FALLS 6 E ID	Q2 0.4	0.88	0.60	0.82	0.72	0.89	0.51	0.11	0.17	0.28	0.42	0.75	0.60	10.12
	0.5	1.07	0.75	1.00	0.84	1.12	0.65	0.16	0.25	0.41	0.57	0.94	0.81	10.77
	Q3 0.6	1.30	0.92	1.22	0.99	1.38	0.82	0.23	0.34	0.57	0.74	1.16	1.06	11.45
	Q4 0.8	1.95	1.41	1.81	1.37	2.16	1.31	0.45	0.64	1.09	1.26	1.79	1.81	13.13
	0.9	2.55	1.88	2.37	1.71	2.90	1.78	0.68	0.92	1.61	1.76	2.39	2.54	14.49
	Q5 MAX	2.81	3.94	3.20	2.04	4.51	3.19	1.27	2.02	2.41	2.59	3.02	4.09	
	Q0 MIN	0.10	0.41	0.63	0.97	0.30	0.95	1.18	0.67	0.02	0.72	0.44	0.46	
	0.1	0.48	0.52	1.04	1.55	1.18	1.43	1.66	1.31	0.62	1.02	0.93	0.76	29.01
	Q1 0.2	0.74	0.76	1.41	2.07	1.67	1.95	2.13	1.99	1.07	1.41	1.37	1.12	31.28
	Q2 0.4	1.22	1.19	2.06	2.92	2.54	2.83	2.89	3.25	2.02	2.08	2.17	1.76	34.50
111549 ORD CHICAGO OHARE INTL AP IL	Q3 0.6	1.48	1.41	2.39	3.36	2.99	3.28	3.27	3.93	2.56	2.42	2.60	2.11	35.95
	Q4 0.8	1.77	1.67	2.75	3.84	3.49	3.77	3.68	4.70	3.20	2.80	3.08	2.49	37.45
	0.9	2.60	2.38	3.74	5.11	4.87	5.11	4.75	6.86	5.08	3.84	4.42	3.56	41.07
	Q5 MAX	4.47	5.56	5.91	7.69	6.95	9.96	8.33	17.10	8.14	7.36	8.22	8.56	
	Q0 MIN	0.10	0.56	0.61	0.45	0.25	1.09	1.36	0.76	0.01	0.73	0.55	0.50	
	0.1	0.58	0.65	0.99	1.58	1.35	1.77	1.64	1.06	0.60	1.04	1.08	0.94	31.34
	Q2 0.4	1.39	1.35	2.12	3.02	2.90	3.31	3.05	2.71	2.08	2.13	2.39	2.05	36.65
	0.5	1.67	1.58	2.50	3.47	3.41	3.80	3.50	3.29	2.66	2.49	2.82	2.42	38.05
	Q3 0.6	1.99	1.84	2.92	3.97	3.99	4.33	3.99	3.96	3.35	2.89	3.31	2.84	39.48
	Q4 0.8	2.87	2.53	4.06	5.32	5.56	5.76	5.29	5.83	5.38	3.96	4.66	3.98	42.94
111577 MDW CHICAGO MIDWAY AP 3 SW IL	0.9	3.68	3.15	5.09	6.50	6.96	7.01	6.42	7.55	7.33	4.91	5.87	5.01	45.66
	Q5 MAX	4.19	6.76	5.37	7.84	6.99	13.03	10.29	9.95	9.44	9.04	7.63	7.21	
	Q0 MIN	0.32	0.43	0.64	1.36	0.31	1.16	0.41	0.35	0.02	0.37	0.49	0.34	
	0.1	0.56	0.60	0.86	1.66	1.52	1.62	1.26	0.99	0.76	0.79	0.82	0.70	28.33
	Q1 0.2	0.79	0.81	1.29	2.19	2.14	2.29	1.85	1.62	1.22	1.20	1.22	1.02	31.28
	Q2 0.4	1.19	1.18	2.07	3.06	3.21	3.47	2.92	2.87	2.10	1.96	1.95	1.60	35.54
	0.5	1.40	1.37	2.50	3.50	3.77	4.09	3.49	3.58	2.60	2.37	2.34	1.91	37.49
	Q3 0.6	1.63	1.57	2.98	3.98	4.40	4.78	4.13	4.39	3.16	2.84	2.78	2.26	39.51
	Q4 0.8	2.27	2.13	4.32	5.27	6.10	6.66	5.91	6.73	4.79	4.16	4.02	3.21	44.47
	0.9	2.84	2.62	5.54	6.39	7.61	8.33	7.52	8.93	6.30	5.36	5.14	4.08	48.44
115751 MLI MOLINE QUAD CITY AP IL	Q5 MAX	4.39	3.30	7.43	11.30	11.43	13.21	11.76	15.23	6.74	8.54	6.77	4.99	
	Q0 MIN	0.22	0.54	0.66	0.71	0.82	0.60	0.33	0.25	0.03	0.73	0.22	0.32	
	0.1	0.56	0.60	0.86	1.66	1.52	1.62	1.26	0.99	0.72	1.15	0.88	0.84	25.20
	Q1 0.2	0.67	0.84	1.39	1.97	2.14	1.57	1.58	1.19	1.16	1.53	1.32	1.19	28.41
	Q2 0.4	1.07	1.26	2.12	2.81	3.18	2.63	2.70	2.08	2.05	2.19	2.12	1.80	33.11
	0.5	1.29	1.48	2.50	3.23	3.72	3.21	3.33	2.58	2.54	2.52	2.56	2.12	35.29
	Q3 0.6	1.53	1.73	2.92	3.70	4.32	3.88	4.04	3.16	3.11	2.88	3.05	2.48	37.57
	Q4 0.8	2.21	2.39	4.08	4.96	5.95	5.76	6.07	4.81	4.75	3.85	4.41	3.45	43.21
	0.9	2.82	2.98	5.12	6.06	7.40	7.50	7.96	6.35	6.29	4.71	5.65	4.32	47.78
	Q5 MAX	3.55	5.37	6.95	7.06	10.19	11.69	10.15	7.38	7.58	7.31	7.62	5.45	



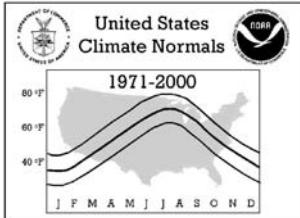
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 17

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN	
117072 UIN QUINCY BALDWIN AP IL	Q0 MIN	0.10	0.40	0.85	0.99	0.45	0.95	0.10	0.27	0.37	0.63	0.29	0.16		
	0.1	0.28	0.60	1.06	1.47	1.60	1.25	0.88	0.89	1.11	1.04	0.82	0.54	26.38	
	Q1 0.2	0.48	0.87	1.50	2.01	2.31	1.78	1.44	1.39	1.67	1.51	1.29	0.89	29.93	
	Q2 0.4	0.87	1.35	2.28	2.94	3.58	2.70	2.52	2.34	2.72	2.35	2.19	1.56	35.16	
	0.5	1.09	1.60	2.68	3.41	4.25	3.18	3.13	2.87	3.28	2.80	2.69	1.93	37.59	
	Q3 0.6	1.34	1.88	3.14	3.94	5.00	3.72	3.84	3.47	3.92	3.30	3.25	2.37	40.13	
	Q4 0.8	2.09	2.67	4.38	5.36	7.06	5.20	5.85	5.16	5.71	4.68	4.86	3.61	46.46	
	0.9	2.79	3.38	5.50	6.61	8.91	6.52	7.74	6.74	7.35	5.93	6.35	4.77	51.60	
	Q5 MAX	3.67	5.15	11.45	8.99	13.26	8.45	13.21	10.15	10.51	7.61	11.17	8.62		
	117382 RFD ROCKFORD AP IL	Q0 MIN	0.22	0.15	0.50	0.99	0.48	0.46	0.79	1.48	0.05	0.66	0.38	0.37	
118179 SPI SPRINGFIELD CAPITAL AP IL	0.1	0.50	0.39	0.86	1.52	1.41	1.76	1.45	1.49	0.66	0.72	0.86	0.69	27.17	
	Q1 0.2	0.70	0.58	1.21	2.03	2.00	2.45	2.04	2.10	1.15	1.10	1.25	0.99	30.04	
	Q2 0.4	1.06	0.94	1.81	2.87	3.02	3.65	3.08	3.17	2.15	1.80	1.93	1.53	34.18	
	0.5	1.25	1.14	2.12	3.30	3.56	4.28	3.63	3.73	2.73	2.18	2.29	1.81	36.08	
	Q3 0.6	1.45	1.36	2.47	3.77	4.16	4.97	4.23	4.35	3.40	2.61	2.70	2.12	38.04	
	Q4 0.8	2.02	1.98	3.43	5.03	5.79	6.86	5.88	6.04	5.38	3.82	3.82	2.99	42.88	
	0.9	2.53	2.54	4.27	6.13	7.24	8.53	7.36	7.55	7.26	4.92	4.83	3.76	46.74	
	Q5 MAX	3.55	3.04	4.94	9.92	11.75	11.85	9.72	13.55	9.89	7.39	5.51	5.04		
	119029 UGN WAUKEGAN IL	Q0 MIN	0.04	0.51	0.97	0.73	0.52	0.62	0.89	0.46	0.00	0.99	0.25	0.58	
	0.1	0.36	0.68	1.44	1.27	1.16	0.96	1.21	1.07	0.69	1.04	0.87	0.76	26.21	
122738 EVV EVANSVILLE INTL AP IN	Q1 0.2	0.59	0.93	1.86	1.75	1.75	1.51	1.72	1.57	1.16	1.41	1.29	1.14	29.04	
	Q2 0.4	1.05	1.38	2.56	2.58	2.86	2.56	2.63	2.47	1.98	2.05	2.06	1.82	33.14	
	0.5	1.31	1.61	2.91	3.01	3.45	3.14	3.11	2.95	2.41	2.37	2.47	2.18	35.02	
	Q3 0.6	1.61	1.87	3.30	3.48	4.13	3.80	3.64	3.49	2.90	2.72	2.93	2.60	36.97	
	Q4 0.8	2.47	2.56	4.31	4.77	6.02	5.68	5.10	5.00	4.26	3.68	4.22	3.74	41.77	
	0.9	3.27	3.17	5.18	5.90	7.76	7.43	6.40	6.36	5.50	4.53	5.39	4.79	45.62	
	Q5 MAX	4.48	4.89	7.89	8.16	10.72	9.22	10.76	8.37	8.57	6.41	6.94	8.94		
	119029 UGN WAUKEGAN IL	Q0 MIN	0.00	0.18	0.53	0.63	0.34	0.98	0.83	0.81	0.02	0.84	0.31	0.30	
	0.1	0.40	0.40	0.61	1.64	1.23	1.26	1.54	1.71	0.63	0.90	0.79	0.56	26.31	
	Q1 0.2	0.67	0.61	0.93	2.15	1.73	1.79	2.02	2.30	1.10	1.25	1.17	0.86	28.71	
123037 FWA FORT WAYNE BAER AP IN	Q2 0.4	1.13	0.98	1.51	3.00	2.60	2.72	2.81	3.31	2.08	1.85	1.85	1.42	32.14	
	0.5	1.37	1.19	1.83	3.43	3.05	3.20	3.21	3.83	2.65	2.16	2.22	1.73	33.70	
	Q3 0.6	1.65	1.42	2.18	3.89	3.56	3.74	3.64	4.39	3.32	2.50	2.63	2.08	35.31	
	Q4 0.8	2.41	2.07	3.19	5.14	4.93	5.22	4.80	5.92	5.28	3.44	3.76	3.06	39.23	
	0.9	3.10	2.67	4.11	6.22	6.16	6.54	5.80	7.25	7.14	4.27	4.79	3.97	42.35	
	Q5 MAX	4.45	4.57	5.90	7.11	7.31	9.86	7.50	10.57	15.11	7.35	5.67	5.60		
	122738 EVV EVANSVILLE INTL AP IN	Q0 MIN	0.51	0.74	1.65	1.19	0.94	0.65	0.18	0.24	0.39	0.59	0.42	0.56	
	0.1	1.00	1.13	2.07	1.73	1.71	1.55	1.10	0.80	0.75	1.30	1.59	1.39	35.13	
	Q1 0.2	1.43	1.58	2.64	2.37	2.44	2.14	1.65	1.26	1.18	1.67	2.19	1.90	37.98	
	Q2 0.4	2.17	2.35	3.55	3.47	3.73	3.15	2.66	2.13	2.02	2.28	3.22	2.75	42.04	
124259 IND INDIANAPOLIS INTL AP IN	0.5	2.57	2.76	4.00	4.03	4.41	3.67	3.21	2.61	2.48	2.58	3.75	3.19	43.87	
	Q3 0.6	3.00	3.20	4.49	4.65	5.16	4.25	3.82	3.16	3.01	2.91	4.34	3.68	45.75	
	Q4 0.8	4.20	4.43	5.77	6.33	7.23	5.81	5.54	4.73	4.52	3.78	5.93	4.98	50.33	
	0.9	5.27	5.51	6.87	7.82	9.09	7.20	7.11	6.18	5.91	4.52	7.34	6.14	53.95	
	Q5 MAX	9.15	7.26	7.18	11.83	13.51	7.78	8.40	8.43	8.45	5.62	7.96	8.23		
	123037 FWA FORT WAYNE BAER AP IN	Q0 MIN	0.50	0.30	0.74	1.04	1.04	0.77	0.41	1.10	0.34	0.97	0.62	0.57	
	0.1	0.75	0.60	1.39	1.70	1.73	1.69	1.17	1.63	0.82	1.12	1.12	1.21	28.74	
	Q1 0.2	1.05	0.89	1.77	2.17	2.23	2.26	1.69	2.12	1.24	1.48	1.55	1.59	31.17	
	Q2 0.4	1.56	1.40	2.37	2.93	3.06	3.20	2.63	2.92	2.00	2.09	2.29	2.23	34.64	
	0.5	1.83	1.68	2.67	3.30	3.48	3.68	3.12	3.33	2.41	2.40	2.67	2.54	36.21	
128187 SBN SOUTH BEND RGNL AP IN	Q3 0.6	2.13	1.99	3.00	3.71	3.92	4.21	3.68	3.77	2.87	2.74	3.09	2.89	37.82	
	Q4 0.8	2.93	2.84	3.85	4.78	5.11	5.62	5.21	4.93	4.16	3.65	4.24	3.81	41.76	
	0.9	3.64	3.62	4.57	5.69	6.14	6.86	6.58	5.94	5.34	4.44	5.25	4.61	44.87	
	Q5 MAX	5.42	6.84	4.98	6.37	8.80	8.55	11.00	7.69	6.75	8.94	8.01	7.56		
	124259 IND INDIANAPOLIS INTL AP IN	Q0 MIN	0.36	0.36	0.92	0.98	1.06	0.36	0.55	0.86	0.36	0.86	0.69	0.45	
	0.1	0.89	0.87	1.66	1.82	1.69	1.62	1.44	1.28	0.71	1.18	1.26	1.12	32.60	
	Q1 0.2	1.25	1.22	2.11	2.28	2.31	2.21	2.09	1.84	1.13	1.56	1.79	1.55	35.21	
	Q2 0.4	1.88	1.83	2.84	3.03	3.37	3.21	3.25	2.83	1.94	2.20	2.71	2.31	38.91	
	0.5	2.20	2.15	3.21	3.39	3.92	3.72	3.86	3.35	2.38	2.52	3.19	2.70	40.58	
	Q3 0.6	2.57	2.50	3.60	3.79	4.52	4.29	4.54	3.93	2.89	2.87	3.73	3.14	42.30	
	Q4 0.8	3.56	3.45	4.63	4.82	6.15	5.81	6.43	5.53	4.35	3.82	5.20	4.32	46.47	
	0.9	4.44	4.30	5.51	5.70	7.58	7.16	8.13	6.96	5.71	4.64	6.52	5.38	49.77	
	Q5 MAX	6.35	5.35	6.41	7.02	9.23	10.26	11.79	8.34	8.06	7.84	8.50	7.72		
128187 SBN SOUTH BEND RGNL AP IN	Q0 MIN	0.68	0.79	0.80	0.50	0.80	0.48	1.17	1.28	0.01	0.91	1.24	1.50		
	0.1	1.09	0.89	1.17	1.61	1.34	1.41	1.52	1.51	0.80	1.33	1.61	1.76	31.70	
	Q1 0.2	1.39	1.16	1.58	2.11	1.84	2.02	2.05	2.08	1.34	1.79	2.06	2.12	34.21	
	Q2 0.4	1.88	1.61	2.27	2.92	2.70	3.10	2.94	3.06	2.42	2.57	2.79	2.69	37.76	
	0.5	2.12	1.83	2.62	3.33	3.14	3.68	3.39	3.57	3.04	2.97	3.15	2.96	39.36	
	Q3 0.6	2.38	2.07	3.00	3.78	3.63	4.32	3.89	4.12	3.75	3.41	3.55	3.24	41.00	
	Q4 0.8	3.07	2.72	4.04	4.96	4.95	6.07	5.22	5.64	5.82	4.58	4.59	3.98	45.00	
	0.9	3.65	3.28	4.94	5.99	6.11	7.65	6.39	6.98	7.77	5.61	5.49	4.60	48.15	
	Q5 MAX	4.58	5.23	7.96	7.48	8.09	10.86	7.47	8.30	9.01	8.75	6.72	5.04		



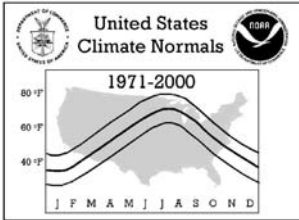
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 18

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN	
129424 LAF WEST LAFAYETTE IN	Q0 MIN	0.10	0.28	0.39	0.59	0.99	0.29	0.89	0.91	0.00	1.05	0.30	0.32		
	0.1	0.44	0.44	1.14	1.46	1.76	1.41	1.35	1.22	0.64	1.29	0.87	0.99	29.30	
	Q1 0.2	0.71	0.67	1.55	1.94	2.30	2.03	1.90	1.79	1.10	1.62	1.28	1.36	31.51	
	Q2 0.4	1.23	1.10	2.25	2.75	3.18	3.13	2.87	2.83	1.90	2.14	2.03	1.99	34.63	
	0.5	1.51	1.34	2.60	3.15	3.62	3.72	3.37	3.38	2.32	2.40	2.43	2.31	36.04	
	Q3 0.6	1.85	1.60	3.00	3.60	4.10	4.36	3.93	4.01	2.80	2.67	2.88	2.67	37.48	
	Q4 0.8	2.79	2.36	4.07	4.79	5.38	6.15	5.47	5.73	4.15	3.39	4.12	3.64	40.98	
	0.9	3.67	3.05	5.01	5.83	6.49	7.76	6.84	7.30	5.37	4.01	5.25	4.49	43.74	
	Q5 MAX	4.23	3.94	6.75	8.23	7.25	8.17	9.99	12.22	7.27	5.35	8.98	5.69		
	131060 BRL BURLINGTON RADIO KBUR IA	Q0 MIN	0.00	0.40	0.50	0.67	1.08	0.64	0.91	0.58	0.01	0.86	0.29	0.08	
131314 CID CEDAR RAPIDS AP IA	0.1	0.30	0.57	0.90	1.49	1.84	1.26	1.57	1.27	0.87	1.04	0.85	0.54	27.76	
	Q1 0.2	0.51	0.79	1.33	1.99	2.46	1.91	2.22	1.83	1.39	1.46	1.25	0.84	30.83	
	Q2 0.4	0.90	1.18	2.13	2.85	3.49	3.13	3.36	2.84	2.40	2.20	1.97	1.43	35.29	
	0.5	1.10	1.38	2.55	3.28	4.01	3.78	3.96	3.37	2.97	2.58	2.36	1.75	37.34	
	Q3 0.6	1.33	1.60	3.03	3.76	4.59	4.53	4.62	3.97	3.61	3.01	2.79	2.11	39.47	
	Q4 0.8	1.99	2.19	4.36	5.03	6.12	6.61	6.44	5.60	5.46	4.18	3.99	3.15	44.71	
	0.9	2.59	2.72	5.56	6.15	7.47	8.53	8.06	7.08	7.18	5.22	5.08	4.12	48.91	
	Q5 MAX	3.50	4.64	6.45	7.22	10.33	10.40	11.09	11.40	8.53	8.62	6.19	6.24		
	132203 DSM DES MOINES AP IA	Q0 MIN	0.04	0.04	0.14	0.73	0.34	1.09	0.44	0.42	0.39	0.28	0.16	0.24	
	0.1	0.28	0.26	0.50	1.47	1.26	1.63	0.98	0.97	1.02	0.79	0.67	0.38	22.78	
132367 DBQ DUBUQUE AP IA	Q1 0.2	0.43	0.42	0.82	1.91	1.82	2.28	1.57	1.58	1.50	1.11	1.00	0.60	25.90	
	Q2 0.4	0.72	0.73	1.45	2.62	2.83	3.40	2.71	2.77	2.37	1.67	1.60	1.01	30.51	
	0.5	0.88	0.90	1.81	2.98	3.36	3.98	3.34	3.44	2.83	1.96	1.92	1.24	32.65	
	Q3 0.6	1.06	1.10	2.22	3.37	3.96	4.62	4.07	4.22	3.35	2.29	2.29	1.49	34.89	
	Q4 0.8	1.58	1.67	3.40	4.40	5.60	6.38	6.15	6.44	4.78	3.17	3.30	2.22	40.48	
	0.9	2.05	2.21	4.51	5.29	7.08	7.94	8.09	8.52	6.08	3.96	4.22	2.90	45.02	
	Q5 MAX	2.45	2.73	6.09	5.72	8.68	11.06	17.03	13.09	9.92	5.55	6.44	3.58		
	135198 MIW MARSHALLTOWN IA	Q0 MIN	0.04	0.17	0.17	0.23	1.45	1.02	0.04	0.25	0.69	0.36	0.10	0.03	
	0.1	0.18	0.43	0.45	1.13	1.73	1.76	1.02	1.05	1.01	0.70	0.50	0.26	25.53	
	Q1 0.2	0.33	0.60	0.77	1.65	2.33	2.42	1.63	1.70	1.47	1.08	0.81	0.45	28.31	
135235 MCW MASON CITY AP IA	Q2 0.4	0.62	0.90	1.40	2.60	3.34	3.54	2.80	2.98	2.30	1.80	1.40	0.83	32.34	
	0.5	0.80	1.06	1.76	3.10	3.86	4.11	3.45	3.69	2.74	2.20	1.72	1.05	34.18	
	Q3 0.6	1.00	1.23	2.18	3.66	4.43	4.75	4.20	4.51	3.23	2.65	2.10	1.31	36.10	
	Q4 0.8	1.61	1.70	3.40	5.23	5.95	6.46	6.33	6.86	4.59	3.92	3.18	2.06	40.82	
	0.9	2.18	2.11	4.55	6.64	7.28	7.98	8.31	9.05	5.82	5.10	4.19	2.78	44.61	
	Q5 MAX	2.99	2.43	5.82	7.76	12.13	9.95	9.75	13.68	7.07	6.28	6.52	3.43		
	132367 DBQ DUBUQUE AP IA	Q0 MIN	0.34	0.07	0.41	0.81	0.69	0.70	0.87	0.29	0.07	0.41	0.37	0.10	
	0.1	0.57	0.39	0.82	1.65	1.52	1.38	1.34	1.31	0.78	0.80	0.78	0.37	27.15	
	Q1 0.2	0.74	0.60	1.20	2.12	2.12	1.97	1.88	1.98	1.29	1.16	1.14	0.61	29.72	
	Q2 0.4	1.03	0.99	1.87	2.87	3.15	3.03	2.82	3.23	2.30	1.82	1.80	1.10	33.41	
135198 MIW MARSHALLTOWN IA	0.5	1.18	1.20	2.23	3.25	3.68	3.58	3.31	3.90	2.87	2.17	2.15	1.37	35.09	
	Q3 0.6	1.34	1.44	2.64	3.65	4.27	4.20	3.85	4.67	3.53	2.56	2.55	1.68	36.82	
	Q4 0.8	1.76	2.12	3.75	4.72	5.88	5.90	5.33	6.81	5.44	3.65	3.65	2.59	41.07	
	0.9	2.13	2.74	4.76	5.65	7.30	7.44	6.65	8.77	7.24	4.63	4.65	3.43	44.45	
	Q5 MAX	2.65	2.96	5.81	6.65	7.56	8.04	8.50	9.90	13.06	6.55	6.84	4.14		
	135235 MCW MASON CITY AP IA	Q0 MIN	0.08	0.07	0.00	0.87	0.89	1.13	0.99	0.46	0.61	0.21	0.02	0.13	
	0.1	0.25	0.22	0.49	1.22	1.55	2.05	1.42	1.09	1.20	0.55	0.44	0.35	25.12	
	Q1 0.2	0.39	0.37	0.88	1.70	2.17	2.86	2.10	1.78	1.71	0.92	0.75	0.53	28.44	
	Q2 0.4	0.65	0.67	1.59	2.52	3.23	4.25	3.31	3.12	2.62	1.67	1.37	0.87	33.34	
	0.5	0.79	0.84	1.98	2.95	3.78	4.97	3.96	3.87	3.10	2.10	1.72	1.06	35.62	
136389 OTM OTTUMWA AP IA	Q3 0.6	0.96	1.04	2.42	3.42	4.40	5.77	4.69	4.73	3.63	2.60	2.13	1.26	37.99	
	Q4 0.8	1.42	1.61	3.67	4.71	6.07	7.95	6.71	7.22	5.10	4.04	3.33	1.85	43.91	
	0.9	1.85	2.15	4.83	5.86	7.56	9.88	8.54	9.54	6.41	5.40	4.46	2.38	48.70	
	Q5 MAX	2.07	3.48	7.15	6.89	9.22	14.61	13.64	14.92	8.94	6.75	5.73	3.41		
	135235 MCW MASON CITY AP IA	Q0 MIN	0.10	0.07	0.15	0.84	0.82	0.45	0.54	0.93	0.50	0.06	0.00	0.19	
	0.1	0.26	0.19	0.67	1.38	2.00	1.90	1.25	1.41	0.93	0.67	0.32	0.28	25.51	
	Q1 0.2	0.41	0.32	0.99	1.85	2.58	2.61	1.89	2.08	1.41	1.03	0.63	0.44	28.23	
	Q2 0.4	0.68	0.59	1.59	2.65	3.54	3.83	3.07	3.27	2.30	1.72	1.22	0.74	32.16	
	0.5	0.82	0.74	1.92	3.05	4.02	4.46	3.70	3.91	2.79	2.10	1.56	0.90	33.96	
136389 OTM OTTUMWA AP IA	Q3 0.6	0.99	0.91	2.28	3.50	4.54	5.15	4.42	4.63	3.33	2.53	1.94	1.09	35.82	
	Q4 0.8	1.47	1.41	3.30	4.70	5.91	7.03	6.43	6.61	4.87	3.74	3.05	1.61	40.41	
	0.9	1.91	1.88	4.22	5.75	7.09	8.68	8.27	8.41	6.28	4.85	4.10	2.09	44.09	
	Q5 MAX	2.45	3.55	4.83	8.17	8.09	11.42	12.20	15.76	7.04	5.64	4.35	3.95		
	136389 OTM OTTUMWA AP IA	Q0 MIN	0.07	0.35	0.40	0.72	0.69	0.78	0.62	0.60	0.46	0.24	0.06	0.07	
	0.1	0.24	0.46	0.64	1.34	1.72	1.63	1.27	1.36	1.61	0.83	0.55	0.29	26.94	
	Q1 0.2	0.39	0.63	0.99	1.80	2.37	2.28	1.92	1.94	2.19	1.24	0.90	0.48	29.68	
	Q2 0.4	0.67	0.91	1.63	2.58	3.50	3.42	3.13	2.99	3.17	1.97	1.59	0.85	33.62	
	0.5	0.83	1.05	1.98	2.98	4.08	4.01	3.78	3.54	3.68	2.37	1.97	1.07	35.42	
	Q3 0.6	1.00	1.21	2.38	3.41	4.72	4.67	4.52	4.15	4.23	2.81	2.42	1.31	37.29	
	Q4 0.8	1.52	1.63	3.51	4.59	6.47	6.46	6.60	5.84	5.73	4.05	3.69	2.03	41.87	
	0.9	1.99	2.01	4.54	5.61	8.01	8.05	8.50	7.35	7.05	5.17	4.88	2.70	45.52	
	Q5 MAX	3.27	3.77	5.07	6.10	10.72	11.16	11.18	9.76	10.07	6.63	6.89	3.40		



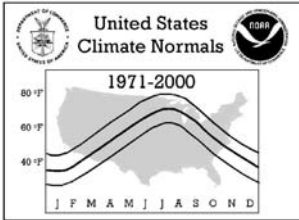
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 19

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN	
137708 SUX SIOUX CITY AP IA	Q0 MIN	0.11	0.07	0.04	0.47	0.88	0.53	0.41	0.12	0.42	0.07	0.03	0.15		
	0.1	0.16	0.14	0.38	0.80	1.88	1.31	0.85	0.67	0.67	0.30	0.24	0.20	18.53	
	Q1 0.2	0.24	0.23	0.65	1.20	2.36	1.83	1.34	1.09	1.02	0.57	0.43	0.29	20.76	
	Q2 0.4	0.40	0.41	1.23	1.95	3.14	2.74	2.25	1.91	1.68	1.15	0.84	0.47	24.01	
	0.5	0.49	0.51	1.56	2.35	3.52	3.21	2.76	2.37	2.04	1.49	1.07	0.57	25.51	
	Q3 0.6	0.59	0.62	1.95	2.81	3.93	3.73	3.33	2.90	2.45	1.90	1.35	0.67	27.07	
	Q4 0.8	0.88	0.94	3.10	4.08	5.00	5.16	4.96	4.42	3.60	3.13	2.18	0.97	30.93	
	0.9	1.14	1.24	4.19	5.24	5.91	6.42	6.47	5.84	4.66	4.33	2.98	1.25	34.05	
	Q5 MAX	1.66	2.66	5.90	6.73	7.48	7.90	10.33	6.43	5.17	5.30	3.24	2.23		
	137844 SPW SPENCER 1 N IA	Q0 MIN	0.12	0.03	0.09	0.77	1.26	1.40	0.22	0.56	0.45	0.17	0.03	0.08	
138706 ALO WATERLOO MUNICIPAL AP IA	0.1	0.13	0.08	0.45	0.97	1.86	1.62	1.16	1.32	0.87	0.48	0.21	0.15	20.20	
	Q1 0.2	0.21	0.15	0.72	1.42	2.34	2.19	1.75	1.94	1.27	0.77	0.40	0.23	22.72	
	Q2 0.4	0.38	0.29	1.25	2.24	3.09	3.16	2.84	3.06	1.97	1.32	0.82	0.40	26.40	
	0.5	0.47	0.38	1.54	2.67	3.46	3.65	3.42	3.65	2.35	1.62	1.06	0.50	28.10	
	Q3 0.6	0.57	0.47	1.88	3.16	3.86	4.20	4.09	4.32	2.77	1.97	1.36	0.60	29.88	
	Q4 0.8	0.88	0.77	2.84	4.51	4.90	5.66	5.95	6.19	3.93	2.97	2.24	0.91	34.28	
	0.9	1.16	1.05	3.74	5.74	5.79	6.95	7.64	7.87	4.97	3.89	3.10	1.20	37.84	
	Q5 MAX	1.61	2.35	4.60	6.89	6.89	9.34	10.11	12.13	7.06	4.60	3.39	1.82		
	138706 ALO WATERLOO MUNICIPAL AP IA	Q0 MIN	0.18	0.08	0.16	0.95	0.82	1.40	0.33	0.38	0.75	0.04	0.06	0.12	
	0.1	0.31	0.22	0.57	1.46	1.55	2.25	1.20	1.09	1.00	0.55	0.57	0.29	24.24	
141427 CNU CHANUTE JOHNSON AP KS	Q1 0.2	0.43	0.37	0.88	1.90	2.15	2.89	1.81	1.68	1.43	0.90	0.88	0.45	26.92	
	Q2 0.4	0.64	0.67	1.47	2.62	3.18	3.95	2.96	2.81	2.19	1.61	1.45	0.76	30.82	
	0.5	0.74	0.84	1.79	2.98	3.71	4.47	3.57	3.42	2.59	2.01	1.77	0.93	32.61	
	Q3 0.6	0.86	1.04	2.15	3.37	4.30	5.04	4.27	4.12	3.04	2.48	2.13	1.12	34.47	
	Q4 0.8	1.19	1.61	3.18	4.41	5.89	6.54	6.23	6.10	4.27	3.81	3.13	1.67	39.04	
	0.9	1.48	2.16	4.12	5.32	7.31	7.84	8.02	7.92	5.37	5.07	4.06	2.18	42.72	
	Q5 MAX	2.19	3.54	4.46	8.53	9.13	10.11	12.84	10.56	7.91	5.45	5.61	3.77		
	141427 CNU CHANUTE JOHNSON AP KS	Q0 MIN	0.02	0.02	0.29	0.26	1.66	0.53	0.05	0.00	0.03	0.18	0.00	0.09	
	0.1	0.21	0.34	0.89	1.00	1.70	2.04	0.67	0.99	0.53	1.06	0.62	0.29	30.45	
	Q1 0.2	0.38	0.61	1.40	1.56	2.47	2.76	1.24	1.66	1.03	1.65	1.13	0.54	33.91	
141767 CNK CONCORDIA BLOSSER AP KS	Q2 0.4	0.75	1.16	2.36	2.62	3.86	3.96	2.47	2.79	2.18	2.77	2.03	1.09	38.94	
	0.5	0.97	1.47	2.89	3.20	4.60	4.58	3.20	3.39	2.88	3.38	2.53	1.42	41.25	
	Q3 0.6	1.23	1.85	3.50	3.87	5.43	5.25	4.07	4.07	3.73	4.07	3.09	1.81	43.65	
	Q4 0.8	2.01	2.95	5.21	5.75	7.72	7.07	6.67	5.95	6.28	6.04	4.70	2.98	49.58	
	0.9	2.77	4.00	6.80	7.49	9.78	8.67	9.18	7.65	8.79	7.86	6.19	4.12	54.34	
	Q5 MAX	5.29	5.53	12.08	16.25	18.35	9.70	16.36	9.67	13.83	12.02	6.40	6.03		
	141767 CNK CONCORDIA BLOSSER AP KS	Q0 MIN	0.00	0.00	0.06	0.37	0.78	0.77	0.11	0.34	0.21	0.02	0.00	0.00	
	0.1	0.10	0.05	0.37	1.01	1.64	1.71	0.45	0.90	0.55	0.30	0.17	0.09	18.22	
	Q1 0.2	0.23	0.14	0.69	1.36	2.24	2.25	0.94	1.37	0.91	0.55	0.37	0.21	21.14	
	Q2 0.4	0.44	0.36	1.37	1.93	3.26	3.16	2.15	2.26	1.62	1.08	0.81	0.47	25.51	
142164 DDC DODGE CITY RGNL AP KS	0.5	0.55	0.50	1.78	2.23	3.78	3.62	2.92	2.74	2.02	1.40	1.07	0.63	27.56	
	Q3 0.6	0.68	0.67	2.26	2.55	4.36	4.12	3.85	3.29	2.48	1.77	1.38	0.81	29.73	
	Q4 0.8	1.02	1.19	3.69	3.42	5.91	5.45	6.76	4.83	3.82	2.88	2.31	1.38	35.18	
	0.9	1.34	1.72	5.07	4.18	7.29	6.61	9.67	6.24	5.07	3.95	3.21	1.92	39.66	
	Q5 MAX	1.84	2.50	8.32	5.98	8.45	8.38	16.75	10.72	8.49	4.82	4.88	3.60		
	142164 DDC DODGE CITY RGNL AP KS	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.21	0.43	0.15	0.24	0.77	0.01	0.01	0.00	0.00	
	0.1	0.10	0.03	0.15	0.57	1.20	0.79	0.76	0.80	0.10	0.11	0.04	0.11	16.47	
	Q2 0.4	0.38	0.28	0.94	1.52	2.35	2.12	2.11	1.94	0.72	0.67	0.41	0.46	20.81	
	0.5	0.48	0.41	1.28	1.87	2.71	2.61	2.61	2.33	1.04	0.94	0.60	0.59	21.99	
	Q3 0.6	0.61	0.57	1.70	2.26	3.12	3.16	3.18	2.78	1.45	1.28	0.85	0.75	23.21	
142975 GCK GARDEN CITY 9 ESE KS	Q4 0.8	0.97	1.09	2.98	3.39	4.21	4.74	4.81	4.03	2.77	2.36	1.66	1.21	26.21	
	0.9	1.31	1.63	4.26	4.43	5.17	6.21	6.33	5.17	4.16	3.46	2.51	1.65	28.62	
	Q5 MAX	1.92	2.87	8.84	6.26	5.73	6.98	7.26	7.44	6.80	4.94	3.75	2.59		
	142975 GCK GARDEN CITY 9 ESE KS	Q0 MIN	0.00	0.01	0.04	0.12	0.80	0.09	0.36	0.10	0.09	0.01	0.00	0.00	
	0.1	0.03	0.03	0.12	0.46	1.13	0.71	0.96	0.67	0.19	0.07	0.06	0.05	14.79	
	Q1 0.2	0.08	0.07	0.29	0.74	1.58	1.16	1.45	1.04	0.37	0.17	0.16	0.11	16.41	
	Q2 0.4	0.20	0.21	0.74	1.28	2.35	2.05	2.35	1.75	0.76	0.43	0.42	0.25	18.78	
	0.5	0.27	0.31	1.04	1.58	2.75	2.55	2.83	2.14	0.99	0.60	0.58	0.33	19.86	
	Q3 0.6	0.36	0.44	1.42	1.93	3.20	3.13	3.38	2.59	1.27	0.82	0.79	0.43	20.98	
	Q4 0.8	0.64	0.86	2.64	2.92	4.41	4.78	4.90	3.86	2.12	1.53	1.43	0.73	23.76	
143153 GLD GOODLAND RENNER AP KS	0.9	0.92	1.31	3.88	3.84	5.49	6.33	6.30	5.03	2.94	2.26	2.08	1.02	25.98	
	Q5 MAX	1.30	1.84	7.25	4.77	7.96	9.38	10.43	6.91	4.35	4.20	3.65	1.62		
	143153 GLD GOODLAND RENNER AP KS	Q0 MIN	0.00	0.02	0.00	0.01	0.50	0.10	1.09	0.37	0.01	0.00	0.05	0.00	
	0.1	0.12	0.04	0.14	0.34	1.30	0.71	1.23	0.51	0.10	0.05	0.16	0.01	14.47	
	Q1 0.2	0.19	0.09	0.31	0.56	1.79	1.18	1.74	0.87	0.22	0.16	0.28	0.06	16.07	
	Q2 0.4	0.31	0.22	0.68	0.98	2.65	2.12	2.65	1.58	0.54	0.45	0.51	0.18	18.39	
	0.5	0.38	0.30	0.89	1.22	3.10	2.65	3.12	1.99	0.74	0.65	0.65	0.26	19.45	
	Q3 0.6	0.45	0.40	1.15	1.50	3.59	3.27	3.65	2.46	1.00	0.91	0.81	0.35	20.55	
	Q4 0.8	0.65	0.72	1.92	2.30	4.92	5.06	5.09	3.83	1.82	1.73	1.27	0.65	23.27	
	0.9	0.83	1.04	2.67	3.04	6.11	6.75	6.39	5.12	2.65	2.57	1.71	0.96	25.45	
	Q5 MAX	1.59	1.54	3.60	3.86	8.21	9.46	10.10	9.29	5.39	4.24	2.11	1.58		



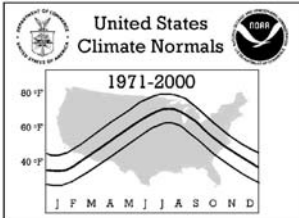
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 20

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
145173 P28 MEDICINE LODGE KS	Q0 MIN	0.00	0.00	0.01	0.29	0.35	0.65	0.00	0.21	0.18	0.00	0.00	0.00	
	0.1	0.00	0.00	0.33	0.64	1.07	1.43	0.61	0.49	0.46	0.20	0.19	0.13	22.11
	Q1 0.2	0.24	0.15	0.65	1.03	1.64	2.02	1.10	0.90	0.80	0.50	0.45	0.26	24.09
	Q2 0.4	0.48	0.48	1.37	1.79	2.72	3.06	2.00	1.79	1.51	1.20	1.01	0.53	26.92
	0.5	0.61	0.67	1.82	2.22	3.31	3.61	2.49	2.32	1.93	1.64	1.34	0.68	28.21
	Q3 0.6	0.75	0.91	2.35	2.70	3.98	4.21	3.06	2.95	2.41	2.17	1.75	0.85	29.54
	Q4 0.8	1.13	1.61	3.98	4.10	5.87	5.87	4.66	4.82	3.84	3.79	2.95	1.37	32.78
	0.9	1.48	2.31	5.58	5.39	7.61	7.35	6.15	6.62	5.20	5.40	4.13	1.85	35.35
	Q5 MAX	1.86	2.96	9.24	7.13	9.24	8.32	8.30	7.72	7.50	7.25	6.06	3.98	
	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.05	1.05	0.40	0.47	0.32	0.08	0.12	0.04	0.00	
145856 HLC NORTON 9 SSE (HILL CITY KS)	0.1	0.07	0.03	0.17	0.57	1.42	0.79	0.83	0.76	0.33	0.19	0.17	0.00	17.02
	Q1 0.2	0.15	0.09	0.41	0.88	1.97	1.20	1.32	1.17	0.57	0.36	0.32	0.09	18.71
	Q2 0.4	0.33	0.26	0.94	1.49	2.92	1.94	2.26	1.92	1.05	0.76	0.67	0.26	21.13
	0.5	0.44	0.37	1.27	1.82	3.42	2.35	2.77	2.33	1.33	1.00	0.87	0.36	22.24
	Q3 0.6	0.57	0.52	1.65	2.20	3.96	2.80	3.37	2.80	1.65	1.29	1.12	0.47	23.38
	Q4 0.8	0.95	0.98	2.83	3.27	5.45	4.08	5.05	4.12	2.60	2.17	1.87	0.81	26.19
	0.9	1.32	1.46	3.98	4.25	6.76	5.25	6.62	5.32	3.49	3.04	2.60	1.13	28.42
	Q5 MAX	2.00	2.15	7.00	5.53	13.06	6.43	7.87	7.32	5.48	6.72	2.96	1.32	
	Q0 MIN	0.00	0.01	0.00	0.18	1.08	0.46	0.18	0.50	0.12	0.20	0.00	0.00	
	0.1	0.16	0.07	0.32	1.01	1.39	0.93	0.77	1.03	0.39	0.30	0.10	0.07	18.23
147046 RSL RUSSELL 1 E KS	Q1 0.2	0.28	0.15	0.67	1.42	1.97	1.37	1.28	1.52	0.66	0.51	0.32	0.18	20.60
	Q2 0.4	0.47	0.37	1.37	2.16	3.00	2.17	2.31	2.41	1.22	0.95	0.74	0.44	24.08
	0.5	0.58	0.51	1.78	2.54	3.54	2.59	2.89	2.88	1.55	1.20	0.99	0.60	25.70
	Q3 0.6	0.70	0.69	2.26	2.96	4.14	3.06	3.57	3.42	1.92	1.50	1.28	0.79	27.38
	Q4 0.8	1.03	1.26	3.68	4.13	5.79	4.38	5.52	4.91	3.01	2.36	2.12	1.39	31.58
	0.9	1.33	1.84	5.03	5.17	7.26	5.58	7.37	6.26	4.04	3.17	2.94	1.97	34.97
	Q5 MAX	1.92	2.77	9.29	7.88	10.84	9.45	11.49	7.48	7.79	4.01	4.57	3.20	
	Q0 MIN	0.00	0.02	0.18	0.37	0.68	0.18	0.00	0.13	0.39	0.01	0.00	0.00	
	0.1	0.14	0.09	0.47	0.88	1.96	1.32	0.30	0.57	0.68	0.31	0.21	0.10	21.60
	Q1 0.2	0.27	0.20	0.84	1.33	2.70	1.93	0.81	1.04	1.05	0.62	0.44	0.23	24.69
147160 SLN SALINA MUNICIPAL AP KS	Q2 0.4	0.51	0.50	1.60	2.16	3.95	3.02	2.08	2.06	1.73	1.36	0.93	0.52	29.27
	0.5	0.64	0.70	2.04	2.60	4.59	3.60	2.90	2.65	2.11	1.82	1.21	0.69	31.40
	Q3 0.6	0.80	0.95	2.56	3.11	5.30	4.25	3.91	3.36	2.53	2.38	1.54	0.89	33.64
	Q4 0.8	1.25	1.73	4.08	4.53	7.23	6.05	7.05	5.47	3.72	4.09	2.53	1.51	39.24
	0.9	1.68	2.52	5.54	5.83	8.93	7.68	10.20	7.50	4.82	5.78	3.48	2.11	43.80
	Q5 MAX	2.88	2.77	10.82	6.99	15.60	10.04	17.93	13.75	8.12	6.77	4.18	3.12	
	Q0 MIN	0.00	0.08	0.19	0.62	0.95	1.14	0.59	0.26	0.83	0.05	0.00	0.04	
	0.1	0.21	0.26	0.58	1.14	2.03	1.87	0.91	0.74	1.02	0.52	0.42	0.20	25.47
	Q1 0.2	0.37	0.43	0.95	1.59	2.71	2.57	1.46	1.28	1.56	0.93	0.79	0.38	28.51
	Q2 0.4	0.65	0.77	1.68	2.38	3.85	3.76	2.54	2.37	2.58	1.80	1.49	0.79	32.95
148167 TOP TOPEKA BILLARD MNCP AP KS	Q3 0.6	0.97	1.17	2.55	3.25	5.06	5.07	3.83	3.74	3.76	2.90	2.31	1.35	37.12
	Q4 0.8	1.44	1.80	3.90	4.50	6.76	6.91	5.81	5.89	5.52	4.67	3.58	2.26	42.39
	0.9	1.87	2.40	5.16	5.61	8.25	8.55	7.65	7.94	7.15	6.37	4.77	3.15	46.64
	Q5 MAX	2.67	3.49	8.44	8.69	11.81	10.91	10.98	11.18	12.71	7.24	5.64	4.30	
	Q0 MIN	0.00	0.00	0.01	0.23	0.52	0.40	0.05	0.14	0.53	0.05	0.00	0.03	
	0.1	0.09	0.09	0.40	0.70	1.25	1.29	0.48	0.56	0.73	0.25	0.30	0.17	21.83
	Q2 0.4	0.46	0.53	1.55	1.78	2.98	3.05	1.88	1.81	1.99	1.24	1.13	0.73	28.13
	0.5	0.62	0.72	2.02	2.17	3.57	3.66	2.46	2.30	2.45	1.69	1.45	0.97	29.85
	Q3 0.6	0.80	0.95	2.59	2.60	4.25	4.35	3.15	2.88	2.98	2.24	1.81	1.26	31.64
	Q4 0.8	1.35	1.65	4.29	3.84	6.13	6.26	5.23	4.56	4.47	3.95	2.85	2.14	36.07
148830 ICT WICHITA MID-CONTINENT A KS	0.9	1.89	2.34	5.94	4.98	7.85	7.99	7.26	6.16	5.87	5.66	3.84	3.01	39.64
	Q5 MAX	2.73	3.33	9.17	6.02	9.62	8.90	6.65	7.69	10.69	9.42	4.91	4.71	
	Q0 MIN	1.00	1.36	2.14	0.94	1.98	1.22	1.18	0.72	0.83	0.47	0.69	1.47	
	0.1	1.57	1.85	2.12	1.50	2.66	1.77	1.73	1.14	1.56	1.15	1.84	1.93	40.41
	Q1 0.2	2.17	2.42	2.81	2.08	3.36	2.37	2.38	1.63	2.15	1.60	2.46	2.66	43.89
	Q2 0.4	3.19	3.36	3.97	3.06	4.47	3.39	3.50	2.49	3.17	2.40	3.52	3.90	48.86
	0.5	3.72	3.82	4.55	3.57	5.03	3.91	4.08	2.95	3.70	2.82	4.06	4.54	51.10
	Q3 0.6	4.30	4.33	5.18	4.13	5.62	4.47	4.71	3.46	4.28	3.28	4.65	5.25	53.42
	Q4 0.8	5.88	5.69	6.89	5.66	7.17	5.99	6.44	4.85	5.86	4.54	6.23	7.17	59.07
	0.9	7.28	6.87	8.37	7.01	8.50	7.32	7.96	6.11	7.26	5.65	7.61	8.87	63.54
150909 BWG BOWLING GREEN FAA AP KY	Q5 MAX	10.38	11.27	14.58	9.68	13.27	9.04	8.95	7.71	11.75	7.71	8.41	13.17	
	Q0 MIN	0.57	0.25	1.72	1.04	1.53	1.19	0.63	0.76	0.43	0.99	0.83	0.51	
	0.1	1.17	0.92	1.97	1.59	2.00	1.94	1.49	1.88	0.68	1.11	1.60	1.48	34.02
	Q1 0.2	1.59	1.32	2.47	2.15	2.64	2.55	2.02	2.37	1.09	1.54	2.07	1.93	36.71
	Q2 0.4	2.28	2.03	3.27	3.10	3.68	3.56	2.93	3.16	1.88	2.27	2.83	2.66	40.52
	0.5	2.64	2.41	3.67	3.59	4.21	4.07	3.39	3.55	2.32	2.65	3.21	3.03	42.24
	Q3 0.6	3.03	2.83	4.09	4.12	4.79	4.62	3.90	3.97	2.83	3.07	3.62	3.43	44.00
	Q4 0.8	4.09	3.99	5.19	5.55	6.32	6.09	5.28	5.06	4.28	4.21	4.71	4.49	48.29
	0.9	5.02	5.03	6.13	6.82	7.66	7.37	6.49	6.00	5.63	5.22	5.65	5.41	51.68
	Q5 MAX	7.17	5.89	6.90	9.77	9.41	9.61	7.16	7.71	8.61	8.60	7.51	7.90	



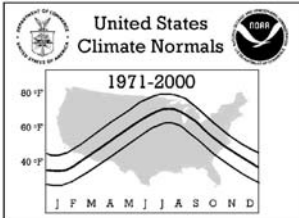
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 21

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
153028 FFT	Q0 MIN	0.37	0.62	1.12	0.75	1.31	0.44	0.79	0.68	0.75	0.64	0.42	0.92	
FRANKFORT LOCK 4	0.1	1.05	1.18	1.72	1.37	2.08	1.89	1.75	1.41	0.97	0.99	1.26	1.51	34.92
KY	Q1 0.2	1.51	1.62	2.29	1.89	2.71	2.50	2.34	1.92	1.43	1.37	1.74	2.04	37.63
	Q2 0.4	2.32	2.38	3.22	2.81	3.74	3.52	3.32	2.79	2.27	2.03	2.56	2.92	41.47
	0.5	2.75	2.77	3.70	3.28	4.26	4.03	3.81	3.23	2.72	2.38	2.99	3.37	43.20
	Q3 0.6	3.24	3.20	4.22	3.80	4.82	4.59	4.36	3.72	3.22	2.76	3.46	3.86	44.98
	Q4 0.8	4.57	4.36	5.60	5.22	6.31	6.09	5.81	5.04	4.63	3.79	4.73	5.19	49.30
	0.9	5.76	5.39	6.81	6.48	7.61	7.40	7.08	6.21	5.90	4.71	5.86	6.35	52.70
	Q5 MAX	5.77	7.83	11.92	8.42	10.74	8.63	8.31	8.21	11.45	6.71	7.76	9.29	
154202 JKL	Q0 MIN	0.80	0.93	1.56	0.71	2.25	1.37	1.77	1.55	0.70	0.51	1.04	1.74	
JACKSON CARROLL AP	0.1	1.53	1.73	1.88	1.45	2.99	2.35	2.49	2.29	1.36	1.37	1.92	1.82	40.09
KY	Q1 0.2	2.02	2.22	2.49	1.99	3.59	2.95	3.05	2.78	1.91	1.81	2.49	2.41	43.01
	Q2 0.4	2.84	3.02	3.50	2.92	4.50	3.91	3.93	3.56	2.86	2.54	3.42	3.40	47.14
	0.5	3.26	3.42	4.01	3.40	4.94	4.38	4.36	3.93	3.35	2.91	3.88	3.91	48.99
	Q3 0.6	3.71	3.85	4.57	3.93	5.41	4.89	4.82	4.33	3.90	3.31	4.39	4.46	50.90
	Q4 0.8	4.92	4.99	6.06	5.37	6.61	6.21	6.00	5.35	5.40	4.39	5.73	5.92	55.50
	0.9	5.97	5.98	7.36	6.63	7.61	7.34	7.00	6.21	6.73	5.33	6.89	7.20	59.12
	Q5 MAX	7.28	7.61	11.78	10.00	9.91	9.15	9.74	7.70	9.54	7.36	9.32	12.97	
154746 LEX	Q0 MIN	0.37	0.67	1.48	1.24	1.31	0.61	1.26	0.29	0.61	0.52	0.45	1.13	
LEXINGTON BLUE GRASS AP	0.1	1.18	1.19	1.88	1.71	1.96	1.61	2.44	1.04	1.03	0.97	1.48	1.66	35.15
KY	Q1 0.2	1.66	1.67	2.49	2.21	2.64	2.28	3.06	1.59	1.48	1.36	1.96	2.23	38.45
	Q2 0.4	2.51	2.49	3.51	3.01	3.77	3.44	4.04	2.63	2.29	2.04	2.75	3.18	43.20
	0.5	2.95	2.91	4.03	3.41	4.34	4.05	4.52	3.19	2.72	2.39	3.15	3.67	45.35
	Q3 0.6	3.44	3.38	4.60	3.84	4.98	4.73	5.04	3.83	3.20	2.79	3.59	4.20	47.58
	Q4 0.8	4.79	4.67	6.11	4.98	6.67	6.58	6.39	5.62	4.51	3.87	4.76	5.63	53.03
	0.9	5.99	5.82	7.43	5.96	8.16	8.24	7.54	7.27	5.69	4.83	5.78	6.88	57.37
	Q5 MAX	6.39	10.12	13.82	8.75	10.84	10.81	10.27	11.18	9.69	6.13	6.58	10.17	
154898 LOZ	Q0 MIN	1.07	1.51	1.51	0.58	1.09	0.71	1.12	0.78	0.88	0.10	0.40	1.18	
LONDON CORBIN AP	0.1	1.64	1.99	2.07	1.77	2.36	1.72	1.93	1.67	1.41	0.78	1.71	1.65	36.91
KY	Q1 0.2	2.20	2.45	2.70	2.32	2.96	2.32	2.54	2.10	1.88	1.19	2.25	2.27	40.16
	Q2 0.4	3.16	3.17	3.73	3.23	3.93	3.33	3.54	2.80	2.67	1.95	3.14	3.32	44.79
	0.5	3.64	3.52	4.25	3.68	4.40	3.85	4.04	3.15	3.07	2.37	3.59	3.87	46.89
	Q3 0.6	4.17	3.90	4.81	4.18	4.91	4.41	4.59	3.52	3.51	2.84	4.07	4.47	49.05
	Q4 0.8	5.60	4.87	6.31	5.51	6.25	5.94	6.04	4.49	4.68	4.17	5.38	6.09	54.33
	0.9	6.86	5.70	7.60	6.66	7.38	7.28	7.31	5.32	5.71	5.39	6.51	7.53	58.51
	Q5 MAX	8.53	6.55	10.82	8.62	10.97	9.47	10.14	7.45	7.46	7.69	8.53	12.16	
154954 SDF	Q0 MIN	0.45	0.76	1.54	0.76	1.37	0.49	0.34	0.91	0.96	0.39	0.72	0.65	
LOUISVILLE STANDIFORD A	0.1	1.18	1.20	2.07	1.58	2.10	1.38	1.41	1.47	1.13	1.04	1.73	1.44	35.15
KY	Q1 0.2	1.65	1.67	2.66	2.13	2.78	1.92	2.04	1.94	1.57	1.45	2.25	1.96	38.07
	Q2 0.4	2.48	2.48	3.62	3.06	3.90	2.86	3.16	2.72	2.33	2.14	3.09	2.86	42.23
	0.5	2.91	2.90	4.10	3.54	4.47	3.35	3.75	3.12	2.72	2.50	3.52	3.32	44.11
	Q3 0.6	3.39	3.37	4.62	4.07	5.09	3.89	4.42	3.55	3.16	2.89	3.98	3.83	46.04
	Q4 0.8	4.69	4.63	5.98	5.48	6.76	5.37	6.24	4.71	4.35	3.97	5.20	5.21	50.75
	0.9	5.85	5.76	7.16	6.72	8.20	6.68	7.88	5.72	5.41	4.92	6.25	6.42	54.48
	Q5 MAX	7.23	9.02	12.58	8.48	11.57	8.11	10.05	8.79	10.49	6.47	7.59	8.86	
156110 PAH	Q0 MIN	0.99	1.09	1.78	1.55	0.71	0.41	0.28	0.11	0.12	1.17	0.90	0.63	
PADUCAH BARKLEY RGNL AP	0.1	1.46	1.42	2.23	1.93	1.97	1.33	1.09	0.63	0.80	1.60	1.66	1.39	37.84
KY	Q1 0.2	1.94	1.99	2.77	2.64	2.64	2.00	1.74	1.05	1.32	2.07	2.32	2.03	41.35
	Q2 0.4	2.75	2.98	3.61	3.84	3.75	3.21	2.99	1.91	2.32	2.82	3.45	3.19	46.37
	0.5	3.16	3.49	4.03	4.46	4.32	3.86	3.68	2.39	2.89	3.20	4.04	3.80	48.66
	Q3 0.6	3.62	4.06	4.47	5.14	4.94	4.60	4.47	2.96	3.54	3.61	4.69	4.49	51.01
	Q4 0.8	4.82	5.62	5.63	6.98	6.61	6.66	6.73	4.59	5.42	4.69	6.47	6.39	56.78
	0.9	5.87	7.00	6.61	8.60	8.08	8.54	8.84	6.14	7.18	5.63	8.04	8.11	61.36
	Q5 MAX	8.28	13.33	8.97	14.54	9.32	10.98	12.47	7.24	9.23	7.37	10.50	11.53	
160098 AEX	Q0 MIN	1.35	0.46	1.42	0.27	0.00	1.53	0.45	0.13	0.45	0.22	0.91	1.69	
ALEXANDRIA INTL AP	0.1	1.97	1.41	2.42	0.89	2.09	1.93	1.49	0.97	1.14	0.84	2.03	2.56	47.09
LA	Q1 0.2	2.87	2.11	3.23	1.57	2.96	2.62	2.11	1.59	1.73	1.50	2.86	3.46	51.51
	Q2 0.4	4.49	3.40	4.59	3.00	4.30	3.80	3.18	2.83	2.82	2.90	4.33	5.00	57.83
	0.5	5.35	4.09	5.27	3.83	4.96	4.41	3.74	3.52	3.40	3.72	5.10	5.78	60.71
	Q3 0.6	6.32	4.87	6.03	4.81	5.67	5.08	4.37	4.33	4.07	4.68	5.95	6.64	63.69
	Q4 0.8	8.99	7.05	8.04	7.69	7.56	6.87	6.08	6.65	5.93	7.53	8.29	8.97	70.96
	0.9	11.40	9.04	9.81	10.45	9.20	8.46	7.61	8.82	7.64	10.26	10.37	11.01	76.74
	Q5 MAX	13.95	13.18	13.20	14.76	11.93	13.56	10.50	10.44	11.88	16.00	17.51	20.80	
160104 ESF	Q0 MIN	1.23	0.61	2.42	1.01	0.38	0.87	0.89	1.18	0.43	0.31	1.29	2.05	
ALEXANDRIA ESLER AP	0.1	2.25	1.57	2.70	1.36	1.73	1.23	1.87	1.69	1.09	0.97	1.82	2.87	43.87
LA	Q1 0.2	3.10	2.21	3.43	2.11	2.52	1.79	2.43	2.14	1.57	1.61	2.48	3.63	47.67
	Q2 0.4	4.58	3.35	4.59	3.53	3.94	2.80	3.35	2.87	2.42	2.91	3.59	4.86	53.09
	0.5	5.34	3.94	5.17	4.31	4.69	3.33	3.82	3.22	2.88	3.64	4.16	5.46	55.55
	Q3 0.6	6.18	4.60	5.79	5.19	5.54	3.92	4.32	3.61	3.38	4.49	4.79	6.11	58.08
	Q4 0.8	8.46	6.40	7.42	7.69	7.87	5.57	5.65	4.62	4.78	6.95	6.48	7.82	64.25
	0.9	10.49	8.01	8.82	10.00	9.98	7.05	6.80	5.49	6.03	9.26	7.97	9.29	69.13
	Q5 MAX	14.00	9.48	11.54	14.87	12.27	11.96	8.20	6.23	9.53	15.02	10.02	13.01	



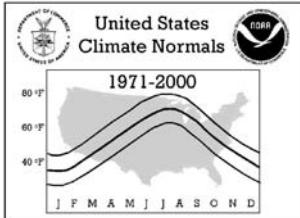
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 22

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
160549 BTR	Q0 MIN	1.15	0.64	1.20	0.38	0.35	0.12	2.36	0.38	0.78	0.00	0.42	1.83	
BATON ROUGE RYAN AP	0.1	2.21	1.75	2.23	0.95	1.58	1.14	3.30	1.80	1.31	0.92	1.29	2.06	47.82
LA	Q1 0.2	3.11	2.49	2.93	1.71	2.36	1.90	4.01	2.66	2.02	1.57	1.98	2.81	52.49
	Q2 0.4	4.67	3.80	4.08	3.32	3.80	3.42	5.13	4.22	3.35	2.66	3.29	4.08	59.20
	0.5	5.49	4.49	4.66	4.27	4.57	4.28	5.67	5.05	4.08	3.25	4.01	4.74	62.26
	Q3 0.6	6.40	5.25	5.29	5.38	5.45	5.28	6.25	5.99	4.90	3.91	4.82	5.46	65.42
	Q4 0.8	8.87	7.35	6.97	8.69	7.89	8.17	7.74	8.60	7.23	5.74	7.11	7.41	73.17
	0.9	11.08	9.23	8.44	11.87	10.11	10.89	8.99	10.97	9.38	7.42	9.22	9.13	79.35
	Q5 MAX	14.94	12.49	12.73	14.84	14.67	23.18	10.32	14.48	13.95	14.48	13.55	15.94	
161157 BVE	Q0 MIN	1.22	0.55	1.56	0.03	0.29	0.48	1.58	2.65	1.39	0.00	1.30	1.01	
BOOTHVILLE	0.1	1.74	0.98	2.14	0.48	0.77	1.39	2.59	2.73	2.60	0.64	1.58	1.73	44.77
LA	Q1 0.2	2.64	1.58	2.89	0.92	1.26	2.05	3.52	3.53	3.83	1.16	2.30	2.34	49.39
	Q2 0.4	4.29	2.75	4.17	1.88	2.22	3.25	5.08	4.83	6.06	2.12	3.58	3.36	56.06
	0.5	5.19	3.40	4.83	2.46	2.76	3.88	5.88	5.47	7.25	2.64	4.26	3.87	59.11
	Q3 0.6	6.20	4.15	5.54	3.15	3.38	4.60	6.76	6.18	8.59	3.24	5.03	4.45	62.26
	Q4 0.8	9.04	6.30	7.48	5.23	5.18	6.58	9.13	8.03	12.31	4.95	7.14	5.98	70.02
	0.9	11.63	8.30	9.18	7.26	6.86	8.38	11.21	9.64	15.68	6.53	9.05	7.33	76.22
	Q5 MAX	20.00	11.34	13.72	9.65	8.11	12.93	11.44	14.28	38.58	9.45	12.57	13.06	
165026 LFT	Q0 MIN	0.55	0.69	0.73	0.45	0.19	0.04	1.58	1.23	0.77	0.30	0.78	0.89	
LAFAYETTE REG AP	0.1	1.90	1.37	1.78	0.70	1.36	1.51	3.19	2.13	1.85	0.78	1.43	2.22	49.20
LA	Q1 0.2	2.82	1.99	2.42	1.33	2.14	2.39	4.07	2.82	2.62	1.35	2.11	3.00	53.24
	Q2 0.4	4.49	3.10	3.51	2.70	3.61	4.09	5.49	3.97	3.97	2.50	3.34	4.32	58.99
	0.5	5.38	3.68	4.07	3.52	4.42	5.02	6.20	4.56	4.68	3.17	4.00	4.99	61.59
	Q3 0.6	6.39	4.34	4.68	4.50	5.35	6.10	6.96	5.19	5.47	3.95	4.75	5.73	64.26
	Q4 0.8	9.19	6.15	6.34	7.45	7.98	9.15	8.98	6.89	7.63	6.23	6.82	7.73	70.77
	0.9	11.73	7.78	7.81	10.32	10.41	11.97	10.70	8.38	9.56	8.39	8.70	9.48	75.91
	Q5 MAX	16.74	8.81	11.62	15.57	13.52	16.23	14.52	10.39	16.15	15.65	11.57	14.68	
165078 LCH	Q0 MIN	0.78	0.62	0.27	0.40	0.04	0.93	1.28	0.00	0.43	0.18	0.99	2.02	
LAKE CHARLES AP	0.1	1.85	1.02	1.17	0.72	1.07	1.64	2.02	1.42	1.67	0.82	1.85	1.95	44.60
LA	Q1 0.2	2.65	1.51	1.69	1.24	1.91	2.53	2.75	2.25	2.54	1.38	2.50	2.59	48.50
	Q2 0.4	4.08	2.38	2.61	2.29	3.66	4.20	3.99	3.58	4.16	2.51	3.61	3.66	54.06
	0.5	4.84	2.84	3.10	2.89	4.68	5.11	4.62	4.27	5.04	3.15	4.17	4.20	56.59
	Q3 0.6	5.68	3.36	3.64	3.59	5.89	6.15	5.33	5.04	6.05	3.89	4.79	4.80	59.19
	Q4 0.8	8.00	4.81	5.15	5.63	9.44	9.07	7.21	7.14	8.85	6.06	6.46	6.39	65.53
	0.9	10.09	6.12	6.50	7.56	12.85	11.75	8.88	9.02	11.43	8.10	7.93	7.78	70.55
	Q5 MAX	14.29	7.46	9.01	10.95	20.71	25.33	13.19	11.52	19.96	12.75	11.85	10.76	
166303 MLU	Q0 MIN	0.62	1.18	1.49	0.77	0.29	0.60	0.46	0.20	0.66	0.37	0.98	0.75	
MONROE RGNL AP	0.1	1.79	1.65	2.62	1.27	1.18	1.35	0.94	0.64	0.90	0.74	1.56	1.71	40.08
LA	Q1 0.2	2.59	2.27	3.35	1.97	1.96	2.01	1.46	1.05	1.39	1.29	2.21	2.48	44.12
	Q2 0.4	4.02	3.34	4.55	3.28	3.52	3.20	2.42	1.86	2.32	2.42	3.34	3.84	49.95
	0.5	4.77	3.89	5.14	4.01	4.40	3.84	2.95	2.31	2.82	3.07	3.93	4.56	52.61
	Q3 0.6	5.61	4.50	5.79	4.83	5.42	4.56	3.54	2.83	3.40	3.83	4.59	5.37	55.36
	Q4 0.8	7.94	6.15	7.48	7.15	8.38	6.57	5.23	4.33	5.04	6.06	6.39	7.60	62.11
	0.9	10.04	7.61	8.95	9.29	11.16	8.40	6.78	5.73	6.54	8.19	8.01	9.61	67.51
	Q5 MAX	12.45	10.29	12.50	18.52	16.30	11.45	10.80	7.72	12.21	10.84	10.88	16.07	
166660 MSY	Q0 MIN	0.94	0.15	1.88	0.28	0.07	0.23	1.38	1.68	0.69	0.00	0.28	1.54	
NEW ORLEANS INTL AP	0.1	1.57	1.16	2.44	0.85	0.76	1.90	2.52	2.03	1.33	0.60	1.15	2.27	46.36
LA	Q1 0.2	2.43	1.93	3.14	1.53	1.38	2.90	3.39	2.93	2.14	1.09	1.89	2.97	51.71
	Q2 0.4	4.05	3.50	4.29	2.98	2.72	4.77	4.87	4.53	3.70	2.00	3.33	4.10	59.48
	0.5	4.93	4.39	4.86	3.84	3.51	5.78	5.62	5.38	4.57	2.50	4.14	4.68	63.06
	Q3 0.6	5.94	5.42	5.48	4.85	4.45	6.93	6.45	6.32	5.56	3.07	5.07	5.30	66.77
	Q4 0.8	8.78	8.40	7.11	7.85	7.25	10.16	8.68	8.92	8.42	4.70	7.76	6.95	75.96
	0.9	11.39	11.22	8.52	10.74	9.94	13.13	10.63	11.26	11.07	6.21	10.27	8.38	83.35
	Q5 MAX	19.28	12.59	12.17	16.12	14.28	15.01	13.15	16.12	18.98	13.20	15.27	10.26	
168440 SHV	Q0 MIN	0.27	0.42	0.75	0.43	0.15	0.13	0.27	0.00	0.08	0.31	0.52	0.59	
SHREVEPORT AP	0.1	1.14	1.39	1.94	0.97	1.18	0.92	1.15	0.55	0.70	1.29	1.74	1.58	37.26
LA	Q1 0.2	1.81	2.01	2.50	1.61	1.94	1.62	1.74	1.00	1.16	1.94	2.41	2.25	41.48
	Q2 0.4	3.10	3.10	3.42	2.87	3.43	3.08	2.82	1.80	2.07	3.14	3.58	3.41	47.61
	0.5	3.81	3.68	3.88	3.57	4.26	3.93	3.40	2.24	2.59	3.79	4.18	4.02	50.43
	Q3 0.6	4.62	4.33	4.37	4.39	5.23	4.92	4.06	2.74	3.18	4.53	4.85	4.69	53.36
	Q4 0.8	6.94	6.10	5.69	6.76	8.01	7.85	5.92	4.16	4.91	6.58	6.66	6.55	60.59
	0.9	9.09	7.70	6.82	8.98	10.60	10.64	7.61	5.47	6.53	8.46	8.27	8.21	66.40
	Q5 MAX	12.96	8.57	8.72	21.84	10.76	17.11	9.46	9.23	7.79	12.05	10.81	10.00	
170275 AUG	Q0 MIN	0.73	0.32	0.89	0.33	0.55	0.48	0.45	0.61	0.90	1.11	1.32	0.89	
AUGUSTA AP	0.1	1.27	1.16	1.74	1.53	1.34	1.29	1.36	1.29	1.36	1.64	1.96	1.20	33.47
ME	Q1 0.2	1.73	1.51	2.22	2.07	1.91	1.80	1.84	1.75	1.87	2.21	2.45	1.71	36.23
	Q2 0.4	2.53	2.07	3.00	2.97	2.91	2.71	2.67	2.54	2.76	3.17	3.22	2.61	40.15
	0.5	2.93	2.35	3.39	3.43	3.44	3.18	3.10	2.93	3.22	3.66	3.59	3.08	41.93
	Q3 0.6	3.38	2.66	3.81	3.94	4.02	3.70	3.56	3.37	3.73	4.20	4.00	3.61	43.76
	Q4 0.8	4.60	3.48	4.91	5.29	5.64	5.12	4.82	4.56	5.11	5.66	5.05	5.05	48.20
	0.9	5.67	4.18	5.86	6.49	7.08	6.39	5.93	5.60	6.33	6.93	5.95	6.34	51.71
	Q5 MAX	9.01	4.42	6.67	9.03	10.83	10.32	8.67	9.08	11.29	8.27	8.98	12.58	



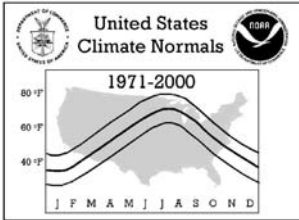
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 23

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
170355 BGR BANGOR INTL AP ME	Q0 MIN	0.52	0.53	0.63	0.49	0.53	1.02	1.15	1.02	1.12	0.99	1.01	1.20	
	0.1	1.26	1.10	1.71	1.28	1.28	1.60	1.42	1.32	1.39	1.54	1.71	1.20	30.74
	Q1 0.2	1.74	1.45	2.16	1.75	1.77	2.05	1.87	1.73	1.86	2.02	2.20	1.68	33.47
	Q2 0.4	2.57	2.04	2.87	2.57	2.61	2.80	2.60	2.41	2.67	2.80	3.01	2.52	37.37
	0.5	2.99	2.33	3.22	2.98	3.04	3.17	2.98	2.75	3.08	3.20	3.42	2.96	39.14
	Q3 0.6	3.46	2.65	3.60	3.44	3.52	3.57	3.38	3.12	3.53	3.63	3.85	3.44	40.96
	Q4 0.8	4.74	3.51	4.59	4.69	4.82	4.63	4.46	4.12	4.74	4.78	5.01	4.77	45.41
	0.9	5.88	4.26	5.44	5.79	5.97	5.55	5.40	4.98	5.80	5.77	6.01	5.95	48.94
	Q5 MAX	7.64	5.25	6.64	11.04	7.65	6.90	7.25	6.58	7.66	6.80	11.61	9.23	
	Q0 MIN	0.99	0.26	1.16	1.09	0.47	0.88	0.96	1.39	1.51	0.88	1.49	1.00	
171175 CAR CARIBOU MUNICIPAL AP ME	0.1	1.54	0.86	1.43	1.48	1.44	1.69	1.98	1.76	1.76	1.09	1.60	1.56	30.51
	Q1 0.2	1.91	1.15	1.73	1.79	1.89	2.11	2.48	2.34	2.16	1.52	2.00	1.97	32.69
	Q2 0.4	2.51	1.63	2.21	2.28	2.64	2.78	3.27	3.31	2.79	2.27	2.63	2.65	35.77
	0.5	2.80	1.88	2.44	2.52	3.01	3.11	3.66	3.79	3.10	2.66	2.94	2.98	37.16
	Q3 0.6	3.12	2.15	2.69	2.77	3.42	3.47	4.07	4.33	3.42	3.10	3.27	3.34	38.58
	Q4 0.8	3.93	2.87	3.33	3.42	4.51	4.39	5.16	5.76	4.27	4.28	4.14	4.28	42.02
	0.9	4.63	3.50	3.86	3.97	5.45	5.17	6.09	7.00	4.99	5.33	4.88	5.09	44.71
	Q5 MAX	5.60	3.43	4.72	5.26	5.72	6.44	6.74	12.09	8.81	8.73	8.15	7.97	
	Q0 MIN	0.77	0.42	1.59	1.00	0.42	1.16	1.59	0.49	1.57	1.12	1.82	1.16	
	0.1	1.46	0.96	1.65	1.31	1.20	1.66	1.84	1.52	1.90	1.30	1.98	1.62	30.88
173892 HUL HOULTON INTL AP ME	Q1 0.2	1.91	1.25	1.95	1.69	1.67	2.16	2.27	2.04	2.31	1.77	2.42	2.04	33.31
	Q2 0.4	2.65	1.72	2.40	2.32	2.47	2.98	2.95	2.91	2.96	2.57	3.11	2.72	36.75
	0.5	3.03	1.96	2.61	2.63	2.89	3.38	3.28	3.36	3.27	2.99	3.44	3.06	38.30
	Q3 0.6	3.43	2.22	2.84	2.97	3.35	3.83	3.63	3.85	3.61	3.44	3.80	3.42	39.90
	Q4 0.8	4.51	2.90	3.41	3.86	4.60	5.00	4.55	5.16	4.47	4.67	4.72	4.37	43.78
	0.9	5.44	3.49	3.89	4.63	5.72	6.02	5.32	6.31	5.19	5.75	5.49	5.18	46.83
	Q5 MAX	5.99	3.60	4.87	6.12	6.30	9.23	7.91	9.32	8.06	7.17	8.50	5.84	
	Q0 MIN	0.93	0.04	1.42	0.28	1.09	0.76	1.62	0.47	0.59	0.63	0.90	1.18	
	0.1	1.46	0.92	2.00	1.62	1.55	1.18	1.62	0.84	1.36	1.45	1.91	1.49	35.57
	Q1 0.2	2.05	1.39	2.55	2.23	2.09	1.65	2.05	1.29	1.84	2.10	2.57	2.10	38.74
176905 PWM PORTLAND INTL AP ME	Q2 0.4	3.09	2.23	3.43	3.28	3.00	2.48	2.76	2.12	2.64	3.24	3.70	3.18	43.28
	0.5	3.63	2.69	3.87	3.82	3.47	2.91	3.10	2.58	3.05	3.85	4.28	3.74	45.34
	Q3 0.6	4.23	3.20	4.34	4.42	3.98	3.39	3.48	3.10	3.51	4.52	4.91	4.37	47.46
	Q4 0.8	5.87	4.64	5.58	6.04	5.35	4.70	4.46	4.55	4.72	6.39	6.62	6.09	52.65
	0.9	7.34	5.95	6.64	7.47	6.55	5.86	5.31	5.89	5.78	8.07	8.12	7.63	56.76
	Q5 MAX	11.92	7.10	9.75	9.90	9.64	9.01	7.48	15.22	8.79	16.83	13.50	9.57	
	Q0 MIN	0.49	0.56	0.96	0.39	0.37	0.84	0.85	0.91	0.58	0.08	0.31	0.70	
	0.1	1.41	1.00	1.54	1.25	1.61	1.39	1.53	1.44	0.95	0.91	1.02	1.07	32.12
	Q1 0.2	1.90	1.44	2.10	1.67	2.15	1.88	2.08	1.98	1.53	1.38	1.48	1.56	35.14
	Q2 0.4	2.72	2.22	3.05	2.38	3.07	2.69	3.01	2.89	2.65	2.23	2.29	2.44	39.46
180465 BWI BALTIMORE-WASHINGTON AP MD	0.5	3.14	2.64	3.54	2.73	3.54	3.11	3.48	3.37	3.27	2.69	2.73	2.91	41.42
	Q3 0.6	3.61	3.10	4.08	3.12	4.05	3.57	4.01	3.88	3.98	3.21	3.21	3.44	43.46
	Q4 0.8	4.85	4.38	5.54	4.17	5.42	4.80	5.42	5.29	6.03	4.67	4.54	4.90	48.42
	0.9	5.94	5.53	6.83	5.09	6.62	5.88	6.66	6.53	7.93	6.00	5.74	6.21	52.37
	Q5 MAX	7.84	7.16	8.64	6.55	8.71	9.95	7.38	10.91	11.50	8.09	7.05	6.77	
	Q0 MIN	0.97	0.71	0.63	1.17	1.23	0.14	1.11	0.53	0.69	0.39	0.55	1.14	
	0.1	1.63	1.80	2.06	1.88	1.61	0.62	1.47	1.27	1.14	1.71	1.66	1.50	39.55
	Q1 0.2	2.32	2.36	2.72	2.48	2.13	1.14	2.00	1.87	1.74	2.34	2.33	2.17	43.15
	Q2 0.4	3.56	3.27	3.83	3.47	3.02	2.28	2.91	2.94	2.87	3.42	3.51	3.36	48.30
	0.5	4.20	3.74	4.38	3.96	3.46	2.96	3.37	3.51	3.49	3.98	4.12	3.99	50.64
190736 MQE BLUE HILL OBS MILTON MA	Q3 0.6	4.93	4.24	4.99	4.51	3.95	3.77	3.89	4.15	4.19	4.59	4.79	4.69	53.05
	Q4 0.8	6.91	5.58	6.62	5.95	5.25	6.18	5.27	5.94	6.15	6.25	6.65	6.63	58.94
	0.9	8.69	6.74	8.04	7.21	6.39	8.52	6.49	7.55	7.96	7.72	8.30	8.37	63.62
	Q5 MAX	11.61	7.93	10.02	10.37	9.14	17.32	10.66	8.92	12.37	11.76	9.78	9.80	
	Q0 MIN	0.61	0.72	0.62	0.83	0.92	0.00	0.63	0.82	0.82	0.41	0.64	0.81	
	0.1	1.24	1.38	1.61	1.49	1.24	0.48	1.20	1.05	0.99	1.49	1.47	1.18	33.99
	Q1 0.2	1.81	1.84	2.15	2.00	1.70	0.98	1.63	1.54	1.50	2.03	2.04	1.72	36.66
	Q2 0.4	2.85	2.62	3.06	2.85	2.50	1.95	2.38	2.44	2.44	2.95	3.04	2.71	40.45
	0.5	3.40	3.01	3.51	3.28	2.90	2.51	2.76	2.91	2.95	3.42	3.55	3.23	42.16
	Q3 0.6	4.02	3.44	4.02	3.75	3.36	3.16	3.18	3.45	3.53	3.94	4.12	3.82	43.92
190770 BOS BOSTON LOGAN INTL AP MA	Q4 0.8	5.74	4.59	5.36	5.02	4.58	5.06	4.32	4.94	5.15	5.34	5.67	5.46	48.19
	0.9	7.29	5.60	6.54	6.13	5.66	6.86	5.32	6.28	6.63	6.57	7.05	6.93	51.55
	Q5 MAX	10.55	7.81	9.72	9.46	8.77	13.20	7.62	7.99	9.86	10.66	8.89	8.26	
	Q0 MIN	1.61	1.21	1.36	1.40	1.53	0.30	0.87	0.26	0.80	1.29	1.06	0.94	
	0.1	1.80	2.00	2.01	1.95	1.69	1.19	1.10	1.15	1.22	2.10	1.72	1.96	38.56
	Q1 0.2	2.39	2.51	2.55	2.47	2.20	1.69	1.59	1.63	1.80	2.63	2.26	2.60	41.14
	Q2 0.4	3.37	3.33	3.43	3.29	3.02	2.57	2.48	2.49	2.83	3.46	3.14	3.68	44.77
	0.5	3.87	3.74	3.86	3.70	3.43	3.03	2.95	2.93	3.38	3.88	3.58	4.23	46.40
	Q3 0.6	4.41	4.17	4.33	4.14	3.88	3.55	3.47	3.43	4.00	4.32	4.06	4.82	48.06
	Q4 0.8	5.86	5.31	5.56	5.29	5.06	4.96	4.92	4.80	5.72	5.47	5.34	6.42	52.08
191386 CQX CHATHAM MUNICIPAL AP MA	0.9	7.12	6.28	6.62	6.28	6.09	6.23	6.23	6.03	7.27	6.46	6.45	7.81	55.23
	Q5 MAX	11.27	8.35	9.84	7.64	7.09	9.09	9.93	7.80	11.91	7.12	8.13	8.55	



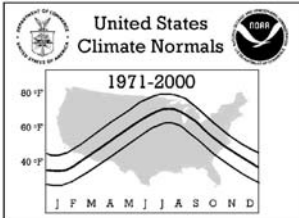
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 24

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
195159 ACK NANTUCKET AP MA	Q0 MIN	1.06	0.48	0.67	0.84	0.92	0.25	0.07	0.85	0.07	0.59	2.06	1.11	
	0.1	1.99	1.17	1.70	1.46	1.37	0.63	0.64	1.34	0.73	1.28	2.06	1.53	30.17
	Q1 0.2	2.54	1.55	2.15	1.91	1.79	1.00	0.94	1.70	1.12	1.69	2.56	2.05	32.45
	Q2 0.4	3.41	2.17	2.88	2.65	2.48	1.74	1.48	2.28	1.87	2.38	3.35	2.94	35.67
	0.5	3.85	2.49	3.24	3.03	2.83	2.14	1.76	2.56	2.28	2.72	3.73	3.39	37.13
	Q3 0.6	4.32	2.83	3.63	3.44	3.21	2.61	2.08	2.87	2.74	3.10	4.15	3.89	38.62
	Q4 0.8	5.55	3.75	4.66	4.52	4.22	3.95	2.97	3.68	4.05	4.12	5.23	5.23	42.24
	0.9	6.61	4.55	5.53	5.46	5.09	5.19	3.77	4.38	5.26	5.00	6.14	6.40	45.08
	Q5 MAX	7.37	4.91	6.34	7.24	6.61	7.39	6.35	4.97	9.49	6.46	8.78	6.89	
	Q0 MIN	0.93	0.25	0.74	1.21	1.55	0.79	0.74	1.03	0.69	1.24	0.67	0.74	
199923 ORH WORCESTER RGNL AP MA	0.1	1.44	1.22	1.86	1.73	2.09	1.17	1.98	1.79	1.28	2.26	1.88	1.24	39.73
	Q1 0.2	2.03	1.66	2.44	2.27	2.66	1.76	2.54	2.35	1.91	2.87	2.48	1.79	42.66
	Q2 0.4	3.06	2.41	3.41	3.16	3.60	2.84	3.44	3.28	3.05	3.86	3.48	2.79	46.79
	0.5	3.60	2.80	3.89	3.60	4.06	3.43	3.89	3.75	3.67	4.36	3.98	3.32	48.65
	Q3 0.6	4.20	3.22	4.42	4.09	4.56	4.09	4.38	4.27	4.36	4.89	4.52	3.91	50.56
	Q4 0.8	5.84	4.36	5.82	5.39	5.87	5.94	5.67	5.63	6.29	6.28	5.98	5.54	55.19
	0.9	7.31	5.37	7.04	6.51	7.00	7.62	6.78	6.82	8.05	7.48	7.25	7.01	58.83
	Q5 MAX	11.16	8.37	7.96	8.79	9.94	12.17	7.90	8.01	13.13	10.19	10.40	9.83	
	Q0 MIN	0.46	0.12	0.34	1.18	0.99	0.20	0.22	1.32	0.28	0.61	0.61	0.39	
	ALPENA COLLINS AP MI	0.1	0.72	0.43	0.66	1.36	1.07	0.88	1.12	1.65	1.06	0.95	0.90	0.62
200164 APN BENTON HARBOR AP MI	Q1 0.2	0.97	0.63	0.97	1.62	1.44	1.25	1.58	2.12	1.46	1.27	1.19	0.89	24.61
	Q2 0.4	1.39	0.98	1.54	2.02	2.05	1.90	2.39	2.88	2.15	1.83	1.67	1.36	27.07
	0.5	1.60	1.17	1.84	2.22	2.37	2.23	2.81	3.26	2.51	2.11	1.91	1.61	28.17
	Q3 0.6	1.83	1.38	2.18	2.42	2.71	2.61	3.27	3.67	2.91	2.42	2.17	1.89	29.31
	Q4 0.8	2.46	1.97	3.13	2.94	3.64	3.64	4.55	4.74	3.98	3.26	2.88	2.65	32.07
	0.9	3.01	2.50	3.99	3.38	4.46	4.55	5.69	5.67	4.93	3.99	3.49	3.33	34.24
	Q5 MAX	4.12	3.88	7.37	4.15	8.29	5.88	7.17	6.26	7.12	6.53	4.17	5.07	
	Q0 MIN	0.42	0.00	0.70	1.02	0.92	0.15	0.89	0.61	0.00	0.98	0.97	0.95	
	0.1	0.66	0.54	0.93	2.05	1.29	1.32	1.38	1.33	1.33	1.39	1.31	1.08	30.52
	Q1 0.2	1.00	0.82	1.27	2.51	1.77	1.82	1.84	1.83	2.04	1.81	1.78	1.47	32.58
200710 BEH DETROIT METRO AP MI	Q2 0.4	1.63	1.27	1.87	3.23	2.58	2.70	2.59	2.68	3.15	2.50	2.57	2.12	35.48
	0.5	1.97	1.50	2.18	3.58	3.00	3.15	2.97	3.12	3.72	2.85	2.98	2.45	36.79
	Q3 0.6	2.36	1.76	2.52	3.95	3.46	3.65	3.38	3.60	4.36	3.22	3.43	2.82	38.12
	Q4 0.8	3.44	2.44	3.45	4.91	4.71	5.02	4.49	4.90	6.08	4.22	4.64	3.81	41.34
	0.9	4.43	3.05	4.27	5.72	5.81	6.23	5.46	6.06	7.59	5.09	5.71	4.68	43.86
	Q5 MAX	5.34	3.88	5.61	6.15	6.24	8.87	7.80	8.19	9.92	7.41	8.68	6.04	
	Q0 MIN	0.57	0.45	0.82	0.92	0.87	0.97	0.59	0.43	0.62	0.81	0.79	0.78	
	0.1	0.83	0.59	1.24	1.62	1.45	1.57	1.30	1.12	1.29	1.05	1.14	1.19	26.76
	Q1 0.2	1.10	0.87	1.57	2.00	1.86	2.06	1.75	1.57	1.75	1.35	1.51	1.52	28.69
	Q2 0.4	1.53	1.37	2.10	2.60	2.52	2.86	2.49	2.35	2.54	1.84	2.12	2.07	31.43
202103 DTW FLINT BISHOP INTL AP MI	Q3 0.6	2.00	1.93	2.64	3.20	3.19	3.71	3.29	3.21	3.40	2.34	2.77	2.63	33.92
	Q4 0.8	2.64	2.75	3.38	4.00	4.12	4.88	4.40	4.44	4.61	3.02	3.68	3.40	36.97
	0.9	3.20	3.50	4.01	4.69	4.92	5.89	5.38	5.54	5.67	3.61	4.48	4.07	39.36
	Q5 MAX	3.92	5.02	4.48	5.13	6.20	7.04	5.91	7.83	7.52	4.14	5.68	4.60	
	Q0 MIN	0.46	0.34	0.75	1.03	0.34	0.63	0.73	0.68	0.32	0.57	0.66	0.51	
	0.1	0.67	0.47	1.06	1.59	1.05	1.18	1.28	1.44	1.15	1.31	1.08	0.94	25.11
	Q2 0.4	1.26	1.01	1.83	2.63	2.12	2.37	2.49	2.72	2.71	2.03	2.08	1.74	30.02
	0.5	1.44	1.19	2.07	2.94	2.46	2.76	2.87	3.13	3.24	2.24	2.40	2.00	31.32
	Q3 0.6	1.64	1.39	2.32	3.28	2.84	3.18	3.29	3.57	3.84	2.46	2.76	2.27	32.66
	Q4 0.8	2.18	1.95	2.99	4.16	3.87	4.34	4.43	4.77	5.52	3.03	3.71	3.01	35.92
203096 GLR GAYLORD MI	0.9	2.64	2.44	3.57	4.92	4.79	5.36	5.43	5.81	7.05	3.51	4.55	3.65	38.49
	Q5 MAX	3.05	3.12	4.20	5.59	6.34	6.52	9.35	11.04	10.86	4.06	4.94	4.66	
	Q0 MIN	1.16	0.53	0.61	0.76	0.58	0.13	0.59	0.85	0.21	0.32	1.10	0.83	
	0.1	1.71	0.95	0.94	1.14	1.07	0.88	1.20	1.61	1.40	1.47	1.72	1.72	30.59
	Q1 0.2	2.08	1.23	1.30	1.47	1.48	1.28	1.66	2.15	1.96	1.95	2.15	2.12	32.50
	Q2 0.4	2.64	1.70	1.93	2.01	2.18	1.99	2.46	3.04	2.93	2.75	2.82	2.73	35.18
	0.5	2.91	1.94	2.26	2.28	2.54	2.37	2.88	3.49	3.43	3.15	3.15	3.03	36.38
	Q3 0.6	3.20	2.20	2.62	2.57	2.94	2.79	3.34	3.99	3.99	3.60	3.51	3.35	37.60
	Q4 0.8	3.94	2.88	3.60	3.35	4.02	3.96	4.59	5.32	5.51	4.78	4.43	4.18	40.55
	0.9	4.56	3.47	4.48	4.01	4.98	5.02	5.70	6.47	6.86	5.81	5.22	4.88	42.85
203333 GRR GRAND RAPIDS INTL AP MI	Q5 MAX	6.25	4.08	6.20	4.58	9.11	6.26	6.27	8.50	10.18	7.69	6.55	5.38	
	Q0 MIN	0.47	0.36	0.96	1.70	0.94	0.25	0.81	0.33	0.00	1.00	0.95	0.97	
	0.1	0.80	0.53	1.16	1.96	1.18	1.27	1.31	1.16	1.45	1.37	1.32	1.03	29.88
	Q1 0.2	1.09	0.75	1.51	2.37	1.67	1.81	1.83	1.72	2.17	1.73	1.80	1.42	32.14
	Q2 0.4	1.58	1.15	2.10	3.01	2.52	2.74	2.71	2.72	3.30	2.32	2.61	2.08	35.36
	0.5	1.83	1.35	2.39	3.32	2.96	3.23	3.17	3.26	3.88	2.61	3.02	2.42	36.80
	Q3 0.6	2.11	1.58	2.71	3.65	3.46	3.78	3.68	3.86	4.50	2.93	3.48	2.80	38.29
	Q4 0.8	2.86	2.21	3.56	4.49	4.82	5.28	5.07	5.54	6.19	3.76	4.71	3.82	41.89
	0.9	3.51	2.78	4.29	5.19	6.03	6.63	6.30	7.06	7.67	4.46	5.80	4.73	44.73
	Q5 MAX	4.36	4.80	5.12	6.69	8.65	7.17	8.83	8.46	11.85	5.61	7.14	6.63	



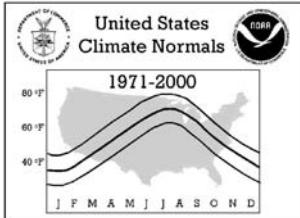
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 25

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
203585 P58 HARBOR BEACH 1 SSE MI	Q0 MIN	1.19	0.72	0.86	0.94	0.70	0.86	0.54	0.57	0.89	0.51	0.77	0.58	
	0.1	1.46	0.93	1.00	1.32	1.34	1.29	1.30	1.50	1.38	1.12	1.31	1.15	28.73
	Q1 0.2	1.78	1.20	1.34	1.69	1.75	1.66	1.70	2.01	1.97	1.50	1.74	1.53	30.60
	Q2 0.4	2.28	1.64	1.91	2.29	2.44	2.26	2.35	2.85	3.02	2.13	2.44	2.16	33.24
	0.5	2.52	1.86	2.20	2.59	2.78	2.56	2.67	3.28	3.56	2.46	2.79	2.48	34.41
	Q3 0.6	2.78	2.10	2.52	2.91	3.16	2.89	3.03	3.74	4.17	2.81	3.18	2.83	35.62
	Q4 0.8	3.45	2.73	3.37	3.76	4.15	3.75	3.97	5.00	5.85	3.75	4.21	3.76	38.53
	0.9	4.02	3.27	4.12	4.49	5.02	4.50	4.79	6.09	7.35	4.58	5.10	4.58	40.81
	Q5 MAX	4.76	4.64	5.12	5.76	7.49	5.38	4.91	9.14	14.17	5.52	5.36	8.02	
	Q0 MIN	0.16	0.04	0.20	1.31	0.58	0.60	0.87	1.05	0.00	0.75	0.82	0.95	
203858 BIV HOLLAND MI	0.1	0.60	0.32	0.66	1.84	1.11	1.16	1.45	1.33	1.33	1.33	1.38	1.46	29.99
	Q1 0.2	0.93	0.52	0.97	2.20	1.62	1.71	1.94	1.85	2.00	1.73	1.83	1.84	31.97
	Q2 0.4	1.55	0.91	1.53	2.75	2.51	2.70	2.78	2.76	3.07	2.37	2.58	2.43	34.76
	0.5	1.89	1.13	1.82	3.01	2.99	3.23	3.20	3.23	3.61	2.70	2.96	2.72	36.01
	Q3 0.6	2.28	1.38	2.15	3.29	3.52	3.82	3.67	3.75	4.21	3.05	3.38	3.04	37.29
	Q4 0.8	3.39	2.10	3.07	4.00	4.99	5.48	4.92	5.17	5.81	3.98	4.50	3.86	40.38
	0.9	4.40	2.78	3.90	4.59	6.31	6.98	6.01	6.43	7.22	4.79	5.47	4.55	42.79
	Q5 MAX	6.17	3.44	6.25	5.20	9.52	8.40	9.92	8.46	10.89	7.50	7.05	4.77	
	Q0 MIN	1.66	0.48	0.58	0.32	0.35	0.42	0.90	0.23	1.12	1.03	0.72	0.09	
	0.1	2.25	0.86	0.77	0.70	1.00	1.04	1.41	1.03	1.53	1.23	1.24	0.89	24.94
203908 CMX HOUGHTON CO AP (HANCOCK MI)	Q1 0.2	2.78	1.19	1.13	0.94	1.35	1.45	1.80	1.42	1.96	1.57	1.63	1.39	27.62
	Q2 0.4	3.62	1.75	1.77	1.34	1.95	2.16	2.44	2.10	2.66	2.11	2.28	2.34	31.50
	0.5	4.03	2.04	2.12	1.55	2.25	2.53	2.76	2.46	3.01	2.38	2.61	2.86	33.28
	Q3 0.6	4.47	2.37	2.51	1.78	2.59	2.94	3.11	2.85	3.39	2.68	2.96	3.45	35.12
	Q4 0.8	5.60	3.24	3.58	2.39	3.49	4.05	4.02	3.91	4.38	3.45	3.91	5.13	39.66
	0.9	6.57	4.02	4.56	2.92	4.28	5.03	4.80	4.85	5.23	4.11	4.74	6.69	43.29
	Q5 MAX	8.51	5.11	7.47	3.17	5.71	6.61	5.86	6.44	6.62	4.89	6.91	9.48	
	Q0 MIN	0.60	0.29	0.40	0.86	0.49	0.85	0.55	1.07	0.01	0.47	0.45	0.34	
	0.1	0.89	0.50	0.77	1.17	1.01	1.17	1.00	1.67	0.68	0.87	0.81	0.65	23.82
	Q1 0.2	1.09	0.67	1.07	1.47	1.38	1.58	1.40	2.18	1.13	1.19	1.12	0.90	25.29
203936 HTL HOUGHTON LAKE ROSCOMMON MI	Q2 0.4	1.39	0.97	1.58	1.93	2.00	2.29	2.09	3.02	2.01	1.74	1.65	1.34	27.36
	0.5	1.53	1.13	1.84	2.16	2.32	2.65	2.45	3.43	2.51	2.03	1.92	1.56	28.28
	Q3 0.6	1.69	1.29	2.13	2.40	2.67	3.05	2.85	3.89	3.09	2.34	2.22	1.81	29.22
	Q4 0.8	2.09	1.75	2.92	3.04	3.62	4.12	3.94	5.09	4.75	3.20	3.04	2.48	31.49
	0.9	2.43	2.15	3.61	3.59	4.46	5.06	4.91	6.14	6.31	3.95	3.77	3.08	33.27
	Q5 MAX	3.13	3.36	5.67	4.73	5.99	6.31	5.33	7.18	9.49	8.08	5.10	4.48	
	Q0 MIN	0.26	0.05	0.27	0.23	0.39	1.15	1.14	0.74	0.81	0.52	0.38	0.18	
	0.1	0.45	0.16	0.44	0.73	1.11	1.75	1.56	1.94	1.50	1.08	0.68	0.51	23.99
	Q1 0.2	0.65	0.29	0.70	1.05	1.56	2.19	2.06	2.42	2.01	1.46	0.97	0.72	25.86
	Q2 0.4	1.01	0.54	1.18	1.62	2.35	2.91	2.90	3.18	2.87	2.08	1.50	1.11	28.52
204150 JXN JACKSON CO AP MI	0.5	1.20	0.69	1.44	1.92	2.75	3.26	3.32	3.56	3.31	2.40	1.77	1.31	29.72
	Q3 0.6	1.42	0.87	1.74	2.26	3.21	3.64	3.78	3.96	3.79	2.76	2.08	1.53	30.95
	Q4 0.8	2.02	1.38	2.60	3.18	4.45	4.64	5.01	5.00	5.09	3.70	2.94	2.15	33.94
	0.9	2.56	1.88	3.39	4.01	5.55	5.48	6.09	5.89	6.22	4.53	3.70	2.70	36.30
	Q5 MAX	4.01	2.35	3.88	5.11	6.68	6.49	11.35	6.85	6.27	5.22	5.42	3.51	
	Q0 MIN	0.33	0.05	0.32	0.56	0.68	0.47	0.62	0.23	0.43	0.65	0.62	0.45	
	0.1	0.59	0.36	0.61	1.36	1.19	1.27	1.38	1.13	1.29	0.95	1.16	0.94	25.99
	Q1 0.2	0.78	0.55	0.91	1.72	1.60	1.74	1.83	1.64	1.78	1.28	1.50	1.21	27.49
	Q2 0.4	1.12	0.88	1.46	2.28	2.29	2.53	2.59	2.55	2.64	1.83	2.07	1.67	29.59
	0.5	1.28	1.06	1.75	2.57	2.64	2.94	2.97	3.03	3.08	2.11	2.35	1.90	30.52
204244 AZO KALAMAZOO STATE HOSPITA MI	Q3 0.6	1.47	1.26	2.08	2.87	3.02	3.38	3.39	3.57	3.57	2.42	2.66	2.15	31.48
	Q4 0.8	1.97	1.82	3.01	3.66	4.05	4.60	4.51	5.06	4.90	3.25	3.47	2.81	33.77
	0.9	2.40	2.34	3.86	4.34	4.95	5.67	5.49	6.40	6.07	3.97	4.18	3.38	35.56
	Q5 MAX	3.08	2.73	5.24	5.44	6.92	5.92	6.48	9.28	8.19	5.91	5.53	3.69	
	Q0 MIN	0.75	0.05	0.14	0.96	0.58	0.69	1.11	0.57	0.00	0.87	0.39	1.12	
	0.1	0.94	0.46	0.92	1.91	1.50	1.43	1.84	1.33	1.50	1.35	1.18	1.25	31.85
	Q1 0.2	1.25	0.72	1.27	2.34	1.99	1.96	2.34	1.89	2.18	1.74	1.60	1.60	33.64
	Q2 0.4	1.77	1.21	1.87	3.00	2.81	2.86	3.15	2.87	3.24	2.39	2.31	2.17	36.13
	0.5	2.03	1.48	2.19	3.32	3.23	3.32	3.55	3.39	3.76	2.71	2.67	2.46	37.24
	Q3 0.6	2.32	1.78	2.53	3.67	3.69	3.83	3.98	3.97	4.33	3.06	3.07	2.77	38.38
204641 LAN LANSING CAPITAL CITY AP MI	Q4 0.8	3.08	2.64	3.47	4.56	4.91	5.20	5.11	5.55	5.86	3.99	4.14	3.58	41.10
	0.9	3.75	3.44	4.30	5.31	5.97	6.41	6.09	6.97	7.19	4.79	5.08	4.28	43.21
	Q5 MAX	4.63	4.12	4.12	5.26	6.35	8.32	7.95	11.21	10.59	7.03	6.45	5.10	
	Q0 MIN	0.39	0.35	0.94	1.07	0.62	0.20	0.93	0.58	0.00	0.43	0.90	0.70	
	0.1	0.66	0.49	1.16	1.53	1.02	1.03	1.39	1.54	1.32	1.07	1.22	0.91	26.44
	Q1 0.2	0.89	0.71	1.46	1.94	1.41	1.56	1.73	2.01	1.90	1.38	1.58	1.21	28.06
	Q2 0.4	1.27	1.08	1.95	2.58	2.08	2.53	2.27	2.79	2.78	1.88	2.17	1.72	30.34
	0.5	1.46	1.27	2.19	2.90	2.43	3.06	2.53	3.19	3.21	2.13	2.46	1.98	31.36
	Q3 0.6	1.68	1.49	2.45	3.24	2.81	3.66	2.81	3.62	3.69	2.40	2.78	2.26	32.40
	Q4 0.8	2.25	2.09	3.12	4.13	3.85	5.33	3.53	4.76	4.94	3.11	3.63	3.02	34.90
	0.9	2.75	2.62	3.70	4.90	4.77	6.86	4.15	5.75	6.04	3.72	4.36	3.68	36.85
	Q5 MAX	3.34	3.83	4.36	5.79	6.98	10.21	6.43	9.81	8.34	5.58	5.40	4.24	



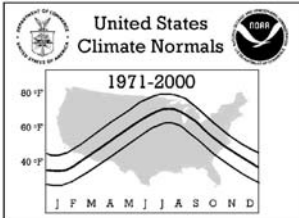
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 26

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN	
205712 MKG MUSKEGON COUNTY AP MI	Q0 MIN	0.77	0.36	0.37	0.72	0.33	0.47	1.03	0.95	0.17	0.71	0.62	0.80		
	0.1	1.10	0.66	0.89	1.56	0.95	0.93	1.33	1.36	0.92	1.13	1.26	1.16	26.93	
	Q1 0.2	1.38	0.88	1.23	1.92	1.38	1.30	1.60	1.91	1.43	1.53	1.72	1.52	28.80	
	Q2 0.4	1.85	1.25	1.81	2.48	2.16	1.95	2.02	2.86	2.41	2.20	2.51	2.13	31.45	
	0.5	2.07	1.44	2.11	2.75	2.57	2.29	2.22	3.35	2.94	2.54	2.91	2.43	32.64	
	Q3 0.6	2.32	1.65	2.45	3.05	3.03	2.67	2.44	3.90	3.55	2.92	3.35	2.76	33.86	
	Q4 0.8	2.96	2.20	3.35	3.81	4.29	3.69	2.99	5.40	5.28	3.93	4.55	3.64	36.80	
	0.9	3.51	2.68	4.15	4.45	5.44	4.60	3.45	6.74	6.87	4.82	5.61	4.40	39.11	
	Q5 MAX	4.66	3.30	6.59	5.00	7.45	4.99	3.87	9.88	13.55	7.33	6.61	5.34		
	206438 PLN PELLSTON RGNL AP MI	Q0 MIN	0.58	0.29	0.34	0.98	0.38	0.54	0.21	0.72	0.66	0.89	0.89	0.24	
206658 PTK PONTIAC STATE HOSPITAL MI	0.1	1.14	0.58	0.55	1.32	1.15	0.86	0.83	1.44	1.71	1.38	1.44	0.96	26.05	
	Q1 0.2	1.46	0.82	0.89	1.66	1.53	1.23	1.23	1.88	2.24	1.83	1.83	1.31	28.14	
	Q2 0.4	1.98	1.24	1.54	2.20	2.15	1.89	1.95	2.62	3.13	2.57	2.46	1.91	31.11	
	0.5	2.24	1.45	1.90	2.47	2.47	2.24	2.34	2.99	3.58	2.94	2.77	2.22	32.45	
	Q3 0.6	2.52	1.69	2.32	2.75	2.82	2.63	2.77	3.40	4.07	3.35	3.10	2.56	33.83	
	Q4 0.8	3.26	2.35	3.51	3.50	3.74	3.70	3.98	4.47	5.37	4.44	3.98	3.47	37.18	
	0.9	3.90	2.94	4.62	4.14	4.54	4.66	5.07	5.41	6.51	5.39	4.74	4.28	39.83	
	Q5 MAX	4.26	4.26	7.72	5.80	7.02	6.52	5.56	6.13	8.10	7.24	5.36	5.03		
	207227 MBS SAGINAW TRI STATE AP MI	Q0 MIN	0.46	0.20	0.31	0.19	0.81	0.69	0.89	0.79	0.33	0.41	0.35	0.65	
	0.1	0.65	0.42	0.81	1.08	1.24	1.33	1.12	1.31	0.93	0.98	0.96	1.08	22.62	
207366 ANJ SAULT STE MARIE AP MI	Q1 0.2	0.86	0.63	1.14	1.46	1.60	1.77	1.51	1.74	1.37	1.36	1.34	1.37	24.88	
	Q2 0.4	1.21	1.04	1.71	2.12	2.19	2.51	2.16	2.45	2.15	2.00	2.00	1.84	28.14	
	0.5	1.39	1.26	2.01	2.45	2.48	2.88	2.49	2.81	2.57	2.33	2.34	2.08	29.63	
	Q3 0.6	1.58	1.51	2.34	2.82	2.80	3.29	2.85	3.20	3.03	2.69	2.72	2.33	31.17	
	Q4 0.8	2.10	2.21	3.26	3.81	3.63	4.39	3.83	4.25	4.33	3.69	3.74	2.99	34.95	
	0.9	2.55	2.86	4.07	4.69	4.35	5.35	4.69	5.16	5.51	4.56	4.66	3.56	37.96	
	Q5 MAX	2.88	4.41	4.75	4.87	4.98	6.32	6.59	7.96	7.46	6.90	4.66	4.16		
	208251 TVC TRAVERSE CITY AP MI	Q0 MIN	0.54	0.39	0.31	1.13	0.80	0.61	0.45	0.93	0.00	0.46	0.51	0.55	
	0.1	0.67	0.42	0.86	1.35	1.08	1.44	0.97	1.23	1.10	1.07	1.00	0.78	25.52	
	Q1 0.2	0.93	0.65	1.21	1.73	1.49	1.85	1.33	1.72	1.77	1.41	1.38	1.08	27.43	
210112 AXN ALEXANDRIA CHANDLER AP MN	Q2 0.4	1.36	1.08	1.83	2.33	2.21	2.52	1.94	2.57	2.87	1.99	2.03	1.61	30.13	
	0.5	1.59	1.32	2.15	2.62	2.58	2.85	2.25	3.01	3.45	2.28	2.37	1.88	31.34	
	Q3 0.6	1.84	1.59	2.50	2.95	2.99	3.20	2.59	3.50	4.09	2.59	2.75	2.18	32.59	
	Q4 0.8	2.51	2.35	3.47	3.80	4.11	4.15	3.52	4.84	5.86	3.44	3.76	3.00	35.62	
	0.9	3.11	3.05	4.34	4.52	5.10	4.96	4.34	6.02	7.45	4.18	4.66	3.73	37.99	
	Q5 MAX	4.04	6.10	6.69	5.93	6.29	6.92	5.31	9.01	16.16	5.57	6.31	5.33		
	207366 ANJ SAULT STE MARIE AP MI	Q0 MIN	0.68	0.21	0.35	0.94	0.62	0.52	0.57	1.27	1.05	1.16	1.18	0.58	
	0.1	1.49	0.53	0.87	1.32	1.05	1.33	1.22	1.56	1.76	1.68	2.01	1.30	27.47	
	Q1 0.2	1.80	0.76	1.22	1.65	1.40	1.74	1.67	2.03	2.25	2.11	2.39	1.70	29.71	
	Q2 0.4	2.28	1.18	1.83	2.17	1.99	2.42	2.43	2.81	3.05	2.79	2.98	2.35	32.89	
208251 TVC TRAVERSE CITY AP MI	0.5	2.52	1.40	2.15	2.42	2.28	2.76	2.82	3.20	3.45	3.12	3.26	2.68	34.33	
	Q3 0.6	2.76	1.64	2.49	2.69	2.61	3.14	3.26	3.62	3.88	3.48	3.56	3.04	35.81	
	Q4 0.8	3.40	2.32	3.45	3.40	3.47	4.13	4.43	4.75	5.01	4.42	4.33	3.99	39.41	
	0.9	3.94	2.93	4.30	4.00	4.23	4.99	5.46	5.72	5.99	5.22	4.96	4.81	42.25	
	Q5 MAX	4.52	3.74	4.97	4.36	5.21	5.59	7.23	9.48	6.71	6.55	7.72	6.24		
	212248 DLH DULUTH INTL AP MN	Q0 MIN	0.99	0.34	0.29	0.88	0.36	0.34	0.27	0.51	0.35	0.90	0.84	1.05	
	0.1	1.04	0.56	0.69	1.15	0.85	1.05	0.88	1.16	1.25	1.19	1.07	1.15	23.66	
	Q1 0.2	1.47	0.83	0.98	1.53	1.18	1.53	1.34	1.65	1.77	1.60	1.45	1.51	26.58	
	Q2 0.4	2.23	1.30	1.48	2.16	1.75	2.41	2.20	2.52	2.68	2.31	2.09	2.13	30.86	
	0.5	2.63	1.55	1.75	2.48	2.05	2.88	2.66	2.98	3.16	2.66	2.42	2.43	32.83	
210112 AXN ALEXANDRIA CHANDLER AP MN	Q3 0.6	3.07	1.83	2.05	2.84	2.38	3.40	3.19	3.49	3.70	3.06	2.78	2.77	34.89	
	Q4 0.8	4.28	2.62	2.86	3.78	3.27	4.86	4.67	4.90	5.16	4.12	3.75	3.67	39.99	
	0.9	5.37	3.33	3.59	4.60	4.07	6.18	6.03	6.16	6.46	5.06	4.60	4.46	44.11	
	Q5 MAX	10.68	5.72	4.19	7.14	4.93	8.44	9.99	7.80	9.01	7.13	8.38	6.95		
	210112 AXN ALEXANDRIA CHANDLER AP MN	Q0 MIN	0.08	0.08	0.38	0.00	0.27	0.53	0.78	0.46	0.43	0.02	0.04	0.06	
	0.1	0.20	0.20	0.66	0.49	1.33	1.70	1.47	1.29	0.98	0.22	0.14	0.12	18.25	
	Q1 0.2	0.35	0.30	0.87	0.81	1.75	2.33	1.92	1.80	1.37	0.47	0.29	0.20	20.55	
	Q2 0.4	0.64	0.48	1.21	1.36	2.43	3.39	2.66	2.70	2.05	1.09	0.65	0.37	23.94	
	0.5	0.80	0.58	1.38	1.64	2.78	3.94	3.03	3.16	2.41	1.48	0.87	0.46	25.50	
	Q3 0.6	0.99	0.68	1.57	1.97	3.15	4.54	3.44	3.67	2.80	1.97	1.14	0.57	27.13	
	Q4 0.8	1.56	0.99	2.07	2.87	4.15	6.18	4.51	5.08	3.88	3.49	1.99	0.89	31.18	
	0.9	2.09	1.26	2.50	3.69	5.02	7.62	5.45	6.32	4.83	5.01	2.83	1.19	34.46	
	Q5 MAX	4.16	2.17	3.03	6.51	5.89	7.98	7.95	7.96	5.40	8.19	4.06	1.69		
212248 DLH DULUTH INTL AP MN	Q0 MIN	0.32	0.13	0.44	0.24	0.15	0.55	1.09	1.26	0.98	0.48	0.19	0.13		
	0.1	0.37	0.23	0.54	0.68	1.04	1.81	1.71	1.73	1.68	0.71	0.52	0.30	23.97	
	Q1 0.2	0.53	0.35	0.79	0.99	1.47	2.41	2.30	2.32	2.26	1.07	0.82	0.44	26.14	
	Q2 0.4	0.83	0.58	1.23	1.53	2.22	3.39	3.30	3.33	3.25	1.73	1.42	0.69	29.24	
	0.5	0.98	0.70	1.47	1.82	2.61	3.89	3.81	3.84	3.74	2.09	1.74	0.82	30.65	
	Q3 0.6	1.15	0.84	1.73	2.14	3.05	4.44	4.38	4.39	4.29	2.50	2.12	0.97	32.11	
	Q4 0.8	1.63	1.23	2.47	3.03	4.25	5.89	5.88	5.90	5.77	3.64	3.20	1.38	35.66	
	0.9	2.07	1.58	3.13	3.83	5.32	7.16	7.21	7.22	7.06	4.68	4.20	1.75	38.48	
	Q5 MAX	3.69	2.72	4.43	4.48	6.11	8.04	8.74	10.31	9.38	6.09	5.08	2.02		



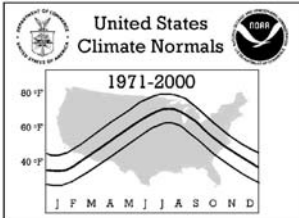
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 27

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
213730 HIB	Q0 MIN	0.30	0.00	0.23	0.24	0.41	0.80	1.78	0.88	0.52	0.42	0.09	0.15	
HIBBING CHISHOLM AP	0.1	0.32	0.15	0.45	0.50	0.97	2.06	1.98	1.24	1.38	0.65	0.27	0.24	20.94
MN	Q1 0.2	0.43	0.25	0.59	0.72	1.34	2.64	2.64	1.75	1.82	1.01	0.46	0.34	22.77
	Q2 0.4	0.62	0.42	0.83	1.12	1.99	3.57	3.74	2.64	2.55	1.69	0.85	0.53	25.38
	0.5	0.72	0.51	0.94	1.34	2.32	4.04	4.30	3.11	2.92	2.06	1.07	0.64	26.56
	Q3 0.6	0.82	0.62	1.07	1.58	2.70	4.55	4.91	3.63	3.32	2.48	1.33	0.75	27.78
	Q4 0.8	1.11	0.90	1.41	2.24	3.70	5.88	6.55	5.05	4.40	3.68	2.08	1.06	30.76
	0.9	1.36	1.17	1.70	2.84	4.60	7.02	7.98	6.32	5.33	4.77	2.79	1.35	33.11
	Q5 MAX	2.19	1.62	2.34	3.83	5.54	8.92	13.51	10.32	6.08	5.40	3.58	1.67	
214026 INL	Q0 MIN	0.09	0.10	0.22	0.08	0.20	1.11	1.06	0.58	0.28	0.14	0.00	0.18	
INTL FALLS AP	0.1	0.19	0.20	0.34	0.43	0.75	1.96	1.42	1.38	0.91	0.51	0.49	0.25	19.42
MN	Q1 0.2	0.31	0.29	0.48	0.63	1.13	2.48	1.89	1.81	1.36	0.80	0.72	0.35	20.84
	Q2 0.4	0.55	0.46	0.72	1.00	1.81	3.31	2.68	2.53	2.17	1.35	1.07	0.53	22.84
	0.5	0.68	0.55	0.85	1.20	2.18	3.72	3.07	2.89	2.60	1.65	1.24	0.62	23.74
	Q3 0.6	0.83	0.65	0.99	1.42	2.60	4.16	3.51	3.28	3.09	1.99	1.43	0.73	24.66
	Q4 0.8	1.28	0.94	1.38	2.03	3.77	5.33	4.67	4.33	4.46	2.97	1.94	1.01	26.90
	0.9	1.70	1.20	1.73	2.58	4.83	6.32	5.68	5.24	5.70	3.87	2.39	1.26	28.65
	Q5 MAX	3.67	1.57	2.03	3.33	6.67	7.01	7.86	6.66	6.81	4.84	3.49	1.70	
215435 MSP	Q0 MIN	0.10	0.13	0.32	0.16	1.13	0.22	0.58	1.39	0.58	0.19	0.16	0.24	
MINNEAPOLIS INTL AP	0.1	0.29	0.25	0.68	0.67	1.53	1.50	1.11	1.92	1.05	0.46	0.40	0.28	21.53
MN	Q1 0.2	0.44	0.36	0.95	1.01	1.96	2.14	1.70	2.46	1.44	0.77	0.67	0.43	23.91
	Q2 0.4	0.73	0.57	1.42	1.64	2.66	3.25	2.81	3.33	2.09	1.37	1.23	0.70	27.35
	0.5	0.88	0.68	1.66	1.97	3.01	3.83	3.41	3.77	2.42	1.71	1.54	0.84	28.93
	Q3 0.6	1.06	0.81	1.92	2.35	3.39	4.48	4.10	4.24	2.79	2.10	1.91	1.01	30.57
	Q4 0.8	1.55	1.15	2.64	3.42	4.38	6.25	6.03	5.48	3.79	3.23	2.99	1.48	34.62
	0.9	2.01	1.46	3.29	4.39	5.24	7.84	7.80	6.55	4.66	4.29	4.00	1.91	37.87
	Q5 MAX	2.82	2.14	4.56	5.88	6.56	9.82	17.90	9.31	6.90	5.68	5.29	4.27	
216835 RWF	Q0 MIN	0.06	0.02	0.26	0.32	0.48	0.37	0.27	1.07	0.45	0.04	0.00	0.03	
REDWOOD FALLS MUNICIPAL	0.1	0.15	0.11	0.46	0.78	1.15	1.49	1.04	1.32	0.84	0.36	0.15	0.10	18.39
MN	Q1 0.2	0.25	0.19	0.70	1.15	1.60	2.08	1.60	1.84	1.20	0.63	0.37	0.19	20.82
	Q2 0.4	0.45	0.37	1.15	1.82	2.37	3.10	2.64	2.75	1.84	1.17	0.85	0.36	24.39
	0.5	0.57	0.47	1.40	2.17	2.77	3.64	3.21	3.22	2.17	1.48	1.15	0.46	26.05
	Q3 0.6	0.69	0.60	1.67	2.57	3.22	4.23	3.85	3.74	2.55	1.85	1.50	0.58	27.79
	Q4 0.8	1.07	0.96	2.45	3.67	4.42	5.85	5.66	5.16	3.58	2.91	2.57	0.94	32.10
	0.9	1.42	1.30	3.16	4.67	5.49	7.28	7.33	6.41	4.51	3.93	3.62	1.29	35.60
	Q5 MAX	1.89	1.69	4.31	6.43	5.48	11.55	7.42	8.30	6.77	4.97	5.33	1.98	
217004 RST	Q0 MIN	0.11	0.11	0.32	0.94	1.60	0.94	1.02	1.50	0.38	0.40	0.11	0.28	
ROCHESTER MUNICIPAL AP	0.1	0.29	0.19	0.65	1.32	1.79	1.28	1.52	1.93	0.61	0.78	0.39	0.36	22.85
MN	Q1 0.2	0.43	0.30	0.92	1.73	2.24	1.86	2.20	2.52	1.05	1.09	0.67	0.51	25.42
	Q2 0.4	0.68	0.51	1.40	2.42	2.96	2.92	3.40	3.50	1.95	1.65	1.25	0.77	29.16
	0.5	0.81	0.62	1.66	2.76	3.32	3.48	4.03	3.99	2.46	1.94	1.58	0.90	30.88
	Q3 0.6	0.96	0.75	1.94	3.14	3.70	4.10	4.74	4.53	3.07	2.27	1.97	1.05	32.67
	Q4 0.8	1.38	1.13	2.71	4.14	4.70	5.84	6.70	5.95	4.83	3.16	3.12	1.46	37.07
	0.9	1.76	1.47	3.40	5.01	5.55	7.41	8.45	7.18	6.50	3.95	4.20	1.82	40.61
	Q5 MAX	2.07	2.21	3.58	6.47	8.41	12.51	12.33	9.52	10.50	4.95	5.90	2.83	
217294 STC	Q0 MIN	0.06	0.07	0.31	0.05	0.93	0.05	0.21	0.60	0.93	0.14	0.14	0.10	
ST CLOUD MUNICIPAL AP	0.1	0.22	0.14	0.58	0.48	1.48	1.32	1.23	1.74	1.00	0.49	0.28	0.21	19.53
MN	Q1 0.2	0.33	0.22	0.80	0.78	1.86	1.98	1.71	2.28	1.43	0.81	0.49	0.31	21.81
	Q2 0.4	0.53	0.39	1.16	1.39	2.48	3.20	2.54	3.17	2.19	1.45	0.94	0.50	25.14
	0.5	0.64	0.48	1.35	1.73	2.78	3.86	2.98	3.62	2.58	1.81	1.20	0.60	26.67
	Q3 0.6	0.77	0.59	1.55	2.12	3.11	4.60	3.46	4.11	3.02	2.22	1.50	0.71	28.26
	Q4 0.8	1.12	0.91	2.11	3.26	3.96	6.68	4.77	5.41	4.24	3.43	2.40	1.02	32.20
	0.9	1.44	1.20	2.60	4.32	4.69	8.57	5.93	6.54	5.32	4.55	3.26	1.31	35.37
	Q5 MAX	2.39	1.67	3.09	5.55	5.64	10.52	7.53	7.31	9.48	6.16	3.83	1.81	
223627 GWO	Q0 MIN	0.86	1.21	2.22	0.83	0.55	0.09	0.47	0.09	0.31	0.25	1.30	0.49	
GREENWOOD LEFLORE AP	0.1	1.94	1.89	2.63	1.88	1.51	0.98	1.28	0.44	0.86	0.73	1.91	1.64	40.19
MS	Q1 0.2	2.69	2.47	3.41	2.71	2.29	1.63	1.90	0.78	1.34	1.23	2.60	2.44	44.51
	Q2 0.4	4.00	3.41	4.70	4.18	3.75	2.91	3.01	1.48	2.24	2.26	3.78	3.88	50.76
	0.5	4.68	3.88	5.35	4.96	4.54	3.63	3.61	1.89	2.73	2.84	4.38	4.66	53.63
	Q3 0.6	5.43	4.39	6.05	5.83	5.44	4.47	4.29	2.38	3.29	3.52	5.04	5.53	56.60
	Q4 0.8	7.48	5.75	7.90	8.21	7.95	6.88	6.16	3.79	4.87	5.49	6.83	7.96	63.92
	0.9	9.29	6.93	9.51	10.36	10.26	9.14	7.86	5.15	6.32	7.35	8.41	10.17	69.78
	Q5 MAX	11.35	7.98	16.84	15.99	14.18	18.74	10.93	7.09	7.25	12.66	10.31	16.40	
224472 JAN	Q0 MIN	0.75	1.29	2.11	1.21	0.29	0.10	1.04	0.26	0.93	0.09	0.51	0.91	
JACKSON THOMPSON AP	0.1	1.97	1.71	2.75	1.54	1.01	0.96	1.63	1.05	1.48	0.54	1.94	2.18	42.91
MS	Q1 0.2	2.80	2.36	3.51	2.41	1.70	1.51	2.32	1.58	1.92	0.99	2.66	2.93	46.92
	Q2 0.4	4.25	3.46	4.74	4.07	3.09	2.58	3.52	2.58	2.64	1.99	3.90	4.20	52.67
	0.5	5.00	4.03	5.35	4.99	3.88	3.17	4.14	3.11	2.99	2.58	4.53	4.85	55.29
	Q3 0.6	5.85	4.66	6.01	6.03	4.80	3.84	4.84	3.72	3.38	3.28	5.23	5.56	57.99
	Q4 0.8	8.16	6.37	7.75	8.99	7.48	5.76	6.76	5.42	4.40	5.38	7.13	7.46	64.60
	0.9	10.22	7.88	9.24	11.73	10.00	7.54	8.47	6.98	5.29	7.42	8.81	9.14	69.85
	Q5 MAX	14.10	10.28	15.13	15.95	10.48	8.45	13.25	8.33	6.00	8.25	9.98	17.70	



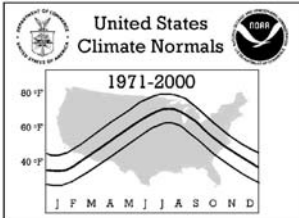
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 28

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
225614 MCB	Q0 MIN	1.39	1.02	2.22	0.45	0.53	0.64	1.62	0.96	0.89	0.12	0.41	3.13	
MCCOMB PIKE CO AP	0.1	2.86	2.05	3.45	1.31	1.66	1.46	1.97	1.75	1.75	0.65	1.54	2.69	49.48
MS	Q1 0.2	3.80	2.84	4.28	2.14	2.45	2.17	2.77	2.50	2.42	1.13	2.28	3.47	54.10
	Q2 0.4	5.36	4.22	5.58	3.78	3.89	3.47	4.16	3.85	3.58	2.11	3.64	4.74	60.74
	0.5	6.14	4.94	6.22	4.70	4.65	4.17	4.89	4.55	4.18	2.67	4.36	5.38	63.75
	Q3 0.6	7.01	5.73	6.91	5.76	5.52	4.96	5.70	5.34	4.85	3.33	5.18	6.07	66.87
	Q4 0.8	9.31	7.88	8.68	8.81	7.93	7.16	7.90	7.51	6.66	5.27	7.44	7.89	74.49
	0.9	11.31	9.79	10.19	11.67	10.11	9.16	9.86	9.46	8.26	7.12	9.51	9.47	80.55
	Q5 MAX	12.67	12.66	15.85	16.04	11.23	15.86	12.77	13.30	10.87	10.11	12.31	14.41	
225776 MEI	Q0 MIN	1.21	1.46	2.98	0.91	1.10	0.87	1.06	0.72	0.10	0.01	0.65	1.10	
MERIDIAN KEY AP	0.1	2.26	2.16	3.02	1.72	1.99	1.69	1.73	1.13	0.74	0.37	1.86	2.31	44.67
MS	Q1 0.2	3.11	2.91	3.98	2.54	2.67	2.25	2.53	1.61	1.25	0.77	2.57	3.04	48.96
	Q2 0.4	4.56	4.19	5.56	4.04	3.83	3.17	3.97	2.48	2.30	1.72	3.80	4.26	55.11
	0.5	5.31	4.85	6.36	4.84	4.42	3.64	4.73	2.93	2.90	2.31	4.43	4.87	57.91
	Q3 0.6	6.14	5.56	7.23	5.75	5.07	4.16	5.59	3.44	3.59	3.03	5.13	5.54	60.80
	Q4 0.8	8.39	7.49	9.55	8.26	6.81	5.54	7.96	4.83	5.61	5.25	7.02	7.32	67.89
	0.9	10.38	9.19	11.57	10.54	8.34	6.74	10.10	6.09	7.53	7.46	8.70	8.88	73.53
	Q5 MAX	13.19	15.95	16.47	11.78	9.79	8.91	11.65	10.28	9.32	9.43	10.68	14.79	
229003 TUP	Q0 MIN	0.30	1.20	2.13	0.46	1.34	0.17	0.48	0.00	0.05	0.36	1.50	0.86	
TUPELO RGNL AP	0.1	1.62	1.98	2.60	1.39	1.71	1.34	0.96	0.62	0.55	1.00	2.19	1.94	41.51
MS	Q1 0.2	2.38	2.63	3.48	2.12	2.57	2.05	1.49	1.07	1.01	1.50	2.88	2.84	45.87
	Q2 0.4	3.73	3.72	4.97	3.47	4.13	3.36	2.50	1.85	1.98	2.41	4.03	4.45	52.17
	0.5	4.45	4.28	5.73	4.19	4.97	4.08	3.06	2.26	2.56	2.89	4.60	5.31	55.06
	Q3 0.6	5.26	4.88	6.56	5.02	5.92	4.89	3.69	2.73	3.24	3.45	5.23	6.27	58.05
	Q4 0.8	7.51	6.50	8.79	7.34	8.56	7.17	5.48	4.05	5.26	4.99	6.91	8.94	65.40
	0.9	9.54	7.92	10.74	9.47	10.97	9.26	7.12	5.26	7.20	6.39	8.37	11.36	71.28
	Q5 MAX	14.81	10.90	17.20	12.16	17.96	11.37	10.00	6.22	8.09	7.90	9.64	19.89	
231289 CGI	Q0 MIN	0.61	0.93	1.64	1.27	0.78	0.69	0.63	0.22	0.48	0.48	0.34	0.77	
CAPE GIRARDEAU AP	0.1	1.09	1.26	1.99	1.52	1.66	1.35	1.20	0.72	0.71	0.98	1.56	1.37	35.97
MO	Q1 0.2	1.59	1.75	2.63	2.15	2.41	1.90	1.70	1.19	1.18	1.45	2.22	1.99	39.23
	Q2 0.4	2.47	2.61	3.67	3.25	3.74	2.87	2.58	2.12	2.12	2.29	3.37	3.09	43.89
	0.5	2.94	3.06	4.20	3.83	4.44	3.38	3.05	2.65	2.65	2.74	3.97	3.67	46.01
	Q3 0.6	3.47	3.56	4.77	4.48	5.23	3.94	3.56	3.26	3.27	3.25	4.64	4.32	48.19
	Q4 0.8	4.93	4.91	6.31	6.23	7.41	5.47	4.97	5.01	5.05	4.65	6.47	6.12	53.53
	0.9	6.24	6.10	7.64	7.81	9.37	6.84	6.24	6.66	6.73	5.93	8.12	7.73	57.76
	Q5 MAX	11.83	9.66	11.89	12.73	16.89	11.09	8.39	7.80	10.23	10.65	8.36	12.32	
231791 COU	Q0 MIN	0.05	0.11	0.78	0.89	1.43	0.35	0.24	0.21	0.45	1.03	0.42	0.48	
COLUMBIA RGNL AP	0.1	0.37	0.54	1.21	1.52	2.22	1.08	0.85	0.74	0.72	1.23	1.03	0.75	28.41
MO	Q1 0.2	0.62	0.86	1.67	2.12	2.88	1.66	1.40	1.26	1.21	1.69	1.54	1.11	31.94
	Q2 0.4	1.11	1.48	2.46	3.17	3.96	2.77	2.48	2.34	2.19	2.46	2.47	1.77	37.10
	0.5	1.39	1.82	2.87	3.71	4.50	3.38	3.08	2.96	2.74	2.86	2.97	2.12	39.49
	Q3 0.6	1.71	2.21	3.33	4.31	5.09	4.06	3.78	3.69	3.38	3.30	3.54	2.52	41.97
	Q4 0.8	2.65	3.32	4.56	5.95	6.64	6.01	5.79	5.80	5.24	4.49	5.13	3.63	48.14
	0.9	3.53	4.35	5.65	7.40	7.99	7.79	7.67	7.81	7.00	5.54	6.57	4.63	53.13
	Q5 MAX	4.78	6.18	10.09	11.69	12.31	10.28	12.14	9.10	12.06	7.28	10.42	6.96	
234315 JLN	Q0 MIN	0.01	0.27	0.84	0.11	1.44	0.83	0.17	0.05	0.99	0.16	0.03	0.19	
JOPLIN RGNL AP	0.1	0.38	0.53	1.36	1.26	2.10	2.11	0.75	0.86	1.31	1.02	0.66	0.69	34.60
MO	Q1 0.2	0.64	0.85	1.88	1.90	2.81	2.88	1.26	1.41	2.07	1.60	1.21	1.11	38.10
	Q2 0.4	1.16	1.49	2.77	3.06	4.00	4.20	2.28	2.50	3.53	2.69	2.39	1.95	43.14
	0.5	1.46	1.84	3.24	3.69	4.61	4.88	2.85	3.10	4.33	3.29	3.09	2.42	45.45
	Q3 0.6	1.81	2.25	3.75	4.40	5.28	5.63	3.52	3.81	5.25	3.98	3.91	2.96	47.83
	Q4 0.8	2.83	3.42	5.15	6.39	7.07	7.65	5.45	5.82	7.88	5.91	6.38	4.51	53.69
	0.9	3.78	4.51	6.38	8.20	8.63	9.43	7.28	7.71	10.31	7.70	8.75	5.95	58.36
	Q5 MAX	4.14	7.82	9.04	10.38	12.75	12.17	12.43	8.20	19.08	9.14	12.34	7.67	
234358 MCI	Q0 MIN	0.02	0.20	0.33	0.66	1.05	1.80	0.25	0.50	1.13	0.21	0.00	0.03	
KANSAS CITY INTL AP	0.1	0.28	0.44	0.81	1.14	2.02	2.01	0.78	0.99	1.21	0.65	0.75	0.22	27.22
MO	Q1 0.2	0.45	0.63	1.17	1.64	2.80	2.62	1.38	1.51	1.89	1.11	1.13	0.43	30.44
	Q2 0.4	0.77	0.97	1.80	2.51	4.13	3.60	2.67	2.47	3.18	2.07	1.75	0.91	35.13
	0.5	0.95	1.15	2.13	2.97	4.82	4.10	3.41	3.00	3.88	2.62	2.07	1.20	37.29
	Q3 0.6	1.15	1.35	2.51	3.48	5.59	4.64	4.30	3.59	4.69	3.27	2.41	1.55	39.54
	Q4 0.8	1.74	1.90	3.53	4.89	7.67	6.06	6.90	5.26	6.97	5.15	3.34	2.61	45.11
	0.9	2.29	2.39	4.45	6.15	9.51	7.29	9.40	6.79	9.07	6.93	4.17	3.66	49.59
	Q5 MAX	2.66	2.94	9.08	8.43	12.75	9.22	15.47	9.58	11.34	8.15	5.12	5.42	
234359 MKC	Q0 MIN	0.02	0.04	0.85	0.54	1.27	1.63	0.28	0.72	0.47	0.24	0.00	0.00	
KANSAS CITY DOWNTOWN AP	0.1	0.18	0.26	0.98	1.01	1.80	1.99	0.70	0.98	1.35	0.85	0.66	0.18	26.30
MO	Q1 0.2	0.33	0.41	1.32	1.50	2.44	2.65	1.21	1.50	1.96	1.33	1.05	0.39	29.09
	Q2 0.4	0.66	0.70	1.88	2.37	3.54	3.76	2.25	2.50	3.05	2.24	1.69	0.83	33.12
	0.5	0.85	0.85	2.17	2.83	4.10	4.32	2.84	3.04	3.63	2.74	2.02	1.09	34.97
	Q3 0.6	1.08	1.03	2.48	3.35	4.72	4.93	3.54	3.66	4.28	3.31	2.39	1.39	36.89
	Q4 0.8	1.77	1.53	3.32	4.80	6.39	6.57	5.58	5.40	6.06	4.93	3.40	2.30	41.60
	0.9	2.43	2.00	4.06	6.11	7.87	8.00	7.52	7.01	7.68	6.43	4.31	3.17	45.37
	Q5 MAX	3.17	2.92	8.35	10.45	10.22	10.56	11.40	11.64	11.31	9.22	5.79	4.13	



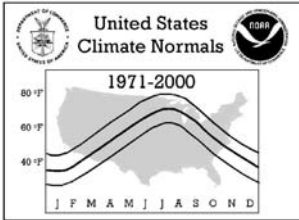
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 29

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
234544 IRK	Q0 MIN	0.00	0.00	0.26	0.69	1.41	0.07	0.41	0.11	0.25	0.45	0.04	0.00	
KIRKSVILLE	0.1	0.00	0.31	0.79	1.01	1.78	1.18	1.03	1.09	1.23	0.77	0.54	0.26	24.48
MO	Q1 0.2	0.17	0.50	1.15	1.50	2.50	1.83	1.69	1.62	1.81	1.23	0.93	0.52	28.14
	Q2 0.4	0.54	0.82	1.80	2.40	3.75	3.04	3.02	2.60	2.88	2.12	1.71	1.02	33.60
	0.5	0.74	0.99	2.14	2.88	4.40	3.70	3.77	3.12	3.44	2.62	2.15	1.30	36.15
	Q3 0.6	0.97	1.17	2.53	3.42	5.13	4.46	4.64	3.71	4.08	3.19	2.67	1.63	38.84
	Q4 0.8	1.67	1.68	3.59	4.93	7.10	6.58	7.15	5.34	5.86	4.80	4.19	2.59	45.56
	0.9	2.31	2.15	4.55	6.30	8.86	8.54	9.50	6.83	7.47	6.31	5.62	3.49	51.06
	Q5 MAX	2.85	3.08	6.38	7.55	10.23	11.43	15.04	8.55	11.69	8.45	7.11	6.14	
236791 POF	Q0 MIN	0.19	0.19	1.51	1.18	0.75	0.25	0.57	0.39	0.44	0.61	0.73	1.17	
POPLAR BLUFF	0.1	0.78	0.94	2.00	1.91	1.70	1.15	1.06	0.82	0.70	1.15	1.85	1.53	35.44
MO	Q1 0.2	1.21	1.45	2.66	2.59	2.32	1.73	1.62	1.32	1.18	1.64	2.56	2.16	39.08
	Q2 0.4	2.03	2.41	3.75	3.73	3.38	2.80	2.67	2.26	2.15	2.50	3.77	3.25	44.33
	0.5	2.48	2.93	4.31	4.31	3.93	3.38	3.24	2.79	2.69	2.95	4.39	3.83	46.73
	Q3 0.6	2.99	3.53	4.91	4.96	4.53	4.03	3.88	3.39	3.33	3.45	5.08	4.46	49.22
	Q4 0.8	4.44	5.21	6.53	6.69	6.16	5.86	5.69	5.12	5.18	4.83	6.96	6.21	55.33
	0.9	5.77	6.75	7.95	8.21	7.60	7.53	7.36	6.72	6.93	6.06	8.61	7.76	60.21
	Q5 MAX	5.69	13.39	12.15	11.36	8.51	11.40	11.97	9.56	11.61	8.65	10.71	11.15	
237435 STJ	Q0 MIN	0.00	0.01	0.50	0.85	1.81	0.97	0.03	0.38	0.80	0.00	0.00	0.02	
ST JOSEPH 4 WNW	0.1	0.12	0.18	0.76	1.22	2.28	1.89	0.57	0.75	1.13	0.84	0.52	0.20	24.58
MO	Q1 0.2	0.25	0.33	1.11	1.68	2.95	2.47	1.08	1.28	1.70	1.40	0.88	0.39	27.73
	Q2 0.4	0.51	0.66	1.73	2.48	4.04	3.41	2.21	2.37	2.76	2.33	1.50	0.81	32.37
	0.5	0.67	0.85	2.06	2.89	4.59	3.88	2.89	3.00	3.33	2.83	1.84	1.06	34.51
	Q3 0.6	0.85	1.09	2.42	3.34	5.18	4.40	3.70	3.74	3.98	3.38	2.22	1.36	36.75
	Q4 0.8	1.39	1.78	3.44	4.58	6.74	5.77	6.15	5.88	5.79	4.91	3.27	2.27	42.32
	0.9	1.90	2.46	4.36	5.67	8.09	6.95	8.54	7.91	7.45	6.31	4.23	3.17	46.82
	Q5 MAX	2.10	3.87	7.30	6.67	11.65	9.31	12.51	10.40	12.24	8.22	4.60	4.77	
237455 STL	Q0 MIN	0.10	0.52	1.22	0.99	1.02	0.44	0.76	0.08	0.00	0.21	0.59	0.66	
ST LOUIS INTL AP	0.1	0.48	0.88	1.82	1.24	1.50	1.27	1.38	0.87	0.59	0.97	1.11	0.80	28.72
MO	Q1 0.2	0.79	1.20	2.29	1.78	2.10	1.82	1.95	1.31	1.07	1.37	1.65	1.22	31.76
	Q2 0.4	1.39	1.76	3.02	2.74	3.13	2.79	2.94	2.12	1.95	2.07	2.65	2.00	36.16
	0.5	1.73	2.05	3.38	3.24	3.66	3.30	3.46	2.55	2.43	2.44	3.19	2.42	38.18
	Q3 0.6	2.13	2.37	3.77	3.80	4.26	3.87	4.03	3.04	2.98	2.85	3.79	2.90	40.26
	Q4 0.8	3.26	3.23	4.78	5.34	5.88	5.43	5.60	4.41	4.55	3.97	5.47	4.25	45.40
	0.9	4.32	3.99	5.65	6.73	7.31	6.84	7.01	5.66	6.00	4.97	7.00	5.48	49.51
	Q5 MAX	5.38	4.68	6.67	10.32	12.92	9.43	10.71	5.56	9.16	7.12	9.95	7.82	
237632 DMO	Q0 MIN	0.04	0.08	0.40	0.74	1.08	0.65	0.43	0.12	0.52	1.25	0.06	0.24	
SELDALIA WATER PLANT	0.1	0.32	0.38	1.06	1.35	1.62	1.32	0.69	0.79	0.99	1.46	0.77	0.70	30.01
MO	Q1 0.2	0.54	0.63	1.50	1.92	2.40	2.06	1.29	1.30	1.56	1.98	1.27	1.03	33.61
	Q2 0.4	0.99	1.15	2.27	2.93	3.82	3.45	2.58	2.32	2.66	2.85	2.26	1.63	38.86
	0.5	1.25	1.45	2.68	3.46	4.58	4.22	3.34	2.89	3.27	3.30	2.82	1.95	41.28
	Q3 0.6	1.55	1.79	3.13	4.05	5.44	5.09	4.26	3.56	3.96	3.80	3.46	2.32	43.80
	Q4 0.8	2.43	2.79	4.35	5.66	7.81	7.56	6.98	5.47	5.93	5.13	5.32	3.33	50.04
	0.9	3.26	3.73	5.45	7.10	9.97	9.84	9.62	7.26	7.75	6.31	7.07	4.24	55.07
	Q5 MAX	4.10	7.85	10.25	10.59	13.63	14.68	15.45	8.78	16.50	9.72	11.01	8.27	
237976 SGF	Q0 MIN	0.09	0.40	0.95	0.15	1.96	0.23	0.69	0.34	0.83	0.60	0.19	0.71	
SPRINGFIELD REG AP	0.1	0.52	0.73	1.35	1.35	2.16	1.73	1.21	1.17	1.27	1.20	0.97	0.87	33.93
MO	Q1 0.2	0.82	1.06	1.90	1.98	2.77	2.46	1.73	1.66	1.98	1.71	1.60	1.34	37.30
	Q2 0.4	1.42	1.66	2.87	3.12	3.76	3.75	2.65	2.52	3.31	2.60	2.87	2.21	42.15
	0.5	1.74	1.98	3.38	3.73	4.25	4.42	3.13	2.98	4.04	3.06	3.59	2.68	44.37
	Q3 0.6	2.12	2.34	3.95	4.42	4.78	5.17	3.66	3.48	4.88	3.58	4.42	3.21	46.66
	Q4 0.8	3.19	3.33	5.49	6.32	6.19	7.24	5.14	4.86	7.24	5.00	6.83	4.72	52.28
	0.9	4.18	4.22	6.87	8.04	7.40	9.09	6.46	6.09	9.42	6.27	9.08	6.10	56.76
	Q5 MAX	5.26	5.68	9.01	10.58	13.41	11.31	7.96	8.60	17.46	7.89	12.24	8.84	
238614 VIH	Q0 MIN	0.07	0.44	0.71	1.12	1.71	0.06	0.92	0.94	0.84	0.71	0.76	0.62	
VICHY ROLLA NATL AP	0.1	0.37	0.60	1.64	1.61	2.11	0.82	1.31	1.26	1.25	1.39	1.18	0.85	29.97
MO	Q1 0.2	0.61	0.88	2.11	2.16	2.70	1.35	1.88	1.79	1.76	1.85	1.78	1.27	33.13
	Q2 0.4	1.10	1.39	2.87	3.08	3.66	2.38	2.89	2.74	2.63	2.60	2.89	2.04	37.70
	0.5	1.37	1.67	3.25	3.54	4.13	2.96	3.42	3.23	3.09	2.98	3.49	2.46	39.79
	Q3 0.6	1.68	1.97	3.67	4.06	4.64	3.63	4.02	3.78	3.60	3.40	4.17	2.93	41.95
	Q4 0.8	2.59	2.83	4.76	5.43	5.99	5.56	5.65	5.29	4.98	4.51	6.08	4.25	47.28
	0.9	3.44	3.60	5.70	6.63	7.15	7.37	7.12	6.64	6.21	5.47	7.81	5.45	51.54
	Q5 MAX	5.14	4.32	7.12	12.44	11.24	12.46	10.40	13.50	11.62	8.30	11.77	9.21	
240622 BZN	Q0 MIN	0.07	0.09	0.39	0.22	0.73	0.27	0.09	0.17	0.04	0.01	0.18	0.09	
BELGRADE AP (BOZEMAN)	0.1	0.16	0.17	0.47	0.51	1.19	0.94	0.18	0.45	0.35	0.29	0.31	0.17	11.61
MT	Q1 0.2	0.25	0.24	0.61	0.71	1.52	1.28	0.34	0.61	0.56	0.45	0.43	0.25	12.57
	Q2 0.4	0.41	0.39	0.83	1.06	2.06	1.87	0.69	0.89	0.96	0.76	0.63	0.40	13.95
	0.5	0.51	0.46	0.94	1.25	2.32	2.17	0.89	1.03	1.19	0.93	0.73	0.48	14.57
	Q3 0.6	0.61	0.55	1.06	1.45	2.61	2.50	1.14	1.18	1.44	1.12	0.84	0.58	15.20
	Q4 0.8	0.90	0.79	1.38	2.01	3.36	3.40	1.88	1.61	2.16	1.66	1.14	0.83	16.76
	0.9	1.18	1.00	1.66	2.50	4.01	4.19	2.59	1.98	2.84	2.16	1.41	1.07	17.99
	Q5 MAX	1.69	1.52	2.36	2.69	6.20	4.68	4.62	2.17	3.17	3.17	1.64	1.61	



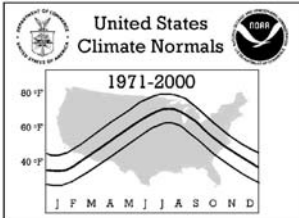
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 30

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
240807 BIL	Q0 MIN	0.07	0.02	0.18	0.31	0.40	0.43	0.04	0.06	0.08	0.01	0.17	0.09	
BILLINGS INTL AP	0.1	0.17	0.12	0.49	0.55	0.82	0.59	0.19	0.17	0.29	0.22	0.24	0.13	10.26
MT	Q1 0.2	0.29	0.20	0.65	0.81	1.18	0.87	0.36	0.29	0.48	0.39	0.35	0.23	11.59
	Q2 0.4	0.52	0.36	0.90	1.27	1.83	1.37	0.73	0.53	0.86	0.76	0.55	0.42	13.55
	0.5	0.65	0.46	1.03	1.51	2.17	1.64	0.95	0.67	1.08	0.97	0.65	0.53	14.45
	Q3 0.6	0.80	0.57	1.17	1.79	2.55	1.94	1.22	0.84	1.33	1.22	0.77	0.66	15.40
	Q4 0.8	1.24	0.89	1.54	2.54	3.59	2.77	2.02	1.31	2.06	1.96	1.10	1.04	17.75
	0.9	1.65	1.19	1.86	3.23	4.54	3.53	2.80	1.76	2.75	2.67	1.39	1.40	19.66
	Q5 MAX	2.35	1.77	2.05	4.12	7.71	5.62	5.08	2.18	3.78	3.80	2.34	2.00	
241318 BTM	Q0 MIN	0.07	0.04	0.25	0.12	0.46	0.29	0.07	0.15	0.07	0.00	0.15	0.07	
BUTTE MOONEY AP	0.1	0.13	0.15	0.40	0.31	0.84	0.61	0.24	0.36	0.16	0.16	0.21	0.16	8.41
MT	Q1 0.2	0.21	0.22	0.51	0.46	1.12	0.91	0.44	0.56	0.30	0.29	0.29	0.23	9.67
	Q2 0.4	0.36	0.34	0.69	0.73	1.60	1.47	0.87	0.93	0.61	0.52	0.45	0.38	11.55
	0.5	0.44	0.41	0.78	0.88	1.84	1.77	1.12	1.14	0.81	0.65	0.53	0.45	12.43
	Q3 0.6	0.53	0.48	0.87	1.05	2.10	2.11	1.42	1.37	1.03	0.80	0.62	0.54	13.36
	Q4 0.8	0.81	0.68	1.13	1.50	2.81	3.06	2.30	2.04	1.72	1.20	0.86	0.78	15.68
	0.9	1.06	0.86	1.35	1.92	3.42	3.93	3.14	2.65	2.39	1.58	1.09	1.00	17.57
	Q5 MAX	1.40	1.26	1.84	2.46	4.81	4.62	4.18	3.10	3.15	3.06	1.50	1.99	
242173 CTB	Q0 MIN	0.02	0.05	0.02	0.01	0.34	0.53	0.04	0.09	0.10	0.00	0.03	0.00	
CUT BANK MUNICIPAL AP	0.1	0.07	0.07	0.08	0.14	0.76	0.72	0.10	0.40	0.21	0.07	0.08	0.05	7.33
MT	Q1 0.2	0.12	0.11	0.15	0.26	1.08	1.09	0.25	0.64	0.37	0.14	0.14	0.11	8.76
	Q2 0.4	0.23	0.19	0.31	0.52	1.65	1.76	0.68	1.13	0.72	0.28	0.26	0.21	10.96
	0.5	0.30	0.23	0.41	0.67	1.95	2.12	0.97	1.40	0.92	0.36	0.33	0.26	12.01
	Q3 0.6	0.38	0.28	0.52	0.86	2.28	2.53	1.35	1.71	1.15	0.46	0.41	0.33	13.13
	Q4 0.8	0.61	0.43	0.87	1.42	3.20	3.67	2.58	2.61	1.85	0.74	0.66	0.52	15.99
	0.9	0.83	0.57	1.20	1.96	4.02	4.71	3.86	3.44	2.51	1.02	0.89	0.70	18.37
	Q5 MAX	1.25	0.72	1.78	2.31	6.42	7.95	8.97	3.81	4.13	2.19	1.36	1.33	
243558 GGW	Q0 MIN	0.00	0.04	0.11	0.10	0.46	0.09	0.01	0.03	0.07	0.03	0.02	0.01	
GLASGOW INTL AP	0.1	0.08	0.06	0.19	0.17	0.59	0.62	0.26	0.16	0.12	0.10	0.07	0.07	7.53
MT	Q1 0.2	0.13	0.09	0.25	0.28	0.84	0.94	0.49	0.32	0.25	0.19	0.12	0.13	8.60
	Q2 0.4	0.23	0.17	0.37	0.49	1.29	1.54	1.01	0.68	0.53	0.40	0.23	0.23	10.20
	0.5	0.29	0.21	0.42	0.61	1.52	1.87	1.32	0.90	0.70	0.53	0.30	0.29	10.94
	Q3 0.6	0.35	0.26	0.49	0.75	1.78	2.24	1.69	1.17	0.91	0.68	0.38	0.37	11.73
	Q4 0.8	0.53	0.39	0.66	1.14	2.48	3.27	2.81	1.99	1.56	1.13	0.61	0.58	13.68
	0.9	0.69	0.52	0.82	1.50	3.12	4.22	3.89	2.79	2.19	1.57	0.84	0.77	15.27
	Q5 MAX	0.99	0.74	1.27	1.79	3.74	4.79	5.93	5.74	4.14	3.05	1.53	1.03	
243751 GTF	Q0 MIN	0.05	0.15	0.10	0.05	0.69	0.54	0.05	0.12	0.09	0.02	0.18	0.03	
GREAT FALLS INTL AP	0.1	0.16	0.18	0.34	0.28	1.16	0.79	0.21	0.33	0.31	0.19	0.20	0.12	10.49
MT	Q1 0.2	0.26	0.25	0.48	0.47	1.50	1.11	0.40	0.56	0.49	0.32	0.29	0.21	11.81
	Q2 0.4	0.45	0.39	0.75	0.88	2.06	1.68	0.82	1.04	0.83	0.59	0.44	0.40	13.73
	0.5	0.56	0.45	0.89	1.11	2.34	1.98	1.08	1.31	1.02	0.74	0.52	0.52	14.63
	Q3 0.6	0.68	0.53	1.04	1.38	2.65	2.31	1.38	1.62	1.24	0.92	0.61	0.65	15.56
	Q4 0.8	1.04	0.74	1.47	2.17	3.46	3.22	2.30	2.54	1.86	1.44	0.86	1.05	17.87
	0.9	1.37	0.92	1.86	2.92	4.16	4.03	3.20	3.41	2.43	1.93	1.08	1.43	19.73
	Q5 MAX	1.68	1.21	2.09	4.63	5.20	5.18	4.68	4.90	3.23	3.43	1.44	1.92	
243996 HVR	Q0 MIN	0.00	0.00	0.03	0.00	0.16	0.16	0.02	0.00	0.04	0.03	0.02	0.01	
HAVRE CITY CO AP	0.1	0.04	0.06	0.13	0.16	0.51	0.45	0.22	0.17	0.12	0.11	0.07	0.05	7.19
MT	Q1 0.2	0.11	0.12	0.23	0.30	0.78	0.72	0.42	0.35	0.25	0.19	0.13	0.11	8.39
	Q2 0.4	0.25	0.23	0.43	0.56	1.28	1.26	0.86	0.72	0.55	0.37	0.26	0.26	10.21
	0.5	0.34	0.29	0.54	0.71	1.55	1.56	1.12	0.93	0.73	0.48	0.34	0.35	11.07
	Q3 0.6	0.44	0.36	0.68	0.87	1.86	1.90	1.44	1.17	0.95	0.60	0.43	0.47	11.98
	Q4 0.8	0.76	0.56	1.08	1.35	2.73	2.88	2.38	1.89	1.64	0.96	0.70	0.82	14.26
	0.9	1.08	0.74	1.46	1.80	3.53	3.79	3.30	2.58	2.32	1.31	0.96	1.18	16.15
	Q5 MAX	2.33	1.04	2.03	2.35	4.99	5.27	5.38	4.47	5.76	2.06	1.23	2.04	
244055 HLN	Q0 MIN	0.00	0.02	0.02	0.10	0.29	0.08	0.08	0.02	0.08	0.02	0.06	0.01	
HELENA AP	0.1	0.12	0.05	0.14	0.28	0.63	0.54	0.17	0.20	0.15	0.05	0.14	0.09	7.54
MT	Q1 0.2	0.21	0.10	0.23	0.41	0.88	0.81	0.34	0.37	0.28	0.12	0.21	0.15	8.64
	Q2 0.4	0.36	0.21	0.41	0.66	1.33	1.30	0.73	0.75	0.59	0.31	0.34	0.28	10.27
	0.5	0.44	0.28	0.51	0.79	1.57	1.56	0.96	0.97	0.77	0.43	0.41	0.36	11.03
	Q3 0.6	0.53	0.36	0.63	0.93	1.83	1.86	1.25	1.23	0.99	0.58	0.49	0.45	11.82
	Q4 0.8	0.79	0.60	0.96	1.34	2.55	2.69	2.13	2.02	1.66	1.08	0.70	0.72	13.82
	0.9	1.02	0.84	1.28	1.70	3.19	3.45	3.00	2.79	2.31	1.58	0.90	0.97	15.45
	Q5 MAX	1.42	1.20	1.62	3.00	6.09	3.27	4.70	4.23	2.74	2.68	1.19	1.48	
244522 JDN	Q0 MIN	0.00	0.01	0.12	0.14	0.15	0.47	0.00	0.13	0.04	0.03	0.00	0.02	
JORDAN	0.1	0.07	0.03	0.26	0.23	0.70	0.75	0.32	0.26	0.16	0.13	0.07	0.10	8.14
MT	Q1 0.2	0.15	0.06	0.34	0.37	1.02	1.08	0.60	0.43	0.32	0.25	0.14	0.17	9.49
	Q2 0.4	0.31	0.16	0.49	0.65	1.60	1.67	1.11	0.77	0.67	0.51	0.27	0.32	11.53
	0.5	0.40	0.23	0.56	0.80	1.90	1.99	1.40	0.96	0.89	0.66	0.34	0.40	12.49
	Q3 0.6	0.50	0.31	0.64	0.98	2.25	2.34	1.73	1.18	1.15	0.84	0.43	0.50	13.50
	Q4 0.8	0.81	0.58	0.85	1.49	3.21	3.30	2.67	1.82	1.96	1.39	0.68	0.79	16.07
	0.9	1.10	0.85	1.03	1.97	4.07	4.17	3.55	2.42	2.74	1.92	0.92	1.07	18.18
	Q5 MAX	1.69	1.77	1.42	3.26	4.90	5.66	7.40	3.21	5.19	2.90	1.21	1.69	



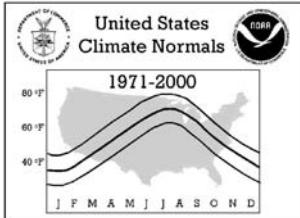
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 31

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
244558 FCA	Q0 MIN	0.20	0.28	0.08	0.43	0.78	0.43	0.05	0.05	0.01	0.05	0.37	0.52	
KALISPELL GLACIER PK AP	0.1	0.68	0.55	0.39	0.55	0.83	0.93	0.26	0.30	0.24	0.18	0.51	0.65	12.54
MT	Q1 0.2	0.88	0.70	0.55	0.72	1.12	1.25	0.46	0.48	0.41	0.31	0.72	0.89	13.94
	Q2 0.4	1.20	0.95	0.83	0.99	1.60	1.80	0.87	0.83	0.75	0.58	1.09	1.29	15.97
	0.5	1.36	1.07	0.98	1.12	1.85	2.08	1.10	1.03	0.95	0.75	1.28	1.49	16.90
	Q3 0.6	1.53	1.20	1.14	1.27	2.12	2.39	1.38	1.25	1.18	0.93	1.49	1.72	17.87
	Q4 0.8	1.99	1.55	1.59	1.66	2.86	3.22	2.18	1.90	1.85	1.49	2.08	2.32	20.26
	0.9	2.39	1.84	1.99	1.99	3.50	3.94	2.95	2.50	2.48	2.01	2.60	2.86	22.17
	Q5 MAX	2.66	1.99	2.96	2.37	4.75	5.30	6.02	3.78	3.97	2.51	3.26	4.38	
244985 LWT	Q0 MIN	0.10	0.09	0.35	0.36	0.82	0.99	0.11	0.20	0.00	0.16	0.07	0.17	
LEWISTOWN MUNICIPAL AP	0.1	0.25	0.18	0.51	0.51	1.08	1.29	0.43	0.42	0.35	0.38	0.20	0.22	12.50
MT	Q1 0.2	0.38	0.26	0.67	0.71	1.50	1.69	0.73	0.69	0.58	0.54	0.31	0.34	14.08
	Q2 0.4	0.62	0.42	0.93	1.05	2.23	2.36	1.33	1.23	0.98	0.81	0.51	0.57	16.40
	0.5	0.75	0.50	1.06	1.23	2.60	2.69	1.67	1.53	1.19	0.94	0.62	0.69	17.47
	Q3 0.6	0.90	0.59	1.21	1.43	3.02	3.05	2.07	1.88	1.42	1.10	0.75	0.84	18.59
	Q4 0.8	1.32	0.83	1.59	1.96	4.15	4.02	3.23	2.90	2.07	1.52	1.11	1.23	21.37
	0.9	1.70	1.06	1.92	2.43	5.15	4.87	4.33	3.85	2.66	1.90	1.44	1.60	23.62
	Q5 MAX	2.75	1.97	2.62	2.92	9.16	6.47	5.46	5.54	3.77	2.43	1.57	2.36	
245086 LVM	Q0 MIN	0.06	0.00	0.21	0.23	0.40	0.54	0.00	0.19	0.09	0.00	0.13	0.02	
LIVINGSTON AP	0.1	0.12	0.07	0.39	0.54	1.02	1.02	0.31	0.39	0.37	0.39	0.18	0.14	11.86
MT	Q1 0.2	0.20	0.14	0.51	0.77	1.43	1.36	0.57	0.60	0.59	0.59	0.29	0.22	13.04
	Q2 0.4	0.39	0.29	0.69	1.18	2.14	1.94	1.03	0.97	1.00	0.91	0.50	0.38	14.74
	0.5	0.49	0.37	0.78	1.39	2.51	2.24	1.28	1.17	1.23	1.08	0.61	0.46	15.52
	Q3 0.6	0.62	0.47	0.88	1.63	2.93	2.56	1.56	1.40	1.49	1.26	0.74	0.56	16.32
	Q4 0.8	0.99	0.75	1.15	2.29	4.06	3.43	2.37	2.04	2.23	1.75	1.12	0.84	18.29
	0.9	1.35	1.01	1.38	2.88	5.07	4.18	3.12	2.62	2.92	2.18	1.46	1.09	19.86
	Q5 MAX	2.41	1.76	1.61	3.22	6.48	6.77	4.39	3.90	2.83	3.47	2.40	1.91	
245690 MLS	Q0 MIN	0.03	0.01	0.12	0.02	0.28	0.70	0.00	0.05	0.03	0.01	0.10	0.02	
MILES CITY AP	0.1	0.07	0.04	0.15	0.18	0.62	0.89	0.21	0.28	0.14	0.14	0.12	0.07	8.40
MT	Q1 0.2	0.13	0.08	0.24	0.35	0.94	1.24	0.44	0.44	0.29	0.28	0.19	0.13	9.84
	Q2 0.4	0.28	0.17	0.40	0.76	1.54	1.85	0.93	0.77	0.63	0.61	0.34	0.26	12.01
	0.5	0.36	0.24	0.49	1.01	1.86	2.16	1.22	0.96	0.85	0.81	0.42	0.34	13.04
	Q3 0.6	0.47	0.31	0.59	1.31	2.23	2.51	1.56	1.17	1.10	1.05	0.52	0.43	14.13
	Q4 0.8	0.79	0.55	0.87	2.23	3.25	3.46	2.56	1.77	1.90	1.80	0.79	0.71	16.88
	0.9	1.10	0.78	1.13	3.14	4.19	4.30	3.52	2.33	2.69	2.54	1.05	0.99	19.15
	Q5 MAX	1.78	1.19	1.33	4.22	6.81	6.44	6.32	3.34	4.02	6.31	2.17	1.24	
245745 MSO	Q0 MIN	0.16	0.17	0.23	0.08	0.44	0.38	0.09	0.17	0.05	0.01	0.22	0.25	
MISSOULA INTL AP	0.1	0.33	0.22	0.41	0.31	0.60	0.71	0.25	0.31	0.15	0.12	0.28	0.35	9.85
MT	Q1 0.2	0.48	0.33	0.54	0.47	0.88	0.96	0.41	0.48	0.29	0.23	0.42	0.52	11.03
	Q2 0.4	0.76	0.54	0.76	0.76	1.40	1.37	0.71	0.79	0.60	0.47	0.68	0.82	12.76
	0.5	0.91	0.66	0.88	0.92	1.68	1.58	0.89	0.97	0.79	0.61	0.82	0.99	13.55
	Q3 0.6	1.08	0.78	1.00	1.11	1.99	1.81	1.08	1.16	1.02	0.79	0.98	1.18	14.38
	Q4 0.8	1.56	1.14	1.33	1.62	2.86	2.42	1.66	1.71	1.71	1.31	1.42	1.70	16.43
	0.9	1.98	1.47	1.62	2.09	3.65	2.96	2.19	2.22	2.38	1.82	1.82	2.17	18.09
	Q5 MAX	2.07	2.18	2.10	3.01	7.38	4.23	3.16	3.29	3.60	3.51	3.00	4.65	
251200 BBW	Q0 MIN	0.00	0.00	0.02	0.19	1.07	1.00	0.31	0.13	0.25	0.07	0.00	0.00	
BROKEN BOW 2 W	0.1	0.00	0.02	0.22	0.65	1.55	1.29	1.21	0.72	0.38	0.27	0.06	0.00	17.37
NE	Q1 0.2	0.12	0.09	0.42	0.99	2.03	1.87	1.74	1.07	0.65	0.47	0.21	0.07	19.10
	Q2 0.4	0.27	0.24	0.85	1.61	2.83	2.93	2.68	1.73	1.23	0.88	0.53	0.20	21.58
	0.5	0.35	0.33	1.11	1.94	3.23	3.49	3.17	2.08	1.56	1.12	0.72	0.27	22.71
	Q3 0.6	0.43	0.44	1.41	2.32	3.67	4.11	3.73	2.47	1.94	1.40	0.96	0.35	23.88
	Q4 0.8	0.68	0.78	2.34	3.38	4.83	5.84	5.25	3.58	3.08	2.23	1.64	0.58	26.75
	0.9	0.91	1.10	3.23	4.36	5.84	7.41	6.63	4.59	4.16	3.02	2.32	0.79	29.04
	Q5 MAX	1.61	1.75	5.82	5.49	7.28	10.33	9.06	7.82	6.01	3.28	2.79	0.92	
251575 CDR	Q0 MIN	0.00	0.00	0.12	0.25	0.60	0.14	0.48	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00	
CHADRON 1 SSW	0.1	0.10	0.00	0.19	0.52	1.28	0.74	0.98	0.27	0.13	0.18	0.17	0.00	11.30
NE	Q1 0.2	0.17	0.09	0.32	0.80	1.70	1.13	1.27	0.49	0.30	0.35	0.27	0.08	12.86
	Q2 0.4	0.31	0.24	0.58	1.32	2.40	1.84	1.73	0.98	0.71	0.66	0.42	0.24	15.17
	0.5	0.38	0.34	0.73	1.60	2.76	2.23	1.96	1.27	0.97	0.84	0.50	0.32	16.24
	Q3 0.6	0.46	0.45	0.90	1.92	3.14	2.66	2.21	1.61	1.30	1.04	0.59	0.42	17.36
	Q4 0.8	0.70	0.78	1.39	2.82	4.18	3.89	2.87	2.63	2.33	1.64	0.83	0.70	20.17
	0.9	0.92	1.10	1.86	3.65	5.08	5.01	3.43	3.61	3.37	2.19	1.04	0.96	22.44
	Q5 MAX	1.41	2.45	3.22	4.78	6.83	6.85	5.53	5.00	5.82	3.64	1.62	1.89	
252850 FNB	Q0 MIN	0.00	0.02	0.37	0.66	0.59	0.26	0.01	0.48	0.39	0.00	0.00	0.04	
FALLS CITY 2 NE	0.1	0.17	0.15	0.57	1.22	1.71	1.26	0.60	0.91	1.28	0.40	0.44	0.17	22.87
NE	Q1 0.2	0.32	0.28	0.92	1.67	2.32	1.82	1.24	1.52	1.87	0.80	0.82	0.30	26.38
	Q2 0.4	0.57	0.55	1.61	2.45	3.37	2.82	2.75	2.75	2.91	1.59	1.52	0.60	31.63
	0.5	0.71	0.71	2.00	2.86	3.90	3.35	3.70	3.45	3.46	2.03	1.91	0.78	34.09
	Q3 0.6	0.87	0.91	2.44	3.30	4.49	3.94	4.84	4.26	4.08	2.55	2.35	0.99	36.68
	Q4 0.8	1.33	1.49	3.72	4.50	6.09	5.57	8.38	6.60	5.80	4.06	3.61	1.62	43.18
	0.9	1.75	2.05	4.91	5.57	7.49	7.04	11.90	8.82	7.35	5.50	4.79	2.23	48.50
	Q5 MAX	2.25	3.17	7.04	7.94	9.95	8.22	25.29	10.29	9.63	6.16	4.95	2.75	



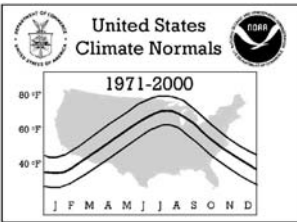
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 32

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
253395 GRI GRAND ISLAND CTR NE AP NE	Q0 MIN	0.00	0.02	0.04	0.09	0.46	0.50	0.85	0.66	0.01	0.01	0.03	0.04	
	0.1	0.12	0.09	0.24	0.67	1.55	1.12	1.20	0.96	0.27	0.19	0.19	0.09	18.92
	Q1 0.2	0.21	0.17	0.49	1.05	2.13	1.66	1.65	1.41	0.56	0.38	0.38	0.17	21.03
	Q2 0.4	0.37	0.37	1.09	1.78	3.13	2.66	2.42	2.23	1.26	0.81	0.79	0.36	24.08
	0.5	0.45	0.49	1.45	2.18	3.65	3.20	2.82	2.66	1.70	1.08	1.04	0.48	25.48
	Q3 0.6	0.55	0.64	1.90	2.63	4.22	3.80	3.26	3.15	2.24	1.41	1.33	0.62	26.93
	Q4 0.8	0.82	1.09	3.27	3.93	5.77	5.48	4.44	4.50	3.89	2.41	2.24	1.04	30.52
	0.9	1.08	1.54	4.62	5.13	7.15	7.01	5.49	5.73	5.54	3.39	3.12	1.45	33.39
	Q5 MAX	1.40	3.39	6.63	7.34	8.88	8.21	10.38	8.73	8.39	3.49	3.77	2.11	
	Q0 MIN	0.00	0.01	0.18	0.10	0.46	0.63	0.50	0.12	0.00	0.05	0.00	0.00	
254110 IML IMPERIAL MUNICIPAL AP NE	0.1	0.09	0.06	0.25	0.52	1.20	1.12	1.14	0.57	0.15	0.12	0.12	0.03	15.44
	Q1 0.2	0.17	0.12	0.45	0.80	1.67	1.55	1.54	0.93	0.33	0.26	0.24	0.08	16.81
	Q2 0.4	0.33	0.28	0.86	1.34	2.48	2.31	2.22	1.66	0.74	0.62	0.48	0.20	18.75
	0.5	0.42	0.37	1.10	1.63	2.90	2.70	2.56	2.07	0.99	0.84	0.61	0.29	19.63
	Q3 0.6	0.52	0.49	1.38	1.96	3.37	3.13	2.94	2.54	1.28	1.13	0.76	0.39	20.54
	Q4 0.8	0.80	0.84	2.22	2.90	4.64	4.31	3.96	3.91	2.16	2.01	1.20	0.70	22.76
	0.9	1.07	1.20	3.01	3.77	5.76	5.36	4.85	5.19	3.01	2.90	1.62	1.02	24.52
	Q5 MAX	1.57	2.17	6.15	6.73	7.55	5.80	6.97	8.60	6.35	4.01	1.96	1.25	
	Q0 MIN	0.00	0.06	0.06	0.26	0.91	0.63	0.37	0.07	0.29	0.01	0.01	0.04	
	0.1	0.12	0.13	0.38	0.97	1.85	0.99	0.99	0.77	0.63	0.19	0.19	0.19	20.13
254795 LNK LINCOLN AP NE	Q1 0.2	0.23	0.22	0.68	1.40	2.43	1.50	1.51	1.26	1.05	0.41	0.38	0.31	22.58
	Q2 0.4	0.43	0.41	1.32	2.15	3.40	2.46	2.48	2.20	1.88	0.97	0.84	0.56	26.17
	0.5	0.54	0.52	1.70	2.54	3.89	2.98	3.00	2.73	2.35	1.33	1.12	0.69	27.82
	Q3 0.6	0.67	0.65	2.14	2.98	4.42	3.56	3.60	3.34	2.90	1.76	1.46	0.86	29.55
	Q4 0.8	1.04	1.01	3.45	4.19	5.83	5.21	5.27	5.09	4.48	3.13	2.52	1.32	33.82
	0.9	1.38	1.36	4.70	5.28	7.07	6.72	6.81	6.73	5.97	4.50	3.57	1.76	37.27
	Q5 MAX	1.59	1.63	6.65	7.21	10.09	7.67	12.50	8.57	8.28	5.40	3.81	3.42	
	Q0 MIN	0.00	0.00	0.05	0.13	0.35	0.42	0.77	0.14	0.06	0.04	0.02	0.00	
	0.1	0.05	0.05	0.20	0.59	1.13	1.10	1.47	0.81	0.19	0.17	0.15	0.04	16.86
	Q1 0.2	0.11	0.13	0.39	0.91	1.61	1.56	1.92	1.22	0.36	0.33	0.29	0.10	18.33
255310 MCK MCCOOK NE	Q2 0.4	0.26	0.32	0.80	1.52	2.44	2.39	2.66	1.98	0.76	0.70	0.61	0.26	20.43
	0.5	0.35	0.44	1.04	1.86	2.88	2.83	3.04	2.39	1.01	0.93	0.80	0.36	21.38
	Q3 0.6	0.47	0.58	1.34	2.24	3.36	3.32	3.44	2.85	1.30	1.20	1.03	0.48	22.35
	Q4 0.8	0.81	1.03	2.23	3.23	4.69	4.65	4.53	4.15	2.18	2.03	1.73	0.86	24.74
	0.9	1.14	1.48	3.09	4.31	5.88	5.85	5.47	5.33	3.04	2.85	2.41	1.24	26.63
	Q5 MAX	1.37	2.14	4.20	5.77	6.17	7.12	7.59	6.16	7.11	4.88	3.73	2.10	
	Q0 MIN	0.06	0.05	0.04	0.36	1.10	0.54	0.84	0.53	0.36	0.03	0.03	0.13	
	0.1	0.12	0.15	0.31	0.68	1.74	1.45	1.45	1.04	0.56	0.26	0.17	0.20	19.45
	Q1 0.2	0.21	0.26	0.57	1.06	2.28	2.07	1.98	1.44	0.89	0.48	0.34	0.30	21.63
	Q2 0.4	0.37	0.48	1.15	1.77	3.16	3.16	2.89	2.14	1.52	0.98	0.76	0.47	24.78
255995 OFK NORFOLK AP NE	0.5	0.46	0.60	1.49	2.17	3.61	3.74	3.36	2.50	1.87	1.28	1.02	0.56	26.22
	Q3 0.6	0.57	0.75	1.89	2.61	4.09	4.38	3.88	2.90	2.27	1.64	1.33	0.66	27.73
	Q4 0.8	0.88	1.17	3.11	3.88	5.38	6.14	5.28	4.00	3.40	2.71	2.30	0.94	31.43
	0.9	1.17	1.58	4.28	5.05	6.50	7.73	6.51	4.97	4.46	3.75	3.26	1.20	34.41
	Q5 MAX	1.63	3.18	7.27	7.47	8.61	7.64	9.01	6.16	5.47	4.30	3.97	2.25	
	Q0 MIN	0.06	0.05	0.04	0.36	1.10	0.87	0.64	0.25	0.14	0.05	0.02	0.00	
	0.1	0.12	0.15	0.31	0.68	1.74	1.45	1.45	1.04	0.56	0.26	0.07	0.10	18.39
	Q1 0.2	0.21	0.13	0.53	1.15	2.26	1.75	1.61	1.34	0.84	0.46	0.21	0.18	20.42
	Q2 0.4	0.32	0.32	1.10	1.84	3.01	2.73	2.51	2.17	1.48	0.90	0.59	0.35	23.36
	0.5	0.40	0.43	1.43	2.21	3.39	3.25	2.99	2.62	1.85	1.16	0.84	0.45	24.71
256040 ODX NORTH LOUP ORD NE	Q3 0.6	0.50	0.57	1.82	2.62	3.79	3.84	3.53	3.13	2.27	1.46	1.15	0.57	26.11
	Q4 0.8	0.74	1.00	2.98	3.79	4.84	5.46	5.02	4.55	3.49	2.37	2.13	0.93	29.56
	0.9	0.97	1.43	4.09	4.85	5.75	6.92	6.36	5.85	4.63	3.24	3.13	1.28	32.33
	Q5 MAX	1.15	1.78	7.43	6.43	6.72	9.06	8.53	8.19	5.42	4.72	3.25	1.85	
	Q0 MIN	0.00	0.00	0.05	0.10	1.16	0.87	0.64	0.25	0.14	0.05	0.02	0.00	
	0.1	0.08	0.05	0.25	0.77	1.79	1.20	1.10	0.89	0.51	0.26	0.07	0.10	
	Q1 0.2	0.17	0.13	0.53	1.15	2.26	1.75	1.61	1.34	0.84	0.46	0.21	0.18	
	Q2 0.4	0.32	0.32	1.10	1.84	3.01	2.73	2.51	2.17	1.48	0.90	0.59	0.35	
	0.5	0.40	0.43	1.43	2.21	3.39	3.25	2.99	2.62	1.85	1.16	0.84	0.45	
	Q3 0.6	0.50	0.57	1.82	2.62	3.79	3.84	3.53	3.13	2.27	1.46	1.15	0.57	
256065 LBF NORTH PLATTE RGNL AP NE	Q4 0.8	0.74	1.00	2.98	3.79	4.84	5.46	5.02	4.55	3.49	2.37	2.13	0.93	
	0.9	0.97	1.22	2.62	3.85	5.23	5.32	5.54	4.03	2.81	2.68	1.76	0.99	
	Q5 MAX	1.15	1.78	7.43	6.43	6.72	9.06	8.53	8.19	5.42	4.72	3.25	1.85	
	Q0 MIN	0.00	0.00	0.05	0.10	1.16	0.87	0.64	0.25	0.14	0.05	0.02	0.00	
	0.1	0.09	0.03	0.23	0.51	1.71	1.36	1.22	0.66	0.22	0.20	0.07	0.02	14.95
	Q1 0.2	0.15	0.09	0.40	0.80	2.13	1.80	1.68	0.97	0.40	0.36	0.16	0.06	16.39
	Q2 0.4	0.27	0.24	0.76	1.35	2.81	2.53	2.45	1.54	0.79	0.73	0.38	0.17	18.47
	0.5	0.33	0.33	0.97	1.65	3.15	2.90	2.85	1.85	1.01	0.94	0.52	0.24	19.41
	Q3 0.6	0.40	0.45	1.21	1.99	3.50	3.30	3.29	2.20	1.27	1.19	0.69	0.34	20.39
	Q4 0.8	0.59	0.84	1.93	2.96	4.44	4.38	4.48	3.16	2.06	1.95	1.22	0.66	22.78
256255 OMA OMAHA EPPLEY AP NE	0.9	0.77	1.22	2.62	3.85	5.23	5.32	5.54	4.03	2.81	2.68	1.76	0.99	24.69
	Q5 MAX	0.99	1.98	2.98	5.01	6.32	6.12	7.05	6.30	5.55	3.24	2.89	1.22	
	Q0 MIN	0.00	0.09	0.14	0.36	0.83	1.03	0.39	0.61	0.57	0.01	0.03	0.04	
	0.1	0.15	0.17	0.43	1.04	1.87	1.33	1.07	0.76	0.83	0.31	0.33	0.16	21.36
	Q1 0.2	0.27	0.29	0.73	1.46	2.49	1.91	1.64	1.23	1.30	0.60	0.58	0.28	24.00
	Q2 0.4	0.50	0.51	1.34	2.21	3.53	2.93	2.69	2.13	2.17	1.24	1.10	0.55	27.85
	0.5	0.63	0.64	1.69										

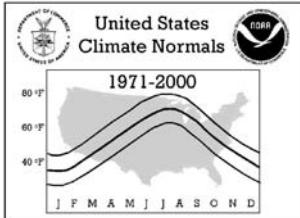


Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Monthly Precipitation (inches)

J F M A M J J A S O N D																
Station Description	Quin	Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN	
257665 BFF SCOTTSBLUFF AP NE	Q0	MIN	0.00	0.00	0.18	0.34	0.79	0.68	0.25	0.08	0.09	0.06	0.07	0.02		
	0.1		0.15	0.05	0.40	0.57	0.88	0.89	0.55	0.22	0.20	0.18	0.20	0.11	11.32	
	Q1	0.2	0.24	0.13	0.57	0.83	1.28	1.28	0.86	0.39	0.37	0.32	0.32	0.19	12.80	
	Q2	0.4	0.39	0.31	0.86	1.30	1.98	1.97	1.45	0.73	0.72	0.61	0.54	0.35	14.98	
	0.5		0.47	0.41	1.02	1.55	2.36	2.33	1.78	0.93	0.93	0.78	0.67	0.45	15.99	
	Q3	0.6	0.56	0.54	1.20	1.84	2.77	2.73	2.15	1.16	1.18	0.98	0.81	0.55	17.04	
	Q4	0.8	0.80	0.93	1.67	2.62	3.93	3.84	3.20	1.85	1.91	1.57	1.21	0.87	19.67	
	0.9		1.02	1.32	2.10	3.33	4.97	4.84	4.17	2.50	2.62	2.14	1.58	1.16	21.80	
	Q5	MAX	1.26	1.93	2.64	3.89	7.25	6.63	4.82	3.42	4.22	2.76	2.15	1.54		
	257835 SNY SIDNEY 3 S NE	Q0	MIN	0.07	0.01	0.07	0.33	0.92	0.88	0.99	0.51	0.08	0.04	0.09	0.00	
258760 VTN VALENTINE MILLER AP NE	0.1		0.13	0.05	0.31	0.92	1.38	1.30	1.27	1.03	0.18	0.16	0.16	0.08	14.59	
	Q1	0.2	0.19	0.10	0.53	1.23	1.86	1.71	1.60	1.33	0.32	0.27	0.26	0.16	15.88	
	Q2	0.4	0.31	0.21	0.99	1.74	2.66	2.40	2.13	1.83	0.63	0.50	0.44	0.31	17.73	
	0.5		0.37	0.28	1.24	2.00	3.07	2.75	2.39	2.08	0.82	0.62	0.54	0.39	18.57	
	Q3	0.6	0.44	0.37	1.55	2.29	3.52	3.13	2.68	2.35	1.03	0.77	0.66	0.49	19.43	
	Q4	0.8	0.64	0.62	2.42	3.05	4.74	4.14	3.41	3.06	1.67	1.20	0.99	0.77	21.55	
	0.9		0.82	0.86	3.26	3.72	5.80	5.03	4.04	3.68	2.29	1.61	1.30	1.04	23.22	
	Q5	MAX	1.37	0.91	4.50	4.43	8.46	7.06	5.80	4.16	4.35	2.03	1.96	1.39		
	258760 VTN VALENTINE MILLER AP NE	Q0	MIN	0.02	0.06	0.01	0.46	0.70	0.44	0.28	0.12	0.32	0.05	0.09	0.00	
	0.1		0.05	0.10	0.18	0.65	1.17	1.18	1.13	0.65	0.36	0.20	0.13	0.01	13.25	
261358 P38 CALIENTE NV	Q1	0.2	0.10	0.17	0.33	0.94	1.63	1.61	1.63	0.97	0.59	0.37	0.23	0.05	15.09	
	Q2	0.4	0.18	0.31	0.65	1.46	2.43	2.34	2.50	1.57	1.05	0.73	0.44	0.15	17.81	
	0.5		0.24	0.38	0.84	1.73	2.85	2.71	2.96	1.88	1.30	0.94	0.56	0.22	19.08	
	Q3	0.6	0.30	0.47	1.07	2.03	3.31	3.12	3.47	2.25	1.60	1.18	0.70	0.30	20.41	
	Q4	0.8	0.47	0.73	1.73	2.86	4.57	4.24	4.89	3.25	2.47	1.92	1.13	0.55	23.72	
	0.9		0.64	0.98	2.38	3.61	5.68	5.22	6.16	4.17	3.28	2.63	1.53	0.80	26.42	
	Q5	MAX	0.82	1.33	4.23	3.67	6.70	7.09	8.96	4.44	5.91	3.85	2.62	1.81		
	261358 P38 CALIENTE NV	Q0	MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.1		0.07	0.05	0.00	0.00	0.09	0.00	0.02	0.12	0.00	0.02	0.04	0.00	6.39	
	Q1	0.2	0.23	0.20	0.20	0.09	0.20	0.00	0.11	0.26	0.08	0.12	0.14	0.08	7.40	
262251 DRA DESERT ROCK AP NV	Q2	0.4	0.53	0.53	0.65	0.32	0.43	0.09	0.32	0.58	0.32	0.38	0.39	0.27	8.91	
	0.5		0.71	0.73	0.93	0.46	0.56	0.17	0.46	0.77	0.48	0.56	0.55	0.37	9.62	
	Q3	0.6	0.92	0.97	1.26	0.64	0.72	0.28	0.64	1.00	0.68	0.78	0.74	0.48	10.37	
	Q4	0.8	1.53	1.71	2.28	1.18	1.18	0.63	1.19	1.68	1.31	1.47	1.32	0.81	12.24	
	0.9		2.11	2.44	3.29	1.73	1.62	1.01	1.74	2.35	1.95	2.18	1.89	1.11	13.78	
	Q5	MAX	3.47	3.98	4.59	3.03	2.27	1.52	5.36	3.35	3.12	3.67	3.38	1.31		
	262251 DRA DESERT ROCK AP NV	Q0	MIN	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.1		0.11	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	2.41	
	Q1	0.2	0.23	0.13	0.08	0.03	0.02	0.00	0.08	0.05	0.00	0.04	0.05	0.05	3.05	
	Q2	0.4	0.50	0.32	0.23	0.10	0.09	0.03	0.25	0.18	0.04	0.11	0.16	0.22	4.07	
262631 ELY ELY NV	0.5		0.66	0.45	0.32	0.15	0.13	0.04	0.35	0.27	0.07	0.16	0.23	0.32	4.58	
	Q3	0.6	0.87	0.61	0.43	0.22	0.19	0.06	0.48	0.38	0.13	0.23	0.31	0.44	5.13	
	Q4	0.8	1.48	1.12	0.80	0.44	0.37	0.11	0.87	0.73	0.33	0.43	0.56	0.82	6.56	
	0.9		2.10	1.64	1.17	0.67	0.56	0.16	1.26	1.09	0.56	0.64	0.81	1.19	7.78	
	Q5	MAX	3.37	3.29	2.39	1.73	1.94	0.41	3.64	3.14	1.43	1.65	1.76	1.91		
	262631 ELY ELY NV	Q0	MIN	0.11	0.01	0.03	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	
	0.1		0.24	0.14	0.24	0.15	0.32	0.00	0.04	0.10	0.07	0.31	0.10	0.06	6.60	
	Q1	0.2	0.35	0.24	0.40	0.29	0.51	0.09	0.11	0.22	0.16	0.48	0.19	0.14	7.57	
	Q2	0.4	0.54	0.46	0.69	0.56	0.87	0.30	0.29	0.50	0.42	0.75	0.37	0.29	9.02	
	0.5		0.64	0.58	0.86	0.72	1.07	0.43	0.40	0.66	0.59	0.89	0.48	0.38	9.69	
262708 P68 EUREKA NV	Q3	0.6	0.76	0.73	1.05	0.89	1.30	0.59	0.54	0.86	0.82	1.04	0.60	0.48	10.40	
	Q4	0.8	1.07	1.16	1.60	1.41	1.95	1.10	0.97	1.46	1.53	1.46	0.98	0.80	12.18	
	0.9		1.36	1.57	2.12	1.89	2.55	1.61	1.40	2.04	2.27	1.83	1.35	1.10	13.63	
	Q5	MAX	2.08	1.67	2.17	3.41	3.26	2.28	2.30	2.51	4.99	3.67	1.55	1.45		
	262708 P68 EUREKA NV	Q0	MIN	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
	0.1		0.09	0.18	0.14	0.08	0.17	0.04	0.00	0.00	0.03	0.18	0.14	0.06	7.53	
	Q1	0.2	0.26	0.30	0.39	0.26	0.44	0.15	0.01	0.09	0.13	0.34	0.26	0.19	8.81	
	Q2	0.4	0.58	0.56	0.86	0.63	0.94	0.39	0.17	0.34	0.43	0.66	0.54	0.47	10.74	
	0.5		0.76	0.71	1.12	0.85	1.22	0.53	0.28	0.51	0.63	0.84	0.71	0.64	11.66	
	Q3	0.6	0.98	0.89	1.43	1.11	1.54	0.70	0.44	0.72	0.88	1.04	0.91	0.83	12.62	
264436 LAS LAS VEGAS AP NV	Q4	0.8	1.60	1.40	2.32	1.88	2.44	1.20	0.95	1.39	1.66	1.64	1.51	1.42	15.06	
	0.9		2.20	1.89	3.17	2.63	3.30	1.69	1.48	2.07	2.47	2.20	2.10	1.99	17.08	
	Q5	MAX	2.59	2.91	3.88	3.68	4.63	1.83	2.41	4.42	4.19	3.25	3.56	3.65		
	264436 LAS LAS VEGAS AP NV	Q0	MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.19	
	Q1	0.2	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	2.78	
	Q2	0.4	0.16	0.18	0.13	0.03	0.06	0.00	0.10	0.15	0.02	0.04	0.07	0.10	3.72	
	0.5		0.29	0.31	0.26	0.06	0.12	0.00	0.19	0.24	0.09	0.08	0.14	0.18	4.19	
	Q3	0.6	0.46	0.50	0.43	0.11	0.20	0.01	0.32	0.37	0.19	0.16	0.24	0.29	4.70	
	Q4	0.8	1.02	1.15	1.03	0.26	0.42	0.13	0.75	0.76	0.54	0.41	0.55	0.68	6.03	
	0.9		1.62	1.89	1.66	0.43	0.65	0.26	1.22	1.17	0.92	0.68	0.88	1.11	7.16	
	Q5	MAX	3.00	2.89	4.80	0.76	0.90	0.97	2.48	2.12	2.06	1.22	1.80	1.71		



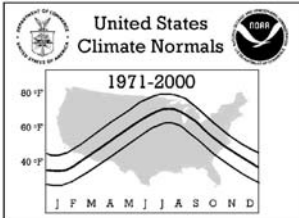
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 34

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
264700 LOL	Q0 MIN	0.02	0.05	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01
LOVELOCK DERBY AP	0.1	0.07	0.09	0.05	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.07	2.70
NV	Q1 0.2	0.13	0.15	0.11	0.16	0.06	0.04	0.00	0.00	0.01	0.05	0.05	0.13	3.35
	Q2 0.4	0.29	0.29	0.27	0.30	0.21	0.22	0.03	0.03	0.13	0.16	0.16	0.28	4.38
	0.5	0.39	0.37	0.37	0.38	0.32	0.33	0.06	0.08	0.21	0.23	0.23	0.37	4.88
	Q3 0.6	0.50	0.47	0.48	0.47	0.46	0.45	0.10	0.16	0.33	0.32	0.33	0.48	5.42
	Q4 0.8	0.86	0.75	0.84	0.74	0.90	0.83	0.25	0.49	0.70	0.59	0.65	0.81	6.82
	0.9	1.21	1.02	1.20	1.00	1.37	1.19	0.42	0.86	1.08	0.87	0.99	1.14	8.01
	Q5 MAX	1.63	1.80	1.66	2.18	2.68	1.83	1.51	2.67	1.46	1.68	1.42	1.87	
266779 RNO	Q0 MIN	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	
RENO CANNON INTL AP	0.1	0.11	0.15	0.07	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.05	0.03	4.39
NV	Q1 0.2	0.23	0.28	0.18	0.08	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.10	0.13	0.10	5.24
	Q2 0.4	0.54	0.59	0.44	0.19	0.28	0.18	0.06	0.08	0.10	0.22	0.35	0.33	6.55
	0.5	0.73	0.78	0.60	0.26	0.39	0.29	0.11	0.13	0.18	0.30	0.50	0.50	7.18
	Q3 0.6	0.97	1.01	0.79	0.34	0.54	0.41	0.18	0.21	0.31	0.39	0.69	0.72	7.84
	Q4 0.8	1.70	1.69	1.39	0.57	1.02	0.81	0.42	0.46	0.75	0.67	1.31	1.46	9.54
	0.9	2.43	2.36	1.98	0.80	1.51	1.20	0.68	0.73	1.25	0.94	1.95	2.24	10.95
	Q5 MAX	3.32	4.84	2.87	1.35	2.38	1.53	1.06	1.03	2.31	1.65	3.08	3.03	
268170 TPH	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
TONOPAH AP	0.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.35
NV	Q1 0.2	0.10	0.04	0.09	0.00	0.01	0.00	0.00	0.05	0.02	0.06	0.01	0.00	4.03
	Q2 0.4	0.26	0.19	0.31	0.12	0.19	0.04	0.14	0.20	0.16	0.22	0.11	0.12	5.08
	0.5	0.36	0.29	0.45	0.21	0.32	0.12	0.25	0.32	0.26	0.32	0.19	0.18	5.58
	Q3 0.6	0.47	0.42	0.62	0.33	0.49	0.23	0.39	0.47	0.40	0.44	0.31	0.26	6.12
	Q4 0.8	0.78	0.85	1.14	0.72	1.07	0.60	0.89	1.01	0.83	0.79	0.71	0.47	7.49
	0.9	1.08	1.30	1.67	1.13	1.67	0.99	1.41	1.59	1.29	1.13	1.15	0.69	8.63
	Q5 MAX	2.25	2.25	2.38	2.13	2.03	1.67	2.49	2.74	2.05	2.16	2.68	0.80	
269171 WMC	Q0 MIN	0.09	0.08	0.08	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.03	
WINNEMUCCA MUNICIPAL AP	0.1	0.18	0.18	0.24	0.20	0.07	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.15	0.10	5.36
NV	Q1 0.2	0.29	0.27	0.37	0.33	0.23	0.09	0.03	0.00	0.09	0.15	0.26	0.20	6.20
	Q2 0.4	0.53	0.43	0.60	0.56	0.57	0.31	0.11	0.09	0.26	0.38	0.49	0.43	7.48
	0.5	0.67	0.52	0.73	0.70	0.77	0.45	0.16	0.16	0.37	0.51	0.62	0.58	8.07
	Q3 0.6	0.83	0.63	0.87	0.85	1.01	0.62	0.22	0.26	0.50	0.65	0.78	0.76	8.70
	Q4 0.8	1.28	0.91	1.28	1.28	1.72	1.15	0.44	0.59	0.88	1.06	1.24	1.30	10.29
	0.9	1.71	1.18	1.65	1.68	2.41	1.67	0.67	0.96	1.26	1.46	1.67	1.83	11.59
	Q5 MAX	2.02	1.60	1.61	2.92	3.57	2.36	1.74	1.74	2.80	1.74	2.51	3.66	
271683 CON	Q0 MIN	0.43	0.03	0.86	0.83	0.86	0.64	1.05	0.07	0.46	0.91	0.75	0.79	
CONCORD MUNICIPAL AP	0.1	0.94	0.66	1.60	1.52	1.34	1.11	1.52	1.03	1.17	1.44	1.77	1.06	30.58
NH	Q1 0.2	1.37	1.01	1.98	1.92	1.81	1.56	1.98	1.50	1.63	1.93	2.23	1.49	32.79
	Q2 0.4	2.16	1.65	2.58	2.56	2.61	2.35	2.73	2.35	2.41	2.74	2.98	2.24	35.91
	0.5	2.57	2.00	2.87	2.88	3.02	2.75	3.11	2.79	2.82	3.15	3.34	2.63	37.31
	Q3 0.6	3.04	2.39	3.19	3.22	3.46	3.21	3.53	3.30	3.27	3.60	3.74	3.06	38.75
	Q4 0.8	4.34	3.50	4.01	4.11	4.67	4.44	4.62	4.68	4.50	4.81	4.77	4.24	42.24
	0.9	5.51	4.52	4.70	4.88	5.73	5.54	5.57	5.94	5.58	5.86	5.66	5.29	44.97
	Q5 MAX	8.09	7.77	7.07	6.11	9.52	7.95	6.53	7.26	9.44	8.11	7.36	7.52	
274656 LEB	Q0 MIN	0.48	0.09	0.71	0.71	1.22	1.03	1.58	1.66	1.55	0.68	1.38	0.97	
LEBANON MUNICIPAL AP	0.1	1.05	0.77	1.50	1.52	1.58	1.20	1.75	1.85	1.72	1.30	1.75	1.21	29.58
NH	Q1 0.2	1.45	1.06	1.81	1.87	2.05	1.63	2.17	2.28	2.17	1.74	2.15	1.60	31.67
	Q2 0.4	2.14	1.56	2.28	2.43	2.82	2.35	2.81	2.97	2.88	2.48	2.77	2.25	34.60
	0.5	2.49	1.82	2.51	2.70	3.20	2.72	3.13	3.31	3.23	2.86	3.08	2.57	35.92
	Q3 0.6	2.88	2.10	2.75	2.98	3.62	3.12	3.47	3.67	3.60	3.28	3.40	2.93	37.28
	Q4 0.8	3.94	2.88	3.37	3.73	4.72	4.21	4.34	4.61	4.59	4.40	4.25	3.87	40.55
	0.9	4.88	3.56	3.89	4.36	5.68	5.18	5.08	5.40	5.43	5.38	4.96	4.70	43.11
	Q5 MAX	5.95	6.58	3.63	5.12	8.94	6.51	6.03	10.00	7.29	6.48	6.82	7.14	
275639 HIE	Q0 MIN	1.29	0.98	3.72	3.82	2.55	2.43	3.75	2.46	4.48	2.17	3.24	3.07	
MOUNT WASHINGTON	0.1	3.83	2.95	4.94	4.43	3.72	4.01	4.38	4.23	5.30	3.98	5.90	3.87	82.79
NH	Q1 0.2	4.99	3.99	6.12	5.49	4.84	5.11	5.35	5.25	6.22	4.95	7.14	5.08	88.81
	Q2 0.4	6.90	5.74	7.99	7.15	6.67	6.90	6.88	6.85	7.60	6.48	9.08	7.10	97.31
	0.5	7.86	6.63	8.90	7.97	7.59	7.79	7.62	7.64	8.26	7.23	10.01	8.12	101.13
	Q3 0.6	8.90	7.62	9.88	8.84	8.59	8.75	8.41	8.48	8.95	8.03	11.00	9.23	105.06
	Q4 0.8	11.66	10.27	12.42	11.10	11.23	11.27	10.46	10.66	10.71	10.12	13.56	12.19	114.55
	0.9	14.05	12.60	14.57	13.03	13.52	13.44	12.19	12.51	12.16	11.90	15.70	14.76	122.01
	Q5 MAX	18.19	19.81	15.98	15.21	19.28	19.96	16.85	20.69	18.82	21.25	19.56	17.95	
280311 ACY	Q0 MIN	0.56	0.82	0.93	0.84	0.54	0.69	0.51	0.44	0.49	0.06	0.68	0.64	
ATLANTIC CITY AP	0.1	1.54	1.34	1.65	1.46	1.30	1.10	1.46	1.74	1.34	0.81	1.04	1.23	33.13
NJ	Q1 0.2	2.04	1.72	2.23	1.94	1.79	1.48	2.02	2.35	1.78	1.22	1.51	1.68	35.48
	Q2 0.4	2.87	2.34	3.19	2.74	2.61	2.10	2.97	3.38	2.51	2.00	2.37	2.45	38.79
	0.5	3.29	2.65	3.69	3.15	3.04	2.42	3.46	3.91	2.87	2.42	2.83	2.84	40.27
	Q3 0.6	3.75	2.98	4.23	3.59	3.50	2.77	4.00	4.49	3.27	2.90	3.34	3.27	41.80
	Q4 0.8	4.98	3.86	5.68	4.78	4.77	3.70	5.47	6.06	4.34	4.24	4.76	4.44	45.48
	0.9	6.05	4.62	6.95	5.82	5.89	4.52	6.76	7.43	5.28	5.47	6.04	5.47	48.38
	Q5 MAX	7.19	5.76	9.25	7.45	6.68	4.91	7.88	10.40	5.92	6.60	9.65	7.10	



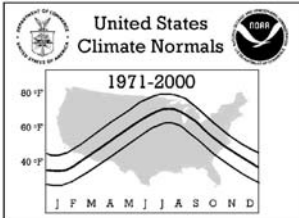
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 35

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
285581 MIV	Q0 MIN	0.21	0.89	1.45	0.55	0.80	0.43	0.54	0.86	0.58	0.07	0.50	0.52	
MILLVILLE MUNICIPAL AP	0.1	1.29	1.32	1.94	1.63	1.43	0.95	1.28	1.43	1.44	0.85	0.83	1.27	33.71
NJ	Q1 0.2	1.81	1.76	2.54	2.11	2.00	1.43	1.80	2.06	1.93	1.30	1.31	1.79	36.65
	Q2 0.4	2.73	2.52	3.53	2.88	2.99	2.31	2.71	3.20	2.75	2.13	2.21	2.69	40.84
	0.5	3.21	2.90	4.03	3.27	3.50	2.79	3.18	3.80	3.16	2.58	2.71	3.16	42.74
	Q3 0.6	3.74	3.32	4.57	3.69	4.08	3.33	3.71	4.47	3.62	3.09	3.27	3.69	44.70
	Q4 0.8	5.19	4.45	6.01	4.80	5.64	4.85	5.16	6.32	4.84	4.52	4.88	5.12	49.47
	0.9	6.48	5.43	7.27	5.75	7.02	6.23	6.44	7.99	5.91	5.83	6.37	6.40	53.25
	Q5 MAX	7.93	7.64	10.13	7.63	8.20	7.29	8.23	10.52	7.17	6.81	8.60	7.85	
286026 EWR	Q0 MIN	0.45	1.28	1.10	1.17	1.31	0.41	1.01	0.36	1.03	0.54	0.51	0.63	
NEWARK INTL AP	0.1	1.41	1.52	1.72	1.57	1.96	1.31	1.75	1.23	1.65	1.14	1.13	1.11	36.64
NJ	Q1 0.2	1.99	1.90	2.31	2.13	2.57	1.80	2.43	1.82	2.21	1.60	1.70	1.64	39.65
	Q2 0.4	3.00	2.50	3.31	3.07	3.59	2.63	3.59	2.90	3.16	2.39	2.75	2.58	43.91
	0.5	3.52	2.79	3.82	3.55	4.10	3.06	4.19	3.47	3.65	2.81	3.32	3.09	45.84
	Q3 0.6	4.11	3.11	4.38	4.08	4.66	3.53	4.85	4.12	4.18	3.27	3.96	3.66	47.82
	Q4 0.8	5.71	3.93	5.89	5.50	6.14	4.81	6.66	5.91	5.60	4.53	5.74	5.24	52.65
	0.9	7.14	4.62	7.21	6.75	7.43	5.95	8.25	7.54	6.86	5.64	7.38	6.67	56.46
	Q5 MAX	10.10	4.94	11.14	11.14	10.22	6.40	9.98	10.63	9.38	6.92	11.53	9.47	
290234 ABQ	Q0 MIN	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.08	0.27	0.15	0.00	0.00	0.00	
ALBUQUERQUE INTL AP	0.1	0.07	0.04	0.06	0.00	0.03	0.03	0.36	0.58	0.30	0.05	0.08	0.02	6.58
NM	Q1 0.2	0.14	0.12	0.14	0.00	0.09	0.09	0.55	0.83	0.46	0.19	0.19	0.09	7.43
	Q2 0.4	0.29	0.26	0.31	0.17	0.26	0.28	0.90	1.28	0.75	0.51	0.39	0.24	8.68
	0.5	0.38	0.34	0.42	0.28	0.38	0.40	1.08	1.51	0.91	0.70	0.50	0.33	9.25
	Q3 0.6	0.48	0.44	0.56	0.43	0.52	0.56	1.29	1.78	1.08	0.94	0.62	0.45	9.86
	Q4 0.8	0.77	0.70	0.98	0.87	0.98	1.07	1.89	2.50	1.58	1.64	0.97	0.80	11.36
	0.9	1.05	0.95	1.40	1.33	1.45	1.59	2.43	3.15	2.04	2.34	1.29	1.15	12.57
	Q5 MAX	1.32	1.82	2.34	1.71	2.48	2.86	2.63	3.29	2.63	3.08	1.93	1.49	
291475 CNM	Q0 MIN	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.26	0.05	0.00	0.00	0.00	
CARLSBAD AP	0.1	0.06	0.00	0.00	0.00	0.13	0.03	0.17	0.61	0.23	0.04	0.00	0.00	8.14
NM	Q1 0.2	0.11	0.02	0.02	0.06	0.29	0.18	0.38	0.96	0.54	0.15	0.03	0.02	9.78
	Q2 0.4	0.23	0.14	0.09	0.24	0.71	0.62	0.90	1.62	1.34	0.46	0.21	0.19	12.30
	0.5	0.30	0.23	0.14	0.35	0.97	0.93	1.24	1.98	1.88	0.68	0.34	0.32	13.52
	Q3 0.6	0.39	0.35	0.21	0.48	1.30	1.32	1.66	2.40	2.54	0.96	0.52	0.49	14.81
	Q4 0.8	0.64	0.72	0.42	0.88	2.34	2.60	2.96	3.59	4.66	1.89	1.11	1.07	18.11
	0.9	0.89	1.11	0.64	1.26	3.39	3.92	4.27	4.68	6.82	2.87	1.73	1.69	20.87
	Q5 MAX	1.43	1.91	1.57	2.18	5.33	8.98	5.41	6.41	9.23	3.43	3.42	3.60	
291887 CAO	Q0 MIN	0.02	0.00	0.03	0.04	0.27	0.26	0.45	0.28	0.22	0.00	0.00	0.03	
CLAYTON MUNICIPAL AP	0.1	0.06	0.02	0.09	0.14	0.74	0.79	1.04	1.01	0.41	0.00	0.08	0.06	11.32
NM	Q1 0.2	0.10	0.05	0.18	0.26	1.05	1.11	1.44	1.40	0.64	0.04	0.16	0.11	12.48
	Q2 0.4	0.19	0.13	0.36	0.55	1.57	1.67	2.14	2.06	1.07	0.25	0.32	0.20	14.15
	0.5	0.23	0.18	0.47	0.73	1.85	1.96	2.51	2.41	1.31	0.41	0.42	0.25	14.91
	Q3 0.6	0.29	0.25	0.60	0.93	2.15	2.29	2.91	2.79	1.58	0.60	0.53	0.31	15.70
	Q4 0.8	0.46	0.44	0.99	1.57	2.98	3.18	4.00	3.83	2.34	1.25	0.85	0.49	17.65
	0.9	0.61	0.64	1.36	2.18	3.73	3.97	4.96	4.75	3.03	1.92	1.15	0.66	19.20
	Q5 MAX	0.78	1.61	2.29	3.11	3.87	4.97	6.67	5.83	4.29	4.55	2.08	0.92	
293422 GUP	Q0 MIN	0.02	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.05	0.68	0.05	0.00	0.00	0.05	
GALLUP MUNICIPAL AP	0.1	0.09	0.15	0.11	0.04	0.03	0.00	0.30	0.75	0.25	0.08	0.17	0.07	8.29
NM	Q1 0.2	0.18	0.25	0.22	0.10	0.11	0.03	0.52	1.04	0.41	0.26	0.32	0.15	9.24
	Q2 0.4	0.41	0.43	0.48	0.25	0.31	0.16	0.97	1.53	0.73	0.64	0.60	0.36	10.61
	0.5	0.56	0.54	0.63	0.35	0.43	0.25	1.23	1.78	0.91	0.87	0.76	0.48	11.24
	Q3 0.6	0.74	0.65	0.83	0.46	0.57	0.37	1.53	2.06	1.11	1.14	0.95	0.64	11.90
	Q4 0.8	1.30	0.99	1.42	0.83	1.02	0.76	2.42	2.82	1.70	1.93	1.48	1.14	13.52
	0.9	1.86	1.31	2.00	1.19	1.46	1.15	3.26	3.49	2.25	2.71	1.98	1.63	14.82
	Q5 MAX	2.60	2.22	2.05	3.18	2.22	1.76	3.59	6.09	2.88	3.87	2.67	2.26	
293682 GNT	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.78	0.21	0.00	0.00	0.00	
GRANTS MILAN AP	0.1	0.06	0.04	0.00	0.00	0.02	0.00	0.56	0.95	0.45	0.07	0.08	0.06	7.36
NM	Q1 0.2	0.16	0.11	0.11	0.06	0.09	0.04	0.80	1.24	0.66	0.20	0.20	0.17	8.38
	Q2 0.4	0.35	0.24	0.31	0.23	0.28	0.23	1.24	1.70	1.04	0.53	0.42	0.38	9.89
	0.5	0.45	0.32	0.42	0.33	0.41	0.34	1.47	1.94	1.24	0.74	0.54	0.50	10.59
	Q3 0.6	0.56	0.42	0.56	0.46	0.56	0.47	1.73	2.19	1.46	1.00	0.68	0.63	11.33
	Q4 0.8	0.90	0.69	0.96	0.83	1.05	0.87	2.45	2.86	2.09	1.81	1.07	1.03	13.17
	0.9	1.21	0.95	1.35	1.19	1.54	1.24	3.09	3.45	2.65	2.63	1.44	1.41	14.66
	Q5 MAX	1.91	1.66	1.94	1.74	2.68	2.13	3.70	4.23	4.23	4.69	2.25	2.20	
294856 LVS	Q0 MIN	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.57	0.86	0.41	0.00	0.00	0.00	
LAS VEGAS MUNICIPAL AP	0.1	0.06	0.00	0.09	0.06	0.24	0.40	1.32	1.58	0.70	0.02	0.05	0.00	12.81
NM	Q1 0.2	0.12	0.02	0.19	0.18	0.51	0.70	1.78	2.08	1.01	0.13	0.13	0.07	14.39
	Q2 0.4	0.24	0.12	0.41	0.47	1.07	1.33	2.58	2.91	1.56	0.48	0.36	0.24	16.69
	0.5	0.30	0.19	0.55	0.66	1.40	1.69	2.98	3.32	1.86	0.72	0.51	0.35	17.76
	Q3 0.6	0.38	0.29	0.72	0.89	1.78	2.12	3.43	3.78	2.18	1.04	0.70	0.48	18.87
	Q4 0.8	0.59	0.61	1.23	1.63	2.93	3.37	4.62	4.99	3.09	2.07	1.29	0.87	21.62
	0.9	0.80	0.96	1.74	2.38	4.02	4.56	5.68	6.04	3.90	3.14	1.89	1.25	23.84
	Q5 MAX	1.28	1.82	3.58	4.88	3.94	4.80	7.97	7.95	5.59	4.47	3.86	2.12	



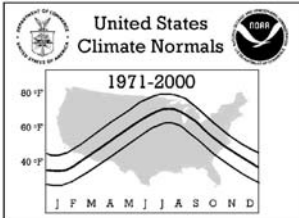
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 36

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
295490 RTN	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.20	0.39	1.03	0.05	0.00	0.00	0.00	
MAXWELL 3 NW (RATON)	0.1	0.01	0.00	0.00	0.06	0.52	0.52	0.73	1.18	0.36	0.00	0.03	0.00	11.22
NM	Q1 0.2	0.04	0.00	0.15	0.18	0.84	0.82	1.08	1.63	0.64	0.06	0.11	0.00	12.51
	Q2 0.4	0.12	0.04	0.35	0.40	1.47	1.42	1.71	2.41	1.23	0.44	0.29	0.09	14.38
	0.5	0.17	0.10	0.46	0.52	1.82	1.74	2.05	2.81	1.57	0.67	0.40	0.15	15.24
	Q3 0.6	0.24	0.17	0.58	0.67	2.22	2.12	2.43	3.26	1.98	0.94	0.53	0.22	16.13
	Q4 0.8	0.46	0.41	0.92	1.08	3.37	3.19	3.50	4.46	3.17	1.78	0.93	0.43	18.34
	0.9	0.69	0.66	1.25	1.48	4.44	4.19	4.47	5.53	4.32	2.59	1.33	0.64	20.12
	Q5 MAX	1.66	1.70	2.50	2.70	6.15	4.44	5.42	8.51	4.77	4.06	2.39	0.90	
297610 ROW	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.01	0.07	0.05	0.00	0.00	0.00	
ROSWELL AP	0.1	0.04	0.00	0.01	0.04	0.00	0.11	0.24	0.50	0.24	0.02	0.00	0.01	7.63
NM	Q1 0.2	0.11	0.02	0.05	0.10	0.18	0.27	0.49	0.83	0.48	0.13	0.03	0.06	9.18
	Q2 0.4	0.24	0.14	0.14	0.26	0.65	0.72	1.06	1.49	1.05	0.48	0.19	0.22	11.58
	0.5	0.31	0.22	0.21	0.36	0.92	1.02	1.42	1.87	1.41	0.74	0.30	0.33	12.74
	Q3 0.6	0.39	0.33	0.29	0.50	1.23	1.41	1.85	2.30	1.84	1.07	0.44	0.48	13.96
	Q4 0.8	0.62	0.69	0.57	0.94	2.17	2.65	3.17	3.54	3.16	2.16	0.89	0.98	17.11
	0.9	0.84	1.06	0.86	1.39	3.06	3.93	4.48	4.71	4.47	3.31	1.35	1.50	19.74
	Q5 MAX	1.03	2.02	1.85	2.48	4.57	5.02	6.88	6.48	6.58	5.91	2.11	3.07	
299156 TCC	Q0 MIN	0.01	0.00	0.00	0.00	0.08	0.07	0.24	0.24	0.05	0.00	0.00	0.00	
TUCUMCARI 4 NE	0.1	0.05	0.00	0.08	0.00	0.34	0.38	0.62	0.67	0.34	0.12	0.04	0.01	11.89
NM	Q1 0.2	0.10	0.02	0.20	0.29	0.60	0.68	1.00	1.07	0.58	0.30	0.14	0.07	13.29
	Q2 0.4	0.22	0.16	0.44	0.67	1.13	1.31	1.75	1.84	1.06	0.74	0.38	0.23	15.34
	0.5	0.30	0.25	0.59	0.88	1.44	1.69	2.16	2.26	1.33	1.01	0.53	0.33	16.29
	Q3 0.6	0.39	0.37	0.77	1.12	1.80	2.13	2.64	2.74	1.65	1.33	0.70	0.46	17.27
	Q4 0.8	0.66	0.74	1.31	1.80	2.85	3.43	4.01	4.13	2.59	2.34	1.24	0.88	19.71
	0.9	0.93	1.12	1.83	2.44	3.86	4.68	5.29	5.41	3.47	3.35	1.76	1.31	21.67
	Q5 MAX	1.68	1.63	3.40	4.89	5.83	5.34	8.72	6.30	4.56	4.71	3.45	2.70	
300042 ALB	Q0 MIN	0.42	0.24	0.26	0.60	1.05	0.74	1.34	1.48	1.33	0.83	0.91	0.75	
ALBANY INTL AP	0.1	0.84	0.93	1.42	1.47	1.61	1.50	1.63	1.89	1.32	1.29	1.41	1.10	31.36
NY	Q1 0.2	1.24	1.25	1.85	1.91	2.12	2.03	2.10	2.36	1.79	1.75	1.87	1.49	33.64
	Q2 0.4	1.96	1.79	2.56	2.64	2.95	2.93	2.87	3.10	2.58	2.52	2.63	2.16	36.85
	0.5	2.35	2.06	2.92	3.00	3.37	3.38	3.25	3.47	2.99	2.92	3.02	2.50	38.30
	Q3 0.6	2.78	2.36	3.31	3.39	3.83	3.89	3.66	3.86	3.44	3.35	3.45	2.87	39.78
	Q4 0.8	3.98	3.17	4.34	4.44	5.05	5.25	4.76	4.88	4.64	4.53	4.58	3.88	43.37
	0.9	5.06	3.87	5.24	5.35	6.11	6.44	5.70	5.74	5.71	5.56	5.57	4.77	46.19
	Q5 MAX	6.44	5.02	5.90	7.95	7.92	7.36	6.96	7.04	11.06	8.03	8.07	6.73	
300687 BGM	Q0 MIN	0.89	0.67	0.69	0.98	1.29	0.98	1.45	1.40	1.16	0.90	1.12	1.19	
BINGHAMTON BROOME CO AP	0.1	1.10	1.16	1.49	1.51	1.64	1.58	1.58	1.74	1.54	1.18	1.60	1.43	31.34
NY	Q1 0.2	1.46	1.48	1.87	1.99	2.12	2.11	2.06	2.17	2.04	1.61	2.04	1.83	33.64
	Q2 0.4	2.06	2.02	2.49	2.79	2.90	3.01	2.83	2.84	2.87	2.34	2.75	2.49	36.89
	0.5	2.36	2.29	2.79	3.20	3.29	3.46	3.22	3.16	3.28	2.72	3.10	2.82	38.36
	Q3 0.6	2.69	2.58	3.11	3.64	3.72	3.96	3.65	3.51	3.74	3.14	3.48	3.17	39.86
	Q4 0.8	3.57	3.34	3.97	4.82	4.84	5.30	4.77	4.43	4.96	4.26	4.48	4.11	43.50
	0.9	4.34	3.99	4.69	5.85	5.80	6.47	5.75	5.20	6.03	5.25	5.33	4.91	46.36
	Q5 MAX	6.39	4.48	6.00	8.57	7.04	9.18	7.36	6.79	9.66	7.19	7.52	6.11	
301012 BUF	Q0 MIN	1.11	0.85	1.33	1.33	1.35	0.86	0.93	1.65	1.20	0.87	1.55	1.54	
BUFFALO NIAGARA INTL	0.1	1.37	1.17	1.66	1.61	1.74	1.59	1.17	1.92	1.74	1.49	2.06	2.06	34.12
NY	Q1 0.2	1.81	1.49	2.02	1.99	2.16	2.13	1.62	2.43	2.26	1.92	2.55	2.52	36.17
	Q2 0.4	2.53	2.01	2.58	2.59	2.83	3.03	2.40	3.23	3.12	2.61	3.33	3.25	39.05
	0.5	2.90	2.26	2.85	2.88	3.16	3.48	2.81	3.63	3.55	2.96	3.70	3.61	40.33
	Q3 0.6	3.30	2.54	3.14	3.19	3.51	3.98	3.25	4.06	4.01	3.33	4.11	3.99	41.64
	Q4 0.8	4.37	3.26	3.88	4.00	4.43	5.32	4.46	5.18	5.25	4.32	5.16	4.97	44.80
	0.9	5.29	3.88	4.51	4.69	5.21	6.49	5.54	6.13	6.33	5.18	6.04	5.80	47.26
	Q5 MAX	6.88	5.90	5.97	5.83	7.22	8.36	8.93	10.67	8.99	6.08	9.75	8.71	
304130 ISP	Q0 MIN	0.87	1.11	1.31	1.29	1.27	0.58	0.92	0.74	0.89	0.18	0.74	0.97	
ISLIP LI MACARTHUR AP	0.1	1.50	1.70	2.19	1.83	1.54	1.17	1.27	1.52	1.54	1.06	1.50	1.70	35.93
NY	Q1 0.2	2.12	2.12	2.83	2.40	2.10	1.71	1.68	2.17	2.00	1.59	2.05	2.28	39.19
	Q2 0.4	3.21	2.80	3.88	3.34	3.04	2.69	2.35	3.33	2.76	2.57	2.99	3.26	43.86
	0.5	3.78	3.13	4.41	3.81	3.52	3.21	2.68	3.94	3.14	3.10	3.47	3.75	45.98
	Q3 0.6	4.41	3.49	4.98	4.32	4.05	3.80	3.05	4.61	3.55	3.70	4.01	4.30	48.17
	Q4 0.8	6.13	4.42	6.49	5.68	5.48	5.42	4.03	6.47	4.64	5.36	5.44	5.76	53.52
	0.9	7.67	5.22	7.80	6.86	6.74	6.89	4.89	8.14	5.58	6.88	6.71	7.03	57.76
	Q5 MAX	10.75	5.57	9.43	10.04	10.14	10.73	6.55	13.78	6.41	8.71	8.02	8.91	
305134 MSS	Q0 MIN	0.58	0.74	0.49	0.43	1.05	0.98	1.16	0.79	1.04	0.69	1.14	1.23	
MASSENA AP	0.1	1.08	0.91	1.11	1.09	1.33	1.60	1.36	1.86	1.83	1.28	1.76	1.48	29.14
NY	Q1 0.2	1.44	1.21	1.44	1.52	1.71	2.04	1.84	2.30	2.34	1.69	2.10	1.86	31.24
	Q2 0.4	2.04	1.70	1.99	2.25	2.31	2.73	2.63	2.99	3.17	2.37	2.64	2.46	34.20
	0.5	2.34	1.94	2.26	2.63	2.61	3.08	3.04	3.32	3.58	2.71	2.90	2.76	35.54
	Q3 0.6	2.67	2.21	2.56	3.05	2.94	3.45	3.48	3.69	4.02	3.09	3.17	3.08	36.90
	Q4 0.8	3.55	2.93	3.35	4.19	3.80	4.43	4.68	4.62	5.18	4.09	3.87	3.92	40.21
	0.9	4.32	3.55	4.04	5.21	4.53	5.27	5.73	5.41	6.19	4.97	4.46	4.63	42.81
	Q5 MAX	5.42	5.58	4.64	7.36	6.36	6.27	7.18	5.65	7.18	6.61	4.40	6.68	



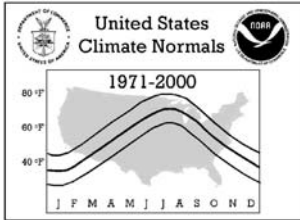
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 37

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
305801 NYC	Q0 MIN	0.58	1.01	1.19	1.41	1.45	0.19	0.44	0.18	1.33	0.67	0.34	0.58	
NEW YORK CITY CENTRAL P	0.1	1.53	1.47	1.86	1.87	1.85	1.21	1.43	1.09	1.82	1.36	1.22	1.11	39.01
NY	Q1 0.2	2.12	1.89	2.47	2.46	2.52	1.77	2.11	1.70	2.40	1.92	1.86	1.69	42.33
	Q2 0.4	3.15	2.58	3.48	3.44	3.65	2.78	3.33	2.87	3.38	2.90	3.05	2.77	47.04
	0.5	3.69	2.92	4.00	3.93	4.23	3.32	3.99	3.52	3.87	3.41	3.69	3.35	49.18
	Q3 0.6	4.28	3.30	4.56	4.47	4.87	3.93	4.73	4.25	4.41	3.98	4.42	4.01	51.38
	Q4 0.8	5.89	4.28	6.05	5.89	6.60	5.61	6.77	6.33	5.85	5.53	6.48	5.87	56.74
	0.9	7.31	5.14	7.36	7.13	8.13	7.13	8.63	8.26	7.10	6.92	8.36	7.57	60.98
	Q5 MAX	10.52	6.04	10.41	10.67	10.24	9.30	11.77	12.36	9.32	8.63	12.41	9.98	
305803 JFK	Q0 MIN	0.49	1.01	0.95	1.37	1.09	0.95	0.97	0.22	1.15	0.44	0.32	0.61	
NEW YORK JFK INTL AP	0.1	1.29	1.34	1.82	1.79	1.91	1.24	1.57	0.90	1.38	1.14	1.00	1.09	33.67
NY	Q1 0.2	1.81	1.69	2.32	2.29	2.47	1.77	2.13	1.43	1.88	1.58	1.51	1.57	36.41
	Q2 0.4	2.73	2.25	3.13	3.10	3.38	2.68	3.07	2.45	2.73	2.33	2.45	2.44	40.31
	0.5	3.21	2.53	3.53	3.49	3.83	3.17	3.55	3.01	3.16	2.71	2.96	2.89	42.07
	Q3 0.6	3.74	2.83	3.96	3.93	4.32	3.70	4.08	3.66	3.64	3.14	3.54	3.40	43.89
	Q4 0.8	5.19	3.62	5.10	5.07	5.63	5.17	5.51	5.50	4.93	4.31	5.15	4.81	48.29
	0.9	6.49	4.29	6.09	6.04	6.75	6.49	6.76	7.22	6.06	5.34	6.63	6.08	51.78
	Q5 MAX	8.33	4.89	8.17	9.51	10.71	9.20	8.81	8.30	9.65	6.58	9.51	6.73	
305811 LGA	Q0 MIN	0.51	0.78	1.11	0.99	1.12	0.50	0.56	0.12	1.16	0.64	0.31	0.61	
NEW YORK LA GUARDIA AP	0.1	1.37	1.24	1.70	1.50	1.74	1.15	1.33	0.98	1.63	1.17	1.12	1.09	35.17
NY	Q1 0.2	1.88	1.62	2.25	2.02	2.33	1.67	1.97	1.57	2.15	1.64	1.66	1.61	38.04
	Q2 0.4	2.75	2.23	3.15	2.90	3.30	2.61	3.15	2.72	3.02	2.47	2.64	2.54	42.10
	0.5	3.20	2.54	3.60	3.34	3.79	3.11	3.79	3.36	3.45	2.89	3.16	3.04	43.94
	Q3 0.6	3.70	2.88	4.10	3.83	4.33	3.67	4.50	4.09	3.93	3.37	3.75	3.59	45.83
	Q4 0.8	5.04	3.77	5.43	5.15	5.78	5.21	6.49	6.19	5.20	4.67	5.38	5.14	50.43
	0.9	6.23	4.54	6.58	6.30	7.05	6.60	8.29	8.15	6.31	5.84	6.87	6.55	54.06
	Q5 MAX	8.68	5.42	8.65	11.51	9.27	8.15	12.33	10.31	9.63	7.32	9.92	7.70	
306820 POU	Q0 MIN	0.64	0.32	0.15	1.32	1.36	0.30	1.28	0.64	0.46	1.23	0.67	0.57	
POUGHKEEPSIE	0.1	1.07	1.16	1.46	1.73	1.96	1.18	1.64	1.42	1.24	1.40	1.35	1.09	35.42
NY	Q1 0.2	1.54	1.50	1.97	2.25	2.63	1.72	2.33	1.97	1.78	1.90	1.86	1.56	38.15
	Q2 0.4	2.36	2.06	2.82	3.09	3.74	2.71	3.53	2.92	2.73	2.76	2.72	2.40	42.00
	0.5	2.80	2.34	3.26	3.51	4.30	3.23	4.17	3.42	3.23	3.21	3.17	2.84	43.74
	Q3 0.6	3.28	2.65	3.73	3.97	4.92	3.82	4.87	3.97	3.79	3.70	3.66	3.33	45.52
	Q4 0.8	4.61	3.45	5.01	5.18	6.58	5.45	6.80	5.46	5.34	5.01	4.99	4.68	49.85
	0.9	5.81	4.15	6.14	6.22	8.04	6.92	8.53	6.78	6.72	6.17	6.17	5.89	53.26
	Q5 MAX	8.30	5.42	7.39	8.51	11.81	8.39	13.63	10.92	7.19	9.98	8.11	8.65	
307167 ROC	Q0 MIN	0.72	0.66	1.04	1.18	0.36	1.10	0.61	1.11	1.41	0.76	0.44	1.11	
ROCHESTER MONROE CO AP	0.1	1.00	0.95	1.41	1.43	1.11	1.38	1.07	1.92	1.83	1.20	1.21	1.51	28.59
NY	Q1 0.2	1.33	1.23	1.72	1.78	1.51	1.85	1.50	2.35	2.26	1.55	1.60	1.84	30.32
	Q2 0.4	1.87	1.67	2.21	2.33	2.19	2.65	2.23	3.03	2.93	2.13	2.26	2.35	32.73
	0.5	2.14	1.89	2.45	2.60	2.55	3.05	2.61	3.36	3.26	2.41	2.60	2.60	33.80
	Q3 0.6	2.44	2.13	2.71	2.88	2.93	3.50	3.03	3.71	3.61	2.72	2.96	2.87	34.90
	Q4 0.8	3.24	2.76	3.37	3.64	3.98	4.69	4.18	4.62	4.52	3.55	3.93	3.55	37.55
	0.9	3.94	3.31	3.93	4.27	4.90	5.74	5.20	5.38	5.29	4.26	4.78	4.12	39.61
	Q5 MAX	5.79	4.21	4.70	4.84	6.62	7.11	6.09	6.00	6.30	5.70	6.99	4.65	
308383 SYR	Q0 MIN	1.06	0.63	1.01	1.22	0.75	1.00	1.98	1.02	1.88	0.72	1.25	1.40	
SYRACUSE HANCOCK INTL A	0.1	1.22	1.08	1.74	1.51	1.38	1.41	1.89	1.78	2.38	1.32	2.12	1.74	30.82
NY	Q1 0.2	1.57	1.35	2.09	1.97	1.86	1.94	2.43	2.24	2.86	1.77	2.57	2.11	33.66
	Q2 0.4	2.13	1.78	2.63	2.74	2.67	2.86	3.30	2.98	3.61	2.53	3.26	2.69	37.73
	0.5	2.41	2.00	2.89	3.12	3.08	3.33	3.73	3.34	3.97	2.92	3.60	2.97	39.58
	Q3 0.6	2.72	2.22	3.17	3.54	3.53	3.85	4.20	3.73	4.35	3.34	3.95	3.27	41.49
	Q4 0.8	3.52	2.82	3.87	4.65	4.75	5.26	5.44	4.74	5.33	4.47	4.87	4.04	46.16
	0.9	4.21	3.33	4.46	5.61	5.82	6.51	6.51	5.61	6.15	5.46	5.64	4.69	49.86
	Q5 MAX	5.77	4.07	5.14	8.12	7.41	12.30	9.52	6.73	8.81	6.66	6.79	5.50	
308737 UCA	Q0 MIN	1.52	0.63	1.48	1.39	1.37	0.82	1.31	1.34	2.10	1.57	1.34	1.74	
UTICA FAA AP	0.1	2.00	1.29	2.01	1.76	1.61	1.69	1.72	1.82	2.23	1.89	2.27	2.02	36.15
NY	Q1 0.2	2.46	1.70	2.45	2.22	2.15	2.26	2.24	2.29	2.83	2.31	2.75	2.52	38.99
	Q2 0.4	3.18	2.38	3.14	2.96	3.03	3.21	3.08	3.04	3.81	2.97	3.50	3.32	43.02
	0.5	3.53	2.72	3.47	3.32	3.48	3.69	3.51	3.41	4.29	3.29	3.87	3.71	44.84
	Q3 0.6	3.91	3.09	3.83	3.72	3.98	4.22	3.97	3.81	4.81	3.64	4.26	4.12	46.70
	Q4 0.8	4.88	4.08	4.74	4.74	5.30	5.63	5.19	4.85	6.18	4.53	5.26	5.22	51.24
	0.9	5.70	4.94	5.51	5.62	6.45	6.87	6.24	5.74	7.35	5.28	6.10	6.14	54.82
	Q5 MAX	8.47	8.83	6.67	6.89	8.43	10.50	7.74	6.86	11.09	7.51	7.10	8.32	
309005 ART	Q0 MIN	0.51	0.54	0.36	0.95	0.88	0.33	0.78	0.90	1.66	0.88	1.21	0.32	
WATERTOWN AP	0.1	0.89	0.94	0.89	1.15	1.33	1.05	1.00	1.42	2.15	1.48	1.76	1.18	28.92
NY	Q1 0.2	1.30	1.25	1.24	1.53	1.72	1.46	1.35	1.84	2.62	1.89	2.20	1.58	30.77
	Q2 0.4	2.02	1.77	1.84	2.19	2.34	2.17	1.94	2.53	3.36	2.56	2.90	2.24	33.38
	0.5	2.41	2.03	2.15	2.52	2.65	2.54	2.25	2.87	3.72	2.89	3.25	2.58	34.54
	Q3 0.6	2.84	2.32	2.50	2.88	2.99	2.94	2.58	3.25	4.10	3.25	3.61	2.95	35.73
	Q4 0.8	4.03	3.08	3.44	3.86	3.88	4.05	3.48	4.24	5.08	4.19	4.58	3.94	38.61
	0.9	5.11	3.75	4.27	4.72	4.65	5.03	4.27	5.10	5.91	5.00	5.40	4.81	40.85
	Q5 MAX	7.45	5.48	5.72	5.32	5.54	6.22	5.58	7.70	7.42	6.78	5.88	6.68	



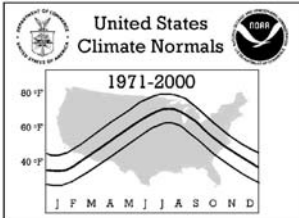
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 38

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
310300 AVL	Q0 MIN	0.45	0.44	0.77	0.25	1.06	0.90	0.46	0.52	0.16	0.00	1.19	0.59	
ASHEVILLE RGNL AP	0.1	1.57	1.17	1.86	1.01	1.72	1.44	1.08	1.42	1.02	0.56	1.89	1.22	35.34
NC	Q1 0.2	2.15	1.73	2.51	1.53	2.35	2.08	1.65	2.05	1.56	1.06	2.39	1.71	38.92
	Q2 0.4	3.14	2.75	3.61	2.48	3.42	3.23	2.71	3.17	2.58	2.02	3.18	2.57	44.07
	0.5	3.65	3.30	4.17	2.99	3.98	3.83	3.28	3.76	3.14	2.55	3.57	3.01	46.42
	Q3 0.6	4.21	3.91	4.78	3.57	4.58	4.51	3.93	4.42	3.77	3.17	4.00	3.51	48.86
	Q4 0.8	5.74	5.63	6.43	5.19	6.23	6.37	5.76	6.25	5.55	4.94	5.11	4.86	54.83
	0.9	7.08	7.19	7.88	6.67	7.68	8.05	7.43	7.89	7.18	6.60	6.06	6.07	59.61
	Q5 MAX	9.96	8.07	9.86	8.70	8.83	10.73	9.92	9.22	9.12	8.82	7.76	8.48	
311458 HSE	Q0 MIN	1.75	1.06	1.22	0.44	0.35	0.38	1.08	0.99	0.08	0.53	0.85	0.64	
CAPE HATTERAS NWS BLDG	0.1	2.71	1.66	1.89	0.92	0.92	1.47	1.95	1.54	1.04	1.27	1.63	1.76	46.05
NC	Q1 0.2	3.50	2.21	2.60	1.40	1.48	2.01	2.66	2.49	1.83	2.04	2.35	2.41	49.70
	Q2 0.4	4.78	3.13	3.81	2.30	2.59	2.95	3.85	4.34	3.47	3.53	3.63	3.53	54.88
	0.5	5.42	3.60	4.44	2.78	3.20	3.43	4.47	5.37	4.42	4.36	4.31	4.10	57.21
	Q3 0.6	6.11	4.11	5.13	3.34	3.91	3.96	5.14	6.56	5.54	5.31	5.07	4.74	59.62
	Q4 0.8	7.94	5.47	7.00	4.89	5.95	5.41	6.97	9.96	8.83	8.04	7.15	6.45	65.45
	0.9	9.52	6.66	8.66	6.31	7.85	6.68	8.58	13.14	11.97	10.58	9.02	7.96	70.05
	Q5 MAX	12.45	8.45	11.20	9.57	11.44	9.14	10.85	16.10	20.00	15.05	16.20	8.52	
311690 CLT	Q0 MIN	0.45	0.74	0.58	0.30	0.99	0.15	0.53	0.61	0.64	0.00	0.46	0.83	
CHARLOTTE DGLAS INTL AP	0.1	1.78	1.31	1.66	1.04	1.35	1.06	1.34	1.26	0.91	0.65	1.44	1.24	34.02
NC	Q1 0.2	2.33	1.82	2.29	1.47	1.88	1.56	1.89	1.80	1.47	1.24	1.91	1.69	36.97
	Q2 0.4	3.23	2.71	3.38	2.22	2.79	2.47	2.85	2.76	2.55	2.34	2.69	2.47	41.17
	0.5	3.68	3.17	3.93	2.61	3.27	2.96	3.36	3.27	3.14	2.95	3.08	2.86	43.07
	Q3 0.6	4.18	3.68	4.55	3.05	3.79	3.50	3.92	3.83	3.83	3.65	3.51	3.30	45.03
	Q4 0.8	5.49	5.06	6.22	4.24	5.21	5.02	5.45	5.38	5.80	5.68	4.66	4.48	49.81
	0.9	6.64	6.29	7.71	5.30	6.48	6.39	6.81	6.78	7.64	7.58	5.66	5.52	53.60
	Q5 MAX	6.80	7.59	8.76	6.47	12.48	6.85	8.94	8.18	9.69	14.72	8.68	7.49	
313630 GSO	Q0 MIN	0.66	0.73	0.67	0.41	0.70	0.00	1.50	0.71	0.00	0.00	0.35	0.60	
GREENSBORO RGNL AP	0.1	1.39	1.39	1.62	0.97	1.51	1.34	1.63	1.29	0.90	0.68	1.16	1.15	34.43
NC	Q1 0.2	1.89	1.81	2.16	1.47	2.07	1.92	2.27	1.83	1.61	1.22	1.58	1.59	37.15
	Q2 0.4	2.75	2.51	3.06	2.41	3.05	2.82	3.38	2.78	2.88	2.19	2.30	2.35	41.01
	0.5	3.19	2.86	3.51	2.91	3.55	3.26	3.96	3.28	3.57	2.72	2.67	2.74	42.76
	Q3 0.6	3.68	3.24	4.01	3.49	4.10	3.74	4.59	3.83	4.35	3.31	3.08	3.17	44.55
	Q4 0.8	4.99	4.25	5.34	5.10	5.60	5.01	6.32	5.34	6.57	5.01	4.18	4.35	48.90
	0.9	6.14	5.13	6.50	6.57	6.92	6.12	7.86	6.70	8.63	6.57	5.15	5.40	52.33
	Q5 MAX	7.70	5.25	8.76	8.03	8.35	9.53	12.72	9.60	13.08	12.59	8.26	6.44	
314020 HKY	Q0 MIN	0.45	0.44	1.32	0.11	0.94	0.61	0.07	0.62	0.03	0.00	0.86	0.55	
HICKORY RGNL AP	0.1	1.64	1.44	2.19	0.98	1.94	1.58	1.24	1.38	0.80	0.60	1.56	1.27	38.47
NC	Q1 0.2	2.25	2.00	2.86	1.52	2.56	2.28	1.85	1.94	1.39	1.16	2.07	1.79	41.73
	Q2 0.4	3.28	2.96	3.97	2.54	3.58	3.51	2.97	2.91	2.62	2.24	2.91	2.70	46.38
	0.5	3.81	3.45	4.53	3.10	4.09	4.15	3.57	3.42	3.32	2.84	3.33	3.18	48.48
	Q3 0.6	4.40	4.00	5.14	3.74	4.65	4.88	4.25	3.98	4.15	3.54	3.79	3.71	50.65
	Q4 0.8	5.98	5.50	6.76	5.55	6.15	6.87	6.15	5.51	6.57	5.57	5.03	5.16	55.92
	0.9	7.38	6.82	8.17	7.21	7.45	8.67	7.88	6.88	8.87	7.47	6.11	6.45	60.10
	Q5 MAX	7.43	7.61	11.81	7.96	8.72	9.96	10.27	8.93	10.92	11.57	7.50	8.36	
316108 EWN	Q0 MIN	1.50	1.28	2.20	0.72	0.99	1.28	2.90	1.72	0.98	0.13	0.28	0.60	
NEW BERN CRAVEN CO AP	0.1	2.45	1.41	2.60	1.20	2.01	2.07	3.23	2.90	1.59	0.71	1.14	1.30	46.45
NC	Q1 0.2	3.06	1.96	3.12	1.69	2.56	2.74	4.07	3.85	2.39	1.19	1.61	1.86	49.09
	Q2 0.4	4.02	2.91	3.92	2.56	3.46	3.84	5.42	5.44	3.86	2.16	2.43	2.85	52.78
	0.5	4.49	3.40	4.30	3.01	3.91	4.40	6.08	6.25	4.66	2.71	2.86	3.37	54.42
	Q3 0.6	5.00	3.94	4.71	3.51	4.39	5.00	6.79	7.13	5.56	3.35	3.33	3.96	56.10
	Q4 0.8	6.33	5.41	5.76	4.88	5.65	6.63	8.66	9.48	8.07	5.21	4.63	5.56	60.12
	0.9	7.45	6.72	6.64	6.11	6.74	8.04	10.26	11.53	10.37	6.96	5.80	7.00	63.25
	Q5 MAX	7.60	9.39	9.17	8.36	8.00	11.63	13.88	13.03	13.93	9.81	7.68	9.78	
317069 RDU	Q0 MIN	0.87	0.69	1.03	0.23	0.58	0.33	0.89	1.01	0.23	0.00	0.61	0.81	
RALEIGH DURHAM AP	0.1	1.86	1.49	1.95	0.83	1.71	0.93	1.48	1.31	0.71	0.87	1.03	1.27	34.95
NC	Q1 0.2	2.40	1.97	2.48	1.25	2.23	1.43	2.10	1.86	1.29	1.41	1.47	1.70	37.50
	Q2 0.4	3.29	2.77	3.34	2.00	3.08	2.37	3.20	2.83	2.53	2.30	2.22	2.41	41.10
	0.5	3.73	3.18	3.76	2.40	3.50	2.88	3.78	3.33	3.25	2.77	2.62	2.77	42.72
	Q3 0.6	4.21	3.62	4.22	2.86	3.96	3.46	4.42	3.90	4.12	3.29	3.06	3.17	44.38
	Q4 0.8	5.47	4.80	5.43	4.13	5.18	5.10	6.18	5.44	6.67	4.73	4.27	4.23	48.40
	0.9	6.56	5.82	6.47	5.29	6.24	6.60	7.77	6.83	9.13	6.03	5.35	5.16	51.56
	Q5 MAX	7.49	6.42	7.78	6.10	7.67	9.38	10.27	12.18	21.79	9.10	7.61	6.65	
319457 ILM	Q0 MIN	1.09	1.01	1.66	0.16	0.95	0.89	2.82	2.48	0.70	0.38	0.49	0.59	
WILMINGTON NEW HANVR AP	0.1	2.06	1.29	2.10	0.73	1.70	2.07	3.89	3.16	1.63	0.53	1.00	1.33	47.62
NC	Q1 0.2	2.67	1.82	2.65	1.16	2.32	2.83	4.86	4.17	2.62	0.96	1.48	1.87	50.62
	Q2 0.4	3.67	2.75	3.53	1.98	3.40	4.15	6.41	5.85	4.52	1.90	2.35	2.84	54.84
	0.5	4.17	3.24	3.96	2.43	3.95	4.82	7.17	6.70	5.59	2.45	2.81	3.34	56.72
	Q3 0.6	4.72	3.78	4.43	2.96	4.56	5.56	7.99	7.62	6.80	3.10	3.33	3.90	58.65
	Q4 0.8	6.17	5.25	5.65	4.44	6.22	7.58	10.12	10.09	10.29	5.03	4.78	5.43	63.29
	0.9	7.42	6.57	6.69	5.82	7.67	9.36	11.93	12.24	13.53	6.89	6.10	6.81	66.92
	Q5 MAX	10.22	11.22	8.27	7.60	8.16	12.74	14.49	14.06	23.41	9.31	7.87	7.06	



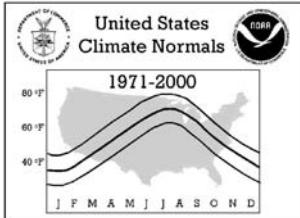
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 39

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN	
320819 BIS BISMARCK MUNICIPAL AP ND	Q0 MIN	0.07	0.03	0.09	0.12	0.28	0.50	0.46	0.03	0.23	0.02	0.00	0.02		
	0.1	0.13	0.11	0.21	0.22	0.58	1.00	0.60	0.30	0.31	0.12	0.07	0.13	11.02	
	Q1 0.2	0.19	0.19	0.34	0.41	0.90	1.37	0.97	0.58	0.54	0.26	0.17	0.20	12.70	
	Q2 0.4	0.31	0.33	0.57	0.84	1.52	2.00	1.70	1.20	1.00	0.62	0.38	0.32	15.21	
	0.5	0.38	0.41	0.70	1.09	1.85	2.33	2.11	1.58	1.27	0.86	0.51	0.38	16.38	
	Q3 0.6	0.46	0.51	0.85	1.39	2.24	2.69	2.58	2.04	1.58	1.15	0.66	0.45	17.62	
	Q4 0.8	0.67	0.78	1.28	2.30	3.32	3.66	3.92	3.42	2.49	2.08	1.13	0.65	20.71	
	0.9	0.87	1.03	1.67	3.19	4.33	4.52	5.17	4.77	3.36	3.02	1.59	0.83	23.25	
	Q5 MAX	1.13	1.74	3.19	5.46	6.96	5.10	13.75	9.29	6.93	4.30	2.09	0.84		
	322859 FAR FARGO HECTOR AP ND	Q0 MIN	0.11	0.13	0.19	0.01	0.46	0.58	0.46	0.18	0.13	0.05	0.00	0.07	
323376 N60 GARRISON 1 NNW ND	0.1	0.18	0.16	0.46	0.14	0.84	0.87	0.78	0.75	0.54	0.19	0.13	0.17	14.39	
	Q1 0.2	0.29	0.24	0.63	0.29	1.22	1.38	1.20	1.12	0.86	0.41	0.28	0.25	16.38	
	Q2 0.4	0.51	0.41	0.91	0.69	1.90	2.36	1.99	1.80	1.47	0.97	0.60	0.41	19.32	
	0.5	0.63	0.50	1.06	0.94	2.27	2.90	2.43	2.16	1.80	1.33	0.79	0.49	20.69	
	Q3 0.6	0.77	0.60	1.22	1.24	2.67	3.52	2.92	2.57	2.19	1.78	1.02	0.58	22.13	
	Q4 0.8	1.16	0.88	1.65	2.20	3.80	5.30	4.31	3.72	3.29	3.18	1.69	0.84	25.71	
	0.9	1.52	1.15	2.04	3.17	4.82	6.94	5.59	4.76	4.31	4.59	2.34	1.08	28.63	
	Q5 MAX	1.85	1.74	2.62	5.28	7.34	11.72	7.71	6.46	6.50	7.03	4.58	1.51		
	323616 GFK GRAND FORKS INTL AP ND	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.69	0.10	0.00	0.18	0.01	0.03	0.00	
	0.1	0.05	0.03	0.08	0.14	0.78	1.39	0.56	0.28	0.39	0.10	0.08	0.00	11.26	
324413 JMS JAMESTOWN MUNICIPAL AP ND	Q1 0.2	0.12	0.07	0.17	0.32	1.08	1.81	0.94	0.58	0.60	0.24	0.15	0.14	12.67	
	Q2 0.4	0.25	0.18	0.36	0.71	1.61	2.52	1.68	1.16	1.00	0.58	0.32	0.28	14.75	
	0.5	0.32	0.24	0.47	0.94	1.88	2.87	2.11	1.49	1.21	0.81	0.42	0.35	15.71	
	Q3 0.6	0.40	0.33	0.61	1.21	2.18	3.26	2.60	1.88	1.46	1.09	0.54	0.42	16.71	
	Q4 0.8	0.62	0.58	1.01	2.03	2.99	4.28	4.02	3.01	2.16	1.98	0.90	0.62	19.20	
	0.9	0.83	0.84	1.40	2.83	3.71	5.17	5.35	4.09	2.80	2.89	1.26	0.78	21.21	
	Q5 MAX	0.89	2.42	1.95	4.17	5.16	6.98	8.78	6.37	5.38	6.48	1.87	1.39		
	323616 GFK GRAND FORKS INTL AP ND	Q0 MIN	0.07	0.09	0.04	0.00	0.47	0.81	0.49	0.96	0.26	0.08	0.00	0.07	
	0.1	0.19	0.14	0.23	0.17	0.84	1.13	0.97	1.36	0.51	0.19	0.11	0.14	14.88	
	Q1 0.2	0.29	0.22	0.36	0.40	1.16	1.57	1.42	1.71	0.79	0.39	0.25	0.22	16.33	
329425 ISN WILLISTON SLOULIN AP ND	Q2 0.4	0.47	0.39	0.60	0.80	1.70	2.32	2.23	2.28	1.34	0.88	0.55	0.37	18.41	
	0.5	0.58	0.48	0.74	1.01	1.98	2.71	2.66	2.55	1.64	1.19	0.73	0.46	19.35	
	Q3 0.6	0.69	0.58	0.90	1.25	2.29	3.14	3.14	2.85	1.98	1.57	0.94	0.55	20.33	
	Q4 0.8	1.02	0.89	1.34	1.92	3.13	4.31	4.46	3.64	2.95	2.73	1.58	0.82	22.73	
	0.9	1.32	1.17	1.75	2.55	3.87	5.34	5.67	4.31	3.84	3.90	2.19	1.07	24.64	
	Q5 MAX	1.71	1.65	2.27	3.62	5.01	7.20	9.08	5.10	5.02	5.79	3.94	1.96		
	324413 JMS JAMESTOWN MUNICIPAL AP ND	Q0 MIN	0.12	0.02	0.00	0.00	0.25	0.95	0.63	0.26	0.01	0.09	0.00	0.01	
	0.1	0.16	0.06	0.19	0.07	0.57	1.29	0.80	0.57	0.25	0.13	0.06	0.06	12.50	
	Q1 0.2	0.25	0.12	0.33	0.27	0.89	1.72	1.27	0.90	0.48	0.29	0.19	0.11	14.25	
	Q2 0.4	0.42	0.27	0.60	0.70	1.51	2.43	2.17	1.56	0.99	0.69	0.41	0.24	16.84	
329425 ISN WILLISTON SLOULIN AP ND	0.5	0.52	0.37	0.74	0.96	1.84	2.78	2.66	1.92	1.29	0.95	0.55	0.32	18.04	
	Q3 0.6	0.62	0.48	0.90	1.28	2.23	3.18	3.23	2.34	1.65	1.27	0.70	0.41	19.30	
	Q4 0.8	0.93	0.84	1.36	2.23	3.32	4.23	4.85	3.53	2.74	2.26	1.14	0.69	22.45	
	0.9	1.20	1.20	1.79	3.16	4.33	5.14	6.35	4.64	3.81	3.27	1.56	0.97	25.02	
	Q5 MAX	2.17	2.15	3.48	6.61	5.98	7.64	11.06	5.73	5.26	4.92	2.43	1.21		
	330058 CAK AKRON CANTON AP OH	Q0 MIN	0.03	0.04	0.02	0.03	0.15	0.46	0.31	0.07	0.15	0.09	0.01	0.02	
	0.1	0.11	0.07	0.19	0.18	0.50	0.95	0.53	0.35	0.30	0.11	0.08	0.12	9.82	
	Q1 0.2	0.19	0.13	0.30	0.32	0.78	1.29	0.86	0.57	0.50	0.22	0.17	0.20	11.10	
	Q2 0.4	0.34	0.24	0.50	0.63	1.30	1.85	1.50	0.98	0.88	0.47	0.35	0.37	12.98	
	0.5	0.43	0.30	0.62	0.81	1.58	2.14	1.86	1.22	1.09	0.63	0.47	0.46	13.85	
330058 CAK AKRON CANTON AP OH	Q3 0.6	0.53	0.38	0.75	1.02	1.90	2.46	2.28	1.48	1.34	0.82	0.61	0.56	14.76	
	Q4 0.8	0.82	0.60	1.12	1.64	2.82	3.31	3.46	2.24	2.06	1.39	1.03	0.87	17.03	
	0.9	1.10	0.82	1.46	2.24	3.66	4.06	4.58	2.94	2.73	1.96	1.45	1.16	18.86	
	Q5 MAX	1.76	1.75	2.26	2.81	4.17	6.16	6.62	4.66	3.11	3.56	3.31	1.43		
	330157 LUK CINCINNATI LUNKEN AP OH	Q0 MIN	0.80	0.31	1.27	0.91	1.15	0.37	0.67	1.13	0.61	0.85	0.62	1.42	
	0.1	1.12	0.94	1.82	1.52	1.73	1.34	1.37	1.46	1.24	1.07	1.23	1.76	29.83	
	Q1 0.2	1.46	1.26	2.19	1.98	2.27	1.85	1.96	1.98	1.74	1.42	1.66	2.10	32.49	
	Q2 0.4	2.02	1.80	2.75	2.74	3.18	2.73	2.99	2.85	2.60	2.01	2.38	2.61	36.31	
	0.5	2.30	2.07	3.02	3.12	3.64	3.18	3.54	3.30	3.05	2.31	2.75	2.86	38.04	
	Q3 0.6	2.60	2.37	3.30	3.54	4.14	3.68	4.14	3.79	3.55	2.64	3.16	3.12	39.82	
	Q4 0.8	3.41	3.17	4.04	4.64	5.47	5.03	5.81	5.12	4.91	3.52	4.25	3.79	44.18	
	0.9	4.12	3.88	4.65	5.59	6.63	6.24	7.30	6.29	6.11	4.29	5.22	4.34	47.63	
	Q5 MAX	4.87	5.01	5.68	6.46	7.28	8.42	10.94	8.19	9.02	7.10	9.39	6.72		
331576 LUK CINCINNATI LUNKEN AP OH	Q0 MIN	0.49	0.31	1.39	0.67	0.81	0.77	0.59	1.09	0.50	0.74	0.63	0.42		
	0.1	1.15	0.86	1.90	1.51	1.89	2.05	1.59	1.83	0.81	0.95	1.40	1.31	33.22	
	Q1 0.2	1.55	1.25	2.40	2.05	2.55	2.60	2.14	2.37	1.26	1.37	1.86	1.75	36.00	
	Q2 0.4	2.25	1.93	3.19	2.96	3.68	3.47	3.05	3.24	2.12	2.10	2.64	2.47	39.96	
	0.5	2.60	2.29	3.57	3.43	4.26	3.90	3.51	3.68	2.59	2.48	3.03	2.84	41.75	
	Q3 0.6	2.99	2.69	3.99	3.95	4.90	4.36	4.02	4.15	3.13	2.91	3.46	3.24	43.59	
	Q4 0.8	4.03	3.80	5.09	5.35	6.61	5.58	5.39	5.40	4.64	4.09	4.62	4.31	48.08	
	0.9	4.95	4.80	6.02	6.58	8.12	6.62	6.58	6.49	6.04	5.14	5.62	5.25	51.63	
	Q5 MAX	7.31	6.54	6.68	8.29	10.46	7.97	7.85	7.25	8.50	8.45	7.00	8.04		



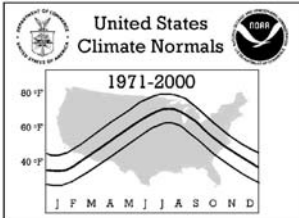
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 40

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
331657 CLE	Q0 MIN	0.76	0.48	0.86	1.24	1.02	0.65	1.21	0.79	1.03	0.93	0.80	1.45	
CLEVELAND HOPKNS INTL A	0.1	1.12	0.95	1.60	1.84	1.54	1.70	1.80	1.51	1.53	1.37	1.34	1.75	31.31
OH	Q1 0.2	1.45	1.27	1.96	2.25	2.03	2.24	2.24	2.03	2.07	1.73	1.82	2.13	33.64
	Q2 0.4	2.01	1.81	2.52	2.89	2.82	3.13	2.96	2.91	2.96	2.29	2.64	2.71	36.92
	0.5	2.29	2.09	2.79	3.20	3.22	3.58	3.31	3.35	3.42	2.57	3.05	2.99	38.40
	Q3 0.6	2.59	2.39	3.08	3.54	3.66	4.06	3.69	3.84	3.92	2.87	3.51	3.29	39.91
	Q4 0.8	3.39	3.19	3.83	4.40	4.82	5.37	4.67	5.15	5.28	3.65	4.75	4.06	43.59
	0.9	4.08	3.90	4.47	5.13	5.82	6.50	5.51	6.29	6.46	4.31	5.85	4.71	46.48
	Q5 MAX	5.81	4.70	4.97	6.07	9.14	9.06	9.12	8.96	11.05	4.92	8.80	8.59	
331786 CMH	Q0 MIN	0.70	0.29	1.01	0.67	0.95	0.65	1.14	0.74	1.15	0.92	0.60	0.93	
COLUMBUS INTL AP	0.1	1.10	0.81	1.54	1.33	1.83	1.59	1.92	1.34	1.18	1.07	1.23	1.56	30.82
OH	Q1 0.2	1.45	1.12	1.90	1.79	2.35	2.17	2.57	1.88	1.60	1.38	1.69	1.92	33.23
	Q2 0.4	2.02	1.67	2.46	2.56	3.19	3.16	3.65	2.82	2.29	1.89	2.47	2.49	36.63
	0.5	2.32	1.96	2.74	2.95	3.61	3.67	4.20	3.30	2.65	2.14	2.86	2.77	38.17
	Q3 0.6	2.64	2.27	3.03	3.39	4.06	4.23	4.81	3.85	3.04	2.42	3.31	3.07	39.75
	Q4 0.8	3.49	3.14	3.79	4.55	5.25	5.75	6.43	5.33	4.09	3.14	4.50	3.85	43.58
	0.9	4.23	3.90	4.43	5.57	6.28	7.08	7.85	6.65	5.01	3.77	5.55	4.50	46.60
	Q5 MAX	5.89	5.15	4.38	6.51	7.01	8.77	12.36	8.63	6.76	5.05	10.67	6.98	
332075 DAY	Q0 MIN	0.30	0.24	1.18	1.00	1.62	1.41	0.47	0.03	0.28	0.98	0.87	0.67	
DAYTON INTL AP	0.1	1.06	0.83	1.75	1.79	1.89	2.03	1.53	0.85	0.65	1.08	1.48	1.46	29.57
OH	Q1 0.2	1.42	1.16	2.16	2.34	2.46	2.58	2.06	1.35	1.04	1.47	1.93	1.87	32.62
	Q2 0.4	2.04	1.74	2.80	3.25	3.39	3.48	2.95	2.33	1.78	2.13	2.67	2.53	37.01
	0.5	2.36	2.04	3.12	3.71	3.85	3.93	3.40	2.88	2.19	2.46	3.05	2.86	39.02
	Q3 0.6	2.71	2.37	3.45	4.21	4.36	4.41	3.90	3.50	2.66	2.83	3.45	3.22	41.10
	Q4 0.8	3.64	3.28	4.32	5.53	5.70	5.68	5.24	5.29	3.99	3.82	4.53	4.17	46.22
	0.9	4.46	4.09	5.05	6.68	6.86	6.76	6.41	6.95	5.23	4.70	5.46	4.98	50.31
	Q5 MAX	6.03	5.77	5.99	9.20	9.05	9.54	8.55	8.03	6.87	6.25	8.07	10.04	
332786 FDY	Q0 MIN	0.49	0.34	0.68	0.84	0.79	0.34	0.27	0.31	0.66	0.52	0.26	0.89	
FINDLAY AP	0.1	0.71	0.52	1.05	1.40	1.66	1.41	1.41	1.09	0.86	0.92	0.92	1.15	26.70
OH	Q1 0.2	0.97	0.77	1.40	1.84	2.16	2.02	1.97	1.64	1.26	1.22	1.31	1.47	29.12
	Q2 0.4	1.41	1.22	1.98	2.55	2.98	3.08	2.93	2.65	1.99	1.71	2.01	1.97	32.58
	0.5	1.64	1.46	2.27	2.90	3.40	3.64	3.43	3.19	2.38	1.96	2.37	2.22	34.15
	Q3 0.6	1.89	1.73	2.59	3.29	3.85	4.26	3.99	3.81	2.82	2.23	2.78	2.49	35.77
	Q4 0.8	2.56	2.49	3.45	4.33	5.04	5.97	5.51	5.52	4.04	2.96	3.90	3.20	39.74
	0.9	3.16	3.18	4.19	5.23	6.07	7.51	6.85	7.08	5.15	3.59	4.91	3.81	42.88
	Q5 MAX	4.63	4.42	6.18	6.00	9.06	10.86	9.17	7.60	9.09	5.22	7.02	6.77	
334865 MFD	Q0 MIN	0.41	0.29	1.56	0.75	1.95	0.56	0.94	0.64	0.70	0.79	0.70	0.74	
MANSFIELD LAHM AP	0.1	0.98	0.88	1.72	1.82	2.35	1.52	1.65	1.95	1.22	1.12	1.16	1.54	32.75
OH	Q1 0.2	1.36	1.19	2.15	2.39	2.90	2.18	2.25	2.59	1.72	1.49	1.71	1.98	35.96
	Q2 0.4	2.01	1.70	2.83	3.35	3.76	3.35	3.28	3.66	2.59	2.12	2.71	2.68	40.58
	0.5	2.35	1.97	3.16	3.82	4.19	3.96	3.80	4.21	3.04	2.44	3.24	3.03	42.68
	Q3 0.6	2.73	2.26	3.52	4.35	4.64	4.65	4.39	4.80	3.55	2.79	3.84	3.42	44.85
	Q4 0.8	3.75	3.04	4.46	5.74	5.81	6.54	5.96	6.39	4.93	3.73	5.51	4.42	50.19
	0.9	4.65	3.72	5.25	6.95	6.81	8.25	7.35	7.77	6.17	4.56	7.03	5.28	54.43
	Q5 MAX	5.69	4.74	6.17	8.68	8.83	10.00	13.23	8.65	7.76	6.45	12.82	11.19	
338357 TOL	Q0 MIN	0.48	0.53	0.63	1.08	1.11	0.27	0.34	0.40	0.73	0.70	0.55	0.61	
TOLEDO EXPRESS AP	0.1	0.85	0.55	1.30	1.60	1.46	1.41	1.00	1.03	0.99	1.06	1.07	1.18	27.36
OH	Q1 0.2	1.11	0.83	1.64	2.02	1.88	1.95	1.40	1.50	1.41	1.38	1.46	1.55	29.22
	Q2 0.4	1.55	1.33	2.19	2.70	2.57	2.90	2.11	2.34	2.13	1.91	2.15	2.14	31.83
	0.5	1.78	1.61	2.46	3.03	2.91	3.39	2.48	2.78	2.51	2.17	2.50	2.44	33.01
	Q3 0.6	2.02	1.92	2.74	3.40	3.29	3.94	2.90	3.28	2.93	2.46	2.89	2.76	34.21
	Q4 0.8	2.66	2.78	3.50	4.35	4.27	5.41	4.02	4.65	4.09	3.22	3.93	3.62	37.11
	0.9	3.22	3.57	4.15	5.16	5.11	6.72	5.03	5.89	5.12	3.87	4.86	4.37	39.39
	Q5 MAX	3.61	5.39	5.70	6.10	6.80	8.48	6.51	5.93	8.10	5.53	6.86	5.69	
339219 ILN	Q0 MIN	0.23	0.44	1.10	0.92	1.13	0.40	0.66	0.71	0.58	0.51	0.50	0.57	
WILMINGTTON 3 N	0.1	0.95	0.80	1.78	1.63	1.87	1.70	2.04	1.48	0.93	1.06	1.26	1.24	31.89
OH	Q1 0.2	1.34	1.16	2.20	2.19	2.58	2.31	2.61	1.96	1.36	1.47	1.74	1.64	34.81
	Q2 0.4	2.01	1.81	2.85	3.13	3.78	3.34	3.53	2.74	2.12	2.18	2.57	2.32	38.99
	0.5	2.37	2.16	3.17	3.61	4.40	3.86	3.99	3.14	2.53	2.54	3.00	2.65	40.88
	Q3 0.6	2.76	2.55	3.51	4.14	5.08	4.44	4.49	3.57	2.99	2.95	3.48	3.03	42.84
	Q4 0.8	3.82	3.61	4.40	5.55	6.93	6.01	5.80	4.72	4.25	4.05	4.77	4.02	47.63
	0.9	4.77	4.58	5.15	6.79	8.57	7.38	6.92	5.72	5.38	5.03	5.91	4.88	51.43
	Q5 MAX	5.14	5.43	5.93	9.13	10.92	9.99	8.29	7.95	6.64	6.46	9.51	7.60	
339406 YNG	Q0 MIN	0.73	0.55	1.07	1.01	0.78	0.71	0.66	0.86	1.06	0.59	0.94	1.45	
YOUNGSTOWN MUNICIPAL AP	0.1	0.96	0.95	1.60	1.57	1.54	1.55	1.72	1.35	2.22	1.16	1.36	1.76	31.67
OH	Q1 0.2	1.29	1.22	1.98	2.01	2.01	2.11	2.29	1.84	2.67	1.49	1.78	2.09	33.69
	Q2 0.4	1.84	1.66	2.59	2.74	2.79	3.05	3.25	2.67	3.38	2.02	2.48	2.60	36.51
	0.5	2.12	1.88	2.88	3.10	3.18	3.53	3.74	3.10	3.72	2.28	2.82	2.85	37.77
	Q3 0.6	2.43	2.12	3.20	3.49	3.60	4.06	4.27	3.57	4.08	2.57	3.20	3.11	39.07
	Q4 0.8	3.26	2.75	4.02	4.52	4.73	5.49	5.70	4.83	5.00	3.33	4.21	3.77	42.18
	0.9	3.99	3.29	4.72	5.40	5.70	6.75	6.95	5.94	5.77	3.98	5.08	4.32	44.61
	Q5 MAX	4.88	4.56	5.77	7.29	6.24	10.66	9.68	7.74	6.35	4.95	9.11	6.53	



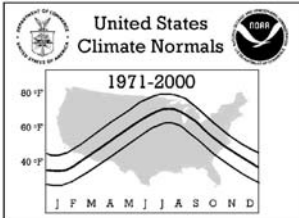
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 41

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN	
343407 GAG GAGE AP OK	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.01	0.62	0.31	0.01	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	16.75	
	0.1	0.06	0.03	0.26	0.34	1.32	0.81	0.21	0.24	0.22	0.11	0.05	0.11	18.30	
	Q1 0.2	0.13	0.10	0.55	0.63	1.86	1.23	0.43	0.52	0.49	0.27	0.20	0.24	20.53	
	Q2 0.4	0.28	0.30	1.14	1.23	2.80	2.02	0.95	1.23	1.09	0.74	0.54	0.51	21.53	
	0.5	0.37	0.44	1.48	1.59	3.30	2.45	1.28	1.68	1.45	1.05	0.75	0.67	22.58	
	Q3 0.6	0.47	0.62	1.88	2.01	3.85	2.93	1.68	2.25	1.88	1.46	1.02	0.85	22.58	
	Q4 0.8	0.78	1.21	3.05	3.27	5.35	4.29	2.92	4.00	3.16	2.77	1.81	1.39	25.12	
	0.9	1.09	1.82	4.17	4.48	6.68	5.54	4.16	5.77	4.40	4.12	2.61	1.91	27.15	
	Q5 MAX	1.66	2.66	5.56	6.04	9.08	6.41	6.72	7.58	5.15	7.89	3.05	3.35		
	344204 HBR HOBART MUNICIPAL AP OK	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.01	0.42	0.68	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.35
345664 MLC MCALISTER MUNICIPAL AP OK	0.1	0.00	0.07	0.34	0.28	1.00	1.04	0.27	0.36	0.22	0.39	0.17	0.07	23.50	
	Q1 0.2	0.14	0.20	0.73	0.58	1.65	1.52	0.56	0.87	0.61	0.82	0.46	0.20	26.59	
	Q2 0.4	0.44	0.50	1.36	1.31	2.93	2.39	1.25	1.72	1.60	1.67	0.98	0.56	28.00	
	0.5	0.63	0.70	1.69	1.77	3.66	2.86	1.69	2.18	2.24	2.17	1.27	0.79	29.46	
	Q3 0.6	0.85	0.94	2.06	2.33	4.50	3.38	2.22	2.70	3.04	2.75	1.60	1.08	33.04	
	Q4 0.8	1.54	1.68	3.06	4.06	6.92	4.82	3.87	4.16	5.54	4.45	2.55	2.00	35.90	
	0.9	2.22	2.42	3.99	5.79	9.19	6.13	5.51	5.51	8.06	6.08	3.45	2.94		
	Q5 MAX	3.01	2.98	5.11	6.96	10.90	7.32	10.58	6.66	10.93	10.43	6.71	4.43		
	346661 OKC OKLAHOMA CITY AP OK	Q0 MIN	0.01	0.12	0.93	0.21	1.00	0.50	0.02	0.04	0.27	0.66	0.46	0.19	32.47
	0.1	0.42	0.56	1.59	1.18	2.44	1.74	0.30	0.46	1.16	0.88	1.11	0.63	36.31	
347201 PNC PONCA CITY FAA AP OK	Q1 0.2	0.73	0.95	2.15	1.80	3.26	2.39	0.62	0.83	1.84	1.52	1.69	1.05	41.91	
	Q2 0.4	1.39	1.73	3.11	2.94	4.65	3.50	1.42	1.62	3.14	2.84	2.78	1.91	44.49	
	0.5	1.77	2.18	3.59	3.55	5.35	4.07	1.93	2.08	3.86	3.60	3.37	2.39	47.17	
	Q3 0.6	2.23	2.71	4.13	4.25	6.12	4.70	2.55	2.62	4.69	4.50	4.04	2.96	53.82	
	Q4 0.8	3.55	4.23	5.57	6.21	8.19	6.42	4.47	4.24	7.04	7.12	5.91	4.59	59.17	
	0.9	4.82	5.67	6.85	8.00	10.00	7.93	6.39	5.79	9.21	9.60	7.64	6.13		
	Q5 MAX	6.49	7.07	8.90	10.75	12.50	8.86	6.67	6.88	10.89	17.43	9.81	8.34		
	346661 OKC OKLAHOMA CITY AP OK	Q0 MIN	0.00	0.02	0.07	0.17	1.07	0.88	0.00	0.00	0.72	0.47	0.06	0.00	26.82
	0.1	0.08	0.15	0.72	0.95	1.66	1.40	0.28	0.60	0.96	0.74	0.30	0.22	29.57	
	Q1 0.2	0.27	0.33	1.14	1.39	2.46	2.08	0.67	1.01	1.54	1.26	0.58	0.49	33.54	
348501 SWO STILLWATER 2 W OK	Q2 0.4	0.68	0.78	1.95	2.18	3.91	3.32	1.55	1.73	2.66	2.30	1.19	1.07	35.35	
	0.5	0.93	1.06	2.40	2.60	4.69	3.98	2.10	2.11	3.28	2.90	1.56	1.41	37.23	
	Q3 0.6	1.22	1.42	2.91	3.07	5.57	4.73	2.75	2.54	3.99	3.59	2.00	1.81	41.84	
	Q4 0.8	2.08	2.52	4.37	4.38	8.00	6.81	4.74	3.74	6.03	5.61	3.34	3.02	45.53	
	0.9	2.93	3.64	5.73	5.56	10.21	8.71	6.69	4.84	7.92	7.51	4.64	4.20		
	Q5 MAX	4.09	4.63	7.85	6.92	12.07	14.66	11.90	5.85	11.85	13.18	5.72	8.14		
	347201 PNC PONCA CITY FAA AP OK	Q0 MIN	0.00	0.09	0.03	0.41	1.22	0.40	0.04	0.14	0.08	0.15	0.00	0.00	26.50
	0.1	0.10	0.17	0.59	1.01	1.81	1.61	0.66	0.79	0.76	0.43	0.24	0.15	29.49	
	Q1 0.2	0.29	0.34	1.00	1.53	2.52	2.26	1.14	1.28	1.28	0.84	0.59	0.36	33.82	
	Q2 0.4	0.67	0.75	1.85	2.48	3.75	3.40	2.13	2.23	2.33	1.78	1.37	0.86	35.81	
348501 SWO STILLWATER 2 W OK	Q3 0.6	1.15	1.31	2.90	3.58	5.09	4.65	3.36	3.36	3.63	3.04	2.42	1.55	37.88	
	Q4 0.8	1.89	2.27	4.54	5.20	7.01	6.45	5.32	5.10	5.64	5.14	4.17	2.71	42.98	
	0.9	2.61	3.21	6.09	6.69	8.72	8.05	7.17	6.72	7.54	7.19	5.89	3.85	47.08	
	Q5 MAX	4.86	4.43	8.02	9.66	10.75	12.19	9.27	8.53	9.65	12.99	12.14	5.36		
	348992 TUL TULSA INTL AP OK	Q0 MIN	0.00	0.06	0.00	0.17	1.70	0.81	0.00	0.05	0.05	0.66	0.00	0.15	27.74
	0.1	0.06	0.21	0.88	0.88	1.95	1.41	0.51	0.59	0.92	0.86	0.45	0.31	30.48	
	Q2 0.4	0.64	0.88	2.33	2.34	4.10	3.17	1.74	1.90	2.68	2.21	1.64	1.05	34.42	
	0.5	0.89	1.17	2.80	2.87	4.81	3.77	2.19	2.41	3.34	2.70	2.07	1.34	36.22	
	Q3 0.6	1.19	1.52	3.34	3.47	5.60	4.44	2.70	3.00	4.11	3.25	2.57	1.69	38.08	
	Q4 0.8	2.13	2.58	4.80	5.19	7.75	6.28	4.16	4.72	6.30	4.80	4.00	2.72	42.65	
	0.9	3.06	3.63	6.11	6.78	9.66	7.94	5.51	6.36	8.36	6.22	5.34	3.71	46.28	
	Q5 MAX	3.66	5.38	7.73	8.30	14.60	8.32	6.32	8.50	12.41	8.72	6.65	5.10		
348992 TUL TULSA INTL AP OK	Q0 MIN	0.00	0.16	0.08	0.34	1.17	0.58	0.09	0.01	0.13	0.95	0.15	0.10	32.05	
	0.1	0.29	0.41	0.82	1.24	2.56	1.61	0.36	0.51	0.99	1.07	0.75	0.34	35.22	
	Q1 0.2	0.55	0.69	1.33	1.82	3.41	2.30	0.72	0.91	1.67	1.66	1.25	0.65	39.79	
	Q2 0.4	1.03	1.24	2.34	2.86	4.84	3.52	1.58	1.73	3.03	2.78	2.24	1.36	41.87	
	0.5	1.30	1.56	2.91	3.42	5.57	4.15	2.11	2.21	3.81	3.39	2.80	1.78	44.03	
	Q3 0.6	1.60	1.93	3.56	4.04	6.37	4.87	2.76	2.78	4.71	4.09	3.44	2.30	49.31	
	Q4 0.8	2.49	3.00	5.44	5.77	8.50	6.82	4.74	4.44	7.32	6.07	5.32	3.86	53.53	
	0.9	3.32	4.00	7.19	7.34	10.36	8.57	6.70	6.03	9.78	7.89	7.08	5.38		
	Q5 MAX	3.58	5.74	11.94	8.27	11.25	9.90	11.41	7.89	18.81	9.33	7.30	8.70		
	350328 AST ASTORIA CLATSOP CO AP OR	Q0 MIN	0.69	1.35	1.19	1.65	0.37	0.55	0.05	0.14	0.04	0.52	1.45	2.67	49.69
350328 AST ASTORIA CLATSOP CO AP OR	0.1	3.66	3.44	3.86	2.38	1.29	0.96	0.17	0.25	0.27	1.56	4.84	4.94	54.98	
	Q1 0.2	5.04	4.53	4.79	3.03	1.76	1.33	0.32	0.43	0.58	2.39	6.26	6.33	62.62	
	Q2 0.4	7.41	6.32	6.25	4.08	2.55	1.97	0.66	0.77	1.33	3.92	8.58	8.57	66.12	
	0.5	8.63	7.23	6.96	4.60	2.96	2.30	0.86	0.97	1.81	4.75	9.73	9.68		
	Q3 0.6	9.97	8.21	7.72	5.16	3.40	2.66	1.11	1.20	2.39	5.69	10.99	10.89	69.75	
	Q4 0.8	13.62	10.84	9.71	6.64	4.61	3.65	1.84	1.86	4.20	8.35	14.30	14.06	78.68	
	0.9	16.86	13.13	11.39	7.91	5.67	4.53	2.55	2.49	6.01	10.78	17.17	16.79	85.83	
	Q5 MAX	16.69	18.26	15.31	10.07	6.00	5.47	4.39	3.85	7.27	12.56	19.60	20.38		



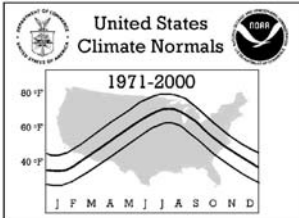
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 42

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
351175 BNO	Q0 MIN	0.09	0.12	0.23	0.10	0.10	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.07	
BURNS MUNICIPAL AP	0.1	0.33	0.30	0.46	0.26	0.33	0.15	0.00	0.02	0.01	0.07	0.27	0.25	7.21
OR	Q1 0.2	0.51	0.46	0.64	0.39	0.49	0.24	0.08	0.08	0.06	0.20	0.43	0.43	8.19
	Q2 0.4	0.83	0.77	0.95	0.62	0.76	0.43	0.22	0.22	0.21	0.44	0.74	0.81	9.65
	0.5	1.00	0.93	1.11	0.74	0.91	0.53	0.29	0.31	0.31	0.57	0.92	1.02	10.32
	Q3 0.6	1.20	1.12	1.28	0.87	1.08	0.65	0.39	0.41	0.43	0.72	1.11	1.27	11.03
	Q4 0.8	1.75	1.65	1.76	1.25	1.54	1.00	0.66	0.74	0.83	1.15	1.68	2.00	12.79
	0.9	2.25	2.14	2.19	1.60	1.95	1.33	0.92	1.06	1.24	1.56	2.21	2.70	14.23
	Q5 MAX	2.46	3.50	3.66	2.27	2.84	3.05	1.22	1.56	2.13	1.72	2.73	3.88	
352709 EUG	Q0 MIN	0.31	1.59	1.68	0.49	0.14	0.07	0.00	0.00	0.00	0.11	1.33	1.24	
EUGENE MAHLON SWEET AP	0.1	2.22	2.43	2.57	1.22	0.75	0.32	0.00	0.00	0.00	0.68	3.05	2.64	38.14
OR	Q1 0.2	3.35	3.34	3.37	1.76	1.15	0.53	0.08	0.04	0.28	1.16	4.27	3.86	42.03
	Q2 0.4	5.41	4.90	4.68	2.71	1.87	0.97	0.28	0.29	0.80	2.12	6.39	6.04	47.63
	0.5	6.53	5.70	5.34	3.21	2.26	1.22	0.41	0.49	1.11	2.67	7.50	7.20	50.19
	Q3 0.6	7.79	6.59	6.06	3.77	2.71	1.51	0.57	0.76	1.47	3.31	8.72	8.50	52.85
	Q4 0.8	11.31	8.99	7.97	5.31	3.96	2.35	1.07	1.69	2.53	5.16	12.07	12.10	59.36
	0.9	14.53	11.11	9.63	6.70	5.10	3.14	1.57	2.67	3.57	6.92	15.04	15.36	64.56
	Q5 MAX	15.36	16.89	12.46	7.85	6.92	3.88	3.00	3.46	4.65	8.12	20.48	17.63	
354506 LMT	Q0 MIN	0.14	0.13	0.26	0.09	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.22	
KLAMATH FALLS 2 SSW	0.1	0.50	0.35	0.49	0.20	0.14	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.42	9.63
OR	Q1 0.2	0.79	0.55	0.71	0.33	0.28	0.20	0.01	0.00	0.07	0.15	0.74	0.71	10.90
	Q2 0.4	1.36	0.95	1.12	0.60	0.60	0.40	0.10	0.09	0.31	0.44	1.29	1.28	12.78
	0.5	1.67	1.17	1.33	0.75	0.79	0.52	0.18	0.20	0.44	0.61	1.59	1.61	13.65
	Q3 0.6	2.03	1.42	1.57	0.92	1.03	0.66	0.28	0.35	0.58	0.81	1.95	1.99	14.55
	Q4 0.8	3.06	2.14	2.24	1.43	1.75	1.08	0.61	0.87	0.97	1.40	2.97	3.10	16.82
	0.9	4.02	2.80	2.85	1.90	2.46	1.49	0.98	1.44	1.33	1.98	3.92	4.14	18.65
	Q5 MAX	4.91	4.66	3.05	2.62	4.83	1.86	2.41	2.73	2.45	2.94	5.79	5.87	
355429 MFR	Q0 MIN	0.19	0.20	0.42	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.36	
MEDFORD AP	0.1	0.67	0.57	0.72	0.46	0.24	0.05	0.00	0.00	0.00	0.16	0.79	0.55	12.46
OR	Q1 0.2	1.03	0.88	0.98	0.65	0.44	0.16	0.00	0.00	0.04	0.35	1.22	0.96	14.19
	Q2 0.4	1.71	1.45	1.43	0.98	0.80	0.38	0.08	0.05	0.31	0.75	2.03	1.80	16.75
	0.5	2.08	1.77	1.67	1.16	0.99	0.50	0.15	0.15	0.48	0.98	2.47	2.28	17.94
	Q3 0.6	2.50	2.12	1.92	1.36	1.22	0.65	0.24	0.30	0.68	1.26	2.97	2.84	19.19
	Q4 0.8	3.69	3.13	2.62	1.89	1.86	1.10	0.54	0.89	1.33	2.08	4.38	4.50	22.31
	0.9	4.78	4.05	3.23	2.37	2.45	1.53	0.86	1.55	1.97	2.88	5.68	6.07	24.84
	Q5 MAX	5.44	5.67	3.97	3.59	4.26	2.62	1.34	2.83	4.22	3.98	7.67	9.94	
356546 PDT	Q0 MIN	0.41	0.12	0.26	0.18	0.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.21	
PENDLETON MUNICIPAL AP	0.1	0.54	0.44	0.59	0.36	0.31	0.17	0.03	0.00	0.00	0.21	0.61	0.44	9.49
OR	Q1 0.2	0.74	0.62	0.76	0.52	0.48	0.29	0.08	0.01	0.04	0.42	0.84	0.66	10.48
	Q2 0.4	1.11	0.93	1.03	0.82	0.82	0.51	0.20	0.14	0.26	0.72	1.25	1.06	11.92
	0.5	1.29	1.09	1.17	0.98	1.01	0.63	0.28	0.26	0.40	0.87	1.46	1.27	12.57
	Q3 0.6	1.50	1.26	1.32	1.16	1.23	0.77	0.37	0.41	0.57	1.04	1.69	1.51	13.25
	Q4 0.8	2.07	1.74	1.71	1.65	1.84	1.19	0.67	0.95	1.08	1.49	2.32	2.19	14.93
	0.9	2.57	2.17	2.05	2.10	2.40	1.57	0.97	1.53	1.58	1.90	2.88	2.80	16.27
	Q5 MAX	3.53	2.98	2.82	2.78	3.18	2.31	1.45	2.58	2.10	2.67	3.76	4.68	
356634 MEH	Q0 MIN	0.41	0.39	0.55	0.18	0.23	0.17	0.00	0.00	0.00	0.02	0.23	0.28	
PILOT ROCK 1 SE	0.1	0.57	0.54	0.84	0.47	0.59	0.44	0.00	0.00	0.00	0.17	0.63	0.46	10.80
OR	Q1 0.2	0.76	0.70	1.03	0.68	0.83	0.62	0.06	0.05	0.06	0.30	0.88	0.66	11.88
	Q2 0.4	1.07	0.96	1.33	1.06	1.26	0.93	0.20	0.23	0.30	0.59	1.31	1.02	13.42
	0.5	1.23	1.09	1.47	1.27	1.48	1.10	0.28	0.37	0.45	0.75	1.53	1.21	14.12
	Q3 0.6	1.40	1.24	1.62	1.49	1.73	1.28	0.37	0.54	0.64	0.95	1.78	1.42	14.85
	Q4 0.8	1.86	1.61	2.02	2.12	2.41	1.78	0.67	1.13	1.22	1.53	2.46	2.00	16.64
	0.9	2.26	1.94	2.35	2.69	3.01	2.22	0.95	1.74	1.80	2.08	3.06	2.53	18.06
	Q5 MAX	3.03	2.53	3.12	3.27	4.29	2.38	1.23	2.68	1.85	2.45	3.91	3.27	
356751 PDX	Q0 MIN	0.06	0.72	1.49	1.04	0.10	0.14	0.00	0.00	0.00	0.19	0.77	1.38	
PORTLAND INTL AP	0.1	1.45	1.67	1.97	1.25	0.72	0.46	0.08	0.07	0.10	0.68	2.11	2.29	27.51
OR	Q1 0.2	2.19	2.26	2.43	1.60	1.07	0.69	0.19	0.18	0.34	1.10	2.92	3.10	30.41
	Q2 0.4	3.57	3.27	3.16	2.17	1.71	1.12	0.41	0.45	0.87	1.91	4.30	4.47	34.61
	0.5	4.31	3.78	3.51	2.46	2.05	1.36	0.54	0.63	1.19	2.37	5.02	5.17	36.53
	Q3 0.6	5.15	4.34	3.89	2.76	2.43	1.62	0.69	0.84	1.57	2.89	5.81	5.94	38.52
	Q4 0.8	7.52	5.86	4.88	3.57	3.50	2.36	1.16	1.51	2.70	4.38	7.97	8.01	43.41
	0.9	9.68	7.20	5.71	4.26	4.47	3.03	1.60	2.18	3.80	5.77	9.87	9.84	47.33
	Q5 MAX	8.51	10.03	7.14	5.26	5.55	4.06	2.68	3.29	4.30	8.41	11.55	13.35	
357062 RDM	Q0 MIN	0.13	0.00	0.16	0.02	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	
REDMOND ROBERTS AP	0.1	0.26	0.17	0.20	0.10	0.12	0.04	0.02	0.00	0.00	0.10	0.19	0.11	5.96
OR	Q1 0.2	0.40	0.28	0.31	0.19	0.24	0.10	0.07	0.00	0.03	0.21	0.33	0.25	6.72
	Q2 0.4	0.67	0.47	0.52	0.38	0.51	0.29	0.22	0.17	0.16	0.38	0.61	0.53	7.85
	0.5	0.81	0.58	0.64	0.49	0.68	0.40	0.33	0.30	0.24	0.48	0.77	0.69	8.37
	Q3 0.6	0.98	0.69	0.77	0.63	0.89	0.55	0.47	0.45	0.34	0.58	0.96	0.89	8.92
	Q4 0.8	1.44	1.02	1.14	1.03	1.51	1.02	0.91	0.94	0.62	0.86	1.51	1.47	10.27
	0.9	1.87	1.32	1.49	1.42	2.13	1.50	1.37	1.45	0.90	1.12	2.04	2.03	11.37
	Q5 MAX	1.98	2.37	1.65	1.75	4.62	2.47	3.73	2.54	1.25	1.17	3.15	3.57	



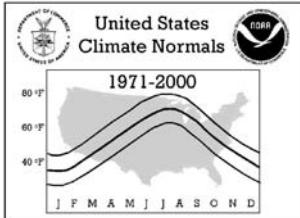
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 43

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
357310 REO	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	
ROME 2 NW	0.1	0.00	0.09	0.24	0.25	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.10	5.19
OR	Q1 0.2	0.18	0.17	0.37	0.39	0.29	0.26	0.00	0.00	0.00	0.13	0.35	0.19	6.07
	Q2 0.4	0.46	0.35	0.59	0.62	0.67	0.54	0.09	0.00	0.22	0.31	0.55	0.41	7.39
	0.5	0.61	0.45	0.70	0.74	0.89	0.69	0.20	0.08	0.34	0.41	0.64	0.54	8.01
	Q3 0.6	0.78	0.57	0.82	0.87	1.14	0.86	0.34	0.19	0.48	0.53	0.75	0.70	8.67
	Q4 0.8	1.28	0.93	1.16	1.22	1.89	1.34	0.79	0.53	0.91	0.87	1.04	1.19	10.33
	0.9	1.75	1.26	1.46	1.54	2.61	1.79	1.25	0.87	1.34	1.19	1.29	1.66	11.70
	Q5 MAX	3.30	1.68	1.86	2.74	4.99	2.11	2.56	1.88	2.37	2.33	1.53	2.32	
357331 RBG	Q0 MIN	0.58	1.02	1.25	0.88	0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	1.09	0.84	
ROSEBURG KQEN	0.1	1.74	1.62	1.91	1.23	0.49	0.18	0.00	0.00	0.00	0.41	1.89	1.65	23.68
OR	Q1 0.2	2.47	2.21	2.40	1.60	0.75	0.31	0.00	0.00	0.12	0.73	2.68	2.45	26.64
	Q2 0.4	3.73	3.20	3.18	2.22	1.25	0.57	0.12	0.12	0.44	1.38	4.07	3.89	30.98
	0.5	4.39	3.70	3.57	2.53	1.53	0.72	0.22	0.25	0.66	1.76	4.79	4.67	32.99
	Q3 0.6	5.13	4.26	3.99	2.87	1.84	0.90	0.34	0.44	0.93	2.21	5.60	5.54	35.08
	Q4 0.8	7.14	5.77	5.08	3.77	2.72	1.42	0.76	1.13	1.78	3.54	7.81	7.96	40.27
	0.9	8.94	7.09	6.01	4.55	3.52	1.91	1.21	1.91	2.66	4.80	9.78	10.17	44.47
	Q5 MAX	9.92	9.75	6.99	5.61	6.33	2.67	2.98	3.30	3.70	4.66	15.91	15.77	
357500 SLE	Q0 MIN	0.41	0.75	0.89	0.62	0.05	0.26	0.00	0.00	0.00	0.12	1.13	1.26	
SALEM MCNARY AP	0.1	2.04	1.88	1.92	1.11	0.63	0.44	0.01	0.00	0.10	0.68	2.44	2.59	28.68
OR	Q1 0.2	2.88	2.62	2.49	1.50	0.94	0.66	0.06	0.04	0.27	1.12	3.36	3.51	32.07
	Q2 0.4	4.37	3.89	3.40	2.16	1.52	1.04	0.22	0.24	0.69	1.98	4.92	5.06	37.01
	0.5	5.15	4.54	3.86	2.50	1.82	1.25	0.34	0.38	0.96	2.46	5.73	5.85	39.28
	Q3 0.6	6.02	5.27	4.36	2.87	2.17	1.48	0.48	0.57	1.30	3.02	6.63	6.72	41.65
	Q4 0.8	8.40	7.26	5.68	3.87	3.14	2.13	0.95	1.16	2.34	4.62	9.04	9.07	47.51
	0.9	10.52	9.02	6.82	4.75	4.03	2.72	1.43	1.77	3.39	6.12	11.18	11.13	52.23
	Q5 MAX	10.89	13.01	8.56	5.72	5.56	4.19	2.63	2.56	3.98	7.96	15.23	15.01	
357698 SXT	Q0 MIN	0.18	0.28	1.43	0.73	0.11	0.10	0.00	0.00	0.00	0.01	0.74	0.49	
SEXTON SUMMIT	0.1	0.98	1.52	1.86	1.02	0.36	0.28	0.00	0.00	0.00	0.31	1.31	1.27	20.99
OR	Q1 0.2	1.65	2.14	2.38	1.35	0.56	0.42	0.04	0.00	0.13	0.66	2.08	2.02	24.45
	Q2 0.4	3.00	3.23	3.23	1.90	0.93	0.67	0.15	0.13	0.50	1.50	3.57	3.47	29.68
	0.5	3.77	3.80	3.65	2.18	1.14	0.81	0.22	0.25	0.74	2.04	4.40	4.28	32.14
	Q3 0.6	4.66	4.43	4.10	2.48	1.37	0.96	0.31	0.42	1.04	2.69	5.34	5.20	34.74
	Q4 0.8	7.24	6.16	5.29	3.30	2.02	1.38	0.59	1.04	2.00	4.71	8.03	7.82	41.30
	0.9	9.68	7.71	6.32	4.01	2.62	1.76	0.86	1.73	2.98	6.74	10.53	10.26	46.70
	Q5 MAX	17.33	8.49	7.36	4.30	4.06	2.80	1.81	4.23	4.26	6.59	24.09	11.79	
360106 ABE	Q0 MIN	0.67	1.01	0.97	0.61	1.43	0.97	0.33	0.76	1.10	1.10	0.68	0.62	
ALLENTOWN LEHIGH VLY AP	0.1	1.20	1.35	1.77	1.32	2.03	1.68	1.44	1.42	1.51	1.45	1.37	1.08	36.37
PA	Q1 0.2	1.71	1.71	2.23	1.82	2.64	2.24	2.06	2.06	2.15	1.91	1.90	1.58	39.13
	Q2 0.4	2.61	2.28	2.97	2.68	3.63	3.17	3.17	3.20	3.27	2.67	2.83	2.47	43.04
	0.5	3.08	2.57	3.34	3.13	4.13	3.64	3.74	3.80	3.85	3.06	3.30	2.95	44.80
	Q3 0.6	3.60	2.88	3.73	3.62	4.68	4.16	4.39	4.47	4.51	3.48	3.83	3.48	46.60
	Q4 0.8	5.04	3.69	4.76	4.95	6.11	5.54	6.17	6.33	6.30	4.59	5.27	4.95	50.98
	0.9	6.33	4.38	5.64	6.13	7.36	6.75	7.77	8.01	7.91	5.56	6.55	6.28	54.43
	Q5 MAX	8.42	5.44	6.59	7.87	10.62	8.58	9.26	9.42	11.57	7.49	9.69	7.89	
360130 AOO	Q0 MIN	0.27	0.64	0.90	0.79	1.14	0.82	1.20	0.02	0.31	0.73	0.64	0.59	
ALTOONA BLAIR CO AP	0.1	0.75	1.00	1.60	1.15	2.19	1.51	1.66	0.86	1.15	0.95	0.99	1.00	29.52
PA	Q1 0.2	1.09	1.31	2.02	1.62	2.65	2.05	2.16	1.28	1.60	1.35	1.45	1.34	31.77
	Q2 0.4	1.71	1.84	2.67	2.44	3.35	2.97	2.99	2.05	2.36	2.07	2.27	1.89	34.97
	0.5	2.04	2.11	3.00	2.87	3.69	3.44	3.41	2.47	2.76	2.44	2.71	2.17	36.40
	Q3 0.6	2.41	2.40	3.35	3.34	4.06	3.96	3.86	2.93	3.20	2.86	3.20	2.48	37.88
	Q4 0.8	3.43	3.18	4.26	4.64	4.98	5.36	5.07	4.24	4.40	4.02	4.57	3.30	41.46
	0.9	4.35	3.85	5.04	5.80	5.76	6.60	6.11	5.43	5.46	5.05	5.81	4.02	44.29
	Q5 MAX	6.91	4.40	5.60	7.48	6.34	11.46	8.74	7.07	8.51	7.02	10.90	4.29	
360865 BFD	Q0 MIN	1.29	0.75	0.50	1.30	0.94	1.55	1.50	1.75	1.77	0.98	0.40	1.21	
BRADFORD RGNL AP	0.1	1.63	1.45	1.50	1.90	1.82	2.31	2.22	1.91	2.33	1.63	1.56	2.25	35.99
PA	Q1 0.2	2.12	1.83	2.04	2.33	2.35	3.09	2.73	2.44	2.83	2.04	2.09	2.71	39.25
	Q2 0.4	2.92	2.42	2.96	3.00	3.21	4.39	3.53	3.29	3.62	2.70	2.99	3.42	43.91
	0.5	3.33	2.72	3.42	3.32	3.65	5.04	3.93	3.71	4.01	3.03	3.44	3.77	46.03
	Q3 0.6	3.77	3.04	3.94	3.67	4.12	5.76	4.35	4.17	4.42	3.38	3.94	4.14	48.21
	Q4 0.8	4.93	3.87	5.33	4.57	5.36	7.70	5.43	5.37	5.47	4.29	5.29	5.08	53.54
	0.9	5.94	4.58	6.55	5.33	6.43	9.39	6.35	6.40	6.36	5.07	6.47	5.87	57.78
	Q5 MAX	8.13	5.29	6.72	6.23	8.84	11.21	10.09	8.55	7.57	6.81	8.93	7.28	
362260 DUJ	Q0 MIN	1.05	0.98	1.69	1.18	1.42	0.86	2.15	0.67	0.73	0.73	0.71	2.02	
DUBOIS JEFFERSON CO AP	0.1	1.36	1.40	2.01	1.82	1.72	1.91	1.70	1.61	1.97	1.35	1.35	1.99	35.61
PA	Q1 0.2	1.77	1.75	2.44	2.23	2.25	2.66	2.25	2.16	2.49	1.75	1.80	2.36	38.00
	Q2 0.4	2.43	2.31	3.11	2.89	3.13	3.95	3.16	3.10	3.31	2.39	2.55	2.93	41.35
	0.5	2.76	2.59	3.44	3.21	3.57	4.63	3.62	3.58	3.71	2.72	2.93	3.21	42.85
	Q3 0.6	3.11	2.89	3.79	3.56	4.04	5.37	4.12	4.10	4.15	3.07	3.35	3.50	44.38
	Q4 0.8	4.06	3.66	4.68	4.44	5.31	7.40	5.47	5.51	5.29	4.00	4.46	4.24	48.09
	0.9	4.88	4.32	5.43	5.19	6.41	9.21	6.64	6.74	6.27	4.81	5.44	4.85	51.00
	Q5 MAX	6.49	5.47	6.70	5.18	9.10	14.68	10.32	10.08	8.31	6.61	8.72	7.01	



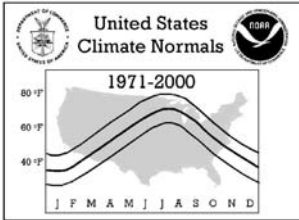
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 44

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
362682 ERI	Q0 MIN	0.87	0.57	1.29	1.63	1.00	0.75	0.65	1.40	1.33	1.57	1.52	2.24	
ERIE AP	0.1	1.30	0.99	1.56	1.80	1.66	1.86	1.38	1.69	2.03	1.99	1.97	2.56	34.47
PA	Q1 0.2	1.62	1.31	1.97	2.22	2.10	2.45	1.83	2.29	2.69	2.49	2.49	2.90	37.07
	Q2 0.4	2.13	1.83	2.62	2.88	2.79	3.43	2.60	3.30	3.78	3.29	3.31	3.41	40.76
	0.5	2.38	2.09	2.93	3.20	3.13	3.93	2.99	3.81	4.33	3.68	3.72	3.64	42.41
	Q3 0.6	2.66	2.38	3.28	3.54	3.50	4.47	3.42	4.38	4.93	4.10	4.15	3.89	44.12
	Q4 0.8	3.36	3.14	4.17	4.44	4.47	5.90	4.56	5.90	6.54	5.20	5.30	4.50	48.24
	0.9	3.96	3.80	4.94	5.19	5.30	7.15	5.55	7.24	7.95	6.14	6.27	5.00	51.49
	Q5 MAX	5.35	5.73	6.78	6.09	6.14	8.35	6.67	11.06	10.65	8.25	10.40	6.94	
363699 MDT	Q0 MIN	0.43	0.82	1.02	0.45	1.00	1.00	0.97	0.93	0.65	1.01	0.79	0.77	
HARRISBURG CAPITAL CITY	0.1	1.12	1.27	1.72	1.30	2.18	1.19	1.56	1.50	0.95	1.22	1.40	1.10	32.85
PA	Q1 0.2	1.58	1.67	2.20	1.77	2.79	1.78	1.98	1.94	1.48	1.66	1.90	1.57	35.53
	Q2 0.4	2.39	2.32	2.96	2.57	3.78	2.85	2.66	2.65	2.49	2.39	2.75	2.39	39.34
	0.5	2.81	2.65	3.34	2.99	4.28	3.43	3.00	3.00	3.05	2.77	3.19	2.83	41.07
	Q3 0.6	3.28	3.01	3.75	3.44	4.81	4.08	3.36	3.39	3.69	3.18	3.67	3.31	42.84
	Q4 0.8	4.57	3.96	4.82	4.67	6.23	5.89	4.32	4.40	5.49	4.30	4.97	4.65	47.15
	0.9	5.71	4.79	5.74	5.75	7.44	7.53	5.14	5.28	7.15	5.28	6.11	5.84	50.55
	Q5 MAX	8.01	5.93	6.58	7.96	9.71	18.55	7.20	7.77	14.97	9.87	7.20	7.57	
366889 PHL	Q0 MIN	0.50	0.75	1.16	0.52	0.70	0.57	0.68	0.80	1.12	0.94	0.32	0.77	
PHILADELPHIA INTL AP	0.1	1.41	1.20	1.69	1.52	1.74	1.03	1.49	1.54	1.40	1.31	0.84	1.02	32.43
PA	Q1 0.2	1.91	1.57	2.21	2.00	2.27	1.51	2.13	2.08	1.96	1.67	1.30	1.50	35.39
	Q2 0.4	2.76	2.20	3.07	2.80	3.14	2.38	3.26	3.00	2.94	2.27	2.17	2.38	39.63
	0.5	3.19	2.51	3.50	3.20	3.58	2.85	3.86	3.46	3.45	2.56	2.65	2.85	41.56
	Q3 0.6	3.66	2.86	3.97	3.64	4.06	3.37	4.52	3.98	4.01	2.88	3.19	3.38	43.54
	Q4 0.8	4.94	3.77	5.22	4.81	5.33	4.82	6.35	5.36	5.56	3.71	4.73	4.85	48.40
	0.9	6.07	4.57	6.31	5.83	6.43	6.14	7.99	6.57	6.92	4.43	6.15	6.19	52.26
	Q5 MAX	8.86	6.44	7.01	8.12	7.03	7.88	10.42	9.61	13.07	5.99	9.06	8.47	
366993 PIT	Q0 MIN	0.77	0.54	1.24	0.48	1.38	0.64	1.62	0.98	0.28	0.40	0.90	1.29	
PITTSBURGH INTL AP	0.1	1.24	1.04	1.57	1.33	1.88	1.54	1.94	1.24	1.27	0.86	1.24	1.47	31.07
PA	Q1 0.2	1.60	1.37	1.98	1.74	2.37	2.13	2.45	1.73	1.72	1.18	1.67	1.84	33.21
	Q2 0.4	2.20	1.90	2.64	2.43	3.17	3.15	3.29	2.57	2.50	1.74	2.38	2.41	36.22
	0.5	2.50	2.17	2.97	2.77	3.56	3.68	3.70	3.01	2.90	2.02	2.74	2.70	37.57
	Q3 0.6	2.82	2.47	3.32	3.15	3.98	4.27	4.14	3.49	3.33	2.34	3.14	3.00	38.96
	Q4 0.8	3.68	3.25	4.24	4.14	5.09	5.87	5.31	4.81	4.51	3.19	4.21	3.79	42.30
	0.9	4.42	3.94	5.02	5.01	6.04	7.28	6.31	5.99	5.55	3.95	5.14	4.46	44.92
	Q5 MAX	6.25	4.64	5.65	5.30	6.56	10.29	8.71	7.86	6.00	4.45	11.05	8.51	
367322 RDG	Q0 MIN	0.55	0.96	1.51	0.83	0.93	1.17	0.58	0.17	0.95	0.79	0.69	0.80	
READING 4 NNW	0.1	1.25	1.29	1.88	1.31	1.98	1.79	1.68	1.04	1.57	1.24	1.36	1.06	35.78
PA	Q1 0.2	1.79	1.66	2.33	1.85	2.60	2.40	2.26	1.57	2.20	1.71	1.87	1.55	38.61
	Q2 0.4	2.75	2.27	3.05	2.78	3.63	3.43	3.22	2.55	3.30	2.52	2.73	2.42	42.61
	0.5	3.26	2.57	3.40	3.26	4.15	3.96	3.71	3.08	3.87	2.94	3.18	2.88	44.42
	Q3 0.6	3.83	2.90	3.77	3.80	4.72	4.54	4.24	3.68	4.51	3.40	3.68	3.39	46.28
	Q4 0.8	5.39	3.76	4.75	5.27	6.22	6.08	5.68	5.35	6.24	4.66	5.01	4.82	50.79
	0.9	6.79	4.51	5.58	6.58	7.54	7.44	6.94	6.88	7.78	5.77	6.20	6.11	54.34
	Q5 MAX	10.27	5.02	6.57	8.25	11.64	10.24	7.85	8.17	11.18	8.17	7.97	8.89	
369705 AVP	Q0 MIN	0.39	0.68	0.49	0.96	1.38	0.82	1.04	0.95	1.10	0.76	0.80	0.86	
WILKES BRE SCTN AP AVOC	0.1	0.74	0.81	1.34	1.27	1.76	1.72	1.69	1.43	1.40	1.15	1.43	0.99	30.26
PA	Q1 0.2	1.10	1.11	1.69	1.74	2.25	2.27	2.20	1.85	1.96	1.58	1.85	1.36	32.56
	Q2 0.4	1.76	1.62	2.24	2.54	3.04	3.18	3.04	2.53	2.93	2.32	2.54	1.98	35.80
	0.5	2.11	1.88	2.52	2.95	3.43	3.64	3.46	2.88	3.43	2.71	2.89	2.30	37.27
	Q3 0.6	2.51	2.16	2.82	3.41	3.86	4.14	3.91	3.25	3.99	3.13	3.27	2.65	38.77
	Q4 0.8	3.62	2.94	3.59	4.64	4.98	5.47	5.12	4.23	5.52	4.28	4.26	3.61	42.41
	0.9	4.63	3.62	4.25	5.73	5.95	6.63	6.16	5.07	6.87	5.30	5.12	4.45	45.28
	Q5 MAX	6.48	8.06	4.83	9.56	8.02	7.22	7.25	6.78	9.76	8.12	7.69	6.58	
369728 IPT	Q0 MIN	0.52	0.77	0.85	0.70	1.02	0.99	1.19	0.93	0.62	0.59	0.83	0.68	
WILLIAMSPORT LYCOMING A	0.1	0.88	0.83	1.50	1.22	1.78	1.66	1.97	1.40	1.29	0.98	1.61	1.04	32.20
PA	Q1 0.2	1.30	1.22	1.93	1.73	2.28	2.30	2.51	1.88	1.87	1.45	2.10	1.47	35.10
	Q2 0.4	2.06	1.91	2.63	2.62	3.11	3.41	3.37	2.67	2.91	2.30	2.92	2.22	39.24
	0.5	2.46	2.27	2.98	3.08	3.52	3.98	3.80	3.08	3.46	2.76	3.33	2.61	41.12
	Q3 0.6	2.91	2.68	3.36	3.60	3.96	4.61	4.27	3.52	4.08	3.27	3.78	3.04	43.06
	Q4 0.8	4.17	3.82	4.36	5.01	5.14	6.33	5.49	4.70	5.79	4.68	4.97	4.22	47.80
	0.9	5.31	4.84	5.22	6.28	6.15	7.86	6.54	5.74	7.33	5.97	6.01	5.28	51.56
	Q5 MAX	8.25	8.42	5.96	7.55	7.29	16.80	9.65	7.67	12.60	9.60	8.09	7.36	
376698 PVD	Q0 MIN	0.77	0.39	0.56	1.54	1.12	0.17	0.82	0.71	0.90	0.40	0.81	1.03	
PROVIDENCE GREEN AP RI	0.1	1.51	1.45	1.92	1.84	1.56	0.84	1.17	1.31	1.34	1.44	1.84	1.46	36.97
PA	Q1 0.2	2.15	1.93	2.54	2.41	2.07	1.33	1.62	1.88	1.88	1.96	2.45	2.07	39.93
	Q2 0.4	3.26	2.74	3.55	3.35	2.92	2.28	2.41	2.89	2.81	2.86	3.49	3.12	44.14
	0.5	3.85	3.15	4.06	3.83	3.35	2.80	2.83	3.42	3.29	3.33	4.01	3.66	46.04
	Q3 0.6	4.50	3.59	4.62	4.35	3.82	3.40	3.28	4.02	3.83	3.84	4.59	4.27	47.99
	Q4 0.8	6.29	4.79	6.11	5.72	5.07	5.11	4.52	5.65	5.30	5.21	6.13	5.94	52.73
	0.9	7.89	5.83	7.41	6.92	6.17	6.69	5.62	7.12	6.60	6.43	7.48	7.43	56.47
	Q5 MAX	11.66	7.20	8.84	12.74	8.38	11.08	8.08	10.09	7.47	8.37	11.01	8.09	



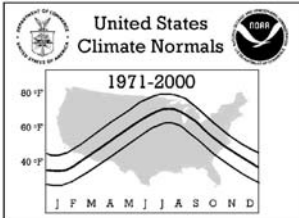
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 45

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
380170 AND ANDERSON CO AP SC	Q0 MIN	0.55	0.66	1.38	0.41	0.29	0.43	1.08	0.70	0.30	0.00	1.24	0.81	
	0.1	1.91	1.73	1.91	0.93	1.29	1.02	1.49	1.05	0.93	0.53	1.86	1.47	36.15
	Q1 0.2	2.55	2.31	2.63	1.42	1.86	1.52	2.00	1.60	1.53	1.04	2.34	2.02	39.40
	Q2 0.4	3.63	3.29	3.84	2.34	2.87	2.43	2.86	2.62	2.72	2.02	3.09	2.96	44.05
	0.5	4.17	3.78	4.47	2.84	3.41	2.92	3.30	3.18	3.39	2.56	3.46	3.45	46.15
	Q3 0.6	4.77	4.33	5.16	3.40	4.01	3.47	3.78	3.81	4.16	3.20	3.86	3.98	48.33
	Q4 0.8	6.37	5.78	7.03	4.99	5.66	5.00	5.06	5.58	6.40	5.04	4.90	5.43	53.64
	0.9	7.78	7.06	8.69	6.45	7.15	6.40	6.19	7.21	8.49	6.78	5.79	6.71	57.86
	Q5 MAX	7.55	7.58	10.95	14.18	8.75	13.01	9.35	11.09	11.73	7.88	7.07	10.22	
	Q0 MIN	0.87	0.94	0.70	0.01	0.75	2.12	1.76	0.73	0.18	0.00	0.16	0.66	
381544 CHS CHARLESTON INTL AP SC	0.1	1.47	1.08	1.50	0.46	1.21	1.81	2.78	2.05	1.25	0.36	0.82	1.15	41.60
	Q1 0.2	2.06	1.53	2.08	0.83	1.75	2.68	3.61	3.07	2.09	0.80	1.21	1.62	44.72
	Q2 0.4	3.09	2.31	3.07	1.63	2.70	4.26	4.98	4.93	3.80	1.74	1.92	2.44	49.14
	0.5	3.63	2.72	3.58	2.11	3.21	5.10	5.66	5.92	4.78	2.30	2.30	2.87	51.13
	Q3 0.6	4.22	3.18	4.14	2.67	3.78	6.06	6.41	7.05	5.91	2.96	2.72	3.35	53.17
	Q4 0.8	5.85	4.43	5.68	4.34	5.34	8.70	8.39	10.20	9.19	4.94	3.90	4.66	58.12
	0.9	7.30	5.55	7.04	5.94	6.75	11.11	10.10	13.07	12.28	6.86	4.97	5.82	62.02
	Q5 MAX	8.92	10.17	11.11	6.61	8.87	27.24	12.66	16.99	15.36	12.11	7.35	6.35	
	Q0 MIN	0.84	0.87	0.56	0.29	0.70	0.74	0.57	0.22	0.07	0.00	0.41	0.75	
	0.1	2.00	1.34	1.51	0.66	1.02	1.34	1.31	1.52	0.90	0.26	0.96	1.05	35.79
381939 CAE COLUMBIA METRO AP SC	Q1 0.2	2.65	1.90	2.18	1.09	1.49	2.07	2.11	2.31	1.47	0.64	1.38	1.54	39.58
	Q2 0.4	3.72	2.88	3.38	1.94	2.32	3.45	3.67	3.79	2.59	1.51	2.13	2.44	45.06
	0.5	4.27	3.39	4.01	2.41	2.76	4.20	4.54	4.58	3.21	2.05	2.52	2.92	47.57
	Q3 0.6	4.86	3.97	4.72	2.97	3.26	5.05	5.54	5.49	3.93	2.69	2.96	3.46	50.17
	Q4 0.8	6.45	5.53	6.68	4.56	4.62	7.46	8.42	8.03	6.01	4.67	4.17	4.95	56.57
	0.9	7.83	6.93	8.44	6.05	5.86	9.68	11.09	10.36	7.95	6.61	5.26	6.31	61.69
	Q5 MAX	9.26	8.10	10.89	6.85	7.88	14.81	17.46	11.75	7.86	11.66	6.26	8.54	
	Q0 MIN	0.71	0.97	0.77	0.33	0.46	0.58	1.48	1.50	0.02	0.00	0.46	0.77	
	0.1	1.91	1.17	1.54	0.75	1.47	1.73	2.42	2.02	0.68	0.29	0.75	1.08	35.96
	Q1 0.2	2.46	1.60	2.12	1.16	1.92	2.33	3.14	2.78	1.19	0.68	1.13	1.59	38.71
383106 FLO FLORENCE RGNL AP SC	Q2 0.4	3.35	2.34	3.09	1.93	2.67	3.35	4.30	4.10	2.25	1.57	1.83	2.51	42.61
	0.5	3.79	2.72	3.59	2.34	3.05	3.87	4.89	4.78	2.86	2.11	2.21	3.00	44.37
	Q3 0.6	4.28	3.14	4.15	2.82	3.46	4.44	5.52	5.53	3.58	2.76	2.64	3.55	46.17
	Q4 0.8	5.55	4.27	5.65	4.17	4.55	5.98	7.20	7.57	5.69	4.73	3.83	5.08	50.55
	0.9	6.64	5.28	6.97	5.40	5.50	7.33	8.64	9.37	7.70	6.66	4.91	6.47	54.00
	Q5 MAX	7.78	6.86	10.96	6.15	7.12	8.17	10.16	14.36	8.78	10.83	8.21	9.57	
	Q0 MIN	0.29	0.53	1.13	0.69	1.31	0.17	0.75	0.79	0.27	0.00	1.34	0.64	
	0.1	1.80	1.60	2.33	1.23	1.85	1.12	1.32	1.11	1.11	0.55	1.87	1.55	38.61
	Q1 0.2	2.42	2.21	3.07	1.74	2.50	1.70	2.00	1.71	1.69	1.14	2.36	2.10	42.19
	Q2 0.4	3.47	3.26	4.27	2.64	3.60	2.76	3.26	2.83	2.78	2.32	3.16	3.02	47.32
383747 GSP GRNVL SPART AP GREER SC	0.5	4.01	3.80	4.88	3.12	4.16	3.34	3.95	3.44	3.36	3.00	3.55	3.50	49.65
	Q3 0.6	4.59	4.39	5.54	3.65	4.77	3.99	4.73	4.14	4.03	3.79	3.97	4.02	52.05
	Q4 0.8	6.17	6.01	7.31	5.09	6.43	5.81	6.90	6.09	5.89	6.12	5.09	5.41	57.94
	0.9	7.56	7.44	8.84	6.39	7.89	7.48	8.90	7.89	7.60	8.35	6.04	6.64	62.61
	Q5 MAX	7.19	7.43	11.37	10.15	8.89	10.12	13.57	17.37	11.65	9.51	7.85	8.45	
	Q0 MIN	0.05	0.08	0.04	0.12	0.30	0.37	0.30	0.24	0.05	0.08	0.00	0.00	
	0.1	0.11	0.17	0.31	0.32	0.81	0.98	0.85	0.72	0.23	0.16	0.03	0.07	13.56
	Q1 0.2	0.18	0.24	0.50	0.57	1.21	1.50	1.28	1.07	0.46	0.35	0.12	0.13	15.49
	Q2 0.4	0.32	0.36	0.88	1.10	1.93	2.45	2.07	1.72	0.98	0.81	0.35	0.24	18.37
	0.5	0.39	0.42	1.09	1.41	2.31	2.96	2.49	2.07	1.31	1.11	0.49	0.31	19.71
390020 ABR ABERDEEN RGNL AP SD	Q3 0.6	0.48	0.49	1.34	1.78	2.75	3.55	2.97	2.47	1.70	1.48	0.67	0.38	21.12
	Q4 0.8	0.73	0.68	2.04	2.86	3.95	5.19	4.32	3.57	2.88	2.63	1.23	0.59	24.64
	0.9	0.97	0.86	2.69	3.90	5.05	6.70	5.54	4.58	4.04	3.79	1.80	0.78	27.50
	Q5 MAX	1.34	1.12	4.00	7.88	7.36	7.72	7.71	5.93	5.32	7.29	2.87	1.37	
	Q0 MIN	0.00	0.02	0.00	0.32	1.34	0.75	0.37	0.64	0.10	0.18	0.02	0.00	
	0.1	0.06	0.08	0.31	0.80	1.30	1.05	1.25	0.87	0.25	0.31	0.15	0.00	15.12
	Q1 0.2	0.12	0.16	0.49	1.10	1.77	1.51	1.67	1.21	0.45	0.52	0.25	0.15	16.67
	Q2 0.4	0.23	0.34	0.79	1.60	2.57	2.34	2.38	1.81	0.89	0.94	0.43	0.33	18.89
	0.5	0.30	0.45	0.94	1.86	2.99	2.78	2.74	2.12	1.15	1.18	0.54	0.42	19.91
	Q3 0.6	0.38	0.59	1.11	2.14	3.44	3.26	3.14	2.46	1.45	1.46	0.66	0.53	20.96
392087 CUT CUSTER SD	Q4 0.8	0.62	1.00	1.58	2.91	4.66	4.61	4.21	3.39	2.35	2.26	1.02	0.82	23.54
	0.9	0.85	1.41	2.00	3.59	5.74	5.82	5.14	4.22	3.22	3.02	1.35	1.09	25.60
	Q5 MAX	1.03	2.01	2.38	4.30	8.81	6.40	7.58	7.54	4.85	4.40	1.85	1.28	
	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.07	0.67	0.45	0.39	0.11	0.05	0.05	0.00	0.00	
	0.1	0.02	0.06	0.20	0.36	1.11	1.12	0.91	0.30	0.13	0.20	0.03	0.04	12.09
	Q1 0.2	0.08	0.17	0.38	0.63	1.55	1.52	1.30	0.49	0.28	0.39	0.10	0.09	13.72
	Q2 0.4	0.21	0.36	0.73	1.17	2.32	2.19	1.97	0.86	0.63	0.85	0.27	0.21	16.13
	0.5	0.29	0.47	0.92	1.48	2.72	2.54	2.33	1.07	0.86	1.12	0.38	0.29	17.25
	Q3 0.6	0.39	0.59	1.14	1.85	3.16	2.92	2.73	1.31	1.13	1.46	0.52	0.38	18.42
	Q4 0.8	0.68	0.94	1.78	2.92	4.37	3.95	3.82	2.01	1.99	2.48	0.96	0.66	21.33
392852 D07 FAITH SD	0.9	0.96	1.27	2.38	3.93	5.44	4.86	4.79	2.66	2.84	3.48	1.40	0.93	23.70
	Q5 MAX	1.39	2.71	4.43	4.75	7.23	5.26	7.76	3.53	5.04	6.45	1.90	2.14	



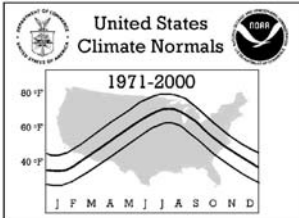
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 46

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
394127 HON HURON AP SD	Q0 MIN	0.02	0.10	0.15	0.21	0.33	0.77	0.46	0.14	0.00	0.09	0.00	0.00	
	0.1	0.08	0.18	0.28	0.62	0.91	1.02	0.99	0.70	0.34	0.28	0.05	0.06	14.54
	Q1 0.2	0.14	0.26	0.50	0.96	1.35	1.51	1.41	1.00	0.63	0.50	0.14	0.12	16.42
	Q2 0.4	0.28	0.41	0.99	1.59	2.15	2.38	2.14	1.54	1.17	0.96	0.39	0.24	19.18
	0.5	0.37	0.50	1.27	1.93	2.58	2.84	2.52	1.82	1.47	1.23	0.56	0.31	20.46
	Q3 0.6	0.47	0.59	1.61	2.32	3.07	3.36	2.95	2.13	1.81	1.54	0.77	0.39	21.80
	Q4 0.8	0.76	0.84	2.61	3.42	4.42	4.81	4.13	2.99	2.79	2.48	1.46	0.62	25.13
	0.9	1.05	1.06	3.57	4.43	5.64	6.12	5.18	3.76	3.70	3.38	2.15	0.84	27.82
	Q5 MAX	1.93	1.73	5.89	5.59	6.86	11.49	6.69	4.63	4.03	5.12	2.46	1.28	
	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.17	0.63	0.17	0.41	0.17	0.09	0.06	0.00	0.00	
394516 9V9 KENNEBEC SD	0.1	0.01	0.01	0.16	0.47	0.94	1.02	0.94	0.55	0.25	0.17	0.05	0.04	12.81
	Q1 0.2	0.04	0.06	0.34	0.77	1.38	1.45	1.35	0.85	0.45	0.35	0.12	0.09	14.54
	Q2 0.4	0.13	0.18	0.72	1.36	2.18	2.22	2.06	1.40	0.86	0.77	0.30	0.19	17.09
	0.5	0.20	0.27	0.94	1.68	2.61	2.62	2.44	1.70	1.11	1.04	0.42	0.25	18.28
	Q3 0.6	0.28	0.37	1.20	2.06	3.09	3.07	2.86	2.05	1.39	1.37	0.56	0.32	19.52
	Q4 0.8	0.54	0.71	1.97	3.14	4.43	4.31	4.01	3.01	2.23	2.37	0.99	0.53	22.61
	0.9	0.81	1.05	2.70	4.15	5.64	5.41	5.04	3.90	3.04	3.37	1.42	0.74	25.11
	Q5 MAX	2.24	1.59	5.08	4.90	7.69	5.90	6.48	6.31	5.50	5.68	2.34	1.07	
	Q0 MIN	0.00	0.00	0.10	0.37	0.65	0.41	0.28	0.26	0.11	0.00	0.00	0.00	
	0.1	0.03	0.07	0.35	0.80	1.04	1.10	0.68	0.65	0.51	0.18	0.08	0.00	15.75
395671 MHE MITCHELL 2 N SD	Q1 0.2	0.10	0.19	0.59	1.20	1.52	1.61	1.07	0.99	0.84	0.39	0.23	0.11	17.84
	Q2 0.4	0.25	0.41	1.06	1.93	2.41	2.55	1.80	1.62	1.48	0.86	0.58	0.29	20.91
	0.5	0.34	0.53	1.33	2.32	2.88	3.04	2.21	1.96	1.84	1.14	0.81	0.39	22.34
	Q3 0.6	0.44	0.67	1.64	2.76	3.40	3.60	2.67	2.35	2.26	1.47	1.08	0.51	23.83
	Q4 0.8	0.76	1.07	2.54	4.00	4.87	5.16	3.97	3.45	3.46	2.46	1.95	0.87	27.54
	0.9	1.08	1.44	3.39	5.12	6.20	6.56	5.17	4.45	4.58	3.42	2.82	1.21	30.56
	Q5 MAX	1.52	2.01	7.49	7.07	10.03	11.11	9.81	6.62	6.83	5.72	3.90	1.99	
	Q0 MIN	0.03	0.01	0.03	0.28	0.90	0.66	0.27	0.58	0.00	0.05	0.01	0.00	
	0.1	0.07	0.04	0.22	0.52	1.18	1.10	0.64	0.78	0.11	0.20	0.08	0.06	12.46
	Q1 0.2	0.12	0.09	0.38	0.79	1.63	1.51	0.97	1.01	0.27	0.38	0.16	0.11	13.85
396552 PHP PHILIP 1 S SD	Q2 0.4	0.21	0.22	0.71	1.27	2.41	2.21	1.59	1.38	0.62	0.76	0.34	0.21	15.88
	0.5	0.27	0.31	0.90	1.53	2.81	2.57	1.92	1.56	0.83	0.99	0.45	0.27	16.80
	Q3 0.6	0.33	0.41	1.13	1.82	3.26	2.96	2.29	1.76	1.09	1.26	0.59	0.33	17.77
	Q4 0.8	0.52	0.74	1.78	2.64	4.47	4.03	3.35	2.28	1.87	2.07	0.99	0.51	20.15
	0.9	0.70	1.08	2.41	3.39	5.54	4.97	4.31	2.73	2.63	2.86	1.38	0.67	22.06
	Q5 MAX	1.12	1.51	3.07	6.44	8.83	6.26	5.09	4.15	4.14	4.12	2.48	0.98	
	Q0 MIN	0.01	0.02	0.05	0.18	0.54	0.46	0.31	0.35	0.01	0.07	0.04	0.00	
	0.1	0.06	0.06	0.21	0.46	1.13	1.01	0.68	0.64	0.08	0.23	0.09	0.07	12.78
	Q1 0.2	0.12	0.13	0.37	0.75	1.59	1.52	1.08	0.91	0.22	0.44	0.18	0.15	14.81
	Q2 0.4	0.27	0.28	0.71	1.32	2.38	2.47	1.84	1.39	0.64	0.92	0.38	0.29	17.85
396597 PIR PIERRE RGNL AP SD	0.5	0.36	0.38	0.92	1.64	2.79	2.97	2.27	1.64	0.93	1.21	0.51	0.37	19.28
	Q3 0.6	0.48	0.50	1.15	2.01	3.25	3.55	2.76	1.92	1.30	1.56	0.66	0.47	20.79
	Q4 0.8	0.83	0.87	1.86	3.08	4.50	5.16	4.15	2.68	2.54	2.60	1.11	0.75	24.58
	0.9	1.18	1.23	2.54	4.07	5.61	6.63	5.44	3.37	3.84	3.62	1.56	1.01	27.70
	Q5 MAX	2.28	2.34	3.73	6.38	7.24	6.30	6.43	4.57	6.95	5.39	2.58	1.20	
	Q0 MIN	0.01	0.02	0.12	0.02	1.17	0.64	0.38	0.46	0.03	0.11	0.07	0.01	
	0.1	0.07	0.09	0.29	0.30	1.19	0.96	0.63	0.55	0.13	0.28	0.17	0.06	11.72
	Q1 0.2	0.12	0.15	0.44	0.54	1.61	1.37	0.93	0.78	0.27	0.48	0.26	0.11	13.18
	Q2 0.4	0.23	0.28	0.72	1.09	2.32	2.10	1.47	1.20	0.59	0.87	0.43	0.23	15.32
	0.5	0.29	0.36	0.87	1.41	2.68	2.49	1.75	1.41	0.78	1.09	0.52	0.30	16.31
396937 RAP RAPID CITY RGNL AP SD	Q3 0.6	0.36	0.45	1.05	1.79	3.08	2.92	2.07	1.66	1.02	1.36	0.62	0.38	17.34
	Q4 0.8	0.57	0.72	1.53	2.92	4.16	4.10	2.97	2.33	1.75	2.11	0.90	0.64	19.90
	0.9	0.77	0.97	1.98	4.02	5.10	5.16	3.77	2.93	2.48	2.83	1.17	0.89	21.97
	Q5 MAX	1.18	1.71	2.71	4.80	8.18	5.63	4.47	4.83	3.14	5.60	2.22	1.65	
	Q0 MIN	0.00	0.02	0.02	0.10	0.36	0.91	0.26	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.1	0.00	0.04	0.08	0.29	0.87	1.14	0.55	0.34	0.10	0.13	0.06	0.02	10.06
	Q1 0.2	0.08	0.09	0.17	0.51	1.30	1.58	0.86	0.55	0.24	0.32	0.13	0.07	11.67
	Q2 0.4	0.20	0.20	0.39	0.95	2.09	2.33	1.44	0.96	0.54	0.72	0.28	0.17	14.08
	0.5	0.26	0.27	0.53	1.21	2.51	2.72	1.75	1.18	0.72	0.97	0.37	0.23	15.22
	Q3 0.6	0.33	0.36	0.70	1.51	2.99	3.15	2.12	1.44	0.94	1.26	0.48	0.30	16.41
397062 2WX REDIG 11 NE BUFFALO SD	Q4 0.8	0.53	0.64	1.23	2.39	4.32	4.32	3.14	2.18	1.60	2.16	0.80	0.51	19.42
	0.9	0.70	0.91	1.76	3.23	5.53	5.35	4.09	2.87	2.24	3.03	1.11	0.72	21.90
	Q5 MAX	1.27	1.56	3.99	4.12	7.65	9.08	6.38	4.65	4.10	5.29	2.23	1.05	
	Q0 MIN	0.08	0.05	0.20	0.28	0.61	0.91	0.49	0.71	0.47	0.02	0.02	0.00	
	0.1	0.12	0.11	0.48	0.86	1.15	1.29	0.98	0.96	0.67	0.20	0.15	0.08	16.35
	Q1 0.2	0.19	0.18	0.74	1.24	1.65	1.80	1.41	1.40	1.05	0.43	0.31	0.16	18.77
	Q2 0.4	0.34	0.32	1.24	1.94	2.52	2.67	2.17	2.19	1.76	0.98	0.70	0.32	22.36
	0.5	0.42	0.41	1.52	2.30	2.98	3.11	2.57	2.61	2.16	1.33	0.95	0.41	24.04
	Q3 0.6	0.51	0.50	1.83	2.72	3.49	3.61	3.02	3.09	2.61	1.76	1.25	0.51	25.80
	Q4 0.8	0.78	0.78	2.71	3.85	4.91	4.97	4.25	4.39	3.88	3.11	2.19	0.81	30.23
397667 FSD SIOUX FALLS AP SD	0.9	1.03	1.04	3.52	4.88	6.17	6.17	5.36	5.57	5.06	4.45	3.13	1.09	33.84
	Q5 MAX	1.54	1.76	4.08	5.83	8.26	8.43	8.41	9.09	9.26	6.28	2.95	1.99	



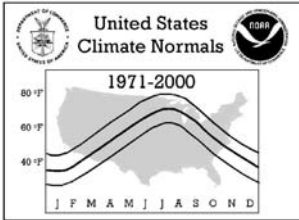
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 47

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
398932 ATY	Q0 MIN	0.01	0.08	0.15	0.06	0.41	0.65	0.51	0.79	0.22	0.03	0.02	0.00	
WATERTOWN MUNICIPAL AP	0.1	0.08	0.16	0.34	0.50	0.88	1.08	1.21	1.30	0.50	0.22	0.10	0.07	14.51
SD	Q1 0.2	0.16	0.23	0.53	0.78	1.27	1.66	1.62	1.69	0.80	0.45	0.21	0.13	16.66
	Q2 0.4	0.32	0.36	0.88	1.32	1.94	2.77	2.30	2.32	1.37	1.01	0.47	0.25	19.86
	0.5	0.42	0.42	1.08	1.62	2.30	3.37	2.65	2.63	1.68	1.35	0.63	0.32	21.36
	Q3 0.6	0.54	0.50	1.31	1.97	2.69	4.06	3.03	2.98	2.04	1.78	0.83	0.39	22.93
	Q4 0.8	0.89	0.70	1.94	2.94	3.78	5.99	4.06	3.89	3.07	3.08	1.46	0.61	26.88
	0.9	1.24	0.89	2.53	3.85	4.76	7.78	4.95	4.67	4.02	4.37	2.08	0.82	30.10
	Q5 MAX	2.11	1.86	3.94	5.45	8.25	11.37	5.51	5.21	5.66	8.10	3.11	1.37	
401094 TRI	Q0 MIN	1.37	0.89	1.31	0.21	1.62	0.75	0.67	0.55	0.50	0.02	1.32	1.17	
BRISTOL TRI CITY AP	0.1	1.84	1.60	1.76	1.22	2.21	1.64	1.91	1.55	1.11	0.52	1.65	1.50	33.80
TN	Q1 0.2	2.29	2.05	2.30	1.69	2.76	2.19	2.48	1.93	1.56	0.85	2.03	1.97	36.18
	Q2 0.4	2.99	2.79	3.17	2.48	3.64	3.10	3.42	2.53	2.33	1.50	2.63	2.73	39.53
	0.5	3.33	3.16	3.61	2.90	4.07	3.56	3.89	2.83	2.73	1.87	2.92	3.12	41.04
	Q3 0.6	3.70	3.56	4.09	3.35	4.53	4.06	4.40	3.15	3.18	2.29	3.23	3.54	42.58
	Q4 0.8	4.65	4.61	5.35	4.58	5.74	5.41	5.75	3.97	4.40	3.50	4.03	4.65	46.31
	0.9	5.46	5.51	6.45	5.67	6.77	6.58	6.92	4.68	5.49	4.64	4.71	5.61	49.24
	Q5 MAX	6.52	7.75	9.22	7.03	8.66	7.37	9.14	5.05	7.09	5.30	5.87	6.73	
401656 CHA	Q0 MIN	0.90	0.72	1.42	1.02	1.41	0.63	0.80	0.45	0.51	0.22	1.93	0.90	
CHATTANOOGA AP	0.1	2.58	2.10	2.48	1.64	1.88	1.50	1.48	1.44	0.94	0.73	2.53	1.88	41.67
TN	Q1 0.2	3.30	2.77	3.36	2.24	2.47	2.07	2.18	1.95	1.55	1.20	3.15	2.56	45.62
	Q2 0.4	4.46	3.88	4.84	3.28	3.45	3.06	3.43	2.81	2.78	2.12	4.12	3.73	51.29
	0.5	5.03	4.45	5.60	3.81	3.94	3.57	4.09	3.25	3.47	2.64	4.60	4.33	53.86
	Q3 0.6	5.65	5.06	6.44	4.39	4.47	4.14	4.84	3.74	4.28	3.24	5.12	5.00	56.53
	Q4 0.8	7.29	6.71	8.69	5.98	5.90	5.67	6.92	5.04	6.60	4.97	6.45	6.79	63.05
	0.9	8.69	8.14	10.67	7.39	7.13	7.03	8.79	6.19	8.78	6.59	7.58	8.37	68.24
	Q5 MAX	9.80	9.74	16.32	9.10	9.21	9.19	11.93	7.54	14.18	7.13	9.57	10.34	
402197 CSV	Q0 MIN	0.79	0.84	1.95	1.59	1.80	0.87	1.40	0.91	0.66	0.01	1.74	1.75	
CROSSVILLE AP	0.1	2.17	2.18	2.48	1.95	3.00	1.39	2.19	1.85	1.32	0.58	2.61	2.28	45.34
TN	Q1 0.2	2.89	2.74	3.34	2.59	3.66	2.08	2.91	2.40	1.89	1.03	3.29	2.99	49.01
	Q2 0.4	4.09	3.63	4.78	3.66	4.70	3.36	4.09	3.30	2.90	1.97	4.37	4.16	54.22
	0.5	4.70	4.07	5.51	4.20	5.21	4.05	4.70	3.76	3.43	2.51	4.91	4.74	56.57
	Q3 0.6	5.37	4.54	6.32	4.80	5.75	4.83	5.35	4.25	4.02	3.15	5.48	5.39	58.99
	Q4 0.8	7.15	5.77	8.49	6.38	7.14	7.00	7.11	5.55	5.66	5.04	6.98	7.09	64.87
	0.9	8.71	6.81	10.39	7.77	8.31	8.98	8.64	6.68	7.12	6.85	8.26	8.57	69.52
	Q5 MAX	10.10	7.44	15.34	11.07	10.84	14.15	11.70	7.83	9.00	7.20	9.52	12.75	
404556 MKL	Q0 MIN	0.66	1.30	1.80	1.84	1.46	0.56	0.12	0.78	0.42	0.57	1.64	0.85	
JACKSON MCKELLAR-SPES A	0.1	1.53	1.80	2.33	2.19	2.18	2.09	1.43	0.95	0.94	1.12	2.54	1.84	42.76
TN	Q1 0.2	2.16	2.39	3.02	2.90	2.99	2.83	2.13	1.37	1.49	1.61	3.20	2.62	46.48
	Q2 0.4	3.26	3.38	4.17	4.08	4.36	4.07	3.40	2.12	2.54	2.47	4.24	4.00	51.79
	0.5	3.83	3.88	4.74	4.67	5.07	4.70	4.08	2.51	3.12	2.92	4.76	4.72	54.20
	Q3 0.6	4.48	4.43	5.36	5.33	5.85	5.39	4.84	2.96	3.78	3.42	5.31	5.53	56.68
	Q4 0.8	6.23	5.89	7.01	7.06	7.97	7.26	6.98	4.18	5.67	4.80	6.77	7.74	62.73
	0.9	7.79	7.17	8.44	8.58	9.83	8.91	8.92	5.28	7.42	6.04	8.00	9.73	67.52
	Q5 MAX	8.74	10.28	10.66	11.35	14.46	11.07	11.68	10.24	10.22	7.41	9.25	12.47	
404950 TYS	Q0 MIN	0.95	1.01	1.69	0.39	1.16	0.51	0.33	0.85	0.42	0.00	1.21	1.70	
KNOXVILLE AP	0.1	2.07	1.92	2.35	1.54	2.14	1.45	1.48	1.29	0.97	0.97	2.17	1.95	37.67
TN	Q1 0.2	2.69	2.45	3.05	2.11	2.77	2.03	2.17	1.68	1.41	1.41	2.65	2.57	40.93
	Q2 0.4	3.71	3.31	4.20	3.09	3.81	3.05	3.42	2.33	2.21	2.10	3.42	3.59	45.59
	0.5	4.22	3.74	4.77	3.59	4.33	3.58	4.08	2.66	2.64	2.44	3.78	4.11	47.70
	Q3 0.6	4.78	4.20	5.40	4.14	4.89	4.17	4.82	3.01	3.12	2.80	4.18	4.68	49.87
	Q4 0.8	6.25	5.41	7.05	5.63	6.38	5.78	6.89	3.96	4.44	3.79	5.20	6.19	55.17
	0.9	7.52	6.46	8.49	6.95	7.67	7.22	8.76	4.77	5.64	4.65	6.06	7.51	59.37
	Q5 MAX	7.53	8.81	11.81	11.07	10.98	8.21	12.66	6.13	9.19	5.99	7.71	10.23	
405954 MEM	Q0 MIN	0.57	1.12	3.08	1.39	0.83	1.00	0.86	0.61	0.39	0.06	1.49	1.79	
MEMPHIS INTL AP	0.1	1.51	1.72	2.99	2.21	2.19	1.65	1.62	0.88	0.95	0.94	2.29	2.15	41.49
TN	Q1 0.2	2.13	2.34	3.68	3.04	2.91	2.26	2.23	1.33	1.43	1.42	3.10	2.96	45.52
	Q2 0.4	3.20	3.37	4.76	4.46	4.10	3.32	3.26	2.13	2.33	2.32	4.49	4.36	51.31
	0.5	3.76	3.90	5.29	5.19	4.71	3.86	3.79	2.57	2.82	2.81	5.20	5.09	53.94
	Q3 0.6	4.38	4.48	5.85	6.00	5.37	4.46	4.38	3.06	3.37	3.36	5.99	5.89	56.67
	Q4 0.8	6.08	6.05	7.32	8.20	7.13	6.08	5.96	4.43	4.90	4.91	8.10	8.06	63.35
	0.9	7.60	7.42	8.56	10.14	8.68	7.51	7.37	5.68	6.31	6.33	9.96	9.99	68.67
	Q5 MAX	8.90	10.51	12.08	17.13	9.58	10.17	9.96	9.65	6.43	7.75	11.51	13.81	
406402 BNA	Q0 MIN	0.19	1.38	1.18	0.52	1.65	0.45	0.77	0.73	0.45	0.21	1.18	0.98	
NASHVILLE INTL AP	0.1	1.39	1.84	2.19	1.30	2.43	1.32	1.67	1.41	0.97	0.87	2.06	1.55	34.92
TN	Q1 0.2	1.97	2.31	2.85	1.87	3.10	1.92	2.19	1.86	1.50	1.29	2.66	2.21	38.88
	Q2 0.4	2.98	3.08	3.94	2.90	4.19	2.99	3.04	2.62	2.49	2.06	3.64	3.38	44.65
	0.5	3.51	3.46	4.49	3.44	4.72	3.55	3.47	3.00	3.03	2.47	4.13	3.99	47.31
	Q3 0.6	4.10	3.86	5.09	4.04	5.31	4.19	3.93	3.42	3.64	2.94	4.66	4.68	50.06
	Q4 0.8	5.70	4.93	6.67	5.71	6.84	5.94	5.17	4.54	5.36	4.23	6.06	6.55	56.87
	0.9	7.14	5.84	8.04	7.21	8.16	7.53	6.24	5.52	6.95	5.41	7.27	8.24	62.33
	Q5 MAX	9.45	9.36	12.35	8.41	11.04	11.95	7.67	8.05	11.44	6.00	7.78	13.63	



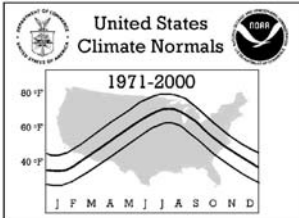
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 48

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN	
406750 OQT OAK RIDGE ATDD TN	Q0 MIN	0.93	1.13	2.57	0.88	1.67	0.53	1.23	1.28	1.37	0.01	2.11	2.02		
	0.1	2.22	2.27	2.98	1.61	2.23	1.44	1.97	1.59	1.63	0.59	2.36	2.43	42.87	
	Q1 0.2	2.93	2.85	3.70	2.23	2.94	2.12	2.70	2.04	2.15	1.01	3.00	3.17	46.63	
	Q2 0.4	4.11	3.77	4.84	3.30	4.11	3.35	3.97	2.78	3.00	1.88	4.03	4.39	52.01	
	0.5	4.70	4.23	5.40	3.86	4.71	4.01	4.63	3.15	3.44	2.38	4.54	5.00	54.45	
	Q3 0.6	5.35	4.72	6.00	4.47	5.36	4.75	5.35	3.55	3.91	2.97	5.09	5.66	56.97	
	Q4 0.8	7.09	6.00	7.56	6.14	7.09	6.80	7.31	4.59	5.17	4.67	6.55	7.43	63.10	
	0.9	8.60	7.09	8.88	7.62	8.60	8.66	9.04	5.50	6.26	6.30	7.79	8.96	67.96	
	Q5 MAX	9.62	9.79	12.24	14.03	10.70	11.14	12.92	8.50	8.86	6.95	10.78	12.64		
	410016 ABI ABILENE MUNICIPAL AP TX	Q0 MIN	0.01	0.00	0.04	0.17	0.42	0.00	0.01	0.00	0.01	0.21	0.00	0.00	
410144 ALI ALICE TX	0.1	0.07	0.07	0.18	0.34	0.70	0.70	0.25	0.34	0.23	0.56	0.15	0.03	17.04	
	Q1 0.2	0.16	0.20	0.36	0.58	1.11	1.21	0.47	0.73	0.53	0.97	0.38	0.15	19.06	
	Q2 0.4	0.43	0.54	0.77	1.06	1.90	2.10	0.96	1.53	1.35	1.80	0.80	0.51	22.00	
	0.5	0.61	0.75	1.02	1.33	2.34	2.58	1.26	1.99	1.89	2.28	1.04	0.76	23.36	
	Q3 0.6	0.84	1.02	1.32	1.65	2.84	3.12	1.61	2.55	2.57	2.84	1.30	1.08	24.77	
	Q4 0.8	1.59	1.85	2.25	2.57	4.28	4.64	2.68	4.18	4.74	4.48	2.06	2.12	28.26	
	0.9	2.36	2.70	3.17	3.44	5.61	6.03	3.72	5.75	6.96	6.04	2.78	3.20	31.08	
	Q5 MAX	3.52	3.60	5.16	4.57	9.03	9.53	4.27	6.92	11.03	10.68	3.39	6.28		
	410211 AMA AMARILLO INTL AP TX	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	
	0.1	0.08	0.00	0.05	0.07	0.47	0.31	0.09	0.26	0.75	0.19	0.00	0.07	18.09	
813904 AUS AUSTIN-BERGSTROM INTL A TX	Q1 0.2	0.27	0.32	0.18	0.23	1.08	0.89	0.34	0.62	1.36	0.70	0.21	0.25	20.82	
	Q2 0.4	0.65	0.83	0.55	0.70	2.09	1.99	0.90	1.44	2.68	1.82	0.75	0.64	24.88	
	0.5	0.88	1.13	0.81	1.01	2.63	2.62	1.24	1.93	3.45	2.51	1.06	0.87	26.78	
	Q3 0.6	1.16	1.47	1.14	1.42	3.24	3.35	1.65	2.53	4.37	3.33	1.43	1.14	28.77	
	Q4 0.8	1.96	2.46	2.21	2.73	4.92	5.46	2.89	4.34	7.09	5.80	2.52	1.96	33.79	
	0.9	2.75	3.42	3.33	4.09	6.49	7.49	4.10	6.12	9.71	8.23	3.54	2.77	37.88	
	Q5 MAX	4.00	4.54	4.75	7.16	8.04	12.60	5.46	13.89	18.59	10.91	4.29	6.45		
	410428 ATT AUSTIN CITY (CAMP MABRY TX	Q0 MIN	0.00	0.00	0.01	0.00	0.04	0.12	0.16	0.28	0.03	0.26	0.00	0.00	
	0.1	0.06	0.00	0.14	0.08	0.56	0.78	0.78	0.73	0.26	0.25	0.09	0.06	15.56	
	Q1 0.2	0.17	0.09	0.28	0.23	0.92	1.25	1.17	1.16	0.50	0.46	0.21	0.14	16.85	
411136 BRO BROWNSVILLE AP TX	Q2 0.4	0.37	0.27	0.60	0.62	1.63	2.18	1.90	1.98	1.05	0.89	0.43	0.33	18.69	
	0.5	0.48	0.38	0.80	0.87	2.03	2.69	2.29	2.43	1.38	1.15	0.55	0.44	19.52	
	Q3 0.6	0.62	0.52	1.05	1.19	2.49	3.28	2.73	2.95	1.78	1.45	0.69	0.58	20.37	
	Q4 0.8	1.01	0.91	1.80	2.18	3.82	4.98	3.97	4.43	2.98	2.34	1.07	0.99	22.45	
	0.9	1.38	1.31	2.54	3.20	5.06	6.56	5.10	5.80	4.15	3.20	1.42	1.39	24.10	
	Q5 MAX	2.67	2.08	4.14	6.45	6.02	7.57	6.23	7.55	4.96	6.48	2.08	2.24		
	813904 AUS AUSTIN-BERGSTROM INTL A TX	Q0 MIN	0.02	0.02	0.05	0.03	0.61	0.30	0.00	0.00	0.02	0.21	0.08	0.14	
	0.1	0.37	0.30	0.53	0.53	1.47	0.73	0.06	0.23	0.53	0.77	0.50	0.30	24.24	
	Q1 0.2	0.67	0.56	0.87	0.90	2.22	1.22	0.22	0.56	0.94	1.32	0.91	0.61	27.35	
	Q2 0.4	1.31	1.15	1.53	1.65	3.61	2.20	0.75	1.31	1.77	2.47	1.79	1.34	31.92	
410428 ATT AUSTIN CITY (CAMP MABRY TX	Q3 0.6	1.68	1.51	1.91	2.08	4.36	2.75	1.13	1.78	2.25	3.13	2.31	1.80	34.04	
	Q4 0.8	2.13	1.93	2.35	2.59	5.21	3.39	1.64	2.34	2.82	3.91	2.92	2.35	36.25	
	0.9	3.46	3.20	3.60	4.06	7.59	5.24	3.36	4.06	4.48	6.18	4.73	4.06	41.74	
	Q5 MAX	4.74	4.43	4.77	5.45	9.76	6.99	5.19	5.75	6.06	8.33	6.48	5.75	46.19	
	411136 BRO BROWNSVILLE AP TX	Q0 MIN	10.53	6.82	6.52	7.97	10.48	15.59	9.77	7.79	9.36	12.73	12.49	12.88	
	0.1	0.47	0.64	0.97	0.82	2.34	1.23	0.40	0.37	1.11	1.21	0.90	0.64	26.34	
	Q2 0.4	1.02	1.22	1.57	1.55	3.66	2.33	0.99	1.01	1.93	2.36	1.68	1.35	30.84	
	0.5	1.35	1.55	1.88	1.97	4.37	2.97	1.36	1.44	2.38	3.04	2.12	1.78	32.93	
	Q3 0.6	1.76	1.94	2.22	2.46	5.16	3.72	1.81	1.99	2.91	3.84	2.64	2.30	35.11	
	Q4 0.8	3.01	3.10	3.17	3.90	7.35	5.92	3.20	3.78	4.42	6.21	4.15	3.87	40.55	
	0.9	4.25	4.20	4.01	5.28	9.34	8.02	4.58	5.63	5.83	8.48	5.58	5.41	44.95	
411698 CDS CHILDRESS MUNICIPAL AP TX	Q5 MAX	9.21	6.56	6.03	8.13	9.49	14.96	10.54	8.90	7.44	12.39	7.95	14.16		
	Q0 MIN	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.66	0.51	0.02	0.05			
	0.1	0.20	0.08	0.00	0.00	0.17	0.26	0.00	0.39	1.58	0.92	0.16	0.20	19.98	
	Q1 0.2	0.38	0.20	0.03	0.07	0.56	0.58	0.13	0.77	2.36	1.47	0.35	0.36	22.25	
	Q2 0.4	0.77	0.53	0.24	0.50	1.36	1.41	0.69	1.64	3.78	2.53	0.85	0.68	25.56	
	0.5	1.01	0.75	0.41	0.88	1.83	1.96	1.06	2.17	4.55	3.12	1.17	0.86	27.08	
	Q3 0.6	1.30	1.03	0.66	1.40	2.38	2.63	1.52	2.81	5.42	3.79	1.57	1.08	28.66	
	Q4 0.8	2.15	1.93	1.55	3.28	4.02	4.74	3.02	4.76	7.83	5.72	2.83	1.72	32.56	
	0.9	2.98	2.85	2.55	5.37	5.62	6.89	4.52	6.67	10.03	7.50	4.10	2.34	35.70	
	Q5 MAX	4.79	4.74	5.94	10.35	9.12	8.52	9.43	9.56	20.18	13.03	7.69	2.70		
411698 CDS CHILDRESS MUNICIPAL AP TX	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.23	0.06	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00		
	0.1	0.02	0.04	0.18	0.36	0.89	0.89	0.34	0.53	0.24	0.13	0.07	0.06	16.77	
	Q1 0.2	0.09	0.13	0.39	0.69	1.39	1.40	0.62	0.90	0.57	0.32	0.19	0.17	18.55	
	Q2 0.4	0.27	0.39	0.82	1.29	2.35	2.38	1.21	1.53	1.33	0.89	0.51	0.42	21.14	
	0.5	0.38	0.58	1.07	1.63	2.88	2.92	1.56	1.87	1.79	1.27	0.71	0.59	22.32	
	Q3 0.6	0.52	0.81	1.37	2.01	3.49	3.54	1.98	2.25	2.35	1.77	0.96	0.79	23.54	
	Q4 0.8	0.95	1.57	2.24	3.12	5.20	5.29	3.20	3.30	4.05	3.39	1.73	1.41	26.56	
	0.9	1.37	2.36	3.07	4.16	6.79	6.91	4.39	4.27	5.72	5.08	2.52	2.03	28.97	
	Q5 MAX	1.70	3.10	4.95	7.34	8.16	9.84	6.54	7.95	6.94	9.91	4.29	3.70		



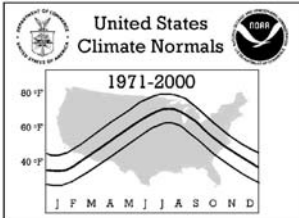
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 49

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
411889 CLL	Q0 MIN	0.22	0.10	0.29	0.08	0.63	0.09	0.00	0.08	0.50	0.35	0.86	0.23	
COLLEGE STATION ETRWD A	0.1	0.60	0.49	0.95	0.63	1.46	0.81	0.10	0.30	0.90	0.91	1.25	0.86	27.52
TX	Q1 0.2	1.06	0.83	1.36	1.08	2.20	1.35	0.37	0.62	1.47	1.51	1.71	1.33	31.11
	Q2 0.4	2.02	1.51	2.10	2.00	3.56	2.43	0.97	1.38	2.57	2.72	2.48	2.22	36.39
	0.5	2.58	1.90	2.49	2.53	4.30	3.05	1.34	1.85	3.19	3.40	2.87	2.71	38.84
	Q3 0.6	3.24	2.35	2.92	3.15	5.14	3.75	1.79	2.43	3.90	4.19	3.31	3.26	41.39
	Q4 0.8	5.18	3.66	4.12	4.95	7.48	5.80	3.14	4.22	5.95	6.47	4.48	4.83	47.75
	0.9	7.03	4.90	5.20	6.66	9.62	7.73	4.47	6.00	7.85	8.62	5.52	6.28	52.91
	Q5 MAX	15.60	9.82	6.07	7.66	11.38	11.12	7.03	10.63	10.27	12.91	9.29	10.72	
412015 CRP	Q0 MIN	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.39	0.49	0.11	0.12	0.06	
CORPUS CHRISTI INTL AP	0.1	0.14	0.08	0.05	0.07	0.66	0.38	0.03	0.56	0.99	0.52	0.26	0.13	21.36
TX	Q1 0.2	0.31	0.33	0.20	0.33	1.22	0.80	0.15	1.03	1.70	1.02	0.49	0.31	24.52
	Q2 0.4	0.77	0.91	0.67	0.95	2.26	1.82	0.62	2.06	3.15	2.17	1.00	0.80	29.22
	0.5	1.07	1.26	1.00	1.36	2.84	2.46	1.00	2.67	3.98	2.87	1.30	1.13	31.41
	Q3 0.6	1.44	1.70	1.43	1.85	3.49	3.25	1.51	3.40	4.95	3.71	1.66	1.54	33.72
	Q4 0.8	2.63	3.03	2.87	3.38	5.37	5.68	3.31	5.57	7.78	6.27	2.74	2.85	39.50
	0.9	3.83	4.35	4.39	4.92	7.12	8.10	5.30	7.68	10.46	8.79	3.79	4.19	44.23
	Q5 MAX	5.91	8.11	4.89	6.00	8.64	13.35	11.92	14.79	13.77	12.03	4.77	9.80	
412240 DHT	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.01	0.20	0.01	0.27	0.08	0.00	0.03	0.00	0.00	
DALHART MUNICIPAL AP	0.1	0.00	0.00	0.08	0.16	0.83	0.36	0.71	0.55	0.11	0.09	0.00	0.05	13.46
TX	Q1 0.2	0.11	0.01	0.21	0.33	1.23	0.66	1.16	0.97	0.30	0.23	0.09	0.14	15.00
	Q2 0.4	0.29	0.11	0.53	0.72	1.96	1.32	2.04	1.83	0.77	0.59	0.32	0.32	17.24
	0.5	0.39	0.19	0.73	0.96	2.35	1.71	2.53	2.34	1.06	0.84	0.46	0.42	18.27
	Q3 0.6	0.51	0.29	0.98	1.26	2.79	2.18	3.10	2.92	1.42	1.15	0.64	0.53	19.34
	Q4 0.8	0.85	0.67	1.77	2.16	4.00	3.58	4.74	4.65	2.54	2.15	1.18	0.87	21.98
	0.9	1.17	1.08	2.55	3.05	5.11	4.93	6.27	6.30	3.67	3.18	1.73	1.19	24.11
	Q5 MAX	1.73	1.77	3.71	4.52	5.69	7.00	8.92	9.77	8.38	5.66	3.19	2.23	
412242 DFW	Q0 MIN	0.00	0.35	0.80	0.11	0.95	0.69	0.00	0.00	0.09	0.00	0.31	0.17	
DALLAS-FT WORTH INTL AP	0.1	0.43	0.59	1.09	0.93	1.82	0.97	0.26	0.00	0.40	0.70	0.55	0.47	24.94
TX	Q1 0.2	0.74	0.94	1.53	1.40	2.57	1.44	0.65	0.52	0.73	1.35	0.92	0.82	27.86
	Q2 0.4	1.30	1.60	2.30	2.26	3.88	2.31	1.34	1.23	1.43	2.58	1.65	1.56	32.13
	0.5	1.60	1.97	2.71	2.73	4.56	2.77	1.71	1.61	1.85	3.28	2.07	2.00	34.10
	Q3 0.6	1.94	2.38	3.16	3.26	5.32	3.29	2.14	2.04	2.34	4.08	2.55	2.50	36.14
	Q4 0.8	2.89	3.58	4.38	4.74	7.39	4.75	3.34	3.26	3.80	6.40	3.94	4.00	41.20
	0.9	3.76	4.68	5.48	6.08	9.25	6.07	4.47	4.41	5.20	8.58	5.25	5.42	45.28
	Q5 MAX	5.07	7.40	6.69	6.90	13.66	8.75	5.06	5.55	6.54	14.18	6.95	8.75	
412244 DAL	Q0 MIN	0.00	0.17	0.26	0.04	0.54	1.26	0.00	0.00	0.03	0.00	0.17	0.05	
DALLAS LOVE AP	0.1	0.34	0.53	0.67	0.59	1.60	1.20	0.40	0.12	0.52	0.45	0.64	0.41	26.04
TX	Q1 0.2	0.72	0.87	1.12	1.07	2.38	1.77	0.88	0.43	0.89	1.08	1.02	0.75	29.32
	Q2 0.4	1.32	1.52	2.02	2.07	3.80	2.82	1.65	1.12	1.66	2.49	1.75	1.48	34.11
	0.5	1.63	1.89	2.52	2.66	4.56	3.38	2.06	1.54	2.09	3.34	2.16	1.92	36.33
	Q3 0.6	1.97	2.31	3.11	3.35	5.42	4.01	2.52	2.04	2.60	4.37	2.62	2.43	38.64
	Q4 0.8	2.90	3.52	4.80	5.40	7.80	5.76	3.76	3.55	4.09	7.49	3.95	3.97	44.38
	0.9	3.76	4.66	6.40	7.38	9.97	7.36	4.91	5.04	5.50	10.55	5.18	5.45	49.03
	Q5 MAX	5.49	7.91	9.09	8.05	10.56	10.87	6.14	5.98	7.16	16.05	7.01	9.25	
412360 DRT	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
DEL RIO INTL AP	0.1	0.01	0.04	0.03	0.18	0.45	0.06	0.05	0.06	0.37	0.12	0.00	0.02	12.16
TX	Q1 0.2	0.05	0.14	0.11	0.38	0.78	0.32	0.20	0.22	0.70	0.35	0.25	0.07	13.92
	Q2 0.4	0.20	0.41	0.37	0.88	1.44	1.01	0.72	0.79	1.32	0.93	0.58	0.26	16.54
	0.5	0.31	0.59	0.55	1.19	1.82	1.47	1.11	1.20	1.66	1.31	0.76	0.40	17.76
	Q3 0.6	0.45	0.83	0.79	1.57	2.27	2.05	1.62	1.74	2.06	1.78	0.96	0.59	19.04
	Q4 0.8	0.95	1.58	1.58	2.75	3.57	3.88	3.35	3.59	3.19	3.27	1.54	1.24	22.25
	0.9	1.48	2.35	2.42	3.94	4.81	5.75	5.21	5.55	4.26	4.78	2.09	1.95	24.87
	Q5 MAX	2.36	3.80	3.20	7.51	7.33	5.74	13.18	20.93	7.07	6.64	3.35	3.14	
412797 ELP	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
EL PASO INTL AP	0.1	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.31	0.09	0.00	0.00	0.03	6.07
TX	Q1 0.2	0.11	0.05	0.00	0.00	0.00	0.02	0.49	0.55	0.27	0.10	0.10	0.12	7.04
	Q2 0.4	0.24	0.21	0.13	0.06	0.07	0.22	0.92	1.06	0.74	0.39	0.24	0.36	8.48
	0.5	0.33	0.29	0.19	0.12	0.15	0.39	1.17	1.35	1.05	0.56	0.32	0.51	9.15
	Q3 0.6	0.43	0.38	0.25	0.19	0.25	0.63	1.46	1.70	1.43	0.76	0.41	0.70	9.87
	Q4 0.8	0.73	0.65	0.45	0.41	0.64	1.47	2.31	2.73	2.63	1.36	0.68	1.27	11.66
	0.9	1.03	0.89	0.63	0.62	1.08	2.40	3.11	3.71	3.86	1.93	0.94	1.85	13.13
	Q5 MAX	1.34	1.69	0.64	1.42	4.22	3.18	3.96	5.57	6.68	3.12	1.42	3.29	
413430 GLS	Q0 MIN	0.18	0.17	0.38	0.00	0.00	0.44	0.06	0.04	1.29	0.05	0.57	0.50	
GALVESTON	0.1	1.08	0.46	0.49	0.25	0.32	0.86	0.34	0.46	2.01	0.51	1.11	1.32	30.29
TX	Q1 0.2	1.68	0.81	0.87	0.59	0.94	1.43	0.74	0.96	2.85	0.97	1.64	1.83	34.29
	Q2 0.4	2.80	1.57	1.67	1.36	2.14	2.59	1.73	2.17	4.32	1.99	2.62	2.71	40.17
	0.5	3.42	2.01	2.13	1.84	2.82	3.24	2.36	2.94	5.09	2.60	3.14	3.16	42.90
	Q3 0.6	4.12	2.53	2.68	2.40	3.62	4.00	3.14	3.88	5.95	3.33	3.72	3.66	45.76
	Q4 0.8	6.11	4.07	4.31	4.13	5.94	6.19	5.58	6.78	8.29	5.52	5.35	5.02	52.86
	0.9	7.94	5.55	5.86	5.83	8.17	8.26	8.02	9.67	10.39	7.66	6.84	6.23	58.61
	Q5 MAX	10.75	8.34	10.52	10.41	11.03	13.66	17.48	13.38	14.00	9.04	9.51	9.43	



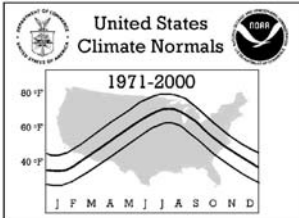
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 50

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
414256 HDO	Q0 MIN	0.00	0.00	0.07	0.29	0.28	0.02	0.00	0.00	0.04	0.08	0.00	0.07	
HONDO AP	0.1	0.16	0.23	0.31	0.55	0.83	0.50	0.12	0.09	0.56	0.23	0.25	0.16	15.92
TX	Q1 0.2	0.35	0.46	0.53	0.93	1.37	0.96	0.35	0.25	0.95	0.54	0.52	0.33	18.78
	Q2 0.4	0.74	0.90	0.97	1.69	2.45	2.00	0.81	0.69	1.77	1.34	1.08	0.73	23.12
	0.5	0.96	1.15	1.23	2.12	3.05	2.63	1.07	0.97	2.23	1.88	1.40	0.99	25.18
	Q3 0.6	1.23	1.44	1.52	2.63	3.76	3.38	1.38	1.33	2.78	2.54	1.78	1.29	27.36
	Q4 0.8	2.02	2.27	2.39	4.10	5.79	5.67	2.27	2.45	4.37	4.66	2.90	2.24	32.90
	0.9	2.77	3.06	3.20	5.49	7.69	7.90	3.13	3.59	5.88	6.82	3.97	3.17	37.49
	Q5 MAX	3.48	5.00	3.77	12.61	13.83	8.66	6.68	5.75	7.78	10.98	5.08	5.76	
414300 IAH	Q0 MIN	0.36	0.38	0.12	0.43	0.04	0.59	0.47	0.31	0.80	0.05	0.41	0.80	
HOUSTON BUSH INTL AP	0.1	0.95	0.90	0.90	0.69	1.02	1.28	0.93	1.02	1.10	0.61	1.32	1.53	34.51
TX	Q1 0.2	1.49	1.34	1.39	1.19	1.75	2.05	1.40	1.58	1.73	1.18	1.93	2.05	38.51
	Q2 0.4	2.51	2.14	2.31	2.23	3.23	3.56	2.26	2.64	2.94	2.49	3.04	2.91	44.33
	0.5	3.07	2.57	2.82	2.83	4.08	4.40	2.72	3.22	3.60	3.29	3.63	3.36	47.01
	Q3 0.6	3.71	3.05	3.40	3.53	5.07	5.36	3.24	3.88	4.36	4.25	4.29	3.84	49.80
	Q4 0.8	5.53	4.39	5.02	5.58	7.95	8.12	4.69	5.73	6.52	7.15	6.12	5.14	56.69
	0.9	7.22	5.60	6.52	7.53	10.69	10.69	6.02	7.44	8.53	10.00	7.78	6.28	62.23
	Q5 MAX	9.78	5.99	8.52	10.92	13.56	16.28	8.10	10.58	11.35	16.05	10.21	9.34	
414307 HOU	Q0 MIN	0.20	0.17	0.26	0.06	0.01	1.83	0.16	0.68	0.56	0.00	0.32	0.59	
HOUSTON HOBBY AP	0.1	1.27	0.65	0.87	0.41	0.85	1.99	0.73	1.12	1.48	0.76	0.97	1.41	35.54
TX	Q1 0.2	1.89	1.08	1.34	0.83	1.54	3.00	1.32	1.78	2.30	1.56	1.62	1.96	40.87
	Q2 0.4	3.03	1.94	2.21	1.84	3.02	4.84	2.58	3.05	3.86	3.16	2.92	2.89	48.81
	0.5	3.64	2.42	2.69	2.46	3.90	5.84	3.33	3.75	4.71	4.08	3.65	3.38	52.53
	Q3 0.6	4.34	2.99	3.23	3.22	4.93	6.97	4.21	4.56	5.68	5.15	4.50	3.92	56.43
	Q4 0.8	6.27	4.62	4.77	5.55	8.01	10.12	6.83	6.86	8.42	8.29	6.97	5.37	66.23
	0.9	8.02	6.15	6.17	7.85	10.98	12.99	9.35	8.99	10.95	11.28	9.28	6.67	74.24
	Q5 MAX	9.58	7.50	7.93	10.49	11.13	17.35	17.26	16.01	15.00	19.40	9.83	8.73	
414670 JCT	Q0 MIN	0.00	0.01	0.04	0.30	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
JUNCTION 4 SSW	0.1	0.00	0.18	0.22	0.47	1.16	0.90	0.08	0.14	0.27	0.00	0.11	0.00	15.88
TX	Q1 0.2	0.14	0.36	0.41	0.75	1.63	1.43	0.30	0.39	0.59	0.43	0.34	0.16	18.04
	Q2 0.4	0.40	0.77	0.82	1.30	2.44	2.28	0.79	1.04	1.29	1.32	0.78	0.61	21.24
	0.5	0.55	1.03	1.07	1.60	2.87	2.73	1.09	1.46	1.70	1.86	1.04	0.87	22.72
	Q3 0.6	0.73	1.34	1.36	1.95	3.34	3.22	1.45	1.97	2.19	2.51	1.34	1.18	24.28
	Q4 0.8	1.26	2.29	2.24	2.95	4.63	4.58	2.54	3.61	3.64	4.44	2.21	2.12	28.16
	0.9	1.78	3.22	3.10	3.88	5.78	5.79	3.61	5.26	5.05	6.34	3.05	3.02	31.31
	Q5 MAX	2.44	4.33	5.42	5.17	8.18	9.55	5.40	13.70	10.54	8.11	9.50	6.73	
415411 LBB	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.00	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
LUBBOCK RGNL AP	0.1	0.00	0.04	0.05	0.13	0.53	0.71	0.34	0.30	0.15	0.04	0.00	0.04	13.29
TX	Q1 0.2	0.03	0.12	0.14	0.28	0.86	1.21	0.63	0.59	0.43	0.21	0.11	0.11	14.90
	Q2 0.4	0.22	0.33	0.37	0.65	1.52	2.07	1.24	1.28	1.18	0.70	0.37	0.31	17.24
	0.5	0.33	0.46	0.51	0.89	1.88	2.53	1.61	1.70	1.67	1.04	0.51	0.43	18.33
	Q3 0.6	0.46	0.63	0.68	1.18	2.31	3.05	2.05	2.21	2.28	1.46	0.68	0.59	19.46
	Q4 0.8	0.86	1.16	1.23	2.08	3.53	4.51	3.34	3.76	4.21	2.82	1.20	1.09	22.25
	0.9	1.25	1.70	1.78	2.98	4.67	5.83	4.60	5.28	6.17	4.22	1.67	1.60	24.51
	Q5 MAX	2.75	2.14	2.95	5.79	5.25	8.48	7.20	5.41	8.17	10.80	2.29	2.24	
415424 LFK	Q0 MIN	0.25	0.30	0.43	0.33	0.01	0.38	0.00	0.17	0.66	0.42	0.66	0.61	
LUKFIN ANGELINA CO AP	0.1	0.93	0.78	1.11	0.83	1.09	0.93	0.47	0.55	1.38	0.72	1.24	1.68	32.45
TX	Q1 0.2	1.56	1.24	1.63	1.29	1.84	1.53	0.88	0.97	1.97	1.28	1.91	2.32	36.64
	Q2 0.4	2.83	2.13	2.56	2.15	3.36	2.72	1.66	1.86	3.03	2.48	3.15	3.41	42.80
	0.5	3.56	2.62	3.06	2.63	4.22	3.39	2.10	2.38	3.58	3.18	3.83	3.98	45.66
	Q3 0.6	4.40	3.18	3.62	3.17	5.23	4.16	2.60	2.99	4.20	4.01	4.60	4.60	48.63
	Q4 0.8	6.84	4.78	5.16	4.70	8.14	6.38	4.04	4.80	5.90	6.45	6.78	6.30	56.04
	0.9	9.15	6.26	6.56	6.11	10.90	8.47	5.38	6.53	7.43	8.80	8.77	7.81	62.04
	Q5 MAX	13.16	9.91	9.50	6.81	12.14	14.02	6.11	8.50	10.97	15.54	15.97	8.69	
415702 MFE	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.44	0.03	0.00	0.00	
MCALLEN MILLER INTL AP	0.1	0.09	0.13	0.02	0.05	0.20	0.17	0.00	0.39	1.22	0.36	0.06	0.22	15.42
TX	Q1 0.2	0.23	0.36	0.07	0.21	0.53	0.47	0.19	0.74	1.82	0.68	0.19	0.41	17.62
	Q2 0.4	0.59	0.79	0.25	0.62	1.32	1.23	0.70	1.53	2.92	1.43	0.47	0.78	20.88
	0.5	0.82	1.04	0.39	0.88	1.83	1.72	1.03	2.01	3.50	1.88	0.64	0.98	22.40
	Q3 0.6	1.11	1.32	0.57	1.20	2.45	2.33	1.45	2.59	4.17	2.42	0.83	1.21	24.00
	Q4 0.8	1.99	2.13	1.19	2.18	4.36	4.23	2.77	4.32	6.02	4.06	1.41	1.88	27.99
	0.9	2.88	2.90	1.85	3.17	6.28	6.16	4.11	6.01	7.70	5.66	1.97	2.50	31.24
	Q5 MAX	4.63	5.25	2.88	5.90	6.77	10.48	8.33	11.38	9.74	7.41	3.84	3.60	
415890 MAF	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
MIDLAND INTL AP	0.1	0.06	0.00	0.00	0.02	0.24	0.29	0.06	0.24	0.14	0.09	0.00	0.00	7.84
TX	Q1 0.2	0.13	0.07	0.00	0.08	0.46	0.53	0.29	0.47	0.40	0.27	0.00	0.08	9.68
	Q2 0.4	0.29	0.25	0.13	0.27	0.98	1.02	0.86	0.99	1.08	0.77	0.18	0.28	12.58
	0.5	0.38	0.37	0.23	0.41	1.30	1.32	1.23	1.30	1.52	1.11	0.32	0.41	13.99
	Q3 0.6	0.50	0.52	0.35	0.59	1.68	1.66	1.69	1.67	2.07	1.54	0.50	0.57	15.51
	Q4 0.8	0.85	0.97	0.73	1.21	2.84	2.68	3.12	2.81	3.79	2.92	1.12	1.08	19.44
	0.9	1.19	1.43	1.12	1.88	3.98	3.66	4.56	3.92	5.53	4.34	1.77	1.59	22.76
	Q5 MAX	1.80	2.55	1.73	2.15	7.63	3.50	8.50	4.43	9.70	7.45	2.31	3.30	



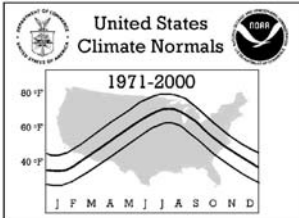
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 51

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN	
415958 MWL MINERAL WELLS AP TX	Q0 MIN	0.03	0.25	0.43	0.23	1.03	0.10	0.01	0.00	0.03	0.16	0.00	0.04		
	0.1	0.23	0.42	0.82	0.70	1.89	0.67	0.20	0.38	0.28	0.67	0.41	0.16	22.52	
	Q1 0.2	0.43	0.70	1.21	1.10	2.53	1.13	0.44	0.75	0.60	1.20	0.76	0.35	25.28	
	Q2 0.4	0.84	1.27	1.93	1.87	3.62	2.06	1.08	1.45	1.40	2.30	1.41	0.85	29.32	
	0.5	1.08	1.59	2.32	2.29	4.17	2.59	1.50	1.85	1.91	2.94	1.76	1.17	31.18	
	Q3 0.6	1.37	1.97	2.75	2.77	4.78	3.21	2.01	2.32	2.54	3.70	2.17	1.57	33.13	
	Q4 0.8	2.22	3.05	3.96	4.15	6.41	5.00	3.64	3.67	4.51	5.93	3.34	2.82	37.94	
	0.9	3.05	4.08	5.05	5.42	7.84	6.70	5.29	4.94	6.49	8.07	4.43	4.09	41.83	
	Q5 MAX	3.88	8.53	7.87	12.30	12.68	10.30	8.07	6.95	8.57	20.00	5.92	8.50		
	416750 PSX PALACIOS MUNICIPAL AP TX	Q0 MIN	0.30	0.18	0.17	0.00	0.00	0.13	0.10	0.08	0.57	0.66	0.22	0.67	
417174 BPT PORT ARTHUR AP BEAUMONT TX	0.1	0.86	0.51	0.43	0.31	0.26	0.59	0.29	0.43	1.07	0.91	0.60	0.82	30.32	
	Q1 0.2	1.33	0.86	0.79	0.71	0.75	1.14	0.70	0.85	1.96	1.61	1.06	1.27	34.71	
	Q2 0.4	2.20	1.56	1.58	1.56	2.07	2.40	1.81	1.83	3.87	3.05	2.04	2.12	41.22	
	0.5	2.68	1.96	2.04	2.06	2.94	3.16	2.56	2.43	5.00	3.90	2.62	2.59	44.26	
	Q3 0.6	3.22	2.43	2.59	2.67	4.02	4.07	3.49	3.15	6.34	4.89	3.29	3.12	47.45	
	Q4 0.8	4.75	3.77	4.24	4.48	7.46	6.84	6.50	5.35	10.33	7.80	5.29	4.62	55.43	
	0.9	6.16	5.04	5.82	6.23	10.97	9.55	9.58	7.52	14.18	10.58	7.20	6.00	61.94	
	Q5 MAX	10.28	6.90	9.24	9.26	13.23	10.12	12.82	9.26	23.75	15.21	9.20	8.23		
	417943 SJT SAN ANGELO MATHIS AP TX	Q0 MIN	0.60	0.21	0.44	0.26	0.08	0.76	1.56	0.00	0.66	0.00	0.51	1.94	
	0.1	1.94	0.78	1.11	0.65	0.86	1.85	2.03	1.34	1.39	0.81	1.63	1.80	44.32	
417945 SAT SAN ANTONIO INTL AP TX	Q1 0.2	2.77	1.27	1.66	1.17	1.62	2.81	2.78	2.17	2.27	1.55	2.32	2.57	49.04	
	Q2 0.4	4.23	2.21	2.67	2.29	3.32	4.61	4.05	3.52	4.00	2.96	3.54	3.92	55.86	
	0.5	5.00	2.74	3.21	2.94	4.34	5.58	4.71	4.23	4.97	3.74	4.18	4.62	58.98	
	Q3 0.6	5.86	3.35	3.83	3.72	5.56	6.68	5.43	5.03	6.08	4.65	4.89	5.41	62.23	
	Q4 0.8	8.22	5.09	5.53	6.02	9.21	9.78	7.38	7.21	9.29	7.27	6.85	7.57	70.20	
	0.9	10.33	6.72	7.09	8.22	12.77	12.62	9.10	9.17	12.29	9.72	8.60	9.51	76.58	
	Q5 MAX	14.87	7.69	9.35	15.30	13.18	18.90	15.68	14.35	21.96	14.94	10.84	17.98		
	417943 SJT SAN ANGELO MATHIS AP TX	Q0 MIN	0.00	0.01	0.00	0.00	0.52	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.1	0.06	0.07	0.08	0.23	0.81	0.51	0.14	0.12	0.19	0.26	0.00	0.02	13.81	
	Q1 0.2	0.15	0.18	0.25	0.48	1.26	0.87	0.27	0.34	0.53	0.61	0.14	0.09	15.87	
417945 SAT SAN ANTONIO INTL AP TX	Q2 0.4	0.40	0.50	0.57	0.96	2.11	1.59	0.59	0.94	1.39	1.39	0.53	0.33	18.92	
	0.5	0.55	0.72	0.75	1.24	2.58	2.00	0.79	1.33	1.95	1.86	0.76	0.51	20.35	
	Q3 0.6	0.74	1.01	0.97	1.57	3.12	2.48	1.03	1.82	2.65	2.42	1.03	0.74	21.85	
	Q4 0.8	1.33	1.93	1.59	2.53	4.63	3.88	1.76	3.37	4.82	4.14	1.85	1.55	25.61	
	0.9	1.92	2.89	2.19	3.44	6.04	5.20	2.48	4.95	7.01	5.81	2.63	2.43	28.69	
	Q5 MAX	2.38	4.54	2.81	5.10	11.24	6.01	4.09	8.13	11.00	8.68	3.35	3.98		
	417945 SAT SAN ANTONIO INTL AP TX	Q0 MIN	0.00	0.01	0.04	0.05	0.33	0.52	0.00	0.01	0.05	0.11	0.02	0.09	
	0.1	0.16	0.18	0.28	0.36	0.93	0.96	0.00	0.20	0.46	0.38	0.22	0.15	21.25	
	Q1 0.2	0.38	0.38	0.53	0.69	1.59	1.57	0.14	0.46	0.86	0.82	0.50	0.35	24.60	
	Q2 0.4	0.88	0.89	1.08	1.45	2.95	2.79	0.69	1.18	1.73	1.93	1.23	0.90	29.62	
419364 VCT VICTORIA RGNL AP TX	0.5	1.19	1.21	1.41	1.91	3.73	3.48	1.10	1.66	2.25	2.64	1.71	1.26	31.97	
	Q3 0.6	1.56	1.60	1.80	2.46	4.64	4.27	1.63	2.26	2.87	3.51	2.30	1.72	34.46	
	Q4 0.8	2.68	2.83	2.99	4.12	7.30	6.56	3.41	4.19	4.73	6.23	4.19	3.18	40.70	
	0.9	3.79	4.06	4.14	5.75	9.83	8.71	5.29	6.16	6.54	8.97	6.12	4.68	45.83	
	Q5 MAX	5.64	6.37	6.12	8.80	12.85	11.95	8.29	11.14	13.09	18.07	8.58	13.96		
	419364 VCT VICTORIA RGNL AP TX	Q0 MIN	0.02	0.23	0.18	0.00	0.01	0.00	0.05	0.72	1.11	0.34	0.02	0.36	
	0.1	0.34	0.31	0.36	0.17	0.54	0.56	0.21	1.10	1.39	0.70	0.33	0.59	27.39	
	Q1 0.2	0.65	0.58	0.66	0.50	1.14	1.26	0.51	1.54	2.13	1.28	0.65	0.95	31.12	
	Q2 0.4	1.36	1.17	1.32	1.36	2.61	2.76	1.31	2.31	3.49	2.52	1.42	1.65	36.63	
	0.5	1.79	1.53	1.71	1.93	3.55	3.66	1.85	2.71	4.23	3.25	1.89	2.04	39.20	
419419 ACT WACO RGNL AP TX	Q3 0.6	2.31	1.95	2.17	2.64	4.69	4.73	2.54	3.15	5.07	4.11	2.47	2.48	41.88	
	Q4 0.8	3.88	3.22	3.54	4.87	8.24	7.94	4.73	4.37	7.44	6.68	4.22	3.75	48.56	
	0.9	5.41	4.44	4.87	7.15	11.78	11.05	6.99	5.44	9.60	9.15	5.95	4.93	54.00	
	Q5 MAX	7.76	9.08	11.61	11.70	14.66	12.68	13.59	7.30	19.05	12.44	10.11	6.97		
	419419 ACT WACO RGNL AP TX	Q0 MIN	0.03	0.07	0.09	0.12	0.55	0.34	0.00	0.00	0.15	0.12	0.29	0.15	
	0.1	0.37	0.40	0.68	0.82	1.13	0.75	0.10	0.11	0.37	0.68	0.59	0.55	24.09	
	Q1 0.2	0.64	0.73	1.04	1.25	1.78	1.20	0.31	0.32	0.73	1.19	0.97	0.94	26.87	
	Q2 0.4	1.19	1.44	1.72	2.08	3.02	2.06	0.94	0.86	1.57	2.25	1.71	1.73	30.91	
	0.5	1.50	1.85	2.09	2.52	3.70	2.54	1.37	1.21	2.08	2.87	2.12	2.19	32.76	
419729 SPS WICHITA FALLS SHEPPRD A TX	Q3 0.6	1.87	2.35	2.51	3.03	4.49	3.09	1.91	1.65	2.70	3.59	2.60	2.72	34.70	
	Q4 0.8	2.93	3.82	3.69	4.47	6.71	4.65	3.67	3.03	4.58	5.71	3.99	4.27	39.47	
	0.9	3.95	5.23	4.78	5.79	8.77	6.10	5.50	4.43	6.44	7.72	5.28	5.73	43.31	
	Q5 MAX	6.10	7.91	5.07	7.38	13.21	7.60	8.58	8.91	6.80	10.51	7.76	9.81		
	419729 SPS WICHITA FALLS SHEPPRD A TX	Q0 MIN	0.00	0.00	0.12	0.08	0.18	0.26	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	
	0.1	0.08	0.14	0.51	0.44	0.69	1.03	0.17	0.26	0.22	0.53	0.19	0.13	22.18	
	Q1 0.2	0.27	0.41	0.84	0.80	1.22	1.57	0.38	0.59	0.60	0.95	0.43	0.33	24.23	
	Q2 0.4	0.63	0.92	1.48	1.56	2.36	2.58	0.86	1.31	1.55	1.85	0.94	0.83	27.16	
	0.5	0.84	1.21	1.84	2.00	3.02	3.13	1.15	1.75	2.15	2.38	1.24	1.15	28.49	
	Q3 0.6	1.08	1.55	2.26	2.53	3.81	3.75	1.50	2.27	2.89	3.01	1.61	1.54	29.87	
419729 SPS WICHITA FALLS SHEPPRD A TX	Q4 0.8	1.81	2.52	3.47	4.09	6.12	5.50	2.54	3.83	5.21	4.86	2.69	2.74	33.23	
	0.9	2.51	3.46	4.60	5.60	8.33	7.10	3.56	5.35	7.54	6.64	3.74	3.94	35.90	
	Q5 MAX	2.74	4.55	6.29	6.95	13.22	8.60	4.51	7.61	10.23	7.86	5.16	6.93		



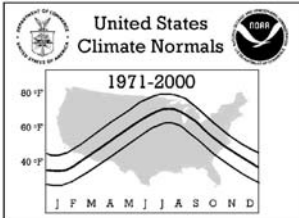
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 52

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
419830 INK	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
WINK WINKLER CO AP	0.1	0.03	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.15	0.18	0.17	0.00	0.00	0.00	7.61
TX	Q1 0.2	0.08	0.03	0.00	0.03	0.21	0.27	0.35	0.34	0.44	0.12	0.00	0.03	9.08
	Q2 0.4	0.20	0.21	0.08	0.21	0.57	0.79	0.89	0.72	1.08	0.54	0.14	0.19	11.33
	0.5	0.28	0.31	0.15	0.33	0.82	1.14	1.26	0.95	1.48	0.84	0.26	0.31	12.41
	Q3 0.6	0.38	0.44	0.24	0.47	1.14	1.58	1.72	1.22	1.97	1.24	0.41	0.47	13.55
	Q4 0.8	0.67	0.81	0.56	0.90	2.19	3.02	3.18	2.05	3.47	2.53	0.94	0.97	16.46
	0.9	0.97	1.18	0.89	1.33	3.29	4.50	4.69	2.86	4.97	3.90	1.51	1.50	18.89
	Q5 MAX	1.44	1.67	3.00	4.77	8.67	4.85	5.87	3.31	9.07	5.62	2.29	3.07	
421267 CDC	Q0 MIN	0.05	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	
CEDAR CITY AP	0.1	0.09	0.30	0.32	0.24	0.18	0.00	0.17	0.16	0.03	0.26	0.18	0.16	8.07
UT	Q1 0.2	0.19	0.46	0.54	0.38	0.33	0.09	0.30	0.33	0.14	0.47	0.31	0.29	9.06
	Q2 0.4	0.45	0.72	0.93	0.66	0.60	0.25	0.57	0.68	0.40	0.85	0.59	0.49	10.50
	0.5	0.61	0.86	1.13	0.82	0.75	0.34	0.73	0.88	0.56	1.07	0.75	0.58	11.16
	Q3 0.6	0.82	1.01	1.37	1.00	0.92	0.44	0.91	1.12	0.76	1.31	0.94	0.69	11.86
	Q4 0.8	1.45	1.41	2.02	1.52	1.39	0.74	1.45	1.82	1.37	2.00	1.50	0.96	13.57
	0.9	2.08	1.78	2.61	2.00	1.83	1.03	1.96	2.48	1.98	2.64	2.04	1.21	14.96
	Q5 MAX	2.98	2.38	2.97	3.14	2.16	1.89	4.37	4.38	2.96	3.33	2.63	1.40	
425186 LGU	Q0 MIN	0.49	0.18	0.70	0.27	0.17	0.09	0.00	0.00	0.03	0.00	0.04	0.08	
LOGAN UTAH STATE UNIV	0.1	0.58	0.56	0.95	0.62	0.78	0.20	0.04	0.05	0.15	0.48	0.43	0.39	13.47
UT	Q1 0.2	0.80	0.79	1.25	0.93	1.13	0.38	0.14	0.15	0.32	0.91	0.66	0.62	15.35
	Q2 0.4	1.19	1.20	1.73	1.51	1.76	0.77	0.42	0.43	0.77	1.53	1.09	1.07	18.13
	0.5	1.39	1.42	1.98	1.81	2.09	1.01	0.61	0.62	1.06	1.84	1.32	1.31	19.42
	Q3 0.6	1.61	1.66	2.24	2.16	2.46	1.28	0.84	0.86	1.41	2.18	1.58	1.59	20.78
	Q4 0.8	2.22	2.32	2.95	3.14	3.47	2.12	1.61	1.61	2.53	3.08	2.33	2.38	24.16
	0.9	2.75	2.91	3.57	4.02	4.39	2.93	2.41	2.39	3.65	3.89	3.01	3.12	26.92
	Q5 MAX	4.19	4.44	4.44	5.80	4.90	3.79	2.79	5.04	5.76	4.75	5.05	5.92	
425654 MLF	Q0 MIN	0.05	0.01	0.00	0.07	0.01	0.00	0.03	0.09	0.00	0.02	0.05	0.00	
MILFORD	0.1	0.13	0.13	0.33	0.30	0.14	0.00	0.11	0.23	0.08	0.22	0.20	0.13	7.33
UT	Q1 0.2	0.23	0.23	0.58	0.44	0.27	0.04	0.21	0.38	0.20	0.38	0.31	0.23	8.20
	Q2 0.4	0.44	0.46	0.93	0.71	0.54	0.19	0.44	0.67	0.47	0.70	0.52	0.40	9.47
	0.5	0.56	0.59	1.10	0.85	0.71	0.28	0.57	0.84	0.64	0.88	0.64	0.49	10.06
	Q3 0.6	0.71	0.74	1.29	1.01	0.90	0.39	0.73	1.03	0.85	1.10	0.77	0.59	10.67
	Q4 0.8	1.13	1.20	1.78	1.46	1.48	0.74	1.20	1.59	1.49	1.72	1.15	0.88	12.19
	0.9	1.53	1.64	2.21	1.87	2.05	1.07	1.66	2.11	2.12	2.32	1.50	1.14	13.41
	Q5 MAX	2.83	1.95	2.85	2.28	2.38	1.61	1.78	3.75	3.64	3.26	2.21	2.21	
427598 SLC	Q0 MIN	0.50	0.13	0.80	0.45	0.14	0.00	0.04	0.02	0.03	0.00	0.03	0.08	
SALT LAKE CITY INTL AP	0.1	0.54	0.44	0.85	0.64	0.71	0.06	0.10	0.10	0.08	0.18	0.46	0.25	11.27
UT	Q1 0.2	0.73	0.64	1.11	0.94	1.01	0.15	0.19	0.20	0.21	0.40	0.66	0.43	12.80
	Q2 0.4	1.06	0.98	1.54	1.47	1.55	0.38	0.40	0.42	0.57	0.88	1.03	0.78	15.07
	0.5	1.23	1.17	1.76	1.75	1.83	0.52	0.53	0.55	0.82	1.16	1.22	0.98	16.13
	Q3 0.6	1.42	1.37	1.99	2.07	2.15	0.70	0.68	0.72	1.14	1.50	1.44	1.21	17.23
	Q4 0.8	1.93	1.94	2.62	2.94	3.02	1.26	1.14	1.22	2.18	2.51	2.04	1.89	19.98
	0.9	2.37	2.44	3.16	3.73	3.80	1.82	1.59	1.71	3.27	3.49	2.58	2.53	22.22
	Q5 MAX	3.23	4.89	3.97	4.57	4.76	3.84	2.57	2.64	7.04	3.91	2.96	4.37	
429111 VEL	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
VERNAL AP	0.1	0.05	0.10	0.06	0.18	0.23	0.00	0.03	0.06	0.18	0.13	0.00	0.00	5.73
UT	Q1 0.2	0.12	0.18	0.17	0.30	0.40	0.15	0.12	0.18	0.33	0.35	0.16	0.08	6.60
	Q2 0.4	0.25	0.33	0.39	0.54	0.71	0.37	0.32	0.42	0.60	0.75	0.36	0.25	7.91
	0.5	0.33	0.41	0.51	0.69	0.88	0.50	0.44	0.56	0.75	0.98	0.46	0.34	8.52
	Q3 0.6	0.43	0.51	0.66	0.85	1.07	0.65	0.59	0.72	0.92	1.24	0.58	0.45	9.16
	Q4 0.8	0.72	0.78	1.09	1.32	1.60	1.06	1.05	1.19	1.41	1.99	0.90	0.76	10.78
	0.9	0.99	1.02	1.51	1.77	2.09	1.46	1.50	1.64	1.85	2.70	1.20	1.04	12.10
	Q5 MAX	1.57	1.16	2.07	2.21	2.81	2.14	2.01	2.41	2.86	4.36	1.52	1.42	
431081 BTV	Q0 MIN	0.42	0.21	0.80	0.73	0.29	0.82	1.23	1.47	1.50	0.78	0.95	0.37	
BURLINGTON INTL AP	0.1	0.74	0.55	1.41	1.32	1.30	1.37	2.23	2.13	1.78	1.46	1.59	0.84	28.51
VT	Q1 0.2	1.07	0.80	1.66	1.70	1.78	1.86	2.70	2.63	2.29	1.88	1.98	1.16	30.85
	Q2 0.4	1.64	1.23	2.05	2.34	2.58	2.68	3.44	3.41	3.13	2.56	2.59	1.71	34.19
	0.5	1.95	1.46	2.23	2.66	3.00	3.11	3.79	3.79	3.55	2.89	2.88	1.99	35.70
	Q3 0.6	2.28	1.71	2.43	3.01	3.45	3.57	4.16	4.21	4.01	3.26	3.20	2.30	37.25
	Q4 0.8	3.22	2.42	2.92	3.92	4.68	4.82	5.13	5.27	5.21	4.23	4.04	3.15	41.03
	0.9	4.05	3.05	3.33	4.71	5.77	5.92	5.94	6.17	6.25	5.06	4.74	3.90	44.01
	Q5 MAX	5.15	5.38	3.81	6.55	6.31	8.66	9.31	7.30	10.26	5.99	6.85	5.95	
435278 MPV	Q0 MIN	0.21	0.39	0.64	0.63	0.61	0.72	1.06	1.32	1.29	0.78	1.33	1.09	
MONTPELIER AP	0.1	0.85	0.76	1.52	1.15	1.21	1.50	1.88	1.70	1.58	1.36	1.70	1.18	29.27
VT	Q1 0.2	1.25	1.04	1.79	1.50	1.69	1.99	2.26	2.25	2.03	1.79	2.06	1.54	31.36
	Q2 0.4	1.99	1.52	2.20	2.07	2.53	2.79	2.84	3.19	2.74	2.51	2.62	2.12	34.31
	0.5	2.38	1.76	2.39	2.36	2.96	3.19	3.12	3.66	3.09	2.87	2.89	2.41	35.64
	Q3 0.6	2.82	2.03	2.59	2.67	3.44	3.63	3.42	4.18	3.48	3.26	3.18	2.73	37.00
	Q4 0.8	4.05	2.76	3.11	3.49	4.74	4.81	4.19	5.56	4.49	4.30	3.93	3.57	40.28
	0.9	5.17	3.41	3.55	4.21	5.90	5.83	4.83	6.76	5.36	5.21	4.55	4.29	42.86
	Q5 MAX	6.88	6.27	3.47	5.52	7.66	7.64	5.91	10.69	7.08	6.76	5.59	6.32	



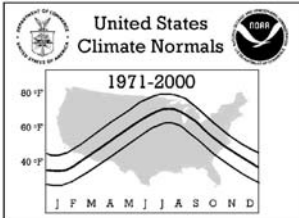
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 53

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
437054 1V4	Q0 MIN	0.41	0.37	1.01	0.59	0.55	1.24	1.19	1.56	0.95	0.84	1.51	1.14	
SAINT JOHNSBURY	0.1	1.13	0.87	1.58	1.31	1.15	1.66	2.11	2.02	1.52	1.46	1.89	1.34	31.71
VT	Q1 0.2	1.54	1.15	1.85	1.67	1.63	2.20	2.58	2.58	2.00	1.90	2.28	1.75	33.86
	Q2 0.4	2.24	1.62	2.28	2.26	2.49	3.10	3.30	3.48	2.79	2.62	2.88	2.42	36.89
	0.5	2.60	1.86	2.48	2.55	2.95	3.55	3.65	3.92	3.19	2.99	3.17	2.76	38.25
	Q3 0.6	2.99	2.12	2.69	2.87	3.45	4.04	4.03	4.40	3.62	3.38	3.48	3.13	39.64
	Q4 0.8	4.06	2.82	3.22	3.70	4.83	5.37	4.99	5.67	4.78	4.43	4.27	4.12	43.00
	0.9	5.00	3.43	3.67	4.41	6.07	6.52	5.80	6.76	5.78	5.33	4.93	4.97	45.64
	Q5 MAX	6.80	4.93	4.22	6.23	7.88	9.65	7.24	7.73	8.59	6.45	7.04	7.91	
445120 LYH	Q0 MIN	0.49	0.54	0.96	1.21	0.88	0.47	1.15	0.73	0.02	0.01	0.93	0.56	
LYNCHBURG MUNICIPAL AP	0.1	1.25	1.26	1.43	1.59	1.59	1.00	1.84	1.20	0.45	0.42	1.22	1.25	33.05
VA	Q1 0.2	1.76	1.70	1.98	2.06	2.18	1.56	2.45	1.70	0.93	0.85	1.67	1.72	36.20
	Q2 0.4	2.66	2.44	2.93	2.82	3.18	2.60	3.48	2.56	2.05	1.83	2.45	2.50	40.71
	0.5	3.13	2.81	3.42	3.20	3.70	3.18	4.00	3.02	2.75	2.44	2.86	2.91	42.77
	Q3 0.6	3.65	3.23	3.97	3.62	4.26	3.83	4.57	3.52	3.60	3.17	3.30	3.35	44.90
	Q4 0.8	5.08	4.33	5.44	4.72	5.80	5.67	6.10	4.90	6.21	5.42	4.51	4.56	50.10
	0.9	6.36	5.31	6.75	5.67	7.16	7.37	7.43	6.14	8.81	7.63	5.57	5.62	54.24
	Q5 MAX	7.97	6.08	9.24	7.95	9.07	9.97	10.30	7.10	12.57	11.40	8.77	7.15	
446139 ORF	Q0 MIN	1.05	0.84	0.75	0.43	0.64	1.10	0.36	0.74	0.26	0.01	0.97	0.67	
NORFOLK INTL AP	0.1	1.97	1.52	1.74	1.22	1.78	1.40	1.59	1.31	0.92	0.71	1.18	1.15	35.38
VA	Q1 0.2	2.48	1.97	2.30	1.71	2.28	1.95	2.35	2.01	1.51	1.20	1.61	1.59	38.57
	Q2 0.4	3.29	2.72	3.25	2.56	3.08	2.88	3.72	3.32	2.66	2.19	2.33	2.33	43.14
	0.5	3.69	3.09	3.73	3.00	3.48	3.37	4.46	4.04	3.30	2.76	2.69	2.71	45.22
	Q3 0.6	4.12	3.49	4.25	3.50	3.92	3.90	5.29	4.86	4.05	3.42	3.10	3.14	47.36
	Q4 0.8	5.25	4.56	5.65	4.84	5.06	5.36	7.58	7.15	6.19	5.34	4.19	4.29	52.59
	0.9	6.21	5.48	6.88	6.04	6.65	9.67	9.26	8.19	7.15	5.15	5.31	56.74	
	Q5 MAX	9.93	8.21	10.36	7.25	10.12	8.31	14.37	14.32	13.80	10.12	5.71	6.10	
447201 RIC	Q0 MIN	0.64	0.48	1.16	0.65	0.91	0.38	0.51	0.97	0.26	0.01	0.67	0.40	
RICHMOND BYRD INTL AP	0.1	1.46	1.18	1.62	1.29	1.93	1.14	1.74	1.49	0.90	0.59	1.10	0.96	34.81
VA	Q1 0.2	1.96	1.60	2.20	1.74	2.45	1.66	2.41	2.10	1.48	1.08	1.54	1.42	37.65
	Q2 0.4	2.80	2.32	3.19	2.50	3.28	2.59	3.57	3.15	2.61	2.13	2.31	2.25	41.68
	0.5	3.23	2.69	3.70	2.88	3.70	3.09	4.17	3.71	3.24	2.75	2.72	2.69	43.50
	Q3 0.6	3.70	3.10	4.25	3.31	4.14	3.64	4.83	4.32	3.97	3.48	3.16	3.19	45.38
	Q4 0.8	4.96	4.20	5.75	4.45	5.31	5.16	6.64	5.99	6.07	5.65	4.39	4.57	49.94
	0.9	6.06	5.17	7.07	5.45	6.31	6.54	8.23	7.48	8.04	7.75	5.48	5.83	53.54
	Q5 MAX	7.97	5.97	8.65	7.31	8.87	8.82	12.29	10.58	16.60	9.39	6.99	7.07	
447285 ROA	Q0 MIN	0.29	0.65	0.88	0.48	1.04	0.62	0.45	0.74	0.15	0.02	0.68	0.60	
ROANOKE WOODRUM AP	0.1	1.01	1.07	1.53	1.14	1.93	0.99	1.35	1.30	0.76	0.39	1.02	1.15	32.84
VA	Q1 0.2	1.48	1.52	2.08	1.67	2.51	1.53	1.93	1.84	1.30	0.78	1.49	1.55	35.81
	Q2 0.4	2.34	2.31	3.00	2.63	3.45	2.54	2.97	2.80	2.41	1.69	2.33	2.24	40.07
	0.5	2.79	2.72	3.48	3.14	3.92	3.09	3.51	3.30	3.04	2.26	2.78	2.59	42.00
	Q3 0.6	3.31	3.18	4.00	3.70	4.44	3.72	4.12	3.85	3.78	2.94	3.29	2.97	44.00
	Q4 0.8	4.73	4.44	5.40	5.28	5.80	5.49	5.78	5.38	5.94	5.02	4.69	4.01	48.87
	0.9	6.02	5.58	6.63	6.71	6.98	7.12	7.28	6.75	7.99	7.08	5.96	4.92	52.74
	Q5 MAX	7.97	8.00	7.91	11.35	7.50	10.32	10.09	9.54	11.09	9.89	12.36	5.61	
893739 WAL	Q0 MIN	0.88	0.81	0.30	0.40	0.43	0.90	0.29	0.67	0.68	0.01	0.67	0.52	
WALLOPS ISLAND FLGHT FA	0.1	1.76	1.38	1.55	1.28	1.14	1.11	1.18	1.12	1.14	0.67	0.97	1.25	31.37
VA	Q1 0.2	2.22	1.80	2.11	1.67	1.63	1.54	1.71	1.70	1.66	1.11	1.37	1.70	34.06
	Q2 0.4	2.97	2.50	3.07	2.30	2.51	2.29	2.68	2.77	2.60	1.97	2.08	2.47	37.89
	0.5	3.33	2.85	3.57	2.62	2.98	2.68	3.19	3.36	3.10	2.46	2.45	2.86	39.63
	Q3 0.6	3.73	3.24	4.11	2.97	3.50	3.11	3.77	4.02	3.66	3.02	2.86	3.29	41.42
	Q4 0.8	4.77	4.26	5.57	3.90	4.93	4.27	5.35	5.87	5.21	4.65	3.99	4.46	45.78
	0.9	5.65	5.14	6.87	4.70	6.21	5.31	6.79	7.57	6.60	6.18	4.99	5.50	49.22
	Q5 MAX	6.86	5.83	9.47	4.98	8.06	7.60	8.25	13.07	8.15	6.86	5.94	8.76	
448903 IAD	Q0 MIN	0.40	0.25	0.99	0.33	1.19	0.52	0.94	0.44	0.78	0.06	0.24	0.68	
WASHINGTON DULLES INTL	0.1	1.21	0.89	1.59	1.29	1.97	1.22	1.44	1.15	1.17	0.71	1.03	1.01	32.61
VA	Q1 0.2	1.65	1.30	2.07	1.74	2.54	1.82	1.94	1.70	1.73	1.18	1.52	1.46	35.45
	Q2 0.4	2.38	2.02	2.87	2.52	3.46	2.91	2.80	2.71	2.74	2.15	2.40	2.26	39.51
	0.5	2.76	2.41	3.27	2.91	3.92	3.50	3.23	3.25	3.29	2.70	2.86	2.68	41.35
	Q3 0.6	3.17	2.84	3.70	3.35	4.41	4.16	3.71	3.86	3.90	3.33	3.39	3.16	43.25
	Q4 0.8	4.29	4.03	4.86	4.52	5.72	6.00	5.00	5.56	5.61	5.17	4.85	4.46	47.87
	0.9	5.27	5.11	5.86	5.56	6.85	7.67	6.13	7.10	7.16	6.91	6.18	5.64	51.54
	Q5 MAX	6.61	5.83	7.65	7.35	10.26	18.19	7.23	10.71	11.26	9.19	7.09	6.06	
448906 DCA	Q0 MIN	0.38	0.42	0.74	0.03	0.75	0.95	1.01	0.59	0.32	0.02	0.29	0.65	
WASHINGTON REAGAN NTL A	0.1	1.37	0.94	1.55	0.87	1.75	1.11	1.64	1.31	0.81	0.69	0.95	1.06	30.91
VA	Q1 0.2	1.82	1.32	2.05	1.27	2.27	1.57	2.14	1.80	1.35	1.15	1.39	1.50	33.53
	Q2 0.4	2.56	1.98	2.88	2.01	3.11	2.36	2.96	2.65	2.43	2.07	2.19	2.28	37.26
	0.5	2.93	2.33	3.30	2.40	3.54	2.77	3.37	3.09	3.05	2.59	2.62	2.69	38.95
	Q3 0.6	3.34	2.71	3.76	2.84	4.00	3.24	3.82	3.57	3.76	3.20	3.10	3.14	40.69
	Q4 0.8	4.44	3.76	4.98	4.06	5.22	4.49	5.01	4.88	5.81	4.94	4.43	4.39	44.93
	0.9	5.39	4.69	6.05	5.16	6.27	5.62	6.04	6.03	7.74	6.59	5.64	5.50	48.28
	Q5 MAX	7.11	5.62	8.45	6.88	7.77	11.53	7.16	7.18	12.36	8.65	6.05	6.03	



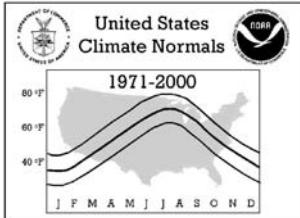
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 54

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN	
		0.77	0.49	1.03	1.26	0.40	0.25	0.07	0.00	0.05	0.29	1.38	1.00		
450574 BLI BELLINGHAM INTL AP WA	Q0 MIN	0.77	0.49	1.03	1.26	0.40	0.25	0.07	0.00	0.05	0.29	1.38	1.00		
	0.1	1.82	1.52	1.64	1.51	0.83	0.66	0.29	0.16	0.29	1.21	2.37	2.37	28.54	
	Q1 0.2	2.52	2.01	2.01	1.84	1.16	0.94	0.48	0.34	0.51	1.68	3.12	3.01	30.93	
	Q2 0.4	3.71	2.83	2.59	2.37	1.74	1.45	0.87	0.72	0.97	2.48	4.36	4.06	34.34	
	0.5	4.32	3.25	2.87	2.62	2.05	1.71	1.10	0.94	1.24	2.90	4.99	4.57	35.88	
	Q3 0.6	5.01	3.71	3.17	2.89	2.38	2.01	1.36	1.21	1.56	3.37	5.67	5.13	37.46	
	Q4 0.8	6.85	4.93	3.95	3.58	3.30	2.82	2.11	1.99	2.50	4.62	7.49	6.59	41.32	
	0.9	8.49	5.99	4.61	4.17	4.12	3.56	2.82	2.74	3.40	5.74	9.08	7.85	44.37	
	Q5 MAX	10.58	8.71	6.28	6.09	5.93	4.78	2.86	4.02	4.20	6.82	11.60	9.99		
	451968 DLS DALLESPORT AP WA	Q0 MIN	0.17	0.19	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.36	0.37	
456114 OLM OLYMPIA AP WA	0.1	0.86	0.53	0.33	0.12	0.09	0.04	0.00	0.00	0.00	0.12	0.68	0.68	9.30	
	Q1 0.2	1.24	0.81	0.50	0.24	0.18	0.09	0.00	0.00	0.00	0.24	1.00	1.07	10.73	
	Q2 0.4	1.93	1.31	0.81	0.47	0.35	0.22	0.05	0.07	0.28	0.53	1.59	1.82	12.87	
	0.5	2.30	1.58	0.98	0.59	0.45	0.30	0.08	0.14	0.40	0.71	1.90	2.23	13.87	
	Q3 0.6	2.71	1.89	1.17	0.74	0.55	0.40	0.13	0.23	0.53	0.93	2.25	2.71	14.93	
	Q4 0.8	3.84	2.75	1.71	1.16	0.87	0.69	0.29	0.55	0.89	1.59	3.22	4.06	17.58	
	0.9	4.86	3.54	2.21	1.56	1.16	0.99	0.46	0.90	1.23	2.25	4.10	5.31	19.75	
	Q5 MAX	5.29	4.44	3.05	1.89	2.30	1.39	1.26	1.44	1.68	4.04	5.48	7.22		
	456114 OLM OLYMPIA AP WA	Q0 MIN	0.29	0.22	1.50	1.21	0.19	0.32	0.00	0.00	0.00	0.39	1.37	2.50	
	0.1	2.53	2.10	2.57	1.57	0.74	0.74	0.10	0.08	0.00	1.15	3.31	3.71	39.21	
456123 OMK OMAK 4 N WA	Q1 0.2	3.63	3.00	3.26	2.06	1.07	0.99	0.22	0.21	0.34	1.76	4.46	4.77	42.78	
	Q2 0.4	5.58	4.59	4.39	2.88	1.66	1.41	0.47	0.54	1.02	2.91	6.39	6.48	47.89	
	0.5	6.61	5.43	4.94	3.29	1.98	1.62	0.62	0.75	1.42	3.53	7.38	7.33	50.22	
	Q3 0.6	7.76	6.36	5.54	3.74	2.33	1.86	0.79	1.00	1.91	4.24	8.46	8.26	52.61	
	Q4 0.8	10.92	8.92	7.11	4.93	3.30	2.49	1.30	1.80	3.36	6.25	11.37	10.69	58.47	
	0.9	13.76	11.21	8.46	5.98	4.18	3.04	1.80	2.60	4.78	8.08	13.92	12.79	63.12	
	Q5 MAX	14.53	15.50	11.79	7.80	5.48	3.74	3.00	4.17	7.59	9.86	15.28	13.01		
	Q0 MIN	0.12	0.13	0.03	0.04	0.07	0.04	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.26		
	0.1	0.28	0.43	0.34	0.26	0.32	0.32	0.01	0.07	0.01	0.13	0.39	0.53	9.44	
	Q1 0.2	0.44	0.61	0.48	0.43	0.48	0.50	0.08	0.14	0.06	0.23	0.64	0.80	10.46	
456803 TIW PUYALLUP 2 W EXP STN WA	Q2 0.4	0.77	0.93	0.74	0.74	0.77	0.84	0.31	0.33	0.22	0.45	1.04	1.29	11.95	
	0.5	0.95	1.10	0.88	0.91	0.92	1.02	0.46	0.45	0.33	0.58	1.26	1.55	12.64	
	Q3 0.6	1.16	1.28	1.03	1.11	1.10	1.23	0.67	0.60	0.46	0.74	1.50	1.85	13.34	
	Q4 0.8	1.77	1.79	1.46	1.69	1.59	1.82	1.33	1.05	0.89	1.20	2.16	2.69	15.09	
	0.9	2.33	2.25	1.83	2.22	2.03	2.36	2.02	1.51	1.34	1.64	2.76	3.45	16.49	
	Q5 MAX	4.68	2.94	1.61	2.67	2.75	3.37	4.65	2.04	1.83	2.21	3.60	4.63		
	Q0 MIN	0.46	0.23	1.46	0.99	0.19	0.23	0.00	0.05	0.00	0.47	1.10	1.69		
	0.1	2.27	1.70	2.25	1.42	0.85	0.65	0.13	0.15	0.13	1.02	2.67	2.85	32.03	
	Q1 0.2	3.05	2.37	2.77	1.84	1.15	0.91	0.30	0.29	0.41	1.50	3.51	3.63	34.67	
	Q2 0.4	4.36	3.54	3.60	2.52	1.67	1.36	0.58	0.63	0.96	2.38	4.91	4.90	38.42	
456858 UIL QUILLAYUTE AP WA	Q3 0.6	5.03	4.15	4.01	2.86	1.93	1.60	0.73	0.83	1.28	2.84	5.61	5.53	40.12	
	Q4 0.8	7.72	6.67	5.56	4.21	3.00	2.58	1.37	1.81	2.75	4.81	8.42	7.99	46.11	
	0.9	9.45	8.31	6.52	5.05	3.69	3.22	1.80	2.54	3.82	6.12	10.20	9.52	49.46	
	Q5 MAX	11.38	10.05	9.06	6.88	4.55	4.11	2.71	3.92	5.39	7.37	10.44	10.58		
	Q0 MIN	1.13	0.87	1.84	2.94	1.05	1.26	0.36	0.17	0.12	1.37	4.41	3.63		
	0.1	5.50	5.09	5.74	3.72	1.79	1.45	0.40	0.30	0.47	3.17	7.04	7.63	77.81	
	Q1 0.2	7.43	6.83	7.12	4.69	2.59	1.94	0.71	0.62	0.97	4.61	9.01	9.44	85.16	
	Q2 0.4	10.70	9.75	9.30	6.22	4.04	2.77	1.39	1.39	2.17	7.18	12.20	12.31	95.69	
	0.5	12.36	11.23	10.36	6.98	4.80	3.18	1.79	1.87	2.92	8.55	13.79	13.70	100.48	
	Q3 0.6	14.20	12.86	11.51	7.80	5.66	3.64	2.26	2.46	3.84	10.07	15.51	15.20	105.43	
457473 SEA SEATTLE TACOMA AP WA	Q4 0.8	19.14	17.23	14.48	9.93	8.03	4.87	3.66	4.28	6.66	14.30	20.03	19.10	117.55	
	0.9	23.48	21.06	17.01	11.75	10.17	5.95	5.00	6.08	9.46	18.11	23.93	22.39	127.18	
	Q5 MAX	23.99	26.20	21.86	13.90	12.45	8.83	11.02	15.07	12.82	27.17	29.14	27.82		
	Q0 MIN	0.58	0.35	1.55	0.55	0.12	0.16	0.08	0.01	0.00	0.31	0.74	1.37		
	0.1	2.18	1.52	1.81	0.97	0.64	0.53	0.19	0.10	0.09	1.01	2.48	2.40	28.90	
	Q1 0.2	2.89	2.12	2.30	1.34	0.90	0.74	0.30	0.22	0.33	1.48	3.30	3.18	31.43	
	Q2 0.4	4.08	3.17	3.10	1.98	1.35	1.12	0.53	0.51	0.84	2.32	4.68	4.48	35.04	
	0.5	4.69	3.72	3.50	2.32	1.58	1.32	0.65	0.70	1.15	2.77	5.38	5.14	36.68	
	Q3 0.6	5.35	4.32	3.92	2.69	1.84	1.54	0.79	0.93	1.53	3.27	6.15	5.86	38.36	
	Q4 0.8	7.12	5.97	5.04	3.69	2.54	2.14	1.20	1.65	2.66	4.67	8.20	7.79	42.48	
457584 SHN SHELTON WA	0.9	8.66	7.43	6.00	4.57	3.16	2.67	1.58	2.38	3.77	5.93	10.00	9.46	45.74	
	Q5 MAX	9.41	8.35	8.15	6.53	3.70	3.05	2.39	4.59	5.95	7.75	11.62	11.85		
	Q0 MIN	0.44	0.20	1.03	1.78	0.07	0.27	0.00	0.00	0.00	0.41	2.58	2.89		
	0.1	3.75	2.86	2.97	2.03	0.69	0.62	0.12	0.11	0.11	1.23	4.48	4.87	49.55	
	Q1 0.2	5.17	4.11	3.92	2.64	1.08	0.88	0.30	0.26	0.36	1.99	5.95	6.37	54.49	
	Q2 0.4	7.61	6.31	5.49	3.64	1.80	1.35	0.62	0.64	1.06	3.48	8.41	8.86	61.59	
	0.5	8.88	7.47	6.29	4.14	2.20	1.59	0.80	0.87	1.54	4.30	9.66	10.11	64.83	
	Q3 0.6	10.27	8.77	7.15	4.68	2.65	1.86	1.00	1.14	2.13	5.26	11.02	11.47	68.18	
	Q4 0.8	14.05	12.33	9.46	6.12	3.93	2.60	1.56	2.00	4.07	8.00	14.67	15.09	76.40	
	0.9	17.40	15.53	11.48	7.37	5.11	3.26	2.10	2.85	6.07	10.55	17.86	18.23	82.96	
	Q5 MAX	16.95	18.32	18.20	10.40	6.90	3.49	2.89	4.73	8.41	13.72	20.06	20.04		



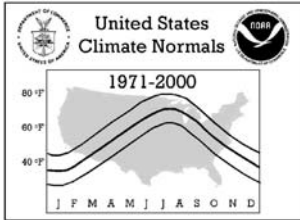
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 55

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN	
457938 GEG SPOKANE AP WA	Q0 MIN	0.38	0.35	0.43	0.13	0.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.03	0.22	0.60		
	0.1	0.90	0.64	0.66	0.42	0.65	0.45	0.06	0.04	0.02	0.15	0.75	0.90	12.67	
	Q1 0.2	1.14	0.85	0.87	0.61	0.88	0.62	0.18	0.13	0.11	0.28	1.08	1.22	13.90	
	Q2 0.4	1.52	1.20	1.22	0.94	1.26	0.91	0.42	0.35	0.33	0.59	1.66	1.76	15.65	
	0.5	1.71	1.38	1.40	1.12	1.45	1.05	0.57	0.48	0.48	0.78	1.96	2.03	16.45	
	Q3 0.6	1.91	1.58	1.60	1.32	1.67	1.22	0.74	0.63	0.67	1.00	2.30	2.34	17.28	
	Q4 0.8	2.44	2.10	2.12	1.86	2.24	1.67	1.23	1.10	1.26	1.68	3.25	3.15	19.31	
	0.9	2.89	2.56	2.57	2.36	2.75	2.06	1.71	1.57	1.86	2.34	4.09	3.86	20.92	
	Q5 MAX	3.79	3.27	3.81	2.62	3.11	2.84	2.33	1.83	1.87	3.27	5.10	4.93		
	458009 SMP STAMPEDE PASS WA	Q0 MIN	0.97	0.68	1.21	1.66	1.60	0.92	0.20	0.31	0.29	0.51	2.19	1.73	
458928 ALW WALLA WALLA RGNL AP WA	0.1	4.14	2.97	3.63	2.67	2.32	1.61	0.49	0.45	0.80	1.90	5.71	5.68	62.52	
	Q1 0.2	5.96	4.28	4.59	3.43	2.85	2.17	0.76	0.76	1.39	2.85	7.47	7.64	69.09	
	Q2 0.4	9.21	6.61	6.13	4.67	3.69	3.12	1.27	1.39	2.59	4.59	10.37	10.93	78.58	
	0.5	10.92	7.83	6.88	5.29	4.09	3.61	1.56	1.75	3.28	5.52	11.82	12.60	82.93	
	Q3 0.6	12.83	9.21	7.70	5.96	4.53	4.14	1.88	2.17	4.08	6.58	13.41	14.45	87.43	
	Q4 0.8	18.10	12.99	9.84	7.72	5.66	5.57	2.79	3.39	6.44	9.52	17.63	19.39	98.51	
	0.9	22.83	16.40	11.67	9.24	6.62	6.83	3.63	4.54	8.68	12.21	21.30	23.73	107.37	
	Q5 MAX	27.18	19.34	14.51	11.38	8.65	7.64	5.96	7.17	9.66	16.39	21.13	28.56		
	459082 EAT WENATCHEE AP WA	Q0 MIN	0.44	0.78	0.49	0.17	0.26	0.25	0.00	0.00	0.00	0.01	0.50	0.68	
	0.1	0.99	0.92	1.04	0.67	0.58	0.32	0.05	0.00	0.00	0.24	1.14	1.10	16.20	
459465 YKM YAKIMA MUNICIPAL AP WA	Q1 0.2	1.30	1.18	1.33	0.93	0.86	0.49	0.13	0.13	0.09	0.47	1.54	1.44	17.64	
	Q2 0.4	1.81	1.61	1.81	1.39	1.39	0.81	0.35	0.41	0.35	0.98	2.23	2.01	19.71	
	0.5	2.07	1.83	2.05	1.63	1.67	0.98	0.49	0.57	0.52	1.29	2.58	2.30	20.65	
	Q3 0.6	2.35	2.06	2.30	1.89	1.98	1.17	0.66	0.78	0.73	1.67	2.96	2.62	21.62	
	Q4 0.8	3.10	2.67	2.98	2.61	2.87	1.72	1.20	1.39	1.40	2.81	3.99	3.46	23.98	
	0.9	3.75	3.20	3.56	3.25	3.68	2.22	1.74	1.99	2.07	3.93	4.90	4.19	25.85	
	Q5 MAX	4.85	4.12	4.33	4.01	6.63	3.09	4.73	3.11	2.24	3.77	5.15	5.86		
	460582 BKW BECKLEY AP WV	Q0 MIN	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	
	0.1	0.24	0.18	0.09	0.06	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.01	0.26	0.31	5.64	
	Q1 0.2	0.41	0.32	0.17	0.13	0.14	0.13	0.03	0.00	0.00	0.07	0.45	0.52	6.47	
460921 BLF BLUEFIELD AP WV	Q2 0.4	0.73	0.57	0.37	0.28	0.32	0.31	0.15	0.11	0.12	0.20	0.79	0.92	7.70	
	0.5	0.92	0.71	0.49	0.36	0.44	0.43	0.21	0.18	0.22	0.29	0.97	1.15	8.28	
	Q3 0.6	1.13	0.87	0.64	0.45	0.57	0.58	0.29	0.28	0.34	0.40	1.17	1.42	8.88	
	Q4 0.8	1.75	1.31	1.08	0.74	0.99	1.04	0.51	0.60	0.75	0.74	1.75	2.18	10.40	
	0.9	2.33	1.73	1.52	1.01	1.40	1.50	0.72	0.93	1.16	1.09	2.28	2.90	11.64	
	Q5 MAX	2.84	2.30	2.34	1.54	2.02	1.87	0.92	2.01	2.31	1.64	3.58	5.29		
	459465 YKM YAKIMA MUNICIPAL AP WA	Q0 MIN	0.09	0.00	0.01	0.00	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	
	0.1	0.23	0.15	0.10	0.03	0.10	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.23	0.19	5.40	
	Q1 0.2	0.39	0.31	0.19	0.09	0.17	0.12	0.03	0.01	0.04	0.12	0.45	0.37	6.22	
	Q2 0.4	0.73	0.56	0.40	0.25	0.31	0.30	0.10	0.11	0.16	0.28	0.77	0.77	7.46	
461570 CRW CHARLESTON YEAGER AP WV	0.5	0.92	0.69	0.52	0.35	0.40	0.41	0.15	0.18	0.24	0.38	0.93	1.02	8.04	
	Q3 0.6	1.15	0.83	0.67	0.48	0.50	0.55	0.20	0.28	0.34	0.50	1.11	1.31	8.65	
	Q4 0.8	1.81	1.23	1.11	0.87	0.80	1.00	0.37	0.61	0.66	0.86	1.58	2.19	10.19	
	0.9	2.44	1.59	1.53	1.27	1.08	1.45	0.52	0.97	0.98	1.21	2.01	3.06	11.45	
	Q5 MAX	3.68	1.81	1.95	1.83	1.24	2.53	0.69	2.10	2.07	1.72	2.83	5.59		
	460582 BKW BECKLEY AP WV	Q0 MIN	0.53	0.98	1.79	0.28	1.03	1.26	1.65	1.52	0.54	0.49	1.25	1.06	
	0.1	1.20	1.55	1.63	1.42	2.22	1.96	2.42	2.06	1.25	0.98	1.46	1.49	34.36	
	Q1 0.2	1.66	1.92	2.12	1.90	2.78	2.47	3.03	2.44	1.72	1.36	1.83	1.90	36.67	
	Q2 0.4	2.47	2.51	2.94	2.71	3.68	3.28	4.01	3.04	2.50	2.02	2.42	2.56	39.91	
	0.5	2.89	2.80	3.34	3.12	4.13	3.68	4.49	3.32	2.91	2.36	2.71	2.88	41.36	
460921 BLF BLUEFIELD AP WV	Q3 0.6	3.35	3.11	3.79	3.57	4.60	4.11	5.01	3.62	3.35	2.73	3.02	3.23	42.85	
	Q4 0.8	4.61	3.91	4.97	4.77	5.85	5.24	6.36	4.39	4.56	3.75	3.84	4.16	46.44	
	0.9	5.72	4.59	5.99	5.83	6.91	6.20	7.52	5.02	5.63	4.66	4.53	4.96	49.26	
	Q5 MAX	6.36	6.01	9.18	7.63	7.58	7.00	9.61	5.93	6.65	5.91	6.33	6.43		
	460921 BLF BLUEFIELD AP WV	Q0 MIN	0.72	0.78	1.74	0.48	1.87	0.75	0.97	0.90	0.38	0.22	0.65	0.77	
	0.1	1.26	1.55	1.91	1.24	2.54	1.45	2.00	1.66	0.96	0.74	1.12	1.29	32.83	
	Q1 0.2	1.69	1.91	2.36	1.73	3.03	2.00	2.52	2.07	1.43	1.13	1.49	1.67	34.99	
	Q2 0.4	2.41	2.48	3.08	2.58	3.78	2.95	3.35	2.71	2.29	1.84	2.12	2.29	38.04	
	0.5	2.78	2.75	3.43	3.02	4.13	3.44	3.76	3.02	2.76	2.22	2.43	2.61	39.40	
	Q3 0.6	3.19	3.05	3.81	3.51	4.51	3.99	4.20	3.35	3.28	2.66	2.78	2.95	40.80	
461570 CRW CHARLESTON YEAGER AP WV	Q4 0.8	4.28	3.81	4.78	4.85	5.48	5.46	5.35	4.22	4.73	3.88	3.71	3.84	44.17	
	0.9	5.24	4.46	5.61	6.03	6.29	6.76	6.33	4.96	6.06	5.00	4.52	4.62	46.81	
	Q5 MAX	6.97	4.58	8.24	8.67	7.22	9.34	10.24	5.55	7.69	5.99	5.63	4.78		
	461570 CRW CHARLESTON YEAGER AP WV	Q0 MIN	1.09	1.08	1.30	0.50	0.84	0.94	1.98	2.02	0.71	0.84	1.02	1.57	
	0.1	1.35	1.75	1.80	1.48	2.01	1.83	2.42	2.01	1.29	1.04	1.66	1.65	36.31	
	Q1 0.2	1.81	2.14	2.33	1.92	2.59	2.39	3.05	2.55	1.79	1.42	2.16	2.09	38.76	
	Q2 0.4	2.57	2.74	3.18	2.64	3.53	3.31	4.06	3.41	2.64	2.07	2.97	2.77	42.21	
	0.5	2.96	3.04	3.61	3.00	3.99	3.77	4.56	3.84	3.08	2.40	3.38	3.11	43.76	
	Q3 0.6	3.39	3.35	4.08	3.39	4.50	4.28	5.09	4.30	3.57	2.77	3.83	3.48	45.34	
	Q4 0.8	4.54	4.16	5.31	4.44	5.83	5.61	6.49	5.51	4.90	3.77	5.00	4.43	49.16	
	0.9	5.54	4.84	6.37	5.34	6.98	6.77	7.69	6.55	6.07	4.65	6.02	5.25	52.16	
	Q5 MAX	6.48	6.05	8.35	5.44	7.40	10.56	9.83	10.32	7.61	6.49	8.45	8.02		



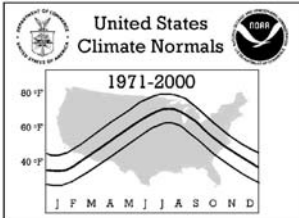
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 56

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN	
462718 EKN ELKINS AP WV	Q0 MIN	1.15	0.79	1.50	1.02	1.94	1.66	1.31	1.09	0.32	0.43	1.19	1.65		
	0.1	1.69	1.57	2.13	1.86	2.22	2.09	2.04	1.97	1.33	1.03	1.49	1.89	36.88	
	Q1 0.2	2.14	1.99	2.61	2.30	2.86	2.72	2.71	2.54	1.89	1.44	1.96	2.30	39.76	
	Q2 0.4	2.86	2.66	3.36	2.99	3.90	3.74	3.84	3.48	2.87	2.16	2.74	2.96	43.85	
	0.5	3.21	2.99	3.72	3.33	4.42	4.26	4.41	3.95	3.38	2.54	3.14	3.27	45.69	
	Q3 0.6	3.59	3.35	4.11	3.70	4.98	4.82	5.04	4.45	3.95	2.96	3.57	3.61	47.59	
	Q4 0.8	4.59	4.29	5.12	4.64	6.48	6.30	6.72	5.79	5.51	4.10	4.72	4.48	52.18	
	0.9	5.44	5.09	5.97	5.44	7.76	7.58	8.18	6.95	6.90	5.12	5.72	5.22	55.81	
	Q5 MAX	6.27	6.51	7.42	6.95	15.76	10.05	12.02	10.40	8.88	6.28	11.08	6.73		
	464393 HTS HUNTINGTON TRI STATE WV	Q0 MIN	0.64	0.76	1.55	0.74	1.20	0.77	1.37	1.03	0.35	0.55	0.73	1.50	
465707 MRB MARTINSBURG RGNL AP WV	0.1	1.33	1.37	1.73	1.32	2.07	1.69	2.17	1.72	0.90	1.01	1.50	1.65	34.54	
	Q1 0.2	1.78	1.79	2.25	1.79	2.66	2.22	2.75	2.25	1.31	1.40	1.95	2.09	36.99	
	Q2 0.4	2.54	2.49	3.10	2.60	3.62	3.11	3.70	3.13	2.05	2.08	2.69	2.80	40.45	
	0.5	2.92	2.84	3.53	3.01	4.10	3.56	4.16	3.57	2.44	2.44	3.07	3.15	42.00	
	Q3 0.6	3.34	3.22	4.00	3.46	4.61	4.05	4.67	4.05	2.88	2.83	3.47	3.53	43.60	
	Q4 0.8	4.47	4.24	5.24	4.69	5.97	5.36	5.99	5.33	4.09	3.89	4.55	4.52	47.45	
	0.9	5.46	5.12	6.31	5.77	7.14	6.49	7.13	6.44	5.19	4.84	5.48	5.37	50.47	
	Q5 MAX	6.37	8.67	8.62	6.79	9.26	7.63	7.94	6.93	6.32	5.71	7.40	8.69		
	466202 MGW MORGANTOWN HART AP WV	Q0 MIN	0.48	0.48	0.82	0.16	0.37	0.68	0.36	0.72	0.50	0.29	0.31	0.62	
	0.1	0.99	0.78	1.49	1.00	1.43	1.22	1.23	1.26	0.81	0.88	0.89	0.97	30.94	
466849 PKB PARKERSBURG AP WV	Q1 0.2	1.39	1.13	1.98	1.46	2.04	1.72	1.78	1.75	1.31	1.38	1.35	1.37	33.56	
	Q2 0.4	2.07	1.76	2.79	2.29	3.12	2.62	2.75	2.60	2.31	2.32	2.20	2.06	37.29	
	0.5	2.43	2.09	3.21	2.73	3.68	3.08	3.26	3.04	2.87	2.84	2.66	2.42	38.98	
	Q3 0.6	2.82	2.46	3.66	3.22	4.32	3.60	3.84	3.52	3.51	3.43	3.19	2.83	40.72	
	Q4 0.8	3.90	3.49	4.87	4.59	6.05	5.02	5.42	4.84	5.36	5.11	4.66	3.92	44.96	
	0.9	4.85	4.41	5.93	5.83	7.61	6.29	6.85	6.01	7.09	6.66	6.00	4.90	48.32	
	Q5 MAX	6.35	5.84	7.79	7.79	9.68	8.03	8.70	7.15	9.35	9.50	7.82	6.39		
	466202 MGW MORGANTOWN HART AP WV	Q0 MIN	0.97	0.78	1.50	1.14	1.84	1.08	1.36	1.01	0.77	0.75	0.86	1.30	
	0.1	1.21	1.06	1.99	1.87	2.53	1.76	1.86	1.63	1.61	1.18	1.37	1.57	34.46	
	Q1 0.2	1.61	1.44	2.45	2.31	2.99	2.34	2.44	2.20	2.09	1.58	1.84	1.96	36.88	
470349 ASX ASHLAND EXP FARM WI	Q2 0.4	2.28	2.09	3.18	3.01	3.69	3.29	3.40	3.17	2.86	2.24	2.64	2.58	40.29	
	0.5	2.61	2.43	3.53	3.35	4.02	3.77	3.88	3.66	3.24	2.58	3.04	2.89	41.82	
	Q3 0.6	2.99	2.79	3.91	3.71	4.37	4.30	4.40	4.20	3.66	2.95	3.48	3.22	43.39	
	Q4 0.8	3.98	3.78	4.90	4.65	5.27	5.71	5.80	5.67	4.76	3.94	4.67	4.07	47.19	
	0.9	4.85	4.66	5.73	5.46	6.01	6.94	7.02	6.95	5.71	4.81	5.72	4.80	50.16	
	Q5 MAX	6.14	5.29	7.08	5.94	7.13	9.42	11.87	9.72	7.08	7.31	10.87	7.26		
	466849 PKB PARKERSBURG AP WV	Q0 MIN	0.68	0.75	1.52	0.83	1.70	0.45	1.28	1.02	0.60	0.62	0.46	1.57	
	0.1	1.23	1.28	1.90	1.36	2.02	1.49	1.93	2.13	1.29	0.99	1.37	1.50	33.06	
	Q1 0.2	1.66	1.66	2.39	1.82	2.57	2.06	2.50	2.70	1.74	1.40	1.82	1.93	35.85	
	Q2 0.4	2.39	2.26	3.17	2.59	3.46	3.04	3.42	3.63	2.48	2.12	2.58	2.63	39.83	
472428 EAU EAU CLAIRE RGNL AP WI	0.5	2.77	2.57	3.56	2.99	3.90	3.55	3.89	4.09	2.86	2.49	2.96	2.98	41.63	
	Q3 0.6	3.18	2.89	3.97	3.42	4.38	4.11	4.39	4.58	3.28	2.91	3.39	3.36	43.48	
	Q4 0.8	4.28	3.76	5.06	4.58	5.63	5.63	5.73	5.88	4.40	4.06	4.51	4.36	48.00	
	0.9	5.25	4.51	5.99	5.60	6.71	6.98	6.88	6.99	5.38	5.08	5.50	5.22	51.57	
	Q5 MAX	7.41	5.34	8.33	7.61	8.40	8.18	7.83	8.32	6.56	7.33	7.89	8.10		
	472839 FLD FOND DU LAC WI	Q0 MIN	0.03	0.09	0.46	0.56	0.62	1.41	0.56	1.28	0.86	0.65	0.51	0.13	
	0.1	0.26	0.20	0.68	0.92	1.05	1.89	1.28	1.82	1.44	0.89	0.59	0.30	23.12	
	Q1 0.2	0.44	0.32	0.95	1.20	1.44	2.35	1.87	2.35	1.96	1.25	0.93	0.46	25.24	
	Q2 0.4	0.80	0.55	1.41	1.67	2.11	3.08	2.94	3.21	2.87	1.89	1.59	0.77	28.29	
	0.5	1.00	0.67	1.66	1.91	2.46	3.44	3.50	3.64	3.33	2.22	1.96	0.93	29.67	
472839 FLD FOND DU LAC WI	Q3 0.6	1.24	0.81	1.93	2.16	2.84	3.83	4.13	4.11	3.84	2.59	2.37	1.12	31.10	
	Q4 0.8	1.94	1.21	2.66	2.85	3.88	4.83	5.88	5.34	5.22	3.60	3.56	1.65	34.59	
	0.9	2.60	1.59	3.32	3.44	4.80	5.68	7.47	6.40	6.44	4.50	4.67	2.13	37.36	
	Q5 MAX	4.41	2.90	5.87	4.15	5.29	6.58	8.99	8.77	10.00	5.96	8.45	2.80		
	472428 EAU EAU CLAIRE RGNL AP WI	Q0 MIN	0.10	0.09	0.29	0.65	0.79	1.00	0.94	1.62	0.19	0.29	0.07	0.26	
	0.1	0.34	0.20	0.55	1.16	1.54	1.88	1.64	2.05	0.83	0.72	0.38	0.35	24.22	
	Q1 0.2	0.49	0.31	0.82	1.57	2.06	2.47	2.19	2.70	1.36	1.05	0.65	0.50	26.63	
	Q2 0.4	0.76	0.54	1.32	2.27	2.92	3.44	3.12	3.77	2.43	1.64	1.20	0.76	30.11	
	0.5	0.91	0.66	1.59	2.63	3.36	3.93	3.59	4.30	3.03	1.95	1.52	0.90	31.69	
472839 FLD FOND DU LAC WI	Q3 0.6	1.06	0.81	1.90	3.03	3.85	4.46	4.10	4.89	3.72	2.30	1.89	1.06	33.33	
	Q4 0.8	1.50	1.22	2.75	4.09	5.14	5.88	5.48	6.45	5.72	3.26	2.97	1.48	37.36	
	0.9	1.90	1.60	3.53	5.02	6.27	7.11	6.69	7.81	7.60	4.12	4.00	1.86	40.57	
	Q5 MAX	2.38	2.36	6.03	6.06	9.16	10.42	8.54	11.64	10.85	5.40	7.52	2.46		
	472839 FLD FOND DU LAC WI	Q0 MIN	0.02	0.20	0.07	0.89	0.49	0.31	0.89	0.79	0.17	0.62	0.05	0.16	
	0.1	0.26	0.24	0.35	1.49	0.88	1.22	1.53	1.58	0.75	0.86	0.50	0.36	24.43	
	Q1 0.2	0.42	0.39	0.61	1.83	1.30	1.74	2.02	2.18	1.25	1.20	0.79	0.57	26.23	
	Q2 0.4	0.72	0.67	1.14	2.37	2.09	2.66	2.83	3.21	2.25	1.79	1.33	0.95	28.77	
	0.5	0.89	0.82	1.45	2.64	2.51	3.14	3.23	3.75	2.82	2.10	1.64	1.17	29.91	
	Q3 0.6	1.09	1.00	1.82	2.92	2.99	3.68	3.68	4.33	3.47	2.44	1.98	1.41	31.09	
472839 FLD FOND DU LAC WI	Q4 0.8	1.65	1.51	2.88	3.65	4.31	5.15	4.86	5.93	5.37	3.38	2.96	2.09	33.93	
	0.9	2.17	1.98	3.89	4.26	5.52	6.47	5.89	7.34	7.16	4.20	3.86	2.72	36.16	
	Q5 MAX	3.79	2.26	5.01	5.88	8.02	7.17	8.12	8.27	12.70	6.97	4.74	4.14		



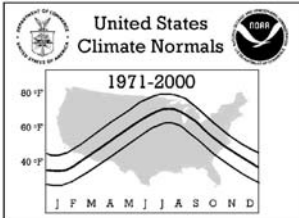
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 57

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN	
473269 GRB GREEN BAY STRBL INTL AP WI	Q0 MIN	0.12	0.14	0.15	0.49	0.06	0.31	0.83	1.05	0.28	0.36	0.16	0.30		
	0.1	0.42	0.30	0.58	1.24	0.77	1.01	1.44	1.41	0.96	0.72	0.67	0.49	22.88	
	Q1 0.2	0.60	0.45	0.89	1.57	1.17	1.52	1.92	1.95	1.41	1.03	1.00	0.70	24.84	
	Q2 0.4	0.91	0.72	1.45	2.12	1.92	2.44	2.73	2.89	2.24	1.60	1.61	1.06	27.62	
	0.5	1.07	0.87	1.75	2.39	2.33	2.94	3.13	3.37	2.68	1.90	1.94	1.24	28.89	
	Q3 0.6	1.24	1.03	2.09	2.68	2.79	3.50	3.58	3.91	3.18	2.23	2.32	1.45	30.19	
	Q4 0.8	1.73	1.48	3.06	3.45	4.09	5.06	4.78	5.37	4.56	3.16	3.36	2.03	33.36	
	0.9	2.17	1.90	3.94	4.11	5.29	6.49	5.82	6.66	5.81	3.99	4.31	2.54	35.86	
	Q5 MAX	2.37	2.76	4.68	5.91	8.21	10.29	7.00	9.04	7.51	4.92	5.32	3.15		
	474370 LSE LA CROSSE MUNICIPAL AP WI	Q0 MIN	0.14	0.15	0.30	1.40	0.94	1.33	1.42	0.54	0.53	0.28	0.00	0.30	
474821 LNR LONE ROCK TRI CO WI	0.1	0.38	0.25	0.75	1.44	1.40	1.44	1.76	1.51	0.92	0.60	0.48	0.44	24.98	
	Q1 0.2	0.55	0.40	1.04	1.91	1.87	2.02	2.36	2.13	1.42	0.92	0.83	0.62	27.25	
	Q2 0.4	0.87	0.67	1.53	2.70	2.67	3.03	3.36	3.22	2.35	1.51	1.44	0.93	30.51	
	0.5	1.03	0.82	1.79	3.09	3.07	3.55	3.87	3.79	2.86	1.83	1.77	1.09	32.00	
	Q3 0.6	1.22	1.00	2.07	3.53	3.52	4.14	4.42	4.42	3.44	2.20	2.14	1.27	33.52	
	Q4 0.8	1.73	1.49	2.85	4.69	4.71	5.73	5.92	6.16	5.07	3.22	3.19	1.76	37.26	
	0.9	2.20	1.94	3.53	5.71	5.75	7.14	7.23	7.71	6.57	4.16	4.14	2.20	40.22	
	Q5 MAX	3.03	2.71	3.69	7.31	6.85	10.79	9.35	9.84	8.51	5.09	6.23	2.91		
	474961 MSN MADISON DANE CO AP WI	Q0 MIN	0.12	0.14	0.26	1.22	0.35	0.93	1.06	1.43	0.74	0.45	0.08	0.33	
	0.1	0.38	0.20	0.57	1.61	1.16	1.66	1.62	1.78	0.95	0.83	0.57	0.44	24.00	
475120 MFI MARSHFIELD EXP FARM WI	Q1 0.2	0.54	0.34	0.83	2.00	1.55	2.19	2.11	2.33	1.41	1.12	0.86	0.61	25.72	
	Q2 0.4	0.80	0.61	1.32	2.61	2.21	3.05	2.91	3.24	2.26	1.62	1.39	0.89	28.14	
	0.5	0.94	0.76	1.58	2.91	2.55	3.49	3.31	3.70	2.71	1.88	1.68	1.04	29.23	
	Q3 0.6	1.09	0.93	1.87	3.23	2.92	3.96	3.74	4.19	3.22	2.16	2.00	1.21	30.34	
	Q4 0.8	1.51	1.44	2.67	4.07	3.91	5.23	4.90	5.51	4.63	2.92	2.90	1.65	33.04	
	0.9	1.89	1.92	3.40	4.78	4.78	6.33	5.90	6.65	5.92	3.59	3.72	2.05	35.16	
	Q5 MAX	2.35	2.96	4.19	6.18	5.13	7.35	8.71	9.07	9.98	4.96	4.57	2.24		
	474961 MSN MADISON DANE CO AP WI	Q0 MIN	0.14	0.06	0.28	1.52	0.64	0.81	1.46	1.63	0.11	0.64	0.11	0.26	
	0.1	0.44	0.29	0.58	1.78	1.17	1.23	1.94	2.00	0.71	0.73	0.76	0.42	26.34	
	Q1 0.2	0.62	0.48	0.91	2.20	1.64	1.83	2.46	2.59	1.15	1.04	1.09	0.67	28.40	
475479 MKE MILWAUKEE MITCHELL AP WI	Q2 0.4	0.94	0.84	1.55	2.85	2.46	2.91	3.28	3.54	2.03	1.61	1.70	1.13	31.34	
	0.5	1.11	1.04	1.89	3.17	2.89	3.49	3.68	4.01	2.51	1.91	2.02	1.38	32.66	
	Q3 0.6	1.29	1.28	2.29	3.51	3.36	4.14	4.12	4.53	3.08	2.24	2.38	1.67	34.03	
	Q4 0.8	1.80	1.95	3.42	4.40	4.66	5.96	5.26	5.89	4.69	3.16	3.36	2.49	37.33	
	0.9	2.25	2.58	4.47	5.15	5.81	7.61	6.24	7.06	6.21	3.98	4.25	3.25	39.94	
	Q5 MAX	2.53	2.76	5.46	7.11	9.63	9.95	9.34	9.49	7.84	5.63	5.13	4.09		
	475120 MFI MARSHFIELD EXP FARM WI	Q0 MIN	0.06	0.00	0.10	0.46	0.97	0.73	0.51	0.71	0.30	0.26	0.02	0.26	
	0.1	0.30	0.16	0.52	1.15	1.67	1.23	1.38	1.81	1.07	0.95	0.43	0.32	26.17	
	Q1 0.2	0.44	0.30	0.81	1.57	2.17	1.84	1.97	2.41	1.66	1.31	0.74	0.51	28.32	
	Q2 0.4	0.71	0.57	1.34	2.28	3.00	2.95	3.02	3.42	2.77	1.92	1.41	0.87	31.36	
475479 MKE MILWAUKEE MITCHELL AP WI	0.5	0.85	0.71	1.64	2.65	3.41	3.55	3.57	3.93	3.37	2.24	1.79	1.07	32.74	
	Q3 0.6	1.01	0.88	1.97	3.06	3.87	4.22	4.18	4.49	4.06	2.59	2.24	1.29	34.15	
	Q4 0.8	1.46	1.36	2.92	4.15	5.06	6.11	5.87	5.98	6.01	3.53	3.55	1.94	37.60	
	0.9	1.86	1.81	3.79	5.12	6.09	7.82	7.38	7.29	7.81	4.37	4.81	2.54	40.32	
	Q5 MAX	2.53	2.96	4.18	5.73	10.41	9.56	10.51	9.63	9.80	5.62	5.75	3.65		
	476330 OSH OSHKOSH WI	Q0 MIN	0.31	0.25	0.51	1.31	0.50	0.70	1.06	0.95	0.02	0.44	0.63	0.29	
	0.1	0.68	0.47	0.86	1.89	0.94	1.39	1.46	1.78	0.64	0.84	0.95	0.67	28.48	
	Q1 0.2	0.95	0.71	1.24	2.38	1.39	1.90	1.97	2.34	1.10	1.20	1.34	1.00	30.48	
	Q2 0.4	1.41	1.16	1.92	3.16	2.20	2.77	2.82	3.25	2.05	1.85	2.03	1.59	33.29	
	0.5	1.65	1.40	2.27	3.55	2.64	3.21	3.25	3.71	2.60	2.19	2.39	1.91	34.56	
476330 OSH OSHKOSH WI	Q3 0.6	1.91	1.68	2.67	3.96	3.13	3.70	3.72	4.21	3.24	2.57	2.78	2.27	35.86	
	Q4 0.8	2.63	2.45	3.76	5.05	4.48	5.02	5.00	5.54	5.10	3.61	3.87	3.27	38.99	
	0.9	3.27	3.15	4.74	5.99	5.72	6.19	6.12	6.69	6.87	4.56	4.85	4.19	41.45	
	Q5 MAX	4.38	3.94	6.93	7.31	8.42	9.98	7.12	9.05	7.57	7.03	7.11	5.42		
	476630 OSH OSHKOSH WI	Q0 MIN	0.10	0.26	0.10	0.36	0.38	0.66	1.10	1.00	0.57	0.26	0.06	0.25	
	0.1	0.43	0.32	0.46	1.23	1.00	1.18	1.60	1.45	0.98	0.77	0.68	0.42	25.31	
	Q1 0.2	0.63	0.48	0.77	1.63	1.43	1.72	2.09	2.05	1.49	1.09	1.04	0.65	27.27	
	Q2 0.4	0.98	0.78	1.40	2.29	2.19	2.68	2.89	3.11	2.43	1.66	1.73	1.08	30.05	
	0.5	1.17	0.93	1.75	2.63	2.59	3.19	3.30	3.66	2.94	1.95	2.11	1.31	31.30	
478968 AUW WAUSAU AP WI	Q3 0.6	1.39	1.11	2.16	2.99	3.04	3.76	3.74	4.28	3.52	2.27	2.54	1.57	32.59	
	Q4 0.8	1.98	1.61	3.35	3.97	4.28	5.33	4.91	5.96	5.15	3.17	3.75	2.31	35.71	
	0.9	2.51	2.07	4.47	4.82	5.39	6.75	5.93	7.47	6.64	3.96	4.86	3.00	38.17	
	Q5 MAX	3.12	3.16	5.94	6.06	7.35	10.60	8.40	10.86	11.51	5.79	6.28	4.57		
	478968 AUW WAUSAU AP WI	Q0 MIN	0.07	0.06	0.24	0.88	1.16	0.52	1.38	1.29	0.61	0.34	0.02	0.38	
	0.1	0.29	0.21	0.53	1.31	1.74	1.24	1.76	1.92	1.39	1.06	0.43	0.45	25.91	
	Q1 0.2	0.45	0.34	0.81	1.69	2.20	1.85	2.34	2.55	1.99	1.43	0.74	0.65	28.22	
	Q2 0.4	0.75	0.60	1.34	2.32	2.95	2.98	3.29	3.60	3.04	2.06	1.37	0.99	31.52	
	0.5	0.92	0.74	1.62	2.63	3.31	3.58	3.77	4.14	3.59	2.38	1.74	1.17	33.01	
	Q3 0.6	1.11	0.90	1.95	2.97	3.71	4.26	4.29	4.72	4.20	2.74	2.16	1.37	34.56	
478968 AUW WAUSAU AP WI	Q4 0.8	1.64	1.37	2.87	3.87	4.75	6.17	5.70	6.29	5.89	3.69	3.41	1.93	38.32	
	0.9	2.13	1.80	3.71	4.65	5.64	7.91	6.92	7.66	7.41	4.53	4.59	2.42	41.31	
	Q5 MAX	3.08	2.81	4.66	4.99	7.01	9.41	9.27	13.87	9.79	6.29	5.51	3.03		



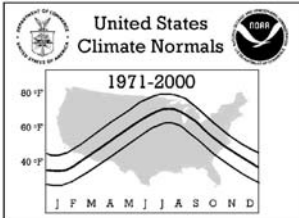
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 58

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN	
479335 ISW WISCONSIN RAPIDS WI	Q0 MIN	0.09	0.22	0.13	0.98	0.73	0.95	0.64	1.21	0.18	0.26	0.04	0.31		
	0.1	0.41	0.25	0.65	1.50	1.28	1.22	1.64	1.86	0.93	0.76	0.43	0.46	26.44	
	Q1 0.2	0.57	0.40	0.95	1.89	1.76	1.78	2.24	2.45	1.45	1.13	0.73	0.66	28.33	
	Q2 0.4	0.86	0.69	1.48	2.50	2.60	2.80	3.25	3.44	2.45	1.79	1.32	1.02	30.98	
	0.5	1.00	0.85	1.77	2.81	3.03	3.34	3.77	3.93	3.00	2.15	1.66	1.21	32.18	
	Q3 0.6	1.17	1.03	2.08	3.13	3.50	3.95	4.34	4.48	3.62	2.54	2.05	1.42	33.40	
	Q4 0.8	1.62	1.56	2.96	3.98	4.80	5.64	5.88	5.93	5.39	3.65	3.18	2.01	36.36	
	0.9	2.02	2.04	3.75	4.70	5.94	7.16	7.24	7.19	7.03	4.66	4.25	2.54	38.68	
	Q5 MAX	2.40	3.00	3.68	5.63	8.82	9.73	9.57	10.66	8.85	8.81	4.39	2.70		
	480695 BPI BIG PINEY WY	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
481570 CPR CASPER NATRONA CO AP WY	0.1	0.04	0.02	0.07	0.08	0.22	0.12	0.28	0.11	0.15	0.00	0.07	0.01	4.48	
	Q1 0.2	0.11	0.07	0.15	0.16	0.37	0.22	0.42	0.26	0.28	0.07	0.14	0.04	5.29	
	Q2 0.4	0.26	0.17	0.32	0.31	0.66	0.42	0.66	0.52	0.52	0.28	0.24	0.14	6.52	
	0.5	0.34	0.24	0.43	0.40	0.82	0.55	0.78	0.66	0.66	0.41	0.30	0.20	7.11	
	Q3 0.6	0.44	0.31	0.55	0.51	1.00	0.69	0.91	0.82	0.82	0.55	0.37	0.28	7.73	
	Q4 0.8	0.73	0.55	0.93	0.81	1.54	1.12	1.27	1.26	1.28	0.99	0.56	0.53	9.31	
	0.9	1.00	0.78	1.29	1.10	2.05	1.54	1.59	1.67	1.71	1.41	0.74	0.78	10.62	
	Q5 MAX	3.05	1.08	2.81	2.33	3.67	2.96	1.83	3.82	3.17	1.92	1.03	1.39		
	481675 CYS CHEYENNE MUNICIPAL AP WY	Q0 MIN	0.16	0.23	0.37	0.08	0.37	0.10	0.09	0.04	0.10	0.12	0.08	0.10	
	0.1	0.23	0.29	0.37	0.45	0.69	0.23	0.28	0.11	0.14	0.24	0.23	0.15	9.05	
483855 GCC GILLETTE 6 SE WY	Q1 0.2	0.31	0.38	0.50	0.67	1.04	0.42	0.46	0.21	0.27	0.40	0.35	0.24	10.22	
	Q2 0.4	0.45	0.52	0.71	1.08	1.68	0.84	0.83	0.42	0.56	0.73	0.57	0.42	11.94	
	0.5	0.52	0.59	0.82	1.30	2.03	1.09	1.04	0.55	0.73	0.91	0.69	0.51	12.74	
	Q3 0.6	0.60	0.66	0.93	1.55	2.43	1.38	1.28	0.70	0.94	1.13	0.83	0.62	13.58	
	Q4 0.8	0.82	0.86	1.25	2.25	3.53	2.25	1.97	1.14	1.55	1.75	1.21	0.93	15.65	
	0.9	1.01	1.04	1.52	2.88	4.54	3.09	2.62	1.58	2.15	2.34	1.56	1.22	17.33	
	Q5 MAX	1.42	1.42	2.29	3.92	6.46	4.15	2.66	2.66	3.40	4.62	2.72	3.71		
	481675 CYS CHEYENNE MUNICIPAL AP WY	Q0 MIN	0.02	0.00	0.17	0.34	0.11	0.07	0.64	0.27	0.01	0.06	0.05	0.01	
	0.1	0.08	0.04	0.27	0.41	0.74	0.61	1.06	0.65	0.18	0.16	0.11	0.08	11.25	
	Q1 0.2	0.15	0.10	0.42	0.64	1.10	0.92	1.36	0.91	0.36	0.27	0.19	0.15	12.52	
483855 GCC GILLETTE 6 SE WY	Q2 0.4	0.28	0.23	0.72	1.06	1.77	1.50	1.85	1.38	0.78	0.49	0.38	0.28	14.36	
	0.5	0.35	0.31	0.88	1.30	2.13	1.81	2.10	1.62	1.03	0.61	0.49	0.36	15.21	
	Q3 0.6	0.44	0.41	1.06	1.56	2.53	2.16	2.37	1.88	1.34	0.75	0.62	0.45	16.09	
	Q4 0.8	0.71	0.71	1.58	2.32	3.66	3.14	3.07	2.61	2.29	1.16	1.00	0.72	18.26	
	0.9	0.95	1.00	2.06	3.01	4.69	4.04	3.68	3.26	3.21	1.54	1.37	0.97	20.01	
	Q5 MAX	2.71	1.26	3.65	5.02	6.00	4.58	5.01	6.64	4.52	1.85	2.48	1.50		
	485345 P60 LAKE YELLOWSTONE WY	Q0 MIN	0.05	0.02	0.36	0.20	1.04	0.36	0.39	0.30	0.05	0.10	0.05	0.05	
	0.1	0.12	0.11	0.46	0.52	1.08	0.98	0.62	0.38	0.35	0.29	0.25	0.18	12.47	
	Q1 0.2	0.20	0.19	0.60	0.80	1.51	1.36	0.88	0.58	0.55	0.51	0.35	0.28	13.87	
	Q2 0.4	0.36	0.34	0.82	1.35	2.24	2.02	1.33	0.94	0.95	0.96	0.53	0.46	15.90	
485345 P60 LAKE YELLOWSTONE WY	0.5	0.45	0.43	0.93	1.65	2.63	2.35	1.57	1.13	1.18	1.22	0.62	0.56	16.83	
	Q3 0.6	0.55	0.53	1.05	1.99	3.05	2.73	1.83	1.35	1.43	1.53	0.72	0.68	17.80	
	Q4 0.8	0.85	0.83	1.36	2.95	4.20	3.75	2.56	1.97	2.16	2.44	1.00	1.00	20.19	
	0.9	1.13	1.11	1.64	3.84	5.22	4.65	3.20	2.53	2.84	3.31	1.25	1.29	22.11	
	Q5 MAX	1.40	1.67	1.96	4.76	11.08	7.96	3.85	3.96	4.41	6.77	1.68	1.82		
	485345 P60 LAKE YELLOWSTONE WY	Q0 MIN	0.36	0.35	0.49	0.42	0.61	0.83	0.00	0.25	0.11	0.06	0.29	0.06	
	0.1	0.73	0.56	0.70	0.64	0.80	0.96	0.40	0.70	0.41	0.24	0.59	0.50	15.36	
	Q1 0.2	1.00	0.78	0.95	0.84	1.10	1.24	0.68	0.93	0.64	0.42	0.84	0.75	16.90	
	Q2 0.4	1.47	1.14	1.36	1.19	1.60	1.70	1.16	1.33	1.08	0.81	1.27	1.20	19.12	
	0.5	1.71	1.33	1.57	1.36	1.86	1.93	1.41	1.53	1.33	1.03	1.51	1.44	20.13	
485390 LND LANDER AP WY	Q3 0.6	1.98	1.54	1.80	1.55	2.14	2.18	1.70	1.75	1.60	1.29	1.76	1.72	21.18	
	Q4 0.8	2.70	2.11	2.42	2.05	2.91	2.84	2.50	2.35	2.39	2.06	2.47	2.48	23.75	
	0.9	3.34	2.62	2.96	2.49	3.59	3.41	3.23	2.87	3.12	2.79	3.10	3.18	25.80	
	Q5 MAX	3.58	5.31	4.06	3.05	4.70	5.27	4.13	3.28	3.54	5.38	3.88	4.89		
	485390 LND LANDER AP WY	Q0 MIN	0.02	0.05	0.37	0.21	0.07	0.00	0.10	0.07	0.01	0.00	0.03	0.05	
	0.1	0.08	0.14	0.34	0.64	0.45	0.09	0.14	0.13	0.08	0.31	0.16	0.12	9.65	
	Q1 0.2	0.14	0.22	0.52	0.95	0.79	0.23	0.26	0.21	0.20	0.54	0.30	0.20	10.78	
	Q2 0.4	0.30	0.37	0.86	1.50	1.47	0.57	0.50	0.38	0.52	0.94	0.59	0.38	12.43	
	0.5	0.39	0.45	1.04	1.79	1.87	0.79	0.64	0.47	0.73	1.15	0.76	0.48	13.19	
485415 LAR LARAMIE RGNL AP WY	Q3 0.6	0.50	0.54	1.25	2.12	2.33	1.05	0.81	0.57	1.00	1.40	0.96	0.60	13.98	
	Q4 0.8	0.82	0.81	1.85	3.04	3.69	1.87	1.32	0.88	1.85	2.08	1.55	0.94	15.93	
	0.9	1.14	1.06	2.40	3.87	4.98	2.68	1.80	1.16	2.73	2.71	2.13	1.27	17.50	
	Q5 MAX	1.10	1.73	3.44	6.44	5.47	4.96	2.50	2.30	4.68	4.90	3.37	2.02		
	485415 LAR LARAMIE RGNL AP WY	Q0 MIN	0.03	0.02	0.22	0.27	0.17	0.25	0.17	0.38	0.05	0.08	0.07	0.04	
	0.1	0.09	0.08	0.21	0.39	0.49	0.31	0.34	0.58	0.17	0.13	0.11	0.06	7.87	
	Q1 0.2	0.15	0.14	0.32	0.55	0.73	0.50	0.56	0.74	0.30	0.24	0.20	0.11	8.90	
	Q2 0.4	0.25	0.27	0.54	0.81	1.19	0.88	1.00	1.01	0.59	0.48	0.39	0.24	10.41	
	0.5	0.31	0.35	0.66	0.95	1.43	1.09	1.26	1.14	0.75	0.61	0.49	0.32	11.12	
	Q3 0.6	0.38	0.44	0.80	1.10	1.70	1.33	1.55	1.28	0.95	0.78	0.62	0.42	11.85	
485415 LAR LARAMIE RGNL AP WY	Q4 0.8	0.57	0.71	1.18	1.52	2.47	2.02	2.39	1.66	1.54	1.26	1.00	0.73	13.68	
	0.9	0.75	0.97	1.53	1.88	3.17	2.67	3.18	1.99	2.11	1.72	1.37	1.03	15.16	
	Q5 MAX	1.05	1.58	2.43	3.71	3.85	4.75	4.43	2.25	2.36	2.69	2.62	1.87		



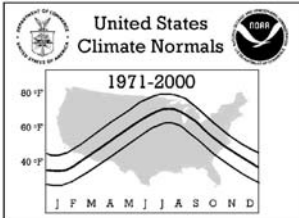
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 59

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
487533 RWL RAWLINS AP WY	Q0 MIN	0.09	0.08	0.22	0.08	0.03	0.00	0.09	0.09	0.12	0.02	0.03	0.03	
	0.1	0.18	0.13	0.24	0.32	0.30	0.09	0.15	0.20	0.25	0.09	0.16	0.11	7.43
	Q1 0.2	0.26	0.21	0.34	0.47	0.51	0.21	0.27	0.32	0.37	0.19	0.25	0.18	8.14
	Q2 0.4	0.40	0.35	0.50	0.76	0.94	0.49	0.53	0.55	0.59	0.44	0.44	0.32	9.16
	0.5	0.48	0.43	0.58	0.91	1.18	0.67	0.68	0.67	0.71	0.59	0.54	0.40	9.63
	Q3 0.6	0.57	0.52	0.67	1.08	1.47	0.87	0.87	0.81	0.84	0.79	0.65	0.49	10.11
	Q4 0.8	0.81	0.78	0.92	1.57	2.29	1.51	1.40	1.22	1.21	1.39	0.99	0.75	11.28
	0.9	1.03	1.02	1.15	2.00	3.07	2.13	1.92	1.60	1.54	2.00	1.30	1.00	12.22
	Q5 MAX	1.90	1.61	2.09	2.49	4.12	2.40	2.56	2.08	2.48	3.14	2.04	1.34	
	Q0 MIN	0.07	0.05	0.14	0.18	0.29	0.28	0.02	0.09	0.19	0.27	0.10	0.10	
488155 SHR SHERIDAN AP WY	0.1	0.22	0.14	0.40	0.51	0.83	0.66	0.14	0.23	0.42	0.47	0.24	0.19	11.82
	Q1 0.2	0.33	0.22	0.54	0.77	1.18	0.95	0.27	0.35	0.62	0.68	0.36	0.29	12.73
	Q2 0.4	0.54	0.38	0.78	1.25	1.80	1.48	0.59	0.57	0.99	1.04	0.58	0.48	14.02
	0.5	0.66	0.47	0.90	1.51	2.13	1.76	0.79	0.68	1.19	1.24	0.69	0.58	14.60
	Q3 0.6	0.79	0.57	1.03	1.81	2.49	2.08	1.03	0.82	1.41	1.45	0.82	0.69	15.20
	Q4 0.8	1.15	0.86	1.40	2.63	3.48	2.95	1.77	1.19	2.03	2.04	1.18	1.01	16.65
	0.9	1.48	1.13	1.71	3.38	4.38	3.73	2.49	1.53	2.59	2.57	1.50	1.30	17.79
	Q5 MAX	2.24	1.52	2.11	4.05	6.80	4.56	3.31	2.47	2.90	3.41	2.41	2.41	
	Q0 MIN	0.00	0.00	0.03	0.00	0.13	0.15	0.00	0.01	0.00	0.09	0.04	0.01	
	0.1	0.04	0.02	0.08	0.20	0.45	0.34	0.03	0.09	0.14	0.11	0.07	0.04	5.64
489785 WRL WORLAND MUNICIPAL AP WY	Q1 0.2	0.08	0.05	0.14	0.34	0.69	0.51	0.12	0.17	0.28	0.21	0.12	0.07	6.33
	Q2 0.4	0.16	0.11	0.27	0.58	1.13	0.80	0.34	0.33	0.54	0.42	0.23	0.14	7.34
	0.5	0.21	0.15	0.35	0.71	1.37	0.96	0.48	0.42	0.68	0.55	0.30	0.19	7.81
	Q3 0.6	0.27	0.19	0.44	0.86	1.64	1.13	0.64	0.53	0.85	0.70	0.37	0.24	8.29
	Q4 0.8	0.44	0.31	0.72	1.27	2.41	1.62	1.14	0.86	1.33	1.15	0.60	0.40	9.50
	0.9	0.60	0.42	0.98	1.65	3.10	2.06	1.64	1.18	1.78	1.59	0.82	0.56	10.47
	Q5 MAX	1.09	0.51	2.19	2.06	4.10	3.00	2.72	1.59	1.88	2.54	1.06	0.88	
	Q0 MIN	0.02	0.11	0.00	0.02	0.03	0.17	0.42	0.43	0.72	0.54	0.08	0.09	
	0.1	0.09	0.20	0.08	0.08	0.15	0.29	0.53	0.86	1.31	0.87	0.18	0.27	11.91
	Q1 0.2	0.18	0.31	0.17	0.15	0.25	0.45	0.78	1.29	1.70	1.16	0.33	0.42	13.17
500280 ANC ANCHORAGE INTL AP AK	Q2 0.4	0.38	0.51	0.37	0.30	0.45	0.74	1.23	2.08	2.34	1.65	0.65	0.71	14.99
	0.5	0.50	0.62	0.48	0.39	0.56	0.90	1.47	2.50	2.65	1.90	0.83	0.88	15.83
	Q3 0.6	0.64	0.75	0.62	0.50	0.69	1.08	1.74	2.98	3.00	2.17	1.05	1.06	16.69
	Q4 0.8	1.07	1.11	1.04	0.83	1.06	1.58	2.48	4.33	3.92	2.90	1.70	1.59	18.83
	0.9	1.49	1.44	1.44	1.14	1.41	2.04	3.16	5.55	4.72	3.54	2.33	2.08	20.53
	Q5 MAX	2.71	2.40	2.76	1.91	1.93	3.09	4.39	9.77	6.64	4.11	2.84	2.60	
	Q0 MIN	3.01	0.12	2.13	1.93	2.43	0.61	0.56	1.85	4.78	7.04	4.77	3.86	
	0.1	5.39	2.80	4.26	3.78	2.74	1.84	1.51	2.53	5.20	9.25	6.80	6.30	83.76
	Q1 0.2	6.55	3.97	5.25	4.71	3.50	2.51	2.13	3.39	6.35	10.59	8.26	7.67	89.18
	Q2 0.4	8.35	6.02	6.80	6.21	4.73	3.66	3.21	4.83	8.15	12.58	10.54	9.81	96.79
500352 ANN ANNETTE AP AK	0.5	9.22	7.10	7.55	6.94	5.34	4.25	3.77	5.57	9.02	13.51	11.63	10.84	100.20
	Q3 0.6	10.14	8.30	8.35	7.73	6.00	4.90	4.40	6.37	9.95	14.48	12.81	11.95	103.69
	Q4 0.8	12.53	11.59	10.44	9.78	7.73	6.65	6.12	8.54	12.35	16.93	15.82	14.79	112.10
	0.9	14.53	14.52	12.20	11.52	9.23	8.21	7.65	10.43	14.38	18.92	18.36	17.18	118.68
	Q5 MAX	16.61	16.53	13.92	16.88	12.05	9.37	8.16	13.78	17.40	23.51	23.32	22.89	
	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.09	0.17	0.15	0.13	0.00	0.01	
	0.1	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.06	0.20	0.34	0.25	0.16	0.03	0.03	2.64
	Q1 0.2	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.10	0.32	0.49	0.35	0.22	0.05	0.05	3.08
	Q2 0.4	0.07	0.08	0.06	0.06	0.07	0.19	0.57	0.76	0.52	0.31	0.10	0.08	3.73
	0.5	0.09	0.10	0.07	0.09	0.09	0.25	0.71	0.91	0.61	0.36	0.13	0.10	4.03
500546 BRW BARROW AP AK	Q3 0.6	0.12	0.12	0.09	0.11	0.12	0.31	0.87	1.07	0.71	0.41	0.16	0.12	4.36
	Q4 0.8	0.19	0.18	0.14	0.20	0.20	0.49	1.33	1.51	0.99	0.55	0.25	0.19	5.17
	0.9	0.26	0.24	0.18	0.28	0.28	0.66	1.76	1.91	1.23	0.67	0.33	0.25	5.84
	Q5 MAX	0.45	0.43	0.24	0.52	0.39	0.79	3.19	2.64	1.50	1.40	0.45	0.36	
	Q0 MIN	0.11	0.00	0.00	0.02	0.16	0.25	0.56	0.99	0.73	0.15	0.10	0.11	
	0.1	0.14	0.04	0.05	0.06	0.28	0.60	0.83	1.79	0.97	0.55	0.25	0.24	11.18
	Q1 0.2	0.23	0.11	0.14	0.13	0.41	0.83	1.11	2.13	1.29	0.75	0.44	0.40	12.65
	Q2 0.4	0.40	0.26	0.34	0.32	0.63	1.23	1.60	2.65	1.83	1.10	0.84	0.71	14.82
	0.5	0.50	0.36	0.46	0.44	0.74	1.43	1.84	2.90	2.11	1.28	1.07	0.90	15.83
	Q3 0.6	0.62	0.48	0.62	0.59	0.87	1.66	2.11	3.16	2.41	1.48	1.34	1.10	16.88
500754 BET BETHEL AP AK	Q4 0.8	0.95	0.83	1.08	1.05	1.22	2.27	2.84	3.84	3.21	2.02	2.14	1.71	19.49
	0.9	1.26	1.19	1.55	1.53	1.54	2.81	3.48	4.40	3.92	2.50	2.90	2.28	21.61
	Q5 MAX	2.53	3.03	3.44	3.89	2.61	4.30	4.15	5.49	4.79	2.51	4.19	3.49	
	Q0 MIN	0.05	0.00	0.00	0.01	0.11	0.18	0.41	0.68	0.13	0.12	0.02	0.12	
	0.1	0.12	0.08	0.05	0.05	0.20	0.59	0.86	0.99	0.45	0.34	0.14	0.26	10.30
	Q1 0.2	0.23	0.17	0.13	0.10	0.32	0.79	1.16	1.35	0.72	0.50	0.25	0.39	11.41
	Q2 0.4	0.47	0.36	0.29	0.21	0.56	1.13	1.65	1.97	1.23	0.78	0.51	0.62	13.01
	0.5	0.62	0.47	0.39	0.27	0.69	1.30	1.91	2.29	1.51	0.93	0.67	0.74	13.74
	Q3 0.6	0.79	0.60	0.51	0.36	0.85	1.49	2.18	2.64	1.83	1.10	0.86	0.88	14.50
	Q4 0.8	1.32	0.97	0.88	0.61	1.29	1.99	2.93	3.59	2.75	1.57	1.42	1.27	16.38
500761 BTT BETTLES AP AK	0.9	1.84	1.34	1.23	0.86	1.71	2.43	3.59	4.43	3.60	1.99	1.96	1.63	17.88
	Q5 MAX	3.42	2.77	2.25	1.51	3.01	3.11	4.29	9.16	4.72	3.82	3.36	3.09	



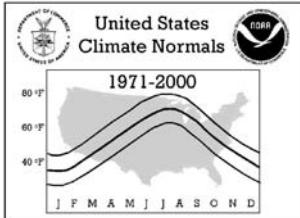
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 60

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
500770 BIG	Q0 MIN	0.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.81	0.56	0.55	0.14	0.08	0.02	0.00	
BIG DELTA ALLEN AAF	0.1	0.04	0.04	0.00	0.00	0.13	1.09	1.21	0.97	0.36	0.18	0.06	0.04	8.65
AK	Q1 0.2	0.08	0.10	0.02	0.02	0.24	1.41	1.59	1.25	0.51	0.28	0.13	0.09	9.64
	Q2 0.4	0.18	0.22	0.10	0.09	0.46	1.94	2.22	1.72	0.77	0.49	0.29	0.21	11.08
	0.5	0.24	0.30	0.15	0.13	0.59	2.20	2.54	1.96	0.91	0.60	0.40	0.28	11.74
	Q3 0.6	0.32	0.38	0.20	0.18	0.75	2.48	2.89	2.21	1.06	0.74	0.53	0.37	12.42
	Q4 0.8	0.54	0.65	0.37	0.34	1.21	3.24	3.81	2.88	1.48	1.11	0.94	0.64	14.12
	0.9	0.76	0.92	0.53	0.50	1.65	3.89	4.62	3.47	1.86	1.46	1.36	0.90	15.48
	Q5 MAX	1.19	2.48	1.14	0.68	3.07	5.42	5.98	4.81	2.88	2.07	2.82	1.54	
502102 CDB	Q0 MIN	0.60	0.50	0.41	0.21	0.54	0.78	0.45	1.10	1.30	1.43	1.15	1.73	
COLD BAY AP	0.1	1.46	0.84	0.68	0.58	1.11	1.09	1.08	1.82	2.20	2.37	1.90	1.86	27.98
AK	Q1 0.2	1.87	1.22	1.04	0.91	1.48	1.51	1.43	2.28	2.79	2.94	2.58	2.46	31.61
	Q2 0.4	2.53	1.90	1.72	1.55	2.10	2.22	2.02	3.01	3.74	3.85	3.74	3.46	36.95
	0.5	2.86	2.26	2.09	1.91	2.42	2.59	2.32	3.37	4.21	4.29	4.33	3.96	39.42
	Q3 0.6	3.22	2.66	2.51	2.31	2.76	3.00	2.64	3.76	4.72	4.76	4.98	4.51	42.01
	Q4 0.8	4.17	3.78	3.69	3.46	3.69	4.10	3.51	4.77	6.05	5.99	6.73	5.98	48.43
	0.9	4.98	4.79	4.78	4.52	4.50	5.08	4.27	5.63	7.20	7.03	8.27	7.27	53.64
	Q5 MAX	5.50	7.54	5.56	6.55	5.01	8.35	6.13	6.32	7.77	10.17	12.22	13.94	
502177 CDV	Q0 MIN	0.94	0.64	0.93	1.25	1.82	1.97	1.71	2.98	5.64	2.40	0.38	2.18	
CORDOVA AP	0.1	2.07	2.28	1.99	2.20	2.62	2.72	2.58	3.51	7.13	5.72	1.47	3.62	68.72
AK	Q1 0.2	3.12	3.22	2.87	3.01	3.49	3.43	3.34	4.87	8.98	7.44	2.54	5.00	76.95
	Q2 0.4	5.05	4.88	4.46	4.39	4.95	4.57	4.58	7.21	11.95	10.25	4.73	7.38	88.97
	0.5	6.10	5.75	5.29	5.10	5.69	5.13	5.20	8.42	13.41	11.66	5.99	8.61	94.51
	Q3 0.6	7.28	6.72	6.23	5.88	6.50	5.73	5.87	9.76	14.99	13.19	7.46	9.97	100.28
	Q4 0.8	10.57	9.37	8.81	8.00	8.67	7.32	7.65	13.40	19.11	17.25	11.77	13.67	114.56
	0.9	13.59	11.74	11.14	9.87	10.57	8.67	9.19	16.63	22.63	20.77	15.85	16.94	126.08
	Q5 MAX	19.62	12.56	16.42	12.17	13.56	12.40	11.11	32.52	29.28	21.35	30.59	26.38	
502968 FAI	Q0 MIN	0.08	0.00	0.00	0.00	0.07	0.31	0.35	0.41	0.19	0.27	0.08	0.06	
FAIRBANKS INTL AP	0.1	0.13	0.04	0.02	0.01	0.13	0.55	0.72	0.72	0.30	0.41	0.20	0.11	7.46
AK	Q1 0.2	0.21	0.08	0.06	0.03	0.21	0.75	0.97	0.96	0.46	0.54	0.30	0.21	8.33
	Q2 0.4	0.37	0.19	0.15	0.10	0.38	1.09	1.37	1.37	0.77	0.74	0.48	0.42	9.58
	0.5	0.46	0.26	0.20	0.14	0.48	1.26	1.58	1.58	0.94	0.85	0.58	0.55	10.16
	Q3 0.6	0.56	0.34	0.27	0.19	0.59	1.45	1.80	1.81	1.14	0.96	0.69	0.71	10.76
	Q4 0.8	0.85	0.59	0.46	0.34	0.92	1.96	2.40	2.43	1.68	1.26	1.00	1.17	12.25
	0.9	1.12	0.83	0.65	0.50	1.22	2.41	2.93	2.97	2.19	1.51	1.28	1.62	13.44
	Q5 MAX	2.40	1.40	2.24	0.93	1.63	3.01	4.87	3.60	2.63	2.19	1.67	3.23	
503465 GKN	Q0 MIN	0.00	0.03	0.00	0.00	0.05	0.38	0.30	0.14	0.31	0.22	0.01	0.05	
GULKANA AP	0.1	0.11	0.09	0.00	0.00	0.06	0.65	0.73	0.65	0.41	0.29	0.12	0.12	8.74
AK	Q1 0.2	0.18	0.16	0.04	0.01	0.13	0.86	0.99	0.91	0.62	0.44	0.21	0.24	9.56
	Q2 0.4	0.31	0.31	0.15	0.07	0.30	1.22	1.43	1.36	1.01	0.72	0.40	0.52	10.73
	0.5	0.38	0.40	0.22	0.12	0.41	1.40	1.65	1.60	1.22	0.87	0.52	0.69	11.26
	Q3 0.6	0.46	0.50	0.32	0.18	0.54	1.60	1.89	1.86	1.46	1.04	0.65	0.91	11.81
	Q4 0.8	0.68	0.81	0.60	0.38	0.96	2.13	2.56	2.57	2.13	1.52	1.04	1.55	13.16
	0.9	0.87	1.11	0.90	0.58	1.37	2.60	3.14	3.20	2.74	1.95	1.42	2.20	14.23
	Q5 MAX	1.41	1.98	1.32	0.83	2.16	3.09	3.39	3.92	3.93	2.29	2.87	4.14	
503490 HNS	Q0 MIN	1.69	0.00	0.31	0.35	0.14	0.20	0.26	0.01	1.76	2.24	0.70	0.73	
HAINES	0.1	2.22	1.62	0.77	0.45	0.39	0.45	0.50	0.48	2.27	4.18	2.13	2.20	34.11
AK	Q1 0.2	2.99	2.38	1.20	0.79	0.61	0.65	0.70	0.83	2.99	5.42	3.00	2.93	38.16
	Q2 0.4	4.29	3.57	2.00	1.48	1.05	1.01	1.03	1.53	4.18	7.44	4.51	4.17	44.06
	0.5	4.95	4.16	2.44	1.88	1.29	1.19	1.21	1.93	4.79	8.45	5.30	4.80	46.78
	Q3 0.6	5.67	4.81	2.94	2.35	1.56	1.40	1.41	2.40	5.44	9.54	6.18	5.49	49.61
	Q4 0.8	7.62	6.55	4.36	3.73	2.34	1.98	1.94	3.78	7.19	12.45	8.58	7.33	56.61
	0.9	9.34	8.07	5.67	5.03	3.07	2.49	2.41	5.08	8.71	14.96	10.72	8.95	62.26
	Q5 MAX	14.84	10.37	7.79	12.11	4.83	5.22	3.34	5.52	11.98	20.37	13.70	12.81	
503665 HOM	Q0 MIN	0.18	0.12	0.03	0.10	0.08	0.29	0.27	0.47	1.06	0.83	0.16	0.12	
HOMER AP	0.1	0.68	0.47	0.26	0.33	0.27	0.45	0.46	0.92	1.71	1.03	0.49	0.55	18.36
AK	Q1 0.2	1.06	0.77	0.49	0.51	0.43	0.58	0.67	1.24	2.14	1.43	0.89	0.97	20.48
	Q2 0.4	1.79	1.34	1.02	0.84	0.73	0.79	1.05	1.79	2.83	2.12	1.72	1.84	23.58
	0.5	2.18	1.66	1.34	1.02	0.89	0.89	1.25	2.07	3.17	2.47	2.21	2.34	25.01
	Q3 0.6	2.64	2.03	1.73	1.22	1.08	1.01	1.48	2.37	3.53	2.87	2.79	2.93	26.49
	Q4 0.8	3.92	3.09	2.89	1.79	1.62	1.31	2.11	3.20	4.47	3.93	4.49	4.67	30.15
	0.9	5.11	4.09	4.02	2.32	2.11	1.57	2.68	3.92	5.28	4.88	6.13	6.32	33.10
	Q5 MAX	6.68	5.62	6.02	4.09	2.31	2.47	3.73	4.17	6.18	6.87	8.72	7.78	
503905 ILI	Q0 MIN	0.44	0.15	0.00	0.15	0.04	0.02	0.17	1.81	1.46	0.33	0.14	0.05	
ILIAMNA AP	0.1	0.50	0.28	0.19	0.26	0.32	0.26	0.73	2.15	1.93	1.14	0.41	0.39	18.14
AK	Q1 0.2	0.69	0.42	0.36	0.40	0.51	0.47	1.08	2.70	2.52	1.59	0.72	0.63	20.23
	Q2 0.4	1.02	0.69	0.66	0.67	0.86	0.92	1.71	3.57	3.50	2.37	1.37	1.10	23.27
	0.5	1.19	0.83	0.83	0.82	1.06	1.18	2.05	4.00	3.98	2.77	1.75	1.36	24.67
	Q3 0.6	1.38	1.00	1.03	0.98	1.28	1.49	2.44	4.46	4.52	3.21	2.19	1.66	26.12
	Q4 0.8	1.88	1.46	1.59	1.45	1.92	2.42	3.50	5.66	5.93	4.42	3.49	2.52	29.71
	0.9	2.33	1.88	2.11	1.88	2.51	3.31	4.47	6.69	7.16	5.50	4.74	3.32	32.60
	Q5 MAX	2.83	2.10	2.61	2.50	4.06	4.33	6.61	10.51	9.12	7.99	7.87	4.64	



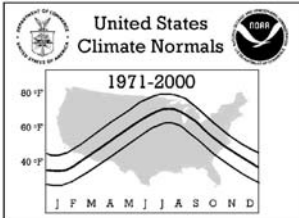
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 61

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
504100 JNU	Q0 MIN	1.71	0.07	0.59	0.87	1.56	1.10	1.15	0.56	2.40	3.55	1.15	0.49	
JUNEAU INTL AP	0.1	2.12	1.02	1.56	1.37	1.77	1.82	1.97	2.45	3.94	4.88	2.13	1.91	43.68
AK	Q1 0.2	2.78	1.61	2.04	1.77	2.22	2.23	2.52	3.17	4.89	5.83	2.90	2.69	48.14
	Q2 0.4	3.88	2.73	2.83	2.42	2.93	2.88	3.41	4.37	6.39	7.27	4.22	4.07	54.58
	0.5	4.42	3.34	3.23	2.75	3.27	3.19	3.85	4.96	7.12	7.96	4.90	4.79	57.52
	Q3 0.6	5.02	4.05	3.66	3.10	3.65	3.52	4.33	5.61	7.91	8.70	5.64	5.59	60.56
	Q4 0.8	6.62	6.06	4.81	4.03	4.63	4.39	5.60	7.33	9.95	10.57	7.65	7.77	68.04
	0.9	8.00	7.92	5.81	4.84	5.46	5.11	6.69	8.82	11.69	12.13	9.42	9.72	74.02
	Q5 MAX	10.13	8.43	6.50	7.48	9.20	6.22	10.36	9.60	15.14	15.25	11.06	13.61	
504546 ENA	Q0 MIN	0.06	0.21	0.03	0.00	0.07	0.09	0.35	0.54	1.49	1.06	0.06	0.19	
KENAI MUNICIPAL AP	0.1	0.21	0.27	0.11	0.08	0.19	0.35	0.60	1.02	1.72	1.21	0.27	0.40	14.86
AK	Q1 0.2	0.36	0.40	0.21	0.17	0.33	0.51	0.85	1.39	2.14	1.57	0.49	0.61	16.12
	Q2 0.4	0.67	0.65	0.45	0.36	0.60	0.80	1.30	2.03	2.80	2.16	0.98	1.01	17.92
	0.5	0.85	0.78	0.59	0.48	0.75	0.95	1.54	2.35	3.12	2.46	1.28	1.23	18.74
	Q3 0.6	1.05	0.93	0.76	0.61	0.93	1.12	1.80	2.72	3.47	2.78	1.62	1.47	19.58
	Q4 0.8	1.66	1.34	1.28	1.01	1.46	1.60	2.52	3.69	4.36	3.63	2.65	2.17	21.62
	0.9	2.23	1.73	1.79	1.40	1.96	2.03	3.17	4.55	5.13	4.36	3.65	2.81	23.24
	Q5 MAX	3.03	2.22	2.71	1.76	2.44	2.42	4.22	4.90	6.19	7.36	6.95	3.96	
504590 KTN	Q0 MIN	2.79	0.82	2.97	2.03	2.52	1.78	0.36	1.30	2.83	10.40	5.16	4.14	
KETCHIKAN	0.1	5.14	4.73	5.01	4.14	3.76	2.88	1.80	3.02	5.48	12.05	7.66	7.02	102.44
AK	Q1 0.2	6.80	6.32	6.53	5.52	4.96	3.85	2.74	4.36	7.14	14.34	9.73	8.76	113.07
	Q2 0.4	9.55	8.98	9.03	7.82	6.97	5.49	4.50	6.74	9.87	17.83	13.05	11.54	128.41
	0.5	10.93	10.33	10.28	8.99	7.98	6.32	5.45	7.99	11.24	19.50	14.69	12.91	135.42
	Q3 0.6	12.45	11.80	11.65	10.27	9.08	7.24	6.53	9.40	12.72	21.27	16.47	14.37	142.69
	Q4 0.8	16.50	15.76	15.26	13.69	12.03	9.68	9.56	13.26	16.67	25.78	21.13	18.19	160.55
	0.9	20.03	19.23	18.40	16.69	14.59	11.82	12.34	16.74	20.08	29.53	25.13	21.45	174.83
	Q5 MAX	21.63	22.14	23.83	22.20	19.72	14.32	14.01	18.56	23.25	42.37	31.73	24.66	
504766 AKN	Q0 MIN	0.25	0.11	0.13	0.19	0.46	0.50	0.74	1.05	0.89	0.03	0.13	0.14	
KING SALMON AP	0.1	0.42	0.20	0.16	0.34	0.64	0.90	1.04	1.76	1.38	0.70	0.50	0.44	15.19
AK	Q1 0.2	0.57	0.30	0.27	0.48	0.82	1.11	1.32	2.08	1.75	1.01	0.73	0.64	16.49
	Q2 0.4	0.81	0.50	0.50	0.72	1.11	1.44	1.78	2.56	2.34	1.55	1.13	1.01	18.35
	0.5	0.93	0.61	0.63	0.84	1.26	1.61	2.01	2.79	2.63	1.84	1.34	1.20	19.19
	Q3 0.6	1.07	0.73	0.78	0.97	1.41	1.78	2.25	3.03	2.94	2.16	1.58	1.42	20.06
	Q4 0.8	1.43	1.07	1.21	1.34	1.82	2.23	2.89	3.65	3.76	3.04	2.24	2.03	22.17
	0.9	1.75	1.38	1.62	1.67	2.17	2.62	3.44	4.16	4.47	3.83	2.84	2.57	23.85
	Q5 MAX	2.38	2.26	1.99	2.65	3.05	3.04	5.08	4.73	5.90	3.96	3.35	3.65	
504988 ADQ	Q0 MIN	0.31	1.44	0.67	1.71	1.53	0.67	0.84	0.65	1.20	3.15	0.68	1.21	
KODIAK AP	0.1	2.46	1.89	1.73	2.60	2.08	1.45	1.60	1.25	3.15	4.10	2.43	2.49	59.18
AK	Q1 0.2	3.66	2.73	2.49	3.33	3.00	2.23	2.18	1.91	4.26	5.19	3.39	3.61	64.20
	Q2 0.4	5.85	4.22	3.85	4.51	4.64	3.71	3.19	3.13	6.14	6.95	5.05	5.60	71.35
	0.5	7.02	5.00	4.57	5.10	5.51	4.52	3.71	3.79	7.10	7.82	5.91	6.66	74.59
	Q3 0.6	8.35	5.89	5.37	5.74	6.48	5.44	4.28	4.55	8.15	8.76	6.86	7.84	77.92
	Q4 0.8	12.03	8.31	7.58	7.42	9.16	8.03	5.82	6.67	10.99	11.22	9.46	11.11	86.04
	0.9	15.38	10.49	9.57	8.86	11.57	10.42	7.18	8.61	13.48	13.33	11.76	14.05	92.47
	Q5 MAX	15.77	12.43	12.73	12.09	13.79	16.88	10.21	11.13	19.44	14.53	15.36	19.82	
505076 OTZ	Q0 MIN	0.01	0.00	0.00	0.04	0.00	0.02	0.01	0.08	0.39	0.00	0.01	0.19	
KOTZEBUE WIEN AP	0.1	0.11	0.06	0.04	0.06	0.02	0.10	0.28	0.46	0.69	0.20	0.12	0.27	6.96
AK	Q1 0.2	0.19	0.12	0.10	0.12	0.06	0.18	0.48	0.75	0.93	0.36	0.22	0.35	7.87
	Q2 0.4	0.35	0.25	0.21	0.23	0.17	0.34	0.89	1.32	1.34	0.64	0.42	0.49	9.22
	0.5	0.43	0.33	0.28	0.30	0.23	0.44	1.13	1.63	1.54	0.79	0.55	0.56	9.84
	Q3 0.6	0.54	0.41	0.37	0.39	0.30	0.55	1.40	2.00	1.77	0.96	0.69	0.63	10.49
	Q4 0.8	0.84	0.66	0.61	0.64	0.54	0.89	2.20	3.05	2.39	1.46	1.11	0.83	12.11
	0.9	1.13	0.91	0.86	0.89	0.76	1.22	2.96	4.03	2.92	1.91	1.52	1.00	13.42
	Q5 MAX	1.77	1.24	1.00	1.41	1.05	1.76	3.51	5.26	4.31	3.20	2.22	1.40	
505769 MCG	Q0 MIN	0.17	0.00	0.00	0.04	0.18	0.15	0.38	0.91	0.50	0.28	0.11	0.18	
MCGRATH AP	0.1	0.23	0.07	0.05	0.08	0.34	0.52	0.79	1.58	0.72	0.55	0.31	0.27	12.70
AK	Q1 0.2	0.38	0.16	0.14	0.16	0.49	0.73	1.13	1.90	1.06	0.76	0.52	0.47	14.15
	Q2 0.4	0.68	0.39	0.38	0.35	0.76	1.09	1.73	2.39	1.69	1.12	0.94	0.89	16.24
	0.5	0.84	0.52	0.53	0.47	0.89	1.28	2.04	2.63	2.03	1.30	1.17	1.13	17.20
	Q3 0.6	1.03	0.69	0.72	0.61	1.05	1.50	2.39	2.88	2.41	1.51	1.45	1.41	18.20
	Q4 0.8	1.58	1.20	1.32	1.05	1.47	2.08	3.35	3.53	3.47	2.07	2.24	2.24	20.67
	0.9	2.10	1.70	1.94	1.49	1.85	2.60	4.21	4.07	4.43	2.57	2.98	3.02	22.66
	Q5 MAX	3.74	2.83	2.82	2.64	3.07	3.47	5.36	5.41	6.18	2.75	4.34	5.02	
506496 OME	Q0 MIN	0.05	0.00	0.00	0.01	0.04	0.06	0.32	0.40	0.79	0.00	0.14	0.09	
NOME AP	0.1	0.28	0.04	0.08	0.06	0.10	0.18	0.68	1.18	0.99	0.45	0.29	0.35	11.45
AK	Q1 0.2	0.42	0.15	0.17	0.14	0.19	0.33	0.99	1.65	1.35	0.72	0.47	0.50	12.96
	Q2 0.4	0.66	0.39	0.36	0.32	0.41	0.66	1.56	2.46	1.96	1.15	0.83	0.76	15.18
	0.5	0.79	0.53	0.46	0.44	0.54	0.86	1.86	2.88	2.27	1.38	1.04	0.90	16.22
	Q3 0.6	0.94	0.71	0.59	0.59	0.70	1.09	2.20	3.35	2.61	1.64	1.28	1.05	17.29
	Q4 0.8	1.34	1.23	0.95	1.05	1.18	1.78	3.15	4.62	3.54	2.33	1.96	1.46	19.98
	0.9	1.71	1.75	1.30	1.52	1.66	2.45	4.00	5.75	4.35	2.96	2.60	1.83	22.16
	Q5 MAX	2.43	2.11	1.78	1.73	2.78	4.15	4.78	8.58	7.46	3.84	4.39	1.88	



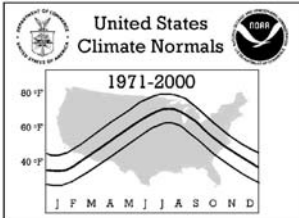
Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 62

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
506586 ORT	Q0 MIN	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05	0.43	0.44	0.32	0.02	0.06	0.03	0.06	
NORTHWAY AP	0.1	0.08	0.00	0.02	0.02	0.19	0.86	0.84	0.55	0.12	0.14	0.09	0.09	6.83
AK	Q1 0.2	0.12	0.05	0.05	0.04	0.33	1.12	1.17	0.75	0.24	0.22	0.13	0.13	7.59
	Q2 0.4	0.18	0.13	0.11	0.10	0.61	1.54	1.75	1.08	0.50	0.35	0.22	0.19	8.71
	0.5	0.21	0.17	0.14	0.14	0.78	1.75	2.05	1.25	0.65	0.42	0.26	0.23	9.22
	Q3 0.6	0.25	0.22	0.19	0.19	0.97	1.99	2.38	1.44	0.84	0.50	0.31	0.26	9.75
	Q4 0.8	0.35	0.36	0.32	0.33	1.54	2.60	3.28	1.95	1.41	0.72	0.46	0.36	11.05
	0.9	0.44	0.48	0.44	0.46	2.08	3.13	4.08	2.39	1.97	0.92	0.59	0.45	12.11
	Q5 MAX	0.57	0.71	0.95	0.70	2.59	4.42	4.53	2.96	3.52	1.32	1.05	0.77	
508118 SNP	Q0 MIN	0.28	0.02	0.09	0.08	0.50	0.01	0.36	0.17	0.62	0.96	0.88	0.69	
ST PAUL ISLAND AP	0.1	0.50	0.26	0.28	0.23	0.61	0.36	0.85	1.27	1.34	1.39	1.29	0.80	16.09
AK	Q1 0.2	0.76	0.44	0.45	0.38	0.77	0.57	1.12	1.69	1.71	1.73	1.68	1.11	18.19
	Q2 0.4	1.23	0.79	0.76	0.71	1.02	0.96	1.55	2.37	2.30	2.27	2.32	1.63	21.28
	0.5	1.49	1.00	0.93	0.89	1.14	1.17	1.76	2.71	2.60	2.54	2.64	1.90	22.72
	Q3 0.6	1.77	1.23	1.13	1.10	1.27	1.42	2.00	3.09	2.92	2.83	3.00	2.20	24.21
	Q4 0.8	2.58	1.92	1.69	1.73	1.62	2.12	2.62	4.09	3.75	3.57	3.92	3.02	27.94
	0.9	3.32	2.57	2.21	2.32	1.91	2.78	3.16	4.97	4.47	4.20	4.73	3.74	30.96
	Q5 MAX	8.26	3.34	3.28	3.21	2.79	3.05	3.25	5.50	4.95	6.21	5.40	4.50	
508494 SIT	Q0 MIN	2.12	0.23	0.87	1.14	1.22	0.89	1.65	1.72	3.94	7.18	1.67	2.25	
SITKA JAPONSKI AP	0.1	4.04	1.95	2.87	2.14	1.86	1.47	2.13	2.79	6.01	8.50	4.17	4.24	67.89
AK	Q1 0.2	5.08	2.86	3.65	2.77	2.47	1.92	2.59	3.66	7.38	10.07	5.41	5.44	73.56
	Q2 0.4	6.72	4.51	4.91	3.80	3.49	2.66	3.31	5.08	9.54	12.47	7.45	7.40	81.64
	0.5	7.53	5.38	5.53	4.32	4.00	3.03	3.66	5.80	10.58	13.61	8.47	8.38	85.29
	Q3 0.6	8.40	6.37	6.21	4.88	4.57	3.43	4.04	6.58	11.70	14.82	9.58	9.43	89.05
	Q4 0.8	10.68	9.10	7.98	6.36	6.07	4.50	5.00	8.66	14.60	17.90	12.53	12.22	98.20
	0.9	12.62	11.58	9.50	7.64	7.38	5.43	5.81	10.47	17.05	20.46	15.07	14.62	105.44
	Q5 MAX	14.71	14.91	11.16	9.60	10.04	6.98	7.47	16.82	20.59	30.84	16.78	18.36	
508976 TKA	Q0 MIN	0.00	0.00	0.06	0.12	0.38	0.49	1.08	1.02	1.51	1.03	0.07	0.18	
TALKEETNA AP	0.1	0.23	0.28	0.21	0.21	0.70	0.93	1.28	1.93	1.68	1.27	0.21	0.40	20.99
AK	Q1 0.2	0.46	0.50	0.38	0.38	0.93	1.27	1.74	2.56	2.30	1.69	0.43	0.68	23.17
	Q2 0.4	0.90	0.87	0.74	0.73	1.31	1.86	2.52	3.61	3.36	2.42	0.95	1.24	26.32
	0.5	1.14	1.07	0.96	0.94	1.50	2.16	2.92	4.14	3.91	2.78	1.27	1.56	27.76
	Q3 0.6	1.43	1.30	1.21	1.18	1.71	2.50	3.37	4.72	4.51	3.19	1.66	1.94	29.26
	Q4 0.8	2.27	1.94	1.97	1.90	2.28	3.40	4.56	6.28	6.14	4.27	2.85	3.02	32.92
	0.9	3.06	2.53	2.70	2.59	2.78	4.20	5.60	7.63	7.58	5.21	4.03	4.05	35.85
	Q5 MAX	4.20	4.31	3.94	4.51	3.86	5.73	8.74	8.53	10.22	9.98	7.04	6.16	
509014 TAL	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.37	0.90	0.05	0.15	0.07	0.00	
TANANA AP	0.1	0.09	0.02	0.02	0.00	0.19	0.45	0.92	1.40	0.34	0.31	0.15	0.14	8.66
AK	Q1 0.2	0.17	0.07	0.07	0.03	0.27	0.67	1.22	1.70	0.58	0.43	0.25	0.25	9.76
	Q2 0.4	0.33	0.20	0.21	0.13	0.40	1.06	1.73	2.17	1.06	0.65	0.43	0.45	11.37
	0.5	0.42	0.30	0.31	0.20	0.47	1.27	1.98	2.39	1.34	0.77	0.53	0.57	12.12
	Q3 0.6	0.52	0.41	0.43	0.28	0.54	1.51	2.26	2.63	1.66	0.89	0.64	0.70	12.90
	Q4 0.8	0.82	0.78	0.83	0.54	0.73	2.16	3.01	3.26	2.59	1.24	0.97	1.07	14.83
	0.9	1.10	1.17	1.24	0.82	0.89	2.76	3.66	3.78	3.48	1.54	1.27	1.41	16.40
	Q5 MAX	2.48	1.92	2.24	1.75	1.05	2.68	5.55	4.85	5.33	1.68	1.53	2.15	
509941 YAK	Q0 MIN	2.38	0.21	2.58	1.92	3.18	2.40	1.86	2.42	2.44	13.34	3.23	3.79	
YAKUTAT AP	0.1	4.72	2.70	3.92	4.66	4.90	2.65	2.97	4.48	9.41	14.59	5.74	6.54	120.03
AK	Q1 0.2	6.63	4.30	5.58	6.15	6.17	3.68	4.10	6.42	12.25	17.22	7.92	8.77	132.32
	Q2 0.4	9.96	7.37	8.51	8.64	8.19	5.47	6.05	9.84	16.93	21.23	11.66	12.52	150.04
	0.5	11.70	9.08	10.05	9.89	9.18	6.40	7.06	11.65	19.27	23.13	13.59	14.42	158.14
	Q3 0.6	13.62	11.03	11.76	11.26	10.25	7.43	8.17	13.66	21.82	25.15	15.73	16.51	166.53
	Q4 0.8	18.88	16.60	16.46	14.92	13.05	10.22	11.20	19.19	28.58	30.27	21.52	22.11	187.14
	0.9	23.57	21.78	20.67	18.10	15.44	12.71	13.88	24.16	34.44	34.51	26.66	27.02	203.59
	Q5 MAX	31.81	24.12	37.28	19.12	18.15	18.34	17.03	27.74	48.33	48.81	42.73	35.21	
511492 ITO	Q0 MIN	0.13	0.52	0.88	4.02	2.84	1.80	3.54	2.66	1.59	2.52	1.01	0.28	
HILO INTL AP	0.1	0.90	1.06	2.62	4.52	3.35	2.60	4.01	3.85	3.40	4.56	3.88	2.39	88.04
HI	Q1 0.2	2.00	2.16	4.60	6.33	4.48	3.67	5.55	5.25	4.72	5.84	6.14	3.90	99.35
	Q2 0.4	4.77	4.72	8.75	9.50	6.38	5.54	8.21	7.61	6.99	7.93	10.50	6.88	115.98
	0.5	6.57	6.32	11.16	11.14	7.35	6.51	9.58	8.83	8.17	8.96	12.91	8.55	123.68
	Q3 0.6	8.78	8.25	13.99	12.97	8.40	7.60	11.10	10.17	9.47	10.09	15.66	10.47	131.71
	Q4 0.8	15.76	14.18	22.32	17.96	11.25	10.58	15.22	13.77	13.00	13.04	23.52	16.00	151.69
	0.9	22.80	20.04	30.27	22.40	13.73	13.23	18.88	16.95	16.14	15.59	30.80	21.18	167.86
	Q5 MAX	32.24	45.55	49.93	43.24	19.80	22.70	28.59	26.92	21.82	20.96	45.90	32.19	
511919 HNL	Q0 MIN	0.18	0.06	0.02	0.11	0.03	0.03	0.04	0.00	0.05	0.07	0.13	0.06	
HONOLULU INTL AP 703	0.1	0.20	0.21	0.16	0.18	0.07	0.03	0.08	0.02	0.12	0.10	0.14	0.20	8.15
HI	Q1 0.2	0.48	0.46	0.37	0.33	0.15	0.07	0.15	0.07	0.22	0.28	0.35	0.49	10.65
	Q2 0.4	1.24	1.13	0.90	0.66	0.37	0.19	0.30	0.20	0.43	0.85	0.96	1.28	14.77
	0.5	1.75	1.57	1.25	0.85	0.51	0.27	0.38	0.29	0.56	1.26	1.39	1.82	16.84
	Q3 0.6	2.39	2.10	1.68	1.07	0.69	0.37	0.48	0.40	0.71	1.79	1.93	2.49	19.09
	Q4 0.8	4.45	3.81	3.06	1.74	1.26	0.70	0.78	0.76	1.16	3.58	3.71	4.65	25.07
	0.9	6.56	5.53	4.46	2.38	1.84	1.05	1.07	1.13	1.59	5.49	5.56	6.87	30.26
	Q5 MAX	12.82	7.21	6.24	5.15	4.76	2.46	2.33	2.17	2.08	11.15	18.79	17.29	



Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81, Supplement No. 1

Page 63

Monthly Precipitation (inches)

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
512572 OGG	Q0 MIN	0.12	0.06	0.18	0.06	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.00	0.14	0.01	
KAHULUI AP 398	0.1	0.32	0.20	0.57	0.13	0.03	0.01	0.05	0.12	0.03	0.04	0.31	0.22	8.95
HI	Q1 0.2	0.72	0.45	0.91	0.31	0.10	0.04	0.11	0.20	0.08	0.17	0.59	0.53	11.45
	Q2 0.4	1.78	1.11	1.57	0.80	0.28	0.11	0.25	0.35	0.19	0.49	1.22	1.39	15.49
	0.5	2.47	1.55	1.93	1.12	0.41	0.15	0.34	0.44	0.26	0.70	1.61	1.96	17.50
	Q3 0.6	3.34	2.10	2.35	1.53	0.57	0.21	0.44	0.53	0.35	0.95	2.06	2.69	19.68
	Q4 0.8	6.07	3.82	3.56	2.85	1.08	0.38	0.78	0.81	0.63	1.73	3.44	5.02	25.40
	0.9	8.86	5.59	4.67	4.20	1.61	0.56	1.12	1.07	0.92	2.52	4.79	7.42	30.32
	Q5 MAX	14.46	8.31	6.75	14.29	4.36	0.90	1.65	1.54	1.43	5.66	6.53	10.21	
515580 LIH	Q0 MIN	0.30	0.00	0.32	0.32	0.10	0.41	0.83	0.46	0.45	0.98	1.18	0.51	
LIHUE AP 1020.1	0.1	0.66	0.38	0.69	0.92	0.37	0.52	0.87	0.77	0.85	1.16	1.09	0.93	24.04
HI	Q1 0.2	1.25	0.85	1.19	1.37	0.73	0.79	1.17	1.04	1.25	1.78	1.76	1.60	28.39
	Q2 0.4	2.59	1.84	2.22	2.16	1.57	1.28	1.67	1.50	1.96	2.95	3.09	2.98	35.00
	0.5	3.39	2.42	2.82	2.59	2.08	1.55	1.93	1.73	2.33	3.59	3.84	3.77	38.14
	Q3 0.6	4.36	3.12	3.51	3.07	2.69	1.85	2.21	1.98	2.75	4.31	4.70	4.69	41.47
	Q4 0.8	7.26	5.21	5.54	4.41	4.57	2.70	2.97	2.67	3.93	6.34	7.16	7.40	49.92
	0.9	10.09	7.22	7.48	5.62	6.41	3.47	3.63	3.27	4.98	8.21	9.46	9.96	56.92
	Q5 MAX	14.08	11.35	10.56	10.65	12.59	4.83	6.90	5.69	10.87	18.04	16.15	22.20	
516534 MKK	Q0 MIN	0.63	0.04	0.24	0.33	0.00	0.00	0.02	0.04	0.03	0.00	0.23	0.02	
MOLOKAI KAUNAKAKAI AP52	0.1	0.68	0.52	0.64	0.42	0.02	0.11	0.17	0.07	0.11	0.10	0.37	0.37	13.32
HI	Q1 0.2	1.20	0.99	1.01	0.71	0.15	0.21	0.26	0.15	0.22	0.29	0.73	0.81	16.35
	Q2 0.4	2.28	2.05	1.70	1.31	0.55	0.41	0.42	0.32	0.44	0.80	1.55	1.95	21.08
	0.5	2.91	2.69	2.09	1.66	0.82	0.52	0.50	0.43	0.57	1.14	2.06	2.69	23.38
	Q3 0.6	3.65	3.46	2.53	2.06	1.18	0.65	0.60	0.56	0.73	1.57	2.66	3.60	25.84
	Q4 0.8	5.83	5.78	3.77	3.24	2.35	1.04	0.88	0.97	1.21	2.92	4.51	6.47	32.20
	0.9	7.91	8.05	4.92	4.35	3.57	1.40	1.14	1.37	1.67	4.30	6.32	9.36	37.57
	Q5 MAX	11.63	14.29	6.27	7.22	7.11	2.50	1.34	1.96	3.86	7.41	13.96	11.80	
668812 SJU	Q0 MIN	0.61	0.20	0.75	0.08	0.44	0.29	1.12	1.83	1.73	1.17	1.91	1.02	
SAN JUAN INTL AP	0.1	1.21	0.63	0.84	0.55	1.27	1.11	1.88	2.36	1.95	1.96	2.56	1.86	36.58
PR	Q1 0.2	1.64	0.97	1.15	1.04	2.04	1.63	2.45	3.07	2.76	2.68	3.42	2.51	40.83
	Q2 0.4	2.36	1.60	1.67	2.12	3.52	2.56	3.38	4.23	4.20	3.92	4.88	3.59	47.02
	0.5	2.73	1.94	1.93	2.77	4.35	3.05	3.84	4.82	4.94	4.55	5.62	4.15	49.87
	Q3 0.6	3.14	2.33	2.23	3.54	5.30	3.61	4.35	5.46	5.78	5.25	6.43	4.76	52.83
	Q4 0.8	4.23	3.42	3.02	5.85	8.02	5.15	5.69	7.14	8.06	7.15	8.60	6.40	60.16
	0.9	5.19	4.42	3.72	8.10	10.54	6.55	6.85	8.61	10.11	8.82	10.51	7.83	66.05
	Q5 MAX	7.60	6.69	5.17	10.37	12.80	7.07	7.64	11.31	15.15	11.10	15.96	16.81	
670198 STX	Q0 MIN	0.65	0.18	0.49	0.00	0.22	0.12	0.49	1.40	0.48	1.55	0.86	1.38	
ALEX HAMILTON AP	0.1	1.15	0.65	0.76	0.31	0.53	0.65	1.10	1.38	1.45	1.75	1.32	1.43	27.08
VI	Q1 0.2	1.42	0.93	1.01	0.62	1.01	0.98	1.49	1.93	2.24	2.51	2.13	1.89	30.81
	Q2 0.4	1.84	1.43	1.43	1.23	2.06	1.61	2.17	2.89	3.71	3.86	3.69	2.64	36.33
	0.5	2.04	1.70	1.64	1.57	2.69	1.95	2.52	3.39	4.51	4.57	4.56	3.02	38.90
	Q3 0.6	2.26	2.00	1.88	1.97	3.45	2.33	2.90	3.94	5.43	5.37	5.56	3.43	41.59
	Q4 0.8	2.83	2.81	2.50	3.13	5.72	3.41	3.93	5.46	8.00	7.56	8.41	4.53	48.30
	0.9	3.31	3.54	3.05	4.23	7.93	4.40	4.84	6.80	10.37	9.52	11.08	5.49	53.76
	Q5 MAX	3.74	4.23	4.15	8.24	14.03	7.83	6.11	12.06	21.39	14.31	16.34	9.07	
678905 STT	Q0 MIN	0.67	0.42	0.44	0.21	0.47	0.00	0.74	0.70	1.08	2.00	1.35	0.25	
TRUMAN FIELD AP	0.1	0.92	0.55	0.54	0.55	0.68	0.47	1.04	1.58	2.03	2.37	1.57	0.97	26.85
VI	Q1 0.2	1.17	0.77	0.76	0.89	1.16	0.85	1.37	2.06	2.79	3.15	2.35	1.36	30.13
	Q2 0.4	1.57	1.15	1.15	1.57	2.12	1.55	1.93	2.84	4.11	4.44	3.77	2.06	34.93
	0.5	1.76	1.34	1.35	1.95	2.67	1.93	2.21	3.23	4.79	5.10	4.53	2.42	37.15
	Q3 0.6	1.98	1.56	1.57	2.39	3.31	2.37	2.52	3.65	5.54	5.81	5.39	2.83	39.45
	Q4 0.8	2.54	2.16	2.18	3.64	5.18	3.61	3.35	4.78	7.57	7.72	7.79	3.93	45.17
	0.9	3.02	2.69	2.72	4.81	6.94	4.77	4.07	5.76	9.37	9.39	9.97	4.91	49.79
	Q5 MAX	4.67	3.31	4.03	9.07	9.98	6.97	4.84	6.38	11.43	12.45	14.73	6.66	
914226 GUM	Q0 MIN	0.95	0.53	0.40	0.53	0.40	0.83	5.38	4.12	6.25	4.27	2.73	1.57	
GUAM TIYAN	0.1	1.00	0.62	0.84	1.06	0.98	2.10	5.94	7.08	7.21	6.65	3.68	2.44	64.74
PI	Q1 0.2	1.54	1.09	1.26	1.48	1.73	2.94	6.97	8.80	8.58	8.04	4.90	3.17	71.05
	Q2 0.4	2.55	2.08	2.04	2.22	3.30	4.39	8.54	11.53	10.68	10.19	6.93	4.37	80.12
	0.5	3.10	2.65	2.46	2.60	4.21	5.14	9.28	12.86	11.69	11.22	7.96	4.96	84.25
	Q3 0.6	3.73	3.33	2.94	3.02	5.28	5.98	10.06	14.30	12.75	12.32	9.09	5.62	88.53
	Q4 0.8	5.50	5.31	4.27	4.18	8.43	8.26	12.05	18.03	15.46	15.16	12.11	7.34	99.00
	0.9	7.12	7.21	5.49	5.20	11.44	10.28	13.69	21.20	17.72	17.53	14.75	8.84	107.34
	Q5 MAX	18.09	13.74	9.27	10.41	24.07	13.33	17.46	24.36	24.34	25.25	29.75	15.74	