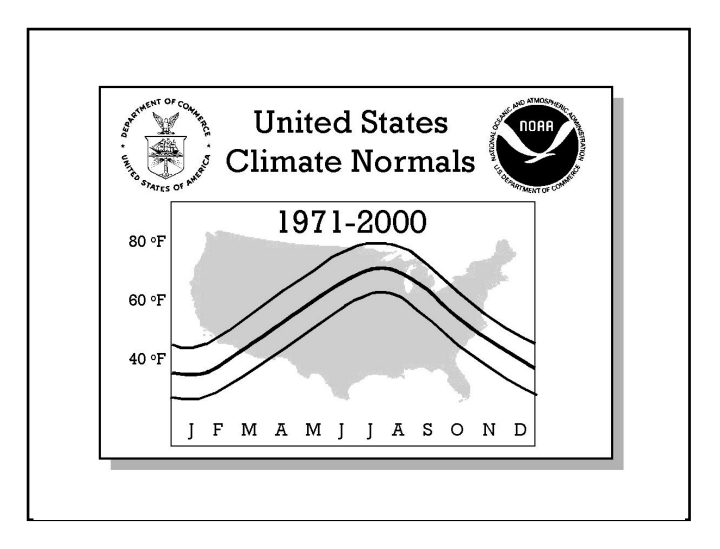
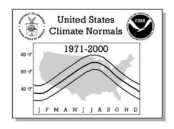
CLIMATOGRAPHY OF THE UNITED STATES NO. 81 Supplement No. 1



Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles 1971 – 2000







Monthly Precipitation Probabilities and Quintiles, 1971-2000

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

NOTES Page 2

Product Description:

This Climatography 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 *Climatography 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 *Climatography 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.

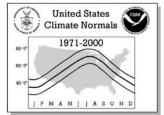
Missing Values

Missing values are indicated with a -99.99.

References

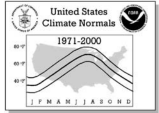
Crutcher, H.L., G.F. McKay, and D.C. Fulbright, 1977: "A note on a gamma distribution computer program and computer produced graphs", NOAA Technical Report EDS 24. Crutcher, H.L. and R.L. Joiner, 1978: "Gamma distribution bias and confidence limits", NOAA Technical Report EDIS 30.

Release Date: June 20, 2002 National Climatic Data Center/NESDIS/NOAA, Asheville, North Carolina



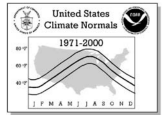
Page 3

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
010272 ANB	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	
ANNISTON METRO AP	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
AL	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 Q3 0.6	4.94 5.59	4.41 5.01	5.57 6.49	4.05 4.91	3.87 4.35	3.57 4.27	4.04 4.67	2.94	2.81	2.34	3.85 4.38	3.70 4.27	51.25 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		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		18.09	17.30	8.59	9.27	12.21	7.54	7.22		10.32		
010831 BHM	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	
BIRMINGHAM INTL AP	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
AL	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 0.5	4.50 5.08	3.39	4.76 5.52	3.35 4.02	3.77 4.37	2.81	3.69 4.40	2.44	2.52	2.02	3.80 4.30	3.49 4.04	51.41 53.54
	Q3 0.6	5.70	4.40	6.35	4.77	5.02	3.89	5.21	3.54	3.19	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	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	
HUNTSVILLE INTL AP	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
AL	Q1 0.2 Q2 0.4	3.25 4.48	2.59	3.97 5.45	2.27	2.99 4.19	1.65 2.83	2.40	1.45	1.64	1.11 2.13	3.27 4.36	2.73 4.17	49.39 54.62
	0.5	5.10	4.44	6.18	4.02	4.19	3.49	3.45	2.83	3.52	2.13	4.89	4.17	54.62
	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		10.94	8.15	8.77	8.36	7.56	6.32	8.57	7.52	8.28	10.14	69.97
	Q5 MAX		10.14			11.88		9.44	9.81	9.78		11.53		
015478 MOB	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	
MOBILE RGNL AP	0.1	1.96	1.66	4.00	0.84	1.33	2.14	2.97	2.32	1.43	0.19	1.54 2.33	2.31 2.92	51.81 56.30
AL	Q1 0.2 Q2 0.4	2.80 4.28	2.41 3.74	4.86 6.21	1.52	2.20 3.94	2.84 4.00	3.86 5.32	3.21 4.75	3.99	0.55 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		10.84	10.88		8.42		10.95		1	10.34	7.39	81.64
	Q5 MAX		11.89			15.08			15.19			12.70	8.86	
015550 MGM	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	40.01
MONTGOMERY DANNELLY AP AL	0.1 Q1 0.2	2.25	2.19	2.75	1.22	1.34	1.13 1.73	2.40 3.12	1.26 1.79	1.33	0.34	1.50 2.17	2.56	42.31 46.15
ALI	Q1 0.2 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		10.72	8.41	7.63	7.97	8.76	6.57	7.85	5.76	8.30	7.74	68.01
015740 MGT	Q5 MAX	10.16		12.40		12.01			10.43	9.47		10.18	9.18	
015749 MSL MUSCLE SHOALS AP	Q0 MIN 0.1	0.60 1.96	0.51 1.66	2.22	0.36 1.45	1.18 2.19	1.03 1.92	0.92 1.57	0.15 0.58	0.17	0.00	1.90 2.58	0.65 1.64	41.91
AL	Q1 0.2		2.30	3.61		2.19	2.62		0.99		1.28	3.23	2.44	46.14
	Q2 0.4	3.87		5.01	3.26	4.19	3.81		1.84			4.27	3.90	52.24
	0.5	4.48		5.72			4.42	3.99		3.58				
	Q3 0.6	5.16	4.62	6.49	4.55	5.52	5.09	4.66		4.34	3.28	5.33	5.56	57.91
	Q4 0.8	6.99		8.52	6.44		6.91	6.51		6.48	4.88	6.77		64.99
	0.9	8.60		10.29			8.51	8.16		8.46	l	8.00		70.64
018380 TCL	Q5 MAX Q0 MIN		1.73			11.86		0.86		10.13	0.12	11.06	0.69	
TUSCALOOSA ACFD	0.1	2.66		2.19		1.44		2.39			0.12	2.10	2.17	44.11
AL	Q1 0.2		3.00	3.12		2.11	2.11	3.19		1.54	1.26	2.77	2.86	
	Q2 0.4	4.68	4.13	4.76	3.47	3.31	3.17	4.53	2.92		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	
	Q3 0.6	5.98	5.30	6.57	5.14		4.34		3.86	3.61	3.45	5.05	5.19	59.30
	Q4 0.8		6.92		7.66	6.64	6.01	7.94	5.17	5.25	5.31	6.69	6.85	
	0.9 Q5 MAX	9.31			10.00	8.43 11.13	7.50		6.32 7.56	6.74 8.84	7.06	8.11	8.29	71.21
022462 DVT	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	
DEER VALLEY (PHOENIX)	0.1	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.09	0.16	0.06	0.01	0.02	0.01	3.94
AZ	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	
	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		0.00	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 0.9	1.26 1.89	1.63 2.30	1.98 2.97	0.41		0.04	0.99 1.38	1.54 2.07		0.95 1.43	1.28 1.88	1.32	10.33 12.19
	Q5 MAX		3.35	4.27		1.23	0.14		2.83		4.49	2.55	4.30	14.13
	x			/										



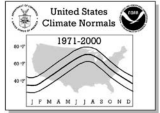
Page 4

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 4.11	2.95 4.19	1.50 2.62	1.10	0.70 1.23	0.92	14.40 17.00
	Q4 0.8 0.9	1.20	1.53	1.11	0.33	1.00	1.73	4.11	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	17.15
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 0.9	3.55 5.09	4.07 5.69	4.21 5.89	2.10	1.32	0.75 1.13	3.61 4.66	4.16 5.22	3.47 4.93	3.16 4.60	3.04 4.21	2.95 4.19	28.14 31.56
	Q5 MAX	l	10.05	6.18	3.83	4.14	1.13	6.62	8.06	6.75	9.86	6.64	6.78	31.50
026481 PHX	OO 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 O5 MAX	2.14	1.89	2.53	0.69	0.53	0.24	2.27	2.25	1.88	2.04	1.87 2.79	2.43	12.81
027390 SAD	Q5 MAX Q0 MIN	5.22	0.00	3.17	1.13	1.06	1.70	5.15 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	0.23	0.40	0.03	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
000000 5577	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 TUCSON INTL AP	Q0 MIN 0.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.23	0.00	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	0.02	0.13	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	5 63
WINSLOW AP	0.1 Q1 0.2	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 Q2 0.4		0.13	0.13	0.01	0.01	0.00	0.32	0.96	0.18	1	0.14		6.34 7.38
	0.5		0.39		0.16		0.03		1.14				0.25	7.86
	Q3 0.6	0.42	0.50		0.23	0.28	0.16	1.12		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	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		3.45	5.61	1.54	1.80	
032300 ELD	Q0 MIN	0.73		1.19	0.36	1.35	0.65	0.57		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		0.80	0.64	1.64	1.41	40.89
AR	Q1 0.2		2.10	3.15	1.68		1.96	1.74		1.28	1.21		2.11	44.93
	Q2 0.4		3.18	4.25	2.98	4.21	3.42	2.87		2.20	2.47	3.57	3.40	50.74
	0.5 Q3 0.6	4.43 5.11	3.75 4.37	4.80 5.39	3.70 4.54	4.91 5.69	4.23 5.17	3.48 4.18	3.18	2.71 3.30	3.22 4.13	4.22	4.10	53.39 56.13
	Q4 0.8	6.96		6.94	6.95	7.81		6.15		4.98			7.09	62.86
	0.9	8.60		8.28	9.20		10.38	7.96			9.48	8.71		68.22
	Q5 MAX	10.60				13.12		9.99			12.98			
032444 FYV	Q0 MIN	0.14	0.22		0.46		1.16	0.62	0.01		0.48	0.40	0.32	
FAYETTEVILLE EXP STN	0.1	0.41		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		2.08	2.17	3.10	2.57	1.20		2.29	1.80	2.22	1.24	37.94
	Q2 0.4	1.32	1.70	3.14	3.27		3.92	2.09	1.81			3.47	2.14	43.04
	0.5	1.68	2.05	3.69	3.84		4.63	2.58			3.28	4.12	2.64	45.37
	Q3 0.6	2.10	2.45	4.31	4.47		5.42		2.91				3.21	47.79
	Q4 0.8	3.32	3.57			6.83		4.75		7.03	5.41		4.85	53.73
	0.9 Q5 MAX	4.48	4.60 6.05	7.49		8.14 12.06		6.26	6.37	8.89		8.75 10.83		58.47
	QJ MMA	1.39	0.03	0.19	0.27	12.00	17.27	0.93	0.97	11.01	J - 0 Z	10.03	9.49	



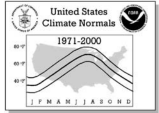
Page 5

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
032574 FSM	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	
FORT SMITH RGNL AP	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
AR	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		13.45	8.80	10.38	6.57	8.96		13.92		
033165 HRO	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	
HARRISON BOONE CO AP	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
AR	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 2.09	1.89	3.17	2.99	4.06	3.39	2.19	2.05	2.66	2.50	3.49 4.22	2.43	42.38 44.61
	0.5 Q3 0.6	2.09	2.30	3.76 4.42	3.56 4.19	4.62 5.23	3.92 4.51	2.50 2.84	3.31	3.30 4.03	3.01 3.58	5.04	3.00	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		11.85		12.86	9.79	5.68		10.08			11.64	37.05
034248 LIT	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	
LITTLE ROCK ADAMS AP	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
AR	01 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
	03 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	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	
ANAHEIM	0.1	0.22	0.39	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	-99.99	0.00	0.00	0.00	0.08	4.76
CA	Q1 0.2	0.49	0.76	0.68	0.07	0.00	0.00	0.00	-99.99	0.00	0.01	0.11	0.22	6.32
	Q2 0.4	1.19	1.59	1.45	0.26	0.00	0.00	0.00	-99.99	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	0.15	0.54	0.84	10.25
	Q3 0.6	2.21	2.70	2.45	0.57	0.00	0.00		-99.99	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		-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		-99.99	0.19	0.67	1.98	3.11	18.93
0.40.440 ===	Q5 MAX		11.54	6.92	2.38	2.68	1.23	0.26	0.17	0.49	1.71	3.18	5.88	
040442 BFL	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	
BAKERSFIELD KERN CO AP	0.1	0.13	0.14	0.28	0.00	0.00		-99.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	3.72
CA	Q1 0.2	0.30	0.29	0.50	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		-99.99	0.00	0.00	0.11	0.26	0.47	5.64
	0.5	1.13	1.12	1.15	0.33	0.04		-99.99 -99.99	0.00	0.02	0.17	0.53	0.61	6.21 6.80
	Q3 0.8 Q4 0.8	1.13	1.12	2.17	0.43	0.11		-99.99	0.00	0.08	0.20	0.99	1.21	8.34
	0.9	2.63	2.73	2.86	1.10	0.40		-99.99	0.00	0.24	0.52	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	9.02
040822 BIH	OO 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	
BISHOP 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	2.33
CA	Q1 0.2	0.04		0.04		0.00				0.00		0.00		3.00
	Q2 0.4		0.30	0.21	0.05	0.04	0.01		0.01		0.02		0.18	4.10
	0.5		0.49		0.11	0.10	0.05	0.04		0.13	0.07		0.32	I I
	Q3 0.6		0.74		0.18	0.18	0.11	0.10	0.07		0.13	0.27	0.50	5.24
	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		0.76	0.58	1.28	1.69	8.17
	Q5 MAX	3.08		2.94	1.62	1.04	1.31	1.47		1.28	0.90	1.97		
040897 BLU	Q0 MIN		0.84	1.44	1.04	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.04		
BLUE CANYON	0.1	2.39	2.40	2.56	1.50	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	1.59	1.10	
CA	Q1 0.2		4.04	4.08	2.23	0.80	0.17	0.00	0.00	0.02	0.70	2.83		
	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
	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		37.71				2.48	5.86	3.68			28.36		
040927 BLH	Q0 MIN		0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
BLYTHE AP	0.1		0.00		0.00		99.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	I I
CA	Q1 0.2		0.00		0.00		99.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Q2 0.4	0.10	0.12		0.00		-99.99	0.03		0.05	0.01	0.00	0.05	3.29
	0.5	0.19		0.21	0.00		99.99	0.09		0.14	0.03	0.02	0.14	3.73
	Q3 0.6	0.32	0.39		0.03		-99.99	0.19		0.29	0.09	0.07		I I
	Q4 0.8	0.79			0.21		-99.99	0.54		0.84	0.37	0.31		5.44
	0.9		1.56			0.10-				1.48	0.71		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	<u> </u>
•														



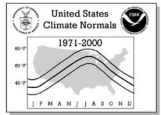
Page 6

CALLEY COLOR 1.48 1.75 1.7	Station Description	u Quin Pro	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
Care	041194 BUR	Q0 MI	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														
1.5 1.5	CA														
12 12 13 13 15 15 15 15 15 15															
1															
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 0.05 1.00 1.55 2.60 5.36 0.05 1.00 1.55 2.60 5.36 0.05 1.00 1.05 0.05 0.00 1.00 1.00 1.00															
05 MAX 55,92 15,52															
CAMPO 1. 0.1 0.19 0.36 0.22 0.07 0.09 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00		Q5 MA			12.87	5.47	4.37				3.39	4.26	3.54	6.72	
CAL STATE ALTO MAIN ALTO M	041424 CZZ	Q0 MI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	
1.51 1.72 1.46 0.46 0.46 0.80 0.00 0.00 0.05 0.15 0.12 0.23 0.53 0.91 12.89	CAMPO														
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 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	CA		1												
1.00 1.00 2.92 2.91 2.73 0.85 0.21 0.01 0.13 0.30 0.14 0.53 1.08 1.05 1.65 1.63 0.95															
Q4 0.8 5.40 4.85 4.92 1.52 0.45 0.15 0.49 0.97 0.71 1.09 2.06 2.90 20.97															
1															
042147 CDC CRESKSCHYT CITY 3 NNW 01 0.1 3.5 2 0.62 3.92 4.42 1.91 0.70 0.23 0.00 0.00 0.00 0.00 0.70 3.31 3.28 45.63 CA 02 0.1 5.12 4.33 5.64 2.65 1.15 0.43 0.01 0.00 0.00 0.00 0.70 3.31 3.28 45.63 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 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 61.02 0.7 0.8 14.53 13.36 12.44 7.29 4.77 2.48 0.69 1.25 2.82 7.15 14.66 0.89 0.99 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0			1												
CRESCENT CITY 3 NNW CAS CA CA CA CA CA CA CA CA CA		Q5 MA	18.61	10.37	9.92	3.31	1.17	0.55	1.74	4.05	2.85	3.13	4.53	4.45	
CA California	042147 CEC														
C2 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 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	CA														
Q3															
Value Valu															
042257 DAG 05 NAX 07 SAGA 07 SAGA 08 SAGA 09 S															
042257 DAS 042257 DAS 042257 DAS 05 MAY 05 MAY 05 MAY 05 MAY 05 MAY 06 MIN 06 MIN 07 MIN 07 MIN 07 MIN 07 MIN 07 MIN 08 MIN 09 MIN 00															
DAGGETT BARSTON AP 0.1 0.00 0.01 0.01 0.01 0.00 0.00 0.00		Q5 MA													
CA			1												
0.5 0.4 0.35 0.22 0.14 0.05 0.00 0.															
0.5 0.49 0.34 0.30 0.05 0.10 0.00 0.13 0.14 0.04 0.13 0.14 0.04 0.13 0.14 0.04 0.15 0.14 0.04 0.15 0.1	CA														
03 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 0.40 0.81 0.13 0.09 0.92 0.32 0.15 0.75 0.16 0.77 0.30 0.30 0.31 0.78 5.62 0.58 0.38 1.33 0.12 1.04 0.52 0.49 1.17 0.70 0.50															
04 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 1.32 0.25 3.36 1.15 0.83 2.03 043120 ONT															
0.5 MAX															
043120 ONT		0.	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
ENNTANA KAISER (ONTANIO 0.1 0.17 0.24 0.41 0.00 0.00 0.00-99.99 0.00 0.00 0.00 0.0															
CA OL 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 OL 0.5 1.47 1.87 1.97 0.28 0.03 0.00+99.99 0.00 0.01 0.01 0.11 0.38 8.00 OL 0.5 2.42 2.52 2.60 0.41 0.06 0.00+99.99 0.00 0.04 0.13 0.07 1.15 13.36 OL 0.5 2.42 3.52 2.60 0.41 0.06 0.00+99.99 0.00 0.04 0.13 0.07 1.15 13.36 OL 0.8 5.74 5.54 5.57 1.04 0.31 0.00+99.99 0.00 0.04 0.10 0.20 1.02 1.51 15.35 OL 0.8 5.74 7.73 1.53 0.54 0.04+99.99 0.00 0.04 0.10 0.20 1.02 1.51 15.35 OL 0.8 5.74 7.73 1.53 0.54 0.04+99.99 0.00 0.04 0.10 0.20 1.02 1.01 1.02 1.01 0.09 OL 0.5 MAX 11.46 13.52 11.65 3.53 2.52 0.23 0.00 1.99 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	043120 ONT														
Q2 0.4 1.74 1.87 1.97 0.28 0.03 0.00 99.99 0.00 0.01 0.08 0.45 0.85 11.55	· ·														
Carrier Carr	CA														
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 0.9 0.9 0.00 0.04 0.45 2.10 2.62 20.71 0.9 0.9 0.00 0.04 0.09 0.00 0.04 0.09 0.00															
Q4 0.8 5.74 5.54 5.77 1.04 0.31 0.00 99.99 0.00 0.41 0.45 2.10 2.62 20.71 0.99 0.50 0.50 0.79 0.72 3.24 3.73 25.43 0.00 0.															
Q5 MAX				5.54	5.57	1.04	0.31	0.00-	-99.99	0.00	0.41	0.45	2.10	2.62	20.71
043257 FAT		0.				1.53		0.04	-99.99		0.79	0.72	3.24		25.43
FRESNO YOSEMITE INTL CA Q1 0.2 0.56 0.58 0.61 0.11 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00															
CA															6.26
Q2 Q.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 0.55 0.55 1.57 1.57 1.57 1.57 1.57 0.47 0.09 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.32 0.66 1.02 10.73 0.36 0.20 0.44 0.00 0.00 0.00 0.14 0.50 0.94 1.30 11.79 0.45 0.99 0.00 0															
0.5	CA														
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 0.94 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 0.94 1.30 14.50 0.94 1.30 14.50 0.94 1.30 14.50 0.94 1.30 1.79 0.94 1.30 1.79 0.94 1.30 1.79 0.94 1.30 1.79 0.94 1.30 1.79 0.94 1.30 1.79 0.94 1.30 1.79 0.94 1.30 1.79 0.94 1.30 1.79 0.94 1.30 1.79 0.94 1.30 1.79 0.94 0.9															
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		Q4 0.	3.44	3.36	3.49	1.26		0.35	0.00	0.00	0.49	1.11	1.83	2.13	14.50
044223 IPL															16.77
IMPERIAL O.1 0.00	044222 TDT														
CA															1 10
Q2 0.4															
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 0.30 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 0.94 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 0.47 0.72 0.01 0.76 3.87 2.84 2.59 0.90 2.40 0.47449 0.4749															
Q4 0.8															
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 0.4749 0.72 0.01 0.76 3.87 2.84 2.59 0.90 2.40 0.4749 0.4749 0.74 0.72 0.01 0.76 3.87 2.84 2.59 0.90 2.40 0.4749 0.47		Q3 0.	0.36	0.31	0.23	0.00	0.00-	-99.99	0.02	0.17	0.10	0.04	0.10	0.24	
Q5 MAX															
044749 WJF Q0 MIN															5.35
LANCASTER ATC O.1 0.00 0.00 0.03 0.00 0.	044749 MIE														
CA Q1 0.2															2 61
Q2 0.4															
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 0.20 0.0															
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															
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				1.46											
OF MAY 1 7 46 6 22 F FEL 1 00 1 10 0 02 1 02 1 02 1 02 0 20 0 20 0 20 1															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		AM cy	1.46	0.∠3	5.56	1.82	1.10	0.83	0.95	∠.35	⊥.∠8	∠.39	∠.∪8	5.35	



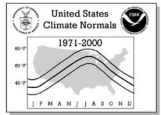
Page 7

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
045085 LGB	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	
LONG BEACH AP	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	5.59
CA	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	7.38
	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	10.35
	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	11.84
	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	13.48
	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	21.64
0.4544.4.5.5.5	Q5 MAX	12.76		8.75	2.31	2.32	0.86	0.21	2.03	1.45	2.30	4.21	5.29	
045114 LAX	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	F 65
LOS ANGELES INTL AP 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	5.65 7.47
CA	Q1 0.2 Q2 0.4	1.29	1.24	1.21	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.23	10.51
	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	12.04
	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	13.71
	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	18.19
	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	
045115 CQT	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	
LOS ANGELES DOWNTOWN US	0.1	0.10	0.18	0.22	0.00	0.00		-99.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.48
CA	Q1 0.2	0.49	0.55	0.71	0.00	0.00		-99.99	0.00	0.00	0.00	0.05	0.34	8.59
	Q2 0.4	1.49	1.60	1.72	0.20	0.00		-99.99	0.00	0.00	0.13	0.40	0.99	12.09
	0.5	2.15	2.30	2.31	0.39	0.03		-99.99	0.00	0.00	0.22	0.63	1.37	13.86
	Q3 0.6	2.96	3.19	3.01	0.63	0.09		-99.99	0.00	0.06	0.33	0.91	1.82	15.80
	Q4 0.8 0.9	5.51 8.10	6.06 9.01	5.08 7.10	1.44 2.30	0.47		-99.99 -99.99	0.05	0.47	0.66	1.80	3.15 4.44	20.96 25.47
	0.9 05 MAX	12.56		8.37	5.16	3.10	0.17	0.18	2.26	2.82	2.37	4.41	6.57	25.47
045738 MOD	Q0 MIN	0.12	0.08	0.00	0.07	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	
MODESTO CITY-COUNTY AP	0.1	0.35	0.37	0.14	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.20	6.91
CA	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
	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	Q0 MIN	0.11	0.21	0.03	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.12	0.16	
MONTEREY	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	11.42
CA	Q1 0.2 Q2 0.4	1.21 2.43	1.21	0.95	0.37	0.07	0.02	0.01	0.01	0.02	0.16	0.51	0.95 1.74	13.84 17.59
	0.5	3.16	2.92	2.60	1.06	0.20	0.08	0.03	0.04	0.08	0.45	1.65	2.18	19.40
	0.5	4.02	3.66	3.35	1.38	0.41	0.17	0.03	0.09	0.14	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	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	
MORRO BAY FIRE DEPT	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	8.57
CA	Q1 0.2		0.81	0.65		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.24	0.59	10.88
	Q2 0.4		1.87		0.54		0.00	0.00	0.00	0.03				14.61
	0.5		2.55		0.75	0.07	0.00	0.00	0.00	0.10	0.42		1.81	16.46
	Q3 0.6		3.37		1.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.20	0.60	1.34	2.37	
	Q4 0.8		5.95 8.53	5.99	1.81	0.59	0.09	0.04	0.08	0.62	1.17	2.53	4.05	23.69
	0.9 Q5 MAX	1	11.28		2.62 3.77	1.06 2.46	0.23	0.10	0.28 1.60	1.12 2.72	1.76 2.01	3.74 5.31	5.70 6.98	28.18
045983 MHS	Q0 MIN		0.21		0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.98	
MOUNT SHASTA	0.1		0.84	1.11	0.62	0.11	0.06	0.00	0.00	0.00	0.20	0.80	0.68	20.83
CA	Q1 0.2		1.66	1.93	1.00	0.29	0.18	0.00	0.03	0.02	0.49	1.48	1.35	
	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
	Q4 0.8		10.26		4.04	3.06	1.61	0.67	0.73	1.48		8.00		51.39
	0.9		14.39		5.33	4.57	2.35	1.03	1.08	2.28		11.02		60.15
0.4.6.1.1.0	Q5 MAX		21.80		6.05	9.30	3.56	1.69	2.55	3.84		17.22		
046118 EED	Q0 MIN		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0 41
NEEDLES 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	2.41
CA	Q1 0.2 Q2 0.4	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00		3.09 4.20
	0.5	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
	Q3 0.6	0.52		0.52	0.10	0.01	0.00	0.18	0.54	0.23	0.19	0.21	0.13	
	Q4 0.8	1.26	1.09	1.14	0.16	0.20	0.05	0.53	1.20	1.01	0.54	0.61		
	0.9	2.06		1.77	0.67	0.36	0.14	0.94	1.91		0.80		1.31	8.28
	Q5 MAX	1			2.34		0.48	2.21	3.37			1.53		
		<u> </u>									·			



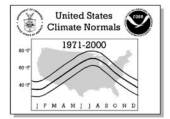
Page 8

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
046144 OAK	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	
NEWARK (OAKLAND)	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
CA	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 Q3 0.6	2.24	2.18	1.76 2.27	0.72	0.16	0.01	0.00	0.00	0.08	0.58	1.18	1.74	14.11 15.57
	Q4 0.8	4.66	4.55	3.80	1.46	0.28	0.03	0.00	0.07	0.14	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	1	10.79	7.17	3.50	2.06	1.10	0.38	0.65	0.86	2.87	6.04	5.67	
046569 CMA	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	
OXNARD (CAMARILLO)	0.1	0.12	0.06	0.10	0.00	0.00		-99.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.41
CA	Q1 0.2	0.52	0.40	0.47	0.00	0.00		-99.99	0.00	0.00	0.00	0.04	0.31	8.61
	Q2 0.4 0.5	1.56	1.48	1.40	0.14	0.00		-99.99 -99.99	0.00	0.00	0.06	0.45 0.75	1.00	12.31 14.19
	Q3 0.6	3.06	3.24	2.73	0.51	0.01		-99.99	0.00	0.10	0.14	1.13	1.42	16.26
	Q4 0.8	5.64	6.50	5.02	1.27	0.31		-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		-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	
046635 PSP	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	
PALM SPRINGS	0.1	0.00	0.00	0.00	0.00		-99.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.32
CA	Q1 0.2	0.00	0.06	0.00	0.00		-99.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.08
	Q2 0.4 0.5	0.31	0.46	0.16	0.00		-99.99 -99.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	3.53 4.33
	0.5	0.94	1.02	0.52	0.00		-99.99	0.00	0.00	0.06	0.00	0.07	0.50	5.25
	Q4 0.8	2.18	1.98	1.12	0.13		-99.99	0.23	0.63	0.55	0.18	0.53	1.06	7.86
	0.9	3.52	2.92	1.71	0.26		99.99	0.62	1.30	1.20	0.37	0.96	1.64	10.27
	Q5 MAX	8.04	5.41	3.46	0.69	1.11	0.80	2.55	4.32	4.17	1.25	1.58	2.64	
046742 PRB	Q0 MIN	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
PASO ROBLES MUNICIPAL A	0.1	0.30	0.16	0.11	0.00	0.00		-99.99-		0.00	0.00	0.04	0.15	6.33
CA	Q1 0.2	0.69	0.42	0.46	0.04	0.00		-99.99-		0.00	0.00	0.14	0.37	8.05
	Q2 0.4 0.5	1.55	1.19 1.73	1.29	0.24	0.00		-99.99- -99.99-		0.00	0.18	0.45 0.66	0.89	10.83 12.21
	Q3 0.6	2.69	2.42	2.44	0.57	0.02		-99.99-		0.03	0.43	0.94	1.61	13.70
	Q4 0.8	4.55	4.71	4.37	1.16	0.31		-99.99-		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	1.19	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	
047292 RBL	Q0 MIN	0.22	0.13	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	
RED BLUFF AP	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
CA	Q1 0.2 Q2 0.4	1.43	0.94	1.44 2.47	0.40	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.66 1.50	0.98	15.99 20.61
	0.5	3.66	2.82	3.03	1.07	0.57	0.16	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		12.58		4.35	3.29	1.63	0.70	0.82	4.95	5.17		10.29	
047304 RDD	Q0 MIN	0.87	0.14	0.52	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	10.00
REDDING MUNICIPAL AP	0.1 Q1 0.2		0.92 1.66	1.42	0.52	0.10	0.06	0.00	0.00	0.00	0.15	0.62 1.15	0.87 1.62	19.80 23.60
CA	Q1 0.2 Q2 0.4	4.34	3.25	3.58	1.55	0.20	0.15	0.00	0.00	0.04		2.33	3.02	29.42
	0.5	1	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		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	1	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		9.94	4.90	4.09	1.57	0.15	0.71	1.44	5.16	8.77	9.61	48.96
047620 676	Q5 MAX		15.80		5.85	7.67	1.93	0.49	1.43	4.83		10.38		
047630 SAC SACRAMENTO AP	Q0 MIN 0.1		0.20	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.63
CA	Q1 0.2		1.09	0.40	0.10	0.00		-99.99	0.00	0.00	0.00	0.18	0.30	11.84
	Q2 0.4	2.14	2.12	1.58	0.62	0.10		-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		-99.99	0.00	0.07	0.57	1.50	1.90	16.99
	Q3 0.6	3.63	3.43	2.66	1.00	0.36		-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		-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		-99.99	0.20	1.10	2.18	5.13	5.25	27.42
047669 SNS	Q5 MAX	9.14	9.95	8.13	4.21	2.98	1.26	0.79	0.65	2.78	2.61 0.00	6.27	6.39	
SALINAS AP	Q0 MIN 0.1	0.10	0.20	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	6.94
CA	Q1 0.2	0.75	0.81	0.60	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.26	0.56	l
	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	
	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	l
	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	l
	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	
	0.9	5.69	5.21 9.96	5.27 5.99	2.06 3.40	0.66 1.38	0.25	0.10	0.19	$0.64 \\ 1.22$	1.68 2.82		3.72 5.01	19.74
	Q5 MAX	I '.oı	J. JO	٥.۶۶	J.4U	1.30	0.55	0.50	0.70	1.44	2.02	T.//	2.01	



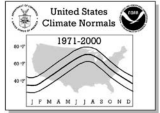
Page 9

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 Q3 0.6	1.48	1.72	1.37	0.38	0.08	0.00	0.00	0.00	0.03	0.11	0.53	0.97 1.55	10.93 12.91
	Q4 0.8	4.13	5.29	3.79	1.00	0.15	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		11.36	8.99	2.22	3.39	1.50	0.19	1.85	3.29	2.48		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	0.01	
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 0.5	1.13	0.99	1.14 1.57	0.29	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.43	0.70	9.24 10.23
	Q3 0.6	2.08	1.83	2.10	0.43	0.11	0.02	0.01	0.00	0.01	0.22	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 4.32	3.02	2.40	0.85	0.16 0.27	0.03	0.00	0.00	0.09	0.63	1.53 2.13	2.16	19.11 21.09
	04 0.8	6.96	6.31	5.17	1.11	0.27	0.06	0.00	0.06	0.15	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		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 MNCPL AP	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 Q3 0.6	2.43	2.75 3.75	2.23	0.28	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.71 1.05	1.52	15.69 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	ı	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	1	13.56		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	0.00	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 2.50	0.53	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.25	0.72 1.03	1.29	12.98 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		0.79	0.58		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.32		9.13
	Q2 0.4		1.50		0.59	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00			1.05	11.82
	0.5 Q3 0.6	2.59	1.92 2.40	2.14	0.75	0.17	0.04	0.00	0.00	0.02	0.48	1.59	1.37 1.74	13.12 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		5.18	5.11	2.01	1.44	0.25	0.15	0.06	1.07	2.07	4.22	3.97	21.21
	Q5 MAX		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	
THERMAL RGNL AP	0.1	0.00		0.00	0.00		99.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94
CA	Q1 0.2		0.02	0.00	0.00		99.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.46
	Q2 0.4 0.5		0.16	0.07	0.00		99.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	2.43 2.97
	Q3 0.6		0.45	0.33	0.00		99.99	0.00	0.05	0.16	0.03	0.10	0.18	3.57
	Q4 0.8		1.05	0.78	0.09		99.99	0.11	0.51	0.66	0.21	0.35	0.49	5.28
	0.9		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		3.40	2.00	0.50	0.80	0.41	2.01	3.62	5.24	1.53	1.51		
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		1.13	0.99	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		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		4.13 5.35	3.52 4.53	1.31	0.46 0.70	0.00	0.00	0.00	0.06	1.31	2.95 3.91	3.65	33.78 37.17
	0.5 Q3 0.6		6.79		1.69 2.12	1.01	0.05	0.00	0.00	0.22	1.67 2.09		4.68 5.88	37.17 40.79
	Q4 0.8		11.08		3.42	2.01	0.13	0.01	0.19	1.18		8.59		50.07
	0.9	16.88			4.67	3.05	0.86	0.15		1.96	4.37	12.06		
	Q5 MAX		22.33			6.42			1.16	3.02		16.33		
											l			



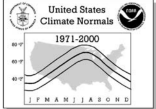
Page 10

J F M A M J J A S O N D	J						_ 1	- -		~			_	
Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	Мау	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	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
CA	Q1 0.2 Q2 0.4	1.35	1.15	0.95	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.45 1.26	1.00	15.28 19.81
	0.5	3.54	3.23	2.79	1.07	0.08	0.03	0.00	0.00	0.02	0.47	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
049866 SIY	Q5 MAX Q0 MIN	0.20	15.99	0.15	5.93	2.53	0.64	1.27	1.12	1.45	3.10 0.00	8.01 0.36	10.95	
YREKA SISKIYOU CO	0.1	0.20	0.02	0.15	0.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.36	0.27	12.88
CA	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 Q4 0.8	3.14 4.93	2.25 3.47	1.99 3.18	1.20 1.82	1.04 1.85	0.81 1.58	0.36	0.39	0.66 1.25	1.04	2.70 4.40	3.04 5.00	20.57 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	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
СО	Q1 0.2 Q2 0.4	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 15.53
	0.5	0.26	0.10	0.70	1.38	2.74	2.07	2.72	1.61	0.49	0.66	0.55	0.18	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
050130 ALS	Q5 MAX Q0 MIN	1.68	1.72	3.13	3.94	7.36	6.61 0.00	5.77	5.25	2.81	3.29	1.82	2.78	
ALAMOSA BERGMAN FIELD	0.1	0.03	0.03	0.03	0.07	0.01	0.11	0.02	0.36	0.30	0.00	0.04	0.02	5.27
CO	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 Q4 0.8	0.26	0.21	0.45	0.52	0.63	0.59	0.92 1.47	1.22 1.75	0.92	0.66 1.07	0.47 0.77	0.31	7.55 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		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
CO	Q1 0.2 Q2 0.4	0.08	0.06	0.46	0.57	1.11	0.89	1.58	1.98 2.78	0.36	0.18	0.11	0.12	13.90 16.07
	0.5	0.22	0.23	0.90	1.29	2.07	1.92	2.60	3.19	0.72	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
803017 DEN	Q5 MAX Q0 MIN	1.17	2.45	2.42 0.18	7.50	4.99	7.79	5.26	7.04	4.28	5.01	2.05	1.05	
DENVER INTL AP	0.1	1	0.12	0.36		0.54	0.38	0.62	0.34			0.27		11.43
СО	Q1 0.2		0.19			0.87	0.60	0.94	0.59	0.28		0.41		
	Q2 0.4	1	0.33		1.43	1.53	1.04		1.12		0.62	0.68	0.37	14.67
	0.5	0.43		1.08	1.69	1.90 2.32	1.29	1.84	1.42		0.78	0.83	0.48	15.55
	Q3 0.6 Q4 0.8	0.52		1.90	1.98 2.79	3.54	1.57 2.37	2.20 3.21	1.78 2.83	1.06 1.83	0.97 1.52	$1.00 \\ 1.47$	0.61	16.47 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	6.10
GRAND JUNCTION WALKER A	0.1 Q1 0.2	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 7.01
	Q1 0.2 Q2 0.4	0.42	0.33	0.57	0.58	0.59	0.19	0.13	0.58	0.52	0.54	0.50	0.33	8.23
	0.5	0.51		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		0.95	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 Q5 MAX	1.17	1.02	2.19	1.69 2.15	2.08	0.99	1.50 1.92	1.62 2.67	1.98	2.25 3.45	1.38	1.05 1.85	12.04
054720 LHX	Q0 MIN	0.03		0.07	0.23	0.48	0.20	0.14	0.09	0.05	0.00	0.01	0.00	
LA JUNTA 4 NNE	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
co	Q1 0.2	0.11	0.09	0.28	0.49	0.90	0.56	0.87		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 Q3 0.6	0.25	0.25	0.68	1.03 1.25	1.58 1.84	1.14	1.73 2.07	1.37 1.62	0.64	0.44	0.31	0.20	11.49 12.22
	Q3 0.8 Q4 0.8	0.31	0.52	1.37	1.88	2.55	2.03	3.03	2.32	1.24	1.03	0.42	0.26	14.04
	0.9	1	0.73	1.86	2.47	3.19	2.64		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	
														



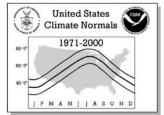
Page 11

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 0.5	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 11.40
	Q3 0.6	0.47	0.62	0.82	1.11	0.52	0.72	1.86	1.84	0.82	0.81	0.74	0.49	12.06
	Q4 0.8	1.03	1.22	1.37	1.56	0.03	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 Q3 0.6	0.32	0.22	0.76	0.98 1.17	1.87 2.26	1.72	2.42	2.38	0.52	0.57	0.43	0.23	14.41 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	0.51	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	10.00
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 0.9	0.51	0.41	1.48	1.92	2.12 2.63	2.09	3.09 4.05	3.17	1.33	1.05	0.94	0.63	14.64 16.05
	0.9 05 MAX	0.69	1.39	2.94	2.59 5.30	4.30	3.51	5.14	3.88 4.37	1.83	2.55	2.48	0.88	10.05
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
СТ	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
063456 BDL	Q5 MAX Q0 MIN	11.20	6.65 0.45	9.21	10.72	9.53	17.70	12.84	8.38	7.26	1.07	10.22	7.87	
HARTFORD BRADLEY INTL A	0.1	1.14	1.30	1.65	1.76	1.87	0.87	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
0.6.4.7.6.7. 3.047.	Q5 MAX	9.61	7.27	6.86			13.60	8.43		11.22	9.46	8.53	8.31	
064767 MMK MIDDLETOWN 4 W (MERIDEN	Q0 MIN 0.1	0.98	0.66 1.49	0.66	1.62 1.73	0.46 1.43	1.03	0.65 1.75	1.34 1.84	0.76 1.65	1.17	0.41 1.85	1.02 1.52	42.72
	Q1 0.2		1.49	2.65		2.06		2.34		2.31			2.12	45.75
	Q2 0.4		2.69	3.68			3.10	3.32			l	3.57		50.04
	0.5		3.06		4.00		3.76		4.05		4.41		3.70	51.96
	Q3 0.6	4.66	3.47		4.61	4.43	4.52		4.64		5.02	4.72	4.30	53.93
	Q4 0.8	6.64	4.55	6.24	6.26		6.65	5.85		6.55	6.63	6.35	5.93	58.71
	0.9	8.43	5.48	7.53	7.72		8.61	7.14		8.16	8.03		7.37	62.45
050505 57 5	Q5 MAX	14.47		9.78		10.17					9.05		10.10	
079595 ILG	Q0 MIN	0.52		1.16	0.35	0.82	0.21	0.89		1.29	0.08	0.49	0.80	22.70
WILMINGTON NEW CASTLE A		1.36	1.16	1.59	1.46	1.89	1.33	1.67		1.49	0.93	0.99	1.04	33.78
DE	Q1 0.2 Q2 0.4	1.85 2.67	1.55	2.15	1.93 2.71	2.45	1.85 2.74	2.28	1.75 2.64	2.07	1.38	1.46 2.31	1.54 2.45	36.59 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	2.43	42.39
	Q3 0.6	3.56	2.92	4.12	3.54	4.33	3.71	4.44		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		5.70	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		6.80	7.38		12.63		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				0.32	1.12	0.96	40.62
FL	Q1 0.2	1	1.72	2.73	0.60	0.50	1.52			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		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			5.61	2.70	3.13	2.96	55.53
	Q3 0.6 Q4 0.8	5.01 7.06	5.51	5.15 6.91	2.69		4.25		7.60 10.18		3.68 6.81	3.71 5.32	3.55 5.23	58.86 67.09
	0.9	8.90		8.46						14.77			6.78	73.71
	Q5 MAX									18.78		7.52		'3
L	:				·	•	- '			-				



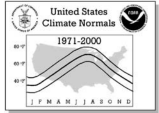
Page 12

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	Мау	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 Q1 0.2	3.01	1.85 2.55	3.96 4.80	0.90 1.50	1.02	3.28 4.29	3.10 4.03	2.84	1.71 2.42	0.41	1.44	1.46	52.04 55.79
r n	Q1 0.2 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		10.19	9.33	8.70	7.01	4.79	6.06	5.03	71.79
	0.9	10.58		10.59	8.72		12.32	11.23	10.50 15.62	8.78	6.70	7.61	6.17	76.43
082008 CTY	Q5 MAX Q0 MIN	0.72	11.47	0.82	0.20	0.29	20.26	0.30	1.00	1.88	0.07	0.11	9.09	
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 Q3 0.6	3.92 4.56	3.10 3.64	3.74 4.48	2.50 3.25	2.56	5.88 6.63	7.85 9.19	8.35 9.90	5.17 6.19	2.06	1.83	2.78	57.56 60.77
	Q4 0.8	6.30	5.11	6.57	5.55	4.59	8.60	12.87		9.07	4.70	3.64	4.86	68.69
	0.9	7.85	6.44	8.49	7.81		10.31		18.06		6.68	4.93	6.27	75.03
	Q5 MAX			15.45	10.90		10.87			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	25 00
DAYTONA BEACH INTL AP FL	0.1 Q1 0.2	0.71	0.61	1.13	0.40	0.74	1.66 2.49	1.38	3.22	2.21	1.18	0.37	0.42	37.00 40.74
r D	Q1 0.2 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 62.39
	0.9 Q5 MAX	6.32 7.16	5.54 7.25	7.27 12.15	5.50		10.79 12.67	10.04	9.38	12.08	8.75	6.82	5.89	62.39
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 Q3 0.6	2.39	2.00	2.02	2.71 3.58	5.69 6.57	9.36	6.10 6.98	6.20 7.14	7.58 8.62	5.18 6.38	3.70 4.55	2.06	63.34 66.60
	Q4 0.8	4.49	4.27	4.46	6.28		13.45	9.34		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
0.04.05	Q5 MAX		13.81		19.47		24.37		15.48		20.68		7.10	
083186 FMY FORT MYERS (PAGE AP)	Q0 MIN 0.1	0.15	0.11	0.03	0.08	0.34	1.99 4.49	4.77 5.82	5.50 6.08	1.93	0.16	0.00	0.02	42.77
FL	Q1 0.2	0.63	0.53	0.37	0.42	1.36	5.81	6.72	7.06	4.91	0.37	0.07	0.18	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		10.21	9.40	9.98	8.23	2.46	1.45	1.46	56.00
	Q4 0.8 0.9	3.53 4.88	3.35 4.71	4.35	2.66 3.74		13.31 15.99		11.84 13.37		4.10 5.70	2.82 4.25	2.53	61.72 66.24
	Q5 MAX		10.82	7.41	5.68		20.10		16.73		6.85	8.06	5.22	00.24
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		1.02	1.02	42.58
	Q2 0.4 0.5	2.79 3.21	2.19	3.18 3.75	1.82 2.29	2.33	5.70 6.38	5.08 5.71	5.60 6.25	3.46 3.98	1.43	1.59 1.89	1.74 2.13	46.36 48.05
	Q3 0.6	3.66	3.37	4.39	2.83	3.31	7.11	6.39		4.56	2.41	2.23	2.58	49.79
	Q4 0.8	4.87	5.20	6.14	4.40		9.02	8.16			3.98	3.16	3.86	53.98
	0.9	5.93	6.92	7.71	5.89		10.65		10.32	7.44	5.50	4.00	5.05	57.26
084358 JAX	Q5 MAX Q0 MIN	9.01	11.58	0.40	7.42	9.26	12.86		15.84	11.97	7.98	4.51 0.39	9.60	
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		2.87	1.99	1.96	51.52
	Q3 0.6 Q4 0.8	3.76 5.43	3.22 4.62	4.01 5.82	3.12 4.81	5.44	5.59 7.47	6.26 8 02	9.24	8.13	3.68 6.10	2.38	2.51 4.17	54.40 61.50
	0.9	6.95	5.90	7.48	6.40	7.42	9.11		11.00		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		2.25	0.74	0.00	0.07	00.45
KEY WEST INTL AP FL	0.1 Q1 0.2	0.10	0.26 0.47	0.16	0.30	0.78 1.28	0.90 1.54	1.11 1.58	2.39	2.82 3.51	0.95	0.09	0.18	28.41 31.58
	Q1 0.2 Q2 0.4	0.32	0.47	0.40	1.17	2.27	2.86	2.43	4.36	4.60	1.57 2.81	1.03	0.41	36.19
	0.5	1.36	1.16	1.31	1.53	2.82	3.61	2.87		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 Q5 MAX	5.47 17.64	3.23	4.28	4.51	7.04			8.97 10.43		8.81		5.05	50.26
	×2 1.11717	1 - / . 0 1		07	1 - 3 . 0 0			2.70			1-2.55	,		



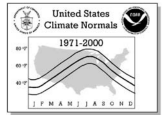
Page 13

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 5.26	4.59 6.31	3.40 5.06	6.00	8.58	7.51	8.16	9.99	7.36	4.89 6.61	3.53 4.68	56.44 61.47
	0.9 Q5 MAX	1	11.14			13.83			19.05		13.38	9.60	6.57	01.47
085663 MIA	QO 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		11.40		11.44		9.29	5.31	3.46	67.07
	0.9	3.91	4.61	5.68	ı	10.93			13.48		12.10	7.16	4.85	72.22
005500	Q5 MAX	5.36		10.57		15.82			16.64		21.64		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	27 47
ORLANDO INTL AP	0.1	0.56	0.46	0.91	0.36	1.07	3.56 4.53	3.90 4.77	3.81	3.28	0.52	0.29	0.34	37.47
FL	Q1 0.2 Q2 0.4	0.91	0.79 1.46	1.43	0.67 1.38	1.62 2.63	6.09	6.13	4.49 5.53	3.96 5.00	0.90	1.25	0.64	40.82 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
	03 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 6.17	7.76	6.99	5.08	2.67	3.99	3.63	63.80
	Q3 0.6 Q4 0.8	5.84	4.84 6.83	6.52 8.35	3.45 6.06	3.59 6.17	8.77	9.03 12.51	7.87	6.17 9.28	3.38 5.49	4.67 6.52	4.21 5.79	67.29 75.88
	0.9	10.93	8.62	9.93	8.64		11.11		12.19		7.52	8.18	7.18	82.76
	Q5 MAX	16.49		11.84	ı	10.53				29.26	l		10.68	02.70
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 05 MAX	9.88	8.59	9.87 12.96	7.81	9.09	12.72		11.42 14.14		9.59	8.76	6.91 9.58	83.91
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		3.02	0.23	0.31	0.27	36.96
FL	Q1 0.2			1.28		0.80			5.12			0.57		
	Q2 0.4	1	1.60	2.20	ı	1.65			6.86				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		8.65			1.95	2.38	
	Q4 0.8	1	4.55	4.97	3.17		8.93		11.08		l	3.22	4.19	57.95
	0.9	1	6.35	6.53	4.75		11.38				6.23	4.46	6.00	63.11
007000 GED	Q5 MAX		12.71		9.73		23.00						14.62	
087982 SFB	Q0 MIN	1	0.31		0.03		1.18		1.95 3.14		0.62 1.17	0.07	0.10	38.37
SANFORD ORLANDO FL	0.1 Q1 0.2		0.93	0.98	0.66	1.38	3.34		4.14			0.65	0.67	42.31
F 13	Q2 0.4	1.78	1.79	2.59	1.41	2.37	4.93		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		6.63		3.11			50.59
	Q3 0.6	2.82	2.88	3.83	2.40	3.54	6.65	7.32	7.54		3.65	2.70	2.39	53.28
	Q4 0.8	1	4.61	5.72	4.06		9.10		9.97		5.17	4.76	4.02	59.88
	0.9		6.28	7.46	5.68		11.27				6.53	6.82	5.62	65.16
	Q5 MAX		10.26				17.93					12.00	9.08	
088758 TLH	Q0 MIN	0.47		1.89	0.33	0.16	1.95	2.35	2.45		0.00	0.55	0.89	
TALLAHASSEE MUNICIPAL A		1.72	1.62	2.66	0.48	0.96	2.47	3.36		1.04		1.01	1.43	48.39
FL	Q1 0.2	2.50	2.30	3.57	0.94	1.66	3.47	4.49		1.75	0.87	1.57	2.02	
	Q2 0.4	3.91	3.48	5.10	1.99	3.08	5.22	6.37		3.19		2.64	3.07	
	0.5	4.66	4.09 4.78	5.88 6.74	2.62	3.90 4.86	6.13		6.50	4.01 4.96	2.44	3.22	3.62 4.23	62.44
	Q3 0.6 Q4 0.8	1	6.66			7.66					5.19	3.89 5.78	5.90	65.51 73.02
	0.9	1	8.34		1	10.31						7.53		78.99
	Q5 MAX										11.79			
		1									1			<u> </u>



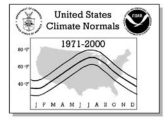
Page 14

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		10.76		5.25	3.70	5.19	57.98
089525 PBI	Q5 MAX Q0 MIN	0.43	10.82	0.53	0.33	17.64	1.68	12.95	1.73	13.98	6.21 0.56	0.54	15.57	
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	0.13	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		10.83			11.51		10.40		6.43	77.74
	Q5 MAX	11.18		16.78		15.22			20.12			14.63		
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	41 50
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 Q2 0.4	3.78 5.08	2.68	2.94 4.36	1.34	1.75 2.78	2.57 3.77	3.77 5.16	2.06	1.59 2.62	0.43	1.67 2.68	1.97 2.91	45.20 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
	03 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
	04 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		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		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 6.86	4.03 5.76	4.99	3.13 4.85	3.05	5.71	6.26 8.32	5.75 7.57	3.31 5.13	2.42 4.55	2.55	3.78	50.79
	Q4 0.8 0.9	8.51	7.32	6.74 8.28	6.48	4.60 6.04	7.67 9.40	10.11	9.15	6.85	6.75	3.92 5.21	5.32 6.70	56.02 60.16
	Q5 MAX	14.86		12.94		11.90		12.17		7.68	10.37	5.83	9.90	00.10
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 7.63	6.14	7.05 8.71	4.83	5.67 7.23	5.72 7.21	6.09 7.39	5.23 6.35	5.19	5.46	4.94	5.24 6.47	55.07
	0.9 Q5 MAX	6.92	7.52	10.12	6.06		13.25	10.20		6.63	7.53	5.84 8.25	8.42	59.47
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		2.10				1.54		2.46		
	Q2 0.4	4.08	3.64	4.33	2.67	3.06	2.50			2.70		3.36		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		4.29	3.96	
	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	
	0.9	8.26	8.12	8.96	6.65	6.88	7.04	9.87		8.19	6.59	6.68	6.72	60.07
090495 AGS	Q5 MAX	9.26	0.95	11.66	11.86	8.37	0.68	17.71	0.65	0.31	11.04	0.57	9.27	
AUGUSTA BUSH FIELD AP	Q0 MIN 0.1	2.02	1.68	1.65	0.77	0.36	1.56	1.02	1.79	0.31	0.02	0.57	1.08	36.90
GA	Q1 0.2		2.26	2.32	1.32	1.35	2.17	2.07	2.43	1.26	0.55	1.17	1.53	
	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		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		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		8.24	5.53	5.81	7.39	7.23		7.38	7.71	5.09	5.69	52.57
001245 055	Q5 MAX	8.91		11.92	7.13	9.61	8.84		11.34	9.51		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		1.35	1.13	0.59	0.46	1.14	1.62		1.67	0.30	0.44	0.40	
GA	Q1 0.2 Q2 0.4	1.70	1.85 2.70	1.71 2.77	0.99 1.79	0.83 1.61	1.86 3.30	2.33			0.79 1.95	0.78 1.50	0.77 1.60	40.92 45.62
	0.5	3.30	3.14	3.35	2.24	2.07	4.10	4.22		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		6.43			2.42	2.69	49.94
	Q4 0.8	5.70	4.95	5.82	4.29		7.71			9.34		3.89	4.48	55.30
	0.9		6.11			5.74				12.12		5.29		59.54
	Q5 MAX		8.50							15.32		6.37	8.46	



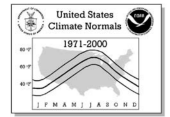
Page 15

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 Q5 MAX	7.38	7.52	9.78 11.20	7.74	6.53 7.54	6.68 9.19	8.39 13.24	6.83	5.84	5.14	7.04	7.38	61.71
095443 MCN	QO 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	0.03	1.02	1.44	36.82
GA	01 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
	02 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		11.90	7.04	8.25	7.54	13.60		10.51		10.27		
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	40.01
ROME	0.1	2.84	1.89	2.79	1.54 2.25	1.93 2.51	1.33	1.87 2.56	1.26	0.68	0.54	2.18	1.61 2.25	42.91 46.98
GA	Q1 0.2 Q2 0.4	3.51 4.57	2.59	3.72 5.29	3.54	3.45	3.25	3.74	1.91 3.11	1.22	1.00	2.78	3.34	46.98 52.81
	0.5	5.08	4.38	6.08	4.23	3.45	3.25	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		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 4.24	3.76 5.19	3.38 4.91	3.72 5.22	5.63 8.02	6.25	7.44	5.00 7.85	2.78 5.11	2.41 3.61	2.90 4.06	51.39
	Q4 0.8 0.9	7.39	5.37	6.45	6.31		10.18		12.89		7.46	4.72	5.10	57.37 62.13
	Q5 MAX	8.98	6.88	9.01	10.57		14.25		17.03		19.84	5.26	5.80	02.13
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
101303 BYI	Q5 MAX Q0 MIN	2.74	3.70	3.46	2.34 0.10	4.40	2.10	1.62	1.81	2.93	2.59	3.36	4.23	
BURLEY MUNICIPAL AP	0.1	0.09	0.15	0.04	0.10	0.19	0.14	0.01	0.01	0.02	0.12	0.03	0.08	7.00
	Q1 0.2	0.46	0.26	0.37			0.28	0.05		0.10			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		0.80	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
102142 PC2	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		1.07	0.51	0.78	1.76	0.60	0.00	0.02	0.08	0.00	1.55	0.56	20 10
FENN RANGER STN (LOWELL ID	0.1 Q1 0.2	2.01 2.65	1.76 2.22	1.64 2.15	1.85 2.31	2.12	1.22	0.18	0.12	0.28	0.64 1.11	2.19	1.63	30.12 32.82
10	Q1 0.2 Q2 0.4	3.72	2.22	2.15	3.03	3.11	2.43	0.38	0.27	1.18	1.11	3.93	3.26	36.69
	0.5	4.26	3.31	3.41	3.39	3.40	2.43	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		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 Q4 0.8	0.88	0.82 1.17	0.99	0.94 1.44	1.63 2.30	1.12	0.63 1.02	$0.70 \\ 1.14$	0.74	0.95 1.42	0.95 1.37	0.83 1.28	11.46 13.06
	0.9	1.44	1.49	1.57	1.44	2.90	2.09		1.57		1.42	1.75	1.70	14.34
	Q5 MAX		2.37		2.52		2.55		1.90	2.16	2.77		2.03	
L		<u> </u>												



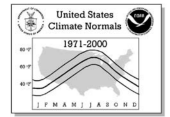
Page 16

185241 LISK OD MIN OLD STORM AP OLD STORM	J F M A M J J A S O N D		T	T - 1-	N/	7)	7/	T	T 1	7	0	0	NT	D = =:	7 7 7 7 7
EXPERTION AP 10.1 0.40 0.30 0.52 0.58 0.69 0.59 0.59 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.5	Station Description	Quin Prob	Jan	тер	Mar	Apr	мау	Jun	Jul	Aug	Sep	OCT	NOA	рес	ANN
10	105241 LWS	Q0 MIN	0.14	0.17		0.10	0.49	0.24	0.01	0.01	0.00	0.00	0.23	0.26	
19 19 19 19 19 19 19 19	LEWISTON AP														
1.00 1.00	ID														
QC QC QC QC QC QC QC QC															
Q															
1.677 1.678 1.671 1.67															
05 MAX 2, 221 2, 222 2, 70 3, 39 3, 37 2, 60 2,															
NCCALL 1.34 1.09 1.17 1.70 1.03 0.82 0.13 0.07 0.08 0.30 1.06 0.49 20.37															
DEPTILE OF THE CONTROL OF THE CONTRO	105708 MYL	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	
Color Colo	MCCALL														
1.6 1.6	ID														
1.02 0.6 0.8 0.5 0.6 0.7 0.1															
Q1 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 4,16 3,77 3,91 3,99 2,31 2,54 3,61 3,72 5,87 6,66 34,54															
10 10 10 10 10 10 10 10															
December															
DI CID CID	107211 PIH		0.21	0.13	0.11	0.06	0.25	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	
1.50 1.50	POCATELLO RGNL AP														
12.29 12.29 12.29 12.29 13.00 13.00 13.00 13.00 13.1	ID														
13 13 13 13 13 13 13 13															
15.18 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 1.99 1.95 1.25															
16.85 1.05															
109303 TWF															
109303 TWF 00 MIN 0.15 0.11 0.13 0.14 0.07 0.03 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00															
CD 10 1.5 1 0.34 0.48 0.48 0.48 0.48 0.45 0.48 0.45 0.40 0.07 0.07 0.19 0.11 0.27 8.71 0.20 0.20 0.40 0.55 1.00 0.82 0.70 0.89 0.51 0.11 0.12 0.55 0.40 0.55 0.40 0.57 0.94 0.81 10.77 0.30 0.6 1.012 0.75 0.60 10.12 0.30 0.6 1.012 0.75 0.60 10.12 0.30 0.6 1.012 0.75 0.60 10.12 0.30 0.6 1.012 0.40 0.88 0.60 0.82 0.79 0.89 0.51 0.11 0.10 0.55 0.40 0.57 0.74 0.81 10.77 0.30 0.6 1.012 0.25 0.40 0.57 0.74 0.81 10.77 0.30 0.6 1.012 0.25 0.40 0.57 0.74 0.81 10.77 0.30 0.6 0.9 0.9 0.40 0.57 0.74 1.16 1.06 11.45 0.99 0.25 1.80 0.99 0.25 1.80 0.99 0.30 0.95 1.80 0.66 0.25 0.41 0.57 0.74 1.16 1.06 11.45 0.99 0.25 1.80 0.40 0.82 0.72 0.40 0.81 10.77 0.80 0.80 0.95 1.60 0.75 0.74 0.80 0.99 0.81 0.75 0.74 0.80 0.99 0.80 0.95 0.75 0.75 0.94 0.81 10.77 0.75 0.75 0.94 0.81 0.77 0.75 0.75 0.94 0.81 0.77 0.75 0.75 0.94 0.81 0.77 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	109303 TWF	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	
02 0.4 0.88 0.60 0.82 0.72 0.89 0.51 0.17 0.17 0.28 0.42 0.75 0.60 10.12 0.5	TWIN FALLS 6 E				0.31	0.34	0.29			0.00		0.08	0.25		
111549 ORD 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	ID														
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 0.94 0.94 0.8 0.94 0.8 0.95 0.14 1.81 1.31 3.15 0.45 0.92 0.34 0.57 0.74 1.16 1.06 11.45 0.94 0.94 0.94 0.94 0.95															
CALLISTY MDW CALL															
11549 ORD 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															
11549 ORD															
LI1549 ORD ON MIN OLD															11112
CL Oliver Click Oliver Olive	111549 ORD														
C	CHICAGO OHARE INTL AP	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
1.48	IL														
Q3 0.6 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 Q4 0.8 2.60 2.80 3.01 4.61 6.23 6.10 6.29 5.68 8.83 6.86 4.76 5.68 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 CHICAGO MIDWAY AP 3 SW 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 CHICAGO MIDWAY AP 3 SW 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 CHICAGO MIDWAY AP 3 SW 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 CHICAGO MIDWAY AP 3 SW 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 CHICAGO MIDWAY AP 3 SW 0.1 0.58 0.65 0.99 1.58 0.35 1.77 1.64 1.06 0.60 1.04 1.08 0.94 C4 0.8 2.87 2.53 4.06 5.32 5.56 5.65 5.65 5.95 5.05 5.05 5.05 Q3 0.6 1.99 1.84 2.92 3.97 3.99 4.33 3.05 2.17 2.08 2.13 2.39 2.05 3.66 Q5 MAX 4.19 6.76 5.37 7.84 6.99 1.03 10.29 9.95 9.44 9.04 7.63 7.21 C5 MAX 4.19 6.76 5.37 7.84 6.99 1.03 10.29 9.95 9.44 9.04 7.63 7.21 C5 MAX 4.19 6.76 5.37 7.84 6.99 1.03 10.29 9.95 9.44 9.04 7.63 7.21 C1 0.2 0.79 0.81 1.29 2.19 2.14 2.29 1.85 1.65 2.12 2.10 1.22 1.02 31.28 C1 0.2 0.79 0.81 1.59 2.14 2.92 1.85 1.65 2.12 2.10 1.22 1.02 31.28 C1 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 C4 0.8 2.27 2.13 4.32 5.27 6.10 6.66 5.91 6.73 4.99 3.68 5.14 4.47 C4 0.8 2.27 2.13 4.32 5.27 6.10 6.66 5.91 6.73 6.73 6.74 9.91 C5 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 C5 MAX 4.39 3.30 7.43 11.30 11.43 13.21 11.76 15.23 6.7															
Q4 0.8 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															
11577 MDW															
No.															
L11577 MDW															13.73
CLI Q1 0.2 0.86 0.91 1.40 2.12 1.91 2.35 2.17 1.64 1.08 1.44 1.55 1.34 33.54 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 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 0.9 3.68 3.15 5.09 6.50 6.50 6.96 7.01 6.42 7.55 7.33 4.91 5.87 5.01 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 Q6 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 Q6 MIN 0.32 0.43 0.66 1.66 1.52 1.62 1.26 0.99 0.76 0.79 0.82 0.70 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 Q1 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 Q1 0.7 2.84 2.62 5.54 6.39 7.61 8.33 7.52 8.93 6.30 5.36 5.14 4.08 Q5 MAX 4.39 3.30 7.43 11.30 11.43 13.21 Q1 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 Q2 0.4 1.07 1.26 2.12 2.81 3.13 2.11 1.55 1.59 3.67 4.79 Q3 0.6 0.45 0.60 0.98 1.47 1.53 1.00 0.99 0.73 0.72 1.15 0.88 0.84 25.20 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 3.11 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 2.18 3.11 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 2.84 3.11 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 2.80 3.11 Q3 0.6 1.53 1.73 2.92 3.70 4.32 3.88 4.0	111577 MDW														
Q2 0.4	CHICAGO MIDWAY AP 3 SW	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
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 3.90 3.90 3.90 3.95 3.35 2.89 3.31 2.84 39.48 4.94 4.94 4.94 4.94 4.95	IL								2.17	1.64	1.08	1.44	1.55		
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 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															
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 4.96 5.95 5.86 5.76 6.42 7.55 7.33 4.91 5.87 5.01 45.66 45.															
No.															
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															
115751 MLI															13.00
MOLINE QUAD CITY AP O.1 O.56 O.60 O.86 I.66 I.52 I.62 I.26 O.99 O.76 O.79 O.82 O.70 O.82 I.20 I.20	115751 MLI														
TL Q1 0.2	MOLINE QUAD CITY AP														28.33
Q3 0.6	IL			0.81	1.29		2.14	2.29	1.85	1.62		1.20	1.22	1.02	
Q3 0.6 Q4 0.8 Q27 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 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 Q6 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 Q1 0.24 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 3.70 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															
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 0.5 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 0.1 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 0.45 0.60 0.98 1.47 1.53 1.00 0.99 0.73 0.72 1.15 0.88 0.84 0.1 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 0.5 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 0.3 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 0.9 2.82 2.82 2.88 2.82 2.82 2.82 2.82 2.82 2.82 2.82 2.82 2.82 2.82															
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 4.06 4.39 3.30 7.43 11.30 11.43 13.21 11.76 15.23 6.74 8.54 6.77 4.99 6.20															
Q5 MAX Q0 MIN Q0 22 0.54 0.66 0.71 0.82 0.60 0.33 0.25 0.03 0.73 0.22 0.32 0.60 0.71 0.82 0.60 0.98 0.73 0.72 0.73 0.72 0.84 0.84 0.84 0.74 0.85 0.60 0.98 0.75 0.99 0.73 0.72 0.84 0.84 0.84 0.84 0.84 0.84 0.84 0.84															
PEORIA GTR PEORIA AP 0.1 0.22 0.54 0.66 0.71 0.82 0.60 0.99 0.73 0.25 0.03 0.73 0.22 0.32 0.73 0.22 0.32 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73															40.44
PEORIA GTR PEORIA AP 0.1 0.45 0.60 0.98 1.47 1.53 1.00 0.99 0.73 0.72 1.15 0.88 0.84 25.20 1.15 0.88 0.84 25.20 1.15 0.88 0.84 1.39 1.97 2.14 1.57 1.58 1.19 1.16 1.53 1.32 1.19 28.41 1.57 1.58 1.19 1.16 1.53 1.32 1.19 28.41 1.57 1.58 1.19 1.16 1.53 1.32 1.19 28.41 1.57 1.58 1.19 1.16 1.53 1.32 1.19 28.41 1.59 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 1.48 2.50 2.30 2.30 2.30 2.30 2.30 2.30 2.30 2.3	116711 PIA														
IL 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	PEORIA GTR PEORIA AP														25.20
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 2.30 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 2.40 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 47.78	IL														
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 24 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														1.80	33.11
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															
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															
UN MAXIS NO NSI N NOI / UN III IN II IN I AX / NXI / KI / K/ N AKI															47.78
V5 FMA 5.55 5.57 0.55 7.00 10.15 11.05 10.15 7.50 7.51 7.02 5.45		Q5 MAX	3.55	5.37	0.95	7.06	10.19	11.69	10.15	1.38	7.58	/.3⊥	7.62	5.45	



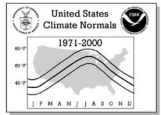
Page 17

J F M A M J J A S O N D	_	-		7.7			- 1	- 1		~				7.777
Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
117072 UIN	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	
QUINCY BALDWIN AP	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
IL	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 Q3 0.6	1.09 1.34	1.60 1.88	2.68	3.41	4.25 5.00	3.18	3.13	2.87	3.28	2.80	2.69 3.25	1.93	37.59 40.13
	Q3 0.6 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		11.45		13.26	8.45		10.15			11.17	8.62	
117382 RFD	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	
ROCKFORD AP	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
IL	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 Q4 0.8	1.45 2.02	1.36 1.98	2.47 3.43	3.77 5.03	4.16 5.79	4.97 6.86	4.23 5.88	4.35 6.04	3.40 5.38	2.61 3.82	2.70 3.82	2.12	38.04 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			11.85		13.55	9.89	7.39	5.51	5.04	
118179 SPI	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	
SPRINGFIELD CAPITAL AP	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
IL	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 Q4 0.8	1.61 2.47	1.87 2.56	4.31	3.48 4.77	4.13	3.80 5.68	3.64 5.10	3.49 5.00	2.90 4.26	2.72 3.68	2.93 4.22	2.60	36.97 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
	O5 MAX	4.48	4.89	7.89		10.72	9.22	10.76	8.37	8.57	6.41	6.94	8.94	13.02
119029 UGN	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	
WAUKEGAN	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
IL	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
	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 Q4 0.8	1.65 2.41	1.42	2.18	3.89 5.14	3.56 4.93	3.74 5.22	3.64 4.80	4.39 5.92	3.32 5.28	2.50 3.44	2.63	2.08	35.31 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		10.57		7.35	5.67	5.60	12.33
122738 EVV	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	
EVANSVILLE INTL AP	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
IN	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
	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 Q4 0.8	3.00 4.20	3.20 4.43	4.49 5.77	4.65 6.33	5.16 7.23	4.25 5.81	3.82 5.54	3.16 4.73	3.01 4.52	2.91 3.78	4.34 5.93	3.68 4.98	45.75 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
	O5 MAX	9.15	7.26	7.18	11.83		7.78	8.40	8.43	8.45	5.62	7.96	8.23	33.73
123037 FWA	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	
FORT WAYNE BAER AP	0.1				1.70	1.73	1.69	1.17	1.63	0.82	1.12	1.12		28.74
IN	Q1 0.2		0.89			2.23			2.12				1.59	31.17
	Q2 0.4	1.56			2.93	3.06	3.20		2.92		2.09	2.29	2.23	34.64
	0.5	1.83	1.68 1.99	2.67	3.30	3.48 3.92	3.68	3.12	3.33 3.77	2.41	2.40	2.67		36.21
	Q3 0.6 Q4 0.8	2.13	2.84	3.00	3.71 4.78	5.11	4.21 5.62	3.68 5.21	4.93	2.87 4.16	2.74 3.65	3.09 4.24	2.89 3.81	37.82 41.76
	0.9	3.64	3.62	4.57	5.69	6.14	6.86		5.94	5.34	4.44	5.25	4.61	44.87
	Q5 MAX	5.42	6.84	4.98	6.37	8.80		11.00	7.69	6.75	8.94	8.01	7.56	_
124259 IND	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	
INDIANAPOLIS INTL AP	0.1	0.89	0.87		1.82	1.69	1.62	1.44	1.28	0.71	1.18	1.26	1.12	32.60
IN	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 Q3 0.6	2.20 2.57	2.15 2.50	3.21	3.39 3.79	3.92 4.52	3.72 4.29	3.86 4.54	3.35	2.38	2.52	3.19 3.73	2.70	40.58 42.30
	Q3 0.8 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		10.26		8.34	8.06		8.50	7.72	
128187 SBN	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	
SOUTH BEND RGNL AP	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
IN	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 0.9	3.07 3.65	2.72 3.28	4.04	4.96 5.99	4.95 6 11	6.07 7.65	5.22 6.39	5.64 6.98	5.82 7.77	4.58 5.61	4.59 5.49	3.98 4.60	45.00 48.15
	Q5 MAX		5.23	7.96		8.09			8.30	9.01	8.75		5.04	10.13
L	~	1		0	- 10									



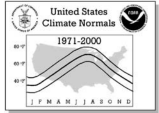
Page 18

SIGNO LAPACHETTE 0, 10, 20, 20, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 3	J F M A M J J A S O N D		T	T - 1-	N/	7	N/	T	T 1	7	0	0	NT	D = =:	7 7 7 7 7
NEST LAPATETE 0.1 0.4 0.4 0.4 1.4 1.46 1.76 1.4 1.35 1.22 0.64 1.22 0.87 0.99 3.93 31.51 31.51 31.52 0.64 1.25 1.15 1.16 2.25 2.75 3.18 3.13 2.75 2.85 1.50 2.15 1.36 31.51 31.54 31.55	Station Description	Quin Prob	Jan	тер	Mar	Apr	мау	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	NOA	рес	ANN
IN	129424 LAF	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	
Q	WEST LAFAYETTE														
0.5 1.5 1.5 1.5 2.5 3.5 3.6 3.5 3.6 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 2.2 2.4 2.4 2.2 3.7 3.4 3.6	IN														
Q3 0.6 1.85 1.60 3.00 3.60 4.10 4.36 3.93 4.01 2.60 2.70 2.88 2.77 3.7.48 Q4 0.8 2.79 2.85 4.07 4.75 5.38 6.15 5.77 5.45 5.75 5.45 5.33 4.15 3.34 4.15 4.09 Q5 0.9 3.67 3.05 5.05 5.93 6.49 7.76 6.86 7.30 5.27 4.00 5.28 4.18 4.09 Q5 0.8 3.07 3.05 5.05 5.25 6.49 7.76 6.86 7.30 5.27 4.00 5.28 4.18 4.09 Q5 0.1 3.25 3.05 4.05 4.00 4.05 6.06 7.05 6.16 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 Q5 0.1 3.00															
13.10.00 10.10 1															
1313160 BRL 0.9 MIX 3.27 3, 9.65 5, 9.10 5.83 6, 4.9 7, 7.6 6, 6.8 7, 3.0 5, 3.7 4, 0.0 5, 2.5 4, 4.9 43, 74															
131314 CID OF MAX A.23 A.94 6.75 B.23 P.25 B.17 P.39 12.22 P.27 S.38 B.99 S.69 O.86															
131000 BSLL MORLINGTON RADIO KBUR LIA 10 0.00 0.40 0.50 0.67 1.09 0.67 1.09 0.58 0.01 0.58 0.01 0.86 0.29 0.08 0.54 0.10 0.30 0.57 0.99 1.14 1.84 1.25 0.84 0.57 0.57 0.57 0.19 1.45 1.84 1.25 0.84 0.27 0.87 1.09 0.14 0.10 1.18 2.13 2.19 2.46 1.92 2.22 1.83 1.39 1.46 1.25 0.84 30.83 0.83 0.65 0.64 0.29 0.88 0.89 0.29 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15															43.74
BIRLINGTON RADIO KRIDE 1.0 1.0 2.0 51.0 7.99 1.33 1.99 2.46 1.92 1.22 1.83 1.39 1.46 1.25 0.84 30.83 3.83 1.44 1.25 1.65 1.25 1.26 1.25 1.26 1.25 1.26 1.25 1.26 1.25 1.26 1.25 1.26 1.25 1.25 1.26 1.25 1.26 1.25 1.26 1.25 1.26 1.25 1.26 1.25 1.26 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25	131060 BRL														
Q2 0 .4 0.90	BURLINGTON RADIO KBUR														27.76
0.5 1.00 1.38 2.55 3.28 4.01 3.78 3.96 3.37 2.97 2.58 2.36 1.75 37.34 0.6 0.3 1.60 3.03 3.76 4.59 4.53 4.62 3.70 3.61 3.17 3.94 0.9 2.59 2.19 4.16 5.15 7.47 8.53 4.62 6.16 6.44 5.60 5.46 4.18 3.99 3.15 4.471 0.9 2.59 2.72 5.56 6.15 7.47 8.53 8.05 7.07 7.18 5.25 5.08 4.12 0.131314 CLD	IA	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 0 0 1 33 1 100 3 30 5 3.76 4.99 4.53 4.62 3.97 3.61 3.01 2.79 2.11 39.47 1 Q4 0 8 1 1.99 2.19 4.36 5.03 6.12 6.61 6.44 5.62 3.97 3.61 3.01 2.79 2.11 39.47 1 Q5 MAZ 3.50 4.64 6.45 7.72 1.03 31.04 1.09 1.04 0.85 3.6 6.19 6.24 1.04 1.04 1.05 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0		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
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 2.79 5.56 5.15 7.47 8.53 8.06 7.08 7.18 5.22 5.08 4.12 48.91															
CF MAX S. 19 CF M															
STATIAL CIDE COMPAN APRIDS AP															48.91
CEIDAR RAPTIS AP 0,1	121214 CID														
IA															22 78
02 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	IA														
0.5 0.88 0.90 1.81 2.99 3.36 3.98 3.34 3.44 2.83 1.96 1.92 1.24 32.65 0.00 0.00 0.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0															
03 0.6 6 1.06 1.10 2.22 3.37 3.96 4.02 4.07 4.22 3.35 2.29 2.29 1.49 34.89 04 0.8 1.58 1.67 3.40 4.40 5.80 6.58 3.86 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 3.17 3.30 2.22 4.04 8.89 05 MAX 2.45 2.73 6.09 5.72 8.68 11.06 1.70 313.09 9.92 5.55 6.44 3.58 DES MOINES AP 0.1 0.18 0.43 0.45 1.13 1.73 1.76 1.02 1.02 1.03 1.07 0.05 0.05 0.26 2.55 3.43 0.2 0.4 0.62 0.99 1.40 2.55 2.33 2.42 1.63 1.70 1.07 1.07 1.07 0.50 0.26 2.55 3.43 0.2 0.4 0.62 0.99 1.40 2.56 2.33 2.42 1.63 1.70 1.47 1.08 0.81 0.45 28.31 0.5 0.80 1.06 1.76 3.10 3.34 3.54 2.80 2.99 2.30 1.80 1.40 0.83 32.34 0.5 0.9 2.18 2.11 4.55 6.64 7.38 7.38 1.39 3.68 4.52 3.01 2.31 1.31 1.36 3.69 2.74 2.20 1.72 1.05 34.18 0.9 2.18 2.11 4.55 6.64 7.28 7.98 1.39 1.30 3.68 4.19 3.23 2.65 2.10 1.31 36.10 0.9 2.18 2.11 4.55 6.64 7.28 7.98 1.38 1.36 3.68 4.59 3.23 2.85 2.10 1.31 3.61 1.0 0.9 2.18 2.11 4.37 3.40 5.23 5.95 6.46 6.33 6.86 4.59 3.23 2.85 2.10 4.19 2.78 44.61 0.9 2.18 2.11 4.39 3.64 3.85 2.39 2.39 2.87 2.18 2.06 40.82 2.18 2.10 2.18 2.19 2.19 2.19 2.19 2.19 2.19 2.19 2.19															
0.5 0.5		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
05 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 0.0 MIN 0.04 0.17 0.23 1.45 1.02 0.04 0.25 0.04 0.25 0.04 0.25 0.05 0.04 0.25 0.05 0.04 0.25 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05		Q4 0.8			3.40	4.40					4.78				
132203 DSM OM INI O.44 O.17 O.17 O.23 1.45 1.02 O.04 0.25 0.69 0.36 0.10 0.03 DES MOINES AP O.1 0.18 0.43 0.45 1.13 1.73 1.76 1.02 1.06 1.02 0.04 0.25 0.69 0.36 0.10 0.45 28.31 0.20 0.40 0.55 0.69 0.36 0.10 0.45 28.31 0.20 0.46 0.55 0.80 0.20 0.40 0.55 0.80 0.20 0.40 0.55 0.80 0.25 0.90 0.40 0.55 0.80 0.25 0.90 0.40 0.55 0.80 0.25 0.90 0.40 0.55 0.80 0.25 0.90 0.40 0.55 0.80 0.20 0.40 0.55 0.80 0.20 0.90 0.40 0.50 0.84 0.85 0.80 0.20 0.80 0.80 0.25 0.90 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80		0.9	2.05		4.51						6.08		4.22		45.02
DES MOINES AP 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 1 A		~													
IA	1														0= =0
0.5															
0.5	IA														
Q3 0.6 1.00 1.23 2.18 3.66 4.39 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 6.35 3.92 3.18 2.06 40.82 Q9 2.18 2.11 4.55 6.64 7.28 7.98 8.31 9.05 5.82 5.10 4.19 2.79 44.61 Q5 MAX 2.99 2.43 5.82 7.76 12.13 9.95 9.75 3.68 7.07 0.41 0.37 0.10 DUBUQUE AP 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 0.10 DUBUQUE AP 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 0.10 Q1 0.2 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 Q5 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 Q5 0.5 1.34 1.44 2.64 3.65 4.77 4.20 3.85 4.67 3.53 2.56 2.55 1.66 36.82 Q4 0.8 1.76 2.12 3.75 4.72 5.88 5.90 5.38 6.81 5.44 4.63 6.55 6.87 Q5 MAX 2.65 2.96 5.81 6.65 7.56 7.30 7.44 6.55 8.77 7.24 4.63 4.65 3.65 3.65 Q5 MAX 2.65 2.96 5.81 6.55 5.65 7.30 7.44 6.55 8.77 7.24 4.63 4.65 3.65 3.65 Q5 MAX 2.65 2.96 5.81 6.55 5.55 7.30 7.44 6.55 8.77 7.24 4.63 4.65 3.65 3.65 Q6 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 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 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 Q1 0.2 0.41 0.32 0.99 1.85 2.55 3.83 3.78 4.97 3.96 3.87 3.10 2.10 1.72 1.06 37.99 Q4 0.8 1.42 1.61 3.67 4.71 6.07 7.95 6.77 7.25 5.10 4.04 3.33 4.87 Q5 MAX 2.07 3.48 7.15 6.89 9.22 1.46 1.89 2.95 3.78 4.97 3.96 3.87 3.10 0.67 0.32 0.84 Q1 0.1 0.2 0.41 0.32 0.99 1.85 2.55 3.55 3.83															
The color of the															
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															
132367 DBQ DUBUQUE AP 0.1 0.57 0.39 0.82 1.65 1.52 1.38 1.34 1.31 0.78 0.80 0.70 0.70 0.1 0.57 0.39 0.80 1.65 1.52 1.38 1.34 1.31 0.78 0.80 0.78 0.87 0.79 0.87 0.87 0.87 0.87 0.87 0.87 0.87 0.87															
DIBUQUE AP 10.1 0.1 0.57 0.39 0.82 0.165 1.20		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	
IA 01 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 02 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 0.55 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 03 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 0.99 2.13 2.74 4.76 5.65 7.56 8.49 4.65 5.33 6.81 5.44 3.65 3.65 3.59 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 0.90 0.91 0.08 0.07 0.00 0.87 0.89 1.13 0.99 0.46 0.61 0.21 0.02 0.13 0.87 0.91 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 0.91 0.91 0.91 0.91 0.91 0.91 0.91 0.91	132367 DBQ	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	
\$\begin{align*} \begin{align*} \be	DUBUQUE AP														
0.5	IA														
Q3 0.6															
Q4 0.8															
C															
Q5 MAX Q.0 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 0.13 0.10 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 0.14 0.10 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 0.14 0.14 0.14 0.15 0.25 0.22 0.49 0.65 0.67 1.59 0.55 0.44 0.65 0.67 1.59 0.55 0.24 0.65 0.67 0.59 0.84 1.98 0.50 0.99 0.86 0.96															
135198 MIW															
IA Q1 0.2	135198 MIW	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	
Q2	MARSHALLTOWN	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
0.5	IA	Q1 0.2													28.44
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 4.69 4.73 3.63 2.60 2.13 1.26 37.99 4.69 4.73 3.63 2.60 2.13 1.26 37.99 4.69 4.73 3.63 2.60 2.13 1.26 37.99 4.69 4.73 3.63 2.60 2.13 1.26 37.99 4.61 3.67 4.71 6.67 7.95 6.71 7.22 5.10 4.04 3.33 1.85 43.91 4.70 4															
Q4 0.8															
0.9															
Q5 MAX															
135235 MCW MASON CITY AP 0.1 0.26 0.19 0.67 0.15 0.84 0.82 0.45 0.54 0.93 0.50 0.06 0.00 0.19 MASON CITY AP 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 0.4 0.50 0.50 0.50 0.67 0.32 0.28 25.51 0.4 0.50 0.50 0.50 0.67 0.32 0.28 25.51 0.4 0.50 0.50 0.50 0.50 0.67 0.32 0.28 25.51 0.50 0.50 0.50 0.50 0.67 0.32 0.28 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.67 0.32 0.28 0.55 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.5															
MASON CITY AP IA Q1 0.2 Q1 0.4 Q1 0.2 Q2 0.4 Q2 0.4 Q3 0.6 Q3 0.6 Q3 0.6 Q4 0.8 Q5 MAX Q2 0.4 Q5 MAX Q2 0.4 Q5 MAX Q2 0.4 Q6 0.70 Q6 MIN Q7 0.32 Q7 0.45 Q7 0.46 Q8 0.59 Q8 0.67 Q8 0.69 Q9 0.61 Q9 0.61 Q9 0.61 Q9 0.61 Q9 0.61 Q9 0.62 Q9 0.63 Q9 0.64 Q9 0.65 Q	135235 MCW														
IA Q1 0.2 Q1 0.4 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 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 0.99 0.99 0.91 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 1.22 0.576 7.04 5.64 4.35 3.95 136389 OTM 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 0.71 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 1.41 0.54 0.55 0.55 0.59 0.55 0.59 0.55 0.59 0.55 0.59 0.55 0.59 0.55 0.59 0.55 0.59 0.55 0.59 0.55 0.59 0.55 0.59 0.55 0.59 0.55 0.59 0.55 0.59 0.55 0.59 0.55 0.59 0.50 0.55 0.59 0.51 0.55 0.59 0.59 0.55 0.59 0.59 0.55 0.59 0.59	MASON CITY AP														25.51
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 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 0.99 0.91 1.88 4.22 5.75 7.09 8.68 8.27 8.41 6.28 4.85 4.10 2.09 44.09 0.91	IA														
Q3 0.6 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 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 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 1.4 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 0.5 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															
Q4 0.8															
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 44.0															
Q5 MAX															
136389 OTM 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 OTTUMWA AP 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 OTTUMWA AP 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 0.5 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															44.09
OTTUMWA AP O.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 IA 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 O.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 O.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	136389 OTM														
IA Q1 0.2 Q.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	OTTUMWA AP														26.94
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	IA														
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 3.69 3.															
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		0.5	0.83	1.05		2.98	4.08	4.01	3.78	3.54	3.68	2.37	1.97	1.07	35.42
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 3.2/ 3.1/ 5.0/ 6.10 10.72 11.16 11.18 9.76 10.07 6.63 6.89 3.40															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	



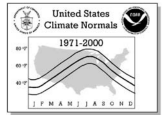
Page 19

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
137708 SUX	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	
SIOUX CITY AP	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
IA	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 3.10	2.81 4.08	3.93	3.73 5.16	3.33 4.96	2.90 4.42	2.45	1.90 3.13	1.35	0.67	27.07
	Q4 0.8 0.9	1.14	1.24	4.19	5.24	5.00	6.42	6.47	5.84	4.66	4.33	2.18	1.25	30.93 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	34.03
137844 SPW	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	
SPENCER 1 N	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
IA	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 4.51	3.86 4.90	4.20 5.66	4.09 5.95	4.32 6.19	2.77	1.97 2.97	1.36	0.60	29.88 34.28
	Q4 0.8 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		7.06	4.60	3.39	1.82	37.04
138706 ALO	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	
WATERLOO MUNICIPAL AP	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
IA	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 O5 MAX	1.48	2.16	4.12	5.32	7.31	7.84	8.02	7.92	5.37 7.91	5.07 5.45	4.06 5.61	2.18	42.72
141427 CNU	Q5 MAX Q0 MIN	2.19 0.02	0.02	0.29	8.53 0.26	1.66	0.53	0.05	0.00	0.03	0.18	0.00	0.09	
CHANUTE JOHNSON AP	0.1	0.02	0.34	0.89	1.00	1.70	2.04	0.67	0.99	0.53	1.06	0.62	0.29	30.45
KS	01 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
	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
1.41.7.67 CNT	Q5 MAX	5.29		12.08	16.25		9.70	16.36		13.83	12.02	6.40	6.03	
141767 CNK CONCORDIA BLOSSER AP	Q0 MIN 0.1	0.00	0.00	0.06	0.37	0.78 1.64	0.77 1.71	0.11	0.34	0.21	0.02	0.00	0.00	18.22
KS	Q1 0.2	0.10	0.14	0.69	1.36	2.24	2.25	0.43	1.37	0.91	0.55	0.17	0.03	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
	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		10.72	8.49	4.82	4.88	3.60	
142164 DDC	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	16.45
DODGE CITY RGNL AP	0.1 Q1 0.2	0.10 0.19	0.03	0.15	0.57	1.20 1.63	0.79	0.76	0.80	0.10	0.11	0.04	0.11	16.47 18.24
KS	Q1 0.2 Q2 0.4	ı	0.10	0.39	1.52	2.35			1.20		0.27		0.46	20.81
	0.5		0.41		1.87		2.61		2.33	1.04				l I
	Q3 0.6		0.57		2.26	3.12	3.16	3.18	2.78	1.45	1.28	0.85	0.75	23.21
	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		6.26	5.73	6.98	7.26	7.44	6.80	4.94	3.75	2.59	
142975 GCK	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	
GARDEN CITY 9 ESE	0.1	0.03		0.12	0.46	1.13	0.71	0.96	0.67	0.19	0.07	0.06	0.05	14.79
KS	Q1 0.2	0.08	0.07	0.29	0.74	1.58	1.16	1.45 2.35	1.04 1.75	0.37	0.17	0.16	0.11	16.41 18.78
	Q2 0.4 0.5	0.20	0.21	0.74	1.28	2.35	2.05	2.35	2.14	0.76	0.43	0.42	0.25	18.78
	Q3 0.6	0.27		1.42	1.93	3.20	3.13	3.38	2.59	1.27	0.82	0.79	0.33	20.98
	Q4 0.8		0.86	2.64	2.92	4.41	4.78	4.90	3.86	2.12	1.53	1.43	0.73	23.76
	0.9		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		4.77	7.96	9.38		6.91	4.35	4.20	3.65	1.62	
143153 GLD	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	
GOODLAND RENNER AP	0.1	0.12	0.04	0.14	0.34	1.30	0.71	1.23		0.10	0.05	0.16	0.01	
KS	Q1 0.2	0.19		0.31	0.56	1.79	1.18	1.74		0.22	0.16	0.28	0.06	
	Q2 0.4	0.31		0.68	0.98	2.65	2.12	2.65	1.58	0.54	0.45	0.51	0.18	l I
	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		1.15	1.50	3.59	3.27	3.65		1.00	0.91	0.81	0.35	20.55
	Q4 0.8		0.72		2.30	4.92	5.06	5.09		1.82	1.73	1.27		23.27
	0.9 Q5 MAX	ı	1.04 1.54		3.04		6.75 9.46		9.29	2.65 5.39	2.57	2.11	0.96	25.45
L	₹2 I.IVV	1.09	1.71	٥.٥٥	٥.٥٥	J.ZI	J. 10	-0.10	2.42	٠	1.27	٠. ـ ـ ـ	1.00	



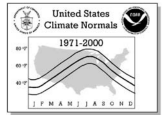
Page 20

XS	Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
ESS	145173 P28	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	
\$align** Q\$ 0.4	MEDICINE LODGE	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
1.5 0.5 0.6 0.75 0.97 1.92 2.22 3.31 3.61 2.99 2.93 1.95 1.95 1.95 2.9	KS	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
Q3 0.6 0.75 0.91 2.75 2.70 3.98 4.21 3.06 2.75 2.41 2.77 1.75 0.55 32.76 0.94		Q2 0.4	0.48	0.48	1.37	1.79		3.06			1.51	1.20	1.01	0.53	26.92
Q4 0.8 1.13 1.61 3.96 4.10 5.87 5.87 4.66 4.82 3.84 3.79 2.95 1.37 39.78															
1.48 2.31 5.56 5.39 7.61 7.38 6.15 6.62 5.20 5.40 4.13 1.85 3.93															
14856 HLC															
MASSE HICL CITY 0.00 0.00 0.00 0.00 0.05 0.0															35.35
NORTEND 9 SEE (HILL CITY 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 KS	145056 777 0														
KSS Q Q Q Q A Q A Q A Q A Q A Q A Q A Q A			1												17 00
Q2 0.4 0.33 0.26 0.94	1		1												
0.5 0.44 0.37 1.27 1.92 3.42 2.35 2.77 2.33 1.33 1.00 0.87 0.36 22.24	72		ı												
Q3 0.6 0.57 0.52 1.65 2.20 3.96 2.80 3.37 2.80 1.65 2.29 1.12 0.47 23.38 Q4 0.8 0.95 0.98 2.38 3.27 5.45 6.25 6.62 5.12 3.09 3.04 2.60 1.13 26.19 Q5 MAX 2.00 2.15 7.00 5.53 3.06 6.85 5.55 6.62 5.12 3.09 3.04 2.60 1.13 28.42 Q5 MAX 2.00 2.15 7.00 5.53 3.06 6.83 7.87 7.32 5.48 6.72 6.13 Q5 MAX 2.00 2.15 7.00 5.53 3.06 6.83 7.87 7.32 5.48 6.72 6.13 Q5 MAX 2.00 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 Q5 MAX 2.00 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 Q6 MAX 2.00 2.15 7.00 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 Q6 MAX 2.00 2.15 7.07 1.42 1.97 1.28 1.50 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 Q6 MAX 2.00 0.15 0.67 1.42 1.97 1.28 1.50 2.05 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 Q6 MAX 2.00 0.15 0.67 1.42 1.97 1.28 1.50 2.05 0.05 0.12 2.01 2.01 2.01 Q6 MAX 2.00 0.15 0.67 1.42 1.97 1.28 1.55 2.05 2.05 0.12 2.01 2.			1												
Q			ı												
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			1												
147046 RSL			1.32	1.46	3.98	4.25	6.76	5.25	6.62	5.32	3.49	3.04	2.60	1.13	
RESSERLL 1 R SES 01 0.2 0.2 0.2 0.3 0.15 0.67 1.23 0.93 0.77 1.03 0.39 0.30 0.10 0.07 18.23 28 20.60 20.4 0.47 0.37 1.37 1.28 1.52 0.66 0.30 0.30 0.10 0.07 18.23 28 20.60 20.40 0.5 0.56 0.51 1.78 2.16 3.00 2.17 2.31 2.41 1.22 0.95 0.74 0.44 24.08 0.5 0.67 0.68 0.51 1.78 2.54 3.54 2.59 2.89 2.88 1.55 1.20 0.99 0.60 25.70 0.60 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 2.17 2.18 2.17 2.18 2.17 2.18 2.17 2.18 2.17 2.18 2.17 2.18 2.17 2.18 2.17 2.18 2.17 2.18 2.17 2.18 2.17 2.18 2.1		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	
KS	147046 RSL	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	
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 3.94 2.59 2.88 1.35 1.20 0.99 0.00 25.70 0.30 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 2.738 0.99 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 3.85 3.9	RUSSELL 1 E	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
0.5 0.58 0.51 1.78 2.54 3.54 2.59 2.89 2.89 2.88 1.55 1.20 0.99 0.60 25.70 0.69 2.26 2.96 4.14 3.06 3.57 3.42 1.95 1.50 1.28 0.79 27.38 1.58 0.90 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	KS														
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 Q5 Max															
147160 SLN		~													
147160 SIN Q MIN Q O MIN Q O MIN Q O MIN Q		~													
147160 SLN SALINA MUNICIPAL AP 0.1 0.14 0.09 0.02 0.18 1.33 2.70 1.93 0.31 0.30 0.31 0.39 0.01 0.00 0.00 KS SALINA MUNICIPAL AP 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 21.66 0 0.2 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 0.44 0.23 24.69 0 0.5 0.64 0.70 2.04 2.60 4.59 3.60 2.90 2.65 2.11 1.32 1.21 0.69 0 0.6 0.80 0.95 2.56 3.11 5.30 4.25 3.91 3.05 2.53 2.38 1.54 0.89 3.60 0 0.9 1.68 2.55 5.54 5.83 8.93 7.68 10.20 7.50 5.47 3.72 4.09 2.53 1.51 0.40 0 0.9 1.68 2.55 5.54 5.83 8.93 7.68 10.20 7.50 6.08 3.05 0.00 0.04 0 TOPEKA BILLARD MNCPL AP 0.1 0.21 0.26 0.58 1.14 2.03 1.87 0.99 1.74 1.50 0.52 0.42 0.00 0 KS 0.5 0.64 0.77 1.68 2.55 5.94 5.83 8.93 7.68 10.20 7.50 6.083 0.55 0.00 0.04 0 TOPEKA BILLARD MNCPL AP 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 0 KS 0.5 0.80 0.95 2.08 2.79 2.71 2.57 1.46 1.28 1.56 0.93 0.79 0.38 28.51 0.55 0.55 0.50 0.09 0.04 0 TOPEKA BILLARD MNCPL AP 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 0 0.5 0.5 0.80 0.96 2.08 2.79 2.71 2.57 1.46 1.28 1.56 0.93 0.79 0.38 28.51 0.55 0.55 0.05 0.09 0.04 0.05 0.09 0.04 0.05 0.09 0.04 0.05 0.09 0.05 0.05 0.05 0.00 0.04 0.05 0.09 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00															34.97
SALINA MUNICIPAL AP 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 KS 01 0.2 0.27 0.20 0.84 1.33 2.70 1.93 0.81 1.01 1.05 0.62 0.44 0.23 24.69 0.20 0.25 0.27 0.55 0.64 0.70 0.84 1.33 2.70 1.93 0.81 1.01 1.05 0.62 0.44 0.23 24.69 0.55 0.64 0.70 2.04 2.60 4.95 3.60 2.90 2.65 1.11 1.82 1.21 0.69 31.40 0.95 0.64 0.70 2.04 2.60 4.95 3.60 2.90 2.65 1.11 1.82 1.21 0.69 31.40 0.96 0.96 0.96 0.95 2.56 3.11 5.30 4.25 3.91 3.36 2.53 2.38 1.54 0.89 33.64 0.94 0.8 1.25 1.25 1.74 0.98 1.98 1.98 1.98 1.98 1.98 1.98 1.98 1	147160 CIN	~													
KS 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 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 0.50 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 0.99 0.9 0.90 0.68 2.55 4.25 3.93 1.50 0.99 3.64 0.99 0.90 0.90 0.00 0.08 0.09 0.19 0.62 0.95 1.14 0.59 0.26 0.83 0.05 0.00 0.04 0.00 0.08 0.09 0.19 0.62 0.95 1.14 0.59 0.26 0.83 0.05 0.00 0.04 0.00 0.08 0.09 0.19 0.62 0.95 1.14 0.59 0.26 0.83 0.05 0.00 0.04 0.05 0.07 0.05 0.00 0.00 0.00 0.08 0.19 0.62 0.95 1.14 0.59 0.26 0.83 0.05 0.00 0.04 0.05 0.07 0.16 0.28 0.85 0.05 0.00 0.04 0.05 0.07 0.16 0.25 0.00 0.04 0.05 0.07 0.16 0.28 3.8 3.85 3.76 2.54 2.35 2.55 0.80 0.93 0.95 0.09 0.39 0.05 0.00 0.97 0.17 2.55 3.25 5.06 5.07 3.83 3.44 3.00 3.13 2.30 1.87 0.99 0.38 0.95 0.09 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90			1												21 60
0.5 0.5 0.6 0.77 0.80 0.50 0.60 0.70 0.50 0.60 0.70 0.50 0.50 0.70 0.50 0.50 0.70 0.50 0.50 0.70 0.50 0.50 0.70 0.50 0.50 0.70 0.50 0.50 0.70 0.50 0.50 0.70 0.50 0.50 0.70 0.50 0.50 0.70 0.50 0.50 0.70 0.50 0.50 0.70 0.5			ı												
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 3.35 2.53 2.53 1.53 8.154 0.89 33.64 Q4 0.8 1.25 1.73 4.08 4.53 7.22 6.05 7.05 5.47 3.72 4.09 2.55 1.58 1.51 39.24 0.9 9.9 1.68 2.55 2.51 5.55 5.85 3.8 8.93 7.66 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 81.26 6.77 4.18 3.12 148167 TOP 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 TOPEKA BILLARD MNCPL AP 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 0.55 0.00 0.37 0.43 0.95 1.59 2.71 2.57 1.46 1.29 1.56 0.93 0.79 0.38 2.85 1.00 0.5 0.00 0.04 0.05 0.05 0.00 0.04 0.05 0.05	K5	~	ı												
03 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 04 0.8			ı												
Q			ı												
1816 TOP			1		4.08			6.05			3.72				
148167 TOP TOPEKA BILLARD MNCPL AP 0.1 0.21 0.26 0.58 1.14 2.03 1.87 TOPEKA BILLARD MNCPL AP 0.1 0.21 0.26 0.58 1.14 2.03 1.87 (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 (Q3 0.6 0.97 1.17 2.55 3.25 5.06 5.07 3.83 3.14 3.00 3.13 2.30 1.87 1.05 34.99 (Q3 0.6 0.97 1.17 2.55 3.25 5.06 5.07 3.83 3.14 3.06 2.90 2.31 1.35 34.99 (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 (Q1 0.2 0.31 0.90 0.00 0.01 0.23 0.52 0.49 0.05 0.14 0.53 0.05 0.00 0.03 MICHITA MID-CONTINENT A (Q1 0.2 0.21 0.22 0.76 1.07 1.08 1.91 0.99 1.09 1.09 1.10 0.95 0.30 0.17 21.83 (Q2 0.4 0.46 0.53 1.55 1.78 2.98 3.05 1.88 1.19 1.99 1.24 1.13 0.73 28.13 (Q3 0.6 0.80 0.95 2.59 2.60 4.25 4.35 3.15 2.26 2.30 2.45 1.69 1.45 0.58 0.34 24.40 (Q3 0.6 0.80 0.95 2.59 3.84 6.13 6.26 2.30 2.45 1.69 1.47 0.99 1.40 0.99 1.89 2.34 5.94 4.98 7.85 7.99 7.26 6.16 5.23 4.55 4.47 3.95 2.85 2.45 1.40 0.99 1.47 0.99 1.18 1.20 0.91 0.97 1.16 0.54 0.58 0.34 24.40 (Q4 0.8 1.35 1.65 4.29 3.84 6.13 6.26 5.23 4.55 4.47 3.55 2.85 2.85 2.85 1.45 1.64 1.93 0.99 1.40 0.99 1.40 0.90 0.99 2.89 3.84 6.13 6.26 5.23 4.55 4.47 3.55 2.85 2.85 2.85 1.45 1.64 1.93 0.99 1.40 0.99 1.40 0.99 1.40 0.90 0.99 2.89 3.84 6.13 6.26 5.23 4.55 4.47 3.55 2.85 2.85 2.85 2.85 1.45 1.64 1.93 0.99 1.40 0.99 1.40 0.99 1.40 0.99 1.40 0.99 1.40 0.99 1.40 0.99 1.40 0.99 1.40 0.99 1.40 0.99 1.40 0.99 1.40 0.99 1.40 0.99 1.40 0.99 1.40 0.99 1.40 0.99 1.40 0.99 1.40 0.99 0.40 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0		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
TOPERA BILLARD MNCPL AP 0.1 0.21 0.26 0.58 0.14 2.03 1.87 0.91 0.74 1.02 0.52 0.42 0.20 25.47 KS 01 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 0.5 0.80 0.96 2.08 2.79 4.43 4.38 3.14 3.00 3.13 2.30 1.87 1.05 34.99 0.7 0.8 0.96 0.97 1.17 2.55 3.25 5.06 5.07 3.83 3.74 3.00 3.13 2.30 1.87 1.05 34.99 0.9 0.9 1.87 2.40 5.16 5.61 8.25 8.55 7.65 7.94 7.15 6.37 7.75 1.46 2.38 3.74 2.37 2.58 0.9 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 148830 ICT 0.0 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 MICHITA MID-CONTINENT A 0.1 0.09 0.09 0.40 0.70 1.25 1.29 0.48 0.56 0.57 0.30 0.17 21.83 KS 01 0.2 0.21 0.22 0.76 1.78 1.86 1.91 0.91 0.91 0.91 0.94 0.54 0.58 0.34 24.40 0.2 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 2.98 5 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 KY 02 0.4 3.19 3.33 3.17 8.60 2.49 1.18 2.21 1.70 1.70 1.86 1.91 0.91 0.91 0.91 0.91 0.91 0.91 0.91		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	
ES 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 0.80 0.96 2.08 2.79 4.43 4.38 3.14 3.00 3.13 2.30 1.87 1.05 34.99 Q3 0.6 0.97 1.17 2.55 3.25 5.06 5.07 3.83 3.14 3.00 3.13 2.30 1.87 1.05 34.99 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 0.90 MIN 0.00 0.00 0.01 0.23 0.52 0.40 0.95 1.18 12.71 7.24 5.64 4.30 0.91 0.91 0.97 1.16 0.58 0.98 0.99 0.40 0.00 0.01 0.23 0.52 0.40 0.05 0.14 0.53 0.05 0.00 0.03 0.17 2.18 38 0.55 0.40 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95 0.9	148167 TOP	Q0 MIN		0.08	0.19	0.62		1.14		0.26	0.83	0.05	0.00	0.04	
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	TOPEKA BILLARD MNCPL AP														
0.5	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 4.30 4.8830 ICT Q0 MIN 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.23 0.52 0.40 0.05 0.14 0.53 0.55 0.00 0.05 0.00 0.05 0.05 0.00 0.05 0.05 0.05 0.00 0.05 0.05 0.05 0.05 0.00 0.05 0.															
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 46.64 0.58 0.59 0.58 0.58 0.50 0.56 0.56 0.56 0.56 0.55 0.55 0.55 0.55 0.57 0.55 0.57 0.55 0.57 0.55 0.58															
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 148830 ICT		~													
Q5 MAX															
148830 ICT															40.04
WICHITA MID-CONTINENT A	148830 TCT														
KS Q1 0.2 0.21 0.22 0.76 1.07 1.86 1.91 0.91 0.97 1.16 0.54 0.58 0.34 24.40 Q2 0.4 0.66 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 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 0.50 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 0.50 9.99 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 0.54 4.98 0.5 3.72 2.88 2.98 0.5 1.5 1.60 2.46 2.66 4.89 0.5 3.72 2.88 2.49 0.5 3.54 0.5 3.72 2.88 0.5 3.72 2.88 2.98 0.5 3.72 2.88 2.98 0.5 3.72 2.88 2.98 0.5 3.72 2.88 2.98 0.5 3.72 2.88 2.89 0.5															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 0.80 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 0.94 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 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 0.50 0			1												
Q4 0.8 1.35									2.46					0.97	29.85
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 0.5 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 0.00 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 0.1 1.57 1.85 2.12 2.81 2.08 3.36 2.37 2.38 1.63 2.15 1.60 2.46 2.66 43.89 0.2 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 0.3 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 0.4 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 0.5 0.5 0.48 1.038 11.27 14.58 9.68 13.27 9.04 8.95 7.71 11.75 7.71 8.41 13.17 0.6 0.5 0.5 0.25 1.72 1.04 1.53 1.19 0.63 0.76 0.43 0.99 0.83 0.51 0.5 0.5 0.5 2.64 2.47 2.15 2.64 2.55 2.02 2.37 1.09 1.54 2.07 1.93 36.71 0.5 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 0.5 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 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 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 0.9 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 0.9 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 0.9 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 0.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.		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
Q5 MAX Q7 MIN 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		Q4 0.8	1.35			3.84		6.26	5.23	4.56	4.47	3.95	2.85	2.14	36.07
150909 BWG Q0 MIN															39.64
BOWLING GREEN FAA AP O.1 O.2 O.1 O.3 O.4 O.5 O.5 O.5 O.5 O.5 O.6 O.7 O.7 O.7 O.7 O.7 O.7 O.7															
KY 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 22 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 2.46 2.47 2.49 2.48 2.47 2.46 2.47															
Q2 0.4															
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 2.07 2.00 2.	KY														
Q3 0.6 Q4 0.8 S.88 S.69 6.89 S.66 7.17 S.99 6.44 4.85 S.86 4.54 6.23 7.17 S.90 7 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 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 151855 CVG 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 CINCINNATI COVINGTON AP 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 KY 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															
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 0.57 0.25 1.72 1.04 1.53 1.19 0.63 0.76 0.43 0.99 0.83 0.51 0.57 0.25 1.72 1.04 1.53 1.19 0.63 0.76 0.43 0.99 0.83 0.51 0.57 0.25 1.72 0.63 0.76 0.43 0.99 0.83 0.51 0.57 0.25 1.72 0.63 0.76 0.43 0.99 0.83 0.51 0.63 0.76 0.43 0.99 0.83 0.51 0.63 0.76 0.43 0.99 0.83 0.51 0.63 0.76 0.43 0.99 0.83 0.51 0.63 0.76 0.43 0.99 0.83 0.51 0.63 0.76 0.43 0.99 0.83 0.51 0.63 0.76 0.43 0.99 0.83 0.51 0.63 0.76 0.43 0.99 0.83 0.51 0.65 0.76 0															
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															
Q5 MAX															
151855 CVG 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 CINCINNATI COVINGTON AP 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 KY 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															
CINCINNATI COVINGTON AP 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 KY 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	151855 CVG														
KY 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	CINCINNATI COVINGTON AP														34.02
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	KY		1												
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			2.28				3.68	3.56		3.16					40.52
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		0.5	2.64			3.59		4.07	3.39				3.21	3.03	42.24
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			1												
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															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	



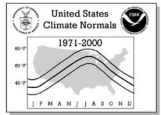
Page 21

Station Description	u 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		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
	0.2	0.5	2.75	2.77	3.70 4.22	3.28	4.26 4.82	4.03	3.81 4.36	3.23	2.72	2.38	2.99	3.37	43.20 44.98
	~	0.8	4.57	4.36	5.60	5.22	6.31	6.09	5.81	5.04	4.63	3.79	3.46 4.73	3.86 5.19	44.98
	QŦ	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
	05	MAX	5.77		11.92		10.74	8.63	8.31		11.45	6.71	7.76	9.29	32.70
154202 JKL		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		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
	0.3	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
		0.6	3.71 4.92	3.85 4.99	4.57 6.06	3.93 5.37	5.41 6.61	4.89 6.21	4.82 6.00	4.33	3.90 5.40	3.31	4.39 5.73	4.46 5.92	50.90 55.50
	Q4	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
	05	MAX	7.28		11.78	10.00	9.91	9.15	9.74	7.70	9.54	7.36		12.97	33.12
154746 LEX		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
	~	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 5.99	4.67 5.82	6.11 7.43	4.98 5.96	6.67 8.16	6.58 8.24	6.39 7.54	5.62 7.27	4.51 5.69	3.87	4.76 5.78	5.63 6.88	53.03 57.37
	05	MAX		10.12			10.84		10.27		9.69	6.13		10.17	57.37
154898 LOZ	~	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	20	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
		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
	0.5	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
154954 SDF		MAX	8.53 0.45	0.76	10.82	0.76	10.97	9.47	0.34	7.45	7.46	7.69	0.72	12.16	
LOUISVILLE STANDIFORD A	QU	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	01	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
		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
15C110 DAII		MAX	7.23		12.58		11.57	8.11	10.05		10.49	6.47	7.59	8.86	
156110 PAH PADUCAH BARKLEY RGNL AP	Qu	MIN 0.1	0.99	1.09 1.42	1.78 2.23	1.55 1.93	1.97	1.33	1.09	0.11	0.12	1.17	1.66	0.63 1.39	37.84
KY	01			1.99			2.64			1.05	1.32		2.32		
		0.4		2.98	3.61		3.75		2.99	1.91			3.45		46.37
	~	0.5	1	3.49			4.32			2.39				3.80	
	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			6.73		5.42	1	6.47		56.78
		0.9	1	7.00	6.61	8.60		8.54	8.84			1	8.04		61.36
160000 757		MAX		13.33	8.97			10.98		7.24	9.23		10.50		
160098 AEX	Qυ	MIN		0.46	1.42	0.27	0.00	1.53	0.45	0.13	0.45		0.91		47.00
ALEXANDRIA INTL AP LA	01	0.1		1.41 2.11	2.42 3.23	0.89 1.57	2.09	1.93 2.62	1.49 2.11	0.97 1.59	1.14	1.50	2.03	2.56 3.46	
LIA		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
	22	0.5		4.09		3.83		4.41		3.52			5.10	5.78	
	Q3	0.6		4.87		4.81		5.08	4.37		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
		MAX											17.51		
160104 ESF	Q0	MIN	1.23			1.01		0.87	0.89						10.05
ALEXANDRIA ESLER AP	<u> </u>	0.1	2.25	1.57		1.36	1.73	1.23		1.69		1		2.87	43.87
LA		0.2	3.10	2.21	3.43	2.11		1.79	2.43		1.57			3.63	
	Q2	0.4	4.58	3.35	4.59				3.35		2.42	1	3.59		
	∩ 2	0.5 0.6	5.34 6.18	3.94 4.60	5.17 5.79	4.31	4.69 5.54	3.33	3.82 4.32	3.22 3.61		1	4.16 4.79	5.46 6.11	55.55 58.08
		0.8	8.46	6.40			7.87			4.62		1		7.82	
	× 1	0.9					9.98			5.49		1	7.97		
	Q5	MAX										1	10.02		



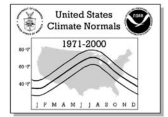
Page 22

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 0.5	4.67 5.49	3.80 4.49	4.08	3.32 4.27	3.80 4.57	3.42 4.28	5.13 5.67	4.22 5.05	3.35 4.08	2.66 3.25	3.29 4.01	4.08	59.20 62.26
	Q3 0.6	6.40	5.25	5.29	5.38	5.45	5.28	6.25	5.05	4.00	3.25	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		10.11			10.97	9.38	7.42	9.22	9.13	79.35
	Q5 MAX	14.94		12.73		14.67			14.48			13.55		
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 0.5	4.29 5.19	2.75	4.17 4.83	1.88 2.46	2.22	3.25	5.08 5.88	4.83 5.47	6.06 7.25	2.12	3.58 4.26	3.36	56.06
	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	59.11 62.26
	Q4 0.8	9.04	6.30	7.48	5.23	5.18	6.58	9.13		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		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 Q3 0.6	5.38	3.68 4.34	4.07 4.68	3.52 4.50	4.42 5.35	5.02 6.10	6.20	4.56 5.19	4.68 5.47	3.17	4.00 4.75	4.99 5.73	61.59 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		10.41		10.70	8.38	9.56	8.39	8.70	9.48	75.91
	Q5 MAX	16.74		11.62		13.52			10.39			11.57		
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 Q4 0.8	5.68 8.00	3.36 4.81	3.64 5.15	3.59 5.63	5.89 9.44	6.15 9.07	5.33 7.21	5.04 7.14	6.05 8.85	3.89 6.06	4.79 6.46	4.80 6.39	59.19 65.53
	0.9	10.09	6.12	6.50		12.85		8.88		11.43	8.10	7.93	7.78	70.55
	Q5 MAX	14.29	7.46	9.01		20.71			11.52				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 03 0.6	4.77 5.61	3.89 4.50	5.14 5.79	4.01	4.40 5.42	3.84 4.56	2.95 3.54	2.31	2.82	3.07	3.93 4.59	4.56 5.37	52.61 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		11.16	8.40	6.78	5.73	6.54	8.19	8.01	9.61	67.51
	Q5 MAX		10.29			16.30		10.80		12.21		10.88		
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	1	1.93			1.38			2.93			1.89		
	Q2 0.4		3.50			2.72			4.53			3.33		59.48
	0.5		4.39 5.42			3.51 4.45			5.38 6.32			4.14		
	Q3 0.6 Q4 0.8	l	8.40		7.85	7.25			8.92			5.07 7.76	6.95	75.96
	0.9								11.26			10.27		83.35
	Q5 MAX								16.12					
168440 SHV	Q0 MIN		0.42				0.13		0.00			0.52		
SHREVEPORT AP	0.1		1.39			1.18	0.92	1.15		0.70	1.29		1.58	
LA	Q1 0.2		2.01			1.94				1.16		2.41	2.25	41.48
	Q2 0.4	3.10	3.10	3.42	2.87	3.43 4.26	3.08	2.82		2.07	3.14	3.58 4.18	3.41 4.02	47.61 50.43
	0.5 Q3 0.6		3.68 4.33	4.37		5.23	3.93 4.92	3.40 4.06		3.18	3.79 4.53	4.10	4.69	53.36
	Q4 0.8		6.10	5.69		8.01		5.92		4.91	6.58	6.66		60.59
	0.9	9.09	7.70	6.82		10.60		7.61				8.27		66.40
	Q5 MAX				21.84			9.46				10.81		
170275 AUG	Q0 MIN	0.73				0.55		0.45	0.61	0.90	1.11	1.32		
AUGUSTA AP	0.1	1.27	1.16	1.74	1.53		1.29	1.36		1.36				
ME	Q1 0.2	1.73	1.51	2.22	2.07		1.80		1.75	1.87	2.21	2.45		36.23
	Q2 0.4	2.53	2.07			2.91	2.71	2.67		2.76		3.22		40.15
	0.5	2.93	2.35	3.39	3.43	3.44	3.18	3.10			3.66	3.59		
	Q3 0.6 Q4 0.8	3.38 4.60	2.66 3.48	3.81 4.91		4.02 5.64		3.56 4.82		3.73 5.11	4.20 5.66	4.00	3.61 5.05	43.76 48.20
	0.9	1	4.18			7.08			5.60				6.34	
	Q5 MAX	1	4.42			10.83			9.08		8.27		12.58	



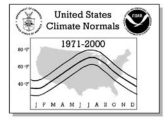
Page 23

Station Description	Quin	Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
170355 BGR	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	
BANGOR INTL AP		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
ME		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
	0.2	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 Q4	0.6	3.46 4.74	2.65	3.60 4.59	3.44 4.69	3.52 4.82	3.57 4.63	3.38 4.46	3.12 4.12	3.53 4.74	3.63 4.78	3.85 5.01	3.44 4.77	40.96 45.41
	Ų4	0.8	5.88	4.26	5.44	5.79	5.97	5.55	5.40	4.12	5.80	5.77	6.01	5.95	48.94
	05	MAX	7.64	5.25	6.64	11.04	7.65	6.90	7.25	6.58	7.66		11.61	9.23	40.54
171175 CAR		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	
CARIBOU MUNICIPAL AP		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
ME	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
		0.6	3.12	2.15	2.69	2.77	3.42 4.51	3.47 4.39	4.07	4.33	3.42	3.10 4.28	3.27	3.34	38.58
	Q4	0.8	4.63	2.87	3.33	3.42	5.45	5.17	5.16 6.09	5.76 7.00	4.27 4.99	5.33	4.14	4.28 5.09	42.02 44.71
	05	MAX	5.60	3.43	4.72	5.26	5.72	6.44		12.09	8.81	8.73	8.15	7.97	44./1
173892 HUL		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	
HOULTON INTL AP	~ -	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
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
	~	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
	ΩE	0.9 MAX	5.44 5.99	3.49	3.89	4.63	5.72	6.02	5.32	6.31 9.32	5.19	5.75 7.17	5.49 8.50	5.18 5.84	46.83
176905 PWM	~	MIN	0.93	3.60	4.87 1.42	6.12 0.28	6.30	9.23	7.91	0.47	8.06	0.63	0.90	1.18	
PORTLAND INTL AP	~	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
ME		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
		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
1004CE DWT		MAX	11.92	7.10	9.75	9.90	9.64	9.01		15.22	8.79	16.83		9.57	
180465 BWI BALTIMORE-WASHINGTON AP	~	MIN 0.1	0.49	0.56	0.96 1.54	0.39 1.25	0.37	0.84	0.85 1.53	0.91	0.58	0.08	0.31	0.70	32.12
MD		0.1	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
		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
	~	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
		MAX	7.84	7.16	8.64	6.55	8.71	9.95		10.91		8.09	7.05	6.77	
190736 MQE		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	20 55
BLUE HILL OBS MILTON		0.1	1.63 2.32	1.80 2.36	2.06 2.72	1.88	1.61	0.62 1.14	1.47 2.00	1.27 1.87	1.14 1.74	1.71 2.34	1.66 2.33	1.50 2.17	39.55 43.15
MA		0.4	ı	3.27		3.47	3.02	2.28		2.94		3.42	3.51	3.36	48.30
		0.5		3.74		3.96		2.96				3.98	4.12	3.99	l I
		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
		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
		MAX	11.61		10.02	10.37		17.32			12.37	11.76	9.78	9.80	
190770 BOS		MIN		0.72	0.62	0.83	0.92	0.00	0.63	0.82		0.41	0.64	0.81	
BOSTON LOGAN INTL AP		0.1		1.38	1.61	1.49	1.24	0.48	1.20	1.05	0.99	1.49	1.47	1.18	33.99
MA		0.2		1.84		2.00	1.70	0.98	1.63		1.50	2.03	2.04	1.72	36.66
		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 4.02	3.01	3.51 4.02	3.28 3.75	2.90	2.51	2.76 3.18	2.91	3.53	3.42	3.55 4.12	3.23	42.16 43.92
		0.8		4.59	5.36	5.02	4.58	5.06	4.32	4.94		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
		MAX	10.55	7.81		9.46		13.20	7.62	7.99			8.89	8.26	
191386 CQX		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	
CHATHAM MUNICIPAL AP		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
MA		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
		0.4	3.37	3.33	3.43	3.29	3.02	2.57	2.48	2.49		3.46	3.14	3.68	l I
		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
		0.6	4.41	4.17	4.33	4.14	3.88	3.55	3.47		4.00	4.32	4.06	4.82	48.06
		8.0	5.86	5.31	5.56	5.29	5.06	4.96	4.92			5.47	5.34	6.42	52.08
		0.9 MAX	11.27	6.28	6.62 9.84	6.28 7.64	6.09 7.09	6.23		6.03 7.80		6.46 7.12		7.81 8.55	55.23
	~ 2	- 11 121	1 /	0.55	J.01	,.01	,.00	7.07	7.75	,.00		,,12	0.13	0.55	



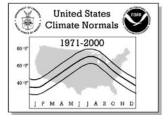
Page 24

J F M A M J J A S O N D	_	-	T - 1-	3.6	7	3.7		- 1	7	Q -	01	37.	D	7 7 7 7 7
Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
195159 ACK	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	
NANTUCKET AP	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
MA	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 Q3 0.6	3.85 4.32	2.49	3.24	3.03	2.83	2.14	1.76	2.56	2.28	2.72 3.10	3.73 4.15	3.39	37.13 38.62
	Q3 0.6 Q4 0.8	5.55	3.75	4.66	4.52	4.22	3.95	2.08	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	
199923 ORH	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	
WORCESTER RGNL AP	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
MA	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 Q3 0.6	3.60 4.20	2.80	3.89 4.42	3.60 4.09	4.06 4.56	3.43 4.09	3.89 4.38	3.75 4.27	3.67 4.36	4.36 4.89	3.98 4.52	3.32	48.65 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		12.17	7.90		13.13		10.40	9.83	
200164 APN	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	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	22.87
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 Q3 0.6	1.60 1.83	1.17	1.84	2.22	2.37	2.23	2.81	3.26	2.51	2.11	1.91 2.17	1.61	28.17 29.31
	Q3 0.6 Q4 0.8	2.46	1.38	3.13	2.42	3.64	3.64	4.55	4.74	3.98	3.26	2.17	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
	O5 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	31121
200710 ВЕН	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	
BENTON HARBOR AP	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
MI	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
	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 Q4 0.8	2.36	1.76 2.44	2.52 3.45	3.95 4.91	3.46 4.71	3.65 5.02	3.38 4.49	3.60 4.90	4.36	3.22 4.22	3.43 4.64	2.82	38.12 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	
202103 DTW	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	
DETROIT METRO AP	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
MI	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
	0.5	1.75	1.63	2.36	2.89	2.84	3.27	2.87	2.75	2.95	2.08	2.43	2.34	32.66
	Q3 0.6 Q4 0.8	2.64	1.93 2.75	2.64	3.20 4.00	3.19 4.12	4.88	3.29 4.40	3.21 4.44	3.40 4.61	2.34	2.77	3.40	33.92 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	
202846 FNT	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	
FLINT BISHOP INTL AP	0.1	0.67		1.06		1.05				1.15		1.08	0.94	25.11
MI	Q1 0.2	0.89				1.45			1.92			1.45		27.14
	Q2 0.4		1.01			2.12	2.37		2.72			2.08	1.74	30.02
	0.5 Q3 0.6	1.44	1.19 1.39		2.94	2.46 2.84	2.76 3.18			3.24	2.24	2.40 2.76	2.00	31.32 32.66
	Q3 0.8 Q4 0.8	2.18	1.95	2.99	4.16	3.87	4.34	4.43			3.03	3.71	3.01	35.92
	0.9	2.64	2.44	3.57	4.92	4.79	5.36		5.81		3.51	4.55	3.65	38.49
	Q5 MAX	3.05	3.12	4.20	5.59	6.34	6.52		11.04		4.06	4.94	4.66	
203096 GLR	Q0 MIN	1.16	0.53	0.61	0.76	0.58	0.13		0.85	0.21	0.32	1.10	0.83	
GAYLORD	0.1	1.71	0.95	0.94	1.14	1.07	0.88	1.20		1.40	1.47		1.72	30.59
MI	Q1 0.2	2.08		1.30	1.47	1.48	1.28	1.66		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		2.93	2.75	2.82	2.73	35.18
	0.5 Q3 0.6	2.91 3.20	1.94	2.26	2.28	2.54	2.37	2.88	3.49	3.43	3.15	3.15	3.03	36.38 37.60
	Q3 0.6 Q4 0.8	3.20	2.20	3.60	2.57	2.94 4.02	3.96	4.59	3.99 5.32	5.51	3.60 4.78	3.51 4.43	4.18	40.55
	0.9	4.56	3.47	4.48	4.01	4.02	5.02	5.70		6.86	5.81	5.22	4.18	42.85
	Q5 MAX	6.25	4.08	6.20	4.58	9.11	6.26	6.27		10.18	7.69	6.55	5.38	
203333 GRR	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	
GRAND RAPIDS INTL AP	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
MI	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		3.30	2.32		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 0.9	2.86	2.21 2.78	3.56 4.29	4.49	4.82 6.03	5.28 6.63	5.07 6.30		6.19 7.67	3.76 4.46	4.71 5.80	3.82 4.73	41.89 44.73
	Q5 MAX		4.80			8.65			8.46			7.14		11./3
	×2 1.11.17	1.50	1.00	٥. ـ ـ ـ	0.09	0.00	, . ± /	0.00	0.10	05	J.01	, , ± 1	0.03	



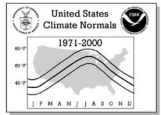
Page 25

Sample Description Quart Prop. 1.19 0.72 0.26 0.57 0.58 0.54 0.77 0.59 0.58	J F M A M J J A S O N D				7.7			- 1		_	~	0 1		_	33737
SARBOR BEACH I SSE	Station Description	Quin Prob	Jan	F'eb	Mar	Apr	Мау	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
NI	203585 P58	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	
100 100	HARBOR BEACH 1 SSE				1.00	1.32					1.38			1.15	28.73
1	MI														
101558 N 10 10 101558 N 10 10 10 10 10 10 10															
10 10 10 10 10 10 10 10															
0.9 0.9		~													
Comment Comm															
SOLLAND 0,1															10.01
ALT OLD 1 0.2 0.33 0.52 0.97 2.00 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1	203858 BIV		0.16	0.04					0.87				0.82	0.95	
1,55 0,71 1,55 0,71 1,53 2,75 2,75 2,76 2,76 2,76 2,77 2,77 2,78	HOLLAND	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
10.19 0.6 1.89 1.19 1.19 1.19 1.19 1.19 1.19 1.19	MI		ı												
20 0.6 2.28 1.38 2.15 3.29 3.29 3.29 3.82 3.67 3.75 4.21 3.08 3.86 3.86 40.88			ı												
Q1 0.8 3.39 2.10 3.07 4.00 4.99 5.48 4.92 5.17 5.18 3.99 4.50 3.86 40.38			ı												
0.99 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			1												
05 MAX 6.17 3.44 6.25 5.20 9.52 8.40 9.92 8.46 10.89 7.50 7.50 4.77 000GHTON CO AP (HANCOCK 0.1 2.25 0.86 0.77 0.70 1.00 1.00 1.01 1.41 1.03 1.53 1.23 1.24 0.89 27.62 01			ı												
March Marc			ı												12.77
TI OLD 1 0.2 2.78 1.19 1.13 0.94 1.35 1.45 1.80 1.14 1.90 1.57 1.63 1.39 27.62 1.65 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.7	203908 CMX		1.66	0.48	0.58	0.32	0.35	0.42	0.90	0.23	1.12	1.03	0.72	0.09	
20	HOUGHTON CO AP (HANCOCK														
0.5 4.03 2.04 2.12 1.55 2.25 2.58 2.76 2.46 3.01 2.38 2.61 2.86 33.28	MI														
03 0.6 6 0.447 2.37 2.51 1.78 2.59 2.49 3.11 2.85 3.39 2.68 2.96 3.45 3.51 2.96 3.45 3.91 2.60 2.96 3.45 3.51 2.96 3.45 3.91 2.60 3.91 3.51 3.51 3.51 3.51 3.51 3.51 3.51 3.5		~													
04 0.8															
Color Colo															
Q5 MAX Q6 MTN Q6 MTN Q6 MTN Q6 MTN Q6 MTN Q6 MTN Q7 MTN Q7 MTN Q7 MTN Q8 MTN Q		~													
103936 HTL 00 MIN 0.60 0.29 0.40 0.86 0.49 0.88 0.55 1.07 0.01 0.47 0.45 0.85 0.34															10.40
MI OLD 1.2 1.99 0.67 1.07 1.47 1.38 1.56 1.40 2.18 1.13 1.19 1.12 0.90 25.29 0.2 0.4 1.59 1.59 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 0.9 0.9 2.43 2.15 2.04 2.67 2.05 2.85 2.85 3.89 3.09 2.34 2.22 1.81 1.99 2.22 0.9 0.9 2.43 2.15 3.04 3.62 4.12 3.94 5.09 4.75 3.20 3.04 2.48 31.49 0.9 0.9 2.43 2.15 3.61 3.59 6.31 5.33 7.18 9.49 8.08 5.10 4.48 0.10 0.45 0.15 0.45 0.15 0.27 0.23 0.39 1.15 1.14 0.74 0.81 0.15 0.68 0.18 0.10 0.45 0.15 0.44 0.73 0.13 1.15 1.56 1.94 1.50 1.05 0.86 0.18 0.10 0.45 0.15 0.44 0.73 1.11 1.75 1.56 1.94 1.50 1.05 0.86 0.18 0.10 0.45 0.15 0.44 0.73 0.13 0.14 1.55 0.14 0.74 0.81 0.10 0.45 0.16 0.44 0.73 0.13 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.11 0.45 0.16 0.44 0.73 0.15 1.56 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.12 0.65 0.29 0.70 0.10 0.55 0.25 0	203936 HTL	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	
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	HOUGHTON LAKE ROSCOMMON	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
1.53 1.13 1.14 2.16 2.15 2.16 2.15 2.16 2.15 2.16 2.15 2.16 2.16 2.15 2.16 2.16 2.15 2.16 2.16 2.15 2.16 2.16 2.15 2.16 2.16 2.15 2.16 2.16 2.16 2.15 2.16 2.16 2.15 2.16 2.16 2.15 2.16 2.16 2.15 2.16 2.16 2.15 2.16 2.16 2.15 2.16 2.16 2.15 2.16 2.16 2.15 2.16 2.16 2.15 2.16 2.15 2.16 2.16 2.15 2.16 2.15 2.16 2.15 2.15 2.16 2.15 2.16 2.15 2.16 2.15 2.16 2.15 2.16 2.15 2.16 2.15 2.16 2.15 2.16 2.15 2.16 2.15 2.16 2.15 2.16 2.15 2.16 2.15 2.15 2.16 2.15 2.15 2.16 2.15 2.15 2.16 2.15 2.15 2.16 2.15 2.15 2.16 2.15	MI	~	ı												
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 0.94 0.75 2.92 3.04 3.62 4.12 3.94 6.14 6.31 3.95 3.77 3.08 33.27 3.08 3.09 0.99 2.43 2.15 3.61 3.59 4.66 5.06 4.91 6.14 6.31 3.95 3.77 3.08 33.27 3.08 3.09 3.15 3.18 3.95 3.77 3.08 3.09 3.15 3.09 3.15 3.15 3.16 3.15 3.16 3.15 3.16 3.15 3.16 3.15 3.16 3.15 3.16 3.15 3.16		~	ı												
O			ı												
0.9															
0 5 MAX			ı												
ROADS Color Colo			1												33.27
AI Q1 0.2	204090 IMT														
Q2 0.4 1.00	IRON MTN-KINGSFORD WWTP	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
Color Colo	MI														
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 0.94 0.9 2.56 1.88 3.39 4.01 5.55 5.46 6.09 5.89 6.22 5.42 5.33 34.94 0.95 0.92 5.65 0.88 1.53 3.94 0.95															
Q4 0.8 2.02 1.38 2.60 3.18 4.45 4.64 6.01 5.00 5.09 3.70 2.94 2.15 33.94 36.30 36.40 36.40															
204150 JXN Q0 MIN Q5 MAX Q5 MAX Q6 Q6															
05 MAX															
204150 JXN															30.30
MI Q1 0.2	204150 JXN														
Q2 0.4	JACKSON CO AP	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
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 3.148 3.14	MI	Q1 0.2				1.72	1.60	1.74	1.83	1.64	1.78	1.28	1.50		
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 33.77 0.9 2.40 2.34 3.86 4.05 4.60 4.51 5.06 4.90 3.25 3.47 2.81 33.77 3.57 2.42 2.66 2.15 31.48 33.77 3.57 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 3.47 2.81 3.377 3.57 3.															
Q4 0.8			1												
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 3.04244 AZO QO 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 0.4641 0.46 0.92 1.91 1.50 1.43 1.84 1.33 1.50 1.35 1.18 1.25 31.85 3			1												
Q5 MAX Q0 MIN Q75 Q0 MIN Q75 Q0 MIN Q75 Q0 MIN Q75 Q0 MIN Q10 Q1															
204244 AZO			ı												33.30
CALAMAZOO STATE HOSPITA 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 41	204244 AZO														
4I Q1 0.2 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 2.39 2.31 2.17 36.13 3.24 2.39 2.31 2.17 3.24 36.13 3.24 2.39 2.31 2.17 3.24 36.13 3.24 2.39 2.31 2.17 3.24 3.24 2.39 2.31 3.24 2.39 2.31 2.32 3.32 3.32 3.32 3.32 3.32 3.32	KALAMAZOO STATE HOSPITA														31.85
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 3.67 3.69 3.83 3.98 3.97 4.33 3.06 3.07 2.77 38.38 3.98 3.97 4.33 3.06 3.07 2.77 38.38 3.98 3.99 4.14 3.58 41.10 3.58 41.10 3.58 41.10 3.58 41.10 3.58 41.10 3.58 41.10 3.58 41.10 3.58 41.10 3.58 41.10 3.58 41.10 3.58 41.10 3.58 3.59 3.50 3.5	MI						1.99	1.96	2.34			1.74		1.60	
Q3 0.6 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 9.9 AX 4.63 4.12 4.12 5.26 6.35 8.32 7.95 11.21 10.59 7.03 6.45 5.10 1.04 1.04 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05												2.39			
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															
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 4.63 4.12 4.12 5.26 6.35 8.32 7.95 11.21 10.59 7.03 6.45 5.10 204641 LAN 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 0.40 0.10 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 0.10 0.20 0.43 0.90 0.70 0.43 0.90 0.70 0.44 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 0.5 1.46 1.27 2.19 2.58 2.08 2.53 2.27 2.79 2.78 2.18 2.45 3.034 0.5 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 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 0.85 0.90 0.71 0.50 0.43 0.90 0.70 0.40 0.90 0.70 0.40 0.90 0.70 0.62 0.20 0.93 0.58 0.00 0.43 0.90 0.70 0.40															
Q5 MAX Q0 MIN Q0 MIN Q0 MIN Q1 Q1 Q1 Q2 Q2 Q2 Q3 Q4 Q2 Q4															
204641 LAN 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 CANSING CAPITAL CITY AP 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 1.10															43.41
CANSING CAPITAL CITY AP 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 1.10	204641 LAN														
4I Q1 0.2	LANSING CAPITAL CITY AP														26.44
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	MI		1												
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 2.40 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 3.90			1		1.95									1.72	30.34
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			1												
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			1												
Q5 MAX 3.34 3.83 4.36 5.79 6.84 10.21 6.43 9.81 8.34 5.58 5.40 4.24			1												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	



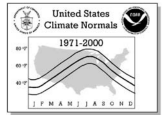
Page 26

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
205712 MKG	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	
MUSKEGON COUNTY AP	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
MI	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 0.5	1.85	1.25	1.81	2.48	2.16	1.95	2.02	2.86	2.41	2.20	2.51 2.91	2.13	31.45 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	2.43	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		13.55	7.33	6.61	5.34	
206438 PLN	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	
PELLSTON RGNL AP	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
MI	Q1 0.2 Q2 0.4	1.46	0.82	0.89 1.54	1.66 2.20	1.53 2.15	1.23	1.23	1.88	2.24	1.83 2.57	1.83	1.31	28.14 31.11
	0.5	2.24	1.45	1.90	2.47	2.13	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
0.05550	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	
206658 PTK	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	22 62
PONTIAC STATE HOSPITAL MI	0.1 Q1 0.2	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 24.88
	Q1 0.2 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
207227 MBS	Q5 MAX Q0 MIN	2.88	4.41 0.39	4.75 0.31	4.87 1.13	4.98	6.32 0.61	6.59 0.45	7.96	7.46	6.90 0.46	4.66	4.16	
SAGINAW TRI STATE AP	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
MI	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
	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 0.9	2.51 3.11	2.35	3.47 4.34	3.80 4.52	4.11 5.10	4.15 4.96	3.52 4.34	4.84 6.02	5.86 7.45	3.44 4.18	3.76 4.66	3.00 3.73	35.62 37.99
	Q5 MAX	4.04	6.10	6.69	5.93	6.29	6.92	5.31		16.16	5.57	6.31	5.33	37.99
207366 ANJ	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	
SAULT STE MARIE AP	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
MI	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
	0.5 Q3 0.6	2.52	1.40	2.15	2.42	2.28	2.76 3.14	2.82	3.20	3.45	3.12	3.26 3.56	2.68	34.33 35.81
	04 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	
208251 TVC	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	
TRAVERSE CITY AP	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
MI	Q1 0.2	1.47	0.83	0.98			1.53	1.34	1.65	1.77			1.51	26.58
	Q2 0.4 0.5	2.23	1.30 1.55	1.48 1.75	2.16	1.75 2.05	2.41	2.20	2.52	2.68 3.16	2.31 2.66	2.09	2.13	30.86 32.83
	Q3 0.6	3.07	1.83	2.05	2.46	2.38	3.40	3.19	3.49	3.70	3.06	2.78	2.43	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
01 01 1 0 0 0 0 0	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	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	10 25
ALEXANDRIA CHANDLER AP	0.1 Q1 0.2	0.20	0.20	0.66	0.49	1.33 1.75	1.70	1.47 1.92	1.29 1.80	0.98 1.37	0.22	0.14	0.12	18.25 20.55
	Q1 0.2 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	0.20	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
212248 DLH	Q5 MAX Q0 MIN	4.16 0.32	2.17	3.03	6.51 0.24	5.89	7.98	7.95	7.96	5.40	8.19 0.48	4.06	1.69	
DULUTH INTL AP	0.1	0.32	0.13	0.54	0.24	1.04	1.81	1.71	1.73	1.68	0.48	0.19	0.13	23.97
MN	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		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 2.07	1.23	2.47	3.03	4.25 5.32	5.89 7.16	5.88	5.90 7.22	5.77 7.06	3.64 4.68	3.20 4.20	1.38 1.75	35.66
	0.9 Q5 MAX	l	2.72		4.48		8.04		10.31		6.09		2.02	38.48
	~	1 2.00	, , _	13	10			/-		50			2	



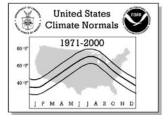
Page 27

MN Q1 0.2	20.94 22.77 25.38 26.56
MN Q1 0.2	22.77 25.38
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 2 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 2 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 2 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 3 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 3	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 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Q3 0.6	26.56
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 3 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 3	77 70
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 3	27.78
	30.76 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	
	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 2	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 2	22.84
	23.74
	24.66
	26.90
	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 00 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	
	21.53
	23.91
	27.35
	28.93
	30.57
	34.62
0.9 2.01 1.46 3.29 4.39 5.24 7.80 6.55 4.66 4.29 4.00 1.91 3	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	
	18.39
	20.82
	24.39
	26.05
	27.79 32.10
	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	3.00
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	
	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 2	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 2	29.16
	30.88
~	32.67
	37.07
	10.61
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	
	19.53
	21.81
	25.14
	26.67
	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 3	32.20
	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	10 10
	10.19
	14.51 50.76
	53.63
	56.60
	53.92
	59.78
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	
	12.91
	16.92
	52.67
	55.29
	57.99
	54.60
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 6 6 6 6 6 6 6 6 6	59.85
23 rma 17.10 10.20 13.13 13.73 10.40 0.43 13.23 0.33 0.00 0.23 9.98 17.70	



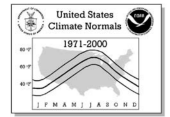
Page 28

NECOME PIECE CO AP 0.1 2, 866 2,09 3,48 4,28 2,14 2,45 2,17 2,77 2,70 2,70 1,79 1,79 1,79 1,79 1,79 1,79 1,79 1,79	Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
NS	225614 MCB	Q0 MIN	1.39		2.22	0.45	0.53	0.64		0.96	0.89	0.12	0.41		
1.00 1.00	MCCOMB PIKE CO AP		1												
Color Colo	MS		1			-									
Q3 0.6 7.0 5.73 6.79 5.76 5.52 4.96 5.70 5.73 4.86 5.73 5.14 6.07 74.49 0.9 0.9 0.12 0.79 0.12 0.79 0.12 0.79 0.12 0.79 0.12 0.79 0.12 0.79 0.12 0.79 0.12 0.79 0.12 0.12 0.79 0.12 0.12 0.79 0.12 0.12 0.79 0.12 0.12 0.12 0.12 0.79 0.12			1												
Q															
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			1												
223716 MRT MRSIDIAN KEY AP 01 0.2 3.11 2.91 3.98 2.54 2.67 2.28 1.73 1.13 0.74 0.37 0.74 0.37 0.75 0.30 44.95 02 0.4 4.56 4.19 5.56 4.04 3.83 3.17 3.97 2.48 2.30 1.72 3.73 0.44 4.95 03 0.4 4.56 4.8 3.6 3.6 4.8 4.8 4.8 3.6 6.7 2.28 2.35 1.61 1.25 0.07 2.57 3.04 44.96 04 0.8 6.39 7.49 9.55 8.26 6.81 5.4 7.3 1.07 3.07 2.39 2.30 1.20 2.30 1.72 3.73 0.04 4.95 6			1												
NRETITIAN 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 44.87 0.2 0.4 4.86 1.95 5.86 4.04 4.83 3.17 3.97 2.48 2.30 1.25 1.77 3.80 4.26 55.11 0.6 5.31 4.88 6.36 4.94 4.82 3.64 4.73 2.39 2.90 2.31 1.77 3.80 4.26 55.11 0.6 5.31 4.89 6.36 4.94 4.82 3.64 4.73 2.39 2.90 2.31 4.87 4.89 55.11 0.7 0.8 5.31 4.89 6.36 4.94 4.82 3.64 4.73 2.39 2.90 2.31 4.87 4.89 55.11 0.7 0.9 10.18 9.19 1.57 5.8 6.26 4.01 5.54 7.79 4.83 5.20 2.90 2.31 4.80 4.89 57.91 6.80 6.90 6.90 6.90 6.90 6.90 6.90 6.90 6.9		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	
NS	225776 MEI		1									l			
Q2 0.4 4.56 4.19 5.56 4.04 3.83 3.17 3.97 2.48 2.20 1.72 3.80 4.26 55.11	1		1									l			
0.5 5, 3.3 1, 4.85 6, 3.6 4, 9.8 4, 4.2 3, 6.4 4, 73 2, 2.9 2, 2.9 2, 2.0 2, 2.1 4, 4.3 4, 8.7 57, 91 0, 40 0, 8 8, 3.9 7, 49 9, 55 8, 8.2 6, 6.1 5, 5.4 7, 7.9 6, 4.83 5, 61 5, 2.5 7, 7.0 2, 7.22 67.89 0, 91 10, 33 10, 51 4, 8.3 4 6, 74 1, 7.10 6, 7.9 1, 7.9 6, 4.83 5, 61 5, 2.5 7, 7.0 2, 7.22 67.89 1, 7.5 1,	MS		1									l			
Q2 0.6 6.14 5.56 7.22 5.75 5.07 4.16 5.59 3.44 3.99 3.03 5.13 5.54 6.98		~	1									l			
Q1 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			1									l			
OS MAX 13.19 15.95 16.47 11.78 9.79 8.91 11.65 10.28 9.32 9.42 10.68 14.79 TUPELO ROMI, AP 0.1 1.62 1.98 2.60 1.39 1.71 1.34 0.96 0.62 0.55 1.00 2.18 2.14 45.87 O2 0.4 3.73 3.72 4.97 3.47 4.13 3.36 2.50 1.85 1.90 2.41 4.03 45.87 O3 0.6 5.26 4.88 6.56 5.02 5.92 4.89 3.69 2.73 2.28 2.48 45.87 O3 0.6 5.26 4.88 6.56 5.02 5.92 4.89 3.69 2.73 2.28 2.48 45.87 O3 0.6 5.26 4.88 6.56 5.02 5.92 4.89 3.69 2.73 2.28 2.48 45.87 O3 0.6 5.26 4.88 6.56 5.02 5.92 4.89 3.69 2.73 2.28 2.48 45.87 O4 0.8 7.51 6.50 8.79 7.34 8.56 7.17 5.48 4.05 5.26 6.28 5.01 8.51 O5 MAX 4.81 10.93 1.02 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 O5 MAX 4.81 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 O5 MAX 1.83 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 O5 MAX 1.83 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 O5 MAX 1.83 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 O5 MAX 1.83 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 O5 MAX 1.83 1.03			1									l			
229003 TUP TUTELO RONL AP NS 0,1		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
TUPELO RGNIL AP 0,1		Q5 MAX	13.19	15.95	16.47	11.78		8.91		10.28	9.32	9.43	10.68	14.79	
MS	229003 TUP	~	1												
22 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			1												
0.5. 4.45 4.28 5.73 4.19 4.97 4.08 3.06 2.26 2.56 2.89 4.80 5.31 55.06 (24 0.88 6.56 4.88 6.56 5.02 5.92 4.89 3.69 2.73 3.24 3.45 5.22 6.27 58.05 (24 0.88 6.56 5.02 5.92 4.89 3.69 2.73 3.24 3.45 5.22 6.27 58.05 (24 0.88 6.56 5.02 5.92 4.89 4.99 6.9 2.73 3.24 3.45 5.22 6.27 58.05 (24 0.98 6.91 8.94 65.40 (24 0.88 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 (25 0.98 1.84 1.09 0.99 1.72 0.12 12.16 17.96 11.37 10.00 6.22 8.09 7.99 6.99 6.99 18.99 7.99 6.90 MIN (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 (24 0.48 0.48 0.44 0.77 0.77 0.79 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	MS		1												
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 6.80 7.12 5.26 7.20 6.39 8.91 8.94 65.40 Q6 MAX 14.81 10.90 17.70 12.16 17.96 11.37 10.00 6.22 6.99 6.91 8.94 65.40 Q6 MAX 14.81 10.90 17.70 12.16 17.96 11.37 10.00 6.22 6.89 6.91 8.94 67.10 CAPE GIRADEAU AP 0.1 1.09 1.26 1.27 0.78 0.69 0.63 0.22 0.48 0.48 0.34 0.77 MO Q1 0.2 1.59 1.75 2.63 2.15 2.41 1.90 1.70 1.10 1.16 1.45 2.22 1.99 39.23 Q2 0.4 2.47 2.61 3.67 3.25 3.74 2.87 2.88 2.12 2.89 3.73 3.09 4.81 Q3 0.6 3.47 3.56 4.20 3.83 4.44 3.38 3.05 2.65 2.65 2.65 2.77 3.97 3.09 4.81 Q4 0.8 4.93 4.91 6.31 6.23 7.41 5.47 4.97 5.10 5.05 6.65 6.47 6.13 5.75 Q5 MAX 11.83 9.66 11.89 12.73 16.89 11.09 8.19 6.13 6.13 6.13 6.13 6.13 6.13 Q6 MIN 0.95 0.11 0.14 6.13 6.23 7.41 5.47 4.97 5.10 5.05 6.8 6.47 6.13 7.76 Q6 MIN 0.97 0.55 1.21 1.52 2.22 2.19 3.94 Q1 0.1 0.37 0.55 1.21 1.52 2.22 2.10 0.85 0.87 0.78 0.87 Q1 0.1 0.37 0.55 1.21 1.52 2.22 1.05 0.85 0.18 0.12 1.05 0.42 0.48 Q1 0.4 0.11 1.49 2.76 3.84 6.10 5.79 5.80 5.24 4.49 5.13 3.34 3.15 Q4 0.8 2.65 3.32 4.56 5.95 6.84 6.10 5.79 5.80 5.24 4.49 5.13 3.34 3.15 Q4 0.8 2.65 3.32 4.56 5.95 6.84 6.10 5.79 5.80 5.24 4.49 5.13 3.34 3.15 Q4 0.8 0.9 3.78 4.51 6.38 8.20 8.63 9.43 7.28 5.11 1.11 1.14 2.14 2.14 3.14															
04 0.8			1												
231289 CGT			1												
231289 CGI OD MIN O.51 0.93 1.64 1.27 0.78 0.59 0.62 0.22 0.48 0.48 0.34 0.77 CAPE GIRARDEAU AP MO O.5 0.1.09 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 O.5 0.1.09 1.00 0.72 0.16 0.18 1.20 0.72 0.71 0.98 1.56 1.37 35.97 MO O.5 0.20 0.4 0.47 2.61 3.67 3.25 3.44 2.87 3.87 2.58 2.12 1.22 2.29 3.37 3.09 39.23 0.6 0.6 0.5 2.94 3.06 4.20 3.83 4.44 3.88 3.05 2.65 2.65 2.65 2.74 3.97 3.67 46.01 0.3 0.6 3.47 3.56 4.77 4.48 5.22 3.19 3.67 46.01 0.3 0.6 3.47 3.56 4.77 4.48 5.22 3.19 3.56 3.26 3.26 3.27 3.25 4.64 4.32 48.19 0.9 6.24 6.10 7.64 7.81 9.37 6.89 1.09 4.50 5.55 4.65 2.65 2.65 2.65 2.74 3.97 3.67 46.01 0.37 0.55 3.26 3.26 3.26 3.26 3.27 3.25 4.64 4.32 48.19 0.9 6.24 6.10 7.64 7.81 9.37 6.89 11.09 8.39 7.80 10.23 10.65 8.36 12.32 12.33 12.3		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
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 1.55 1.37 35.97 MO 0.0 1.0 2 0.4 2.47 2.61 3.67 3.25 3.74 2.87 2.89 1.70 1.19 1.18 1.45 2.22 1.99 39.23 39.23 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.5			1												
MO O1 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	231289 CGI		1									l			
02 0.4 2.47 2.61 3.67 3.25 3.74 2.87 2.58 2.12 2.12 2.29 3.73 3.09 43.89 0.5 0.5 2.94 3.06 4.20 3.83 4.44 3.83 3.05 2.65 2.65 2.65 2.74 3.97 3.67 46.01 0.9 0.4 0.8 4.93 4.91 6.21 6.23 7.41 5.47 4.97 5.66 3.26 3.27 3.25 4.64 4.32 48.19 0.9 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 0.9 0.5 0.11 0.78 0.89 1.43 0.35 0.24 6.66 6.73 5.93 8.12 7.73 57.76 0.1 0.37 0.54 1.21 1.52 2.22 1.08 0.85 0.74 0.72 1.23 1.03 0.42 0.48 0.1 0.2 0.62 0.86 1.67 2.12 2.88 1.68 1.43 0.35 0.24 0.21 0.45 1.23 1.03 0.75 28.41 0.5 1.39 1.82 2.87 3.71 4.50 3.38 3.08 2.96 2.74 2.86 2.66 2.74 2.88 1.69 2.74 2.86 2.66 2.74 2.88 2.86 2.74 2.88 2.86 2.74 2.88 2.86 2.74 2.88 2.86 2.74 2.88 2.88 2.89 2.74 2.88 2.86 2.97 2.71 2.34	1		1									l			
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	MO		1									l			
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 4.90 4.91 6.31 6.23 6.23 7.41 5.47 4.97 5.01 5.05 5.05 4.65 6.47 6.12 53.53 5.53 6.84 4.92 4.91 6.31 6.81			1									l			
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 Q. 9 MAX 1.83 9.66 11.89 12.73 16.89 11.09 8.39 7.80 10.23 10.65 8.36 12.32 Z31791 COU			1									l			
OS 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 OO 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 0.45 0.11 0.48 0.11 0.65 0.11 0.78 0.89 1.43 0.35 0.24 0.21 0.45 1.03 0.42 0.48 0.45 0.10 0.65 0.14 0.12 0.62 0.86 1.67 2.12 2.88 1.66 1.40 1.26 1.21 1.69 1.54 1.11 31.49 0.10 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 0.30 0.6 1.71 2.21 3.33 3.31 3.43 3.69 3.83 3.69 3.83 3.30 3.54 2.52 11.97 0.60 0.64 0.85 0.74 0.72 0.86 1.97 0.75 0.86 1.97 0.75 0.86 0.99 0.75 0.86 0.75 0.86 0.75 0.86 0.75 0.86 0.75 0.86 0.75 0.86 0.75 0.86 0.75 0.86 0.75 0.86 0.75 0.86 0.75 0.86 0.75 0.86 0.75 0.86 0.75 0.86 0.75 0.86 0.75 0.86 0.75 0.86 0.75 0.86 0.75 0.86 0.75 0.75 0.86 0.75 0.86 0.75 0.75 0.86 0.75 0.75 0.86 0.75 0.75 0.86 0.75 0.			1									l			
231791 COU COUMBIA RGNL AP Ol. 1 0.37 0.54 1.21 1.52 2.22 1.08 0.89 0.89 1.43 0.89 0.89 0.89 0.89 0.89 0.89 0.89 0.89		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
COLUMBIA RGNL AP MO OCCUMBIA RGNL AP OCCUMBIA															
MO Q2 0.4			1												00.44
The color of the			1												
0.5	IMO		1												
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 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 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 Q6 MIN 0.1 0.27 0.84 0.11 1.44 0.83 0.17 0.05 0.99 0.16 0.03 0.19 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 4.28 2.28 2.50 3.53 3.26 2.39 1.95 43.14 Q5 0.5 1.46 1.49 2.77 3.06 4.00 4.20 2.88 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 5.55 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 6.33 4.51 5.69 Q5 MAX 4.14 7.82 9.04 10.38 12.75 12.17 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 Q1 0.2 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 Q3 0.6 1.15 1.35 2.51 3.48 5.55 3.48 5.94 4.30 3.59 4.69 3.27 2.41 1.55 3.24 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 2.51 4.51 Q5 MAX 2.69 2.99 2.39 4.45 6.15 9.51 7.29 7.48 4.30 3.59 4.69 3.27 2.41 1.55 3.24 Q5 MAX 2.66 2.94 9.08 8.43 1.27 1.63 0.28 0.75 0.95 1.15 0.99 0.70 0.98 1.35 0.85 0.85 0.14 0.95 Q5 MAX 2.66 2.94 9.08 8.43 1.27 1.63 0.28 0.79 0.70 0.98 1.35 0.85			1												
Color Colo			1												
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		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
234315 JLN		0.9	1												53.13
JOPLIN RGNL AP 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 3.26 9.2.39 1.95 4.314 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 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 0.2 0.20 0.33 0.66 1.03 1.14 2.02 2.01 0.78 0.99 1.21 0.65 0.75 0.22 27.22 MMO 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 0.8 1.31 0.02 0.66 0.69 34.60 Q2 0.4 0.8 0.55 1.5 3.59 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 Z44358 MCI Q0 MIN 0.22 0.20 0.33 0.66 1.05 1.80 0.25 0.50 1.13 0.21 0.00 0.03 0.03 0.66 1.05 1.80 0.25 0.50 1.13 0.21 0.00 0.03 0.03 0.66 1.05 1.80 0.25 0.50 1.13 0.21 0.00 0.03 0.04 0.85 0.05 0.95 1.15 0.95 1.55 0.95 1.53 3.48 5.59 4.64 4.30 3.59 4.69 3.27 2.41 1.55 0.91 35.13 0.50 0.95 1.15 0.95 1.55 0.95 1.33 3.48 5.59 4.64 4.30 3.59 4.69 3.27 2.41 1.55 39.54 0.40 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.			1												
MO	1		1									l			24 60
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 45.45 2.65 2.65 2.65 2.65 3.10 4.33 3.29 3.09 2.42 45.45 45.45 4.6	1														
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 4.40 5.28 5.63 3.52 3.81 5.25 3.98 3.91 2.96 47.83 4.88 4.40 5.28 5.63 3.52 3.81 5.25 3.98 3.91 2.96 47.83 4.88 4.51 5.36 4.88 4.51 5.36 4.88 4.51 5.36 4.88 4.51 5.36 4.88 4.51 5.36 4.88 4.51 5.36 4.88 4.51 5.36 4.88 4.51 5.36 4.88 4.51 5.36 4.88 4.51 5.36 4.88 4.51 5.36 4.88 4.51 5.36 4.88 4.51 5.36 4.88 4.51 5.36 4.88 4.51 5.36 4.88 4.51 5.35 5.85 5.82 7.88 5.91 6.38 4.51 5.36 5.45 5.85 5.82 7.88 5.91 6.38 4.51 5.36 4.38			1									l			
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 4.80												l			
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												l			
Q5 MAX			1									l			
234358 MCI			1									l			58.36
KANSAS CITY INTL AP O.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 Q3 0.6 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 3.94 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 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 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 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 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 Q5 0.99 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 0.99 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 0.65 0.85 0.	2242E9 MGT														
MO Q1 0.2 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 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 0.85 2.17 2.83 4.10 4.32 2.84 3.04 3.63 2.74 2.02 1.09 34.97 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															27 22
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	MO														
Q3 0.6 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 39.54 4.80 4.80 3.59 4.69 3.27 2.41 1.55 39.54 4.80 4.80 3.20 4.80 3.20 3.41 3.00 3.88 2.62 2.07 1.20 37.29 39.54 4.80 4.80 3.20 3.40 3.40 3.40 3.59 4.69 3.27 2.41 1.55 39.54 4.80 3.20 3.40 3.40 3.40 3.40 3.40 3.40 3.40 3.40 3.40 3.40 3.40 3.40 3.40 3.41 3.00 3.88 2.62 2.07 1.20 37.29 39.54 3.40															
Q3 0.6 Q4 0.8															
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 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 234359 MKO 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 22 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 23 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 24 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 25 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		Q3 0.6	1.15	1.35	2.51		5.59		4.30	3.59	4.69		2.41		
Q5 MAX 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 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00															
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 0.4 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 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															49.59
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 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	234359 MYC		1												
MO Q1 0.2												l			26.30
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	MO		1									l			
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 3.06 3.06 3.07 3.00 3.												l			
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			1	0.85	2.17		4.10	4.32	2.84			l			
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												l			
												l			
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															45.37
		XAM cy	J 3.1/	∠.92	0.35	±0.45	10.22	TO.50	11.40	11.64	11.31	9.22	5./9	4.13	



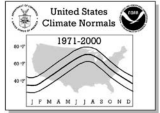
Page 29

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 Q2 0.4	0.17 0.54	0.50	1.15	1.50 2.40	2.50 3.75	1.83	1.69 3.02	1.62 2.60	1.81	1.23	0.93 1.71	0.52	28.14 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 2.85	2.15	4.55 6.38	6.30 7.55	8.86	8.54	9.50 15.04	6.83 8.55	7.47	6.31 8.45	5.62 7.11	3.49 6.14	51.06
236791 POF	Q5 MAX 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
МО	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 2.93	3.75	3.73 4.31	3.38	2.80	2.67 3.24	2.26 2.79	2.15	2.50	3.77 4.39	3.25	44.33 46.73
	0.5 Q3 0.6	2.48	3.53	4.31	4.31	4.53	4.03	3.24	3.39	2.69	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
0.254.25 055	Q5 MAX		13.39		11.36		11.40	11.97		11.61		10.71		
237435 STJ ST JOSEPH 4 WNW	Q0 MIN 0.1	0.00	0.01	0.50 0.76	0.85 1.22	1.81	0.97	0.03	0.38	0.80	0.00	0.00	0.02	24.58
MO	Q1 0.2	0.12	0.33	1.11	1.68	2.25	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 Q4 0.8	0.85 1.39	1.09	2.42	3.34 4.58	5.18 6.74	4.40 5.77	3.70 6.15	3.74 5.88	3.98 5.79	3.38 4.91	2.22	1.36	36.75 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	20 72
ST LOUIS INTL AP	0.1 Q1 0.2	0.48	0.88	1.82	1.24 1.78	1.50 2.10	1.27 1.82	1.38 1.95	0.87 1.31	0.59 1.07	0.97 1.37	1.11	0.80	28.72 31.76
MO	Q1 0.2 Q2 0.4	1.39	1.76	3.02	2.74	3.13	2.79	2.94	2.12	1.07	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 0.9	3.26 4.32	3.23	4.78 5.65	5.34 6.73	5.88 7.31	5.43 6.84	5.60 7.01	4.41 5.66	4.55 6.00	3.97 4.97	5.47 7.00	4.25 5.48	45.40 49.51
	Q5 MAX	5.38	4.68	6.67	10.32		9.43	10.71	5.56	9.16	7.12	9.95	7.82	49.51
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	
SEDALIA 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 2.27	1.92	2.40	2.06	1.29 2.58	1.30	1.56 2.66	1.98	1.27	1.03	33.61 38.86
	Q2 0.4 0.5	1.25	1.15	2.68	3.46	4.58	4.22	3.34	2.32	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
237976 SGF	Q5 MAX Q0 MIN	4.10 0.09	0.40	10.25	0.15	13.63	0.23	15.45	8.78 0.34	16.50	0.60	11.01	8.27	
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
МО	Q1 0.2	0.82		1.90		2.77	2.46		1.66	1.98	l	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 Q3 0.6	2.12	1.98	3.38	3.73 4.42	4.25 4.78	4.42 5.17	3.13 3.66	2.98 3.48	4.04	3.06	3.59 4.42	2.68 3.21	44.37 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		9.42	l	9.08	6.10	56.76
238614 VIH	Q5 MAX Q0 MIN	5.26	5.68	9.01	10.58	13.41	0.06		8.60 0.94		7.89	0.76	8.84	
VICHY ROLLA NATL AP	0.1	0.07	0.44	1.64	1.12	2.11	0.06	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 1.68	1.67 1.97	3.25	3.54	4.13 4.64	2.96	3.42	3.23	3.09	2.98	3.49 4.17	2.46	39.79 41.95
	Q3 0.6 Q4 0.8	2.59	2.83	3.67 4.76	4.06 5.43		5.56	4.02 5.65	5.29	3.60 4.98	3.40 4.51	6.08	4.25	41.95 47.28
	0.9	3.44	3.60	5.70	6.63	7.15	7.37	7.12		6.21	5.47	7.81	5.45	51.54
	Q5 MAX	5.14	4.32	7.12					13.50			11.77	9.21	
240622 BZN	Q0 MIN	0.07 0.16	0.09	0.39	0.22	0.73 1.19	0.27	0.09	0.17 0.45	0.04	0.01	0.18	0.09	11 61
BELGRADE AP (BOZEMAN) MT	0.1 Q1 0.2	0.16	0.17	0.47 0.61	0.51	1.19	1.28	0.18		0.35	0.29	0.31	0.17 0.25	11.61 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		1.18	1.44	1.12	0.84	0.58	15.20
	Q4 0.8 0.9	0.90 1.18	0.79	1.38	2.01 2.50	3.36 4.01	3.40 4.19	1.88 2.59	1.61 1.98	2.16	1.66 2.16	$1.14 \\ 1.41$	0.83	16.76 17.99
	Q5 MAX		1.52		2.69		4.68			3.17	l	1.64		
L														



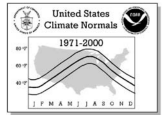
Page 30

J F M A M J J A S O N D		T	TI - 1-	Ъ/	7)	Ъ/Г	T	T 1	7	0	0	NT	D = =:	7 7 7 7 7
Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	мау	Jun	Jul	Aug	Sep	OCT	Nov	рес	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 2.54	2.55	1.94	1.22	0.84	1.33	1.22	0.77	0.66	15.40
	Q4 0.8 0.9	1.24	0.89	1.54	3.23	3.59 4.54	3.53	2.02	1.31	2.06	2.67	1.10	1.04	17.75 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	19.00
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
мт	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
0.401.53	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	7 22
CUT BANK MUNICIPAL AP	0.1 Q1 0.2	0.07	0.07	0.08	0.14	0.76 1.08	0.72	0.10	0.40	0.21	0.07	0.08	0.05	7.33 8.76
111	Q1 0.2 Q2 0.4	0.12	0.11	0.15	0.26	1.65	1.76	0.25	1.13	0.37	0.14	0.14	0.11	10.96
	0.5	0.30	0.23	0.41	0.67	1.95	2.12	0.97	1.40	0.72	0.36	0.33	0.21	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 1.78	1.87	1.32	0.90 1.17	0.70	0.53	0.30	0.29	10.94 11.73
	Q3 0.6 Q4 0.8	0.35	0.26	0.49	0.75 1.14	2.48	3.27	2.81	1.17	0.91 1.56	0.68 1.13	0.38	0.37	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	0.38	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	13.27
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
243996 HVR	Q5 MAX	1.68	1.21	2.09	4.63	5.20	5.18	4.68	4.90	3.23	3.43 0.03	1.44	1.92	
HAVRE CITY CO AP	Q0 MIN 0.1	0.00	0.06	0.03		0.10	0.16	0.02		0.04			0.01	7.19
MT	Q1 0.2		0.12				0.72		0.35			0.13		8.39
	Q2 0.4		0.23		0.56		1.26		0.72		0.37			10.21
	0.5		0.29		0.71	1.55	1.56	1.12		0.73	0.48	0.34		11.07
	Q3 0.6		0.36		0.87	1.86	1.90		1.17		0.60	0.43		11.98
	Q4 0.8	0.76		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		1.46	1.80	3.53	3.79	3.30	2.58	2.32	1.31		1.18	16.15
0.4.4.0.5.5	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		0.01	7 54
HELENA AP MT	0.1	0.12	0.05	0.14	0.28	0.63	0.54	0.17		0.15	0.05	0.14	0.09	7.54
1711	Q1 0.2 Q2 0.4	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 10.27
	0.5	0.36	0.21	0.41	0.86	1.57	1.56	0.73		0.59	0.31	0.34	0.28	11.03
	Q3 0.6	0.53	0.36	0.63	0.73	1.83	1.86	1.25	1.23	0.99	0.58	0.41	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		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		1.15	0.84		0.50	13.50
	Q4 0.8 0.9	0.81	0.58 0.85	0.85 1.03	1.49	3.21 4.07	3.30 4.17	2.67 3.55	1.82 2.42	1.96 2.74	1.39	0.68	0.79	16.07
	Q5 MAX		1.77				5.66		3.21			1.21		18.18
	× 2 1,11,11,1	100	' '	14	2.20		2.50	10	J. 21	٠. ـ ـ ـ ـ	,			



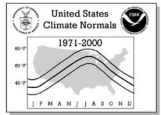
Page 31

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 Q3 0.6	0.75	0.50	1.06 1.21	1.23	3.02	3.05	2.07	1.88	1.19 1.42	1.10	0.62	0.69	17.47 18.59
	Q4 0.8	1.32	0.83	1.59	1.43	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	23.02
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 1.71	1.02	0.79	0.98	1.18	14.38
	Q4 0.8 0.9	1.56	1.14	1.33	1.62 2.09	3.65	2.42	1.66 2.19	2.22	1.71 2.38	1.31	1.42	2.17	16.43 18.09
	O5 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	10.09
251200 BBW	QO 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	0.02	0.42	0.99		1.87	1.74	1.07		0.47	0.21	0.07	19.10
	Q2 0.4		0.24			2.83		2.68	1.73			0.53		21.58
	0.5		0.33		1.94		3.49	3.17		1.56		0.72		
	Q3 0.6		0.44		2.32	3.67	4.11	3.73		1.94		0.96	0.35	23.88
	Q4 0.8	0.68		2.34	3.38	4.83	5.84	5.25	3.58	3.08	2.23	1.64	0.58	26.75
	0.9		1.10	3.23	4.36		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		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		0.24	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		0.45	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		0.57	1.22	1.71	1.26	0.60	0.91	1.28	0.40	0.44		22.87
NE	Q1 0.2	0.32	0.28	0.92	1.67	2.32	1.82	1.24		1.87	0.80	0.82	0.30	26.38
	Q2 0.4	0.57		1.61	2.45	3.37	2.82	2.75	2.75	2.91	1.59	1.52	0.60	
	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		2.44	3.30	4.49	3.94		4.26	4.08		2.35	0.99	36.68
	Q4 0.8	1.33	1.49	3.72	4.50	6.09	5.57			5.80		3.61		43.18
	0.9	1.75		4.91	5.57	7.49			8.82				2.23	48.50
	Q5 MAX	1 4.45	3.17	7.04	7.94	9.95	0.22	20.29	10.29	9.03	6.16	4.95	2.75	



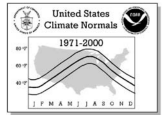
Page 32

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
253395 GRI	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	
GRAND ISLAND CTR NE AP	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
NE	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 Q3 0.6	0.45	0.49	1.45	2.18	3.65 4.22	3.20	2.82	2.66	1.70	1.08	1.04	0.48	25.48 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	
254110 IML	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	
IMPERIAL MUNICIPAL AP	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
NE	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 Q3 0.6	0.42	0.37	1.10	1.63	2.90 3.37	2.70	2.56	2.07 2.54	0.99	0.84	0.61 0.76	0.29	19.63 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	
254795 LNK	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	
LINCOLN AP	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
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 2.14	2.54	3.89 4.42	2.98	3.00	2.73	2.35	1.33	1.12	0.69	27.82
	Q3 0.6 Q4 0.8	1.04	0.65	3.45	4.19	5.83	3.56 5.21	3.60 5.27	5.09	2.90	1.76 3.13	1.46 2.52	1.32	29.55 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		10.09	7.67	12.50	8.57	8.28	5.40	3.81	3.42	527
255310 MCK	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	
мссоок	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
NE	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
	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 0.9	0.81	1.03	2.23	3.32 4.31	4.69 5.88	4.65 5.85	4.53 5.47	4.15 5.33	2.18	2.03	1.73 2.41	0.86 1.24	24.74 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	20.03
255995 OFK	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	
NORFOLK AP	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
NE	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
	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 0.9	0.88	1.17	3.11 4.28	3.88 5.05	5.38 6.50	6.14 7.73	5.28 6.51	4.00	3.40 4.46	2.71 3.75	2.30	0.94	31.43 34.41
	Q5 MAX	1.63	3.18	7.27	7.47	8.61	7.73	9.01	6.16	5.47	4.30	3.20	2.25	34.41
256040 ODX	Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.22	1.21	1.10	0.85	0.50	0.18	0.07	0.00	0.03	
NORTH LOUP ORD	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	18.39
NE	Q1 0.2	0.17	0.13	0.53	1.15		1.75	1.61	1.34	0.84		0.21	0.18	20.42
	Q2 0.4	0.32	0.32	1.10		3.01	2.73	2.51	2.17	1.48	0.90	0.59	0.35	23.36
	0.5	ı	0.43		2.21	3.39	3.25	2.99				0.84		24.71
	Q3 0.6	0.50		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 Q5 MAX	0.97 1.15	1.43 1.78	4.09 7.43	4.85 6.43	5.75 6.72	6.92 9.06	6.36 8.53	5.85 8.19	4.63 5.42	3.24 4.72	3.13	1.28	32.33
256065 LBF	Q5 MAX Q0 MIN	0.00	0.00	0.05	0.10	1.16	0.87	0.64		0.14	0.05	0.02	0.00	
NORTH PLATTE RGNL AP	0.1	0.09	0.03	0.23	0.51	1.71	1.36	1.22	0.66	0.22	0.20	0.02	0.02	14.95
NE	Q1 0.2	0.15	0.09	0.40	0.80	2.13	1.80	1.68		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		1.93	2.96	4.44	4.38	4.48	3.16	2.06	1.95	1.22	0.66	22.78
	0.9	0.77	1.22	2.62	3.85	5.23	5.32	5.54		2.81	2.68	1.76	0.99	24.69
256255 OMA	Q5 MAX Q0 MIN	0.99	1.98	2.98	5.01	6.32	6.12 1.03	7.05	6.30	5.55 0.57	3.24 0.01	2.89	1.22	
OMAHA EPPLEY AP	0.1	0.00	0.09	0.14	1.04	1.87	1.33	1.07		0.83	0.01	0.03	0.16	21.36
NE	Q1 0.2	0.13	0.29	0.73	1.46	2.49	1.91	1.64		1.30	0.60	0.58	0.10	24.00
	Q2 0.4	0.50	0.51		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	2.60	4.05	3.47	3.27		2.65	1.63	1.41	0.70	29.63
	Q3 0.6	0.77	0.79	2.09	3.04	4.62	4.07	3.92	3.21	3.20	2.10	1.77	0.89	31.49
	Q4 0.8	1.18	1.22	3.28	4.23	6.16	5.72		4.87	4.75	3.51	2.83	1.43	36.10
	0.9		1.63	4.40	5.30		7.20			6.18	4.89		1.96	39.81
	Q5 MAX	2.01	2.43	5.96	8.48	9.92	8.99	10.34	12.26	8.11	5.25	4.70	5.42	



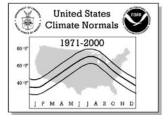
Page 33

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
257665 BFF	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	
SCOTTSBLUFF AP	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
NE	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 Q3 0.6	0.47	0.41	1.02	1.55 1.84	2.36	2.33	1.78 2.15	0.93 1.16	0.93 1.18	0.78	0.67	0.45	15.99 17.04
	Q4 0.8	0.80	0.93	1.67	2.62	3.93	3.84	3.20	1.85	1.10	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	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	
SIDNEY 3 S	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
NE	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 1.24	1.74	2.66	2.40	2.13	1.83	0.63	0.50	0.44	0.31	17.73
	0.5 Q3 0.6	0.37	0.28	1.55	2.29	3.07 3.52	3.13	2.39	2.08	1.03	0.62	0.54	0.39	18.57 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	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	
VALENTINE MILLER AP	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
NE	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 0.5	0.18	0.31	0.65 0.84	1.46 1.73	2.43	2.34	2.50 2.96	1.57 1.88	1.05 1.30	0.73	0.44	0.15	17.81 19.08
	Q3 0.6	0.24	0.38	1.07	2.03	3.31	3.12	3.47	2.25	1.60	1.18	0.56	0.22	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	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	
CALIENTE	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
NV	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
	Q2 0.4 0.5	0.53 0.71	0.53	0.65	0.32	0.43 0.56	0.09	0.32	0.58 0.77	0.32	0.38	0.39	0.27	8.91 9.62
	Q3 0.6	0.71	0.73	1.26	0.40	0.72	0.28	0.40	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	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	
DESERT ROCK AP	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
NV	Q1 0.2 Q2 0.4	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 4.07
	0.5	0.66	0.45	0.32	0.15	0.13	0.03	0.25	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	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	6.60
ELY NV	0.1 Q1 0.2	0.24	0.14	0.24	0.15 0.29	0.32 0.51	0.00	0.04	0.10	0.07 0.16	0.31	0.10	0.06 0.14	6.60 7.57
IN V	Q1 0.2 Q2 0.4	0.54	0.46	0.40	0.29	0.87	0.09	0.11	0.50	0.10	0.48	0.19	0.14	9.02
	0.5		0.58	0.86		1.07	0.43	0.40	0.66	0.59	0.89	0.48	0.38	
	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
262700 DC0	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	Q0 MIN 0.1	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	7.53
NV	Q1 0.2	0.09	0.10	0.14	0.08	0.17	0.04	0.00	0.00	0.03	0.18	0.14	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	
	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	
	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	
	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	
	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
264436 LAS	Q5 MAX Q0 MIN	2.59	2.91	3.88	3.68	4.63	1.83	2.41	4.42	4.19 0.00	3.25	3.56	3.65	
LAS VEGAS 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	2.19
NV	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 Q5 MAX		1.89	1.66 4.80	0.43 0.76	0.65 0.90	0.26	1.22	1.17 2.12	0.92	0.68 1.22	0.88	1.11 1.71	7.16
	⊼2 LIWV	3.00	2.09	1.00	3.70	0.90	0.91	2.10	۵.1۷	2.00	1.44	00	/1	



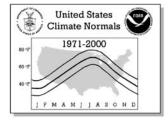
Page 34

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	,
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	4 20
RENO CANNON INTL AP NV	0.1 Q1 0.2	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 5.24
N V	Q1 0.2 Q2 0.4	0.23	0.20	0.18	0.08	0.10	0.02	0.06	0.00	0.10	0.10	0.13	0.10	6.55
	0.5	0.73	0.78	0.60	0.19	0.39	0.10	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	0.01	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 05 MAX	1.08	1.30	1.67 2.38	1.13	1.67 2.03	0.99 1.67	1.41 2.49	1.59 2.74	1.29	1.13 2.16	1.15	0.69	8.63
269171 WMC	QO MIN	0.09	0.08	0.08	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.80	
WINNEMUCCA MUNICIPAL AP		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	01 0.2	0.29	0.27	0.21	0.33	0.23	0.09	0.01	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 4.34	2.39	3.19 4.01	3.22 4.11	3.46 4.67	3.21 4.44	3.53 4.62	3.30 4.68	3.27 4.50	3.60 4.81	3.74 4.77	3.06 4.24	38.75 42.24
	Q4 0.8 0.9	5.51	4.52	4.70	4.11	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	44.97
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
	Q1 0.2	1.45	1.06	1.81	1.87		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		2.97		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		3.28	3.40	2.93	37.28
	Q4 0.8	3.94	2.88	3.37	3.73	4.72	4.21		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
275620 1177	Q5 MAX	5.95	6.58	3.63	5.12	8.94	6.51		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	92.70
MOUNT WASHINGTON	0.1	3.83 4.99	2.95	4.94 6.12	4.43 5.49	3.72 4.84	4.01	4.38	4.23 5.25	5.30	3.98	5.90 7.14	3.87	
NH	Q1 0.2 Q2 0.4	6.90	5.74	7.99	7.15	6.67	5.11 6.90		6.85	6.22 7.60	4.95 6.48		5.08 7.10	88.81 97.31
	0.5	7.86		8.90	7.15	7.59	7.79		7.64			10.01		101.13
	Q3 0.6		7.62			8.59			8.48					105.06
	Q4 0.8													114.55
	0.9													122.01
	Q5 MAX											19.56		
280311 ACY	Q0 MIN		0.82			0.54		0.51		0.49			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		1.22	1.51	1.68	35.48
	Q2 0.4	2.87	2.34	3.19	2.74	2.61	2.10	2.97			2.00	2.37		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		4.34	4.24	4.76	4.44	45.48
	0.9 Q5 MAX	6.05 7.19	4.62	6.95 9.25	5.82 7.45	5.89 6.68	4.52 4.91		7.43 10.40	5.28 5.92	5.47 6.60	6.04	5.47 7.10	48.38
	VAIN CA	1.19	3.70	9.43	7.43	0.00	ュ・シエ	7.00	10.40	J. 5 4	0.00	٥.٥٥	7.10	



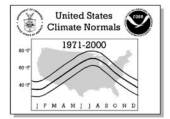
Page 35

MILLYTLLE MUNICIPAL AP 0.1 1.29 1.32 1.99 1.63 1.43 0.99 1.28 1.43 1.44 0.89 0.83 1.27 33.71 NO 02 0.4 2.73 2.52 3.53 2.88 2.89 2.31 2.00 1.32 1.93 1.30 1.75 1.93 1.30 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75	Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
NS	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	
1	MILLVILLE MUNICIPAL AP														
20 0.5	NJ														
Q3 0.6 3.77 3.32 4.57 3.69 4.08 3.33 3.71 4.47 3.60 3.09 3.27 3.65 4.70															
Q4 0.8 5.119 4.45 6.01 4.80 5.72 6.44 5.95 5.05 5.22 4.86 4.52 4.88 5.12 49.47															
1.0.9 0.48 5.43 7.27 5.75 7.02 6.28 6.44 7.99 5.91 5.83 6.37 6.40 5.22															
280026 BWR															
286016 MPR NOAMEN INTIL AP 10 1 1.41 1.52 1.73 1.75 1.96 1.31 1.75 1.25 1.75 1.96 1.31 1.75 1.25 1.75 1.75 1.96 1.31 1.75 1.25 1.75 1.75 1.96 1.31 1.75 1.25 1.75 1.75 1.96 1.31 1.75 1.25 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.7															33.23
NEMARK INTL AF 0.1 1.41 1.52 1.72 1.57 1.96 1.31 1.75 1.23 1.65 1.41 1.33 1.19 36.64 NI 0.2 0.4 3.00 2.50 3.31 3.07 3.50 3.55 2.63 3.59 2.63 3.59 2.90 3.15 2.33 2.75 2.58 4.91 0.4 0.8 5.71 3.93 5.98 5.55 6.14 4.81 6.66 5.91 5.60 4.53 5.74 3.24 3.25 0.9 7.14 4.62 7.21 6.75 7.43 5.95 8.25 7.45 8.25 8.25 7.45 8.25 8.25 7.45 8.25 290234 ABQ 0.10 0.10 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	286026 EWR														
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	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
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 4.84 6.65 3.54 4.85 4.65 3.75 4.85 2.45 4.85 3.09 45.84 6.86 6.65 5.91 5.06 4.53 5.74 5.24 52.65 6.9 5.06 4.08 6.86 5.71 3.93 5.89 5.06 6.14 4.81 6.66 5.91 5.06 4.53 5.74 5.24 52.65 5.95 5.05 6.95 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.46 6.85 5.46	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
Q3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															I I
Q4 0.8 S.71 3.93 S.89 S.50 6.14 4.81 6.66 S.91 S.00 4.53 S.74 S.24 S.265 S.25															l I
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 5.46 9.20 9.24 ABQ 0.05 MAX 10.0 4.94 11.14 11.14 10.2 6.40 9.25 10.63 9.36 5.16 7.38 6.67 5.46 9.20 9.20 9.20 9.20 9.20 9.20 9.20 9.20															l I
290224 ABQ 20024 ABQ 2014 ABQ 2014 ABQ 2014 ABQ 2014 ABQ 2014 BQ 2014 ABQ 2															l I
290234 ABQ															50.40
ALBUQUERQUE INTL AF 0,1	290234 ABO														
NM	-														6.58
0.5 0.38 0.34 0.42 0.50 0.38 0.34 0.42 0.28 0.38 0.40 1.08 1.51 0.91 0.70 0.50 0.50 0.33 9.25 0.66 0.43 0.50 0.50 0.50 0.53 0.55 0.56 0.43 0.52 0.56 1.29 1.78 1.08 0.59 0.40 0.50 0.55 0.56 0.43 0.50 0.50 0.50 0.55 0.56 0.45 0.56 0.45 0.56 0.45 0.56 0.45 0.56 0.45 0.56 0.45 0.56 0.45 0.56 0.45 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.5	NM														
Q3 0.6 0.48		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
1.00 1.00		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
1		~													
291475 CNM O MIN O O MIN O O C2 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.26 0.00 0.01 0.26 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00		~													
291475 CNM CARLISBAD AP 0.1 0.06 0.00 0.00 0.00 0.03 0.02 0.07 0.06 0.02 0.07 0.06 0.02 0.00 0.00 0.08 0.08 0.08 0.09 0.00 0.00															12.57
CARLISBAD AP O. 1. O. 60 0.00 0.00 0.00 0.13 0.02 0.70 0.61 0.23 0.04 0.07 0.00 0.00 0.14 NM O. 10 0.2 0.11 0.02 0.02 0.06 0.29 0.18 0.38 0.96 0.54 0.51 0.03 0.02 9.78 O. 9. 0.30 0.23 0.14 0.09 0.24 0.71 0.62 0.90 1.84 0.96 0.54 0.51 0.33 0.03 0.99 0.97 O. 9. 0.30 0.23 0.14 0.30 0.97 0.93 1.24 1.98 1.88 0.66 0.24 0.19 12.30 0.99 0.99 O. 9. 0.89 0.35 0.21 0.48 1.30 1.32 1.66 2.96 2.40 2.45 0.96 0.52 0.49 14.81 0.99 0.99 0.99 1.11 0.64 1.26 3.39 3.92 4.27 4.68 6.82 2.87 1.73 1.69 2.88 0.99 0.99 0.99 1.11 0.64 1.26 3.39 3.92 4.27 4.68 6.82 2.87 1.73 1.69 2.88 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.00 0.03 0.04 0.74 0.75 0.95 0.95 0.49 0.98 1.11 0.05 0.05 0.09 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	20147E CNIM	~													
NM	I .														8 14
O															I I
0.5															I I
Q1 0.8															I I
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 291887 CAO 05 MIN 1.43 1.15 1.57 2.18 5.33 8.98 5.14 6.41 9.23 3.43 3.42 3.69 291887 CAO 07 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00		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
291887 CAO QO MIN QO Q		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
291887 CAO CLAYTON MUNICIPAL AP NM 0.1 0.02 0.09 0.14 0.74 0.79 1.04 1.01 0.41 0.00 0.08 0.06 11.32 0.2 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 1.14.15 0.5 0.23 0.18 0.47 0.73 1.18 1.44 1.40 0.64 0.04 0.16 0.11 12.48 0.7 0.5 0.23 0.18 0.47 0.73 1.18 1.96 2.51 2.41 1.31 0.41 0.42 0.25 14.15 0.8 0.46 0.44 0.99 1.57 2.99 3.18 4.00 3.83 2.44 1.25 0.85 0.85 0.49 17.65 0.9 0.61 0.64 0.64 0.99 1.57 2.99 3.18 4.00 3.83 2.44 1.25 0.85 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 293422 GUP ON MIN 0.0 MIN 0.0 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.05 0.68 0.05 0.00 0.00 0.05 SALUDP MUNICIPAL AP NM 0.1 0.2 0.18 0.25 0.21 0.01 0.01 0.03 0.00 0.05 0.52 1.04 0.11 0.26 0.32 0.15 9.24 0.1 0.9 0.15 0.11 0.04 0.03 0.05 0.52 1.04 0.11 0.26 0.32 0.15 9.24 0.1 0.2 0.18 0.25 0.22 0.10 0.11 0.03 0.52 1.04 0.11 0.26 0.32 0.15 9.24 0.2 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 11.32 0.9 0.8 0.99 1.86 1.31 2.00 1.19 1.46 1.15 3.26 3.49 2.25 2.71 1.98 1.63 14.81 1.14 1.35 2.29 293682 GNT ON MIN 0.1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.00 0.04 0.08 0.07 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00															20.87
CLAYTON MUNICIPAL AP 0 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 1.132 NM 0 0.2 0.10 0.05 0.18 0.26 1.05 1.11 1.14 1.44 1.40 0.64 0.04 0.16 0.11 12.48 0 0.5 0.29 0.25 0.60 0.93 2.15 1.57 1.67 2.14 2.06 1.07 0.25 0.32 0.20 14.15 0 0.5 0.23 0.18 0.47 0.73 1.85 1.96 2.51 2.49 2.91 2.79 1.58 0.60 0.53 0.31 15.70 0 4 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 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 293422 GUP 0 MIN 0.02 0.08 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.05 0.68 0.05 0.00 0.00 0.05 GALLUP MUNICIPAL AP 0 1 0.2 0.18 0.25 0.22 0.10 0.11 0.04 0.30 0.00 0.30 0.75 0.25 0.80 0.17 0.07 8.29 NM 0 1 0.2 0.18 0.25 0.22 0.10 0.11 0.04 0.30 0.00 0.30 0.75 0.25 0.80 0.17 0.07 8.29 NM 0 1 0.2 0.8 0.8 0.46 0.43 0.25 0.22 0.10 0.11 0.03 0.52 1.04 0.41 0.26 0.32 0.15 0.24 0 0.9 0.61 0.43 0.48 0.25 0.31 0.16 0.37 1.53 2.06 1.11 1.14 0.87 0.87 0.37 1.53 0.64 0.50 0.36 0.36 0.36 0.36 0.36 0.36 0.36 0.3	001005														
NM															11 20
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	INM														
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 2.88 3.18 4.00 3.83 2.34 1.25 0.85 0.85 0.89 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 Q5 MAX 0.78 0.61 0.00 0.00 0.00 0.00 0.05 0.68 0.05 0.68 0.05 0.00 0.00 0.00 GALLUP MUNICIPAL AP 0.1 0.09 0.15 0.11 0.04 0.03 0.00 0.05 0.68 0.05 0.68 0.05 0.08 0.17 0.07 8.29 NM Q1 0.2 0.18 0.25 0.22 0.10 0.11 0.03 0.55 0.25 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 0.66 0.36 0.61 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 0.55 0.64 11.90 Q4 0.8 1.30 0.99 1.42 0.83 1.02 0.76 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 3.26 3.49 2.25 2.71 1.98 1.63 14.82 Q5 MAX 0.26 0.24 0.11 0.06 0.00 0.															
Color Colo															
Q5 MAX Q0 MIN Q1 Q2 Q1 MIN Q2 Q3 MIN Q2 Q4 MIN Q3 Q6 Q4 MIN Q4 Q5 Q5 MIN Q5 MIN Q5 MIN Q6 MIN Q7 MIN		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
293422 GUP QO MIN Q1 0.2 0.48 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.05 0.68 0.05 0.00 0.00 0.05 SALLUP MUNICIPAL AP 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 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 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 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 Q8ANTS MILAN AP Q1 0.2 0.16 0.11 0.11 0.06 0.00 0.00 0.00 0.00		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
GALLUP MUNICIPAL AP Q1 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 0.20 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 Q8 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 Q8 0.4 0.35 0.24 0.31 0.10 0.06 0.09 0.04 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 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 Q294856 LVS Q0 MIN 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.		~													
NM		~													
Q2															I I
0.5	NM														I I
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 0.94 0.81 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 0.95 0.84 1.31 2.00 1.19 1.46 1.15 3.26 3.49 2.25 2.71 1.98 1.63 14.82 0.95 0.83 1.92 0.96															I I
Q4 0.8															I I
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 293682 GNT															I I
Q5 MAX															I I
GRANTS MILAN AP Q1 0.2 Q1 0.2 Q1 0.35 Q2 0.4 Q3 0.6 Q4 0.8 Q5 0.45 Q6 0.45 Q6 0.47 Q7 0.8 Q6 0.47 Q7 0.8 Q6 0.8 Q7 0.8 Q7 0.8 Q7 0.8 Q8 0.8 Q8 0.8 Q9 0.8 Q9 0.8 Q9 0.8 Q9 0.8 Q9 0.8 Q1 0.8 Q															
NM Q1 0.2	293682 GNT														
Q2 0.4	GRANTS MILAN AP														
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 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 0.9 0.9 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 0.56 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 0.00 0.00 0.00 0.00 0.02 0.57 0.86 0.41 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.02 0.57 0.86 0.41 0.00 0.00 0.00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.04 0.132 1.58 0.70 0.02 0.05 0.00 0.02 0.4 0.42 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 0.30 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 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 0.50 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 0.50 0.55 0.60 0.74 0.56 0.56 0.45 0	NM														
Q3 0.6 Q4 0.8 Q4 0.8 Q4 0.8 Q5 MAX Q5															
Q4 0.8															
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 1.94 1.74 2.68 2.13 3.70 4.23 4.23 4.69 2.25 2.20 2.94856 LVS 2.94856 LVS 2.94856 LVS 2.94856 LVS 2.94856 LVS 2.94856 LVS 2.95															
Q5 MAX Q0 MIN Q0 MIN Q0 MIN Q0 MIN Q1 0.2 Q1 0.00 0.00 0.02 Q1 0.00 0.00 0.02 Q1 0.57 0.86 0.41 0.00 0.00 0.00 0.00 Q1 0.80 Q1 0.2 Q1 0.2 Q1 0.2 Q1 0.30 0.57 0.86 0.41 0.00 0.00 0.00 0.00 Q1 0.57 0.86 0.41 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00															
294856 LVS Q0 MIN															
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 0.5 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	294856 LVS														
NM Q1 0.2	LAS VEGAS MUNICIPAL AP														12.81
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	NM	Q1 0.2	0.12	0.02		0.18						0.13			14.39
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		Q2 0.4				0.47	1.07	1.33	2.58		1.56	0.48	0.36	0.24	16.69
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															I I
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															I I
															I I
Q5 MAX 1.20 1.02 5.50 4.00 3.94 4.80 1.91 1.95 5.59 4.41 3.86 2.12															23.84
		XAM CY	1.28	1.82	3.58	4.88	3.94	4.80	7.97	1.95	5.59	4.4/	3.86	2.12	



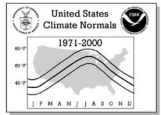
Page 36

J F M A M J J A S O N D	J	T	T - 1-	D. (f. =	70	7/	T	T 7	70	0	0	NT	D = =:	7 7 7 7
Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	рес	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 0.5	0.12	0.04	0.35	0.40	1.47 1.82	1.42	1.71 2.05	2.41	1.23	0.44	0.29	0.09	14.38 15.24
	Q3 0.6	0.17	0.10	0.48	0.52	2.22	2.12	2.43	3.26	1.98	0.87	0.40	0.13	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 0.5	0.24	0.14	0.14	0.26	0.65 0.92	0.72 1.02	1.06 1.42	1.49 1.87	1.05 1.41	0.48	0.19	0.22	11.58 12.74
	Q3 0.6	0.31	0.33	0.21	0.50	1.23	1.41	1.42	2.30	1.84	1.07	0.30	0.33	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 0.5	0.22	0.16	0.44	0.67	1.13	1.31	1.75 2.16	1.84	1.06	0.74	0.38	0.23	15.34 16.29
	0.5	0.30	0.25	0.59	1.12	1.44	2.13	2.16	2.74	1.65	1.33	0.53	0.33	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	0.40	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 Q3 0.6	2.35	2.06	2.92	3.00	3.37	3.38	3.25	3.47 3.86	2.99	2.92	3.02 3.45	2.50	38.30 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		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 0.5	2.06	2.02	2.49	2.79 3.20	2.90	3.01	2.83	2.84	2.87	2.34	2.75	2.49	36.89
	Q3 0.6	2.69	2.29	2.79	3.64	3.72	3.46	3.22	3.16	3.28	3.14	3.10	3.17	38.36 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		1.17			1.74				1.74			2.06	34.12
NY	Q1 0.2		1.49			2.16			2.43			2.55		36.17
	Q2 0.4		2.01	2.58		2.83			3.23	3.12	2.61	3.33		39.05
	0.5 Q3 0.6	3.30	2.26		2.88	3.16	3.48		4.06	4.01	3.33		3.61	40.33 41.64
	Q4 0.8	4.37	3.26	3.88	4.00	4.43	5.32	4.46		5.25	4.32	5.16	4.97	44.80
	0.9	5.29	3.88	4.51	4.69	5.21	6.49		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		10.67		6.08	9.75	8.71	
304130 ISP	Q0 MIN			1.31	1.29	1.27	0.58		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			1.54	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		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		2.76	2.57	2.99	3.26	43.86
	0.5 Q3 0.6	3.78 4.41	3.13	4.41	3.81 4.32	3.52 4.05	3.21	2.68	3.94 4.61	3.14	3.10 3.70	3.47 4.01	3.75 4.30	45.98 48.17
	Q3 0.8 Q4 0.8	6.13	4.42	6.49	5.68	5.48	5.42		6.47	4.64	5.36	5.44	5.76	53.52
	0.9	7.67	5.22	7.80	6.86	6.74			8.14	5.58	6.88	6.71	7.03	57.76
	Q5 MAX	10.75	5.57			10.14			13.78	6.41	8.71	8.02	8.91	
305134 MSS	Q0 MIN	0.58	0.74		0.43		0.98	1.16	0.79	1.04	0.69	1.14	1.23	
MASSENA AP	0.1	1.08		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		2.34	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		3.17	2.37	2.64	2.46	34.20
	0.5	2.34	1.94	2.26	2.63	2.61	3.08		3.32	3.58	2.71	2.90	2.76	35.54
	Q3 0.6 Q4 0.8	2.67 3.55	2.21	2.56	3.05	2.94	3.45 4.43	3.48 4.68	3.69	4.02 5.18	3.09	3.17 3.87	3.08	36.90 40.21
	0.9		2.93 3.55	4.04	4.19 5.21	3.80 4.53	5.27		4.62 5.41	6.19	4.09 4.97	3.87 4.46	4.63	40.21
	Q5 MAX		5.58			6.36			5.65	7.18		4.40		12.01
L	~													



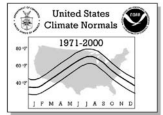
Page 37

J F M A M J J A S O N D		-	T - 1-	3.7	70	3.7	-	- 1	70	a	01	37.	D	7 7 7 7 7
Station Description (Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	Мау	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 Q3 0.6	3.69 4.28	2.92	4.00	3.93 4.47	4.23	3.32	3.99 4.73	3.52 4.25	3.87 4.41	3.41	3.69 4.42	3.35 4.01	49.18 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
	Q1 0.2 Q2 0.4	1.81 2.73	1.69 2.25	2.32	2.29	2.47	1.77 2.68	2.13	1.43 2.45	1.88 2.73	1.58 2.33	1.51 2.45	1.57 2.44	36.41 40.31
	0.5	3.21	2.23	3.53	3.49	3.83	3.17	3.55	3.01	3.16	2.33	2.45	2.44	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		10.71	9.20	8.81	8.30	9.65	6.58	9.51	6.73	
	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	25 17
NEW YORK LA GUARDIA AP NY	0.1 Q1 0.2	1.37	1.24	1.70	1.50	1.74	1.15	1.33	0.98 1.57	1.63 2.15	1.17	1.12	1.09	35.17 38.04
	Q1 0.2 Q2 0.4	2.75	2.23	3.15	2.02	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 Q0 MIN	8.68 0.64	5.42	8.65 0.15	11.51	9.27	8.15	1.28	10.31	9.63	7.32	9.92	7.70	
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
	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 0.9	4.61 5.81	3.45 4.15	5.01 6.14	5.18 6.22	6.58 8.04	5.45 6.92	6.80 8.53	5.46 6.78	5.34 6.72	5.01 6.17	4.99 6.17	4.68 5.89	49.85 53.26
	Q5 MAX	8.30	5.42	7.39		11.81	8.39	13.63		7.19	9.98	8.11	8.65	55.20
	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
	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 Q4 0.8	2.44	2.13	2.71	2.88	2.93	3.50 4.69	3.03 4.18	4.62	3.61 4.52	2.72 3.55	2.96	2.87	34.90 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	
I .	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			1.08				1.41		1.78				1.74	
	Q1 0.2		1.35			1.86			2.24			2.57		33.66
	Q2 0.4 0.5	2.13	1.78	2.63	2.74	2.67	2.86	3.30	2.98		2.53	3.26 3.60	2.69 2.97	37.73 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		4.47	4.87	4.04	46.16
	0.9	4.21	3.33	4.46	5.61	5.82	6.51	6.51		6.15	5.46	5.64	4.69	49.86
	Q5 MAX	5.77	4.07	5.14	8.12		12.30	9.52	6.73	8.81	6.66	6.79	5.50	
308737 UCA UTICA FAA AP	Q0 MIN	1.52 2.00	0.63 1.29	1.48	1.39 1.76	1.37 1.61	0.82 1.69	1.31	1.34	2.10	1.57 1.89	1.34 2.27	1.74 2.02	36.15
	0.1 Q1 0.2	2.46	1.70	2.45	2.22	2.15	2.26	2.24			2.31	2.27	2.02	38.99
	Q2 0.4	3.18	2.38	3.14	2.96	3.03	3.21	3.08	3.04		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			3.64	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		4.53	5.26	5.22	51.24
	0.9	5.70 8.47	4.94	5.51	5.62	6.45	6.87		5.74		5.28 7.51	6.10	6.14 8.32	54.82
	Q5 MAX Q0 MIN	0.51	8.83	6.67 0.36	6.89 0.95	0.88	10.50	0.78	6.86		0.88	7.10	0.32	
WATERTOWN AP	0.1	0.89	0.94	0.89	1.15	1.33	1.05	1.00	1.42		1.48	1.76	1.18	28.92
	Q1 0.2	1.30	1.25	1.24	1.53	1.72	1.46	1.35	1.84		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		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
1	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 0.9	4.03 5.11	3.08 3.75	3.44 4.27	3.86 4.72	3.88 4.65	4.05 5.03	3.48	4.24 5.10	5.08 5.91	4.19 5.00	4.58 5.40	3.94 4.81	38.61 40.85
	Q5 MAX		5.48	5.72		5.54			7.70		6.78		6.68	10.03
	~													



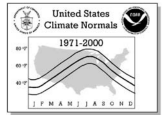
Page 38

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
		MAX	9.96	8.07	9.86	8.70		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		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
		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
		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		13.14		10.58	9.02	7.96	70.05
		MAX	12.45		11.20		11.44	9.14		16.10		15.05		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		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
	~	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
0.0.000	~	MAX	6.80	7.59	8.76		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		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
		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
	٥.	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
214000 11111		MAX	7.70	5.25	8.76	8.03	8.35	9.53	12.72		13.08	12.59	8.26	6.44	
314020 HKY	QU	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	20 47
HICKORY RGNL AP	01	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		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
	03	0.5	3.81 4.40	3.45	4.53 5.14	3.10 3.74	4.09	4.15	3.57 4.25	3.42	3.32 4.15	2.84 3.54	3.33	3.18	48.48
		0.6				5.55	6.15	6.87	6.15	5.51		5.57	5.03	5.16	50.65
	Q4	0.8	5.98 7.38	5.50 6.82	6.76 8.17	7.21	7.45	8.67	7.88	6.88	6.57 8.87	7.47	6.11	6.45	55.92 60.10
	ΩE	0.9	7.43		11.81	7.21	8.72	9.96	10.27		10.92	11.57	7.50	8.36	60.10
316108 EWN		MAX 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	0.13	1.14	1.30	46.45
NC		0.1		1.96	3.12	1.69	2.56			3.85	2.39		1.61		49.09
INC.					3.92	2.56	3.46	3.84		5.44		2.16	2.43	2.85	52.78
		0.4	4.02	2.91	4.30	3.01		4.40		6.25	4.66	2.10	2.43	3.37	54.42
		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
		0.8	6.33	5.41	5.76	4.88	5.65	6.63		9.48	8.07	5.21	4.63	5.56	60.12
	Q I	0.9	7.45	6.72	6.64	6.11				11.53		6.96	5.80	7.00	63.25
	05	MAX	7.60	9.39	9.17	8.36				13.03		9.81	7.68	9.78	03.23
317069 RDU		MIN	0.87	0.69	1.03	0.23	0.58	0.33	0.89	1.01		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		0.87	1.03	1.27	34.95
NC		0.2	2.40	1.97	2.48	1.25	2.23	1.43	2.10	1.86	1.29	1.41	1.47		37.50
		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
	QZ	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
	03	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
		0.8	5.47	4.80	5.43	4.13	5.18	5.10	6.18	5.44		4.73	4.27	4.23	48.40
		0.9	6.56	5.82	6.47	5.29	6.24	6.60		6.83	9.13	6.03	5.35	5.16	51.56
		MAX	7.49	6.42	7.78	6.10	7.67	9.38		12.18		9.10	7.61	6.65	31.30
319457 ILM		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		0.53	1.00	1.33	47.62
NC		0.2	2.67	1.82	2.65	1.16	2.32	2.83	4.86			0.96	1.48	1.87	50.62
[]		0.4	3.67	2.75	3.53	1.98	3.40	4.15	6.41		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		5.59	2.45	2.81	3.34	56.72
		0.6	4.72	3.78	4.43	2.96	4.56	5.56		7.62		3.10	3.33	3.90	58.65
		0.8	6.17	5.25	5.65	4.44	6.22			10.09		5.03	4.78	5.43	63.29
	≈ *	0.9		6.57		5.82				12.24			6.10		66.92
	05	MAX	10.22				8.16						7.87		
	~ -														



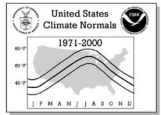
Page 39

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
320819 BIS	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	
BISMARCK MUNICIPAL AP	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
ND	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 20.71
	Q4 0.8 0.9	0.87	1.03	1.67	3.19	4.33	4.52	5.17	4.77	3.36	3.02	1.13	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	23.23
322859 FAR	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	
FARGO HECTOR AP	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
ND	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 Q4 0.8	0.77 1.16	0.60	1.22	1.24	2.67 3.80	3.52 5.30	2.92 4.31	2.57 3.72	2.19	1.78 3.18	1.02	0.58	22.13 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		11.72	7.71	6.46	6.50	7.03	4.58	1.51	20.03
323376 N60	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	
GARRISON 1 NNW	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
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 Q4 0.8	0.40	0.33	0.61	1.21 2.03	2.18	3.26 4.28	2.60 4.02	1.88	1.46 2.16	1.09	0.54	0.42	16.71 19.20
	0.9	0.83	0.58	1.40	2.03	3.71	5.17	5.35	4.09	2.16	2.89	1.26	0.62	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	21.21
323616 GFK	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	
GRAND FORKS INTL AP	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
ND	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
	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 Q4 0.8	0.69 1.02	0.58	0.90	1.25	2.29	3.14 4.31	3.14 4.46	2.85	1.98 2.95	1.57 2.73	0.94	0.55	20.33 22.73
	0.9	1.32	0.89 1.17	1.75	2.55	3.13	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	21.01
324413 JMS	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	
JAMESTOWN MUNICIPAL AP	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
ND	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
	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 0.9	0.93	0.84	1.36	2.23	3.32 4.33	4.23 5.14	4.85	3.53 4.64	2.74	2.26	1.14	0.69	22.45 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	23.02
329425 ISN	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	
WILLISTON SLOULIN AP	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
ND	Q1 0.2	ı		0.30			1.29		0.57	0.50			0.20	11.10
	Q2 0.4	ı	0.24	0.50		1.30	1.85	1.50	0.98	0.88	0.47	0.35	0.37	12.98
	0.5	ı	0.30	0.62	0.81	1.58	2.14	1.86	1.22	1.09	0.63	0.47	0.46	13.85
	Q3 0.6	0.53	0.38	0.75 1.12	1.02 1.64	1.90 2.82	2.46	2.28	1.48	1.34	0.82 1.39	0.61	0.56 0.87	14.76 17.03
	Q4 0.8 0.9	1.10	0.80	1.12	2.24	3.66	4.06	4.58	2.24	2.73	1.39	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	
330058 CAK	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	
AKRON CANTON AP	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
ОН	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 3.41	2.37	3.30 4.04	3.54 4.64	4.14 5.47	3.68 5.03	4.14 5.81	3.79 5.12	3.55	2.64 3.52	3.16 4.25	3.12	39.82 44.18
	Q4 0.8 0.9	4.12	3.17	4.65	5.59	6.63	6.24	7.30	6.29	4.91 6.11	4.29	5.22	4.34	47.63
	Q5 MAX	4.12	5.01	5.68	6.46	7.28		10.94	8.19	9.02	7.10	9.39	6.72	17.05
331576 LUK	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	
CINCINNATI LUNKEN AP	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
ОН	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 0.9	4.03 4.95	3.80 4.80	5.09 6.02	5.35	6.61 8.12	5.58 6.62	5.39 6.58	5.40 6.49	4.64 6.04	4.09 5.14	4.62	4.31 5.25	48.08 51.63
	Q5 MAX	ı	6.54				7.97		7.25	8.50		7.00		31.03
	×	1		2.00			,		23	50	15		2.01	



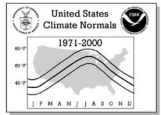
Page 40

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
ОН	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		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
ОН	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 2.95	3.19 3.61	3.16	3.65 4.20	2.82	2.29	1.89	2.47 2.86	2.49	36.63
	0.5 Q3 0.6	2.32	1.96 2.27	2.74	3.39	4.06	3.67 4.23	4.20	3.85	2.65 3.04	2.14	3.31	3.07	38.17 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	1	10.67	6.98	10.00
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
	03 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
	04 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
ОН	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		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
ОН	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 4.65	3.04	4.46	5.74	5.81 6.81	6.54 8.25	5.96 7.35	6.39 7.77	4.93	3.73 4.56	5.51 7.03	4.42 5.28	50.19 54.43
	0.9 O5 MAX	5.69	3.72 4.74	5.25 6.17	6.95 8.68		10.00	13.23	8.65	6.17 7.76		12.82		54.43
338357 TOL	QO 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	0.48	0.55	1.30	1.60	1.46	1.41	1.00	1.03	0.73	1.06			27.36
OH	Q1 0.2			1.64		1.88		1.40	1.50			1.46		29.22
	Q2 0.4		1.33	2.19	2.70	2.57					1.91	2.15	2.14	31.83
	0.5		1.61		3.03	2.91	3.39	2.48	2.78	2.51	2.17	2.50		1
	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		4.09	3.22	3.93	3.62	37.11
	0.9	3.22	3.57	4.15	5.16	5.11	6.72	5.03			3.87	4.86	4.37	39.39
	Q5 MAX		5.39	5.70	6.10	6.80	8.48	6.51		8.10	5.53	6.86	5.69	
339219 ILN	Q0 MIN	0.23		1.10	0.92	1.13	0.40	0.66	0.71	0.58	0.51	0.50	0.57	
WILMINGTON 3 N	0.1		0.80	1.78	1.63	1.87	1.70	2.04	1.48	0.93	1.06	1.26	1.24	31.89
ОН	Q1 0.2		1.16	2.20	2.19	2.58	2.31	2.61			1.47	1.74		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
ОН	Q1 0.2	1.29	1.22	1.98	2.01	2.01	2.11	2.29	1.84		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		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		3.33	4.21	3.77	42.18
	0.9	3.99		4.72	5.40		6.75	6.95		5.77	3.98		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	<u> </u>
-														



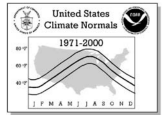
Page 41

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
343407 GAG	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	
GAGE AP	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	16.75
OK	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	18.30
	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	20.53
	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	21.53
	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 4.17	3.27 4.48	5.35 6.68	4.29 5.54	2.92 4.16	4.00 5.77	3.16 4.40	2.77 4.12	1.81 2.61	1.39	25.12 27.15
	0.9 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	27.15
344204 HBR	QO MIN	0.00	0.00	0.00	0.01	0.42	0.68	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
HOBART MUNICIPAL AP	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	21.35
OK	01 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	23.50
	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	26.59
	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	28.00
	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	29.46
	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	33.04
	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	35.90
0.45.554	Q5 MAX	3.01	2.98	5.11		10.90	7.32	10.58		10.93	10.43	6.71	4.43	
345664 MLC	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	20.47
MCALESTER MUNICIPAL AP	0.1 Q1 0.2	0.42	0.56	1.59	1.18	2.44	1.74 2.39	0.30	0.46	1.16	0.88 1.52	1.11	0.63	32.47 36.31
OK	Q1 0.2 Q2 0.4	1.39	1.73	2.15	2.94	4.65	3.50	1.42	1.62	3.14	2.84	2.78	1.05	41.91
	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	44.49
	03 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	47.17
	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	53.82
	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	59.17
	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	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	
OKLAHOMA CITY AP	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	26.82
OK	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	29.57
	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	33.54
	0.5 Q3 0.6	0.93	1.06 1.42	2.40	2.60 3.07	4.69 5.57	3.98 4.73	2.10	2.11 2.54	3.28	2.90 3.59	1.56 2.00	1.41	35.35 37.23
	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	41.84
	0.9	2.93	3.64	5.73		10.21	8.71	6.69	4.84	7.92	7.51	4.64	4.20	45.53
	Q5 MAX	4.09	4.63	7.85		12.07		11.90		11.85	13.18	5.72	8.14	
347201 PNC	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	
PONCA CITY FAA AP	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	26.50
OK	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	29.49
	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	33.82
	0.5	0.89	1.00	2.33	2.99	4.39	3.99	2.70	2.75	2.93	2.35	1.85	1.18	35.81
	Q3 0.6 Q4 0.8	1.15	1.31 2.27	2.90 4.54	3.58 5.20	5.09 7.01	4.65 6.45	3.36 5.32	3.36 5.10	3.63 5.64	3.04 5.14	2.42 4.17	1.55 2.71	37.88 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		10.75		9.27	8.53	9.65	12.99		5.36	17.00
348501 SWO	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	
STILLWATER 2 W	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	27.74
OK	Q1 0.2	0.23	0.41	1.43	1.38	2.73	2.05	0.94	1.02	1.51	1.33	0.86	0.54	30.48
	Q2 0.4		0.88	2.33	2.34	4.10	3.17	1.74	1.90			1.64		34.42
	0.5		1.17			4.81	3.77	2.19		3.34			1.34	
	Q3 0.6	1.19	1.52	3.34	3.47		4.44	2.70		4.11	3.25	2.57		38.08
	Q4 0.8	2.13	2.58	4.80 6.11	5.19	7.75	6.28	4.16	4.72	6.30 8.36	4.80	4.00	2.72	
	0.9 Q5 MAX	3.06 3.66	3.63 5.38	7.73	6.78	9.66 14.60	7.94 8.32	5.51 6.32		12.41	6.22 8.72	5.34 6.65	3.71 5.10	46.28
348992 TUL	Q0 MIN	0.00	0.16	0.08		1.17	0.58	0.09		0.13	0.95	0.15	0.10	
TULSA INTL AP	0.1	0.29	0.41	0.82	1.24	2.56	1.61	0.36	0.51		1.07	0.75	0.34	32.05
OK	Q1 0.2	0.55	0.69	1.33	1.82	3.41	2.30	0.72		1.67	1.66	1.25	0.65	35.22
	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	39.79
	0.5	1.30	1.56	2.91		5.57	4.15	2.11	2.21	3.81	3.39	2.80	1.78	41.87
	Q3 0.6	1.60	1.93	3.56		6.37	4.87	2.76	2.78	4.71	4.09	3.44		44.03
	Q4 0.8	2.49	3.00	5.44		8.50	6.82	4.74		7.32	6.07	5.32	3.86	49.31
	0.9	3.32				10.36	8.57	6.70		9.78	7.89	7.08	5.38	53.53
350328 AST	Q5 MAX	3.58	1.35	11.94	1.65	11.25	9.90	0.05	0.14	18.81	9.33	7.30	8.70 2.67	
ASTORIA CLATSOP CO AP	Q0 MIN 0.1	3.66		3.86	2.38	1.29	0.55	0.05	0.14	0.04	1.56	4.84		49.69
OR	Q1 0.2	1	4.53	4.79	3.03	1.76	1.33	0.17	0.43		2.39	6.26	6.33	
	Q2 0.4		6.32		4.08	2.55	1.97	0.66		1.33			8.57	
	0.5		7.23	6.96	4.60	2.96	2.30	0.86		1.81		9.73		
	Q3 0.6		8.21		5.16	3.40	2.66	1.11	1.20	2.39		10.99		
	Q4 0.8		10.84		6.64	4.61	3.65	1.84	1.86	4.20	8.35	14.30	14.06	78.68
	0.9		13.13			5.67			2.49			17.17		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	



Page 42

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 10.32
	0.5 Q3 0.6	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
	Q4 0.8	1.75	1.65	1.76	1.25	1.54	1.00	0.66	0.74	0.43	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 Q3 0.6	6.53 7.79	5.70 6.59	5.34	3.21 3.77	2.26	1.22	0.41	0.49	$1.11 \\ 1.47$	2.67	7.50 8.72	7.20 8.50	50.19 52.85
	Q4 0.8	11.31	8.99	7.97	5.31	3.96	2.35	1.07	1.69	2.53	1	12.07		59.36
	0.9	14.53		9.63	6.70	5.10	3.14	1.57	2.67	3.57	l .	15.04		64.56
	Q5 MAX	15.36			7.85	6.92	3.88	3.00	3.46	4.65	l .	20.48		01.50
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 0.9	3.06 4.02	2.14	2.24	1.43	1.75 2.46	1.08	0.61	0.87 1.44	0.97	1.40	2.97 3.92	3.10 4.14	16.82 18.65
	Q5 MAX	4.02	4.66	3.05	2.62	4.83	1.49	2.41	2.73	2.45	2.94	5.79	5.87	10.05
355429 MFR	OO 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
356546 PDT	Q5 MAX Q0 MIN	5.44	5.67	3.97	3.59 0.18	4.26	2.62	1.34	2.83	4.22 0.00	3.98	7.67	9.94	
PENDLETON MUNICIPAL AP	0.1	0.54	0.12	0.59	0.16	0.31	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.19	0.21	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
356634 MEH	Q5 MAX Q0 MIN	3.53 0.41	2.98	2.82	2.78 0.18	3.18	2.31	1.45	2.58	2.10	2.67 0.02	3.76	4.68	
PILOT ROCK 1 SE	0.1	0.41	0.54	0.84	0.18	0.23	0.17	0.00	0.00	0.00	0.02	0.23	0.26	10.80
OR	Q1 0.2		0.70	1.03		0.83	0.62	0.06	0.05	0.06			0.66	11.88
	Q2 0.4	l	0.96		1.06	1.26	0.93	0.20	0.23	0.30	l .		1.02	
	0.5		1.09		1.27	1.48	1.10	0.28	0.37	0.45	l .	1.53		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
256751 DDV	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 PORTLAND INTL AP	Q0 MIN 0.1	0.06 1.45	0.72 1.67	1.49 1.97	1.04	0.10	0.14	0.00	0.00	0.00	0.19	0.77 2.11	1.38	27.51
OR	Q1 0.2	2.19	2.26	2.43	1.60	1.07	0.40	0.08	0.07	0.10	1.10	2.11	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		7.20	5.71	4.26	4.47	3.03	1.60	2.18	3.80	5.77		9.84	47.33
0.550.50	Q5 MAX		10.03	7.14	5.26	5.55	4.06	2.68	3.29	4.30		11.55		
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	F 06
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	
	Q2 0.4	0.67 0.81	0.47 0.58	0.52	0.38	0.51	0.29	0.22	0.17	0.16 0.24	0.38	0.61 0.77	0.53	7.85 8.37
	0.5 Q3 0.6	0.81	0.58	0.64	0.49	0.89	0.40	0.33		0.24	1	0.77	0.89	
	Q3 0.8 Q4 0.8	1.44		1.14	1.03	1.51	1.02	0.47			0.86	1.51	1.47	
	0.9	1.87			1.42	2.13	1.50	1.37			1		2.03	
	Q5 MAX	l	2.37		1.75		2.47		2.54		1.17		3.57	
		I									1			<u> </u>



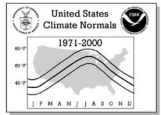
Page 43

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 Q4 0.8	0.78	0.57	0.82	0.87 1.22	1.14	0.86	0.34	0.19	0.48	0.53	0.75 1.04	0.70 1.19	8.67 10.33
	0.9	1.75	1.26	1.46	1.54	2.61	1.79	1.25	0.87	1.34	1.19	1.04	1.19	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	11.70
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		10.17	44.47
357500 SLE	Q5 MAX Q0 MIN	9.92	9.75	6.99	5.61	6.33	2.67	2.98	3.30	3.70	0.12	15.91	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	0.12	2.44	2.59	28.68
OR	01 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			11.13	52.23
	Q5 MAX	10.89		8.56	5.72	5.56	4.19	2.63	2.56	3.98		15.23		
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 0.5	3.00	3.23	3.23	1.90 2.18	0.93 1.14	0.67 0.81	0.15	0.13	0.50 0.74	1.50	3.57 4.40	3.47 4.28	29.68 32.14
	Q3 0.6	4.66	4.43	4.10	2.18	1.14	0.81	0.22	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	l	10.53		46.70
	Q5 MAX	17.33	8.49	7.36	4.30	4.06	2.80	1.81	4.23	4.26	l		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 0.9	5.04	3.69 4.38	4.76 5.64	4.95 6.13	6.11 7.36	5.54 6.75	6.17 7.77	6.33 8.01	6.30 7.91	4.59 5.56	5.27 6.55	4.95 6.28	50.98 54.43
	Q5 MAX	8.42	5.44	6.59		10.62	8.58	9.26		11.57	7.49	9.69	7.89	34.43
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		1.31	2.02	1.62	2.65	2.05		1.28	1.60		1.45		31.77
	Q2 0.4	1	1.84	2.67	2.44	3.35	2.97	2.99	2.05	2.36			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
260065 DED	Q5 MAX	6.91	4.40	5.60	7.48		11.46	8.74	7.07	8.51		10.90	4.29	
360865 BFD BRADFORD RGNL AP	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	25 00
PA	0.1 Q1 0.2	1.63	1.45	1.50	1.90	1.82 2.35	2.31	2.22	1.91 2.44	2.33	1.63	1.56 2.09	2.25	35.99 39.25
PA	Q1 0.2 Q2 0.4	2.12	2.42	2.96	3.00	3.21	4.39	3.53	3.29	3.62	2.70	2.09	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		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		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 Q4 0.8	3.11 4.06	2.89	3.79 4.68	3.56 4.44	4.04 5.31	5.37 7.40	4.12 5.47	4.10 5.51	4.15 5.29	3.07 4.00	3.35 4.46	3.50 4.24	44.38 48.09
	0.9	4.88	4.32	5.43	5.19		9.21		6.74				4.24	51.00
	Q5 MAX	1	5.47		5.18				10.08				7.01	
												· -		



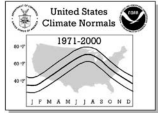
Page 44

Station Description	l 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 PA	0.1	1.30	0.99	1.56 1.97	1.80	1.66	1.86	1.38	1.69 2.29	2.03	1.99	1.97 2.49	2.56	34.47 37.07
PA	Q1 0.2 Q2 0.4	2.13	1.83	2.62	2.22	2.10 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 5.35	3.80 5.73	4.94 6.78	5.19	5.30 6.14	7.15 8.35	5.55	7.24	7.95	6.14	6.27	5.00 6.94	51.49
363699 MDT	Q5 MAX 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 Q3 0.6	2.81	2.65	3.34	2.99 3.44	4.28	3.43	3.00	3.00	3.05 3.69	2.77 3.18	3.19 3.67	2.83	41.07 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		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	20 42
PHILADELPHIA INTL AP PA	0.1 Q1 0.2	1.41	1.20	1.69 2.21	1.52	1.74 2.27	1.51	2.13	1.54	1.40	1.31	0.84	1.02	32.43 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 0.9	4.94 6.07	3.77 4.57	5.22	4.81 5.83	5.33	4.82 6.14	6.35 7.99	5.36 6.57	5.56 6.92	3.71 4.43	4.73 6.15	4.85 6.19	48.40 52.26
	Q5 MAX	8.86	6.44	7.01	8.12	7.03	7.88	10.42		13.07	5.99	9.06	8.47	52.20
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 0.5	2.20	1.90 2.17	2.64	2.43	3.17 3.56	3.15	3.29	2.57	2.50	1.74 2.02	2.38	2.41	36.22 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
367322 RDG	Q5 MAX Q0 MIN	6.25 0.55	4.64 0.96	5.65 1.51	5.30	6.56 0.93	10.29	8.71	7.86	6.00	0.79	0.69	8.51	
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 Q4 0.8	3.83 5.39	2.90	3.77 4.75	3.80 5.27	4.72 6.22	4.54 6.08	4.24 5.68	3.68 5.35	4.51 6.24	3.40 4.66	3.68 5.01	3.39 4.82	46.28 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		10.24	7.85		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 Q1 0.2	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 Q2 0.4	1.10	1.11	1.69 2.24	1.74 2.54	2.25	2.27 3.18	2.20	1.85 2.53	1.96 2.93	1.58 2.32	1.85 2.54	1.36	32.56 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 Q5 MAX	4.63 6.48	3.62 8.06	4.25 4.83	5.73 9.56	5.95 8.02	6.63 7.22	6.16 7.25	5.07 6.78	6.87 9.76	5.30 8.12	5.12 7.69	4.45 6.58	45.28
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 0.5	2.06	1.91 2.27	2.63 2.98	2.62 3.08	3.11 3.52	3.41	3.37	2.67 3.08	2.91 3.46	2.30	2.92	2.22	39.24 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
376698 PVD	Q5 MAX	8.25 0.77	8.42	5.96	7.55		16.80	9.65		12.60	9.60	8.09	7.36	
PROVIDENCE GREEN AP	Q0 MIN 0.1	1.51	0.39 1.45	0.56 1.92	1.54 1.84	1.12 1.56	0.17	0.82 1.17	1.31	1.34	0.40 1.44	0.81 1.84	1.03 1.46	36.97
RI	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 Q4 0.8	4.50 6.29	3.59 4.79	4.62 6.11	4.35 5.72	3.82 5.07	3.40 5.11	3.28 4.52	4.02 5.65	3.83 5.30	3.84 5.21	4.59 6.13	4.27 5.94	47.99 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			8.38			10.09	7.47		11.01	8.09	
L											1			



Page 45

SB0170 AND	
SC	
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	
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 6.19 7.21 8.49 6.78 5.79 6.71 57.86 6.40 6.19 7.21 8.49 6.78 5.79 6.71 57.86 6.40 6.19 7.21 8.49 6.78 5.79 6.71 57.86 6.40 6.19 7.21 8.49 6.78 5.79 6.71 57.86 6.40 6.19 7.21 8.49 6.78 5.79 6.71 57.86 6.40 6.19 7.21 8.49 6.78 5.79 6.71 57.86 6.40 6.19 7.21 8.49 6.78 5.79 6.71 57.86 6.40 6.19 7.21 8.49 6.78 5.79 6.71 57.86 6.40 6.19 7.21 8.49 6.78 5.79 6.71 57.86 6.40 6.19 7.21 8.49 6.78 5.79 6.71 57.86 6.40 6.19 7.21 8.49 6.78 5.79 6.71 57.86 6.40 6.19 7.21 8.49 6.78 5.79 6.71 57.86 6.40 6.19 7.21 8.49 6.78 5.79 6.71 57.86 6.71 7.88 7.07 10.22 7.21 7.88 7.07 10.22 7.21 7.88 7.07 10.22 7.21 7.88 7.07 10.22 7.21 7.88 7.07 7.88 7.07 7.88 7.07 7.08 7.21 7.88 7.07 7.08 7.21 7.88 7.07 7.08 7.21 7.21 7.21 7.21 7.22 7.22 7.22 7.22 7.23 7.22 7.	
State	
Q5 MAX	
381544 CHS	
SC Q1 0.2	
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 0.3 0.5 0	
No.	
Q3 0.6	
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 0.5 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 0.09 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 0.00 0.41 0.75 0.01 0.10 1.34 1.51 0.66 1.02 1.34 1.31 1.52 0.90 0.26 0.96 1.05 35.79 0.00 0.41 0.75 0.01 0.20 1.34 1.51 0.66 1.02 1.34 1.31 1.52 0.90 0.26 0.96 1.05 35.79 0.00 0.41 0.75 0.22 0.77 0.12 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 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 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 6.169 0.5 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 0.10 0.10 0.77 0.77 0.33 0.46 0.58 1.48 1.75 0.02 0.00 0.46 0.77 0.10 0.11 0.97 0.77 0.33 0.46 0.58 1.48 1.55 0.02 0.00 0.46 0.77 0.10 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 0.10 0.2 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 0.4 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 0.9 0.9 0.66 5.28 6.97 5.40 5.50 7.33 8.64 9.37 7.70 6.66 4.91 6.47 54.00 0.9 0	
0.9	
Q5 MAX	
COLUMBIA METRO AP SC Q1 0.2 Q1 0.2 Q1 0.2 Q2 0.4 Q2 0.4 Q3 0.5 Q4 0.8 Q4 0.8 Q5 MAX Q2 0 MIN CTPORENCE RGNL AP SC Q1 0.2 Q1 0.2 Q2 0.4 Q2 0.4 Q3 0.6 Q5 MAX Q2 0.4 Q5 MAX Q2 0.4 Q5 MAX Q2 0.4 Q5 MAX Q2 0.4 Q5 MAX Q5 MAX Q5 MAX Q6 MIN Q6 MIN Q6 MIN Q7 MIN Q8 MIN Q9 MIN Q9 MIN Q1 0.2 Q1 0.2 Q4 0.8 Q5 MAX Q6 MIN Q7 MIN Q7 MIN Q7 MIN Q7 MIN Q8 MIN Q9 MIN Q9 MIN Q9 MIN Q1 0.2 Q1 0.2 Q4 0.8 Q5 MAX Q6 MIN Q7 MIN Q7 MIN Q7 MIN Q7 MIN Q8 MIN Q9 MIN Q9 MIN Q9 MIN Q9 MIN Q9 MIN Q1 0.2 Q1 0.2 Q4 0.8 Q5 MAX Q6 MIN Q7 MIN Q7 MIN Q7 MIN Q8 MIN Q9 MIN	
SC Q1 0.2	
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 4.60 4.60 4.60 4.60 4.60 4.60 4.67 4.17 4.95 56.57 4.60 4.60 4.60 4.60 4.60 4.67 4.17 4.95 56.57 4.60 4.60 4.60 4.60 4.60 4.60 4.60 4.67 4.17 4.95 56.57 4.60 4.6	
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 4.60 4.60 4.60 4.60 5.51 5.54 5.40 3.93 2.69 2.96 3.46 50.17 4.60 5.65 5.54 5.40 3.93 2.69 2.96 3.46 50.17 4.60 5.65 5.54 5.40 3.93 2.69 2.96 3.46 50.17 4.60 5.65 5.64 5.40 3.93 6.01 4.67 4.17 4.95 56.57 6.61 6.60 6.85 7.88 4.81 4.81 4.61 4.67 4.17 4.95 56.57 6.61 5.26 6.31 61.69 6.85 7.88 4.81 4.81 4.81 4.74 6.11.75 7.86 4.60 6.26 8.54 6.65 6.85 7.88 4.81 4.81 7.46 4.17 7.86 4.60 6.26 8.54 6.65 6.85 7.88 6.65 7.88 6.65 7.88 6.65 7.88 6.65 7.88 6.65 7.85 6.65 7.85 6.65 7.85 6.65 7.85 6.65 7.85 6.65 7.85 6.65 7.85 6.65 7.85 6.65 7.85 6.65 7.85 6.65 7.85 6.65 7.85 6.65 7.85 6.65 7.85 6.65 7.85 6.65 7.85 6.65 7.85	
Q3 0.6	
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 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 10.08 383106 FLO 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 FLORENCE RGNL AP 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 SC 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 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 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 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 FLORENCE RGNL AP SC 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 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 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	
FLORENCE RGNL AP 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 SC 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 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	
SC Q1 0.2 Q.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 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	
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	
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 4.89 0.5 3.65 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 4.55 4.27 5.65 4.17 4.55 5.98 7.20 7.57 5.69 4.73 3.83 5.08 50.55 5.55 5.55 5.55 5.55 5.55 5.55 5.55 6.66 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 5.50 5.55	
Q3 0.6	
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	
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	
05 MAY 7 78 6 86 10 06 6 15 7 10 0 17 10 16 14 26 0 70 10 00 0 01 0 57	
עט אוויין ארויין דער אוויין אייין אוויין אוויין אוויין אייין אוויין אוויין אוויין אוויין אוויין אוויין אוויין אוויין אייין אוויין אוויין אייין איייין אייין אייין אייין אייין אייין איייין איייין איייין אייין איייין איייין אייין איייין איייין איייין איייין איייין איייין איייין	
383747 GSP 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	
GRNVL SPART AP GREER 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	
SC 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	
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	
390020 ABR 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	
ABERDEEN RGNL AP 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 SD 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	
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 0.20 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	
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	
392087 CUT 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 CUSTER 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	
SD Q1 0.2 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	
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	
392852 D07 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 FAITH 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	
SD 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	
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	



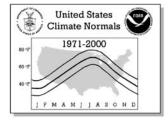
Page 46

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
394127 HON	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	
HURON AP	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
SD	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 3.42	3.07 4.42	3.36 4.81	2.95 4.13	2.13	1.81 2.79	1.54 2.48	0.77 1.46	0.39	21.80 25.13
	Q4 0.8 0.9	1.05	1.06	3.57	4.43	5.64	6.12	5.18	3.76	3.70	3.38	2.15	0.82	27.82
	Q5 MAX	1.93	1.73	5.89	5.59		11.49	6.69	4.63	4.03	5.12	2.46	1.28	27.02
394516 9V9	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	
KENNEBEC	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
SD	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 4.43	3.07	2.86	2.05	1.39	1.37 2.37	0.56	0.32	19.52
	Q4 0.8 0.9	0.54	1.05	1.97 2.70	3.14 4.15	5.64	4.31 5.41	4.01 5.04	3.01	2.23	3.37	1.42	0.53	22.61 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	25.11
395671 MHE	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	
MITCHELL 2 N	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
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 O5 MAX	1.08	1.44	3.39 7.49	5.12	6.20	6.56	5.17	4.45 6.62	4.58	3.42	2.82	1.21	30.56
396552 PHP	Q5 MAX Q0 MIN	1.52	2.01	0.03	0.28	10.03	0.66	9.81	0.58	6.83	5.72 0.05	3.90	1.99	
PHILIP 1 S	0.1	0.03	0.01	0.22	0.52	1.18	1.10	0.64	0.78	0.11	0.20	0.01	0.06	12.46
SD	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
	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
206507 DTD	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	
396597 PIR PIERRE RGNL AP	Q0 MIN 0.1	0.01	0.02	0.05	0.18	0.54	0.46	0.31	0.35	0.01	0.07	0.04	0.00	12.78
SD	Q1 0.2	0.12	0.13	0.21	0.40	1.59	1.52	1.08	0.04	0.22	0.23	0.18	0.07	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
	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
206025 727	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	
396937 RAP	Q0 MIN	0.02	0.02	0.12	0.02	1.17 1.19	0.64	0.38	0.46	0.03	0.11	0.07	0.01	11 70
RAPID CITY RGNL AP SD	0.1 Q1 0.2		0.09	0.29	0.30		1.37	0.63	0.55 0.78	0.13	0.28	0.17 0.26		11.72 13.18
50	Q1 0.2 Q2 0.4	0.12	0.13	0.72	1.09	2.32	2.10	1.47				0.43	0.23	15.32
	0.5	ı	0.36	0.87	1.41	2.68	2.49	1.75		0.78		0.52	0.30	
	Q3 0.6	0.36		1.05	1.79	3.08	2.92	2.07	1.66	1.02	1.36	0.62	0.38	
	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		2.48	2.83	1.17	0.89	21.97
0.0000	Q5 MAX	1.18	1.71	2.71	4.80	8.18	5.63	4.47		3.14	5.60	2.22	1.65	
397062 2WX	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	10.00
REDIG 11 NE BUFFALO SD	0.1 Q1 0.2	0.00	0.04	0.08	0.29	0.87 1.30	1.14 1.58	0.55	0.34	0.10	0.13	0.06	0.02	10.06 11.67
שמ	Q1 0.2 Q2 0.4	0.00	0.09	0.17	0.95	2.09	2.33	1.44		0.24	0.32	0.13	0.07	14.08
	0.5	0.26	0.27	0.53	1.21	2.51	2.72	1.75	1.18	0.72	0.72	0.20	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
	Q4 0.8	0.53		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	
397667 FSD	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	
SIOUX FALLS AP	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	
SD	Q1 0.2	0.19	0.18	0.74	1.24	1.65	1.80	1.41		1.05	0.43	0.31	0.16	
	Q2 0.4	0.34		1.24	1.94	2.52	2.67	2.17		1.76	0.98	0.70	0.32	22.36
	0.5	0.42	0.41	1.52 1.83	2.30	2.98	3.11	2.57 3.02	2.61 3.09	2.16	1.33	0.95 1.25	0.41	24.04 25.80
	Q3 0.6 Q4 0.8	0.51		2.71	2.72 3.85	3.49 4.91	3.61 4.97	4.25	4.39	2.61 3.88	3.11	2.19		30.23
	0.9		1.04		4.88	6.17	6.17	5.36					1.09	33.84
	Q5 MAX		1.76	4.08	5.83		8.43		9.09	9.26	6.28		1.99	
		I												<u> </u>



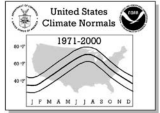
Page 47

Station Description	_ Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
398932 ATY	QUIII PIOD	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 Q4 0.8	0.54	0.50	1.31	1.97 2.94	2.69 3.78	4.06 5.99	3.03 4.06	2.98	2.04	1.78	0.83	0.39	22.93 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 Q1 0.2	1.84	1.60 2.05	1.76 2.30	1.22	2.21	1.64 2.19	1.91	1.55 1.93	1.11	0.52	1.65 2.03	1.50 1.97	33.80 36.18
111	Q1 0.2 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 6.77	5.41	5.75	3.97 4.68	4.40 5.49	3.50	4.03 4.71	4.65	46.31 49.24
	0.9 Q5 MAX	5.46	5.51 7.75	6.45 9.22	5.67 7.03	8.66	6.58 7.37	6.92 9.14	5.05	7.09	4.64 5.30	5.87	5.61 6.73	49.24
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 0.5	4.46	3.88 4.45	4.84 5.60	3.28	3.45 3.94	3.06 3.57	3.43 4.09	2.81	2.78	2.12	4.12	3.73 4.33	51.29 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		10.67	7.39	7.13	7.03	8.79	6.19	8.78	6.59	7.58	8.37	68.24
402107 007	Q5 MAX	9.80		16.32	9.10	9.21	9.19	11.93		14.18	7.13		10.34	
402197 CSV CROSSVILLE AP	Q0 MIN 0.1	0.79	0.84	1.95 2.48	1.59 1.95	1.80	0.87 1.39	1.40 2.19	0.91 1.85	0.66 1.32	0.01	1.74 2.61	1.75 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 Q4 0.8	5.37 7.15	4.54 5.77	6.32 8.49	4.80 6.38	5.75 7.14	4.83	5.35 7.11	4.25 5.55	4.02 5.66	3.15 5.04	5.48 6.98	5.39 7.09	58.99 64.87
	0.9	8.71		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 Q1 0.2	1.53	1.80	2.33	2.19	2.18	2.09	1.43	0.95 1.37	0.94	1.12	2.54	1.84	42.76 46.48
11/	02 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 Q5 MAX	7.79	7.17	10.66	8.58	9.83	8.91 11.07	8.92	5.28	7.42	6.04 7.41	8.00 9.25	9.73 12.47	67.52
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 0.5	3.71	3.31	4.20 4.77	3.09 3.59	3.81 4.33	3.05 3.58	3.42 4.08	2.33	2.21	2.10	3.42 3.78	3.59 4.11	45.59 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
405954 MEM	Q5 MAX Q0 MIN	7.53	8.81	11.81	11.07	0.83	8.21	12.66	6.13 0.61	9.19	5.99	7.71	10.23	
MEMPHIS INTL AP	0.1	1.51	1.72	2.99	2.21	2.19	1.65	1.62	0.81	0.39	0.08	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 Q3 0.6	3.76	3.90 4.48	5.29 5.85	5.19 6.00	4.71 5.37	3.86 4.46	3.79 4.38	2.57 3.06	2.82	2.81	5.20 5.99	5.09 5.89	53.94 56.67
	Q3 0.6 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		10.14	8.68	7.51	7.37	5.68	6.31	6.33	9.96	9.99	68.67
	Q5 MAX	1	10.51				10.17	9.96	9.65	6.43		11.51		
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	34.00
NASHVILLE INTL AP TN	0.1 Q1 0.2	1.39	1.84	2.19	1.30 1.87	2.43	1.32	1.67 2.19	1.41 1.86	0.97 1.50	0.87 1.29	2.06 2.66	1.55 2.21	34.92 38.88
ļ	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 0.9	5.70 7.14	4.93	6.67 8.04	5.71 7.21	6.84 8.16	5.94 7.53	5.17 6.24	4.54	5.36 6.95	4.23 5.41	6.06 7 27	6.55 8.24	56.87 62.33
	Q5 MAX	9.45		12.35		11.04		7.67		11.44	1		13.63	02.33
	~	1								,	, . ,			



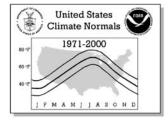
Page 48

J F M A M J J A S O N D	J	T = 10	E a la	1/10-10	7	1/1	T	T 7	7	0	0~+	NT	D = =	7 7 7 7
Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	мау	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
406750 OQT	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	
OAK RIDGE ATDD	0.1	2.22	2.27	2.98	1.61 2.23	2.23	1.44	1.97 2.70	1.59	1.63	0.59	2.36	2.43	42.87 46.63
TN	Q1 0.2 Q2 0.4	4.11	3.77	3.70 4.84	3.30	4.11	3.35	3.97	2.78	2.15	1.88	3.00 4.03	3.17 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
410016 ABI	Q5 MAX Q0 MIN	9.62	0.00	12.24	14.03	0.42	0.00	12.92	8.50	8.86	0.21	10.78	0.00	
ABILENE MUNICIPAL AP	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
TX	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 Q4 0.8	0.84 1.59	1.02 1.85	1.32	1.65 2.57	2.84 4.28	3.12 4.64	1.61 2.68	2.55 4.18	2.57 4.74	2.84 4.48	1.30	1.08	24.77 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		11.03	10.68	3.39	6.28	31.00
410144 ALI	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	
ALICE	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
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 0.5	0.65	0.83	0.55	0.70	2.09	1.99	0.90	1.44	2.68	1.82	0.75 1.06	0.64	24.88 26.78
	Q3 0.6	1.16	1.13	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		12.60		13.89		10.91	4.29	6.45	
410211 AMA	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	15 56
AMARILLO INTL AP	0.1 Q1 0.2	0.06	0.00	0.14	0.08	0.56	0.78 1.25	0.78 1.17	0.73 1.16	0.26	0.25	0.09	0.06	15.56 16.85
17	Q1 0.2 Q2 0.4	0.17	0.09	0.60	0.62	1.63	2.18	1.17	1.10	1.05	0.40	0.43	0.14	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
813904 AUS	Q5 MAX Q0 MIN	2.67	2.08	4.14 0.05	6.45 0.03	6.02 0.61	7.57	6.23	7.55	4.96 0.02	6.48	2.08	2.24	
AUSTIN-BERGSTROM INTL A		0.37	0.30	0.53	0.53	1.47	0.73	0.06	0.23	0.53	0.21	0.50	0.30	24.24
TX	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
	0.5	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
	Q3 0.6	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
	Q4 0.8 0.9	3.46 4.74	3.20 4.43	3.60 4.77	4.06 5.45	7.59 9.76	5.24 6.99	3.36 5.19	4.06 5.75	4.48	6.18	4.73 6.48	4.06 5.75	41.74 46.19
	O5 MAX	10.53	6.82	6.52		10.48		9.77	7.79	9.36	12.73		12.88	10.15
410428 ATT	Q0 MIN	0.04	0.03	0.00	0.06	0.73	0.21	0.00	0.06	0.27	0.31	0.15	0.14	
AUSTIN CITY (CAMP MABRY			0.36				0.70		0.15			0.53		
TX	Q1 0.2		0.64			2.34			0.37			0.90		26.34
	Q2 0.4	1.02	1.22 1.55		1.55	3.66 4.37	2.33	1.36	$1.01 \\ 1.44$			2.12	1.35 1.78	30.84 32.93
	0.5 Q3 0.6	1.76	1.94		2.46	5.16	3.72	1.81	1.99			2.12		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		4.58	5.63	5.83	8.48	5.58		44.95
411126 75	Q5 MAX	9.21	6.56	6.03	8.13		14.96		8.90	7.44			14.16	
411136 BRO	Q0 MIN 0.1	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.66 1.58	0.51	0.02	0.05	10 00
BROWNSVILLE AP TX	Q1 0.2	0.20	0.08	0.00	0.00	0.17 0.56	0.26	0.00	0.39		0.92	0.16	0.20	19.98 22.25
	Q2 0.4	0.77		0.24	0.50	1.36	1.41	0.69	1.64		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		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		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		7.83	5.72	2.83	1.72	32.56
	0.9	2.98 4.79	2.85 4.74	2.55	5.37	5.62 9.12	6.89 8.52	4.52	6.67 9.56	10.03	7.50	4.10 7.69	2.34	35.70
411698 CDS	Q5 MAX Q0 MIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.23	0.06		0.00	0.03	0.00	0.00	
CHILDRESS MUNICIPAL AP	0.1	0.02	0.04	0.18	0.36	0.89	0.89	0.34		0.24	0.13	0.07	0.06	16.77
TX	Q1 0.2	0.09	0.13	0.39	0.69	1.39	1.40	0.62			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		0.89	0.51	0.42	21.14
	0.5	0.38	0.58	1.07	1.63	2.88	2.92	1.56		1.79	1.27	0.71	0.59	22.32
	Q3 0.6 Q4 0.8	0.52	0.81 1.57	1.37	2.01 3.12	3.49 5.20	3.54 5.29	1.98 3.20	2.25	2.35 4.05	1.77 3.39	0.96 1.73	0.79 1.41	23.54 26.56
	0.9	1.37	2.36	3.07	4.16	6.79	6.91	4.39	4.27			2.52	2.03	28.97
	Q5 MAX	l	3.10		7.34		9.84		7.95					
L														



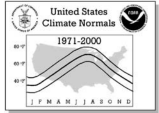
Page 49

Station Description	II 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		0.49	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		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		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		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		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		3.66 4.90	4.12 5.20	4.95 6.66	7.48 9.62	5.80 7.73	3.14 4.47	4.22	5.95 7.85	6.47 8.62	4.48 5.52	4.83	47.75 52.91
	Q5 MAX		9.82	6.07			11.12		10.63		12.91		10.72	52.91
412015 CRP	QO MIN		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		0.08	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		1.26	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		1.70	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		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	1	4.35	4.39	4.92	7.12	8.10	5.30		10.46	8.79	3.79	4.19	44.23
412240 DHT	Q5 MAX	-	8.11	4.89	6.00	0.20	13.35	0.27		13.77	12.03	4.77	9.80	
DALHART MUNICIPAL AP	Q0 MIN 0.1		0.00	0.00	0.01	0.20	0.01	0.27	0.08	0.00	0.03	0.00	0.00	13.46
TX	Q1 0.2		0.00	0.08	0.16	1.23	0.66	1.16	0.55	0.11	0.09	0.00	0.05	15.46
	Q1 0.2 Q2 0.4		0.11	0.53	0.72	1.96	1.32	2.04	1.83	0.77	0.59	0.32	0.14	17.24
	0.5		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		0.29	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		1.08	2.55	3.05	5.11	4.93	6.27	6.30	3.67	3.18	1.73	1.19	24.11
	Q5 MAX		1.77	3.71	4.52	5.69	7.00	8.92	9.77	8.38	5.66	3.19	2.23	
412242 DFW	Q0 MIN		0.35	0.80	0.11	0.95	0.69	0.00	0.00	0.09	0.00	0.31	0.17	04 04
DALLAS-FT WORTH INTL AP	0.1 Q1 0.2		0.59	1.09 1.53	0.93	1.82 2.57	$0.97 \\ 1.44$	0.26	0.00	0.40	0.70 1.35	0.55	0.47	24.94
	Q1 0.2 Q2 0.4		1.60	2.30	2.26	3.88	2.31	1.34	1.23	1.43	2.58	1.65	1.56	27.86 32.13
	0.5		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		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		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		7.40	6.69		13.66	8.75	5.06	5.55	6.54	14.18	6.95	8.75	
412244 DAL	Q0 MIN		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		0.53	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 Q2 0.4		0.87 1.52	1.12	1.07	2.38	1.77 2.82	0.88 1.65	0.43	0.89	1.08	1.02	0.75 1.48	29.32 34.11
	0.5		1.89	2.52	2.66	4.56	3.38	2.06	1.54	2.09	3.34	2.16	1.40	36.33
	03 0.6		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		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		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	0.01	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
DEL RIO INTL AP	0.1		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		0.14	0.11	1	0.78		0.20		0.70			0.07	
	Q2 0.4		0.41 0.59	0.37	0.88	1.44	1.01		0.79 1.20			0.58 0.76	0.26	
	0.5 Q3 0.6		0.83		1.19 1.57	2.27	2.05	1.62			1.78	0.76	0.40	
	Q4 0.8		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		2.35	2.42	3.94	4.81	5.75		5.55	4.26	4.78	2.09	1.95	24.87
	Q5 MAX		3.80	3.20	7.51	7.33		13.18		7.07	6.64	3.35	3.14	
412797 ELP	Q0 MIN		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
EL PASO INTL AP	0.1		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		0.05	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 0.5		0.21	0.13	0.06	0.07	0.22	0.92 1.17	1.06 1.35	0.74 1.05	0.39	0.24	0.36	8.48 9.15
	Q3 0.6			0.19	0.12	0.15	0.63	1.46	1.70	1.43	0.76	0.32	0.70	
	Q4 0.8			0.45	0.41	0.64	1.47	2.31		2.63	1.36	0.68	1.27	
	0.9			0.63	0.62	1.08	2.40	3.11		3.86	1.93	0.94		13.13
	Q5 MAX		1.69		1.42	4.22	3.18	3.96	5.57	6.68	3.12	1.42		
413430 GLS	Q0 MIN		0.17	0.38	0.00	0.00	0.44	0.06		1.29	0.05	0.57		
GALVESTON	0.1		0.46	0.49	0.25	0.32	0.86		0.46	2.01	0.51	1.11		
TX	Q1 0.2			0.87	0.59	0.94			0.96	2.85	0.97		1.83	
	Q2 0.4			1.67	1.36	2.14		1.73			1.99		2.71	40.17
	0.5		2.01	2.13	1.84	2.82	3.24	2.36			2.60	3.14		
	Q3 0.6 Q4 0.8		2.53 4.07		2.40	5.94			3.88 6.78		3.33 5.52	3.72 5.35	3.66 5.02	
	0.9		5.55			8.17			9.67				6.23	
	Q5 MAX					11.03						9.51		
		1									I			!



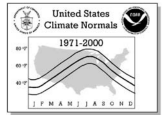
Page 50

Station Description Quin Prob Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov 414256 HDO Q0 MIN 0.00 0.00 0.07 0.29 0.28 0.02 0.00 0.00 0.08 0.0 HONDO AP 0.1 0.16 0.23 0.31 0.55 0.83 0.50 0.12 0.09 0.56 0.23 0.2	Dec	ANN
~		
HONDO AP 0.1 0.16 0.23 0.311 0.55 0.83 0.501 0.12 0.09 0.561 0.23 0.2		
		15.92 18.78
TX Q1 0.2 0.35 0.46 0.53 0.93 1.37 0.96 0.35 0.25 0.95 0.54 0.5		23.12
0.5 0.96 1.15 1.23 2.12 3.05 2.63 1.07 0.97 2.23 1.88 1.4		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 1.7	3 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 2.9		32.90
0.9 2.77 3.06 3.20 5.49 7.69 7.90 3.13 3.59 5.88 6.82 3.9		37.49
Q5 MAX 3.48 5.00 3.77 12.61 13.83 8.66 6.68 5.75 7.78 10.98 5.0 414300 IAH 00 MIN 0.36 0.38 0.12 0.43 0.04 0.59 0.47 0.31 0.80 0.05 0.4		
414300 IAH Q0 MIN 0.36 0.38 0.12 0.43 0.04 0.59 0.47 0.31 0.80 0.05 0.4 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 1.3		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 1.9		38.51
$\tilde{Q}2$ 0.4 2.51 2.14 2.31 2.23 3.23 3.56 2.26 2.64 2.94 2.49 3.0		44.33
0.5 3.07 2.57 2.82 2.83 4.08 4.40 2.72 3.22 3.60 3.29 3.6	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 4.2		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 6.1		56.69
0.9 7.22 5.60 6.52 7.53 10.69 10.69 6.02 7.44 8.53 10.00 7.7		62.23
414307 HOU Q0 MIN 0.20 0.17 0.26 0.06 0.01 1.83 0.16 0.68 0.56 0.00 0.3		
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 0.9		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 1.6	2 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 2.9		48.81
0.5 3.64 2.42 2.69 2.46 3.90 5.84 3.33 3.75 4.71 4.08 3.6		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 4.5 Q4 0.8 6.27 4.62 4.77 5.55 8.01 10.12 6.83 6.86 8.42 8.29 6.9		56.43 66.23
0.9 8.02 6.15 6.17 7.85 10.98 12.99 9.35 8.99 10.95 11.28 9.2		74.24
05 MAX 9.58 7.50 7.93 10.49 11.13 17.26 16.01 15.00 19.40 9.8		, , , , , ,
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 0.1		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 0.3		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 0.7		21.24 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 1.3		24.28
04 0.8 1.26 2.29 2.24 2.95 4.63 4.58 2.54 3.61 3.64 4.44 2.2		28.16
0.9 1.78 3.22 3.10 3.88 5.78 5.79 3.61 5.26 5.05 6.34 3.0	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 9.5		
415411 LBB Q0 MIN 0.00 0.00 0.00 0.04 0.04 0.00 0.15 0.01 0.00 0.00 0.0 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 0.0		12.00
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 0.0 TX 01 0.28 0.86 1.21 0.63 0.59 0.43 0.21 0.1		13.29 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 0.3		17.24
0.5 0.33 0.46 0.51 0.89 1.88 2.53 1.61 1.70 1.67 1.04 0.5		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 0.6	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 1.2		22.25
0.9 1.25 1.70 1.78 2.98 4.67 5.83 4.60 5.28 6.17 4.22 1.6 05 MAX 2.75 2.14 2.95 5.79 5.25 8.48 7.20 5.41 8.17 10.80 2.2		24.51
Q5 MAX 2.75 2.14 2.95 5.79 5.25 8.48 7.20 5.41 8.17 10.80 2.2 415424 LFK Q0 MIN 0.25 0.30 0.43 0.33 0.01 0.38 0.00 0.17 0.66 0.42 0.6		
LUFKIN 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 1.2		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 1.9	1 2.32	
	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 3.8		I I
Q3 0.6 4.40 3.18 3.62 3.17 5.23 4.16 2.60 2.99 4.20 4.01 4.6 Q4 0.8 6.84 4.78 5.16 4.70 8.14 6.38 4.04 4.80 5.90 6.45 6.7		48.63 56.04
0.9 9.15 6.26 6.56 6.11 10.90 8.47 5.38 6.53 7.43 8.80 8.7		62.04
Q5 MAX 13.16 9.91 9.50 6.81 12.14 14.02 6.11 8.50 10.97 15.54 15.9		
415702 MFE Q0 MIN 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0		
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 0.0		
TX Q1 0.2 0.23 0.36 0.07 0.21 0.53 0.47 0.19 0.74 1.82 0.68 0.1 Q2 0.4 0.59 0.79 0.25 0.62 1.32 1.23 0.70 1.53 2.92 1.43 0.4		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 0.4		20.88
Q3 0.6 1.11 1.32 0.57 1.20 2.45 2.33 1.45 2.59 4.17 2.42 0.8		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 1.4		27.99
0.9 2.88 2.90 1.85 3.17 6.28 6.16 4.11 6.01 7.70 5.66 1.9		31.24
Q5 MAX 4.63 5.25 2.88 5.90 6.77 10.48 8.33 11.38 9.74 7.41 3.8		
415890 MAF		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 0.0		I I
Q2 0.4 0.29 0.25 0.13 0.27 0.98 1.02 0.86 0.99 1.08 0.77 0.1		I I
0.5 0.38 0.37 0.23 0.41 1.30 1.32 1.23 1.30 1.52 1.11 0.3		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 0.5		I I
Q4 0.8 0.85 0.97 0.73 1.21 2.84 2.68 3.12 2.81 3.79 2.92 1.1		19.44
0.9 1.19 1.43 1.12 1.88 3.98 3.66 4.56 3.92 5.53 4.34 1.7 2.15 7.63 3.50 8.50 4.43 9.70 7.45 2.3	7 1.59 1 3.30	22.76
×5 1.00 2.33 1.73 2.13 7.03 3.30 0.30 1.13 7.70 7.43 2.3		



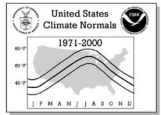
Page 51

TX	22.52 25.28 29.32 31.18 33.13 37.94 41.83
TX	25.28 29.32 31.18 33.13 37.94 41.83
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 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 0.85 0.5	29.32 31.18 33.13 37.94 41.83
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 2.00 1.0	31.18 33.13 37.94 41.83
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 2.40 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 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 2.50 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 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 0.66 0.22 0.67 0.66	33.13 37.94 41.83
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 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 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 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	37.94 41.83
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 6.49 8.07 4.43 4.09 6.45 8.07 6.95 8.57 6.95 8.57 6.95 8.57 6.95 8.57 6.95 8.57 6.95 8.57 6.95 8.57 6.95 8.57 6.95 8.57 6.95 8.57 6.95 8.57 6.95 6.95 8.57 6.95 6.95 8.57 6.95 6.9	41.83
416750 PSX 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	20. 22
	20.22
PALACIOS MUNICIPAL AP 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	2∩ 22 I
	34.71
	41.22
	44.26 47.45
	55.43
	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	
417174 BPT 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	
	44.32
	49.04
	55.86
	58.98 62.23
	70.20
	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	70.30
417943 SJT Q0 MIN 0.00 0.01 0.00 0.52 0.05 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00	
SAN ANGELO MATHIS AP 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
	15.87
	18.92
	20.35
	21.85
	25.61 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	20.09
417945 SAT 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	
	21.25
TX 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
	29.62
	31.97
	34.46
	40.70 45.83
0.9 3.79 4.00 4.14 5.75 9.85 6.71 5.29 6.10 6.54 6.97 6.12 4.00 6.54 6.97 6.12 4.00 6.54 6.97 6.12 6.54 6.97 6.12 6.54 6.97 6.12 6.54 6.97 6.12 6.54 6.97 6.12 6.54 6.97 6.12 6.54 6.97 6.12 6.54 6.97 6.12 6.54 6.97 6.12 6.54 6.97 6.12 6.54 6.97 6.12 6.54 6.97 6.12 6.54 6.97 6.12 6.54 6.97 6.12 6.54 6.97 6.12 6.54 6.97 6.12 6.97 6.97 6.12 6.97 6.9	45.63
419364 VCT 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	
	27.39
TX 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
	36.63
	39.20
	41.88
	48.56 54.00
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 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	54.00
419419 ACT Q0 MIN 0.03 0.07 0.09 0.12 0.55 0.34 0.00 0.015 0.12 0.29 0.15	
	24.09
	26.87
	30.91
	32.76
	34.70
	39.47
	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 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	
	22.18
	24.23
	27.16
	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
	33.23
	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	



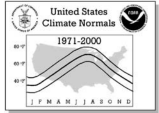
Page 52

XIMIN WINNLER CO AP OL 0.3 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
IX.	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
1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.2	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	
Q2 0.6 Q3 0.8 Q.57 Q.58 Q.57 Q.5		Q2 0.4	0.20	0.21	0.08	0.21	0.57			0.72	1.08	0.54	0.14	0.19	
Q4 0.8 0.67 0.81 0.56 0.50 0.50 2.19 3.02 3.18 2.05 3.47 2.53 0.94 0.97 18.69 13.25 18.25															
121267 CDC															
221267 CDC															
1212267 CDC COM MIN 0.05															18.89
TRIDAR CITTY AP 0,1 0,09 0,30 0,32 0,32 0,12 0,18 0,00 0,17 0,16 0,03 0,26 0,18 0,18 0,19 0,06 0,2 0,4 0,45 0,72 0,19 0,66 0,28 0,37 0,08 0,14 0,47 0,18 0,29 0,66 0,6 0,6 0,8 1,38 1,38 0,20 0,75 0,18	421267 apa														
THE COLOR OF THE C			l												8 07
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	UT		l												
1.1 1.2 1.2 1.2 1.3 1.3 1.2 1.3 1.2 1.3 1.2 1.3			l												I
Q			l												I
1.0 2.08 1.78 2.01 2.00 1.83 1.03 1.96 2.48 1.98 2.64 2.04 1.21 14.96 1.25 1.26 1.25 1.26 1.27 1.27 1.25 1.26 1.27 1.27 1.25 1.26 1.27 1.27 1.27 1.25 1.26 1.27		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
125186 LGU		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
MILEGRAD 1.00 1.0			l												14.96
DIT OF THE STATE UNIV															
TT															10 45
12 12 13 12 13 12 13 13															
30.6 1.61 1.62 1.	01														
Q3 0.6															
14 15 15 15 15 15 15 15															
1															
### MISTORD ### O.1				2.91	3.57	4.02				2.39	3.65			3.12	
MILFORD O1. 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 O1 0.2 0.23 0.23 0.23 0.58 0.44 0.27 0.04 0.21 0.38 0.20 0.28 0.20 0.31 0.23 8.20 O2 0.4 0.44 0.46 0.93 0.71 0.54 0.19 0.46 0.91 0.30 0.71 0.54 0.19 O5. 50. 50 0.59 1.10 0.85 0.71 0.28 0.57 0.84 0.67 0.47 0.70 0.52 0.40 9.47 O5. 0.56 0.59 1.10 0.85 0.71 0.28 0.57 0.84 0.64 0.84 0.89 0.64 0.49 10.06 O4 0.8 1.13 1.20 1.78 1.46 1.48 0.74 1.29 1.51 0.90 0.39 0.73 1.03 0.85 1.10 0.77 0.59 10.67 0.67 0.64 0.89 0.99 1.53 1.64 2.21 1.87 2.05 1.07 1.66 2.11 2.12 2.32 1.50 1.14 127598 SLC O5 MAX 2.83 1.95 2.85 2.28 2.81 2.81 1.61 1.78 1.75 1.75 1.83 0.80 0.10 0.08 0.18 0.00 0.03 0.08 SLL IAMAR CITY INTL AP 0.1 0.1 0.55 0.13 0.80 0.45 0.14 1.09 0.1 0.08 0.15 0.10 0.08 0.18 0.00 0.03 0.08 SLL IAMAR CITY INTL AP 0.1 0.1 0.55 0.13 0.80 1.54 1.47 1.55 0.38 0.40 0.20 0.21 0.40 0.66 0.43 12.80 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0		Q5 MAX													
TY O1 0.2 0.23 0.23 0.23 0.58 0.44 0.27 0.04 0.27 0.04 0.21 0.38 0.20 0.38 0.31 0.23 8.20	425654 MLF	Q0 MIN	l								0.00				
02 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 0.56 0.59 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 0.66 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 0.94 0.88 0.64 0.88 0.64 0.88 0.64 0.88 1.10 0.77 0.59 10.67 0.99 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 1.27 1.15 0.88 1.21 0.99 0.99 0.50 0.13 0.80 0.45 0.45 0.44 0.85 0.64 0.71 0.06 0.04 0.20 0.03 0.00 0.03 0.08 0.18 0.14 0.15 0.14 0.15 0.14 0.15 0.14 0.15 0.14 0.15 0.14 0.15 0.14 0.15 0.15 0.13 0.15 0.13 0.15 0			l												I
0.5 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 0.30 0.6 0.71 0.74 1.29 1.10 0.90 0.39 0.73 1.03 0.85 1.10 0.77 0.59 10.67 0.94 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 2.15 1.20 1.79 1.20 1.20 1.20 1.22 1.50 1.14 13.41 1.20 1.78 0.59 1.06 0.9 1.53 1.64 2.21 1.87 2.05 1.07 1.66 2.07 1.20 1.20 1.29 1.24 2.23 1.50 1.14 13.41 1.20 1.78 0.50 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	UT		l												
Q3 0.6 0.71 0.74 1.29 1.01 0.90 0.39 0.73 1.02 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 Q5 MAX 2.83 1.95 2.85 2.28 2.38 1.01 0.75 3.75 3.64 3.26 2.21 2.12 Q5 MAX 2.83 1.95 2.85 2.28 2.38 1.61 1.76 2.11 2.12 2.32 1.50 1.14 13.41 Q5 MAX 0.50 0.13 0.80 0.45 0.14 0.00 0.04 0.02 0.03 0.00 0.03 0.08 Q6 MAX 0.44 0.48 0.45 0.14 0.00 0.04 0.02 0.03 0.00 0.03 0.08 Q6 MAX 0.44 0.45 0.44 0.85 0.64 0.71 0.06 0.10 0.10 0.80 0.86 0.46 0.25 11.27 Q1 0.2 0.73 0.64 1.11 0.75 1.83 0.52 0.53 0.40 0.42 0.57 0.88 1.03 0.78 15.07 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 Q5 MAX 0.34 0.34 0.34 0.34 0.34 0.52 0.35 0.52 0.53 0.35 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 1.99 1.99 Q5 MAX 3.23 4.89 3.97 4.75 4.76 3.84 2.57 2.64 7.04 3.91 2.96 4.37 Q5 MAX 3.23 4.89 3.97 4.75 4.76 3.84 2.57 2.64 7.04 3.91 2.96 4.37 Q5 MAX 0.00 0.00 0.00 0.05 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 Q5 MAX 0.50 0.33 0.34 0.51 0.69 0.88 0.50 0.44 0.25 0.38 0.35 0.16 0.25 0.73 Q5 MAX 0.57 0.78 1.09 1.02 0.18 0.37 0.38 0.40 0.15 0.19 0.14 0.15 0.98 0.46 0.25 0.38 0.30 0.35 0.16 0.88 0.25 0.			l												
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 1.78 3.75 3.64 3.26 2.31 2.11 2.12 2.32 1.50 1.14 1.31 1.27			l												
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 14.7598 SLC 0.0 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 0.15 0.14 0.10 0.15 0.14 0.10 0.15 0.19 0.20 0.21 0.40 0.66 0.43 12.80 0.45 0.14 0.00 0.15 0.10 0.1			l												
127598 SLC			l												
SALT LAKE CITY INTL AP 0.1 0.54 0.44 0.85 0.64 0.77 0.06 0.10 0.10 0.08 0.18 0.46 0.25 11.27 JT 0.10 0.20 0.21 0.40 0.66 0.43 12.80 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0			l								3.64			2.21	
Orange	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	
Q2 0.4 1.06	SALT LAKE CITY INTL AP														
Q	UT														
Q3 0.6															
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 0.9 0.37 2.44 3.16 3.73 3.80 1.82 1.59 1.71 3.27 3.49 2.58 2.53 22.22 2															
Color Colo															
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 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 0.00 0.00 QFRNAL 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 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 Q4 0.8 0.72 0.78 1.09 1.32 1.60 1.06 1.05 1.07 1.19 1.41 1.99 0.90 0.76 10.78 Q5 MAX 1.57 1.16 2.07 2.21 2.81 2.14 2.01 2.41 2.86 4.36 4.36 1.52 1.42 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 Q5 MAX 1.57 1.16 2.07 2.21 2.81 2.14 2.01 2.41 2.86 4.36 1.55 0.34 Q1 0.2 1.07 0.80 1.66 1.70 1.78 1.86 2.70 2.23 2.13 1.78 1.46 1.59 0.84 Q1 0.2 1.07 0.80 1.66 1.70 1.78 1.86 2.70 2.23 2.13 1.78 1.46 1.59 0.84 2.85 Q3 0.6 2.28 1.71 2.43 3.01 3.45 3.57 4.16 4.21 4.01 3.26 2.59 1.71 3.41 Q5 MAX 5.15 5.38 3.81 6.55 6.31 8.66 9.31 7.30 1.026 5.99 6.85 5.95 Q4 0.8 3.22 2.42 2.92 3.92 4.88 4.82 5.13 5.27 5.21 4.23 4.04 3.15 Q5 MAX 5.15 5.38 3.81 6.55 6.31 8.66 9.31 7.30 1.026 5.99 6.85 5.95 Q7 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 2.03 2.59 2.67 3.44 3.63 3.42 4.18 3.48 3.26 3.18 2.73 3.70 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 Q4 0.8 4.05 2.76 3.11 3.49 4.74 4.81 4.19 5.56 4.49 4.55 4.29 4.28 Q5 0.9 5.17 3.41 3.55 4.21 5.50 5.93 4.83 6.76 5.36 5.21 4.55 4.29 42.86 Q5 0.9 5.															
## A29111 VEL															22,22
Q1 0.2	429111 VEL	~													
Q2 0.4 0.25	VERNAL AP														
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 0.36 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 0.94 0.88 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 0.99 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 0.56 0.78 0.99 0.76 0.78 0.99 0.76 0.78 0.99 0.76 0.78 0.99 0.76 0.78 0.99 0.76 0.78 0.99 0.76 0.78 0.99 0.76 0.78 0.99 0.76 0.78 0.99 0.76 0.78 0.99 0.76 0.78 0.99 0.76 0.78 0.99 0.78 0.78 0.99 0.78 0.78 0.99 0.78 0.79 0.78 0.99 0.78 0.78 0.99 0.78 0.78 0.99 0.78 0.78 0.99 0.78 0.79 0.78 0.99 0.78 0.79 0.79 0.78 0.79 0	UT	Q1 0.2	l												
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 10.78 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 1.42 1.44 1.45 1.															
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 4.01 1.00 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 MILINGTON 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 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 MONTPELIER AP 0.1 0.85 0.76 1.52 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 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 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 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 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 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 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 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 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 Q2 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 4.08 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 4.86 0.9 5.17 3.41 3.55 4.21 5.90 5.83 4.83 6.76 5.66 5.21 4.55 4.29 42.86															
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			l												
Q5 MAX			l												
#31081 BTV Q0 MIN			l												12.10
BURLINGTON INTL AP O.1 O.74 O.55 I.41 I.32 I.30 I.37 I.46 I.70 I.78 I.46 I.59 I.46 I.59 I.48 I.48 I.48 I.48 I.48 I.48 I.48 I.48 I.49 I.46 I.59 I.48 I.49 I.48 I.48 I.48 I.48 I.48 I.48 I.48 I.49 I.48 I.48 I.49 I.48 I.48 I.49 I.48 I.49 I.48 I.48 I.48 I.48 I.48 I.49 I.48 I.48 I.49 I.48 I.48 I.49 I.48 I.49 I.48 I.48 I.49 I.48 I.48 I.49 I.48 I.48 I.49 I.48 I.48 I.49 I.48 I.48 I.49 I.48 I.48 I.48 I.49 I.48 I.48 I.48 I.49 I.48 I.48 I.48 I.49 I.48	431081 BTV														
Q2 0.4	BURLINGTON INTL AP			0.55			1.30		2.23	2.13	1.78		1.59		28.51
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 3.	VT		1.07	0.80	1.66	1.70		1.86	2.70	2.63	2.29	1.88	1.98	1.16	
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 4.20															
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 4.35278 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 0.00 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 0.1 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 0.2 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 0.3 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 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															
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															
#35278 MPV Q0 MIN															44.UI
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 01 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 0.5 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 03 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 04 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	435278 MPV														
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	MONTPELIER AP														29.27
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	VT														
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															
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		0.5	1			2.36		3.19			3.09	2.87		2.41	
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			l												
			1												
Q3 MAX 0.00 0.21 3.41 5.52 1.00 1.04 5.91 10.09 7.08 6.76 5.59 6.32			1												42.86
		XAM CQ	0.88	0.2/	٥.4/	5.52	7.00	7.04	5.9⊥	10.09	7.08	0./6	5.59	0.32	



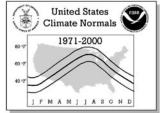
Page 53

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 0.9	4.06 5.00	2.82	3.22	3.70 4.41	4.83 6.07	5.37 6.52	4.99 5.80	5.67 6.76	4.78 5.78	4.43 5.33	4.27	4.12	43.00 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	45.04
445120 LYH	QO MIN	0.49	0.54	0.96	1.21	0.88	0.47	1.15	0.73	0.02	0.13	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
446120 ODE	Q5 MAX	7.97	6.08	9.24	7.95	9.07	9.97	10.30		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	25 20
NORFOLK INTL AP	0.1 Q1 0.2	1.97	1.52	1.74	1.22	1.78	1.40	1.59 2.35	1.31 2.01	0.92 1.51	0.71 1.20	1.18	1.15	35.38 38.57
VA	Q1 0.2 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
	03 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
	04 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	6.04	6.65	9.67	9.26	8.19	7.15	5.15	5.31	56.74
	Q5 MAX	9.93		10.36		10.12	8.31	14.37	14.32		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
44739E DON	Q5 MAX	7.97	5.97	8.65	7.31	8.87	8.82			16.60	9.39	6.99	7.07	
447285 ROA ROANOKE WOODRUM AP	Q0 MIN 0.1	0.29	0.65 1.07	0.88	0.48	1.04	0.62	0.45 1.35	0.74	0.15	0.02	0.68	0.60 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	0.39	1.49	1.55	35.81
VA	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
	03 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		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			1.54	1.71		1.66		1.37		l I
	Q2 0.4	2.97		3.07	2.30	2.51	2.29	2.68		2.60		2.08		37.89
	0.5	ı	2.85	3.57	2.62	2.98	2.68		3.36	3.10		2.45	2.86	l
	Q3 0.6	3.73	3.24 4.26	4.11	2.97	3.50	3.11 4.27		4.02 5.87		3.02	2.86	3.29	41.42 45.78
	Q4 0.8	4.77 5.65	5.14	5.57 6.87	3.90 4.70	4.93 6.21	5.31	5.35 6.79	7.57	5.21 6.60	4.65 6.18	3.99 4.99	4.46 5.50	49.22
	0.9 Q5 MAX	6.86	5.83	9.47	4.70	8.06	7.60		13.07	8.15	6.86	5.94		17.22
448903 IAD	Q0 MIN	0.40	0.25	0.99	0.33	1.19	0.52		0.44		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		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		7.67		7.10	7.16	6.91	6.18	5.64	51.54
44000 - "	Q5 MAX	6.61		7.65		10.26			10.71		9.19	7.09	6.06	
448906 DCA	Q0 MIN	0.38	0.42	0.74	0.03	0.75	0.95	1.01			0.02	0.29	0.65	20.05
WASHINGTON REAGAN NTL A		1.37		1.55	0.87	1.75	1.11		1.31		0.69	0.95	1.06	30.91
VA	Q1 0.2	1.82	1.32	2.05	1.27	2.27	1.57		1.80	1.35	1.15	1.39		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		3.30	2.40	3.54	2.77	3.37			2.59	2.62		38.95
	Q3 0.6 Q4 0.8	3.34 4.44	2.71 3.76	3.76 4.98	2.84 4.06	4.00 5.22	3.24 4.49	3.82	4.88	3.76 5.81	3.20 4.94	3.10 4.43	3.14 4.39	40.69 44.93
	0.9	ı	4.69			6.27			6.03				5.50	l I
	Q5 MAX	ı	5.62			7.77			7.18				6.03	10.20
	~				1									



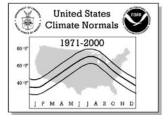
Page 54

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
450574 BLI	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	
BELLINGHAM INTL AP	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
WA	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 0.5	3.71 4.32	2.83	2.59	2.37	1.74	1.45 1.71	0.87 1.10	0.72	0.97 1.24	2.48	4.36	4.06	34.34 35.88
	0.5	5.01	3.25	3.17	2.82	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	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	
DALLESPORT AP	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
WA	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 12.87
	Q2 0.4 0.5	1.93	1.31	0.81	0.47	0.35	0.22	0.05	0.07 0.14	0.28	0.53	1.59 1.90	1.82	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	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	20.01
OLYMPIA AP	0.1 Q1 0.2	2.53	2.10	2.57	1.57 2.06	0.74 1.07	0.74	0.10	0.08	0.00	1.15	3.31	3.71 4.77	39.21 42.78
WA	Q1 0.2 Q2 0.4	5.58	4.59	4.39	2.06	1.66	1.41	0.22	0.21	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		11.37		58.47
	0.9	13.76		8.46	5.98	4.18	3.04	1.80	2.60	4.78		13.92		63.12
45.61.03 OMY	Q5 MAX		15.50		7.80	5.48	3.74	3.00	4.17	7.59		15.28		
456123 OMK OMAK 4 N	Q0 MIN 0.1	0.12	0.13	0.03	0.04	0.07	0.04	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.26	9.44
WA	Q1 0.2	0.44	0.43	0.34	0.20	0.32	0.50	0.01	0.07	0.01	0.13	0.59	0.80	10.46
772	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
456803 TIW	Q5 MAX Q0 MIN	4.68	2.94	1.61	2.67 0.99	2.75	3.37	4.65	2.04	1.83	0.47	3.60 1.10	4.63 1.69	
PUYALLUP 2 W EXP STN	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
WA	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
	0.5	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
	Q3 0.6	5.76	4.83	4.44	3.23	2.22	1.86	0.90	1.07	1.65	3.36	6.38	6.21	41.86
	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 Q5 MAX	9.45	8.31	6.52 9.06	5.05 6.88	3.69 4.55	3.22 4.11	1.80	2.54	3.82 5.39		10.20	9.52	49.46
456858 UIL	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	
QUILLAYUTE AP	0.1	5.50	5.09	5.74	3.72	1.79	1.45	0.40	0.30	0.47	3.17		7.63	77.81
WA	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		9.75			4.04			1.39			12.20		
	0.5	1	11.23			4.80	3.18							100.48
	Q3 0.6 Q4 0.8		12.86 17.23			5.66 8.03	3.64 4.87	2.26			1			105.43 117.55
	0.9				11.75		5.95				1			127.18
	Q5 MAX				13.90						27.17			
457473 SEA	Q0 MIN		0.35			0.12	0.16	0.08		0.00		0.74		
SEATTLE TACOMA AP	0.1		1.52		0.97		0.53	0.19	0.10			2.48	2.40	
WA	Q1 0.2	2.89	2.12		1.34		0.74	0.30		0.33		3.30	3.18	
	Q2 0.4 0.5	4.08	3.17 3.72		1.98 2.32	1.35 1.58	1.12	0.53		0.84	2.32	4.68 5.38	4.48 5.14	35.04 36.68
	Q3 0.6	5.35	4.32		2.69	1.84	1.54	0.03	0.70	1.53	3.27		5.86	38.36
	Q4 0.8	7.12	5.97		3.69	2.54	2.14	1.20	1.65	2.66		8.20	7.79	42.48
	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		8.35	8.15	6.53	3.70	3.05	2.39	4.59			11.62		
457584 SHN	Q0 MIN	0.44		1.03	1.78	0.07	0.27	0.00	0.00	0.00	1	2.58		40.55
SHELTON	0.1	3.75 5.17	2.86		2.03	0.69	0.62	0.12	0.11	0.11	1		4.87	
WA	Q1 0.2 Q2 0.4	7.61		3.92 5.49	2.64 3.64	1.08 1.80	0.88 1.35	0.30		0.36 1.06	1.99	8.41	6.37	
	0.5	8.88			4.14	2.20	1.59	0.80		1.54	1	9.66		64.83
	Q3 0.6		8.77		4.68	2.65	1.86	1.00		2.13		11.02		
	Q4 0.8		12.33		6.12	3.93	2.60	1.56	2.00	4.07	8.00	14.67		
	0.9		15.53				3.26				10.55			82.96
	Q5 MAX	16.95	18.32	18.20	⊥0.40	6.90	3.49	2.89	4.73	8.41	13.72	20.06	20.04	



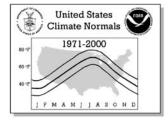
Page 55

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
457938 GEG	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	
SPOKANE AP	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
WA	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 0.5	1.52	1.20	1.22	0.94	1.26	0.91	0.42	0.35	0.33	0.59	1.66 1.96	1.76	15.65 16.45
	Q3 0.6	1.91	1.58	1.60	1.32	1.45	1.22	0.57	0.40	0.40	1.00	2.30	2.03	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	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	
STAMPEDE PASS	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
WA	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 0.5	9.21	6.61 7.83	6.13	4.67 5.29	3.69 4.09	3.12 3.61	1.27 1.56	1.39 1.75	2.59		10.37 11.82		78.58 82.93
	Q3 0.6	12.83	9.21	7.70	5.96	4.53	4.14	1.88	2.17	4.08		13.41		87.43
	Q4 0.8	18.10		9.84	7.72	5.66	5.57	2.79	3.39	6.44		17.63		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	
458928 ALW	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	
WALLA WALLA RGNL AP	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
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 0.5	2.07	1.61 1.83	1.81	1.39	1.39 1.67	0.81	0.35	0.41	0.35	1.29	2.23	2.01	19.71 20.65
	0.5	2.35	2.06	2.30	1.89	1.98	1.17	0.49	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	
459082 EAT	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	
WENATCHEE AP	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
WA	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
	Q2 0.4 0.5	0.73	0.57 0.71	0.37	0.28	0.32	0.31	0.15 0.21	0.11	0.12	0.20	0.79 0.97	0.92 1.15	7.70 8.28
	Q3 0.6	1.13	0.87	0.43	0.45	0.57	0.58	0.21	0.18	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	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	
YAKIMA MUNICIPAL AP	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
WA	Q1 0.2 Q2 0.4	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 7.46
	0.5	0.73	0.69	0.52	0.25	0.40	0.30	0.15	0.11	0.10	0.28	0.77	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	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	24.26
BECKLEY AP	0.1 Q1 0.2	1.20 1.66	1.55 1.92	1.63 2.12	1.42 1.90	2.22	1.96 2.47	2.42 3.03	2.06	1.25 1.72	0.98 1.36	1.46 1.83	1.49	34.36 36.67
WV	Q1 0.2 Q2 0.4	2.47				3.68	3.28	4.01	3.04			2.42		39.91
	0.5	1	2.80		3.12		3.68		3.32	2.91			2.88	I I
	Q3 0.6	3.35	3.11		3.57		4.11	5.01	3.62	3.35		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		6.65	5.91	6.33	6.43	
460921 BLF	Q0 MIN	0.72	0.78	1.74	0.48	1.87	0.75	0.97		0.38	0.22	0.65	0.77	22.02
BLUEFIELD AP WV	0.1 Q1 0.2	1.26	1.55 1.91	1.91	1.24	2.54	1.45 2.00	2.00	1.66	0.96 1.43	0.74 1.13	1.12	1.29 1.67	32.83 34.99
W V	Q1 0.2 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
	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		5.61	6.03	6.29	6.76	6.33		6.06	5.00	4.52	4.62	46.81
461570 GDW	Q5 MAX	6.97		8.24	8.67	7.22	9.34	10.24	5.55	7.69	5.99	5.63	4.78	
461570 CRW	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	26 21
CHARLESTON YEAGER AP	0.1 Q1 0.2	1.35	1.75 2.14	1.80	1.48 1.92	2.01 2.59	1.83 2.39	2.42	2.01 2.55	1.29 1.79	1.04	1.66 2.16	1.65 2.09	36.31 38.76
ľ' v	Q1 0.2 Q2 0.4	2.57			2.64	3.53	3.31	4.06	3.41	2.64	2.07	2.10		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		3.57		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			5.34				6.55				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	



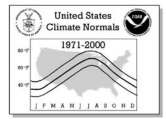
Page 56

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
462718 EKN	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	
ELKINS AP	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
WV	Q1 0.2 Q2 0.4	2.14	1.99	2.61	2.30	2.86	2.72 3.74	2.71	2.54	1.89 2.87	2.16	1.96 2.74	2.30	39.76 43.85
	0.5	3.21	2.99	3.72	3.33	4.42	4.26	4.41	3.40	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
4.6.4.2.0.2 HTMG	Q5 MAX	6.27	6.51	7.42			10.05	12.02		8.88		11.08	6.73	
464393 HTS HUNTINGTON TRI STATE	Q0 MIN 0.1	0.64	0.76 1.37	1.55 1.73	0.74 1.32	1.20	0.77 1.69	1.37 2.17	1.03 1.72	0.35	0.55 1.01	0.73 1.50	1.50 1.65	34.54
WV	01 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 0.9	4.47 5.46	4.24 5.12	5.24 6.31	4.69 5.77	5.97 7.14	5.36 6.49	5.99 7.13	5.33 6.44	4.09 5.19	3.89 4.84	4.55 5.48	4.52 5.37	47.45 50.47
	Q5 MAX	6.37	8.67	8.62	6.79	9.26	7.63	7.13	6.93	6.32	5.71	7.40	8.69	30.17
465707 MRB	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	
MARTINSBURG RGNL AP	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
W∨	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 0.5	2.07	1.76	2.79	2.29	3.12	2.62	2.75	2.60	2.31 2.87	2.32	2.20	2.06	37.29 38.98
	03 0.6	2.82	2.46	3.66	3.22	4.32	3.60	3.84	3.52	3.51	3.43	3.19	2.42	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
455000	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	Q0 MIN 0.1	0.97 1.21	0.78 1.06	1.50 1.99	1.14 1.87	1.84	1.08 1.76	1.36 1.86	1.01 1.63	0.77 1.61	0.75 1.18	0.86 1.37	1.30 1.57	34.46
WV	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
	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 4.66	4.90	4.65	5.27	5.71	5.80	5.67	4.76	3.94	4.67	4.07	47.19 50.16
	0.9 Q5 MAX	4.85 6.14	5.29	5.73 7.08	5.46 5.94	6.01 7.13	6.94 9.42	7.02 11.87	6.95 9.72	5.71 7.08	4.81	5.72 10.87	4.80 7.26	50.16
466849 PKB	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	
PARKERSBURG AP	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
W∨	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 0.5	2.39	2.26	3.17	2.59	3.46	3.04	3.42	3.63 4.09	2.48	2.12	2.58	2.63	39.83 41.63
	0.5	3.18	2.89	3.97	3.42	4.38	4.11	4.39	4.58	3.28	2.49	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	
470349 ASX	Q0 MIN 0.1	0.03	0.09	0.46	0.56	0.62 1.05	1.41	0.56 1.28	1.28 1.82	0.86 1.44	0.65	0.51 0.59	0.13	23.12
ASHLAND EXP FARM WI	Q1 0.2	0.26	0.20	0.00	1.20	1.44	2.35	1.28		1.96			0.30	25.24
	Q2 0.4	l	0.55			2.11	3.08		3.21			1.59		28.29
	0.5	1.00	0.67	1.66		2.46		3.50	3.64			1.96	0.93	29.67
	Q3 0.6		0.81		2.16	2.84	3.83	4.13				2.37	1.12	1
	Q4 0.8	1.94 2.60	1.21 1.59	2.66	2.85 3.44	3.88 4.80	4.83 5.68	5.88	5.34		3.60 4.50	3.56 4.67	1.65	34.59 37.36
	0.9 Q5 MAX	4.41	2.90	5.87	4.15	5.29	6.58	7.47 8.99		6.44	5.96	8.45	2.13	31.30
472428 EAU	Q0 MIN	0.10	0.09		0.65	0.79	1.00	0.94			0.29	0.07	0.26	
EAU CLAIRE RGNL AP	0.1	0.34	0.20	0.55	1.16	1.54	1.88	1.64		0.83	0.72	0.38	0.35	24.22
WI	Q1 0.2		0.31	0.82	1.57	2.06	2.47	2.19		1.36	1.05	0.65	0.50	
	Q2 0.4 0.5		0.54	1.32	2.27	2.92	3.44	3.12 3.59	3.77 4.30	2.43	1.64	1.20 1.52	0.76	
	Q3 0.6		0.81		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		5.88	5.48		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
470000 77	Q5 MAX	2.38	2.36	6.03	6.06		10.42		11.64		5.40		2.46	
472839 FLD FOND DU LAC	Q0 MIN 0.1	0.02	0.20	0.07	0.89 1.49	0.49	0.31	0.89 1.53			0.62	0.05 0.50	0.16 0.36	24.43
WI	Q1 0.2	0.42		0.35	1.49	1.30	1.74	2.02		1.25	1.20	0.50		
	Q2 0.4	0.72		1.14	2.37	2.09	2.66	2.83		2.25	1.79	1.33	0.95	1
	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		1.82	2.92	2.99	3.68	3.68		3.47			1.41	31.09
	Q4 0.8	1.65	1.51 1.98	2.88	3.65 4.26	4.31 5.52	5.15 6.47	4.86	5.93 7.34	5.37	3.38		2.09	
	0.9 Q5 MAX		2.26	5.01	5.88		7.17		8.27		4.20 6.97		2.72 4.14	36.16
	×2 1.11.11	1 2.,,		3.01	2.00	0.02	/	J.12	J. 2 /		1 ".,,			



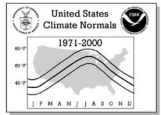
Page 57

J F M A M J J A S O N D	_	T = 10	Dolo.	N/	7	1/1	T	T 1	7	0.0	0~+	NT	Doo	7 7 7 7
Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	мау	Jun	Jul	Aug	Sep	UCT	Nov	рес	ANN
473269 GRB	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	
GREEN BAY STRBL INTL AP WI	0.1 Q1 0.2	0.42	0.30	0.58	1.24	0.77 1.17	1.01	1.44	1.41	0.96 1.41	0.72 1.03	0.67 1.00	0.49	22.88 24.84
WΤ	Q1 0.2 Q2 0.4	0.00	0.43	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 Q5 MAX	2.17	1.90 2.76	3.94 4.68	4.11 5.91	5.29	6.49	5.82 7.00	6.66 9.04	5.81 7.51	3.99 4.92	4.31 5.32	2.54	35.86
474370 LSE	QO 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	
LA CROSSE MUNICIPAL AP	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
WI	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 Q3 0.6	1.03	0.82	1.79	3.09	3.07 3.52	3.55 4.14	3.87 4.42	3.79 4.42	2.86	1.83	1.77 2.14	1.09 1.27	32.00 33.52
	Q3 0.8 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	
474821 LNR	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	
LONE ROCK TRI CO WI	0.1	0.38	0.20	0.57	1.61	1.16 1.55	1.66 2.19	1.62	1.78	0.95 1.41	0.83	0.57	0.44	24.00 25.72
WI	Q1 0.2 Q2 0.4	0.80	0.54	1.32	2.61	2.21	3.05	2.11	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 6.18	4.78 5.13	6.33 7.35	5.90 8.71	6.65 9.07	5.92	3.59 4.96	3.72 4.57	2.05	35.16
474961 MSN	Q5 MAX Q0 MIN	0.14	0.06	4.19 0.28	1.52	0.64	0.81	1.46	1.63	9.98	0.64	0.11	0.26	
MADISON DANE CO AP	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
WI	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
	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 Q4 0.8	1.29	1.28 1.95	2.29 3.42	3.51 4.40	3.36 4.66	4.14 5.96	4.12 5.26	4.53 5.89	3.08 4.69	2.24	2.38	1.67 2.49	34.03 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	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	
MARSHFIELD EXP FARM	0.1	0.30	0.16	0.52	1.15	1.67 2.17	1.23	1.38	1.81	1.07	0.95	0.43	0.32	26.17 28.32
WI	Q1 0.2 Q2 0.4	0.44	0.30	1.34	1.57	3.00	2.95	1.97	2.41 3.42	1.66 2.77	1.92	1.41	0.87	31.36
	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
475479 MKE	Q5 MAX Q0 MIN	2.53	2.96	4.18	1.31	0.50	9.56 0.70	10.51	9.63	9.80	5.62	5.75	3.65 0.29	
MILWAUKEE MITCHELL AP	0.1	l	0.47	0.86			1.39		1.78			0.95		28.48
WI	Q1 0.2		0.71				1.90		2.34			1.34		
	Q2 0.4	1	1.16			2.20	2.77		3.25			2.03		
	0.5	l	1.40	2.27	3.55	2.64	3.21	3.25		2.60	2.19		1.91	34.56
	Q3 0.6 Q4 0.8	1.91 2.63	1.68 2.45	2.67 3.76	3.96 5.05	3.13 4.48	3.70 5.02	3.72 5.00		3.24 5.10	2.57 3.61	2.78 3.87	2.27 3.27	35.86 38.99
	0.9	3.27	3.15	4.74	5.99		6.19	6.12		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	
476330 OSH	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	
OSHKOSH	0.1	0.43		0.46	1.23	1.00	1.18	1.60	1.45	0.98 1.49	0.77	0.68	0.42	25.31 27.27
WI	Q1 0.2 Q2 0.4	0.83	0.48 0.78	0.77	2.29	1.43 2.19	1.72	2.09	3.11	2.43	1.09	1.73	0.65 1.08	30.05
	0.5	1.17			2.63	2.59	3.19	3.30	3.66		1.95	2.11	1.31	31.30
	Q3 0.6	1.39	1.11	2.16	2.99	3.04	3.76		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		5.96	5.15	3.17	3.75	2.31	35.71
	0.9		2.07	4.47	4.82	5.39	6.75		7.47		3.96	4.86	3.00	38.17
478968 AUW	Q5 MAX Q0 MIN	3.12 0.07	3.16	5.94	6.06	1.16	10.60	1.38	10.86		5.79	6.28	4.57	
WAUSAU AP	0.1	0.29	0.21	0.53	1.31	1.74	1.24	1.76		1.39	1.06	0.43	0.45	25.91
MI	Q1 0.2	0.45	0.34	0.81	1.69	2.20	1.85	2.34		1.99	1.43	0.74	0.65	28.22
	Q2 0.4	0.75		1.34	2.32	2.95	2.98	3.29		3.04	2.06	1.37	0.99	31.52
	0.5	0.92	0.74	1.62	2.63	3.31	3.58			3.59	2.38	1.74	1.17	33.01
	Q3 0.6 Q4 0.8	1.11	0.90 1.37	1.95 2.87	2.97 3.87	3.71 4.75	4.26 6.17	4.29	4.72 6.29	4.20 5.89	2.74	2.16 3.41	1.37 1.93	34.56 38.32
	0.9	l	1.80	3.71	4.65	5.64	7.91		7.66		4.53		2.42	41.31
	Q5 MAX	l	2.81		4.99		9.41		13.87		6.29		3.03	
L														



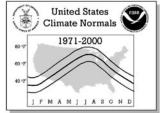
Page 58

J F M A M J J A S O N D		_	_ 1	7.5			- 1		_	~	0 1		_	
Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
479335 ISW	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	
WISCONSIN RAPIDS	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
MI	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 Q3 0.6	1.00 1.17	0.85	1.77	2.81	3.03	3.34	3.77 4.34	3.93 4.48	3.00	2.15	1.66 2.05	1.21	32.18 33.40
	Q4 0.8	1.62	1.56	2.06	3.13	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		10.66	8.85	8.81	4.39	2.70	
480695 BPI	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	
BIG PINEY	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
MA	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 0.5	0.26	0.17 0.24	0.32	0.31	0.66 0.82	0.42	0.66	0.52	0.52	0.28	0.24	0.14	6.52 7.11
	Q3 0.6	0.44	0.31	0.55	0.51	1.00	0.69	0.70	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	
481570 CPR	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	
CASPER NATRONA CO AP	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
WY	Q1 0.2 Q2 0.4	0.31	0.38	0.50	0.67 1.08	1.04	0.42	0.46	0.21	0.27	0.40	0.35	0.24	10.22 11.94
	0.5	0.43	0.52	0.82	1.30	2.03	1.09	1.04	0.42	0.73	0.73	0.69	0.42	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	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	11 05
CHEYENNE MUNICIPAL AP	0.1 01 0.2	0.08	0.04	0.27	0.41	0.74	0.61	1.06	0.65 0.91	0.18	0.16	0.11	0.08	11.25 12.52
WI	Q1 0.2 Q2 0.4	0.13	0.23	0.72	1.06	1.77	1.50	1.85	1.38	0.78	0.49	0.19	0.13	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
483855 GCC	Q5 MAX	2.71	1.26	3.65 0.36	5.02	6.00	4.58 0.36	5.01	6.64 0.30	4.52 0.05	1.85	2.48	1.50	
GILLETTE 6 SE	Q0 MIN 0.1	0.05	0.02	0.36	0.20	1.04	0.36	0.39	0.30	0.05	0.10	0.05	0.05	12.47
WY	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
	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 Q5 MAX	1.13	1.11	1.64	3.84	5.22	4.65 7.96	3.20	2.53	2.84	3.31 6.77	1.25 1.68	1.29	22.11
485345 P60	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	
LAKE YELLOWSTONE	0.1		0.56			0.80			0.70	0.41		0.59	0.50	15.36
WY	Q1 0.2		0.78			1.10			0.93			0.84		16.90
	Q2 0.4		1.14			1.60	1.70		1.33		0.81			19.12
	0.5		1.33		1.36	1.86	1.93	1.41		1.33	1.03	1.51	1.44	20.13
	Q3 0.6	1.98	1.54		1.55	2.14	2.18	1.70	1.75	1.60	1.29	1.76	1.72	21.18
	Q4 0.8 0.9	2.70 3.34	2.11 2.62	2.42	2.05	2.91 3.59	2.84	2.50	2.35 2.87	2.39	2.06	2.47 3.10	2.48	23.75 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	23.00
485390 LND	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	
LANDER AP	0.1	0.08	0.14	0.34	0.64	0.45	0.09	0.14		0.08	0.31	0.16	0.12	9.65
WY	Q1 0.2	0.14		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 Q3 0.6	0.39	0.45 0.54	1.04	1.79 2.12	1.87	0.79 1.05	0.64	0.47 0.57		1.15	0.76 0.96	0.48	13.19 13.98
	Q3 0.8 Q4 0.8	0.82	0.81	1.85	3.04	3.69	1.87	1.32		1.85	2.08	1.55	0.80	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	Q0 MIN	0.03	0.02	0.22	0.27	0.17	0.25	0.17		0.05	0.08	0.07	0.04	
LARAMIE RGNL AP	0.1	0.09	0.08	0.21	0.39	0.49	0.31	0.34		0.17	0.13	0.11	0.06	7.87
MA	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 0.5	0.25	0.27 0.35	0.54	0.81	1.19 1.43	0.88	1.00	$1.01 \\ 1.14$	0.59 0.75	0.48	0.39	0.24	10.41 11.12
	Q3 0.6	0.31	0.35	0.80	1.10	1.43	1.33	1.55	1.14	0.75	0.81	0.49	0.32	11.12
	Q4 0.8		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		0.97	1.53	1.88	3.17	2.67	3.18		2.11	1.72		1.03	
	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	
·														-



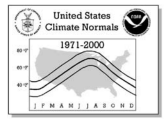
Page 59

Station Description	Quin Prob	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	ANN
487533 RWL	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	
RAWLINS AP	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
MX	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 0.5	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 9.63
	Q3 0.6	0.48	0.52	0.58	1.08	1.47	0.87	0.87	0.81	0.71	0.39	0.65	0.40	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	
488155 SHR	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	
SHERIDAN AP	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
MX	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 0.5	0.54	0.38	0.78	1.25 1.51	1.80	1.48 1.76	0.59	0.57 0.68	0.99 1.19	1.04	0.58	0.48	14.02 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	
489785 WRL	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	
WORLAND MUNICIPAL AP	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
WY	Q1 0.2 Q2 0.4	0.08	0.05	0.14	0.34	0.69 1.13	0.51	0.12	0.17	0.28	0.21	0.12	0.07	6.33 7.34
	0.5	0.10	0.15	0.27	0.38	1.13	0.96	0.34	0.33	0.68	0.42	0.23	0.14	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
500000 P370	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	
500280 ANC ANCHORAGE INTL AP	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	11 01
AK	0.1 Q1 0.2	0.09	0.20	0.08	0.08	0.15 0.25	0.29	0.53	1.29	1.31	0.87 1.16	0.18	0.27	11.91 13.17
AIC	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
500352 ANN	Q5 MAX Q0 MIN	2.71	2.40	2.76	1.91	1.93	3.09	4.39 0.56	9.77	6.64 4.78	7.04	2.84	2.60	
ANNETTE AP	0.1	5.39	2.80	4.26	3.78	2.43	1.84	1.51	2.53	5.20	9.25	6.80	6.30	83.76
AK	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
	0.5	9.22	7.10	7.55	6.94	5.34	4.25	3.77	5.57			11.63		
	Q3 0.6	10.14	8.30	8.35	7.73	6.00	4.90	4.40	6.37					103.69
	Q4 0.8		11.59		9.78 11.52	7.73	6.65	6.12		12.35				112.10
	0.9 Q5 MAX		14.52 16.53		16.88	9.23	8.21 9.37		10.43 13.78			18.36 23.32		118.68
500546 BRW	QO 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	
BARROW AP	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
AK	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		0.08	0.06	0.06	0.07			0.76		0.31	0.10	0.08	3.73
	0.5	ı	0.10		0.09	0.09			0.91		0.36	0.13		4.03
	Q3 0.6	0.12	0.12		0.11	0.12	0.31	0.87	1.07		0.41	0.16	0.12	4.36
	Q4 0.8 0.9	0.19	0.18	0.14	0.20	0.20	0.49	1.33	1.51 1.91	0.99 1.23	0.55	0.25	0.19 0.25	5.17 5.84
	Q5 MAX		0.43	0.10	0.52	0.39	0.79	3.19	2.64	1.50	1.40	0.35		3.51
500754 BET	Q0 MIN		0.00	0.00	0.02	0.16	0.25	0.56	0.99		0.15	0.10	0.11	
BETHEL AP	0.1		0.04		0.06	0.28	0.60	0.83	1.79	0.97	0.55	0.25	0.24	
AK	Q1 0.2		0.11		0.13	0.41	0.83	1.11	2.13	1.29	0.75	0.44		
	Q2 0.4		0.26	0.34	0.32	0.63	1.23	1.60	2.65	1.83	1.10	0.84		14.82
	0.5 Q3 0.6		0.36	0.46	0.44	0.74 0.87	1.43 1.66	2.11	2.90	2.11 2.41	1.28	1.07 1.34		
	Q4 0.8				1.05	1.22	2.27	2.84		3.21	2.02		1.71	19.49
	0.9	1.26	1.19		1.53	1.54	2.81	3.48		3.92	2.50	2.90		21.61
	Q5 MAX	2.53	3.03	3.44	3.89	2.61	4.30	4.15	5.49		2.51		3.49	
500761 BTT	Q0 MIN	0.05		0.00	0.01	0.11	0.18	0.41		0.13	0.12	0.02		
BETTLES AP	0.1	0.12			0.05	0.20	0.59	0.86	0.99		0.34	0.14		
AK	Q1 0.2	0.23			0.10	0.32	0.79	1.16	1.35	0.72	0.50	0.25	0.39	
	Q2 0.4 0.5	0.47			0.21	0.56	1.13	1.65 1.91	2.29	1.23 1.51	0.78	0.51 0.67	0.62 0.74	
	Q3 0.6	0.82			0.27	0.85	1.49	2.18		1.83		0.86		
	Q4 0.8		0.97		0.61		1.99	2.93			1.57		1.27	
	0.9	1.84	1.34	1.23	0.86		2.43		4.43				1.63	
	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	<u> </u>
•														



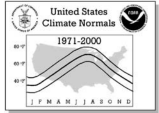
Page 60

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
E00177 GDI	Q5 MAX	5.50	7.54	5.56	6.55	5.01	8.35	6.13	6.32	7.77		12.22		
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	60.70
CORDOVA AP	0.1 Q1 0.2	2.07 3.12	2.28	1.99	2.20	2.62	2.72	2.58	3.51 4.87	7.13	5.72 7.44	1.47 2.54	3.62 5.00	68.72 76.95
AK	Q1 0.2 Q2 0.4	5.05	4.88	4.46	4.39	4.95	4.57	4.58		8.98	10.25	4.73	7.38	88.97
	0.5	6.10	5.75	5.29	5.10	5.69	5.13	5.20		13.41	11.66	5.99	8.61	94.51
	0.5	7.28	6.72	6.23	5.88	6.50	5.73	5.20		14.99		7.46	9.97	100.28
	Q4 0.8	10.57	9.37	8.81	8.00	8.67	7.32		13.40					114.56
	0.9		11.74			10.57	8.67			22.63			16.94	126.08
	Q5 MAX		12.56			13.56			32.52			30.59		120.00
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	01 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	1	2.38	1.20		0.61			0.83			3.00		
	Q2 0.4	4.29	3.57			1.05				4.18		4.51		44.06
	0.5		4.16	2.44	1.88		1.19			4.79		5.30		l
	Q3 0.6		4.81	2.94	2.35	1.56	1.40	1.41	2.40			6.18	5.49	
	Q4 0.8	1	6.55	4.36	3.73	2.34	1.98	1.94			12.45		7.33	l
	0.9	ı	8.07	5.67	5.03	3.07	2.49				14.96			62.26
E0366E HOM	Q5 MAX		10.37		12.11	4.83	5.22				20.37	0.16		
503665 HOM	Q0 MIN		0.12	0.03	0.10	0.08	0.29	0.27		1.06			0.12	18.36
HOMER AP AK	0.1		0.47		0.33	0.27	0.45	0.46		1.71 2.14	1.03	0.49	0.55	20.48
M	Q1 0.2 Q2 0.4	1.79			0.51		0.58	0.67 1.05	1.79	2.14	1.43	1.72	0.97 1.84	
	0.5	2.18	1.66	1.02	1.02	0.73	0.79	1.05		3.17	2.12	2.21	2.34	25.01
	Q3 0.6		2.03	1.73	1.02	1.08	1.01	1.48	2.37		2.47	2.79	2.93	
	Q4 0.8	3.92		2.89	1.79	1.62	1.31	2.11	3.20	4.47		4.49	4.67	30.15
	0.9	5.11		4.02	2.32	2.11	1.57	2.11	3.20		4.88	6.13	6.32	
	Q5 MAX	6.68			4.09	2.31	2.47	3.73				8.72	7.78	33.10
503905 ILI	Q0 MIN	0.44		0.00	0.15	0.04	0.02	0.17	1.81		0.33	0.14	0.05	
ILIAMNA AP	0.1	0.50		0.19	0.26	0.32	0.26	0.73	2.15			0.41		18.14
AK	Q1 0.2	0.69		0.36	0.40	0.51	0.47	1.08	2.70	2.52	1.59	0.72		
	Q2 0.4	1.02			0.67	0.86	0.92	1.71	3.57			1.37		l
	0.5	1.19		0.83	0.82	1.06	1.18	2.05		3.98		1.75	1.36	l
	Q3 0.6	1.38	1.00	1.03	0.98	1.28	1.49		4.46				1.66	
	Q4 0.8	1.88	1.46	1.59	1.45	1.92	2.42		5.66				2.52	
	0.9		1.88		1.88	2.51	3.31			7.16			3.32	
	Q5 MAX	ı	2.10		2.50		4.33			9.12		7.87		
L		I									1			



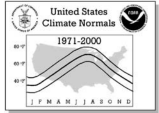
Page 61

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	
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	40
	.49
	.91 43.68
~	.69 48.14
~	.07 54.58
	.79 57.52 .59 60.56
~	.77 68.04
~	.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 1	
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	.19
	.40 14.86
7	.61 16.12
1	.01 17.92
	.23 18.74 .47 19.58
7	.17 21.62
7	.81 23.24
	.96
·-	.14
	.02 102.44
~	.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 1	
0.5 10.93 10.33 10.28 8.99 7.98 6.32 5.45 7.99 11.24 19.50 14.69 1	
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 1	
0.9 20.03 19.23 18.40 16.69 14.59 11.82 12.34 16.74 20.08 29.53 25.13 2	
Q5 MAX 21.63 22.14 23.83 22.20 19.72 14.32 14.01 18.56 23.25 42.37 31.73 2	
	.14
KING SALMON AP	.44 15.19
	.64 16.49
	.01 18.35
	.20 19.19
	.42 20.06 .03 22.17
	.57 23.85
	.65
··	.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	.49 59.18
~	.61 64.20
~	.60 71.35
	.66 74.59 .84 77.92
Q3 0.6 0.35 5.69 5.37 5.74 0.46 5.44 4.26 4.35 0.15 0.76 0.86 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 1	
0.9 15.38 10.49 9.57 8.86 11.57 10.42 7.18 8.61 13.48 13.33 11.76 1	
Q5 MAX 15.77 12.43 12.73 12.09 13.79 16.88 10.21 11.13 19.44 14.53 15.36 1	
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	.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	.27 6.96
	.35 7.87
	.49 9.22
	.56 9.84
	.63 10.49 .83 12.11
	.00 13.42
	.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	.18
	.27 12.70
	.47 14.15
	.89 16.24
	.13 17.20 .41 18.20
	.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	
	.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	.09
	.35 11.45
	.50 12.96
	.76 15.18
	.90 16.22 .05 17.29
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 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	
0.9 1.71 1.75 1.30 1.52 1.66 2.45 4.00 5.75 4.35 2.96 2.60	
Q5 MAX 2.43 2.11 1.78 1.73 2.78 4.15 4.78 8.58 7.46 3.84 4.39	



Page 62

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 0.5	0.18	0.13	0.11	0.10	0.61	1.54	1.75 2.05	1.08	0.50	0.35	0.22	0.19	8.71 9.22
	Q3 0.6	0.21	0.17	0.14	0.14	0.78	1.75	2.03	1.44	0.84	0.42	0.26	0.25	9.75
	Q4 0.8	0.25	0.36	0.13	0.13	1.54	2.60	3.28	1.95	1.41	0.72	0.46	0.26	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 0.5	1.23	0.79	0.76 0.93	0.71	1.02 1.14	0.96 1.17	1.55 1.76	2.37	2.30	2.27	2.32	1.63 1.90	21.28 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 4.91	2.77 3.80	2.47	1.92	2.59	3.66	7.38	10.07	5.41	5.44	73.56
	Q2 0.4 0.5	6.72 7.53	4.51 5.38	5.53	4.32	4.00	3.03	3.31	5.08	9.54	12.47 13.61	7.45 8.47	7.40	81.64 85.29
	0.5	8.40	6.37	6.21	4.88	4.57	3.43	4.04		11.70		9.58	9.43	89.05
	Q4 0.8	10.68	9.10	7.98	6.36	6.07	4.50	5.00		14.60		12.53		98.20
	0.9	12.62		9.50	7.64	7.38	5.43		10.47			15.07		105.44
	Q5 MAX	14.71	14.91	11.16		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 Q2 0.4	0.46	0.50 0.87	0.38	0.38	0.93 1.31	1.27	1.74 2.52	2.56 3.61	2.30	1.69 2.42	0.43	0.68	23.17 26.32
	0.5	1.14	1.07	0.74	0.73	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		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	0.66
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 Q2 0.4	0.17	0.07	0.07	0.03	0.27	0.67 1.06	1.73	1.70 2.17	0.58 1.06	0.43	0.25	0.25	9.76 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	0.13	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 4.90	2.40	1.86	2.42	2.44		3.23 5.74	3.79	100 00
YAKUTAT AP AK	0.1 Q1 0.2	4.72	2.70 4.30	3.92	4.66	6.17	2.65	2.97			14.59			120.03 132.32
AIC	Q1 0.2 Q2 0.4	1	7.37				5.47							150.04
	0.5													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													187.14
	0.9	1												203.59
E11402 TTO	Q5 MAX				19.12									
511492 ITO HILO INTL AP	Q0 MIN 0.1		0.52 1.06				1.80		3.85			1.01		88.04
HI AP	Q1 0.2		2.16				3.67		5.25			6.14		
	Q2 0.4		4.72				5.54		7.61					115.98
	0.5				11.14				8.83					123.68
	Q3 0.6													131.71
	Q4 0.8													151.69
	0.9													167.86
511919 HNL	Q5 MAX Q0 MIN		0.06		43.24		0.03		0.00				0.06	
HONOLULU INTL AP 703	0.1		0.00			0.03				0.03			0.00	l
HI	Q1 0.2		0.46		0.33		0.07	0.15		0.22		0.35	0.49	l
	Q2 0.4	1.24			0.66		0.19	0.30	0.20				1.28	
	0.5	1.75	1.57	1.25	0.85	0.51	0.27	0.38		0.56			1.82	l
	Q3 0.6	2.39	2.10	1.68	1.07		0.37		0.40				2.49	19.09
	Q4 0.8	4.45	3.81		1.74	1.26	0.70		0.76				4.65	25.07
	0.9 Q5 MAX		5.53 7.21		2.38		1.05		1.13			5.56 18.79		30.26
	Z2 LIVV	1 -2.02	, . <u>Z</u> <u>T</u>	0.24	٠.١٥	1.70	4.10	۵.33	٠. ـ /	۵.00	1 2	10.13	11.43	



Page 63

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 0.9	6.07 8.86	3.82 5.59	3.56 4.67	2.85 4.20	1.08	0.38	0.78 1.12	0.81	0.63	1.73 2.52	3.44 4.79	5.02 7.42	25.40 30.32
	Q5 MAX	14.46	8.31	6.75	14.29	4.36	0.90	1.65	1.54	1.43	5.66		10.21	30.32
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
ні	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
516534 MKK	Q5 MAX O0 MIN	14.08	11.35	0.24	10.65	0.00	4.83	6.90	0.04	10.87	0.00	16.15	0.02	
MOLOKAI KAUNAKAKAI AP52	0.1	0.68	0.52	0.24	0.33	0.02	0.11	0.02	0.04	0.03	0.10	0.23	0.02	13.32
HI	Q1 0.2	1.20	0.99	1.01	0.42	0.15	0.21	0.17	0.15	0.22	0.10	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		6.27	7.22	7.11	2.50	1.34	1.96	3.86		13.96		
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	26.50
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 0.5	2.36 2.73	1.60 1.94	1.67 1.93	2.12	3.52 4.35	2.56	3.38	4.23	4.20 4.94	3.92 4.55	4.88 5.62	3.59 4.15	47.02 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	4.15	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		10.54	6.55	6.85		10.11	1	10.51	7.83	66.05
	Q5 MAX	7.60	6.69	5.17			7.07		11.31		1		16.81	00.05
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		10.37		11.08	5.49	53.76
67000F OMM	Q5 MAX	3.74	4.23	4.15 0.44		14.03	7.83		12.06		14.31		9.07	
678905 STT TRUMAN FIELD AP	Q0 MIN 0.1	0.67	0.42	0.44	0.21 0.55	0.47 0.68	0.00	0.74 1.04	0.70 1.58	1.08	2.00	1.35 1.57	0.25	26.85
VI	Q1 0.2		0.33			1.16			2.06				1.36	
· -	Q1 0.2 Q2 0.4				1.57		1.55		2.84			3.77		
	0.5		1.34			2.67					5.10			
	Q3 0.6		1.56			3.31			3.65			5.39		
	Q4 0.8		2.16			5.18	3.61		4.78			7.79	3.93	
	0.9	3.02	2.69	2.72		6.94	4.77	4.07		9.37	1	9.97	4.91	49.79
	Q5 MAX	4.67					6.97				12.45		6.66	
914226 GUM	Q0 MIN	0.95	0.53			0.40	0.83		4.12				1.57	
GUAM TIYAN	0.1	1.00	0.62			0.98	2.10		7.08			3.68	2.44	
PI	Q1 0.2		1.09				2.94				8.04		3.17	
	Q2 0.4		2.08			3.30	4.39		11.53			6.93	4.37	
	0.5 Q3 0.6		2.65					9.28						
	Q3 0.8		5.31					12.05						
	0.9													107.34
	Q5 MAX				10.41									_0
	~													
							ļ							
							ļ							
							ļ							