COOPER RIVER BASIN 419

021720709 COOPER RIVER AT U.S. HIGHWAY 17 AT CHARLESTON, SC

LOCATION.--Lat 32°48'11'', long 79°54'55'', Charleston County, Hydrologic Unit 03050201, on downstream side of pier on U.S. Highway 17 bridge and at mile 1.4.

DRAINAGE AREA.--Indeterminate.

GAGE-HEIGHT RECORDS

PERIOD OF RECORD. -- April 1997 to current year.

 ${\tt GAGE.--Data\ collection\ platform.\ Elevation\ of\ gage\ is\ 5\ ft\ (revised)\ below\ NGVD\ of\ 1929\ (from\ topographic\ map)\ .}$

REMARKS.--Gage height affected by tide.

EXTREMES FOR PERIOD OF RECORD.--Maximum gage height, 11.25 ft, July 21, 2001; minimum gage height, 0.30 ft, Feb. 20, 2000.

EXTREMES FOR CURRENT YEAR.--Maximum gage height, 10.61 ft, Sep. 27; minimum gage height, 1.28 ft, Mar. 8.

Gage height, feet WATER YEAR OCTOBER 2003 TO SEPTEMBER 2004

DAY	MAX	MIN	MEAN	MAX	MIN	MEAN	MAX	MIN	MEAN	MAX	MIN	MEAN
	OCTOBER		NOVEMBER			DECEMBER			JANUARY			
1 2 3 4 5	10.19 9.96 9.93 9.50 9.12	4.16 4.39 4.64 3.97 3.64	7.07 7.08 7.22 6.86 6.41	9.72 9.68 9.79 9.42 9.19	4.54 4.66 4.54 4.10 3.76	7.06 7.20 7.45 7.06 6.82	7.83 7.85 8.18 8.91 8.93	2.90 3.20 3.67 3.61 3.25	5.34 5.67 6.12 6.71 6.32	8.01 8.15 8.21 8.21 8.33	3.16 3.34 3.07 2.83 2.82	5.60 5.72 5.63 5.65 5.58
6 7 8 9 10	9.22 9.25 9.29 9.25 9.36	3.63 3.66 3.53 3.39 3.75	6.48 6.59 6.52 6.66 6.71	9.32 8.99 9.65 9.57 9.60	3.68 3.59 4.01 4.56 4.34	6.66 6.62 7.16 7.08 6.89	8.29 9.00 9.19 9.26 9.67	3.33 3.45 3.63 3.82 4.02	6.05 6.46 6.54 6.61 6.70	8.08 8.84 	2.67 3.04 	5.54 6.05
11 12 13 14 15	9.46 9.48 9.32 9.56 8.62	3.73 4.21 4.32 4.50 3.63	6.83 6.91 6.83 6.98 6.26	9.24 8.67 7.84 8.45 8.40	3.93 3.73 3.23 4.01 3.93	6.47 6.05 5.44 5.92 5.97	8.17 8.95 9.27 9.59 8.53	2.25 3.46 4.29 4.20 3.49	5.61 6.13 6.78 6.69 5.92	8.20 8.16 8.45 8.13	2.68 2.76 3.22 2.97	5.47 5.40 5.82 5.47
16 17 18 19 20	9.07 8.68 8.84 8.92 8.71	4.71 4.56 4.67 4.50 4.17	6.68 6.58 6.58 6.68 6.38	8.23 7.83 8.43 8.54 8.83	3.89 3.66 3.73 2.62 3.22	5.83 5.67 6.05 6.06 6.11	8.59 8.43 8.09 8.09	3.81 2.61 2.28 2.17	6.17 5.64 5.61 5.25	8.61 8.89 9.49 8.91 9.79	3.27 3.26 2.08 2.57 2.59	6.06 6.17 5.95 5.88 6.30
21 22 23 24 25	8.88 9.23 9.80 9.82 10.17	3.43 3.15 3.51 3.42 2.99	6.33 6.23 6.90 6.93 6.68	9.52 9.75 10.00 10.26 10.22	2.92 2.81 2.57 2.45 2.05	6.59 6.49 6.39 6.34 6.31	9.42 9.54 9.86 9.94 9.39	2.07 2.07 1.90 2.32 2.02	5.97 5.96 6.07 5.95 5.60	9.85 9.55 8.71 8.68 9.44	2.30 2.34 1.71 2.00 2.91	6.25 5.88 5.51 5.45 6.38
26 27 28 29 30 31	10.03 10.27 10.25 10.20 9.89 9.94	2.58 2.89 2.92 2.52 3.60 4.49	6.43 6.50 6.68 6.62 6.79 7.01	10.38 10.12 9.66 8.13 8.35	3.13 3.32 2.66 1.76 3.21	6.64 6.58 5.93 4.93 5.63	9.19 9.13 8.86 8.36 8.00 7.78	2.33 2.67 3.25 3.41 2.87 3.50	5.69 5.82 5.91 5.80 5.39 5.71	8.98 8.53 7.89 7.64 7.45 7.33	3.42 3.33 3.13 3.35 3.33 3.97	6.38 6.16 5.18 5.42 5.30 5.82
MONTH	10.27	2.52	6.69	10.38	1.76	6.38						

420 COOPER RIVER BASIN

021720709 COOPER RIVER AT U.S. HIGHWAY 17 AT CHARLESTON, SC--Continued

Gage height, feet WATER YEAR OCTOBER 2003 TO SEPTEMBER 2004

				WIIII II		шк 2005	TO DELIEN	DER ZOUT				
DAY	MAX	MIN	MEAN	MAX	MIN	MEAN	MAX	MIN	MEAN	MAX	MIN	MEAN
		FEBRUARY			MARCH			APRIL			MAY	
1	0 50	4 24	6 21	7 00	2 20		0 17	2 02	F 07	0.00	2.76	F 01
1 2	8.52 8.82		6.31 6.64	7.82 7.64	3.39 2.66	5.55 5.18		3.03 3.16	5.87 5.83	8.29 8.77	2.76 2.35	5.81 5.71
3	8.65	2.41	5.90			5.10			6.13	8.81	1.73	5.53
4	8.20	2.41	5.59	8.10	2.62	5.41	9.10	2.71	6.02	9.68	1.65	5.90
5	9.06	3.01	6.25	8.28	2.58	5.51	9.27	2.62	6.19	9.89	2.24	5.97
6	9.15		6.17	8.43	2.15	5.25		2.47	6.17	9.87	2.15	5.88
7	8.05		5.06	8.48	1.57	5.29	9.33	2.15	5.80	9.75	2.58	5.96
8 9	8.23 8.85		5.23 5.68	8.73 9.52		5.20 6.11	9.50	2.49	5.85	9.56 9.38	2.77 3.17	6.00 6.18
10	8.34	2.36	5.43	9.13	2.92	6.13	9.49	3.36	6.20	9.34	3.40	6.23
11 12	8.43 8.45		5.30 5.99	8.97 8.97		5.96 5.66	9.20	3.24	5.94	9.13 8.84		6.20 6.13
13			5.85	8.74		5.92			5.53			6.00
14	8.59		5.92	9.03		6.01		1.95	4.69	8.49	2.84	5.93
15	9.23	3.34	6.32	8.65	3.09	5.75	8.26	2.73	5.65	8.66	2.83	5.95
16	9.36	3.25	6.31	8.75	3.03	5.93	8.72	2.88	5.98	8.80	2.80	5.91
17				8.86	3.05	6.15		2.52	5.74	8.81	2.86	5.83
18				9.22		6.35		2.23	5.47		2.80	5.79
19 20	9.19 9.24	2.34 2.14	5.95 5.80	9.00 9.60		6.15 6.68	8.25 8.25	1.98	5.24 5.09	8.73 8.33	2.88	5.75 5.45
20	,,,,,	2.11	3.00	3.00	3.20	0.00	0.23	1.50	3.03	0.55	2.00	5.15
21	8.61		5.42	8.80		5.90		2.60	5.42	8.35	2.84	5.35
22 23	9.03 8.92		5.84 5.98	9.01 8.81		6.15 6.13	8.13 7.82	2.77 3.07	5.36 5.23	8.30	3.17	5.47
24	8.95		6.27	8.60	3.05	5.82	7.83	3.05	5.19			
25	9.39		6.75	8.09	3.06	5.55	8.01	3.63	5.56			
26	9.51	4.99	7.14	7.89	3.21	5.37	7.95	3.97	5.66			
27	8.77		6.44	7.86	3.75	5.50	7.77	3.93	5.68			
28	8.57		6.54	7.86 8.24 8.54		5.79			5.98			
29	8.21		5.92	8.54		6.64			5.83			
30 31				8.77 8.88	4.95 3.77	6.84 6.52		3.36	5.78			
31				0.00	3.77	0.52						
MONTH				9.60	1.28	5.85						
							feet					
DAY	MAX	MIN	MEAN	MAX	Gage MIN		feet MAX	MIN	MEAN	MAX	MIN	MEAN
DAY	MAX	MIN JUNE	MEAN	MAX			MAX	MIN AUGUST	MEAN		MIN SEPTEMBE	
		JUNE			JULY	MEĀN	MAX	AUGUST			SEPTEMBE	IR.
1		JUNE			MIN	MEĀN	MAX 10.42	AUGUST	6.63	8.78	SEPTEMBE	IR 5.78
		JUNE			MIN JULY	MEĀN	MAX 10.42 10.49	AUGUST	6.63 6.81	8.78 9.17	SEPTEMBE	IR.
1 2 3 4	 9.90	JUNE 2.01	 5.71		MIN JULY	MEĀN	10.42 10.49 9.76	2.86 3.41 3.42	6.63 6.81 6.73	8.78 9.17 9.27	2.22 2.92 3.63	5.78 6.30 6.47
1 2 3		JUNE 			MIN JULY	MEĀN	MAX 10.42 10.49 9.76	AUGUST 2.86 3.41 3.42	6.63 6.81 6.73	8.78 9.17 9.27	2.22 2.92 3.63	5.78 6.30 6.47
1 2 3 4 5	 9.90 9.85 9.68	JUNE 2.01 2.17 2.69	 5.71 5.76		MIN JULY	MEĀN	10.42 10.49 9.76	AUGUST 2.86 3.41 3.42	6.63 6.81 6.73 	8.78 9.17 9.27 9.08	2.22 2.92 3.63	5.78 6.30 6.47
1 2 3 4 5	9.90 9.85 9.68 9.46	JUNE 2.01 2.17 2.69 2.97	 5.71 5.76 6.04 6.10	 9.45	MIN JULY	MEĀN	10.42 10.49 9.76 	2.86 3.41 3.42 	6.63 6.81 6.73 	8.78 9.17 9.27 9.08 9.24	2.22 2.92 3.63 4.47 4.84	5.78 6.30 6.47 6.78 7.06
1 2 3 4 5	9.90 9.85 9.68 9.46 9.38	JUNE 2.01 2.17 2.69 2.97 3.14	5.71 5.76 6.04 6.10 6.19	9.45	MIN JULY	MEĀN	10.42 10.49 9.76 8.91	2.86 3.41 3.42 	6.63 6.81 6.73 	8.78 9.17 9.27 9.08 9.24	SEPTEMBE 2.22 2.92 3.63 4.47 4.84	5.78 6.30 6.47 6.78 7.06
1 2 3 4 5	9.90 9.85 9.68 9.46	JUNE 2.01 2.17 2.69 2.97 3.14 3.12	 5.71 5.76 6.04 6.10	 9.45	MIN JULY	MEĀN	10.42 10.49 9.76 8.91 8.81	2.86 3.41 3.42 	6.63 6.81 6.73 	8.78 9.17 9.27 9.08 9.24	2.22 2.92 3.63 4.47 4.84	5.78 6.30 6.47 6.78 7.06
1 2 3 4 5 6 7 8 9	9.90 9.85 9.68 9.46 9.38 9.13 8.82	JUNE 2.01 2.17 2.69 2.97 3.14 3.12 3.28	5.71 5.76 6.04 6.10 6.19 6.18 6.19	9.45 8.86 8.88	MIN JULY 2.98 3.59 3.57	MEĀN 6.16 6.32 6.34	10.42 10.49 9.76 8.91 8.81 8.61	2.86 3.41 3.42 4.28 4.07 4.10	6.63 6.81 6.73 6.65 6.47 6.37	8.78 9.17 9.27 9.08 9.24	2.22 2.92 3.63 4.47 4.84 	5.78 6.30 6.47 6.78 7.06
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	9.90 9.85 9.68 9.46 9.38 9.13 8.82	JUNE 2.01 2.17 2.69 2.97 3.14 3.12 3.28 2.94	5.71 5.76 6.04 6.10 6.19 6.18 6.19	9.45	MIN JULY 2.98 3.59 3.57 3.75	MEĀN 6.16 6.32	10.42 10.49 9.76 8.91 8.81	2.86 3.41 3.42 4.28 4.07	6.63 6.81 6.73 6.65 6.47	8.78 9.17 9.27 9.08 9.24 	2.22 2.92 3.63 4.47 4.84 	5.78 6.30 6.47 6.78 7.06
1 2 3 4 5 6 7 8 9	9.90 9.85 9.68 9.46 9.38 9.13 8.82	JUNE 2.01 2.17 2.69 2.97 3.14 3.12 3.28	5.71 5.76 6.04 6.10 6.19 6.18 6.19	9.45 8.86 8.88	MIN JULY 2.98 3.59 3.57	MEĀN 6.16 6.32 6.34	10.42 10.49 9.76 8.91 8.81 8.61 8.48	2.86 3.41 3.42 4.28 4.07 4.10	6.63 6.81 6.73 6.65 6.47 6.37	8.78 9.17 9.27 9.08 9.24	2.22 2.92 3.63 4.47 4.84 	5.78 6.30 6.47 6.78 7.06
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	9.90 9.85 9.68 9.48 9.13 8.82 8.58 9.10 9.60 9.14	JUNE 2.01 2.17 2.69 2.97 3.14 3.12 3.28 2.94 2.99 4.11 3.49	5.71 5.76 6.04 6.10 6.19 6.18 6.19 5.93 6.24 6.91 6.46	9.45 8.86 8.88 8.93 	MIN JULY 2.98 3.59 3.57 3.75 3.55	MEĀN 6.16 6.32 6.34 6.38 6.05	MAX 10.42 10.49 9.76 8.91 8.81 8.61 8.48 8.31	2.86 3.41 3.42 4.28 4.07 4.10 3.93 3.09	6.63 6.81 6.73 6.65 6.47 6.37 6.19 5.68	8.78 9.17 9.27 9.08 9.24 	2.22 2.92 3.63 4.47 4.84 	5.78 6.30 6.47 6.78 7.06
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	9.90 9.85 9.68 9.46 9.38 9.13 8.82 8.58 9.10 9.60	JUNE 2.01 2.17 2.69 2.97 3.14 3.12 3.28 2.94 2.99 4.11	5.71 5.76 6.04 6.10 6.19 6.18 6.19 5.93 6.24 6.91	9.45 8.86 8.88 8.93 8.67	MIN JULY 2.98 3.59 3.57 3.75 3.55	MEĀN 6.16 6.32 6.34 6.38 6.05	MAX 10.42 10.49 9.76 8.91 8.81 8.61 8.48 8.31	AUGUST 2.86 3.41 3.42 4.28 4.07 4.10 3.93 3.09	6.63 6.81 6.73 6.65 6.47 6.37 6.19	8.78 9.17 9.27 9.08 9.24 	2.22 2.92 3.63 4.47 4.84 	5.78 6.30 6.47 6.78 7.06
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	9.90 9.85 9.68 9.48 9.13 8.82 8.58 9.10 9.60 9.14	JUNE 2.01 2.17 2.69 2.97 3.14 3.12 3.28 2.94 2.99 4.11 3.49	5.71 5.76 6.04 6.10 6.19 6.18 6.19 5.93 6.24 6.91 6.46	9.45 8.86 8.88 8.93 	MIN JULY 2.98 3.59 3.57 3.75 3.55	MEĀN 6.16 6.32 6.34 6.38 6.05	MAX 10.42 10.49 9.76 8.91 8.81 8.61 8.48 8.31	2.86 3.41 3.42 4.28 4.07 4.10 3.93 3.09	6.63 6.81 6.73 6.65 6.47 6.37 6.19 5.68	8.78 9.17 9.27 9.08 9.24 9.45	2.22 2.92 3.63 4.47 4.84 3.38	5.78 6.30 6.47 6.78 7.06 6.67
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	9.90 9.85 9.68 9.46 9.38 9.13 8.82 8.58 9.10 9.60 9.14 8.87	JUNE 2.01 2.17 2.69 2.97 3.14 3.12 3.28 2.94 2.99 4.11 3.49 3.38 2.89 3.05	5.71 5.76 6.04 6.10 6.19 5.93 6.24 6.91 6.46 6.24 5.83 5.76	9.45 8.86 8.88 8.93 8.67 	MIN JULY 2.98 3.59 3.57 3.75 3.55 3.53	MEĀN 6.16 6.32 6.34 6.38 6.05 6.04	10.42 10.49 9.76 8.91 8.81 8.61 8.48 8.31	AUGUST 2.86 3.41 3.42 4.28 4.07 4.10 3.93 3.09	6.63 6.81 6.73 6.65 6.47 6.37 6.19 5.68	8.78 9.17 9.27 9.08 9.24 9.45	2.22 2.92 3.63 4.47 4.84 3.38	5.78 6.30 6.47 6.78 7.06 6.67
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	9.90 9.85 9.68 9.46 9.31 8.82 8.58 9.10 9.60 9.14 8.67 8.67 8.66 8.57	JUNE 2.01 2.17 2.69 2.97 3.14 3.12 3.28 2.94 2.99 4.11 3.49 3.38 2.89 3.05 2.96	5.71 5.76 6.04 6.10 6.19 6.19 5.93 6.24 6.91 6.46 6.24 5.83 5.76 5.64	9.45 8.86 8.93 8.67 9.27 8.80	MIN JULY 2.98 3.59 3.57 3.75 3.55 3.53 3.11	MEĀN 6.16 6.32 6.34 6.38 6.05 6.34 5.94	10.42 10.49 9.76 8.91 8.81 8.61 8.48 8.31	AUGUST 2.86 3.41 3.42 4.28 4.07 4.10 3.93 3.09	6.63 6.81 6.73 6.65 6.47 6.37 6.19 5.68	8.78 9.17 9.27 9.08 9.24 9.45	2.22 2.92 3.63 4.47 4.84 3.38	5.78 6.30 6.47 6.78 7.06 6.67
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	9.90 9.85 9.68 9.46 9.38 9.13 8.82 8.58 9.10 9.60 9.14 8.87	JUNE 2.01 2.17 2.69 2.97 3.14 3.12 3.28 2.94 2.99 4.11 3.49 3.38 2.89 3.05 2.96 3.23	5.71 5.76 6.04 6.10 6.19 5.93 6.24 6.91 6.46 6.24 5.83 5.76	9.45 8.86 8.88 8.93 8.67 	MIN JULY 2.98 3.59 3.57 3.75 3.55 3.53	MEĀN 6.16 6.32 6.34 6.38 6.05 6.04	10.42 10.49 9.76 8.91 8.81 8.61 8.48 8.31	AUGUST 2.86 3.41 3.42 4.28 4.07 4.10 3.93 3.09	6.63 6.81 6.73 6.65 6.47 6.37 6.19 5.68	8.78 9.17 9.27 9.08 9.24 9.45	2.22 2.92 3.63 4.47 4.84 3.38	5.78 6.30 6.47 6.78 7.06 6.67
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	9.90 9.85 9.68 9.46 9.38 9.13 8.82 8.58 9.10 9.60 9.14 8.67 8.67 8.67 9.06 9.51	JUNE 2.01 2.17 2.69 2.97 3.14 3.12 3.28 2.94 2.99 4.11 3.49 3.38 2.89 3.05 2.96 3.23 3.91	5.71 5.76 6.04 6.10 6.19 6.18 6.19 5.93 6.24 6.91 6.424 5.83 5.76 5.64 5.91 6.56	9.45 8.86 8.88 8.93 8.67 9.27 8.80 8.99 8.95	MIN JULY 2.98 3.59 3.57 3.75 3.55 3.55 3.53 3.11 3.33 3.42	MEĀN 6.16 6.34 6.38 6.05 6.34 6.34 6.36 6.09	10.42 10.49 9.76 8.91 8.81 8.61 8.48 8.31	AUGUST 2.86 3.41 3.42 4.28 4.07 4.10 3.93 3.09	6.63 6.81 6.73 6.65 6.47 6.37 6.19 5.68	8.78 9.17 9.27 9.08 9.24 9.45 8.97 9.42 10.22	2.22 2.92 3.63 4.47 4.84 3.38 2.76 3.28 4.59	5.78 6.30 6.47 6.78 7.06 6.67 6.67
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	9.90 9.85 9.68 9.38 9.13 8.82 8.58 9.10 9.60 9.14 8.87 8.66 8.57 8.66 9.51	JUNE 2.01 2.17 2.69 2.97 3.14 3.12 3.28 2.94 2.99 4.11 3.49 3.38 2.89 3.05 2.96 3.23 3.91 4.47	5.71 5.76 6.04 6.10 6.19 6.18 6.19 5.93 6.24 6.91 6.46 6.24 5.83 5.76 5.64 6.56	9.45 8.86 8.88 8.93 8.67 9.27 8.80 8.99 8.95	MIN JULY 2.98 3.59 3.57 3.75 3.55 3.53 3.11 3.33 3.42 3.47	MEĀN 6.16 6.32 6.34 6.38 6.05 6.34 6.09 6.12	MAX 10.42 10.49 9.76 8.91 8.81 8.61 8.48	AUGUST 2.86 3.41 3.42 4.28 4.07 4.10 3.93 3.09	6.63 6.81 6.73 6.65 6.47 6.37 6.19 5.68	8.78 9.17 9.27 9.08 9.24 9.45	2.22 2.92 3.63 4.47 4.84 3.38 2.76 3.28 4.59	5.78 6.30 6.47 6.78 7.06 6.67 5.87 6.40 7.29
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	9.90 9.85 9.68 9.46 9.38 8.13 8.82 8.58 9.10 9.60 9.14 8.87 8.66 8.57 9.51	JUNE 2.01 2.17 2.69 2.97 3.14 3.12 3.28 2.94 2.99 4.11 3.49 3.38 2.89 3.05 2.96 3.23 3.91 4.47 3.73	5.71 5.76 6.04 6.10 6.19 5.93 6.24 6.91 6.46 6.24 5.83 5.76 5.64 5.64 6.56	9.45 8.86 8.88 8.93 8.67 9.27 8.80 8.99 8.95	MIN JULY 2.98 3.59 3.57 3.75 3.55 3.53 3.11 3.33 3.42 3.47	MEAN 6.16 6.32 6.34 6.38 6.05 6.34 5.94 6.10 6.09	MAX 10.42 10.49 9.76 8.91 8.81 8.61 8.48 8.31	AUGUST 2.86 3.41 3.42 4.28 4.07 4.10 3.93 3.09	6.63 6.81 6.73 6.65 6.47 6.37 6.19 5.68	8.78 9.17 9.27 9.08 9.24 9.45 9.45 8.97 9.42 10.22	2.22 2.92 3.63 4.47 4.84 3.38 2.76 3.28 4.59 4.70 4.16	5.78 6.30 6.47 6.78 7.06 6.67 5.87 6.40 7.29 7.45 6.97
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	9.90 9.85 9.68 9.38 9.13 8.82 8.58 9.10 9.60 9.14 8.87 8.66 8.57 8.66 9.51	JUNE 2.01 2.17 2.69 2.97 3.14 3.12 3.28 2.94 2.99 4.11 3.49 3.38 2.89 3.05 2.96 3.23 3.91 4.47	5.71 5.76 6.04 6.10 6.19 6.18 6.19 5.93 6.24 6.91 6.46 6.24 5.83 5.76 5.64 6.56	9.45 8.86 8.88 8.93 8.67 9.27 8.80 8.99 8.95	MIN JULY 2.98 3.59 3.57 3.75 3.55 3.53 3.11 3.33 3.42 3.47	MEĀN 6.16 6.32 6.34 6.38 6.05 6.34 6.09 6.12	MAX 10.42 10.49 9.76 8.91 8.81 8.61 8.48	AUGUST 2.86 3.41 3.42 4.28 4.07 4.10 3.93 3.09	6.63 6.81 6.73 6.65 6.47 6.37 6.19 5.68	8.78 9.17 9.27 9.08 9.24 9.45	2.22 2.92 3.63 4.47 4.84 3.38 2.76 3.28 4.59 4.70 4.16	5.78 6.30 6.47 6.78 7.06 6.67 5.87 6.40 7.29 7.45 6.97
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	9.90 9.85 9.68 9.46 9.31 8.82 8.58 9.10 9.60 9.14 8.67 8.66 8.57 9.051 9.51	JUNE 2.01 2.17 2.69 2.97 3.14 3.12 3.28 2.94 2.99 4.11 3.49 3.38 2.89 3.05 2.96 3.23 3.91 4.47 3.73 3.34	5.71 5.76 6.04 6.10 6.19 6.19 6.24 6.91 6.24 6.91 6.24 5.83 5.76 5.64 5.91 6.56	9.45 8.86 8.88 8.93 8.67 9.27 8.80 8.99 8.95	MIN JULY 2.98 3.59 3.57 3.75 3.55 3.53 3.11 3.33 3.42 3.47 3.56	MEĀN 6.16 6.32 6.34 6.38 6.05 6.34 6.16 6.09 6.12 6.15	MAX 10.42 10.49 9.76 8.91 8.81 8.61 8.48 8.31	AUGUST 2.86 3.41 3.42 4.28 4.07 4.10 3.93 3.09	6.63 6.81 6.73 6.65 6.47 6.37 6.19 5.68	8.78 9.17 9.27 9.08 9.24 9.45 9.45 8.97 9.42 10.22 10.42 9.78	2.22 2.92 3.63 4.47 4.84 3.38 2.76 3.28 4.59 4.70 4.10	5.78 6.30 6.47 6.78 7.06 6.67 6.67 5.87 6.40 7.29
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	9.90 9.85 9.68 9.46 9.38 9.13 8.82 8.58 9.10 9.60 9.14 8.67 8.66 8.57 9.51 9.35 8.82 7.99 7.74 7.88	JUNE 2.01 2.17 2.69 2.97 3.14 3.12 3.28 2.94 2.99 4.11 3.49 3.38 2.89 3.05 2.96 3.23 3.91 4.47 3.73 3.34 3.01 2.97	5.71 5.76 6.04 6.10 6.19 5.93 6.24 6.91 6.42 5.76 5.64 5.76 6.56 6.71 6.11 5.46 5.37 5.61	9.45 8.86 8.88 8.93 8.67 8.80 8.99 8.95 8.75 8.64 8.54	MIN JULY 2.98 3.59 3.57 3.75 3.55 3.55 3.55 3.53 3.11 3.33 3.42 3.47 3.56 3.47	MEĀN 6.16 6.34 6.34 6.38 6.05 6.34 6.16 6.09 6.12 6.15 6.01	10.42 10.49 9.76 8.91 8.81 8.61 8.48 8.31	AUGUST 2.86 3.41 3.42 4.28 4.07 4.10 3.93 3.09	6.63 6.81 6.73 6.65 6.47 6.37 6.19 5.68	8.78 9.17 9.27 9.08 9.24 9.45 8.97 9.42 10.42 9.78 10.24	2.22 2.92 3.63 4.47 4.84 3.38 3.38 4.59 4.70 4.16 4.20	5.78 6.30 6.47 6.78 7.06 6.67 5.87 6.40 7.29 7.45 6.97 7.26
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	9.90 9.85 9.68 9.38 9.13 8.82 8.58 9.10 9.60 9.14 8.87 8.67 8.66 8.57 8.66 9.51 9.35 8.82	JUNE 2.01 2.17 2.69 2.97 3.14 3.12 3.28 2.94 2.99 4.11 3.49 3.38 2.89 3.05 2.96 3.23 3.91 4.47 3.73 3.34 3.01	5.71 5.76 6.04 6.10 6.19 6.18 6.19 5.93 6.24 6.91 6.46 6.24 5.83 5.76 5.66 6.71 6.11 6.11 6.11 6.11 6.12	9.45 8.86 8.88 8.93 9.27 8.80 8.99 8.95 8.75 8.64 8.54	MIN JULY 2.98 3.59 3.57 3.75 3.55 3.53 3.11 3.33 3.42 3.47 3.56 3.47	MEĀN 6.16 6.32 6.34 6.38 6.05 6.34 6.09 6.12 6.15 6.01	MAX 10.42 10.49 9.76 8.91 8.81 8.61 8.48	AUGUST 2.86 3.41 3.42 4.28 4.07 4.10 3.93 3.09	6.63 6.81 6.73 6.65 6.47 6.37 6.19 5.68	8.78 9.17 9.27 9.08 9.24 9.45 8.97 9.42 10.22 10.42 9.78	2.22 2.92 3.63 4.47 4.84 3.38 2.76 3.28 4.59 4.70 4.16	5.78 6.30 6.47 6.78 7.06 6.67 6.67 5.87 6.40 7.29 7.45 6.97
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	9.90 9.85 9.68 9.46 9.38 9.13 8.82 8.58 9.10 9.60 9.61 8.87 8.66 8.57 9.51 9.35 8.82 7.99 7.74 7.88 8.80 8.86 8.74	JUNE 2.01 2.17 2.69 2.97 3.14 3.12 3.28 2.94 2.99 4.11 3.49 3.38 2.89 3.05 2.96 3.23 3.91 4.47 3.73 3.34 3.01 2.97 2.98 3.20 2.56	5.71 5.76 6.04 6.10 6.19 6.18 6.19 5.93 6.24 6.91 6.46 6.24 5.76 5.64 5.76 6.11 5.46 5.37 5.61 5.46 5.37 5.61	9.45 8.86 8.88 8.93 8.67 8.80 8.99 8.95 8.75 8.64 8.99 8.95	MIN JULY 2.98 3.59 3.57 3.75 3.55 3.55 3.55 3.55 3.55 3.56 3.47 3.19 3.09 2.74	MEĀN 6.16 6.34 6.34 6.38 6.05 6.34 6.16 6.09 6.12 6.15 6.01 6.08 6.17 6.07	MAX 10.42 10.49 9.76 8.91 8.81 8.61 8.48 8.31	AUGUST 2.86 3.41 3.42 4.28 4.07 4.10 3.93 3.09	6.63 6.81 6.73 6.65 6.47 6.37 6.19 5.68 6.65 6.47 6.37	8.78 9.17 9.27 9.08 9.24 9.45 8.97 9.42 10.42 9.78 10.24 10.46 9.23	2.22 2.92 3.63 4.47 4.84 3.38 2.76 3.28 4.59 4.70 4.16 4.20	5.78 6.30 6.47 6.78 7.06 6.67 5.87 6.40 7.29 7.45 6.97 7.26
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	9.90 9.85 9.68 9.38 9.13 8.82 8.58 9.10 9.60 9.14 8.87 8.67 8.66 9.51 9.35 8.82 9.35 8.82 8.87 8.97 8.97 8.97 8.97 8.97 8.97 8.97 8.97 8.97	JUNE 2.01 2.17 2.69 2.97 3.14 3.12 3.28 2.94 4.11 3.49 3.38 2.89 3.05 2.96 3.23 3.91 4.47 3.73 3.34 3.01 2.97 2.98 3.20 2.56 2.24	5.71 5.76 6.04 6.19 6.18 6.19 5.93 6.24 5.83 5.76 6.24 5.83 5.76 6.56 6.71 6.11 5.46 6.71 6.11 5.46 6.71 6.11 5.46 6.71 6.71 6.71 6.72 5.72 5.77	9.45 8.86 8.88 8.93 8.67 9.27 8.80 8.99 8.95 8.75 8.64 8.54 	MIN JULY 2.98 3.59 3.57 3.75 3.55 3.55 3.53 3.11 3.33 3.42 3.47 3.56 3.47 3.19 3.09 2.74	MEĀN 6.16 6.32 6.34 6.38 6.05 6.16 6.09 6.12 6.15 6.01 6.08 6.17 6.07	10.42 10.49 9.76 8.91 8.81 8.61 8.48 9.92 10.30	AUGUST 2.86 3.41 3.42 4.28 4.07 4.10 3.93 3.09	6.63 6.81 6.73 6.65 6.47 6.37 6.19 5.68 6.43 6.78	8.78 9.17 9.27 9.08 9.24 9.45 9.45 10.22 10.42 9.78 10.24 10.46 9.23 9.11	2.22 2.92 3.63 4.47 4.84 3.38 2.76 3.28 4.59 4.70 4.16 4.20 4.04 2.47 2.28	5.78 6.30 6.47 6.78 7.06 6.67 5.87 6.40 7.29 7.45 6.97 7.26 7.34 6.14 6.10
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30	9.90 9.85 9.68 9.46 9.38 9.13 8.82 8.58 9.10 9.60 9.14 8.87 8.66 8.57 9.51 9.35 8.82 7.79 7.78 8.80 8.80 8.80 8.81 9.81 9.81 9.81 9.81 9.81 9.81 9.81 9.81 9.82 9.83 9.83 9.84 9.84 9.85	JUNE 2.01 2.17 2.69 2.97 3.14 3.12 3.28 2.94 2.99 4.11 3.49 3.38 2.89 3.05 2.96 3.391 4.47 3.73 3.34 3.01 2.97 2.98 3.20 2.56 2.24 2.29	5.71 5.76 6.04 6.10 6.19 5.93 6.24 6.91 6.46 6.24 5.83 5.76 5.61 5.61 5.47 5.61 5.47 5.91 6.56	9.45 8.86 8.88 8.93 8.67 8.80 8.99 8.95 8.75 8.64 8.99 8.95	MIN JULY 2.98 3.59 3.57 3.75 3.55 3.53 3.11 3.33 3.42 3.47 3.56 3.47 3.56 3.47 3.59 3.99 2.74 2.45	MEAN 6.16 6.32 6.34 6.38 6.05 6.16 6.09 6.12 6.15 6.01 6.08 6.17 6.07 6.07	MAX 10.42 10.49 9.76 8.91 8.81 8.61 8.48 9.92 10.30	AUGUST 2.86 3.41 3.42 4.28 4.07 4.10 3.93 3.09	6.63 6.81 6.73 6.65 6.47 6.37 6.19 5.68 6.43 6.78	8.78 9.17 9.27 9.08 9.24 9.45 9.45 10.22 10.42 9.78 10.24 10.24 10.46 9.23 9.21 9.23	2.22 2.92 3.63 4.47 4.84 3.38 2.76 3.28 4.59 4.16 4.20 4.04 2.47 2.28 2.94	5.78 6.30 6.47 6.78 7.06 6.67 6.67 5.87 6.40 7.29 7.45 6.97 7.26 7.34 6.52
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	9.90 9.85 9.68 9.38 9.13 8.82 8.58 9.10 9.60 9.14 8.87 8.67 8.66 9.51 9.35 8.82 9.35 8.82 8.87 8.97 8.97 8.97 8.97 8.97 8.97 8.97 8.97 8.97	JUNE 2.01 2.17 2.69 2.97 3.14 3.12 3.28 2.94 4.11 3.49 3.38 2.89 3.05 2.96 3.23 3.91 4.47 3.73 3.34 3.01 2.97 2.98 3.20 2.56 2.24	5.71 5.76 6.04 6.19 6.18 6.19 5.93 6.24 5.83 5.76 6.24 5.83 5.76 6.56 6.71 6.11 5.46 6.71 6.11 5.46 6.71 6.11 5.46 6.71 6.71 6.71 6.72 5.72 5.77	9.45 8.86 8.88 8.93 9.27 8.67 8.99 8.95 8.75 8.64 8.54 9.06 9.43 9.58	MIN JULY 2.98 3.59 3.57 3.75 3.55 3.55 3.53 3.11 3.33 3.42 3.47 3.56 3.47 3.19 3.09 2.74	MEĀN 6.16 6.32 6.34 6.38 6.05 6.16 6.09 6.12 6.15 6.01 6.08 6.17 6.07	10.42 10.49 9.76 8.91 8.81 8.61 8.48 9.92 10.30	AUGUST 2.86 3.41 3.42 4.28 4.07 4.10 3.93 3.09	6.63 6.81 6.73 6.65 6.47 6.37 6.19 5.68 6.43 6.78	8.78 9.17 9.27 9.08 9.24 9.45 9.45 10.22 10.42 9.78 10.24 10.46 9.23 9.11	2.22 2.92 3.63 4.47 4.84 3.38 2.76 3.28 4.59 4.70 4.16 4.20 4.04 2.47 2.28	5.78 6.30 6.47 6.78 7.06 6.67 5.87 6.40 7.29 7.45 6.97 7.26 7.34 6.14 6.10