

(WATER_TEMP)

:
: N 35° 58' 32.00"
: E 126° 33' 47.00"

2023 01

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	4.6	4.6	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.6	4.4	4.4	4.4	4.5	4.4	4.5	4.6	4.5	4.6	4.5	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.7	4.5	4.4
02	4.5	4.6	4.6	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.4	4.5	4.5	4.5	4.3	4.3	4.3	4.4	4.3	4.4	4.6	4.4	4.3
03	4.3	4.3	4.4	4.6	4.5	4.4	4.5	4.4	4.3	4.3	4.3	4.2	4.3	4.2	4.2	4.3	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.6	4.4	4.2
04	4.4	4.5	4.4	4.6	4.6	4.5	4.4	4.5	4.5	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.3	4.2	4.4	4.5	4.5	4.4	4.3	4.4	4.6	4.4	4.2
05	4.3	4.4	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.4	4.5	4.4	4.3
06	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	4.7	4.7	4.7	4.4	4.4	4.3	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.5	4.6	4.5	4.7	4.5	4.3
07	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.5	4.6	4.4	4.2
08	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	4.5	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.7	4.8	4.6	4.5
09	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.7	4.8	4.7	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.7	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.8	4.7	4.5
10	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	4.7	4.6
11	4.9	4.8	4.8	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	5.0	5.0	4.8	4.7
12	5.0	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	5.0	5.0	4.9	4.8
13	5.0	5.1	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	5.1	5.0	5.0	5.1	5.2	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.2	5.2	5.2	5.2	5.1	5.0
14	5.3	5.3	5.3	5.2	5.3	5.2	5.2	5.2	5.1	5.2	5.3	5.3	5.2	5.2	5.3	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	5.2	5.1
15	5.3	5.3	5.3	5.4	5.3	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.1	5.4	5.2	5.1
16	5.1	5.2	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	5.0	5.0	5.0	5.1	5.1	5.2	5.2	5.1	5.1	5.2	5.1	5.0
17	5.1	5.1	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	5.2	5.3	5.4	5.3	5.3	5.4	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.3	5.1
18	5.4	5.5	5.4	5.4	5.4	5.6	5.5	5.6	5.4	5.4	5.3	5.3	5.3	5.3	5.4	5.4	5.5	5.4	5.6	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.6	5.4	5.3
19	5.3	5.3	5.5	5.6	5.5	5.5	5.6	5.5	5.4	5.3	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	5.4	5.3	5.5	5.6	5.3	5.3	5.3	5.3	5.6	5.4	5.2
20	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.2	5.1	5.2	4.9	4.9	5.1	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	5.2	5.1	5.0	5.0	5.1	5.3	5.1	4.9
21	5.1	5.0	5.0	5.0	5.1	5.0	5.0	5.0	4.9	4.8	4.8	5.0	4.9	4.9	4.9	4.9	5.0	4.9	5.1	5.1	5.1	5.0	5.1	4.9	5.1	5.0	4.8
22	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	5.0	5.1	5.0	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	5.0	5.1	5.1	4.9	4.8
23	4.8	4.8	4.7	4.8	4.9	4.9	4.8	4.9	4.8	4.8	4.8	4.9	4.8	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	4.8	4.6
24	4.5	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	3.9	3.5	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.4	3.3	4.5	3.9	3.3
25	3.2	3.0	2.8	2.7	2.9	2.9	2.9	2.9	3.1	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.2	3.0	2.7
26	3.3	3.2	3.1	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	3.0	3.1	3.2	3.1	2.9	2.8	2.7	2.8	2.9	2.9	3.0	3.0	2.9	2.8	3.3	3.0	2.7
27	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.1	3.0	3.1	3.0	2.8	2.7	2.4	2.3	2.3	2.4	2.7	2.4	2.6	2.5	2.6	2.7	2.7	2.5	3.1	2.7	2.3
28	2.5	2.5	2.5	2.4	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.8	2.8	2.6	2.6	2.6	2.7	2.8	2.7	2.7	2.7	2.8	2.7	2.9	2.8	2.9	2.7	2.4
29	2.7	2.6	2.5	2.6	2.7	2.8	2.8	2.8	2.9	2.8	2.9	3.0	3.0	2.9	3.0	2.9	3.0	2.9	3.0	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	2.9	2.5
30	2.9	2.8	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	2.8	2.7
31	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	3.1	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	3.0	3.1	3.0	3.1	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	3.1	3.0	2.8
TOTAL	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.6	4.4	4.2