

(WATER_TEMP)

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

2025 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	6.4	6.4	6.5	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.4	6.3	6.3	6.3	6.4	6.4	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.6	6.5	6.3
02	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.6	6.5	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.4
03	6.5	6.4	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.5	6.5	6.4	6.3	6.3	6.3	6.4	6.3	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.5	6.6	6.5	6.3
04	6.5	6.4	6.4	6.3	6.3	6.4	6.4	6.4	6.5	6.4	6.4	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.4	6.4	6.5	6.5	6.5	6.4	6.5	6.4	6.3
05	6.4	6.2	6.3	6.3	6.3	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.3	6.4	6.4	6.5	6.5	6.5	6.4	6.2
06	6.4	6.4	6.3	6.3	6.3	6.3	6.4	6.3	6.4	6.4	6.4	6.3	6.2	6.3	6.3	6.2	6.3	6.2	6.2	6.3	6.2	6.2	6.3	6.2	6.4	6.3	6.2
07	6.1	6.2	6.0	6.0	6.0	6.0	6.1	6.0	6.2	6.1	6.2	6.2	6.2	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	6.2	6.2	6.1	6.1	6.1	6.1	6.2	6.1	6.0
08	6.0	6.0	5.9	5.8	6.0	6.0	6.1	6.0	6.0	5.9	5.9	6.0	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.8	5.8	5.9	6.1	6.0	5.8
09	5.8	5.6	5.5	5.3	5.4	5.4	5.5	5.4	5.7	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.4	5.1	4.9	5.1	4.9	4.6	4.7	4.9	5.1	5.2	5.8	5.3	4.6
10	5.1	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	4.8	5.3	5.2	5.0	5.1	5.2	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.1	4.8
11	5.1	5.1	5.1	5.0	5.1	5.1	5.0	5.1	5.1	5.2	5.2	5.1	5.2	5.2	5.1	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	5.2	5.0
12	5.3	5.2	5.1	5.2	5.2	5.1	5.2	5.1	5.1	5.0	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.2	5.1	5.3	5.2	5.2	5.2	5.1	5.1	5.3	5.2	5.0
13	5.1	5.1	5.2	5.1	5.2	5.2	5.2	5.2	5.1	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0	5.1	5.0	5.1	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.1	5.1	5.2	5.1	4.9
14	5.0	5.0	5.1	5.1	5.0	5.1	5.1	5.1	5.2	5.1	5.0	5.0	4.9	5.0	5.1	5.1	5.1	5.1	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.1	4.9
15	5.1	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.2	5.1	4.9	4.9	4.8	4.9	5.0	4.9	5.0	4.9	4.9	4.9	4.9	5.0	4.9	5.2	5.0	4.8
16	4.8	4.8	4.7	4.7	4.8	4.7	4.8	4.7	4.8	4.9	4.9	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.7	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.9	4.8	4.7
17	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.7	4.8	4.8	4.8	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.7	4.8	4.7	4.8	4.8	4.8	4.7	4.8	4.7	4.8	4.7	4.6
18	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.7	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.7
19	4.8	4.8	4.8	4.7	4.8	4.9	4.9	4.9	5.0	4.9	5.0	5.0	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9	4.7
20	5.0	4.9	4.9	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	5.0	4.9	4.9	4.9	5.0	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9	4.8
21	5.0	5.0	5.0	4.9	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1	5.0	4.8
22	5.1	5.1	5.1	5.0	5.0	4.9	5.0	4.9	5.0	5.0	5.0	5.1	5.0	5.0	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.0	4.9
23	5.1	5.2	5.2	5.1	5.1	5.1	5.0	5.1	5.1	5.1	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.0	5.2	5.1	5.0
24	5.1	5.1	5.1	5.2	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.0	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.2	5.1	5.1	5.2	5.0
25	5.1	5.1	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.2	5.1
26	5.3	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.4	5.3	5.4	5.4	5.4	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.4	5.4	5.5	5.3
27	5.4	5.5	5.4	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.3	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	5.0	5.1	5.5	5.3	5.0
28	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9	4.7	4.5	4.5	4.6	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	4.6	4.5	4.3	4.3	5.0	4.8	4.3
29	4.4	4.2	4.4	4.5	4.6	4.5	4.4	4.5	4.1	3.9	3.9	4.0	4.3	4.3	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.4	4.4	4.2	4.0	4.1	4.6	4.3	3.9
30	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.2	4.1	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.4	4.4	4.6	4.5	4.5	4.5	4.3	4.3	4.6	4.3	4.0
31	4.3	4.3	4.4	4.4	4.5	4.5	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.3	4.4	4.5	4.4	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5	4.6	4.5	4.3
TOTAL	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.5	5.3	5.1