

(WATER_TEMP)

:
: N 37° 27' 7.00"
: E 126° 35' 32.00"

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	5.1	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	5.0	5.0	5.1	5.0	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.1	5.0
02	5.1	5.1	5.1	5.0	5.0	5.0	5.1	5.0	5.1	5.1	5.0	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.2	5.3	5.2	5.2	5.3	5.1	5.0
03	5.1	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	5.1	5.0	5.0	5.1	5.0	4.9
04	5.0	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	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
05	5.0	5.0	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	5.0	4.9	4.8
06	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.9	4.8	4.9	4.9	4.9	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	4.8
07	4.8	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.6	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.8	4.6	4.6
08	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5	4.6	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.4	4.4	4.3	4.3	4.6	4.5	4.3
09	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.3	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	4.3	4.1	3.8
10	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.7	3.6	3.7	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.8	3.7	3.5
11	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.1	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.4	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.5	3.4	3.1
12	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1	3.2	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.4	3.2	3.1
13	3.3	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.0	3.1	3.0	3.1	3.2	3.1	3.1	3.1	3.3	3.1	3.0
14	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.4	3.3	3.1
15	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.3	3.2	3.2
16	3.2	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1
17	3.2	3.1	3.1	3.1	3.0	3.1	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.2	3.3	3.1	3.0
18	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.3	3.4	3.3	3.4	3.3	3.4	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.1
19	3.4	3.5	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.4	3.3
20	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.5	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.6	3.5
21	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.8	3.7	3.7	3.7	3.8	3.7	3.8	3.7	3.6
22	3.7	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6	3.7	3.6	3.7	3.7	3.8	3.7	3.7	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.6
23	3.8	3.9	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.9	3.9	4.0	4.0	3.7	3.6
24	3.9	3.8	3.8	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	3.8	3.6
25	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	3.9	3.9	3.8	3.9	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.8	3.7
26	3.9	4.0	4.0	4.1	4.1	4.0	3.9	4.0	3.9	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	4.0	4.0	3.9	4.0	3.9	3.9	4.0	3.9	3.9	3.9	4.1	3.9	3.8
27	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.7	4.0	3.8	3.7
28	3.7	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.7	3.6	3.5
29	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.4	3.3	3.3
30	3.2	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.3	3.4	3.2	3.4	3.2	3.1
31	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	3.2	3.0	2.9
TOTAL	3.9	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	3.8	4.0	3.8	3.7