

(WATER_TEMP)

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

2024 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	4.7	4.7	4.7	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.7	4.8	4.7	4.8	4.9	5.0	5.0	4.9	4.9	5.0	4.8	4.6
02	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	4.9	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9	4.8
03	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	5.0	4.9	4.9	5.0	4.9	4.9	4.9	4.9	5.0	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9	4.9
04	4.9	4.9	4.9	4.9	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	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9	4.8
05	5.0	5.0	5.0	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	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	5.0	5.0	5.0	4.9
06	5.0	5.0	5.0	4.9	5.0	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9	5.0	5.0	4.9	5.0	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9	4.8
07	5.0	5.0	5.0	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.7	4.8	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	4.8	4.9	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.6	5.0	4.8	4.6
08	4.6	4.6	4.7	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	4.5	4.3	4.3	4.5	4.6	4.6	4.6	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5	4.8	4.6	4.3
09	4.4	4.6	4.6	4.6	4.7	4.7	4.6	4.7	4.5	4.5	4.5	4.4	4.4	4.5	4.5	4.3	4.2	4.3	4.4	4.4	4.5	4.5	4.6	4.5	4.7	4.5	4.2
10	4.5	4.5	4.5	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.6	4.4	4.3
11	4.4	4.3	4.3	4.3	4.4	4.3	4.4	4.3	4.4	4.3	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.3	4.4	4.3	4.3	4.4	4.4	4.3	4.4	4.3	4.2
12	4.4	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.3	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	4.5	4.6	4.4	4.3
13	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.4	4.3
14	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.4	4.5	4.4	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	4.3
15	4.3	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.0	4.1	4.0	4.0	4.1	4.2	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.1	4.0
16	4.3	4.2	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	4.0	3.9	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.2	4.3	4.0	3.9
17	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.2	4.0	3.9
18	4.1	4.2	4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.1	4.0
19	4.3	4.3	4.4	4.3	4.2	4.2	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.3	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.3	4.1
20	4.5	4.4	4.5	4.6	4.4	4.4	4.3	4.4	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.4	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.6	4.4	4.3
21	4.4	4.5	4.5	4.4	4.5	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.5	4.4	4.3
22	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.0	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	4.0	3.9	3.8	3.8	4.3	4.0	3.8
23	3.8	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.4	3.3	3.2	3.1	3.1	3.8	3.4	3.1
24	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.7	2.7	2.6	2.6	3.1	2.9	2.6
25	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.5	2.6	2.5	2.3	2.6	2.5	2.3
26	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.2	2.3	2.0	2.1	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.0
27	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.1	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.2	2.1
28	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.2	2.3	2.2	2.2	2.1	2.2	2.2	2.3	2.4	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5	2.3	2.1
29	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.3	2.3	2.2	2.3	2.3	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.6	2.4	2.2
30	2.6	2.6	2.4	2.4	2.5	2.4	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.5	2.4
31	2.7	2.6	2.6	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.8	2.9	2.8	2.8	2.9	2.9	3.0	3.0	2.9	3.0	2.7	2.5
TOTAL	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	3.9	3.8