

(WATER_TEMP)

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

2024 02

	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	2.9	3.0	2.9	2.8	2.7	2.8	2.7	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.8	2.7
02	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.8
03	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	2.9
04	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.3	3.3	3.3	3.2	3.3	3.1	3.0
05	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	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.3	3.2	3.3	3.4	3.3	3.4	3.2	3.1
06	3.3	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.3	3.2
07	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.4	3.3	3.2	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.4	3.2
08	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.4	3.4	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.6	3.5	3.3
09	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.7	3.6	3.6	3.8	3.4
10	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.7	3.7	3.6	3.6	3.5	3.6	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	4.0	4.0	4.0	3.9	3.8	4.0	3.8	3.5
11	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.6	3.7	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	4.0	3.8	3.6
12	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	3.7	3.8	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.3	4.2	4.3	4.2	4.3	4.0	3.7
13	4.2	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	4.1	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.0
14	4.3	4.4	4.3	4.3	4.4	4.3	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.5	4.6	4.5	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.5	4.3
15	4.7	4.7	4.7	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.6	4.7	4.6	4.5
16	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.7	4.6	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.6	4.4
17	4.8	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.7	4.6	4.6	4.6	4.5	4.6	4.6	4.6	4.7	4.7	4.8	4.7	4.8	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	4.9	4.7	4.5
18	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	4.7
19	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	4.9	4.9	4.9	5.0	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	5.0	4.9	4.8
20	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	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	4.9	4.8
21	5.0	5.0	5.0	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9	4.9	4.9	4.9	5.0	4.9	4.9	5.0	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9	5.0	5.0	4.9
22	4.9	4.9	4.9	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	4.7	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.9	4.9	4.7	5.0	4.8	4.6
23	4.8	4.8	4.7	4.8	4.7	4.7	4.8	4.7	4.8	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	4.8	4.7	4.8	4.9	4.9	4.9	4.8	4.9	4.8	4.7
24	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	4.9	5.0	5.0	5.0	4.8	4.7
25	4.9	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1	5.0	5.0	5.1	4.9	4.8
26	5.0	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.9	4.8	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.2	5.2	5.1	5.2	5.1	5.2	5.2	5.1	5.2	5.0	4.8
27	5.1	5.0	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.0	5.0	5.1	5.0	5.0	5.1	5.1	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.2	5.2	5.1	5.0
28	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.1	5.2	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.3	5.4	5.3	5.4	5.3	5.1
29	5.4	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	5.4	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.3	5.2
TOTAL	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.2	4.1