

(WATER\_TEMP)

:  
: N 36° 58' 1.00"  
: E 126° 49' 22.00"

2025 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	4.0	3.9	3.9	3.9	4.1	4.1	4.0	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.2	4.4	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.4	4.1	3.9
02	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.0	4.1	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.4	4.2	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.4	4.2	4.0
03	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.0	3.9	3.9	4.0	4.0	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	4.1	4.0	3.9	3.9	3.9	3.8	4.2	4.0	3.8
04	3.9	3.9	3.9	3.8	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4	3.3	3.9	3.6	3.3
05	3.4	3.4	3.4	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.3	3.2	3.2	3.2	3.4	3.3	3.1
06	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.0	2.9	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	3.2	3.0	2.9
07	3.0	3.0	3.1	3.0	2.9	2.9	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	2.8	2.6	2.6	2.6	2.6	3.1	2.9	2.6
08	2.7	2.7	2.7	2.8	2.7	2.5	2.3	2.5	2.1	2.2	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.5	2.3	2.4	2.8	2.5	2.1
09	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.2	2.3	2.1	1.9	1.9	1.9	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.0	2.4	2.2	1.9
10	2.1	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.1	2.0	2.2	2.1	1.9
11	2.0	2.1	2.2	2.2	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	2.0	2.2	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.2	2.2	2.3	2.2	2.3	2.1	1.9
12	2.1	2.2	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.2	2.2	2.3	2.4	2.4	2.3	2.4	2.2	2.2	2.1	2.2	2.3	2.3	2.4	2.2	2.1
13	2.2	2.1	2.1	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.1	2.1	2.2	2.3	2.5	2.5	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.5	2.2	2.1
14	2.3	2.2	2.3	2.6	2.7	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.5	2.4	2.6	2.7	2.9	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.9	2.5	2.2
15	2.6	2.6	2.5	2.6	2.7	2.6	2.5	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.8	2.9	2.8	2.7	2.7	2.7	2.6	2.7	2.7	2.9	2.6	2.5
16	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.7	2.6	2.7	2.7	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.8	2.9	3.0	2.9	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	3.1	2.8	2.6
17	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	2.8	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	3.0	2.9	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	3.1	2.8	2.7
18	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	3.0	2.9	2.8	2.7	2.7	2.7	3.0	2.8	2.7
19	2.7	2.8	2.7	2.7	2.6	2.7	2.8	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.9	2.9	2.9	2.7	2.7	2.7	2.9	2.7	2.6
20	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.6	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.6	2.5	2.8	2.7	2.5
21	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.4	2.5	2.4	2.6	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.6	2.7	2.6	2.7	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.4
22	2.7	2.8	2.8	2.8	2.7	2.8	2.8	2.8	2.6	2.6	2.5	2.5	2.6	2.6	2.7	2.7	2.8	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.8	2.7	2.5
23	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.3	2.4	2.4	2.5	3.1	3.0	3.0	2.6	2.5	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	3.1	2.7	2.3
24	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.3	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	3.0	2.7	2.3
25	3.0	3.1	3.1	2.8	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	3.1	2.7	2.5
26	3.0	2.8	2.8	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.9	2.9	2.9	2.8	2.9	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.8	2.6
27	2.9	2.9	3.0	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	3.0	3.2	3.2	3.1	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.2	2.9	2.8
28	3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	3.1	3.1	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.4	3.5	3.3	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.5	3.2	3.0
TOTAL	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	3.1	2.8	2.6