

(WATER\_TEMP)

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

2023 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	4.2	4.2	4.2	4.1	4.0	3.9	3.8	3.9	3.9	3.8	3.9	4.0	4.0	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.0	4.0	4.1	4.1	4.0	4.2	4.0	3.7
02	4.0	4.0	4.1	4.0	4.1	4.0	3.9	4.0	3.7	3.7	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	4.1	4.0	3.8	3.7	3.8	3.8	4.1	3.9	3.7
03	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.3	3.1	3.1	3.4	3.6	3.7	3.8	3.8	3.9	3.8	3.9	3.9	3.9	3.8	3.6	3.8	4.0	3.7	3.1
04	3.8	3.8	3.9	3.8	3.9	3.9	3.8	3.9	3.7	3.5	3.3	3.3	3.4	3.6	3.6	3.7	3.8	3.7	3.9	3.9	3.9	3.8	3.7	3.6	3.9	3.7	3.3
05	4.0	3.9	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	3.6	3.7	3.7	3.7	3.8	3.7	3.9	3.9	3.9	3.9	3.8	3.7	4.0	3.8	3.4
06	3.6	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8	3.9	3.8	3.9	3.8	3.7	3.6	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	4.0	3.8	3.6
07	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.0	4.1	3.9	3.7
08	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	3.9	4.0	3.9	4.0	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1	4.2	4.0	3.9
09	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.0
10	4.2	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.0
11	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.3	4.2	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.1
12	4.3	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.4	4.3	4.4	4.3	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.3	4.1
13	4.5	4.4	4.4	4.4	4.6	4.5	4.5	4.5	4.4	4.4	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.7	4.6	4.5	4.5	4.6	4.7	4.7	4.5	4.4
14	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	4.7	4.8	4.7	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.9	4.7	4.6
15	4.7	4.7	4.8	4.7	4.7	4.6	4.7	4.6	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.7	4.7	4.6	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5	4.8	4.6	4.5
16	4.5	4.5	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.4	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	4.5	4.4
17	4.6	4.5	4.5	4.4	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.5	4.8	4.8	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5	4.6	4.9	5.0	5.0	5.0	4.6	4.1
18	4.9	4.9	4.8	4.9	4.6	4.5	4.4	4.5	4.2	4.3	4.8	4.9	5.0	5.0	5.0	4.9	4.7	4.9	4.6	4.6	4.5	4.5	4.6	4.7	5.0	4.7	4.2
19	5.0	5.1	5.1	5.0	4.7	4.5	4.5	4.5	4.2	4.0	4.0	4.3	4.7	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5	5.1	4.6	4.0
20	4.6	4.6	4.5	4.4	4.4	4.4	4.5	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.3	4.2	4.1	4.6	4.4	4.1
21	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.0	4.1	4.2	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.3	4.2	4.0
22	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1
23	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.3	4.2	4.3	4.1	4.1	4.1	4.0	4.1	4.1	4.3	4.1	4.0
24	4.1	4.0	3.9	3.9	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.7	3.6	3.5	3.3	3.3	3.4	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	4.1	3.5	3.1
25	3.2	3.1	2.8	2.7	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.6	2.8	2.6	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	3.2	2.9	2.6
26	2.8	2.7	2.6	2.3	2.3	2.5	2.6	2.5	2.7	2.7	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	2.4	2.4	2.4	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.8	2.6	2.3
27	2.6	2.6	2.5	2.4	2.1	2.2	2.4	2.2	2.4	2.4	2.5	2.4	2.5	2.6	2.4	2.3	2.1	2.3	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.6	2.4	2.1
28	2.3	2.4	2.3	2.1	1.9	1.8	1.9	1.8	2.1	2.1	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.1	2.3	2.0	2.1	2.2	2.1	2.1	2.2	2.4	2.1	1.8
29	2.1	2.2	2.2	2.1	2.0	1.8	1.9	1.8	2.1	2.0	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.1	2.2	2.2	2.1	2.1	2.0	2.3	2.1	1.8
30	2.0	2.1	2.2	2.2	2.2	2.0	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.3	2.3	2.4	2.3	2.3	2.4	2.5	2.4	2.4	2.3	2.5	2.2	1.9
31	2.2	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.2	2.1	2.6	2.9	2.7	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.9	2.4	2.1
TOTAL	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	4.0	3.8	3.5