

(WATER\_TEMP)

:  
: N 35° 58' 32.00"  
: E 126° 33' 47.00"

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