

(WATER_TEMP)

:

: N 35° 58' 32.00"

: E 126° 33' 47.00"

2023 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	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.3	3.3	3.3	3.3	3.1	3.1	3.3	3.1	2.9	
02	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.3	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.2	3.3	3.2	3.1	
03	3.3	3.3	3.2	3.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1	3.2	3.1	3.2	3.1	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.4	3.3	3.1	
04	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.3	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.3	3.5	3.3	3.2	
05	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4	3.6	3.5	3.6	3.6	3.4	3.3	
06	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.6	3.4	
07	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.6	3.7	3.8	3.8	3.8	3.9	3.8	3.9	3.7	3.6	
08	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	3.8	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	3.9	3.8	3.8	3.9	3.9	3.8	3.7	
09	4.0	3.9	3.9	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.9	3.8	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	4.0	4.0	3.9	3.8	
10	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.0	4.1	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.0	4.0	4.0	4.2	4.2	4.3	4.2	4.2	4.3	4.3	4.1	4.0	
11	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.3	4.2	4.4	4.4	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.3	4.2
12	4.5	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.5	4.5	4.4	4.5	4.6	4.5	4.4	4.4	4.4	4.3	4.4	4.4	4.4	4.5	4.6	4.5	4.6	4.4	4.3
13	4.6	4.6	4.6	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.6	4.4	4.5	4.5	4.7	4.6	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.8	4.7	4.5	4.8	4.5	4.4	
14	4.6	4.6	4.6	4.8	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.7	4.8	4.6	4.5	4.6	4.7	4.8	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.7	4.8	4.8	4.8	4.7	4.5	
15	4.7	4.7	4.8	4.9	5.1	4.7	4.7	4.7	4.5	4.5	4.6	4.8	4.7	4.6	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	4.6	4.6	4.8	4.8	5.1	4.7	4.5	
16	4.8	4.7	4.8	4.8	4.9	5.1	4.9	5.1	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	5.1	4.8	4.7	
17	4.8	5.0	4.9	4.8	4.9	4.9	5.0	4.9	4.9	4.7	4.8	4.8	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9	5.0	5.2	5.0	4.9	4.8	5.3	4.9	4.7	
18	4.9	5.0	5.2	5.0	4.9	5.0	5.0	5.0	5.3	5.0	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	4.8	4.9	5.0	5.1	5.3	5.1	4.9	5.3	5.0	4.8	
19	5.0	5.0	5.1	5.3	5.1	5.0	5.0	5.0	5.1	5.2	5.0	4.9	5.0	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0	5.1	5.0	5.0	5.1	5.3	5.1	5.3	5.0	4.9	
20	5.1	5.1	5.0	5.1	5.1	5.3	5.2	5.3	5.0	5.1	5.1	5.0	4.9	5.0	4.9	4.9	5.0	4.9	5.1	5.2	5.2	5.3	5.3	5.1	5.3	5.1	4.9	
21	5.0	4.9	4.9	4.8	4.9	5.0	5.1	5.0	5.1	5.1	5.1	5.1	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1	5.2	5.2	5.0	4.8	
22	5.1	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	5.0	4.9	4.9	5.0	4.9	4.9	5.0	4.8	4.8	4.8	4.9	4.8	5.0	5.0	5.1	5.0	5.1	5.1	5.1	4.9	4.8	
23	5.2	5.0	4.8	4.8	4.9	4.9	5.0	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.0	4.8	
24	5.3	5.3	5.1	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1	5.2	5.1	5.2	5.2	5.3	5.3	5.2	5.2	5.3	5.2	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.2	5.0	
25	5.4	5.2	5.2	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.2	5.2	5.3	5.2	5.2	5.2	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.2	5.0	
26	5.4	5.3	5.2	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	5.2	5.2	5.1	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	5.5	5.4	5.5	5.5	5.2	5.0	
27	5.5	5.5	5.3	5.3	5.2	5.1	5.1	5.1	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.2	5.3	5.4	5.4	5.4	5.5	5.4	5.5	5.3	5.1	
28	5.5	5.5	5.4	5.4	5.3	5.2	5.3	5.2	5.3	5.3	5.3	5.4	5.5	5.4	5.3	5.3	5.4	5.3	5.4	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	5.5	5.4	5.2	
TOTAL	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	4.4	4.3	