

Valve_ (SOWR_Ts)

:
: N 37° 25' 23.00"
: E 124° 44' 17.00"

2025 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	4.6	5.2	4.1	4.0	4.1	4.5	4.9	4.5	5.1	5.3	5.2	5.0	5.3	5.0	5.1	5.0	5.6	5.0	6.0	5.8	4.8	4.3	3.6	4.9	6.0	4.9	3.6
02	4.1	4.1	4.2	3.5	4.0	3.6	4.0	3.6	4.2	4.3	4.2	4.4	3.9	3.7	3.6	3.8	4.0	3.8	4.4	4.4	4.6	4.6	4.9	4.5	4.9	4.1	3.5
03	4.2	4.6	4.5	4.6	4.5	4.8	5.0	4.8	5.3	5.6	5.6	5.3	4.7	4.6	4.3	4.0	4.5	4.0	5.4	5.8	6.2	5.4	5.6	5.8	6.2	5.0	4.0
04	5.4	5.1	4.5	4.7	4.1	4.5	4.4	4.5	5.2	5.5	5.2	5.4	5.0	4.3	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5	3.9	4.1	3.8	3.7	3.8	5.5	4.6	3.7
05	3.8	3.9	4.4	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	5.1	5.1	5.3	5.1	5.2	5.3	5.6	5.3	5.6	5.3	5.5	5.2	5.3	5.0	5.4	5.5	5.6	5.1	3.8
06	5.4	5.6	5.7	4.8	4.3	4.9	4.6	4.9	5.6	6.0	6.6	6.7	6.7	7.2	6.9	6.6	7.1	6.6	6.3	6.5	6.8	6.9	6.9	7.5	7.5	6.2	4.3
07	7.3	7.2	7.1	6.6	6.4	5.9	5.9	5.9	6.0	6.1	6.2	6.2	6.2	6.0	6.0	5.7	5.6	5.7	5.4	5.5	5.2	5.6	5.5	5.5	7.3	6.0	5.2
08	5.6	5.5	5.2	5.6	5.4	5.3	5.2	5.3	4.9	5.7	5.3	5.2	5.4	5.7	5.8	5.5	5.7	5.5	5.8	6.1	5.8	6.4	6.5	6.9	6.9	5.7	4.9
09	7.4	7.9	7.8	7.4	7.0	6.9	6.8	6.9	6.7	6.6	7.1	7.3	7.6	7.6	7.7	7.7	7.3	7.7	7.4	7.1	7.0	6.8	6.8	6.9	7.9	7.2	6.6
10	7.0	7.1	6.9	6.9	7.3	6.9	6.7	6.9	6.8	6.2	6.2	6.0	5.8	6.1	6.1	5.6	5.8	5.6	5.0	5.1	4.9	4.9	4.8	5.2	7.3	6.1	4.8
11	5.5	5.1	5.5	5.5	5.3	5.2	5.4	5.2	4.7	4.9	5.0		5.8	5.6	5.3	5.8	5.9	5.8	5.1	5.1	5.1	4.5	4.2	3.9	5.9	5.2	3.9
12	3.8	3.9	3.8	4.0	3.9	4.1	4.0	4.1	3.7	3.5	3.8	3.9	3.8	4.6	4.6	3.4	4.5	3.4	4.7	4.7	5.0	4.6	4.6	4.5	5.0	4.2	3.4
13	4.1	3.8	4.3	4.1	3.9	4.2	4.5	4.2	4.5	4.4	4.4	4.0	4.1	3.8	4.3	4.8	5.1	4.8	5.3	5.3	5.3	5.3	5.7	5.7	5.7	4.6	3.8
14	5.6	5.3	5.5	5.2	4.8	5.4	5.6	5.4	5.0	4.7	5.5	4.9	4.3	4.3	4.2	4.9	4.8	4.9	4.4	4.6	4.9	5.1	5.2	5.0	5.6	5.0	4.2
15	5.2	5.3	5.3	6.1	6.2	6.2	6.7	6.2	6.6	6.8	6.6	6.3	5.9	5.6	5.7	5.9	5.8	5.9	6.1	6.3	6.3	6.2	5.8	5.4	6.8	6.0	5.2
16	4.9	5.0	5.5	5.9	6.1	6.3	6.5	6.3	6.5	6.8	6.6	6.6	6.6	6.0	5.6	4.9	5.3	4.9	6.8	7.1	5.8	4.7	5.2	5.6	7.1	5.9	4.7
17	6.3	5.1	5.6	4.6	4.3	4.8	5.2	4.8	5.7	5.0	5.4	5.2	5.0	4.7	4.6	4.4	4.2	4.4	4.3	4.9	4.4	4.7	4.5	4.5	6.3	4.9	4.0
18	4.4	5.2	4.6	3.8	5.3	5.1	5.6	5.1	4.9	6.0	4.6	3.6	3.9	3.5	3.4	3.1	3.1	3.1	3.7	4.2	4.2	4.3	4.1	4.2	6.0	4.3	3.1
19	4.0	3.8	3.8	3.8	4.0	4.0	4.2	4.0	4.8	4.3	4.5	4.5	4.5	4.7	4.6	4.7	4.9	4.7	4.7	4.8	4.6	4.1	4.6	4.1	4.9	4.4	3.8
20	4.6	4.7	4.7	4.1	3.8	3.9	3.9	3.9	4.2	4.2	4.2	4.4	4.3	4.1		3.5	3.4	3.5	3.6	3.5	3.9	4.0	4.1	4.6	4.7	4.1	3.4
21	5.2	5.0	4.7	4.3	4.0	3.9	3.7	3.9			4.1	4.3	4.1	4.1	3.5	3.6	3.7	3.6	4.0	4.1	4.3	4.5	4.2	4.3	5.2	4.2	3.5
22	4.2	4.1	4.0	3.9	3.5	3.3	3.7	3.3	3.7	4.0	4.3	4.3	4.9	5.1	5.3	5.2	4.8	5.2	4.3	4.3	4.1	4.7	4.6	5.1	5.3	4.3	3.3
23	5.0	5.0	4.9	4.5	3.6	4.1	3.3	4.1			3.4	3.7	3.6	3.9	4.3	4.3	4.3	4.3	4.1	3.9	3.7	3.6	3.9		5.0	4.0	3.3
24	4.1	3.8	3.8	3.8	3.6	3.7	3.4	3.7	3.0				3.2	3.4	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	4.0	4.0	3.8	3.5	4.1	3.7	3.0
25	3.9	3.8	4.0	3.6	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.2	4.4	4.4	4.5	4.4	4.4	4.9	4.8	4.9	5.0	4.6	4.6	4.1	4.1	4.0	5.1	4.3	3.6
26	4.1	4.4	4.3		3.5	4.0	4.4	4.0	4.5	4.7	4.8	4.9	4.7	4.3	4.5	4.5	4.4	4.5	4.3	4.5	4.4	4.3	4.4	4.6	4.9	4.4	3.5
27	4.5	4.5	4.1	4.2	4.9	5.6	6.0	5.6	6.7	7.1	7.0	7.2	7.3	7.8	8.6	8.7	8.9	8.7	8.5	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.9	7.0	4.1
28	8.1	8.4	8.0	8.5	8.4	8.4	8.8	8.4	8.6	8.0	8.3	8.3	8.1	7.9	7.8	7.9	8.1	7.9	8.4	8.5	8.1	7.9	7.5	7.6	8.8	8.2	7.5
29	7.5	7.5	7.2	6.9	7.5	7.3	7.7	7.3	7.2	7.2	6.6	6.6	6.4	6.0	5.9	5.8	5.6	5.8	6.1	5.8	5.8	5.6	5.0	5.0	7.7	6.5	5.0
30	4.4	4.4	4.1	4.0	4.1	4.1	4.5	4.1	5.4	5.1	5.2	4.4	4.5	4.3	4.1	4.0	4.2	4.0	4.6	5.1	5.0	5.1	4.5	4.4	5.4	4.5	4.0
31	3.4	3.2	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.8	3.9	4.3	4.2	4.6	5.0	4.8	5.0	4.9	5.0	4.2	4.3	4.0	4.1	4.0	3.8	5.0	4.1	3.2
TOTAL	5.1	5.1	5.0	4.9	4.8	4.9	5.0	4.9	5.2	5.4	5.3	5.2	5.2	5.1	5.2	5.1	5.2	5.1	5.2	5.3	5.2	5.1	5.0	5.1	6.1	5.1	4.1