

Wave_ (SOWR_Ts)

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

2025 03

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