

Wave_ (SOWR_Ts)

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

2025 06

	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		8.5		8.2	6.9	7.3	8.5	7.3	7.2	9.4	9.6		6.1	6.1	5.8	4.1	5.6	4.1		9.6	8.9	8.2	8.1	8.3	9.6	7.5	4.1
02	8.3			7.6	5.9				7.7	6.9	4.7		4.2	3.3	6.4	6.9	8.3	6.9	7.1	7.3	6.7	6.4	6.5	7.0	8.3	6.6	3.3
03	6.4	6.6	6.4	6.5	6.8	7.6	7.3	7.6	6.8	6.2	6.0	6.3	5.5	7.1	5.7	4.8	7.7	4.8	7.9	7.7	8.0	5.6	4.3	4.6	8.0	6.5	4.3
04	4.5	4.4	4.6	4.7	4.4		4.5		4.7	4.5	4.5	4.7	4.4	4.5	4.5	4.6	4.3	4.6	4.3	4.4	4.1	4.0	4.0	4.1	4.7	4.4	4.0
05		3.9	4.2	3.9	4.0	3.7	3.7	3.7	4.3			3.4	3.6	4.0	3.9	3.0	3.6	3.0			3.5	3.6	3.9	3.8	4.3	3.8	3.0
06	3.9	4.4	4.4	4.5	4.7	4.9	4.8	4.9	4.9	5.0	4.9	4.7	4.8	4.7	4.7	4.4	4.4	4.4	4.8	5.1	5.0	5.2	5.4	5.3	5.4	4.8	3.9
07	5.1	5.1	5.3	5.5	5.5	5.3	5.3	5.3	5.2	5.3	5.4	5.3	5.5	4.8	4.9	4.9	5.0	4.9	4.9	4.6	4.8	4.9	5.0	4.6	5.5	5.1	4.6
08		4.3	4.4	4.5	4.4	4.6	4.7	4.6	4.6	4.8	4.6	4.8	4.9	5.0	4.4	4.6	4.8	4.6	4.1	4.8	4.8	4.7		4.6	5.0	4.6	4.1
09	4.9	5.5	5.4	6.5					4.4	4.5	4.4	4.6	4.7	4.4	5.5	4.1	3.9	4.1	3.7	4.8	4.0		3.1	3.4	6.5	4.5	3.1
10	3.6	3.5	3.7	3.8	4.3	4.4	4.6	4.4	4.1	4.5	4.3	4.4	4.1	3.9	3.6	3.8	3.9	3.8	4.4	5.0	4.6	4.5	4.2	3.9	5.0	4.2	3.5
11	3.8	3.7	3.8	3.8	4.1	4.4	4.2	4.4	4.6	4.2	4.1	3.8	3.7	3.5	3.6	3.5	3.4	3.5	3.8	3.8	4.5	3.5		4.1	4.6	3.9	3.4
12	4.9	3.0					4.7		6.1	4.0	3.7	5.8	5.7	5.2	6.4				4.2	4.6	5.0		3.3	5.9	6.4	4.8	3.0
13		4.6	4.9		3.3	4.5	7.2	4.5	5.8	4.4	6.6		3.3	3.6	3.6	4.0	4.2	4.0	4.4	4.5	4.3	4.4	4.9	4.9	7.2	4.7	3.3
14	4.8	5.2	5.0	5.6	5.2	5.0	5.1	5.0	4.9	4.5	4.9	4.9	5.0	5.5	5.4	5.2	5.2	5.2	5.0	5.5	3.8	4.0	3.2	3.3	5.6	4.8	3.2
15	7.4	8.3	8.1	7.8	7.7	7.9	6.9	7.9	7.1	7.3	7.5	7.6	6.3	6.8	7.8	6.0	7.4	6.0	5.3	5.3	6.1	7.8	8.2	8.2	8.3	7.2	5.3
16	8.4	8.7	8.7	8.8	8.6	8.3	8.1	8.3	7.0	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.5	7.8	7.7	7.8	7.1	4.4	4.9	4.9	5.1	5.1	8.8	7.2	4.4
17	5.2	5.9	5.7	6.2	6.8	7.6	7.3	7.6	6.4	6.1	6.3	6.2	5.8	6.3	6.7	6.8	7.1	6.8	6.5	6.6	6.4	6.4	6.4	6.6	7.6	6.4	5.2
18	6.8	6.5	5.9	6.8	7.5	7.2	6.7	7.2	5.8	5.7	5.7	5.6	5.0	5.3	6.1	7.0	7.3	7.0	7.5	7.0	6.7	6.5	6.6	6.5	7.5	6.5	5.0
19	6.5	6.4	4.5	4.8	3.9	4.4	4.6	4.4	4.4	5.0	5.0	5.2	5.1	4.8	5.0	5.3	4.9	5.3	4.7	4.9	4.7	5.0	5.2	5.5	6.5	5.0	3.9
20	5.8	5.8	5.2	6.0	6.2	6.2	6.3	6.2	6.0	5.6	5.8	5.5	5.6	6.0	6.2	6.5	6.7	6.5	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.5	7.5	6.3	5.2
21	7.4	7.3	7.1	7.0	7.2	7.1	7.4	7.1	6.8	6.4	6.4	6.6	6.2	6.1	5.9	6.0	6.1	6.0	6.7	6.4	6.6	6.6	6.3	6.2	7.4	6.6	5.9
22	6.2	6.2	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.5	6.5	6.4	6.4	6.1	6.0	5.8	6.7	5.9	6.7	6.3	6.4	6.8	6.7	6.9	6.9	6.9	6.3	5.8
23	5.9	5.8	5.9	6.4	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4	7.1	6.3	6.4	6.2	6.2	6.0	5.6	5.5	5.6	5.6	5.6	5.8	5.0	5.3		7.1	6.0	5.0
24		5.6	5.5	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1	5.3	5.7	5.7	5.5					6.8		5.2	5.5		5.0	6.8	7.3	7.3	5.6	5.0
25	7.6	7.2	5.5	4.0	3.5	3.5		3.5	3.4	3.4	3.6	3.7	3.8	3.9	3.9	3.8	3.9	3.8	3.5	4.8	3.3	4.5	3.0	5.1	7.6	4.2	3.0
26	6.1		5.7	5.2	5.2						4.6	5.4	5.2	4.9						4.6	4.8	4.1	4.7	4.8	6.1	5.0	4.1
27	4.4	4.1	4.4	4.5		4.9			5.3	3.5	3.9	4.1	3.2	3.2		3.9	3.6	3.9	3.2	3.3	3.4	3.4	3.6	3.8	5.3	3.9	3.2
28	4.0	4.2	4.3	4.3	4.1	4.0	4.2	4.0	4.2	3.8	3.9	4.1	4.4	4.3	4.3	4.1	4.1	4.1	3.9	3.5	3.7	3.4	3.5	3.5	4.4	4.0	3.4
29	3.7	3.6	3.3	3.7	3.8	3.8	3.5	3.8	3.6	3.2	3.6	3.6	3.7	3.6	3.8	3.9	4.0	3.9	3.8	4.0	4.0	4.1	4.3	4.4	4.4	3.8	3.2
30	4.4	4.9	4.9	5.0	4.9	4.6	4.6	4.6	4.4	4.3	4.5	4.6	5.1	4.7	5.1	5.1	4.8	5.1	4.7	4.9	4.7	4.8	4.6	5.0	5.1	4.8	4.3
TOTAL	5.6	5.5	5.3	5.6	5.4	5.6	5.6	5.6	5.4	5.3	5.3	5.2	5.0	5.0	5.3	5.1	5.4	5.1	5.2	5.4	5.2	5.2	5.1	5.3	6.5	5.3	4.1