

Wave_ (SOWR_Ts)

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

2025 04

	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	5.1	5.4	5.3	5.1	4.9	4.9	4.9	5.0	4.8	4.7	5.1	5.1	4.8	4.8	5.0	4.9	5.0	5.1	4.8	5.2	4.9	5.2	5.5	5.5	5.0	4.7
02	5.1	4.9	4.7	4.6	4.6	4.6	5.0	4.6	5.1	4.9	5.2	4.9	5.3	5.1	4.9	5.2	5.8	5.2	5.8	5.6	5.1	5.1	5.6	5.7	5.8	5.1	4.6
03	5.6	5.4	4.8	4.6	4.5	4.2	4.2	4.2	4.4	4.5	4.7	4.6	4.6	4.4	4.1	3.8	3.8	3.8	3.2	3.7	3.9	4.0	4.1	3.9	5.6	4.3	3.2
04	3.8	4.6	4.1	4.5		4.9	5.7	4.9	5.4	4.8	5.2	6.0	4.8	3.2	3.6	3.3	3.1	3.3	3.7	4.0	4.1	4.4	4.4	4.8	6.0	4.4	3.1
05	4.5	4.4	4.7	4.9	4.7	5.2	4.8	5.2	4.0	4.5	4.5	4.3	4.6	4.9	5.0	5.1	5.3	5.1	4.4	5.8	5.6	5.8	5.2	5.7	5.8	4.9	4.0
06	5.3	5.2	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.3	5.3	5.4	5.3	5.0	4.8	4.4	4.5	4.3	4.2	4.3	3.5	4.9	5.3	4.7	4.6	4.1	5.5	4.8	3.5
07	4.1	4.4	4.4	4.2	3.9	3.9	3.9	3.9	3.5	3.6	3.8	3.7	3.6	3.7	3.8	4.1	4.3	4.1	4.9	5.3	5.7	5.6	5.6	5.7	5.7	4.3	3.5
08	5.8	5.9	6.0	5.9	5.5	5.5	5.8	5.5	5.6	5.6	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.5	5.4	5.5	5.4	5.9	6.1	5.7	5.9	6.1	6.1	5.7	5.4
09	5.9	5.4	5.5	5.3	5.4	5.2	5.3	5.2	5.2	5.1	5.3	5.2	4.9	5.1	5.1	4.9	4.8	4.9	4.8	4.8	5.0	4.9	4.8	5.0	5.9	5.1	4.5
10		4.1	5.0			4.3	4.0	4.3	5.8	5.6	5.4	5.1	4.9	4.8	4.5	4.1	4.6	4.1	3.5	3.7	3.1	3.9	7.2	4.1	7.2	4.6	3.1
11	4.3	4.3	5.6	6.9		6.2	5.1	6.2	6.4	5.3	3.6	6.6	6.7	6.3	7.1	4.6	6.7	4.6	4.3	4.4	5.3	4.4	5.5	7.3	7.3	5.6	3.6
12			3.0	3.1		3.2	3.3	3.2	3.7	3.9	4.1	4.6	4.7	4.7	5.2	4.9	4.2	4.9	5.6	6.6	7.4	7.3	7.3	6.4	7.4	4.8	3.0
13	6.2	6.4	6.5	6.8	7.6	7.4	8.1	7.4	6.9	7.5	6.7	6.7	6.2	6.5	6.9	6.6	6.9	6.6	7.0	7.2	7.2	6.9	6.6	6.8	8.1	6.9	6.2
14	6.4	6.5	6.3	6.2	6.4	6.6	6.5	6.6	6.0	6.1	5.8	5.2	5.6	5.8	6.3	6.3	7.1	6.3	7.5	7.4	7.0	7.1	7.1	6.9	7.5	6.5	5.2
15	6.6	6.2	6.1	5.4	6.6	6.2	5.6	6.2	6.2	6.2	5.8	5.6	5.1	5.0	5.7	5.9	7.3	5.9	6.4	6.5	5.9	4.8	6.3	6.2	7.3	6.0	4.8
16	6.8	6.7	6.1	6.5	6.0	5.7	5.8	5.7	4.1	3.2	3.4	3.8	4.1	4.4	4.3	4.5	4.3	4.5	3.9	3.9	3.8	4.5	5.4	5.4	6.8	4.8	3.2
17	5.6	5.8	6.0	6.1	6.0	5.7	5.9	5.7	5.6	5.7	5.9	6.3	6.4	6.7	6.7	6.5	6.7	6.5	6.2	6.1	5.8	6.0	6.0	6.1	6.7	6.1	5.6
18	6.2	6.4	6.7	6.7	6.8	6.2	6.2	6.2	6.0	5.9	5.7	5.1	5.0	5.2	6.1	6.1	6.0	6.1	5.7	5.6	5.5	5.6	5.2	5.4	6.8	5.9	5.0
19	5.9	5.8	6.1	6.0	6.1	6.1	5.7	6.1	6.1	6.1	5.8	5.9	6.0	6.3	5.9	6.4	6.2	6.4	6.0	5.1	5.4	4.6	4.7	4.6	6.4	5.8	4.6
20	4.8	4.9	5.0	5.4	6.8	5.6	5.7	5.6	5.7	5.3	5.0	5.0	5.8	6.4	7.0	5.8	6.9	5.8	6.5	6.4			3.8	4.3	7.0	5.7	3.8
21			6.4				5.6		6.1	5.6	6.0	5.2	5.3	6.1	6.7	5.3	6.4	5.3	6.4	6.6	5.6	5.8	5.6	6.3	6.7	5.9	5.2
22	5.8	5.9	5.9	5.8	4.9	5.2	5.3	5.2	5.0	5.3	5.6	5.0	4.8	5.2	5.0	3.2	3.4	3.2	3.6	3.7	3.4	3.3	3.4	4.3	5.9	4.6	3.2
23	4.0	4.3	4.1	4.0	3.9	3.8	3.7	3.8	3.6		3.7	3.9	4.4	4.3		3.7	3.4	3.7			4.6	5.2	5.1		5.2	4.1	3.4
24					3.6	3.8	3.8	3.8			3.0	3.3	3.5	4.1	4.2	4.6	4.6	4.6	4.9	4.5	4.1	3.9	3.8	3.9	4.9	4.0	3.0
25	4.0	4.0	4.2	4.6	4.5	4.9	4.8	4.9	4.6	4.3	4.2	4.0	4.0	3.8	4.0	4.0	4.1	4.0	4.2	3.8	3.7	4.0	4.5	5.1	5.1	4.3	3.7
26			2.9	3.2	3.2	3.0	3.6	3.0	3.7	3.7	3.7	3.9	4.1	4.1	4.5	4.6	4.9	4.6	5.1	4.9	4.7	4.7	4.5	4.4	5.1	4.1	2.9
27	4.5	4.5	4.6	4.8	5.0	5.2	5.3	5.2	5.4	5.2	5.2	5.1	5.2	5.1	5.1	5.0	5.3	5.0	5.4	5.3	5.0	5.1	5.0	4.5	5.6	5.1	4.5
28		4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	4.4	4.4	3.9	3.6	3.7	3.3	3.2	3.4	3.5	3.4	4.2	4.3	4.4	4.2	4.2	3.9	4.7	4.1	3.2
29	3.7	3.2	3.8	3.6	3.4	4.0	4.1	4.0	4.2	4.2	4.3	4.2	4.6	4.5	3.5	3.1	3.0	3.1	3.3	3.4	3.7	4.2	4.7	4.5	4.7	3.9	3.0
30	4.9	4.7	5.1	4.9	5.2	5.2	5.3	5.2	5.3	5.5	5.5	5.6	5.7	5.8	5.8	5.7	5.7	5.7	5.9	5.8	5.9	6.0	6.3	6.2	6.3	5.5	4.7
TOTAL	5.2	5.1	5.1	5.1	5.2	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	4.9	4.9	5.0	5.0	5.1	4.9	5.1	4.9	5.0	5.2	5.1	5.1	5.2	5.3	6.2	5.1	4.0