

Wave_ (SOWR_Ts)

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

2024 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	7.2	6.8	6.7	6.5	6.3	6.1	6.2	6.1	6.2	6.4	6.6	6.5	6.2	5.6	5.6	4.8	4.5	4.8	4.5	4.3	5.0	4.8	5.7	4.8	7.2	5.8	4.2
02	5.0	4.1	3.4	3.6	4.1	3.7	3.5	3.7	4.0	3.9	4.0	3.7	3.5	3.7	5.5	3.8	5.0	3.8	3.7	4.4	4.6	4.7	4.1	4.3	5.5	4.1	3.4
03	4.6	4.0	4.4	3.9	3.3	3.6	3.7	3.6	4.0	4.0	4.4	4.8	4.7	4.9	4.9	5.0	4.8	5.0	4.2	4.5	4.5	4.9	5.0	4.7	5.0	4.4	3.3
04	5.0	4.9	4.6	4.5	4.6	4.8	4.8	4.8	5.0	4.8	4.9	5.2	4.5	4.6	4.5	4.1	4.5	4.1	5.1	5.1	5.5	5.9	6.2	6.7	6.7	5.0	4.1
05	6.5	6.5	6.4	6.6	6.4	6.7	6.7	6.7	5.9	6.5	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	6.3	6.4	6.3	6.2	5.2	5.8	6.1	5.5	5.4	6.7	6.2	5.2
06	5.3	5.3	5.3	5.3	5.1	4.6	4.2	4.6	3.8	4.1	3.9	4.3	4.6	4.6	4.9	4.6	4.5	4.6	4.4	5.0	5.1	5.5	5.6	5.7	5.7	4.7	3.8
07	5.8	5.8	5.7	5.7	6.0	6.1	5.8	6.1	6.4	6.1	5.8	5.7	5.8	5.7	5.1	5.4	5.0	5.4	5.0	5.6	5.8	5.5	5.7	5.4	6.4	5.7	5.0
08	5.6	5.4	5.6	5.3	5.4	5.5	5.1	5.5	4.7	4.6	4.4	4.3	4.3	4.1	4.2	4.4	4.5	4.4	4.1	3.7	3.9	3.5	3.4	3.7	5.6	4.5	3.4
09	3.7	4.0	4.3	4.5	4.4	4.6	4.6	4.6	4.7	4.4	4.5	4.6	4.6	4.7	4.8	4.7	4.6	4.7	4.7	4.1	4.3	4.4	3.7	3.9	4.8	4.4	3.7
10	3.9	4.5	4.9	5.3	5.2	5.2	5.1	5.2	5.7	6.2	5.9	5.7	5.5	5.8	5.8	5.7	6.1	5.7	6.4	5.7	5.4	5.2	5.0	4.4	6.4	5.5	3.9
11	4.2	4.4	4.4	4.5	4.3	4.6	4.6	4.6	4.7	4.8	5.0	5.1	4.9	5.0	5.4	5.8	5.8	5.8	6.0	6.2	6.1	5.9	6.1	5.6	6.2	5.2	4.2
12	5.4	6.2	6.2	6.1	5.9	5.6	6.1	5.6	4.7	4.5	4.9	5.0	4.7	4.6	4.5	4.3	4.7	4.3	5.0	5.2	5.0	5.0	4.9	4.5	6.2	5.2	4.3
13	4.9	5.1	5.0	4.8	4.8	4.7	4.5	4.7	3.5	3.4	3.7	3.6	3.4	3.8	4.0	4.2	4.3	4.2	4.9	5.5	5.4	5.5			5.5	4.4	3.2
14	3.3	3.7	4.2	4.5	4.7	4.7	4.6	4.7	4.9	5.1	5.2	4.8	4.1	4.9	5.4	5.7	6.8	5.7	7.3	7.6	6.6	8.1	8.1	7.9	8.1	5.6	3.3
15	6.6	7.1	6.9	6.9	6.8	6.2	6.6	6.2	6.8	6.5	7.3	6.9	6.6	6.1	5.8	5.7	4.9	5.7	5.1	4.8	4.6	5.2	5.0	4.8	7.3	6.0	4.6
16	5.1	4.7	4.6	4.1	3.9	3.6	3.8	3.6	3.7	4.0	4.3	6.6	5.7	4.3	4.2	4.1	3.7	4.1	4.1	5.5	4.8	5.7	5.3	5.2	6.6	4.5	3.5
17	4.9	6.5	4.9	4.9	4.8	4.2		4.2	3.4							3.2	3.5	3.2	4.1	4.6	4.5	4.5	4.2	4.1	6.5	4.4	3.2
18	4.0	3.9	4.1	3.8	3.4	3.2	3.5	3.2	4.3	4.2	4.3	4.9	5.4	5.4	5.7	5.2	5.5	5.2	5.2	5.2	5.4	5.5	5.8	6.0	6.0	4.7	3.2
19	6.0	6.1	5.9	5.0	4.1	4.4	4.6	4.4	4.7	4.8	4.5	4.3	4.5	4.2	4.5	4.4	4.1	4.4	4.4	4.5	4.2	4.2	4.3	4.1	6.1	4.6	4.1
20	4.7	4.8	4.9	5.2	4.8	4.8	5.2	4.8	5.3	5.7	5.6	5.6	5.2	5.6	5.2	5.2	5.4	5.2	5.2	5.3	5.5	5.3	5.4	5.3	5.7	5.2	4.7
21	5.2	5.1	4.8	4.6	4.4	4.2	4.1	4.2	4.6	4.1	5.8	5.9	6.1	6.1	5.9	6.2	6.5	6.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.6	7.3	7.6	5.7	3.8
22	7.5	7.5	8.0	7.9	7.8	8.1	8.2	8.1	8.3	8.3	8.4	8.4	7.8	7.9	8.2	8.6	8.3	8.6	8.6	8.4	8.3	7.9	7.9	8.1	8.6	8.1	7.5
23	7.4	8.4	8.2	8.2	8.1	8.0	8.2	8.0	8.0	7.7	7.5	7.2	7.4	7.2	7.2	7.3	7.1	7.3	7.6	7.1	7.2	6.9	7.1	6.8	8.4	7.6	6.8
24	7.1	6.9	7.2	7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	6.9	6.8	6.5	6.3	6.4	6.2	6.6	6.8	7.1	6.8	6.7	7.3	6.8	6.6	6.6	6.1	7.4	6.9	6.1
25	5.7	5.6	5.5	5.8	5.7	5.9	5.7	5.9	5.7	5.5	5.6	5.5	5.3	5.2	5.0	4.9	5.0	4.9	4.5	4.4	4.2	4.3	4.2	4.0	6.1	5.2	4.0
26	3.6	3.9	4.0	4.0	4.1	4.2	4.4	4.2	4.6	4.6	4.8	4.5	4.8	4.7	4.9	4.3	4.8	4.3	5.2	5.1	5.3	4.8	5.0	4.0	5.4	4.6	3.6
27	4.4	4.3	4.1	4.0	4.1	4.5	4.6	4.5	3.4	3.3	4.1	4.2	5.6	3.5			3.6		4.3	4.4	4.1	4.8	4.3	4.1	5.6	4.2	3.3
28	4.0	3.9	4.0	4.1	4.3	4.6	4.6	4.6	5.8	5.6	5.6	5.3	5.4	4.9	4.9	4.7	4.9	4.7	5.0	5.2	5.3	5.2	4.8	4.6	5.8	4.9	3.9
29	4.3	4.1	3.8	3.5	3.3	3.3	3.7	3.3	4.1	3.9	4.2	3.9	3.4				4.1		4.2	4.5	4.3	4.1	5.8	5.4	5.8	4.1	3.3
30		5.0	4.9	4.1	3.9	5.5	4.4	5.5		4.1	3.9					3.3	3.2	3.3	3.1	3.0		5.0		4.4	5.5	4.1	3.0
31			3.5		5.1	5.2		5.2	5.8	4.6		3.9	3.6	3.5	3.7	5.8	6.1	5.8	3.3	3.8	4.5	4.8	5.6	5.7	6.1	4.7	3.3
TOTAL	5.2	5.3	5.2	5.1	5.0	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.2	5.3	5.2	5.1	5.3	5.1	5.1	5.1	5.1	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	6.3	5.2	4.1