

Wave\_ (SOWR\_Ts)

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

2024 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	4.0	3.8	3.8	4.0	4.2	4.1	3.9	4.1	3.9	4.1	4.0	4.0	4.0	4.1	3.9	4.1	3.9	4.1	3.8	4.0	4.1	4.2	4.2	4.3	4.3	4.0	3.8
02	4.5	5.0	4.8	4.4	4.8	4.4	4.0	4.4	3.7	3.7	5.0	3.5	3.8	3.8	3.8	3.8	5.3	3.8	3.6	8.3	8.0	7.2	5.6	6.4	8.3	4.9	3.5
03	6.4	4.9	4.7	5.5	6.7	6.8	6.5	6.8	5.5	5.8	6.1		7.4	8.0	7.2	5.0	6.6	5.0	4.8	5.5	5.0	7.6	4.8	6.8	8.0	6.1	4.7
04	4.8				3.2	5.2	5.7	5.2	4.5	4.7	7.2		5.1	6.4	3.9	3.2	3.2	3.2				3.7	3.7	7.2	7.2	4.7	3.2
05				5.2		7.7	5.7	7.7	5.7	5.9		3.9	7.2				8.2		6.8	8.4				6.1	8.4	6.2	3.9
06			7.2	7.2	3.4		3.8		5.6	5.3	3.6	4.6	6.8	5.2	4.1	4.4	6.8	4.4	4.7		4.8	8.7			8.7	5.3	3.4
07	6.5				4.1	4.1	4.0	4.1		4.5	4.4	4.4	5.9	4.6	5.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.5	3.1	3.3	3.6	3.5	6.5	4.1	3.1
08	5.5	5.3	3.5	4.1	3.8	4.2	4.2	4.2	4.4	4.6	4.3	4.6	4.8	5.0	4.8	4.7	4.6	4.7	4.3	4.2	4.0	3.9	4.0	4.3	5.5	4.4	3.5
09	4.3	4.3		4.1	3.9	4.6	5.0	4.6	4.6	4.4	4.3	4.6		3.8	3.6	3.2	3.4	3.2	3.4	3.6	3.5	3.7	3.4	3.6	5.0	4.0	3.2
10	3.7	3.7	3.6	6.4	6.6	5.1	5.1	5.1	3.4	4.2	3.7	3.6	4.9	3.7	3.0	3.8	3.9	3.8	3.8	4.6	4.2	3.8	3.9	3.9	6.6	4.3	3.0
11	4.1	4.3	4.4	4.6	4.6	4.4	4.1	4.4	4.1	3.9	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.4	4.6	4.4	4.6	4.4	4.8	4.6	4.8	4.9	4.9	4.3	3.9
12	4.6	4.9	4.8	5.0	4.8	4.8	4.9	4.8	4.6	4.6	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.6	4.9	5.1	4.9	5.1	5.1	4.7	4.3
13	4.8	4.7	4.7	4.7	4.6	4.6	4.4	4.6	4.1	4.0	4.1	3.9	4.3	4.2	4.2	4.1	5.7	4.1	8.4	7.8	8.0	7.4	7.1	6.8	8.4	5.4	3.9
14	6.9	5.9	6.9	6.9	5.7	6.5	3.6	6.5	5.5	5.5	6.1	5.0	5.4	6.6	7.2	5.9	6.2	5.9	7.2	6.8	6.7	6.9	6.3	6.4	7.2	6.2	3.6
15	5.3	6.3	4.9	5.2		7.7	3.9	7.7	3.9	6.4	4.1	4.2	5.3	6.7	6.5	6.6		6.6	6.0	6.5	6.0	6.8	5.4	3.5	7.7	5.6	3.5
16	6.2	4.4	3.6	3.6	3.4	3.3	3.4	3.3	5.4	5.4	6.2	6.2	4.3	5.0	3.5	3.5	3.4	3.5	5.7	6.7	6.6	6.8	6.7	6.4	6.8	5.0	3.3
17	5.1	5.2	5.1	3.1	4.2	3.2	6.5	3.2	5.4	3.3	3.3	5.4	6.5	5.2	3.5	3.6	4.6	3.6	5.8	6.8	7.0	7.1	4.5	6.8	7.1	5.2	3.1
18	3.4	5.7	4.5	4.2	3.8	3.9	3.8	3.9	3.6	4.6	5.2	6.1		3.5	4.5	4.3	4.0	4.3	3.8	4.8	4.2	4.0	4.8	4.8	6.1	4.3	3.4
19	3.8	4.0	3.9	4.1	4.2	6.5	4.1	6.5	3.9	4.0	3.7	3.7	6.0	5.1	7.2	4.5	4.4	4.5				7.5	7.0	6.8	7.5	4.9	3.7
20	6.7	6.4	6.2	5.8	5.7	5.7	5.8	5.7	6.2	5.3	5.4	6.3	6.2	7.7	7.1	6.9	6.8	6.9	6.8	6.1	7.3	7.1	7.1	7.4	7.7	6.4	5.3
21	7.3	7.2	6.8	6.9	6.4	6.5	5.6	6.5	6.5	6.7	6.7		6.0	6.1		5.8	5.1	5.8	5.6	5.4	5.4	5.3	5.5	6.0	7.3	6.1	4.9
22	6.0	6.1	6.0	5.6	5.4	4.9	4.5	4.9	5.5	4.1	6.5	4.8	6.4	5.9	5.2	5.9	4.5	5.9	4.9	5.3	5.4	5.5	5.7	5.7	6.5	5.4	4.1
23	5.9	5.9	6.3	5.9	5.5	5.5	5.3	5.5	5.6	5.8	6.1	6.3	6.4	6.1	6.3	5.8	5.8	5.8	6.5	6.1	6.8	6.7	6.7	7.0	7.0	6.1	5.3
24	5.9	6.6	6.5	6.7	5.8	6.5	5.5	6.5	6.2	5.5	6.3	5.8	4.9	5.7	6.6	6.1	6.4	6.1	5.0	5.3	5.5	5.4	5.1	4.9	6.7	5.8	4.1
25	4.7	4.6	4.3	4.1	5.9	4.3	4.8	4.3	4.9	5.4	5.1	4.9	5.3	5.0	4.2	5.5	6.4	5.5	5.3	4.3	4.8	5.1	5.3	6.7	6.7	5.1	4.1
26	6.9	6.8	6.8	6.6	6.5	6.0	5.1	6.0		5.3	5.5	5.4	5.5	6.1	6.4	6.4	6.3	6.4	6.1	5.5	6.0	4.4	4.8	4.5	6.9	5.9	4.4
27	5.4	6.4	6.0	6.0	6.1	5.0	4.9	5.0	5.2	5.0	4.8	4.8	4.8	5.4	6.7	6.1	5.5	6.1				5.5	4.9	4.7	6.7	5.4	4.7
28	4.5	5.2	5.2	5.6	5.9		5.7		4.8	4.6			6.8	5.7	4.9		5.5		5.4	4.7	5.1	5.0	4.7	4.9	6.8	5.2	4.5
29	4.8	4.6	5.0	5.3	4.9	5.0	5.1	5.0	3.8	3.3	4.0	3.9	4.0	3.9	4.0	4.2	4.6	4.2	4.8	4.8	5.2	5.1	5.4	5.3	5.4	4.6	3.3
30	5.3	5.6	5.7	6.3	7.1	7.7	7.9	7.7	7.7	7.5	7.2	6.9	6.9	6.5	6.9	7.1	6.7	7.1	7.1	7.0	7.3	7.3	7.3	7.0	8.0	7.0	5.3
TOTAL	5.3	5.3	5.2	5.3	5.0	5.3	4.9	5.3	4.9	4.9	5.0	4.8	5.5	5.3	5.1	4.9	5.2	4.9	5.2	5.6	5.5	5.7	5.3	5.6	6.8	5.2	3.9