

Wave\_ (SOWR\_Ts)

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

2023 10

	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	4.6	4.9	4.8	4.7	4.9	5.6	5.8	5.6	6.2	6.4	6.4	5.9	5.5	4.9	4.5	4.2	4.6	4.2	4.6	5.0	5.0	4.8	4.7	4.3	6.4	5.1	4.2
02	4.0	4.0	3.7	3.5	3.5	3.7	3.7	3.7	4.3		4.9	4.2	3.5	3.4	3.7	3.6	3.4	3.6	3.7	4.4	4.6	4.6		4.3	4.9	4.0	3.4
03	3.4	4.3		4.4	5.5	4.7	5.6	4.7					5.5	3.1	3.2	6.0	5.4	6.0	6.1	3.5		6.0		6.1	6.1	4.7	3.1
04	4.0	3.8	3.6	3.9	4.3	5.8	3.5	5.8		3.0	3.3	3.4	4.1	3.9	3.8	3.6	3.8	3.6	4.1	4.3	4.8	5.1	5.9	6.4	7.2	4.3	3.0
05	6.7	6.7	6.8	7.0	6.8	6.5	6.6	6.5	6.8	7.2	7.8	6.5	6.9	6.4	7.0	6.1	5.8	6.1	5.0	4.7	5.0	5.5	5.6	5.2	7.8	6.2	4.7
06	5.7	5.0	5.1	5.0	4.8	4.8	4.8	4.8	5.4	5.3	5.6	5.7	5.5	5.3	4.9	4.7	4.5	4.7	4.0	3.9	4.0	4.0	4.1	3.9	5.7	4.8	3.9
07	3.9	3.6	3.8	3.7	3.7	3.5	3.6	3.5	3.9	4.2	5.0	4.9	4.8	4.9	3.3	3.3	3.5	3.3	3.3	3.3	5.5	3.8	3.3		5.5	3.9	3.3
08			4.0	5.2		3.4	3.6	3.4	4.0	4.1	4.0	3.8	3.6	3.3	3.6	3.9	4.4	3.9	4.7	4.6	4.6	4.1	4.0	3.9	5.2	4.1	3.3
09	3.6	5.3	3.2	3.6	4.2	3.7	3.1	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	5.1	6.6	6.8	6.6	3.3	3.6	4.6	4.2	4.6	4.0	6.8	4.1	3.1
10	4.2	4.2	4.3	4.3	4.6	4.7	4.7	4.7	4.4	4.2	4.6	4.5	4.6	4.7	4.9	5.2	5.2	5.2	5.5	5.2	4.9	4.9	4.8	4.5	5.5	4.7	4.2
11	4.6	4.4	4.4	4.7	4.7	4.9	4.9	4.9	4.8	5.1	4.4	4.2	4.0	5.4	6.7	3.9	3.8	3.9	8.5	5.5		3.7	3.3	4.1	8.8	4.9	3.3
12	3.6	3.6	3.9	4.0	3.9	4.1	4.1	4.1	4.3	4.5	3.3	4.8	6.4	4.0			5.5		5.0	4.3	5.3	8.0	4.5	4.8	8.0	4.6	3.3
13	4.5	3.4	6.9	5.2	3.6		3.0		6.1			7.0	7.2	5.2	8.1	8.4	6.6	8.4	7.3	7.1	7.2	8.8		5.2	8.8	6.1	3.0
14	7.3	7.3	6.6	6.2	3.6	3.7	3.7	3.7	4.0	4.3	4.4	3.8	3.6	3.5											7.3	4.7	3.5
15																											
16							7.7		7.3	7.2	6.2	6.3	6.3	5.7	5.8	4.7	5.3	4.7	5.4	5.1	5.1	5.4	5.2	5.2	7.7	5.9	4.7
17	5.5	4.7	4.6	4.6	4.6	4.5	5.1	4.5	5.4	5.5	5.5	5.1	5.0	4.5	4.2	4.3	4.2	4.3	4.9	5.0	5.3	5.0	4.5	4.3	5.5	4.8	4.2
18	4.9	4.5	3.9	4.3	5.9	4.8	3.4	4.8	3.7	3.6	3.8	3.9	3.6	3.8	4.1	4.3	4.5	4.3	5.1	5.3	5.5	5.5	5.7	5.3	5.9	4.5	3.4
19	5.4	5.5	5.6	5.6	5.4	5.5	5.2	5.5	5.6	5.5	5.4	5.3	5.2	5.4	5.4	4.5	5.2	4.5	4.4	4.5	4.4	4.2	4.5	4.5	5.6	5.1	4.2
20	4.8	4.6	5.0	4.9	5.2	5.4	5.7	5.4	6.2	6.2	6.4	6.2	6.3	6.4	6.5	6.3	6.3	6.3	6.4	6.6	6.7	6.7	6.9	7.0	7.0	6.1	4.6
21	7.0	6.9	6.5	6.2	5.7	5.6	5.4	5.6	5.8	6.3	6.4	6.8	6.2	6.2	6.4	6.4	6.1	6.4	6.3	6.0	6.5	6.4	6.4	6.1	7.0	6.2	5.4
22	6.2	5.8	5.6	5.3	4.8	5.2	4.8	5.2	5.8	5.8	4.9	5.2	5.3	3.9	4.0	3.8	3.8	3.8	4.0	4.0	4.1	3.9	3.7	4.2	6.2	4.7	3.7
23	4.0	4.2	4.3	4.2	4.1	4.1	4.2	4.1	3.9	4.3	4.5	4.5	4.3	4.3	4.1	4.1	4.1	4.1	3.9	3.8	3.9	3.9	4.0	3.9	4.5	4.1	3.8
24	3.9	3.9	4.3	4.3	4.5	4.4	4.2	4.4	4.5	4.5	4.3	4.3	4.3	4.2	4.4	4.2	4.5	4.2	5.0	4.8	5.1	5.3	4.9	5.1	5.3	4.5	3.9
25	5.1	5.1	4.4	4.6	5.1	5.0	4.8	5.0	4.8	5.3	5.0	4.9	4.8	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	4.7	4.8	4.5	4.8	4.9	4.6	5.3	4.8	4.4
26	4.1	3.8	3.9	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.3	4.2	4.1	4.2	3.7	4.1	3.7	4.8	5.4	5.9	5.6	5.3	5.3	5.9	4.4	3.7
27	5.4	5.8	6.0	6.3	6.9	6.5	7.6	6.5	7.4	7.0	6.5	6.9	6.4	6.5	6.7	6.5	6.5	6.5	6.6	6.0	5.5	5.5	5.3	4.8	7.6	6.4	4.8
28	4.1	4.2	4.1	6.0	6.2	4.1	3.9	4.1	5.1	3.1	6.0	5.2	4.1						4.1	4.6	4.4		4.0	4.2	6.2	4.6	3.1
29		3.7	6.2	4.1	3.8	4.2	4.6	4.2	4.2	4.2	4.5	4.4	4.3	3.9	4.2	5.5		5.5	3.8	3.7	4.7	3.7		7.2	7.2	4.4	3.7
30		3.8	3.1	3.2	3.2	3.5	3.7	3.5	3.8	3.8	3.9	3.8	3.9	3.9	3.8	4.1	4.2	4.1	4.2	4.5	4.8	4.9	4.8	4.7	4.9	4.0	3.1
31	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	4.5	4.6	4.9	4.7	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	4.9	5.3	4.9	5.6	5.4	5.5	5.5	5.6	5.7	5.7	5.0	4.5
TOTAL	4.8	4.7	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	5.0	4.9	5.0	5.0	4.9	4.6	4.9	4.9	4.9	4.9	5.0	4.8	5.1	5.1	4.8	5.0	6.4	4.8	3.8