

Wave_ (SOWR_H0)

:

: N 37° 25' 23.00"

: E 124° 44' 17.00"

2022 08

	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	0.7	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	0.9	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	1.2	0.9	0.6
02	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	1.0	1.1	0.9	1.1	1.0	0.9	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.1	0.8	0.5
03	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.6	0.4
04	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4
05	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	0.4
06	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	0.6	0.5
07	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	0.8	0.5
08	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.4	1.7	1.4	1.6	1.3	1.0	1.3	1.6	1.5	1.4	1.2	1.3	1.2	1.4	1.4	1.0	1.3	1.5	1.3	1.7	1.3	1.0
09	1.3	1.3	1.3	1.1	1.2	1.5	1.0	1.5	1.3	1.3	1.2	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	1.1	1.2	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	1.5	1.2	0.9
10	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.8	1.1	0.8	0.6
11	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8		0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.4	0.5	0.8	0.7	0.4
12	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.5	1.1	0.7	0.9	0.8	0.7	1.1	0.7	0.4
13	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.4
14	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.4
15	1.1	1.2	1.4	1.4	1.6	1.5	1.5	1.5	1.9	2.2	2.1	2.2	2.6	2.4	2.2	2.3	2.5	2.3	2.5	2.5	2.4	2.1	2.0	1.9	2.6	2.0	1.1
16	1.8	1.9	1.8	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.3	1.4	1.4	1.1	0.9	0.7	1.9	1.4	0.7
17	0.8	1.1	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	0.9	0.7	1.0	1.2	1.0	1.3	0.9	0.7	0.9	0.8	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	1.3	0.9	0.6
18	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.4
19	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.8	0.6	0.9	1.1	1.1	1.4	1.4	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.6	1.1	0.4
20	1.2	1.1	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.6	1.9	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.4	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.9	1.4	1.0
21	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	1.2	0.8	0.5
22	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	1.2	1.0	1.0	0.9	1.0	1.2	0.8	0.5
23	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.4	1.3	1.6	1.8	1.4	1.4	1.6	1.8	2.2	1.8	2.3	2.3	2.1	2.1	1.8	1.8	2.3	1.6	0.9
24	1.7	1.5	1.6	1.4	1.2	1.2	1.3	1.2	1.6	1.4	1.3	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	1.7	1.1	0.6
25	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.7	0.7	0.9	0.8	0.7	0.7	0.9	0.6	0.4
26	0.8	0.9	0.9	0.9	1.1	1.2	1.1	1.2	1.0	1.1	1.1	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	1.2	0.8	0.5
27	0.7	0.8	1.0	1.3	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4	1.5	1.6	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.2	1.2	1.0	0.9	1.6	1.3	0.7
28	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3
29	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	1.0	0.8	1.0	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	0.9	1.0	0.6	0.2
30	0.9	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	1.2	0.9	0.5
31	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0.4
TOTAL	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	1.2	0.9	0.6