

Wave_ (SOWR_H0)

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

2025 02

	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	0.5
02	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	1.0	1.2	1.2	1.3	1.7	1.7	0.8	0.5
03	1.7	1.8	2.0	2.2	2.8	2.6	2.6	2.6	3.3	3.1	3.1	2.9	2.5	2.0	2.0	1.8	1.7	1.8	1.6	1.8	2.2	2.7	3.0	3.2	3.3	2.4	1.6
04	3.2	3.2	2.9	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.9	3.0	2.9	2.6	2.4	2.1	1.8	1.8	1.8	1.6	1.7	1.8	2.1	2.5	2.4	3.2	2.4	1.6
05	2.4	2.2	1.8	1.6	1.5	1.3	1.2	1.3	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	1.3	1.6	1.9	1.6	2.0	2.2	2.1	2.0	2.2	2.1	2.4	1.6	0.9
06	2.2	2.0	1.8	1.7	1.6	1.6	1.4	1.6	1.2	1.0	0.9	1.1	1.0	1.5	2.0	2.2	2.2	2.2	1.8	1.5	1.4	1.3	1.4	1.4	2.2	1.6	0.9
07	1.4	1.3	1.4	1.3	1.6	1.9	2.4	1.9	3.2	3.7	3.8	4.1	4.3	4.1	4.5	4.5	4.2	4.5	3.7	3.3	3.2	3.2	3.0	3.0	4.5	3.1	1.3
08	3.1	3.2	3.1	3.2	3.1	3.0	2.7	3.0	2.4	2.2	2.1	2.3	2.5	2.5	2.5	2.4	2.5	2.4	2.0	1.9	1.6	1.6	1.6	1.4	3.2	2.4	1.4
09	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.3	1.6	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.2	1.3	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	1.6	1.2	0.7
10	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	1.1	1.2	1.1	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.4	1.4	0.9	0.4
11	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	1.1	0.7	0.3
12	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	1.0	1.0	1.2	1.0	0.9	1.0	1.1	1.7	2.5	1.7	3.4	3.3	3.8	3.9	3.6	3.4	3.9	1.8	0.7
13	2.9	2.4	2.0	1.9	1.6	1.7	1.8	1.7	1.5	1.4	1.2	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	1.3	1.4	1.7	1.8	1.9	2.9	1.5	0.8
14	1.8	1.7	1.7	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	1.8	1.1	0.6
15	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4
16	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	1.1	1.2	1.1	2.1	2.3	2.7	2.8	2.9	3.1	3.1	1.2	0.4
17	2.7	2.2	2.0	1.9	1.8	1.6	1.8	1.6	2.2	2.1	2.1	2.0	1.8	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.4	1.7	1.8	1.8	2.0	2.0	2.7	1.9	1.4
18	1.8	1.7	1.8	1.6	1.5	1.5	1.6	1.5	1.9	2.1	2.3	2.6	2.5	2.3	2.1	2.1	2.0	2.1	1.6	1.7	1.8	1.8	2.0	1.9	2.6	1.9	1.5
19	1.9	1.6	1.5	1.5	1.6	2.0	2.2	2.0	2.4	2.4	2.5	2.6	2.5	2.3	2.0	1.7	1.5	1.7	1.4	1.4	1.6	1.8	1.9	2.3	2.6	1.9	1.4
20	2.3	2.0	1.7	1.5	1.6	1.5	1.3	1.5	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.9	1.8	1.5	1.4	1.5	1.4	1.3	1.5	1.5	1.9	1.8	2.3	1.6	1.3
21	1.9	1.7	1.5	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.6	1.9	1.6	1.6	1.5	1.3	1.1	1.0	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.9	1.2	1.9	1.3	0.7
22	1.6	1.9	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.2	1.2	1.0	1.0	1.2	1.4	1.9	1.5	1.0
23	1.4	1.5	1.6	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	2.2	1.9	2.0	2.1	2.3	2.1	2.2	2.0	2.0	1.8	1.7	1.6	2.3	1.9	1.4
24	1.9	1.7	1.8	1.7	1.9	1.9	2.0	1.9	1.6	1.6	1.6	1.4	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	2.0	1.5	1.0
25	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	1.1	1.2	1.5	1.7	1.5	1.7	1.7	1.8	1.5	1.4	1.5	1.8	1.3	0.8
26	1.4	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	1.4	0.8	0.5
27	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.6
28	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.6	0.5
TOTAL	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	2.2	1.5	0.9