

Wave_ (SOWR_H0)

:

: N 37° 25' 23.00"

: E 124° 44' 17.00"

2022 07

	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	1.5	1.4	1.4	1.4	1.2	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	1.1	1.0	1.1	1.2	1.1	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.5	1.1	0.9
02	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9			0.8			0.7	1.0	0.8	0.7
03		0.5	0.7	0.6						0.6	0.5	0.5				0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4	
04	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4		0.4													0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3
05		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	0.5	0.6	0.5	0.5				0.6	0.5	0.4	
06		0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		0.4	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	1.0	0.8	1.2	1.2	1.0	1.1	1.3	1.3	1.3	0.7	0.3
07	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9	2.1	2.1	2.1	2.2	2.1	2.0	1.9	2.0	1.8	1.8	1.9	2.0	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.4	1.4	2.2	1.8	1.4
08	1.4	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	1.4	1.1	0.7
09	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4
10	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3
11	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.3
12	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.8	0.8	0.6	0.4
13	0.8	0.7	0.6	0.5	0.7	0.9	1.1	0.9	1.5	1.9	2.4	2.7	2.7	2.5	2.5	2.3	2.4	2.3	2.1	1.9	1.7	1.7	1.5	1.3	2.7	1.7	0.5
14	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.1	1.1	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	0.7	0.6	0.5	0.5	1.5	1.0	0.5
15	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.5	0.4
16	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.9	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	1.0	0.6	0.4
17	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.4	0.3
18	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4
19	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	1.0	0.7	0.4
20	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5
21	0.7	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	1.3	1.1	1.4	1.1	1.0	1.2	1.2	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.2	1.1	1.0	0.8	0.9	1.0	1.5	1.2	0.7
22	1.1	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.8	0.9	0.8	0.9	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	1.1	0.8	0.5
23	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	1.2	1.6	2.0	2.1	2.1	0.8	0.4
24	2.1	2.1	1.9	1.6	1.5	1.4	1.3	1.4	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	0.9	1.1	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	2.1	1.1	0.5
25	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3					0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2
26	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2								0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
27	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.5	0.2
28	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	1.3	1.3	1.5	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	1.0	1.5	1.0	0.7
29	1.0	0.9	1.0	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	1.0	0.6	0.4
30	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5			0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3		0.2	0.5	0.4	0.2
31	0.2	0.2	0.3		0.3				0.5				0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0.2
TOTAL	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	0.7	0.5