(SIGN FI_WAVE_HEIGHT)

:

: N 36° 43′ 9.00′ : E 129° 43′ 57.00′

2025 07

	ω	01	02	œ	04	Œ	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2
02	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
œ	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
04	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3
05	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.3
06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3
07	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2
08	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	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	0.5	0.4	0.3
09	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3
10	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.3
11	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	0.9	0.6
12	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	1.0	0.9	0.7
13	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4
14	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.4	1.4	1.3	1.5	1.7	1.7	1.7	1.2	0.4
15	1.6	1.6	1.5	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	2.0	1.7	1.6	1.7	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	1.8	1.8	1.9	1.6	2.0	1.8	1.5
16	1.6	1.5	1.5	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	1.6	1.1	0.7
17	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.6	0.5
18	0.9	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	0.8	0.4
19	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.4	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.4	0.9	0.5
20	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3
21	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.2
22	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3
23	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
24	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
25	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
26	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
27	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.1
28	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3
29	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
30	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2
31	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4
TOTAL	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4

: 2025 08 11