(SIGN FI_WAVE_HEIGHT)

:

: N 33° 14′ 4 20′ : E 126° 24′ 34 40′

2025 05

	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	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.3	1.6	1.6	1.5	1.3	1.5	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	1.6	0.8	0.3
02	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3
œ	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	1.3	1.6	1.8	1.7	1.6	1.3	1.6	1.0	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	1.8	0.8	0.4
04	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
Œ	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.2
Œ	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.6	0.4
07	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
œ	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2
09	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	1.2	1.3	1.6	2.0	2.0	2.1	2.0	2.1	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0	2.1	2.3	2.1	2.3	1.5	0.4
10	1.9	1.7	1.5	1.6	1.4	1.4	1.3	1.4	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	1.9	1.2	0.7
11	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4
12	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	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
13	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3
14	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	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	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3
15	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7	0.5
16	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	1.3	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	0.8	0.5
17	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.1	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	1.4	0.9	0.6
18	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.5	0.3
19	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
20	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4
21	0.6	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.7	0.5
22	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	1.1	0.8	0.4
23	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	0.7	0.5
24	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4
25	0.4	0.4	0.4	0.4	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	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3
26	0.3	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
27	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
28	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
29	0.1	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.1
30	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
31	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
TOTAL	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.3

: 2025 06 11