(SIGN FI_WAVE_HEIGHT)

:

: N 34° 15′ 31. 40′ : E 126° 57′ 37. 00′

2025 03

	ω	OI	02	œ	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.7	0.4	0.3
02	0.5	0.4	0.6	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	1.0	1.0	0.5	0.3
œ	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	1.2	1.0	1.1	1.0	1.3	1.3	1.3	1.1	0.8	0.8	1.3	1.0	0.7
04	0.9	1.0	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	0.6	0.8	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	1.2	0.8	0.4
ОБ	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3
α	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2
07	0.4	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	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2
OB	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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
09	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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	0.2	0.3	0.2	0.2
10	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	O. 1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1
11	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	1.0	0.6	0.3
12	0.7	0.6	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	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.7	0.3	0.2
13	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1
14	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	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	0.5	0.3
15	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.9	0.7	0.5
16	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.6	0.3
17	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.9	0.5	0.2
18	0.3	0.4	0.4	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.3
19	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	0.3	0.2
20	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.2
21	0.5	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.8	0.6	0.4
22	0.5	0.5	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	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3
23	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3
24	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4
25	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3
26	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.4
27	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.7	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	1.0	0.7	0.4
28	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4
29	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.2
30	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1
31	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1
TOTAL	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	0.3

: 2025 04 25