(SIGN FI_WAVE_HEIGHT)

:

: N 33° 14′ 4 20′ : E 126° 24′ 34 40′

2025 01

	ω	OI	02	œ	04	Œ	06	07	œ	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	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	0.4	0.3	0.2
02	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
СЗ	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
04	0.2	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	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
Œ.	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2
06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.8	0.5	0.4
07	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.3
ОВ	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.7	0.5	0.4
09	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	O. 7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4
10	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.4	0.3
11	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3
12	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3
13	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3
14	0.4	0.4	0.5	0.5	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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3
15	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2
16	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2
17	0.4	0.4	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	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2
18	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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
19	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	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2
20	0.2	0.2	0.2	0.2	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	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
21	0.4	0.4	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
22	0.2	0.2	0.3	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	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
23	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2
24	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.2
25	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.4
26	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.5
27	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	1.0	1.0	0.9	1.0	1.1	1.0	1.1	0.8	0.5
28	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7
29	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.8	0.6	0.3
30	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
31	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	1.0	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	0.7	0.2
TOTAL	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3

: 2025 04 25