(SIGN FI_WAVE_HEIGHT)

:

: N 35° 39′ 8 90′ : E 126° 11′ 39.30′

2025 05

	σ	OI	02	œ	04	Œ	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			\neg
01	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	0.9	0.8	0.9	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	1.1	0.8	0.6
02	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5						0.8	0.7	0.5
œ				0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.3
04	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5
ОБ	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2
06	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.7	0.4	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.4	0.1
07	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	0.2	0.4	0.3	0.2
OB	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	O.1	0.2	0.1	0.2	0.1	O.1	O. 1	0.1	0.2	0.2	0.1
09	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.2	1.2	0.6	0.1
10	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.3	1.2
11	1.3	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.1	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	1.5	0.9	0.5
12	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3
13	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3
14	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4
15	0.5	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8	0.5	0.3
16	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	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.2
17	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3
18	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.9	1.0	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	1.1	0.8	0.5
19	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	0.7	0.3
20	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	1.1	0.7	0.4
21	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	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	0.4	0.4	0.3	0.3
22	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2
23	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.4	0.3
24	0.5	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	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	0.4	0.4	0.5	0.8	0.5	0.4
25	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.7	0.5	0.2
26	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
27	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	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	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	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
29	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	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1
30	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1
31	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.3

: 2025 06 11