(SIGN FI_WAVE_HEIGHT)

:

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

2025 05

	σ	01	02	œ	04	Œ	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	1.0	0.6	0.2
02	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	0.4	0.2
œ	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.0	0.9	1.0	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	1.1	0.5	0.2
04	0.5	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	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.5	0.3	0.1
ОБ	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.2	0.1
06	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3
07	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
OB	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.1
09	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	1.3	1.3	1.5	1.8	1.8	1.9	1.6	1.9	1.2	1.2	1.3	1.5	1.5	1.8	1.9	1.1	0.4
10	1.8	2.0	1.7	1.5	1.4	1.2	1.1	1.2	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	2.0	1.0	0.6
11	0.6	0.6	0.5	0.5	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3
12	0.3	0.4	0.4	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
13	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
14	0.2	0.3	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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2
15	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3
16	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	0.9	1.1	1.0	1.0	0.9	1.1	0.5	0.3
17	0.9	0.9	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	1.3	0.8	0.5
18	0.5	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	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2
19	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.2
20	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3
21	0.3	0.3	0.2	0.2	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2
22	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.4	0.2
23	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.5	0.4
24	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	0.4	0.3
25	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3
26	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	0.2	0.3	0.2	0.2
27	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
28	0.2	0.2	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
29	O.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1
30	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
31	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1
TOTAL	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	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	0.4	0.4	0.6	0.4	0.2

: 2025 06 11

KHOA