(SIGN FI_WAVE_HEIGHT)

:

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

2025 04

	œ	01	02	œ	04	Œ	06	07	œ	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	O. 1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	O. 1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1
02	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.6	0.3	0.2
œ	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	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
04	0.2	0.2	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1
ο ₅	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.6	0.6	0.6	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	0.6	0.4	0.2
о ъ	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.5	0.3	0.1
07	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1
œ	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.3
09	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.4	0.2
11	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
12	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.9	1.4	1.5	1.6	1.6	0.5	0.2
13	1.4	1.4	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	1.4	0.8	0.5
14	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.8	0.4	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	0.9	0.4
15	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.9	0.5	0.3
16	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2
17	0.5	0.6	0.6	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	1.1	0.8	0.5
18	0.8	0.8	0.7	0.9	1.0	0.9	0.7	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	1.0	0.7	0.5
19	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7	0.6	0.4
20	0.5	0.6	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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4
21	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4
22	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.1	0.7	0.3
23	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.5	0.4
24	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2
25	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.1
26	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	O. 1	0.1	0.1	0.1	O. 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	0.1	0.2	0.2	0.1
27	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	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1
28	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.1
29	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	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	0.4	0.2	0.1
30	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	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.1
TOTAL	0.4	0.4	0.4	0.4	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	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.2

: 2025 05 21 KHOA