(SIGN FI_WAVE_HEIGHT)

:

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

2025 02

	ω	01	02	œ	04	Œ	06	07	œ	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.9	0.8	0.8	O. 7	0.7	0.9	0.6	0.5
02	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.5	0.3
œ	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.9	0.6	0.4
04	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.9	0.6	0.4
Œ	0.4	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.7	0.5	0.3
<u>о</u> ъ	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
07	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	1.0	0.7	0.2
œ	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.6	0.4
09	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
10	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	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1
11	0.2	O. 1	0.1	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	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.1
12	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7	O. 7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.8	0.9	0.6	0.4
13	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.4	0.3	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	0.9	0.4	0.2
14	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1
15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
16	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	0.3	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6	0.2	0.1
17	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.4
18	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.3
19	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5										0.6	0.5	0.3
20																0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4
21	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.2
22	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.2
23	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.3
24	0.6	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	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.6	0.5	0.3
25	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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.2
26	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2
27	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.1
28	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.3
TOTAL	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3

: 2025 04 25 KHOA