(SIGN FI_WAVE_HEIGHT)

:

: N 34° 42′ 17.00′ : E 128° 18′ 23.00′

2025 02

	ω	01	02	œ	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	0.2	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	0.3	0.4	0.3	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.6	0.4	0.2
02	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.4	0.2
œ	0.2	0.2	0.4	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6	0.7	0.9	0.9	0.7	0.7	0.8	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	1.1	0.8	0.2
04	0.8	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	0.9	0.6
O5	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.7	0.6	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	0.7	0.3
<u>о</u> ъ	1.0	0.8	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	1.0	0.4	0.3
07	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	1.2	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.2	1.2	0.9	0.8	1.5	0.8	0.3
œ	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	1.0	0.6	0.5
09	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.9	0.7	0.6	0.5	0.9	0.4	0.3
10	0.4	0.4	0.4	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	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3	0.2
11	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	0.2		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1
12	0.2	0.2	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	0.2	0.3	0.2	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	0.4	0.2
13	1.1	1.1	1.0	0.8	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	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	1.1	0.5	0.2
14	0.5	0.4	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	0.2	0.5	0.2	0.2
15	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	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1
16	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.1
17	0.4	0.5	0.8	0.8	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.8	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.2
18	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.3
19	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.3
20	0.5	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	0.4	0.2
21	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.3
22	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.7	0.4	0.2
23	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.8	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	0.9	0.9	1.1	0.7	0.3
24	0.9	0.8	0.7	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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.9	0.4	0.3
25	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.2
26	0.5	0.5	0.5	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3
27	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1
28	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1
TOTAL	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.2

: 2025 03 27 KHOA