(SIGN FI_WAVE_HEIGHT)

:

: N 38° 7′ 21.00′ : E 128° 39′ 2.00′

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

: 2025 05 21 KHOA