(SIGN FI_WAVE_HEIGHT)

:

: N 36° 16′ 26 80′ : E 126° 27′ 28 10′

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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
02	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
œ	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
04	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	O.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1
ОБ	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.4	0.4	0.3	0.5	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	1.0	0.6	0.1
Оъ	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	0.5	0.3
07	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	0.4	0.2
ОВ	1.0	1.2	1.2	1.2	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	1.2	0.8	0.5
09	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2
10	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
11	0.2	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1
12	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.5	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.8	0.3	0.1
13	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.1	0.9	0.8	1.0	1.3	0.9	0.4
14	1.2	1.3	1.4	1.4	1.2	1.1	1.0	1.1	0.8	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.4	1.0	0.6
15	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.9	0.6	0.3
16	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.5	0.3
17	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	1.1	0.9	0.6
18	0.6	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.9	0.6	0.3
19	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.9	0.6	0.3
20	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
21	0.1	0.1	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	0.1	0.2	O.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
22	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.1
23	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
24	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	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.3	0.2
25	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
26	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.2
27	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3
28	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	0.4	0.2
29	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
30	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5	0.2
TOTAL	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.2

: 2025 05 21 KHOA