## (SIGN FI\_WAVE\_HEIGHT)

:

: N 35° 8′ 56 30′ : E 129° 10′ 12 60′

2024 11

	ω	OI	02	œ	04	Œ	06	07	œ	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.9	0.9	0.5	0.4
02	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.3	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.5	1.2	0.8
œ	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	1.3	1.0	0.7
04	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	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	0.6	0.4	0.2
05	0.3	0.3	0.3	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	0.5	0.4	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.2
06	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.6	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.7	0.4
07	0.8	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.7	0.5
ОВ	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	1.0	0.9	0.7
09	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5
10	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.8	0.6	0.3
11	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	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.3
12	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.5	0.4	0.2
13	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	0.7	0.3
14	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.9	0.8	0.5
15	0.4	0.4	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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.4	0.3
16	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.8	0.6	0.4
17	0.4	0.4	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	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2
18	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.7	0.8	0.9	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.1	0.8	0.4
19	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	1.0	0.8	0.6
20	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.6	0.4	0.2
21	0.2	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
22	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
23	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.4
24	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.7	0.5
25	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.5
26	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.5	1.8	1.5	2.1	2.1	2.3	1.8	1.6	1.4	1.3	1.2	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.7	2.3	1.3	0.7
27	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	1.0	1.2	1.3	1.2	0.9	0.9	1.3	0.8	0.5
28	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7
29	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.4
30	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.4	0.3
TOTAL	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.4

: 2024 12 17 KHOA