## (SIGN FI\_WAVE\_HEIGHT)

:

: N 35° 8′ 56 30′ : E 129° 10′ 12 60′

2023 11

	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	0.2	0.2	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	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.2
02	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.6	0.5	0.3
œ	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2
04	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
ОБ	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4
06	0.7	0.7	0.8	1.1	1.5	1.8	1.9	1.8	2.0	2.0	1.9	1.8	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	2.0	1.5	0.7
07	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	1.3	0.8	0.3
ОВ	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.3
09	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3
10	0.3	0.3	0.3	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	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2
11	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.9	0.7	0.4
12	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4		0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3
13	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.8	0.8	1.0	1.2	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	1.2	0.7	0.3
14	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	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	0.6	0.4	0.3
15	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	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	0.4	0.3	0.2
16	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2
17	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4
18	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5
19	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4
20	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4
21	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
22	0.2	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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
23	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.7	0.6	0.6	1.0	0.6	0.2
24	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3		0.3	0.7	0.4	0.3
25	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.3
26	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4
27	0.4	0.4	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	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.3	0.2
28	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.4
29	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3
30	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	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
TOTAL	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.3

: 2023 12 08 KHOA