## (SIGN FI\_WAVE\_HEIGHT)

:

: N 36° 43′ 9.00′ : E 129° 43′ 57.00′

2024 06

	σ	01	02	œ	04	Œ	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.3	0.2
02	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.4
œ	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4
04	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5
ОБ	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5
ο <sub>6</sub>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4
07	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3
œ	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.7	0.5	0.3
09	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.9	1.1	1.1	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	1.1	0.6	0.3
10	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.2
11	0.5	0.4	0.4	0.4	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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2
12	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
13	0.3	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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1
14	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.1
15	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	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2
16	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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2
17	0.3	0.3	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	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.2
18	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	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	0.5	0.3	0.2
19	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
20	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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2
21	0.1	O.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	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	0.5	0.3	0.1
22	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.4	0.1
23	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7
24	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.4	1.4	1.4	1.5	1.3	1.3	1.3	1.1	1.4	1.5	1.4	1.2	1.4	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.3	0.9
25	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.5	1.2	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.2	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.4	1.5	1.7	1.2	0.8
26	1.5	1.4	1.3	1.3	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.1	1.0	1.5	1.1	0.8
27	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.9	0.5	0.3
28	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
29	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.9	0.5	0.3
30	0.7	0.8	0.8	0.9	1.2	1.5	1.3	1.5	1.4	1.4	1.6	1.7	1.8	1.7	1.6	1.4	1.5	1.4	1.6	1.4	1.5	1.2	1.0	0.9	1.8	1.3	0.7
TOTAL	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.3

: 2024 07 19 KHOA