## (SIGN FI\_WAVE\_HEIGHT)

:

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

2022 06

	σ	OI	02	œ	04	Œ	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			$\neg$
01	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	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
02	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	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
œ	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
04	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
05	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2
06	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1
07	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
ОВ	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	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	0.4	0.2	0.2
09	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1
10	0.2	O. 1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	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	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1
11	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	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2
12	0.2	O. 1	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	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.1
13	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.5	0.3	0.1
14	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	O. 1	0.2	0.4	0.2	0.1
15	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	1.0	0.5	0.1
16	0.7	0.6	0.5	0.5	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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	0.4	0.2
17	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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2
18	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.3
19	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.7	0.4	0.2
20	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
21	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.3	0.1
22	0.1	0.1	0.1	0.1	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
23	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	0.8	0.2
24	1.3	1.2	1.1	1.1	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	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	1.3	0.8	0.6
25	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.5
26	0.8	0.9	0.8	1.0		0.7	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0			1.0	0.8	0.7
27							0.8		0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5				1.6	1.2	0.7
28							1.5		1.5	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.5	1.5	1.4				1.8	1.6	1.4
29							1.4		1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.0	1.0	1.0	0.9						1.5	1.2	0.9
30							1.0		0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8				1.0	0.9	0.8
TOTAL	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	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	0.4	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3

: 2023 03 21 KHOA