(SIGN FI_WAVE_HEIGHT)

:

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

2023 02

	ω	01	02	œ	04	Œ	06	07	œ	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.5
02	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3
œ	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	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.3	0.1
04	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	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	0.3	0.2	0.2
Œ	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1
06	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
07	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1
ОВ	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.1
09	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1
10	0.1	O. 1	0.1	0.1	0.1	0.1	O. 1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	O. 1	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.2	0.1
11	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1
12	0.1	O.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1
13	0.1	O. 1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.4	0.1
14	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.7	0.5	0.4
15	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	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	0.4	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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2
17	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
18	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
19	0.1	O. 1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.1
20	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.5	0.3
21	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.6	0.4	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	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1
23	0.1	O. 1	0.1	0.1	O.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1
24	0.1	O. 1	0.2	0.1	O.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7	0.3	0.1
25	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.5	0.4	0.8	0.6	0.4
26	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2
27	0.2	0.2	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
28	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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	0.3	0.2	0.1
TOTAL	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	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	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	0.3	0.2

: 2023 05 30 KHOA