(SIGN FI_WAVE_HEIGHT)

:

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

2023 04

	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	0.1	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	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
02	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	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	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1
œ	0.2	0.2	O.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1
04	0.1	O.1	O.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	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.2	0.1
ОБ	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	0.8	0.4
06	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	1.0	0.7	0.3
07	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	0.5	0.3	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.4	0.3
ОВ	0.7	0.6	0.6	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.7	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	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3
10	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	O. 7	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	1.0	0.6	0.3
11	0.6	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.3	1.4	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	1.4	0.9	0.6
12	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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	0.2	0.2	0.2	0.5	0.4	0.2
13	0.2	0.2	0.2	0.2	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	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1
14	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1
15	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
16	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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2
17	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
18	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9	0.5	0.2
19	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
20	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	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	0.3	0.2	0.2
21	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.6	0.3	0.2
22	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
23	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1
24	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	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
25	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	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
26	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.6	0.4	0.1
27	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	0.2	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
28	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	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	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1
29	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.3
30	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.5
TOTAL	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.2

: 2023 05 30 KHOA