(SIGN FI_WAVE_HEIGHT)

:

: N 34° 5′ 54 00′ : E 126° 10′ 6 00′

2023 04

	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	0.4	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	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4
02	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.5	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	1.0	1.1	1.2	1.4	1.4	0.7	0.4
œ	1.4	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	1.1	1.3	1.3	1.6	1.7	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.2	1.3	1.3	1.7	1.1	0.7
04	1.2	1.2	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0	0.8	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.1	0.8
ο ₅	1.3	1.3	1.4	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	2.0	2.0	2.1	2.1	1.9	1.9	1.7	1.6	1.3	1.6	1.1	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	2.1	1.5	1.1
о ъ	1.1	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.1	1.1	1.1	1.3	1.2	1.1	1.2	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	1.4	1.1	0.7
07	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	0.8	1.0	1.0	0.6	0.4
œ	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	1.0	0.7	0.5
09	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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	0.6	0.4	0.3
10	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.9	1.2	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	1.2	0.9	0.3
11	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	1.3	1.2	0.8
12	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.9	0.5	0.2
13	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	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	0.3	0.2
14	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	0.3	0.3	0.4	0.6	0.4	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.5	0.3
15	0.9	0.9	1.0	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	1.2	0.7	0.4
16	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	1.1	1.5	1.3	1.1	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	1.5	0.8	0.3
17	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.9	0.6	0.4
18	0.7	0.8	0.8	0.8	1.0	1.2	1.3	1.2	1.5	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.1	1.7	1.3	0.7
19	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	1.2	0.8	0.6
20	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	O. 7	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	1.0	0.8	0.5
21	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.7	0.9	1.1	1.2	1.2	0.6	0.4
22	1.2	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	1.2	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.3	0.8	0.7	0.9	1.1	1.4	1.5	1.5	1.1	0.7
23	1.5	1.5	1.3	1.4	1.5	1.1	0.9	1.1	0.9	1.0	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	1.4	1.0	1.4	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	1.2	1.8	1.2	0.7
24	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	0.8	0.7	0.8	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.3	1.0	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	1.1	1.3	0.9	0.5
25	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	1.0	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	1.3	0.8	0.4
26	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4
27	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	0.4	0.2
28	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	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	0.4	0.2
29	0.5	0.6	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	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.5	0.4
30	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.9	0.7	0.5
TOTAL	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	1.1	0.8	0.5

: 2023 05 26 KHOA