(SIGN FI_WAVE_HEIGHT)

:

: N 35° 39′ 8 90′ : E 126° 11′ 39.30′

2022 09

	σ	OI	02	œ	04	Œ	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
OI	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.4
02	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.4
C3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	0.2
04	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	0.9	0.6	0.4
Œ	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.9	2.4	2.8	3.0	3.2	3.3	3.3	1.3	0.5
06	3.0	2.8	2.9	3.1	3.4	3.0	2.6	3.0	1.9	1.8	1.8	1.4	1.4	1.4	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	3.4	1.9	1.0
07	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9	0.6	0.4
ОВ	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3
09	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2
10	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	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	0.1	0.3	0.2	0.1
11	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	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	0.2	0.1
12	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
13	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2
14	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	0.5
15	0.5	0.5	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.5	0.8	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.9	0.6	0.4
16	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.3
17	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5
18	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	0.6
19	1.6	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.1	1.9	2.4	2.4	2.6	2.9	3.0	3.1	3.3	3.2	3.3	3.2	3.3	3.2	3.2	3.3	3.4	3.2	3.4	2.7	1.5
20	3.1	2.7	2.6	2.3	2.1	2.0	1.9	20	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	3.1	1.6	1.0
21	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	1.1	0.7	0.3
22	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	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	0.2	0.3	0.3	0.2
23	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	0.5	0.9	1.2	1.4	1.2	1.5	1.7	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	0.8	0.2
24	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.5	1.5	1.4	1.4	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	1.8	1.3	0.5
25	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	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	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4
26	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	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2
27	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	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	0.4	0.3	0.2
28	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	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1
29	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	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1
30	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
TOTAL	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	0.7	0.4

: 2023 03 21 KHOA