(SIGN FI_WAVE_HEIGHT)

:

: N 35° 8′ 56 30′ : E 129° 10′ 12 60′

2024 04

	σ	01	02	œ	04	ОБ	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	0.3	0.3	0.3	0.3	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	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2
02	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	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	0.3	0.4	0.3	0.2
CB	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.4	0.9	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1.2	0.7	0.3
04	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6
O5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.6
06	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3
07	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1
œ	0.1	0.1	O. 1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	O. 1		0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
09	0.2	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	0.8	0.7	0.7	0.8	O. 7	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.0	1.2	0.8	0.2
10	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	1.0	0.7	0.5
11	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4
12	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	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2
13	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
14	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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2
15	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.9	1.0	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	1.7	1.3	1.7	1.5	1.5	1.5	1.4	1.3	1.7	1.0	0.3
16	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	1.3	0.7	0.4
17	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
18	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
19	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.2
20	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	0.3	0.3	1.0	1.3	1.4	1.6	1.6	1.5	1.6	0.5	0.2
21	1.5	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	1.5	0.9	0.7
22	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	O. 7	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	0.8	0.5
23	1.2	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	1.2	1.1	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	1.0	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	0.7
24	0.9	0.8	O. 7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	0.6	0.4
25	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4
26	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	0.3	0.3		0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
27	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
28	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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	0.3	0.2
29	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.3
30	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.3
TOTAL	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	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	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.3

: 2024 05 14 KHOA