(SIGN FI_WAVE_HEIGHT)

:

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

2024 11

	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	0.2	0.2					0.2		0.2	0.2		0.3	0.3		0.3		0.3		0.2	0.2				0.3	0.3	0.2	0.2
02	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2
œ	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2
04	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	0.3
ОБ	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.6	0.3
<u>α</u>	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3
07	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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
ОВ	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	O.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1
09	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	O. 1	0.1	0.2	O. 1	0.2	0.2	0.1	O.1	O. 1	0.1	0.3	0.2	0.1
10	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1
11	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1
12	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
14	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1
15	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1
16	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.1
17	0.4	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	1.0	0.7	0.4
18	0.7	0.8	1.0	1.2	1.3	1.3	1.1	1.3	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	1.3	0.7	0.2
19	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	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1
20	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	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.1
21	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.4	0.2
22	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.8	0.6	0.4
23	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	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
24	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	O. 1	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	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	O.1
25	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	O. 1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.7	0.8	0.9	0.9	0.3	0.1
26	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.7	1.0	0.7	1.2	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8	1.9	2.0	1.8	2.0	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	1.8	2.0	1.4	0.5
27	2.0	1.9	2.0	1.8	1.7	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	2.0	1.9	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.3	2.3	2.3	2.0	1.7
28	2.1	2.0	2.2	2.0	1.9	1.9	1.7	1.9	1.9	2.1	2.0	20	2.0	2.1	2.0	20	1.8	2.0	1.4	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	2.2	1.7	0.9
29	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	1.1	0.8	1.2	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.3	0.9	0.7
30	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	0.6	0.7	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1.0	0.7	0.4
TOTAL	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.3

: 2024 12 17 KHOA