(SIGN FI_WAVE_HEIGHT)

:

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

2022 11

	σ	01	02	œ	04	Œ	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	0.1	0.1	O.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.2	0.1
02	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2
œ	0.2	0.2	O. 1	0.1	0.1	0.1	O. 1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.8	0.3	0.1
04	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.9	0.6	0.4
O5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	0.3	0.2
06	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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
07	0.2	0.2	0.2	0.2	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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
œ	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.2	0.1
09	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	O. 1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2		0.1	0.1	0.1	O. 1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
10	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	O. 1	0.1	0.1	O. 1	0.1	0.1	O.1	0.1	0.1	0.1	O.1	0.1	0.2	0.1	O.1	0.1	0.1	0.1	0.2	O.1	0.0
11	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
12	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3		0.3		0.4	0.4	0.6	0.7	0.8	1.0	1.0	0.3	0.1
13	1.1	1.0	1.1	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	1.1	0.7	0.4
14	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.2	0.2	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.2
15	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	0.7	0.3	0.2
16	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.9	0.5	0.3
17	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
18	0.1	O. 1	O. 1	0.1	0.1	0.1	O. 1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1
19	0.2	0.2	O. 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	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
20	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1
21	0.1	0.0	O. 1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	O. 1		0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.0
22	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	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	O.1
23	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.0
24	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2					0.1	0.1	O.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	O.1
25	0.1	O. 1	O. 1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1		0.1	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	O.1
26	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3
27	0.3	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	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.0
28	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2
29	0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	0.9	1.0	1.1	0.8	0.3
30	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	0.8	0.7
TOTAL	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2

: 2023 03 21 KHOA