(SIGN FI_WAVE_HEIGHT)

:

: N 37° 36′ 58 00′ : E 129° 6′ 11.00′

2022 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	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.5
02	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5
œ	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.9	0.9	0.7	0.5
04	1.1	1.3	1.4	1.4	1.6	1.5	1.6	1.5	1.4	1.4	1.5	1.3	1.4	1.5	1.4	1.6	1.8	1.6	1.8	1.7	1.7	1.5	1.4	1.4	1.8	1.5	1.1
ОБ	1.4	1.5	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	0.9	0.5
06	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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3
07	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.4	0.2
œ	0.2	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.5	0.2
09	0.3	0.4	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8	0.5	0.3
10	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.8	1.0	0.8	1.1	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	1.2	0.6	0.3
11	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	1.2	1.0	0.7
12	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.6	0.4
13	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	1.1	1.9	2.4	29	3.8	4.3	4.3	4.1	4.0	4.1	3.8	3.7	3.5	3.7	3.3	3.2	4.3	2.5	0.5
14	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.7	3.1	2.7	2.7	2.6	2.6	2.4	2.4	2.3	2.1	2.0	1.9	2.0	2.0	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	3.1	2.4	1.6
15	1.5	1.5	1.6	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.7	1.2	0.9
16	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7	0.5
17	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3
18	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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.7	0.4	0.2
19	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	1.0	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.2	0.8	0.3
20	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.1	0.7	0.5
21	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.3
22	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	1.2	1.5	1.6	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	1.9	2.0	2.2	2.3	2.2	2.3	2.3	2.3	1.5	0.5
23	2.2	2.3	2.2	23	2.1	2.0	1.9	2.0	1.8	1.9	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.7	1.7	1.8	1.6	1.7	1.6	2.3	1.8	1.5
24	1.5	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.5	1.0	0.9
25	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.7	0.5
26	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	1.1	1.2	1.1	1.5	1.5	1.3	1.1	0.9	0.8	1.5	0.8	0.5
27	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	1.0	0.8	0.7
28	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	1.0	1.2	1.0	1.2	0.7	0.6
29	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.5	1.5	1.3	1.3	1.1	1.2	1.5	1.2	1.0
30	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.6	1.4	1.5	1.7	2.2	2.2	2.2	2.3	2.2	2.0	1.8	2.0	1.5	1.6	1.3	1.4	1.4	1.2	2.3	1.6	1.2
TOTAL	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.3	0.9	0.6

: 2023 03 21 KHOA