(SIGN FI_WAVE_HEIGHT)

:

: N 35° 8′ 56 30′ : E 129° 10′ 12 60′

2022 06

	σ	OI	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	0.4	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	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
02	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.3
œ	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.3
04	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.4
ОБ	0.6	0.6		0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	1.0	1.6	1.7	1.8	1.8	0.7	0.4
06	1.8	1.7	1.5	1.5	1.4	1.2	1.1	1.2	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	1.8	1.0	0.7
07	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8	0.7
ОВ	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6
09	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.5	0.3
10	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	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
11	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.9	0.7	0.6	0.6	0.5	0.9	0.4	0.2
12	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0.5
13	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	0.9	0.6
14	1.0	1.0	1.2	1.2	1.1	1.2	1.3	1.2	1.3	1.4	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	0.9	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.0	1.1	1.0	1.4	1.1	0.8
15	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.6
16	0.9	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.6
17	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3
18	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2
19	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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3
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	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
21	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	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	0.2	0.2
22	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.3
23	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	1.1	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	0.8	0.4
24	1.5	1.3	1.5	1.4	1.5	1.8	2.0	1.8	1.8	1.7	1.6	1.5	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	2.0	1.4	1.0
25	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.9	0.7	0.6
26	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	1.0	0.8	0.6
27	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.9	0.8	0.9	0.9	0.7	0.9	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	0.7	0.6
28	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	0.8	0.7
29	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0		1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.8
30	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3
TOTAL	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	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	0.9	0.6	0.5

: 2023 03 21 KHOA