## (SIGN FI\_WAVE\_HEIGHT)

:

: N 35° 39′ 8 90′ : E 126° 11′ 39.30′

2022 06

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

: 2023 03 21 KHOA