## (SIGN FI\_WAVE\_HEIGHT)

:

: N 34° 15′ 31. 40′ : E 126° 57′ 37. 00′

2023 01

	ω	01	02	œ	04	Œ	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	0.2	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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3	0.2
02	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
œ	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3
04	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.4	0.3	0.1
Œ	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	O. 1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	O.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
Œ	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	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1
07	0.5	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.8	0.6	0.3
ОВ	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
09	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	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2
10	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2
11	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	0.2	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
12	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.4	0.2
13	0.8	1.0	1.3	1.3	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.7	1.7	1.7	1.7	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.8	1.5	0.8
14	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	1.1	0.8	0.5
15	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	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	0.7	0.6	0.5
16	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5
17	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.6	0.5	0.3
18	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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1
19	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1
20	0.1	0.1	O.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.1
21	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.3	0.1
22	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2
23	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.4	0.2
24	0.6	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	1.0	0.8	0.5
25	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	0.4	0.2
26	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	0.3	0.3	0.2	0.2
27	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.3
28	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.2
29	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.2
30	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.6	0.4	0.2
31	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	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	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1
TOTAL	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3