## (SIGN FI\_WAVE\_HEIGHT)

:

: N 38° 7′ 21.00′ : E 128° 39′ 2.00′

2025 07

	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	0.1	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	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
02	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	O. 1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	O. 1	O. 1	0.1	0.1	O. 1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
œ	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	O. 1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1
04	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	O. 1	0.2	0.1	0.1	O. 1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.1
ОБ	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	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
06	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	O. 1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	O. 1	O. 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
07	0.1	O. 1	O.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	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.3	0.1
œ	0.4	0.5	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2
09	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	O. 1	0.1	0.2	0.2	O. 1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	O. 1	0.2	0.2	0.2	0.1
10	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	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2
11	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	0.8	0.3
12	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	1.0	0.9	0.8
13	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.6	0.4
14	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	0.5	1.1	1.2	1.4	1.2	1.6	2.0	2.4	3.0	3.5	4.2	4.2	1.1	0.3
15	4.4	4.1	4.0	3.7	3.5	3.2	3.1	3.2	3.0	2.7	2.5	26	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	2.1	1.9	1.9	1.7	1.8	1.7	1.7	4.4	2.7	1.7
16	1.8	1.9	1.8	1.7	1.8	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	2.0	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5	1.6	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	1.0	2.0	1.6	0.9
17	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	1.0	0.8	0.6
18	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.8	0.5	0.4
19	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	1.0	0.8	0.6
20	0.6	0.5	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	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3
21	0.4	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
22	0.3	0.3	0.2	0.2	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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
23	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
24	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
25	0.1	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	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.1
26	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2
27	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	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	0.2	0.4	0.3	0.2
28	0.2	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	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1
29	0.1	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	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1
30	0.2	0.3	0.3	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	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
31	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2
TOTAL	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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.3

: 2025 08 11