(SIGN FI_WAVE_HEIGHT)

:

: N 36° 16′ 26 80′ : E 126° 27′ 28 10′

2025 01

	σ	OI	02	œ	04	Œ	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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3
02	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
œ	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.2
04	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	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	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2
ОБ	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	1.2	0.8	0.3
06	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	0.9	1.2	0.9	0.6
07	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.6	0.4
OB	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.8	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	0.7	0.5
09	0.9	0.9	1.2	0.9	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	1.2	0.8	0.5
10	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7	0.4	0.3
11	0.3	0.4	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	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
12	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
13	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.5	0.2
14	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.9	0.7	0.4
15	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	1.0	0.9	1.0	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.6	0.4
16	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.3
17	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.6	0.4	0.2
18	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	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
19	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.1
20	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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2
21	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1
22	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.3	0.1
23	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4	0.2	0.1
24	0.1	O. 1	0.1	0.1	0.1	0.1	O.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.1
25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	O.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1
26	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.1
27	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.8	0.5	1.2	1.2	1.3	1.3	1.5	1.7	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.4	1.2	1.3	1.3	1.5	1.7	1.1	0.3
28	1.6	1.6	1.7	2.0	1.9	1.8	1.5	1.8	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7	1.7	1.4	1.3	1.2	1.1	1.2	1.2	2.0	1.5	1.1
29	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.0	1.2	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	0.9	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	1.3	0.9	0.5
30	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	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	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.1
31	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.1
TOTAL	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	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	0.7	0.5	0.3

: 2025 04 25