(SIGN FI_WAVE_HEIGHT)

:

: N 36° 43′ 9.00′ : E 129° 43′ 57.00′

2025 05

	ω	OI	02	œ	04	Œ	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	1.5	1.5	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.5	1.3	1.1
02	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	1.0	0.7	0.4
СЗ	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	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	0.4
04	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.5
05	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.8	0.5	0.3
06	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0.4
07	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3
ОВ	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.3
09	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.9	1.2	1.7	1.7	1.7	0.6	0.3
10	1.7	1.8	2.0	2.4	2.3	2.2	1.7	2.2	1.6	1.5	1.5	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.3	1.3	1.4	1.7	2.0	1.9	2.4	1.6	1.1
11	1.9	1.9	1.8	1.6	1.7	1.5	1.3	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.6	1.5	1.6	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.9	1.4	1.1
12	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	O. 7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	1.1	0.7	0.6
13	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.9	0.7	0.4
14	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.9	0.8	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.3	0.7	0.5
15	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	0.8	0.7	1.1	0.8	0.5
16	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.6	0.4	0.4	0.9	0.6	0.4
17	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.7	0.5	0.9	1.5	1.4	1.4	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	1.5	0.8	0.2
18	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	1.0	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	1.1	0.8	0.4
19	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.9	1.0	0.9	1.1	1.2	1.3	1.5	1.7	1.7	1.7	0.8	0.4
20	1.6	1.5	1.5	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.1	1.2	1.4	1.2	1.3	1.6	1.1	0.7
21	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	1.0	1.0	1.1	1.2	1.4	1.5	1.5	0.8	0.3
22	1.4	1.4	1.6	1.4	1.3	1.4	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	1.6	1.2	0.7
23	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	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	0.6	0.5
24	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	0.8	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.3	1.4	1.5	1.6	1.6	1.6	1.8	1.8	1.1	0.5
25	1.8	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	1.8	1.4	0.9
26	1.0	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7	0.5
27	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.8	0.5	0.3
28	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
29	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
30	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.9	0.6	0.2
31	0.5	0.4	0.4	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	0.4	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3
TOTAL	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	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	0.8	1.1	0.8	0.5

: 2025 06 11