(SIGN FI_WAVE_HEIGHT)

:

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

2025 01

	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	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.4	0.2	0.1
02	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	O.1	0.1			0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.2	0.1
œ	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	O.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.1
04	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	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	0.4	0.2	0.1
ОБ	0.1	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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1
06	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	O. 7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.8	0.4	0.2
07	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.9	0.5	0.2
ОВ	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.2
09	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.4	0.3	0.2	0.3	0.6	0.6	O. 7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.9	0.6	0.2
10	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.6	0.4	0.2
11	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
12	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
13	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	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
14	0.2	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	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2
15	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3
16	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	O. 1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.1
17	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1
18	0.2	0.2	0.2			0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1
19	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.5	0.2	0.1
20	0.1	0.1	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1
21	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
22	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
23	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
24	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	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1
25	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.4	0.3
26	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.5	0.3
27	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	0.5	0.3
28	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6
29	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.7	0.5	0.2
30	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
31	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.3	0.2
TOTAL	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2