(SIGN FI_WAVE_HEIGHT)

:

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

2025 C3

	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	0.2	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
02	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	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.1
СЗ	0.4	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3
04	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.5	0.3	0.1
05	0.1	0.1	O. 1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	O. 1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1
06	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.2
07	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
ОВ	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	O. 1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	O. 1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
09	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
10	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
11	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
12	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	O. 1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
13	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	O. 1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1
14	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	O. 1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1
15	0.2	0.1	O.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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	O. 1	0.2	0.3	0.2	0.1
16	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.0	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.2	1.1	1.0	1.0	1.5	0.8	0.2
17	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	1.1	0.7	0.4
18	0.9	0.9	1.0	1.2	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.2	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	1.6	1.1	0.7
19	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.6	0.4	0.2
20	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.6	0.3
21	0.9	1.1	1.2	1.1	1.2	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	1.2	0.8	0.5
22	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5
23	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	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	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.3
24	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.8	0.5	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	0.7	0.3
25	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	1.2	0.7	0.5
26	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.4	0.3
27	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	1.0	0.7	0.5
28	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	1.1	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	1.1	0.7	0.4
29	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.9	0.6	0.3
30	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.4	0.2
31	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3