(SIGN FI_WAVE_HEIGHT)

:

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

2024 O3

	ω	OI	02	œ	04	Œ	06	07	œ	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	0.8	0.6									0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.6	0.5	1.0	0.8	0.5
02	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	0.6	0.4
œ	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	1.1	0.9	0.7
04	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.8	0.5	0.2
05	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.1
Оъ	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.3	0.1
07	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3
ОВ	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.9	0.7	0.5
09	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.6	0.4	0.2
10	0.2	0.2	0.3	0.3	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1
11	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	O.1	0.2	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	0.3	0.2	0.1
12	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.2
13	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	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	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2
14	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
15	0.2	0.3	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	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
16	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
17	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.5	0.1
18	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2
19	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	1.1	0.9	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	0.7	0.1
20	1.2	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	1.2	0.8	0.6
21	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.3	0.2
22	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.4	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	1.1	1.1	1.3	1.1	1.3	1.2	1.1	1.1	1.2	1.3	1.4	0.8	0.2
23	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	1.4	0.7	0.3
24	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	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
25	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	0.3	0.2	0.2
26	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.6	0.3	0.1
27	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
28	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
29	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.8	0.9	1.1	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.3	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	1.4	0.8	0.2
30	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	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	0.7	0.5	0.3
31	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.2

: 2024 04 16