(SIGN FI_WAVE_HEIGHT)

:

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

2023 03

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

: 2023 05 30