(SIGN FI_WAVE_HEIGHT)

:

: N 35° 39′ 8 90′ : E 126° 11′ 39.30′

2023 08

	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	0.4	0.4	0.4	0.4	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	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2
02	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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
ОЗ	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	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
04	0.3	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3
Œ.	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.8	0.5	0.3
06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3
07	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	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	0.6	0.5	0.4
ОВ	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	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
09	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.5	0.4
10	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	1.2	1.5	1.2	1.7	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.1	1.0	0.9	0.7	0.7	1.7	1.2	0.7
11	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.1	1.2	1.0	0.7
12	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	1.1	0.7	0.5
13	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3
14	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3
15	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	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2
16	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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
17	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
18	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1
19	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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1
20	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
21	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	O. 1	O. 1	0.1	O. 1	O. 1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.1
22	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	1.0	0.7	0.4
23	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3
24	0.3	0.3	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
25	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
26	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.3
27	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3
28	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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.5	0.3
29	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.6
30	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.7	0.4
31	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5
TOTAL	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	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	0.6	0.4	0.3

: 2023 10 05