(SIGN FI_WAVE_HEIGHT)

:

: N 34° 5′ 54.00′ : E 126° 10′ 6.00′

2023 08

	ω	OI	02	œ	04	Œ	06	07	OB	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4
02	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.8	0.6	0.4
СЗ	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	1.1	1.2	1.2	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	1.3	1.8	1.7	1.8	1.7	1.3	1.8	1.0	0.5
04	1.2	1.0	1.0	1.4	1.4	1.8	2.4	1.8	3.0	2.9	2.7	2.8	2.3	2.3	2.2	2.0	2.3	2.0	2.7	3.1	3.1	2.4	2.4	2.2	3.1	2.3	1.0
05	1.9	1.8	1.7	1.5	1.6	1.8	2.3	1.8	2.0	2.3	1.9	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.3	1.4	1.5	1.8	1.6	1.3	1.1	2.4	1.7	1.1
06	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	1.0	0.7	0.6
07	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6
ОВ	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6
09	0.8	0.7	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	1.1	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.4	1.5	1.1	0.7
10	1.6	1.6	1.4	1.5	1.4	1.5	1.7	1.5	1.4	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.7	1.1	0.7
11	0.7	0.7	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	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6
12	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	0.5
13	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4
14	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4
15	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.6	0.4
16	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
17	0.4	0.4	0.4	0.4	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3
18	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2
19	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2
20	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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
21	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	0.6	0.2
22	1.2	1.2	1.1	1.1	1.3	1.3	1.2	1.3	1.4	1.3	1.4	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.5	1.3	1.1
23	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	1.4	1.1	0.8
24	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.5
25	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3
26	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
27	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2
28	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.9	0.7	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	1.2	1.2	1.2	1.3	1.1	1.1	1.3	0.9	0.6
29	1.3	1.3	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.3	1.0	0.8
30	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9	0.6	0.4
31	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7				0.6	0.6	0.5	0.8	0.5	0.4
TOTAL	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	1.0	0.7	0.5

: 2023 09 12