## (SIGN FI\_WAVE\_HEIGHT)

:

: N 36° 43′ 9.00′ : E 129° 43′ 57.00′

2024 01

	ω	OI	02	œ	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	3.4	3.0	3.2	29	2.7	2.8	2.7	2.8	2.6	2.7	2.7	2.7	3.0	2.8	2.7	2.5	2.3	2.5	2.2	2.2	2.2	2.0	2.3	2.0	3.4	2.6	2.0
02	1.9	1.9	1.7	1.6	1.5	1.3	1.4	1.3	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	1.9	1.1	0.7
O3	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.2	1.2	0.8	0.5
04	1.1	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	1.2	0.9	0.7
OE	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	0.7	0.5
06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	1.1	1.1	1.4	1.1	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.4	1.7	1.0	0.5
07	1.4	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	1.5	1.6	1.5	1.7	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	1.5	1.2
ОВ	2.1	2.2	2.3	2.4	2.3	2.2	2.1	2.2	1.9	1.8	1.7	1.8	1.6	1.5	1.4	1.4	1.6	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.2	1.1	2.4	1.7	1.1
09	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	1.1	0.8	0.5
10	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	1.1	1.5	1.1	1.7	1.7	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.7	1.7	1.6	1.7	1.6	1.5	1.7	1.3	0.5
11	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	1.4	1.0	0.7
12	1.0	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.6
13	0.9	1.0	1.2	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.8	2.0	2.4	2.5	2.6	2.5	2.1	2.1	1.9	2.1	2.0	1.9	2.2	2.2	2.4	2.6	2.6	1.9	0.9
14	2.5	2.5	2.1	1.9	1.8	1.8	1.7	1.8	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	2.5	1.5	1.0
15	1.5	1.8	2.0	2.1	2.1	1.9	1.7	1.9	1.7	1.9	2.0	29	2.6	2.6	2.4	2.5	2.3	2.5	1.9	2.1	2.0	2.0	2.1	1.9	2.9	2.1	1.5
16	2.0	1.9	1.7	1.7	1.5	1.5	1.3	1.5	1.4	1.2	1.4	1.3	1.3	1.3	1.5	1.3	1.3	1.3	1.4	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	2.0	1.4	1.2
17	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	1.3	0.9	0.5
18	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.7	1.7	1.6	1.7	1.6	1.8	1.7	2.0	2.3	2.3	2.3	1.1	0.4
19	2.5	2.5	2.4	2.7	2.5	2.3	2.5	2.3	2.2	2.1	2.2	2.2	2.0	2.1	2.0	2.0	2.1	2.0	1.8	2.0	1.9	1.9	1.8	2.0	2.7	2.2	1.8
20	1.9	1.9	2.1	1.9	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	2.0	2.0	23	2.3	2.1	2.4	2.1	2.0	2.1	2.1	2.1	2.3	2.2	2.6	2.6	2.6	2.1	1.7
21	2.5	2.4	2.5	2.7	2.6	2.7	3.3	2.7	3.0	3.1	3.5	3.3	3.3	2.9	3.0	2.9	2.9	2.9	2.8	2.6	2.7	2.8	2.4	2.4	3.5	2.8	2.4
22	2.4	2.3	2.0	2.0	1.8	1.9	1.8	1.9	1.5	1.5	1.5	1.7	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	1.8	1.8	1.9	2.3	2.4	28	2.8	1.9	1.5
23	3.3			3.4		3.2		3.2																	3.4	3.3	3.2
24						3.1		3.1																	3.1	3.1	3.1
25																								2.8	2.8	2.8	2.8
26									2.3																2.3	2.3	2.3
27		2.3	2.5				2.0			1.9														1.4	2.5	2.0	1.4
28	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.7	1.5	1.3
29	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	1.4	1.0	0.6
30	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.6	0.4
31	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	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	0.5	0.4	0.3
TOTAL	1.5	1.5	1.4	1.5	1.3	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	2.0	1.6	1.2