## (SIGN FI\_WAVE\_HEIGHT)

:

: N 35° 8′ 56 30′ : E 129° 10′ 12 60′

2024 10

	σ	OI	02	œ	04	ОБ	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3
02	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.3
œ	0.7	0.8	0.9	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.7	1.5	1.6	1.7	1.5	1.6	1.6	1.5	1.7	1.3	0.7
04	1.5	1.4	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	0.8	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.5	1.0	0.8
ОБ	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.7
06	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.9	0.7	0.4
07	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3
OB	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.4
09	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	0.8	0.6
10	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.7	0.5
11	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3
12	0.3	0.3	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	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
13	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.7	0.3
14	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	1.0	0.8	0.6
15	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	1.0	1.4	1.3	1.0	0.9	1.1	1.2	1.0	0.7	1.0	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	1.4	0.8	0.5
16	0.5	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	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.4	0.2
17	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.6
18	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	1.1	1.3	1.2	1.5	1.4	1.5	0.8	0.4
19	1.1	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.6	1.1	1.1	1.1	1.3	1.9	1.8	1.9	0.9	0.5
20	1.9	1.8	1.7	1.7	1.5	1.4	1.4	1.4	1.9	1.8	1.8	1.8	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4	1.5	1.1	1.1	1.3	1.3	1.5	1.6	1.9	1.6	1.1
21	1.7	1.6	1.5	1.5	1.3	1.2	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.7	1.0	0.8
22	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.3	1.4	1.3	1.5	1.4	1.5	1.7	1.7	1.8	1.7	1.5	1.4	1.5	1.3	1.3	1.3	1.2	1.0	1.0	1.8	1.3	0.9
23	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	1.0	0.6	0.2
24	0.2	0.3	0.3	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	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2
25	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.7	0.4
26	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	0.7	1.2	1.0	0.7
27	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4
28	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	0.7	0.8	1.0	0.8	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.3	0.6	0.3
29	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	1.0	0.8	0.7
30	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5
31	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0		0.6	1.0	0.7	0.4
TOTAL	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7	0.5

: 2024 11 12