## (SIGN FI\_WAVE\_HEIGHT)

:

: N 35° 39′ 8 90′ : E 126° 11′ 39.30′

2024 12

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

: 2025 04 10