(SIGN FI_WAVE_HEIGHT)

:

: N 34° 15′ 31. 40′ : E 126° 57′ 37. 00′

2024 12

	ω	01	02	œ	04	Œ	06	07	œ	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
02	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.2	0.2
œ	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3
04	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2
Œ.	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.2
<u>о</u> ъ	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2
07	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1
ОВ	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.6	0.4	0.2
09	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1
10	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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1
11	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	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.1
12	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3
13	0.2	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.2
14	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.2
15	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.2
16	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	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	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2
17	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	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1
18	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.2
19	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.3	0.2
20	0.2	0.2	0.2	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
21	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.5	0.2
22	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.5	0.3
23	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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
24	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
25	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1
26	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.1
27	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.3
28	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3
29	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
30	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.5	0.4	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	0.5	0.3	0.2
31	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3
TOTAL	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2