(SIGN FI_WAVE_PERIOD)

:

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

2025 04

	σ	01	02	œ	04	Œ	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	3.3	3.5	4.0	3.8	4.5	5.4	4.3	5.4	3.0	2.7	3.0	3.6	4.6	5.0	5.7	5.8	5.2	5.8	5.1	4.8	4.7	4.5	4.7	5.1	5.8	4.4	2.7
02	5.4	5.4	5.7	5.8	5.8	5.5	5.9	5.5	5.1	5.3	5.4	5.4	5.7	5.9	5.3	3.8	2.9	3.8	2.8	3.7	5.1	3.5	3.5	3.5	5.9	4.8	2.8
œ	3.6	3.0	3.5	3.8	3.5	3.8	4.3	3.8	6.2	6.3	6.1	5.7	5.9	6.3	6.7	6.8	6.0	6.8	5.8	5.2	6.0	5.8	6.2	5.9	6.8	5.4	3.0
04	6.0	6.3	5.8	6.1	6.6	6.0	6.4	6.0	5.0	5.0	5.5	6.3	5.7	5.7	5.7	6.1	6.0	6.1	4.9	4.6	4.2	3.8	3.2	3.1	6.6	5.4	3.1
O5	3.0	3.2	3.4	3.5	3.7	3.8	3.8	3.8	3.9	4.0	4.1	4.1	4.2	4.2	3.8	3.8	4.2	3.8	4.6	4.5	4.5	3.8	3.6	4.2	4.6	3.9	3.0
06	4.7	4.7	4.9	4.7	4.6	4.9	4.7	4.9	3.4	3.5	3.8	3.2	2.7	2.5	2.5	2.6	2.7	2.6	2.7	29	3.1	3.7	5.2	5.0	5.2	3.7	2.5
07	5.7	5.7	6.0	6.2	6.4	6.0	6.3	6.0	6.4	5.7	5.8	6.0	5.3	5.4	5.2	5.6	5.9	5.6	5.5	5.1	4.4	4.0	3.9	3.9	6.4	5.5	3.9
œ	3.7	3.9	3.6	3.3	3.1	3.2	3.4	3.2	4.4	4.5	4.6	4.2	4.0	3.6	3.5	3.8	3.5	3.8	4.5	4.4	4.6	4.9	5.0	5.0	5.0	4.0	3.1
09	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.2	5.0	5.0	4.9	5.0	4.8	4.8	4.5	4.2	4.1	3.9	4.1	4.3	4.7	4.7	4.0	4.6	4.8	5.2	4.7	3.9
10	4.7	4.8	4.6	4.1	3.9	3.8	4.0	3.8	4.5	4.5	4.4	4.2	3.8	3.4	3.6	3.4	3.3	3.4	3.3	3.5	3.7	3.9	3.8	3.2	4.8	3.9	3.2
11	3.3	4.1	4.6	5.4	5.6	5.7	5.3	5.7	5.5	5.5	5.8	5.4	5.6	5.4	5.7	5.9	5.8	5.9	5.5	5.6	5.6	5.7	5.7	5.6	5.9	5.4	3.3
12	5.7	5.4	5.5	5.2	4.5	3.8	3.3	3.8	3.5	3.6	3.1	3.1	3.1	3.9	4.2	4.2	4.2	4.2	3.7	3.6	4.4	5.9	6.4	5.8	6.4	4.3	3.1
13	5.7	5.8	6.2	5.3	3.9	4.5	4.2	4.5	4.2	4.2	4.3	4.4	4.4	4.4	4.0	3.9	3.7	3.9	4.0	4.5	4.5	4.7	5.1	5.8	6.2	4.6	3.7
14	5.6	5.8	4.9	4.8	5.2	5.3	4.7	5.3	5.4	5.7	5.2	5.5	5.5	5.4	5.0	4.5	4.3	4.5	4.6	5.2	5.6	5.4	5.4	5.4	5.8	5.2	4.3
15	4.8	4.5	4.2	4.0	4.1	3.6	4.0	3.6	4.2	3.9	3.9	4.0	3.7	3.7	3.3	3.1	3.0	3.1	2.8	29	3.0	3.1	3.2	3.6	4.8	3.7	2.8
16	3.8	4.7	5.3	5.4	5.4	5.5	5.6	5.5	5.5	5.4	5.7	4.9	3.9	4.1	4.7	4.4	3.8	4.4	4.1	4.0	4.5	4.8	4.9	4.7	5.7	4.8	3.6
17	4.6	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.7	4.8	5.1	5.5	5.6	5.5	5.5	5.7	5.4	5.4	5.4	5.8	5.8	5.6	5.6	5.7	5.7	5.8	5.2	4.6
18	5.8	5.9	5.8	5.5	5.5	5.2	5.5	5.2	5.5	5.3	5.4	5.3	5.4	5.2	5.2	5.5	5.4	5.5	5.4	5.7	5.9	5.9	5.8	5.9	5.9	5.6	5.2
19	5.8	5.4	5.7	5.7	5.4	5.0	4.8	5.0	5.2	5.3	5.2	5.2	5.1	5.0	5.0	5.1	5.2	5.1	5.0	4.8	5.0	5.1	5.0	5.1	5.8	5.2	4.8
20	5.0	4.7	4.7	4.9	5.0	4.8	4.7	4.8	4.6	4.7	4.8	4.9	5.3	5.3	5.2	5.1	4.7	5.1	4.3	4.5	4.5	4.5	4.6	4.3	5.3	4.8	4.3
21	4.3	4.6	5.1	5.2	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.6	5.0	5.3	5.1	4.6	4.4	4.6	5.0	4.6	5.4	5.1	5.4	5.6	5.5	5.4	5.6	5.2	4.3
22	5.1	4.9	4.6	4.6	4.6	4.2	3.8	4.2	3.3	3.5	3.9	4.4	4.9	5.3	5.5	5.6	5.7	5.6	6.3	6.3	6.4	6.4	6.3	6.5	6.5	5.1	3.3
23	6.7	6.7	6.6	6.8	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.7	6.7	6.7	6.5	6.4	6.4	5.9	6.4	5.6	5.7	5.7	5.6	5.5	5.4	6.8	6.3	5.4
24	5.4	5.3	5.3	5.4	5.5	5.1	4.8	5.1	5.2	4.8	4.5	3.6	3.9	4.0	2.7	27	2.9	2.7	3.0	3.5	3.9	3.4	3.1	2.6	5.5	4.1	2.6
25	2.5	2.4	2.4	2.3	2.4	2.5	2.7	2.5	3.0	3.5	4.1	4.3	4.7	4.7	3.8	2.4	2.6	2.4	2.7	29	3.1	3.2	3.2	3.2	4.7	3.1	2.3
26	3.0	2.8	3.2	4.5	4.4	3.4	3.5	3.4	3.5	4.0	4.3	4.4	4.2	3.3	2.7	3.4	4.2	3.4	2.6	2.7	3.1	3.2	3.3	3.2	4.5	3.5	2.6
27	3.3	4.1	5.1	5.5	5.9	5.5	5.1	5.5	5.3	5.2	5.6	5.7	5.1	4.6	4.6	4.9	5.0	4.9	5.2	4.3	4.2	4.2	4.2	3.0	5.9	4.8	3.0
28	3.3	3.9	3.8	4.3	4.7	4.6	4.5	4.6	4.7	4.6	4.8	4.1	4.1	3.2	2.7	2.7	2.5	2.7	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.2	4.8	3.7	2.5
29	3.3	3.7	2.9	2.5	2.7	3.5	4.3	3.5	4.0	4.3	4.5	4.6	5.4	5.4	5.4	5.5	5.3	5.5	4.2	4.2	4.3	4.6	4.5	4.7	5.5	4.2	2.5
30	4.7	4.7	4.8	4.9	4.7	4.2	4.4	4.2	3.9	4.4	4.3	4.2	4.8	4.7	4.9	4.9	4.4	4.9	3.5	3.4	3.3	3.4	3.5	3.7	4.9	4.3	3.3
TOTAL	4.6	4.7	4.7	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.7	4.6	4.5	4.4	4.5	4.3	4.4	4.5	4.5	4.6	4.5	5.6	4.6	3.4

: 2025 05 21 KHOA