## (SIGN FI\_WAME\_PERIOD)

:

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

2025 02

	œ	01	02	œ	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
OI	4.3	4.5	4.6	4.8	4.9	4.9	4.7	4.9	3.9	3.7	3.7	3.3	3.4	4.1	4.4	5.0	5.6	5.0	6.5	7.0	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	5.1	3.3
02	7.3	6.9	6.9	7.5	8.1	7.7	8.4	7.7	8.2	8.1	7.0	6.0	6.1	6.5	5.8	5.9	6.9	5.9	5.6	4.6	3.4	2.9	3.1	3.1	8.4	6.3	2.9
œ	3.2	3.2	3.0	3.1	3.0	2.7	2.5	2.7	2.7	2.8	3.2	3.7	3.8	3.9	3.8	3.4	3.2	3.4	2.7	2.6	2.5	2.6	2.7	2.9	3.9	3.0	2.5
04	3.0	3.1	3.2	3.2	3.1	3.0	3.0	3.0	2.7	2.9	2.9	3.1	3.4	3.7	3.7	3.9	3.5	3.9	3.1	2.9	2.6	2.7	2.7	2.8	3.9	3.1	2.6
σ <sub>5</sub>	2.9	3.1	3.2	3.6	3.4	3.4	3.3	3.4	3.2	3.0	3.8	4.5	4.1	3.2	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	4.5	3.4	2.9
06	3.0	3.4	3.4	3.3	3.4	3.2	3.5	3.2	6.1	5.2	3.0	2.6	2.7	3.0	3.0	3.2	3.0	3.2	2.9	3.1	3.4	3.7	5.4	6.0	6.1	3.6	2.6
07	5.3	4.0	3.5	4.1	3.4	3.1	3.4	3.1	3.4	3.8	3.6	3.3	3.2	3.3	3.5	3.5	3.7	3.5	3.4	3.4	3.2	3.1	3.0	3.0	5.3	3.5	3.0
OВ	2.9	2.8	2.9	3.0	3.2	3.1	3.3	3.1	3.1	3.0	2.8	28	2.6	2.6	2.8	28	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.6	2.6	3.3	2.9	2.6
09	2.4	2.5	2.5	3.0	3.2	3.7	3.3	3.7	3.0	3.2	2.9	3.0	2.7	2.4	2.6	2.5	2.5	2.5	2.7	2.7	2.9	3.1	3.2	4.0	4.0	2.9	2.4
10	5.0	5.4	4.7	3.7	3.4	3.6	3.8	3.6	4.0	5.2	4.8	4.9	3.7	2.7	2.5	2.8	2.5	2.8	2.7	2.7	3.0	2.8	2.9	2.6	5.4	3.6	2.5
11	2.9	3.7	3.9	3.7	3.6	4.3	3.5	4.3	3.8	4.0	3.5	4.5	5.2	4.8	3.8	3.3	3.3	3.3	3.1	3.0	3.3	3.4	3.6	3.6	5.2	3.7	2.9
12	3.8	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1	3.7	4.1	3.8	4.1	4.4	4.6	5.1	5.2	5.6	5.3	4.7	5.3	3.9	3.7	3.7	3.7	3.8	3.7	5.6	4.2	3.5
13	3.6	3.5	3.3	3.2	2.9	2.9	3.0	2.9	3.2	3.4	4.3	4.4	3.3	3.2	3.1	2.8	2.8	2.8	2.6	2.6	2.8	2.9	2.8	3.3	4.4	3.2	2.6
14	3.5	3.7	4.4	5.0	5.8	5.9	6.2	5.9	4.9	4.5	4.5	4.7	3.9	3.7	3.2	2.8	2.7	2.8	2.7	3.2	3.2	3.7	3.6	4.2	6.2	4.1	2.7
15	5.5	5.9	6.2	6.2	6.7	7.3	6.6	7.3	4.7	5.0	5.7	5.6	5.3	6.0	5.7	5.8	5.4	5.8	5.1	4.5	4.7	4.9	5.6	6.4	7.3	5.6	4.5
16	6.9	7.3	6.3	6.3	6.9	6.2	5.8	6.2	5.6	5.3	5.4	4.9	3.5	2.8	3.0	2.9	3.0	2.9	2.7	2.5	2.7	2.6	2.6	3.0	7.3	4.4	2.5
17	3.2	3.3	3.0	29	2.9	2.8	2.7	2.8	2.7	2.8	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.3	3.2	3.3	2.8	2.8	2.8	2.7	2.8	3.0	3.3	2.9	2.6
18	3.0	2.9	2.9	29	2.7	2.6	2.5	2.6	2.5	2.5	2.7	2.7	3.0	3.0	3.1	2.8	3.1	2.8	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.9	3.2	2.8	2.5
19	3.0	3.1	3.1	3.0	2.9	2.9	2.7	2.9	2.4	2.4	2.4	2.7	2.9	2.9	3.1										3.1	2.8	2.4
20																2.6	2.7	2.6	2.9	2.8	2.6	2.6	2.7	2.6	2.9	2.7	2.6
21	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	2.6	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.6	2.6	2.9	2.6	2.5
22	2.7	2.7	2.6	2.6	2.5	3.0	3.1	3.0	2.7	2.6	2.4	2.5	2.6	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	3.1	2.6	2.4
23	2.5	2.5	2.6	2.7	2.7	2.7	2.8	2.7	2.8	2.7	2.5	2.4	2.4	2.5	2.7	2.8	3.0	2.8	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8	2.7	3.0	2.7	2.4
24	2.7	2.7	2.7	27	2.8	2.8	2.8	2.8	3.1	3.0	2.9	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.8	2.6	2.6	3.1	2.8	2.6
25	2.6	2.6	2.5	2.5	2.6	2.7	3.0	2.7	3.0	3.1	3.1	3.5	3.0	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	3.5	2.8	2.5
26	2.9	3.0	3.0	3.4	4.0	4.2	4.2	4.2	3.8	3.5	3.4	3.0	3.0	2.8	2.6	2.5	2.6	2.5	2.9	3.0	3.2	3.6	3.7	3.6	4.2	3.3	2.5
27	3.5	4.3	5.0	5.3	5.2	4.8	4.7	4.8	4.7	4.7	4.8	4.9	4.8	5.4	4.0	3.2	3.4	3.2	3.6	3.5	3.9	3.9	4.0	4.1	5.4	4.3	3.2
28	4.1	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.0	4.3	4.5	4.9	5.0	5.2	5.1	5.4	5.5	5.7	6.0	5.7	6.2	6.1	6.3	6.4	6.4	6.5	6.5	5.2	4.0
TOTAL	3.6	3.7	3.7	3.8	3.9	3.9	3.8	3.9	3.7	3.8	3.7	3.7	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.3	3.3	3.4	3.5	3.6	4.7	3.6	2.8

: 2025 04 25 KHOA