## (SI GN FI \_WAME\_PERI CD)

:

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

2025 03

	ω	OI	02	œ	04	Œ	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	6.6	6.6	6.5	6.6	6.7	6.8	6.6	6.8	6.6	6.6	6.4	6.0	5.5	5.6	6.1	5.8	5.5	5.8	4.6	4.2	4.1	4.4	4.7	4.9	6.8	5.8	4.1
02	5.2	5.2	5.2	5.2	5.1	5.1	5.0	5.1	4.7	4.8	4.9	5.0	5.2	4.9	4.8	4.9	4.7	4.9	3.7	3.7	3.6	3.8	4.3	4.4	5.2	4.7	3.6
œ	4.6	5.2	5.5	5.4	5.0	5.0	5.1	5.0	4.7	4.6	4.7	4.7	4.7	4.6	5.6	5.6	5.7	5.6	6.1	5.6	6.0	5.4	5.1	5.5	6.1	5.2	4.6
04	5.3	5.1	5.3	5.6	5.8	5.7	5.7	5.7	5.6	4.7	4.4	4.6	4.9	5.3	5.4	6.3	6.2	6.3	6.2	6.0	5.5	5.2	5.6	5.7	6.4	5.5	4.4
Œ	5.8	6.4	6.6	6.7	6.2	6.9	7.1	6.9	6.3	6.7	6.1	6.1	6.2	6.2	6.5	5.2	5.0	5.2	5.8	6.9	6.9	6.5	5.7	5.8	7.1	6.3	5.0
06	5.2	4.6	4.4	4.1	3.8	4.0	4.3	4.0	4.4	4.3	3.6	4.1	4.4	3.4	2.9	3.0	2.9	3.0	2.9	2.7	2.6	2.5	2.5	2.6	5.2	3.6	2.5
07	2.7	2.8	3.0	3.2	3.4	3.3	3.3	3.3	4.9	5.4	5.5	5.2	5.0	5.1	4.7	4.3	4.5	4.3	4.4	4.5	4.5	4.6	4.4	4.4	5.5	4.3	2.7
œ	4.2	4.0	4.1	4.1	4.1	4.5	5.0	4.5	4.8	4.7	4.8	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	5.0	4.9	5.1	5.2	5.5	5.5	5.5	4.7	4.0
09	5.1	5.2	5.5	5.2	4.6	3.8	3.6	3.8	2.9	3.1	3.7	4.6	5.3	5.5	5.7	5.4	6.3	5.4	5.6	5.2	4.8	5.6	5.9	5.9	6.3	4.9	2.9
10	5.7	5.4	5.1	4.1	3.5	3.8	5.0	3.8	5.3	4.2	3.6	3.9	4.2	4.5	4.9	4.5	4.4	4.5	5.5	4.9	5.2	5.2	5.4	5.4	5.8	4.8	3.5
11	4.9	4.6	4.5	4.3	4.2	4.1	4.3	4.1	4.5	5.1	6.0	6.6	7.0	7.1	7.7	8.0	8.0	8.0	7.7	7.5	7.1	7.1	6.7	6.6	8.0	6.1	4.1
12	6.6	6.3	6.2	6.3	6.7	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.3	6.3	5.8	5.8	6.0	5.9	6.3	5.9	6.0	6.2	5.1	4.9	5.4	5.7	6.7	6.0	4.9
13	4.9	3.6	3.9	5.2	6.2	3.1	2.7	3.1	2.6	2.8	3.9	4.5	4.6	4.8	5.6	5.3	5.3	5.3	5.2	4.9	4.0	4.2	4.5	4.8	6.2	4.4	2.6
14	5.1	5.5	5.3	5.5	5.8	5.4	5.5	5.4	5.4	5.1	5.1	5.4	4.9	4.1	3.9	4.0	4.5	4.0	4.5	4.3	4.1	4.4	4.3	4.3	5.8	4.8	3.9
15	4.8	5.3	5.5	5.6	5.7	4.9	4.6	4.9	3.6	3.7	3.7	4.1	4.0	4.5	5.3	5.9	6.3	5.9	6.2	6.4	6.5	5.7	6.5	7.0	7.0	5.3	3.6
16	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.0	5.3	7.0	3.9	3.5	3.5	4.2	3.5	3.3	3.3	3.2	3.0	3.2	3.3	3.5	3.8	3.8	3.9	3.8	7.5	4.7	3.0
17	4.0	4.0	3.7	3.6	3.3	3.1	2.8	3.1	2.8	3.0	3.2	3.3	3.4	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	2.7	2.7	2.9	3.3	4.6	4.0	4.6	3.3	2.7
18	3.5	3.3	3.2	3.3	3.4	3.3	3.1	3.3	3.2	3.3	3.4	3.6	3.7	3.9	3.7	3.3	3.4	3.3	3.0	3.1	3.2	3.3	3.5	3.6	3.9	3.4	3.0
19	3.5	3.6	3.3	3.3	3.8	3.9	3.0	3.9	4.5	5.3	4.7	3.4	3.6	4.0	3.7	3.4	3.2	3.4	2.7	2.6	2.8	2.7	2.9	3.0	5.3	3.5	2.6
20	3.5	4.0	4.3	4.0	4.3	4.3	4.2	4.3	6.3	4.7	3.1	2.8	3.0	3.2	3.2	3.5	3.6	3.5	3.0	3.5	4.4	4.4	5.0	5.2	6.3	4.0	2.8
21	4.3	4.2	4.0	3.8	3.8	4.1	4.1	4.1	4.5	4.8	5.3	5.7	6.0	5.4	4.9	4.8	4.5	4.8	4.3	4.6	4.5	4.2	4.4	4.5	6.0	4.6	3.8
22	4.7	4.7	4.6	4.4	4.7	4.8	4.9	4.8	4.7	4.6	4.1	3.9	4.4	4.0	4.3	3.7	3.7	3.7	4.2	4.5	4.1	3.9	4.5	4.5	4.9	4.3	3.7
23	4.9	4.8	4.9	5.0	4.7	4.6	4.3	4.6	4.7	4.8	5.2	5.2	5.1	4.7	4.2	4.6	5.2	4.6	5.4	5.4	5.4	5.4	5.2	5.3	5.4	4.9	4.2
24	5.2	5.1	5.0	4.9	4.2	4.3	4.5	4.3	5.2	5.3	5.2	5.1	4.9	4.0	4.1	4.2	5.2	4.2	4.5	4.7	4.9	5.1	5.1	4.9	5.3	4.8	4.0
25	4.6	4.8	4.8	4.5	4.6	4.8	4.7	4.8	4.8	4.7	4.8	4.8	4.8	4.7	4.6	4.4	4.7	4.4	4.7	4.6	4.7	4.3	4.5	4.9	4.9	4.7	4.3
26	5.1	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.5	5.3	5.4	5.4	5.5	5.4	5.3	5.3	5.3	4.9	5.0	4.9	4.5	4.9	4.9	4.9	4.7	4.9	5.5	5.1	4.5
27	4.7	4.7	4.6	4.6	4.4	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	5.3	6.0	6.0	5.8	5.6	6.0	5.9	6.0	5.8	4.2	4.1	4.0	4.5	4.5	6.3	5.0	4.0
28	3.7	3.8	3.3	3.1	2.9	3.0	3.2	3.0	3.5	3.6	3.3	3.1	3.3	3.1	2.9	2.8	2.6	2.8	2.9	3.0	3.3	3.3	3.1	3.0	3.8	3.2	2.6
29	2.9	2.7	2.5	2.4	2.5	3.0	2.7	3.0	2.9	3.1	3.2	3.5	3.4	2.9	2.8	2.6	2.4	2.6	2.7	29	3.3	3.3	3.4	3.1	3.5	2.9	2.4
30	2.8	2.9	2.9	2.4	2.8	3.2	3.1	3.2	3.3	3.8	4.1	4.6	5.3	5.3	4.5	3.1	2.6	3.1	2.6	2.7	2.8	2.9	3.1	3.2	5.3	3.3	2.4
31	3.6	4.0	4.5	4.8	5.9	5.8	5.5	5.8	4.9	4.5	4.3	4.7	4.9	4.7	4.1	2.6	2.9	2.6	2.6	2.6	3.0	3.0	2.9	3.3	5.9	4.0	2.6
TOTAL	4.7	4.7	4.7	4.6	4.7	4.6	4.5	4.6	4.6	4.5	4.5	4.7	4.7	4.6	4.7	4.5	4.5	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.6	4.7	5.7	4.6	3.5

: 2025 04 25

KHOA