(SI GN FI _WAME_PERI CD)

:

: N 38° 7′ 21.00′ : E 128° 39′ 2.00′

2025 05

	ω	OI	02	œ	04	Œ	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
OI	9.5	9.5	9.3	9.6	9.5	9.6	9.6	9.6	9.3	9.3	9.2	9.2	8.8	8.8	8.2	8.3	7.8	8.3	7.9	8.0	7.6	7.7	7.4	7.4	9.7	8.7	7.4
02	7.3	7.2	7.2	7.0	6.9	7.1	6.6	7.1	5.8	5.7	5.8	5.1	5.0	5.5	5.1	4.8	4.9	4.8	5.1	5.2	5.1	5.3	5.3	5.2	7.3	5.8	4.8
œ	5.5	5.8	5.8	5.7	6.0	6.2	6.2	6.2	6.2	5.9	5.9	5.9	5.7	5.6	5.8	5.7	5.8	5.7	5.9	5.1	5.6	5.4	5.7	6.1	6.3	5.8	5.1
04	4.7	5.4	4.7	4.9	4.9	4.7	4.7	4.7	4.4	4.2	3.8	3.8	4.1	4.4	5.0	5.3	5.5	5.3	3.4	3.4	3.1	3.3	3.4	3.6	5.5	4.3	3.1
05	3.8	3.9	4.1	4.4	4.3	4.4	4.2	4.4	4.3	4.3	4.3	4.2	4.4	4.5	4.7	4.8	4.2	4.8	3.9	3.7	3.9	3.7	3.8	3.9	4.8	4.2	3.7
06	4.0	4.2	4.2	4.1	4.0	4.0	3.9	4.0	3.9	3.9	4.0	3.9	3.9	4.1	4.4	3.9	3.9	3.9	4.0	4.1	4.2	4.6	4.8	4.9	4.9	4.1	3.9
07	4.9	4.9	5.0	5.0	4.7	5.0	4.9	5.0	4.9	5.1	5.3	5.3	5.0	5.0	5.2	5.1	5.0	5.1	4.6	4.2	4.3	4.2	4.1	4.0	5.3	4.8	4.0
ОВ	4.0	4.4	4.4	4.4	4.1	4.5	4.4	4.5	4.3	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9	4.1	4.0	4.0	4.0	3.6	3.9	4.1	4.9	5.4	5.6	5.6	4.3	3.5
09	5.7	5.6	5.4	5.4	5.1	5.3	5.2	5.3	5.1	5.0	4.8	4.8	4.6	4.5	4.7	4.4	4.4	4.4	4.0	4.1	4.4	4.6	4.8	4.8	5.7	4.8	4.0
10	4.7	5.2	5.5	5.4	5.5	5.2	4.8	5.2	4.8	5.3	6.0	6.0	6.6	6.7	7.0	6.7	6.9	6.7	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	6.2	4.7
11	7.1	6.8	6.9	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	8.1	8.4	8.6	8.7	8.6	8.5	8.4	8.3	8.1	8.3	7.8	8.0	7.8	7.8	7.9	7.7	8.7	7.8	6.8
12	7.8	8.0	7.7	7.6	7.6	7.2	7.1	7.2	6.9	6.8	6.5	6.6	6.7	6.3	6.5	6.7	6.8	6.7	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9	8.0	7.0	6.3
13	6.9	6.7	6.7	6.2	6.5	6.1	6.1	6.1	6.1	5.9	5.7	5.7	5.7	6.1	6.0	6.1	6.0	6.1	5.6	5.7	5.7	5.7	5.1	5.4	6.9	6.0	5.1
14	5.1	4.4	4.6	4.9	4.5	4.8	4.7	4.8	4.6	4.7	4.4	4.5	4.2	3.7	3.4	3.5	3.6	3.5	3.3	3.3	3.5	3.9	4.2	4.6	5.1	4.2	3.3
15	4.7	4.7	4.6	4.6	4.2	4.2	4.3	4.2	4.2	4.4	4.4	5.5	5.7	6.5	6.7	6.1	5.8	6.1	5.9	5.8	6.2	6.0	5.8	5.9	6.7	5.3	4.2
16	5.7	5.3	5.3	5.2	4.9	5.2	5.1	5.2	5.0	5.1	4.7	4.6	4.4	4.7	4.5	4.6	4.8	4.6	4.6	4.3	4.3	4.2	4.4	4.4	5.7	4.8	4.2
17	4.7	5.0	4.5	4.2	4.1	3.9	3.7	3.9	3.8	4.0	3.9	3.9	3.8	3.3	3.1	3.2	3.6	3.2	4.2	4.5	4.8	4.9	4.4	4.3	5.0	4.1	3.1
18	4.1	4.3	4.5	4.8	5.0	4.9	5.0	4.9	4.9	4.8	4.5	4.4	4.5	4.4	4.5	3.9	3.3	3.9	3.7	4.1	4.6	4.9	5.5	5.6	5.6	4.5	3.3
19	5.5	5.4	5.0	4.9	4.5	4.4	4.2	4.4	3.9	3.9	4.0	3.9	3.9	4.1	4.2	4.1	3.9	4.1	3.6	3.7	3.9	3.9	4.4	4.8	5.5	4.2	3.6
20	4.3	4.9	5.4	5.1	4.9	5.2	4.9	5.2	4.6	4.5	4.8	4.7	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.5	4.0	4.1	4.3	4.6	4.3	4.2	5.4	4.6	4.0
21	4.4	4.6	4.3	4.4	4.1	4.4	4.3	4.4	3.6	3.6	3.7	3.3	3.3	3.5	3.7	4.1	4.4	4.1	4.7	4.7	4.4	4.1	4.4	4.5	4.7	4.1	3.3
22	4.4	4.4	4.4	4.4	4.6	4.6	4.7	4.6	4.9	5.0	4.8	4.8	4.9	4.8	4.7	4.6	4.6	4.6	4.3	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	5.0	4.6	4.2
23	4.4	4.5	4.5	4.7	4.3	4.7	4.6	4.7	4.5	4.5	4.5	4.6	4.8	4.5	4.2	4.0	4.2	4.0	4.1	4.0	4.2	4.4	4.2	4.1	4.8	4.4	4.0
24	4.2	3.9	3.8	4.0	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	4.1	4.3	4.6	4.3	5.6	5.7	6.0	6.0	6.2	6.3	6.3	4.6	3.8
25	6.6	6.7	6.8	7.0	7.2	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.2	7.2	7.2	7.2	6.9	6.5	6.4	6.2	5.8	5.5	7.6	7.0	5.5
26	5.5	5.4	5.5	5.7	5.7	5.7	5.6	5.7	5.7	5.9	5.7	5.5	5.5	5.7	5.6	5.5	5.1	5.5	5.3	4.9	4.6	5.0	5.2	5.4	5.9	5.5	4.6
27	5.5	5.1	5.5	5.6	5.4	5.5	5.5	5.5	5.7	5.8	5.7	5.8	5.5	5.2	4.9	4.9	5.0	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.5	4.4	5.8	5.2	4.4
28	4.1	4.0	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.4	4.6	4.4	4.3	4.3	4.2	4.3	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.4	4.3	4.3	4.6	4.3	4.0
29	4.2	4.3	4.1	4.2	3.7	3.8	3.6	3.8	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6	3.9	3.9	3.5	3.4	3.5	3.5	3.3	3.4	3.3	3.2	3.3	4.3	3.7	3.2
30	3.4	3.5	3.7	3.7	3.6	3.5	3.3	3.5	3.3	3.4	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.5	3.7	3.5	3.4	3.5	3.7	3.7	3.8	3.9	3.9	3.5	3.3
31	3.9	3.9	3.9	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	3.8	3.9	3.9	4.2	4.5	4.6	4.4	4.6	3.7	3.7	3.9	4.2	4.4	4.4	4.6	4.0	3.7
TOTAL	5.2	5.2	5.2	5.2	5.1	5.2	5.1	5.2	5.0	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.8	4.8	4.9	5.0	5.0	5.1	5.9	5.0	4.3

: 2025 06 11

KHOA