(SI GN FI _WAME_PERI CD)

:

: N 36° 43′ 9.00′ : E 129° 43′ 57.00′

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			$\overline{}$
01	3.8	3.8	3.8	3.7	3.6	4.5	3.3	4.5	3.4	3.2	3.2	3.1	3.3	3.8	2.9	2.9	3.1	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	3.2	4.5	3.3	2.9
02	3.7	3.9	3.9	4.4	4.5	4.6	4.7	4.6	5.4	5.3	5.6	5.8	5.8	5.6	5.6	5.4	5.6	5.4	5.4	5.1	4.9	5.2	5.0	5.3	5.8	5.1	3.7
œ	5.2	5.2	5.8	4.8	4.2	3.9	3.9	3.9	4.5	4.7	4.8	5.0	5.0	5.1	5.8	5.7	6.8	5.7	7.2	7.3	6.5	6.7	7.2	7.1	7.3	5.6	3.9
04	7.1	7.3	7.5	7.2	7.5	7.4	7.2	7.4	6.5	7.1	7.2	6.9	7.2	7.0	6.8	7.0	6.8	7.0	5.6	4.9	4.1	4.5	4.7	4.7	7.5	6.5	4.1
Œ	4.8	4.8	4.9	4.8	5.0	4.7	4.7	4.7	4.4	4.3	4.0	4.1	4.1	4.3	4.5	4.8	4.8	4.8	5.2	5.5	5.4	5.1	5.1	5.3	5.5	4.8	4.0
ο ₆	5.3	5.7	5.7	5.3	5.3	5.0	4.9	5.0	5.2	5.3	4.5	4.4	4.8	5.0	5.5	5.1	5.8	5.1	6.4	6.0	4.5	3.7	3.7	3.7	6.4	5.1	3.7
07	3.7	3.9	4.4	4.6	4.5	4.6	4.3	4.6	2.8	2.9	2.9	3.0	3.9	3.9	3.2	2.9	3.5	2.9	3.8	3.9	4.1	4.4	4.2	4.9	4.9	3.8	2.8
œ	5.1	5.4	6.7	6.3	4.4	4.3	4.6	4.3	6.0	6.0	5.7	5.7	5.4	5.5	6.0	5.9	6.1	5.9	5.9	5.9	6.1	5.9	5.9	5.9	6.7	5.7	4.3
09	5.4	5.1	5.6	6.1	5.1	6.1	5.6	6.1	5.8	5.4	6.1	6.2	6.1	6.1	5.9	5.8	4.1	5.8	3.5	3.6	3.5	3.7	3.8	3.7	6.2	5.1	3.4
10	3.8	4.1	4.0	4.1	4.1	3.9	4.1	3.9	4.2	4.1	4.2	4.0	3.9	4.2	4.1	4.2	4.1	4.2	3.8	4.3	4.1	4.1	4.4	4.5	4.5	4.1	3.8
11	4.4	4.8	4.6	4.6	4.6	4.5	4.2	4.5	4.4	4.5	4.5	4.2	4.2	5.1	6.3	4.3	4.7	4.3	2.6	2.3	2.5	2.6	2.6	2.7	6.3	4.0	2.3
12	2.7	2.7	6.3	4.3	2.5	2.6	2.9	2.6	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.3	3.1	3.3	3.5	3.8	4.0	4.4	4.6	4.3	6.3	3.4	2.5
13	4.8	4.9	4.8	4.8	5.2	5.4	5.7	5.4	5.9	6.2	6.4	6.9	7.1	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	5.9	6.7	6.9	6.8	6.4	7.1	7.2	6.2	4.8
14	6.8	6.6	5.5	6.5	5.7	6.4	4.8	6.4	6.1	6.6	4.9	5.1	4.6	5.2	5.6	8.1	4.0	8.1	8.1	7.4	6.2	6.6	4.9	4.4	8.1	5.9	4.0
15	5.0	5.3	5.7	6.0	6.3	6.5	6.4	6.5	6.5	6.4	6.4	6.2	6.4	6.1	6.6	6.9	6.9	6.9	6.5	6.4	6.8	6.8	6.7	6.5	6.9	6.4	5.0
16	6.4	6.4	5.8	5.8	6.3	6.0	6.0	6.0	5.5	6.4	6.1	6.2	6.1	4.0	6.6	3.3	3.2	3.3	3.7	3.9	4.8	4.9	5.5	5.4	6.6	5.3	3.2
17	5.1	6.6	6.6	6.6	6.2	6.0	6.3	6.0	5.9	6.0	4.9	5.7	5.3	5.4	5.3	5.5	5.8	5.5	5.7	5.7	5.9	5.8	5.9	5.7	6.6	5.8	4.9
18	6.0	5.3	5.3	5.5	5.1	5.2	4.9	5.2	5.7	5.1	5.5	5.3	5.2	5.0	5.0	5.7	5.2	5.7	5.8	5.5	5.8	5.4	6.4	5.5	6.4	5.4	4.9
19	7.9	6.7	8.9	8.0	8.6	9.2	6.5	9.2	7.5	8.2	8.8	6.3	7.5	5.8	4.3	4.9	5.4	4.9	5.3	5.8	5.7	5.5	5.6	5.4	9.2	6.7	4.3
20	5.5	5.2	5.6	5.2	5.6	4.7	4.9	4.7	4.4	3.4	3.9	4.4	4.9	6.1	5.0	5.5	4.8	5.5	4.9	5.0	4.9	5.3	5.3	5.2	6.1	5.0	3.4
21	5.5	5.2	5.4	5.8	5.4	6.3	6.8	6.3	6.2	6.4	6.7	6.8	6.6	5.6	4.8	5.7	3.9	5.7	5.2	5.5	4.3	4.9	4.4	4.2	6.8	5.5	3.9
22	4.6	4.2	4.7	4.6	4.2	4.3	4.7	4.3	4.9	5.5	4.9	4.8	5.5	5.8	5.3	5.4	5.2	5.4	4.6	5.1	4.8	5.1	4.6	5.4	5.8	4.9	4.2
23	5.3	6.3	6.2	6.8	6.7	6.6	6.6	6.6	6.8	6.7	6.8	6.6	7.0	6.9	7.6	7.2	7.3	7.2	7.0	6.9	6.5	6.8	7.1	6.6	7.6	6.7	5.3
24	6.5	6.8	6.5	6.9	7.2	6.5	6.9	6.5	6.9	7.2	6.6	7.0	6.9	6.7	7.0	7.0	6.8	7.0	4.0	4.3	4.4	4.6	4.8	4.8	7.2	6.2	4.0
25	5.2	5.1	5.4	4.6	5.0	4.9	4.7	4.9	4.8	5.0	5.0	5.3	5.0	5.0	4.7	5.0	3.7	5.0	3.6	3.7	3.7	3.9	4.1	3.8	5.4	4.5	3.3
26	4.0	2.9	3.4	3.4	4.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.3	3.3	3.3	4.1	3.1	2.9	3.2	3.5	3.2	4.2	4.6	4.7	5.0	5.0	5.1	5.1	3.7	2.9
27	4.9	4.9	5.1	5.0	4.8	4.9	4.9	4.9	3.3	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.9	3.1	2.9	3.1	3.5	3.5	4.1	4.2	3.9	5.0	5.1	3.9	2.9
28	4.9	5.2	5.0	4.9	4.8	4.5	4.3	4.5	4.5	4.1	4.2	4.0	3.7	3.8	4.3	4.5	4.7	4.5	3.7	3.2	3.3	3.5	4.3	4.6	5.2	4.3	3.2
29	4.9	5.2	5.9	6.1	6.2	6.5	7.6	6.5	7.3	6.9	6.7	6.7	6.6	6.1	6.1	6.1	4.0	6.1	4.1	4.7	4.5	4.4	4.5	4.6	7.6	5.7	3.9
30	5.9	6.9	8.1	9.4	9.5	8.8	9.6	8.8	9.4	9.6	9.8	9.9	9.6	9.2	9.6	9.6	9.0	9.6	9.1	9.3	8.6	7.4	7.8	9.5	9.9	8.9	5.9
TOTAL	5.1	5.2	5.6	5.5	5.4	5.4	5.3	5.4	5.4	5.4	5.3	5.3	5.4	5.3	5.3	5.4	5.0	5.4	5.0	5.1	4.9	5.0	5.0	5.1	6.5	5.2	3.8

: 2025 05 21 KHOA