(SI GN FI _WAME_PERI CD)

:

: N 34° 42′ 17.00′ : E 128° 18′ 23.00′

2025 04

	ω	01	02	œ	04	Œ	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	4.6	6.9	4.1	5.5	6.5	5.5	2.9	5.5	2.5	2.8	2.6	3.2	3.1	2.6	3.6	3.2	3.5	3.2	3.2	3.2	3.9	3.2	4.3	3.9	6.9	3.9	2.5
02	4.1	4.7	4.6	5.3	5.2	5.5	5.2	5.5	4.9	5.2	5.5	4.1	5.5	5.9	6.0	6.3	5.8	6.3	5.5	5.7	4.8	5.3	5.5	5.3	6.3	5.3	4.1
œ	5.2	4.4	3.6	3.1	3.6	4.9	4.2	4.9	4.3	4.0	3.8	4.0	4.4	4.7	4.0	3.4	4.0	3.4	2.9	2.8	2.8	5.3	5.4	6.0	6.0	4.1	2.8
04	6.7	6.8	6.4	6.8	6.4	6.4	6.3	6.4	5.6	6.8	6.2	5.8	4.9	5.5	5.6	5.8	6.9	5.8	6.4	6.5	6.1	6.6	7.3	6.3	7.3	6.3	4.9
05	6.5	6.6	5.4	5.9	7.0	6.7	6.5	6.7	6.1	6.9	5.8	7.1	3.8	7.0	3.2	3.4	4.2	3.4	4.5	5.0	5.1	5.2	4.9	5.2	7.1	5.6	3.2
06	5.1	4.9	5.2	5.3	5.4	3.7	5.5	3.7	5.5	5.4	5.6	5.2	4.9	5.0	5.0	4.6	4.9	4.6	4.9	4.0	4.3	4.1	4.3	4.3	5.6	4.9	3.7
07	3.7	4.3	4.1	4.2	4.6	4.5	4.1	4.5	4.9	5.1	4.2	3.8	4.2	4.1	4.2	2.9	2.3	2.9	2.4	2.5	2.7	2.9	3.1	2.7	5.1	3.7	2.3
œ	3.2	3.5	3.8	4.2	3.8	3.9	4.2	3.9	4.2	4.3	4.7	4.8	5.1	5.6	5.3	5.6	5.3	5.6	5.5	5.7	5.4	5.6	5.5	3.4	5.7	4.7	3.2
09	3.3	4.7	4.0	5.1	5.0	5.2	5.0	5.2	4.6	5.3	5.1	4.9	4.6	4.1	4.3	3.4	4.2	3.4	4.0	3.6	4.9	3.8	4.1	4.3	5.3	4.4	3.3
10	3.9	4.3	3.9	4.1	4.1	4.0	3.8	4.0	3.5	3.5	3.9	4.9	4.9	4.9	5.0	4.8	4.3	4.8	4.8	4.5	4.2	4.2	4.5	5.1	5.1	4.3	3.5
11	5.0	4.9	4.7	4.8	4.7	4.6	4.5	4.6	4.8	4.6	4.4	5.1	5.4	5.5	4.7	5.2	5.1	5.2	5.7	4.5	5.4	5.5	5.7	5.2	5.7	5.0	4.4
12	4.7	5.2	4.0	5.2	5.1	5.0	4.4	5.0	4.3	3.1	4.8	4.3	3.1	2.8	3.3	3.7	3.4	3.7	3.5	3.3	2.9	2.8	3.3	4.0	5.3	4.0	2.8
13	4.8	5.6	6.1	6.4	6.5	6.4	4.6	6.4	5.3	6.8	6.4	7.9	7.5	7.6	8.4	8.0	7.4	8.0	7.3	8.0	7.7	7.3	7.3	7.8	8.4	6.8	4.6
14	6.9	7.3	7.3	6.7	7.2	6.9	6.6	6.9	7.0	6.9	6.8	6.7	7.0	7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.4	7.4	8.0	7.6	7.8	8.3	8.3	7.3	6.6
15	8.1	7.8	7.8	7.6	7.7	7.5	7.8	7.5	5.9	7.6	6.1	3.2	4.9	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	6.8	6.2	5.3	5.8	6.1	5.8	8.1	6.7	3.2
16	4.5	5.0	6.1	5.9	5.6	6.1	5.6	6.1	5.3	4.8	5.6	5.5	5.7	5.8	5.6	5.8	6.0	5.8	5.1	5.7	5.9	5.6	5.8	5.6	6.1	5.5	4.5
17	5.8	5.2	5.7	5.4	5.1	5.2	5.5	5.2	5.5	5.0	5.5	4.8	5.4	5.6	5.5	5.8	5.7	5.8	5.7	5.8	6.1	6.4	5.7	6.2	6.4	5.5	4.8
18	6.0	5.7	6.2	6.1	5.4	6.1	5.7	6.1	6.0	6.0	6.0	5.7	5.9	5.7	5.7	6.0	6.0	6.0	5.8	6.0	6.2	6.3	6.6	6.5	6.6	6.0	5.4
19	6.3	6.3	6.2	6.3	6.0	6.0	6.2	6.0	5.8	5.6	5.6	5.7	5.8	5.8	6.0	6.0	6.0	6.0	6.1	5.8	6.1	5.3	5.9	6.0	6.3	5.9	5.3
20	6.0	5.9	4.8	4.1	4.1	4.9	4.3	4.9	3.9	3.9	3.4	3.1	3.3	3.6	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.6	3.5	3.1	3.0	3.8	6.0	4.0	3.0
21	4.0	3.1	2.9	4.8	4.9	3.6	4.4	3.6	4.7	5.6	4.8	3.7	4.6	4.4	4.6	5.0	3.8	5.0	3.1	3.3	3.4	3.1	3.1	4.8	5.6	4.1	2.9
22	3.9	4.7	5.4	6.1	5.3	5.6	3.5	5.6	4.8	5.0	3.0	2.8	3.0	3.0	3.4	4.3	5.1	4.3	5.3	5.6	6.1	6.3	6.5	6.5	6.5	4.8	2.8
23	6.3	5.6	6.2	6.1	6.6	6.8	6.1	6.8	5.7	5.9	6.5	6.4	5.5	4.3	4.0	3.5	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	4.1	5.4	6.4	6.8	5.2	3.4
24	7.1	6.1	6.0	5.7	5.8	5.8	6.2	5.8	5.0	6.9	6.1	5.4	5.8	6.5	5.1	5.9	6.2	5.9	3.1	4.4	7.3	7.3	5.8	6.5	7.3	6.0	3.1
25	4.0	2.8	2.6	28	2.9	5.5	3.3	5.5	5.3	4.4	4.5	5.4	5.5	5.8	4.9	4.8	4.7	4.8	2.8	2.8	3.5	2.8	2.5	2.7	5.8	3.9	2.5
26	2.6	2.5	2.8	3.1	5.4	4.5	4.3	4.5	4.3	5.4	4.2	5.1	3.9	5.8	4.3	4.4	4.9	4.4	3.9	3.2	3.4	3.4	3.3	4.1	5.8	4.1	2.5
27	4.4	3.6	3.5	3.6	3.0	3.8	3.2	3.8	3.4	3.4	3.3	3.4	3.6	3.4	3.2	4.1	3.4	4.1	2.7	2.9	2.8	2.8	3.5	2.2	4.4	3.3	2.1
28	2.0	2.0	2.5	26	2.9	2.9	3.1	29	3.3	3.5	3.7	3.6	3.5	3.4	3.0	3.0	3.7	3.0	2.8	3.8	3.6	3.3	2.9	2.7	3.8	3.1	2.0
29	2.4	2.3	4.0	4.4	6.3	6.2	5.2	6.2	5.3	6.4	6.0	6.3	6.5	6.5	6.0	6.1	5.3	6.1	5.6	5.4	5.5	5.4	6.4	6.7	6.7	5.5	2.3
30	6.7	6.7	5.4	6.7	5.6	6.5	5.6	6.5	4.5	3.6	3.8	7.0	6.6	7.0	6.7	7.7	7.1	7.7	9.0	6.7	9.4	8.5	8.0	9.6	9.6	6.7	3.6
TOTAL	4.9	5.0	4.8	5.1	5.3	5.3	4.9	5.3	4.9	5.1	4.9	5.0	4.9	5.2	5.0	5.0	5.0	5.0	4.8	4.7	5.0	5.0	5.1	5.3	6.3	5.0	3.5

: 2025 05 21 KHOA