(SI GN FI _WAME_PERI CD)

:

: N 36° 16′ 26 80′ : E 126° 27′ 28 10′

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			
01	4.5	4.5	4.4	4.4	4.8	4.9	5.0	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.2	5.2	5.1	5.4	5.6	5.4	6.1	5.8	6.1	6.6	6.5	6.2	6.6	5.3	4.4
02	5.1	4.9	4.8	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.4	4.7	4.8	4.5	4.4	4.3	4.2	3.6	3.5	3.6	4.0	4.0	4.0	4.5	4.4	4.2	5.1	4.3	3.5
œ	4.2	4.2	4.1	3.8	3.4	3.3	3.4	3.3	2.8	3.0	3.5	3.7	3.4	3.5	3.6	3.4	2.8	3.4	3.0	3.1	3.2	4.0	4.2	3.4	4.2	3.5	2.8
04	4.1	4.4	4.4	4.6	4.2	4.0	4.0	4.0	4.1	4.2	4.3	4.3	4.3	4.0	3.8	3.7	3.7	3.7	3.5	3.5	3.8	3.9	4.2	4.2	4.6	4.0	3.5
ОБ	4.1	3.6	3.7	3.5	3.4	3.3	3.4	3.3	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.4	3.2	3.4	3.3	3.1	2.9	3.0	3.4	3.4	4.1	3.4	2.9
α	3.5	3.6	3.8	3.2	3.5	3.3	3.4	3.3	3.0	3.0	3.0	3.3	2.9	2.7	2.8	2.6	2.7	2.6	2.8	2.7	2.9	3.3	3.7	4.0	4.0	3.1	2.6
07	4.0	4.5	4.4	4.5	4.1	3.9	3.6	3.9	3.8	3.8	3.5	3.5	3.7	3.8	3.7	3.3	3.1	3.3	3.5	3.5	3.5	4.2	4.2	4.0	4.5	3.8	3.1
ОВ	4.1	4.1	3.9	4.2	4.1	4.0	3.3	4.0	3.8	3.4	3.3	3.3	3.4	3.4	3.3	3.2	3.2	3.2	3.3	3.4	3.3	3.0	3.0	2.9	4.2	3.5	2.9
09	3.1	3.0	3.3	3.1	3.7	3.5	3.5	3.5	2.9	2.7	2.4	2.7	2.7	2.7	2.5	2.5	3.1	2.5	3.1	3.1	3.4	3.9	4.1	4.2	4.2	3.1	2.4
10	4.4	4.7	4.9	4.8	5.0	5.2	5.7	5.2	6.0	6.0	5.6	4.9	5.0	5.5	5.8	5.4	5.4	5.4	5.5	5.6	5.4	5.0	4.9	4.7	6.0	5.3	4.4
11	4.7	4.9	5.4	5.2	5.1	5.4	5.3	5.4	4.9	4.8	4.3	4.2	4.2	4.4	4.6	5.0	5.1	5.0	5.4	5.4	5.3	5.1	4.8	4.3	5.4	4.9	4.2
12	4.2	4.0	4.1	4.1	4.0	3.9	3.9	3.9	3.7	3.5	3.3	3.2	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.5	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.9	4.2	3.7	3.2
13	3.8	3.8	3.9	3.9	3.8	3.9	4.2	3.9	4.2	4.1	3.9	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	4.1	3.9	4.2	4.5	4.5	4.6	4.5	4.4	4.6	4.1	3.8
14	4.0	3.9	4.1	4.3	4.4	4.5	4.7	4.5	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.2	5.0	5.1	5.4	5.1	5.4	5.7	5.7	5.4	5.8	5.4	5.8	5.0	3.9
15	5.3	5.0	5.2	5.2	5.0	5.1	5.0	5.1	4.8	5.0	4.8	4.9	4.6	4.3	4.2	4.1	4.3	4.1	4.2	4.4	4.7	4.8	4.8	4.9	5.3	4.7	4.1
16	4.6	4.3	4.0	4.3	4.1	4.0	4.0	4.0	4.1	4.2	4.2	4.1	3.9	3.8	3.5	3.3	3.1	3.3	3.5	3.8	4.2	4.7	4.7	3.8	4.7	4.0	3.1
17	4.1	4.0	3.5	3.4	3.2	3.1	3.3	3.1	3.2	3.4	4.4	5.6	5.2	3.9	3.4	2.9	3.0	2.9	3.1	3.4	3.6	3.9	3.9	4.1	5.6	3.7	2.9
18	4.0	3.7	3.5	3.4	3.5	3.6	3.9	3.6	4.6	5.3	5.1	4.9	4.6	4.4	3.9	3.7	4.0	3.7	3.9	4.2	4.4	4.3	4.7	4.6	5.3	4.2	3.4
19	4.3	4.4	3.9	3.7	3.7	3.6	3.9	3.6	2.8	3.4	3.2	3.2	3.0	2.9	3.3	3.5	3.6	3.5	4.0	4.6	5.0	5.3	5.4	5.4	5.4	3.9	2.8
20	5.6	5.8	5.7	5.7	5.3	5.6	5.7	5.6	5.9	5.9	6.0	5.9	5.9	5.8	5.8	5.4	5.4	5.4	5.2	4.8	5.1	5.1	5.1	5.0	6.0	5.5	4.8
21	5.1	5.2	5.0	4.9	4.6	4.4	4.2	4.4	4.2	4.1	4.1	4.0	4.1	4.2	4.2	4.3	4.2	4.3	4.4	4.7	4.1	4.4	4.9	4.0	5.2	4.4	4.0
22	4.2	4.9	5.1	4.9	5.0	4.8	4.3	4.8	4.1	4.0	4.1	4.1	4.2	4.0	4.0	4.2	4.3	4.2	4.1	4.0	3.8	4.0	4.2	4.2	5.1	4.3	3.8
23	4.5	4.9	5.1	5.1	5.3	5.0	3.9	5.0	3.5	3.3	3.4	3.5	3.5	3.9	3.9	4.1	4.4	4.1	4.0	4.4	4.1	4.0	4.1	3.8	5.3	4.2	3.3
24	3.7	2.8	2.7	2.5	2.5	2.6	2.8	26	3.3	3.4	3.2	3.3	3.3	3.0	2.9	3.3	3.4	3.3	3.5	3.4	3.1	3.6	2.9	3.0	3.7	3.1	2.5
25	3.1	3.4	3.7	4.1	4.0	3.7	3.4	3.7	3.7	3.5	3.4	3.4	3.6	3.7	3.6	3.8	3.7	3.8	3.7	3.6	3.6	3.3	3.1	29	4.1	3.6	2.9
26	3.0	2.9	3.1	3.3	3.2	3.4	3.5	3.4	3.6	3.5	3.2	3.1	3.1	3.2	3.3	3.3	3.6	3.3	3.8	3.8	3.7	3.6	3.3	29	3.8	3.4	2.9
27	2.9	3.0	3.0	29	3.0	3.2	3.3	3.2	3.4	3.5	3.3	3.1	2.9	2.8	2.9	3.1	3.2	3.1	3.4	3.7	3.6	3.7	3.3	3.2	3.7	3.2	2.8
28	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.1	3.3	3.1	3.7	3.6	3.4	3.3	3.2	2.9	3.0	2.9	3.4	2.9	3.4	3.5	3.6	3.5	3.4	3.3	3.7	3.2	2.9
29	3.1	2.9	3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	3.2	3.5	3.4	3.5	3.3	3.5	3.1	2.9	2.8	2.6	2.8	2.6	2.7	2.9	3.1	3.2	3.1	3.5	3.1	2.6
30	2.9	3.0	2.8	29	3.0	3.0	3.1	3.0	3.4	3.3	2.9	3.4	3.2	3.0	3.0	2.9	2.8	2.9	2.6	2.7	2.9	3.1	3.1	3.1	3.4	3.0	2.6
31	3.0	3.0	2.9	29	3.0	3.1	3.2	3.1	3.2	3.3	3.1	3.1	3.3	3.4	3.5	3.2	3.4	3.2	3.3	3.4	3.3	3.7	3.8	3.8	3.8	3.3	2.9
TOTAL	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.8	3.7	3.9	3.9	4.0	4.1	4.2	4.0	4.7	3.9	3.3

: 2025 06 11