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

:

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

2025 C3

	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	4.8	4.5	4.4	4.5	4.6	4.6	4.7	4.6	4.9	4.7	4.5	4.3	4.0	4.2	4.2	4.2	4.4	4.2	5.0	5.7	6.4	6.3	5.7	5.2	6.4	4.8	4.0
02	5.7	5.6	5.5	5.1	5.5	5.7	5.6	5.7	5.3	5.3	5.1	5.1	4.6	4.5	4.6	4.6	4.8	4.6	4.8	2.9	2.6	2.5	2.6	2.7	5.9	4.6	2.5
œ	2.8	3.1	3.6	3.9	3.6	3.2	3.3	3.2	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	3.0	3.2	3.4	3.5	3.4	3.1	2.8	2.9	2.9	2.8	2.7	3.9	3.1	2.6
04	2.7	2.7	2.8	2.9	3.1	3.1	3.1	3.1	2.8	2.8	3.0	2.6	2.5	2.6	2.6	2.8	3.0	2.8	3.2	3.6	5.0	6.6	6.5	6.0	6.6	3.4	2.5
OE	5.4	5.4	5.2	4.9	4.0	4.5	5.5	4.5	5.0	5.5	5.7	5.4	4.9	5.0	5.2	5.5	4.6	5.5	3.7	4.4	3.9	3.0	3.3	3.1	5.7	4.7	3.0
06	3.7	3.7	3.7	3.3	3.0	3.3	4.1	3.3	4.8	5.1	5.1	5.2	4.5	3.3	3.1	3.0	2.9	3.0	3.4	3.7	4.1	4.4	4.8	5.2	5.2	4.0	2.9
07	5.1	5.2	5.1	5.0	4.7	4.4	4.4	4.4	4.8	4.8	4.7	4.7	4.9	4.7	4.4	4.2	4.3	4.2	4.2	4.3	4.5	4.6	4.7	4.8	5.2	4.6	4.2
ОВ	5.1	4.4	4.3	4.4	4.7	4.4	4.2	4.4	3.7	3.9	3.9	4.0	4.1	3.9	4.1	3.9	3.6	3.9	3.7	3.8	3.9	3.9	3.9	4.0	5.1	4.0	3.5
09	4.2	4.5	4.1	4.6	4.2	4.0	3.7	4.0	3.3	3.5	3.5	3.5	3.6	3.7	3.8	3.7	3.2	3.7	3.0	3.2	3.4	3.8	3.9	3.8	4.6	3.7	2.7
10	3.9	4.0	4.0	3.7	3.7	3.3	3.2	3.3	3.2	3.3	3.0	3.1	3.3	3.5	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.3	3.1	3.1	3.1	2.9	4.0	3.4	2.9
11	3.2	3.3	3.6	3.3	3.0	3.1	3.2	3.1	3.3	3.4	3.1	3.0	3.3	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.7	3.3	3.3	3.1	3.4	3.3	3.7	3.3	3.0
12	3.3	3.6	3.9	4.3	4.8	4.2	5.0	4.2	4.0	4.7	4.2	4.0	4.1	4.3	4.7	5.4	5.2	5.4	5.8	5.8	5.8	5.3	5.5	5.3	5.8	4.7	3.3
13	5.2	5.0	5.3	4.7	4.5	4.4	4.6	4.4	4.2	3.7	3.9	3.6	3.3	3.3	3.6	3.3	2.8	3.3	2.7	2.9	3.0	3.2	2.9	2.6	5.3	3.7	2.6
14	2.5	2.6	2.7	2.8	3.0	3.0	3.7	3.0	3.4	3.2	3.2	3.0	2.6	2.8	2.7	3.0	2.6	3.0	2.7	2.7	3.0	3.3	3.3	3.2	3.7	3.0	2.5
15	2.8	2.7	2.8	3.1	3.4	3.6	3.8	3.6	4.1	4.0	3.4	3.7	3.1	2.8	3.1	3.5	3.7	3.5	3.9	4.6	5.1	4.8	4.9	4.7	5.1	3.7	2.7
16	4.4	4.2	3.9	3.1	3.0	3.3	3.9	3.3	5.0	4.5	3.5	3.7	3.6	3.7	4.0	4.6	4.9	4.6	5.5	5.6	5.1	5.2	4.9	4.8	5.6	4.4	3.0
17	4.6	4.3	4.5	4.6	4.9	5.7	6.0	5.7	6.3	5.4	5.0	5.4	5.5	5.5	5.3	5.3	5.6	5.3	5.7	5.1	4.9	4.4	4.1	4.0	6.6	5.2	4.0
18	4.2	4.1	4.2	4.3	5.2	5.6	5.7	5.6	6.1	5.8	5.5	5.3	5.0	4.8	4.8	4.4	4.7	4.4	5.3	5.4	5.4	4.7	4.6	4.7	6.1	5.0	4.1
19	4.9	5.6	4.9	4.7	4.9	5.1	5.5	5.1	5.7	5.7	5.3	5.1	4.7	4.8	4.5	4.6	4.6	4.6	4.9	5.1	4.7	5.1	4.9	4.5	5.7	5.0	4.5
20	4.2	3.4	2.9	2.7	2.8	3.0	3.2	3.0	3.7	4.0	4.3	4.6	4.4	4.3	4.2	4.0	4.0	4.0	4.5	4.7	5.2	5.7	5.4	5.5	5.7	4.1	2.7
21	5.3	5.2	5.2	4.8	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.4	5.5	5.3	5.4	5.2	5.3	5.1	4.9	5.1	5.0	5.2	5.2	5.4	5.4	5.7	5.7	5.2	4.8
22	5.6	5.2	4.9	4.3	4.1	4.1	4.2	4.1	4.5	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	3.9	3.9	3.9	3.6	3.6	3.8	3.9	4.0	4.1	5.6	4.2	3.6
23	4.1	4.4	4.4	4.6	4.2	4.4	4.3	4.4	4.3	4.6	4.4	4.6	4.5	4.5	4.3	4.2	3.9	4.2	3.8	3.7	3.8	3.8	3.9	4.0	4.6	4.2	3.7
24	4.1	4.1	4.1	4.0	3.6	3.4	3.7	3.4	3.9	4.0	4.1	4.1	4.2	4.2	4.3	4.2	4.2	4.2	4.6	4.4	4.4	4.6	4.8	4.9	4.9	4.2	3.4
25	5.1	5.0	4.9	4.9	4.8	4.8	4.3	4.8	4.0	3.9	4.1	4.3	4.3	4.0	4.1	4.4	5.0	4.4	5.1	5.0	4.8	4.7	4.5	4.6	5.1	4.6	3.9
26	4.7	4.9	5.1	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.1	5.0	4.7	4.8	4.7	4.9	4.7	4.7	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	4.3	3.5	3.0	5.4	4.8	3.0
27	3.3	3.7	4.3	4.4	4.6	4.8	5.0	4.8	5.1	4.9	4.7	4.3	4.3	4.0	3.6	3.5	3.5	3.5	3.8	4.3	4.5	4.5	4.1	3.8	5.1	4.2	3.3
28	4.0	4.6	4.6	4.8	5.4	5.4	4.7	5.4	4.2	3.9	3.8	3.6	4.0	4.2	5.1	5.4	5.3	5.4	5.1	4.7	4.6	4.8	4.2	3.9	5.7	4.6	3.6
29	3.7	4.0	4.2	4.8	5.2	5.3	4.8	5.3	4.1	4.0	3.9	3.2	3.0	3.4	3.6	3.9	4.1	3.9	4.6	4.2	3.9	3.8	3.5	3.1	5.3	4.0	3.0
30	3.1	3.4	4.1	4.2	4.3	4.8	5.2	4.8	5.1	4.7	4.7	4.5	4.0	3.7	4.2	4.0	3.6	4.0	3.6	4.3	4.2	3.8	3.5	3.3	5.2	4.1	3.1
31	3.0	2.8	2.8	3.0	3.3	3.2	3.6	3.2	4.0	4.1	4.3	4.2	4.0	3.5	3.7	4.3	4.5	4.3	4.9	5.2	5.2	5.2	5.0	5.0	5.2	4.1	2.8
TOTAL	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.4	4.3	4.4	4.3	4.2	4.2	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.3	4.3	4.3	4.2	4.1	5.3	4.2	3.3

: 2025 04 25