

(MOSE-) (MOSE_HF_SIGNFI_VALUE_PERIOD)

:
: N 33° 42' 0.40"
: E 126° 35' 25.80"

2025 06

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	4.7	4.6	4.6	4.4	4.6	4.9	4.8	4.9	5.2	5.1	5.2	5.3	5.4	5.3	5.4	5.3	5.3	5.3	3.8	3.8	4.3	4.9	5.4	5.0	5.4	4.9	3.8
02	5.5	5.1	5.1	5.2	5.4	5.3	5.2	5.3	5.4	5.0	4.1	4.3	3.7	3.6	3.8	4.0	4.1	4.0	4.3	4.4	4.7	5.0	5.0	5.2	5.5	4.7	3.6
03	5.3	5.6	5.6	5.8	5.6	5.7	5.8	5.7	5.6	5.4	5.3	4.6	4.5	4.3	4.2	4.1	4.4	4.1	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	5.8	4.9	4.1
04	4.4	4.3	4.6	4.4	4.5	4.4	4.7	4.4	4.5	4.4	4.2	3.8	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	4.0	4.0	3.9	3.9	3.8	3.9	4.8	4.1	3.6
05	4.0	4.0	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.6	4.4	4.1	4.2	4.1	4.2	4.0	4.3	4.3	4.3	4.3	4.5	4.1	4.1	4.5	4.1	4.1	4.7	4.3	4.0
06	3.9	4.0	4.2	4.1	3.8	3.8	4.4	3.8	4.1	3.7	3.9	4.1	4.5	3.7	4.1	3.9	3.7	3.9	4.3	3.9	3.9	4.2	4.2	4.2	4.5	4.0	3.7
07	4.2	4.1	4.0	4.3	4.6	4.2	4.4	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.1	4.4	4.1	4.2	4.1	4.1	4.0	4.0	4.1	4.1	4.2	4.6	4.2	3.9
08	4.0	4.1	4.0	4.2	4.3	4.2	3.9	4.2	3.6	3.6	3.6	3.8	3.7	3.1	3.5	3.4	3.5	3.4	3.7	3.2	3.0	3.2	3.5	4.0	4.3	3.7	3.0
09	3.8	3.9	4.2	4.2	4.3	4.2	3.5	4.2	3.6	3.3	3.7	4.1	4.3	4.2	5.3	5.4	5.1	5.4	5.0	4.9	4.7	4.5	4.3	4.7	5.6	4.3	3.3
10	4.6	4.2	4.0	4.5	5.0	4.7	4.8	4.7	4.3	4.3	4.1	4.4	4.6	4.8	4.7	4.4	4.6	4.4	4.9	4.8	4.1	4.2	4.2	3.8	5.0	4.5	3.8
11	4.0	3.8	3.7	3.7	3.7	3.5	3.9	3.5	3.3	3.2	3.4	3.8	3.6	3.0	3.1	3.2	3.4	3.2	3.8	3.4	3.5	3.8	4.1	4.1	4.1	3.6	3.0
12	4.1	4.1	4.1	4.2	3.9	3.8	4.1	3.8	4.2	4.2	4.4	4.3	4.4	4.3	4.8	4.3	3.7	4.3	4.5	3.6	3.2	3.3	3.3	3.3	4.8	4.0	3.2
13	3.1	3.1	2.9	2.9	3.1	3.4	3.6	3.4	3.5	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.3	3.5	3.8	3.5	4.1	4.1	4.1	4.0	3.9	3.7	4.1	3.5	2.9
14	3.5	3.6	3.6	3.9	3.8	3.6	3.7	3.6	3.6	3.9	3.8	4.0	4.2	4.3	4.3	4.4	4.8	4.4	4.7	4.2	3.9	4.0	4.4	4.7	4.8	4.0	3.5
15	5.2	5.4	5.6	5.7	5.5	5.7	6.2	5.7	6.4	6.6	6.2	6.6	6.5	6.4	6.4	6.4	5.8	6.4	5.2	5.5	5.7	5.7	6.1	5.6	6.6	5.9	5.2
16	5.1	5.1	4.8	4.2	4.0	4.0	3.7	4.0	3.6	3.5	3.9	4.1	4.1	4.3	3.9	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.5	4.5	4.8	4.9	5.1	4.2	3.5
17	5.0	5.2	5.3	5.3	5.3	5.1	4.9	5.1	4.9	4.8	5.0	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.7	4.4	4.6	4.7	4.7	4.7	4.4	5.3	4.9	4.4
18	4.3	4.5	4.4	4.6	4.5	4.6	4.8	4.6	4.5	4.4	4.6	4.5	4.7	4.8	4.8	4.7	5.2	4.7	4.6	4.3	4.7	4.9	4.9	5.3	5.3	4.7	4.3
19	5.1	5.4	5.2	4.6	5.3	5.0	5.4	5.0	4.2	3.9	3.8	4.0	3.5	3.5	3.5	3.3	3.3	3.3	3.6	3.7	3.4	3.6	3.9	4.1	5.4	4.1	3.3
20	4.3	4.5	4.8	4.6	4.6	4.4	4.8	4.4	4.2	4.1	4.1	3.9	3.9	3.7	3.9	4.1	4.4	4.1	5.2	5.3	5.6	5.1	5.2	5.4	5.6	4.6	3.7
21	5.2	5.1	5.5	5.5	5.3	5.5	5.3	5.5	5.2	4.7	4.6	4.4	4.3	4.4	4.3	4.6	4.9	4.6	5.0	5.4	5.3	5.0	4.4	4.3	5.5	4.9	4.3
22	4.3	4.3	4.0	4.7	5.1	4.6	5.1	4.6	4.8	4.9	4.8	4.5	4.8	4.9	4.9	5.2	5.2	5.2	5.4	5.3	4.8	4.9	4.9	5.0	5.7	4.9	4.0
23	4.9	5.1	5.0	5.3	5.1	5.1	5.0	5.1	4.8	4.9	4.8	4.8	5.1	4.8	5.0	4.4	4.3	4.4	3.9	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	5.3	4.6	3.6
24	3.2	3.2	3.2	3.5	3.8	4.0	4.1	4.0	4.5	4.5	4.5	4.4	4.6	4.5	4.5	4.4	4.6	4.4	4.2	4.3	4.1	4.3	4.7	4.6	4.7	4.2	3.2
25	4.6	4.4	4.0	3.7	3.4	3.5	3.5	3.5	3.7	3.9	3.9	3.8	3.9	3.8	3.8	3.7	3.6	3.7	3.8	3.7	3.9	3.9	4.1	4.0	4.6	3.8	3.4
26	3.9	3.8	3.6	3.4	3.3	3.3	3.4	3.3	3.7	3.8	3.9	3.9	3.6	3.7	3.6	3.5	3.6	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.2	4.2	4.2	3.7	3.3
27	4.1	4.0	4.8	4.2	3.9	3.9	4.6	3.9	4.9	4.3	4.1	4.3	4.3	4.0	3.5	3.7	4.1	3.7	4.5	4.1	4.2	4.2	3.7	3.8	5.0	4.2	3.5
28	3.9	4.5	4.3	3.8	3.7	3.7	3.8	3.7	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.4	4.4	4.2	3.7	4.2	3.6	3.1	3.4	3.6	4.1	4.3	4.6	3.9	3.1
29	4.6	4.6	4.8	4.4	4.3	3.9	4.0	3.9	4.1	4.0	4.7	4.3	4.5	4.3	4.3	3.9	4.0	3.9	3.9	3.8	3.7	3.9	4.1	4.1	4.8	4.2	3.7
30	4.5	4.7	4.7	4.7	4.3	4.2	4.1	4.2	3.9	4.0	3.9	3.9	4.0	3.9	3.9	4.0	4.1	4.0	4.2	3.8	3.9	3.9	4.0	4.0	4.7	4.1	3.8
TOTAL	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.4	4.3	4.3	4.2	4.2	4.3	4.3	4.2	4.3	4.2	4.3	4.2	4.3	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	5.0	4.3	3.7