

(MOSE-) (MOSE_HF_SIGNFI_VALUE_PERIOD)

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

2025 07

	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	3.8	4.0	4.6	4.5	4.4	4.2	4.4	4.2	4.4	4.3	4.0	4.2	4.5	4.0	4.0	3.7	3.8	3.7	3.7	3.6	3.4	3.4	3.8	4.0	4.6	4.0	3.4
02	4.0	4.2	4.4	4.8	4.0	4.0	3.9	4.0	4.7	4.5	4.2	4.4	4.1	4.2	4.0	3.8	4.5	3.8	4.3	3.7	3.9	3.7	4.0	4.3	4.8	4.2	3.7
03	4.4	4.5	4.1	4.1	4.2	3.7	4.2	3.7	4.3	3.9	3.8	3.9	4.3	3.9	4.0	4.0	4.1	4.0	3.8	3.6	3.8	3.6	3.6	3.6	4.8	4.0	3.6
04	3.9	3.9	3.7	3.9	4.0	4.1	4.1	4.1	3.9	3.8	3.9	4.0	4.5	4.1	4.1	3.7	3.9	3.7	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.5	4.0	3.7
05	4.0	3.9	4.2	4.0	4.1	4.0	4.2	4.0	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.1	3.7	3.7	3.6	3.7	4.0	4.1	4.1	4.4	4.3	4.2	4.4	4.1	3.6
06	4.1	4.0	3.7	3.7	3.6	3.6	3.8	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.5	3.6	3.9	3.9	4.0	3.9	3.9	3.8	4.1	4.0	3.9	3.9	4.1	3.8	3.4
07	3.7	3.8	3.7	4.1	3.9	4.2	4.4	4.2	4.5	4.6	4.4	4.6	4.5	4.3	4.8	4.7	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.3	4.8	4.4	3.7
08	4.3	4.2	4.2	4.3	4.3	4.5	5.0	4.5	4.8	4.7	3.5	3.4	3.5	4.1	4.7	4.9	5.0	4.9	4.7	4.5	4.4	4.7	4.8	4.8	5.0	4.5	3.4
09	5.3	5.3	5.5	5.4	5.2	5.1	5.3	5.1	5.2	4.9	4.9	5.0	5.2	5.1	5.4	5.8	5.7	5.8	5.5	5.4	5.1	4.9	5.0	5.2	5.8	5.3	4.9
10	5.2	5.5	5.5	5.6	5.9	5.8	6.1	5.8	5.8	5.8	5.7	5.5	5.7	5.8	6.0	6.4	6.8	6.4	6.7	6.8	6.6	6.3	6.8	6.9	7.1	6.1	5.2
11	6.5	6.8	6.6	6.7	7.3	7.0	7.3	7.0	7.2	7.2	7.1	6.9	6.9	6.7	6.9	7.4	7.3	7.4	7.4	7.7	7.3	7.1	6.7	6.9	7.8	7.1	6.5
12	6.9	6.7	6.8	6.8	6.9	6.9	7.3	6.9	7.3	6.8	6.7	6.5	6.6	6.1	6.4	6.5	6.5	6.5	6.7	6.6	6.7	6.5	6.0	5.9	7.3	6.7	5.9
13	5.7	5.6	5.5	5.6	5.6	5.8	5.8	5.8	5.6	5.6	5.5	5.3	5.0	5.1	5.2	5.1	4.9	5.1	4.3	4.5	4.6	4.8	4.9	4.7	5.8	5.2	4.3
14	4.4	4.2	3.9	3.8	3.9	4.1	4.0	4.1	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	3.8	4.0	3.7	3.7	3.7	3.4	3.5	3.6	3.8	4.0	4.0	4.4	3.9	3.4
15	4.6	5.5	5.7	5.5	5.1	4.9	4.8	4.9	5.1	5.1	5.5	5.5	5.8	5.6	5.2	4.6	4.2	4.6	4.2	4.1	4.2	4.2	3.9	4.4	5.8	4.9	3.9
16	4.4	4.5	4.8	4.4	4.6	4.4	4.0	4.4	3.7	3.6	3.6				3.9	3.8	3.8	3.8	4.2	4.2	4.3	4.7	4.7	4.6	4.8	4.2	3.6
17	4.8	4.8	5.2	5.2	5.1	4.8	4.6	4.8	4.4	4.5	4.6	4.9	4.5	4.8	4.9	4.9	4.8	4.9	5.0	4.9	4.8	4.8	5.0	5.2	5.2	4.8	4.4
18	5.7	5.6	5.2	5.6	6.0	4.7	4.3	4.7	4.9	4.8	4.8	5.0	4.7	4.4	4.4	4.2	4.3	4.2	4.3	4.3	4.3	4.7	5.0	4.7	6.0	4.8	4.2
19	4.5	4.7	4.6	4.1	4.3	4.4	4.4	4.4	4.2	4.5	4.5	4.2	4.4	4.8	4.8	4.7	4.6	4.7	3.9	4.0	4.2	4.1	4.0	4.2	4.8	4.4	3.9
20	4.3	4.3	4.0	4.3	4.3	4.8	4.4	4.8	4.6	4.7	4.6	4.7	4.8	4.6	4.5	4.4	4.2	4.4	4.0	4.0	4.0	4.4	4.7	4.8	4.8	4.4	4.0
21	5.2	5.5	5.7	5.9	6.2	5.9	5.8	5.9	5.1	5.2	5.7	6.3	6.1	5.8	5.8	6.0	6.2	6.0	5.4	5.1	4.5	4.7	4.9	5.1	6.3	5.6	4.5
22	5.3	5.9	5.9	5.9	6.7	6.7	6.6	6.7	5.7	5.8	5.8	5.2	5.3	5.4	5.4	5.4	5.0	5.4	4.7	4.5	4.5	5.0	5.5	5.9	6.7	5.5	4.5
23	6.0	6.2	5.6	5.6	5.9	6.1	6.0	6.1	6.4	6.3	5.7	5.7	5.5	5.6	6.0	5.9	5.9	5.9	5.9	5.7	5.6	5.5	5.4	5.6	6.4	5.9	5.4
24	5.7	5.7	5.8	5.6	5.8	5.7	5.7	5.7	5.1	4.1	4.4	4.5	4.6	4.2	4.5	4.5	4.6	4.5	4.4	4.5	4.0	4.0	3.8	3.7	5.8	4.8	3.7
25	3.7	4.0	3.9	4.1	4.1	4.3	4.2	4.3	3.8	3.7	3.7	3.7	3.8	4.1	4.4	4.7	5.1	4.7	5.3	5.1	4.8	4.5	4.5	4.2	5.3	4.3	3.7
26	4.1	4.3	4.3	4.6	4.7	5.1	5.1	5.1	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.4	4.6	4.8	5.2	4.8	5.7	5.6	5.5	5.2	4.7	4.7	5.7	4.8	4.1
27	4.5	4.7	5.1	5.0	5.3	5.7	5.8	5.7	6.1	5.8	5.8	5.7	5.6	5.4	5.4	5.6	5.7	5.6	6.0	6.0	5.8	5.7	5.5	5.2	6.1	5.6	4.5
28	5.1	5.0	5.0	5.4	5.6	5.9	6.4	5.9	6.3	6.2	5.8	5.5	4.9	5.1	4.9	5.0	5.4	5.0	6.4	6.8	7.1	6.6	6.5	6.3	7.1	5.8	4.9
29	5.8	5.6	5.6	5.2	5.8	6.0	6.4	6.0	6.6	6.5	5.7	4.5	4.1	3.8	3.9	4.1	4.3	4.1	4.7	4.9	5.2	5.2	4.9	4.9	6.6	5.2	3.8
30	4.7	4.6	4.1	3.7	4.0	4.2	4.9	4.2	4.9	4.5	4.4	4.2	4.0	3.9	4.2	4.1	4.3	4.1	4.3	0.0	5.0	5.6	5.4	5.2	5.6	4.3	0.0
31	4.8	4.6	4.6	4.9	5.2	5.4	5.9	5.4	7.1	6.5	6.6	5.5	5.9	5.5	5.0	4.9	5.2	4.9	5.6	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	7.1	5.6	4.6
TOTAL	4.8	4.9	4.9	4.9	5.0	5.0	5.1	5.0	5.1	5.0	4.9	4.8	4.8	4.7	4.8	4.8	4.9	4.8	4.9	4.7	4.8	4.8	4.8	4.9	5.7	4.9	4.1