

(MOSE-) (MOSE_HF_SIGNFI_VALUE_PERIOD)

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

2024 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	5.0	5.7	5.8	5.7	5.7	5.8	6.2	5.8	5.5	5.4	5.6	5.6	5.7	6.0	5.5	6.1	6.4	6.1	5.9	6.1	6.3	5.9	6.2	6.1	6.4	5.9	5.0
02	5.7	6.2	5.8	6.1	4.9	4.6	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.5	4.5	4.5	5.0	5.0	5.3	5.0	6.4	6.5	6.6	6.5	6.2	6.2	6.6	5.3	4.2
03	6.1	6.0	5.2	5.4	5.1	4.9	5.5	4.9	5.5	5.4	5.2	4.9	4.7	4.8	5.2	5.3	5.5	5.3	6.0	6.1	5.7	5.9	5.8	5.7	6.1	5.5	4.7
04	5.8	5.2	5.3	5.2	4.8	5.2	5.6	5.2	5.3	5.5	5.4	5.5	5.2	5.1	4.6	4.6	3.9	4.6	4.0	4.4	4.3	4.6	4.7	4.4	5.8	4.9	3.8
05	4.2	4.0	3.9	3.7	3.6	4.1	4.0	4.1	4.8	5.5	5.1	5.4	5.1	4.5	4.2	4.2	4.4	4.2	5.6	5.6	5.7	5.7	5.6	5.5	5.7	4.8	3.6
06	5.1	5.2	4.0	4.1	4.1	3.6	3.6	3.6	3.9	4.2	4.1	4.5	4.5	4.6	4.5	4.3	4.6	4.3	5.2	5.0	5.8	6.2	6.0	6.0	6.2	4.7	3.6
07	5.4	5.0	4.9	4.5	4.1	4.0	4.3	4.0	4.3	4.3	4.4	4.7	4.6	4.4	4.4	4.0	4.1	4.0	4.1	4.0	4.2	4.5	4.5	4.7	5.4	4.4	3.7
08	4.6	4.5	4.4	4.0	3.8	3.7	3.6	3.7	4.0	4.1	4.2	4.4	4.6	4.5	4.3	4.2	4.3	4.2	4.1	4.4	4.4	5.2	5.5	4.8	5.5	4.3	3.6
09	4.8	4.8	4.7	4.7	4.5	4.3	4.2	4.3	4.0	3.9	4.5	4.5	4.3	4.1	4.1	4.0	3.8	4.0	4.0	4.4	4.1	4.5	4.7	4.4	4.8	4.3	3.8
10	4.7	5.0	5.0	4.7	4.4	4.4	4.2	4.4	4.6	4.7	5.1	5.1	5.1	5.2	4.7	4.6	4.9	4.6	5.3	5.9	6.3	6.1	6.1	6.0	6.3	5.1	4.2
11	6.3	6.0	5.9	5.9	6.1	5.4	5.5	5.4	5.5	5.5	5.7	5.6	5.7	5.7	6.0	5.8	5.8	5.8	5.3	5.7	5.8	5.8	5.8	5.8	6.3	5.7	5.3
12	5.9	5.9	5.8	5.2	5.0	4.9	4.7	4.9	5.4	5.7	6.0	6.0	6.2	5.7	6.0	6.2	6.3	6.2	5.5	5.9	6.2	6.1	6.2	6.5	6.5	5.8	4.7
13	6.4	6.2	6.2	5.4	5.5	5.5	5.3	5.5	5.8	5.7	5.1	4.4	4.0	3.8	4.0	3.5	3.4	3.5	3.7	3.6	3.8	3.8	3.7	3.9	6.4	4.7	3.4
14	4.1	4.2	3.7	3.8	3.9	4.0	4.3	4.0	4.2	4.7	5.1	5.3	5.3	5.2	5.2	5.1	4.9	5.1	4.8	5.1	5.2	5.3	5.1	4.9	5.3	4.7	3.7
15	5.0	5.0	4.8	4.9	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	4.5	4.8	4.9	4.6	4.7	4.7	4.5	4.4	4.5	4.4	4.2	4.2	4.3	4.3	4.2	5.0	4.6	4.2
16	4.1	4.2	4.2	4.1	4.1	3.8	3.9	3.8	3.9	3.9	4.1	4.0	4.3	3.7	3.8	3.8	3.9	3.8	4.1	4.1	4.1	3.9	3.9	3.8	4.3	4.0	3.7
17	4.0	4.2	4.4	4.5	4.3	4.5	4.6	4.5	4.5	4.6	4.4	4.1	4.0	3.9	4.0	4.1	4.3	4.1	4.4	4.4	4.7	4.6	4.3	4.3	4.7	4.3	3.9
18	4.2	4.2	3.9	3.9	4.1	4.1	4.3	4.1	4.3	4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	4.0	4.1	4.5	4.1	4.4	4.4	4.6	5.0	5.2	5.2	5.2	4.3	3.9
19	5.2	5.2	4.4	4.3	4.8	5.2	5.4	5.2	4.6	5.0	4.9	4.9	4.7	5.1	5.3	5.4	5.0	5.4	4.5	4.8	5.2	5.3	5.2	4.9	5.4	4.9	4.2
20	5.6	5.9	6.0	6.1	5.6	5.0	4.5	5.0	4.5	4.1	3.9	4.0	4.1	4.2	3.8	3.9	4.2	3.9	4.4	4.5	4.6	5.1	5.8	6.0	6.1	4.8	3.8
21	5.2	4.9	5.0	4.4	4.2	4.1	4.3	4.1	4.5	5.1	5.4	5.1	4.8	4.1	4.0	3.8	3.7	3.8	4.4	4.7	5.1	5.0	5.2	5.2	5.4	4.6	3.7
22	5.2	4.9	4.8	4.4	4.3	4.4	4.3	4.4	4.9	4.9	4.9	4.9	4.4	4.2	3.9	3.9	4.0	3.9	4.3	4.3	4.2	4.5	4.6	4.5	5.2	4.5	3.9
23	4.8	4.7	4.9	4.1	3.7	3.9	4.5	3.9	5.0	5.1	5.0	5.3	5.1	4.8	4.7	4.5	4.5	4.5	4.6	5.0	5.0	4.9	4.7	4.4	5.3	4.7	3.7
24	4.6	4.5	4.4	4.1	4.2	4.3	4.6	4.3	4.4	5.3	5.4	5.2	5.2	5.0	5.0	5.2	5.2	5.2	5.3	5.7	5.7	5.3	5.3	5.6	5.7	5.0	4.1
25	5.3	5.5	5.1	5.3	5.1	6.0	6.4	6.0	6.6	6.0	7.2	6.6	5.5	5.8	5.9	5.8	5.2	5.8	5.3	6.6	6.6	6.1	6.4	6.5	7.2	6.0	5.1
26	6.3	5.9	5.4	5.7	5.6	5.7	5.8	5.7	6.6	7.4	7.0	7.3	7.3	7.3	6.7	6.6	6.6	6.6	7.0	7.2	7.8	7.3	6.7	7.1	7.8	6.6	5.4
27	6.3	6.5	6.6	6.0	5.7	5.4	6.2	5.4	6.2	6.5	7.1	6.3	6.7	6.5	6.2	5.8	5.9	5.8	5.1	5.3	5.3	5.8	5.9	6.0	7.1	6.0	5.1
28	6.0	6.0	6.1	6.0	5.8	6.0	5.8	6.0	5.6	6.0	5.8	6.4	6.0	6.2	6.2	6.6	6.1	6.6	5.8	5.4	5.6	5.6	6.1	6.3	6.6	6.0	5.4
29	6.3	6.6	6.4	6.1	6.2	6.1	6.0	6.1	5.4	5.6	5.5	5.3	5.4	5.5	4.9	4.4	4.8	4.4	4.9	4.6	4.4	4.4	4.2	4.5	6.6	5.3	4.2
30	4.9	4.8	4.8	5.1	4.6	4.3	3.8	4.3	3.7	3.8	3.6	3.5	3.3	3.4	3.8	3.7	4.0	3.7	4.2	3.8	3.8	3.7	3.6	3.6	5.1	4.0	3.3
31	3.4	3.3	3.4	3.5	3.4	3.5	4.0	3.5	3.9	4.1	4.0	4.1	4.0	4.3	4.3	4.1	4.2	4.1	4.3	4.6	4.6	4.9	4.8	4.8	4.9	4.1	3.3
TOTAL	5.2	5.1	5.0	4.8	4.7	4.7	4.8	4.7	4.8	5.0	5.0	5.0	4.9	4.8	4.8	4.7	4.8	4.7	4.9	5.0	5.1	5.2	5.2	5.2	5.8	4.9	4.1