

(MOSE- ) (MOSE\_HF\_SIGNFI\_VALUE\_PERIOD)

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

2024 12

	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	5.6	5.3	5.2	5.3	5.3	5.2	5.2	5.2	5.2	5.4	5.3	5.1	4.9	4.6	4.7	4.4	4.8	4.4	3.9	4.0	4.0	4.2	4.3	4.3	5.6	4.8	3.9
02	4.1	4.0	3.7	3.6	3.6	3.7	3.8	3.7	4.2	4.4	4.5	4.7	4.7	4.7	4.4	4.2	4.0	4.2	3.7	3.3	3.5	3.6	3.6	3.9	4.7	4.0	3.3
03	4.1	4.1	4.2	4.1	4.2	4.1	4.2	4.1	4.8	4.9	5.0	4.9	5.0	4.7	4.5	4.5	4.3	4.5	4.3	4.3	4.5	4.4	4.4	4.4	5.0	4.5	4.1
04	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.3	4.2	4.3	4.0	4.1	4.1	3.9	4.0	3.9	4.1	4.0	3.8	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.2	4.3	4.3	4.1	3.7
05	4.3	4.2	4.1	3.9	3.9	3.8	4.1	3.8	4.2	4.1	4.3	4.7	5.0	5.1	5.2	5.1	5.1	5.1	4.9	4.6	4.6	4.6	4.6	4.4	5.2	4.5	3.8
06	4.5	4.4	4.5	4.6	4.5	4.5	4.4	4.5	4.5	4.5	4.6	4.8	4.7	4.6	4.7	4.6	4.5	4.6	4.4	4.5	4.6	4.5	4.4	4.3	4.8	4.5	4.3
07	4.3	4.3	4.3	4.1	4.2	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.0	4.2	4.4	4.5	4.9	4.4	3.7	4.4	3.9	4.3	4.4	4.3	4.2	4.5	4.9	4.2	3.7
08	4.7	4.9	5.7	6.0	6.2	5.9	5.8	5.9	6.3	6.3	6.8	6.8	6.9	7.1	6.9	6.7	6.6	6.7	6.1	6.1	5.6	5.5	5.7	5.3	7.1	6.1	4.7
09	5.5	5.6	5.4	5.6	5.5	5.4	4.8	5.4	4.5	4.5	4.5	4.4	4.5	4.6	4.7	4.7	4.5	4.7	4.4	4.3	4.3	4.2	4.0	4.1	5.6	4.7	4.0
10	4.2	4.1	4.1	3.9	3.9	4.1	4.2	4.1	4.0	4.0	3.9	4.0	3.9	3.8	3.7	3.7	3.6	3.7	3.8	3.8	3.9	3.9	3.8	3.7	4.2	3.9	3.6
11	3.7	3.6	3.6	3.8	3.9	3.8	3.9	3.8	4.0	3.9	3.8	3.8	3.9	3.9	4.0	4.1	4.0	4.1	4.1	4.2	4.5	4.6	4.6	4.8	4.8	4.0	3.6
12	4.8	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9	5.0	4.9	4.9	5.0	5.0	5.2	5.0	4.7	4.9	4.8	4.9	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	5.2	4.9	4.6
13	4.6	4.5	4.6	4.3	4.2	4.3	4.3	4.3	4.5	4.3	4.4	4.2	4.2	4.1	4.1	3.8	3.7	3.8	4.8	5.1	5.3	5.3	5.5	5.3	5.5	4.5	3.7
14	5.2	5.1	5.0	4.7	4.9	5.0	5.7	5.0	5.7	6.1	6.2	6.0	6.3	6.3	6.0	6.3	6.0	6.3	5.7	5.6	5.7	5.7	5.5	5.2	6.3	5.6	4.7
15	5.2	5.0	4.9	5.1	5.3	5.3	5.3	5.3	6.1	6.2	6.4	6.5	6.4	6.2	5.8	6.0	5.9	6.0	6.2	6.1	6.2	5.9	5.9	5.8	6.5	5.8	4.9
16	5.5	5.7	5.5	5.4	5.4	5.1	5.2	5.1	5.3	5.8	5.8	5.7	6.1	5.8	5.4	4.8	4.9	4.8	4.8	4.9	4.8	4.7	4.8	4.6	6.1	5.2	4.6
17	4.7	4.5	4.5	4.4	4.1	4.1	4.1	4.1	4.0	4.1	4.2	4.6	4.4	4.3	4.3	4.1	3.7	4.1	3.6	3.4	3.5	3.6	3.7	4.0	4.7	4.1	3.4
18	3.8	3.7	3.6	3.8	4.0	3.9	4.0	3.9	4.2	5.0	5.0	5.2	5.5	5.3	5.3	5.2	5.4	5.2	5.7	5.6	5.8	5.6	5.8	5.8	5.8	4.9	3.6
19	6.0	6.1	6.0	6.1	6.0	5.8	5.7	5.8	5.3	5.3	5.4	5.1	5.5	5.6	5.7	5.7	5.6	5.7	6.0	6.0	6.2	6.2	6.1	6.4	6.4	5.8	5.1
20	6.6	6.4	6.2	6.2	5.6	5.5	5.1	5.5	4.8	5.1	5.3	5.3	5.7	5.6	5.7	5.5	5.1	5.5	4.1	3.6	3.5	3.5	3.7	4.0	6.6	5.0	3.5
21	4.4	4.2	4.3	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	5.1	5.4	5.8	6.0	6.5	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	6.5	7.0	5.8	4.2
22	6.9	7.0	6.9	6.6	6.6	6.5	6.8	6.5	6.2	5.9	5.8	5.9	5.7	5.6	5.8	5.8	6.1	5.8	5.8	5.8	5.5	5.5	5.3	5.1	7.0	6.1	5.1
23	5.3	5.1	5.1	5.0	4.7	4.7	4.6	4.7	4.5	4.4	4.4	4.6	4.8	5.0	4.6	4.3	4.0	4.3	4.2	4.1	4.3	4.1	4.2	4.1	5.3	4.5	4.0
24	4.1	4.1	4.1	4.2	4.1	4.3	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4	4.3	4.5	4.5	4.2	4.6	4.3	4.6	4.4	4.4	4.5	4.3	4.3	4.2	4.6	4.3	4.1
25	4.2	4.4	4.5	4.6	4.5	4.7	4.8	4.7	4.4	4.2	4.5	4.8	4.7	4.4	4.7	4.4	4.8	4.4	4.2	4.1	3.7	3.7	3.6	3.3	4.8	4.3	3.3
26	3.6	3.5	3.1	3.1	3.4	3.7	4.3	3.7	5.1	5.3	5.4	5.3	5.1	5.3	5.4	5.5	5.7	5.5	6.1	6.0	6.0	5.9	5.8	5.8	6.1	5.0	3.1
27	5.8	5.7	5.8	5.5	5.6	5.7	5.8	5.7	5.8	5.8	5.6	5.5	5.5	5.3	5.1	5.0	5.2	5.0	5.2	5.2	5.3	5.4	5.6	5.6	5.9	5.5	5.0
28	5.7	5.8	6.0	6.5	6.7	7.2	7.5	7.2	7.2	7.5	7.3	7.3	7.1	6.5	6.7	6.5	6.7	6.5	6.5	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	7.5	6.7	5.7
29	6.4	6.0	6.2	6.2	5.9	5.9	6.0	5.9	6.5	6.4	6.8	6.2	6.2	6.0	5.8	5.6	5.5	5.6	5.0	5.2	5.3	5.2	5.3	5.1	6.8	5.8	5.0
30	4.9	4.6	4.3	4.1	4.1	4.0	4.2	4.0	4.8	5.0	5.1	5.2	5.3	5.2	5.1	5.1	4.9	5.1	5.2	5.1	5.0	5.4	5.0	5.1	5.4	4.9	4.0
31	5.1	5.0	4.9	4.7	4.7	4.7	4.8	4.7	5.2	5.3	5.6	5.5	5.4	5.5	5.4	5.5	5.4	5.5	5.4	5.4	5.4	5.6	5.8	6.4	6.4	5.3	4.7
TOTAL	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	5.0	5.1	5.1	5.2	5.1	5.1	5.0	4.9	5.0	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	5.7	4.9	4.2