

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

:  
: N 34° 13' 20.90"  
: E 128° 25' 8.50"

2024 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	3.8	3.8	4.0	4.0	3.9	3.9	3.8	3.9	3.7	3.7	3.6	3.4	3.6	3.7	3.7	3.7	4.0	3.7	4.2	4.3	4.4	4.5	4.4	4.4	4.5	3.9	3.4
02	4.4	4.0	4.4	4.2	4.0	4.5	4.4	4.5	4.5	4.5	4.3	4.0	4.1	4.1	4.2	4.3	4.3	4.3	4.4	4.3	4.2	4.4	4.2	4.2	4.5	4.3	4.0
03	4.2	4.2	4.2	3.9	3.7	3.7	3.9	3.7	3.9	3.9	3.9	4.1	4.0	4.0	3.9	3.8	3.8	3.8	3.7	3.9	4.0	4.0	4.1	4.2	4.2	3.9	3.7
04	4.2	4.2	4.2	4.4	4.4	4.5	4.6	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	4.7	4.9	4.8	4.8	4.5	4.8	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.5	4.2
05	4.8	5.0	5.1	4.8	4.8	4.4	4.4	4.4	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.1	4.3	4.0	4.3	4.1	4.2	4.1	4.2	4.5	4.5	5.1	4.4	4.0
06	4.4	4.4	4.4	4.4	4.2	4.2	4.4	4.2	4.3	4.3	4.2	4.4	4.6	4.7	4.3	4.0	4.0	4.0	4.3	4.5	4.3	4.4	4.4	4.8	4.8	4.4	4.0
07	4.9	5.0	4.6	4.9	4.9	4.9	5.0	4.9	5.1	5.2	5.1	5.4	5.2	5.3	5.2	5.4	5.5	5.4	5.3	5.5	5.1	4.9	4.7	4.9	5.6	5.1	4.6
08	4.8	4.8	4.8	4.9	5.0	4.9	4.9	4.9	5.0	5.1	4.4	4.0	3.8	3.8	3.7	3.8	4.0	3.8	3.7		4.3	4.2			5.1	4.4	3.3
09	5.1	5.3	5.8	5.7						4.8	4.8	4.8	4.7	4.3	4.7	5.0	4.8	5.0	5.4	5.0	5.2	5.0	5.2	4.9	5.8	5.0	4.3
10	5.5	5.1							4.7	4.7	4.5	4.3	4.5	4.4	4.7	4.1	4.0	4.1	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	5.5	4.0	3.1
11	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	3.1	3.0	3.3	3.3	3.5	3.6	3.4	3.6	3.2	3.0
12	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.7	3.8	3.7	4.0	4.4			4.3	4.5	4.2	4.6	4.0	4.6	4.8		4.7	5.0	5.0	5.0	5.0	4.2	3.4
13	5.1	5.1	5.7	5.7	6.0	6.2	6.1	6.2	6.3	6.6	7.3	6.9	7.2	7.4	6.9	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.4	6.7	5.1
14	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.2	7.3	7.3	7.1	7.1	7.2	7.3	7.1	7.2	7.1	7.0	7.1	7.0	7.2	7.2	7.1	7.3	7.1	7.0
15	7.2	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.8	6.8	6.9	7.0	6.7	6.5	6.5	6.2	6.5	6.2	6.4	6.3	6.2	5.9	5.6	5.2	7.2	6.6	5.2
16	4.3	3.6	3.8	3.8	3.8	3.7	4.0	3.7	4.2	4.1	4.5	4.5	4.5	4.7	5.1	4.8	5.0	4.8	4.4	4.3	4.0	4.3	4.4	4.3	5.2	4.3	3.6
17	4.9	5.2	5.2	5.5	6.0	6.3	6.4	6.3	6.5	6.5	6.5	6.8	6.8	6.8	6.7	6.5	6.6	6.5	6.5	6.6	6.4	6.4	6.2	5.9	6.8	6.3	4.9
18	6.1	6.3	6.0	6.5	6.1	5.8	5.8	5.8	4.3	3.5	3.8	3.7	3.5	3.4	3.5	3.6	4.0	3.6	5.6	6.4	7.3	6.7	7.0	7.0	7.3	5.3	3.4
19	7.1	6.6	6.4	7.0	6.9	6.5	6.6	6.5	6.6	6.2	6.5	6.1	6.5	6.0	5.9	5.5	5.3	5.5	5.5	5.3	5.1	5.2	4.9	5.1	7.1	6.0	4.9
20	5.1	5.0	4.5	4.6	4.6	4.8	4.9	4.8	4.7	4.6	4.3	4.1	4.1	4.3	4.5	4.9	5.1	4.9	5.1	5.4	5.4	5.5	5.6	5.8	5.8	4.9	4.1
21	5.4	5.6	5.3	5.1	5.1	5.1	5.2	5.1	5.3	5.6	6.0	6.0	6.1	6.3	6.2	6.4	6.4	6.4	6.4	6.5	6.4	6.6	6.4	6.3	6.6	5.9	5.1
22	6.3	6.4	6.3	6.2	6.3	6.3	6.1	6.3	5.2	4.6	4.5	4.7	4.7	4.7	4.9	4.9	5.0	4.9	5.3	5.6	5.7	5.7	6.1	6.3	6.4	5.5	4.5
23	6.1	6.3	6.2	6.0	6.2	6.1	6.4	6.1	6.6	6.3	6.3	6.2	6.5	6.5	6.8	6.5	6.7	6.5	6.7	7.0	6.7	6.6	6.6	6.6	7.0	6.5	6.0
24	6.4	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.2	7.0	6.7	6.9	6.6	7.1	6.8	6.6	6.8	6.6	6.9	6.8	6.8	6.3	6.1	7.2	6.8	6.1
25	5.8	5.6	5.1	5.4	5.5	5.7	5.4	5.7	5.6	5.8	6.1	6.2	6.2	6.2	6.2	6.5	6.4	6.5	6.6	6.4	6.4	6.4	6.2	5.8	6.6	6.0	5.1
26	6.1	6.3	5.7	5.9	6.2	6.3	6.3	6.3	6.4	6.7	7.0	7.1	6.8	7.0	6.8	6.4	6.9	6.4	6.4	6.6	6.5	6.4	6.5	6.7	7.1	6.5	5.7
27	6.9	6.7	7.0	7.2	6.7	6.6	7.1	6.6	6.7	6.9	6.8	7.1	6.9	6.7	6.3	6.0	6.0	6.0	5.3	5.1	4.4	4.1	4.2	3.9	7.2	6.1	3.9
28	3.7	3.8	3.9	3.9	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.8	4.7	5.0	5.0	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	5.2	5.3	5.3	5.4	5.4	4.7	3.7
29	5.4	5.4	5.4	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.0	5.4	5.3	4.9	4.9	4.4	4.3	4.3	4.8	4.3	5.1	5.4	5.5	5.7	5.7	5.8	5.8	5.1	4.3
30	6.0	6.2	6.4	6.4	6.5	6.3	6.6	6.3	6.8	6.7	6.5	6.5	7.1	7.0	6.9	7.1	7.0	7.1	7.0	7.2	6.9	7.1	6.9	7.0	7.2	6.7	6.0
TOTAL	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.2	5.3	5.2	5.3	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.4	5.3	5.3	5.4	5.3	6.0	5.3	4.5