

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

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

2022 10

	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	4.5	4.4	4.8	4.5	4.8	5.1	5.0	5.1	5.5	5.2	5.4	4.7	4.3	5.0	4.6	4.4	4.7	4.4	4.6	3.7	3.4	3.9	3.7	4.4	5.6	4.6	3.4
02	4.6	5.0	4.7	3.9	5.0	4.6	3.9	4.6	3.6	3.6	3.3	3.2	3.2	3.3	3.3	3.0	2.9	3.0	3.1	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	5.0	3.7	2.9
03	3.3	3.4	3.5	3.8	3.9	4.0	3.9	4.0	4.1	4.2	4.1	4.4	4.5	4.6	4.7	4.7	4.9	4.7	4.8	4.7	4.8	4.9	4.5	4.4	4.9	4.3	3.3
04	4.4	4.4	4.5	4.3	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5	4.3	4.7	4.3	4.2	4.3	4.9	5.5	4.9	6.0	5.9	5.9	5.9	6.2	6.3	6.3	5.0	4.2
05	6.4	6.0	6.2	6.1	5.8	5.7	5.6	5.7	6.3	6.3	6.0	5.9	6.1	6.0	5.9	6.1	5.9	6.1	5.6	5.8	5.7	5.6	5.5	5.4	6.4	5.9	5.4
06	5.3	5.3	5.4	5.4	5.5	5.0	4.9	5.0	4.9	4.8	4.8	4.9	4.7	4.8	5.1	5.3	5.6	5.3	5.5	5.6	4.9	4.8	4.8	4.5	5.6	5.1	4.5
07	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.3	4.4	4.3	4.6	4.5	4.6	4.8	4.8	4.9	5.1	5.1	5.0	5.1	4.8	4.9	5.0	5.0	5.1	5.3	5.3	4.7	4.1
08	5.2	5.2	5.2	4.8	4.9	5.1	5.2	5.1	5.7	5.8	5.8	5.9	6.0	6.4	6.4	6.9	6.9	6.9	7.0	6.7	6.6	6.2	6.2	6.0	7.0	6.0	4.8
09	6.0	6.1	6.6	6.4	6.4	6.8	6.8	6.8	6.0	5.7	5.6	5.2	5.3	5.3	5.7	6.0	6.3	6.0	6.2	5.8	4.8	5.1	5.3	5.5	6.8	5.9	4.8
10	5.7	5.6	5.4	5.1	5.2	5.4	5.7	5.4	7.1	7.4	7.4	7.2	7.3	6.8	6.7	7.0	6.5	7.0	5.9	5.9	6.1	6.3	6.7	7.0	7.4	6.3	5.1
11	7.0	6.8	6.5	6.4	6.4	6.5	6.2	6.5	6.2	6.7	6.9	7.0	6.9	6.4	6.5	6.3	6.4	6.3	5.4	5.3	5.2	5.1	5.2	5.3	7.0	6.2	5.1
12	5.3	5.1	4.9	5.0	5.0	4.8	4.5	4.8	4.4	4.3	4.2	4.2	4.1	4.2	4.3	4.6	4.7	4.6	5.2	5.2	5.2	5.0	5.2	5.6	5.6	4.8	4.1
13	5.8	5.8	5.8	6.1	6.3	6.4	6.4	6.4	6.3	6.0	5.9	5.5	5.5	5.5	5.8	5.8	5.7	5.8	6.3	6.8	6.8	6.6	6.4	6.2	6.8	6.1	5.5
14	6.5	6.7	6.6	6.7	6.7	6.9	6.7	6.9	6.4	6.1	5.8	5.4	5.2	5.4	4.9	5.2	5.4	5.2	6.2	6.5	6.1	5.9	5.9	5.5	6.9	6.0	4.9
15	5.2	5.1	5.4	5.3	5.7	5.5	5.7	5.5	5.7	5.7	5.6	5.4	5.1	4.9	5.0	4.9	5.0	4.9	5.5	5.7	5.5	5.5	5.4	5.0	5.9	5.4	4.9
16	4.8	4.7	5.0	5.1	5.0	5.1	5.1	5.1	5.0	5.3	5.2	4.9	4.8	4.7	4.8	4.8	4.9	4.8	5.3	5.2	4.1	3.5	3.6	3.6	5.3	4.8	3.5
17	3.6	3.6	3.8	3.9	4.1	4.1	4.4	4.1	4.8	4.9	4.8	4.9	5.1	5.2	5.4	5.5	5.9	5.5	5.8	6.0	5.9	5.9	5.9	6.0	6.0	5.0	3.6
18	5.8	5.6	5.4	5.4	5.6	5.5	5.4	5.5	5.3	5.3	5.0	4.9	4.9	5.0	5.1	5.3	5.4	5.3	5.9	5.7	5.5	5.3	5.5	5.2	5.9	5.4	4.9
19	5.3	5.0	5.1	5.0	4.8	4.8	4.5	4.8	4.4	4.3	4.4	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.6	4.4	4.5	5.3	4.5	4.2
20	4.2	4.2	4.1	4.2	4.2	4.2	4.1	4.2	4.1	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.3	4.4	4.3	4.4	4.4	4.6	4.7	4.8	4.8	5.0	5.0	4.3	3.9
21	5.1	5.2	5.4	5.0	4.8	4.8	4.0	4.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.7	4.0	3.9	4.0	3.8	4.0	3.9	3.8	3.6	3.8	3.7	3.9	5.4	4.1	3.6
22	4.4	4.6	4.3	4.4	4.7	4.6	4.9	4.6	4.0	4.2	4.1	3.9	3.9	4.0	4.6	4.7	4.9	4.7	4.3	4.2	4.6	3.5	3.2	3.2	4.9	4.3	3.2
23	3.3	3.3	3.4	3.5	3.4	3.3	3.3	3.3	3.2	3.3	3.5	3.5	3.7	3.9	4.1	4.2	4.2	4.2	4.6	4.7	5.0	5.0	4.9	5.1	5.1	3.9	3.2
24	4.6	4.9	4.9	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.5	4.7	5.0	5.2	5.3	5.1	5.0	5.2	5.0	5.1	5.0	5.2	5.3	5.0	4.8	5.3	4.9	4.5
25	4.8	4.8	4.8	4.7	4.9	5.0	4.8	5.0	4.3	4.4	4.7	4.9	5.2	5.8	6.2	6.5	6.7	6.5	6.7	6.4	5.8	5.6	5.8	5.7	6.8	5.4	4.3
26	5.7	6.2	6.1	6.2	6.4	6.4	6.4	6.4	6.1	6.0	5.6	5.3	5.3	5.2	5.2	5.5	5.6	5.5	5.7	5.6	5.2	5.1	4.9	4.6	6.4	5.7	4.6
27	4.7	4.7	4.7	5.1	5.4	5.3	5.3	5.3	4.4	4.5	4.4	4.1	4.2	4.1	4.2	4.6	4.5	4.6	4.6	4.8	4.6	4.6	3.8	3.7	5.4	4.6	3.7
28	3.9	4.3	4.0	3.7	3.7	3.7	3.8	3.7	3.9	4.1	3.9	3.9	3.9	4.1	4.0	4.2	4.5	4.2	4.8	4.9	5.1	4.9	4.7	4.7	5.1	4.2	3.7
29	4.7	4.6	4.5	4.6	4.7	5.5	6.1	5.5	6.0	6.1	6.1	5.9	5.5	5.7	5.9	6.1	6.4	6.1	7.2	7.4	7.0	6.7	6.4	6.3	7.4	5.9	4.5
30	6.0	6.2	6.2	6.4	6.4	6.6	6.9	6.6	7.1	7.0	6.8	6.7	6.4	6.2	6.2	6.3	6.1	6.3	6.7	6.8	6.8	6.9	7.0	6.9	7.3	6.6	6.0
31	7.0	7.0	7.1	7.1	7.3	7.1	7.2	7.1	7.5	7.2	7.2	6.9	6.5	6.3	6.5	6.4	5.9	6.4	6.2	5.9	6.4	6.3	6.4	6.3	7.5	6.7	5.9
TOTAL	5.1	5.1	5.1	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.1	5.1	5.1	5.0	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.2	5.4	5.4	5.3	5.2	5.1	5.1	6.0	5.2	4.3