

(MOSE-) (MOSE_HF_SIGNFI_VALUE_PERIOD)

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

2022 08

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