

(MOSE-) (MOSE_HF_SIGNFI_VALUE_PERIOD)

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

2022 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	4.7	4.9	4.8	4.7	4.8	4.5	4.8	4.5	5.2	5.0	4.7	4.2	3.8	3.9	4.0	4.2	4.4	4.2	4.3	4.3	4.3	4.0	3.8	3.7	5.2	4.4	3.7
02	3.6	3.4	3.5	3.5	4.1	4.0	4.6	4.0	4.6	4.3	4.2	4.2	4.0	4.2	4.4	4.3	4.2	4.3	5.2	4.8	4.8	4.1	3.9	3.7	5.2	4.2	3.4
03	3.7	4.0	4.2	4.4	4.6	4.4	4.3	4.4	4.7	4.4	4.0	3.8	3.7	3.9	3.7	3.7	3.8	3.7	4.2	4.3	4.6	4.4	4.4	4.4	4.7	4.2	3.7
04	4.2	3.9	3.7	4.0	4.1	4.6	4.6	4.6	5.4	4.9	4.5	4.2	4.0	4.1	4.1	4.2	4.3	4.2	5.0	5.5	5.6	5.3	5.7	5.3	5.7	4.6	3.7
05	4.7	4.5	4.8	4.8	4.9	5.6	5.9	5.6	6.1	5.9	6.2	6.1	5.6	5.6	5.5	5.5	5.6	5.5	5.9	5.6	6.0	5.5	5.8	6.0	6.2	5.6	4.5
06	5.3	5.0	5.0	5.0	4.8	5.0	5.0	5.0	4.7	4.7	5.3	5.1	4.9	5.2	5.7	6.1	6.1	6.1	5.8	5.6	5.6	5.9	5.9	6.0	6.1	5.3	4.6
07	5.7	5.9	6.3	6.0	6.4	6.1	5.6	6.1	5.9	6.1	5.4	5.1	5.0	5.2	5.6	5.3	5.2	5.3	5.0	5.0	5.1	5.1	4.9	4.8	6.4	5.5	4.8
08	4.5	4.2	4.4	4.4	4.3	4.4	4.3	4.4	3.9	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.5	4.0	4.2	4.0	4.6		4.4	4.3	4.7	4.6	4.7	4.3	3.9
09	5.0	4.9	4.6	4.0	4.0	4.0	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.7	4.0	3.6	4.0	3.9	3.9	3.9	4.0	4.1	3.5	3.4		3.5	5.0	4.0	3.4
10	3.4	3.2	3.4	3.5	3.9	3.9	4.5	3.9	4.9	4.9	4.8	4.7	4.7	4.7	4.8	4.0	3.3	4.0	3.1	3.0	3.0	3.6	3.1	3.0	4.9	3.9	3.0
11	3.0	3.3	3.8	4.1	3.1	3.3	3.6	3.3	3.8	3.9	3.3	3.6	3.5	3.7	3.8	3.9	3.9	3.9	4.0	4.4	4.2	4.1	4.0	4.2	4.4	3.8	3.0
12	4.3	3.9	4.0	4.1	4.3	4.4	4.9	4.4	4.9	4.7	4.4	4.6			4.1		4.6		4.2	4.0	4.0	4.2	4.2	4.1	5.1	4.4	3.9
13	3.9	4.1	4.1	4.3	4.6	4.8	5.0	4.8	4.8	4.7	4.5	4.2	4.2	4.2	4.3	4.7	4.8	4.7	4.3	4.3	4.4	4.6	4.7	5.3	5.3	4.5	3.9
14	5.4	5.5	5.1	5.2	5.0	4.5	4.0	4.5	4.2	4.3	5.1	5.3	5.0	4.8	4.8	4.4	4.3	4.4	5.1	5.2	5.4	5.6	5.7	5.6	5.7	4.9	4.0
15	5.6	5.6	5.2	5.2	5.3	5.2	5.6	5.2	6.1	6.2	6.2	5.9	5.6	5.6	5.4	5.7	5.5	5.7	5.2	5.3	5.5	5.5	5.9	5.7	6.2	5.6	5.2
16	4.8	3.6	3.9	3.7	3.6	3.5	3.6	3.5	3.9	4.1	4.6	5.2	5.0	5.0	4.8	3.9	3.5	3.9	3.6	3.3	3.1	3.1	3.3	3.7	5.2	3.9	3.1
17	4.2	4.5	4.5	4.2	3.7	3.5	3.9	3.5	4.7	3.9	4.0	4.8	5.8	5.9	6.1	6.2	5.4	6.2	5.9	5.8	4.7	4.0	4.1	3.8	6.2	4.7	3.5
18	3.4	3.2	3.2	4.3	5.4	5.1	3.8	5.1	4.1	4.4	4.0	4.5	4.4	4.9	4.8	4.8	4.6	4.8	4.7	4.7	4.6	4.7	4.8	5.1	5.4	4.4	3.2
19	5.3	5.6	5.8	5.5	5.6	5.2	5.2	5.2	4.9	4.9	4.7	4.9	5.3	5.3	5.4	5.7	5.5	5.7	5.6	5.7	6.1	6.3	6.7	7.3	7.3	5.5	4.7
20	7.3	7.0	7.0	6.6	6.3	6.3	6.0	6.3	5.4	5.8	6.2	6.7	7.1	6.8	6.5	6.9	7.1	6.9	6.3	6.3	6.5	6.4	6.0	6.2	7.3	6.5	5.4
21	6.4	5.6	5.0	5.3	5.2	4.8	3.9	4.8	4.1	4.2	4.4	4.9	5.5	5.7	6.4	6.6	6.8	6.6	6.7	6.4	6.9	6.6	6.3	6.1	6.9	5.6	3.9
22	6.3	6.0	5.9	5.8	5.7		5.6		5.5	5.4	5.4	5.0	5.0	5.2	5.2	5.0	4.7	5.0	4.4	4.7	4.7	4.5	4.7	4.8	6.3	5.2	4.4
23	4.9	4.9	5.3	5.1	5.3	5.3	5.2	5.3	4.6	4.8	4.5	4.5	4.7	4.9	4.5	3.6	3.4	3.6	3.5	3.2	3.3	3.5	3.6	3.9	5.3	4.4	3.2
24	4.1	3.9	4.1	4.1	4.0	4.1	4.0	4.1	4.0	4.1	4.2	4.3	4.0	4.5	4.9	5.3	5.7	5.3	5.6	5.7	5.6	5.6	5.6	5.6	6.0	4.7	3.9
25	5.4	5.2	5.2	5.2	5.0	5.1	4.9	5.1	5.0	5.1	5.1	4.9	4.5	4.3	4.2	4.5	4.2	4.5	3.7	4.3	4.3	4.9	4.7	4.7	5.4	4.7	3.6
26	4.7	4.5	4.4	4.7	4.8	4.7	5.5	4.7	5.1	5.6	5.2	5.5	4.2	3.5	3.4	3.7	3.8	3.7	3.6	3.3	3.1	3.0	3.1	3.5	5.8	4.3	3.0
27	3.3	3.1	3.0	3.3	3.7	4.0	4.0	4.0	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	4.1	4.2	4.3	4.5	4.3	4.2	4.3	3.9	4.0	4.2	4.3	4.5	3.9	3.0
28	4.3	4.3	4.7	5.0	5.3	5.2	5.2	5.2	4.9	4.7	4.3	4.4	4.3	4.5	4.6	4.7	4.8	4.7	5.0	4.9	4.7	4.7	4.5	4.3	5.3	4.7	4.3
29	4.3	4.4	4.3	4.4	4.8	4.7	4.7	4.7	4.5	4.4	4.6	4.8	4.8	4.9	5.2	5.1	5.5	5.1	5.4	5.3	5.4	5.2	5.1	5.4	5.6	4.9	4.3
30	5.3	5.2	5.2	5.7	6.0	6.3	6.4	6.3	6.4	6.2	6.0	6.1	6.0	6.2	5.9	6.2	6.3	6.2	6.3	6.1	6.0	6.0	5.6	5.5	6.4	6.0	5.2
31	5.5	5.5	5.4	5.2	5.3	5.7	5.7	5.7	5.7	5.9	5.6	5.6	5.6	5.0	5.6	5.8	6.2	5.8	6.9	6.6	6.2	5.7	5.5	5.6	6.9	5.8	5.0
TOTAL	4.7	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.8	4.7	4.8	4.8	4.7	4.8	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	5.7	4.8	3.9