

(MOSE-) (MOSE_HF_SIGNFI_VALUE_PERIOD)

:
: N 37° 44' 33.80"
: E 130° 36' 4.30"

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	5.5	5.5	5.1	5.4	5.1	5.2	5.3	5.2	5.2	5.3	5.1	5.1	5.0	5.2	5.0	5.2		5.2	5.8	5.5	5.1	4.9	4.9	4.8	5.8	5.2	4.8
02	4.9	4.7	4.8	4.6	4.4	3.9	3.9	3.9	3.9	3.7	3.7	3.5	3.6	3.8	3.6	3.6	3.9	3.6	4.1						4.9	4.0	3.5
03		3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.5	3.4	3.7	3.8	3.6	3.8	3.5	3.2	3.0	3.2	3.3	3.2	3.3	3.4	3.5	3.2	3.3	3.4	3.8	3.4	3.0
04	3.4	3.4	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.9	4.1	4.1	4.0	4.1	4.1	3.9	3.9	3.9	3.7	3.6	3.7	3.7	3.6	3.7	4.1	3.7	3.4
05	3.8	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.1	4.1	4.2	4.4	4.2	4.3	4.4	4.4	4.5	4.3	4.4	4.3	4.3	4.4	4.3	4.4	4.5	4.4	4.5	4.2	3.7
06	4.2	3.8	4.1	4.2	4.0	3.9	3.7	3.9	3.9	3.7	3.8	3.9	4.3	4.5	5.2	5.3	5.2	5.3	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9	4.9	5.3	4.4	3.7
07	4.8	3.8	4.0	4.1	4.1	3.8	3.7	3.8	3.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.7	4.0	4.1	4.2	4.2	4.3	4.5	4.8	3.8	3.2
08	4.5	4.7	4.9	5.0	5.2	5.1	5.3	5.1	5.1	5.1	5.1	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0	4.9	5.0	4.9	4.7	4.8	4.9	4.8	5.1	5.3	5.0	4.5
09	5.1	5.1	5.2	5.1	5.2	5.0	4.9	5.0	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	4.9	4.7	4.1	4.3	4.1	4.0	4.1	4.3	4.2	4.2	4.3	5.2	4.7	4.0
10	4.4	4.5	4.3	3.8	3.7	3.9	4.0	3.9	4.4	4.5	4.7	5.0	5.1	5.3	5.5	5.6	5.7	5.6	5.7	5.6	5.9	5.6	5.8	5.7	5.9	4.9	3.7
11	5.8																		4.2	4.1	4.4	4.5	4.0	4.0	5.8	4.4	4.0
12	4.1	4.6	4.7	4.9	5.0	4.9	4.9	4.9	4.5	4.6	4.7	4.7	4.8	4.6	4.5	4.5	4.7	4.5	4.5	4.6	4.5	4.5	4.7	4.8	5.0	4.7	4.1
13	4.9	5.0	5.0	5.0	4.8	5.1	5.2	5.1	5.2	5.1	5.3	5.4	5.3	5.4	5.2	5.2	5.3	5.2	4.8	4.1	3.9	3.9	3.8	3.9	5.4	4.9	3.8
14	4.2	4.4	4.5	5.0	5.3	5.5	5.3	5.5	5.8	5.7	5.5	5.5	5.2	4.6	4.7	4.9	5.2	4.9	5.3	5.4	5.4	5.5	5.2	5.2	5.8	5.2	4.2
15	5.2	5.2	5.1	5.0	5.2	5.0	5.2	5.0	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	5.2	5.2	5.3	5.2	5.4	5.5	5.6	5.5	5.6	5.7	5.7	5.2	4.8
16	5.8	6.0	6.3	7.0	7.4	7.9	7.7	7.9	8.1	8.3	8.5	8.3	8.7	8.4	8.5	8.6	8.4	8.6	8.3	8.4	8.1	8.2	8.3	8.2	8.7	7.9	5.8
17	8.1	7.8	7.7	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.7	7.9	8.6	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	8.2	8.4	8.2	7.9	7.9	7.7	7.3	7.6	8.6	8.0	7.3
18	7.5	7.7	7.9	7.7	7.8	7.6	7.7	7.6	7.7	7.8	7.5	7.5	7.4	7.2	6.1						6.2	6.2	6.6	6.6	7.9	7.3	6.1
19	6.5	6.5	6.7	6.7	6.9	6.6	7.0	6.6	6.8	7.1	7.0	7.2	7.4	7.1	7.4	7.2	7.2	7.2	7.0	7.0	6.9	6.8	6.7	6.8	7.4	6.9	6.5
20	6.8	6.4	6.7	6.6	6.6	6.3	6.2	6.3	6.0	6.4	6.1	6.3	6.3	6.0	5.8	5.8	5.9	5.8	5.8	6.1	6.0	6.2	6.0	6.2	6.8	6.2	5.8
21	5.9	5.8	5.9	5.6	5.6	5.4	5.6	5.4	4.4	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.7	3.8	3.8	3.8	4.1	4.2	4.3	4.7	4.5	4.5	5.9	4.5	3.2
22	4.7	5.1	5.0	4.9	5.1	5.2	4.8	5.2	5.8	5.5	5.6	5.5	5.8	5.8	5.8	6.0	6.0	6.0	6.2	6.3	6.5	6.5	6.5	6.8	6.8	5.7	4.7
23	6.8	6.5	6.7	6.8	6.6	6.7	6.8	6.7	6.6	6.8	6.8	6.6	6.6	6.4	6.4	6.6	6.4	6.6	6.7	6.8	6.7	6.4	6.0	6.4	6.9	6.6	6.0
24	6.2	6.1	6.2	6.2	6.0	5.7	5.5	5.7	5.4	5.3	5.3	5.3	5.3	5.7	5.7	5.5	5.4	5.5	5.6	5.4	5.6	5.5	5.6	5.7	6.2	5.6	5.3
25	5.6	5.4	5.8	6.0	5.9	5.8	6.0	5.8	6.1	6.0	6.0	6.0	5.7	5.7	5.6	5.6	5.6	5.6	5.5	5.6	5.6	5.5	5.6	5.4	6.1	5.7	5.4
26	5.6	5.3	5.6	5.6	5.4	5.7	5.6	5.7	5.6	5.8	5.6	5.6	5.6	5.4	5.5	5.5	5.2	5.5	5.2	5.3	5.2	5.0	5.3	5.2	5.8	5.4	5.0
27	5.2	5.2	5.3	5.4	5.3	5.2	5.2	5.2	4.8	4.7	4.7	4.5	4.4	4.3	4.3	4.1		4.1	3.6	3.8	3.4	3.1	3.1	3.0	5.4	4.4	3.0
28	3.1	3.1	3.2	3.4	3.4	3.3	3.4	3.3	3.5	3.6	3.7	3.8	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.6	3.7	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	3.6	3.1
29	4.0	4.1	4.1	4.0	3.9	4.0	4.0	4.0	3.8	3.8	3.9	4.0	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.5	3.7	3.8	3.7	3.5	4.1	3.8	3.5
30	3.4	3.3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.3	3.2	3.5	3.3	3.2	3.1	3.2	3.1	3.3	3.2	3.5	3.2	3.6	3.7	3.7	3.8	3.9	3.7	3.9	3.4	3.1
31	3.9	3.9	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.7	3.3	3.3	3.5	3.1	3.3	3.6	3.7	3.8	3.9	3.8	5.3	5.2	5.2	5.0	5.0	5.1	5.3	4.0	3.1
TOTAL	5.1	5.0	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.0	5.1	5.1	5.1	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	5.1	5.0	5.1	5.7	5.0	4.4