

(MOSE-) (MOSE_HF_SIGNFI_VAME_PERIOD)

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

2024 03

	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																											
02																											
03												5.6	5.7	5.5	6.0	6.1	6.0	6.1	5.4	5.3	5.2	5.3	5.5	5.5	6.1	5.6	5.2
04	5.3	5.4	5.5	5.6	5.3	5.3	5.1	5.3	4.8	4.8	4.7	4.6	4.3	3.5	3.5	3.7	3.7	3.7	3.8	4.0	4.3	4.4	4.5	4.5	5.6	4.5	3.5
05	4.8	4.9	5.4	5.5	5.7	5.5	5.8	5.5	6.3	6.4	6.7	6.8	7.0	7.1	6.8	7.4	7.4	7.4	7.3	7.0	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	6.5	4.8
06	7.4	7.1	7.3	6.9	7.0	6.8	6.4	6.8	6.4	6.3	6.5	6.3	6.7	7.0	7.1	7.0	7.4	7.0	7.1	6.8	6.9	6.7	6.4	6.3	7.8	6.8	6.3
07	6.8	6.5	6.3	6.5	6.3	5.9	6.4	5.9	6.2	6.0	5.9	5.9	6.1	5.9	5.1	4.6	4.9	4.6	4.6	4.7	4.9	4.9	5.1	5.1	6.8	5.6	4.6
08	4.9	4.9	4.9	4.7	4.6	4.5	4.7	4.5	4.7	4.8	4.8	4.9	5.0	4.7	4.5	4.3	4.4	4.3	4.5	4.8	5.0	5.1	5.3	5.4	5.4	4.8	4.3
09	5.2	5.2	4.9	4.9	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.8	4.8	4.7	4.8	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	4.3	4.3	4.3	4.1	4.2	4.3	5.2	4.6	4.1
10	4.3	4.2	4.2	4.3	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.3	4.6	4.3	4.4	4.6	4.4	4.1	4.4	4.4	4.5	5.2	5.3	5.6	5.6	5.6	4.5	3.9
11	5.7	5.6	5.2	5.0	5.8	6.0	6.2	6.0	4.4	3.9	3.7	4.0	4.0	4.4	4.3	3.9	3.7	3.9	3.8	4.1	4.5	4.6	4.7	4.3	6.2	4.6	3.4
12	4.3	4.3	4.1	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.1	4.1	3.7	3.8	3.5	3.1	3.3	3.2	3.4	3.2	4.2	4.5	4.7	5.1	5.5	6.0	6.0	4.1	3.1
13	6.3	6.3	6.6	6.4	6.1	5.8	5.8	5.8	5.2	5.5	5.4	5.7	6.2	6.2	5.6	5.6	5.3	5.6	4.3	4.6	4.3	4.1	4.2	4.5	6.6	5.4	4.1
14	4.8	4.7	4.8	4.5	4.4	4.0	4.0	4.0	3.8	4.0	4.0	4.5	4.3	4.5	4.8	4.7	4.4	4.7	4.3	3.9	3.9	3.9	3.8	3.6	4.8	4.2	3.6
15	3.7	3.8	3.6	3.5	3.3	3.2	3.6	3.2	3.5	3.9	4.1	4.1	4.4	4.0	4.8	4.5	3.7	4.5	4.5	4.4	3.7	3.7	3.5	3.6	4.8	3.9	3.2
16	4.0	3.8	3.8	4.5	3.8	4.3	4.8	4.3	4.5	4.3	4.5	4.2	4.7	4.0	3.9	3.0	3.2	3.0	3.4	3.4	2.9	2.9	3.0	2.9	5.4	3.9	2.9
17	2.9	2.9	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.4	3.2	3.2	3.2	3.4	3.9	4.0	4.6	4.0	5.0	5.2	5.3	5.5	5.4	5.3	5.5	3.9	2.9
18	5.3	5.4	5.2	5.6	5.7	5.9	6.0	5.9	5.9	6.3	6.1	5.9	6.2	6.0	6.0	5.8	6.2	5.8	5.9	5.9	6.0	5.9	5.9	5.8	6.3	5.9	5.2
19	5.9	5.9	5.4	4.6	4.3	4.6	4.5	4.6	4.2	4.0	4.1	4.4	3.7	3.3	3.7	4.2	4.8	4.2	5.3	5.7	5.8	5.7	5.7	5.7	5.9	4.8	3.3
20	6.2	6.4	6.1	6.0	6.2	5.8	6.1	5.8	5.7	5.8	5.9	5.9	5.9	5.8	5.5	5.5	5.1	5.5	4.9	4.9	5.0	5.1	5.2	5.0	6.4	5.6	4.9
21	4.9	4.5	4.4	4.4	4.6	4.5	4.7	4.5	4.6	4.9	5.1	5.2	5.1	4.7	4.9	4.9	5.0	4.9	5.6	5.7	6.6	7.0	6.8	6.7	7.0	5.2	4.4
22	6.3	6.2	6.0	5.6	5.2	4.5	3.9	4.5	3.8	3.7	3.8	3.9	4.1	4.2	4.4	4.3	4.3	4.3	4.8	4.6	4.6	4.9	5.1	5.3	6.3	4.7	3.7
23	5.4	5.2	5.0	4.8	4.8	4.9	5.2	4.9	5.5	5.9	5.9	5.7	5.7	5.7	5.2	5.2	5.5	5.2	5.9	5.7	5.7	5.5	5.5	5.4	5.9	5.4	4.8
24	5.5	5.4	4.8	4.1	4.1	4.4	4.8	4.4	5.3	5.6	5.9	5.9	6.1	6.1	6.3	6.6	6.8	6.6	7.1	7.1	7.3	6.8	6.7	6.4	7.3	5.9	4.1
25	6.5	6.5	6.7	6.5	6.7	6.9	6.6	6.9	6.1	5.8	6.0	5.6	5.6	6.0	5.9	6.3	6.6	6.3	7.0	7.0	7.1	7.0	7.2	7.0	7.2	6.5	5.6
26	7.1	7.1	7.1	7.2	7.6	7.7	7.5	7.7	6.7	6.5	6.4	6.3	6.2	6.1	6.3	6.3	6.4	6.3	5.7	5.9	6.2	6.6	6.9	7.1	7.7	6.7	5.7
27	7.2	6.9	7.3	7.4	6.9	6.8	7.1	6.8	7.0	7.0	6.9	6.8	6.7	6.7	5.9	5.9	5.9	5.9	5.4	5.6	5.6	5.3	4.7	5.0	7.4	6.4	4.7
28	4.2	4.1	4.4	4.3	4.4	5.0	5.3	5.0	4.9	4.5	4.6	4.3	4.4	4.7	4.6	4.4	4.9	4.4	4.6	4.2	4.8	4.9	4.9	5.0	5.3	4.6	4.1
29	5.1																		4.7	5.1	5.1	5.6	5.6	5.9	5.9	5.3	4.7
30	6.0	5.8	5.7	5.6	5.4	5.1	5.2	5.1	4.0	4.3	4.5	4.6	4.7	4.7	4.8	4.5	4.2	4.5	4.0	3.9	4.2	4.3	4.4	4.2	6.0	4.7	3.9
31	4.4	4.5	4.2	4.0	3.9	3.8	3.9	3.8	3.9	3.9	4.0	4.2	3.9	3.7	3.6	3.7	4.1	3.7	4.5	4.5	4.7	4.6	4.8	4.6	4.8	4.1	3.6
TOTAL	5.3	5.3	5.2	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	4.9	5.0	5.0	5.0	5.1	5.0	5.0	4.9	5.0	4.9	5.0	5.1	5.2	5.2	5.3	5.3	6.2	5.1	4.2