

(SIGNFI_VAME_HEIGHT)

:
: N 36° 43' 9.00"
: E 129° 43' 57.00"

2024 02

	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.9	0.5	1.4	1.7	1.5	1.4	1.5	2.4	2.8	3.0	3.3	3.0	3.6	3.4	3.4		2.9	3.2	3.6	1.9	0.3
02	3.3	3.0	2.9	3.0	2.8	2.4	2.5	2.4	2.0	2.1	1.9	1.8	1.7	1.7	1.5	1.5	1.4	1.5	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	3.3	1.9	1.2
03	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.0
04	1.1	1.1	1.3	1.2	1.3	1.1	1.2	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.3	1.1
05	1.5	1.5	1.7	1.9	2.2	2.4	2.6	2.4	3.1	3.2	3.2	3.6	3.8	3.6	3.3	3.6	3.1	3.6	3.1	2.7	2.9	2.6	2.6	2.5	3.8	2.8	1.5
06	2.4	2.2	2.3	2.0	2.1	2.0	1.9	2.0	1.8	1.7	1.7	1.5	1.4	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	2.4	1.6	0.9
07	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.3	1.0	0.8
08	0.8	0.8	1.0	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	1.4	1.0	0.6
09	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.4
10	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.6
11	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.9	0.7	0.5
12	0.8	0.8	1.0	1.1	1.1	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	0.9	0.6
13	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	1.2	1.5	1.8	1.4	1.8	1.0	0.8
14	1.4	1.2	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.4	0.8	0.5
15	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	1.3	2.2	2.7	3.0	2.7	3.6	3.3	3.5	3.7	3.6	3.7	3.7	1.7	0.5
16		3.5			3.0	3.1	3.0	3.1	2.7	2.4	2.1	1.8	1.9	1.8	1.9	2.0	1.7	2.0	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	3.5	2.1	1.3
17	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.3	1.0	0.9
18	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	0.9	1.2	0.9	0.8
19	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	0.9	1.2	1.5	1.8	2.0	2.4	2.5	2.3	2.3	2.2	2.3	2.0	2.0	1.8	1.8	1.6	1.8	2.5	1.6	0.7
20	1.5	1.4	1.3	1.6	2.1	2.3	2.3	2.3	2.8	3.1	2.9		3.1	3.4	3.1		3.4		2.9	3.0	2.8	3.0	2.9	2.8	3.4	2.6	1.3
21	2.8	2.7	2.7	2.6	2.6	2.5	2.4	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.3	2.4	2.4	2.4	2.2	2.6	2.4	2.5	2.7	2.7	2.8	2.5	2.2
22	2.6	2.5	2.6	2.4	2.4	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.5	2.5	2.6	2.6	2.4	2.7	2.5	2.7	2.5	2.7	2.7	2.8	2.6	2.5	2.8	2.6	2.4
23	2.5	2.3	2.4	2.3	2.1	2.3	2.1	2.3	2.1	1.8	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.5	2.0	1.7
24	1.7	1.8	1.9	1.7	1.6	1.5	1.6	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.9	1.4	1.1
25	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.2	1.0
26	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.5	1.3	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.7	1.4	1.3
27	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.7	1.8	1.7	1.8	1.7	1.9	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7	1.4	1.6	1.5	1.4	1.5	1.9	1.6	1.4
28	1.5	1.5	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.5	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.6	1.4	1.2
29	1.5	1.6	1.4	1.5	1.5	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.6	1.2	1.0
TOTAL	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	1.0