

(SIGNFI_VAME_HEIGHT)

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

2024 12

	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	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	0.9	0.7	0.5
02	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6
03	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	1.5	2.0	2.4	2.3	2.2	2.3	2.2	2.3	2.0	1.9	1.8	1.7	2.4	1.4	0.7
04	1.4	1.3	1.5	1.6	1.5	1.5	1.4	1.5	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	1.6	1.1	0.8
05	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	0.7	0.6
06	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	0.8	0.6
07	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.4	1.4	1.5	1.2	1.0
08	1.2	1.1	1.2	1.3	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.2	1.4	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.1	0.9
09	1.8	1.9	1.6	1.8	1.6	1.7	1.7	1.7	1.4	1.3	1.3	1.3	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.9	1.3	0.9
10	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	1.1	0.9	0.7
11	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	1.0	1.2	1.1	1.2	1.4	2.1	2.5	3.0	2.5	3.2	3.2	3.5	3.4	3.5	3.6	3.6	1.8	0.7
12	3.0	3.0	3.3	2.9	2.8	2.6	2.3	2.6	1.8	2.0	1.7	1.7	1.5	1.5	1.5	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	3.3	1.8	1.1
13	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.4	1.3	1.3	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.4	1.1	0.8
14	1.4	1.4	1.6	1.9	2.0	2.6	2.8	2.6	2.3	2.2	2.2	2.0	2.0	2.1	1.9	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	2.8	1.9	1.4
15	1.7	1.6	1.6	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.7	1.2	0.8
16	1.1	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	0.9	1.4	1.2	0.9
17	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	0.8	1.0	1.1	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	1.2	1.2	0.9	0.7
18	1.2	1.3	1.3	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.8	2.1	1.7	1.8	1.8	1.9	1.7	1.9	2.2	1.9	2.2	2.5	2.5	2.7	3.2	3.2	3.2	1.9	1.2
19	3.6	3.4	3.4	3.6	3.8	3.5	3.2	3.5	3.2	2.9	2.8	2.7	2.3	2.2	2.1	2.2	2.1	2.2	2.1	1.9	1.7	1.8	1.7	1.6	3.8	2.6	1.6
20	1.6	1.5	1.3	1.4	1.3	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	1.1	1.0	0.7	0.6	0.7	1.6	1.0	0.6
21	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.8	0.9	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.6	1.9	1.9	1.0	0.5
22	2.5	2.8	3.1	3.0	3.1	3.1	2.9	3.1	3.0	3.2	3.4	3.2	3.0	2.9	2.7	2.9	2.8	2.9							3.4	3.0	2.5
23			2.2	2.2	2.2	1.9	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.3	1.3	1.4	2.2	1.6	1.2
24	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.4	1.4	1.4	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.3	1.3	1.6	1.4	1.2
25	1.5	1.4	1.2	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	1.5	1.1	0.6
26	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	1.1	0.9	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	0.8	0.5
27	1.4	1.3	1.4	1.4	1.7	1.8	1.8	1.8	2.0	1.9	1.8	1.8	1.7	1.4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.9	2.0	1.7	1.3
28	1.9	1.8	1.6	1.8	1.8	1.7	1.5	1.7	1.6	1.5	1.6	1.5	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.9	1.5	1.2
29	1.4	1.5	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.6	1.4	1.2
30	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.4	0.9	0.7
31	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	1.0	1.0	1.0	0.9	1.1	1.3	1.7	1.8	1.7	1.8	1.4	1.4	1.3	1.2	1.7	1.8	1.8	1.1	0.6
TOTAL	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.9	1.3	0.9