

(SIGNFI_VAME_HEIGHT)

:

: N 35° 39' 8.90"

: E 126° 11' 39.30"

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	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.5	0.3
02	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
03	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
04	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
05	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
06	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.3	0.2
07	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	1.1	0.9	0.7
08	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4
09	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3
10	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2												0.3	0.2	0.2
11																											
12																											
13	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	0.7	0.4
14	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	1.1	0.7	0.4
15	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3
16	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.2
17	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.4	0.2
18	0.2	0.2	0.2	0.4	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	0.5	0.2
19	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4
20	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4													0.5	0.4	0.4
21										1.7	1.5	1.5	1.9	2.0	1.9	1.8	1.6	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	2.0	1.6	1.4
22	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.3	0.8	0.5
23	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.7	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	0.6	0.4
24	1.2	1.0	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.3	1.3	1.4	1.2	1.4	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.4	0.9	0.6
25	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.8	0.5	0.3
26	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1
27	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1
28	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
29	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2
30	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.3	0.1
31	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.3
TOTAL	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.3