

(SIGNFI_VALUE_HEIGHT)

:
: N 35° 9' 53.00"
: E 129° 13' 10.00"

2025 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	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	1.0	1.1	1.2	1.4	1.2	1.5	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.5	1.0	0.7
02	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.1	1.3	1.0	1.2	1.3	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.3	1.1	1.5	1.3	1.0
03	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	1.1	0.7	0.5
04	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	0.8	0.5
05	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.3	1.0	0.7
06	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	1.2	1.0	0.8
07	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	1.1	0.8	0.6
08	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.8	0.6
09	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	1.0	0.9	0.7
10	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6
11	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6
12	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.9	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	0.7	0.4
13	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	1.0	0.7	0.5
14	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5
15	0.5	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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3
16	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.3	0.5	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.4	0.2
17	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.7	0.5
18	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.7
19	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7
20	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8
21	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	0.6
22	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	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	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6
23	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.9	0.8	0.6
24	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6
25	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.7	0.8	1.0	1.1	1.1	0.9	1.0	0.9	1.1	0.7	0.5
26	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.9	1.0	0.9	0.7	0.7	0.6	1.0	0.7	0.5
27	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3
28	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.7	0.4	0.2
TOTAL	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7	0.6