

(SIGNFI_VALUE_HEIGHT)

:
: N 35° 8' 56.30"
: E 129° 10' 12.60"

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	0.8	0.8									0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	0.4	0.3
02	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4
03	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.5
04	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4
05	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	0.9	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.7	1.6	1.7	1.3	0.5
06	1.7	1.6	1.8	1.7	1.9	1.8	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	1.7	1.6	1.5	1.3	1.1	1.3	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	0.9	1.9	1.5	0.9
07	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.0	1.1	1.1	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	1.2	0.9	0.4
08	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
09	0.4	0.4	0.3	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	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.3
10	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4
11	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
12	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.4	0.2
13	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4
14	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.3
15	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	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.3
16	0.5	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.3	0.2
17	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.4	0.3
18	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0.5
19	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.8	1.0	1.1	1.0	1.1	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	1.2	0.7	0.4
20	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.5
21	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8		0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.7	0.6
22	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	1.1	1.1	1.3	1.4	1.5	1.5	0.7	0.4
23	1.6	1.8	1.9	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.3	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	1.9	1.2	0.7
24	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8	0.5
25	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	1.0	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	0.9	0.7
26	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.4	1.6	1.4	1.9	2.0	2.1	2.0	1.9	1.8	1.8	1.6	1.3	1.6	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	2.1	1.5	1.1
27	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	1.1	0.7	0.5
28	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	1.0	1.1	1.4	1.5	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7	1.9	2.3	2.5	2.3	2.1	2.5	1.2	0.5
29	1.9	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.1	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.4	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.9	1.3	0.9
30	1.3	1.3	1.2	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	1.3	0.8	0.5
31	0.9	1.0	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	1.1	0.6	0.3
TOTAL	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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	0.7	0.5