

(SIGNFI_VALUE_HEIGHT)

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

2024 10

	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.3
02	0.5	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2	1.3	1.2	1.7	1.7	1.7	1.8	2.0	1.9	2.1	2.0	2.0	2.0	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	2.1	1.5	0.5
03	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5	1.3	1.3	1.4	1.4	1.6	1.6	1.8	1.6	1.9	1.9	1.7	1.9	2.1	1.9	2.1	1.6	1.3
04	2.0	1.9	1.9	1.8	1.9	2.1	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	1.8	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.6	2.2	1.8	1.4
05	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.6	1.1	0.8
06	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	0.7	0.6
07	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5
08	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	0.8	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.4	1.6	1.5	1.6	1.4	1.5	1.3	1.5	1.5	1.7	1.7	1.2	0.6
09	1.6	1.6	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.6	1.3	1.1
10	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	1.1	1.0	0.8
11	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	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	0.5
12	0.8	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	1.0	0.8	0.5
13	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.4
14	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	1.1	1.0	0.8
15	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.9	0.6	0.4
16	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	1.0	1.8	2.3	2.1	2.3	2.1	2.1	2.0	2.1	1.9	1.8	2.3	1.1	0.3
17	1.6	1.5	1.6	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	1.6	1.0	0.7
18	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8	0.7
19	1.0	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.3	1.8	2.4	2.9	3.2	3.5	3.5	3.5	4.3	4.5	4.9	4.8	4.7	4.0	4.9	2.6	1.0
20	4.1	4.0	3.9	4.1	3.7	3.5	3.5	3.5	3.6	3.5	3.1	2.9	2.7	2.6	2.7	2.5	2.3	2.5	2.2	2.2	2.1	1.9	1.8	1.8	4.1	2.9	1.8
21	1.8	1.8	1.8	1.8	1.6	1.7	1.8	1.7	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.4	1.4	1.2	1.4	1.1	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	1.8	1.4	0.9
22	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.4	1.5	1.6	1.5	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.8	1.1	0.7
23	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5	1.4	1.2	1.4	1.2	1.1	1.2	1.4	1.3	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	0.9	1.0	1.5	1.2	0.9
24	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.1	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.5	1.2	0.9
25	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	1.2	1.0	0.7
26	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	1.0	0.9	0.8
27	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.6	0.5
28	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1.3	2.2	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.2	2.3	2.2	2.3	2.2	2.2	2.3	2.3	2.4	2.4	1.6	0.4
29	2.2	2.3	2.0	1.9	1.8	1.8	1.5	1.8	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	2.3	1.3	1.0
30	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.7
31	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.5
TOTAL	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.6	1.1	0.7