

(SIGNFI_VAVE_HEIGHT)

:
: N 34° 15' 31.40"
: E 126° 57' 37.00"

2024 11

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