

(SIGNFI_VAVE_HEIGHT)

:
: N 34° 42' 17.00"
: E 128° 18' 23.00"

2025 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	0.2	0.2	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	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2
02	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.5	0.2
03	0.8	0.7	0.6	0.8	0.9	1.1	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0	1.5	1.0	1.4	1.3	1.4	1.1	1.1	1.1	1.5	1.1	0.6
04	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.6	1.3	1.5	1.4	1.2	1.3	1.2	1.1	1.2	0.8	1.0	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.7	0.8	1.6	1.1	0.7
05	1.0	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	1.0	0.6	0.4
06	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	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	0.3
07	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
08	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
09	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
10	0.2	0.2	0.2	0.1	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	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
11	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1
12	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	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
13	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.1
14	0.2	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	0.5	0.6	0.8	0.6	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	0.5	0.2
15	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	1.1	1.0	1.1	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	1.1	0.8	0.6
16	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8	1.0	0.8	1.1	1.3	1.5	1.3	1.2	1.0	1.5	0.7	0.3
17	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	1.0	0.6	0.3
18	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	1.0	1.3	1.0	1.2						1.3	0.7	0.4
19	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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	0.6	0.4	0.4
20	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	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3
21	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4
22	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.3
23	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	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	0.6	0.4	0.3
24	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4
25	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3
26	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	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	0.4	0.4	0.3
27	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.3
28	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.3
29	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.4	0.2
30	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	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	0.6	0.3	0.2
31	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1
TOTAL	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	0.3