

(SIGNFI_VAVE_HEIGHT)

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

2024 07

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