

(SIGNFI_VAVE_HEIGHT)

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

2023 06

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