

(SIGNFI_VAVE_HEIGHT)

:
: N 36° 16' 26.80"
: E 126° 27' 28.10"

2023 01

	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	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	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
02	0.6	0.7	0.6	0.5	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	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.7	0.4	0.3
03	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2
04	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2
05	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
06	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.8	0.8	0.2	0.1
07	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.5	0.4	0.4	0.3	1.3	0.9	0.3
08	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2
09	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.3
10	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
11	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
12	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
13	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.1
14	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.7	0.5	0.3
15	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.4
16	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	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	0.7	0.6	0.4
17	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	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
18	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
19	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.0	1.0	0.4	0.2
20	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	1.2	0.8	0.4
21	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.2	0.1
22	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
23	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.3	0.1
24	0.7	0.9	1.0	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.2	1.1	1.1	1.0	0.8	0.8	1.3	1.0	0.7
25	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	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	0.8	0.4	0.3
26	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3
27	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7	1.0	0.6	0.2
28	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.3
29	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	0.5	0.5	0.6	0.8	0.6	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	1.1	0.6	0.4
30	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8	0.5	0.3
31	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.2
TOTAL	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.2