

(SIGNFI_VAVE_HEIGHT)

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

2023 10

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