

## (SIGNFI\_VAVE\_HEIGHT)

:

: N 35° 8' 56.30"

: E 129° 10' 12.60"

2022 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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
02	0.2	0.2	0.2	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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
03	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
04	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.7	0.5	0.3
05	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.8	0.4	0.2
06	0.2	0.3	0.3	0.3		0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
07	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2
08	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.4
09	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	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	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3
10	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
11	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2
12	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.7	0.5	0.3
13	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	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3
14	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.4
15	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4
16	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3	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	0.5	0.4	0.2
17	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.6	0.5	0.4
18	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.4
19	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	1.1	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	1.1	0.9	0.6
20	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	0.5
21	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	1.2	0.8	0.5
22	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	0.7	0.6	0.6	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	1.1	0.7	0.5
23	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3
24	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.8	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1.0	0.6	0.4
25	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	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	0.6	0.4	0.3
26	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	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
27	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.3
28	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4
29	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3
30	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4
31	0.6	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.1	0.6
TOTAL	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.3