

(SIGNFI_VAVE_HEIGHT)

:
: N 34° 15' 31.40"
: E 126° 57' 37.00"

2022 12

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