

(SIGNFI_VAVE_HEIGHT)

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

2022 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	0.1	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	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1
02	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.3	0.1
03	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	1.1	0.9	0.7
04	1.1	1.1	1.2	1.4	1.3	1.2	1.1	1.2	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.4	0.9	0.8
05	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	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	0.8	0.5	0.4
06	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	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3
07	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3
08	0.3	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1
09	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.1
10	0.6	0.7	0.9	1.3	1.3	1.4	1.2	1.4	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.2	1.4	1.3	1.2	1.0	1.0	0.9	1.5	1.1	0.6
11	0.9	0.9	1.1	1.2	1.2	1.1	1.0	1.1	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	1.2	0.7	0.3
12	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	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1
13	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.4	0.2	0.1
14	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1
15	0.1	0.1	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	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1
16	0.2	0.2	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	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4	0.2	0.1
17	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	0.8	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	1.1	0.8	0.4
18	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5
19	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2
20	0.2	0.2	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	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.4	0.2	0.1
21	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1
22	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1
23	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.2
24	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9	0.6	0.4
25	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.1
26	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
27	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	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.1
28	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
29	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	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1
30	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	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	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1
31	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	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
TOTAL	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.2