

(SIGNFI_VAVE_HEIGHT)

:
: N 34° 32' 35.00"
: E 125° 48' 10.00"

2024 06

	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	0.6	0.3
02	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8	0.5	0.3
03	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	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
04	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
05	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	0.2	0.2	0.2	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	0.2	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
07	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	0.3	0.2	0.2
08	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
09	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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	0.3	0.4	0.3	0.2
10	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
11	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
12	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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
13	0.3	0.3	0.3	0.3	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3
14	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4
15	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3
16	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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3
17	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4
18	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2
19	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	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	0.5	0.5	0.4	0.4
20	0.7	1.0	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.6	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.0	1.2	1.0	1.0	0.9	0.8	0.6	0.5	1.6	1.1	0.5
21	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	0.9	0.6	0.4
22	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	1.3	1.3	1.5	1.6	1.6	1.4	1.6	0.9	0.5
23	1.4	1.4	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	1.4	1.1	0.8
24	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	1.0	1.1	1.3	1.4	1.4	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	1.4	1.0	0.7
25	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.6
26	0.6	0.6	0.5	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3
27	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2
28	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3
29	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.2	1.4	1.2	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.6	0.9	0.4
30	1.4	1.5	1.7	1.9	2.0	2.4	2.0	2.4	1.8	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.5	1.5	1.3	1.3	2.4	1.7	1.3
TOTAL	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4