

(SIGNFI_VAVE_HEIGHT)

:
: N 34° 5' 54.00"
: E 126° 10' 6.00"

2024 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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	1.2	1.1	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.0	0.6
02	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.8	0.8	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.1	0.8
03	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	1.0	0.8	0.6
04	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	0.4
05	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.6	0.9	0.7	0.4
06	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7	0.6	0.4
07	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3
08	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.3
09	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.9	1.1	1.1	1.1	0.6	0.4
10	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1.2	0.7	0.4
11	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2		0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
13	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	0.3	0.4	0.5	0.8	0.5	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.5	0.3
14	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	0.6	0.4
15	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.8	0.5	0.4
16	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3
17	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.4
18	1.0	1.0	1.0	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.9	1.1	1.0	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	1.1	0.8	0.5
19	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.5	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.8	1.5	1.8	1.0	0.6
20	1.6	1.7	1.9	2.2	1.9	1.8	1.6	1.8	1.9	1.9	1.7	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.4	2.2	1.6	1.1
21	1.4	1.3	1.3	1.5	1.3	1.0	0.8	1.0	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	1.5	0.9	0.6
22	0.8	0.9	1.0	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	0.8	0.5
23	1.2	1.6	1.8	2.0	1.9	2.0	1.8	2.0	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.6	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	2.0	1.6	1.1
24	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	1.0	0.7	0.5
25	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	1.2	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.0	1.4	0.9	0.5
26	0.8	0.9	0.8	0.9	1.2	1.3	1.3	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.3	1.5	1.3	1.4	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.5	1.1	0.8
27	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	1.3	1.0	0.6
28	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	0.4
29	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	1.0	1.3	1.0	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.7	1.4	0.9	0.4
30	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.3
31	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.2	1.2	1.1	1.0	1.2	0.9	0.4
TOTAL	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	1.1	0.8	0.5