

(SIGNFI_VAVE_HEIGHT)

:
: N 38° 11' 55.00"
: E 128° 37' 53.00"

2023 09

	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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	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	0.7	0.6	0.4
02	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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
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	0.3	0.3	0.2	0.2
04	0.3	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	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
05	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.9	0.8	0.9	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	0.6	0.3
06	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8				0.7		0.8	0.9	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	0.9	0.7
07	1.3	1.6	1.6	1.7	1.5	1.4	1.3	1.4	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	1.7	1.0	0.6
08	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6
09	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.7	0.6
10	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.8	0.6	0.4
11	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	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2
12	0.2	0.2	0.2	0.3	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
13	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.3	1.6	1.7	1.7	1.7	0.9	0.2
14	1.6	1.6	1.5	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.6	1.4	1.1
15	1.2	1.2	1.1	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.3	1.2	1.0
16	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	1.2	0.8	0.6
17	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	1.0	0.7	0.5
18	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.7
19	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.7	0.5	0.2
20	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	1.0	1.7	1.9	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	2.0	2.2	2.7	2.5	2.3	2.2	2.7	1.3	0.2
21	2.0	1.9	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7	1.8	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.5	1.5	1.4	2.0	1.7	1.4
22	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.4	1.1	0.8
23	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	1.0	1.3	1.3	1.5	1.3	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.6	1.0	0.6
24	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.3	0.9	0.6
25	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6
26	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4
27	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.3
28	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2
29	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5	0.3
30	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	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	0.1	0.1	0.6	0.3	0.1
TOTAL	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	0.7	0.5