

(SIGNFI_VAVE_HEIGHT)

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

2024 02

	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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0	0.7	0.6
02	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	1.1	0.9	0.5
03	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	1.0	1.1	1.3	1.6	1.5	1.4	1.5	1.4	1.3	1.3	1.1	0.9	0.9	1.6	1.0	0.5
04	1.2	1.2	1.5	1.5	1.4	1.3	1.1	1.3	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	0.9	1.3	1.4	1.5	1.4	1.3	1.2	1.5	1.1	0.7
05	1.5	1.9	2.2				2.1		2.1	1.9	2.0	2.1	2.3	2.3	2.6	2.4	2.5	2.4	1.6	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	2.6	1.9	1.4
06	1.4	1.5	1.4	1.3	1.2							0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.5	0.9	0.6
07	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.9	0.7	0.6
08	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5
09	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4
10	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.3
11	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.9	1.1	1.3	1.3	1.3	1.1	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.3	0.8	0.4
12	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.9	0.5	0.3
13	0.7	0.8	1.1	1.1	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.4	1.2	1.1	1.0	1.1	1.1	1.8	1.3	0.7
14	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.1	1.3	1.1	1.2	1.2	1.3	1.4	1.5	1.2	1.2	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	1.5	1.1	0.7
15	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	1.1	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.6	1.4	1.4	1.2	1.2	1.1	1.6	1.0	0.5
16	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	1.3	0.8	0.5
17	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.5	0.3
18	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.5	1.7	1.8	1.8	1.0	0.7
19	2.0	1.9	2.1	2.2	2.4	2.2	2.0	2.2	2.0	1.8	1.7	1.6	1.5	1.5	1.6	1.5	1.4	1.5	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	2.4	1.6	1.1
20	1.3	1.2	1.3	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.9	1.9	1.2	0.9
21	1.9	2.2	2.1	2.0	2.2	2.2	2.1	2.2	1.5	1.8	1.8	1.6	1.7	1.7	1.8	1.6	1.7	1.6	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	2.2	1.8	1.5
22	1.7	1.8	1.5	1.6	1.2	1.4	1.4	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.3	1.3	1.3	1.2	1.8	1.3	1.1
23	1.1	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	1.1	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.9	1.2	1.1	1.2	0.9	0.6
24	1.1	1.3	1.2	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	1.2	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.1	1.0	1.1	0.7	0.7	1.0	1.2		1.4	1.4	1.1	0.7
25	1.3	1.3	1.2	1.0	0.7	0.7	0.6	0.7			0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.3	0.9	0.5
26	1.1	1.0	0.9	0.8											0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	1.1	0.7	0.4
27	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	0.9	0.8	0.7	0.9	1.2	1.3	1.4	0.9	0.5
28	1.2	1.1	1.1	1.1	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	0.9	0.7
29	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	1.2	0.8	0.6
TOTAL	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.4	1.0	0.6