

(SIGNFI\_VAVE\_HEIGHT)

:  
: N 35° 39' 8.90"  
: E 126° 11' 39.30"

2022 12

	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	1.9	1.9	1.7	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.0	0.9	0.8	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	1.9	1.2	0.6
02	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.7	0.5
03	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	1.2	1.1	1.0	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.2	0.8	0.5
04	1.0	1.4	1.6	1.7	1.9	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0	1.8	1.7	1.8	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	2.1	1.7	1.0
05	1.1	1.2	1.3	1.5	1.5	1.6	1.5	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1										1.6	1.3	1.1
06																	1.7		1.8	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.8	1.6	1.5
07	1.4	1.3	1.3	1.4	1.5	1.4	1.6	1.4	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3												1.6	1.4	1.3
08																											
09																											
10																											
11																											
12												0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.2	1.5	1.5	0.6	0.3
13	1.5	1.4	1.4	1.2	1.3	1.5	1.6	1.5	1.8	2.0	2.1	2.0	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	2.0	2.3	2.8	3.2	3.6		3.6	2.0	1.2
14	3.8	3.7	3.5	3.2	3.2	3.2	3.3	3.2	3.0	3.2	3.0	2.9	2.7	2.5	2.2	2.1	1.9	2.1	1.8	1.7	1.6	1.4	1.3	1.2	3.8	2.6	1.2
15	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7														1.1	0.8	0.7
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21									0.7	0.9	0.9	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.6	1.6	1.1	0.6
22	1.9	2.1	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.3		2.3												4.4		4.2	4.4	2.6	1.9
23	4.1	3.9					5.0		5.1	4.4	4.3														5.1	4.6	3.9
24	3.1	3.2	3.3	3.3	3.0	2.9		2.9																	3.3	3.1	2.9
25													1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.8	1.7	1.6	1.7	1.5	1.5	1.8	1.5	1.3
26	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.2	1.3	1.2	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	1.4	0.8	0.5
27	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.3
28	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.1	1.3	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	0.9	0.5
29	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	0.7	0.5
30	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1.2	0.8	0.6
31	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.4
TOTAL	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.2	1.1	1.2	2.0	1.4	1.1