

(SIGNFI_VME_HEIGHT)

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

2024 05

	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	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.3	0.8	0.5
02	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2
03	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2															0.5	0.3	0.1
04										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	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1
05	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	1.0	0.6	0.2
06	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	0.5
07	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.2	1.4	1.2	1.2	1.1	1.3	1.2	1.3	1.4	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.4	1.1	0.7
08	1.2	1.4	1.5	1.5	1.3	1.0	0.9	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	1.5	0.8	0.4
09	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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2
10	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.3
11	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	1.0	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	1.0	0.8	0.6
12	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.5	0.3
13	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.7	0.4	0.2
14	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.8	1.2	1.6	2.2	1.6	1.7	1.6	1.5	1.5	1.6	1.9	2.2	0.8	0.1
16	2.0	2.1	1.8	1.7	1.5	1.4	1.3	1.4	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.1	2.1	1.1	0.8
17	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.1	0.9	0.7
18	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.9	0.6	0.4
19	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2
20	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
21	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	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
22	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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.1
23	0.3	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1
24	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	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
25	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
26	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.2
27	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5
28	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0	0.7	0.4
29	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	0.4	0.2
30	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	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
31	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	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	0.4	0.2	0.1
TOTAL	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	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	0.8	0.5	0.3