

Fraser filtering Mt Sicker DEEPEM
 Vertical Component, Channel 2.

STATION	LINE 6w	LINE 5w	LINE 4w
-1000	-8.8	-9.5	-9.5
-950	-8.8	-9.5	-9.5
-900	-9.4 1.2	-10.2 1.7	-10 1
-850	-9.4 1.2	-10.5 3.8	-10 2.5
-800	-10 .9	-13 4.3	-12 5
-750	-9.7 .8	-12 -1	-13 5
-700	-10.5 1.3	-10.5 -5.5	-14 1
-650	-10.5 .8	-9 -7	-12 -4.5
-600	-10.5 -.5	-6.5 NA	-10.5 NA
-550	-10 -1	NA NA	NA NA
-500	-10 -1	NA NA	-18 NA
-450	-9.5 0	NA NA	-17 NA
-400	-10.5 1.5	NA NA	-16 -3
-350	-10.5 1	NA NA	-16 0
-300	-10.5 .5	NA NA	-17 3
-250	-11 1	NA NA	-18 NA
-200	-11 .5	NA NA	NA NA
-150	-11 0	-9 NA	-10.5 NA
-100	-11 -1	-8.2 NA	-11 NA
-50	-10 NA	NA NA	-11 -1.3
0	NA NA	-8.2 NA	-10.2 .2
50	-10.2 NA	-9.7 NA	-12 2.8
100	-10 NA	-9.4 1.5	-12 .2
150	-9 -3.4	-10 -1	-10.4 -3.6
200	-7.8 -3.9	-9 -2.9	-10 -3.9
250	-7.3 -1.5	-7.5 -4.1	-8.5 -3.5
300	-8 -1.3	-7.4 -1.5	-8.4 -1.8
350	-6.8 -1.7	-7.6 -.6	-8.3 -2.4
400	-6.8 -2.3	-6.7 -3.7	-6.2 -6.9
450	-5.7 -2.4	-4.6 -4.7	-3.6 -7.3
500	-5.5 NA	-5 NA	-3.6 NA
550	NA NA	NA NA	NA NA
600	NA NA	NA NA	NA NA
650	NA NA	NA NA	NA NA
700	NA NA	NA NA	NA NA
	NA NA	NA NA	NA NA
	NA NA	NA NA	NA NA

Handwritten notes:
 FF values from -150(s) to north
 must be x -1 (i.e. change sign)

827681
 Mt. Sicker
 092B/13

STATION	LINE3E	LINE	4E	LINE	5E
-1000	-12		-11		-4.9
-950	-12		-12		-5.7
-900	-13	3	-13	6	-5.8 2.2
-850	-14	5	-16	8	-7 3.3
-800	-16	6	-17	5	-7.8 3
-750	-17	5	-17	0	-8 1.2
-700	-18	3	-16	-4	-8 -2.8
-650	-18	0	-14	-1	-5 -10.5
-600	-17	NA	-18	-1.8	-5 NA
-550	NA	NA	-10.2	-11.6	NA NA
-500	NA	NA	-10.2	-4	-14 NA
-450	NA	NA	-14	6.6	-12 NA
-400	NA	NA	-13	5.8	-12 -2
-350	NA	NA	-17	6	-12 3
-300	NA	NA	-16	2	-15 NA
-250	NA	NA	-16	-1	NA NA
-200	NA	NA	-16	-5	NA NA
-150	-13	NA	-11	-7	-3.8 NA
-100	-14	NA	-14	-1	-5.2 NA
-50	-13	-2	-12	-1	NA NA
0	-12	-4	-12	-3.2	NA NA
50	-11	-4.4	-10.8	-3.6	NA NA
100	-9.6	-5.2	-9.6	-4.9	NA NA
150	-8.2	-4.6	-8.3	-5.4	NA NA
200	-7.8	-3.4	-6.7	-5.3	NA NA
250	-6.6	-3.8	-5.9	-3.7	NA NA
300	-5.6	-3.6	-5.4	-2.5	NA NA
350	-5.2	-2.7	-4.7	-2.3	NA NA
400	-4.3	-2.3	-4.3	-1.9	NA NA
450	-4.2	-1.5	-3.9	-1.3	NA NA
500	-3.8	-1.7	-3.8	-1.8	NA NA
550	-3	-2.4	-2.6	-2.1	NA NA
600	-2.6	NA	-3	NA	NA NA
650	NA	NA	NA	NA	NA NA
700	NA	NA	NA	NA	NA NA
750	NA	NA	NA	NA	NA NA
800	NA	NA	NA	NA	NA NA

STATION	LINE6E	LINE	7E	LINE	8E
-1000	-6		-6.5		-6.5
-950	-6		-6.8		-7.2
-900	-6.4	2.4	-7	1.9	-7.2 1.2
-850	-8	3.8	-8.2	2.7	-7.7 .8
-800	-8.2	2	-8.3	1.6	-7.5 .6
-750	-8.2	0	-8.5	0	-8 .8
-700	-8	-2.2	-8	-2.8	-8 .5
-650	-6.2	-5	-6	NA	-8 NA
-600	-5	NA	NA	NA	NA NA
-550	NA	NA	-16	NA	NA NA
-500	-13	NA	-14	NA	NA NA
-450	-13	NA	-14	-1	NA NA
-400	-13	0	-15	1	NA NA
-350	-13	0	-14	-1	NA NA
-300	-13	7	-14	4	NA NA
-250	-20	NA	-19	NA	NA NA
-200	NA	NA	NA	NA	NA NA
-150	-3.6	NA	-3.8	NA	NA NA
-100	-4.5	NA	-5	NA	NA NA
-50	NA	NA	NA	NA	NA NA
0	NA	NA	NA	NA	NA NA
50	NA	NA	NA	NA	NA NA
100	NA	NA	NA	NA	NA NA
150	NA	NA	NA	NA	NA NA
200	NA	NA	NA	NA	NA NA
250	NA	NA	NA	NA	NA NA
300	NA	NA	NA	NA	NA NA
350	NA	NA	NA	NA	NA NA
400	NA	NA	NA	NA	NA NA
450	NA	NA	NA	NA	NA NA
500	NA	NA	NA	NA	NA NA
550	NA	NA	NA	NA	NA NA
600	NA	NA	NA	NA	NA NA
650	NA	NA	NA	NA	NA NA
700	NA	NA	NA	NA	NA NA
750	NA	NA	NA	NA	NA NA
800	NA	NA	NA	NA	NA NA