

Event time: 09 April 2009 03:14:52 UTC - Mw=4.4

Station code	Lat.(N) [°]	Lon.(E) [°]	High-cut frequency [Hz]			Low-cut frequency [Hz]			PGA [cm/s ²]			PGV [cm/s]			T90 [s]			AI [cm/s]		
			ns	ew	up	ns	ew	up	ns	ew	up	ns	ew	up	ns	ew	up	ns	ew	up
ANT	42.4180	13.0790	35	35	35	0.20	0.20	0.20	1.71	1.78	1.05	0.14	0.10	0.05	16.8	12.1	14.0	0.005	0.006	0.002
AQA	42.3760	13.3390	30	30	30	0.20	0.20	0.20	3.54	5.43	1.06	0.05	0.08	0.01	4.1	3.4	5.3	0.006	0.011	0.001
AQG	42.3730	13.3370	30	30	30	0.20	0.20	0.20	17.60	18.90	7.71	0.67	0.73	0.24	5.2	6.1	7.4	0.253	0.205	0.049
AQK	42.3450	13.4010	35	35	35	0.12	0.12	0.12	12.55	10.32	7.99	0.71	0.73	0.56	11.1	10.3	13.7	0.140	0.107	0.128
AQM	42.3786	13.3493	35	35	35	0.10	0.10	0.10	30.77	19.73	12.56	0.84	0.66	0.28	3.1	4.0	4.9	0.372	0.138	0.060
AQV	42.3770	13.3440	35	35	35	0.15	0.15	0.15	51.45	48.59	14.28	2.09	1.33	0.34	3.5	3.1	5.2	0.709	0.749	0.130
AVZ	42.0270	13.4260	30	30	30	0.20	0.20	0.20	1.14	1.28	0.91	0.11	0.14	0.06	29.5	26.2	24.4	0.005	0.006	0.002
BRS	42.3239	13.5903	35	35	35	0.15	0.15	0.15	10.92	11.65	12.09	0.33	0.23	0.23	6.5	9.8	7.6	0.120	0.076	0.082
BZZ	42.3370	13.4686	30	30	30	0.15	0.15	0.15	7.86	6.73	4.99	0.46	0.38	0.25	10.0	11.1	12.3	0.038	0.046	0.030
CHT	42.3700	14.1480	25	25	25	0.10	0.10	0.10	0.92	1.08	0.74	0.06	0.05	0.03	29.0	29.3	31.0	0.002	0.002	0.001
CSO1	42.1010	13.0880	25	25	25	0.25	0.25	0.25	1.05	1.53	1.21	0.09	0.11	0.08	15.5	14.7	13.7	0.003	0.004	0.002
FMG	42.2680	13.1170	30	30	30	0.15	0.15	0.15	1.59	1.45	1.50	0.09	0.08	0.08	13.9	17.9	17.0	0.004	0.002	0.002
GSA	42.4210	13.5190	35	35	35	0.25	0.25	0.25	21.28	23.96	10.87	0.59	0.99	0.27	5.6	5.4	7.4	0.289	0.287	0.074
GSG	42.4600	13.5500	40	40	40	0.05	0.05	0.05	4.50	3.34	2.58	0.14	0.14	0.10	4.0	4.5	5.8	0.007	0.005	0.004
ORC	41.9540	13.6420	30	30	30	0.15	0.15	0.15	0.87	0.92	0.34	0.06	0.05	0.02	21.3	19.8	24.1	0.001	0.001	0.000
MI01	42.3577	13.5109	30	30	30	0.07	0.07	0.07	14.00	13.18	8.87	0.49	0.35	0.17	6.6	6.1	6.6	0.147	0.137	0.044
MI02	42.3544	13.4745	30	30	30	0.07	0.07	0.07	31.08	37.72	14.67	0.63	1.10	0.33	7.9	6.4	6.8	0.610	0.976	0.190
MI03	42.3274	13.4757	30	30	30	0.07	0.07	0.07	21.96	19.65	14.68	1.42	1.09	0.42	9.0	8.8	8.3	0.461	0.388	0.157
MI05	42.2890	13.5251	30	30	30	0.07	0.07	0.07	15.16	15.11	15.01	0.42	0.60	0.24	7.8	9.3	5.9	0.230	0.292	0.071