

Event time: 09 April 2009 19:38:16 UTC - Mw=5.3

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	0.07	0.07	0.20	6.96	7.98	5.34	0.47	0.51	0.29	18.9	13.4	15.8	0.064	0.087	0.030
AQA	42.3760	13.3390	25	25	30	0.07	0.07	0.07	44.60	44.19	15.27	1.53	1.29	0.49	6.1	5.5	8.2	0.959	1.124	0.200
AQG	42.3730	13.3370	30	30	30	0.10	0.05	0.07	27.88	36.28	19.48	1.11	1.79	0.52	7.3	7.7	7.7	0.829	0.758	0.275
AQK	42.3450	13.4010	30	30	30	0.10	0.10	0.10	23.24	21.82	20.58	0.98	0.85	0.69	11.2	12.6	13.8	0.663	0.440	0.423
AQP	42.3837	13.3686	35	35	35	0.10	0.10	0.15	40.67	55.67	26.13	1.93	1.89	0.95	4.6	2.5	4.8	1.293	1.581	0.398
AQV	42.3770	13.3440	30	25	30	0.10	0.07	0.10	58.94	102.57	35.16	1.19	2.51	0.80	5.5	4.0	5.0	2.335	3.539	0.717
ASS	43.0750	12.6040	30	30	30	0.10	0.15	0.10	2.29	2.44	1.65	0.08	0.07	0.04	19.1	19.9	16.5	0.006	0.010	0.004
AVZ	42.0270	13.4260	30	30	30	0.10	0.05	0.10	3.12	3.80	2.33	0.35	0.32	0.21	30.2	25.0	29.4	0.028	0.040	0.013
BRS	42.3239	13.5903	30	30	30	0.10	0.10	0.10	27.15	19.98	18.13	0.55	0.63	0.40	6.5	8.2	8.0	0.608	0.467	0.279
BZZ	42.3370	13.4686	25	25	30	0.10	0.07	0.15	15.78	19.56	15.18	0.68	0.78	0.40	7.8	7.4	10.1	0.210	0.255	0.143
CHT	42.3700	14.1480	30	30	30	0.05	0.05	0.10	2.48	4.02	2.19	0.21	0.23	0.11	25.7	28.2	31.4	0.024	0.028	0.012
CLN	42.0850	13.5210	35	35	35	0.10	0.10	0.10	2.47	2.42	1.46	0.09	0.12	0.09	15.4	12.9	18.2	0.007	0.007	0.002
CSO1	42.1010	13.0880	25	25	25	0.10	0.10	0.10	2.44	1.97	1.17	0.22	0.17	0.10	23.5	22.8	24.9	0.009	0.011	0.005
FMG	42.2680	13.1170	30	30	30	0.06	0.10	0.10	4.14	3.48	2.77	0.31	0.29	0.20	21.3	20.8	21.0	0.022	0.020	0.015
GSA	42.4210	13.5190	35	35	35	0.10	0.20	0.10	45.35	46.13	25.37	1.36	1.23	0.70	5.5	5.3	6.8	1.646	2.373	0.539
GSG	42.4600	13.5500	35	35	35	0.06	0.10	0.06	8.62	8.12	6.54	0.27	0.18	0.21	5.5	5.8	7.8	0.043	0.042	0.027
LSS	42.5580	12.9690	35	35	35	0.06	0.06	0.10	5.97	8.10	5.07	0.31	0.19	0.18	11.9	10.3	11.2	0.045	0.057	0.025
MMP	42.2490	12.7480	30	30	30	0.10	0.10	0.10	2.98	2.52	1.45	0.24	0.20	0.13	16.1	19.2	20.0	0.015	0.013	0.005
MTR	42.5240	13.2450	25	25	25	0.07	0.07	0.07	113.85	86.08	60.39	2.41	2.62	1.02	2.8	4.3	3.4	7.372	2.833	1.240
ORC	41.9540	13.6420	30	30	30	0.10	0.10	0.10	2.65	2.72	1.37	0.15	0.14	0.08	21.2	18.2	24.7	0.009	0.009	0.002
SCN	41.9187	13.8724	30	30	30	0.10	0.10	0.15	2.50	1.35	0.94	0.10	0.08	0.11	17.8	21.8	26.5	0.008	0.004	0.002
SPC	42.7430	12.7400	30	30	25	0.10	0.10	0.10	6.90	8.58	4.04	0.19	0.20	0.11	8.8	8.7	10.7	0.044	0.058	0.013
SPO	42.7340	12.7410	30	30	30	0.08	0.08	0.10	9.42	5.42	4.45	0.30	0.15	0.15	7.7	10.5	9.0	0.056	0.029	0.024
SUL	42.0890	13.9340	30	30	30	0.08	0.10	0.10	2.20	2.71	1.57	0.10	0.07	0.06	14.7	12.2	17.4	0.006	0.008	0.004