

Event time: 07 April 2009 17:47:37 UTC - Mw=5.6

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	30	30	30	0.20	0.15	0.20	20.87	10.76	6.09	2.41	1.23	0.51	13.9	18.7	18.5	0.397	0.194	0.064
AQF	42.3760	13.3390	30	30	30	0.10	0.10	0.10	76.97	52.38	66.36	3.11	1.64	2.52	6.5	7.5	7.0	4.348	2.029	4.898
AQG	42.3730	13.3370	30	30	30	0.10	0.15	0.30	102.84	134.27	48.83	6.32	6.28	1.59	5.6	5.3	7.8	9.400	9.711	1.692
AQK	42.3450	13.4010	30	30	30	0.20	0.10	0.10	79.77	88.29	53.57	4.76	6.96	4.52	12.1	13.5	13.1	6.873	5.814	4.876
AQM	42.3786	13.3493	20	20	20	0.10	0.10	0.25	125.91	90.67	56.45	3.47	3.66	1.90	4.8	4.9	6.7	5.063	3.310	1.575
AQP	42.3837	13.3686	35	35	35	0.10	0.10	0.20	74.77	92.21	42.34	2.76	4.25	1.46	8.3	7.0	6.5	3.380	4.104	0.912
AQV	42.3770	13.3440	40	40	30	0.10	0.20	0.30	143.99	127.87	36.59	5.39	5.14	1.40	4.5	5.4	7.5	13.009	12.354	2.121
ASS	43.0750	12.6040	20	20	20	0.10	0.07	0.15	2.24	3.79	1.05	0.19	0.29	0.11	28.7	27.6	32.4	0.017	0.032	0.005
AVZ	42.0270	13.4260	30	30	30	0.10	0.10	0.15	21.45	30.38	21.41	2.18	2.82	1.16	17.6	15.9	15.2	1.278	1.712	0.902
BDT	43.7070	12.1880	15	15	15	0.10	0.20	0.20	1.21	1.30	1.05	0.18	0.20	0.16	52.5	45.5	48.3	0.008	0.008	0.004
BOJ	41.4840	14.4720	20	20	20	0.10	0.10	0.20	4.42	3.69	2.67	0.68	0.80	0.50	44.9	40.1	46.8	0.067	0.106	0.024
BZZ	42.3370	13.4686	30	30	25	0.07	0.07	0.07	68.14	52.59	53.91	6.25	5.02	2.06	8.5	9.1	8.3	3.120	2.684	2.270
CDS	41.7870	14.1120	25	25	25	0.07	0.10	0.10	3.14	3.66	2.09	0.32	0.44	0.22	28.0	27.9	30.5	0.026	0.034	0.011
CHT	42.3700	14.1480	30	30	30	0.20	0.15	0.20	11.70	11.45	9.61	1.08	1.15	0.68	30.5	29.7	32.8	0.335	0.395	0.143
CLN	42.0850	13.5210	35	35	35	0.10	0.10	0.10	29.82	23.58	16.97	1.99	1.95	0.93	8.2	8.2	9.0	0.619	0.528	0.225
CMR	41.8330	14.7120	20	20	30	0.11	0.06	0.06	1.52	1.45	0.86	0.16	0.18	0.10	32.9	31.1	37.2	0.007	0.008	0.002
CSO1	42.1010	13.0880	20	20	20	0.10	0.15	0.20	4.71	8.06	5.61	0.42	0.78	0.42	25.9	20.8	23.2	0.065	0.124	0.063
CSS	41.4860	13.8230	15	15	15	0.06	0.10	0.06	3.70	2.82	1.50	0.28	0.21	0.11	24.7	27.5	29.0	0.030	0.022	0.004
CTL	43.9550	12.7360	7	7	7	0.20	0.20	0.10	2.28	2.90	0.77	0.32	0.38	0.12	55.0	50.8	61.6	0.034	0.033	0.004
FMG	42.2680	13.1170	30	30	30	0.10	0.20	0.20	11.93	9.97	8.86	1.24	0.77	0.57	17.5	17.2	19.6	0.195	0.143	0.119
GSA	42.4210	13.5190	50	50	50	0.10	0.15	0.10	246.77	276.70	91.50	9.81	16.31	3.43	3.5	2.4	6.6	22.749	28.187	3.801
GSG	42.4600	13.5500	40	40	40	0.10	0.15	0.10	28.05	27.54	17.70	1.40	1.49	0.94	4.8	4.6	8.5	0.397	0.299	0.204
LSS	42.5580	12.9690	30	30	30	0.15	0.08	0.08	6.28	4.23	2.29	0.49	0.40	0.36	20.6	23.4	26.2	0.037	0.031	0.012
MMP	42.2490	12.7480	25	25	25	0.10	0.10	0.10	3.55	4.54	2.40	0.43	0.60	0.26	22.3	26.0	24.4	0.047	0.042	0.015
MNN	41.6340	15.9110	20	15	20	0.30	0.20	0.20	0.62	1.20	0.48	0.08	0.09	0.04	33.4	29.2	41.9	0.001	0.003	0.001
MTR	42.5240	13.2450	30	30	30	0.10	0.10	0.10	34.54	24.08	11.87	1.33	1.70	0.50	8.9	14.4	13.4	1.135	0.627	0.238
ORC	41.9540	13.6420	25	30	30	0.10	0.20	0.20	15.58	15.40	9.10	1.07	0.85	0.48	14.5	15.4	14.3	0.351	0.439	0.110
PIC	42.8500	11.6850																		
PSC	41.8120	13.7892	30	30	30	0.10	0.15	0.10	5.23	3.55	2.28	0.39	0.32	0.20	21.0	19.2	26.0	0.051	0.024	0.013
PTF	41.6960	14.7020	10	15	15	0.10	0.15	0.10	2.31	2.30	1.27	0.28	0.29	0.14	41.6	39.4	41.2	0.021	0.021	0.006
SBC	41.9130	13.1060	30	30	30	0.10	0.10	0.20	3.13	3.56	2.44	0.27	0.24	0.21	22.1	18.2	25.9	0.027	0.019	0.017
SCN	41.9187	13.8724	25	30	25	0.20	0.20	0.20	19.17	14.38	7.54	0.56	0.41	0.41	10.6	15.1	16.5	0.414	0.167	0.081
SCP	41.8070	15.1650	20	20	30	0.10	0.08	0.20	1.62	1.18	0.93	0.25	0.16	0.11	35.2	36.1	42.3	0.009	0.007	0.003
SNM	43.9340	12.4490																		
SNS	43.5670	12.1430	10	10	10	0.15	0.15	0.15	2.47	2.62	0.93	0.31	0.37	0.17	35.2	35.7	43.8	0.025	0.029	0.006
SPC	42.7430	12.7400	30	30	30	0.10	0.10	0.10	3.51	4.50	2.61	0.34	0.34	0.30	26.6	29.1	29.2	0.028	0.030	0.014
SPO	42.7340	12.7410	30	30	30	0.10	0.10	0.10	5.20	4.07	2.81	0.47	0.32	0.25	22.6	19.5	26.9	0.040	0.038	0.016
SUL	42.0890	13.9340	30	30	40	0.20	0.20	0.20	24.89	19.38	9.90	0.75	0.60	0.43	10.5	10.0	12.3	0.214	0.289	0.104
TMO	41.9890	14.9750	30	30	30	0.15	0.15	0.20	2.91	2.92	1.64	0.45	0.37	0.20	29.0	34.5	43.9	0.024	0.020	0.011
MI01	42.3577	13.5109	30	30	30	0.05	0.05	0.10	158.96	225.13	70.63	4.97	7.15	1.53	4.5	4.1	5.5	12.416	13.832	3.028
MI02	42.3544	13.4745	30	30	30	0.05	0.05	0.20	207.85	160.04	82.77	8.49	6.93	2.48	6.7	7.3	7.4	22.269	24.853	6.008
MI03	42.3274	13.4757	30	30	30	0.05	0.05	0.20	115.05	130.70	59.15	5.51	10.39	2.45	7.6	8.5	8.9	15.481	12.360	4.936
MI05	42.2890	13.5251	30	30	30	0.10	0.10	0.20	302.35	674.46	251.71	14.90	23.59	5.16	5.0	3.7	3.6	51.709	92.102	27.299