

Event time: 06 April 2009 1:32:40 UTC - Mw=6.3

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	30	30	30	0.10	0.10	0.10	25.98	19.76	11.48	2.47	1.81	1.18	21.3	24.3	22.4	1.761	0.860	0.308
AQA	42.3760	13.3390	40	40	40	0.08	0.08	0.10	435.63	396.07	461.06	26.82	32.03	9.39	7.6	7.4	6.3	174.198	161.015	71.817
AQG	42.3730	13.3370	45	45	40	0.15	0.07	0.10	506.86	465.68	238.58	35.54	31.20	10.41	8.4	8.1	8.2	134.803	135.201	32.723
AQK	42.3450	13.4010	40	40	40	0.07	0.07	0.12	347.23	327.41	365.34	36.21	32.38	19.80	11.3	11.8	10.4	123.385	101.209	115.985
AQV	42.3770	13.3440	40	40	40	0.08	0.08	0.10	535.14	646.07	512.36	42.83	40.44	12.48	7.7	7.6	5.9	199.676	283.351	98.231
ASS	43.0750	12.6040	30	30	30	0.10	0.10	0.10	3.15	6.04	2.12	0.39	0.43	0.32	38.6	30.9	42.9	0.048	0.101	0.016
AVL	40.9230	14.7870	20	20	20	0.12	0.12	0.12	1.25	1.24	0.88	0.32	0.39	0.28	51.5	54.1	42.9	0.008	0.010	0.007
AVZ	42.0270	13.4260	30	40	30	0.06	0.04	0.04	67.68	54.87	26.11	11.28	10.76	3.71	18.2	20.8	18.0	9.755	7.776	2.383
BBN	43.7480	11.8210	15	15	15	0.12	0.12	0.12	1.00	0.62	0.75	0.23	0.24	0.26	38.6	43.0	42.5	0.005	0.004	0.003
BDT	43.7070	12.1880	20	20	20	0.12	0.12	0.12	1.76	1.99	1.45	0.38	0.30	0.38	56.9	55.2	61.7	0.023	0.018	0.010
BNE	41.1280	14.7850	15	15	15	0.12	0.12	0.12	2.06	1.96	1.65	0.69	0.43	0.39	50.0	47.8	51.4	0.032	0.029	0.020
BOJ	41.4840	14.4720	20	20	20	0.08	0.08	0.08	14.16	12.91	5.19	3.34	3.24	1.44	46.9	56.0	59.9	1.374	1.341	0.267
CAN	41.2030	15.4750	20	20	20	0.15	0.15	0.15	1.43	1.86	0.83	0.33	0.29	0.20	58.4	62.7	81.2	0.020	0.019	0.006
CDS	41.7870	14.1120	25	25	25	0.05	0.05	0.05	9.17	9.95	6.99	1.72	1.72	1.65	41.5	32.0	33.7	0.351	0.404	0.190
CHT	42.3700	14.1480	35	35	35	0.05	0.05	0.05	29.41	27.88	16.80	6.87	7.91	3.90	30.3	29.3	35.3	3.204	3.837	1.315
CLN	42.0850	13.5210	40	40	40	0.05	0.05	0.05	89.14	80.12	44.06	6.64	4.89	7.07	7.9	6.6	8.5	3.949	3.766	1.723
CMB	41.5630	14.6520	15	15	15	0.10	0.10	0.10	2.88	2.86	2.09	0.88	1.30	0.85	58.4	54.5	69.6	0.062	0.064	0.044
CMR	41.8330	14.7120	20	20	20	0.10	0.10	0.10	4.07	5.34	2.47	0.62	0.74	0.69	40.4	33.8	54.1	0.064	0.082	0.025
CNM	41.6180	15.1050	18	18	18	0.08	0.08	0.08	1.88	1.75	1.58	0.68	0.84	0.52	73.5	78.6	81.5	0.038	0.045	0.025
CSO1	42.1010	13.0880	30	30	30	0.12	0.12	0.12	17.58	18.32	16.02	1.34	2.17	1.84	24.6	24.1	20.7	0.572	0.791	0.479
CSS	41.4860	13.8230	20	20	20	0.07	0.07	0.07	9.44	8.33	2.85	1.41	1.64	0.77	28.5	25.8	39.8	0.263	0.186	0.044
CTL	43.9550	12.7360	20	20	20	0.10	0.10	0.10	3.40	4.37	1.31	0.76	0.75	0.33	58.8	51.1	69.7	0.115	0.144	0.013
FMG	42.2680	13.1170	40	40	40	0.10	0.10	0.10	26.34	23.63	19.28	1.79	2.61	1.42	23.0	18.6	21.5	1.025	1.194	0.820
FOR	44.1990	12.0420	20	20	20	0.12	0.12	0.12	1.58	1.54	0.74	0.63	0.59	0.30	67.1	64.6	80.7	0.021	0.033	0.008
GNL	40.8430	16.0330	20	20	20	0.12	0.12	0.12	2.19	1.95	0.88	0.57	0.55	0.25	42.8	42.5	44.6	0.020	0.020	0.008
GSA	42.4210	13.5190	40	40	40	0.15	0.15	0.15	143.06	148.22	107.03	7.16	9.84	4.46	8.9	8.4	9.3	43.996	40.280	14.150
GSG	42.4600	13.5500	50	50	50	0.10	0.15	0.10	29.43	20.91	18.51	2.88	3.04	3.22	9.4	11.5	14.0	0.889	0.621	0.624
LSS	42.5580	12.9690	40	40	40	0.12	0.12	0.12	7.62	9.64	6.32	0.83	0.69	0.76	29.6	23.5	31.8	0.159	0.200	0.077
MMP	42.2490	12.7480	40	40	40	0.08	0.08	0.08	6.87	8.83	5.11	0.66	0.88	0.49	35.2	33.5	37.0	0.137	0.216	0.073
MNG	41.7040	15.9580	20	20	20	0.15	0.15	0.15	2.00	2.32	1.26	0.33	0.32	0.17	28.5	28.0	34.3	0.016	0.020	0.005
MNN	41.6340	15.9110	20	20	20	0.10	0.10	0.10	1.36	2.38	0.91	0.25	0.28	0.18	38.0	39.1	55.1	0.010	0.017	0.005
MTR	42.5240	13.2450	40	40	40	0.10	0.05	0.10	61.58	42.87	22.73	2.89	3.53	3.26	11.4	15.2	19.5	5.836	3.371	1.347
NAP	40.7990	14.1800	15	15	15	0.10	0.10	0.10	2.65	2.43	1.39	0.78	0.83	0.40	75.4	73.0	73.6	0.092	0.079	0.019
ORC	41.9540	13.6420	35	35	35	0.08	0.08	0.08	40.50	64.23	30.53	3.30	5.86	3.70	13.7	9.8	13.4	2.523	4.068	0.849
PDM	41.3550	14.3850	20	20	20	0.12	0.12	0.12	1.43	1.54	0.95	0.32	0.29	0.30	42.9	36.7	45.1	0.009	0.008	0.006
PIC	42.8500	11.6850	20	20	20	0.12	0.12	0.12	1.24	0.89	0.66	0.30	0.17	0.11	46.8	53.7	49.2	0.013	0.007	0.003
PTF	41.6960	14.7020	20	20	20	0.05	0.05	0.08	6.86	6.60	4.81	1.03	1.31	0.89	63.9	53.2	61.6	0.269	0.294	0.107
RIC	41.4830	14.8380	20	20	20	0.12	0.12	0.12	2.38	2.54	1.57	0.63	0.79	0.49	53.6	57.1	54.1	0.035	0.038	0.023
SBC	41.9130	13.1060	40	40	40	0.08	0.08	0.12	6.64	5.89	4.98	1.25	1.02	1.05	26.5	24.3	25.0	0.171	0.104	0.095
SCM	41.7110	14.9840	20	20	20	0.12	0.12	0.12	4.32	3.01	2.87	0.71	0.76	0.61	48.3	41.8	51.4	0.064	0.078	0.054
SCP	41.8070	15.1650	15	15	15	0.10	0.10	0.10	5.65	3.24	2.58	1.19	0.68	0.51	81.5	89.5	86.5	0.164	0.099	0.050
SDG	41.7090	15.7330	20	20	20	0.12	0.12	0.12	1.33	1.19	2.01	0.15	0.20	0.48	36.2	26.4	23.2	0.004	0.004	0.009
SEP	41.6250	14.8800	20	20	20	0.12	0.12	0.12	3.07	3.67	2.14	0.85	0.78	0.78	48.6	54.0	56.4	0.091	0.095	0.044
SNM	43.9340	12.4490	15	15	15	0.12	0.12	0.12	1.46	2.29	0.82	0.70	0.70	0.42	43.7	41.6	45.4	0.016	0.022	0.009
SNS	43.5670	12.1430	20	20	20	0.07	0.07	0.07	3.38	3.82	1.85	0.48	0.74	0.52	55.2	52.3	61.6	0.065	0.076	0.026
SPC	42.7430	12.7400	30	30	30	0.10	0.10	0.10	5.95	7.55	3.52	0.62	0.69	0.61	31.1	27.2	41.6	0.118	0.137	0.052
SPO	42.7340	12.7410	35	35	35	0.10	0.10	0.10	9.57	6.26	5.21	0.80	0.60	0.62	28.2	29.0	33.4	0.174	0.104	0.063
SSR	41.6910	15.3740	35	35	35	0.12	0.12	0.12	5.33	3.91	1.67	1.25	1.08	0.36	62.2	54.6	69.6	0.087	0.071	0.017
STL	40.5410	15.6420	10	10	10	0.10	0.10	0.10	0.79	0.94	0.61	0.26	0.28	0.26	39.2	36.0	33.2	0.004	0.006	0.001
STN	41.0180	15.1120	15	15	15	0.15	0.15	0.15	1.07	1.32	0.75	0.29	0.25	0.19	52.8	46.6	50.1	0.010	0.013	0.005
SUL	42.0890	13.9340	35	35	35	0.05	0.10	0.10	27.13	33.64	23.59	3.73	2.79	2.45	14.7	15.6	22.8	1.003	0.951	0.486
TLS	41.2220	14.5300	15	15	15	0.10	0.10	0.10	2.09	2.59	1.13	0.53	0.56	0.35	40.5	43.1	43.5	0.028	0.025	0.009
TMO	41.9890	14.9750	25	25	20	0.05	0.05	0.08	8.56	9.84	4.56	2.88	2.10	0.91	51.2	52.6	79.9	0.296	0.312	0.110
VIE	41.8770	16.1650	35	35	35	0.10	0.10	0.10	2.21	2.08	1.28	0.48	0.37	0.19	26.8	26.7	29.8	0.015	0.013	0.007
VRP	41.3330	14.1320	20	20	20	0.10	0.10	0.10	3.53	3.07	2.63	0.66	0.81	0.53	42.6	47.2	37.5	0.039	0.047	0.040