

ID	To	Rms	Lat	Lon	Seh	Depth	Sez	Gap	No	Nf	Q	Sqd	Mag	Erm	Rm
4	20060102110159.35	0,4152	440759	111707	0,6	17,78	1	203	8	8	D	C D	19	2	OK
9	20060107015646.13	0,0318	440935	115775	1,6	28,49	1	337	6	6	D	C D	23	3	DD
10	20060107030830.94	0,0288	440932	115721	1,4	28,9	0,9	337	6	6	D	C D	27	3	ZD
12	20060109011844.91	0,5762	441377	120285	2,2	0,02	3,9	343	7	7	D	D D	26	1	ZD
33	20060129100526.25	0,0281	441840	112674	1,2	17,58	1,3	269	6	6	C	B D	20	2	DD
35	20060129145739.92	0,1057	441971	113264	0,7	0,07	0,8	317	6	6	C	B D	22	2	ZD
39	20060131124847.37	0,1049	441743	112630	1,2	15,29	1	265	6	6	C	B D	19	2	DD
40	20060201030419.73	0,0758	441743	112594	1,2	15,17	1,1	265	5	6	C	B D	19	2	ZD
43	20060202150452.56	0,0078	441628	112512	2,6	19,1	2,2	259	6	6	D	D D	22	1	DD
47	20060205194344.58	0,0276	441688	112526	1,6	19,41	1,4	262	6	6	D	C D	18	2	DD
49	20060210184513.98	0,2759	435833	114244	4,6	1,68	5	274	6	6	D	C D	20	6	DD
50	20060211171706.28	0,258	435856	114150	4,3	2,04	5,1	267	6	6	D	C D	19	5	DD
56	20060223172256.02	0,0728	440620	115263	1,9	7,16	1,2	343	6	6	D	C D	23	1	ZD
57	20060302101837.49	0,2741	434205	105181	2,3	25,66	3,9	311	7	7	D	C D	30	0	ZD
58	20060302173251.54	0,0591	434198	105381	2,6	25,19	4,2	310	6	6	D	C D	21	1	ZD
60	20060308043954.72	0,2227	440195	113126	3,8	4	99	196	6	6	D	C D	14	4	DD
61	20060312065241.75	0,0551	435133	114463	3,4	27,44	4,4	292	6	6	D	C D	26	3	DD
63	20060313161349.38	0,1083	434410	105255	1,5	31,46	1,7	308	6	7	C	B D	29	0	ZD
65	20060321131142.96	0,0604	434377	105300	1,4	29,79	1,7	308	6	7	C	B D	25	1	ZD
67	20060327080448.63	0,333	435744	110389	2,1	53,32	1,1	203	8	8	D	C D	42	3	OK
68	20060401094613.83	0,2521	440297	113855	1,9	9,15	1,6	183	8	8	C	B D	20	3	OK
71	20060409195808.40	0,2184	440761	102642	1,9	16,89	99	341	7	7	D	C D	27	2	ZD
74	20060412140324.18	0,2161	440544	112289	0,5	9,51	1,4	171	8	8	C	B C	12	3	OK
75	20060416211501.51	0,0535	44 05	115517	1,6	26,23	0,8	324	7	7	D	C D	42	2	OK
76	20060416211907.80	0,1754	435984	115579	1,6	20,69	1,8	325	7	7	D	C D	20	3	DD
77	20060417214258.48	0,1128	434658	100854	5,4	17,54	8,7	348	6	6	D	D D	41	0	ZD
79	20060429125805.11	0,0694	445050	115433	5	22,02	3,1	330	7	7	D	D D	29	2	ZD
80	20060502040532.79	0,0809	440617	114454	1,6	24,32	0,8	307	8	8	D	C D	14	3	DD
81	20060513162055.26	0,0652	441646	115977	2,8	0,05	5,6	336	5	5	D	C D	25	1	ZD
236	20060513162216.73	0,4159	441517	120474	1,7	12,42	1,2	343	6	6	D	C D	35	2	ZD
83	20060522132507.67	0,2852	441132	104461	13,5	21,42	18,4	313	5	5	D	C D	27	1	ZD
84	20060526002641.69	0,3105	435306	115388	99	31,77	99	316	6	6	D	D D	35	1	ZD
85	20060601061224.78	0,0758	434940	115814	1,7	15,24	1	321	6	6	D	C D	25	1	ZD
86	20060601062932.93	0,1664	434996	115817	1,1	15,32	0,9	321	6	6	D	C D	29	0	ZD
187	20060601062950.22	0,1437	435085	115799	1,9	15,48	1,3	321	6	6	D	C D	32	2	ZD
87	20060605075023.59	0,0754	440973	111748	2,7	20,96	1,7	221	6	6	D	D D	13	2	DD
186	20060605075032.94	0,0856	441319	111578	1,8	17,35	1,6	245	6	6	D	C D	20	2	DD
90	20060614110701.44	0,0676	441746	112637	1,3	17,27	1,3	265	6	6	C	B D	24	2	DD
91	20060615042732.23	0,0183	440379	113688	14	6,42	12,3	187	6	6	D	C D	22	3	DD
93	20060615182703.81	0,0628	441091	012 87	6,4	19,5	6,5	343	6	6	D	C D	23	4	ZD
97	20060619051717.98	0,2857	441086	104717	16	16,98	32,4	306	5	5	D	C D	27	0	ZD
99	20060619201510.64	0,0647	440458	114300	3,4	22,06	2,2	330	6	6	D	D D	18	2	DD
100	20060621151818.16	0,0643	441968	112627	1,1	16,71	0,5	273	6	6	C	B D	25	2	DD
143	20060713184057.89	0,2175	433608	121060	2,9	34,65	99	330	5	5	D	D D	36	3	ZD
190	20060810194708.91	0,1899	435859	100716	99	15,26	99	354	4	4	D	D D	29	0	ZD
191	20060811162103.48	0,0825	440751	111287	2,5	7,2	1	208	6	6	D	C D	18	2	DD
192	20060815140624.57	0,0346	442028	113410	2,2	19,79	3,1	284	6	6	D	C D	18	2	DD
195	20060816001448.59	0,0852	442079	113394	1,2	16,85	2,4	285	6	6	C	B D	17	2	DD
196	20060816103205.59	0,1122	442133	113400	1,2	15,23	1,3	287	6	6	C	B D	24	3	DD
200	20060816170756.43	0,4479	435219	101659	32,8	16,85	33,3	355	5	5	D	D D	29	0	ZD
208	20060829211610.27	0,2251	435427	121724	10	16,92	99	344	4	4	D	D D	26	0	ZD
209	20060829225402.62	0,1326	434537	120797	5,5	4,9	7,4	330	6	6	D	C D	30	1	ZD
210	20060829233030.75	0,1676	434896	121344	2,1	12,61	1	337	6	6	D	C D	27	1	ZD
211	20060830100150.78	0,0952	434619	120745	5,9	5,24	8	330	6	6	D	C D	38	1	ZD
212	20060830112425.87	0,1344	434405	120752	1,9	12,69	1,2	329	6	6	D	C D	27	1	ZD

214	20060901014318.18	0,2072	434933	121253	1,5	16,94	99	336	6	6	D	C D	26	2	ZD
179	20060901014433.93	0,2208	435405	121675	9,6	16,92	99	343	5	5	D	D D	19	2	ZD
215	20060903190924.69	0,0574	440121	120947	6,6	14,6	2,3	346	6	6	D	D D	26	1	ZD
217	20060903215436.75	0,0621	435958	120876	9,8	12,66	4,2	344	6	6	D	D D	25	1	ZD
252	20061113233346.31	0,3023	440494	122364	99	15,28	99	352	5	5	D	D D	29	0	ZD
262	20061201105503.88	0,2093	440414	113003	99	8,13	99	176	6	6	C	C C	20	4	DD
263	20061203045035.88	0,0843	440547	112943	99	6,14	99	164	6	6	C	C C	15	5	DD
264	20061203053725.55	0,0741	440785	113039	2,7	7,8	0,8	186	6	6	D	D D	19	5	DD
265	20061204105646.90	0,0833	440804	114360	2,1	23,54	1	285	6	6	D	C D	16	1	DD
277	20061216143521.37	0,0453	431938	115817	19,7	7,35	27,7	327	6	6	D	C D	30	1	ZD