

ID	To	Rms	Lat	Lon	Seh	Depth	Sez	Gap	No	Nf	Q	Sqd	Mag	Erm	Rm
16	20070114135015.44	0,0368	440221	110400	99	11,16	99	180	4	5	D	DD	17	4	DD
51	20070213074102.80	0,1331	435514	115855	0,9	16,94	99	329	6	7	D	CD	25	3	ZD
184	20070214231055.57	0,2076	441430	114983	1,5	18,9	1,8	337	6	7	D	CD	33	2	ZD
181	20070217153448.34	0,1793	435385	113494	99	19,21	99	360	4	6	D	DD	19	3	DD
173	20070226203718.33	0,095	440134	112288	1,6	3,74	99	142	6	7	C	CC	15	4	DD
163	20070227203602.91	0,0805	440471	110556	6,9	8,62	11,8	201	6	7	D	CD	21	3	DD
161	20070302235117.62	0,0764	435606	115593	1	12,65	1,2	327	6	7	C	BD	19	0	ZD
160	20070304143941.18	0,0512	441333	115688	99	48	99	360	4	6	D	DD	28	3	ZD
159	20070305043141.97	0,0241	434677	115696	1,1	12,83	1	329	6	7	D	CD	19	2	ZD
157	20070305051227.50	0,0866	434663	115485	0,8	9,74	1,1	327	6	7	C	BD	25	2	ZD
156	20070305185822.30	0,214	440821	102407	2	16,93	99	342	6	7	D	CD	27	1	ZD
162	20070312225652.19	0,0358	442095	114575	0,7	9,34	33,3	329	6	6	D	CD	17	1	DD
146	20070316103218.45	0,0491	440868	113717	1,3	9,06	0,5	236	5	5	C	BD	12	2	DD
145	20070316190734.16	0,1222	441592	113866	0,8	10,43	2	283	8	8	C	BD	17	3	OK
141	20070321053308.31	0,0007	435983	113124	99	27,88	99	180	4	5	D	DD	21	2	DD
139	20070321184625.92	0,1274	435706	110714	1,3	7,22	0,9	197	8	8	D	CD	14	3	OK
136	20070325183829.99	0,154	441382	115210	1,2	9,54	14,5	325	8	8	D	CD	20	2	OK
134	20070329074322.06	0,1471	435578	111661	0,7	6,14	1,2	200	8	8	C	BD	11	3	OK
133	20070331192532.31	0,0523	442369	110117	1,9	25,7	4,6	293	8	8	D	CD	24	2	ZD
132	20070412155620.36	0,0887	440222	113551	0,3	0,04	99	173	6	6	C	CC	21	2	DD
126	20070412155731.33	0,0829	440318	113572	1	3,91	15,8	161	5	5	D	CD	11	0	DD
131	20070413034527.75	0,1859	435046	120878	1,2	16,93	99	333	8	8	D	CD	24	0	ZD
127	20070428035236.16	0,1969	440749	121266	1,9	14,51	0,6	342	8	8	D	CD	28	2	ZD
123	20070511162056.20	0,1131	441832	121041	1,6	13,32	0,8	344	8	8	D	CD	23	2	OK
122	20070517023731.44	0,1155	440615	112964	0,4	8,8	0,4	128	8	8	B	AB	16	6	OK
121	20070517233513.96	0,1533	440650	120895	1,8	17,27	10,7	340	8	8	D	CD	33	2	ZD
114	20070517233706.68	0,1304	440776	121215	3,5	10,78	23,8	342	6	6	D	DD	21	3	ZD
120	20070517233945.78	0,059	440694	121122	2,9	13,73	1,2	341	8	8	D	DD	24	2	ZD
119	20070517235011.83	0,0704	440740	121102	1,8	15,46	0,6	341	8	8	D	CD	27	3	ZD
118	20070518013814.83	0,1494	440711	121106	2	17,2	19,1	341	8	8	D	CD	32	2	ZD
112	20070518014033.60	0,0647	440498	120979	1,9	9,76	99	339	6	6	D	CD	19	2	ZD
117	20070518041115.31	0,1865	440492	121098	2,1	15,03	0,8	340	8	8	D	CD	29	2	ZD
116	20070518052126.63	0,1577	440619	121100	2,9	13,42	1,3	340	8	8	D	DD	34	3	ZD
109	20070519111924.73	0,1325	440274	120791	1,2	7,68	0,6	337	8	8	D	CD	22	2	ZD
108	20070520064911.60	0,1303	435615	113482	0,6	10,02	1,6	236	8	8	C	BD	14	2	OK
107	20070520152934.17	0,0764	440474	121181	3,1	13,78	1,5	340	6	6	D	DD	21	2	ZD
274	20070522214140.21	0,1269	440409	120923	1,4	16,98	28,2	339	6	7	D	CD	32	2	OK
273	20070522215515.17	0,0721	440809	121034	1,7	9,69	99	341	6	7	D	CD	21	2	ZD
272	20070522215759.06	0,1523	440564	121129	1,6	17,21	16,3	340	6	6	D	CD	19	2	ZD
270	20070528232419.50	0,1296	440537	121087	1,5	6,64	0,6	340	8	8	D	CD	25	2	OK
269	20070529011944.54	0,1377	440423	120960	1,4	7,37	0,6	339	8	8	D	CD	23	2	OK
268	20070529012502.78	0,142	440670	120990	3,2	7,31	6,4	340	8	8	D	CD	22	2	OK
105	20070602155458.24	0,1364	440542	121148	2,8	13,4	1,4	340	6	7	D	DD	24	1	OK
103	20070606145451.62	0,1678	434059	103482	4,1	17,66	99	332	8	8	D	CD	22	1	ZD
104	20070606151121.13	0,1263	44 85	110676	99	6,65	99	174	6	7	D	DC	23	2	OK
88	20070611110338.52	0,0655	435887	114425	1,2	2,41	1,2	272	6	6	C	BD	11	4	DD
82	20070612162520.86	0,142	440242	120350	2,4	0,03	1,3	339	6	6	D	DD	19	1	DD
101	20070615192217.34	0,1382	435432	102988	3,2	0,01	2	345	6	6	D	DD	25	2	ZD
96	20070618033453.18	0,1383	440447	113430	0,6	9,36	1,1	138	8	8	C	BC	16	4	OK
94	20070618064808.08	0,1408	441570	112059	2,1	16,98	99	255	6	7	D	CD	14	2	OK
95	20070618102801.89	0,0866	440405	121374	1,4	14,29	0,6	341	6	6	D	CD	22	2	DD
89	20070619082530.75	0,0093	440701	121329	4,7	14,28	1,1	342	5	6	D	DD	18	2	DD
73	20070619103822.92	0,1819	440119	105668	2,2	47,91	1	218	8	8	D	CD	20	3	OK
62	20070622114413.88	0,1144	435650	113462	1,3	9,04	1,1	232	8	8	D	CD	14	3	OK
59	20070622160427.58	0,1246	433296	105528	2,7	18,34	99	314	8	8	D	CD	29	2	OK

52	20070622205058.27	0,0523	440816	010 48	18,5	18,01	7,2	349	8	8	D	DD	30	0	ZD
70	20070704200328.97	0,1834	441041	113153	0,8	8,93	0,3	237	8	8	C	BD	16	7	OK
44	20070704203154.64	0,1122	440952	113203	0,6	8,83	0,3	231	8	8	C	BD	20	7	OK
36	20070704204105.88	0,1096	441053	113176	0,8	9,09	0,4	238	8	8	C	BD	20	6	OK
29	20070704204758.87	0,0177	441023	113258	1,1	7,5	0,7	278	6	6	C	BD	12	6	DD
28	20070704205335.85	0,0883	440846	113252	1	7,36	0,7	231	6	6	C	BD	16	5	DD
27	20070704205558.33	0,1896	440925	113255	0,7	8,4	0,4	230	8	8	C	BD	18	6	OK
26	20070705082924.32	0,1033	442343	112996	1,1	20,58	2,1	287	8	8	C	BD	22	2	OK
24	20070705083310.51	0,0977	442324	112899	1,2	21,01	2	286	8	8	C	BD	21	2	OK
22	20070705093130.78	0,0586	441109	113339	1	6,67	0,7	284	6	6	C	BD	13	6	OK
21	20070707084610.41	0,1815	440774	111327	0,5	9,56	13	209	8	8	D	CD	22	3	OK
20	20070707193841.87	0,1352	440724	111321	0,5	7,71	0,6	205	8	8	C	AD	14	3	OK
19	20070707194405.32	0,1698	440744	111323	0,5	10,91	2,9	207	8	8	D	CD	15	4	OK
18	20070707194637.74	0,1187	440714	111290	0,5	9,59	13,9	205	8	8	D	CD	13	2	OK
17	20070707200153.43	0,1721	440726	111319	0,5	3,83	99	206	8	8	D	CD	14	3	OK
5	20070707214446.47	0,1778	440744	111321	0,5	9,75	7,8	207	8	8	D	CD	22	3	OK
290	20070722122730.70	0,1062	440680	114336	0,8	23,29	0,6	281	8	8	C	BD	17	3	OK
291	20070726200913.14	0,098	440678	113713	0,6	5,76	1,2	194	6	6	C	BD	11	3	DD
292	20070726201318.26	0,1288	440835	113724	0,9	8,36	0,5	229	8	8	C	BD	13	3	OK
227	20070731094037.80	0,0455	440786	113475	0,5	4,79	0,6	208	8	8	C	AD	12	3	OK
218	20070802000315.33	0,1784	440642	111434	0,5	10,1	3,6	197	8	8	D	CD	25	3	OK
199	20070809191550.08	0,0846	440520	114311	0,9	24,54	0,8	300	6	6	C	BD	14	3	DD
297	20070816225209.73	0,0846	434969	120238	1,5	18,32	8,8	326	8	8	D	CD	25	4	OK
298	20070824083025.98	0,1508	440666	112840	0,5	10,91	0,7	159	8	8	C	BC	11	4	OK
299	20070829234717.95	0,168	441392	115625	2	9,02	3,9	334	8	8	D	CD	14	1	OK
300	20070908035834.02	0,1343	435204	120468	1,3	6,38	0,9	329	8	8	D	CD	18	2	OK
301	20070908175612.70	0,1301	44 02	122714	2	24,55	1,4	344	8	8	D	CD	27	1	OK
305	20070911020353.05	0,0707	440259	011 17	0,8	4,31	0,9	201	8	8	C	BD	18	2	OK
311	20070920060409.91	0,0766	440667	111443	0,5	12,06	1,9	199	8	8	C	BD	14	3	OK
312	20070920061348.21	0,1179	440671	111411	0,5	10,89	2,4	200	8	8	C	BD	13	4	OK
324	20070920061510.46	0,0824	440620	111406	0,5	11,13	2,4	195	8	8	C	BD	10	3	OK
306	20070920063042.96	0,0445	440633	111433	0,5	12,22	1,6	196	8	8	C	BD	17	4	OK
309	20070920063124.99	0,0621	440569	111602	1,5	9,82	6,7	284	6	6	D	CD	7	3	DD
307	20070920071326.41	0,1057	440701	111435	0,6	11,32	2	202	8	8	C	BD	17	4	OK
310	20070920071343.81	0,0989	440692	111389	0,6	7,64	0,7	202	8	8	C	BD	14	3	OK
308	20070920071815.57	0,1581	440668	111403	0,6	14,92	1,2	199	8	8	C	BD	15	3	OK
313	20070920072400.86	0,1048	440666	111395	0,5	9,91	5	199	8	8	D	CD	19	3	OK
314	20070920072640.96	0,1118	440653	111421	0,6	12,71	1,5	198	8	8	C	BD	20	2	OK
315	20070920072802.31	0,0732	440653	111395	0,5	8,5	0,6	198	8	8	C	AD	8	3	OK
316	20070920141743.39	0,1401	440668	111360	0,5	11,95	1,8	200	8	8	C	BD	21	4	OK
319	20070920141910.36	0,1011	440628	111400	0,5	11,76	2,5	196	8	8	C	BD	7	4	OK
317	20070920142803.23	0,1348	440625	111380	0,4	8,77	0,5	196	8	8	C	AD	16	3	OK
318	20070920142815.44	0,0817	440670	111378	0,4	7,58	0,6	200	8	8	C	AD	22	3	OK
320	20070920150148.00	0,0843	440651	111402	0,6	10,53	3,9	198	8	8	D	CD	6	4	OK
326	20070920150200.69	0,177	440665	111395	0,7	14,43	1,7	199	8	8	C	BD	16	4	OK
321	20070928161349.76	0,0141	441364	114559	1	16,63	0,4	313	6	6	C	BD	16	2	DD
322	20070928162818.09	0,0746	441296	114537	1	16,56	0,4	310	6	6	C	BD	14	2	DD
325	20071010133612.36	0,0459	440860	105819	1,1	13,87	0,9	260	8	8	C	BD	25	4	OK
329	20071029214709.46	0,1339	440579	113065	0,5	9,34	0,6	114	8	8	B	AB	16	5	OK
330	20071029215125.00	0,0513	440461	113138	0,8	5,79	1,8	136	6	6	C	BC	11	4	DD
332	20071029215148.54	0,2031	440599	113078	0,9	9,34	1,1	112	8	8	B	BB	13	5	ZD
333	20071029215234.08	0,0405	440504	113107	0,9	7,85	1,5	141	6	6	C	BC	5	4	DD
331	20071029215618.71	0,1624	440581	113053	0,6	9,53	0,7	114	8	8	B	BB	15	6	OK
328	20071030175438.85	0,0652	441572	112969	1	18,18	0,8	305	6	6	C	BD	16	1	DD
327	20071030205025.08	0,0115	440956	120790	2,1	15,06	0,8	341	6	6	D	CD	22	3	DD
334	20071102205728.60	0,0631	442146	115287	1,3	11,35	6,8	335	6	6	D	CD	19	3	DD

335	20071102220918.42	0,0859	442156	115317	1,3	11,15	7,6	335	6	6	D	C D	18	3	DD
336	20071102222645.47	0,0044	442147	115324	1	13,74	0,6	335	6	6	C	B D	20	2	DD
337	20071103220843.31	0,0988	432315	105721	2,2	19,25	99	321	8	8	D	C D	35	1	OK
338	20071104085438.08	0,1704	441467	112161	0,7	17,22	0,9	251	8	8	C	B D	23	4	OK
341	20071109092701.90	0,1768	431582	110432	3,3	19,83	99	323	8	8	D	C D	29	2	OK
342	20071110161619.31	0,0432	434749	115811	0,7	12,57	1	320	8	8	C	B D	22	4	OK
343	20071123204508.16	0,0741	442134	104746	1,3	20,38	5,2	309	8	8	D	C D	24	2	OK
344	20071130045322.89	0,1378	435607	113930	0,6	12,59	1,2	255	8	8	C	B D	21	2	OK
345	20071210030112.79	0,1862	442429	105448	1,8	33,37	1,3	302	6	6	D	C D	26	2	DD
347	20071211081922.10	0,1819	435219	111639	1	2,46	0,7	243	6	6	C	B D	11	2	DD
349	20071224140811.02	0,1983	440657	113016	5,4	9,18	9,1	205	6	6	D	C D	14	1	DD
353	20071224140914.56	0,0991	440621	113026	5,8	9,27	9,7	202	6	6	D	C D	20	1	DD
350	20071224142750.50	0,205	440675	113023	5	9,18	8,2	207	6	6	D	C D	17	1	DD
351	20071228040545.88	0,1917	440924	101382	6,3	0,01	3,3	348	6	6	D	D D	39	2	DD
352	20071231100501.79	0,1536	440485	100702	3,6	11,38	1	351	6	6	D	D D	29	0	DD