

ID	To	Rms	Lat	Lon	Seh	Depth	Sez	Gap	No	Nf	Q	Sqd	Mag	Erm	Rm
357	20080121095624.29	0,3206	435747	101880	99	16,22	99	351	6	6	D	DD	29	2	DD
358	20080121110252.04	0,2236	435750	101914	4	13,43	1	351	6	6	D	DD	34	3	DD
360	20080202142805.03	0,1441	440212	110145	99	7,65	99	197	5	6	D	DD	20	3	DD
361	20080206160348.91	0,0239	435292	113075	1,2	12,65	0,8	251	6	6	C	BD	16	1	DD
362	20080209161924.71	0,1634	441757	110217	0,9	1,24	1,5	272	8	8	C	BD	24	1	OK
365	20080214154118.89	0,1561	440898	111642	0,6	8,87	0,6	191	8	8	C	BD	18	2	OK
364	20080226211929.78	0,1745	442105	105287	0,7	12,95	1	298	8	8	C	BD	21	2	OK
368	20080227060834.83	0,2389	442222	105272	0,8	9,33	33,3	300	7	8	D	CD	20	2	OK
369	20080227110740.45	0,1189	440635	114384	0,7	24,69	0,6	279	8	8	C	BD	28	2	OK
371	20080301051208.25	0,1669	440441	111480	1,1	4,26	22	165	6	6	C	CC	11	3	OK
383	20080301051227.70	0,0633	440619	111355	1,8	11,38	3,7	174	6	6	C	CC	12	3	DD
384	20080301051305.47	0,1536	440416	111502	0,9	5,08	8	167	6	6	C	CC	21	3	OK
385	20080301051401.68	0,1229	440517	111465	3,5	9,15	2,5	162	6	6	D	DC	30	3	OK
386	20080301051429.45	0,0785	440567	111413	6	9,28	4,2	168	6	6	D	DC	21	2	DD
372	20080301051659.51	0,1664	440435	111491	1,1	4,18	24,8	165	6	6	C	CC	15	4	OK
373	20080301052608.65	0,0301	440622	111406	1,7	10,84	4,4	173	6	6	C	CC	15	3	DD
452	20080301052642.98	0,0886	440653	111370	3,4	9,37	99	177	5	6	D	CD	10	3	DD
374	20080301053435.05	0,126	440633	111401	1,3	11,34	2,7	174	6	6	C	CC	22	4	DD
375	20080301053821.12	0,089	440559	111432	1,7	9,98	6,6	167	6	6	C	CC	19	3	DD
453	20080301053855.98	0,1131	440571	111428	2	9,5	18,4	168	6	6	C	CC	15	3	DD
455	20080301054750.28	0,0484	440555	111427	2,2	9,64	13,2	167	6	6	C	CC	16	3	DD
377	20080301055236.52	0,0455	440666	111363	2,2	9,36	99	178	6	6	C	CC	13	3	DD
378	20080301062339.33	0,1091	440636	111404	1,2	12,78	1,9	174	6	6	C	BC	31	3	DD
456	20080301062449.07	0,1468	440657	111360	1,1	14,22	1,6	178	6	6	C	BC	35	2	DD
458	20080301062605.92	0,0906	440588	111416	1,9	10	6,7	170	6	6	C	CC	19	3	DD
459	20080301062628.89	0,0467	440526	111447	4	9,24	2,8	164	6	6	D	DC	26	2	DD
387	20080301065116.37	0,1085	440597	111444	1,4	11,17	3	170	6	6	C	CC	25	3	DD
382	20080301065230.37	0,0847	440747	111259	1,1	15,21	1,5	188	6	6	C	BD	32	3	DD
465	20080301065423.34	0,0709	440656	111350	1,9	10,4	4,5	178	6	6	C	CC	15	2	DD
466	20080301065456.50	0,0918	440669	111334	26,3	9,23	16,3	179	6	6	D	DC	15	2	DD
467	20080301065523.54	0,0505	440655	111319	1,8	9,48	19,4	179	6	6	C	CC	13	3	DD
469	20080301065659.91	0,0544	440508	111452	2,1	9,41	99	162	6	6	C	CC	23	3	DD
464	20080301065802.05	0,1196	440466	111433	1,6	4,01	99	163	6	6	C	CC	29	2	DD
471	20080301065823.17	0,0727	440668	111337	1,8	9,9	6,8	179	6	6	C	CC	26	2	DD
472	20080301065850.65	0,0592	440519	111424	1,9	10,1	7,1	164	6	6	C	CC	22	3	DD
473	20080301065940.23	0,0514	440675	111323	1,8	9,57	11,2	180	6	6	D	CD	20	3	DD
475	20080301070102.95	0,0228	440504	111450	2,1	9,43	32,6	162	6	6	C	CC	28	3	DD
476	20080301070148.03	0,0374	440634	111367	1,8	9,95	6,8	175	6	6	C	CC	22	3	DD
482	20080301070223.28	0,0903	440618	111371	1,7	10,24	5,2	174	6	6	C	CC	27	2	DD
477	20080301070257.67	0,1047	440719	111387	1,2	13,39	1,6	182	6	6	C	BD	35	3	DD
478	20080301070415.43	0,0799	440562	111521	1,1	14,07	1,8	164	6	6	C	BC	28	3	DD
488	20080301070449.75	0,0708	440517	111511	2,1	10,1	7,5	161	6	6	C	CC	26	1	DD
485	20080301070549.51	0,084	441638	110699	5,3	10,96	22,4	263	4	4	D	DD	28	0	DD
497	20080301070713.94	0,0053	440912	113146	99	15	99	180	3	4	D	DD	22	0	DD
494	20080301070830.87	0,0709	440647	111358	2,1	9,44	24,3	177	6	6	C	CC	29	1	DD
486	20080301071103.38	0,0389	440702	111310	1,2	13,95	1,7	183	6	6	C	BD	32	2	DD
500	20080301071225.54	0,1315	440690	111397	2,2	9,44	15,7	179	6	6	C	CC	26	2	DD
499	20080301071258.58	0,1599	440615	111380	8,6	9,03	5,7	173	6	6	D	DC	33	0	DD
501	20080301071349.53	0,1025	440917	111335	2,9	13,83	3,8	201	6	6	D	CD	22	1	DD
487	20080301071441.83	0,0571	440715	111340	99	9,17	99	183	5	6	D	DD	27	2	DD
502	20080301071540.63	0,0883	440519	111522	4,1	9,16	3	160	6	6	D	DC	27	1	DD
503	20080301071623.92	0,0844	440500	111426	0,8	3,8	99	162	6	6	C	CC	26	4	DD
504	20080301071928.76	0,0788	440562	111408	1,8	9,95	7,8	168	6	6	C	CC	20	3	DD
389	20080301072221.77	0,0671	440540	111403	2,2	9,42	99	166	6	6	C	CC	15	1	DD
508	20080301072355.46	0,0626	440496	111484	2,2	9,79	11,4	161	6	6	C	CC	22	3	DD

506	20080301072621.77	0,0539	440544	111392	2,1	9,58	18,6	167	5	6	D	C D	27	2	DD
505	20080301072743.74	0,1337	440422	111481	0,9	5,13	8,2	166	6	6	C	C C	22	2	DD
511	20080301072836.37	0,1499	440485	111390	1,4	3,84	99	162	6	6	C	C C	21	0	DD
512	20080301073020.77	0,0379	440700	111287	1,5	13,19	2,3	183	6	6	C	B D	19	1	DD
513	20080301073111.00	0,1004	440603	111425	2,2	9,43	25,6	171	6	6	C	C C	24	3	DD
514	20080301073229.44	0,0852	440499	111513	4,4	9,33	99	161	6	6	C	C C	19	3	DD
515	20080301073308.18	0,0595	440551	111411	2,2	9,46	25,9	167	6	6	C	C C	13	3	DD
520	20080301073338.75	0,0665	440544	111431	0,9	9,31	33,3	166	6	6	C	C C	13	1	DD
519	20080301073419.47	0,0983	440288	111620	2,7	10,18	14	176	6	6	C	C C	13	1	DD
490	20080301074313.22	0,1117	440503	111528	2,2	9,71	11,2	161	6	6	C	C C	44	0	DD
381	20080301074742.24	0,1099	440492	111507	2,2	9,64	13,8	162	6	6	C	C C	21	1	DD
522	20080301074851.55	0,1177	440448	111550	99	7,8	99	165	6	6	D	D C	34	2	DD
521	20080301075019.76	0,0635	440578	111581	1,7	10,44	4,3	163	6	6	C	C C	20	3	DD
531	20080301075038.31	0,073	440548	111540	2	10,07	6,6	162	6	6	C	C C	26	1	DD
538	20080301075109.36	0,0687	440518	111554	3,9	9,34	99	160	6	6	C	C C	25	1	DD
379	20080301075109.37	0,0744	440534	111541	2,5	9,58	13,8	161	6	6	C	C C	25	1	DD
525	20080301075150.92	0,0779	440499	111444	2,1	9,72	12,6	161	6	6	C	C C	20	2	DD
539	20080301075336.04	0,0665	440663	111327	3,1	9,67	10,2	179	5	6	D	C D	17	3	DD
526	20080301075425.96	0,1202	440447	111573	1,4	11,51	3,4	165	6	6	C	C C	30	4	DD
489	20080301075541.93	0,0629	440499	111430	0,8	3,72	33,3	162	6	6	C	C C	18	3	DD
542	20080301075554.86	0,0221	440975	111307	1,2	22,53	1,1	207	6	6	D	C D	29	2	DD
541	20080301075657.70	0,2491	440429	111510	99	7,67	99	166	6	6	D	D C	15	2	OK
528	20080301075657.91	0,1127	440577	111415	1,9	9,96	7,3	169	6	6	C	C C	15	2	DD
527	20080301075734.41	0,0883	440450	111569	1,7	10,94	4,9	165	6	6	C	C C	23	2	DD
388	20080301080606.33	0,0975	440442	111547	3,2	9,37	99	165	6	6	C	C C	20	3	DD
492	20080301080709.24	0,0878	440514	111445	2,2	9,61	15,3	163	6	6	C	C C	28	1	DD
493	20080301080804.11	0,3525	440961	111574	13,3	0,16	11,6	199	6	6	D	D D	37	3	DD
395	20080301100559.89	0,0866	440480	111587	1,4	11,62	3,3	163	6	6	C	C C	24	2	DD
544	20080301100747.13	0,1136	440422	111546	1	3,89	99	167	6	6	C	C C	20	2	DD
545	20080301100848.84	0,0611	440521	111596	2,1	10,04	7,2	160	6	6	C	C C	15	3	DD
396	20080301101141.53	0,0989	440455	111499	2,9	9,37	99	164	6	6	C	C C	19	1	DD
546	20080301101219.62	0,0892	440565	111419	1	9,31	99	168	5	6	D	C D	12	1	DD
397	20080301102050.72	0,1127	440495	111477	1,9	9,79	10,3	161	6	6	C	C C	24	3	DD
398	20080301104305.54	0,0719	440571	111400	1,1	13,43	1,9	169	6	6	C	B C	42	2	DD
399	20080301105149.69	0,1268	440509	111409	1,9	9,41	99	163	6	6	C	C C	18	2	DD
401	20080301110933.73	0,1037	440458	111582	1,3	11,99	2,9	164	6	6	C	C C	33	3	DD
402	20080301112540.43	0,203	440701	111450	1,2	12,61	1,9	178	6	6	C	B C	23	2	DD
547	20080301112625.87	0,0378	440490	111625	2,3	10	8,8	163	6	6	C	C C	19	2	DD
403	20080301113018.57	0,0823	440502	111439	2,2	9,5	23,9	162	6	6	C	C C	22	3	DD
404	20080301113604.47	0,0999	440551	111505	1,3	11,9	2,6	164	6	6	C	C C	21	4	DD
418	20080301113725.43	0,1397	440519	111518	1,2	13,44	2	161	6	6	C	B C	25	2	DD
405	20080301115032.59	0,0975	440525	111378	1,3	9,33	99	166	6	6	C	C C	21	1	DD
406	20080301123452.09	0,1225	440443	111610	1,4	11,81	3,2	166	6	6	C	C C	27	2	DD
408	20080301124606.16	0,0891	440404	111620	3,1	9,45	99	168	6	6	C	C C	13	1	DD
407	20080301131924.88	0,0755	440431	111606	1,9	10,26	7	166	6	6	C	C C	15	2	DD
549	20080301131936.56	0,0792	440556	111497	1,4	11,22	3,2	164	6	6	C	C C	25	2	DD
548	20080301132040.51	0,0952	440542	111368	2,3	9,35	99	167	5	6	D	C D	15	2	DD
414	20080301132408.23	0,0759	440448	111589	1,7	10,99	4,8	165	5	6	D	C D	13	2	DD
415	20080301132813.56	0,0679	440467	111382	1,1	4,28	21,6	162	6	6	C	C C	12	1	DD
416	20080301133921.65	0,085	440495	111353	0,7	3,7	33,3	164	5	6	D	C D	11	1	DD
532	20080301135452.48	0,0988	440520	111480	2,2	9,48	22	162	6	6	C	C C	21	3	DD
533	20080301135659.65	0,1561	440513	111559	0,4	12,93	1,1	159	8	8	C	B C	28	3	OK
537	20080301135841.93	0,1378	440525	111509	0,3	14,3	1	161	8	8	B	A C	21	1	OK
550	20080301135939.91	0,0864	440535	111583	0,3	13,53	1	160	8	8	B	A C	20	2	OK
534	20080301140206.46	0,1146	440593	111515	0,3	9,25	0,4	167	8	8	B	A C	17	2	OK
535	20080301140740.98	0,0997	440552	111500	0,3	9,69	3,3	164	8	8	C	C C	14	2	OK

410	20080301141221.76	0,1052	440502	111549	0,3	11,44	1,8	158	7	8	C	BC	15	3	OK
411	20080301143504.24	0,0321	440622	111379	0,3	4,8	7,9	174	6	6	C	CC	11	4	DD
529	20080301143933.06	0,1056	440644	111276	0,4	9,4	18,1	179	8	8	C	CC	13	2	OK
420	20080301160746.39	0,124	440517	111585	0,4	9,52	6,2	158	8	8	C	CC	15	2	OK
421	20080301200658.66	0,0873	440493	111500	6,8	16,8	5,4	199	6	6	D	DD	20	2	DD
498	20080301200758.83	0,0907	440579	111469	0,4	12,27	1,4	167	8	8	C	BC	12	2	OK
422	20080301201109.99	0,0947	440633	111302	0,3	8,35	0,8	177	8	8	B	AC	13	1	OK
423	20080302004909.72	0,1231	440588	111575	0,3	10,44	1,5	164	8	8	C	BC	13	3	OK
424	20080302103031.84	0,0849	440579	111459	0,3	11,76	1,3	168	8	8	C	BC	14	2	OK
551	20080302103044.31	0,0887	440555	111443	0,4	13,66	1,1	166	8	8	C	BC	18	1	OK
425	20080302103916.02	0,0356	440574	111415	0,4	10,04	5,3	169	6	6	C	CC	8	2	DD
552	20080302104012.16	0,1136	440561	111429	0,4	13,29	1,1	167	8	8	B	AC	18	1	OK
426	20080302105840.69	0,1048	440497	111601	0,3	13,9	0,9	156	8	8	B	AC	28	2	OK
427	20080302111252.53	0,0626	440631	111326	0,3	6,35	3,5	176	6	6	C	CC	5	4	DD
553	20080302111328.77	0,1235	440667	111308	0,4	12,78	1,2	180	8	8	C	BD	21	3	OK
554	20080302111445.68	0,0444	440661	111315	0,3	7,84	0,9	179	7	8	B	AC	7	3	OK
428	20080302111550.10	0,0342	440662	111329	0,4	10,04	4,9	179	6	6	C	CC	9	3	DD
555	20080302111804.44	0,0853	440675	111367	0,4	12,38	1,2	179	8	8	C	BC	19	3	OK
556	20080302111904.82	0,0381	440660	111325	0,4	10,92	3,3	179	5	6	D	CD	6	3	DD
558	20080302112440.54	0,0797	440648	111352	0,4	11	1,8	177	8	8	C	BC	22	3	OK
561	20080302112455.65	0,0596	440626	111335	0,3	8,76	0,4	176	8	8	B	AC	30	2	OK
429	20080302112549.23	0,0644	440649	111346	0,7	9,35	99	177	6	6	C	CC	17	3	DD
560	20080302112606.64	0,0686	440664	111329	0,3	6,09	2,9	179	8	8	C	CC	28	3	OK
559	20080302112745.17	0,0951	440619	111356	0,4	12,22	1,3	174	8	8	C	BC	23	3	OK
563	20080302112759.63	0,1012	440647	111363	0,4	9,31	99	177	8	8	C	CC	23	4	OK
562	20080302112829.07	0,0681	440660	111327	0,4	10,68	1,8	179	8	8	C	BC	14	3	OK
564	20080302112904.63	0,047	440660	111347	0,4	9,35	28,2	178	7	8	C	CC	12	3	OK
557	20080302113009.27	0,0459	440609	111331	0,4	11,37	2	174	7	8	C	BC	12	3	OK
567	20080302113032.79	0,0451	440660	111314	0,4	12,21	1,8	179	7	8	C	BC	12	4	OK
566	20080302113059.38	0,0487	440635	111369	0,5	9,7	9,2	175	6	6	C	CC	8	2	DD
573	20080302113115.92	0,0513	440650	111307	0,4	10,34	3,6	179	7	8	C	CC	10	3	OK
568	20080302113146.67	0,0485	440645	111344	0,4	9,01	0,4	177	8	8	B	AC	12	4	OK
569	20080302113205.33	0,0555	440644	111321	0,3	8,74	0,6	178	8	8	B	AC	16	4	OK
565	20080302113254.27	0,0723	440625	111417	0,4	16,27	0,9	173	8	8	B	AC	32	3	OK
570	20080302113407.11	0,1006	440647	111318	0,4	14,31	1,1	178	8	8	B	AC	27	3	OK
571	20080302113510.11	0,0708	440648	111318	0,4	11,88	1,5	178	8	8	C	BC	17	4	OK
574	20080302113617.35	0,1382	440525	111460	0,4	16,47	1,3	163	7	8	C	BC	10	2	OK
572	20080302113712.49	0,0897	440675	111343	0,4	11,01	1,8	180	8	8	C	BC	21	3	OK
431	20080302113932.64	0,049	440690	111277	0,4	10,12	4,7	183	6	6	D	CD	16	4	DD
582	20080302113948.54	0,054	440632	111307	0,3	6,79	3	177	6	6	C	CC	14	4	DD
581	20080302114031.80	0,0448	440637	111357	0,4	10,09	4,7	176	6	6	C	CC	11	3	DD
583	20080302114044.34	0,0364	440646	111332	0,3	4,05	25,2	177	6	6	C	CC	8	3	DD
432	20080302114216.84	0,0441	440633	111353	0,4	9,99	5,2	176	6	6	C	CC	8	4	DD
587	20080302114241.72	0,1036	440674	111343	0,6	9,57	10,9	180	6	6	C	CC	9	3	DD
588	20080302114251.22	0,0693	440658	111320	0,4	10,09	4,8	179	6	6	C	CC	16	4	DD
586	20080302114323.93	0,1173	440725	111326	0,7	9,33	99	185	6	6	D	CD	12	4	DD
589	20080302114337.87	0,0689	440668	111323	0,5	9,79	6,8	180	6	6	C	CC	9	3	DD
585	20080302114410.49	0,0305	440649	111337	0,3	4,07	24,7	178	6	6	C	CC	13	3	DD
584	20080302114545.22	0,0347	440662	111320	0,4	10,68	2,4	179	7	8	C	BC	10	3	OK
590	20080302114644.20	0,0459	440659	111328	0,4	9,83	4,6	179	7	8	C	CC	8	3	OK
593	20080302114800.83	0,0245	441053	111743	1,2	59,7	1	206	6	6	D	CD	30	4	DD
591	20080302114803.50	0,2638	440737	111322	0,5	25,91	0,9	186	8	8	C	BD	23	4	OK
592	20080302115037.76	0,0465	440676	111312	0,4	10,08	5	181	6	6	D	CD	5	4	DD
435	20080302115718.55	0,09	440589	111364	0,4	12,3	1,2	172	8	8	C	BC	32	3	OK
596	20080302120027.36	0,0498	440649	111330	0,3	6,69	3,1	178	6	6	C	CC	5	4	DD
436	20080302120027.18	0,0632	440658	111343	0,4	10,54	3,5	178	6	6	C	CC	5	4	DD

597	20080302120045.41	0,0278	440660	111350	0,4	10,88	3,1	178	6	6	C	CC	14	4	DD
595	20080302120142.16	0,0111	440652	111348	0,4	9,97	5,3	177	6	6	C	CC	17	4	DD
594	20080302120310.58	0,1363	440694	111354	0,4	12,63	1,3	181	8	8	C	BD	18	4	OK
598	20080302120338.45	0,0282	440649	111357	0,5	9,95	3,9	177	7	8	C	CC	10	4	OK
599	20080302120355.78	0,1031	440618	111356	0,4	9,32	99	174	8	8	C	CC	11	4	OK
600	20080302120416.24	0,0354	440660	111319	0,3	4,77	8,5	179	6	6	C	CC	8	4	DD
601	20080302120424.74	0,0639	440651	111328	0,4	10,02	5,3	178	6	6	C	CC	9	4	DD
437	20080302121017.36	0,063	440640	111358	0,4	9,72	3,9	176	8	8	C	CC	15	4	OK
602	20080302121052.42	0,0503	440635	111360	0,4	11,57	2,4	176	6	6	C	BC	8	2	DD
603	20080302121115.54	0,0293	440647	111350	0,4	9,84	7	177	6	6	C	CC	8	4	DD
604	20080302121132.01	0,122	440633	111377	0,4	10,37	3,8	175	6	6	C	CC	10	3	DD
438	20080302121220.76	0,0743	440658	111359	0,4	12,37	1,2	178	8	8	C	BC	15	4	OK
605	20080302121314.74	0,0536	440645	111307	0,4	10,3	3,4	178	7	8	C	CC	8	3	OK
439	20080302123032.97	0,0612	440797	111261	1	9,19	1,3	193	7	8	C	BD	12	4	OK
440	20080302123559.31	0,0616	440654	111320	0,4	9,35	99	179	7	8	C	CC	10	3	OK
441	20080302124143.44	0,1592	440624	111355	0,4	11,78	1,3	175	8	8	C	BC	18	3	OK
606	20080302124237.23	0,067	440700	111264	0,4	11,79	2,4	184	6	6	C	BD	7	3	DD
442	20080302130148.18	0,0731	440641	111343	0,4	10,76	1,9	177	8	8	C	BC	17	3	OK
443	20080302132531.52	0,0868	440637	111340	0,4	10,56	1,9	176	8	8	C	BC	18	2	OK
444	20080302134609.94	0,0647	440612	111373	0,4	13,21	1,1	173	8	8	C	BC	17	2	OK
445	20080302140001.96	0,1238	440644	111380	0,4	12,02	1,3	176	8	8	C	BC	22	3	OK
446	20080302141705.25	0,0352	440648	111372	0,4	9,36	23,8	176	7	8	C	CC	15	4	OK
447	20080302151400.06	0,0929	440542	111580	0,3	13,46	1	160	8	8	B	AC	23	3	OK
448	20080302152649.08	0,0722	440532	111571	0,4	11,46	1,6	160	8	8	C	BC	14	3	OK
433	20080302153408.80	0,053	440623	111363	0,3	8,64	0,6	174	7	8	B	AC	10	5	OK
419	20080302195720.73	0,0891	440701	111313	0,4	13,7	1,1	183	8	8	C	BD	19	2	OK
449	20080302210034.08	0,1025	440575	111434	0,4	14,23	1	168	8	8	B	AC	15	3	OK
450	20080302233247.40	0,1117	440387	114714	0,6	5,3	0,5	310	8	8	C	BD	18	5	OK
479	20080303052823.13	0,1106	440204	111881	0,3	10,27	1	125	8	8	B	BB	7	2	OK
480	20080303063545.13	0,0591	440606	111519	0,4	12,52	1,8	168	7	8	C	BC	9	2	OK
481	20080303063943.82	0,019	440600	111512	0,4	9,04	0,5	168	7	8	B	AC	8	2	OK
412	20080303202146.90	0,0858	440618	111353	0,4	9,36	99	174	8	8	C	CC	11	3	OK
608	20080303202230.94	0,075	440600	111327	0,3	9,03	0,5	174	8	8	B	AC	12	2	OK
607	20080303202434.13	0,0808	440611	111329	0,4	9,44	14,5	175	8	8	C	CC	13	3	OK
409	20080303211255.30	0,1005	440621	111361	0,4	10,86	1,7	174	8	8	C	BC	17	3	OK
530	20080304090459.88	0,0639	440602	111341	0,4	10,18	3,1	173	8	8	C	CC	8	2	OK
576	20080304195303.12	0,111	440566	111589	0,4	12,72	1,1	162	8	8	C	BC	21	3	OK
577	20080304233044.34	0,0721	440570	111585	0,3	10,04	2	162	8	8	C	BC	21	2	OK
578	20080305000327.24	0,1022	440598	111457	0,3	10,13	2	169	8	8	C	BC	12	1	OK
579	20080305011353.89	0,0412	440614	111414	0,3	8,74	0,6	172	8	8	B	AC	14	3	OK
609	20080305131959.26	0,0544	440586	111392	0,3	10,34	2,2	170	8	8	C	BC	12	3	OK
610	20080305134816.51	0,0529	440590	111379	0,3	9,99	3,5	171	8	8	C	CC	11	3	OK
611	20080305214508.41	0,1262	440582	111500	0,3	13,08	1	166	8	8	B	AC	29	2	OK
612	20080305214805.89	0,0906	440586	111454	0,3	12,48	1,1	168	8	8	C	BC	15	2	OK
613	20080305215108.74	0,0311	440583	111496	0,4	11	1,8	167	6	8	C	BC	8	2	OK
615	20080305215143.11	0,0948	440607	111476	0,3	10,4	1,8	169	8	8	C	BC	15	1	OK
621	20080305215446.13	0,092	440606	111536	0,4	13,96	1,3	167	7	8	C	BC	10	3	OK
618	20080305215508.51	0,0892	440507	111500	0,4	10,95	3	160	7	8	C	CC	10	3	OK
620	20080305215634.91	0,0204	440582	111456	0,5	9,95	4,4	168	6	8	C	CC	9	2	OK
622	20080305215741.07	0,1083	440599	111470	0,3	12,14	1,6	169	8	8	C	BC	19	2	OK
614	20080305215813.62	0,0212	440614	111511	0,5	14,37	1,4	169	7	8	C	BC	11	2	OK
616	20080305220155.48	0,0754	440580	111479	0,4	9,42	10,3	167	7	8	C	CC	12	3	OK
623	20080305220333.38	0,067	440612	111471	0,4	12,54	1,8	170	7	8	C	BC	10	2	OK
617	20080306011011.72	0,16	440717	111294	0,4	10,83	2,3	185	7	8	C	BD	11	2	OK
624	20080307075110.94	0,1412	440656	111443	0,4	9,93	3,1	175	7	8	C	CC	11	2	OK
625	20080307115815.43	0,1576	440507	111485	0,5	9,62	8,1	161	7	8	C	CC	9	2	OK

626	20080308054128.98	0,1805	440577	111411	0,3	9,36	16,6	169	8	8	C	C C	12	2	OK
631	20080311105443.37	0,135	442071	105468	0,7	9,35	33,3	295	6	6	D	C D	13	1	DD
633	20080312001956.20	0,1688	442095	105394	0,7	9,46	99	296	7	8	D	C D	15	2	OK
638	20080312201348.71	0,1636	440479	111507	0,3	4,25	9,1	158	8	8	C	C C	10	2	OK
636	20080313003754.52	0,0913	440471	110683	0,6	9,43	7,2	183	8	8	D	C D	16	5	OK
640	20080313144659.08	0,1727	442091	105443	0,7	9,37	33,3	296	6	6	D	C D	17	1	DD
641	20080313221338.83	0,1877	442014	105492	0,8	9,46	99	293	7	7	D	C D	18	1	ZD
643	20080314004959.83	0,0486	435944	112374	1,1	8,51	0,9	186	6	6	D	C D	10	4	OK
642	20080314045953.38	0,1304	440610	114570	0,6	26,57	0,4	308	8	8	C	B D	15	2	OK
648	20080314213124.26	0,2107	442047	105414	1,5	10,2	31,9	295	7	8	D	C D	16	3	OK
653	20080314223944.13	0,1826	442219	105297	0,8	9,36	33,3	300	8	8	D	C D	19	2	OK
654	20080318060449.78	0,0981	441567	113769	0,7	18,46	0,7	279	8	8	C	B D	19	2	OK
656	20080320004043.21	0,1477	440589	111589	5	10,07	31,5	204	6	7	D	C D	12	4	OK
655	20080320190353.91	0,1667	442097	112731	0,6	15,4	0,6	278	8	8	C	B D	17	2	OK
657	20080321092304.91	0,2757	433121	111418	0,7	15,08	0,6	304	6	6	C	B D	20	3	DD
668	20080321182512.12	0,1706	440639	114190	21,1	3,85	20,1	268	6	7	D	C D	20	5	OK
669	20080321183446.60	0,049	440721	114238	6,5	4,47	6,4	280	6	7	D	C D	22	5	OK
680	20080322013428.00	0,2688	440499	111569	5,2	10,19	24,4	198	6	7	D	C D	9	2	OK
681	20080322041142.19	0,0318	440674	114181	22,9	4,6	21,1	269	5	7	D	C D	20	6	OK
683	20080322045042.30	0,0162	440500	114326	99	5,57	99	360	4	5	D	D D	9	9	OK
675	20080322045759.76	0,0217	440526	114385	99	5,21	99	360	4	5	D	D D	12	5	DD
686	20080322062142.32	0,0153	440525	114383	99	5,52	99	360	4	5	D	D D	18	3	DD
690	20080322170921.76	0,1947	440686	114159	2,7	3,72	3,3	265	6	7	D	C D	18	5	OK
692	20080323121059.36	0,0439	440689	114218	99	4,93	99	276	6	7	D	D D	23	5	OK
663	20080323121132.98	0,0037	440514	114358	99	6,28	99	360	4	5	D	D D	17	5	DD
694	20080323140141.92	0,01	440534	114405	99	6,04	99	360	4	5	D	D D	16	5	DD
695	20080323140509.94	0,01	440538	114415	99	5,96	99	360	4	5	D	D D	19	5	DD
696	20080323140817.87	0,002	440522	114377	99	5,83	99	360	4	5	D	D D	16	5	DD
664	20080323140852.27	0,033	440511	114352	99	6,42	99	360	4	5	D	D D	11	5	DD
697	20080324201253.80	0,1296	440827	111788	0,5	9,27	0,6	179	8	8	B	A C	12	3	OK
698	20080324234300.57	0,0495	440582	114378	1,8	6,55	0,7	318	6	7	D	C D	17	5	OK
699	20080325055137.23	0,1928	440349	114582	0,5	7,04	0,4	307	8	8	C	B D	30	5	OK
685	20080325060730.19	0,0812	440636	114305	2,9	5,9	1,6	294	6	7	D	D D	20	4	OK
684	20080325072142.11	0,0214	440557	114414	1,5	6,71	0,6	331	6	7	D	C D	27	5	OK
670	20080325110108.05	0,0337	440703	114243	99	5,03	99	281	6	7	D	D D	17	4	OK
700	20080325130128.46	0,0173	440522	114376	99	5,66	99	360	4	5	D	D D	14	3	DD
705	20080325155800.69	0,1028	440691	114159	2,7	3,75	3,2	266	6	7	D	C D	25	5	OK
706	20080325160305.32	0,2287	440689	114178	3,9	3,84	4,6	269	6	7	D	C D	16	5	OK
707	20080325160713.06	0,1764	440352	114576	0,6	7,12	0,4	307	8	8	C	B D	26	4	OK
728	20080325161014.87	0,1531	440675	114730	99	15	99	360	3	5	D	D D	11	3	DD
708	20080325173223.61	0,0104	440518	114367	99	5,98	99	360	4	5	D	D D	13	3	DD
709	20080325181304.60	0,0268	440513	114355	99	6,32	99	360	4	5	D	D D	14	4	DD
710	20080325181730.39	0,0348	440634	114299	2,9	6,04	1,6	293	6	7	D	D D	25	5	OK
711	20080325190450.15	0,176	440380	114588	0,6	7,19	0,4	307	8	8	C	B D	25	4	OK
712	20080325194146.70	0,0201	440575	114499	99	6,39	99	360	4	5	D	D D	18	4	DD
713	20080325212107.90	0,0265	440515	114361	99	5,65	99	360	4	5	D	D D	15	5	DD
714	20080325215126.67	0,0501	440716	114272	99	5,14	99	286	6	7	D	D D	16	5	OK
716	20080325231613.43	0,0625	440537	114411	99	6,51	99	360	4	5	D	D D	16	5	DD
744	20080325231735.67	0,024	440544	114428	99	6,91	99	360	4	5	D	D D	8	3	DD
717	20080325233445.08	0,0724	440750	114247	4	4,42	4,2	282	6	7	D	C D	15	5	OK
718	20080326024335.97	0,23	441301	105992	1	10,59	4,6	262	8	8	D	C D	33	2	OK
719	20080326031456.76	0,0217	440528	114391	99	6,33	99	360	4	6	D	D D	14	4	OK
733	20080331044012.25	0,1701	440654	111550	5,1	9,65	99	209	6	7	D	C D	9	3	OK
735	20080331044050.63	0,0496	440578	111458	0,3	3,81	99	168	6	6	C	C C	5	0	OK
734	20080331044636.48	0,16	440655	111519	11,8	9,37	99	209	6	7	D	C D	9	2	OK
736	20080402132836.80	0,1325	440745	111403	0,5	9,33	33,3	216	6	7	D	C D	8	2	OK

738	20080402135949.14	0,1369	440649	111534	5,1	9,57	99	208	6	7	D	C D	12	3	OK
745	20080407073028.77	0,1814	442480	105675	0,8	13,25	0,8	300	8	8	C	B D	31	2	OK
743	20080408070513.72	0,0208	435392	111784	99	7,17	99	360	4	5	D	D D	9	3	DD
742	20080408224611.21	0,0956	440426	104766	1,7	17,14	0,9	327	6	7	D	C D	17	1	OK
741	20080410181949.30	0,0258	441129	115786	99	15,62	99	360	4	5	D	D D	15	4	DD
740	20080411121436.53	0,0371	435797	111084	99	14,76	99	180	4	5	D	D D	8	1	DD
750	20080413001415.93	0,2365	440536	114142	2,4	3,35	1,7	233	6	7	D	D D	14	4	OK
751	20080414065228.43	0,1755	440631	111170	1,5	10,17	12,9	211	6	7	D	C D	18	3	OK
752	20080414065715.17	0,1935	440642	111138	0,7	9,36	99	212	6	7	D	C D	12	3	OK
753	20080414072633.28	0,1943	440607	111166	0,4	10,11	3,1	179	8	8	C	C C	27	1	OK
754	20080414073644.44	0,0083	435836	110850	99	15,92	99	180	4	5	D	D D	7	3	DD
759	20080414073651.48	0,2192	440639	111137	1	9,36	99	212	6	7	D	C D	10	3	OK
756	20080416043601.04	0,1736	440556	111430	5,7	9,51	99	203	6	7	D	C D	14	3	OK
757	20080416114931.61	0,0474	435973	105184	3,2	56,59	1	336	6	7	D	D D	19	1	OK
758	20080416174228.00	0,2222	440504	111423	1,8	11,83	5,4	200	6	7	D	C D	9	3	OK
771	20080419184857.73	0,1061	435130	114956	99	34,13	99	360	4	5	D	D D	19	0	DD
772	20080420061254.75	0,0381	435794	111100	99	18,8	99	180	4	5	D	D D	8	1	DD
770	20080424201212.14	0,1988	440575	112979	9,2	9,29	15,8	199	6	7	D	C D	10	3	OK
768	20080427063816.21	0,0869	435388	120174	0,8	11,77	1	327	7	7	C	B D	20	3	OK
766	20080427074626.82	0,1098	435337	120240	0,8	10,79	1,3	327	7	7	C	B D	24	1	OK
769	20080428223843.81	0,1888	440597	111423	3,3	9,99	27	206	6	7	D	C D	10	3	OK
767	20080428232810.18	0,0104	435799	111070	99	16,36	99	180	4	5	D	D D	3	2	DD
773	20080428232831.94	0,1549	440658	111386	0,9	9,37	99	210	6	7	D	C D	6	2	OK
763	20080428232916.61	0,0349	435795	111092	99	18,63	99	180	4	5	D	D D	4	1	DD
765	20080429053312.14	0,092	435796	111088	99	20,52	99	180	4	5	D	D D	8	0	DD
762	20080429053808.80	0,2531	440661	111340	3,4	10,16	28,5	211	6	7	D	C D	7	1	OK
775	20080429053829.63	0,2384	440568	111363	3,5	9,96	28,6	205	6	7	D	C D	13	1	OK
774	20080429062621.72	0,1521	440577	111369	3,8	9,59	99	205	6	7	D	C D	10	2	OK
776	20080429062646.57	0,1834	440646	111444	0,3	11,07	1,4	174	8	8	C	B C	22	3	OK
777	20080429062722.48	0,1361	440626	111391	5,1	9,37	99	208	6	7	D	C D	19	2	OK
778	20080429062747.67	0,1982	440648	111364	3,4	9,6	99	210	6	7	D	C D	15	1	OK
779	20080430045125.61	0,0613	435918	120696	1,8	1,37	1,6	337	6	7	C	B D	21	4	ZD
781	20080505190817.84	0,1835	440693	112135	3,7	10,56	18,3	208	6	7	D	C D	7	3	OK
784	20080508172619.64	0,0762	441118	112771	0,6	7,68	0,7	205	6	6	C	A D	7	3	DD
787	20080514031944.37	0,2663	441807	105573	0,8	10,7	8,7	287	8	8	D	C D	18	4	OK
790	20080518140832.43	0,3781	442332	122617	99	51,73	99	360	4	5	D	D D	24	0	ZD
791	20080522235356.87	0,1915	435459	113422	0,7	10,41	1,5	249	7	8	C	B D	9	1	OK
796	20080528042509.79	0,1965	433858	111881	0,7	16,81	33,3	290	6	6	D	C D	22	1	DD
801	20080606140729.93	0,2404	441725	104078	2,8	39,79	3	319	6	7	D	C D	25	2	OK
825	20080614051415.85	0,138	440387	113358	99	6,88	99	180	4	5	D	D D	11	1	DD
819	20080614132734.49	0,1351	435768	102661	99	48,99	99	360	4	5	D	D D	26	2	DD
820	20080615033506.13	0,1342	440674	111375	0,5	9,32	33,3	212	6	7	D	C D	12	1	OK
817	20080615033522.26	0,0834	440748	111404	1,1	9,43	99	216	5	7	D	C D	8	0	OK
818	20080615033556.91	0,1477	440621	111377	2	10,83	10,4	208	6	7	D	C D	7	1	OK
821	20080617221626.68	0,1658	440708	111310	0,7	9,36	99	214	6	7	D	C D	9	2	OK
812	20080620084116.57	0,1344	440502	120451	1,8	10,47	0,8	345	6	7	D	C D	17	2	OK
813	20080621020015.09	0,0034	442028	121895	99	29,01	99	360	4	5	D	D D	16	2	ZD
807	20080622043650.78	0,1507	440969	115413	99	26,58	99	360	4	5	D	D D	11	4	DD
809	20080628082452.43	0,1497	440523	114380	99	33,23	99	360	4	5	D	D D	13	4	DD
805	20080628082516.15	0,1334	440496	114317	99	29,08	99	360	4	5	D	D D	8	2	DD
808	20080628213037.99	0,1449	440629	111761	7,2	10,02	99	205	6	7	D	C D	18	3	OK
802	20080628213103.92	0,1486	440629	111781	99	9,51	99	205	6	7	D	C D	19	3	OK
793	20080701125539.90	0,0127	435628	112076	99	22,61	99	180	4	5	D	D D	17	5	DD
834	20080701190305.11	0,1872	440611	111245	0,3	8,65	0,6	177	8	8	C	B C	12	3	OK
835	20080701230728.57	0,1231	440608	111269	0,4	9,57	8,9	176	8	8	C	C C	7	2	OK
836	20080701232228.26	0,1518	440528	103858	0,8	10,48	1	329	8	8	C	B D	24	2	OK

831	20080702062040.66	0,189	435374	115928	99	9,24	99	323	5	5	D	C D	17	2	DD
804	20080703034329.84	0,0207	435813	110987	99	16,98	99	180	4	5	D	DD	11	2	DD
833	20080708151553.74	0,089	435966	113095	99	19,57	99	180	4	5	D	DD	9	4	DD
830	20080709171822.80	0,172	440627	111862	99	9,53	99	205	6	7	D	C D	18	3	OK
828	20080710003050.64	0,1233	440637	111279	2,1	9,64	99	210	6	7	D	C D	16	3	OK
797	20080710004322.22	0,1761	440669	111266	1,9	9,61	99	212	6	7	D	C D	12	2	OK
837	20080710004701.13	0,1748	440631	111291	0,4	11,96	1,3	177	8	8	C	B C	25	3	OK
829	20080710150215.02	0,0469	441582	103795	2,5	33,48	0,9	323	6	7	D	DD	21	2	OK
840	20080711103021.61	0,1685	440722	114841	99	28,21	99	360	4	5	D	DD	15	5	DD
843	20080711161211.06	0,0803	440580	111227	0,4	3,93	99	175	5	6	D	C D	10	1	DD
857	20080711161232.16	0,1863	440584	111248	1,9	10,48	11,4	207	6	7	D	C D	12	2	OK
858	20080711161257.47	0,0584	435818	110957	99	13,42	99	180	4	5	D	DD	5	2	DD
842	20080711161720.12	0,1142	440593	111270	0,5	9,32	99	175	7	7	C	C C	11	2	OK
844	20080711162201.49	0,1183	440553	111256	2,7	9,51	99	205	6	7	D	C D	14	2	OK
845	20080711163603.89	0,1604	440471	111192	4,8	9,63	99	200	6	7	D	C D	13	2	OK
846	20080711165218.84	0,1605	440573	111246	2,9	10,21	19,9	206	6	7	D	C D	14	2	OK
847	20080711171209.24	0,1343	440686	111328	0,7	9,32	33,3	213	6	7	D	C D	20	3	OK
849	20080714172739.30	0,0363	441045	115590	99	30,74	99	360	4	5	D	DD	17	5	DD
852	20080715192321.12	0,0588	440411	105596	2,2	49,64	1	268	6	7	D	C D	24	3	OK
851	20080719221908.63	0,1405	440161	112362	1,7	5,15	7	170	6	7	C	C C	9	3	OK
859	20080719221929.81	0,0034	435811	112741	99	5,66	99	180	4	5	D	DD	4	2	DD
853	20080719224849.10	0,0983	441425	111563	0,7	17,11	0,7	245	8	8	C	B D	24	3	OK
856	20080719224939.79	0,0982	441401	111558	3,8	17,3	99	249	6	7	D	C D	14	2	OK
854	20080720053928.70	0,1048	441497	111519	2,2	17,22	99	254	6	7	D	C D	17	3	OK
855	20080720054723.21	0,1665	441448	111462	1,5	22,43	3,9	252	6	7	D	C D	20	3	OK
861	20080723171733.09	0,1432	441736	114025	0,8	12,96	0,9	291	8	9	C	B D	13	2	OK
869	20080724151954.87	0,1634	440607	112443	0,5	4,74	2,4	173	8	9	C	B C	8	2	OK
866	20080725115935.55	0,142	435504	115026	22,2	16,61	16,9	309	6	7	D	DD	22	4	OK
868	20080727152442.54	0,1537	442333	105106	0,7	16,81	33,3	304	8	8	D	C D	19	1	OK
867	20080728094457.64	0,0594	440523	112463	0,5	1,73	0,8	165	8	8	B	A C	7	2	OK
864	20080729121936.46	0,0707	440921	112491	0,5	7,48	1	194	6	6	C	A D	9	2	DD
863	20080729164609.46	0,1311	441628	104168	3,2	17,68	22,1	312	9	10	D	C D	19	2	OK
871	20080730064307.50	0,1643	440734	112553	0,3	5,75	0,8	175	8	8	C	B C	7	2	OK
873	20080731093157.30	0,0295	440826	112494	0,6	5,59	1,6	187	6	6	C	B D	8	2	DD
872	20080731184908.01	0,1766	440579	113049	0,6	9,28	0,7	113	10	10	B	B B	7	3	OK
874	20080801151656.57	0,1609	440696	112537	0,3	7,66	0,5	113	10	10	B	B B	8	2	OK
875	20080801172834.77	0,0898	441659	114354	0,6	9,32	33,3	296	8	8	D	C D	8	2	OK
876	20080802221202.55	0,1458	440665	110649	0,4	7,8	0,6	201	10	10	C	A D	16	3	OK
877	20080803070345.06	0,1083	440565	104392	0,8	8,7	0,6	318	10	10	C	B D	22	2	OK
879	20080804225443.75	0,0675	441623	115986	0,8	15,71	0,5	329	8	8	C	B D	14	3	OK
880	20080806063446.37	0,0979	44 35	111875	0,4	11,05	0,8	123	10	10	B	A B	24	1	OK
881	20080806104550.88	0,0414	440931	112713	1,1	8,14	0,9	145	6	6	C	C C	7	2	DD
883	20080806184705.60	0,0311	440942	113134	0,3	5,38	0,4	184	8	8	C	A D	6	7	OK
882	20080807082034.15	0,1304	440852	112498	0,5	3,89	1,9	187	8	8	C	B D	9	2	OK
884	20080807100302.92	0,1081	440793	112486	0,4	1,89	0,9	186	8	8	C	A D	7	3	OK
886	20080808160946.34	0,0559	440934	112612	0,5	7,32	0,8	168	6	6	B	A C	8	2	DD
885	20080812045823.65	0,0956	441213	112507	0,7	5,09	0,5	294	6	6	C	B D	4	2	DD
888	20080812100605.87	0,144	440860	115915	0,9	15,86	0,6	328	9	10	C	B D	19	3	OK
889	20080812123830.35	0,1123	440507	113149	0,3	5,8	0,8	122	8	8	B	A B	12	4	OK
890	20080812123914.00	0,0929	440475	113155	0,3	4,2	1,1	126	8	8	B	B B	3	3	OK
893	20080813232232.66	0,0976	433037	112713	0,8	11,41	1,7	305	10	10	C	B D	26	4	ZD
892	20080814084622.69	0,0601	440139	115272	0,8	9,48	1,8	319	9	10	C	B D	14	2	OK
898	20080815231856.89	0,0762	441931	115398	0,6	9,58	1,6	321	10	10	C	B D	24	2	ZD
899	20080816115923.04	0,0748	440544	113159	0,3	6,3	0,7	119	8	8	B	A B	21	4	OK
900	20080816153502.73	0,0547	440560	113212	1,1	5,55	0,8	239	6	6	C	B D	9	4	DD
897	20080818160639.73	0,0242	440930	112724	0,6	7,94	0,8	143	6	6	B	A C	8	1	DD

896	20080819060059.88	0,0671	441328	112636	0,8	7,46	0,3	247	8	8	C	B D	16	6	OK
895	20080819070000.82	0,0609	441290	112670	0,6	6,61	0,5	290	7	8	C	B D	7	5	OK
894	20080819083854.14	0,0546	435521	115181	0,6	5,54	1,2	308	9	10	C	B D	14	4	OK
891	20080819094328.41	0,027	440697	112762	0,7	8,75	0,9	147	6	6	C	B C	8	1	DD
901	20080819100949.12	0,0557	435815	114829	0,6	6,31	1,9	297	8	8	C	B D	12	4	OK
902	20080819132813.55	0,0825	441300	112685	0,6	6,29	0,5	288	8	8	C	B D	10	6	OK
904	20080819210018.05	0,058	440175	113779	0,3	6,7	1,1	193	8	8	C	B D	7	4	OK
905	20080820054250.13	0,0693	434759	115777	0,7	9,39	33,3	321	7	8	D	C D	11	1	ZD
906	20080820092149.72	0,0545	440915	112719	0,6	8,05	0,8	145	6	6	B	A C	9	2	DD
908	20080821151345.88	0,0578	440951	112745	0,6	8,16	0,7	153	6	6	B	A C	10	1	DD
909	20080822090739.49	0,122	440842	113731	0,7	11,88	0,7	232	6	6	C	B D	11	2	DD
911	20080823041327.26	0,0685	442445	105967	1	12,89	6,6	298	8	8	D	C D	15	3	ZD
912	20080823041552.81	0,173	442515	105809	0,9	9,88	99	299	10	10	D	C D	18	3	OK
913	20080823041837.25	0,1261	442139	105985	0,7	9,33	33,3	290	8	8	D	C D	15	3	OK
929	20080823041853.29	0,1597	442255	011 57	1,8	19,44	7,2	293	6	6	D	C D	12	1	DD
924	20080823041911.06	0,1684	442088	110184	1,7	10,12	99	287	6	6	D	C D	10	1	DD
914	20080823042445.00	0,0742	442484	105937	0,9	10,67	15,1	297	10	10	D	C D	17	3	ZD
919	20080823213607.93	0,0844	440609	100885	2,7	2,76	2,5	344	7	10	D	C D	28	0	ZD
920	20080825074009.00	0,093	441024	112233	2,1	6,92	2,5	185	6	6	D	C D	9	2	DD
928	20080827072641.16	0,108	440955	112379	0,3	7,84	0,5	157	8	8	B	A C	11	3	OK
930	20080829133031.50	0,0692	435196	114865	0,7	10,72	4,1	302	6	6	D	C D	15	3	DD
931	20080830103013.82	0,0223	440383	114057	99	27,87	99	180	4	5	D	D D	13	3	DD
935	20080830103148.70	0,0923	440592	111301	0,7	4,18	15,1	174	5	5	D	C D	11	1	DD
933	20080901092852.97	0,1802	440801	112502	5,3	16,99	12,7	215	6	6	D	C D	9	1	DD
934	20080901203538.52	0,1165	435002	012 62	1,1	12,41	7,3	324	6	6	D	C D	19	4	DD
926	20080903002440.21	0,1774	440581	105157	99	15,26	99	302	6	7	D	D D	17	4	OK
925	20080903003322.17	0,1667	440568	105018	99	14,27	99	310	6	7	D	D D	17	5	OK
923	20080903192708.98	0,1706	435283	114889	0,8	15,04	0,6	301	6	7	C	B D	23	3	OK
922	20080904004455.19	0,1615	441745	114300	0,9	16,85	2,5	298	6	7	C	B D	16	3	OK
916	20080904225015.94	0,085	441694	111772	0,7	18,88	0,7	261	10	10	C	B D	24	5	OK
915	20080905095522.03	0,6615	440974	112231	0,7	0,02	99	287	6	7	D	D D	10	3	OK
937	20080908083722.27	0,0806	440873	112441	0,9	2,7	0,8	274	6	7	C	B D	11	3	OK
938	20080908163938.08	0,0329	440791	113078	99	9,42	99	360	4	5	D	D D	9	6	DD
939	20080908204929.33	0,1525	441911	112102	0,8	15,69	1,1	269	8	9	C	B D	14	4	OK
936	20080909070414.02	0,0237	435301	112049	99	8,03	99	360	4	5	D	D D	15	6	DD
918	20080910080636.47	0,0263	440132	113108	0,4	8,14	1,4	161	6	7	C	B C	11	5	OK
917	20080910100621.67	0,1125	440840	113111	99	11,53	99	360	4	5	D	D D	11	5	DD
907	20080910233655.95	0,0587	442052	114168	0,7	5,75	0,7	326	6	7	C	B D	12	5	ZD
941	20080912070702.88	0,0371	440857	112596	0,8	5,47	1,5	170	6	6	C	B C	9	5	DD
942	20080912164020.22	0,0815	440836	113109	99	11,03	99	360	4	5	D	D D	10	6	DD
943	20080913144025.75	0,1101	441752	111724	0,6	18,07	0,7	263	10	10	C	B D	19	5	ZD
945	20080913230810.95	0,1201	441755	111754	0,7	18,9	0,7	263	10	10	C	B D	28	5	OK
946	20080913232106.56	0,1624	442040	112071	0,7	16,31	0,4	318	6	7	C	B D	14	5	ZD
947	20080913232928.48	0,1334	440505	112072	0,3	10,98	0,8	136	10	10	B	A C	20	3	OK
948	20080914001308.43	0,1612	440543	112029	0,4	7,44	1,4	177	8	9	C	B C	11	4	OK
949	20080914002141.52	0,1869	440488	112136	0,3	11,56	0,8	131	10	10	B	B B	16	3	OK
950	20080914002451.26	0,0554	440511	112096	1	3,8	99	255	6	7	D	C D	9	5	OK
951	20080914003522.15	0,1791	440546	112059	0,4	9,75	1,3	177	8	9	C	B C	9	6	OK
967	20080914003557.72	0,0141	440296	112734	99	11,59	99	180	4	5	D	D D	7	8	DD
966	20080914003631.21	0,0921	440534	112065	0,4	9,13	0,3	176	8	9	B	A C	11	5	OK
970	20080914003645.07	0,127	440467	112195	0,7	4,7	3,2	246	6	7	D	C D	7	6	OK
965	20080914003730.71	0,0013	440298	112736	99	12,9	99	180	4	5	D	D D	7	7	DD
973	20080914003739.03	0,0275	440302	112739	99	11,98	99	180	4	5	D	D D	9	6	DD
968	20080914003752.74	0,1346	440531	112063	0,4	10,08	1,1	175	8	9	C	B C	12	4	OK
952	20080914004515.20	0,1331	440552	112020	99	8	99	179	6	7	C	C C	9	5	OK
977	20080914004531.81	0,1314	440530	112094	0,4	10,17	1	175	8	9	B	A C	12	4	OK

978	20080914004549.22	0,0755	440518	112105	0,8	7,5	1,6	255	6	7	C	BD	7	5	OK
969	20080914004637.25	0,1075	440330	112758	99	13,75	99	180	4	5	D	DD	12	4	DD
972	20080914004641.91	0,1494	440519	112082	0,3	9,42	1,5	174	8	9	C	BC	13	3	OK
971	20080914004708.54	0,0144	440286	112728	99	11,55	99	180	4	5	D	DD	9	7	DD
964	20080914004812.39	0,0522	440261	112711	99	10	99	180	4	5	D	DD	9	7	DD
976	20080914004821.59	0,1686	440530	112078	0,4	9,55	1,5	175	8	9	C	BC	9	6	OK
944	20080914004910.54	0,1707	440679	111782	0,8	12,54	1,2	281	6	7	C	BD	9	6	OK
953	20080914005706.93	0,0444	440475	112212	0,9	8,8	0,5	245	6	7	C	BD	11	5	OK
954	20080914010412.35	0,1875	440559	112013	0,4	10,63	1,2	179	8	9	C	BC	10	5	OK
962	20080914010446.24	0,1676	440550	112057	0,4	9,5	1,2	140	9	9	C	BC	12	4	OK
963	20080914010520.87	0,0441	440455	112242	0,9	8,74	0,5	241	6	7	C	BD	8	6	OK
975	20080914010531.97	0,1479	440708	111743	0,8	10,73	1,7	283	6	7	C	BD	11	5	OK
974	20080914010614.97	0,1233	440295	112734	99	8,94	99	180	4	5	D	DD	7	8	DD
955	20080914010952.94	0,1792	440530	112117	0,4	11,47	1	174	8	9	C	BC	10	6	OK
961	20080914011037.67	0,0754	440484	112184	0,7	7,67	1,3	248	6	7	C	BD	9	5	OK
956	20080914012444.69	0,1174	440466	112249	0,8	10,5	1,1	242	6	7	C	BD	8	6	OK
960	20080914012550.30	0,0779	440503	112158	0,9	9,34	1,8	251	6	7	C	BD	8	7	OK
957	20080915015244.36	0,1005	440174	112156	0,4	10,92	0,8	141	8	9	B	AC	14	4	OK
958	20080915022349.98	0,1885	440190	112103	0,4	11,62	0,9	144	8	9	C	BC	14	4	OK
959	20080915022451.77	0,1945	440195	112109	0,4	12,04	0,9	144	8	9	C	BC	14	4	OK
982	20080921104918.81	0,3441	441828	104420	0,9	16,86	99	312	8	9	D	CD	26	2	ZD
983	20080924101550.85	0,0852	440766	113061	99	10,05	99	180	4	5	D	DD	10	3	DD
984	20080924141238.03	0,2835	440738	113041	99	15	99	180	3	5	D	DD	9	5	DD
985	20080925225342.60	0,0938	440705	114530	0,8	24,12	0,6	306	8	9	C	BD	15	3	OK
986	20080926031951.22	0,0666	441076	113122	0,8	8,49	0,3	284	6	7	C	BD	12	6	OK
987	20080926052259.22	0,0219	440795	113058	99	9,35	99	360	4	5	D	DD	9	6	DD
988	20080926055855.92	0,0065	440412	112815	99	9,16	99	180	4	5	D	DD	9	5	DD
979	20080926055943.89	0,0258	440412	112815	99	9,77	99	180	4	5	D	DD	7	5	DD
990	20080926060006.64	0,0246	440521	112518	1	9,39	1,2	225	6	7	C	BD	9	4	OK
991	20080926060045.62	0,0815	440572	112485	0,4	10,55	0,8	179	8	8	B	AC	11	4	OK
993	20080926060147.69	0,0305	440523	112507	1,6	7,98	1,4	226	6	7	D	CD	7	5	OK
989	20080926061116.89	0,1481	440625	112357	0,5	11,54	0,8	178	8	9	B	AC	12	4	OK
992	20080929155804.53	0,0402	440525	114120	0,5	5,79	0,7	195	6	7	C	AD	12	6	OK
994	20080930092822.36	0,1714	440460	112321	0,9	0,03	99	235	6	7	D	CD	7	6	OK
997	20081001125107.28	0,0598	440798	112639	1,1	6,63	1,1	163	5	5	C	BD	9	4	DD
998	20081001213039.31	0,0637	442293	113310	0,9	15,41	0,6	324	6	7	C	BD	14	3	ZD
1010	20081005162720.07	0,1579	441367	104744	1,1	10,01	14,7	305	8	9	D	CD	21	2	OK
1005	20081008043435.82	0,0285	440697	113411	99	26,49	99	180	4	5	D	DD	13	4	DD
1006	20081008095724.60	0,0748	440773	113698	0,9	9,12	0,5	216	6	7	C	BD	11	4	OK
1002	20081009085910.04	0,0796	440758	113710	0,8	10,39	0,8	213	6	7	C	BD	11	4	OK
1003	20081009213822.58	0,0169	440468	113117	0,5	7,25	1,2	139	6	7	C	BC	10	4	OK
1004	20081010161824.18	0,0914	440767	102208	3,8	8,79	3,7	339	9	9	D	CD	29	2	ZD
1001	20081011085456.92	0,2139	441033	112849	1	9,43	0,5	283	6	7	C	BD	9	6	OK
1000	20081012210528.74	0,0162	440631	113368	0,9	27,08	0,9	157	6	7	C	BC	13	6	OK
1012	20081014124505.48	0,1061	442109	112093	1,3	21,65	1,9	275	10	10	D	CD	13	3	DD
1017	20081016224716.45	0,0812	440233	114969	1,5	7,2	1,1	318	6	6	D	CD	13	3	DD
1016	20081017103833.96	0,1718	440699	111269	0,5	9,51	20	204	8	9	D	CD	11	4	OK
1015	20081017113134.70	0,2253	440648	111281	0,4	9,48	13,4	179	10	10	C	CC	14	3	OK
1014	20081017192138.68	0,0522	440284	114952	0,6	5,89	1	314	8	8	C	BD	17	3	OK
1023	20081017192312.77	0,0704	440325	114988	0,7	5,95	1,1	315	8	8	C	BD	12	6	OK
1013	20081017214137.15	0,099	440232	011 80	1,9	8,49	2,4	181	10	10	D	CD	22	2	OK
1011	20081018012806.44	0,0717	441722	114187	0,8	14,04	1,4	317	6	7	C	BD	12	5	ZD
1018	20081018054457.95	0,034	441675	114164	0,9	14,3	1,4	316	6	7	C	BD	13	5	OK
1019	20081018183529.37	0,0895	440419	114885	0,8	13,96	0,7	321	6	7	C	BD	21	2	ZD
1020	20081021003843.29	0,1159	440603	112888	0,8	9,27	0,6	169	8	8	C	BC	24	5	OK
1021	20081021015706.63	0,0286	440563	112919	99	7,51	99	180	4	5	D	DD	10	5	DD

1022	20081021015804.27	0,0145	440536	112901	99	6,72	99	180	4	5	D	DD	7	6	DD
1024	20081027143239.28	0,0782	440675	112997	99	10,54	99	180	4	5	D	DD	10	3	DD
1007	20081030220003.78	0,0354	440409	114877	1,1	15,9	1,5	320	6	7	C	BD	17	1	OK
1026	20081101074843.12	0,099	440647	110129	2	8,32	2,7	233	6	7	D	CD	17	2	OK
1027	20081103154534.63	0,0821	440613	112954	99	9,36	99	180	4	5	D	DD	9	2	DD
1028	20081106103416.24	0,1385	441384	112338	0,6	9,32	1,6	248	8	9	C	BD	15	4	OK
1029	20081107014317.87	0,0231	441688	112720	0,8	19,01	0,9	309	6	7	C	BD	13	2	OK
1030	20081107163358.67	0,1104	434377	115026	1,2	44,86	1,6	317	8	8	C	BD	20	3	ZD
1033	20081109114710.07	0,0696	440305	114078	0,4	6,48	0,7	205	8	9	C	AD	18	7	OK
1034	20081110014404.17	0,1268	441598	110326	1,4	11,76	13,2	327	6	7	D	CD	13	3	ZD
1031	20081110095744.37	0,0921	441572	110407	0,7	14,6	0,8	326	6	7	C	BD	15	2	OK
1035	20081110141930.32	0,0752	441318	110286	0,7	17,01	3,5	263	8	9	D	CD	16	3	ZD
1025	20081112075047.70	0,1378	434095	111389	0,7	14,6	0,5	286	8	9	C	BD	22	3	OK
1037	20081118170631.29	0,1581	441420	115822	0,8	15,79	0,5	327	10	10	C	BD	27	3	OK
1038	20081118221551.60	0,0885	441364	115790	1,1	18,83	1,7	327	10	10	C	BD	15	3	OK
1039	20081118225001.45	0,1322	441256	115980	0,9	19,4	1,4	330	10	10	C	BD	30	3	OK
1040	20081119091855.12	0,0706	440660	112718	0,6	6,66	1,2	153	6	6	C	BC	7	1	DD
1049	20081121132052.29	0,1215	441423	115238	0,7	24,54	0,8	315	10	10	C	BD	25	4	ZD
1050	20081121133128.24	0,1077	441510	115059	0,7	22,21	0,8	311	10	10	C	BD	32	3	OK
1048	20081122213035.79	0,241	441635	012 58	0,7	3,96	0,7	329	10	10	C	BD	22	4	ZD
1047	20081123081158.82	0,15	441441	012 55	0,7	14,38	0,6	330	9	9	C	BD	28	4	OK
1045	20081128054715.67	0,0887	440387	110479	0,5	16,62	0,5	182	8	8	C	BD	16	3	OK
1044	20081128105555.15	0,0886	435827	115448	0,8	22,55	1	318	8	8	C	BD	19	3	OK
1054	20081130133140.11	0,1089	435546	115120	1	4,84	11,2	306	6	6	D	CD	14	8	DD
1055	20081130155120.23	0,0583	440207	011 68	1,5	8,28	2,1	178	10	10	C	BC	16	5	OK
1051	20081201113821.48	0,1627	441682	105330	0,7	13,25	1,1	290	10	10	C	BD	30	2	ZD
1042	20081204103807.96	0,1935	440703	112465	0,3	8,42	0,5	121	12	12	B	BB	11	6	OK
1056	20081204132541.77	0,2053	440664	112490	0,3	6,32	1	132	10	10	B	BB	9	7	OK
1057	20081206122532.21	0,1155	441836	112907	0,7	17,6	0,7	272	10	10	C	BD	25	8	OK
1058	20081209025347.79	0,0286	440880	113892	2,5	7,34	2,7	223	6	6	D	CD	18	11	DD
1065	20081215134709.08	0,0475	440517	112470	0,6	1,73	0,8	277	6	6	C	BD	13	10	DD
1063	20081217143235.13	0,1055	440520	112521	0,9	3,83	16,1	202	6	6	D	CD	13	8	DD
1061	20081220082102.85	0,1151	440938	012 33	0,9	15,92	0,5	329	8	8	C	BD	20	7	ZD
1059	20081222012212.39	0,2023	440835	104145	0,7	13,1	0,7	317	12	12	C	BD	21	9	ZD
1066	20081222092240.58	0,1771	434788	111234	0,4	7,71	0,4	265	12	12	C	BD	15	11	OK
1068	20081222153536.35	0,1987	440590	112607	0,3	2,42	0,5	166	8	8	C	BC	10	10	OK
1069	20081223111313.90	0,167	442088	113126	0,6	18,03	0,7	282	12	12	C	BD	27	4	OK
1071	20081223111511.03	0,163	442167	112956	0,6	16,87	0,8	299	10	10	C	BD	14	7	OK
1070	20081223111831.29	0,3177	440825	112545	0,3	3,65	0,4	135	10	10	C	CC	10	7	BB
1072	20081223125359.13	0,1214	442138	113102	0,6	17,51	0,8	299	10	10	C	BD	14	6	ZD
1073	20081223134624.34	0,1872	442039	113159	0,6	17,57	0,7	281	12	12	C	BD	17	5	OK
1075	20081223151414.42	0,1453	440608	112631	0,4	7,83	1	135	8	8	B	BB	9	7	OK
1067	20081223151819.28	0,1216	442246	100668	99	27,67	8,6	339	6	12	D	DD	35	1	ZD
1074	20081223152419.45	0,1804	442934	100708	99	23,48	12,5	338	6	12	D	DD	55	0	ZD
1079	20081223165107.80	0,1285	442339	100237	99	30,45	99	340	10	12	D	DD	33	0	OK
1080	20081223171211.34	0,3934	442588	101151	4,8	17,99	99	337	8	12	D	DD	26	1	ZD
1081	20081223172407.88	0,243	442830	101117	3,7	18,74	99	337	10	11	D	DD	24	0	ZD
1084	20081223203311.74	0,2466	442623	100733	5,6	18,81	99	338	10	11	D	DD	21	1	ZD
1085	20081223204539.20	0,2444	434913	115104	0,7	23,51	1,4	308	12	12	C	BD	23	5	ZD
1155	20081223215259.77	0,3259	442256	100923	4,2	21,15	3,3	338	10	12	D	DD	23	1	ZD
1087	20081223215824.13	0,1259	443174	101215	12,9	19,88	99	336	8	10	D	DD	48	1	ZD
1088	20081223221402.90	0,1225	441860	100415	19,9	27,63	4,4	341	10	12	D	DD	30	0	ZD
1090	20081223222517.68	0,164	442729	101524	16,6	27,1	13,2	335	8	12	D	DD	25	0	ZD
1092	20081223223423.67	0,0354	443020	101088	99	35,02	99	352	4	12	D	DD	24	0	ZD
1093	20081223233704.26	0,1692	443282	100368	99	34,06	99	339	6	12	D	DD	41	0	OK
1105	20081223234033.89	0,1663	442504	101563	6,7	19,4	99	335	10	12	D	DD	31	2	ZD

1094	20081224001303.55	0,3309	441856	101592	7,5	27,02	33,3	336	6	12	D	DD	24	1	ZD
1106	20081224001416.39	0,2524	442296	101395	10,9	19,02	99	336	10	12	D	DD	23	1	ZD
1095	20081224002046.37	0,2539	442612	102052	11,2	21,71	99	332	10	12	D	DD	23	1	ZD
1099	20081224012908.74	0,2901	441935	100789	2,9	17,39	99	339	12	12	D	DD	24	0	ZD
1100	20081224025236.22	0,2727	442264	101193	19,1	21,35	99	337	7	9	D	DD	21	0	ZD
1101	20081224031511.43	0,1785	442069	113092	0,6	17,8	0,7	297	10	10	C	BD	12	3	OK
1102	20081224035902.58	0,1669	442106	113130	0,6	18,25	0,7	283	12	12	C	BD	20	4	OK
1103	20081224042248.24	0,211	442320	102361	11	18,86	99	330	6	8	D	DD	20	0	ZD
1104	20081224060942.05	0,1006	442574	101017	99	35,84	99	353	4	10	D	DD	25	0	ZD
1089	20081224122257.98	0,2014	442826	102157	20,7	21,85	99	332	8	9	D	DD	37	0	ZD
1107	20081224130312.52	0,1619	442522	100671	99	35,52	99	353	4	9	D	DD	25	0	ZD
1109	20081224153714.65	0,1153	442019	113090	0,7	20,06	0,9	296	10	10	C	BD	14	7	OK
1110	20081224173725.36	0,094	442349	100575	17,2	23,47	10,4	339	7	9	D	DD	28	0	ZD
1111	20081224213858.25	0,2033	442807	100787	99	34,69	99	353	4	10	D	DD	27	0	ZD
1112	20081224222228.60	0,1013	442519	100467	16,2	34,87	99	339	5	9	D	DD	26	0	ZD
1113	20081225030827.18	0,2491	442508	95941	99	29,42	99	341	8	10	D	DD	43	0	ZD
1114	20081225103835.58	0,2485	442330	100439	99	35,35	99	354	4	9	D	DD	27	0	ZD
1115	20081226002535.25	0,0302	442629	101124	28,8	29,34	9,9	337	4	7	D	DD	28	0	ZD
1117	20081226102227.31	0,1389	442115	113275	0,8	14,66	1,3	311	8	8	C	BD	17	8	OK
1125	20081226122819.49	0,1195	442915	101147	99	15	99	336	3	8	D	DD	26	0	ZD
1126	20081226123057.74	0,0815	443067	101280	7	19,16	99	336	5	7	D	DD	30	0	ZD
1121	20081227025949.05	0,1426	442549	101398	10,5	29,1	4,2	335	7	9	D	DD	25	0	ZD
1122	20081227120058.78	0,177	442456	102159	2,7	20,57	15,1	331	7	7	D	CD	25	2	ZD
1123	20081227124027.14	0,1553	442175	113135	0,6	16,54	0,4	285	10	10	C	BD	30	2	OK
1124	20081227132331.18	0,1935	442409	101743	12,7	22,92	99	334	6	8	D	DD	27	0	ZD
1130	20081230005103.07	0,1326	442080	113118	0,8	17,94	0,8	298	8	8	C	BD	15	2	ZD
1131	20081230005405.07	0,2019	435672	115302	1,1	29,92	1,1	312	8	8	C	BD	12	5	ZD
1132	20081231144122.96	0,1253	442734	101232	7,4	19,06	99	336	7	8	D	DD	22	0	ZD
1133	20081231152625.67	0,2231	443000	101218	99	34,89	99	352	4	8	D	DD	21	0	ZD
1140	20081231173408.05	0,1076	440353	101860	4,9	4,23	1,4	342	10	10	D	DD	19	2	ZD
1141	20081231183458.27	0,2196	442170	112946	0,8	18,19	1	299	10	10	C	BD	13	8	ZD