

ID	To	Rms	Lat	Lon	Seh	Depth	Sez	Gap	No	Nf	Q	Sqd	Mag	Erm	Rm
1134	20090101013739.41	0,1133	440153	121575	1,7	33,06	0,5	337	10	10	D	C D	29	4	ZD
1143	20090104162736.77	0,2034	434056	110169	0,9	9,4	99	298	9	9	D	C D	19	2	ZD
1144	20090104190252.00	0,1656	440264	111848	0,3	10,09	0,9	130	12	12	B	B B	11	12	OK
1146	20090105003156.55	0,202	440780	112635	0,4	7,37	0,9	121	10	10	B	B B	9	12	OK
1147	20090105020319.11	0,1236	441570	103708	2	6,06	1,7	319	10	10	D	D D	21	2	ZD
1148	20090105034143.36	0,166	441064	103021	1,6	16,87	99	330	10	10	D	C D	18	2	ZD
1149	20090105144621.27	0,0761	441702	112646	0,8	17,52	0,6	283	10	10	C	B D	16	10	OK
1150	20090106025838.96	0,1232	442305	101371	11,4	25,94	7	336	7	8	D	D D	27	0	ZD
1152	20090106100355.65	0,169	441557	115403	0,9	20,86	1,1	319	12	12	C	B D	20	8	ZD
1153	20090106102014.03	0,188	441635	103392	0,9	9,36	33,3	322	8	8	D	C D	17	3	ZD
1157	20090107112748.70	0,1406	435394	111128	1,1	7,27	0,6	225	6	6	C	B D	11	0	DD
1159	20090109022628.85	0,0883	441260	112299	0,7	7,44	0,6	264	8	8	C	B D	14	6	OK
1160	20090109235211.56	0,044	442828	100959	14	18,56	99	337	5	9	D	D D	25	1	ZD
1161	20090110012212.78	0,1753	442115	101103	17,6	20,36	99	338	7	8	D	D D	24	0	ZD
1162	20090110155923.90	0,0597	441650	113246	0,7	20,31	0,7	285	10	10	C	B D	19	9	OK
1163	20090111130915.49	0,1325	441699	103997	4,2	20,52	9,9	314	8	8	D	C D	20	0	ZD
1164	20090112023721.86	0,2146	435881	113258	0,7	8,57	0,7	198	10	10	C	B D	11	12	OK
1165	20090112150544.01	0,1984	440659	112573	0,3	4,17	2,2	123	10	10	B	B B	9	9	OK
1166	20090112203935.24	0,1562	435547	115655	0,8	5,84	0,7	319	10	10	C	B D	18	12	OK
1167	20090114101204.72	0,2358	441498	110158	1,1	48,84	1,1	266	10	10	C	B D	20	1	OK
1168	20090115013611.73	0,1193	435152	120639	2,5	9,79	99	331	5	5	D	C D	13	2	DD
1169	20090115031324.33	0,128	442443	101865	3,5	19,64	26,4	333	8	8	D	D D	25	0	ZD
1170	20090115110815.15	0,1689	441971	101389	25	27,02	33,3	337	6	9	D	D D	29	1	ZD
1172	20090115184624.94	0,0387	435826	113774	1,9	9,27	1,8	230	6	6	C	B D	8	3	DD
1174	20090117132545.47	0,1397	435264	115950	0,9	13,94	1,4	323	9	10	C	B D	18	11	ZD
1177	20090119210422.51	0,21	432919	121718	1,8	23,02	1,2	334	10	10	D	C D	25	1	ZD
1178	20090121142953.08	0,1508	440620	112564	0,4	2,62	0,7	122	10	10	B	B B	9	11	OK
1175	20090123082322.52	0,0654	440826	112499	0,7	3,76	3,2	186	8	8	D	C D	11	12	OK
1179	20090126100913.36	0,1305	440590	112546	0,4	3,07	0,6	123	10	10	B	A B	10	11	OK
1180	20090129103132.26	0,1816	440702	112514	0,4	8,83	0,5	136	10	10	C	B C	12	11	OK
1181	20090129123612.47	0,1536	440645	112670	0,4	2,28	0,7	113	10	10	B	B B	10	11	OK
1182	20090130014326.47	0,0375	440895	113200	0,3	6,88	0,6	181	8	8	C	A D	11	13	OK
1183	20090130015704.69	0,121	442407	100741	14,1	23,46	9,3	338	8	9	D	D D	22	0	ZD
1184	20090130141411.12	0,1333	440640	112693	0,4	2,26	0,8	111	10	10	B	A B	9	12	OK
1185	20090130143117.75	0,159	440619	112589	0,4	2,44	0,8	168	8	8	C	B C	11	12	OK
1186	20090130173014.80	0,1404	435900	105321	0,8	7,94	0,3	315	12	12	C	B D	19	13	OK
1187	20090130193433.55	0,1156	435749	113033	0,5	9,25	0,4	204	10	10	C	B D	13	12	OK
1188	20090131072230.50	0,2135	44 02	105564	1,1	48,19	0,7	283	12	12	C	B D	22	12	OK
1191	20090202164552.90	0,2423	435623	110941	0,4	7,62	0,4	202	10	10	C	B D	12	4	OK
1193	20090204103005.70	0,0847	440591	112573	0,4	2,54	0,7	169	8	8	B	A C	10	8	OK
1192	20090205222247.88	0,2897	442039	100825	5,8	18,21	99	327	9	10	D	D D	21	0	ZD
1194	20090205222439.66	0,2967	441761	101443	2,4	16,82	33,3	323	11	12	D	D D	20	1	ZD
1195	20090206010830.46	0,3831	442830	113795	0,6	15,86	0,6	305	13	13	D	C D	21	11	ZD
1196	20090206040144.39	0,1646	435644	110958	0,4	8,25	0,3	117	12	12	B	B B	15	15	OK
1197	20090206192418.91	0,2049	440514	111804	0,3	10,49	0,8	149	14	14	C	B C	19	9	BB
1202	20090206192427.00	0,197	440530	111759	0,3	9,55	1,2	152	14	14	C	B C	23	7	OK
1203	20090207093650.94	0,1233	440501	112978	0,3	7,78	0,7	118	10	10	B	A B	11	12	OK
1201	20090209153332.38	0,1852	440607	112583	0,4	2,47	0,8	120	10	10	B	B B	9	9	OK
1200	20090211194923.00	0,1718	441780	105565	0,6	10,23	11,4	287	14	14	D	C D	22	6	OK
1198	20090212210116.71	0,1027	434362	120647	3,8	35,29	22,8	303	9	11	D	C D	20	4	ZD
1204	20090213062313.60	0,2198	433960	120200	0,7	10,25	0,9	298	12	12	C	B D	25	4	ZD
1205	20090213063914.24	0,2466	434002	120418	2,2	19,83	17,7	301	12	12	D	C D	31	4	ZD
1206	20090213064803.53	0,2134	434235	120293	1,3	23,87	5,1	298	14	14	D	C D	25	5	ZD
1207	20090213065545.07	0,1719	434230	120529	2	21,44	10,6	301	10	10	D	C D	25	5	ZD
1209	20090213071112.00	0,2675	434161	120561	1,8	20,91	10,8	331	8	8	D	C D	21	7	ZD

1210	20090213090145.00	0,2406	434096	120466	0,8	17	99	301	10	10	D	C D	21	7	ZD
1212	20090214055902.33	0,1892	435004	120273	0,7	15,54	0,6	298	14	14	C	B D	26	5	ZD
1213	20090214083126.57	0,122	440944	104624	0,8	11,04	2,9	304	10	10	D	C D	18	7	OK
1216	20090214205013.94	0,1374	434765	120310	1,5	9,8	99	327	8	8	D	C D	18	8	ZD
1214	20090214205035.29	0,1563	434743	120230	0,6	9,32	33,3	297	11	11	D	C D	21	5	ZD
1218	20090217095521.85	0,1725	433873	114416	10,3	60,07	7,9	336	6	6	D	D D	21	5	DD
1219	20090217103232.60	0,0937	440841	112496	0,3	4,82	0,9	144	10	10	B	A C	12	4	OK
1220	20090217141907.77	0,0274	440691	112845	0,9	5,46	1,4	142	6	6	C	B C	9	4	DD
1221	20090217154823.21	0,1164	440637	112597	0,3	1,92	0,7	167	8	8	B	A C	8	4	DD
1222	20090219143613.41	0,1007	440646	112714	0,3	2,16	0,5	153	8	8	B	A C	9	5	OK
1224	20090220144718.44	0,1538	440650	112677	0,3	2,1	0,6	158	8	8	C	B C	8	5	OK
1227	20090223103918.20	0,0917	434825	115662	1,1	11,62	8,5	320	10	10	D	C D	16	5	ZD
1228	20090223104851.06	0,145	440687	112515	0,4	6,36	1,3	131	9	9	B	B B	8	1	OK
1229	20090223164826.02	0,1996	440664	112668	0,4	3,1	0,7	114	10	10	B	B B	7	4	OK
1230	20090224155352.59	0,1183	440630	112603	0,4	6,86	1	119	10	10	B	A B	9	8	OK
1231	20090224155954.79	0,0761	440675	112799	0,4	4,26	0,9	143	8	8	B	A C	9	8	BB
1232	20090225105715.58	0,1379	440595	113647	0,4	7,21	0,9	161	10	10	B	A C	11	6	OK
1233	20090228184752.61	0,1222	435680	113419	0,5	9,59	2,4	185	14	14	C	B D	13	8	OK
1234	20090302100300.55	0,1278	441550	112640	0,9	19,69	0,6	277	10	10	C	B D	16	5	OK
1235	20090303095314.67	0,1664	440699	112506	0,2	8,31	0,4	117	12	12	B	B B	10	4	OK
1241	20090303191045.05	0,1011	434680	115496	0,7	13,84	0,7	315	12	12	C	B D	17	7	ZD
1246	20090303191157.46	0,1202	434700	115517	0,7	9,31	33,3	318	8	8	D	C D	15	9	OK
1237	20090303210113.50	0,1099	440581	105617	0,6	7,77	0,6	254	12	12	C	B D	14	7	OK
1238	20090303222600.46	0,1253	434731	115502	0,7	13,72	0,9	283	14	14	C	B D	22	4	OK
1239	20090303225826.72	0,0924	434664	115531	0,5	13,83	0,5	283	13	13	C	B D	23	4	OK
1240	20090304013245.45	0,1129	434670	115485	0,6	12,68	1	282	14	14	C	B D	18	6	OK
1242	20090304050223.61	0,0974	434621	115506	1,1	10,18	24,8	319	10	10	D	C D	17	7	OK
1243	20090304051308.80	0,1441	434352	115718	1,3	17,29	99	323	8	8	D	C D	18	6	OK
1244	20090304054358.02	0,1187	434662	115509	0,6	9,39	33,3	319	9	9	D	C D	18	6	OK
1245	20090304083309.22	0,0749	434687	115496	0,5	13,9	0,5	315	12	12	C	B D	20	4	OK
1247	20090304234431.23	0,2313	441008	102887	17,4	16,38	99	332	9	9	D	C D	25	1	ZD
1248	20090305000852.35	0,1249	441218	103264	3,5	18,16	11,8	326	7	7	D	C D	21	1	ZD
1249	20090305013801.29	0,2038	440860	102867	1,6	16,85	33,3	334	9	9	D	C D	25	1	ZD
1250	20090305044756.87	0,1334	441350	103383	1,5	15,12	0,9	324	8	8	D	C D	24	2	OK
1251	20090305071402.78	0,0324	434751	115456	0,6	13,66	0,8	314	10	10	C	B D	21	3	ZD
1254	20090305222916.52	0,1056	434788	115556	2,9	17,25	99	318	6	6	D	C D	14	2	ZD
1255	20090305225421.31	0,0872	434690	115462	1	10,35	18,2	318	8	8	D	C D	17	4	ZD
1256	20090305232433.48	0,0804	434717	115447	0,8	13,45	0,9	317	8	8	C	B D	16	3	ZD
1257	20090306000621.17	0,1142	434716	115411	0,6	14,7	0,6	281	12	12	C	B D	29	4	DD
1258	20090306001850.42	0,0714	434896	115454	3,5	16,98	99	316	6	6	D	C D	14	2	DD
1276	20090306002005.55	0,0472	434695	115529	1,9	10,38	32,4	319	6	6	D	C D	15	2	DD
1282	20090306002023.52	0,0281	434690	115495	0,9	13,17	0,9	315	8	8	C	B D	18	3	ZD
1259	20090306005422.12	0,0614	434765	115450	0,7	14,9	0,6	317	8	8	C	B D	17	4	ZD
1260	20090306005757.02	0,0544	434822	115606	2,7	17,56	22,3	319	6	6	D	C D	17	2	DD
1280	20090306005945.35	0,0921	434779	115630	0,9	16,87	99	319	6	6	D	C D	15	2	DD
1279	20090306010117.74	0,1227	434731	115585	3,1	18,2	18,6	319	6	6	D	C D	16	1	DD
1278	20090306010208.79	0,1096	434793	115557	1,7	16,95	99	318	6	6	D	C D	16	1	DD
1261	20090306012940.31	0,1124	434670	115475	0,7	9,36	33,3	318	8	8	D	C D	14	2	ZD
1262	20090306013923.19	0,0715	434731	115506	0,7	14,28	0,6	318	8	8	C	B D	16	4	ZD
1263	20090306023235.06	0,196	434648	115490	0,9	11,62	8,8	283	10	10	D	C D	17	4	ZD
1264	20090306030021.21	0,1253	434788	115652	2,9	16,99	99	320	6	6	D	C D	14	1	DD
1265	20090306031558.06	0,1231	434726	115460	0,8	15,02	0,7	282	10	10	C	B D	16	4	ZD
1266	20090306033535.26	0,0229	434977	115490	2,2	26,75	3,3	316	6	6	D	C D	15	2	ZD
1267	20090306051054.40	0,173	434769	115219	0,5	12,41	1,1	276	11	11	C	B D	22	2	ZD
1268	20090306051454.47	0,2483	434879	115501	0,8	18,13	4	282	11	11	D	C D	20	3	ZD
1269	20090306060601.54	0,0314	434745	115535	0,8	13,91	0,9	318	7	7	C	B D	18	2	ZD

1270	20090306063330.44	0,1308	434777	115392	0,7	14,3	0,6	316	8	8	C	B D	18	3	ZD
1271	20090306071142.95	0,1428	434730	115503	0,7	14,01	0,8	318	10	10	C	B D	14	3	ZD
1273	20090306082423.04	0,0879	434771	115494	0,6	14,54	0,6	318	10	10	C	B D	14	4	ZD
1253	20090306120919.81	0,2191	434640	115531	0,7	15,68	0,7	283	14	14	C	B D	26	5	ZD
1252	20090306121334.53	0,1676	434694	115516	0,6	14,05	0,6	283	13	13	C	B D	21	3	ZD
1274	20090306121804.83	0,0942	434752	115389	0,7	15,16	0,6	316	10	10	C	B D	17	3	ZD
1275	20090306122525.92	0,0757	434706	115459	1,3	11,58	11,6	318	6	6	D	C D	15	3	ZD
1277	20090306140058.84	0,0589	434760	115545	1,9	11,55	18	318	6	6	D	C D	13	0	ZD
1281	20090306142445.62	0,1023	440970	105982	1	3,27	1,9	248	9	9	C	B D	14	5	OK
1283	20090306150702.86	0,111	434709	115503	0,8	13,76	0,9	318	9	9	C	B D	17	2	ZD
1284	20090306161549.03	0,1474	440390	114024	0,7	5,8	1,2	173	8	8	C	B C	6	2	OK
1286	20090307001448.75	0,0914	434746	115497	0,8	14,07	1	318	8	8	C	B D	14	3	ZD
1287	20090307005515.80	0,1758	434710	115483	0,6	9,5	99	282	11	11	D	C D	16	4	ZD
1288	20090307023514.68	0,1223	434696	115495	0,7	13,86	1	318	10	10	C	B D	15	4	ZD
1290	20090307230708.99	0,0824	434768	115425	0,6	14,48	0,6	281	14	14	C	B D	19	6	ZD
1291	20090308014533.73	0,1543	434672	115425	0,6	13,94	0,7	281	14	14	C	B D	23	5	ZD
1292	20090308030516.12	0,0985	434695	115468	1	10,19	22,3	318	10	10	D	C D	14	9	ZD
1293	20090308071607.99	0,071	434690	115501	0,8	13,87	1	318	9	9	C	B D	17	7	ZD
1294	20090308104004.55	0,121	434712	115518	0,8	14,38	0,7	318	9	10	C	B D	17	8	ZD
1295	20090308134908.99	0,089	434685	115486	0,9	14,78	0,6	318	10	10	C	B D	16	9	ZD
1296	20090309103156.09	0,2006	440644	113639	0,8	7,47	0,8	169	10	10	C	B C	10	5	OK
1297	20090309132128.26	0,074	434778	115587	1,3	16,92	99	319	6	6	D	C D	13	2	DD
1289	20090309151907.11	0,2386	440618	112510	0,4	2,8	0,7	128	10	10	B	B B	10	6	OK
1285	20090309173802.71	0,0846	434666	115472	0,7	13,45	1	318	8	8	C	B D	19	8	ZD
1298	20090310193204.02	0,1787	440491	112284	0,3	9,97	1	123	12	12	B	B B	13	5	OK
1299	20090310225221.68	0,1711	434730	115565	0,8	15,67	0,8	284	14	14	C	B D	19	8	ZD
1300	20090311093839.33	0,0563	440658	112611	0,4	6,32	1,3	119	9	9	B	B B	10	7	OK
1301	20090311095734.77	0,1617	440373	113172	0,3	6,35	1,1	137	10	10	C	B C	13	4	OK
1302	20090311140245.11	0,075	434671	115542	0,7	13,8	0,7	316	12	12	C	B D	20	6	ZD
1304	20090312125353.85	0,1219	434666	115530	0,8	13,96	0,9	319	7	8	C	B D	19	8	ZD
1305	20090312131528.65	0,0294	434838	115500	2,8	23,49	5,7	317	6	6	D	C D	13	2	DD
1307	20090313113833.43	0,1104	440843	113787	0,9	8,35	0,6	210	9	9	C	B D	12	7	OK
1308	20090313153323.80	0,1272	440634	112570	0,5	2,88	0,8	123	10	10	B	A B	9	7	OK
1310	20090314132138.03	0,1431	435010	115372	2,5	29,22	3,3	314	6	6	D	C D	11	2	DD
1311	20090316154911.05	0,1728	440635	112607	0,3	2,17	0,6	166	8	8	C	B C	10	10	OK
1312	20090316204642.10	0,1742	440612	111271	0,3	9,78	0,8	176	12	12	C	B C	13	12	OK
1314	20090317171757.09	0,1786	440622	112639	0,4	2,38	0,7	115	10	10	B	B B	11	10	OK
1315	20090318055345.61	0,1668	435960	114423	0,6	8,19	0,4	272	12	12	C	B D	18	8	OK
1318	20090319155009.21	0,1836	440594	112570	0,5	2,66	0,8	170	8	8	C	B C	11	9	OK
1321	20090320064732.65	0,1975	435160	120393	0,8	9,33	33,3	328	10	10	D	C D	21	9	OK
1322	20090323130607.70	0,1304	440641	112699	0,4	2,14	0,7	155	8	8	B	A C	9	7	OK
1323	20090323155615.11	0,1303	440671	112673	0,5	7,14	1,1	128	8	8	B	B B	11	7	OK
1324	20090323222741.78	0,0751	434747	115558	0,9	16,81	33,3	319	6	6	D	C D	20	7	DD
1326	20090324135701.27	0,1885	435459	111025	0,7	5,92	1,6	123	9	9	B	B B	8	1	OK
1317	20090325155010.21	0,0842	440524	112464	1,1	1,74	1,5	277	5	5	C	B D	7	0	DD
1303	20090326064135.69	0,2067	441181	112357	1	6,05	0,9	247	8	8	C	B D	9	6	DD
1328	20090326170731.55	0,194	440633	112654	0,6	2,36	1,3	114	10	10	B	B B	7	5	OK
1330	20090327101732.01	0,1241	440623	112571	0,5	2,93	1	170	8	8	B	A C	8	6	OK
1331	20090327102615.95	0,1127	440452	113564	0,5	7,03	1,2	139	8	8	C	B C	10	6	OK
1333	20090328053018.17	0,1479	441366	111991	0,8	12,61	0,8	272	9	9	C	B D	11	7	OK
1329	20090401215423.94	0,0803	435682	115719	0,8	12,93	1,6	325	8	8	C	B D	16	6	ZD
1337	20090402132856.35	0,1562	440652	112696	0,4	2,29	0,7	155	8	8	C	B C	7	5	OK
1320	20090402180903.09	0,1218	434349	115301	0,6	12,31	1,2	313	12	12	C	B D	24	3	ZD
1309	20090403005931.86	0,1701	431998	112444	1	11,06	0,9	317	11	11	C	B D	26	3	ZD
1341	20090405202051.58	0,1515	441814	012 30	0,9	13,91	0,7	329	10	10	C	B D	46	2	OK
1381	20090405202544.13	0,1323	441588	115504	0,7	9,61	1,4	321	10	10	C	B D	25	4	OK

1469	20090405202705.57	0,1602	441771	115703	0,9	10,83	1,7	325	9	9	C	B D	25	4	ZD
1343	20090405202957.48	0,1085	441579	115680	1,1	20,71	1,7	324	10	10	C	B D	20	7	OK
1344	20090405204503.50	0,1872	441742	115461	0,8	14,72	0,7	321	10	10	C	B D	20	8	OK
1345	20090405204820.31	0,1982	441743	115378	1,8	8,61	3,4	320	14	14	D	C D	25	5	ZD
1346	20090405205415.54	0,1689	441698	115663	2,2	8,44	3,8	324	13	13	D	C D	21	6	ZD
1539	20090405205604.46	0,1511	441698	115577	0,7	15,51	0,6	323	12	12	C	B D	21	7	ZD
1538	20090405205746.17	0,0579	441674	115473	1,1	15,87	0,9	321	8	8	D	C D	17	9	ZD
1537	20090405205827.55	0,0567	441747	115731	1,1	15,39	1,4	325	8	8	C	B D	16	11	ZD
1347	20090405210730.69	0,1048	441054	115293	11,3	30,67	7,1	320	6	6	D	D D	18	11	DD
1543	20090405210938.51	0,3234	441680	115673	0,9	14,2	0,8	324	11	11	D	C D	22	6	ZD
1542	20090405211104.50	0,039	441643	115866	1,3	18,38	3,1	327	9	9	D	C D	20	7	ZD
1348	20090405212218.78	0,1882	441768	115700	0,8	12,25	1	325	14	14	C	B D	19	7	ZD
1536	20090405212301.99	0,1006	440773	115405	14,4	31,75	6,5	330	6	6	D	D D	15	12	DD
1349	20090405213121.74	0,2912	441737	115672	0,7	14,7	0,5	324	13	13	C	B D	29	4	OK
1350	20090405213512.38	0,1426	441717	115491	0,7	15,6	0,5	321	12	12	C	B D	20	7	ZD
1534	20090405215750.48	0,2096	441765	115551	2,4	8,62	4,2	322	11	11	D	C D	18	5	ZD
1533	20090405215846.95	0,1119	441103	115295	12,6	30,67	8,5	319	6	6	D	D D	14	13	DD
1532	20090405220016.29	0,0912	440785	115333	12,2	31,85	5,5	328	6	6	D	D D	16	12	DD
1531	20090405220143.05	0,0813	441484	115540	9,6	21,97	13,9	322	6	6	D	C D	17	12	DD
1529	20090405220258.38	0,1917	441730	115367	1,3	7,59	1,1	319	14	14	D	C D	22	6	ZD
1528	20090405220412.63	0,1491	441682	115709	0,9	16,03	0,8	325	8	8	C	B D	17	10	ZD
1530	20090405220633.75	0,0973	440683	120662	5,7	11,32	21,1	332	5	5	D	D D	9	2	DD
1526	20090405220858.50	0,0316	441653	115487	0,7	15,79	0,6	321	8	8	C	B D	18	9	OK
1527	20090405220956.16	0,0842	441115	115306	10,2	26,08	7,8	319	6	6	D	D D	16	11	DD
1525	20090405221022.51	0,2332	441707	115478	0,8	15,67	0,5	321	14	14	C	B D	22	6	ZD
1523	20090405221345.11	0,1952	441697	115635	0,7	14,7	0,5	324	14	14	C	B D	26	5	OK
1522	20090405221502.35	0,2055	441732	115528	1,9	8,75	3,5	322	14	14	D	C D	21	7	ZD
1524	20090405221753.62	0,0428	441701	115753	0,9	16,04	0,9	325	8	8	C	B D	15	11	OK
1352	20090405222633.28	0,1627	441569	115878	0,8	15,77	0,7	327	8	8	C	B D	19	8	OK
1422	20090405223134.01	0,1687	441716	115601	2,6	8,49	4,9	323	10	10	D	C D	19	7	ZD
1423	20090405223401.76	0,1528	441618	115318	6,5	8,95	12,8	318	10	10	D	C D	18	8	OK
1354	20090405233831.02	0,0195	441483	115540	3	23,51	3,4	322	6	6	D	C D	15	3	ZD
1548	20090405233853.35	0,1006	441037	115287	15,7	30,55	9,4	320	6	6	D	D D	22	7	DD
1544	20090405233921.04	0,3148	441756	115389	1	14,12	0,7	320	11	11	D	C D	21	4	ZD
1541	20090405234009.92	0,2183	441741	115592	1,1	14,41	1	323	12	12	D	C D	22	5	ZD
1351	20090405234205.78	0,0809	441590	115452	1,5	17,32	3,7	320	9	9	D	C D	20	7	ZD
1355	20090405235320.58	0,0712	441743	115629	0,9	14,71	0,9	324	8	8	D	C D	16	4	ZD
1356	20090406000722.48	0,2094	441747	115545	1,7	8,49	3	322	13	13	D	C D	23	5	ZD
1357	20090406011155.08	0,1898	441812	115656	3	8,21	5,6	324	10	10	D	C D	23	6	OK
1364	20090406033339.26	0,1699	441484	115555	0,8	16,4	0,5	321	14	14	C	B D	33	5	OK
1371	20090406062731.80	0,1373	441661	115526	5,1	11,06	31,9	322	7	7	D	C D	23	6	OK
1374	20090406083225.76	0,2664	441600	115783	0,8	14,55	0,6	324	12	12	C	B D	24	5	OK
1376	20090406094311.82	0,1113	440621	112592	0,5	2,41	0,9	168	8	8	B	A C	11	9	OK
1380	20090406130344.60	0,1833	441678	115760	1,1	9,52	99	325	6	6	D	C D	18	1	DD
1387	20090407084534.56	0,3783	441610	115761	0,9	14,87	0,6	325	10	10	D	C D	26	3	OK
1389	20090407104611.29	0,0667	441699	115482	1,2	17,18	4,1	321	7	7	D	C D	17	3	OK
1391	20090407153129.76	0,092	442206	101347	17,2	27,28	13,6	336	9	10	D	D D	25	1	ZD
1393	20090407205119.55	0,1758	441342	112211	0,6	9,31	0,6	245	12	12	C	B D	18	6	OK
1394	20090407210218.90	0,1751	441336	112192	0,5	9,41	0,5	245	13	14	C	B D	22	5	OK
1395	20090407211512.27	0,2094	441675	115565	0,7	14,5	0,5	322	13	13	C	B D	28	5	OK
1400	20090408052402.15	0,198	441837	115501	0,9	5,22	1,6	322	8	8	C	B D	22	7	ZD
1404	20090409003042.77	0,1872	435286	103682	1,9	0,01	1,2	302	9	9	D	C D	16	2	ZD
1410	20090409073144.17	0,3087	441669	115866	1	14,83	0,6	325	12	12	D	C D	29	3	ZD
1411	20090409114436.61	0,1611	441699	115653	0,7	15,65	0,5	324	13	13	C	B D	27	5	ZD
1413	20090409180952.13	0,1635	441677	115865	0,9	15,24	0,6	325	12	12	C	B D	29	3	ZD
1419	20090411022857.33	0,211	433198	111330	1	13,71	0,7	304	13	13	D	C D	28	5	OK

1416	20090411023027.15	0,1845	432961	111350	3,5	13,7	1,9	320	8	8	D	DD	20	11	ZD
1421	20090411133441.70	0,1863	435114	114406	1	16,8	1	247	12	12	C	BD	19	8	OK
1430	20090414080410.41	0,178	440673	112518	0,4	7	1,2	178	8	8	C	BC	12	11	OK
1443	20090415101036.70	0,0776	441289	112253	1,2	8,48	0,4	300	6	6	D	CD	10	4	DD
1442	20090416140131.66	0,1821	441871	115292	2,9	9,03	5,1	319	8	8	D	CD	20	5	ZD
1426	20090417023711.03	0,2839	441636	115689	0,8	15,86	0,5	324	8	8	C	BD	21	4	ZD
1424	20090417133203.69	0,2237	441239	112869	0,9	8,27	0,5	245	8	8	C	BD	12	5	DD
1452	20090422084021.40	0,0657	440708	112480	0,5	8,75	1,3	184	6	6	C	BD	8	2	DD
1456	20090426125728.94	0,0892	442404	101073	12,3	21,54	99	337	6	8	D	DD	23	0	ZD
1433	20090429093940.70	0,0653	440726	112509	0,5	8,45	1,1	181	6	6	C	BD	8	2	DD
1438	20090429105309.99	0,1756	435783	105727	0,8	49,29	0,7	188	14	14	C	BD	29	5	OK
1458	20090502222059.98	0,2537	434984	110107	0,4	4,08	22,9	195	10	10	D	CD	14	7	OK
1457	20090504143204.84	0,1257	440836	112534	0,6	4,05	2,2	138	10	10	C	BC	10	7	DD
1465	20090511143005.28	0,4582	440563	113083	0,8	11,69	0,9	153	8	8	C	CC	9	10	OK
1466	20090512094338.72	0,0595	440824	112494	0,5	3,96	1,9	143	10	10	C	BC	11	7	OK
1468	20090513120544.01	0,146	435183	115836	0,9	9,33	33,3	321	6	6	D	CD	15	1	DD
1471	20090514194607.94	0,2655	431395	110553	2,8	13,28	1	324	11	11	D	DD	21	3	ZD
1473	20090516114711.71	0,1657	440849	112938	0,8	9,44	1,4	152	8	8	C	BC	5	3	OK
1474	20090516121119.87	0,1309	440797	112932	0,4	7,13	0,6	129	11	11	B	AB	14	6	OK
1475	20090516160957.02	0,3322	441101	103904	2,4	21,81	2,9	324	8	8	D	CD	21	9	ZD
1476	20090522095935.24	0,0782	440922	113507	6,2	29,81	1,3	203	6	6	D	DD	18	9	DD
1479	20090527060955.34	0,1727	440287	113909	0,4	8,13	0,6	186	10	10	C	BD	14	7	OK
1482	20090528143729.49	0,0588	440651	112685	0,4	2,21	0,8	157	8	8	B	AC	9	5	OK
1483	20090529144145.05	0,1556	440639	112690	0,8	3,34	1,3	111	9	9	B	BB	12	7	OK
1487	20090601125504.60	0,1584	441724	112450	0,8	18,96	0,7	284	10	10	C	BD	16	8	OK
1490	20090601125721.62	0,0949	441779	112602	1	17,45	0,8	286	8	8	C	BD	15	9	OK
1488	20090601175550.51	0,1767	441739	112669	0,6	17,74	0,6	265	14	14	C	BD	24	5	OK
1489	20090601180108.19	0,0854	441818	112635	0,8	17,46	0,7	287	10	10	C	BD	15	8	OK
1491	20090601190542.06	0,171	441750	112625	0,7	15,81	0,8	285	10	10	C	BD	14	9	OK
1492	20090601191823.67	0,0743	441797	112564	0,8	18,5	0,7	287	10	10	C	BD	17	7	OK
1494	20090602111617.35	0,1774	441750	112590	0,6	15,46	0,5	265	14	14	C	BD	19	5	OK
1495	20090602215356.37	0,1877	441756	112594	0,8	16,34	0,4	285	10	10	C	BD	12	8	OK
1486	20090603202729.11	0,211	441669	112705	0,8	17,65	0,5	263	12	12	C	BD	14	6	OK
1484	20090604082513.63	0,1732	441767	112684	0,7	17,25	0,6	267	14	14	C	BD	25	5	OK
1362	20090604095906.89	0,1309	434691	115454	0,8	14,13	0,8	318	10	10	C	BD	21	5	ZD
1498	20090604134332.99	0,1246	440876	112468	0,5	5,05	1,2	152	10	10	C	BC	11	5	OK
1499	20090604233010.84	0,2021	441704	112721	0,9	16,28	0,7	265	12	12	C	BD	12	6	OK
1500	20090605014030.89	0,1748	441813	112595	0,7	16,98	0,6	268	13	13	C	BD	18	5	OK
1502	20090605065414.33	0,2851	440629	104417	1,2	18,87	1,3	296	12	13	C	BD	21	5	ZD
1503	20090605065443.46	0,2001	440634	104223	1,2	17,17	1,5	320	10	10	C	BD	21	5	ZD
1504	20090605100021.43	0,1573	435901	112786	12,7	26,84	9,4	292	5	5	D	DD	17	4	DD
1505	20090606080743.68	0,1656	440582	112176	0,5	9,54	1,4	155	10	10	C	BC	15	4	OK
1506	20090606094659.78	0,2219	440769	112913	0,5	6,86	0,9	111	10	10	B	BB	9	6	DD
1507	20090606123828.22	0,1901	440783	112963	0,4	7,23	0,6	122	10	10	B	BB	9	6	OK
1509	20090607024837.48	0,1073	433524	104456	3,2	5,98	3,2	317	9	9	D	CD	23	1	ZD
1512	20090607231036.71	0,1908	440250	110921	1,7	12,15	1,3	262	5	5	D	CD	8	1	DD
1513	20090608051102.90	0,2445	433204	104134	2,1	19,31	9,9	324	10	10	D	CD	26	1	ZD
1510	20090609103800.45	0,2483	432952	104095	1,2	16,91	99	328	12	12	D	CD	35	2	ZD
1360	20090611144316.62	0,226	440500	113739	2,3	3,65	4	148	10	10	C	CC	11	4	OK
1516	20090611171118.81	0,0714	440576	113822	0,5	5,54	1,1	168	8	8	C	BC	12	3	OK
1520	20090612144501.70	0,0828	440638	112638	0,6	3,32	0,9	162	8	8	B	AC	9	6	OK
1521	20090616053251.42	0,1768	441934	114047	2,2	8,97	4,1	295	14	14	D	CD	24	4	OK
1342	20090617075151.56	0,2766	440698	112470	0,4	4,24	2,1	120	12	12	B	BB	11	7	OK
1540	20090618222608.71	0,2113	441148	115677	0,9	13,35	1,1	315	11	11	C	BD	20	6	OK
1545	20090619100104.30	0,0615	441364	113887	8,7	26,51	5,6	268	5	5	D	DD	21	5	OK
1546	20090619103654.03	0,2492	435018	112616	0,4	10,56	0,9	184	14	14	C	BD	19	8	OK

1549	20090619144936.54	0,1705	440489	112414	1,2	3,48	0,9	281	6	6	C	B D	13	9	DD
1550	20090620232542.83	0,2834	432234	105241	1,2	17,28	20	323	12	12	D	C D	27	2	ZD
1551	20090620235424.11	0,1639	435643	103687	1	8,18	0,6	302	12	12	C	B D	24	9	OK
1552	20090622124536.63	0,0768	440608	112614	0,5	2,57	1	165	8	8	C	B C	10	9	OK
1557	20090625212906.24	0,2255	435519	105621	3,2	10,79	3,3	270	5	5	D	C D	11	1	DD
1560	20090626192336.88	0,144	440976	112976	0,6	6,84	0,8	179	8	8	C	B C	10	10	OK
1561	20090626201700.78	0,105	440957	112914	1	6,65	0,7	169	7	7	C	B C	11	11	OK
1562	20090626202314.34	0,1226	440930	112921	0,5	7,51	0,6	164	10	10	B	A C	9	10	OK
1568	20090627030711.28	0,1516	440920	112835	0,5	7,5	0,6	152	10	10	C	B C	8	11	OK
1569	20090627034835.61	0,1491	440956	112901	0,5	7,18	0,6	167	10	10	B	A C	8	10	OK
1570	20090627035823.10	0,1169	440944	112884	0,5	7,55	0,5	163	10	10	B	A C	14	7	OK
1571	20090627040536.23	0,1211	441004	112936	1	6,39	0,7	181	7	7	C	B D	11	11	OK
1590	20090627074130.56	0,104	441129	113119	99	3,81	99	219	6	6	D	C D	11	11	DD
1564	20090628105105.92	0,0785	441818	112604	0,8	18,56	1,2	287	9	9	C	B D	14	9	OK
1565	20090628173650.25	0,1432	440682	114365	0,7	22,7	0,7	272	10	10	C	B D	18	6	OK
1567	20090629035320.50	0,1421	435256	115631	0,9	12,86	1,7	318	10	10	C	B D	19	6	ZD
1575	20090702093219.58	0,0546	440861	112545	0,9	3,71	3,3	180	6	6	C	C C	12	6	DD
1581	20090703144324.51	0,1397	440638	112505	0,3	3,78	8,6	129	10	10	C	C B	10	6	OK
1582	20090703230302.47	0,0743	441895	114023	1,1	13,26	2,2	300	8	8	C	B D	15	6	OK
1584	20090705150603.65	0,0669	440337	111569	1,4	3,78	27,9	175	6	6	C	C C	15	6	DD
1586	20090710100028.33	0,041	441435	113905	6,2	23,49	4,8	274	6	6	D	D D	16	6	DD
1589	20090713073623.41	0,1643	441137	011 71	1	6,67	0,9	252	8	8	C	B D	13	4	OK
1593	20090714094710.84	0,0948	440586	112646	0,3	0,9	4,7	161	8	8	C	C C	11	4	OK
1594	20090715145859.20	0,2489	440657	112517	0,3	7,67	0,5	114	12	12	B	B B	10	4	OK
1597	20090715145917.13	0,1318	435283	114920	1,1	7,77	0,9	302	8	8	D	C D	18	4	ZD
1595	20090715183419.64	0,1298	435296	114936	0,6	10,09	6,4	266	12	12	D	C D	20	5	OK
1596	20090716130810.15	0,0996	434417	114791	0,6	12,01	1,7	269	14	14	C	B D	23	4	OK
1598	20090716142413.48	0,2711	440414	114051	1,4	34,66	1,1	168	9	9	C	C C	18	6	OK
1599	20090717003321.47	0,0373	442894	101601	20	18,73	99	334	5	12	D	D D	22	0	ZD
1600	20090717085338.44	0,0939	435478	115357	1,2	8,07	0,8	312	8	8	D	C D	17	4	OK
1601	20090717091050.44	0,1115	440291	114440	1,1	3,53	0,5	286	8	8	C	B D	15	4	OK
1604	20090718151744.91	0,1662	440618	112273	0,4	6,23	1,4	150	10	10	C	B C	10	5	OK
1614	20090718151753.27	0,1906	440609	112269	0,3	5,32	2	149	10	10	C	B C	12	3	OK
1606	20090719220618.14	0,3538	442426	104640	1	16,8	33,3	310	12	12	D	C D	23	2	ZD
1607	20090719233809.76	0,0732	435246	115088	1	14,29	1	306	8	8	C	B D	14	1	ZD
1608	20090719234127.56	0,0919	435167	115166	1,3	16,1	1,1	309	7	7	D	C D	12	1	OK
1609	20090720032831.20	0,1433	435069	115145	0,8	12,72	1	273	11	11	C	B D	20	4	OK
1610	20090720054607.24	0,0662	441186	113307	99	4,41	99	233	6	6	D	C D	10	6	DD
1603	20090721001523.87	0,2323	440579	104987	0,8	48,3	0,7	288	12	12	C	B D	22	3	OK
1602	20090721142948.17	0,1495	441504	113065	1,2	20,66	0,9	277	9	9	D	C D	13	5	OK
1611	20090721143323.77	0,1665	441526	112973	0,8	18,75	0,6	260	12	12	C	B D	14	3	OK
1612	20090721145200.43	0,2398	440945	112580	1,3	24,41	0,9	176	8	8	C	C C	13	6	OK
1613	20090722092118.82	0,1399	435021	115551	0,8	9,41	99	317	8	8	D	C D	19	4	ZD
1615	20090724080756.76	0,0827	440713	112525	0,7	4	2,9	202	8	8	D	C D	10	4	OK
1616	20090728100202.68	0,0899	440706	113664	0,6	8,26	0,5	199	8	8	C	B D	11	4	OK
1618	20090729154043.72	0,2106	435954	115404	1,4	10,8	1,5	330	7	8	C	B D	16	4	OK
1621	20090731100327.02	0,0154	441424	113944	8,3	19,51	9,3	274	5	5	D	C D	22	2	DD
1627	20090801215651.72	0,2216	435902	115199	1	8,48	0,7	313	10	10	D	C D	16	7	OK
1624	20090802030459.96	0,2044	440808	111998	0,5	9,35	1,3	167	12	12	C	B C	10	7	OK
1637	20090802030520.92	0,0656	440763	112021	0,5	4,53	4,3	186	8	8	D	C D	9	9	OK
1647	20090802030546.77	0,0494	440755	112020	0,7	4	14,1	185	8	8	D	C D	9	9	OK
1626	20090802154656.06	0,0915	435796	115195	0,7	5,23	0,9	311	10	10	C	B D	19	5	OK
1628	20090804154331.28	0,0718	440719	112685	0,5	8,6	1,3	157	6	6	C	B C	12	6	DD
1629	20090804174655.65	0,0318	440740	112062	0,5	5,25	2,7	180	8	8	D	C D	16	12	OK
1630	20090805140345.62	0,0682	440165	113405	1,3	3,73	99	266	5	5	D	C D	15	7	DD
1631	20090805160824.30	0,0789	440147	113439	1,2	3,72	33,3	267	5	5	D	C D	14	5	DD

1638	20090811093255.91	0,0593	440697	112583	0,9	7,09	2,3	137	6	6	C	BC	9	6	DD
1639	20090812055526.98	0,1826	440937	112312	1	4,11	2,1	183	8	8	C	BD	17	14	OK
1641	20090813150749.85	0,1253	440490	112908	0,9	3,85	99	159	6	6	C	CC	9	7	DD
1644	20090820195036.53	0,1202	441586	105479	0,6	4,89	0,8	284	10	10	C	BD	21	5	OK
1648	20090822001906.77	0,1103	440606	110879	0,6	9,95	1,2	188	10	10	C	BD	17	7	OK
1634	20090826143518.52	0,0584	440746	112577	3,1	9,38	4,2	149	6	6	C	CC	9	5	DD
1651	20090831054940.62	0,1858	441830	115358	0,8	5,23	0,8	320	10	10	C	BD	22	5	OK
1652	20090831062540.18	0,2839	441805	115466	0,7	6,36	0,7	321	10	10	C	BD	32	6	OK
1654	20090901220712.99	0,2139	443610	115790	1,7	17,32	99	328	11	11	D	CD	24	1	ZD
1655	20090902085559.74	0,1516	435394	114950	7,2	15,59	6,2	305	10	10	D	DD	20	11	OK
1670	20090906003937.63	0,2565	440504	112090	0,5	10,09	1,2	135	12	12	B	BB	16	9	OK
1667	20090911050224.76	0,0953	435453	114912	7,1	15,75	5,9	305	10	10	D	DD	21	9	OK
1663	20090914200430.69	0,1508	440402	111694	0,5	13,38	1,3	145	11	11	C	BC	45	3	OK
1686	20090914200707.23	0,1379	440230	111683	1,4	12,54	1,2	162	7	8	C	CC	23	3	OK
1862	20090914200721.29	0,1065	440269	111675	0,7	11,78	0,9	156	7	8	C	BC	18	3	OK
1861	20090914200744.19	0,1124	440322	111691	0,7	10,57	0,9	150	8	8	C	BC	17	3	OK
1863	20090914200754.56	0,1253	440487	111579	0,8	9,32	1,3	156	9	9	C	BC	17	3	OK
1851	20090914200842.64	0,1982	440447	111640	0,4	9,36	1	150	12	12	C	BC	22	5	OK
1866	20090914200858.50	0,2678	440297	111719	0,8	11,71	0,9	155	10	10	C	BC	22	5	OK
1867	20090914200904.83	0,2103	440407	111659	0,8	9,53	1,2	147	9	9	C	BC	23	5	OK
1850	20090914200920.75	0,1682	440374	111649	0,6	9,82	0,9	145	10	12	C	BC	24	5	OK
1692	20090914201012.89	0,1182	440320	111726	0,6	9,62	0,9	138	11	11	C	BC	22	6	OK
1688	20090914201049.16	0,2896	440395	111635	0,5	13,27	0,8	147	11	11	C	BC	25	4	OK
1698	20090914201126.96	0,0791	440298	111682	1,2	11,46	1,1	153	7	7	C	CC	17	3	OK
1729	20090914201146.68	0,1758	440306	111667	0,8	11,56	1	151	8	8	C	BC	16	3	OK
1687	20090914201152.43	0,2811	440389	111650	0,4	11,03	0,8	146	10	10	C	BC	23	3	OK
1664	20090914201224.16	0,1712	440392	111719	0,4	9,54	1	143	10	10	C	BC	23	5	OK
1665	20090914201253.69	0,1983	440406	111692	0,4	9,4	0,9	145	10	10	C	BC	25	3	OK
1683	20090914201317.85	0,0782	440328	111651	0,7	11,09	0,9	148	8	8	C	BC	19	2	OK
1681	20090914201350.46	0,1531	440404	111650	0,4	10,31	0,8	147	10	10	C	BC	24	5	OK
1701	20090914201406.63	0,1854	440424	111661	0,6	9,32	1,2	148	10	10	C	BC	28	5	OK
1680	20090914201533.24	0,1751	440434	111650	0,4	9,56	0,9	149	10	10	C	BC	23	7	OK
1730	20090914201542.37	0,1817	440394	111705	0,5	10,01	0,9	144	10	11	C	BC	33	4	OK
1679	20090914201729.28	0,1659	440431	111700	0,4	9,64	1	147	12	12	C	BC	22	5	OK
1793	20090914201803.48	0,1471	440253	111733	0,7	10,69	0,8	161	10	12	C	BC	15	10	OK
1792	20090914201827.68	0,2111	440417	111616	0,5	10,16	0,9	149	11	12	C	BC	18	8	OK
1791	20090914201921.82	0,1406	440251	111713	0,7	11,78	0,9	160	10	10	C	BC	17	9	OK
1868	20090914202035.17	0,1065	440483	111526	1,6	6,93	2,5	165	6	8	C	CC	16	9	OK
1678	20090914202039.75	0,1155	440312	111664	1,1	11,29	1,1	150	7	9	C	CC	20	7	OK
1848	20090914202104.53	0,1315	440282	111706	1,1	11,31	1	156	8	8	C	BC	14	3	OK
1849	20090914202115.90	0,104	440300	111688	1	11,03	0,9	153	8	8	C	BC	17	3	OK
1658	20090914202331.64	0,1035	440303	111750	0,7	10,53	1,4	155	7	7	C	BC	12	5	OK
1847	20090914202409.26	0,1821	440449	111667	0,7	9,57	1,2	150	8	8	C	BC	11	4	OK
1813	20090914202441.95	0,105	440353	111650	0,6	10,82	0,8	145	8	8	C	BC	16	3	OK
1812	20090914202504.24	0,1851	440383	111635	0,4	10,86	0,8	146	12	12	C	BC	21	7	OK
1811	20090914202603.57	0,1184	440399	111643	0,4	10,12	0,9	147	12	12	B	AC	16	10	OK
1810	20090914202701.71	0,123	440336	111670	0,7	10,86	0,8	148	10	10	C	BC	17	10	OK
1816	20090914202711.41	0,1555	440413	111636	0,4	10,38	0,9	148	12	12	C	BC	20	7	OK
1809	20090914202801.37	0,1443	440413	111648	1,4	10,24	1,5	157	8	8	C	BC	17	8	OK
1817	20090914202808.46	0,18	440396	111629	0,4	9,56	0,9	147	12	12	C	BC	21	5	OK
1662	20090914202847.27	0,1603	440415	111635	0,4	10,86	0,8	148	12	12	C	BC	26	4	OK
1814	20090914202936.60	0,1491	440393	111662	0,7	10,26	1	146	10	10	C	BC	15	11	OK
1815	20090914202952.60	0,1121	440359	111667	1	10,37	1,2	145	10	10	C	BC	12	13	OK
1659	20090914203324.56	0,1172	440318	111699	0,6	11,43	0,9	151	8	8	C	BC	16	3	OK
1873	20090914203335.62	0,1001	440111	111761	2,5	4,68	2,8	229	5	5	D	CD	12	1	DD
1872	20090914203412.41	0,2048	440440	111656	0,4	9,54	1	149	10	10	C	BC	21	5	OK

1874	20090914203428.47	0,135	440359	111636	0,4	10,98	0,8	144	10	10	B	A C	22	4	OK
1875	20090914203447.07	0,0877	440419	111543	3,1	9,68	3,1	173	6	6	C	C C	13	4	OK
1876	20090914203500.71	0,2027	440402	111633	0,4	10,33	0,8	147	10	10	C	B C	17	3	OK
1871	20090914203522.99	0,106	440431	111557	3,4	9,39	3,4	173	6	6	C	C C	13	4	DD
1869	20090914203549.08	0,1555	440436	111683	0,4	9,57	0,8	148	10	10	C	B C	18	3	OK
1822	20090914203605.98	0,1735	440309	111727	0,5	11,19	0,8	137	10	10	C	B C	21	4	OK
1853	20090914203632.58	0,0899	440322	111668	1	10,77	1	149	7	8	C	B C	12	4	OK
1852	20090914203648.39	0,0913	440317	111691	1	10,57	1	151	7	8	C	B C	9	6	OK
1657	20090914203837.30	0,1415	440388	111702	0,4	9,37	0,8	144	12	12	B	A C	25	5	OK
1804	20090914204006.96	0,1373	440403	111629	0,4	10,39	0,8	147	12	12	B	A C	20	7	OK
1803	20090914204051.82	0,1096	440361	111646	1,8	10,28	1,6	163	8	8	C	C C	15	11	OK
1877	20090914204056.68	0,1062	440361	111634	0,7	10,61	1	144	8	10	C	B C	16	9	OK
1807	20090914204134.18	0,0306	440594	111449	2,2	4,82	9,4	169	6	6	C	C C	10	5	DD
1806	20090914204209.66	0,0952	440282	111666	0,7	11,62	0,7	154	8	8	C	B C	11	5	OK
1660	20090914204839.73	0,1525	440360	111727	0,4	9,5	1	141	12	12	C	B C	20	7	OK
1693	20090914204928.87	0,1418	440355	111700	0,4	10,53	0,9	141	12	12	B	A C	20	7	OK
1656	20090914205514.44	0,1634	440338	111700	0,7	10,87	0,8	140	10	10	C	B C	20	4	OK
1829	20090914205623.29	0,1572	440408	111624	0,5	10,73	0,7	148	12	12	C	B C	30	5	OK
1845	20090914205647.48	0,1665	440360	111622	1,4	11,42	1,3	162	8	8	C	C C	19	6	OK
1825	20090914205730.41	0,1326	440316	111677	1,1	11,31	1,1	171	8	8	C	C C	17	9	OK
1824	20090914205759.80	0,1244	440391	111649	0,7	10,81	1	146	11	11	C	B C	15	10	OK
1823	20090914205851.18	0,1596	440360	111636	0,7	11,33	1	144	7	8	C	B C	11	4	OK
1661	20090914210325.25	0,1848	440306	111644	1,6	11,98	1,2	150	7	7	C	C C	13	3	OK
1878	20090914210332.97	0,1686	440440	111611	0,5	10,55	0,9	151	10	10	C	B C	18	4	OK
1761	20090914210427.94	0,1669	440388	111634	0,4	10,55	0,8	146	10	10	C	B C	22	4	OK
1760	20090914210501.75	0,125	440368	111728	0,5	9,81	1	141	10	10	B	A C	20	3	OK
1844	20090914211902.59	0,1207	440355	111714	0,8	10,32	0,9	148	10	10	C	B C	15	10	OK
1843	20090914211946.59	0,0958	440290	111706	0,9	11,17	0,8	155	10	10	C	B C	15	10	OK
1842	20090914212013.47	0,1202	440369	111673	0,6	10,44	0,8	143	12	12	C	B C	17	9	OK
1840	20090914212105.96	0,1165	440270	111725	1,1	11,05	1	158	8	8	C	B C	10	6	OK
1841	20090914212115.60	0,0981	440359	111644	1,6	10,34	1,3	144	7	8	C	C C	10	6	OK
1827	20090914212155.91	0,0131	440572	111511	3,4	6,97	5,8	165	5	5	D	C D	5	1	DD
1674	20090914212505.42	0,1573	440360	111657	0,5	10,35	0,9	143	10	10	C	B C	18	3	OK
1675	20090914213818.78	0,1991	440434	111634	0,4	9,79	0,8	150	10	10	C	B C	19	3	OK
1828	20090914213925.04	0,1184	440330	111694	1,2	10,29	1,1	170	8	8	C	C C	15	10	OK
1805	20090914213936.21	0,0842	440342	111696	2,4	10,22	1,7	169	5	5	D	D D	8	0	OK
1676	20090914214053.76	0,1186	440384	111665	0,8	10,01	1	145	8	8	C	B C	10	5	OK
1771	20090914214123.08	0,0923	440394	111594	2,9	9,96	2,6	180	6	6	D	D D	9	6	DD
1770	20090914214219.80	0,2014	440411	111640	0,4	9,39	0,8	148	10	12	C	B C	21	5	OK
1769	20090914214333.30	0,1393	440371	111680	2,1	9,98	1,8	164	7	7	C	C C	12	12	OK
1677	20090914214705.06	0,131	440366	111667	0,7	10,43	1	144	8	8	C	B C	10	5	OK
1882	20090914214735.05	0,1264	440291	111715	0,7	10,7	0,9	155	10	10	C	B C	16	9	OK
1881	20090914214825.67	0,125	440322	111712	0,4	10,56	0,8	139	12	12	B	A C	20	6	OK
1880	20090914214859.08	0,1115	440320	111678	0,7	11,08	0,9	150	10	10	C	B C	14	11	OK
1879	20090914215008.13	0,1155	440400	111640	0,5	10,85	0,8	147	12	12	C	B C	18	8	OK
1883	20090914215024.34	0,1619	440466	111632	0,4	9,44	1	152	12	12	C	B C	16	9	OK
1673	20090914215137.25	0,1197	440388	111621	0,9	10,82	1,1	147	8	8	C	B C	9	6	OK
1684	20090914215659.29	0,1873	440456	111582	0,4	10,27	0,7	153	9	10	C	B C	15	3	OK
1768	20090914215753.46	0,2713	440627	111560	3,7	4,46	23,2	168	4	4	D	C D	15	0	DD
1685	20090914221127.62	0,1278	440315	111718	0,9	10,69	0,9	152	10	10	C	B C	14	11	OK
1838	20090914221215.12	0,161	440334	111681	0,7	10,91	0,8	140	12	12	C	B C	17	9	OK
1837	20090914221256.50	0,1318	440362	111667	1	10,32	1,1	145	9	10	C	B C	11	13	OK
1682	20090914222716.37	0,1626	440336	111728	0,5	10,57	0,8	139	12	12	C	B C	27	3	OK
1733	20090914222759.28	0,1128	440313	111681	0,6	11,44	0,8	151	10	10	C	B C	19	8	OK
1689	20090914224010.96	0,1772	440391	111682	0,5	10,05	0,8	145	12	12	C	B C	18	8	OK
1690	20090914224442.55	0,1731	440454	111667	0,4	9,4	1	150	12	12	C	B C	16	10	OK

1739	20090914224506.42	0,0745	440480	111527	6,3	8,73	3,2	165	6	6	D	D C	8	7	DD
1691	20090914224905.48	0,193	440377	111652	0,5	10,81	0,8	145	10	10	C	B C	14	3	OK
1836	20090914225008.72	0,1358	440370	111650	0,7	10,48	1,1	144	8	8	C	B C	8	6	OK
1757	20090914225040.15	0,0331	440555	111466	1,6	6,9	3	165	6	6	C	C C	13	2	DD
1758	20090914225046.38	0,1514	440422	111626	0,5	9,51	1	149	10	10	C	B C	22	3	OK
1756	20090914225109.34	0,2306	440392	111567	0,9	11,12	0,9	149	9	9	C	B C	15	2	OK
1755	20090914225149.05	0,184	440363	111674	0,5	10,55	0,9	143	10	10	C	B C	14	3	OK
1754	20090914225219.27	0,1016	440366	111709	0,7	11,09	1,1	142	9	9	C	B C	8	6	OK
1753	20090914225245.99	0,1389	440355	111644	0,4	10,94	0,8	143	10	10	B	A C	13	4	OK
1694	20090914225641.92	0,0977	440350	111666	0,6	11,07	0,9	146	10	10	C	B C	16	10	OK
1886	20090914225655.64	0,1669	440406	111614	1,6	10,27	1,6	155	8	8	C	B C	14	11	OK
1887	20090914225704.10	0,1843	440382	111655	0,4	11,05	0,8	145	12	12	C	B C	18	8	OK
1888	20090914225720.83	0,1683	440419	111637	2,9	10,14	2,8	155	7	7	D	D C	14	12	OK
1835	20090914225756.96	0,0519	440359	111642	2,7	10,12	12	172	8	8	C	C C	13	13	OK
1695	20090914230658.15	0,1116	440346	111662	0,6	11,14	0,9	146	10	10	C	B C	17	9	OK
1889	20090914230737.56	0,1717	440343	111685	1,1	11,03	1,2	168	8	8	C	B C	16	10	OK
1890	20090914230748.79	0,1373	440344	111656	0,8	11,49	0,9	146	10	10	C	B C	17	9	OK
1891	20090914230755.64	0,1127	440474	111607	0,5	9,35	1	154	10	10	B	A C	24	4	OK
1892	20090914230844.29	0,0735	440285	111805	1,4	8,21	2	182	6	6	D	C D	19	7	DD
1893	20090914230850.61	0,1384	440432	111636	1,1	9,48	1,4	153	8	8	C	B C	19	7	OK
1884	20090914230936.02	0,1519	440392	111643	0,4	10,74	0,8	146	12	12	C	B C	18	8	OK
1885	20090914231023.31	0,1117	440420	111664	0,8	9,67	1,3	147	9	9	C	B C	13	13	OK
1696	20090914231142.66	0,0893	440389	111620	0,9	10,72	1	147	8	8	C	B C	8	7	OK
1737	20090914231150.90	0,1156	440409	111623	0,6	10,3	0,9	148	10	10	C	B C	14	2	OK
1736	20090914231230.72	0,1823	440428	111610	0,4	9,7	0,9	150	10	10	C	B C	12	5	OK
1735	20090914231252.76	0,1398	440417	111634	0,4	10,22	0,8	148	10	10	B	A C	20	4	OK
1734	20090914231328.94	0,1507	440390	111649	0,5	10,31	0,9	146	10	10	C	B C	17	3	OK
1697	20090914231909.00	0,1408	440430	111626	0,4	9,87	0,7	150	12	12	B	A C	20	7	OK
1731	20090914231944.94	0,1249	440370	111652	0,7	10,6	1	144	10	10	C	B C	14	11	OK
1732	20090914231958.93	0,1387	440329	111678	0,8	10,91	1	149	10	10	C	B C	12	13	OK
1699	20090914234950.67	0,1487	440377	111709	0,6	9,55	0,9	143	10	12	C	B C	18	7	OK
1702	20090915000637.79	0,2066	440461	111610	0,4	9,95	0,9	153	12	12	C	B C	18	7	OK
1899	20090915000805.52	0,1445	440402	111627	0,7	10,71	1	147	8	8	C	B C	13	3	OK
1898	20090915000841.80	0,0324	440618	111432	2,1	4,05	25,9	172	6	6	C	C C	10	5	OK
1759	20090915000949.46	0,1486	440418	111633	0,4	10,22	0,8	148	10	10	B	A C	18	3	OK
1700	20090915005650.97	0,179	440468	111644	0,5	9,74	1	152	10	10	C	B C	13	4	OK
1703	20090915010257.67	0,1682	440436	111694	0,5	9,69	1	148	10	10	C	B C	11	4	OK
1704	20090915010836.33	0,2038	440273	111686	0,6	12,22	0,8	136	11	11	C	B C	16	11	OK
1752	20090915010903.82	0,1696	440355	111690	0,5	10,61	0,9	142	12	12	C	B C	17	9	OK
1705	20090915012421.65	0,0859	440318	111670	0,7	11,32	0,8	150	8	8	C	B C	14	4	OK
1706	20090915050731.63	0,1271	440337	111673	0,6	11,18	0,8	148	10	10	C	B C	17	8	OK
1808	20090915050746.43	0,149	440435	111638	0,7	9,59	1,2	150	10	10	C	B C	12	12	OK
1747	20090915050801.00	0,0793	440307	111790	1,1	7,47	2	179	6	6	C	B C	16	11	DD
1707	20090915060045.18	0,1164	440327	111737	0,7	11,04	1	152	8	8	C	B C	13	4	OK
1708	20090915061017.84	0,1222	440347	111705	0,7	10,98	0,9	148	8	8	C	B C	13	3	OK
1709	20090915075423.23	0,1207	440444	111632	0,7	9,5	1,2	151	8	8	C	B C	12	3	OK
1710	20090915081606.74	0,1434	440288	111716	0,7	11,77	0,9	156	8	8	C	B C	10	6	OK
1905	20090915081637.50	0,0329	440603	111438	2,2	4,22	16,9	170	6	6	C	C C	10	5	DD
1906	20090915081642.67	0,2212	440351	111678	0,8	11,44	0,9	146	8	8	C	B C	13	4	OK
1907	20090915081653.83	0,1246	440637	111365	2,2	3,85	99	176	6	6	C	C C	12	3	DD
1904	20090915081811.19	0,1757	440359	111661	0,7	11,01	0,9	145	8	8	C	B C	12	4	OK
1903	20090915081836.26	0,0694	440545	111484	1,8	5,88	4,2	164	6	6	C	C C	8	6	DD
1901	20090915081944.82	0,1423	440371	111653	0,7	10,34	0,9	144	10	10	C	B C	16	9	OK
1900	20090915082024.86	0,1421	440370	111680	2,2	9,7	2,3	164	6	7	C	C C	12	12	OK
1711	20090915082217.59	0,1092	440360	111669	0,7	10,59	1,1	145	9	10	C	B C	16	10	OK
1718	20090915082248.43	0,1231	440395	111652	0,8	10,35	1,1	146	10	10	C	B C	13	12	OK

1716	20090915082301.77	0,1185	440306	111696	1,2	11,09	1,2	173	8	8	C	BC	16	11	OK
1715	20090915082318.46	0,1108	440356	111643	0,6	11,3	0,8	144	8	8	C	BC	17	3	OK
1714	20090915082419.53	0,1022	440351	111655	0,7	10,79	0,9	145	8	8	C	BC	10	5	OK
1717	20090915092058.26	0,142	440395	111709	0,4	10,39	0,9	144	12	12	B	AC	23	4	OK
1720	20090915092131.71	0,1411	440413	111686	1	9,97	1,2	159	8	8	C	BC	15	11	OK
1908	20090915092145.46	0,1402	440410	111686	1	9,77	1,5	159	8	8	C	BC	14	11	OK
1719	20090915094102.01	0,1223	440327	111733	0,8	10,3	1	152	10	10	C	BC	13	12	OK
1725	20090915094153.87	0,1063	440409	111664	0,7	9,76	1	147	10	10	C	BC	16	9	OK
1721	20090915100545.95	0,134	440422	111655	0,7	10,02	1	148	8	8	C	BC	12	3	OK
1915	20090915104824.23	0,083	440341	111718	0,7	9,56	2,2	164	8	8	C	BC	18	9	OK
1916	20090915104839.09	0,0804	440326	111759	1	8,58	0,9	159	8	8	C	BC	16	10	OK
1917	20090915104851.47	0,0841	440331	111744	1	8,99	0,8	161	8	8	C	BC	18	9	OK
1914	20090915104938.51	0,1218	440375	111669	0,6	10,84	0,9	144	10	10	C	BC	18	8	OK
1913	20090915105013.13	0,1601	440342	111650	0,7	11,4	0,9	146	10	10	C	BC	14	13	OK
1912	20090915105100.49	0,1064	440329	111654	0,6	11,44	0,8	148	10	10	C	BC	16	11	OK
1918	20090915105148.42	0,0834	440346	111747	1	8,44	0,8	162	8	8	C	BC	15	12	OK
1910	20090915105214.79	0,137	440363	111646	0,7	11,48	0,9	144	10	10	C	BC	19	8	OK
1911	20090915105226.12	0,112	440479	111540	2,2	9,49	2,5	157	8	8	C	CC	19	7	OK
1727	20090915105413.28	0,1599	440371	111650	0,4	10,99	0,8	144	10	10	C	BC	19	3	OK
1723	20090915105910.95	0,166	440368	111693	0,5	10,31	0,9	142	12	12	C	BC	28	4	OK
1909	20090915105956.91	0,1654	440364	111655	0,6	10,82	0,8	144	9	9	C	BC	22	3	OK
1855	20090915110055.88	0,0425	440468	111303	3,4	7,57	3,9	163	5	6	D	CD	12	5	OK
1921	20090915110105.57	0,3297	44 56	111767	1,1	12,29	0,9	214	8	8	D	CD	17	9	OK
1920	20090915110142.12	0,3347	44 85	111775	2,3	11,17	1,1	210	7	7	D	CD	17	9	OK
1919	20090915110227.48	0,1388	440343	111670	1,4	11,1	1,4	167	8	8	C	BC	16	10	OK
1724	20090915110556.15	0,0908	440393	111653	0,8	10,13	1	146	8	8	C	BC	9	5	OK
1834	20090915110606.04	0,1239	440385	111666	0,7	10,63	0,9	145	9	10	C	BC	16	3	OK
1833	20090915110648.16	0,0952	440377	111658	0,7	10,7	0,8	144	8	8	C	BC	11	4	OK
1832	20090915110706.70	0,0467	440607	111450	2	4,64	9,4	170	6	6	C	CC	9	6	DD
1726	20090915110750.06	0,1021	440413	111611	0,8	10,07	0,9	149	8	8	C	BC	9	5	OK
1728	20090915115400.31	0,1589	440392	111649	0,4	11,24	0,8	146	12	12	C	BC	24	4	OK
1779	20090915115438.11	0,064	440574	111451	1,8	5,97	4,6	167	6	6	C	CC	11	3	DD
1778	20090915115519.74	0,1486	440437	111615	0,5	10,59	0,9	151	10	10	B	AC	18	4	OK
1777	20090915115624.04	0,1401	440358	111648	0,7	11,48	0,9	144	10	10	C	BC	19	7	OK
1776	20090915115728.23	0,085	440385	111640	0,8	11,08	0,8	146	10	10	C	BC	21	6	OK
1854	20090915115755.96	0,123	440364	111658	1,1	10,78	1,1	163	8	8	C	BC	17	8	OK
1713	20090915164712.28	0,1345	440448	111655	0,5	11,08	0,9	150	12	12	C	BC	17	8	OK
1712	20090915170820.23	0,1666	440396	111680	0,4	10,08	0,9	145	12	12	C	BC	19	7	OK
1749	20090915173351.45	0,1776	440406	111665	0,4	9,5	0,8	146	10	10	C	BC	22	4	OK
1740	20090915173404.04	0,0266	440568	111473	1,7	5,96	3,8	166	6	6	C	CC	20	3	DD
1748	20090915173426.71	0,1018	440431	111644	0,5	9,22	0,4	149	10	10	C	BC	19	3	OK
1746	20090915173521.24	0,1858	440426	111669	1,2	14,14	1,6	177	8	9	C	BC	15	11	OK
1741	20090915181317.44	0,1642	440346	111719	0,4	10,67	0,7	140	12	12	C	BC	29	4	OK
1745	20090915181434.32	0,1397	440334	111705	0,7	10,7	0,9	150	8	8	C	BC	13	4	OK
1744	20090915181456.14	0,2066	440367	111689	0,5	10,32	0,9	143	11	11	C	BC	13	4	OK
1742	20090915182531.81	0,15	440366	111713	0,5	11,75	0,9	142	10	10	C	BC	13	3	OK
1743	20090916014349.52	0,1447	440444	111643	0,5	9,75	1	150	12	12	C	BC	15	9	OK
1750	20090916072815.41	0,1056	440307	111687	0,6	11	0,9	152	10	10	C	BC	16	10	OK
1751	20090916072843.58	0,1095	440287	111679	0,8	11,5	0,9	154	10	10	C	BC	17	9	OK
1762	20090916180133.73	0,1547	440452	111634	0,4	10,38	0,9	151	12	12	C	BC	26	4	OK
1763	20090916180625.33	0,1106	440350	111658	0,7	11,93	0,9	145	8	8	C	BC	14	4	OK
1764	20090916183036.19	0,1625	440458	111648	0,5	9,5	1	151	12	12	C	BC	19	7	OK
1765	20090916234348.95	0,1821	440445	111679	0,4	9,76	1	149	10	10	C	BC	14	3	OK
1766	20090917003207.46	0,1443	440403	111717	0,4	10,48	0,9	144	12	12	B	AC	22	5	OK
1767	20090917011812.82	0,1299	440299	111736	0,7	11,13	0,9	155	10	10	C	BC	15	9	OK
1788	20090917091103.46	0,1043	440290	111702	1,2	10,19	1,1	176	8	8	C	CC	14	11	OK

1772	20090917091124.20	0,2314	440239	111645	0,7	11,58	0,7	159	9	9	C	BC	17	2	OK
1789	20090917091155.73	0,1295	440374	111647	0,7	10,31	1	145	10	10	C	BC	14	10	OK
1790	20090917091209.15	0,1296	440367	111652	0,7	11	0,9	144	10	10	C	BC	14	10	OK
1786	20090917091259.09	0,1213	440345	111668	0,7	10,84	0,9	147	10	10	C	BC	15	9	OK
1785	20090917091324.48	0,1359	440335	111663	0,7	11,31	0,9	147	10	10	C	BC	17	9	OK
1787	20090917091338.34	0,1049	440403	111635	0,7	10,27	0,9	147	10	10	C	BC	16	9	OK
1784	20090917091415.61	0,0929	440346	111649	0,8	10,98	1	146	8	8	C	BC	11	4	OK
1783	20090917091442.56	0,133	440323	111694	0,7	11,23	0,9	150	10	10	C	BC	16	9	OK
1782	20090917091532.45	0,1218	440351	111664	0,8	10,55	1	146	10	10	C	BC	14	10	OK
1773	20090917092049.31	0,143	440329	111695	1,5	10,26	1,4	170	8	8	C	CC	13	13	OK
1780	20090917092111.42	0,1843	440407	111656	0,5	10,2	0,9	147	12	12	C	BC	19	7	OK
1774	20090917123413.53	0,1514	440406	111673	1,1	9,97	1,3	159	8	8	C	BC	15	10	OK
1775	20090918095911.39	0,1159	440804	113385	9,3	35,53	1,3	178	6	6	D	DC	21	8	DD
1781	20090918180441.59	0,1516	440410	111712	0,3	9,58	0,8	145	14	14	C	BC	24	4	OK
1794	20090919183029.47	0,1593	440321	111680	0,4	11,61	0,8	140	12	12	C	BC	14	9	OK
1795	20090919190300.67	0,1452	440456	111643	0,3	9,78	0,9	151	14	14	B	AC	21	4	OK
1799	20090919190347.16	0,1944	440464	111607	0,6	9,47	1,3	153	10	10	C	BC	10	14	OK
1860	20090919190404.49	0,1105	440443	111604	0,4	9,99	1,1	151	9	12	C	BC	8	14	OK
1798	20090919190451.86	0,1109	440436	111638	0,5	9,32	1,1	150	10	10	C	BC	14	9	OK
1831	20090919190455.47	0,1714	440347	111685	0,4	10,28	0,8	141	12	12	C	BC	16	7	OK
1797	20090919190522.78	0,1261	440448	111628	0,4	9,58	1	151	12	12	B	AC	11	11	OK
1800	20090920201826.63	0,1923	440434	111698	0,3	9,52	1	147	14	14	C	BC	12	9	OK
1801	20090921002236.41	0,1903	441488	105663	0,6	5,84	0,6	277	13	13	C	BD	28	4	OK
1819	20090921175848.50	0,121	440465	111620	0,3	9,82	1	153	12	12	B	AC	14	9	OK
1821	20090921180145.86	0,1017	440456	111658	0,5	8,92	0,7	181	9	10	C	AD	13	10	OK
1839	20090922101717.05	0,1406	440399	111637	0,4	10,43	0,8	147	12	12	B	AC	14	9	OK
1856	20090923022534.37	0,1652	441435	100245	19,8	17,4	99	327	10	11	D	DD	27	1	ZD
1857	20090923031734.26	0,1553	440710	110542	0,8	12,22	1,4	208	13	14	C	BD	20	7	OK
1858	20090923032616.46	0,1108	440713	110557	0,6	10,35	1,6	208	13	14	C	BD	19	8	OK
1859	20090923072402.98	0,2059	440658	112608	0,6	2,23	0,9	120	10	10	B	BB	11	8	OK
1864	20090923183249.94	0,1577	44 51	012 89	1,1	16,08	0,6	327	12	12	D	CD	19	7	ZD
1865	20090924015832.77	0,1689	440432	111690	0,3	9,56	0,9	147	14	14	C	BC	13	8	OK
1870	20090924092357.32	0,1565	440766	112436	0,5	1,52	0,9	146	10	10	C	BC	9	9	QB
1846	20090924094005.26	0,1786	440622	112569	0,4	2,13	0,7	170	8	8	C	BC	12	7	QB
1895	20090924191352.50	0,137	440399	111695	0,3	9,75	0,7	145	14	14	B	AC	21	3	OK
1897	20090924191449.53	0,1305	440390	111680	0,4	10,55	0,9	145	12	12	B	AC	10	10	OK
1896	20090924192745.40	0,1613	440366	111702	0,4	11,05	0,8	142	13	13	C	BC	14	7	OK
1922	20090925135300.97	0,1682	440666	112645	0,3	1,83	2,4	162	8	8	C	BC	11	8	QB
1923	20090926181919.96	0,1616	435476	105321	0,7	6,25	0,6	238	10	10	C	BD	20	9	OK
1925	20090928115804.18	0,0909	440298	111767	0,8	9,04	0,5	242	8	8	C	BD	10	1	OK
1926	20090928152524.41	0,0127	440805	112507	0,9	7,11	1,7	183	6	6	C	BD	13	8	DD
1928	20090929121335.10	0,0722	435788	113531	0,5	8,42	1,6	221	8	8	C	BD	15	7	OK
1929	20090929214739.98	0,0521	435828	105273	2,2	8,99	1	310	6	6	D	CD	10	2	DD
1930	20090929222239.33	0,0937	435676	105248	0,7	7,67	0,5	251	13	13	C	BD	20	9	OK
1931	20090930100023.07	0,0715	441009	113383	7,4	30,46	1,9	209	6	6	D	DD	18	6	DD
1933	20090930120421.72	0,132	440385	111676	0,3	9,46	1	144	11	12	B	AC	11	8	OK
1934	20090930120459.51	0,1307	440336	111728	0,4	10,25	0,9	139	12	12	B	AC	16	5	OK
1935	20091001083418.47	0,0699	440686	112364	1	0,07	99	282	6	6	D	CD	11	9	QB
1936	20091002075246.40	0,1357	440613	112721	0,5	2,41	1	107	10	10	B	BB	9	8	OK
1937	20091002090821.87	0,1363	440582	112523	0,5	0,77	9,9	146	8	8	C	CC	11	7	OK
1938	20091002100046.22	0,0152	441356	113939	10,5	25,79	6,4	269	5	5	D	DD	21	5	DD
1939	20091002211933.18	0,1999	434085	120647	1,7	18,56	25	303	12	12	D	CD	24	5	ZD
1941	20091003005315.21	0,1994	434158	120678	1,9	17,56	99	303	13	13	D	CD	25	5	ZD
1942	20091003193904.45	0,0938	441140	113068	0,8	8,69	0,5	220	8	8	C	BD	8	10	OK
1943	20091003194336.40	0,0851	441148	113067	0,7	8,68	0,5	222	8	8	C	BD	9	10	OK
1946	20091004151045.22	0,0875	435584	105293	0,8	7,37	0,5	295	10	10	C	BD	19	7	OK

1947	20091004152719.04	0,1383	435673	105407	0,8	6,01	0,7	288	8	8	C	B D	15	10	OK
1949	20091006010931.01	0,1381	440421	111698	0,4	10,18	1	146	12	12	B	A C	11	8	OK
1952	20091007025227.03	0,1402	440337	111689	0,4	11,35	0,9	140	12	12	B	A C	11	3	OK
1953	20091007040241.94	0,1385	440321	111698	0,4	11,34	0,8	139	14	14	B	A C	13	3	OK
1954	20091007062923.19	0,0679	440709	112341	2,3	0,57	28,1	284	6	6	D	C D	6	3	QB
1944	20091007215936.80	0,167	441642	112925	0,8	18,76	0,7	264	12	12	C	B D	15	3	OK
1958	20091008093400.48	0,289	441400	114230	0,8	17,2	0,8	282	14	14	C	B D	28	3	OK
1959	20091008094908.24	0,144	441588	114399	0,8	16,6	0,4	295	10	10	C	B D	18	3	OK
1960	20091008133452.25	0,1904	440662	112672	7,7	2,68	14,6	130	8	8	C	C B	7	3	OK
1962	20091009095557.43	0,1563	440944	112660	0,6	6,13	0,9	156	8	8	C	B C	6	4	OK
1964	20091010141847.70	0,1191	440377	111671	0,4	10,17	0,8	144	12	12	B	A C	12	4	OK
1963	20091012083256.02	0,2154	440745	103091	6,9	11,26	4,8	338	8	8	D	D D	17	2	ZD
1968	20091013071832.66	0,0489	440891	112617	0,8	6,58	1,4	167	7	7	C	B C	8	1	DD
1967	20091013095625.15	0,0241	440799	111851	1,9	4,9	6	252	5	5	D	C D	10	1	DD
1974	20091013194437.98	0,0685	441092	112259	0,7	7,91	0,7	199	7	7	C	B D	17	2	OK
1966	20091013194443.63	0,0872	441156	112279	0,6	9,33	0,6	215	14	14	C	A D	27	4	OK
1976	20091013194700.27	0,1042	441153	112277	0,6	8,96	0,4	215	12	12	C	B D	10	6	OK
2040	20091013194716.18	0,003	441091	112259	1	7,36	1,3	222	6	6	C	B D	9	2	DD
2041	20091013194734.43	0,1884	441096	112325	0,9	9,28	0,9	198	10	10	C	B D	7	2	OK
2042	20091013194744.22	0,1585	441167	112257	1,7	8,86	1,5	218	8	8	D	C D	11	3	OK
1995	20091013194755.66	0,143	441126	112270	0,4	8,43	0,4	208	14	14	C	A D	19	5	OK
2047	20091013194835.54	0,0242	441118	112314	2,3	7,73	1,6	227	5	5	D	D D	5	1	DD
2039	20091013194846.31	0,1213	441115	112263	0,5	8,45	0,6	205	12	12	C	B D	7	5	OK
1969	20091013202322.96	0,1225	441156	112275	0,6	9,21	0,4	215	12	12	C	B D	12	4	OK
1996	20091013205727.90	0,1179	441145	112308	0,6	9,51	0,8	213	12	12	C	B D	11	4	OK
1971	20091013210015.78	0,1646	441143	112301	0,6	9,68	0,6	212	12	12	C	B D	14	6	OK
1973	20091013210659.61	0,1706	441149	112248	0,6	9,16	0,4	214	13	13	C	B D	16	4	OK
2038	20091013210709.58	0,0823	441072	112270	0,5	8,6	0,4	194	12	12	C	B D	18	6	OK
1998	20091013211010.18	0,0077	441385	112736	4,3	7,1	3,7	290	5	5	D	D D	6	3	DD
1997	20091013211151.79	0,1474	441114	112318	0,5	9,65	0,6	204	14	14	C	A D	21	6	OK
2031	20091013211416.38	0,1997	440961	112028	0,8	8,35	0,5	254	8	8	C	B D	4	4	OK
2048	20091013211442.17	0,114	441152	112312	0,6	9,52	0,7	215	12	12	C	A D	7	5	OK
2049	20091013211457.94	0,111	441117	112274	0,7	8,65	0,6	205	10	10	C	B D	5	3	OK
1977	20091013212638.86	0,1453	441136	112258	0,6	8,97	0,4	210	12	12	C	B D	11	5	OK
2037	20091013212705.12	0,1615	441091	112272	0,8	8,91	0,6	198	12	12	C	B D	6	4	OK
1978	20091013224155.23	0,123	441114	112276	0,6	9,08	0,4	204	12	12	C	B D	8	5	OK
2050	20091013224236.97	0,0064	441296	112570	5,6	8,45	1,9	313	5	5	D	D D	3	2	DD
1979	20091013224506.42	0,1589	441083	112285	0,6	9,07	0,4	196	14	14	C	B D	21	6	OK
2025	20091013224645.65	0,1371	441094	112228	0,8	8,91	0,5	201	11	11	C	B D	8	5	OK
2024	20091013224901.21	0,2514	441075	112262	1	8,67	0,9	195	10	10	D	C D	7	4	OK
2022	20091013224927.72	0,1162	441117	112277	0,6	8,91	0,4	205	12	12	C	B D	13	5	OK
1980	20091013225659.03	0,1369	441113	112240	0,6	8,81	0,3	205	12	12	C	B D	13	5	OK
2019	20091013230010.40	0,0965	441118	112279	0,6	8,88	0,4	205	12	12	C	B D	15	6	OK
2018	20091013230527.89	0,1036	441143	112298	0,6	9,39	0,7	212	12	12	C	B D	11	6	OK
2052	20091013230550.46	0,1288	441082	112247	0,5	8,45	0,5	197	12	12	C	A D	9	6	OK
2051	20091013230627.98	0,1159	441154	112324	1,3	8,84	0,4	274	7	7	D	C D	6	5	OK
2017	20091013230835.32	0,1075	441115	112266	0,6	8,78	0,3	205	12	12	C	B D	14	6	OK
2016	20091013231146.13	0,1385	441051	112265	0,7	8,8	0,4	189	11	12	C	B D	11	6	OK
2006	20091013231319.48	0,1009	441084	112260	0,8	8,82	0,4	259	8	8	C	B D	6	5	OK
2010	20091013231625.35	0,1566	441057	112276	0,6	9,13	0,4	190	12	12	C	B D	12	5	OK
2027	20091013231710.74	0,1062	441207	112376	1,6	9,3	0,8	256	6	6	D	C D	5	2	OK
2026	20091013231830.20	0,117	441152	112336	1,8	8,85	0,4	273	7	7	D	C D	6	5	OK
1975	20091013232708.10	0,139	441067	112273	0,7	8,35	0,7	192	10	10	C	B D	10	5	OK
2036	20091013232716.53	0,0778	441001	112183	3,4	6,39	3,1	317	6	6	D	C D	12	6	OK
2021	20091013232907.96	0,2046	441142	112215	0,7	8,81	0,4	212	10	10	C	B D	16	5	OK
2020	20091013232954.74	0,1311	441055	112267	0,7	9,03	0,4	190	10	10	C	B D	7	4	OK

1992	20091013233721.11	0,1246	441046	112224	0,5	7,99	0,6	190	10	10	C	A D	17	6	OK
1982	20091013235033.02	0,1011	441154	112274	0,8	9,08	0,4	274	8	8	C	B D	10	5	OK
2034	20091013235134.58	0,1629	441160	112232	0,7	9,14	0,4	216	10	10	C	B D	17	4	OK
2035	20091013235201.96	0,1431	441144	112301	0,7	9,3	0,7	212	10	10	C	A D	11	5	OK
1983	20091014005940.29	0,106	441094	112312	0,5	9,34	0,7	198	13	14	C	A D	14	6	OK
2030	20091014010004.44	0,1163	441096	112334	0,6	9,35	0,7	197	11	11	C	A D	10	5	OK
1984	20091014013300.63	0,1861	441021	112264	0,4	8,06	0,5	182	12	12	C	B D	11	6	OK
2029	20091014013319.89	0,0929	441107	112297	0,7	9,2	0,4	202	12	12	C	B D	9	5	OK
1985	20091014013958.90	0,1589	441103	112293	0,6	9,57	0,7	201	11	11	C	B D	15	5	OK
2028	20091014014005.86	0,0204	441047	112266	0,9	7,15	1,2	211	6	6	C	B D	16	5	OK
2000	20091014014037.13	0,0203	441082	112288	0,8	7,16	1,2	256	6	6	C	B D	5	4	DD
1981	20091014014056.15	0,1626	441107	112303	0,7	9,06	0,4	202	12	12	C	B D	8	5	OK
1986	20091014020724.57	0,1358	441112	112255	0,6	8,7	0,3	204	12	12	C	B D	8	5	OK
1987	20091014022024.56	0,1294	441090	112298	0,6	9,18	0,4	197	12	12	C	B D	13	6	OK
1988	20091014023426.40	0,1388	441102	112300	0,7	9,23	0,4	201	12	12	C	B D	12	6	OK
1989	20091014031936.57	0,1353	441136	112275	0,6	9,04	0,4	210	12	12	C	B D	12	5	OK
1990	20091014040425.27	0,1805	441120	112235	0,6	8,87	0,4	207	14	14	C	B D	30	4	OK
1972	20091014040612.42	0,1175	441127	112276	0,6	9,24	0,4	208	12	12	C	B D	18	5	OK
1993	20091014040812.24	0,1373	441123	112272	0,9	8,17	0,9	207	8	8	C	B D	7	1	OK
1991	20091014041846.48	0,1658	441164	112286	0,5	9,34	0,6	218	14	14	C	B D	21	5	OK
1994	20091014124356.89	0,0022	440918	112634	0,9	7,6	1,3	163	6	6	C	B C	9	2	DD
1999	20091014134256.48	0,0471	440712	112954	2	7,95	1,7	156	5	5	D	C D	9	1	DD
2004	20091015085455.50	0,2137	440611	113654	0,6	6,87	1,1	164	8	8	C	B C	7	2	OK
2003	20091015130802.85	0,0153	440930	112644	0,8	7,66	1,1	160	6	6	C	B C	8	2	OK
2002	20091016132129.73	0,0735	440925	112607	1,5	7,64	1,4	169	6	6	C	C C	7	1	DD
2005	20091016134324.80	0,0879	440852	112549	0,7	5,64	1,8	136	8	8	C	B C	7	2	OK
2007	20091017060742.41	0,1132	440399	115085	0,8	25,47	0,9	316	8	8	C	B D	18	4	OK
2008	20091017231156.85	0,1881	440524	114938	0,7	23,78	0,8	296	14	14	C	B D	19	4	OK
2014	20091021013757.79	0,0785	440561	114171	1,1	8,06	0,7	225	8	8	D	C D	11	5	OK
2015	20091021043913.15	0,1959	440575	114161	1,2	8,23	0,7	227	8	8	D	C D	13	5	OK
2032	20091026155501.14	0,2015	441585	115333	0,8	23,31	1,1	318	12	12	C	B D	28	3	ZD
2033	20091026180613.97	0,0686	435934	112712	0,4	8,14	0,5	160	10	10	B	A C	13	4	OK
2043	20091027172729.01	0,2245	440922	102971	1,6	10,42	7	332	9	10	D	C D	21	2	ZD
2044	20091028041313.95	0,2601	440988	103048	1,3	6,25	1,1	311	11	11	D	C D	19	5	ZD
2045	20091028044655.90	0,1083	441324	103312	6,1	10,8	99	325	7	7	D	C D	17	1	ZD
2046	20091028090705.13	0,193	441207	103121	15,5	9,25	32,2	328	7	7	D	C D	18	1	ZD
2053	20091028195415.28	0,1462	435167	120496	1,1	16,82	33,3	329	6	6	D	C D	20	1	ZD
2054	20091028195923.46	0,1798	435160	120427	2,6	17,47	23,3	329	7	7	D	C D	16	1	ZD
2055	20091029093343.16	0,1785	441106	103137	4,2	7,1	8,7	311	11	11	D	C D	31	5	OK
2056	20091029134604.02	0,2731	440937	102911	1,6	15,16	0,8	332	9	9	D	C D	25	1	ZD
2062	20091030210919.80	0,258	441324	103210	6,9	9,27	14,5	312	8	8	D	C D	17	1	ZD
2065	20091102082558.61	0,1743	440772	112559	0,7	10,27	1,3	130	8	8	B	B B	6	1	OK
2066	20091105054839.20	0,0558	435868	111169	0,7	8,14	0,6	169	8	8	C	B C	7	5	OK
2067	20091105230200.66	0,0786	435320	114680	0,9	7,79	0,7	294	6	6	C	B D	10	4	DD
2071	20091109040626.11	0,2122	441987	105900	1,3	45,25	1,5	287	8	8	C	B D	34	2	OK
2068	20091114145713.75	0,1521	440429	111638	0,4	10,75	0,9	149	10	10	C	B C	16	3	OK
2078	20091118081401.48	0,1821	435363	120180	0,9	9,38	99	326	6	6	D	C D	21	1	DD
2081	20091127045036.90	0,0477	441581	112629	1,2	18,17	1	259	7	7	D	C D	11	2	OK
2082	20091127144436.12	0,0586	440953	111103	1,3	4,07	99	210	6	6	D	C D	6	2	DD
2086	20091127144511.38	0,0991	440897	111159	0,5	9,34	3,3	204	10	10	D	C D	17	5	OK
2085	20091127144549.04	0,0925	440903	111159	0,5	9,49	2,5	205	10	10	C	B D	20	5	OK
2087	20091127144612.35	0,0784	440975	111079	0,8	3,78	99	213	6	6	D	C D	13	2	DD
2084	20091127144729.15	0,0937	440878	111182	0,5	10,46	1,4	202	10	10	C	B D	18	5	OK
2083	20091127144854.08	0,1182	440925	111135	1,2	9,03	1	207	7	7	D	C D	10	2	OK
2088	20091127145608.30	0,0971	440864	111201	0,5	10,6	1,5	200	10	10	C	B D	18	5	OK
2091	20091127145713.42	0,043	440846	111243	9	10,01	20,6	197	5	5	D	C D	6	2	DD

2089	20091127150431.74	0,0597	440969	111101	1	3,89	99	212	6	6	D	C D	10	2	DD
2099	20091127150528.07	0,1214	440864	111189	0,5	9,55	1,9	200	10	10	C	B D	14	5	OK
2098	20091127150734.38	0,0882	440893	111175	0,6	9,52	2,9	203	9	9	D	C D	11	1	OK
2090	20091127151713.25	0,1066	440898	111170	0,7	9,32	5	204	10	10	D	C D	12	4	OK
2092	20091127152752.56	0,1125	440878	111196	0,7	10,68	1,8	201	9	9	C	B D	13	3	OK
2095	20091127152931.86	0,0824	440886	111182	0,5	9,38	2,8	203	10	10	D	C D	12	5	OK
2094	20091127153042.75	0,0919	440895	111181	6,9	9,37	32,1	203	6	6	D	C D	6	1	DD
2096	20091127162947.70	0,0982	440890	111166	0,5	10,04	1,9	203	9	9	C	B D	17	3	OK
2100	20091127163009.31	0,0813	440883	111186	0,5	9,99	2	202	8	8	C	B D	16	4	OK
2097	20091127204243.95	0,1269	440897	114432	0,8	23,72	0,7	277	12	12	C	B D	26	5	OK
2101	20091202112648.05	0,146	434205	115271	1,6	12,33	12,4	321	6	6	D	C D	15	3	DD
2103	20091203054412.50	0,033	440409	111931	0,5	7,86	2,2	156	6	6	C	B C	3	2	DD
2102	20091203054416.87	0,1299	440397	111885	0,4	12,69	1	137	10	10	B	A C	10	4	OK
2104	20091203054435.85	0,0277	440432	111952	0,5	4,56	7,3	157	6	6	C	C C	3	3	DD
2105	20091203115856.45	0,0679	440215	115000	0,7	6,15	0,7	315	8	8	C	B D	13	2	OK
2107	20091204182921.40	0,349	442628	103567	0,9	16,92	33,3	321	10	10	D	C D	26	2	ZD
2108	20091204221523.42	0,2111	441731	104797	1,1	13,36	2,7	301	9	9	D	C D	17	3	ZD
2111	20091206013039.34	0,3787	442794	103460	1,8	17,7	99	322	12	12	D	C D	22	1	ZD
2112	20091206013748.53	0,3824	442777	103380	1,4	17,13	99	323	10	10	D	C D	24	2	ZD
2113	20091206014343.10	0,1941	442354	104148	1,7	0,05	2,4	315	12	12	D	C D	20	4	ZD
2115	20091206173547.69	0,1184	442674	103133	4,7	27,38	99	325	6	10	D	D D	23	1	ZD
2116	20091206230059.45	0,2999	440534	103826	1,1	53,16	1,1	302	12	12	D	C D	23	5	ZD
2117	20091207124613.32	0,2299	440990	120908	1,5	7,07	0,9	321	10	10	D	C D	20	2	ZD
2118	20091208024139.21	0,0644	441337	103348	3,8	5,54	1,8	311	8	9	D	D D	18	5	ZD
2120	20091208032819.04	0,253	440987	103063	4,1	12,13	1,8	311	6	6	D	D D	20	2	ZD
2121	20091208033135.65	0,2619	441348	103502	22	7,38	99	334	6	6	D	C D	20	6	DD
2124	20091208041631.56	0,2122	441050	103296	1,1	5,4	1	310	8	8	D	C D	22	6	ZD
2125	20091208044431.22	0,1869	440705	103053	1,6	12,51	1,1	334	6	6	D	C D	19	3	DD
2126	20091208055533.23	0,1417	440924	103092	1,1	7	0,9	311	9	9	D	C D	29	6	ZD
2130	20091208083948.95	0,3194	441150	103249	2,8	11,39	2,1	318	7	7	D	D D	24	5	ZD
2131	20091208100323.77	0,134	440746	103062	2,3	12,25	1,2	333	6	6	D	D D	16	3	DD
2137	20091209200349.36	0,1306	441144	111955	0,8	8,83	0,6	214	8	8	C	B D	15	5	OK
2127	20091210170217.12	0,0691	442265	115643	1	13,41	0,8	327	6	6	D	C D	21	2	DD
2139	20091211052248.11	0,1714	441408	103319	1,7	0,03	2,2	312	11	11	D	C D	22	5	ZD
2141	20091214170828.16	0,1451	442514	112797	1,1	17,58	2	307	7	7	C	B D	16	1	OK
2143	20091215114142.36	0,056	433852	110357	1,4	12,03	1,5	285	7	7	C	B D	14	3	OK
2145	20091215125857.87	0,2747	434176	120105	1,1	16,86	33,3	327	8	8	D	C D	18	3	ZD
2149	20091218230242.56	0,1728	441047	114646	0,8	31,45	0,8	293	12	12	C	B D	29	3	OK
2150	20091220195226.71	0,1668	442522	112913	2,3	20,62	10,4	291	8	8	D	C D	17	1	ZD
2161	20091223165044.76	0,1053	433730	122822	8,3	19,68	99	342	6	7	D	D D	23	0	ZD
2155	20091225055840.65	0,1635	441206	103400	1,9	4,77	1,1	317	7	7	D	C D	29	5	ZD
2156	20091225102537.38	0,0684	440619	012 11	18	67,54	3,9	329	5	5	D	D D	22	2	DD
2157	20091226062345.47	0,1194	440705	121159	22,9	89,06	5,8	334	5	5	D	D D	23	0	DD
2158	20091226093019.55	0,0648	434978	111228	0,4	8,67	0,6	129	8	8	B	A C	16	5	OK
2159	20091226120505.13	0,11	434941	111258	0,4	9,21	0,5	130	9	9	B	A B	25	6	OK
2169	20091228111944.30	0,2629	432015	105041	1,1	16,92	99	326	9	9	D	C D	26	2	ZD
2167	20091228173922.20	0,125	441309	112510	0,7	8,11	0,5	245	8	8	C	B D	12	7	OK
2171	20091228180916.74	0,1356	441324	112479	0,9	8,08	0,5	245	8	8	C	B D	15	6	OK