

Bollettino della Rete Sismometrica Locale della Prato Ricerche - IGT
Anno 2012

ID	To	Rms	Lat	Lon	Seh	Depth	Sez	Gap	No	Nf	Q	Sqd	Mag	Erm	Rm
4321	20120102201421.44	0,0578	435750	0115011	0,9	8,15	0,7	303	8	8	C	B D	12	4	OK
4346	20120102213900.30	0,0454	435742	0115067	0,8	8,5	0,6	305	8	8	C	B D	11	4	OK
4354	20120102214015.39	0,0274	435670	0114993	1	5,74	5,4	302	6	6	D	C D	11	4	DD
4347	20120102224104.51	0,1035	435718	0115090	0,7	8,51	0,6	277	12	12	C	B D	18	4	OK
4348	20120102224708.32	0,0619	435827	0115105	0,6	11,74	0,8	280	12	12	C	B D	27	4	OK
4364	20120103034452.01	0,0623	435638	0115072	1,4	4,01	99	305	6	6	D	C D	8	3	DD
4349	20120103034513.46	0,0528	435761	0115040	1,1	8,68	0,8	304	6	6	D	C D	10	4	DD
4359	20120103034556.95	0,0847	435740	0115064	1	8,76	0,8	305	8	8	D	C D	15	4	OK
4363	20120103034640.16	0,1989	435734	0114856	0,9	5,55	1	297	8	8	C	B D	12	4	OK
4397	20120103034703.36	0,1111	435784	0114957	1,4	8,78	1,3	302	7	7	D	C D	13	2	OK
4350	20120103063812.52	0,1152	435864	0115082	0,6	13,07	0,7	280	12	12	C	B D	23	4	OK
4332	20120103064006.50	0,0779	435707	0115102	0,7	8,26	0,6	306	8	8	C	B D	14	4	OK
4329	20120103064034.56	0,0680	435718	0115059	0,8	8,41	0,7	305	7	8	C	B D	10	3	OK
4360	20120105211155.34	0,2049	440897	0120252	1,8	14,94	0,7	323	10	10	D	C D	22	3	OK
4367	20120114002653.98	0,0905	440578	0110691	0,5	11,4	0,8	207	10	10	C	A D	19	4	OK
4371	20120122103910.08	0,1180	442661	0105359	1,1	18,12	16,8	308	10	10	D	C D	23	2	OK
4372	20120123065232.11	0,1174	441509	0105577	0,9	9,42	99	286	8	8	D	C D	15	1	OK
4373	20120124012550.69	0,0995	440549	0111173	0,5	9,94	0,8	194	8	8	C	A D	13	6	OK
4380	20120126160332.18	0,1013	435453	0111134	0,5	6,68	1	218	8	8	C	A D	11	3	OK
4383	20120127185618.84	0,0860	433393	011 86	0,7	10,69	1	294	11	11	C	B D	17	1	OK
4384	20120130090107.50	0,1128	440890	0112315	0,5	7,9	0,9	235	8	8	C	B D	16	3	OK
4385	20120130090742.99	0,0842	440888	0112343	0,7	8,38	0,9	234	8	8	C	B D	12	3	OK
4387	20120203031206.63	0,0450	435708	0113724	0,9	9,33	4,2	253	6	6	D	C D	16	1	DD
4390	20120205142420.16	0,1023	435907	0115251	1,2	24,08	1,1	314	8	8	C	B D	19	3	OK
4388	20120213201404.74	0,1776	440538	0114194	1,8	20,4	1	253	7	7	D	C D	15	4	OK
4391	20120214052731.08	0,1994	435978	0115226	2,8	25,54	1,7	315	6	6	D	D D	13	2	DD
4392	20120214172623.52	0,1037	440863	0110550	1,4	4,28	21,5	238	8	8	D	C D	9	3	OK
4393	20120214202756.15	0,0435	435940	0115011	1	11,86	1,1	307	7	8	C	B D	12	1	OK
4395	20120217135717.91	0,1276	434224	0120269	2,7	17,63	99	328	6	6	D	C D	21	2	DD
4396	20120221091729.78	0,0960	435504	0111157	1,3	7,85	0,8	212	6	6	C	B D	12	1	OK
4398	20120221093957.13	0,1068	435177	0102783	3,9	15,37	1,3	343	8	8	D	D D	23	4	OK
4400	20120223085413.73	0,1656	435303	0120392	0,9	9,37	33,3	329	8	8	D	C D	14	1	OK
4399	20120223132516.40	0,1055	435331	0120173	0,8	9,31	33,3	326	9	10	D	C D	19	1	OK
4405	20120223231034.03	0,1763	434732	0102607	2,5	3,77	1,2	341	12	12	D	D D	23	3	OK
4407	20120225114306.45	0,1199	435508	0115120	0,7	6,85	0,5	306	11	12	C	B D	10	5	OK
4408	20120226041327.91	0,1887	435224	0115875	0,8	13,58	0,8	322	12	12	C	B D	16	1	OK
4410	20120226141421.05	0,0643	434882	0115926	1,5	12,44	9,1	322	7	7	D	C D	15	1	OK
4417	20120304101654.22	0,0936	441285	0111956	0,8	9,71	2,8	270	8	8	D	C D	12	2	OK
4418	20120305111237.94	0,1728	440630	0111014	0,8	9,31	1,3	269	8	8	C	B D	10	2	OK
4419	20120306193548.84	0,0871	440390	0111706	0,7	9,39	2	197	8	8	C	B D	8	4	OK
4421	20120307155301.26	0,0889	440478	0112539	0,5	10,62	0,8	164	8	8	B	A C	11	5	OK
4423	20120310075020.95	0,2396	435966	0114980	1,2	25,46	1,1	306	8	8	C	B D	34	2	OK
4424	20120311071120.97	0,1560	435841	0115266	1,6	16,92	99	322	6	6	D	C D	21	2	OK
4436	20120311071157.16	0,1647	440172	0114926	1,5	27,61	1,6	318	6	6	D	C D	21	2	DD
4425	20120313221515.98	0,1229	440752	0111017	0,7	10,11	1,4	213	8	8	C	B D	15	6	OK
4427	20120313221636.63	0,0335	440553	0111014	2,2	13,07	1,5	254	6	6	D	C D	6	5	DD
4426	20120313222023.32	0,0494	440745	0111039	0,7	10,75	1,4	212	8	8	C	B D	11	6	OK
4429	20120313222049.64	0,0664	440751	0111038	0,7	10,72	1,4	212	8	8	C	B D	11	6	OK
4428	20120313222148.84	0,0542	440747	0111037	0,6	10,59	1,3	212	8	8	C	B D	12	6	OK
4432	20120318114043.60	0,0433	440658	0114116	1	13,89	0,9	312	7	7	D	C D	15	4	OK
4434	20120318181153.70	0,0628	440640	0114089	1,1	13,63	1,3	310	7	8	C	B D	13	4	OK
4437	20120322111732.97	0,1858	435412	0111030	1	9,62	1,6	223	8	8	C	B D	10	1	OK
4438	20120322201816.56	0,1215	434467	0120223	0,9	16,94	99	324	10	10	D	C D	20	3	OK
4442	20120327222856.22	0,1617	432440	0112758	1,8	21,16	14,1	313	10	10	D	C D	21	4	OK
4443	20120327234549.58	0,1592	442070	0104953	1,4	9,77	99	305	9	9	D	C D	17	2	OK
4444	20120328062925.18	0,0709	435928	0115400	1,1	23,51	1,2	319	8	8	C	B D	14	2	OK
4445	20120328102510.74	0,1306	435488	0111160	0,8	6,35	1,2	214	7	7	C	B D	10	2	OK
4446	20120331064708.84	0,0372	435754	0114529	0,6	7,69	0,5	281	10	10	C	B D	15	3	OK
4447	20120331095619.05	0,1435	433156	0111885	0,8	9,53	99	303	10	10	D	C D	17	3	OK
4448	20120331132535.76	0,1248	434774	012 55	2,9	20,82	9,4	324	6	7	D	C D	14	1	OK

4449	20120331175904.24	0,1218	44 45	0115992	1,3	20,6	1,5	331	10	10	C	B D	14	1	OK
4451	20120404064318.52	0,1440	435438	0115989	1,3	10	22,1	324	6	6	D	C D	14	1	DD
4453	20120405093616.16	0,0415	440789	0110575	0,9	7,21	2,9	226	8	8	D	C D	9	4	OK
4462	20120405093711.39	0,1324	440616	0110538	0,7	8,44	0,6	214	8	8	C	B D	9	4	OK
4454	20120405094032.36	0,0092	440734	0110573	1,8	8,66	1,7	268	5	6	D	C D	10	2	DD
4455	20120405101421.47	0,0491	440778	0110553	0,8	5,73	3,7	226	8	8	D	C D	12	3	OK
4456	20120405171513.05	0,1421	435754	0115332	1,1	12,91	2,2	314	8	8	C	B D	14	2	OK
4457	20120407085355.95	0,1203	440465	0105841	1,4	12,29	1,3	239	9	9	C	B D	12	3	OK
4460	20120409023718.49	0,1547	440370	0113013	0,5	11,01	0,9	131	10	10	B	B B	12	2	OK
4466	20120413221355.99	0,1315	440785	0105580	0,9	10,19	2,4	270	10	10	C	B D	36	3	OK
4464	20120413233303.41	0,1572	440576	0105587	1	11,73	1,5	265	10	10	C	B D	18	4	OK
4468	20120414033511.25	0,1538	440485	0105594	1,2	11,68	1,4	263	10	10	C	B D	15	3	OK
4469	20120414084700.90	0,1734	435366	012 05	0,9	12,77	1	324	10	10	C	B D	27	2	OK
4470	20120414105010.02	0,1109	435341	0120134	1	12,56	1,5	326	8	8	C	B D	13	2	OK
4472	20120416033118.46	0,1866	435463	012 93	1,3	7,36	1,1	326	9	9	D	C D	16	2	OK
4474	20120417145226.13	0,1375	441899	0113121	1	19,68	1,4	276	10	10	C	B D	14	3	OK
4478	20120423131926.32	0,0891	435639	0113414	0,5	7,24	1,8	231	8	8	C	B D	13	3	OK
4479	20120423132243.94	0,1097	435676	0113347	0,6	8,84	0,4	224	10	10	C	B D	14	3	OK
4480	20120423144152.50	0,0855	435655	0113370	0,7	11,62	1,5	227	8	8	C	B D	9	3	OK
4484	20120425143939.27	0,1029	441321	0111983	0,7	14,26	0,8	239	12	12	C	B D	14	2	OK
4485	20120425202713.35	0,0806	435620	0113534	0,7	8,68	0,5	237	10	10	C	B D	8	3	OK
4486	20120427005944.28	0,1624	44 83	0111509	0,4	11,16	0,6	128	12	12	B	B B	29	5	OK
4487	20120427042435.27	0,1204	44 92	0111499	0,4	10,34	0,6	129	12	12	B	A B	14	4	OK
4489	20120430223153.59	0,1317	440503	0112976	0,4	9,32	0,7	118	12	12	B	A B	11	3	OK
4490	20120503180311.52	0,1469	441791	0105380	0,9	14,46	0,9	291	10	10	C	B D	15	4	OK
4491	20120503201802.95	0,2225	435635	0100904	7	9,17	3,3	344	11	11	D	D D	26	2	ZD
4492	20120504094015.10	0,0503	440671	0113890	0,7	12,7	1,1	193	6	7	C	B D	10	2	OK
4493	20120513131247.62	0,1832	442350	0105790	0,9	16,91	99	297	11	11	D	C D	16	1	OK
4494	20120517100611.58	0,1490	440401	0111426	0,4	8,82	0,6	154	11	11	B	A C	8	3	OK
4495	20120518080357.22	0,1766	440300	0114496	0,6	7,35	0,5	294	12	12	C	B D	18	7	OK
4499	20120519144129.43	0,0646	435311	0105204	3,9	18,02	4,1	298	6	6	D	C D	12	2	DD
4501	20120519173519.94	0,0926	435648	0113809	0,6	10,23	1,8	246	12	12	C	B D	21	2	OK
4677	20120523140733.27	0,0911	440809	0112466	0,4	8,68	0,6	127	12	12	B	A B	6	3	OK
5338	20120523140749.80	0,0683	440847	0112443	0,5	9,31	0,8	133	12	12	B	A B	8	4	OK
5353	20120526031013.24	0,1156	440235	0110862	0,7	9,83	0,7	156	7	7	C	B C	6	2	OK
4719	20120526031019.49	0,1809	440318	0110853	0,5	8,07	0,6	164	10	10	C	B C	8	3	OK
4744	20120527204007.75	0,1478	44 95	0111779	0,4	9,8	0,8	121	12	12	B	A B	9	1	OK
4748	20120528065831.96	0,1281	435411	0111683	0,6	5,32	1,4	226	9	9	C	B D	7	2	OK
5250	20120529144456.60	0,2031	440676	0112577	0,6	8,13	1,6	170	7	7	C	B C	5	1	QB
4921	20120605130335.33	0,1506	435391	0111112	0,6	5,89	1,5	225	10	10	C	B D	8	5	OK
4925	20120606040827.73	0,5452	442359	0123360	5,7	14,66	10,1	346	9	9	D	D D	46	0	OK
4938	20120607181004.56	0,1375	441655	0110330	0,8	9,36	33,3	269	10	11	D	C D	12	3	OK
4948	20120608063838.63	0,2355	440861	0112466	0,5	6,8	1	150	9	9	C	B C	8	2	QB
4959	20120609185113.60	0,1616	441796	0115926	2,8	7,98	5	328	11	11	D	C D	25	4	OK
4960	20120610004837.39	0,0325	440981	0113117	1,7	8,32	0,6	256	6	6	D	C D	9	3	OK
4966	20120611094810.02	0,2614	434040	0113906	1,7	61,46	1,7	297	12	12	C	B D	38	3	OK
4968	20120611123254.37	0,2819	441541	012 12	2,4	16,8	33,3	329	7	7	D	C D	23	4	ZD
4982	20120613120043.81	0,1550	435220	0115950	1,1	9,35	33,3	323	6	6	D	C D	15	0	DD
4993	20120616122139.61	0,2277	442055	0112784	0,9	14,4	0,8	277	12	12	C	B D	15	1	ZD
4995	20120616202215.36	0,0462	442171	0112624	0,7	16,43	0,4	298	10	11	C	B D	15	1	OK
4998	20120618071759.85	0,0773	435720	0113114	0,6	9,59	2,2	211	7	7	C	B D	13	2	OK
5005	20120618071816.99	0,0859	435692	0113117	0,6	9,31	1,4	214	8	8	C	B D	12	2	OK
5004	20120618071959.34	0,0889	435718	0113117	0,7	9,36	1,4	211	8	8	C	B D	13	2	OK
5006	20120618072312.09	0,1062	435703	0113137	0,6	9,38	1,6	214	8	8	C	B D	7	3	OK
4992	20120619154414.50	0,1089	435504	0115398	1	7	1	313	8	8	C	B D	20	2	OK
5012	20120620021022.26	0,1949	44 47	0114270	1	0,56	1,3	255	10	10	C	B D	16	5	OK
5013	20120620072608.74	0,0399	435442	0111651	1	5,48	1,6	221	6	6	C	B D	8	0	OK
5021	20120623190345.56	0,1042	435453	0104231	1,8	53,45	1	332	11	11	D	C D	23	1	OK
5023	20120624033132.50	0,0880	440667	0110108	0,5	11,27	1,3	224	12	12	C	B D	11	4	OK
5024	20120624035050.43	0,1942	440646	0110166	0,7	10,06	2,2	220	11	11	C	B D	11	3	OK
5028	20120625093200.28	0,1574	435471	0111204	0,6	5,93	1,3	215	9	9	C	B D	11	2	OK
5031	20120626115547.42	0,2159	440860	0112508	0,7	3,91	2,7	144	8	8	C	C C	6	2	QB
5032	20120626142833.11	0,1270	440822	0112448	0,5	2,43	0,7	193	7	7	C	A D	6	3	QB
5035	20120626211446.74	0,3740	432076	0112362	4,7	21,79	99	316	10	10	D	D D	23	2	ZD

5038	20120628101633.98	0,1511	440863	0112497	0,5	4,56	1,4	146	10	10	C	B C	9	3	OK
5039	20120628200751.87	0,3530	432160	0112432	4,3	19,26	99	315	10	10	D	D D	25	2	ZD
5043	20120630160233.18	0,0985	440417	0112652	0,3	10,15	0,8	112	10	10	B	A B	9	5	OK
5048	20120702040534.54	0,0324	440820	0112561	0,7	4,74	2,2	221	6	6	C	B D	14	3	DD
5053	20120703070307.03	0,0899	435384	0111636	0,9	6,17	1,5	263	7	7	C	B D	9	2	OK
5054	20120703080721.64	0,0887	440455	0114146	0,5	6,84	0,5	156	10	10	C	B C	15	5	OK
5050	20120703171059.24	0,0089	435712	0111392	2	0,43	1,8	223	6	6	D	C D	4	0	OK
5057	20120705002525.18	0,0937	434620	0115228	0,7	14,69	0,6	315	10	10	C	B D	16	5	OK
5058	20120705143321.69	0,1970	440518	0103849	1,5	18,5	10,7	333	9	9	D	C D	20	4	OK
5059	20120705174706.00	0,3423	431949	0112530	3,1	17,6	99	330	7	7	D	D D	27	0	ZD
5062	20120706091307.88	0,1398	443073	0114793	1,5	26,24	0,9	327	8	8	D	C D	28	0	ZD
5063	20120706115358.51	0,2253	433674	0110128	1,7	13,18	1,2	330	9	9	D	C D	19	1	ZD
5066	20120707193840.50	0,2458	432161	0111862	5,4	18,71	99	330	6	6	D	D D	25	0	OK
5067	20120707195544.32	0,3277	432228	0112115	3,4	18,53	99	329	8	8	D	C D	30	1	ZD
5077	20120713162053.77	0,1469	441472	0112576	0,7	8,48	0,3	253	12	12	C	B D	16	6	OK
5079	20120714044621.35	0,1419	442336	0113273	0,9	17,12	2	290	12	12	C	B D	23	5	OK
5084	20120714053909.54	0,2217	442282	0113162	1,1	19,73	1,9	318	7	7	D	C D	17	3	OK
5080	20120714185938.94	0,1226	440550	0110448	0,9	10,23	1,7	198	10	10	C	B D	21	3	OK
5082	20120715172015.49	0,0710	435976	0114486	0,9	17,64	1,3	276	6	6	C	B D	13	3	DD
5090	20120717090523.02	0,2044	434538	0120211	1	16,99	99	324	12	12	D	C D	18	4	OK
5091	20120717091319.94	0,1968	434477	0120227	1	16,88	99	327	10	10	D	C D	18	4	OK
5092	20120724081849.71	0,2507	440589	0113971	0,9	4,18	1,9	183	8	8	C	B D	14	2	OK
5094	20120729080722.46	0,0532	441092	0112986	0,8	8,95	0,4	206	8	8	C	B D	12	6	OK
5098	20120801163651.35	0,1968	435298	0120227	1,5	10,07	26,7	327	8	8	D	C D	14	2	OK
5099	20120802034424.13	0,1293	440621	0111568	0,4	9,3	0,3	167	12	12	B	A C	11	2	OK
5100	20120802070451.23	0,1652	435363	0111608	0,7	8,05	0,4	231	10	10	C	B D	10	3	OK
5101	20120802210339.09	0,1971	440850	0114601	1,2	24,89	0,7	293	10	10	D	C D	20	2	OK
5097	20120803100759.35	0,1770	440729	0113492	0,6	4,71	1	174	8	8	C	B C	9	2	OK
5102	20120803104201.94	0,0521	440851	0114570	1,5	26,25	0,6	290	8	8	D	C D	19	1	OK
5105	20120807221409.39	0,0880	435257	0102933	9,2	7,21	9,3	340	7	7	D	D D	15	0	ZD
5117	20120807235812.64	0,1898	440823	0112641	0,9	9,02	0,8	105	12	12	B	B B	8	5	OK
5106	20120807235821.48	0,1553	440741	0112615	0,4	3,3	0,6	122	9	10	B	B B	6	5	OK
5115	20120807235958.54	0,1094	440770	0112661	1,2	4	3,9	160	6	6	C	C C	2	4	DD
5114	20120808000106.45	0,1091	440787	0112659	0,4	7,46	0,8	117	10	10	B	A B	7	5	OK
5113	20120808000150.39	0,1574	440812	0112655	0,8	9,06	0,7	103	12	12	B	B B	12	6	OK
5110	20120808000305.30	0,1504	440833	0112644	0,8	9,01	0,7	104	12	12	B	B B	17	6	OK
5107	20120808000631.14	0,0208	440759	0112689	1,3	6,81	2,1	156	5	6	C	B D	4	3	DD
5112	20120808000659.02	0,1747	440827	0112635	0,8	9,01	0,8	106	12	12	B	B B	13	4	OK
5111	20120808000738.64	0,2283	440850	0113088	0,6	11,92	0,7	166	7	7	C	B C	3	3	OK
5116	20120808000850.44	0,3542	440872	0113238	0,6	11,56	0,7	180	7	7	C	C C	4	3	OK
5108	20120808001459.02	0,1651	440816	0112643	0,8	9,04	0,8	104	12	12	B	B B	11	3	OK
5109	20120808021150.77	0,1506	440823	0112644	0,7	9,06	0,7	104	12	12	B	B B	18	6	OK
5118	20120810013125.79	0,0614	440780	0111527	0,8	12,5	1	223	8	8	C	B D	14	3	OK
5120	20120810013151.64	0,1067	440803	0111470	0,8	13,43	1,1	228	8	8	C	B D	8	3	OK
5119	20120810013221.34	0,0497	440773	0111545	0,8	12,73	1,1	221	8	8	C	B D	8	2	OK
5122	20120815005717.41	0,1591	440444	0111845	0,5	9,95	1	143	10	10	C	B C	14	3	OK
5124	20120819003301.60	0,1161	440355	0115015	0,7	8,54	0,4	315	11	11	C	B D	17	4	OK
5125	20120819025342.84	0,1238	440319	0115024	0,6	8,4	0,3	315	12	12	C	B D	19	3	OK
5126	20120819110749.80	0,1066	440322	0115044	0,6	8,55	0,4	315	11	12	C	B D	22	4	OK
5134	20120819111023.06	0,0775	440301	0115055	0,7	7,62	0,4	315	10	10	C	B D	10	4	OK
5127	20120819114308.32	0,0790	440315	0115061	0,6	7,84	0,3	316	10	10	C	B D	10	4	OK
5135	20120819114331.25	0,1062	440275	0115063	0,6	7,68	0,4	316	12	12	C	B D	17	5	OK
5128	20120819115846.50	0,1178	440267	0115068	0,6	7,97	0,3	316	10	10	C	B D	13	4	OK
5129	20120819121447.43	0,1089	440291	0115107	0,6	7,54	0,4	316	12	12	C	B D	14	5	OK
5138	20120819121512.81	0,0959	440267	0115097	0,6	7,55	0,4	316	10	10	C	B D	12	5	OK
5130	20120819234006.57	0,1197	435705	0115067	0,6	7,18	0,6	305	12	12	C	B D	16	6	OK
5131	20120819235949.30	0,1177	435731	0115080	0,6	7,56	0,6	306	12	12	C	B D	13	6	OK
5132	20120820060614.37	0,1090	440270	0115102	0,6	8,01	0,3	316	12	12	C	B D	19	5	OK
5133	20120820061204.18	0,1006	440278	0115091	0,6	7,98	0,4	316	12	12	C	B D	20	5	OK
5136	20120820071445.25	0,1303	440305	0115043	0,6	8,39	0,4	315	12	12	C	B D	24	4	OK
5137	20120820071737.79	0,1124	440278	0115158	0,7	8,05	0,4	317	9	10	C	B D	13	4	OK
5139	20120820102011.74	0,1106	440283	0115057	0,6	8,04	0,3	315	10	10	C	B D	14	4	OK
5140	20120820190750.78	0,1178	440283	0115054	0,6	8,08	0,4	315	12	12	C	B D	17	4	OK
5141	20120820200659.14	0,1108	440270	0115028	0,6	7,89	0,4	315	10	10	C	B D	15	4	OK

5144	20120820200758.92	0,1259	440209	0115018	1,2	7,02	1	315	7	8	D	C D	7	4	OK
5142	20120820204235.93	0,1502	440284	0115004	0,7	7,74	0,4	315	10	10	C	B D	13	4	OK
5143	20120821042729.69	0,1293	440280	0115039	0,6	8,23	0,3	315	12	12	C	B D	17	4	OK
5145	20120821042830.33	0,1257	440280	0115046	0,6	8	0,4	315	11	12	C	B D	15	3	OK
5146	20120821055549.14	0,1199	440260	0115028	0,6	7,91	0,4	315	12	12	C	B D	19	3	OK
5147	20120821124132.51	0,1331	440213	0115141	0,7	7,59	0,4	317	10	10	C	B D	15	5	OK
5151	20120821134630.79	0,1099	440277	0115102	0,6	7,76	0,4	316	8	8	C	B D	18	4	OK
5154	20120821134724.42	0,1115	44 19	0114942	3	3,74	99	348	6	6	D	C D	8	4	DD
5148	20120821135828.39	0,1290	440300	0115079	0,6	8,25	0,4	316	12	12	C	B D	19	4	OK
5149	20120821143619.58	0,1228	440297	0115069	0,6	8,15	0,4	316	12	12	C	B D	21	4	OK
5152	20120821144949.86	0,1105	440295	0115099	0,6	7,95	0,4	316	8	8	C	B D	14	4	OK
5153	20120821152052.84	0,0670	440269	0115030	0,6	7,92	0,4	315	8	8	C	B D	13	4	OK
5155	20120822141751.74	0,0996	440305	0115048	0,6	8,01	0,4	315	12	12	C	B D	24	4	OK
5156	20120822154751.62	0,1008	440295	0115083	0,7	7,98	0,4	316	10	10	C	B D	19	5	OK
5157	20120822155811.98	0,1148	440289	0115081	0,6	7,68	0,4	316	10	10	C	B D	14	5	OK
5158	20120823032502.59	0,1178	440288	0115084	0,6	8,02	0,4	316	11	12	C	B D	13	4	OK
5162	20120824135602.77	0,0711	440298	0115087	0,7	8,18	0,4	316	10	10	C	B D	15	3	OK
5165	20120825082509.44	0,2172	440287	0114602	0,6	6,6	0,4	303	12	12	C	B D	24	4	OK
5168	20120825095905.00	0,1076	44 97	0114540	0,8	2,24	0,6	299	8	9	C	B D	11	4	OK
5166	20120825100016.29	0,1324	440119	0114433	0,8	2,41	0,7	290	10	11	C	B D	25	4	OK
5170	20120825100051.37	0,2148	440266	0114704	0,7	5,96	0,5	308	11	12	C	B D	15	2	OK
5169	20120825100323.45	0,2082	440252	0114681	0,6	5,78	0,5	306	10	10	C	B D	14	4	OK
5167	20120826053023.89	0,0833	434533	0115562	0,8	15,56	0,8	316	12	12	C	B D	22	3	OK
5171	20120827175921.75	0,1017	433723	0110995	1	10,2	21,4	296	11	11	D	C D	21	2	OK
5172	20120828015614.54	0,1042	440789	0104083	6,3	9,03	12,5	320	11	11	D	C D	25	1	OK
5173	20120829080104.57	0,1334	441005	0110268	0,5	4,77	1,3	239	10	10	C	B D	10	4	OK
5177	20120901171705.57	0,1480	434492	0114442	0,7	12,61	1	298	12	12	C	B D	15	3	OK
5181	20120902192120.40	0,1379	435692	0113968	0,5	10,95	1,5	251	12	12	C	B D	12	2	OK
5185	20120902192222.87	0,0504	435638	0113969	0,8	9,37	4,4	254	8	8	D	C D	5	6	OK
5182	20120902221445.58	0,0557	435679	0113964	0,5	11,21	1,4	251	10	10	C	B D	14	2	OK
5188	20120905164312.87	0,0655	434657	0115557	0,8	12,86	0,9	316	11	11	C	B D	28	2	OK
5194	20120905164524.70	0,1468	434693	0115609	0,9	12,42	1,6	317	11	11	C	B D	17	3	OK
5195	20120905164602.34	0,2431	434705	0115350	0,7	9,77	1,5	313	12	12	C	B D	15	3	OK
5189	20120905164813.73	0,0967	434682	0115367	0,8	14,02	1	316	9	9	C	B D	15	3	OK
5190	20120905170610.29	0,1154	434597	0115471	0,7	12,16	1,2	315	11	11	C	B D	25	2	OK
5191	20120905213254.13	0,0828	434607	0115491	1,7	11,68	16,5	319	8	8	D	C D	14	4	DD
5192	20120905214404.69	0,1232	434599	0115488	0,7	10,81	1,5	315	12	12	C	B D	15	3	OK
4749	20120907194150.04	0,0959	441518	0111739	0,6	15,69	0,8	254	12	12	C	B D	13	3	OK
5197	20120907194522.13	0,1021	441500	0111715	0,6	16,59	0,3	253	12	12	C	B D	15	3	OK
5210	20120907194538.27	0,1130	441556	0111679	0,8	14,35	1,1	255	11	11	C	B D	12	2	OK
5199	20120907205901.19	0,1056	441528	0111720	0,6	16,63	0,3	254	12	12	C	B D	15	2	OK
5211	20120907205952.04	0,0870	441520	0111727	0,6	16,62	0,3	254	12	12	C	B D	14	3	OK
5200	20120907220205.79	0,1552	441486	0111722	0,6	14,53	0,9	252	12	12	C	B D	14	3	OK
5215	20120907220331.32	0,1742	441395	0111703	0,8	14,44	1,2	243	11	11	C	B D	12	3	OK
5201	20120907223132.23	0,0917	441479	0111697	0,9	15,31	1,5	251	10	10	C	B D	14	2	OK
5202	20120907225702.45	0,1111	441473	0111779	0,7	16,96	0,8	252	12	12	C	B D	16	2	OK
5187	20120907225722.99	0,1960	441500	0111610	0,9	13,29	1,2	252	11	11	C	B D	11	2	OK
5203	20120907235900.91	0,0864	441413	0111755	1,3	16,8	0,8	246	10	10	D	C D	13	3	OK
5205	20120908011011.74	0,1847	441480	0111690	0,7	13,54	0,9	251	12	12	C	B D	15	2	OK
5206	20120908015404.53	0,0894	441486	0111682	0,8	14,89	1	252	12	12	C	B D	14	2	OK
5208	20120908100630.79	0,1922	434733	0115023	1	9,35	33,3	311	7	7	D	C D	19	0	OK
5212	20120911105738.25	0,1862	435471	0111033	1,2	7,36	0,8	217	7	7	C	B D	5	0	OK
5216	20120920203358.82	0,1125	440138	0115029	0,7	25,91	0,6	315	12	12	C	B D	19	2	OK
5221	20120926095435.12	0,1448	435416	012 47	1,2	9,42	99	325	9	10	D	C D	12	2	ZD
5233	20120927163758.38	0,0074	435813	0115064	0,9	8,44	0,6	306	6	6	C	B D	12	1	DD
5232	20120929143619.61	0,0687	440309	0114433	0,6	8,91	0,3	287	10	10	C	B D	10	4	OK
5231	20120929194513.06	0,1121	440325	0114435	0,6	9,25	0,4	290	11	11	C	B D	17	5	OK
5228	20121001164632.42	0,1166	435476	0111147	0,7	3,85	12,4	215	10	10	D	C D	8	2	OK
5223	20121003203927.78	0,1353	434942	0115863	0,9	9,36	33,3	322	8	8	D	C D	15	2	OK
5222	20121007052150.84	0,0766	440285	0114583	0,8	3,54	0,4	301	7	7	C	B D	12	4	DD
5219	20121007053958.93	0,2077	440254	0114545	0,7	3,55	0,4	294	10	10	C	B D	17	5	OK
5240	20121007054157.59	0,1147	440221	0114573	0,9	3,03	0,5	294	8	8	C	B D	8	5	OK
5239	20121007054235.96	0,1986	440223	0114529	0,7	3,33	0,5	290	10	10	C	B D	15	5	OK
5218	20121007064236.49	0,1873	440176	0114446	0,8	2,47	0,6	277	10	10	C	B D	17	5	OK

5238	20121007064335.62	0,1172	440314	0114594	0,8	3,65	0,4	306	8	8	C	B D	10	4	OK
5234	20121007075048.44	0,1980	440239	0114564	0,7	3,43	0,5	295	10	10	C	B D	13	5	OK
5241	20121007075231.29	0,1757	440249	0114538	0,7	3,53	0,5	293	10	10	C	B D	16	4	OK
5235	20121007094619.67	0,1634	440244	0114495	0,7	3,36	0,5	288	10	10	C	B D	13	4	OK
5236	20121007201003.09	0,2082	433835	0120616	2,8	18,44	99	332	8	8	D	C D	20	2	OK
5246	20121009193305.26	0,1572	441785	0113412	0,7	18,07	0,7	278	12	12	C	B D	15	2	OK
5247	20121011195552.86	0,1208	440161	0115702	1	25,88	1	324	10	11	C	B D	20	5	OK
5248	20121012123346.55	0,1121	441139	0111790	1,5	9,1	1,7	215	10	10	C	B D	11	4	OK
5251	20121014083205.24	0,1342	435342	0115347	0,8	9,49	99	312	12	12	D	C D	16	4	OK
5252	20121014201420.03	0,1278	435602	0115220	0,7	9,76	5,6	309	12	12	D	C D	23	5	OK
5253	20121015033231.17	0,1569	435928	0115464	0,9	22,73	1,2	320	10	10	C	B D	16	2	OK
5254	20121015104328.96	0,1465	440993	0110819	1	6,25	0,8	275	9	9	C	B D	13	5	OK
5255	20121016050025.89	0,1505	441740	0114067	1	38,89	0,8	294	10	10	C	B D	25	3	OK
5257	20121016160441.65	0,1645	442341	0112970	0,8	16,8	0,4	303	10	10	C	B D	17	3	OK
5258	20121016214236.58	0,1117	435992	0114712	0,7	7,63	0,5	293	10	10	C	B D	13	3	OK
5260	20121019101258.10	0,1230	435977	0114798	0,7	5,73	1,9	298	8	8	C	B D	11	4	OK
5261	20121019103730.97	0,1399	435973	0114643	0,6	6,76	0,6	288	12	12	C	B D	18	3	OK
5262	20121019103853.79	0,1362	44 20	0114782	0,7	6,69	1,4	298	8	8	C	B D	10	5	OK
5263	20121019155735.16	0,0960	435393	0111107	1,1	7,35	0,5	224	8	8	C	B D	10	0	OK
5264	20121022051237.94	0,1191	441140	0112700	0,8	8,52	0,5	218	9	9	C	B D	12	7	OK
5265	20121022062458.04	0,2981	441064	0112639	0,6	8	0,6	136	10	10	C	B C	9	7	OK
5276	20121022125929.27	0,0497	44 10	0114725	0,7	7,86	0,6	294	10	10	C	B D	12	3	OK
5277	20121022132228.09	0,0560	44 24	0114731	0,6	7,67	0,6	295	10	10	C	B D	11	2	OK
5278	20121022143336.01	0,0630	44 22	0114756	0,7	8,12	0,6	297	11	12	C	B D	11	2	OK
5280	20121024150317.26	0,1084	435137	0111143	0,7	2,46	0,6	269	8	9	C	B D	10	2	OK
5281	20121024164413.30	0,0506	44 43	0114738	0,7	8,29	0,6	296	9	10	C	B D	10	3	OK
5285	20121030042928.17	0,0747	435935	0115266	0,8	24,38	1	315	10	10	C	B D	15	9	OK
5289	20121031211643.32	0,0690	441779	0113461	0,8	19,01	0,7	292	10	10	C	B D	15	3	OK
5290	20121101231212.81	0,1055	441827	0113498	0,9	17,08	0,9	294	8	8	C	B D	15	4	OK
5294	20121106020022.14	0,0731	441420	0112128	0,6	9,19	0,4	274	10	10	C	B D	12	5	OK
5293	20121106171248.77	0,0968	441411	0112062	0,6	8,74	0,3	274	10	10	C	B D	13	4	OK
5296	20121106171343.41	0,1093	441434	0112054	0,6	8,8	0,3	275	10	10	C	B D	20	4	OK
5292	20121106172216.52	0,0969	441428	0112074	0,7	8,93	0,4	275	10	10	C	B D	15	3	OK
5291	20121106172216.63	0,1075	441390	0112063	0,7	8,84	0,4	273	10	10	C	B D	15	3	OK
5295	20121106172442.75	0,0567	441412	0112098	0,6	9,21	0,3	274	10	10	C	B D	19	3	OK
5297	20121107015652.71	0,0952	441440	0112066	0,6	9,14	0,3	275	10	10	C	B D	22	5	OK
5298	20121107020539.86	0,1271	435305	0120278	0,7	9,34	33,3	327	10	10	D	C D	22	1	OK
5299	20121107033806.42	0,1006	441440	0112085	0,6	9,24	0,3	275	10	10	C	B D	22	5	OK
5300	20121107103033.97	0,1652	435548	0111249	1,8	3,46	1,6	259	8	8	C	B D	9	2	OK
5301	20121109102936.60	0,1431	435071	0110633	1,1	8,6	0,6	313	7	7	D	C D	14	5	OK
5302	20121110171323.06	0,1156	440598	0112258	0,4	10,33	0,9	149	10	10	B	A C	18	5	OK
5307	20121114174451.58	0,1954	433681	0115331	0,8	16,94	99	323	10	10	D	C D	18	2	ZD
5308	20121115231837.40	0,1046	440278	0115092	0,7	7,55	0,4	316	8	8	C	B D	10	3	OK
5312	20121117193324.42	0,1149	434894	0110275	0,6	6,86	0,5	323	10	10	C	B D	17	3	OK
5313	20121118003349.68	0,0562	435646	0115045	0,7	7,94	0,6	304	10	10	C	B D	12	4	OK
5303	20121126191854.85	0,2207	440846	0103875	4,3	7,94	8,9	333	9	9	D	C D	27	6	OK
5314	20121129233836.78	0,1332	44 92	0114462	0,8	2,22	0,7	292	8	8	C	A D	28	11	OK
5315	20121129234058.48	0,1061	440133	0114570	0,9	2,77	0,6	303	8	8	C	B D	13	3	OK
5326	20121129234211.97	0,0914	440409	0114800	3,7	2,88	1	343	6	6	D	D D	11	4	DD
5316	20121130000238.17	0,1115	440108	0114429	0,9	2,44	0,8	289	8	8	C	B D	29	11	OK
5327	20121130000326.94	0,0833	440159	0114502	0,9	2,68	0,7	299	8	8	C	B D	17	6	OK
5317	20121130003505.97	0,1184	440114	0114470	0,9	2,57	0,8	293	8	8	C	B D	27	11	OK
5328	20121130003712.24	0,1171	440116	0114512	0,8	2,73	0,7	297	8	8	C	B D	26	10	OK
5318	20121130011006.08	0,0997	440119	0114506	0,8	2,85	0,7	297	8	8	C	B D	27	11	OK
5329	20121130011221.24	0,1081	440165	0114450	0,9	2,95	0,7	293	8	8	C	B D	19	7	OK
5330	20121130011257.58	0,1495	440533	0114820	4,5	1,56	2,6	330	6	6	D	D D	8	4	DD
5340	20121130011325.64	0,1006	440259	0114622	6,7	3,3	0,9	349	6	6	D	D D	8	5	DD
5319	20121130013343.59	0,0940	440132	0114391	1	2,02	0,9	285	8	8	C	B D	17	6	OK
5331	20121130013416.21	0,0987	440168	0114499	0,9	2,94	0,6	299	8	8	C	B D	10	4	OK
5320	20121130021044.38	0,1163	440119	0114526	0,9	2,55	0,7	299	8	8	C	B D	13	3	OK
5321	20121130023307.92	0,0804	440586	0114699	2,9	2,08	2,1	320	6	6	D	D D	21	9	DD
5332	20121130023511.28	0,0630	440140	0114420	9,2	2	6,3	325	6	6	D	D D	7	4	DD
5322	20121130024654.73	0,0968	440137	0114439	0,8	2,37	0,7	291	8	8	C	B D	26	11	OK
5333	20121130024718.15	0,1095	440143	0114487	0,8	2,75	0,7	296	8	8	C	B D	28	12	OK

5323	20121130030824.80	0,0656	440137	0114479	0,8	2,57	0,7	295	8	8	C	B D	23	9	OK
5324	20121130032845.89	0,1090	440132	0114496	0,8	2,22	0,7	296	8	8	C	B D	26	10	OK
5334	20121130082255.08	0,0910	440168	0114445	0,9	3,13	0,7	293	8	8	C	B D	15	5	OK
5335	20121130125555.08	0,1436	440299	0114498	0,5	4,56	0,5	295	12	12	C	B D	18	6	OK
5325	20121130164722.07	0,0970	44 96	0114545	0,9	2,28	0,7	299	8	8	C	B D	17	4	OK
5336	20121201113452.65	0,2049	440298	0114561	0,5	6,46	0,4	301	12	12	C	B D	26	11	ZD
5339	20121203121117.73	0,1007	435315	0115373	0,7	11,21	1,3	312	11	12	C	B D	12	4	OK
5342	20121204163201.68	0,0883	441111	0110358	0,9	6,11	1,1	295	8	8	C	B D	13	3	OK
5341	20121204163825.66	0,1389	441005	0110358	0,9	15,05	0,7	294	8	8	C	B D	25	10	OK
5343	20121204164107.69	0,1688	441029	0110332	1	9,38	99	295	8	8	D	C D	18	5	OK
5345	20121205174537.78	0,0920	441320	0115493	1	14,91	1	322	8	8	C	B D	17	6	OK
5346	20121205232915.61	0,1150	440130	0114464	1	1,98	0,8	293	8	8	C	B D	19	9	OK
5347	20121206102428.85	0,1165	440296	0114702	0,6	6,02	0,5	309	11	12	C	B D	12	4	OK
5348	20121209120028.58	0,0781	441318	0113072	0,7	8,34	0,4	254	10	10	C	B D	9	7	OK
5350	20121209120119.03	0,0959	441292	0113120	0,7	7,4	0,8	249	8	8	C	B D	7	6	OK
5349	20121209135342.67	0,1672	44 90	0110729	0,7	9,45	0,5	298	10	10	C	B D	9	6	OK
5351	20121211181328.62	0,1094	434671	0115538	8,2	7,21	16	316	10	10	D	C D	14	1	OK
5352	20121211202136.90	0,1155	434824	0115963	0,8	9,47	99	323	9	9	D	C D	14	2	OK
5354	20121217201445.44	0,0599	440188	0113726	3,3	7,08	3,9	266	6	6	D	C D	10	5	DD
5355	20121219232627.55	0,1205	440448	0105317	0,8	13,25	0,7	280	10	10	C	B D	18	7	OK
5356	20121220005158.35	0,1358	440506	0105389	0,8	11,48	1,2	273	10	10	C	B D	18	8	OK
5358	20121224162840.50	0,0625	440356	0113808	0,5	7,69	1,1	165	8	9	C	B C	9	6	OK
5359	20121228130443.67	0,0488	440656	0113333	0,3	6,98	0,7	154	8	8	B	A C	6	2	OK
5365	20121228130518.13	0,0648	440662	0113323	0,3	6,97	0,7	154	8	8	B	A C	6	3	OK
5361	20121230073526.88	0,0831	440561	0114381	0,6	7,12	0,5	291	8	8	C	B D	20	13	OK
5362	20121230105821.51	0,0827	440567	0114363	0,6	7,09	0,4	286	10	10	C	B D	16	11	OK
5363	20121230194428.69	0,1016	441721	0112290	0,7	17,97	0,7	262	10	10	C	B D	16	6	OK
5364	20121230194545.63	0,0753	441602	0112000	5,8	18,88	1,6	348	6	6	D	D D	6	2	DD