

DH_Assay_Main

Dataset	Hole_ID	Sample_No	Sample_Type	Depth_From	Depth_To	Type	Au_ppm	Au Rpt_ppm	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm	Ag_ppm	As_ppm	Bi_ppm	Co_ppm	Mo_ppm	Ba_ppm	Sn_ppm	SDS	SEQ1	SEQ2	SEQ3	SEQ4
CP354		378353	STANDARD: 42p			U	0.09		400	135	600	-1	105	-5	60	8	600	6	4574	1	1	2	
CP354		378354	1/2 core NQ	724	725	U	-0.01		105	125	240	-1	1000	10	13	-3	550	135	4574	2	2	3	
CP354		378355	1/2 core NQ	725	726	U	-0.01		70	32	54	-1	16	-5	15	4	800	12	4574	3	3	4	
CP354		378356	1/2 core NQ	726	727	U	-0.01		88	48	70	-1	26	-5	14	6	750	22	4574	4	4	5	
CP354		378357	1/2 core NQ	727	728	U	0.02		78	18	60	-1	52	14	18	-3	800	12	4574	5	5	6	
CP354		378358	1/2 core NQ	728	729	U	0.02		300	10	47	-1	380	6	16	4	900	120	4574	7	6	7	
CP354		378359	1/2 core NQ	729	730	U	0.01		58	18	58	-1	30	8	20	-3	850	18	4574	8	7	8	
CP354		378360	1/2 core NQ	730	731	U	-0.01		60	210	380	-1	470	8	19	-3	800	8	4574	9	8	9	
CP354		378361	1/2 core NQ	731	732	U	-0.01	0.02	62	240	390	-1	34	8	16	-3	700	8	4574	10	9	10	
CP354		378362	1/2 core NQ	732	733	U	0.04		340	-5	47	-1	66	-5	16	-3	1100	8	4574	11	10	11	
CP354		378363	1/2 core NQ	733	734	U	0.02		50	-5	54	-1	26	6	15	-3	800	4	4574	12	11	12	
CP354		378364	1/2 core NQ	757	758	U	-0.01		100	-5	68	-1	48	-5	25	-3	850	8	4574	13	12	13	
CP354		378365	1/2 core NQ	758	759	U	0.02		750	-5	105	1	44	-5	17	-3	750	26	4574	14	13	14	
CP354		378366	1/2 core NQ	759	760	U	-0.01		58	-5	50	-1	12	-5	16	4	950	8	4574	15	14	15	
CP354		378367	1/2 core NQ	760	761	U	-0.01		60	42	140	-1	28	-5	16	-3	1050	78	4574	16	15	16	
CP354		378368	1/2 core NQ	761	762	U	-0.01		62	8	66	-1	28	-5	20	6	700	58	4574	17	17	17	
CP354		378369	1/2 core NQ	762	763	U	0.02		52	14	96	-1	24	-5	15	-3	950	6	4574	18	18	18	
CP354		378370	1/2 core NQ	763	764	U	-0.01		105	12	74	-1	68	12	17	-3	1000	36	4574	19	19	19	
CP354		378371	1/2 core NQ	764	765	U	-0.01		39	-5	48	-1	18	8	18	-3	1000	10	4574	20	20	20	
CP354		378372	1/2 core NQ	765	766	U	-0.01		33	-5	45	-1	34	6	14	-3	950	16	4574	21	21	21	
CP354		378373	1/2 core NQ	766	767	U	-0.01		34	8	170	-1	18	8	13	-3	1000	12	4574	22	22	22	
CP354		378374	1/2 core NQ	767	768	U	-0.01		50	16	68	-1	110	8	16	-3	900	10	4574	23	23	23	
CP354		378375	1/2 core NQ	768	769	U	-0.01		42	-5	48	-1	38	14	18	-3	1000	18	4574	24	24	24	
CP354		378376	1/2 core NQ	769	770	U	0.01		17	16	230	-1	46	6	15	-3	800	16	4574	26	25	25	
CP354		378377	1/2 core NQ	794	795	U	0.02		78	90	145	-1	1600	8	6	-3	650	200	4574	27	26	26	
CP354		378378	1/2 core NQ	795	796	U	0.07		420	250	190	4	700	190	5	-3	800	470	4574	28	27	27	
CP354		378379	1/2 core NQ	796	797	U	0.02		110	76	200	-1	94	8	4	-3	800	30	4574	29	28	28	
CP354		378380	1/2 core NQ	797	798	U	0.03		160	240	700	2	1200	22	18	-3	750	20	4574	30	29	29	
CP354		378381	1/2 core NQ	798	799	U	-0.01		135	14	34	-1	70	12	6	-3	750	24	4574	31	30	30	
CP354		378382	1/2 core NQ	799	800	U	0.01	-0.01	74	650	1250	1	18	-5	4	-3	550	24	4574	32	31	31	
CP354		378383	1/2 core NQ	800	801	U	-0.01		88	140	550	-1	20	6	6	-3	600	10	4574	33	32	32	
CP354		378384	1/2 core NQ	801	802	U	0.01		52	-5	105	-1	46	-5	19	-3	650	12	4574	34	33	33	
CP354		378385	1/2 core NQ	802	802.8	U	-0.01		70	-5	84	-1	24	6	11	-3	500	8	4574	35	34	34	
CP354		378386	1/2 core NQ	802.8	804	U	-0.01		50	-5	135	-1	58	6	22	-3	550	10	4574	36	36	35	
CP354		378387	1/2 core NQ	804	805	U	-0.01		62	10	120	-1	34	6	23	-3	650	6	4574	38	37	36	
CP354		378388	1/2 core NQ	805	806	U	-0.01		64	-5	130	-1	40	6	25	-3	650	6	4574	39	38	37	
CP354		378389	1/2 core NQ	806	807	U	0.03		110	32	110	-1	80	14	25	-3	650	140	4574	40	39	38	
CP354		378390	1/2 core NQ	807	808	U	0.02		82	-5	190	-1	40	12	19	-3	600	74	4574	41	40	39	
CP354		378391	1/2 core NQ	808	809	U	-0.01		115	14	200	-1	14	-5	23	-3	650	26	4574	42	41	40	
CP354		378392	1/2 core NQ	809	810	U	0.03		80	18	310	-1	44	10	17	-3	600	10	4574	43	43	41	
CP354		378393	1/2 core NQ	810	811	U	-0.01		86	18	190	-1	18	10	21	-3	650	22	4574	44	44	42	
CP354		378394	1/2 core NQ	811	812	U	-0.01		50	180	370	-1	120	8	14	-3	550	105	4574	45	45	43	
CP354		378395	1/2 core NQ	812	812.5	U	0.01		43	22	125	-1	115	12	21	-3	490	74	4574	46	46	44	
CP354		378396	1/2 core NQ	812.5	813	U	-0.01		42	-5	90	-1	100	14	21	-3	550	38	4574	47	48	45	
CP354		378397	1/2 core NQ	813	813.5	U	0.02		72	10	62	-1	350	16	17	-3	650	48	4574	48	51	46	
CP354		378398	1/2 core NQ	813.5	814	U	0.46		900	195	54	4	31200	200	105	-3	165	21800	4574	51	52	47	
CP354		378399	1/2 core NQ	814	814.5	U	0.02		92	96	240	1	340	12	15	-3	550	280	4574	52	53	48	
CP354		378400	STANDARD: 42p			U	0.1		390	135	600	-1	105	8	58	6	550	8	4574	53	54	49	
CP354		376401	1/2 core NQ	814.5	815	U	0.01		88	32	160	-1	170	6	21	6	750	96	4574	54	55	50	
CP354		376402	1/2 core NQ	815	815.5	U	-0.01		78	12	96	-1	14	6	18	-3	700	135	4574	55	56	52	
CP354		376403	1/2 core NQ	815.5	816	U	-0.01		64	145	230	-1	36	8	13	-3	600	165	4574	56	57	53	
CP354		376404	1/2 core NQ	816	816.5	U	0.01		54	18	125	-1	46	8	14	-3	750	100	4574	57	58	54	
CP354		376405	1/2 core NQ	816.5	817	U	0.01	0.01	105	52	550	-1	500	12	22	-3	800	420	4574	58	59	55	
CP354		376406	1/2 core NQ	817	817.5	U	-0.01		125	10	140	-1	18	8	18	-3	750	210	4574	59	60	56	
CP354		376407	1/2 core NQ	817.5	818	U	-0.01		96	-5	130	-1	14	8	17	-3	800	150	4574	60	61	57	

DH_Assay_Main

CP354	376408 1/2 core NQ	818	819	U	0.01		88	22	260	-1	28	-5	21	-3	700	20 4574	61	62	58
CP354	376409 1/2 core NQ	819	820	U	-0.01		60	94	380	-1	26	6	17	-3	600	10 4574	63	63	59
CP354	376410 1/2 core NQ	820	821	U	0.01		50	14	220	-1	40	-5	18	-3	440	28 4574	64	64	60
CP354	376411 1/2 core NQ	821	822	U	-0.01		39	-5	155	-1	34	8	16	-3	550	20 4574	65	65	61
CP354	376412 1/2 core NQ	822	823	U	-0.01		38	20	160	-1	12	6	13	-3	500	8 4574	66	66	62
CP354	376413 1/2 core NQ	823	824	U	0.01		27	22	195	-1	82	-5	8	-3	500	10 4574	67	67	63
CP354	376414 1/2 core NQ	824	825	U	0.01		62	8	155	-1	38	8	20	-3	550	10 4574	68	68	64
CP354	376415 1/2 core NQ	825	826	U	0.01		58	-5	170	-1	44	8	22	-3	600	16 4574	69	69	65
CP354	376416 1/2 core NQ	826	827	U	0.01		48	-5	150	-1	20	8	12	-3	600	16 4574	70	70	66
CP354	376417 1/2 core NQ	827	828	U	0.01		52	-5	185	-1	38	8	20	-3	600	6 4574	71	71	67
CP354	376418 1/2 core NQ	828	829	U	-0.01		64	6	290	-1	18	10	19	-3	650	10 4574	72	72	68
CP354	376419 1/2 core NQ	829	830	U	-0.01		58	-5	88	-1	18	6	21	-3	700	12 4574	73	73	69
CP354	376420 1/2 core NQ	830	831	U	-0.01		88	8	100	-1	58	8	18	-3	650	10 4574	74	74	70
CP354	376421 1/2 core BQ	831	832	U	0.11		135	115	105	1	78	96	23	-3	490	74 4574	75	76	71
CP354	376422 1/2 core BQ	832	833	U	0.01		210	-5	74	-1	140	28	14	-3	490	145 4574	77	77	72
CP354	376423 1/2 core BQ	833	834	U	0.01		92	-5	58	-1	410	12	22	-3	700	36 4574	78	78	73
CP354	376424 1/2 core BQ	834	835	U	-0.01		42	-5	115	-1	74	12	20	-3	650	20 4574	79	79	74
CP354	376425 1/2 core BQ	835	836	U	-0.01		56	-5	84	-1	60	12	25	-3	700	14 4574	80	80	75
CP354	376426 1/2 core BQ	836	837	U	-0.01	-0.01	36	-5	72	-1	76	12	17	-3	550	12 4574	81	81	76
CP354	376427 1/2 core BQ	837	838	U	0.01		60	-5	58	-1	54	14	10	-3	550	14 4574	82	82	77
CP354	376428 1/2 core BQ	838	839	U	0.01		56	-5	62	-1	32	14	11	-3	650	10 4574	83	83	78
CP354	376429 1/2 core BQ	839	840	U	0.02		88	-5	82	-1	26	8	17	-3	550	20 4574	84	84	79
CP354	376430 1/2 core BQ	840	841	U	-0.01		38	-5	82	-1	52	6	19	-3	700	8 4574	85	85	80
CP354	376431 1/2 core BQ	841	842	U	-0.01		33	-5	80	-1	32	8	19	-3	700	24 4574	87	86	81
CP354	376432 1/2 core BQ	842	843	U	0.01		50	-5	72	-1	42	8	18	-3	700	70 4574	88	87	82
CP354	376433 1/2 core BQ	843	844	U	0.01		47	20	98	-1	48	8	20	-3	750	32 4574	89	88	83
CP354	376434 1/2 core BQ	844	845	U	0.01		30	-5	74	-1	58	8	17	-3	750	30 4574	90	89	84
CP354	376435 1/2 core BQ	845	846	U	-0.01		58	-5	78	-1	62	18	16	-3	750	40 4574	91	90	85
CP354	376436 1/2 core BQ	846	847	U	0.01		62	-5	76	-1	120	10	12	-3	600	28 4574	92	92	86
CP354	376437 1/2 core BQ	847	848	U	0.01		74	-5	98	-1	28	8	23	-3	950	22 4574	93	93	87
CP354	376438 1/2 core BQ	848	848.7	U	-0.01		68	-5	78	-1	30	6	20	-3	750	58 4574	94	94	88
CP354	376439 1/2 core BQ	848.7	850	U	-0.01		58	-5	60	-1	18	14	13	-3	900	24 4574	95	95	89
CP354	376440 1/2 core BQ	850	851	U	-0.01		88	-5	44	-1	62	12	13	-3	700	24 4574	96	97	90
CP354	376441 1/2 core BQ	851	852	U	0.06		210	-5	45	-1	4000	50	39	-3	800	260 4574	97	101	91
CP354	376442 1/2 core BQ	852	853	U	0.02		105	6	54	-1	1150	16	18	4	1150	8 4574	98	102	92
CP354	376443 1/2 core BQ	853	854	U	0.02		72	8	49	-1	450	12	15	-3	1100	6 4574	101	103	93
CP354	376444 1/2 core BQ	854	855	U	-0.01		74	-5	58	-1	140	16	15	6	1200	16 4574	102	104	94
CP354	376445 1/2 core BQ	855	856	U	-0.01		60	8	58	-1	86	16	12	-3	1150	6 4574	103	105	95
CP354	376446 1/2 core BQ	856	857.1	U	0.02		58	-5	52	-1	82	14	9	-3	1100	12 4574	104	106	96
CP354	376447 1/2 core BQ	857.1	858	U	-0.01		50	-5	94	-1	98	10	19	-3	1000	6 4574	105	108	97
CP354	376448 1/2 core BQ	918	919	U	-0.01		60	20	280	-1	50	8	16	-3	480	14 4574	106	109	98
CP354	376449 1/2 core BQ	919	920	U	-0.01		46	42	190	-1	46	12	12	-3	500	8 4574	109	110	99
CP354	376450 STANDARD: 42p			U	0.08		380	140	600	-1	96	10	58	8	550	-4 4574	110	111	100
CP354	376451 1/2 core BQ	920	921	U	-0.01		29	8	40	-1	46	6	6	-3	500	10 4574	111	112	102
CP354	376452 1/2 core BQ	921	922	U	-0.01		47	-5	32	-1	18	20	4	-3	450	8 4574	112	113	103
CP354	376453 1/2 core BQ	922	923	U	0.02		40	16	25	-1	26	92	4	-3	400	22 4574	113	114	104
CP354	376454 1/2 core BQ	923	924	U	-0.01		25	-5	23	-1	30	8	2	-3	550	14 4574	114	115	105
CP354	376455 1/2 core BQ	924	925	U	0.02		24	-5	27	-1	44	8	4	-3	440	8 4574	115	116	106
CP354	376456 1/2 core BQ	925	926	U	-0.01		19	-5	27	-1	28	-5	3	-3	400	6 4574	116	117	107
CP354	376457 1/2 core BQ	926	927	U	-0.01		21	-5	25	-1	66	-5	3	-3	480	8 4574	117	118	108
CP354	376458 1/2 core BQ	927	928	U	-0.01		15	-5	22	-1	36	6	3	-3	350	10 4574	118	119	109
CP354	376459 1/2 core BQ	928	929	U	-0.01		22	-5	29	-1	24	6	4	-3	350	10 4574	119	120	110
CP354	376460 1/2 core BQ	929	930	U	-0.01		22	-5	26	-1	36	-5	5	-3	410	4 4574	120	121	111
CP354	376461 1/2 core BQ	930	931	U	-0.01		17	-5	22	-1	28	8	4	-3	430	6 4574	121	122	112
CP354	376462 1/2 core BQ	931	932	U	-0.01	-0.01	16	-5	33	-1	200	-5	2	-3	550	22 4574	123	123	113
CP354	376463 1/2 core BQ	932	933	U	-0.01		72	8	68	-1	140	8	14	4	550	16 4574	124	124	114

DH_Assay_Main

CP354	376464 1/2 core BQ	933	934	U	0.02		35	-5	66	-1	94	12	22	8	550	12 4574	125	125	115
CP354	376465 1/2 core BQ	934	935	U	-0.01		49	16	88	-1	84	10	16	4	600	18 4574	126	126	116
CP354	376466 1/2 core BQ	935	936	U	-0.01		18	-5	41	-1	195	-5	6	-3	460	18 4574	127	127	117
CP354	376467 1/2 core BQ	936	937	U	-0.01	-0.01	24	10	74	-1	115	12	13	-3	500	14 4574	128	128	118
CP354	376468 1/2 core BQ	937	938	U	-0.01		25	210	450	-1	480	-5	2	-3	460	6 4574	129	129	119
CP354	376469 1/2 core BQ	938	939	U	-0.01		36	82	240	-1	110	-5	-2	-3	430	12 4574	130	130	120
CP354	376470 1/2 core BQ	939	940	U	-0.01		23	12	50	-1	500	-5	-2	-3	450	18 4574	131	132	121
CP354	376471 1/2 core BQ	940	941	U	-0.01		26	10	44	-1	450	-5	2	-3	470	14 4574	132	134	122
CP354	376472 1/2 core BQ	941	942	U	-0.01		33	12	68	-1	650	6	3	-3	480	18 4574	133	135	123
CP354	376473 1/2 core BQ	942	943	U	-0.01		11	8	72	-1	14	-5	-2	-3	490	12 4574	134	136	124
CP354	376474 1/2 core BQ	943	944	U	-0.01		15	10	24	-1	14	-5	-2	-3	490	16 4574	135	137	125
CP354	376475 1/2 core BQ	944	945	U	-0.01		13	12	26	-1	18	-5	-2	-3	440	30 4574	136	138	126
CP354	376476 1/2 core BQ	945	946	U	-0.01		14	6	30	-1	10	-5	-2	-3	500	8 4574	137	139	127
CP354	376477 1/2 core BQ	946	947	U	-0.01		11	-5	13	-1	96	-5	-2	-3	700	8 4574	138	140	128
CP354	376478 1/2 core BQ	947	948	U	-0.01		9	-5	16	-1	56	-5	-2	-3	600	8 4574	139	141	129
CP354	376479 1/2 core BQ	948	949	U	-0.01		5	-5	18	-1	110	-5	-2	-3	500	14 4574	140	142	130
CP354	376480 1/2 core BQ	949	950	U	-0.01		9	-5	23	-1	56	6	-2	-3	450	10 4574	141	143	131
CP354	376481 1/2 core BQ	950	951	U	-0.01		8	-5	23	-1	52	-5	-2	-3	470	12 4574	142	144	132
CP354	376482 1/2 core BQ	951	952	U	-0.01		11	-5	17	-1	24	6	-2	-3	420	6 4574	143	145	133
CP354	376483 1/2 core BQ	952	953	U	-0.01		14	-5	22	-1	96	-5	-2	-3	380	14 4574	144	146	134
CP354	376484 1/2 core BQ	953	954	U	-0.01		8	-5	34	-1	16	6	-2	-3	380	12 4574	145	147	135
CP354	376485 1/2 core BQ	954	955	U	-0.01		6	-5	78	-1	54	-5	-2	-3	440	10 4574	146	151	136
CP354	376486 1/2 core BQ	955	956	U	-0.01		5	6	52	-1	28	-5	-2	-3	360	4 4574	147	152	137
CP354	376487 1/2 core BQ	956	957	U	-0.01		7	10	340	-1	6	6	-2	-3	410	10 4574	148	153	138
CP354	376488 1/2 core BQ	957	958	U	-0.01		5	26	500	-1	94	-5	-2	-3	380	16 4574	151	154	139
CP354	376489 1/2 core BQ	958	959	U	-0.01		6	-5	195	-1	38	-5	-2	-3	370	14 4574	153	155	140
CP354	376490 1/2 core BQ	959	960	U	-0.01		14	22	270	-1	40	-5	-2	-3	400	22 4574	154	156	141
CP354	376491 1/2 core BQ	960	961	U	-0.01		15	72	56	-1	86	-5	-2	-3	370	22 4574	156	157	142
CP354	376492 1/2 core BQ	961	962	U	-0.01	-0.01	21	30	78	-1	74	-5	-2	-3	370	10 4574	157	158	143
CP354	376493 1/2 core BQ	962	963	U	-0.01		18	50	220	-1	60	-5	-2	-3	400	18 4574	158	159	144
CP354	376494 1/2 core BQ	963	964	U	-0.01		25	34	370	-1	86	-5	-2	-3	370	38 4574	159	160	145
CP354	376495 1/2 core BQ	964	965	U	-0.01	-0.01	32	40	700	-1	76	-5	-2	-3	390	38 4574	160	161	146
CP354	376496 1/2 core BQ	1012	1013	U	-0.01		21	-5	28	-1	14	-5	-2	-3	360	44 4574	161	162	147
CP354	376497 1/2 core BQ	1013	1014	U	-0.01		16	-5	24	-1	6	-5	-2	-3	400	38 4574	162	163	148
CP354	376498 1/2 core BQ	1014	1015	U	-0.01		16	-5	18	-1	-3	-5	-2	-3	430	50 4574	163	164	149
CP354	376499 1/2 core BQ	1015	1016	U	-0.01		16	-5	15	-1	-3	-5	-2	-3	400	12 4574	164	165	150
CP354	376500 STANDARD: 42p			U	0.09		380	145	600	-1	100	12	60	8	550	8 4574	165	166	152
CP354	376501 1/2 core BQ	1016	1017	U	-0.01		27	-5	14	-1	-3	-5	-2	-3	330	14 4574	166	167	153
CP354	376502 1/2 core BQ	1017	1018	U	-0.01		24	-5	14	-1	6	-5	-2	-3	320	62 4574	167	168	154
CP354	376503 1/2 core BQ	1018	1019	U	-0.01		20	-5	20	-1	14	8	3	-3	460	12 4574	168	170	155
CP354	376504 1/2 core BQ	1019	1020	U	-0.01		45	-5	44	-1	32	18	12	-3	550	14 4574	169	171	156
CP354	376505 1/2 core BQ	1020	1021	U	0.02		47	30	48	-1	30	28	17	-3	600	58 4574	170	173	157
CP354	376506 1/2 core BQ	1021	1022	U	-0.01		34	6	39	-1	32	14	15	-3	600	8 4574	171	174	158
CP354	376507 1/2 core BQ	1022	1023	U	-0.01		12	-5	32	-1	-3	-5	-2	-3	490	16 4574	172	175	159
CP354	376508 1/2 core BQ	1023	1024	U	-0.01		40	-5	17	-1	-3	-5	-2	-3	470	20 4574	173	176	160
CP354	376509 1/2 core BQ	1024	1025	U	-0.01		19	-5	22	-1	4	-5	-2	-3	420	10 4574	174	177	161
CP354	376510 1/2 core BQ	1025	1026	U	-0.01		27	-5	58	-1	8	6	4	-3	500	18 4574	175	178	162
CP354	376511 1/2 core BQ	1026	1027	U	-0.01		54	6	62	-1	24	20	15	-3	650	150 4574	177	179	163
CP354	376512 1/2 core BQ	1027	1028	U	-0.01		35	8	37	-1	16	8	9	-3	480	34 4574	178	180	164
CP354	376513 1/2 core BQ	1028	1029	U	0.1		62	10	125	-1	68	16	13	-3	500	12 4574	179	181	165
CP354	376514 1/2 core BQ	1029	1030	U	-0.01		82	20	86	-1	260	14	9	4	450	12 4574	180	182	166
CP354	376515 1/2 core BQ	1030	1031	U	0.06		66	12	50	-1	850	14	11	4	400	14 4574	181	183	167
CP354	376516 1/2 core BQ	1031	1032	U	-0.01		62	6	160	-1	390	14	7	6	460	18 4574	182	184	168
CP354	376517 1/2 core BQ	1032	1033	U	-0.01		25	-5	43	-1	125	-5	7	20	550	16 4574	183	185	169
CP354	376518 1/2 core BQ	1033	1034	U	-0.01		32	10	14	-1	76	8	17	10	500	6 4574	184	186	170
CP354	376519 1/2 core BQ	1034	1035	U	-0.01		20	-5	22	-1	24	16	5	-3	800	8 4574	185	187	171

DH_Assay_Main

CP354	376520 1/2 core BQ	1035	1036	U	-0.01	16	-5	31	-1	80	16	5	-3	550	52 4574	186	188	172
CP354	376521 1/2 core BQ	1036	1037	U	-0.01	18	-5	33	-1	110	16	5	-3	650	22 4574	187	189	173
CP354	376522 1/2 core BQ	1037	1038	U	-0.01	16	-5	29	-1	14	12	4	-3	650	6 4574	188	190	174
CP354	376523 1/2 core BQ	1038	1039	U	-0.01	28	-5	43	-1	40	12	4	-3	550	24 4574	189	191	175
CP354	376524 1/2 core BQ	1039	1040	U	-0.01	26	-5	58	-1	58	26	5	-3	650	14 4574	190	192	176
CP354	376525 1/2 core BQ	1040	1041	U	-0.01	90	-5	40	-1	550	22	9	-3	500	96 4574	191	193	177
CP354	376526 1/2 core BQ	1041	1042	U	0.05	72	-5	45	-1	280	14	8	-3	600	96 4574	192	195	178
CP354	376527 1/2 core BQ	1042	1043	U	0.02	56	14	76	-1	140	54	9	-3	430	22 4574	193	196	179
CP354	376528 1/2 core BQ	1043	1044	U	-0.01	48	-5	39	-1	185	14	14	10	550	18 4574	194	197	180
CP354	376529 1/2 core BQ	1044	1045	U	0.02	37	-5	43	-1	105	42	10	10	700	8 4574	195	205	181
CP354	376530 STANDARD: 42p			U	0.07	390	150	650	-1	110	8	62	8	600	8 4574	196	206	182