

DH_Assay_Main

Sample_No	Type	Ca_ppm	Cu_ppm	K_ppm	Ni_ppm	Mn_ppm	P_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm	Ag_ppm	As_ppm	Bi_ppm	Cd_ppm	Ce_ppm	Co_ppm	La_ppm
376901	U	8650	20	15300	22	280	290	700	1200	0.9	17	0.5	4	110	8	58
376902	U	22400	15	38300	5	900	550	3300	5300	3.3	66	0.3	17.5	84	5.5	43.5
376903	U	13000	15	32900	-2	500	460	500	850	0.9	9	0.2	3	110	4.4	56
376904	U	10800	21	17200	-2	800	420	1100	1650	1.5	27	0.3	6.5	82	4.2	43
376905	U	11700	18	14500	-2	450	440	650	1000	0.8	43	0.2	3.4	105	3.9	54
376906	U	13300	100	12100	2	440	440	62	260	0.3	7.5	0.2	0.8	120	4.6	64
376907	U	18800	11	30100	-2	390	440	22	66	0.2	62	0.1	-0.1	105	5	56
376908	U	24900	8	33500	-2	420	430	62	120	0.3	14	0.3	0.4	105	4.4	54
376909	U	23500	15	31900	-2	410	390	-5	64	0.2	5.5	0.1	-0.1	92	3.8	49
376910	U	14000	9	16800	-2	460	420	50	130	0.2	8	0.2	0.3	100	4.7	54
376911	U	26300	13	31400	10	330	650	18	72	0.3	33.5	0.2	0.2	82	7	43
376912	U	23600	9	22500	6	320	500	10	58	0.2	27	0.1	-0.1	80	5.5	43.5
376913	U	10700	6	22800	-2	340	420	-5	46	0.2	4.5	0.2	-0.1	96	4	52
376914	U	15800	15	8600	-2	460	460	120	340	0.3	12	0.1	1.5	74	3.8	40.5
376915	U	18500	-2	17200	-2	450	410	135	230	0.2	8	0.1	0.9	80	3.5	43.5
376916	U	15700	13	21900	-2	470	420	200	350	0.2	13.5	-0.1	1.3	92	3	50
376917	U	13800	7	23000	-2	460	500	-5	32	0.2	11	0.1	-0.1	115	3.9	56
376918	U	19600	3	27200	-2	450	450	6	49	0.2	12	0.1	-0.1	88	3.5	47.5
376919	U	22700	4	24000	-2	390	420	105	230	0.2	10	0.2	0.9	88	3.6	47.5
376920	U	13100	20	27300	15	340	260	850	1900	1	50	0.3	5.5	60	11	30.5
376921	U	9800	-2	36800	-2	280	140	550	1250	0.7	6	0.2	3.1	105	1.3	56
376922	U	9350	-2	17800	-2	600	145	135	290	0.3	3	0.2	0.8	96	1.4	52
376923	U	8350	-2	25300	-2	250	170	34	80	0.2	15.5	0.4	0.2	82	1.5	45
376924	U	9550	3	22500	-2	350	200	82	155	0.2	14.5	0.1	0.3	88	1.6	50
376925	U	18600	2	25100	-2	390	160	10	40	0.1	4.5	0.1	-0.1	86	1.5	48
376926	U	30400	26	35100	33	430	800	105	210	0.6	110	0.2	0.6	66	12.5	31
376927	U	18500	-2	27600	-2	240	360	-5	25	0.1	36.5	0.2	-0.1	86	3.6	45
376928	U	4700	3	12200	-2	260	240	10	23	0.1	31	0.2	-0.1	96	1.9	52
376929	U	10000	10	24000	-2	480	300	6	34	0.1	4	0.1	-0.1	88	3.7	48
376930	U	6650	150	30000	-2	300	400	22	70	0.2	2	0.1	0.1	82	5.5	43
376931	U	19700	4	17700	-2	550	480	26	68	0.1	3	0.1	0.1	84	3.8	44.5
376932	U	27100	-2	23900	-2	420	460	14	33	0.1	3	0.2	-0.1	90	3.1	47.5
376933	U	10500	7	9750	-2	460	420	6	30	0.1	1.5	0.1	-0.1	78	3.4	41.5
376934	U	21300	14	29100	-2	600	410	8	62	0.1	5.5	0.2	-0.1	90	3.6	48.5
376935	U	20000	4	34300	-2	700	370	6	68	0.1	4	0.1	-0.1	92	3.4	49

DH_Assay_Main

Sample_No	Type	Ca_ppm	Cu_ppm	K_ppm	Ni_ppm	Mn_ppm	P_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm	Ag_ppm	As_ppm	Bi_ppm	Cd_ppm	Ce_ppm	Co_ppm	La_ppm
376936	U	13300	5	37200	-2	600	470	8	84	0.2	3	0.2	-0.1	98	4.1	50
376937	U	10700	10	27700	-2	240	190	350	460	0.5	1.5	0.2	1.7	115	2.6	58
376938	U	13400	12	45500	-2	185	600	18	72	0.3	12	0.2	-0.1	140	6	70
376939	U	26000	9	19700	-2	450	410	6	42	0.1	3	0.1	-0.1	92	4.4	48.5
376940	U	10000	5	17600	-2	380	410	12	44	0.1	5	0.1	-0.1	92	3.9	49
376941	U	13100	5	15200	-2	440	380	-5	29	0.1	3	0.1	-0.1	88	4.5	47.5
376942	U	13900	6	14600	-2	410	370	-5	36	-0.1	2.5	0.1	-0.1	78	3.9	40.5
376943	U	22600	7	33400	-2	490	420	6	52	0.1	2	0.1	-0.1	94	4.9	52
376944	U	14200	25	27400	27	270	480	84	230	0.7	84	0.3	0.9	80	10	40.5
376945	U	15500	8	17600	3	270	410	24	86	0.2	8.5	0.4	0.2	92	4.1	49.5
376946	U	11800	11	16300	-2	400	410	155	340	0.2	11.5	0.3	1.2	90	4.3	49
376947	U	7850	13	20000	-2	250	350	270	700	0.3	105	0.1	3.1	64	3.1	36.5
376948	U	10900	9	7000	-2	370	350	24	84	0.1	5.5	0.2	0.2	66	4	36.5
376949	U	5450	-2	40100	-2	330	300	-5	68	0.1	5.5	0.1	-0.1	105	1.6	56
376950	U	11600	4	37000	-2	470	450	54	210	0.3	17	0.2	0.8	94	5	49.5
376951	U	14200	3	32600	5	470	470	14	62	0.2	31.5	0.2	-0.1	94	7	50
376952	U	20800	6	25400	-2	480	400	8	48	0.1	4	0.2	-0.1	90	3.2	47.5
376953	U	1600	-2	23600	-2	1600	130	6	27	-0.1	2	0.2	-0.1	88	1.1	48.5
376954	U	1650	-2	25300	-2	270	135	-5	45	-0.1	1.5	0.2	-0.1	72	1.1	33.5
376955	U	6200	-2	27500	-2	390	160	-5	33	0.1	2	0.1	-0.1	94	1.4	50
376956	U	5750	3	35200	-2	420	200	-5	52	0.1	1	0.1	-0.1	105	1.5	54
376957	U	8500	3	24400	-2	400	195	-5	35	-0.1	0.5	0.1	-0.1	84	1.4	44.5
376958	U	7550	-2	25000	-2	370	195	-5	37	-0.1	1.5	0.1	-0.1	88	1.4	46.5
376959	U	8700	2	24800	-2	450	200	8	39	-0.1	2	0.1	-0.1	76	1.7	41.5
376960	U	10900	-2	24800	-2	460	210	6	35	-0.1	2.5	0.1	-0.1	82	1.6	44.5
376961	U	9150	-2	22900	-2	380	195	6	46	-0.1	1.5	0.1	-0.1	88	1.5	46
376962	U	8650	-2	28100	-2	800	210	-5	35	-0.1	4	0.1	-0.1	84	1.6	44.5
376963	U	7450	-2	25300	-2	360	200	-5	39	-0.1	1.5	0.1	-0.1	88	1.6	46
376964	U	14400	2	25000	-2	550	195	-5	34	-0.1	2	0.1	-0.1	86	1.7	46.5
376965	U	11600	-2	27900	-2	550	190	-5	27	-0.1	2	0.1	-0.1	92	1.4	50
376966	U	10800	3	20800	-2	400	175	6	40	-0.1	2.5	0.1	-0.1	84	1.2	46.5
376967	U	5250	-2	34400	-2	600	190	-5	31	-0.1	4.5	0.1	-0.1	86	1.2	46
376968	U	9150	4	24800	-2	600	200	6	52	0.1	2.5	0.1	-0.1	80	1.5	43.5
376969	U	7350	3	24200	-2	440	185	8	48	-0.1	1	0.1	-0.1	88	1.5	47
376970	U	5600	3	28200	-2	390	210	-5	48	-0.1	2	0.2	-0.1	90	1.6	47.5

DH_Assay_Main

Sample_No	Type	Ca_ppm	Cu_ppm	K_ppm	Ni_ppm	Mn_ppm	P_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm	Ag_ppm	As_ppm	Bi_ppm	Cd_ppm	Ce_ppm	Co_ppm	La_ppm
376971	U	11000	-2	26400	-2	500	180	-5	35	-0.1	2	0.1	-0.1	88	1.5	47
376972	U	9450	3	22500	-2	350	185	-5	32	-0.1	4	0.1	-0.1	76	1.5	40
376973	U	11500	4	34400	-2	420	230	-5	44	0.1	2	0.1	-0.1	92	1.8	49.5
376974	U	9250	-2	25000	-2	410	200	-5	37	0.1	2.5	0.1	-0.1	90	1.8	49
376975	U	14800	-2	28000	-2	500	230	6	43	-0.1	3	0.2	-0.1	90	2	50
376976	U	12800	-2	27600	-2	410	180	-5	43	-0.1	2	0.1	-0.1	86	1.6	47.5
376977	U	43700	-2	27000	-2	1000	220	-5	48	-0.1	2	0.1	-0.1	86	2.5	47
376978	U	101000	4	19300	-2	1250	370	48	84	0.2	5	-0.1	0.2	68	2.5	37
376979	U	26100	4	21400	-2	480	460	44	110	0.1	8	0.2	0.2	78	4	43
376980	U	16400	5	29300	-2	330	250	8	41	-0.1	9	0.2	-0.1	92	2.9	49.5
376981	U	15100	4	32600	-2	410	260	22	42	0.1	19.5	0.2	-0.1	86	3.4	46
376982	U	6400	-2	37400	3	340	115	-5	25	-0.1	2.5	-0.1	-0.1	100	1.2	52
376983	U	6750	7	35500	4	250	120	14	28	-0.1	3.5	0.2	-0.1	94	2.5	50
376984	U	16400	-2	33400	-2	380	105	12	29	-0.1	4	0.2	-0.1	88	2	48
376985	U	46200	-2	26100	-2	550	115	12	26	-0.1	1	0.1	-0.1	86	1.6	47.5
376986	U	9750	-2	36900	5	320	180	-5	30	0.1	4	0.1	-0.1	94	3.5	50
376987	U	9900	3	23500	-2	400	175	30	60	0.1	3.5	0.1	0.1	88	1.4	47.5
376988	U	7850	4	20700	-2	300	150	-5	26	-0.1	2.5	0.1	-0.1	86	1.3	47.5
376989	U	6050	6	24600	-2	330	165	16	54	0.2	6.5	0.3	0.1	105	1.3	52
376990	U	7150	3	25100	-2	440	155	-5	21	0.2	4.5	0.2	-0.1	96	1.1	47
376991	U	11200	4	23000	-2	360	145	-5	28	0.1	6.5	0.2	-0.1	94	1	46.5
376992	U	5200	3	22700	-2	350	130	-5	24	-0.1	3	0.1	-0.1	96	1.1	47
376993	U	4750	4	24900	-2	250	115	-5	25	0.1	2	0.2	-0.1	98	1	48.5
376994	U	12800	3	22700	-2	550	130	-5	21	-0.1	2	0.2	-0.1	90	1	44.5
376995	U	20500	25	28000	16	240	950	36	105	0.9	140	0.1	1.1	64	15.5	29.5
376996	U	14500	7	36800	-2	170	650	8	64	0.3	15	0.2	0.1	150	4.6	70
376997	U	37000	7	14200	2	700	600	-5	41	0.1	10	-0.1	-0.1	74	8	35
376998	U	31600	11	14200	3	800	550	-5	42	-0.1	1.5	-0.1	-0.1	74	7	35
376999	U	38100	6	14700	2	800	600	-5	46	-0.1	1.5	-0.1	-0.1	74	8	35.5
377000	U	31600	11	21300	3	500	750	-5	64	0.2	12.5	0.1	-0.1	90	12	42
377001	U	19500	16	32000	18	270	2100	48	165	0.3	82	0.3	0.4	100	7	46.5
377002	U	9450	3	17800	-2	410	230	76	62	0.7	11.5	0.5	0.1	96	2.9	46.5
377003	U	4200	10	15800	-2	250	410	-5	45	0.2	9.5	0.3	-0.1	45	3.9	24
377004	U	12400	19	5000	-2	310	360	16	70	0.2	4	-0.1	0.2	56	2.5	29
377005	U	22000	9	28900	-2	380	410	-5	36	0.2	7	0.2	-0.1	92	3.5	43.5

DH_Assay_Main

Sample_No	Type	Ca_ppm	Cu_ppm	K_ppm	Ni_ppm	Mn_ppm	P_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm	Ag_ppm	As_ppm	Bi_ppm	Cd_ppm	Ce_ppm	Co_ppm	La_ppm
377006	U	25600	7	17800	-2	450	410	16	72	0.2	6.5	0.1	0.1	92	3.9	42.5
377007	U	19600	18	35800	10	260	550	30	70	0.7	88	0.7	0.3	110	6.5	50
377008	U	18200	8	34900	3	310	500	34	74	0.5	34.5	0.4	-0.1	125	5.5	58
377009	U	19800	9	23200	-2	340	440	18	52	0.2	7	0.1	-0.1	100	4	48.5
377010	U	21400	4	21600	-2	450	420	12	54	0.2	9.5	0.1	0.2	100	3.8	49.5
377011	U	10900	4	20500	-2	380	420	-5	35	0.2	5.5	0.1	-0.1	98	4	49
377012	U	18900	5	31000	-2	470	440	32	70	0.3	13	0.2	0.2	105	3.9	50
377013	U	13000	8	18500	-2	490	550	-5	82	0.3	8	0.2	-0.1	125	5.5	66
377014	U	18200	6	28100	-2	390	420	8	64	0.2	7	0.1	-0.1	94	3.6	45
377015	U	14000	5	32100	-2	400	470	-5	70	0.2	7	0.2	-0.1	105	4.2	50
377016	U	17600	3	27600	-2	450	460	12	70	0.2	6.5	0.1	-0.1	105	4.3	49
377017	U	7550	3	25800	-2	280	360	8	45	-0.1	4	-0.1	-0.1	82	3	39
377018	U	7450	3	26100	-2	260	320	-5	34	-0.1	9	-0.1	-0.1	76	2.7	36
377019	U	7900	-2	28700	-2	320	380	-5	41	0.1	4.5	-0.1	-0.1	76	3	33.5
377020	U	20000	6	19700	-2	370	420	-5	44	0.1	5	-0.1	-0.1	98	3.8	47.5
377021	U	24400	11	31100	-2	490	430	10	56	0.2	10	0.1	-0.1	98	3.7	46.5
377022	U	8550	6	43900	-2	290	360	-5	30	0.1	3	-0.1	-0.1	84	3	41
377023	U	19200	5	41200	-2	420	380	6	54	0.2	3	0.1	-0.1	92	3.7	44
377024	U	11700	12	11300	-2	390	430	8	64	0.1	2.5	0.1	-0.1	60	3.8	32
377025	U	7550	6	15000	-2	350	400	8	45	-0.1	3	0.1	-0.1	64	3.6	32.5
377026	U	6050	4	13900	-2	360	430	14	66	0.2	5.5	0.2	-0.1	96	4.5	45.5
377027	U	22800	3	27800	-2	600	420	8	54	0.1	4	-0.1	-0.1	90	3.4	43
377028	U	19400	5	18700	-2	500	410	-5	40	0.1	2.5	0.1	-0.1	88	3.6	42.5
377029	U	119000	4	21600	-2	1400	390	-5	54	0.1	1	-0.1	-0.1	74	3.3	35.5
377030	U	23600	-2	22300	-2	390	390	14	46	0.2	6	0.1	-0.1	98	2.6	48
377031	U	23200	2	22300	-2	430	380	24	74	0.2	6.5	0.1	0.2	94	2.7	45
377032	U	16900	2	11400	-2	480	460	-5	41	0.1	3	0.1	-0.1	78	3.1	37
377033	U	5400	15	24200	17	165	150	340	500	1	13	1.1	2.1	135	7	66
377034	U	15400	12	19400	31	340	350	110	175	0.7	27	0.4	0.4	115	10	56
377035	U	13400	26	25200	14	370	850	3350	4850	3.6	145	0.2	17	98	13.5	41.5
377036	U	17000	6	20200	-2	650	380	800	1900	1.3	33.5	0.2	6.5	82	4.4	38.5
377037	U	22000	2	24200	-2	440	400	76	120	0.8	23	0.2	0.4	110	4.9	52
377038	U	10600	6	39100	-2	450	470	48	84	0.9	28	0.3	0.2	125	5	58
377039	U	10700	3	15300	-2	460	420	24	58	0.8	20	0.1	0.1	82	5	38
377040	U	23200	3	33900	-2	550	420	40	110	0.7	23.5	0.2	0.4	115	4.9	56

DH_Assay_Main

Sample_No	Type	Ca_ppm	Cu_ppm	K_ppm	Ni_ppm	Mn_ppm	P_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm	Ag_ppm	As_ppm	Bi_ppm	Cd_ppm	Ce_ppm	Co_ppm	La_ppm
377041	U	14500	7	25500	-2	380	380	165	240	0.8	39.5	0.2	1.1	98	4.2	48
377042	U	16900	-2	37800	-2	500	480	110	290	1	17.5	0.3	1.4	130	5	60
377043	U	12200	10	17800	-2	450	420	70	120	0.8	12.5	0.2	0.3	130	4.7	64
377044	U	19200	6	40400	-2	550	500	44	105	1	76	0.2	0.4	140	5.5	64
377045	U	11200	10	33800	-2	330	370	12	37	0.6	10.5	0.1	0.1	96	4.5	46.5
377046	U	36100	2	11000	-2	470	380	-5	25	0.6	17	0.1	-0.1	100	4.2	48.5
377047	U	12500	3	33000	-2	470	380	18	60	0.6	12.5	0.2	0.1	105	5	48.5
377048	U	20300	12	39000	6	190	800	38	150	1	38.5	0.2	0.4	100	14	46.5
377049	U	25200	18	31100	3	190	850	56	68	0.8	11	0.2	-0.1	105	13.5	49
377050	U	25700	4	15400	2	450	700	-5	64	0.7	2	0.3	-0.1	90	13.5	42.5
377051	U	23900	3	12100	2	500	650	-5	68	0.6	2.5	-0.1	-0.1	86	11	41
377052	U	19100	7	11100	4	460	700	-5	74	0.8	3	-0.1	-0.1	84	13	35
377053	U	22400	15	19800	2	470	650	-5	60	0.7	5	0.1	-0.1	88	12.5	40.5
377054	U	17300	12	12800	4	450	650	-5	62	0.8	5	0.1	-0.1	94	11.5	45.5
377055	U	11000	19	15200	3	420	750	8	68	0.8	4.5	-0.1	-0.1	80	11	31
377056	U	15400	9	19400	3	430	700	6	58	0.7	4.5	0.1	-0.1	105	12	52
377057	U	13800	7	7300	2	350	600	-5	52	0.7	6	-0.1	-0.1	68	11	31
377058	U	12000	3	15900	3	390	600	-5	58	0.8	3.5	-0.1	-0.1	98	11	46
377059	U	20700	5	18500	3	460	650	54	92	0.8	3	-0.1	-0.1	94	12	44
377060	U	17700	3	18300	3	430	650	46	80	0.7	2.5	-0.1	-0.1	94	11.5	43
377061	U	19300	2	18600	2	370	650	-5	60	0.7	2	-0.1	-0.1	94	9.5	43.5
377062	U	14800	14	38900	5	200	700	24	62	1.1	98	-0.1	-0.1	84	9.5	32
377063	U	20900	4	17000	3	430	650	10	56	0.7	4	-0.1	-0.1	88	10.5	40
377064	U	39000	6	12800	2	650	600	10	45	0.6	5.5	-0.1	0.1	86	10	40.5
377065	U	25300	7	21300	2	500	600	14	68	0.7	2	-0.1	-0.1	88	9.5	41
377066	U	10400	-2	36800	-2	240	44	135	135	0.5	4.5	0.1	0.4	135	0.9	72
377067	U	7200	4	32400	-2	170	52	18	23	0.4	5	0.1	-0.1	135	0.9	72
377068	U	4250	4	32900	-2	195	44	20	32	0.4	29	0.1	0.1	120	1	64
377069	U	22300	5	42500	-2	600	500	22	60	0.9	9	0.1	0.1	125	4.6	60
377070	U	53000	5	24500	-2	850	480	92	125	0.7	8	0.1	0.3	105	4.8	50
377071	U	27800	2	25700	-2	480	440	38	84	0.7	6.5	0.1	0.2	115	3.8	54
377072	U	26800	7	24700	-2	450	440	22	58	0.7	3.5	0.2	0.1	110	3.7	52
377073	U	25800	6	24900	-2	450	450	24	50	0.7	7	0.2	0.1	105	3.8	49.5
377074	U	13600	4	29200	-2	470	450	-5	43	0.7	4.5	0.1	-0.1	115	4.3	52
377075	U	13600	-2	23500	-2	550	460	-5	45	0.7	3	0.1	-0.1	125	4.1	60

DH_Assay_Main

Sample_No	Type	Ca_ppm	Cu_ppm	K_ppm	Ni_ppm	Mn_ppm	P_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm	Ag_ppm	As_ppm	Bi_ppm	Cd_ppm	Ce_ppm	Co_ppm	La_ppm
377076	U	34500	-2	28400	-2	650	490	6	36	0.8	4.5	0.2	-0.1	110	4.1	50
377077	U	32200	4	25700	-2	550	480	30	78	0.7	5	0.1	0.2	96	4.5	52
377078	U	24900	6	27300	-2	480	470	14	48	0.7	4.5	0.1	-0.1	94	4.2	52
377079	U	26700	-2	24800	-2	500	440	-5	32	0.7	11	0.3	-0.1	105	3.9	56
377080	U	19200	7	19800	-2	500	500	20	56	0.7	3.5	0.2	0.1	94	4.2	52
377081	U	8850	-2	25200	-2	390	160	-5	34	0.5	1.5	-0.1	-0.1	98	1.4	54

DH_Assay_Main

Sample_No	Mo_ppm	Sb_ppm	Tl_ppm	Y_ppm	Nd_ppm	Yb_ppm	Dy_ppm	Er_ppm	Gd_ppm	Ho_ppm	Lu_ppm	Pr_ppm	Sm_ppm	Tb_ppm	Tm_ppm
376901	1.6	6	0.7	27.5	43.5	3.1	5	2.7	4.8	0.95	0.46	13	7.5	0.75	0.45
376902	8	13	1.6	34	40.5	3.9	6.5	3.6	6	1.25	0.53	11	8.5	0.92	0.55
376903	0.5	6.5	1.3	37	46.5	4.3	6.5	3.8	6	1.3	0.61	13	9	0.93	0.6
376904	15.5	9	0.6	29.5	40	3.8	5.5	3.3	5.5	1.05	0.54	11	8	0.78	0.55
376905	0.8	13.5	0.4	33.5	46	3.9	6	3.5	6	1.2	0.55	13	9	0.9	0.55
376906	8.5	3.5	0.3	36	50	4.2	6.5	3.7	6	1.25	0.6	14.5	9	0.93	0.6
376907	1.8	7	0.9	37.5	50	4.2	7	3.9	6.5	1.35	0.61	14	9.5	1	0.6
376908	0.3	7.5	0.9	30.5	46.5	3.8	5.5	3.3	6	1.1	0.56	13	9	0.86	0.5
376909	0.8	3.5	0.8	32.5	43	3.9	6	3.5	5.5	1.2	0.55	12	8.5	0.87	0.55
376910	0.8	3.5	0.4	35	45	3.8	6.5	3.4	6	1.2	0.56	12.5	9	0.89	0.55
376911	6	2	2	32	40	3.2	6	3.2	6	1.15	0.45	11	8	0.88	0.45
376912	2.4	1	1.3	31.5	40.5	3.5	6	3.4	5.5	1.15	0.5	11	8	0.87	0.5
376913	0.6	0.5	0.9	36.5	45	4.1	6.5	3.8	6	1.3	0.59	12.5	8.5	0.96	0.55
376914	1	0.5	0.2	32	38	3.6	6	3.3	5.5	1.15	0.51	10	8	0.85	0.5
376915	1.4	1	0.4	31	39	3.5	6	3.2	5.5	1.15	0.48	10.5	8	0.83	0.5
376916	0.7	0.5	0.5	33	44.5	3.7	6	3.4	6	1.15	0.52	12.5	8.5	0.88	0.5
376917	1.1	1	0.5	33.5	54	3.9	6.5	3.5	6.5	1.2	0.57	15	10.5	0.97	0.55
376918	0.7	1	0.6	35.5	43.5	3.9	6.5	3.6	5.5	1.25	0.54	12	8.5	0.89	0.55
376919	1.2	0.5	0.5	34.5	43	3.8	6	3.5	6	1.2	0.51	12	8.5	0.9	0.55
376920	18.5	7	0.9	23	28	3.2	3.9	2.5	3.6	0.8	0.47	8	5.5	0.56	0.4
376921	6.5	3	1	31	47	4.1	5.5	3.4	5.5	1.1	0.59	13.5	8.5	0.82	0.55
376922	0.8	1	0.4	32	43	4	5.5	3.3	5	1.1	0.58	12.5	7.5	0.77	0.55
376923	0.8	2.5	0.5	25	38	3.2	4.6	2.7	4.5	0.9	0.47	11	7	0.66	0.45
376924	0.5	1.5	0.4	31.5	42.5	3.8	5.5	3.3	5.5	1.1	0.56	12.5	8	0.83	0.5
376925	1.1	1	0.5	28	39.5	3.3	5	2.9	4.7	0.96	0.48	11.5	7.5	0.72	0.45
376926	16	10.5	2.6	31.5	38.5	3.3	6.5	3.4	6	1.2	0.43	9.5	8.5	0.93	0.5
376927	3.2	1.5	1.5	33	42.5	3.8	6	3.5	5.5	1.2	0.53	11.5	8.5	0.87	0.55
376928	0.3	0.5	0.2	36	44.5	4.3	7	3.9	6	1.35	0.61	12.5	9	0.95	0.6
376929	0.5	0.5	0.4	32.5	38	3.8	6	3.5	5.5	1.15	0.54	10.5	7.5	0.86	0.55
376930	0.6	-0.5	0.5	25.5	36.5	3.8	4.7	3.1	4.6	0.96	0.58	10	7	0.68	0.5
376931	3.2	1	0.3	34.5	39.5	3.9	6.5	3.7	6	1.25	0.55	10.5	8	0.92	0.55
376932	0.7	2.5	0.4	35.5	41	3.8	6.5	3.6	6	1.25	0.51	11	9	0.97	0.55
376933	0.1	3	0.2	31	37	3.7	6	3.5	5.5	1.2	0.52	10	8	0.9	0.5
376934	0.4	2.5	1	30	41	3.2	6	3.2	6	1.1	0.45	11	8.5	0.85	0.45
376935	1.1	2	1.3	30	42	3.6	6	3.2	6	1.1	0.52	11.5	8.5	0.85	0.5

DH_Assay_Main

Sample_No	Mo_ppm	Sb_ppm	Tl_ppm	Y_ppm	Nd_ppm	Yb_ppm	Dy_ppm	Er_ppm	Gd_ppm	Ho_ppm	Lu_ppm	Pr_ppm	Sm_ppm	Tb_ppm	Tm_ppm
376936	1.8	2	1.2	41.5	48.5	4.4	8	4.4	7.5	1.55	0.6	13	10.5	1.15	0.65
376937	1.5	1	1	37.5	49.5	4.6	7	4.2	6.5	1.4	0.66	13.5	10	1.05	0.65
376938	9.5	1.5	1.4	52	60	6	10	5.5	8.5	1.9	0.82	16.5	12.5	1.4	0.85
376939	0.8	1	0.5	38	42	4.3	7	3.9	6	1.35	0.6	11.5	8.5	0.97	0.6
376940	0.2	0.5	0.3	36	41.5	4	6.5	3.7	6	1.3	0.57	11	8.5	0.94	0.55
376941	0.4	0.5	0.3	34	39.5	3.8	6	3.4	5.5	1.2	0.53	10.5	8	0.91	0.55
376942	1	0.5	0.2	31.5	36	3.4	6	3.3	5.5	1.1	0.48	9.5	7.5	0.83	0.5
376943	3.3	1	0.7	37	42.5	4.2	7	3.9	6.5	1.3	0.6	11.5	9	0.97	0.6
376944	9.5	4	1.8	33.5	38	3.6	6.5	3.5	6	1.25	0.49	10	8.5	0.95	0.5
376945	1.1	2.5	1	29	43	3.7	6	3.5	5.5	1.1	0.54	12	8.5	0.91	0.5
376946	0.4	1.5	0.6	27	42.5	3.7	5.5	3.4	5.5	1.05	0.55	11.5	8	0.89	0.55
376947	-0.1	2.5	0.3	21	32.5	2.8	4.6	2.6	4.5	0.84	0.4	9	6	0.72	0.4
376948	-0.1	0.5	0.2	23.5	33.5	3.2	5	3	4.6	0.93	0.46	9	6.5	0.76	0.45
376949	-0.1	-0.5	1.1	34.5	54	4.6	8	4.5	7.5	1.4	0.67	14.5	10.5	1.25	0.65
376950	14.5	1.5	1.1	35	46	4.5	7.5	4.3	6.5	1.35	0.64	12.5	9	1.1	0.65
376951	4.9	2	0.9	32	46	4.1	7	4	6.5	1.25	0.58	12.5	9	1.05	0.6
376952	1.4	1	0.5	32.5	45	4.1	7	4	6.5	1.3	0.58	12	9	1.05	0.6
376953	-0.1	2	0.5	24	40	3.5	4.8	3.1	4.8	0.93	0.51	11	7.5	0.75	0.5
376954	-0.1	1.5	0.5	24.5	30.5	3.8	5	3.3	4.3	1	0.55	8.5	6	0.75	0.5
376955	-0.1	2.5	0.5	29.5	44	4.3	6	3.8	6	1.15	0.63	12	8.5	0.94	0.6
376956	-0.1	2	0.7	33	49.5	4.6	6.5	4.1	6.5	1.25	0.67	13.5	9.5	1.05	0.65
376957	-0.1	1	0.4	28.5	40.5	4	6	3.7	5.5	1.15	0.58	11	8	0.9	0.55
376958	-0.1	2	0.5	27.5	41	3.9	6	3.5	5.5	1.05	0.58	11	8	0.88	0.55
376959	-0.1	1.5	0.4	27	38	4	5.5	3.5	5.5	1.1	0.59	10	7.5	0.87	0.55
376960	-0.1	2	0.5	27	39	3.9	5.5	3.4	5.5	1.05	0.56	10.5	7.5	0.85	0.5
376961	-0.1	2	0.5	27.5	41.5	3.9	5.5	3.5	5.5	1.1	0.58	11.5	8	0.88	0.55
376962	-0.1	3	0.5	23.5	39	3.7	4.8	3.1	4.8	0.92	0.55	10.5	7.5	0.76	0.5
376963	-0.1	2	0.5	27.5	42	4	6	3.5	5.5	1.1	0.57	11.5	8	0.89	0.55
376964	-0.1	2	0.5	26.5	41	3.9	5.5	3.3	5	1.05	0.57	11	7.5	0.82	0.5
376965	-0.1	2	0.5	24.5	44	3.7	5	3.1	5.5	0.93	0.55	12	8.5	0.81	0.5
376966	-0.1	2	0.4	25	39.5	3.5	5.5	3.2	5	1	0.51	11	7.5	0.83	0.5
376967	-0.1	3.5	0.6	20	41	3.2	4.2	2.7	4.9	0.79	0.49	11.5	7.5	0.72	0.45
376968	-0.1	2.5	0.5	21.5	37.5	3.6	4.4	2.9	4.4	0.87	0.52	10.5	7	0.68	0.5
376969	0.3	2	0.5	25	42.5	3.8	5.5	3.3	5.5	1	0.55	11.5	8	0.85	0.5
376970	1.5	2	0.5	24.5	42.5	3.7	5.5	3.3	5.5	1	0.54	12	8	0.83	0.5

DH_Assay_Main

Sample_No	Mo_ppm	Sb_ppm	Tl_ppm	Y_ppm	Nd_ppm	Yb_ppm	Dy_ppm	Er_ppm	Gd_ppm	Ho_ppm	Lu_ppm	Pr_ppm	Sm_ppm	Tb_ppm	Tm_ppm
376971	0.2	1.5	0.5	24	41.5	3.8	5	3.2	5	0.96	0.55	11.5	7.5	0.78	0.5
376972	-0.1	1.5	0.4	26	38	3.6	5.5	3.3	5	1	0.51	10	7.5	0.81	0.5
376973	0.3	1.5	0.7	26	43.5	3.8	5.5	3.3	6	1.05	0.55	12	8.5	0.87	0.5
376974	-0.1	1.5	0.5	24.5	42	3.6	5	3.1	5.5	0.94	0.52	11.5	8	0.8	0.5
376975	-0.1	1.5	0.5	27	44	3.7	5.5	3.3	5.5	1	0.54	12	8	0.85	0.5
376976	0.9	1	0.5	25	40	3.5	5	3	4.9	0.93	0.51	11	7.5	0.77	0.45
376977	0.7	1	0.5	28.5	41	3.6	5.5	3.3	5.5	1.05	0.53	11.5	7.5	0.88	0.5
376978	3.5	1	0.5	25.5	33.5	3.2	5	3	4.9	0.96	0.47	9	6.5	0.79	0.45
376979	4.1	1	0.4	29.5	42.5	3.7	6	3.6	6	1.15	0.52	11	8	0.95	0.5
376980	0.5	2	0.6	29	45	3.7	6	3.6	5.5	1.15	0.52	12.5	8.5	0.95	0.55
376981	0.5	3	0.6	26	41.5	3.8	5.5	3.4	5.5	1.05	0.57	11.5	8	0.88	0.55
376982	-0.1	2	0.7	24.5	45.5	4	5	3.4	5	1	0.6	12.5	8.5	0.81	0.55
376983	0.9	2.5	0.6	28	43.5	3.9	6	3.4	5.5	1.1	0.57	12	8	0.9	0.55
376984	-0.1	2	0.6	24.5	42	4	5	3.2	5	0.96	0.6	11.5	8	0.82	0.55
376985	1.3	0.5	0.4	26.5	40	3.8	5.5	3.3	5	0.99	0.56	11	7.5	0.83	0.5
376986	3.6	0.5	0.6	31.5	45	4.4	6.5	4	6	1.25	0.64	12.5	8.5	0.99	0.6
376987	0.3	1.5	0.4	25.5	42	3.7	5.5	3.3	5.5	1	0.54	11.5	8	0.85	0.5
376988	-0.1	1.5	0.4	25.5	41	3.7	5.5	3.2	5	0.99	0.55	11.5	7.5	0.83	0.5
376989	1	2.5	0.5	24.5	42.5	3.4	5	2.9	5	0.93	0.52	11.5	7.5	0.79	0.45
376990	0.6	2.5	0.4	21	40.5	3.1	4.2	2.6	4.8	0.79	0.48	11	7.5	0.71	0.4
376991	0.5	1.5	0.4	22.5	40	3.2	4.5	2.7	4.8	0.83	0.5	11	7	0.72	0.45
376992	0.6	1.5	0.4	22	40.5	3.2	4.6	2.8	4.9	0.87	0.49	11	7.5	0.72	0.45
376993	0.5	0.5	0.4	26.5	40.5	3.4	5.5	3.1	4.9	0.98	0.5	11.5	7.5	0.81	0.45
376994	0.7	1	0.4	28	38.5	3.6	5.5	3.2	4.9	1	0.54	10.5	7	0.79	0.5
376995	7	6.5	2	13.5	29.5	1.7	3.4	1.7	4	0.59	0.25	7.5	6	0.56	0.25
376996	0.8	1.5	2.2	44	66	5.5	9.5	5.5	9	1.7	0.81	17	12.5	1.45	0.8
376997	1.5	-0.5	0.7	24.5	32	3.1	5	2.9	4.7	0.94	0.45	8.5	6	0.74	0.45
376998	0.8	-0.5	0.6	25	32	3	5	2.9	4.8	0.96	0.43	8.5	6.5	0.76	0.45
376999	0.3	-0.5	0.5	24	32.5	2.9	5	2.8	4.8	0.93	0.43	8.5	6.5	0.74	0.4
377000	0.3	1	0.9	28	41	3.2	6.5	3.4	6	1.15	0.45	10.5	8	0.98	0.5
377001	11	4.5	2	32.5	47	3.9	7.5	3.9	7	1.35	0.55	12	9.5	1.1	0.55
377002	1.2	36.5	0.8	28	41	3.8	6	3.5	5.5	1.15	0.57	11	8	0.9	0.55
377003	0.6	3.5	0.5	15.5	25	2.6	3.5	2.2	3.4	0.69	0.4	6.5	4.9	0.52	0.35
377004	0.3	1	0.1	24.5	30.5	3.1	5.5	3	5	0.98	0.44	8	6.5	0.8	0.45
377005	1.8	1.5	0.8	31	41.5	4	7	3.8	6	1.25	0.58	11	8.5	0.99	0.55

DH_Assay_Main

Sample_No	Mo_ppm	Sb_ppm	Tl_ppm	Y_ppm	Nd_ppm	Yb_ppm	Dy_ppm	Er_ppm	Gd_ppm	Ho_ppm	Lu_ppm	Pr_ppm	Sm_ppm	Tb_ppm	Tm_ppm
377006	1	1	0.5	32	42.5	4.2	7	4	6.5	1.3	0.6	11	8.5	1	0.6
377007	14.5	4.5	2	24.5	52	3.4	6	3.2	7	1.1	0.5	13	10	1	0.5
377008	4.8	3	1.9	27.5	54	4	6.5	3.5	7.5	1.15	0.61	14.5	10.5	1.1	0.55
377009	0.5	1	0.8	31	44.5	4	6.5	3.8	6.5	1.25	0.61	12	8.5	0.99	0.55
377010	1.2	1	0.6	31.5	45.5	4.1	7	3.9	6.5	1.25	0.61	12	9	1	0.6
377011	0.7	0.5	0.5	31.5	44	4	7	3.8	6.5	1.25	0.57	11.5	8.5	1.05	0.55
377012	0.8	1	0.9	33	45.5	4.3	7	4.1	6.5	1.3	0.63	12	9	1.05	0.6
377013	0.7	1	0.5	40	58	5	9	4.9	8.5	1.65	0.73	15	11.5	1.35	0.7
377014	0.8	0.5	0.7	30.5	42.5	4	6.5	3.8	6	1.25	0.58	11	8.5	0.99	0.55
377015	1.3	1	0.8	34	48	4.3	7.5	4.2	7	1.4	0.63	12.5	9.5	1.1	0.6
377016	0.2	1	0.6	32.5	46	4.2	7	4	7	1.3	0.6	12.5	9	1.05	0.6
377017	0.7	0.5	0.4	26	36	3.4	5.5	3.2	5	1.05	0.52	9.5	7	0.81	0.5
377018	0.4	0.5	0.4	22	33.5	3	4.8	2.7	4.7	0.89	0.46	9	6.5	0.74	0.45
377019	1	0.5	0.5	26.5	35	3.8	5.5	3.4	5	1.05	0.57	9	6.5	0.81	0.55
377020	1.2	0.5	0.5	31	43.5	4	6.5	3.8	6.5	1.25	0.57	11.5	8.5	0.99	0.55
377021	1.2	1	0.6	31.5	43.5	4	7	3.8	6.5	1.25	0.58	11.5	8.5	1	0.55
377022	0.8	1	0.6	26.5	37.5	3.5	6	3.3	5.5	1.1	0.5	10	7.5	0.88	0.5
377023	7	1	0.8	28.5	41	3.8	6.5	3.5	6	1.15	0.56	11	8	0.94	0.55
377024	0.4	1	0.3	20.5	32.5	3.2	4.9	2.8	4.8	0.91	0.49	8.5	6.5	0.75	0.45
377025	1.4	1	0.3	21.5	29.5	3	4.2	2.6	4	0.83	0.46	7.5	6	0.62	0.4
377026	0.4	1	0.4	28.5	41.5	4	6	3.7	6	1.2	0.58	11	8	0.93	0.55
377027	0.2	1	0.7	28.5	40.5	3.7	6	3.6	6	1.15	0.54	10.5	8	0.93	0.55
377028	0.5	1	0.4	29.5	40.5	3.9	6.5	3.6	6	1.2	0.57	10.5	8	0.94	0.55
377029	0.1	0.5	0.5	23.5	32.5	3.3	4.9	2.9	4.8	0.93	0.49	8.5	6.5	0.74	0.45
377030	0.5	1.5	0.5	32.5	45	4	7	3.9	6.5	1.3	0.58	12	9	1.05	0.6
377031	3.1	1	0.5	31.5	44	4	7	4	6.5	1.35	0.59	11.5	8.5	1.05	0.6
377032	1.2	-0.5	0.2	29.5	36.5	3.9	6.5	3.7	5.5	1.2	0.58	9.5	7.5	0.92	0.55
377033	1.7	5	0.9	20	46	2.9	4.2	2.5	6	0.81	0.48	13	7.5	0.7	0.4
377034	0.9	11	0.7	24	41.5	2.9	4.8	2.7	6	0.93	0.44	11.5	7	0.77	0.4
377035	21	12	1.6	30	43.5	3.2	6.5	3.3	8	1.2	0.45	10.5	9	1.05	0.45
377036	0.8	4.5	0.6	24.5	34	3.3	4.9	3.1	5.5	0.98	0.51	8.5	6.5	0.73	0.45
377037	0.7	4	0.7	30.5	43	3.7	6	3.5	7.5	1.2	0.55	11.5	8	0.96	0.5
377038	0.3	13.5	1	35	48.5	4.3	7	4	8.5	1.3	0.66	13	9.5	1.05	0.6
377039	0.6	1.5	0.3	29	38	4	6.5	3.8	7.5	1.3	0.61	10	8	0.99	0.55
377040	1.1	6	0.8	29.5	45.5	3.7	6.5	3.5	8	1.15	0.58	12	9	0.99	0.5

DH_Assay_Main

Sample_No	Mo_ppm	Sb_ppm	Tl_ppm	Y_ppm	Nd_ppm	Yb_ppm	Dy_ppm	Er_ppm	Gd_ppm	Ho_ppm	Lu_ppm	Pr_ppm	Sm_ppm	Tb_ppm	Tm_ppm
377041	0.7	7	0.6	28.5	40.5	3.6	6	3.4	7	1.15	0.55	10.5	8	0.93	0.5
377042	0.9	8	0.9	36	50	4.4	7.5	4.1	9	1.4	0.67	13.5	10	1.15	0.6
377043	1.7	13	0.4	31	50	3.7	6.5	3.7	8.5	1.25	0.54	13.5	9	1.05	0.5
377044	1.9	13.5	0.9	35	54	4.2	7.5	4.1	9.5	1.4	0.62	15	10	1.2	0.6
377045	0.8	1.5	0.6	27	39.5	3.3	5.5	3.2	7	1.1	0.52	10.5	7.5	0.87	0.45
377046	1.4	2	0.2	29	42.5	3.4	6	3.5	7.5	1.15	0.5	11	8.5	0.94	0.5
377047	5.5	1.5	0.6	28.5	42.5	3.5	6	3.5	7.5	1.2	0.53	11.5	8	0.96	0.5
377048	13	3	1.4	27	45	3.3	6	3.3	7.5	1.1	0.48	11.5	8.5	0.93	0.45
377049	0.2	1.5	1.1	32.5	44.5	3.9	6.5	3.8	7.5	1.25	0.59	11.5	8.5	1	0.55
377050	1.5	1	0.5	26.5	38	3.2	5.5	3.1	6.5	1.05	0.48	10	7.5	0.88	0.45
377051	0.1	1	0.4	25	36.5	3	5	2.9	6	1	0.46	9.5	7	0.82	0.4
377052	0.1	1	0.4	29	39	3.7	6	3.5	7.5	1.2	0.55	10	8	0.95	0.5
377053	0.1	1	0.6	25	37.5	2.9	5.5	2.9	6.5	1	0.44	9.5	7	0.83	0.4
377054	-0.1	1	0.4	26.5	39.5	3.2	5.5	3.2	7	1.1	0.49	10.5	7.5	0.88	0.45
377055	0.1	1	0.5	27.5	37.5	3.5	6	3.4	7	1.15	0.53	9.5	7.5	0.92	0.5
377056	0.2	1	0.5	27.5	43.5	3.5	6	3.3	7	1.15	0.53	11.5	8	0.92	0.5
377057	0.1	1	0.2	23	33	3	5.5	2.9	6	1	0.45	8.5	6.5	0.82	0.4
377058	-0.1	1	0.4	26	40	3.2	5.5	3.2	6.5	1.1	0.48	10.5	8	0.89	0.45
377059	-0.1	1	0.6	26.5	38.5	3.3	5.5	3.2	7	1.1	0.51	10	7.5	0.89	0.45
377060	-0.1	1	0.6	26	39.5	3.2	6	3.2	7	1.1	0.49	10.5	7.5	0.88	0.45
377061	-0.1	0.5	0.9	25	38.5	3.1	5.5	3	6.5	1	0.46	10	7.5	0.84	0.45
377062	9	3	5.5	27	40	3.7	5.5	3.5	6.5	1.15	0.56	10	8	0.88	0.5
377063	0.1	1	1	25	38	3.1	5.5	3	6.5	1.05	0.47	9.5	7.5	0.83	0.45
377064	0.2	1.5	0.5	24	37.5	2.9	5.5	2.9	6.5	0.99	0.44	9.5	7	0.81	0.4
377065	-0.1	1	1	24	35.5	3	5	2.9	6	0.98	0.47	9.5	7	0.77	0.4
377066	0.8	2	0.6	25	46	3.4	5	3	6.5	1	0.54	13.5	7.5	0.82	0.45
377067	1.2	2	0.6	27.5	45.5	3.7	5.5	3.3	6.5	1.1	0.59	13.5	7.5	0.85	0.5
377068	0.8	3	0.5	25	40	3.4	5	3.1	6	0.99	0.53	12	6.5	0.78	0.45
377069	-0.1	2.5	0.8	37.5	52	4.4	8	4.5	9	1.5	0.67	13.5	10	1.2	0.65
377070	2	2	0.4	32	46	3.6	7	3.7	8	1.3	0.55	11.5	9	1.05	0.5
377071	1.1	2.5	0.4	31.5	50	3.6	7.5	3.8	8.5	1.35	0.54	12.5	9.5	1.15	0.5
377072	1.9	1.5	0.4	31	46.5	3.5	7	3.6	8	1.3	0.51	12	9	1.05	0.5
377073	1.3	1.5	0.4	29	45.5	3.5	6.5	3.6	8	1.25	0.52	11.5	9	1.05	0.5
377074	0.6	2	0.5	32	47.5	3.9	7.5	3.9	8.5	1.35	0.59	12	9.5	1.15	0.55
377075	0.2	2.5	0.4	27.5	50	3.6	6.5	3.5	8	1.2	0.54	13	9.5	1.05	0.5

DH_Assay_Main

Sample_No	Mo_ppm	Sb_ppm	Tl_ppm	Y_ppm	Nd_ppm	Yb_ppm	Dy_ppm	Er_ppm	Gd_ppm	Ho_ppm	Lu_ppm	Pr_ppm	Sm_ppm	Tb_ppm	Tm_ppm
377076	1.2	2	0.5	30.5	45.5	3.7	7	3.8	8	1.3	0.56	11.5	9	1.05	0.55
377077	9.5	1	0.6	33.5	46	4	7	4	7.5	1.25	0.57	11.5	9	1.25	0.6
377078	0.4	1	0.5	31	45.5	3.9	6.5	3.7	7.5	1.2	0.55	11.5	9	1.2	0.55
377079	0.3	2.5	0.4	31.5	48.5	3.8	6.5	3.8	8	1.2	0.54	12	9.5	1.25	0.55
377080	2.5	1	0.3	31.5	47	4	6.5	3.9	8	1.2	0.58	12	9.5	1.25	0.55
377081	0.2	2	0.4	28.5	45	4	6	3.6	6.5	1.1	0.58	11.5	8.5	1.1	0.55

DH_Assay_Main

Sample_No	Eu_ppm	S_ppm	Au_ppm	Au Rpt_ppm	SDS	SEQ1	SEQ2	SEQ3	SEQ4	SEQ5
376901	1.55	3000	0.01		5003	1	1	1	1	1
376902	1.75	9900	0.01		5003	2	2	2	2	2
376903	1.95	2300	0.01	0.01	5003	3	3	3	4	3
376904	1.65	6000	0.01		5003	4	4	4	5	4
376905	1.9	1300	0.02		5003	5	5	5	6	5
376906	2.1	800	0.02		5003	6	6	6	7	6
376907	2.1	1100	-0.01		5003	7	7	7	8	7
376908	2	200	-0.01	0.01	5003	8	8	8	9	8
376909	2.2	200	-0.01		5003	9	9	9	10	9
376910	1.75	600	-0.01		5003	10	10	10	11	10
376911	2.3	15100	-0.01		5003	12	12	12	12	11
376912	2.4	6000	0.02		5003	13	13	13	13	12
376913	1.95	3300	0.01		5003	14	14	14	14	13
376914	1.75	500	-0.01		5003	15	15	15	15	14
376915	1.9	600	0.01		5003	17	17	17	16	15
376916	1.9	300	-0.01		5003	18	18	18	17	16
376917	2	800	0.01		5003	19	19	19	18	17
376918	2.1	500	0.01		5003	21	21	21	19	18
376919	1.95	800	0.01		5003	22	22	22	20	19
376920	1	15800	0.01		5003	23	23	23	22	20
376921	2	1900	-0.01		5003	24	24	24	23	21
376922	1.6	-100	0.01		5003	25	25	25	24	22
376923	1.4	200	0.01		5003	27	27	27	25	23
376924	1.7	500	-0.01		5003	28	28	28	26	24
376925	1.55	300	0.01		5003	29	29	29	27	25
376926	2	24000	-0.01		5003	30	30	30	28	26
376927	1.55	10300	-0.01		5003	31	31	31	29	27
376928	1.75	1800	-0.01		5003	32	32	32	30	28
376929	1.8	1000	0.01		5003	33	33	33	32	29
376930	1.6	2900	-0.01		5003	34	34	34	33	30
376931	2	1400	-0.01		5003	35	35	35	37	31
376932	2	900	-0.01		5003	36	36	36	38	32
376933	1.85	1500	-0.01		5003	37	37	37	40	33
376934	2.1	5100	-0.01		5003	38	38	38	41	34
376935	2.1	2800	0.01		5003	39	39	39	42	35

DH_Assay_Main

Sample_No	Eu_ppm	S_ppm	Au_ppm	Au Rpt_ppm	SDS	SEQ1	SEQ2	SEQ3	SEQ4	SEQ5
376936	2.7	2200	0.01		5003	40	40	40	43	36
376937	1.6	4000	-0.01		5003	41	41	41	44	37
376938	2.6	13800	0.01		5003	42	42	42	45	39
376939	2	4400	0.01		5003	43	43	43	46	40
376940	1.95	2400	0.01		5003	44	44	44	47	41
376941	1.95	2500	0.02		5003	45	45	45	48	42
376942	1.75	1200	0.01		5003	46	46	46	50	43
376943	2.2	1300	-0.01		5003	47	47	47	51	44
376944	1.65	20200	0.01		5003	48	48	48	52	45
376945	2.2	3500	0.01		5003	51	51	51	53	46
376946	1.9	1400	0.01		5003	52	52	52	54	51
376947	1.5	1800	-0.01		5003	53	53	53	55	52
376948	1.8	2100	-0.01		5003	54	54	54	56	53
376949	3.4	1800	-0.01		5003	55	55	55	57	54
376950	2.1	7300	-0.01		5003	56	56	56	58	55
376951	2.2	6700	-0.01		5003	57	57	57	59	56
376952	2.1	1200	-0.01		5003	58	58	58	60	57
376953	1.4	1200	-0.01		5003	59	59	59	61	58
376954	1.4	1100	-0.01		5003	60	60	60	64	61
376955	1.75	1100	-0.01		5003	61	61	61	65	62
376956	1.9	1000	-0.01		5003	62	62	62	66	63
376957	1.75	1100	-0.01		5003	63	63	63	67	64
376958	1.75	1000	-0.01		5003	64	64	64	68	65
376959	1.7	1100	-0.01		5003	65	65	65	69	66
376960	1.7	1200	-0.01		5003	66	66	66	70	67
376961	1.7	100	-0.01		5003	67	67	67	73	68
376962	1.6	-100	-0.01		5003	68	68	68	74	69
376963	1.75	100	-0.01		5003	69	69	69	75	70
376964	1.65	-100	-0.01		5003	70	70	70	76	71
376965	1.65	-100	-0.01	0.02	5003	71	71	71	77	72
376966	1.55	100	-0.01		5003	72	72	72	78	73
376967	1.55	-100	-0.01		5003	73	73	73	79	74
376968	1.35	100	-0.01		5003	74	74	74	81	75
376969	1.65	-100	-0.01	-0.01	5003	75	75	75	83	76
376970	1.65	100	-0.01		5003	76	76	76	84	77

DH_Assay_Main

Sample_No	Eu_ppm	S_ppm	Au_ppm	Au Rpt_ppm	SDS	SEQ1	SEQ2	SEQ3	SEQ4	SEQ5
376971	1.45	-100	-0.01		5003	77	77	77	86	78
376972	1.5	300	-0.01		5003	78	78	78	87	80
376973	1.7	200	-0.01		5003	80	80	80	88	81
376974	1.7	300	-0.01		5003	81	81	81	89	82
376975	1.75	300	-0.01		5003	82	82	82	90	83
376976	1.6	100	-0.01		5003	83	83	83	91	84
376977	1.75	100	-0.01		5003	84	84	84	92	85
376978	1.6	400	-0.01		5003	87	87	87	93	86
376979	2	500	-0.01		5003	88	88	88	94	87
376980	1.95	3500	-0.01		5003	89	89	89	95	88
376981	1.7	1600	-0.01		5003	90	90	90	96	89
376982	1.3	-100	-0.01		5003	91	91	91	97	90
376983	1.45	200	-0.01		5003	92	92	92	99	91
376984	1.65	200	-0.01		5003	93	93	93	100	92
376985	1.6	100	-0.01	-0.01	5003	94	94	94	101	93
376986	1.65	100	-0.01		5003	95	95	95	102	94
376987	1.65	200	-0.01		5003	96	96	96	103	95
376988	1.65	100	-0.01		5003	97	97	97	104	96
376989	1.5	100	-0.01	-0.01	5003	102	102	102	105	97
376990	1.45	100	-0.01		5003	103	103	103	106	98
376991	1.5	400	-0.01		5003	104	104	104	109	101
376992	1.4	300	-0.01		5003	105	105	105	110	102
376993	1.5	400	-0.01		5003	106	106	106	111	103
376994	1.45	300	-0.01		5003	107	107	107	112	104
376995	1.45	37700	-0.01		5003	108	108	108	113	105
376996	3	5900	-0.01		5003	109	109	109	114	106
376997	1.65	600	0.01		5003	110	110	110	115	107
376998	1.5	600	-0.01		5003	111	111	111	116	108
376999	1.55	300	-0.01		5003	112	112	112	117	111
377000	2	900	-0.01	-0.01	5003	113	113	113	119	112
377001	1.85	18800	-0.01		5003	114	114	114	120	113
377002	1.75	600	-0.01		5003	115	115	115	122	114
377003	0.95	1700	-0.01		5003	116	116	116	123	115
377004	1.5	1700	-0.01	-0.01	5003	117	117	117	124	116
377005	1.9	400	-0.01		5003	118	118	118	125	117

DH_Assay_Main

Sample_No	Eu_ppm	S_ppm	Au_ppm	Au Rpt_ppm	SDS	SEQ1	SEQ2	SEQ3	SEQ4	SEQ5
377006	1.8	700	0.01		5003	119	119	119	126	118
377007	2	20200	-0.01		5003	121	121	121	127	120
377008	2.3	8200	-0.01		5003	122	122	122	128	121
377009	2	5600	-0.01		5003	123	123	123	129	122
377010	1.95	700	-0.01		5003	124	124	124	130	123
377011	2.2	900	-0.01		5003	125	125	125	131	124
377012	2.2	600	-0.01	-0.01	5003	127	127	127	132	125
377013	2.8	500	-0.01		5003	128	128	128	133	126
377014	1.9	500	-0.01		5003	129	129	129	135	127
377015	1.95	400	-0.01		5003	130	130	130	136	128
377016	1.85	500	-0.01		5003	131	131	131	137	129
377017	1.75	200	-0.01		5003	132	132	132	138	130
377018	1.55	400	-0.01		5003	133	133	133	139	131
377019	1.6	200	-0.01		5003	134	134	134	140	132
377020	1.7	200	-0.01		5003	135	135	135	141	133
377021	2	200	-0.01		5003	136	136	136	145	134
377022	1.9	200	-0.01		5003	137	137	137	146	135
377023	2.2	300	-0.01		5003	138	138	138	147	136
377024	1.45	800	-0.01		5003	139	139	139	148	137
377025	1.25	600	-0.01		5003	140	140	140	149	138
377026	1.75	1000	-0.01		5003	141	141	141	150	139
377027	1.65	600	-0.01		5003	142	142	142	151	140
377028	1.75	500	-0.01		5003	143	143	143	152	141
377029	1.45	800	-0.01		5003	144	144	144	153	142
377030	2	500	-0.01		5003	146	146	146	154	143
377031	1.8	-100	-0.01		5003	147	147	147	156	144
377032	1.75	400	-0.01		5003	148	148	148	157	145
377033	1.15	3100	-0.01		5003	151	151	151	158	146
377034	1.25	4000	-0.01		5003	152	152	152	159	147
377035	1.95	37500	-0.01		5003	153	153	153	160	148
377036	1.3	5500	-0.01		5003	154	154	154	162	151
377037	1.65	3100	-0.01		5003	155	155	155	163	152
377038	1.8	1800	-0.01		5003	156	156	156	164	153
377039	1.75	600	-0.01		5003	157	157	157	165	155
377040	1.8	500	0.03	0.01	5003	158	158	158	166	156

DH_Assay_Main

Sample_No	Eu_ppm	S_ppm	Au_ppm	Au Rpt_ppm	SDS	SEQ1	SEQ2	SEQ3	SEQ4	SEQ5
377041	1.55	300	0.03		5003	159	159	159	167	157
377042	2.2	800	0.03	0.03	5003	160	160	160	168	159
377043	1.95	900	0.03		5003	161	161	161	169	161
377044	1.95	1100	-0.01		5003	162	162	162	170	162
377045	1.75	800	-0.01		5003	164	164	164	172	163
377046	1.65	400	-0.01		5003	165	165	165	173	164
377047	1.85	700	-0.01		5003	166	166	166	174	165
377048	1.75	16700	-0.01		5003	168	168	168	175	166
377049	1.85	2600	-0.01		5003	169	169	169	176	167
377050	1.65	1500	0.02		5003	171	171	171	177	168
377051	1.5	200	-0.01		5003	172	172	172	181	169
377052	1.75	200	-0.01		5003	173	173	173	182	170
377053	1.65	900	-0.01		5003	174	174	174	183	171
377054	1.75	700	-0.01		5003	175	175	175	184	172
377055	1.65	300	-0.01		5003	176	176	176	185	173
377056	1.85	900	-0.01		5003	177	177	177	186	174
377057	1.45	900	-0.01		5003	178	178	178	187	175
377058	1.6	400	0.01		5003	179	179	179	190	176
377059	1.65	700	0.01		5003	180	180	180	191	177
377060	1.95	500	0.01		5003	181	181	181	192	178
377061	1.55	400	0.01		5003	182	182	182	193	179
377062	1.65	27500	0.01		5003	183	183	183	194	180
377063	1.6	100	-0.01		5003	184	184	184	195	181
377064	1.55	100	-0.01		5003	185	185	185	196	182
377065	1.4	-100	-0.01		5003	186	186	186	197	183
377066	1.45	100	0.02	0.05	5003	187	187	187	199	184
377067	1.4	200	0.03		5003	189	189	189	200	185
377068	1.4	400	0.03		5003	190	190	190	201	186
377069	2.3	600	-0.01		5003	191	191	191	202	187
377070	2.1	-100	-0.01	-0.01	5003	192	192	192	203	188
377071	2.1	200	-0.01		5003	193	193	193	204	189
377072	2	-100	-0.01		5003	194	194	194	205	190
377073	1.95	200	-0.01		5003	195	195	195	206	191
377074	2.2	300	-0.01		5003	196	196	196	207	192
377075	2.4	900	-0.01		5003	197	197	197	208	193

DH_Assay_Main

Sample_No	Eu_ppm	S_ppm	Au_ppm	Au Rpt_ppm	SDS	SEQ1	SEQ2	SEQ3	SEQ4	SEQ5
377076	1.95	200	0.01		5003	198	198	198	209	194
377077	2	500	0.02		5003	202	202	202	210	195
377078	2.1	500	-0.01		5003	203	203	203	211	196
377079	2.1	400	-0.01		5003	205	205	205	212	197
377080	2.2	800	-0.01		5003	206	206	206	213	198
377081	1.7	-100	0.02	0.02	5003	209	209	209	220	204