

Cameco Australia Pty. Ltd.**Nabarlek Project EL10176, 24371 - 2008 Aircore Drilling - Analytical Results**

Hole Number	Sample Number	Depth From	Depth To	Assay Sample Type	Lab Reference Number	Element	U	Th	Al2O3	CaO	Fe2O3	K2O	MgO	MnO	Na2O	LOI	P2O5	TiO2
						Analytical Method	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	C110	G400I	G400I	
						Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
						Detection Limit	0.01	0.01	100	20	50	100	20	2	100	0.1	50	20
						Digestion Technique	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
Precision						PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
						U_ppm	Th_ppm	Al2O3_ppm	CaO_ppm	Fe2O3_ppm	K2O_ppm	MgO_ppm	MnO_ppm	Na2O_ppm	LOI_perc	P2O5_ppm	TiO2_ppm	
NAA6401	X05241	1	5	COMPOSIT	EL11560	3.9	22.5	230000	4460	47400	38400	44200	92	1500	13.7	350	6460	
NAA6401	X05242	5	9	COMPOSIT	EL11560	4.81	26.3	235000	5520	52700	49800	48600	54	1600	11.1	850	6700	
NAA6401	X05243	9	13	COMPOSIT	EL11560	5.14	22	225000	5700	58800	60200	35200	78	1400	9.2	1300	5540	
NAA6401	X05244	13	17	COMPOSIT	EL11560	5.14	8.27	203000	8300	70800	39900	81000	524	400	12.9	1500	12800	
NAA6401	X05245	17	21	COMPOSIT	EL11560	3.67	2	192000	7080	64000	41900	95800	840	300	10.8	1600	16400	
NAA6401	X05246	21	24	COMPOSIT	EL11560	3.3	1.64	159000	7940	72800	15900	150000	250	100	12.8	1600	15900	
NAA6401	X05247	24	25	COMPOSIT	EL11560	4.4	1.7	178000	3940	69200	21200	190000	304	400	10.6	1750	17200	
NAA6402	X05248	1	5	COMPOSIT	EL11560	6.63	4.15	179000	260	105000	4800	60000	272	-100	17.8	300	12100	
NAA6402	X05249	5	9	COMPOSIT	EL11560	9.73	1.93	163000	480	115000	11600	129000	274	-100	16.7	550	15800	
NAA6402	X05250	9	13	COMPOSIT	EL11560	11.6	1.79	165000	2060	102000	15500	150000	390	-100	15.4	1500	15700	
NAA6402	X05252	13	17	COMPOSIT	EL11560	11.6	1.54	162000	2440	99500	13600	207000	254	-100	12.7	1700	15800	
NAA6402	X05253	17	18	COMPOSIT	EL11560	1.43	1.46	150000	2380	88300	6800	244000	220	100	11.8	1400	14600	
NAA6403	X05254	0	4	COMPOSIT	EL11560	1.62	8.94	98100	1620	40300	2900	21000	322	400	9.4	200	6640	
NAA6403	X05255	4	8	COMPOSIT	EL11560	2.87	3.51	122000	3120	94300	11100	28800	386	300	11.7	250	10800	
NAA6403	X05256	8	12	COMPOSIT	EL11560	4.4	1.52	148000	6740	111000	13400	81100	658	-100	16.3	1150	13900	
NAA6403	X05257	12	14	COMPOSIT	EL11560	4.93	1.58	159000	6420	107000	17700	125000	402	200	12.5	1450	14800	
NAA6403	X05258	14	15	COMPOSIT	EL11560	5.47	1.68	154000	6220	113000	12900	157000	370	100	12.7	1500	15800	
NAA6404	X05259	4	8	COMPOSIT	EL11560	2.3	4.73	74000	1560	65000	7500	12500	478	400	5.8	350	6200	
NAA6404	X05260	8	10	COMPOSIT	EL11560	43.8	1.67	160000	5720	87400	22000	107000	2070	600	12.3	950	15400	
NAA6404	X05261	10	11	COMPOSIT	EL11560	0.9	1.67	152000	4180	105000	26000	90600	1730	300	12.3	1300	14900	
NAA6405	X05262	0	4	COMPOSIT	EL11560	1.73	4.31	36300	640	19400	2500	6180	178	-100	2.9	100	3180	
NAA6405	X05263	4	8	COMPOSIT	EL11560	1.14	4.02	35600	500	15200	3100	4740	198	100	2.5	100	2280	
NAA6405	X05264	8	12	COMPOSIT	EL11560	1.81	4.28	129000	760	125000	10000	24500	1630	100	9.4	350	12100	
NAA6405	X05265	12	16	COMPOSIT	EL11560	0.94	2.04	174000	560	167000	14200	55100	1540	200	12	400	17800	
NAA6405	X05266	16	20	COMPOSIT	EL11560	1.86	3.1	190000	700	95000	24300	94200	728	300	9.6	250	16200	
NAA6405	X05267	20	24	COMPOSIT	EL11560	4.83	1.97	168000	540	95300	20100	106000	410	200	8.8	200	16700	
NAA6405	X05268	24	28	COMPOSIT	EL11560	3.75	1.92	182000	660	112000	21600	95900	618	300	9.8	250	18200	
NAA6405	X05269	28	33	COMPOSIT	EL11560	2.24	1.91	180000	620	128000	21800	91200	500	-100	9.7	350	18600	
NAA6405	X05270	33	37	COMPOSIT	EL11560	5.66	1.89	162000	860	100000	14400	184000	318	200	10.9	350	16300	
NAA6405	X05271	37	38	COMPOSIT	EL11560	7.21	3.92	160000	1540	87200	9900	235000	202	100	11.4	850	16400	
NAA6406	X05272	0	4	COMPOSIT	EL11560	3.69	6.59	92000	1440	56400	6300	70800	208	300	7.1	350	8160	
NAA6406	X05273	4	8	COMPOSIT	EL11560	5.79	2.99	115000	5380	77200	5000	108000	204	200	12.6	1000	10500	
NAA6406	X05274	8	10	COMPOSIT	EL11560	6.84	1.88	144000	6180	107000	8300	161000	258	100	14.3	1300	13700	
NAA6406	X05275	10	11	COMPOSIT	EL11560	1020	3.76	154000	2780	109000	10000	198000	242	-100	11.2	1450	16500	
NAA6407	X05276	0	4	COMPOSIT	EL11560	5.41	5.26	55000	660	27700	2400	15000	92	-100	4.3	250	4080	
NAA6407	X05277	4	7	COMPOSIT	EL11560	7.62	4.82	62000	400	24700	4000	34300	54	200	4.1	200	4160	
NAA6407	X05278	7	8	COMPOSIT	EL11560	25.4	2.76	131000	860	79200	7900	160000	186	200	8.8	450	12900	
NAA6408	X05279	0	4	COMPOSIT	EL11560	3.2	4.94	59900	860	38000	2000	11300	190	100	4.4	150	4860	
NAA6408	X05280	4	8	COMPOSIT	EL11560	2.89	3.35	145000	6780	171000	4700	28400	952	3400	14.7	650	14500	
NAA6408	X05281	8	11	COMPOSIT	EL11560	1.16	1.86	146000	51800	143000	9900	39600	1530	16500	8.2	1200	14200	
NAA6408	X05282	11	12	COMPOSIT	EL11560	1.1	1.63	136000	79200	116000	10100	49100	1550	20200	3.1	1200	14100	
NAA6409	X05283	0	4	COMPOSIT	EL11560	3.14	3.95	140000	6860	77200	5500	25800	508	2200	10.7	350	13800	
NAA6409	X05284	4	8	COMPOSIT	EL11560	1.94	1.34	164000	3120	160000	21900	27800	2100	600	14.9	550	15600	
NAA6409	X05285	8	12	COMPOSIT	EL11560	4.21	1.26	162000	3420	230000	21600	26200	3000	300	15.2	1050	11700	
NAA6409	X05286	12	16	COMPOSIT	EL11560	2.82	1.12	166000	5520	164000	28500	44300	1020	400	14.5	1300	9880	
NAA6409	X05287	16	20	COMPOSIT	EL11560	2.54	1.25	150000	11500	120000	28800	75400	540	3600	11.5	1400	14600	
NAA6410	X05288	0	4	COMPOSIT	EL11560	3.4	14.5	168000	1560	49600	27800	31500	98	900	11.2	250	6000	
NAA6410	X05289	4	8	COMPOSIT	EL11560	4.57	14.5	217000	4460	73300	42400	66700	254	1100	11.7	800	10700	
NAA6410	X05290	8	12	COMPOSIT	EL11560	4.51	2.19	194000	6920	91400	35200	108000	296	300	12.9	1650	16100	

Hole Number	Sample Number	As	B	Ba	Be	Li	Rb	S	Se	Sr	Bi	Pb	Pb-204	Pb-206	Pb-207	Pb-208	Sn	Ag	Au
		G400M	G140I	G400I	G400M	G400I	G400M	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	FAPMM
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb
		0.5	20	2	0.1	1	0.01	20	2	0.05	0.02	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	1
		MA4	F140	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	G400	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	FA
		ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	AAS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
		As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Li_ppm	Rb_ppm	S_ppm	Se_ppm	Sr_ppm	Bi_ppm	PbTot_ppm	Pb204_ppm	Pb206_ppm	Pb207_ppm	Pb208_ppm	Sn_ppm	Ag_ppm	Au_ppb
NAA6401	X05241	0.5	100	384	6.2	42	146	-20	-2	98.4	-0.02	5.2	-0.2	1.4	0.8	3	5.8	-0.05	-1
NAA6401	X05242	2	100	344	4.8	56	199	-20	-2	96.7	0.2	4	-0.2	1.2	0.4	2.4	6	0.1	-1
NAA6401	X05243	1	100	508	5.2	36	194	-20	-2	94.4	0.06	3.8	-0.2	1.2	0.2	2.2	3.6	0.05	-1
NAA6401	X05244	0.5	180	328	4.2	72	103	-20	-2	59.5	0.04	2	-0.2	1	0.2	1	1.6	-0.05	1
NAA6401	X05245	-0.5	260	170	3.7	84	84.6	-20	-2	43.2	0.04	1.2	-0.2	0.6	-0.2	0.4	1.2	-0.05	25
NAA6401	X05246	-0.5	160	22	4.4	135	24.5	-20	-2	27.2	0.06	1.6	-0.2	0.6	0.2	0.6	1	-0.05	3
NAA6401	X05247	-0.5	200	22	5.7	163	31.6	60	-2	12.1	0.04	1.6	-0.2	0.8	0.2	0.6	1	-0.05	4
NAA6402	X05248	1	20	104	3.8	129	11.4	-20	-2	7.6	0.12	10.8	-0.2	4.2	2	4.6	1.6	-0.05	3
NAA6402	X05249	-0.5	60	112	3.5	128	14.9	-20	-2	6.45	0.06	6	-0.2	2.8	1	2.2	1	-0.05	1
NAA6402	X05250	-0.5	60	120	3	130	18.6	-20	-2	8.45	0.1	6.8	-0.2	2.8	1.2	2.6	1	-0.05	-1
NAA6402	X05252	-0.5	120	64	3.2	148	14.6	-20	-2	7.9	0.3	3.8	-0.2	2.2	0.6	1	1	-0.05	2
NAA6402	X05253	-0.5	80	42	3.3	149	7.56	140	-2	8.9	0.12	2.6	-0.2	1.2	0.4	1	1	-0.05	-1
NAA6403	X05254	0.5	-20	124	1.4	36	12.8	-20	-2	25.4	0.18	9.2	-0.2	2.4	2	4.8	1.6	-0.05	2
NAA6403	X05255	0.5	40	192	1.7	47	21.5	40	-2	32	0.08	5.8	-0.2	2	1.2	2.6	1	-0.05	-1
NAA6403	X05256	1	60	176	2	93	18.7	-20	-2	30	0.02	5.6	-0.2	2.2	1	2.4	0.8	-0.05	-1
NAA6403	X05257	-0.5	40	122	1.5	90	29.7	-20	-2	23.1	0.02	4.8	-0.2	2	0.8	1.8	1	-0.05	-1
NAA6403	X05258	0.5	40	88	1.9	102	17.7	-20	-2	20.6	0.04	5.8	-0.2	2	1.2	2.6	1	-0.05	-1
NAA6404	X05259	1	20	194	0.8	25	15.7	40	-2	32.3	0.08	5.6	-0.2	1.6	1.2	2.8	0.8	-0.05	-1
NAA6404	X05260	0.5	140	650	2.2	120	27.8	160	-2	53.2	0.18	5.4	-0.2	3.8	0.6	1	1	-0.05	11
NAA6404	X05261	-0.5	200	632	1.3	125	29.1	500	-2	64.6	0.14	2.2	-0.2	0.6	0.4	1	1	0.1	1
NAA6405	X05262	-0.5	-20	96	0.5	17	6.9	-20	-2	13.1	0.06	3.6	-0.2	1	0.8	1.8	0.6	-0.05	-1
NAA6405	X05263	-0.5	-20	106	0.5	13	9.72	40	-2	12.9	0.06	3.6	-0.2	1	0.8	2	0.6	-0.05	-1
NAA6405	X05264	1	20	240	0.9	35	22.6	1740	-2	15.4	0.08	5.4	-0.2	1.4	1.2	2.8	1	-0.05	-1
NAA6405	X05265	1.5	-20	194	1.1	70	27.6	1480	-2	14.8	0.08	5	-0.2	1.2	1.2	2.6	1	-0.05	-1
NAA6405	X05266	2.5	20	254	1.1	86	53.2	1420	-2	29.6	0.12	3.2	-0.2	0.8	0.6	1.6	0.6	-0.05	-1
NAA6405	X05267	1	20	288	1.2	84	42.1	920	-2	27.5	0.06	3.4	-0.2	1.2	0.6	1.4	0.6	-0.05	-1
NAA6405	X05268	1	20	234	1.1	84	40.5	800	-2	22.6	0.04	2.8	-0.2	1	0.6	1.4	1	-0.05	-1
NAA6405	X05269	1.5	40	228	1.4	87	33.5	760	-2	17.6	0.04	2.8	-0.2	0.8	0.6	1.4	1.2	-0.05	-1
NAA6405	X05270	0.5	40	152	3.7	147	22.4	320	-2	12.4	0.02	2.6	-0.2	1	0.4	1	1.2	-0.05	-1
NAA6405	X05271	0.5	40	108	4.5	163	17.4	240	-2	9.95	0.02	2	-0.2	0.8	0.2	0.8	1.8	-0.05	1
NAA6406	X05272	-0.5	-20	92	1.8	61	15.4	180	-2	15.6	0.1	5.2	-0.2	1.4	1	2.6	1.2	-0.05	-1
NAA6406	X05273	-0.5	20	60	1.7	75	8.68	-20	-2	21.6	1.04	5.8	-0.2	2	1	2.6	2.2	-0.05	-1
NAA6406	X05274	3	60	62	2.5	120	10.5	-20	-2	21.8	2.84	8.2	-0.2	2.6	1.6	3.8	1	0.1	-1
NAA6406	X05275	10	80	78	3.5	111	11.4	1820	12	17.7	18.6	78	-0.2	62.8	7.8	7.2	1.4	0.8	-1
NAA6407	X05276	4	-20	54	0.9	34	8.77	80	-2	11.1	0.54	7.8	-0.2	2	1.6	4	0.8	0.05	1
NAA6407	X05277	1	-20	74	1	35	14.5	100	-2	11.6	0.22	5.8	-0.2	1.8	1.2	2.8	1	-0.05	-1
NAA6407	X05278	0.5	80	62	2.3	83	13.2	540	-2	9.75	0.2	6	-0.2	3.2	0.8	2	1	-0.05	-1
NAA6408	X05279	1	20	52	0.9	24	10	60	-2	11.9	0.14	6.2	-0.2	1.8	1.2	3.2	0.8	-0.05	-1
NAA6408	X05280	2.5	-20	196	1.5	45	16.9	20	-2	54.8	0.28	9.6	-0.2	4.2	1.8	3.4	1.2	0.1	4
NAA6408	X05281	1.5	-20	336	0.7	31	23.6	20	-2	244	0.04	4	-0.2	1	0.8	2	0.8	-0.05	1
NAA6408	X05282	0.5	-20	274	0.6	18	20.7	120	-2	303	0.04	3.6	-0.2	1	0.8	1.8	0.8	0.05	-1
NAA6409	X05283	1.5	-20	112	1.3	42	8.12	80	-2	49	0.12	6.6	-0.2	1.8	1.4	3.2	1.4	-0.05	1
NAA6409	X05284	3	80	402	0.9	36	12.2	-20	-2	133	0.06	3.8	-0.2	1	0.8	1.8	1.2	-0.05	-1
NAA6409	X05285	4.5	60	594	0.8	29	22.9	-20	-2	143	0.02	2.6	-0.2	0.6	0.6	1.2	0.8	-0.05	-1
NAA6409	X05286	3.5	80	306	0.9	47	34	20	-2	149	0.08	2.4	-0.2	0.6	0.6	1.2	0.6	-0.05	-1
NAA6409	X05287	1.5	80	208	1.2	84	31.8	120	-2	114	0.16	2.2	-0.2	0.6	0.4	1.2	0.8	-0.05	-1
NAA6410	X05288	1	60	320	4	38	72.2	-20	-2	54.6	0.04	4.8	-0.2	1.4	0.6	2.6	3.4	-0.05	2
NAA6410	X05289	1	140	314	4.2	61	143	-20	-2	68.3	-0.02	2.8	-0.2	1	0.4	1.6	2.6	-0.05	-1
NAA6410	X05290	0.5	200	130	3.3	87	74.3	-20	-2	33.4	0.06	1.6	-0.2	0.8	0.2	0.6	1.2	-0.05	5

		Pd FAPMM ppb 0.5 FA ICP-MS PREC±10%	Pt FAPMM ppb 0.5 FA ICP-MS PREC±10%	Co G400M ppm 0.05 MA4 ICP-MS PREC±10%	Cr G400M ppm 5 MA5 ICP-MS PREC±10%	Cu G400I ppm 1 MA4 ICP-OES PREC±10%	Hf G400I ppm 0.01 MA5 ICP-OES PREC±10%	Ni G400M ppm 0.2 MA4 ICP-MS PREC±10%	Nb G400M ppm 0.02 MA4 ICP-MS PREC±10%	Mo G400M ppm 0.05 MA4 ICP-MS PREC±10%	Ta G400M ppm 0.02 MA5 ICP-MS PREC±10%	V G400I ppm 2 MA4 ICP-OES PREC±10%	W G400I ppm 0.05 MA5 ICP-OES PREC±10%	Zn G400I ppm 2 MA4 ICP-OES PREC±10%	Zr G400M ppm 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	La G400M ppm 0.01 MA4 ICP-MS PREC±10%	Ce G400M ppm 0.01 MA4 ICP-MS PREC±10%	Pr G400M ppm 0.01 MA4 ICP-MS PREC±10%	Nd G400M ppm 0.02 MA4 ICP-MS PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Pd_ppb	Pt_ppb	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Hf_ppm	Ni_ppm	Nb_ppm	Mo_ppm	Ta_ppm	V_ppm	W_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm	La_ppm	Ce_ppm	Pr_ppm	Nd_ppm
NAA6401	X05241			26	80	4	5.92	65.8	12.8	0.15	1.18	120	3.95	8	218	89.2	195	20.3	75.2
NAA6401	X05242			15.1	85	1	6.86	52.6	14.1	0.2	1.26	128	5.25	10	258	62.7	129	14.6	53.3
NAA6401	X05243			15.3	85	1	5.69	47.6	11.2	0.25	1.06	130	3.8	8	211	58.3	122	14.1	51.8
NAA6401	X05244			28.7	135	-1	3.36	66.6	8.6	0.15	0.66	218	1.75	24	127	20	40.8	4.77	17.8
NAA6401	X05245		-1	29.8	155	-1	2.71	72.2	8.75	0.25	0.6	272	1.1	24	104	2.67	6.71	0.88	3.95
NAA6401	X05246			42.1	150	-1	2.81	85.4	8.5	0.2	0.58	266	0.65	22	107	4.97	12.1	1.62	7.05
NAA6401	X05247			45.1	160	-1	2.79	80.6	8.95	0.2	0.62	284	0.5	22	107	5.6	13.8	1.88	8.3
NAA6402	X05248			53.8	145	8	2.42	87	7.25	0.25	0.52	238	0.75	44	90.2	40.3	54.5	10.2	41.1
NAA6402	X05249			62.1	160	2	2.78	93.8	8.55	0.1	0.58	228	0.5	62	103	9.17	20.5	3.06	13.7
NAA6402	X05250			54.8	150	2	2.83	88.2	8.3	0.1	0.56	282	1	76	109	10.3	26.3	3.51	15.4
NAA6402	X05252			56.3	150	2	2.56	91.4	8.4	0.2	0.56	298	0.8	56	96.6	7.42	18.4	2.6	11.7
NAA6402	X05253			55	145	-1	2.48	86	7.8	0.2	0.52	258	2	56	93.5	6.07	15.1	2.1	9.2
NAA6403	X05254			20.3	60	19	2.52	40.2	6.75	0.3	0.46	122	1.1	16	91.6	31.3	50.8	7.18	26.7
NAA6403	X05255			44.3	120	13	2.19	68	6.35	0.3	0.44	196	0.8	48	80.8	14	28.2	3.86	16.1
NAA6403	X05256			46.8	160	8	2.34	97.6	7.3	0.15	0.48	224	3.7	68	88.9	10.9	24.6	3.39	14.8
NAA6403	X05257			50.9	160	5	2.49	87.6	8	0.3	0.54	254	0.5	78	93	10.9	25.5	3.49	15.5
NAA6403	X05258			53	125	9	2.45	83	8.1	0.3	0.54	248	1.15	84	93.2	12.3	28.3	3.82	16.6
NAA6404	X05259			21.9	65	23	2.06	35.4	3.85	0.4	0.28	112	0.75	28	73.6	13.9	27.4	3.35	12.9
NAA6404	X05260			39	135	43	2.52	96.4	7.75	0.4	0.5	240	0.9	40	95.7	7.44	17.3	2.34	10.4
NAA6404	X05261			76.5	150	366	2.56	94.2	7.9	0.55	0.52	236	0.7	48	97.9	11.1	26	3.41	14.6
NAA6405	X05262			6.95	25	10	1.73	12	3	0.3	0.24	46	0.75	8	61.6	10.9	21	2.5	8.95
NAA6405	X05263			5.8	20	12	1.48	10.4	2.2	0.35	0.18	34	0.5	8	54.7	10.5	20.7	2.32	8.45
NAA6405	X05264			53.4	125	49	2.8	76.4	7.15	0.65	0.5	208	0.8	58	104	16.6	34.7	4.27	17.5
NAA6405	X05265			67.9	200	75	3.05	107	9.25	0.9	0.62	324	0.45	108	117	12.7	29.6	4.06	18.2
NAA6405	X05266			50.6	170	49	3.14	92	8.6	0.45	0.58	328	0.65	120	120	9.25	22.9	3.26	15.3
NAA6405	X05267			56	155	62	2.82	98.4	8.5	0.4	0.56	318	0.4	90	107	11	26.8	3.83	17.6
NAA6405	X05268			61.8	160	55	3.1	104	9.2	0.35	0.6	346	0.4	86	119	12.1	28.9	4.02	18
NAA6405	X05269			59.1	180	62	3.09	91.4	9.8	0.45	0.62	354	0.4	88	120	13.6	32	4.35	19.6
NAA6405	X05270			59.3	120	12	2.89	99.6	8.85	0.25	0.58	270	1.35	64	111	6.42	15.3	2.08	9.15
NAA6405	X05271			56.3	115	3	3.29	97.4	9.65	0.15	0.66	284	2.35	54	126	5.46	13.5	1.79	7.8
NAA6406	X05272			23	80	12	2.84	42.2	6.15	0.35	0.46	144	1.5	32	106	15	28.9	3.64	13.7
NAA6406	X05273			32.8	195	5	2.16	56.8	5.85	0.3	0.4	152	3.15	46	80.3	7.67	16.4	2.09	8.65
NAA6406	X05274			35.3	145	17	2.48	70	7.45	0.35	0.48	216	2.1	48	93.5	6.51	14.7	2.02	8.7
NAA6406	X05275			50.3	170	36	2.85	79.4	9.25	0.75	0.62	302	2.05	72	108	15.9	34.2	4.53	19.3
NAA6407	X05276			9	30	24	1.74	17.6	3.7	0.55	0.28	116	1.35	12	63.6	13.7	27	3.22	12.1
NAA6407	X05277			10.6	35	10	1.81	20.6	3.45	0.55	0.28	82	1.35	20	64	11.8	23.1	2.68	10.1
NAA6407	X05278			36.9	120	4	2.57	64.2	7.3	0.45	0.5	258	4.1	56	96.4	7.94	18.1	2.32	9.7
NAA6408	X05279			12.6	35	17	1.68	15.8	3.45	0.45	0.24	98	0.8	14	58.6	11.1	28.6	2.65	9.8
NAA6408	X05280			61.2	65	66	2.43	56.2	7.6	0.4	0.52	324	1	112	90.2	23.2	52.2	6.82	29.4
NAA6408	X05281			59.8	65	67	2.59	51.4	7.2	0.4	0.5	282	0.5	104	95.3	12.7	29.2	3.88	17.1
NAA6408	X05282			44.2	70	56	2.3	42.8	7.45	1.9	0.5	294	2.15	86	86.8	11	25.1	3.3	14.4
NAA6409	X05283			29.7	130	51	2.91	51.8	8.6	0.7	0.62	256	1.35	56	107	14.6	28.2	3.83	15.5
NAA6409	X05284			62.4	245	72	2.71	93.8	8.35	0.5	0.56	420	0.4	86	102	5.87	13.3	2.12	9.5
NAA6409	X05285			63	230	68	2.02	80.8	6.1	0.6	0.4	452	0.25	72	79.9	8.32	19.2	2.61	11.8
NAA6409	X05286			49.5	250	60	1.74	82.8	5	0.3	0.34	396	0.2	48	64.2	8.22	18.7	2.57	11.4
NAA6409	X05287			43.6	170	98	2.09	53	7.2	0.4	0.46	374	0.45	50	78.3	9.36	21.5	2.88	12.8
NAA6410	X05288			18.2	65	4	4.71	41	9.7	0.15	0.86	120	2.3	10	173	56.2	88.1	13.9	52
NAA6410	X05289			30.7	130	4	4.78	64.8	10.6	0.15	0.84	200	2.75	26	179	40.1	80.3	9.15	34
NAA6410	X05290			40.4	180	2	2.52	91	8.55	0.1	0.58	270	1.05	42	92.8	4.08	9.66	1.38	5.85

Hole Number	Sample Number	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Lu	Y	Pb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
		G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01
		MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
		Sm_ppm	Eu_ppm	Gd_ppm	Tb_ppm	Dy_ppm	Ho_ppm	Er_ppm	Tm_ppm	Lu_ppm	Y_ppm	PbTot_ppb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
NAA6401	X05241	13.5	2.23	10.5	1.36	6.88	1.13	2.86	0.38	0.35	28.2	543	6.4	145	102	290	211
NAA6401	X05242	9.52	1.41	7.66	0.89	4.27	0.66	1.58	0.21	0.23	16.8	101	0.76	33.3	13.9	53.3	72.4
NAA6401	X05243	9.36	1.22	7.19	0.9	4.38	0.67	1.61	0.23	0.22	15.5	83.4	0.49	34.9	9.6	38.4	100
NAA6401	X05244	3.64	0.81	3.68	0.54	3.09	0.57	1.66	0.23	0.24	14.9	156	0.7	91.6	18.1	46.1	149
NAA6401	X05245	1.38	0.58	2.25	0.39	2.47	0.5	1.48	0.22	0.21	13	102	0.42	62	11.4	28.1	170
NAA6401	X05246	1.97	0.67	3.01	0.49	3.14	0.6	1.8	0.24	0.24	15.6	63.1	0.47	33.6	7.8	21.3	107
NAA6401	X05247	2.23	0.71	3.2	0.51	3.12	0.59	1.68	0.24	0.22	16	199	2.08	77.4	35.1	84.2	665
NAA6402	X05248	8.36	1.92	8.02	1.04	5.97	1.12	3.03	0.4	0.37	31.3	1800	17.5	730	319	732	584
NAA6402	X05249	3.63	1.01	3.58	0.51	2.97	0.56	1.59	0.23	0.22	13.4	1310	10.8	616	208	471	1030
NAA6402	X05250	3.94	1.09	3.81	0.53	3.15	0.59	1.72	0.24	0.23	14.7	790	6.76	366	124	293	2520
NAA6402	X05252	3.21	0.8	3.68	0.55	3.24	0.62	1.79	0.26	0.23	16.1	374	2.37	218	50.9	102	1790
NAA6402	X05253	2.47	0.47	3.75	0.51	3.25	0.66	1.94	0.28	0.29	17	159	1.36	70.5	24.2	62.8	246
NAA6403	X05254	4.97	1.06	4.34	0.58	3.4	0.64	1.78	0.25	0.23	17.8	2170	29.9	530	463	1150	190
NAA6403	X05255	3.54	0.96	3.61	0.48	2.95	0.55	1.53	0.21	0.2	14.7	1210	12.9	472	219	507	175
NAA6403	X05256	3.45	1	3.32	0.47	2.91	0.54	1.54	0.21	0.2	13.8	708	7.07	286	123	293	172
NAA6403	X05257	3.79	1.35	3.98	0.56	3.29	0.61	1.7	0.23	0.21	15.4	589	5.03	284	95.5	204	163
NAA6403	X05258	3.89	1.44	3.93	0.57	3.45	0.65	1.76	0.25	0.25	16.1	506	5.14	204	89.5	207	256
NAA6404	X05259	2.61	0.67	2.47	0.36	2.1	0.4	1.22	0.15	0.14	10.5	1160	14.1	369	231	550	285
NAA6404	X05260	2.72	0.88	3.18	0.49	3.07	0.58	1.7	0.24	0.23	15.4	486	2.75	308	65.6	110	27100
NAA6404	X05261	3.55	1.11	3.51	0.49	3.04	0.57	1.74	0.24	0.22	16.2	277	3.53	75.2	55.8	143	211
NAA6405	X05262	1.7	0.34	1.53	0.22	1.3	0.24	0.72	0.1	0.09	6.55	682	8.39	196	139	338	599
NAA6405	X05263	1.58	0.3	1.4	0.19	1.15	0.22	0.62	0.09	0.08	5.88	585	7.64	154	123	301	329
NAA6405	X05264	3.82	1.18	3.9	0.57	3.39	0.65	1.84	0.24	0.23	18	852	11.8	207	187	447	440
NAA6405	X05265	4.39	1.5	4.96	0.72	4.43	0.85	2.49	0.32	0.3	22.7	565	8.08	136	127	295	209
NAA6405	X05266	3.8	1.1	3.98	0.59	3.68	0.7	2.29	0.28	0.27	18	182	2.23	52.3	35.9	92	270
NAA6405	X05267	4.31	1.32	4.37	0.64	3.95	0.79	2.17	0.3	0.28	19.3	633	5.72	281	106	241	1630
NAA6405	X05268	4.57	1.44	4.73	0.7	4.28	0.82	2.34	0.32	0.3	21	495	5.17	185	89.5	215	1170
NAA6405	X05269	4.61	1.64	5.14	0.71	4.79	0.81	2.29	0.3	0.27	20	226	2.76	69.9	43.6	110	821
NAA6405	X05270	2.52	0.84	2.92	0.45	2.85	0.57	1.64	0.23	0.22	14.6	464	4.19	204	77.6	178	1190
NAA6405	X05271	2.14	0.73	2.82	0.45	2.97	0.59	1.83	0.27	0.26	15.2	192	1.8	78.2	31	81.5	954
NAA6406	X05272	2.87	0.66	2.58	0.38	2.23	0.42	1.21	0.18	0.17	10.8	1010	12.8	281	206	506	562
NAA6406	X05273	2.06	0.6	2.42	0.38	2.42	0.49	1.43	0.21	0.21	12.6	1180	12.7	424	220	525	369
NAA6406	X05274	2.21	0.54	2.65	0.44	2.74	0.54	1.63	0.23	0.22	14.7	924	10.6	301	175	437	604
NAA6406	X05275	6.06	2.01	5.75	0.98	5.74	0.95	2.47	0.33	0.27	18.5	21000	19.9	18300	1860	868	391000
NAA6407	X05276	2.35	0.47	2.07	0.29	1.73	0.32	0.91	0.13	0.13	8.28	930	10.6	320	179	420	3120
NAA6407	X05277	2.01	0.41	1.79	0.25	1.5	0.28	0.81	0.12	0.12	7.11	736	9.23	215	150	361	3730
NAA6407	X05278	2.52	0.7	2.8	0.41	2.72	0.56	1.7	0.25	0.23	12.6	443	4.31	197	73	168	9800
NAA6408	X05279	1.97	0.42	1.8	0.27	1.6	0.31	0.91	0.14	0.13	7.8	1580	20.8	422	333	806	1110
NAA6408	X05280	6.78	2.16	7.58	1.09	6.81	1.33	3.73	0.49	0.44	38.6	1340	12.6	618	242	465	834
NAA6408	X05281	4.08	1.55	4.44	0.67	4.11	0.78	2.22	0.3	0.27	20.8	381	4.83	119	79.2	179	316
NAA6408	X05282	3.48	1.37	3.74	0.56	3.45	0.66	1.84	0.26	0.23	17.2	536	7.12	150	116	264	344
NAA6409	X05283	3.26	0.92	3.29	0.48	3.02	0.58	1.71	0.23	0.22	13.7	768	9.9	217	160	382	809
NAA6409	X05284	2.38	0.85	2.69	0.43	2.81	0.56	1.6	0.23	0.23	11	196	2.66	54.5	41	97.9	264
NAA6409	X05285	2.91	1.18	3.36	0.53	3.4	0.66	1.96	0.27	0.24	16.8	54.5	0.77	14.6	11.6	27.5	346
NAA6409	X05286	2.76	1.11	2.93	0.43	2.64	0.51	1.43	0.2	0.19	12.9	201	2.78	54.3	41.8	102	511
NAA6409	X05287	3.05	1.09	3.04	0.43	2.59	0.51	1.43	0.2	0.18	12.9	169	2.3	45.8	35.4	85.6	306
NAA6410	X05288	9.26	1.59	7.89	0.99	5.2	0.9	2.3	0.3	0.28	20.5	650	7.47	193	122	328	230
NAA6410	X05289	6.03	1.06	4.95	0.63	3.28	0.57	1.55	0.22	0.23	14.2	203	1.73	77.2	30.8	93.7	161
NAA6410	X05290	1.79	0.63	2.39	0.4	2.55	0.52	1.63	0.25	0.26	13.2	159	1.27	70.4	24.2	63.6	142

					Element	U	Th	Al2O3	CaO	Fe2O3	K2O	MgO	MnO	Na2O	LOI	P2O5	TiO2
					Analytical Method	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	C110	G400I	G400I
					Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
					Detection Limit	0.01	0.01	100	20	50	100	20	2	100	0.1	50	20
					Digestion	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4		MA4	MA4
					Technique	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	GRAV	ICP-OES	ICP-OES
					Precision	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Depth From	Depth To	Assay Sample Type	Lab Reference Number	U_ppm	Th_ppm	Al2O3_ppm	CaO_ppm	Fe2O3_ppm	K2O_ppm	MgO_ppm	MnO_ppm	Na2O_ppm	LOI_perc	P2O5_ppm	TiO2_ppm
NAA6410	X05291	12	16	COMPOSIT	EL11560	4.34	1.75	176000	9120	117000	24300	115000	378	300	14.3	1650	16300
NAA6410	X05292	16	20	COMPOSIT	EL11560	2.99	1.56	157000	12100	115000	26300	104000	386	1600	12.7	1550	15000
NAA6410	X05293	20	23	COMPOSIT	EL11560	1.26	1.44	155000	55000	124000	32000	72800	1210	11000	5.1	1350	14300
NAA6410	X05294	23	24	COMPOSIT	EL11560	0.81	1.36	157000	74600	123000	31900	67600	1590	14600	2.7	1300	13900
NAA6411	X05295	0	4	COMPOSIT	EL11560	1.38	6.53	76200	1360	23900	2100	3060	104	300	3.9	200	4700
NAA6411	X05296	4	8	COMPOSIT	EL11560	1.68	5.51	161000	3240	102000	5400	10300	302	300	11.9	300	12900
NAA6411	X05297	8	12	COMPOSIT	EL11560	1.06	2.26	170000	6100	151000	8800	18000	956	200	16.9	250	17000
NAA6411	X05298	12	16	COMPOSIT	EL11560	0.61	2.23	165000	17300	163000	13400	18100	1200	4200	13.3	1300	23100
NAA6411	X05299	16	17	COMPOSIT	EL11560	0.65	2.11	164000	34100	143000	15400	17700	1010	16400	9.9	2150	19400
NAA6411	X05300	17	18	COMPOSIT	EL11560	1.44	4.24	136000	80500	123000	6800	18400	1290	21800	5.6	3300	25000
NAA6412	X05301	0	4	COMPOSIT	EL11560	6.48	5.91	168000	3120	252000	2100	3220	1490	1800	11.3	800	14700
NAA6412	X05302	4	8	COMPOSIT	EL11560	1.09	4.12	256000	1640	188000	2400	2420	1750	800	13.3	350	27000
NAA6412	X05303	8	12	COMPOSIT	EL11560	0.73	2.75	225000	1700	187000	5600	6020	1540	700	13	450	25400
NAA6412	X05304	12	16	COMPOSIT	EL11560	0.65	1.7	175000	3620	167000	8800	14000	1640	500	14.6	350	22600
NAA6412	X05305	16	20	COMPOSIT	EL11560	0.96	2.72	147000	24400	209000	9300	15500	2040	10200	11.1	2100	40200
NAA6412	X05306	20	21	COMPOSIT	EL11560	0.66	2.03	156000	47000	165000	11500	20000	1940	21900	7.2	2100	29900
NAA6413	X05307	0	4	COMPOSIT	EL11560	5.28	6.71	168000	2800	220000	1500	2720	1570	1300	10.3	900	16400
NAA6413	X05308	4	8	COMPOSIT	EL11560	2.37	5.23	235000	1880	182000	1300	2540	714	1000	13.3	450	26700
NAA6413	X05309	8	9	COMPOSIT	EL11560	4.5	4.16	223000	2100	202000	2900	3760	2980	500	13.8	1050	28800
NAA6413	X05310	9	10	COMPOSIT	EL11560	3.17	3.72	206000	12400	194000	4300	9220	2050	4300	11.6	1250	29600
NAA6414	X05311	0	4	COMPOSIT	EL11560	8.92	6.65	167000	1060	250000	800	2020	2600	500	10.8	900	15400
NAA6414	X05312	4	8	COMPOSIT	EL11560	1.67	3.58	228000	1160	193000	900	6280	1720	300	13.6	300	25900
NAA6414	X05313	8	12	COMPOSIT	EL11560	0.94	2.15	166000	8720	174000	4700	21000	2570	2500	14.6	500	22400
NAA6414	X05314	12	13	COMPOSIT	EL11560	0.65	1.75	138000	68900	150000	8000	39100	2010	21500	5.2	1700	19900
NAA6414	X05315	13	14	COMPOSIT	EL11560	0.69	1.77	157000	81300	134000	9200	38100	1850	26400	3.7	1600	18200
NAA6415	X05316	0	4	COMPOSIT	EL11561	6.5	4.67	152000	5040	203000	400	17300	2820	1200	15.2	650	12800
NAA6415	X05317	4	8	COMPOSIT	EL11561	0.86	2.19	170000	4980	143000	1300	18500	1220	400	16.9	350	17800
NAA6415	X05318	8	12	COMPOSIT	EL11561	0.91	1.68	161000	8820	137000	4100	23800	1150	2100	16.8	800	16600
NAA6415	X05319	12	16	COMPOSIT	EL11561	1.6	1.54	143000	21500	112000	7400	26600	2060	11100	13.3	1350	14600
NAA6415	X05320	16	17	COMPOSIT	EL11561	1.44	1.52	144000	43000	117000	8900	26900	4130	18400	9.3	1450	14800
NAA6415	X05321	17	17.5	COMPOSIT	EL11561	0.54	1.28	157000	72600	117000	9900	35400	1760	24300	4.3	1500	15300
NAA6416	X05323	0	4	COMPOSIT	EL11561	3.45	3.8	101000	6620	170000	1700	5240	2910	3300	7.5	950	9360
NAA6416	X05324	4	8	COMPOSIT	EL11561	1.22	3.47	216000	1500	157000	900	2480	1600	900	13.4	300	21400
NAA6416	X05325	8	12	COMPOSIT	EL11561	1.92	2.68	192000	4180	156000	4100	10000	4700	900	14.5	400	21700
NAA6416	X05326	12	14	COMPOSIT	EL11561	1.23	2.41	180000	4640	156000	7400	12100	1060	800	14.8	550	21400
NAA6416	X05327	14	15	COMPOSIT	EL11561	1.04	2.35	162000	29400	142000	8500	13700	922	13400	11.2	1000	20800
NAA6417	X05328	0	4	COMPOSIT	EL11561	1.23	3.54	88600	5720	47800	2400	4680	438	2700	5.7	350	7080
NAA6417	X05329	4	8	COMPOSIT	EL11561	4.83	6.57	218000	700	167000	7600	2200	906	300	11.9	1250	28500
NAA6417	X05330	8	10	COMPOSIT	EL11561	2.42	2.82	188000	8900	179000	15700	7460	2140	4900	10.8	2050	27400
NAA6417	X05331	10	11	COMPOSIT	EL11561	2.08	3.25	168000	18500	161000	15700	10200	1780	9400	9.8	2050	21900
NAA6418	X05332	0	4	COMPOSIT	EL11561	2.8	10.9	115000	2240	97600	4300	2020	354	1200	6.4	600	7660
NAA6418	X05333	4	8	COMPOSIT	EL11561	1.41	10.2	91900	220	23200	3100	720	48	300	4.2	300	4880
NAA6418	X05334	8	10	COMPOSIT	EL11561	0.73	3.39	37500	300	8450	1300	540	50	200	1.7	100	2380
NAA6419	X05335	0	4	COMPOSIT	EL11561	2.23	10.5	102000	340	60300	2600	980	208	200	5.2	350	6560
NAA6419	X05336	4	8	COMPOSIT	EL11561	0.81	5.88	51800	120	13200	1200	340	26	100	2.5	200	2300
NAA6419	X05337	8	12	COMPOSIT	EL11561	0.69	2.75	33700	120	8850	1900	320	64	100	0.8	100	3580
NAA6419	X05338	12	13	COMPOSIT	EL11561	2.15	4.16	242000	220	118000	16900	1460	678	-100	9.5	300	26900
NAA6419	X05339	13	14	COMPOSIT	EL11561	1.56	2.65	237000	220	146000	24100	1720	808	300	10.3	300	25100
NAA6420	X05340	0	4	COMPOSIT	EL11561	2.28	9.51	87200	100	64900	1600	580	152	100	4.3	250	5720
NAA6420	X05341	4	8	COMPOSIT	EL11561	1.14	3.41	115000	140	91600	3800	500	150	100	6.1	250	9840
NAA6420	X05342	8	12	COMPOSIT	EL11561	1.51	2.86	256000	100	138000	12300	700	582	100	12.4	400	25300
NAA6420	X05343	12	16	COMPOSIT	EL11561	1.33	2.21	214000	100	209000	17400	1160	2230	100	11.6	1150	22200
NAA6420	X05344	16	20	COMPOSIT	EL11561	0.84	1.54	214000	180	209000	23800	2640	1010	100	10.8	1150	22000

		As	B	Ba	Be	Li	Rb	S	Se	Sr	Bi	Pb	Pb-204	Pb-206	Pb-207	Pb-208	Sn	Ag	Au
		G400M	G140I	G400I	G400M	G400I	G400M	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	FAPMM
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb
		0.5	20	2	0.1	1	0.01	20	2	0.05	0.02	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	1
		MA4	F140	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	G400	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	FA
		ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	AAS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Li_ppm	Rb_ppm	S_ppm	Se_ppm	Sr_ppm	Bi_ppm	PbTot_ppm	Pb204_ppm	Pb206_ppm	Pb207_ppm	Pb208_ppm	Sn_ppm	Ag_ppm	Au_ppb
NAA6410	X05291	1	100	78	2.9	93	36	-20	-2	37.1	0.08	2.2	-0.2	0.8	0.4	0.8	1	-0.05	4
NAA6410	X05292	0.5	120	126	2.5	99	31.1	-20	-2	98.7	0.2	3	-0.2	1	0.6	1.4	1	-0.05	2
NAA6410	X05293	-0.5	80	216	1	47	34.3	800	-2	277	0.04	3.2	-0.2	0.8	0.8	1.8	0.8	-0.05	-1
NAA6410	X05294	-0.5	80	254	0.6	30	34.3	580	-2	322	0.02	3.6	-0.2	0.8	0.8	1.8	1	-0.05	-1
NAA6411	X05295	0.5	-20	36	0.6	9	9.42	40	-2	12.2	0.14	5.4	-0.2	1.4	1.2	2.8	1.4	-0.05	-1
NAA6411	X05296	1.5	-20	90	1.6	16	15	-20	-2	29.5	0.12	9.8	-0.2	2.4	2.2	5.2	1.6	-0.05	-1
NAA6411	X05297	1.5	-20	256	2.2	26	13.5	-20	-2	57.6	0.08	5	-0.2	1.2	1.2	2.6	1.2	-0.05	1
NAA6411	X05298	-0.5	-20	316	1.1	26	32.1	-20	-2	99.9	0.06	5.4	-0.2	1.2	1.2	2.8	1.2	-0.05	-1
NAA6411	X05299	-0.5	-20	292	1	25	27.3	60	-2	177	0.04	7.4	-0.2	1.8	1.8	4	1.2	-0.05	-1
NAA6411	X05300	-0.5	-20	194	1.5	22	17.6	660	-2	125	0.02	5.4	-0.2	1.4	1.2	2.8	1.6	-0.05	-1
NAA6412	X05301	6	-20	154	2	15	3.69	40	-2	21	0.18	16.4	0.2	4	3.6	8.6	1.8	-0.05	1
NAA6412	X05302	0.5	-20	292	1.4	23	4.8	-20	-2	8.25	0.1	8.6	-0.2	2	2	4.6	2	-0.05	1
NAA6412	X05303	-0.5	-20	278	1.9	32	11.4	-20	-2	16.6	0.1	9	-0.2	2	2	4.8	1.6	-0.05	-1
NAA6412	X05304	-0.5	-20	424	1.4	26	9.97	-20	-2	33.2	0.06	6.4	-0.2	1.4	1.4	3.4	1.4	-0.05	2
NAA6412	X05305	-0.5	-20	528	1.2	19	28.1	-20	-2	148	0.04	4.8	-0.2	1.2	1	2.6	1.6	-0.05	-1
NAA6412	X05306	-0.5	-20	512	0.9	15	30.4	160	-2	276	0.06	4.8	-0.2	1.2	1	2.6	1.4	0.1	-1
NAA6413	X05307	6	-20	196	1.2	10	4.36	60	-2	22.5	0.32	17.2	0.2	5	3.6	8.4	1.8	-0.05	1
NAA6413	X05308	2	-20	86	0.9	15	3.06	60	-2	17.6	0.16	10.6	-0.2	3.2	2.2	5	2.4	-0.05	3
NAA6413	X05309	4	-20	596	3.2	39	5.99	-20	-2	19.6	0.12	11	-0.2	2.8	2.4	5.6	2.4	-0.05	8
NAA6413	X05310	4	-20	362	3.3	31	8.47	120	-2	57.8	0.1	10.8	-0.2	2.8	2.4	5.6	2.2	-0.05	4
NAA6414	X05311	8	-20	260	1.7	22	1.8	40	-2	12.5	0.22	21.6	0.2	5.4	4.6	11.2	1.8	-0.05	2
NAA6414	X05312	1	-20	274	1.3	27	1.29	-20	-2	15.5	0.08	5.8	-0.2	1.4	1.2	3	2	-0.05	3
NAA6414	X05313	-0.5	-20	526	1.5	28	9.58	-20	-2	58.1	0.06	4.4	-0.2	1	1	2.4	1.4	-0.05	2
NAA6414	X05314	-0.5	-20	394	0.7	15	20.6	-20	-2	288	0.02	5.2	-0.2	1.2	1.2	2.8	1	-0.05	-1
NAA6414	X05315	-0.5	-20	388	0.8	14	21.4	140	-2	350	-0.02	4	-0.2	1	1	2.2	1.2	0.1	-1
NAA6415	X05316	5	-20	394	2.3	55	3.12	-20	-2	42.1	0.18	18.4	0.2	4.6	4	9.6	1.4	-0.05	1
NAA6415	X05317	1	-20	276	1.1	83	5.78	-20	-2	40.1	0.04	4.4	-0.2	1	1	2.4	1.2	-0.05	2
NAA6415	X05318	0.5	-20	276	0.9	56	14.1	-20	-2	63	0.04	5.2	-0.2	1.2	1.2	2.6	1.2	-0.05	-1
NAA6415	X05319	2	-20	512	0.9	39	15.7	20	-2	153	0.36	4.8	-0.2	1.4	1	2.2	1.2	0.15	2
NAA6415	X05320	1	-20	920	0.7	22	18.4	-20	-2	291	0.04	3.6	-0.2	1	0.8	1.8	1	0.05	-1
NAA6415	X05321	0.5	-20	398	0.6	19	13.9	200	-2	311	0.04	3.4	-0.2	0.8	0.8	1.6	1	0.05	-1
NAA6416	X05323	6	-20	332	1.4	24	6.12	40	-2	49	0.12	12.4	-0.2	3.2	2.6	6.4	1	-0.05	-1
NAA6416	X05324	1	-20	240	1	21	2.72	20	-2	13.2	0.1	10.8	-0.2	2.6	2.4	5.6	2	-0.05	-1
NAA6416	X05325	1	-20	998	1.6	37	13.9	-20	-2	32.7	0.08	8.8	-0.2	2.2	2	4.4	1.6	0.05	1
NAA6416	X05326	0.5	-20	322	1.5	44	27.6	20	-2	31.9	0.02	4.8	-0.2	1.4	1	2.4	1.4	-0.05	1
NAA6416	X05327	-0.5	-20	372	1	37	35.1	40	-2	183	0.1	4	-0.2	1	0.8	2	1.2	-0.05	-1
NAA6417	X05328	-0.5	-20	128	0.5	15	9.04	20	-2	41.4	0.08	4.6	-0.2	1.2	1	2.4	1	-0.05	-1
NAA6417	X05329	0.5	-20	174	2.2	17	21.2	60	-2	10.5	0.12	17.8	0.2	4.2	4	9.4	2.4	-0.05	2
NAA6417	X05330	-0.5	20	520	2.9	37	37.3	40	-2	59.5	0.1	21.8	0.4	5	5	11.6	2	0.05	1
NAA6417	X05331	-0.5	-20	480	2.3	37	48.8	180	-2	126	0.08	13.2	-0.2	3	3	7	1.8	0.05	1
NAA6418	X05332	4	-20	114	0.9	11	16.8	60	-2	25.2	0.2	12	-0.2	3	2.6	6.4	1.8	0.1	1
NAA6418	X05333	1.5	20	74	0.5	4	12.2	40	-2	16.1	0.2	13.2	-0.2	3.2	2.8	7	2	-0.05	2
NAA6418	X05334	-0.5	-20	42	0.4	5	5.08	20	-2	9.65	0.32	3.4	-0.2	0.8	0.8	1.8	0.8	-0.05	2
NAA6419	X05335	3.5	20	64	0.7	7	11.7	40	-2	12.6	0.26	12	-0.2	2.8	2.6	6.4	1.8	-0.05	-1
NAA6419	X05336	1	-20	26	0.3	3	5.38	20	-2	13.7	0.12	6	-0.2	1.4	1.2	3.2	1	-0.05	-1
NAA6419	X05337	0.5	-20	30	0.3	3	4.66	20	-2	8.4	0.04	2.4	-0.2	0.6	0.4	1.2	0.6	-0.05	-1
NAA6419	X05338	2	60	86	1.2	19	23.6	40	-2	9.4	0.14	9.2	-0.2	2.2	2	4.8	2	0.05	-1
NAA6419	X05339	1	60	108	1.9	24	29.9	20	-2	7.2	0.04	6.8	-0.2	1.6	1.4	3.6	1.6	-0.05	-1
NAA6420	X05340	5	-20	26	0.4	7	7.76	40	-2	10.4	0.2	9.4	-0.2	2.2	2	5	1.4	-0.05	-1
NAA6420	X05341	1	-20	38	0.5	4	7.29	60	-2	4.95	0.06	3.8	-0.2	1	0.8	2	1	-0.05	-1
NAA6420	X05342	1	-20	100	1	6	20.3	140	-2	4.65	0.04	5.4	-0.2	1.2	1.2	2.8	1.8	0.05	-1
NAA6420	X05343	0.5	20	258	1.1	9	24.5	140	-2	5.7	0.04	7.6	-0.2	1.8	1.8	4	1.6	-0.05	-1
NAA6420	X05344	-0.5	80	104	1.6	13	26.9	40	-2	5.3	0.04	6	-0.2	1.4	1.4	3.2	1.4	-0.05	-1

Hole Number	Sample Number	Pd	Pt	Co	Cr	Cu	Hf	Ni	Nb	Mo	Ta	V	W	Zn	Zr	La	Ce	Pr	Nd	
		FAPMM	FAPMM	G400M	G400M	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M
		ppb	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.5	0.5	0.05	5	1	0.01	0.2	0.02	0.05	0.02	2	0.05	2	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
		FA	FA	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	
		PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
		Pd_ppb	Pt_ppb	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Hf_ppm	Ni_ppm	Nb_ppm	Mo_ppm	Ta_ppm	V_ppm	W_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm	La_ppm	Ce_ppm	Pr_ppm	Nd_ppm	
NAA6410	X05291			44.7	180	3	2.77	82.6	8.6	0.15	0.58	276	1.15	44	105	4.2	10.2	1.47	6.65	
NAA6410	X05292			42.8	150	28	2.55	76.8	7.8	0.25	0.52	270	0.35	50	99.2	8.52	20.6	2.83	12.5	
NAA6410	X05293			45.9	160	56	2.34	69.6	7.8	1.2	0.52	306	0.4	72	88.6	10.1	23.4	3.16	14	
NAA6410	X05294			50.6	180	61	2.28	72.6	7.35	2.35	0.48	266	18.8	90	86.2	10.6	23.9	3.18	14.4	
NAA6411	X05295			5.9	30	12	1.82	13.8	4.35	0.95	0.32	70	1.45	10	64.3	10.9	18.3	2.12	7.6	
NAA6411	X05296			28.3	140	65	2.78	54.8	7.95	0.8	0.58	304	2.2	70	101	14.2	30.8	3.49	13.6	
NAA6411	X05297			51	250	80	2.6	63	8.9	0.3	0.58	240	0.4	116	99.3	32	51.8	9.42	39.9	
NAA6411	X05298			41.3	120	121	3.5	37.8	11.3	0.4	0.74	274	0.4	128	134	19.9	35.4	5.55	24.4	
NAA6411	X05299			38.2	125	93	3.64	30.2	11.2	0.5	0.72	220	0.4	102	139	14.1	30.9	4.61	20.4	
NAA6411	X05300			34.2	40	52	6.17	19.4	18.8	1.6	1.18	288	4.95	66	237	34	70.3	9.2	39.6	
NAA6412	X05301			50.3	200	127	2.94	52.4	9.25	1.7	0.64	602	1.1	64	111	15.4	62.3	4.86	19.8	
NAA6412	X05302			36.4	140	116	4.4	37.4	14.3	0.5	0.94	366	0.6	80	172	15.4	35.9	4.65	19.8	
NAA6412	X05303			76.7	145	107	4.13	45.2	14	0.4	0.9	302	0.45	110	157	11.5	20.1	3.88	17.3	
NAA6412	X05304			76.6	125	108	3.65	56	12.1	0.4	0.78	238	0.3	198	138	8.44	15.6	3.01	13.9	
NAA6412	X05305			62.5	30	190	4.69	30.2	15.6	0.5	1.02	654	0.4	160	181	24.4	49.5	7.19	31.7	
NAA6412	X05306			53.8	30	165	3.38	26	11.7	1.15	0.74	574	4.4	124	131	17.1	35.9	5.01	22.1	
NAA6413	X05307			60.3	70	99	3.22	28.8	9.45	1.75	0.68	520	1.1	34	121	19.1	87.3	5.54	22.5	
NAA6413	X05308			14.6	35	124	4.7	29.4	15	0.6	1.02	460	0.9	68	178	15.6	29.9	4.77	20.3	
NAA6413	X05309			73.8	35	229	4.81	62.8	15.3	0.85	1	562	0.7	158	185	53.9	92.8	18.5	78.1	
NAA6413	X05310			107	35	222	4.77	62	16	1.65	1.04	548	5.85	174	185	71.8	56.8	24.5	109	
NAA6414	X05311			101	85	114	3.1	37.8	9.6	2.05	0.66	596	1.35	38	117	14.4	112	4.64	19.2	
NAA6414	X05312			28.2	30	116	4.29	29.8	14.1	0.45	0.92	376	0.7	78	164	12.4	27.4	3.97	17.1	
NAA6414	X05313			104	30	108	3.54	57.6	11.9	0.4	0.76	274	0.35	152	136	23.5	52.8	7.46	33.4	
NAA6414	X05314			54.8	30	78	2.9	40.2	9.6	0.55	0.62	358	0.4	134	111	13.6	29.4	4.15	18	
NAA6414	X05315			43.5	25	71	2.87	29.6	10.1	1.8	0.64	296	30.1	94	111	14.1	30.8	4.21	18.4	
NAA6415	X05316	-1	-1	127	35	104	2.41	42.8	6.75	1.05	0.48	418	0.7	60	90.8	22.3	147	6.86	28.2	
NAA6415	X05317	-1	-1	46.9	25	85	3.05	39.4	9.75	0.3	0.62	290	0.6	98	118	22.5	35.7	5.86	25.2	
NAA6415	X05318	-1	-1	61	25	105	2.76	34	8.95	0.25	0.56	254	0.55	118	108	13.1	29.3	4.05	17.9	
NAA6415	X05319	-1	-1	59.7	25	72	2.68	36.6	8.25	0.35	0.54	206	1.45	88	103	10.1	22.1	3.14	14	
NAA6415	X05320	-1	-1	50.8	25	81	2.53	32.2	8.15	0.4	0.52	262	1	92	99.6	11	24.2	3.39	14.8	
NAA6415	X05321	-1	-1	42.4	25	78	2.44	30.2	7.95	1.1	0.54	318	1.65	88	94.4	9.61	20.9	3.08	13.5	
NAA6416	X05323	-1	-1	182	50	97	1.93	38.8	6.25	1.55	0.4	422	0.95	28	75.9	10.7	74.2	3.04	12.3	
NAA6416	X05324	-1	-1	25.8	35	110	4.05	23.6	13.5	0.65	0.84	302	1.15	46	158	8.81	27.9	2.59	10.8	
NAA6416	X05325	-1	-1	81.6	35	143	3.9	39.2	13	0.55	0.8	300	0.75	128	153	16.4	56.9	4.96	21.4	
NAA6416	X05326	-1	-1	55.8	50	122	3.75	52.2	12.3	0.35	0.74	352	0.3	126	147	19.1	26.4	5.75	24.8	
NAA6416	X05327	-1	-1	44.2	45	112	3.23	45.2	10.9	0.35	0.64	288	0.85	94	126	20.2	32.5	5.6	24.8	
NAA6417	X05328	-1	-1	17.6	25	40	1.91	22	5.3	0.55	0.36	110	0.9	30	72.6	11.6	22.2	2.95	11.8	
NAA6417	X05329	-1	-1	29.3	50	165	5.43	58.8	18	0.7	1.14	496	2.15	92	215	44.6	109	13.5	57.8	
NAA6417	X05330	-1	-1	184	30	201	4.97	79.4	16.6	0.9	1.08	480	1.2	218	194	17.5	59	5.35	24.1	
NAA6417	X05331	-1	-1	188	25	189	4.73	71.2	15.1	1	0.98	392	18.2	210	191	28.3	63.6	7.92	34.5	
NAA6418	X05332	-1	-1	40.7	70	48	3.04	30.4	7.55	1.55	0.56	200	1.9	46	112	22.1	38.3	4.91	18.8	
NAA6418	X05333	-1	-1	4.5	30	8	3.34	13.2	6.7	1.1	0.5	70	1.9	8	128	34.7	59.4	6.83	21.1	
NAA6418	X05334	-1	-1	3.85	10	7	1.38	6.4	2.3	0.55	0.16	26	5.85	6	52.5	14.5	26.9	3.43	12.3	
NAA6419	X05335	-1	-1	18.4	50	26	3.06	22.6	6.7	1.5	0.48	144	3.35	20	109	19.9	38.3	4.2	14.6	
NAA6419	X05336	-1	-1	2.5	15	5	1.61	9.6	2.9	1.15	0.2	32	1.65	4	61.1	14.5	26.6	3.19	10.7	
NAA6419	X05337	-1	-1	2.2	25	8	1.38	5.8	2.1	0.95	0.14	42	1.4	10	50.5	8.49	16.9	2.03	7.45	
NAA6419	X05338	-1	-1	10.8	240	105	4.51	65.8	14.6	1.3	0.94	474	2.6	108	173	11.4	50.5	3.88	16.8	
NAA6419	X05339	-1	-1	19.9	250	99	4.47	96.2	14.9	0.9	0.96	484	2.45	104	172	8.18	60.2	3.51	15.8	
NAA6420	X05340	-1	-1	9.45	105	23	2.11	32.4	5.65	2.05	0.42	158	1.8	10	78	10.8	29.8	2.34	8.6	
NAA6420	X05341	-1	-1	4.9	140	30	2.16	14.4	5.5	1.4	0.36	240	1.2	34	82.4	5.03	9.65	1.18	4.45	
NAA6420	X05342	-1	-1	10.4	240	92	4.56	63.8	15	0.85	0.92	474	0.45	94	175	3.43	10.1	1.15	5.05	
NAA6420	X05343	-1	-1	12.3	140	133	3.9	126	13.1	0.8	0.82	462	0.4	134	152	24.7	36.5	7.92	34.3	
NAA6420	X05344	-1	-1	10.1	160	107	3.66	92	11.9	0.4	0.74	440	0.4	156	142	9.48	18.9	3.37	15.1	

		Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Lu	Y	Pb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
		G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01
		MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Sm_ppm	Eu_ppm	Gd_ppm	Tb_ppm	Dy_ppm	Ho_ppm	Er_ppm	Tm_ppm	Lu_ppm	Y_ppm	PbTot_ppb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
NAA6410	X05291	1.92	0.72	2.4	0.38	2.78	0.51	1.61	0.25	0.24	12.9	180	1.81	69.4	30.1	79.2	165
NAA6410	X05292	2.95	1	3.09	0.46	2.87	0.57	1.61	0.23	0.23	13.8	221	2.61	69.2	43.8	106	147
NAA6410	X05293	3.26	1.25	3.53	0.53	3.27	0.61	1.75	0.24	0.22	16	191	2.6	48.1	40.5	100	290
NAA6410	X05294	3.37	1.33	3.68	0.56	3.47	0.68	1.91	0.27	0.23	17.6	338	4.8	81.2	74.4	178	216
NAA6411	X05295	1.42	0.29	1.23	0.17	1.09	0.21	0.66	0.1	0.08	5.7	778	10.7	189	168	411	251
NAA6411	X05296	2.78	0.76	2.73	0.42	2.59	0.5	1.45	0.2	0.2	11.9	2360	33.7	555	520	1250	343
NAA6411	X05297	8.74	2.76	9.03	1.27	7.68	1.45	3.91	0.51	0.45	36.2	535	7.81	122	121	284	168
NAA6411	X05298	5.65	2.06	6.39	0.93	5.7	1.1	3.06	0.41	0.37	29.8	762	11.2	172	170	409	77
NAA6411	X05299	4.95	1.81	5.55	0.84	5.31	1.02	2.87	0.39	0.35	24.5	1270	19.2	289	286	671	101
NAA6411	X05300	8.97	2.89	9.45	1.41	8.57	1.62	4.58	0.62	0.56	43.1	1120	16.3	262	250	594	143
NAA6412	X05301	4.59	1.4	4.57	0.71	4.47	0.84	2.39	0.34	0.32	18.2	1680	23.9	395	372	891	796
NAA6412	X05302	4.62	1.52	4.58	0.69	4.29	0.83	2.39	0.33	0.32	19.5	855	12.5	199	191	452	240
NAA6412	X05303	4.16	1.53	4.5	0.68	4.41	0.86	2.4	0.34	0.33	19.4	771	11.3	176	174	409	150
NAA6412	X05304	3.59	1.37	4.42	0.71	4.7	0.94	2.68	0.37	0.34	20.3	308	4.5	72.3	69.4	162	73.6
NAA6412	X05305	7.49	2.61	8.39	1.26	7.81	1.5	4.21	0.56	0.51	39.1	296	4.2	71.7	63.8	157	79.2
NAA6412	X05306	5.17	1.95	5.59	0.84	5.11	1	2.76	0.38	0.33	26.3	856	12.1	199	189	457	149
NAA6413	X05307	4.8	1.39	4.57	0.69	4.34	0.84	2.46	0.35	0.34	19.8	1620	21.3	454	341	888	729
NAA6413	X05308	4.66	1.45	4.65	0.73	4.76	0.94	2.73	0.39	0.38	21	1880	24.6	563	401	888	357
NAA6413	X05309	18.1	5.86	17.3	2.65	16.3	3.07	8.5	1.14	1.03	69.4	669	9.09	173	148	339	1100
NAA6413	X05310	25.3	8.38	25.3	3.68	21.8	3.92	10.7	1.46	1.27	82.8	3490	49.3	887	769	1780	795
NAA6414	X05311	4.32	1.32	4.17	0.68	4.2	0.77	2.24	0.31	0.29	15.5	1430	19.3	356	303	749	1100
NAA6414	X05312	4.02	1.37	4.24	0.68	4.33	0.84	2.44	0.36	0.34	19.2	577	8.11	140	127	302	249
NAA6414	X05313	7.97	2.93	9.04	1.37	8.66	1.67	4.63	0.63	0.55	40.3	211	2.98	50.7	46.4	111	173
NAA6414	X05314	4.42	1.66	4.83	0.73	4.58	0.88	2.48	0.34	0.3	23.3	609	8.72	140	136	324	114
NAA6414	X05315	4.36	1.78	4.67	0.71	4.32	0.84	2.37	0.32	0.29	21.7	662	9.67	157	146	349	247
NAA6415	X05316	6.67	2.14	6.48	1.05	99.6	1.22	3.35	0.48	0.45	29.4	351	4.88	86.3	76.8	183	501
NAA6415	X05317	5.77	2.1	6.31	0.93	5.52	1.08	2.93	0.4	0.36	29.8	238	3.54	55.7	53.2	125	70.3
NAA6415	X05318	4.24	1.63	4.67	0.7	4.22	0.82	2.18	0.32	0.28	21.4	264	3.74	65.8	59.2	136	71.6
NAA6415	X05319	3.5	1.33	4.03	0.65	4.04	0.83	2.31	0.33	0.31	21.2	80.2	1.01	24.7	16.4	38.1	117
NAA6415	X05320	3.57	1.42	3.85	0.61	3.64	0.72	1.98	0.28	0.25	18.3	105	1.4	28	22.8	53.3	178
NAA6415	X05321	3.27	1.31	3.62	0.58	3.48	0.7	1.91	0.28	0.25	17	617	8.39	180	131	298	101
NAA6416	X05323	2.88	0.9	2.73	0.46	2.68	0.52	1.47	0.22	0.2	12.6	594	8.2	151	130	305	409
NAA6416	X05324	2.62	0.92	2.67	0.43	2.7	0.54	1.57	0.23	0.23	12.8	2050	30.2	480	463	1070	222
NAA6416	X05325	5.08	1.87	5.29	0.83	4.98	0.98	2.78	0.39	0.36	24.3	173	2.43	42.8	38.4	89.1	188
NAA6416	X05326	5.91	2.12	6.27	0.97	5.77	1.13	3.08	0.43	0.39	27.1	752	10.2	208	161	374	125
NAA6416	X05327	5.89	2.28	6.72	1.04	102	1.29	3.58	0.48	0.45	37.3	511	6.82	137	112	254	62.2
NAA6417	X05328	2.58	0.82	2.69	0.41	2.48	0.49	1.42	0.19	0.19	13.7	759	9.99	205	161	383	222
NAA6417	X05329	12.9	3.81	12.1	1.75	10	1.93	5.26	0.75	0.69	47.7	2790	40.3	659	627	1470	760
NAA6417	X05330	6.2	2.31	7.7	1.27	8.06	1.65	4.68	0.65	0.57	42	3840	56.6	882	881	2020	386
NAA6417	X05331	8.24	2.98	9.94	1.56	9.44	1.96	5.48	0.73	0.67	58.4	2790	42	635	635	1480	289
NAA6418	X05332	3.65	1	3.71	0.55	3.44	0.7	1.95	0.27	0.25	20	1480	21.3	345	327	786	458
NAA6418	X05333	2.94	0.56	1.94	0.29	1.5	0.28	0.83	0.13	0.13	7.81	412	5.67	101	88.7	217	113
NAA6418	X05334	1.96	0.35	1.26	0.18	0.98	0.18	0.52	0.07	0.07	4.46	252	3.45	65.6	54.1	129	116
NAA6419	X05335	2.61	0.6	2.17	0.33	1.93	0.38	1.09	0.16	0.17	10.5	1570	22.9	360	354	837	370
NAA6419	X05336	1.61	0.28	1.02	0.13	0.75	0.14	0.4	0.07	0.07	3.53	250	3.44	64.1	52.5	130	86.8
NAA6419	X05337	1.35	0.27	1.11	0.14	0.78	0.15	0.4	0.06	0.06	3.57	187	2.5	49.4	38.7	96	122
NAA6419	X05338	4.05	1.4	3.97	0.64	98.4	0.75	2.15	0.32	0.29	17.6	2140	30.6	493	474	1150	405
NAA6419	X05339	4.1	1.5	4.34	0.72	4.34	0.85	2.36	0.35	0.33	16.8	1610	23.3	378	357	853	267
NAA6420	X05340	1.66	0.39	1.46	0.22	1.45	0.35	0.81	0.13	0.12	6.85	994	13.4	238	216	527	483
NAA6420	X05341	0.88	0.24	0.82	0.12	0.8	0.17	0.5	0.08	0.09	4.61	324	4.45	77.6	70.1	171	185
NAA6420	X05342	1.25	0.44	1.33	0.22	1.42	0.29	0.89	0.14	0.15	6.76	1600	23.2	374	355	850	388
NAA6420	X05343	7.85	2.74	7.8	1.2	7.25	1.39	3.85	0.53	0.48	32.5	985	14.8	228	221	521	403
NAA6420	X05344	3.86	1.39	4.15	0.67	4.26	0.84	2.37	0.34	0.32	17.7	1100	16	250	248	588	226

Hole Number	Sample Number	Depth From	Depth To	Assay Sample Type	Lab Reference Number	Element	U	Th	Al2O3	CaO	Fe2O3	K2O	MgO	MnO	Na2O	LOI	P2O5	TiO2
						Analytical Method	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	C110	G400I	G400I	
						Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
						Detection Limit	0.01	0.01	100	20	50	100	20	2	100	0.1	50	20
						Digestion Technique	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
Precision	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
U_ppm	Th_ppm	Al2O3_ppm	CaO_ppm	Fe2O3_ppm	K2O_ppm	MgO_ppm	MnO_ppm	Na2O_ppm	LOI_perc	P2O5_ppm	TiO2_ppm							
NAA6420	X05345	20	24	COMPOSIT	EL11561	0.82	1.24	188000	200	184000	25700	5220	1550	100	9.9	1400	20100	
NAA6420	X05346	24	28	COMPOSIT	EL11561	1.21	3.76	201000	360	105000	35500	10800	1800	300	8.1	500	18300	
NAA6420	X05347	28	32	COMPOSIT	EL11561	1.05	0.65	206000	260	184000	31200	8180	2100	-100	9.5	1550	17800	
NAA6420	X05348	32	34	COMPOSIT	EL11561	7.87	4.17	191000	260	186000	23600	5400	1410	100	9.3	2100	17800	
NAA6421	X05349	0	4	COMPOSIT	EL11561	2.72	8.69	143000	120	96900	4100	2780	444	300	8.1	300	9820	
NAA6421	X05350	4	8	COMPOSIT	EL11561	0.66	2.37	170000	80	135000	1600	8160	770	200	14.6	100	13500	
NAA6421	X05351	8	12	COMPOSIT	EL11561	0.76	1.85	189000	280	176000	8200	15000	938	100	15.7	300	18000	
NAA6421	X05352	12	16	COMPOSIT	EL11561	1.04	2.3	191000	420	189000	19500	10500	1520	200	13.3	600	19200	
NAA6421	X05353	16	20	COMPOSIT	EL11561	1.14	1.56	182000	440	186000	22000	9920	2240	200	12.5	700	18200	
NAA6421	X05354	20	24	COMPOSIT	EL11561	1.71	2.71	150000	600	132000	17800	13600	1320	200	9.8	750	14500	
NAA6421	X05355	24	28	COMPOSIT	EL11561	1.83	3.82	188000	560	138000	26400	19900	1300	300	9.1	950	15300	
NAA6421	X05356	28	31	COMPOSIT	EL11561	8.38	1.3	214000	400	174000	11100	5200	1220	200	10.2	2800	16600	
NAA6421	X05357	31	32	COMPOSIT	EL11561	7.7	2.36	96900	320	70700	7700	3440	716	300	4.8	900	7060	
NAA6422	X05358	0	4	COMPOSIT	EL11561	6.23	5.41	116000	120	131000	3300	1660	204	200	7.1	300	8720	
NAA6422	X05359	4	8	COMPOSIT	EL11561	4.73	4.4	193000	180	144000	8800	7660	262	-100	13.4	250	17000	
NAA6422	X05360	8	12	COMPOSIT	EL11561	6.58	4.43	186000	25700	88700	15500	21800	972	4100	16.3	1600	16000	
NAA6422	X05361	12	16	COMPOSIT	EL11561	4.44	2.07	164000	4900	79500	20600	38800	398	800	15.9	500	16800	
NAA6422	X05362	16	20	COMPOSIT	EL11561	7.68	1.84	166000	1160	89500	16100	25200	424	300	13.7	500	16200	
NAA6422	X05363	20	24	COMPOSIT	EL11561	2.27	1.76	207000	360	124000	20800	5680	568	200	10.2	850	21200	
NAA6422	X05364	24	28	COMPOSIT	EL11561	1.97	0.95	210000	300	169000	20900	5300	1100	300	10.7	1400	21900	
NAA6422	X05365	28	32	COMPOSIT	EL11561	2.26	1.32	212000	260	116000	24300	5720	494	200	9.3	1000	19800	
NAA6422	X05366	32	33	COMPOSIT	EL11561	9.56	1	207000	240	152000	13300	8640	624	200	11.3	1800	19800	
NAA6422	X05367	33	34	COMPOSIT	EL11561	12.2	1.18	187000	200	192000	1400	13200	790	200	10.9	2350	17900	
NAA6423	X05368	1	5	COMPOSIT	EL11561	7.92	5.52	180000	180	138000	7800	2360	464	200	9.7	450	17400	
NAA6423	X05369	5	9	COMPOSIT	EL11561	6.82	4.52	207000	160	152000	6600	3000	130	100	11.1	450	22600	
NAA6423	X05370	9	13	COMPOSIT	EL11561	21.9	3.43	212000	400	166000	16700	2840	964	300	10.5	750	24500	
NAA6423	X05371	13	17	COMPOSIT	EL11561	21.8	2.39	171000	620	132000	17600	11800	1130	300	11.2	800	20400	
NAA6423	X05372	17	21	COMPOSIT	EL11561	22.6	2.26	143000	1060	105000	25400	25800	564	500	13.4	600	18800	
NAA6423	X05373	21	25	COMPOSIT	EL11561	29.1	3.17	135000	2180	96300	24700	45700	504	400	13.8	1100	17200	
NAA6423	X05374	25	29	COMPOSIT	EL11561	13.5	2.88	140000	3300	75200	33400	74300	198	500	12.1	1750	17500	
NAA6423	X05375	29	32	COMPOSIT	EL11561	10.5	2.05	137000	2920	70600	30500	91500	260	400	11.4	1600	16900	
NAA6423	X05376	32	33	COMPOSIT	EL11561	5	2.27	148000	2620	70000	32200	111000	234	300	9.6	1550	18200	
NAA6424	X05377	0	4	COMPOSIT	EL11561	7.06	4.84	132000	580	85700	10300	9860	298	300	8.3	600	10300	
NAA6424	X05378	4	8	COMPOSIT	EL11561	4.9	5	254000	220	168000	13300	3700	330	200	12.8	350	17500	
NAA6424	X05379	8	12	COMPOSIT	EL11561	8.04	2.8	229000	180	174000	17600	2880	572	300	11.3	500	19500	
NAA6424	X05380	12	16	COMPOSIT	EL11561	11.8	2.54	202000	400	56200	33400	28500	1520	200	10.5	200	19300	
NAA6424	X05381	16	20	COMPOSIT	EL11561	5.6	1.67	187000	480	55300	39400	45300	428	300	11.6	200	17800	
NAA6424	X05382	20	24	COMPOSIT	EL11561	12.7	1.98	173000	1240	49200	35500	92900	212	300	12.3	750	17500	
NAA6424	X05383	24	27	COMPOSIT	EL11561	35.5	1.71	159000	2240	55500	23200	135000	234	200	13.2	1350	15400	
NAA6424	X05384	27	28	COMPOSIT	EL11561	93.3	1.76	158000	2180	61300	24000	153000	236	200	11.4	1350	14600	
NAA6425	X05385	0	4	COMPOSIT	EL11561	8.23	6.12	134000	140	101000	2700	33100	126	200	14.4	250	11200	
NAA6425	X05386	4	8	COMPOSIT	EL11561	4.31	2.26	153000	120	102000	9100	96600	326	200	18.2	250	14100	
NAA6425	X05387	8	12	COMPOSIT	EL11561	9.4	1.93	155000	220	103000	8700	126000	294	200	17.9	400	14300	
NAA6425	X05388	12	16	COMPOSIT	EL11561	26.8	1.67	173000	1540	115000	13200	148000	264	300	17.6	950	16700	
NAA6425	X05389	16	20	COMPOSIT	EL11561	18.1	1.72	153000	3020	95000	11600	186000	254	500	14.5	1450	15100	
NAA6425	X05390	20	21	COMPOSIT	EL11561	5.61	1.75	157000	2320	71100	13200	215000	254	300	12.1	1250	15900	
NAA6426	X05391	0	4	COMPOSIT	EL11561	2.14	10.7	78100	1180	33500	5800	15700	218	800	7.7	150	5240	
NAA6426	X05392	4	8	COMPOSIT	EL11561	3.1	3.27	109000	3720	83600	6600	60900	268	300	12.2	650	9680	
NAA6426	X05393	8	12	COMPOSIT	EL11561	4.25	1.79	138000	6220	136000	8300	134000	448	200	14.8	1300	13100	
NAA6426	X05394	12	13	COMPOSIT	EL11561	5.97	1.84	156000	5860	140000	10100	177000	340	200	13.6	1550	15100	
NAA6426	X05395	13	14	COMPOSIT	EL11562	7.82	1.63	152000	3900	143000	6200	222000	310	200	11.9	1350	13400	
NAA6427	X05396	0	4	COMPOSIT	EL11562	1.78	4	152000	240	137000	2100	27300	1400	200	15.3	300	11600	
NAA6427	X05397	4	8	COMPOSIT	EL11562	0.95	1.97	194000	720	173000	6000	20200	958	200	16	300	17400	

		As	B	Ba	Be	Li	Rb	S	Se	Sr	Bi	Pb	Pb-204	Pb-206	Pb-207	Pb-208	Sn	Ag	Au
		G400M	G140I	G400I	G400M	G400I	G400M	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	FAPMM
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb
		0.5	20	2	0.1	1	0.01	20	2	0.05	0.02	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	1
		MA4	F140	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	G400	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	FA
		ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	AAS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Li_ppm	Rb_ppm	S_ppm	Se_ppm	Sr_ppm	Bi_ppm	PbTot_ppm	Pb204_ppm	Pb206_ppm	Pb207_ppm	Pb208_ppm	Sn_ppm	Ag_ppm	Au_ppb
NAA6420	X05345	-0.5	140	234	3.1	21	28.1	20	-2	4.65	0.02	6.8	-0.2	1.6	1.6	3.6	1.2	-0.05	-1
NAA6420	X05346	0.5	200	522	3	37	68.4	-20	-2	13.8	0.02	4.2	-0.2	1	0.8	2.2	1	-0.05	-1
NAA6420	X05347	1	160	420	4.6	20	19.6	-20	-2	5.2	0.04	4	-0.2	1	0.8	2	1.2	-0.05	1
NAA6420	X05348	2	100	338	5	24	50.6	40	-2	18.3	0.12	4.8	-0.2	1.2	1	2.4	1.4	-0.05	-1
NAA6421	X05349	3	20	106	1	22	14.8	20	-2	10.6	0.16	11.4	-0.2	2.8	2.4	6	1.8	-0.05	1
NAA6421	X05350	-0.5	-20	192	1.2	37	1.92	-20	-2	5.4	0.04	6.4	-0.2	1.4	1.4	3.4	1.2	-0.05	1
NAA6421	X05351	-0.5	20	198	1.6	39	12.8	-20	-2	7.6	-0.02	4.4	-0.2	1	1	2.4	1.2	-0.05	-1
NAA6421	X05352	-0.5	80	252	1.6	27	47	-20	-2	9.9	0.02	7.8	-0.2	2	1.6	4	1.2	-0.05	2
NAA6421	X05353	-0.5	100	350	1.5	29	36	-20	-2	9.35	0.02	4.6	-0.2	1.2	1	2.4	1.2	-0.05	1
NAA6421	X05354	0.5	100	286	2.1	45	43.8	-20	-2	27.8	0.02	3.8	-0.2	1	0.8	2	0.8	-0.05	-1
NAA6421	X05355	-0.5	140	334	3.1	47	57.7	-20	-2	24.7	0.02	3	-0.2	0.8	0.6	1.6	1	-0.05	-1
NAA6421	X05356	2	60	158	6.9	58	17.3	-20	-2	14.5	0.14	6	-0.2	1.8	1.2	3	1	-0.05	-1
NAA6421	X05357	2	20	92	2.8	25	19.3	-20	-2	12.8	0.08	2.8	-0.2	1	0.6	1.2	0.8	-0.05	2
NAA6422	X05358	3.5	-20	30	0.9	12	8.96	60	-2	7.1	0.12	10.2	-0.2	2.8	2.2	5.2	1.4	-0.05	1
NAA6422	X05359	1	60	42	1.4	29	17.4	20	-2	8.35	0.2	19	0.2	5.2	4	9.4	1.8	-0.05	1
NAA6422	X05360	1.5	160	170	3.3	43	22.9	320	-2	103	0.62	340	4.6	80.6	76	178	6.2	0.15	-1
NAA6422	X05361	1	140	190	2.5	39	37.3	100	-2	32.9	0.26	67.8	1	16.2	15	35.8	3.2	0.05	-1
NAA6422	X05362	-0.5	180	54	2.3	49	23.1	-20	-2	11.5	0.08	3	-0.2	1.8	0.4	0.8	1.2	-0.05	2
NAA6422	X05363	-0.5	100	88	2.6	57	23.5	-20	-2	6.65	0.2	5	-0.2	1.6	1	2.4	1.4	-0.05	-1
NAA6422	X05364	-0.5	140	138	4.6	54	13.6	-20	-2	5.3	0.08	10.6	-0.2	3	2.2	5.2	1.4	-0.05	-1
NAA6422	X05365	0.5	240	102	4	55	22.6	-20	-2	4.5	0.14	4.2	-0.2	1.4	0.8	2	1.6	-0.05	-1
NAA6422	X05366	2.5	140	146	7	66	10.1	-20	-2	2.75	0.16	15.8	0.2	4.4	3.4	7.8	1.6	-0.05	-1
NAA6422	X05367	2.5	-20	74	6.5	69	0.51	-20	-2	2.3	0.5	8.4	-0.2	3	1.6	3.6	1.6	-0.05	3
NAA6423	X05368	2.5	40	60	1.2	16	14.6	40	-2	9.2	0.18	13	-0.2	3.8	2.8	6.6	2	-0.05	1
NAA6423	X05369	1.5	40	70	1	18	13.9	80	-2	5.2	0.44	8.4	-0.2	2.4	1.8	4	2.2	-0.05	1
NAA6423	X05370	0.5	60	104	2	21	25.7	40	-2	7.25	0.22	11.4	-0.2	3.2	2.4	5.6	2.2	-0.05	2
NAA6423	X05371	1	80	224	4	38	23.8	-20	-2	14.7	1.68	6.2	-0.2	3.6	1	1.6	1.4	-0.05	7
NAA6423	X05372	-0.5	80	256	4.5	55	49.9	-20	-2	69.4	0.3	4.6	-0.2	2	0.8	1.8	1.4	-0.05	3
NAA6423	X05373	-0.5	100	264	2.5	80	41.8	-20	-2	44.9	0.44	7.6	-0.2	5.4	1	1.2	1.2	-0.05	15
NAA6423	X05374	-0.5	100	230	2.2	90	46.3	-20	-2	74.5	0.28	2.8	-0.2	1.4	0.4	1	1.4	-0.05	6
NAA6423	X05375	-0.5	140	152	2.3	88	42	-20	-2	33.2	0.2	2.4	-0.2	1.2	0.4	0.8	1.2	-0.05	3
NAA6423	X05376	9	140	130	2.8	95	41.5	40	-2	19.9	0.82	8	-0.2	2.2	1.8	4	1.2	-0.05	3
NAA6424	X05377	12	60	72	1.7	25	18.4	60	-2	69.1	0.86	14.8	-0.2	4	3.2	7.2	1.4	-0.05	4
NAA6424	X05378	4.5	60	56	0.9	15	15.9	80	-2	10	0.38	17.8	-0.2	5.8	3.6	8.2	2.4	-0.05	2
NAA6424	X05379	2	80	48	1	19	17.5	60	-2	8.4	0.22	20.4	0.2	7.8	3.8	8.6	2	-0.05	1
NAA6424	X05380	3	240	240	3.3	59	39.6	20	-2	19.3	0.32	19.2	-0.2	9.4	3.2	6.4	1.6	-0.05	1
NAA6424	X05381	-0.5	260	168	3.6	160	15	-20	-2	8.65	0.6	27.2	0.4	8.2	5.6	12.8	1	0.1	1
NAA6424	X05382	0.5	240	94	3.7	123	40.5	-20	-2	19.7	0.18	5.8	-0.2	3	1	1.8	1.2	-0.05	-1
NAA6424	X05383	-0.5	240	56	3.1	157	30.4	-20	-2	11.6	0.94	10.2	-0.2	5.6	1.6	2.8	1	-0.05	3
NAA6424	X05384	-0.5	280	62	3.5	140	31.4	-20	-2	8.95	0.44	13.6	-0.2	11	1.4	1.2	1.2	-0.05	2
NAA6425	X05385	3.5	20	46	4	86	8.39	-20	-2	5.55	0.28	10	-0.2	3	2	4.8	1.2	-0.05	1
NAA6425	X05386	0.5	60	98	3.4	116	11.6	-20	-2	3.75	0.14	5.8	-0.2	1.8	1.2	2.8	1.2	-0.05	1
NAA6425	X05387	-0.5	60	92	3.6	145	11.5	-20	-2	3.75	0.12	7.2	-0.2	2.4	1.4	3.2	1	-0.05	2
NAA6425	X05388	-0.5	60	86	3.5	149	14.7	-20	-2	6	0.08	9.8	-0.2	3	2	4.6	1.4	-0.05	1
NAA6425	X05389	-0.5	80	62	3.3	175	13.3	20	-2	7.8	0.2	68.6	0.8	19	14.8	34	2.2	-0.05	1
NAA6425	X05390	-0.5	60	46	3.8	168	16.2	20	-2	9.05	0.58	29.6	0.4	9.2	6.2	13.8	1.6	0.1	-1
NAA6426	X05391	0.5	-20	144	1.4	31	21.4	-20	-2	28.3	0.24	11.8	-0.2	3	2.4	6.2	1.8	-0.05	-1
NAA6426	X05392	2.5	-20	92	1.5	71	15.5	-20	-2	24.2	0.18	6.8	-0.2	2	1.4	3.4	1	-0.05	2
NAA6426	X05393	0.5	20	82	2	90	13	-20	-2	24.3	0.04	6	-0.2	2	1.2	2.8	1	-0.05	2
NAA6426	X05394	2	40	96	2.6	101	14.8	-20	-2	20.2	0.08	7.4	-0.2	2.6	1.4	3.4	1	0.05	-1
NAA6426	X05395	1.5	20	76	2.4	88	9.04	-20	-2	12.6	0.04	7	-0.2	2.6	1.4	3	0.8	-0.05	-1
NAA6427	X05396	3.5	-20	252	2.1	36	5.5	-20	-2	10.5	0.14	9.4	-0.2	2.4	2	4.8	1.2	-0.05	1
NAA6427	X05397	1.5	-20	180	1.7	41	6.63	-20	-2	12	0.08	8.6	-0.2	2.4	1.8	4.4	1.4	-0.05	2

		Pd	Pt	Co	Cr	Cu	Hf	Ni	Nb	Mo	Ta	V	W	Zn	Zr	La	Ce	Pr	Nd
		FAPMM	FAPMM	G400M	G400M	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M
		ppb	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.5	0.5	0.05	5	1	0.01	0.2	0.02	0.05	0.02	2	0.05	2	0.1	0.01	0.01	0.01	0.02
		FA	FA	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	% PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Pd_ppb	Pt_ppb	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Hf_ppm	Ni_ppm	Nb_ppm	Mo_ppm	Ta_ppm	V_ppm	W_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm	La_ppm	Ce_ppm	Pr_ppm	Nd_ppm
NAA6420	X05345	-1	-1	50.4	125	91	3.44	126	11	0.3	0.7	446	0.4	210	133	5.85	19.3	2.25	10.3
NAA6420	X05346	-1	-1	142	150	45	3.38	166	10.3	0.2	0.66	352	0.5	174	133	10.6	31.4	3.85	17.1
NAA6420	X05347	-1	-1	79	140	51	3	183	9.65	0.25	0.64	428	0.6	250	116	1.78	5.47	0.73	3.5
NAA6420	X05348	1	-1	65.6	150	37	3.45	121	9.2	0.35	0.62	362	1.4	190	129	8.54	21.8	3.15	14.6
NAA6421	X05349	-1	-1	16.1	115	41	2.68	51.6	8.25	1.25	0.62	204	5	28	102	12.3	27.6	2.68	9.8
NAA6421	X05350	-1	-1	27.2	190	78	2.63	87.8	7.5	0.25	0.46	210	0.3	72	102	5.13	13.7	1.53	6.2
NAA6421	X05351	-1	-1	36	245	103	3.17	105	10	0.35	0.62	258	0.4	122	122	7.05	23.2	2.01	8.45
NAA6421	X05352	-1	-1	59.3	260	109	3.38	141	10.5	0.35	0.62	388	0.25	150	130	7.5	26.5	2.58	11.3
NAA6421	X05353	-1	-1	84.9	215	106	3.23	136	10.2	0.3	0.62	340	0.3	126	127	6.05	22	2.27	10.1
NAA6421	X05354	-1	-1	58.3	185	69	2.74	108	7.8	0.4	0.46	234	0.35	124	109	11.4	25	3.57	15.7
NAA6421	X05355	-1	-1	55.1	185	62	3.14	102	8.5	0.3	0.52	288	0.3	150	124	5.87	25.7	2.14	9.55
NAA6421	X05356	-1	-1	82.9	240	10	2.73	121	8.8	0.35	0.5	314	0.95	204	117	1.46	4.95	0.71	3.5
NAA6421	X05357	1	-1	66.2	90	9	3.05	44.2	4.15	1.5	0.3	116	62.3	60	124	2.82	5.92	0.73	3.1
NAA6422	X05358	-1	-1	11.1	135	47	2.05	28	6.35	1.3	0.42	360	3.1	22	81.1	5.97	11.2	1.44	5.5
NAA6422	X05359	-1	-1	12.5	165	90	3.1	42.2	9.4	0.35	0.62	394	1.25	34	119	10.6	21.8	2.7	11
NAA6422	X05360	-1	-1	231	255	92	2.99	155	9.2	2.45	0.44	190	0.75	156	119	42.7	94	13.3	55
NAA6422	X05361	-1	-1	102	210	20	2.93	238	9.5	1.05	0.56	140	0.55	84	117	33	30.7	7.94	35.6
NAA6422	X05362	-1	-1	67.1	210	31	2.77	155	9.25	0.35	0.56	152	1.25	88	110	14.4	21.6	3.99	17.6
NAA6422	X05363	-1	-1	74.8	240	51	3.71	110	12.6	0.2	0.76	238	0.55	66	142	4.18	22.3	1.85	8.75
NAA6422	X05364	-1	-1	84.3	220	75	3.47	167	12.4	0.35	0.76	370	0.9	162	135	2.44	8.11	1.19	5.75
NAA6422	X05365	-1	-1	52.3	185	10	3.27	88.8	11.4	0.35	0.7	254	2.15	94	128	3.88	11.2	1.48	6.75
NAA6422	X05366	-1	-1	83.2	180	10	3.46	132	11.1	0.4	0.7	250	2.4	182	133	1.89	6.57	0.78	3.65
NAA6422	X05367	2	-1	124	220	6	3.09	137	10	0.55	0.62	272	13.8	214	119	1.25	3.48	0.55	2.6
NAA6423	X05368	-1	-1	14.6	70	69	3.72	36.4	11.5	1.2	0.72	352	4	30	143	6.27	14.3	1.81	7.25
NAA6423	X05369	-1	-1	7.3	80	74	4.1	27.6	13.2	0.7	0.8	320	0.9	18	159	4.95	11	1.44	5.8
NAA6423	X05370	-1	-1	12	75	118	4.68	38.4	15.2	0.55	0.94	348	0.65	50	183	5.85	34.3	1.92	8.3
NAA6423	X05371	-1	-1	106	90	171	3.72	72.6	12.1	0.35	0.74	252	0.6	80	151	17.1	32.4	6.85	29.9
NAA6423	X05372	-1	-1	90.8	65	152	3.3	101	10.6	0.25	0.62	218	0.3	88	134	23.3	34.8	6.43	28.2
NAA6423	X05373	-1	-1	49.9	70	118	3.04	51.4	10.1	0.2	0.6	204	0.45	28	121	12.3	30.7	3.81	16.4
NAA6423	X05374	-1	-1	40	55	74	3.08	39.8	10.4	0.25	0.64	230	0.35	22	125	12.1	26.9	3.74	16.2
NAA6423	X05375	-1	-1	43.2	55	40	3.11	44.2	10.1	0.3	0.6	248	0.55	16	124	8.44	18.9	2.65	11.6
NAA6423	X05376	-1	-1	47.6	65	47	3.25	51.8	11	1.05	0.66	288	0.8	18	130	8.08	17.4	2.46	10.9
NAA6424	X05377	-1	-1	27.7	125	81	2.3	44.6	7	2.1	0.44	194	1.35	32	90	12.5	24.9	3.28	13.2
NAA6424	X05378	-1	-1	9.45	150	78	3.56	42.2	11.8	1	0.78	346	0.8	20	136	5.56	12.4	1.68	6.85
NAA6424	X05379	-1	-1	10.4	205	97	3.77	52.8	11.9	0.75	0.76	304	0.5	46	147	2.88	7.88	0.97	4.15
NAA6424	X05380	-1	-1	165	180	91	3.67	181	10.9	0.55	0.6	220	0.75	104	145	21.9	94.9	7.47	31.6
NAA6424	X05381	-1	-1	48.9	200	3	2.6	82	8.85	22.9	0.56	198	0.45	70	101	5.57	12.5	1.9	8.65
NAA6424	X05382	-1	-1	28.4	165	17	3.03	153	9.9	0.4	0.58	236	0.75	20	119	5.21	9.22	1.57	7.2
NAA6424	X05383	-1	-1	35.9	145	5	2.67	138	8.9	0.3	0.52	238	0.5	28	106	5.62	12.3	1.87	8.4
NAA6424	X05384	-1	-1	40.2	150	5	2.8	111	8.6	0.3	0.52	280	0.65	24	109	5.56	13.1	1.93	8.7
NAA6425	X05385	-1	-1	37.4	135	16	2.27	82	7.3	0.95	0.46	216	1.05	38	92	26.4	46	7.77	31.3
NAA6425	X05386	-1	-1	61.9	140	4	2.56	93.4	8.5	0.2	0.52	176	0.3	40	101	11.2	20.7	3.5	15.2
NAA6425	X05387	-1	-1	58.8	165	32	2.49	97.4	8.1	0.2	0.52	220	0.65	44	97	5.06	12.5	1.69	7.45
NAA6425	X05388	-1	-1	56.7	200	10	2.46	84.8	8.65	0.15	0.56	236	0.65	54	96.9	5.58	13.2	1.94	8.75
NAA6425	X05389	-1	-1	57.2	155	5	2.5	83.6	8.55	5.3	0.54	266	0.45	46	99.4	6.72	15	2.21	9.8
NAA6425	X05390	-1	-1	51	150	5	2.72	85.6	9.25	21.2	0.58	284	0.55	38	108	5.73	12.7	1.96	8.7
NAA6426	X05391	-1	-1	15.8	45	15	3.15	25.2	5.35	0.5	0.36	114	0.9	10	119	33.2	60.4	7.72	28.1
NAA6426	X05392	-1	-1	30.2	130	12	2.17	54.2	5.6	0.5	0.34	156	0.7	46	83.5	11.6	25.1	3.28	13.2
NAA6426	X05393	-1	-1	42.3	150	4	2.44	74.4	7.45	0.25	0.46	192	1.05	66	96.4	9.69	22.7	2.97	12.7
NAA6426	X05394	-1	-1	44	175	6	2.47	78	8.05	0.35	0.52	172	1.4	76	97.9	9.38	22.2	2.87	12.2
NAA6426	X05395	-1	-1	45.2	135	5	2.19	74.8	6.8	0.3	0.44	158	1.4	74	86	8.74	20	2.58	10.7
NAA6427	X05396	-1	-1	96.5	150	66	2.16	148	6.55	0.8	0.42	228	0.45	52	83.6	30.9	53.8	7.86	31.8
NAA6427	X05397	-1	-1	54.6	220	87	2.78	135	8.8	0.6	0.56	268	0.4	82	111	5.96	12.3	1.7	7.2

		Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Lu	Y	Pb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
		G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01
		MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Sm_ppm	Eu_ppm	Gd_ppm	Tb_ppm	Dy_ppm	Ho_ppm	Er_ppm	Tm_ppm	Lu_ppm	Y_ppm	PbTot_ppb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
NAA6420	X05345	2.78	1.02	3.2	0.55	3.37	0.69	1.94	0.28	0.26	13.2	368	5.42	84.7	80.9	197	209
NAA6420	X05346	4.18	1.34	4.07	0.64	3.92	0.81	2.23	0.33	0.32	20.7	118	1.64	28	24.5	63.7	200
NAA6420	X05347	0.94	0.33	1.13	0.2	1.31	0.28	0.83	0.13	0.13	4.4	93.2	1.28	23.1	19.8	49	237
NAA6420	X05348	3.73	1.1	3.94	0.59	35.4	0.7	2	0.29	0.28	17.7	162	2.19	40.2	34.3	85	1020
NAA6421	X05349	1.97	0.5	1.91	0.28	1.76	0.37	1.08	0.16	0.16	10	2070	28.7	485	451	1110	572
NAA6421	X05350	1.46	0.48	1.57	0.27	1.67	0.35	1.01	0.15	0.15	7.32	319	4.66	74	70.1	171	52.6
NAA6421	X05351	1.98	0.69	2.13	0.35	2.2	0.45	1.26	0.19	0.19	10.1	471	6.94	109	105	250	124
NAA6421	X05352	3.06	1.16	3.25	0.57	3.64	0.7	2.04	0.29	0.3	15	270	3.82	67.3	58.3	141	157
NAA6421	X05353	2.8	1.1	2.99	0.53	3.28	0.67	1.9	0.28	0.29	12.8	110	1.58	27.4	24.1	57.3	187
NAA6421	X05354	3.74	1.24	3.76	0.57	3.67	0.78	2.06	0.3	0.28	18.6	282	3.86	71.9	59.6	147	165
NAA6421	X05355	2.47	0.85	2.6	0.43	2.83	0.57	1.69	0.24	0.24	13.7	242	3.09	62.8	50.5	125	279
NAA6421	X05356	1.01	0.35	1.35	0.24	1.55	0.33	1.01	0.16	0.16	6.09	367	4.56	119	73	170	2160
NAA6421	X05357	0.85	0.26	1.04	0.17	1.06	0.21	0.65	0.1	0.11	5.22	455	4.73	168	80.9	202	2190
NAA6422	X05358	1.09	0.3	1.24	0.17	1.05	0.22	0.64	0.1	0.09	5.77	1260	16.3	331	260	649	1520
NAA6422	X05359	2.35	0.78	2.48	0.41	84.6	0.54	1.51	0.23	0.22	14.1	2260	29.4	637	472	1120	411
NAA6422	X05360	12.1	3.41	11.6	1.73	10.2	1.95	5.39	0.74	0.69	52.6	815	9.94	245	167	394	1010
NAA6422	X05361	8.07	2.16	10.6	1.45	8.27	1.71	4.33	0.55	0.47	52.8	178	1.93	61.7	32.2	81.7	830
NAA6422	X05362	4.12	1.14	5.4	0.77	4.56	0.9	2.47	0.34	0.3	26.4	688	3.04	462	83.1	140	675
NAA6422	X05363	2.4	0.89	2.61	0.45	2.84	0.59	1.74	0.26	0.26	11.4	1080	13	326	215	525	350
NAA6422	X05364	1.71	0.6	2.22	0.39	2.61	0.53	1.56	0.23	0.22	8.63	733	9.59	197	154	372	260
NAA6422	X05365	1.9	0.6	2.65	0.45	2.87	1.12	1.78	0.26	0.25	12	366	4.27	117	71.2	174	260
NAA6422	X05366	1.17	0.44	1.8	0.35	2.4	0.54	1.81	0.25	0.25	9.51	940	12.2	267	197	464	1960
NAA6422	X05367	0.98	0.36	1.66	0.3	2.04	0.44	1.35	0.22	0.25	8.37	645	7.17	235	122	280	1940
NAA6423	X05368	1.56	0.49	1.67	0.27	1.78	0.37	1.1	0.17	0.17	8.1	1440	18.6	406	297	719	1570
NAA6423	X05369	1.4	0.52	1.65	0.31	2.2	0.47	1.46	0.23	0.25	10.4	1160	14.3	342	236	570	685
NAA6423	X05370	2.15	0.82	2.14	0.39	2.55	0.54	1.62	0.26	0.25	10.6	3170	41.5	902	663	1560	5810
NAA6423	X05371	6.98	2.07	6.6	1	5.77	1.14	3.1	0.43	0.39	24.3	522	4.07	272	83.8	163	4390
NAA6423	X05372	6.38	2.16	7.1	1	6.04	1.21	3.33	0.45	0.41	35.4	551	4.48	269	88.9	189	5120
NAA6423	X05373	3.91	1.22	4.47	0.66	3.93	0.8	2.26	0.31	0.3	22.3	1790	4.44	1380	211	195	9350
NAA6423	X05374	4.41	1.32	4.23	0.65	3.89	0.75	2.01	0.31	0.28	19.1	527	3.37	298	76.9	149	4230
NAA6423	X05375	2.91	0.99	3.45	0.54	3.27	0.67	1.93	0.28	0.27	17.7	544	3.69	294	80.6	166	3180
NAA6423	X05376	2.72	0.88	3.28	0.55	3.11	0.62	1.77	0.26	0.25	16.5	5690	84.7	1380	1290	2930	1730
NAA6424	X05377	2.88	0.82	2.95	0.43	2.58	0.52	1.42	0.25	0.19	13.3	7640	109	1950	1720	3870	1880
NAA6424	X05378	1.5	0.47	1.52	0.25	1.65	0.35	1.03	0.16	0.16	7	3690	47.8	1070	781	1790	728
NAA6424	X05379	1.13	0.44	1.17	0.21	1.49	0.31	0.95	0.15	0.16	5.75	5970	64.5	2240	1150	2510	1520
NAA6424	X05380	7.53	2.32	8.03	1.25	7.61	1.47	3.99	0.57	0.51	39.5	3560	39.9	1290	706	1520	2150
NAA6424	X05381	2.56	0.68	3.49	0.56	3.44	0.7	2.03	0.28	0.26	17.7	3110	21.5	1770	494	830	1820
NAA6424	X05382	2.03	0.62	3.16	0.53	3.33	0.66	1.84	0.27	0.25	18.4	1450	12.9	673	256	506	2660
NAA6424	X05383	2.39	0.65	3.39	0.58	3.56	0.71	1.98	0.28	0.26	18.7	1900	14.7	1030	307	556	14700
NAA6424	X05384	2.74	0.83	3.66	0.65	3.74	0.71	1.86	0.28	0.25	18.1	2780	8.55	2120	302	346	40600
NAA6425	X05385	6.53	1.33	5.91	0.76	4.19	0.76	2.09	0.3	0.26	20.7	1580	21.3	455	334	770	2450
NAA6425	X05386	3.66	0.77	4.27	0.56	3.29	0.75	1.8	0.28	0.23	18.2	1460	17.9	459	299	689	846
NAA6425	X05387	2.19	0.51	2.73	0.46	2.77	0.58	1.62	0.24	0.22	14.8	2160	25.5	700	436	998	2430
NAA6425	X05388	2.43	0.54	2.89	0.44	2.72	0.52	1.56	0.22	0.22	13.7	3040	38.4	911	634	1460	11300
NAA6425	X05389	2.44	0.49	3.06	0.47	2.96	0.58	1.65	0.24	0.23	15.9	21500	288	5950	4670	10600	6680
NAA6425	X05390	2.65	0.71	3.8	0.59	3.61	0.75	2.11	0.31	0.27	18.8	8240	104	2460	1720	3960	1220
NAA6426	X05391	5.16	1.02	4.37	0.61	3.35	0.64	1.75	0.25	0.24	17.7	3380	47.2	836	726	1770	364
NAA6426	X05392	2.84	0.78	2.77	0.38	2.27	0.44	1.27	0.18	0.17	11.3	1760	23.6	473	378	884	350
NAA6426	X05393	3.05	0.9	3.07	0.46	2.88	0.57	1.57	0.26	0.22	13.9	531	6.69	153	107	264	276
NAA6426	X05394	2.88	0.78	2.99	0.46	2.78	0.61	1.59	0.23	0.22	13.5	326	3.97	101	64.8	157	287
NAA6426	X05395	2.58	0.68	2.68	0.41	2.5	0.48	1.36	0.21	0.19	11.9	299	3.58	94.1	58.6	143	479
NAA6427	X05396	6.7	2.03	6.85	1.01	5.87	1.14	3.15	0.43	0.39	32.3	607	8.71	147	135	316	164
NAA6427	X05397	1.7	0.6	1.82	0.3	1.83	0.36	1.04	0.15	0.15	8.03	1150	14.9	313	242	586	142

					Element	U	Th	Al2O3	CaO	Fe2O3	K2O	MgO	MnO	Na2O	LOI	P2O5	TiO2
					Analytical Method	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	C110	G400I	G400I
					Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
					Detection Limit	0.01	0.01	100	20	50	100	20	2	100	0.1	50	20
					Digestion	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4		MA4	MA4
					Technique	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	GRAV	ICP-OES	ICP-OES
					Precision	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Depth From	Depth To	Assay Sample Type	Lab Reference Number	U_ppm	Th_ppm	Al2O3_ppm	CaO_ppm	Fe2O3_ppm	K2O_ppm	MgO_ppm	MnO_ppm	Na2O_ppm	LOI_perc	P2O5_ppm	TiO2_ppm
NAA6427	X05398	8	12	COMPOSIT	EL11562	0.61	1.71	172000	2580	140000	17200	30300	1160	200	17	400	15600
NAA6427	X05399	12	16	COMPOSIT	EL11562	0.6	1.63	173000	9640	143000	22500	34600	902	1800	15.4	450	16400
NAA6427	X05400	16	16.5	COMPOSIT	EL11562	0.6	1.58	174000	32600	132000	23500	35600	826	9600	12.1	1050	15700
NAA6427	X05401	16.5	17	COMPOSIT	EL11562	0.5	1.44	173000	45500	121000	24200	41600	990	11200	9.8	950	15000
NAA6428	X05402	0	4	COMPOSIT	EL11562	1.01	4.17	62900	2180	36900	3100	4920	194	600	3.7	150	5940
NAA6428	X05404	4	8	COMPOSIT	EL11562	1.25	4.2	133000	1400	111000	5300	5980	278	300	7.1	350	10900
NAA6428	X05405	8	12	COMPOSIT	EL11562	1.77	1.37	240000	500	236000	12500	4400	678	200	12	700	23400
NAA6428	X05406	12	16	COMPOSIT	EL11562	1.95	2.17	168000	1240	130000	7500	19400	2510	200	12.7	500	16300
NAA6428	X05407	16	20	COMPOSIT	EL11562	0.96	1.94	156000	2240	90500	13200	33500	1120	200	14.8	200	14300
NAA6428	X05408	20	24	COMPOSIT	EL11562	0.6	1.6	157000	4260	76700	17000	73700	472	200	15.6	450	14300
NAA6428	X05409	24	25	COMPOSIT	EL11562	0.54	1.74	163000	3920	69700	27600	173000	294	300	11.6	1150	15900
NAA6428	X05410	25	25.5	COMPOSIT	EL11562	0.54	1.67	167000	3440	72900	28800	164000	438	300	11.1	1150	16600
NAA6429	X05411	0	4	COMPOSIT	EL11562	1.69	3.41	44200	360	25400	1300	3760	122	-100	2.5	100	3380
NAA6429	X05412	4	8	COMPOSIT	EL11562	2.34	2.75	236000	320	165000	6400	9320	372	200	13.9	200	17600
NAA6429	X05413	8	12	COMPOSIT	EL11562	2.99	0.88	228000	420	195000	12600	12400	834	100	13.4	350	19100
NAA6429	X05414	12	16	COMPOSIT	EL11562	2.56	1.85	167000	2160	149000	15200	36200	1490	300	16.8	250	14600
NAA6429	X05415	16	20	COMPOSIT	EL11562	2.24	1.63	158000	3000	137000	15800	37000	1240	400	17.1	200	13500
NAA6429	X05416	20	24	COMPOSIT	EL11562	1.05	1.48	155000	3360	122000	21500	40300	684	400	14.9	200	13300
NAA6429	X05417	24	28	COMPOSIT	EL11562	0.75	1.36	139000	7560	112000	19200	54700	1000	2300	14.3	450	12600
NAA6429	X05418	28	30	COMPOSIT	EL11562	0.64	1.31	132000	25600	108000	20500	78900	584	6200	12.6	1150	12200
NAA6429	X05419	30	31	COMPOSIT	EL11562	0.66	1.34	137000	10200	89100	25700	119000	368	3900	11.1	1150	12600
NAA6430	X05420	0	5	COMPOSIT	EL11562	2.42	8.5	76500	1000	73400	2600	6480	212	500	4.2	250	4440
NAA6431	X05421	0	5	COMPOSIT	EL11562	2.05	6.33	57500	600	67500	1900	4460	150	200	3.6	150	4340
NAA6432	X05422	0	4	COMPOSIT	EL11562	3.06	6.78	115000	420	93300	2400	4040	238	200	6.4	200	7160
NAA6432	X05423	4	8	COMPOSIT	EL11562	2.51	4.22	232000	200	217000	3200	2980	328	300	13.7	200	19200
NAA6432	X05424	8	12	COMPOSIT	EL11562	2.27	2.46	251000	80	224000	5900	2060	552	200	12.8	400	23600
NAA6432	X05425	12	16	COMPOSIT	EL11562	1.49	1.6	253000	160	221000	6300	3200	1120	200	12.4	400	26100
NAA6432	X05426	16	20	COMPOSIT	EL11562	0.54	0.87	219000	800	183000	8800	16100	2120	300	14.9	250	20700
NAA6432	X05427	20	24	COMPOSIT	EL11562	0.62	1.76	180000	1360	163000	11300	28700	2640	300	17.3	200	17800
NAA6432	X05428	24	28	COMPOSIT	EL11562	0.72	2.25	215000	780	197000	13300	15200	2830	200	14.3	550	23400
NAA6432	X05429	28	32	COMPOSIT	EL11562	0.91	1.98	247000	260	231000	13300	3560	3740	200	12.2	1000	25500
NAA6432	X05430	32	36	COMPOSIT	EL11562	1.03	2.37	210000	320	241000	17800	4000	2440	200	11	2200	18400
NAA6432	X05431	36	40	COMPOSIT	EL11562	5.72	2.37	214000	360	162000	20100	4660	1500	-100	9.6	1900	20800
NAA6432	X05433	40	42	COMPOSIT	EL11562	1.23	9.5	248000	380	93800	31500	17300	398	200	9.5	700	11200
NAA6432	X05434	42	43	COMPOSIT	EL11562	3.73	11.1	218000	380	86400	22900	4760	622	300	7.9	1000	16700
NAA6433	X05436	0	4	COMPOSIT	EL11562	2.37	9.5	112000	160	58100	4000	1120	114	100	5.4	250	5880
NAA6433	X05437	4	8	COMPOSIT	EL11562	2.15	12.4	129000	140	42000	5600	1280	92	300	5.5	300	6620
NAA6433	X05438	8	11	COMPOSIT	EL11562	0.64	3.69	28400	100	6700	1400	380	34	-100	1	100	1360
NAA6433	X05439	11	12	COMPOSIT	EL11562	0.73	3.79	27600	140	11000	1800	660	74	100	0.9	100	1400
NAA6434	X05440	0	4	COMPOSIT	EL11562	4.86	14.5	107000	80	129000	1700	820	76	200	5.9	400	6380
NAA6434	X05441	4	7	COMPOSIT	EL11562	1.89	12.5	77400	80	62800	1400	520	36	100	4.1	400	3620
NAA6434	X05442	7	7.5	COMPOSIT	EL11562	0.78	4.98	27800	120	11100	700	400	40	100	1.5	150	1540
NAA6435	X05443	1	5	COMPOSIT	EL11562	3.56	7.46	65600	140	77700	1200	1040	78	200	3.7	400	3680
NAA6436	X05444	0	4	COMPOSIT	EL11562	8.67	11.1	156000	200	156000	2700	2600	178	200	8.4	350	9840
NAA6436	X05445	4	8	COMPOSIT	EL11562	5.6	4.54	214000	60	261000	4800	960	414	100	12.1	350	16000
NAA6436	X05446	8	12	COMPOSIT	EL11562	7	1.38	199000	120	277000	13900	1960	558	100	10.6	1700	19100
NAA6436	X05447	12	16	COMPOSIT	EL11562	7.79	1.75	198000	160	183000	13900	3100	194	200	10.9	650	20300
NAA6436	X05448	16	20	COMPOSIT	EL11562	6.96	1.9	232000	160	145000	17900	3700	586	200	10.3	400	23400
NAA6436	X05449	20	24	COMPOSIT	EL11562	5.15	3.1	212000	300	144000	22100	4120	1990	200	9.1	400	19200
NAA6436	X05450	24	28	COMPOSIT	EL11562	4.49	1.84	220000	180	201000	21200	3480	2170	100	10.5	800	21300
NAA6436	X05451	28	32	COMPOSIT	EL11562	2	1.43	220000	720	210000	20800	4440	1940	300	10.9	650	22900
NAA6436	X05452	32	36	COMPOSIT	EL11562	3.53	2.2	216000	280	193000	23800	5940	1880	200	10.7	850	22100
NAA6436	X05453	36	40	COMPOSIT	EL11562	7.05	1.99	195000	320	136000	17700	54600	910	200	10.9	400	20300

		As	B	Ba	Be	Li	Rb	S	Se	Sr	Bi	Pb	Pb-204	Pb-206	Pb-207	Pb-208	Sn	Ag	Au
		G400M	G140I	G400I	G400M	G400I	G400M	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	FAPMM
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb
		0.5	20	2	0.1	1	0.01	20	2	0.05	0.02	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	1
		MA4	F140	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	G400	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	FA
		ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	AAS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Li_ppm	Rb_ppm	S_ppm	Se_ppm	Sr_ppm	Bi_ppm	PbTot_ppm	Pb204_ppm	Pb206_ppm	Pb207_ppm	Pb208_ppm	Sn_ppm	Ag_ppm	Au_ppb
NAA6427	X05398	-0.5	40	392	1.5	40	32.3	-20	-2	68.7	0.04	17.4	-0.2	5.4	3.4	8.4	1	-0.05	2
NAA6427	X05399	-0.5	40	458	1	51	46.2	-20	-2	142	0.04	5.2	-0.2	1.4	1.2	2.8	1	-0.05	-1
NAA6427	X05400	-0.5	40	340	0.7	54	41	-20	-2	214	0.04	4.2	-0.2	1	1	2.2	1	-0.05	-1
NAA6427	X05401	0.5	40	356	0.7	46	40.4	120	-2	238	0.04	4.4	-0.2	1	1	2.4	1	-0.05	-1
NAA6428	X05402	3.5	-20	62	0.4	10	8.19	40	-2	27.7	0.28	6.8	-0.2	1.6	1.4	3.6	1.2	0.15	-1
NAA6428	X05404	1.5	40	82	0.6	12	8.56	60	-2	28.2	0.22	9.2	-0.2	2.2	2	4.8	1.4	-0.05	2
NAA6428	X05405	1	140	26	1	13	5.37	80	-2	5.8	0.1	29	0.4	8	6.2	14.6	1.6	-0.05	2
NAA6428	X05406	-0.5	140	332	1.3	29	8.85	20	-2	12.6	0.18	39.8	0.4	12.2	8	19.2	1.2	0.05	-1
NAA6428	X05407	-0.5	220	212	2.2	48	14.8	-20	-2	20.7	0.2	4.2	-0.2	1.4	0.8	2	1	0.1	1
NAA6428	X05408	-0.5	240	114	2.6	96	16	20	-2	27.5	0.16	3	-0.2	1	0.6	1.4	1	-0.05	1
NAA6428	X05409	-0.5	240	84	3.8	120	22.1	120	-2	25.5	0.12	2.2	-0.2	0.6	0.4	1	1	-0.05	1
NAA6428	X05410	-0.5	280	96	3.5	106	24.7	120	-2	23.3	0.12	2.6	-0.2	0.8	0.4	1.2	1	-0.05	1
NAA6429	X05411	1.5	-20	22	0.3	8	3.26	-20	-2	6.1	0.16	4	-0.2	1	0.8	2.2	0.6	-0.05	-1
NAA6429	X05412	1	40	56	0.9	16	3.82	-20	-2	7.65	0.82	8.2	-0.2	2.2	1.8	4.2	1.8	-0.05	-1
NAA6429	X05413	-0.5	100	84	1.1	19	2.68	-20	-2	5.95	0.44	7.6	-0.2	2.2	1.6	3.8	1.4	-0.05	-1
NAA6429	X05414	-0.5	120	242	1.5	23	19.8	-20	-2	40.7	0.24	10.4	-0.2	4	2	4.4	1	-0.05	-1
NAA6429	X05415	-0.5	80	276	1.4	29	21.7	-20	-2	70.6	0.68	9.6	-0.2	3.8	1.8	4	0.8	-0.05	-1
NAA6429	X05416	-0.5	100	200	1.4	48	24	-20	-2	86.9	0.16	6.2	-0.2	2.4	1.2	2.6	0.8	-0.05	-1
NAA6429	X05417	-0.5	80	322	1.1	59	21.7	-20	-2	97.8	0.22	3.4	-0.2	1.2	0.6	1.6	1.2	-0.05	-1
NAA6429	X05418	-0.5	80	236	0.8	72	23.2	-20	-2	164	0.12	3	-0.2	1	0.6	1.4	0.8	-0.05	-1
NAA6429	X05419	1.5	160	196	1.2	122	25.7	120	-2	129	2	3	-0.2	1	0.6	1.2	0.8	-0.05	-1
NAA6430	X05420	4.5	-20	40	0.4	9	7.5	40	-2	15.5	0.22	11	-0.2	2.6	2.4	5.8	1.2	-0.05	-1
NAA6431	X05421	4	-20	32	0.4	9	5.18	20	-2	10.2	0.2	8.8	-0.2	2.2	1.8	4.8	1.8	-0.05	-1
NAA6432	X05422	3	-20	42	0.5	10	6.76	60	-2	15.5	0.18	8.2	-0.2	2	1.8	4.4	1.4	-0.05	-1
NAA6432	X05423	1.5	-20	48	0.5	7	3.7	60	-2	6.35	0.16	7.8	-0.2	1.8	1.8	4.2	2	-0.05	1
NAA6432	X05424	-0.5	-20	70	0.6	6	7.5	80	-2	3.9	0.08	7.2	-0.2	1.8	1.6	3.8	1.4	-0.05	-1
NAA6432	X05425	-0.5	-20	126	0.8	13	6.93	60	-2	4.7	0.06	6.2	-0.2	1.4	1.4	3.2	1.8	-0.05	-1
NAA6432	X05426	-0.5	-20	368	1.5	40	9.43	-20	-2	12.6	0.04	5	-0.2	1.2	1.2	2.6	1.4	-0.05	-1
NAA6432	X05427	-0.5	-20	548	1.5	50	66.9	-20	-2	39.8	0.04	5.8	-0.2	1.4	1.4	3	1.2	-0.05	-1
NAA6432	X05428	-0.5	-20	524	0.8	54	95.8	-20	-2	23	0.04	7.2	-0.2	1.6	1.6	3.8	1.6	0.05	-1
NAA6432	X05429	-0.5	20	336	1.1	91	18.5	-20	-2	10.1	0.08	9.2	-0.2	2.2	2.2	5	1.8	-0.05	-1
NAA6432	X05430	2	40	360	2.9	41	29.6	-20	-2	13.1	0.08	6.8	-0.2	1.6	1.6	3.6	1.4	-0.05	-1
NAA6432	X05431	1	100	182	4.4	52	29.5	-20	-2	21	0.1	5.4	-0.2	1.6	1	2.6	1.4	-0.05	-1
NAA6432	X05433	-0.5	60	776	5.1	48	41.4	-20	-2	29.1	0.04	1.6	-0.2	0.4	0.2	0.8	0.8	-0.05	1
NAA6432	X05434	1	60	920	3.9	51	54.1	-20	-2	51.6	0.04	3.4	-0.2	1	0.6	1.6	0.8	-0.05	-1
NAA6433	X05436	3	-20	122	0.7	8	13.4	40	-2	13.7	0.2	9.2	-0.2	2.2	2	4.8	1.6	0.1	-1
NAA6433	X05437	1.5	-20	134	0.7	7	18	20	-2	18.7	0.24	14.6	-0.2	3.6	3.2	7.8	2.6	0.05	1
NAA6433	X05438	0.5	-20	36	0.2	4	4.54	20	-2	31.5	0.08	6	-0.2	1.4	1.2	3.2	0.6	0.1	-1
NAA6433	X05439	1	-20	42	0.3	5	5.71	-20	-2	10.3	0.08	4.6	-0.2	1.2	1	2.4	0.6	0.15	-1
NAA6434	X05440	8.5	-20	34	0.6	6	9.88	-20	-2	9.65	0.3	18.4	0.2	4.4	4	9.8	2	-0.05	-1
NAA6434	X05441	3	-20	32	0.3	3	5.35	20	-2	8.65	0.16	10.4	-0.2	2.6	2.2	5.4	1.4	-0.05	-1
NAA6434	X05442	1	-20	22	0.2	2	2.31	-20	-2	5.35	0.08	9.8	-0.2	2.4	2	5.2	0.6	-0.05	-1
NAA6435	X05443	5.5	-20	32	0.4	5	5.15	20	-2	6.95	0.16	10.6	-0.2	2.6	2.2	5.6	1.2	-0.05	-1
NAA6436	X05444	7	20	52	0.7	9	9.05	40	-2	10.8	0.24	17.8	0.2	4.4	3.8	9.4	1.8	-0.05	-1
NAA6436	X05445	2	-20	40	0.7	6	7.97	100	2	5.6	0.16	9.4	-0.2	2.2	2	5	2	-0.05	-1
NAA6436	X05446	1	40	96	1.4	7	16.6	120	-2	4.25	0.08	12.4	-0.2	3.2	2.8	6.4	1.4	-0.05	-1
NAA6436	X05447	-0.5	-20	90	1.3	10	24.3	80	-2	4.05	0.12	13.4	-0.2	3.4	3	6.8	1	-0.05	-1
NAA6436	X05448	0.5	40	118	1.6	23	22.4	40	-2	5.25	0.08	7.6	-0.2	2.2	1.6	3.6	1.4	-0.05	-1
NAA6436	X05449	0.5	60	380	1.5	27	41	-20	-2	23.3	0.04	3.4	-0.2	0.8	0.8	1.6	1	-0.05	-1
NAA6436	X05450	-0.5	60	338	3.4	42	25.4	-20	-2	7.05	0.06	5.6	-0.2	1.4	1.2	3	1.4	-0.05	-1
NAA6436	X05451	-0.5	60	296	2.3	57	35.7	-20	-2	6.3	0.04	6	-0.2	1.4	1.4	3.2	1.4	0.05	-1
NAA6436	X05452	-0.5	80	250	2.8	75	46.7	-20	-2	9.2	0.04	3.8	-0.2	1	0.8	2	1.2	0.1	-1
NAA6436	X05453	-0.5	100	154	3.8	96	26.9	-20	-2	5.35	0.08	4.6	-0.2	1.4	1	2.2	1.2	-0.05	-1

		Pd	Pt	Co	Cr	Cu	Hf	Ni	Nb	Mo	Ta	V	W	Zn	Zr	La	Ce	Pr	Nd
		FAPMM	FAPMM	G400M	G400M	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M
		ppb	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.5	0.5	0.05	5	1	0.01	0.2	0.02	0.05	0.02	2	0.05	2	0.1	0.01	0.01	0.01	0.02
		FA	FA	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	% PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Pd_ppb	Pt_ppb	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Hf_ppm	Ni_ppm	Nb_ppm	Mo_ppm	Ta_ppm	V_ppm	W_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm	La_ppm	Ce_ppm	Pr_ppm	Nd_ppm
NAA6427	X05398	-1	-1	65.8	250	81	2.48	161	7.9	0.25	0.48	244	0.2	108	100	12.1	21.4	3.65	16
NAA6427	X05399	-1	-1	59.8	225	79	2.47	125	8.15	0.25	0.5	196	0.2	102	97.7	12.6	28.5	3.64	15.8
NAA6427	X05400	-1	-1	50.2	225	73	2.48	118	7.7	0.3	0.48	214	0.25	96	96	12.1	26.6	3.57	15.5
NAA6427	X05401	-1	-1	43.5	240	66	2.4	102	7.95	0.85	0.48	238	4.35	90	95.8	11.2	24.2	3.27	14.2
NAA6428	X05402	-1	-1	10.1	60	19	1.52	26.6	3.7	1.2	0.22	78	1.85	16	59	8.6	18.1	1.9	6.9
NAA6428	X05404	-1	-1	10.5	120	38	2.2	32.4	6.2	2.1	0.42	210	1.6	22	85.1	9.16	16.7	2.11	7.75
NAA6428	X05405	-1	-1	15.9	255	94	3.76	88	11.6	0.45	0.72	386	0.6	44	145	1.07	4.55	0.43	1.85
NAA6428	X05406	-1	-1	200	245	172	2.61	163	8	0.7	0.54	164	0.65	78	98	30.8	86.1	11.3	50.1
NAA6428	X05407	-1	-1	125	410	124	2.39	235	6.75	0.45	0.4	112	0.5	100	95.2	19.8	28.4	6.05	26.3
NAA6428	X05408	-1	-1	82.6	380	43	2.34	207	7.25	0.2	0.42	130	0.65	42	92.8	12.3	21.1	3.86	16.7
NAA6428	X05409	-1	-1	66.1	230	12	2.4	171	7.7	0.25	0.46	238	0.65	22	97	8.81	20.1	2.86	12.4
NAA6428	X05410	-1	-1	70.7	220	21	2.56	166	8.55	0.4	0.54	230	1.8	28	101	9.05	18.5	2.95	12.8
NAA6429	X05411	-1	-1	9.2	55	10	0.92	22.8	2.65	1.15	0.2	56	1	6	35.7	6.68	13.7	1.4	4.9
NAA6429	X05412	-1	-1	18.8	395	64	3.22	59	9.8	0.55	0.64	360	0.8	28	121	2.59	5.18	0.8	3.3
NAA6429	X05413	-1	-1	26.9	405	78	2.98	81.6	9.8	0.45	0.62	292	0.5	44	116	0.98	2.74	0.33	1.45
NAA6429	X05414	-1	-1	108	235	94	2.35	194	7.5	0.3	0.46	178	0.3	90	92.8	17.6	29	5.95	25.3
NAA6429	X05415	-1	-1	107	175	71	2.2	202	7.1	0.3	0.44	218	0.3	90	87.2	17.3	28.1	5.66	24.3
NAA6429	X05416	-1	-1	66.1	180	79	2.22	169	6.8	0.25	0.42	158	0.35	62	87.6	14.6	25.2	4.14	18.4
NAA6429	X05417	-1	-1	68.8	230	73	2	156	6.4	0.3	0.4	196	0.3	50	81.3	10.4	21.3	3.03	13.3
NAA6429	X05418	-1	-1	57	150	76	2	142	6.55	0.25	0.4	220	0.3	58	80.2	9.9	22	2.96	13.1
NAA6429	X05419	-1	-1	51.8	135	146	2.01	116	6.75	0.35	0.46	246	0.75	34	81.1	9.41	21.2	2.82	12.4
NAA6430	X05420	-1	-1	12.7	65	19	1.94	28.2	4.5	1.7	0.34	130	1.45	8	72	9.98	31.5	1.92	6.65
NAA6431	X05421	-1	-1	9.75	80	22	1.55	27.2	3.7	1.45	0.24	124	1.2	8	57.5	7.15	19.3	1.56	5.75
NAA6432	X05422	-1	-1	15.1	100	38	2.1	36.2	5.2	1.55	0.38	164	1.95	20	77.7	12.1	54.3	2.75	10.4
NAA6432	X05423	-1	-1	9.6	155	54	3.44	36.2	11.1	0.7	0.7	296	0.75	24	133	7.16	12.8	2.07	8.6
NAA6432	X05424	-1	-1	8.15	210	63	3.61	33.8	11	0.4	0.66	308	0.3	36	139	4.82	11.2	1.58	7
NAA6432	X05425	-1	-1	13.6	260	85	3.94	46.2	13.3	0.45	0.82	300	0.35	56	152	2.46	9.68	0.91	4.1
NAA6432	X05426	-1	-1	87.3	280	123	3.26	143	11.1	0.4	0.7	236	0.3	180	126	6.23	14.8	1.88	8.6
NAA6432	X05427	-1	-1	158	220	104	2.78	270	9.4	0.3	0.58	204	0.25	328	110	39.9	49.5	11	48.1
NAA6432	X05428	-1	-1	90.1	235	107	3.4	188	11.8	0.4	0.78	240	0.2	226	132	33.5	37.5	9.55	43.1
NAA6432	X05429	-1	-1	110	250	137	4.19	169	14	0.55	0.86	332	0.45	142	163	7.15	24.4	2.44	10.9
NAA6432	X05430	-1	-1	73.6	170	60	3.33	129	9.45	0.5	0.58	354	0.45	160	131	5.45	17.3	2.1	9.65
NAA6432	X05431	-1	-1	85.2	170	92	3.38	141	10.5	0.35	0.66	358	0.75	138	137	10.1	26.4	3.26	14.9
NAA6432	X05433	-1	-1	63.6	230	15	2.84	171	6.3	0.15	0.38	198	0.45	166	113	4.68	6.09	2.08	11.1
NAA6432	X05434	-1	-1	60.2	195	15	3.22	73.2	9.75	0.35	0.58	196	1.25	72	126	3.7	8.68	1.67	8.85
NAA6433	X05436	-1	-1	11.5	65	11	2.16	21	5.85	1.15	0.44	112	4.35	12	84.5	16.1	32.3	3.18	11.1
NAA6433	X05437	-1	-1	7.4	45	11	3.92	20.2	8.7	1	0.68	74	2.75	14	156	45.6	68.2	8.04	24.7
NAA6433	X05438	-1	-1	1.85	15	3	0.99	5.2	1.55	1.15	0.12	12	1.4	4	37.5	16.3	30.6	3.81	13.7
NAA6433	X05439	-1	-1	7.2	20	6	1.24	7.6	1.55	2.95	0.96	14	26.7	8	45.6	13.3	25.2	2.99	10.8
NAA6434	X05440	-1	2	6	115	16	2.93	18.2	7.4	2.5	0.56	246	2.75	8	113	19.9	31.4	3.9	13.2
NAA6434	X05441	-1	1	2.4	40	7	2.88	9.8	4.7	1.1	0.36	98	2.35	6	112	27	46.5	4.9	14.4
NAA6434	X05442	-1	-1	11.4	15	4	1.83	4.4	1.65	1.9	0.14	16	59	4	70	29.4	53.2	5.4	15.3
NAA6435	X05443	-1	-1	5.2	65	12	1.76	13.2	4.05	2.55	0.3	154	4.4	8	69	13.2	23.7	2.63	9.05
NAA6436	X05444	-1	2	12.3	195	40	2.41	34	7.8	2.25	0.54	364	2.8	18	94.4	15.8	58.3	3.8	14.7
NAA6436	X05445	-1	2	19.1	185	46	3.01	41.8	10.3	1	0.68	350	1.35	36	116	5.41	9.9	1.62	6.6
NAA6436	X05446	-1	1	16	190	90	3.02	52	10	0.8	0.62	380	0.75	92	118	3.96	10	1.44	6.65
NAA6436	X05447	-1	-1	3.85	170	40	3.13	42.4	8.8	0.25	0.44	358	0.5	54	121	14.6	36.7	4.94	22
NAA6436	X05448	-1	-1	13.1	175	43	3.66	55	10.2	0.15	0.5	334	0.6	62	143	11	23.5	3.89	17.2
NAA6436	X05449	-1	-1	45.2	140	77	3.27	53.4	8.9	0.2	0.56	308	0.55	72	123	12.1	30.2	4.07	18.4
NAA6436	X05450	-1	-1	120	165	138	3.52	158	11.3	0.45	0.7	410	0.8	184	138	7.94	33.8	3.12	14.2
NAA6436	X05451	-1	-1	132	200	120	3.67	220	11.6	0.45	0.68	382	0.5	258	142	5.2	17.9	1.91	9.05
NAA6436	X05452	-1	-1	175	215	78	3.37	260	7.8	0.25	0.36	372	0.25	302	137	13.3	29.5	4.26	18.7
NAA6436	X05453	-1	-1	131	200	14	3.25	296	9.35	0.2	0.54	312	0.95	354	129	13	30.1	4.2	18.8

Hole Number	Sample Number	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Lu	Y	Pb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
		G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01
		MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
		Sm_ppm	Eu_ppm	Gd_ppm	Tb_ppm	Dy_ppm	Ho_ppm	Er_ppm	Tm_ppm	Lu_ppm	Y_ppm	PbTot_ppb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
NAA6427	X05398	3.89	1.42	4.2	0.65	3.95	0.8	2.22	0.3	0.29	21.7	1820	21.5	552	356	888	79.8
NAA6427	X05399	3.75	1.44	4.18	0.63	3.85	0.76	2.09	0.29	0.26	20.3	883	12.2	216	193	462	84
NAA6427	X05400	3.73	1.43	4.08	0.62	3.78	0.76	2.08	0.29	0.25	19.5	731	10.6	172	165	384	89.3
NAA6427	X05401	3.37	1.43	3.65	0.57	3.44	0.69	1.89	0.26	0.24	17.8	709	10.3	165	159	375	73
NAA6428	X05402	1.32	0.36	1.23	0.19	1.13	0.23	0.65	0.1	0.1	5.81	1220	17.6	290	271	639	195
NAA6428	X05404	1.53	0.43	1.31	0.19	1.16	0.24	0.69	0.1	0.1	5.84	1260	17.6	307	279	659	147
NAA6428	X05405	0.6	0.24	0.69	0.14	0.98	0.22	0.69	0.11	0.13	3.23	7760	101	2130	1630	3900	419
NAA6428	X05406	11.8	3.61	10.6	1.56	179	1.58	4.11	0.56	0.49	36.9	7970	94.5	2430	1580	3870	387
NAA6428	X05407	6.16	2	6.3	0.92	5.49	1.11	2.95	0.44	0.39	31.2	622	7.48	182	124	308	157
NAA6428	X05408	3.96	1.22	4.15	0.62	3.61	0.73	2.03	0.32	0.26	20.9	693	7.77	218	130	337	70.1
NAA6428	X05409	2.82	0.75	2.72	0.61	2.49	0.48	1.34	0.19	0.18	12.8	513	5.64	163	95.8	248	56.1
NAA6428	X05410	3.08	0.79	3.12	0.49	3.17	0.57	1.55	0.22	0.21	15.1	830	8.75	269	154	399	64.7
NAA6429	X05411	0.89	0.19	0.76	0.13	0.7	0.14	0.41	0.06	0.06	3.85	788	11	193	170	414	444
NAA6429	X05412	0.81	0.26	0.87	0.17	1.06	0.23	0.69	0.11	0.11	4.11	628	8.33	163	133	324	156
NAA6429	X05413	0.4	0.16	0.46	0.09	0.62	0.13	0.42	0.07	0.07	1.93	1160	14.9	323	247	571	632
NAA6429	X05414	5.84	1.84	5.34	0.78	4.55	0.86	2.32	0.33	0.29	21.6	421	4.57	155	80.4	182	449
NAA6429	X05415	5.62	1.79	5.31	0.78	4.46	0.87	2.35	0.33	0.3	22.1	925	9.01	370	169	378	428
NAA6429	X05416	4.24	1.55	4.68	0.71	4.07	0.79	2.17	0.3	0.26	21.3	1010	10.4	383	187	430	208
NAA6429	X05417	3.16	1.16	3.43	0.53	3.17	0.63	1.72	0.24	0.22	17.7	647	6.83	228	123	288	148
NAA6429	X05418	3.02	1.08	3.23	0.48	2.87	0.58	1.59	0.23	0.21	15	332	3.7	115	62.2	151	89.3
NAA6429	X05419	2.95	0.95	3.09	0.48	2.81	0.57	1.65	0.22	0.2	14.8	368	3.62	140	65.9	159	159
NAA6430	X05420	1.23	0.26	1.08	0.19	1.03	0.21	0.62	0.1	0.09	5.5	1560	21.3	383	336	824	470
NAA6431	X05421	1.11	0.26	0.98	0.16	0.94	0.19	0.59	0.09	0.08	4.98	1250	17.1	310	271	658	463
NAA6432	X05422	1.98	0.48	1.81	0.28	1.65	0.4	0.99	0.15	0.14	9.17	1470	20.1	361	315	771	667
NAA6432	X05423	1.81	0.49	1.83	0.29	1.91	0.36	1.1	0.16	0.16	8.49	857	11.7	208	184	452	507
NAA6432	X05424	1.64	0.47	1.82	0.29	1.82	0.38	1.14	0.17	0.16	8.34	947	13.3	225	204	505	438
NAA6432	X05425	1.13	0.39	1.27	0.23	1.51	0.32	0.95	0.14	0.15	6.39	1180	17.2	269	264	630	317
NAA6432	X05426	2.12	0.83	2.62	0.42	2.84	0.59	1.64	0.24	0.22	13.3	272	3.99	62.5	60.8	145	123
NAA6432	X05427	11.2	4.15	12.5	1.89	11.2	2.22	6.02	0.83	0.73	67.1	80.3	1.29	18	18.8	42.2	91.6
NAA6432	X05428	10.2	3.72	11.7	1.73	11.2	2.11	5.66	0.76	0.67	59	153	2.22	34.5	34.9	81.8	119
NAA6432	X05429	2.94	1.15	3.24	0.55	3.44	0.69	1.98	0.29	0.27	13.9	150	2.3	33.3	34	80.2	159
NAA6432	X05430	2.68	0.96	2.98	0.49	3.12	0.63	1.87	0.28	0.26	14.2	267	3.99	61	59.9	143	139
NAA6432	X05431	3.64	1.15	3.83	0.64	3.86	0.69	2.05	0.36	0.3	18.5	331	4.2	93.9	68.2	165	497
NAA6432	X05433	3.39	0.85	4.04	0.6	3.92	0.75	2.09	0.31	0.32	17.9	94.3	0.99	24.6	16.7	52	76.3
NAA6432	X05434	3	0.68	4.02	0.73	4.53	0.94	2.68	0.39	0.39	24.8	356	4.29	99	68.6	184	454
NAA6433	X05436	1.94	0.4	1.89	0.26	1.59	0.33	0.93	0.14	0.14	8.97	1120	15.1	264	238	599	549
NAA6433	X05437	3.59	0.65	2.54	0.37	2.08	0.41	1.2	0.18	0.19	11.3	823	11.1	202	174	435	234
NAA6433	X05438	2.24	0.35	1.57	0.17	1.04	0.31	0.49	0.07	0.07	5.19	375	5.29	94.8	81.5	194	100
NAA6433	X05439	1.84	0.31	1.23	0.15	0.8	0.14	0.42	0.06	0.05	3.82	380	4.98	101	79.5	195	140
NAA6434	X05440	2.22	0.42	1.9	0.32	1.78	0.34	1.02	0.17	0.16	9.45	1780	24.6	426	387	945	880
NAA6434	X05441	1.73	0.29	1.08	0.16	0.95	0.2	0.57	0.09	0.1	5.28	484	6.58	118	102	257	235
NAA6434	X05442	1.73	0.24	0.96	0.16	0.9	0.17	0.74	0.12	0.07	4.58	413	5.53	104	86.7	217	128
NAA6435	X05443	1.54	0.3	1.39	0.18	1.06	0.21	0.6	0.1	0.1	5.81	950	13	231	202	504	674
NAA6436	X05444	2.74	0.68	2.43	0.37	2.1	0.42	1.2	0.18	0.18	10.8	1670	22.8	413	354	885	1920
NAA6436	X05445	1.4	0.4	1.38	0.22	1.32	0.27	0.79	0.12	0.12	5.88	651	8.97	162	138	341	758
NAA6436	X05446	1.56	0.52	1.62	0.26	1.59	0.33	0.95	0.14	0.14	6.14	1290	18.1	326	281	669	1100
NAA6436	X05447	5.44	1.73	5.79	0.85	5.05	0.98	2.81	0.4	0.37	23.1	1300	18	344	282	656	1610
NAA6436	X05448	4.63	1.58	5.22	0.88	4.72	0.95	2.79	0.38	0.38	21.8	601	7.93	176	126	292	1190
NAA6436	X05449	4.61	1.51	4.59	0.65	80	0.76	2.07	0.29	0.29	19.1	82	1.07	23.7	16.8	40.5	1050
NAA6436	X05450	3.84	1.37	4.05	0.63	3.77	0.73	2.03	0.31	0.28	15.1	233	3.32	56.4	50.9	122	951
NAA6436	X05451	2.48	0.96	2.87	0.49	3.11	0.65	1.85	0.28	0.26	13.8	517	7.34	122	117	271	458
NAA6436	X05452	4.67	1.75	5.06	0.77	4.59	0.93	2.61	0.37	0.34	23.5	262	3.6	62.9	57.3	138	748
NAA6436	X05453	4.79	1.65	5.48	0.79	4.55	0.93	2.61	0.37	0.34	24.8	200	2.32	67	38	92.3	979

					Element	U	Th	Al2O3	CaO	Fe2O3	K2O	MgO	MnO	Na2O	LOI	P2O5	TiO2
					Analytical Method	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	C110	G400I	G400I
					Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
					Detection Limit	0.01	0.01	100	20	50	100	20	2	100	0.1	50	20
					Digestion	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4		MA4	MA4
					Technique	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	GRAV	ICP-OES	ICP-OES
					Precision	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Depth From	Depth To	Assay Sample Type	Lab Reference Number	U_ppm	Th_ppm	Al2O3_ppm	CaO_ppm	Fe2O3_ppm	K2O_ppm	MgO_ppm	MnO_ppm	Na2O_ppm	LOI_perc	P2O5_ppm	TiO2_ppm
NAA6436	X05454	40	43	COMPOSIT	EL11562	12.7	2.99	207000	300	139000	5400	128000	446	100	14.1	300	21400
NAA6436	X05455	43	44	COMPOSIT	EL11562	10.4	18.2	231000	180	68400	1300	81700	714	-100	11.8	400	4300
NAA6437	X05456	0	4	COMPOSIT	EL11562	4.95	7.38	139000	80	177000	1700	9000	346	200	8.1	350	8780
NAA6437	X05457	4	8	COMPOSIT	EL11562	2.15	5.1	265000	60	177000	1600	4140	224	100	14.3	350	15900
NAA6437	X05458	8	12	COMPOSIT	EL11562	1.58	2.29	265000	180	200000	3700	4800	2620	100	14.1	850	20000
NAA6437	X05459	12	15	COMPOSIT	EL11562	0.82	2.21	237000	1480	181000	4700	9600	1720	200	14.7	1200	20200
NAA6437	X05460	15	16	COMPOSIT	EL11562	0.71	1.99	220000	15800	144000	6600	22200	904	3900	14.2	1150	13700
NAA6438	X05461	0	4	COMPOSIT	EL11562	2.09	4.81	165000	420	165000	800	2960	1050	100	9.6	350	10600
NAA6438	X05462	4	8	COMPOSIT	EL11562	0.98	3.32	261000	140	192000	400	4680	1460	200	13.9	300	18400
NAA6438	X05463	8	12	COMPOSIT	EL11562	0.67	1.93	237000	180	217000	1100	7680	7460	300	14.1	450	20200
NAA6438	X05464	12	15	COMPOSIT	EL11562	0.71	1.93	235000	940	208000	3400	11900	2360	200	14.7	750	20000
NAA6438	X05465	15	16	COMPOSIT	EL11562	0.57	1.86	214000	14900	160000	4000	23600	1770	3500	14.7	650	17500
NAA6439	X05466	0	4	COMPOSIT	EL11562	1.13	3.64	174000	1200	147000	500	8280	1250	300	11.1	200	11900
NAA6439	X05467	4	8	COMPOSIT	EL11562	0.44	1.89	202000	2260	172000	100	17800	1260	300	16.7	200	16900
NAA6439	X05468	8	12	COMPOSIT	EL11562	0.45	1.8	199000	4000	182000	800	18800	1980	300	17.1	300	16900
NAA6439	X05469	12	14	COMPOSIT	EL11562	0.39	1.38	161000	31000	147000	2300	39900	1280	5200	15.3	550	12100
NAA6439	X05470	14	15	COMPOSIT	EL11562	0.34	1.33	171000	47300	132000	3000	41400	1360	9700	13	850	12200
NAA6440	X05471	0	5	COMPOSIT	EL11562	2.34	8.49	85700	2580	81700	900	3680	160	600	5.2	350	4340
NAA6441	X05472	0	1.5	COMPOSIT	EL11562	2.61	8.62	52100	1260	53800	400	1920	86	300	3.3	300	2440
NAA6442	X05473	0	5	COMPOSIT	EL11562	1.03	3.7	31500	820	23100	300	1100	62	200	1.6	150	1720
NAA6443	X05474	0	4	COMPOSIT	EL11562	2.87	5.38	59400	1600	41500	600	2540	122	400	3.5	200	5040
NAA6443	X05475	4	8	COMPOSIT	EL11787	18.8	4.02	221000	2040	142000	13500	5940	324	700	11	500	18400
NAA6443	X05476	8	12	COMPOSIT	EL11787	30	2.89	252000	460	153000	25600	5820	814	400	10.9	500	22200
NAA6443	X05477	12	16	COMPOSIT	EL11787	47.9	2.46	236000	400	114000	29800	13700	1020	400	10.7	450	22400
NAA6443	X05478-X05479	16	18	COMPOSIT	EL11787	71.4	1.99	234000	360	99200	30900	38100	1190	300	12.6	550	23000
NAA6443	X05480-X05481	18	20	COMPOSIT	EL11787	77	2.01	224000	420	106000	29300	58800	1050	300	13.1	600	20800
NAA6443	X05482	20	21	COMPOSIT	EL11787	99.3	2	211000	320	105000	23900	72500	1710	400	13.7	650	19900
NAA6443	X05483-X05484	21	23	COMPOSIT	EL11787	43.2	2.21	218000	420	58800	33200	119000	500	300	13.1	300	20700
NAA6443	X05485-X05486	23	25	COMPOSIT	EL11787	31.8	1.76	220000	500	84100	39700	48400	450	200	12.1	450	22300
NAA6443	X05487	25	26	COMPOSIT	EL11787	61.2	1.79	175000	800	64800	25000	148000	388	200	12.5	450	16400
NAA6444	X05488	0	4	COMPOSIT	EL11787	10.5	4.3	155000	960	110000	4300	15100	782	400	9.4	200	11200
NAA6444	X05489	4	8	COMPOSIT	EL11787	4.05	3.32	234000	1680	180000	1600	12600	1120	500	15.8	450	18100
NAA6444	X05490-X05491	8	11	COMPOSIT	EL11787	2.51	4.34	210000	5720	170000	4000	25600	3150	800	16.9	750	15900
NAA6445	X05492	0	3	COMPOSIT	EL11787	1.08	4.97	36400	160	16500	300	660	56	-100	1.9	100	2800
NAA6446	X05493	0	4	COMPOSIT	EL11787	1.65	5.89	93500	1860	52200	1700	6420	510	500	6.4	250	6360
NAA6446	X05494	4	8	COMPOSIT	EL11787	1.75	9.19	97700	620	43000	2600	3040	200	200	5.1	200	4840
NAA6446	X05495	8	12	COMPOSIT	EL11787	0.87	4.7	42700	180	10800	1900	1060	44	100	1.9	100	1340
NAA6446	X05496-X05497	12	15	COMPOSIT	EL11787	0.9	4.95	41400	180	8150	2400	960	46	-100	1.9	100	1020
NAA6447	X05498	0	4	COMPOSIT	EL11787	1.53	7.83	60800	260	20200	1900	1440	54	100	3.4	150	4440
NAA6447	X05499	4	8	COMPOSIT	EL11787	5.22	4.85	163000	180	136000	6900	6620	148	400	10.2	500	14200
NAA6447	X05500	8	12	COMPOSIT	EL11787	5.55	3.7	200000	200	137000	19700	5840	238	300	9.1	700	14900
NAA6447	X05501	12	16	COMPOSIT	EL11787	4.48	2.68	207000	260	129000	26500	7900	230	400	8.5	150	21200
NAA6447	X05502	16	20	COMPOSIT	EL11787	5.4	2.69	183000	240	112000	19600	74100	690	200	10.6	700	15700
NAA6447	X05503	20	21	COMPOSIT	EL11787	3.53	9.51	105000	160	56100	6500	17200	116	500	6.5	300	7600
NAA6448	X05504	0	4	COMPOSIT	EL11787	12.4	3.58	228000	160	257000	3600	34300	340	500	11.7	1950	25200
NAA6448	X05505	4	6	COMPOSIT	EL11787	1.6	5.69	50500	140	18000	5500	3740	48	400	3	100	2080
NAA6449	X05506	0	4	COMPOSIT	EL11787	0.76	2.91	8000	100	7300	500	740	32	-100	0.6	50	1660
NAA6449	X05507	4	8	COMPOSIT	EL11787	1.33	5.78	45600	180	11200	3500	2380	42	100	2.4	100	2720
NAA6449	X05508	8	12	COMPOSIT	EL11787	1.13	2.83	173000	880	184000	18500	22100	1410	800	15.1	550	17500
NAA6449	X05509	12	16	COMPOSIT	EL11787	0.89	2.16	177000	1080	158000	23100	24600	1050	600	13.9	650	17700
NAA6449	X05510	16	20	COMPOSIT	EL11787	0.83	2.21	179000	1240	143000	18400	45400	762	700	14.7	450	13700
NAA6449	X05511	20	24	COMPOSIT	EL11787	2.15	1.76	169000	1740	164000	20500	46600	910	600	15.8	800	16900
NAA6449	X05512	24	28	COMPOSIT	EL11787	3.53	2.17	154000	2300	95200	18300	151000	1130	300	13.3	950	14200

		As	B	Ba	Be	Li	Rb	S	Se	Sr	Bi	Pb	Pb-204	Pb-206	Pb-207	Pb-208	Sn	Ag	Au
		G400M	G140I	G400I	G400M	G400I	G400M	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	FAPMM
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb
		0.5	20	2	0.1	1	0.01	20	2	0.05	0.02	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	1
		MA4	F140	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	G400	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	FA
		ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	AAS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Li_ppm	Rb_ppm	S_ppm	Se_ppm	Sr_ppm	Bi_ppm	PbTot_ppm	Pb204_ppm	Pb206_ppm	Pb207_ppm	Pb208_ppm	Sn_ppm	Ag_ppm	Au_ppb
NAA6436	X05454	-0.5	40	90	4.8	131	9.81	-20	-2	5.05	0.08	4.6	-0.2	1.8	0.8	2	1.4	-0.05	-1
NAA6436	X05455	1	-20	78	3.7	179	2.58	-20	-2	1.35	0.02	2	-0.2	1	0.2	1	3	0.05	-1
NAA6437	X05456	4.5	-20	42	1	20	5.48	60	-2	5.2	0.16	12.4	-0.2	3	2.6	6.4	1.4	-0.05	-1
NAA6437	X05457	1	-20	32	0.7	14	3.52	100	-2	5.3	0.16	8	-0.2	2	1.8	4.2	1.8	-0.05	1
NAA6437	X05458	0.5	-20	410	1.1	14	3.59	120	-2	5.95	0.12	7	-0.2	1.6	1.6	3.8	1.6	0.1	-1
NAA6437	X05459	-0.5	-20	238	4.7	40	7.79	40	-2	11.2	0.04	4.6	-0.2	1.2	1	2.4	1.2	0.05	-1
NAA6437	X05460	-0.5	-20	222	3.5	48	13	40	-2	68.2	-0.02	3.2	-0.2	0.8	0.8	1.8	1	0.05	-1
NAA6438	X05461	2.5	-20	114	1	15	1.72	40	-2	5.8	0.12	13.2	-0.2	3.4	2.8	6.8	1.2	-0.05	1
NAA6438	X05462	-0.5	-20	204	0.8	15	0.71	80	-2	5.35	0.08	5.2	-0.2	1.4	1.2	2.6	1.4	-0.05	-1
NAA6438	X05463	-0.5	-20	968	1.5	23	0.85	60	-2	6.05	0.04	5.2	-0.2	1.2	1.2	2.8	1.2	0.05	-1
NAA6438	X05464	-0.5	-20	286	1.5	25	0.61	-20	-2	6.15	0.04	5.6	-0.2	1.4	1.2	3	1.2	-0.05	-1
NAA6438	X05465	-0.5	-20	294	1.8	47	27.1	-20	-2	63	0.04	4.2	-0.2	1	1	2.2	1.2	-0.05	-1
NAA6439	X05466	1.5	-20	172	1.5	21	1.95	-20	-2	10.4	0.1	7	-0.2	1.8	1.6	3.8	1.2	-0.05	-1
NAA6439	X05467	-0.5	-20	202	1.8	27	0.58	-20	-2	16.7	0.04	3.8	-0.2	1	0.8	2	1.2	-0.05	-1
NAA6439	X05468	-0.5	-20	342	1.2	49	2.03	-20	-2	20.9	0.04	3.8	-0.2	0.8	0.8	2	1	-0.05	-1
NAA6439	X05469	-0.5	-20	244	0.7	31	6.82	-20	-2	103	0.04	2.8	-0.2	0.6	0.6	1.6	0.8	-0.05	-1
NAA6439	X05470	-0.5	-20	284	0.6	26	7.9	-20	-2	160	0.02	2.6	-0.2	0.6	0.6	1.4	0.8	-0.05	-1
NAA6440	X05471	5	-20	42	0.3	6	4.25	-20	-2	14.5	0.18	7.6	-0.2	1.8	1.6	4	1.4	-0.05	-1
NAA6441	X05472	6.5	-20	24	0.2	4	2.14	40	-2	8.3	0.1	6.2	-0.2	1.6	1.2	3.2	0.8	-0.05	-1
NAA6442	X05473	2	-20	16	0.1	3	1.24	-20	-2	5.55	0.08	4.2	-0.2	1	0.8	2.2	0.6	0.1	-1
NAA6443	X05474	1.5	-20	28	0.3	6	2.36	-20	-2	9.95	0.12	8.4	-0.2	2.8	1.6	4	1	-0.05	-1
NAA6443	X05475	1.5	80	54	1.9	32	15	60	-2	13	0.16	21.2	-0.2	13.2	2.8	5	1.2	-0.05	1
NAA6443	X05476	1	100	140	2	37	27.3	60	-2	8.2	0.16	36.8	-0.2	25.6	4.6	6.6	1.2	-0.05	8
NAA6443	X05477	0.5	140	198	5.9	60	41.5	60	-2	7.25	0.34	13.4	-0.2	10.6	1.4	1.4	1	-0.05	8
NAA6443	X05478-X05479	-0.5	200	198	14.3	99	36.3	-20	-2	7.5	0.36	23.4	-0.2	20	2	1.4	1.4	-0.05	22
NAA6443	X05480-X05481	-0.5	120	186	16	108	39.1	-20	-2	11.1	0.66	18.6	-0.2	16.2	1.4	1	1.2	-0.05	17
NAA6443	X05482	-0.5	100	312	17.8	129	32.7	-20	-2	11.5	1.58	42.2	-0.2	37.2	3.4	1.4	1	-0.05	20
NAA6443	X05483-X05484	-0.5	220	114	9.3	155	36.5	-20	-2	15.4	0.64	22.6	-0.2	20	1.8	0.8	1.2	-0.05	11
NAA6443	X05485-X05486	-0.5	160	160	5.3	126	39.2	20	-2	45.5	0.3	5.2	-0.2	3.6	0.6	1	1	-0.05	9
NAA6443	X05487	-0.5	140	98	2.9	171	29.4	-20	-2	15	1.02	13.2	-0.2	11	1.4	0.8	1.4	-0.05	63
NAA6444	X05488	3	-20	174	1.9	50	7.13	40	-2	11.2	0.28	9	-0.2	3.2	1.8	4	1.8	0.05	3
NAA6444	X05489	1	-20	212	2.4	87	1.74	-20	-2	12.5	0.08	5.6	-0.2	1.6	1.2	2.8	1.4	-0.05	2
NAA6444	X05490-X05491	0.5	-20	700	1.7	119	7.98	-20	-2	28.2	0.04	4.6	-0.2	1.4	1	2.2	1	-0.05	1
NAA6445	X05492	1.5	-20	12	0.2	17	1.64	-20	-2	4.25	0.1	4	-0.2	1	0.8	2	0.6	-0.05	-1
NAA6446	X05493	1	-20	132	0.6	45	5.9	-20	-2	12.4	0.12	5	-0.2	1.2	1	2.6	1	-0.05	3
NAA6446	X05494	1	-20	70	0.6	28	12.4	-20	-2	10.6	0.18	8.4	-0.2	2	1.8	4.4	1.4	-0.05	-1
NAA6446	X05495	0.5	-20	28	0.4	18	9.69	-20	-2	5.5	0.08	5.4	-0.2	1.4	1.2	2.8	0.6	-0.05	-1
NAA6446	X05496-X05497	0.5	-20	32	0.4	18	11.3	20	-2	6.55	0.1	7.2	-0.2	1.8	1.6	3.8	0.6	-0.05	11
NAA6447	X05498	1	-20	34	0.5	19	10.5	20	-2	7.9	0.16	6.8	-0.2	1.6	1.4	3.6	1.2	-0.05	-1
NAA6447	X05499	1	60	48	3.7	35	12.6	-20	-2	5.5	0.16	10.2	-0.2	2.8	2.2	5.2	1.2	-0.05	1
NAA6447	X05500	1	120	164	2.5	31	32.9	40	-2	13	0.14	2.2	-0.2	0.6	0.4	1	0.8	-0.05	-1
NAA6447	X05501	-0.5	220	152	3.4	47	36.2	40	-2	9.5	0.06	2.2	-0.2	0.6	0.4	1.2	1	-0.05	-1
NAA6447	X05502	1	140	520	5.6	101	44	-20	-2	17	0.02	2.6	-0.2	0.8	0.4	1.2	0.8	-0.05	-1
NAA6447	X05503	1.5	40	206	2.6	50	24.9	-20	-2	15.1	0.22	10.8	-0.2	2.6	2.2	5.6	1.6	-0.05	-1
NAA6448	X05504	3.5	-20	142	6	116	9.78	-20	-2	7.9	0.06	13.2	-0.2	4.2	2.8	6.2	1.8	-0.05	-1
NAA6448	X05505	-0.5	-20	120	1.7	32	22.5	-20	-2	13.3	0.1	6.8	-0.2	1.6	1.4	3.8	0.8	-0.05	-1
NAA6449	X05506	-0.5	-20	22	0.2	17	2.18	-20	-2	4.25	0.04	2.2	-0.2	0.6	0.4	1.2	-0.2	-0.05	1
NAA6449	X05507	-0.5	-20	88	0.9	31	16.5	-20	-2	11.4	0.1	6.4	-0.2	1.6	1.4	3.4	0.8	-0.05	9
NAA6449	X05508	1	40	550	1.4	52	39.3	-20	-2	66.7	0.06	6.4	-0.2	1.6	1.4	3.4	1	-0.05	3
NAA6449	X05509	-0.5	60	544	1.2	55	47.9	-20	-2	80.3	0.06	5.2	-0.2	1.2	1.2	2.8	1	-0.05	1
NAA6449	X05510	-0.5	40	444	1	63	39.8	-20	-2	39.7	0.02	2.8	-0.2	0.8	0.6	1.6	0.6	0.05	-1
NAA6449	X05511	0.5	80	580	0.9	60	28.9	-20	-2	101	0.02	2.8	-0.2	0.8	0.6	1.4	0.6	-0.05	-1
NAA6449	X05512	-0.5	40	534	2	146	28	-20	-2	51.3	0.04	1.6	-0.2	0.6	0.2	0.8	0.6	-0.05	-1

		Pd	Pt	Co	Cr	Cu	Hf	Ni	Nb	Mo	Ta	V	W	Zn	Zr	La	Ce	Pr	Nd
		FAPMM	FAPMM	G400M	G400M	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M
		ppb	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.5	0.5	0.05	5	1	0.01	0.2	0.02	0.05	0.02	2	0.05	2	0.1	0.01	0.01	0.01	0.02
		FA	FA	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Pd_ppb	Pt_ppb	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Hf_ppm	Ni_ppm	Nb_ppm	Mo_ppm	Ta_ppm	V_ppm	W_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm	La_ppm	Ce_ppm	Pr_ppm	Nd_ppm
NAA6436	X05454	-1	-1	96.1	205	9	3.48	190	10.6	0.15	0.6	322	1.75	262	140	4.91	12.4	1.71	7.8
NAA6436	X05455	1	-1	96.8	55	4	18.6	126	2.85	0.45	0.4	92	3.25	162	718	3.98	9.62	1.15	5.05
NAA6437	X05456	-1	-1	29.4	210	45	2.27	66.4	6.4	2	0.44	244	2.5	46	88	11.1	30.4	2.63	10
NAA6437	X05457	-1	-1	18.8	270	56	3.05	88	9.55	0.55	0.62	252	0.8	40	118	11.3	21.1	2.7	10.7
NAA6437	X05458	-1	-1	33.1	215	99	3.44	129	11.2	0.6	0.74	304	0.75	74	134	5.67	17.2	1.84	7.8
NAA6437	X05459	-1	-1	257	225	151	3.19	385	10.8	0.4	0.68	314	0.6	248	128	52.5	160	20.6	87.7
NAA6437	X05460	-1	-1	231	180	95	2.53	633	7.05	0.35	0.52	238	2.8	452	96.6	157	146	52.8	233
NAA6438	X05461	-1	-1	86	390	57	2.12	104	6.5	1.1	0.42	246	0.8	40	81.7	17.9	58.5	5.27	21.3
NAA6438	X05462	-1	-1	25.3	460	75	2.95	104	8.4	0.3	0.46	242	0.25	46	114	14	29.6	4.25	17.6
NAA6438	X05463	-1	-1	164	375	113	3.01	173	9.45	0.45	0.54	270	0.25	78	117	10.2	37.9	3.61	16
NAA6438	X05464	-1	-1	169	495	117	3.1	179	9.75	0.45	0.56	328	0.25	82	121	9.98	37.7	3.6	16.2
NAA6438	X05465	-1	-1	158	385	90	2.79	396	8.8	0.3	0.54	246	0.4	204	112	17.9	28.3	5.33	23.3
NAA6439	X05466	-1	-1	91.7	375	53	2.09	145	6.45	0.6	0.42	240	0.7	52	80.1	11.8	28.8	3.18	13
NAA6439	X05467	-1	-1	97.5	490	82	2.75	234	8.7	0.25	0.56	224	0.35	126	105	9.39	20.9	2.86	12.4
NAA6439	X05468	-1	-1	121	590	77	2.54	265	8.1	0.3	0.5	278	0.25	136	101	8.71	32.8	2.69	11.6
NAA6439	X05469	-1	-1	75.6	340	60	1.99	215	6.25	0.2	0.38	198	0.3	106	78.4	12.6	23.7	3.54	15.7
NAA6439	X05470	-1	-1	71.8	270	56	1.96	183	6	0.25	0.36	198	0.35	94	77.1	10.9	22.3	3.15	13.8
NAA6440	X05471	-1	-1	10.1	80	12	1.66	30	3.9	1.75	0.28	144	1.5	16	62.3	11.5	19.3	2.36	8.35
NAA6441	X05472	-1	-1	5.9	55	7	1.67	17.2	2.35	1.8	0.16	244	3.4	10	61.1	7.41	12.6	1.48	5.05
NAA6442	X05473	-1	-1	3.05	20	4	1.2	8.8	1.75	0.6	0.12	48	1.45	6	41.4	7.77	13.2	1.39	4.4
NAA6443	X05474	-1	-1	8.55	45	11	1.96	23.2	3.45	1.1	0.2	86	2.85	16	78.1	16.9	30.3	3.28	11.2
NAA6443	X05475	-1	-1	24.4	270	42	3.38	103	10.1	0.95	0.88	350	1.9	44	125	68.8	120	16.1	63.9
NAA6443	X05476	-1	-1	18.8	210	47	3.45	78	11.4	0.4	0.94	358	0.8	41.5	130	28.2	52.4	7.1	29.1
NAA6443	X05477	-1	-1	74.8	235	17	3.41	155	11.1	0.25	0.92	292	0.6	57	128	13.9	38.7	4.29	18.9
NAA6443	X05478-X05479	-1	-1	154	215	3	3.5	314	11.4	0.2	0.92	326	1.55	113	134	7.99	14.3	2.97	13.8
NAA6443	X05480-X05481	-1	-1	141	220	-1	3.34	417	10.5	0.25	0.82	332	1.4	94.5	130	6.86	10.7	2.37	10.9
NAA6443	X05482	-1	-1	145	200	-1	3.01	511	9.55	0.2	0.76	334	0.95	52	114	10.3	16.4	3.32	15.4
NAA6443	X05483-X05484	-1	-1	82.3	165	-1	3.22	580	10.4	0.2	0.92	290	1.1	35	121	10.2	14.2	3.17	14.5
NAA6443	X05485-X05486	-1	-1	45.2	290	4	3.37	181	10.8	0.2	0.86	258	0.7	39.5	127	5.38	13.5	1.87	8.55
NAA6443	X05487	-1	-1	27.3	155	2	2.49	147	8.2	0.3	0.72	256	0.85	30.5	95.2	6.19	12.2	2.03	9.45
NAA6444	X05488	-1	2	34.5	115	29	2.19	97.4	5.85	0.55	0.46	220	1.2	29	81.3	18.1	35	4.28	16.9
NAA6444	X05489	-1	-1	97.1	180	72	2.99	157	9.8	0.35	0.8	288	0.65	86.5	113	14.8	31.4	4.4	18.7
NAA6444	X05490-X05491	-1	-1	130	175	71	2.47	199	7.95	0.45	0.64	260	0.55	133	96	33	43.7	8.51	36.3
NAA6445	X05492	-1	-1	2.65	15	4	1.14	6.6	1.75	0.4	0.06	64	0.35	4	41	8.87	14.6	1.85	6.75
NAA6446	X05493	-1	-1	26.8	55	20	2.4	52.8	2.55	0.4	0.14	98	0.35	32.5	87.2	18.6	28.3	4.37	17.3
NAA6446	X05494	-1	-1	12.1	45	12	2.26	27.6	3.8	0.75	0.22	70	0.85	17.5	80.8	29.2	47.7	5.87	21
NAA6446	X05495	-1	-1	2.8	20	5	0.81	8.8	1.4	1.05	0.1	22	1.2	6	29.9	19.2	34.3	4.09	14
NAA6446	X05496-X05497	-1	-1	1.95	15	6	0.9	6.8	1.2	1	0.06	18	0.95	5.5	30.5	21.5	38.7	4.86	18.1
NAA6447	X05498	-1	-1	3.8	25	7	1.77	11.8	1.9	0.35	0.16	50	0.6	8.5	67.5	21	35.9	4.39	15.8
NAA6447	X05499	-1	-1	42.2	145	22	3.09	100	4.95	0.5	0.22	248	0.15	70.5	112	59.4	109	14.2	56
NAA6447	X05500	-1	-1	26.8	165	111	2.99	46.6	6.6	0.2	0.48	274	0.3	31.5	116	13.1	25.3	3.7	15.9
NAA6447	X05501	-1	-1	23.6	180	23	3.38	70.2	5.45	0.15	0.2	348	-0.05	49.5	129	11.1	23.6	3.62	16.3
NAA6447	X05502	-1	-1	124	155	6	2.81	200	6.2	0.15	0.36	268	0.35	112	108	9.93	13.5	2.88	13.2
NAA6447	X05503	-1	-1	27.2	60	9	3.16	43.4	3.75	0.4	0.26	98	1.15	26	119	29.7	50.2	6.49	23.8
NAA6448	X05504	4	2	34.2	240	4	4.13	87.2	12.9	0.3	0.94	240	9.25	114	159	3.41	7.61	1.18	5.55
NAA6448	X05505	-1	-1	8.2	20	9	1.11	12.8	1.55	0.6	0.08	28	0.75	12	41.4	23.8	40.4	5.15	18.6
NAA6449	X05506	-1	-1	1.1	5	2	0.82	2	1.5	0.35	0.06	16	0.25	2	28	6.94	12	1.45	5.1
NAA6449	X05507	-1	-1	4.3	15	12	1.24	9	1.7	0.6	0.08	32	0.55	7.5	44.5	20.5	33.8	4.43	16.2
NAA6449	X05508	-1	-1	53.5	170	91	2.86	97.4	5.2	0.3	0.3	298	0.15	117	107	6.9	13.1	1.98	8.55
NAA6449	X05509	-1	-1	46.2	180	71	2.7	110	7.6	0.4	0.52	234	0.35	124	106	30.3	55.5	8.63	38.3
NAA6449	X05510	-1	-1	39.6	160	63	2.6	88	6.3	0.2	0.46	202	0.25	92.5	100	8.68	21.1	2.86	12.8
NAA6449	X05511	-1	-1	76.8	175	68	2.55	143	8.75	0.15	0.6	244	0.25	77	99.4	14.6	28	4.17	18.6
NAA6449	X05512	-1	-1	48.1	140	18	2.32	104	7.1	0.2	0.52	222	0.65	43	89.4	6.48	13.5	1.97	8.9

		Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Lu	Y	Pb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
		G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01
		MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Sm_ppm	Eu_ppm	Gd_ppm	Tb_ppm	Dy_ppm	Ho_ppm	Er_ppm	Tm_ppm	Lu_ppm	Y_ppm	PbTot_ppb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
NAA6436	X05454	2.72	0.94	3.7	0.61	3.81	0.81	2.29	0.34	0.33	20.5	198	2.21	70.6	37.3	87.7	1290
NAA6436	X05455	1.79	0.55	2.5	0.39	2.19	0.44	1.34	0.21	0.26	12.9	186	1.47	68	25.2	91.3	1760
NAA6437	X05456	2.07	0.54	1.98	0.31	1.83	0.39	1.07	0.17	0.16	9.93	1910	26.3	454	410	1020	806
NAA6437	X05457	2.12	0.6	2.11	0.33	2.02	0.41	1.2	0.18	0.18	10.5	829	11.8	196	180	441	318
NAA6437	X05458	1.84	0.62	1.81	0.3	1.89	0.39	1.14	0.18	0.18	7.31	623	8.91	146	137	331	399
NAA6437	X05459	20.6	7.15	17.7	2.65	14.5	2.54	6.56	0.92	0.76	51.1	246	3.63	57	54.3	131	165
NAA6437	X05460	54.9	20.1	55.6	8.1	100	8.39	21.3	2.83	2.29	193	843	12.2	193	188	450	110
NAA6438	X05461	4.63	1.45	4.33	0.65	3.72	0.71	1.97	0.27	0.25	16.2	1950	26.9	492	422	1010	298
NAA6438	X05462	4.14	1.35	4.01	0.64	3.71	0.72	2.01	0.29	0.28	16.5	462	6.17	127	98.8	230	162
NAA6438	X05463	4.17	1.51	4.05	0.66	4	0.79	2.18	0.31	0.29	15.4	48.4	0.73	11.8	10.6	25.4	123
NAA6438	X05464	4.14	1.51	4.1	0.67	4.01	0.81	2.23	0.33	0.31	15.1	182	2.6	42.2	40	97.1	159
NAA6438	X05465	5.5	2.1	6.01	0.91	5.47	1.08	2.85	0.4	0.35	29.3	382	5.69	88.2	85.4	203	89.4
NAA6439	X05466	2.83	0.9	2.9	0.45	2.64	0.53	1.48	0.2	0.19	13.5	607	8.53	140	132	325	137
NAA6439	X05467	3.06	1.11	3.2	0.52	3.19	0.63	1.75	0.25	0.23	13.6	271	3.96	64	59.5	144	70.8
NAA6439	X05468	3	1.12	3.04	0.49	3.03	0.6	1.65	0.24	0.22	13.8	108	1.57	24.5	24	58.1	58.7
NAA6439	X05469	3.66	1.52	4.24	0.66	4.06	0.81	2.25	0.3	0.29	23.3	359	5.18	80.9	80.7	192	59.6
NAA6439	X05470	3.35	1.31	3.69	0.56	3.38	0.68	1.83	0.26	0.23	18.5	333	4.82	76.9	74.4	177	57.5
NAA6440	X05471	1.53	0.35	1.37	0.2	1.21	0.25	0.73	0.1	0.1	6.97	838	11.4	199	181	446	490
NAA6441	X05472	0.89	0.19	0.81	0.12	0.79	0.15	0.46	0.07	0.07	4.12	592	8.02	147	124	313	594
NAA6442	X05473	0.74	0.14	1.04	0.09	0.53	0.11	0.31	0.05	0.05	2.95	332	4.48	85.7	70.2	172	193
NAA6443	X05474	1.96	0.44	1.75	0.26	1.71	0.3	0.83	0.12	0.12	8.06	1080	12.1	400	205	465	696
NAA6443	X05475	13	3.43	13.4	2.03	11.1	2.13	5.67	0.76	0.65	56	6390	26.4	4460	773	1140	3150
NAA6443	X05476	6.5	1.96	7.24	1.13	6.47	1.24	3.33	0.46	0.42	30.8	10400	36.8	7490	1220	1650	6410
NAA6443	X05477	5.04	1.53	6.19	1.06	6.12	1.2	3.24	0.46	0.41	27.7	1580	4.02	1220	170	182	11900
NAA6443	X05478-X05479	4.19	1.6	6.1	1.14	6.66	1.27	3.38	0.49	0.45	24.8	1380	2.14	1170	114	97.1	7940
NAA6443	X05480-X05481	3.34	1.25	5.02	0.96	5.71	1.09	3	0.44	0.39	23.2	2220	2.67	1920	169	128	8920
NAA6443	X05482	5.13	2.06	7.98	1.43	7.95	1.42	3.64	0.5	0.43	34.5	2740	2.04	2420	221	97.2	9120
NAA6443	X05483-X05484	4.36	1.68	6.76	1.2	6.65	1.24	3.25	0.45	0.39	31.2	2670	1.67	2390	198	82.4	4770
NAA6443	X05485-X05486	2.29	0.62	3.09	0.57	3.6	0.76	2.12	0.31	0.29	14.7	882	2.71	671	79.9	129	6060
NAA6443	X05487	3.15	1.15	4.65	0.84	4.8	0.87	2.34	0.33	0.29	22	2330	3.22	1940	232	153	8960
NAA6444	X05488	3.46	0.91	3.36	0.52	3.04	0.59	1.63	0.23	0.2	14.5	1100	10.3	487	192	412	1840
NAA6444	X05489	4.29	1.35	4.61	0.73	4.36	0.87	2.41	0.34	0.32	18.2	435	5.36	127	91.4	211	675
NAA6444	X05490-X05491	7.93	2.54	8.07	1.24	7.05	1.37	3.71	0.51	0.46	35.6	183	2.19	57.5	37.3	86.2	457
NAA6445	X05492	1.21	0.2	1.1	0.18	1.06	0.21	0.62	0.1	0.09	5.31	357	4.42	97.7	73.5	182	187
NAA6446	X05493	3.29	0.86	3.13	0.48	2.57	0.52	1.38	0.2	0.18	13.2	572	7.09	164	120	282	315
NAA6446	X05494	3.93	0.8	3.22	0.48	2.67	0.48	1.38	0.19	0.18	13.1	840	10.7	220	177	433	280
NAA6446	X05495	2.14	0.38	1.59	0.22	1.18	0.23	0.59	0.09	0.09	5.53	557	7.1	146	119	285	173
NAA6446	X05496-X05497	3.11	0.53	2.2	0.29	1.53	0.28	0.74	0.1	0.1	6.8	516	6.41	137	109	263	179
NAA6447	X05498	2.8	0.49	2.28	0.33	1.8	0.34	0.93	0.14	0.13	8.67	912	11.8	227	194	478	236
NAA6447	X05499	11.1	2.59	10.7	1.5	8.09	1.52	4.12	0.56	0.48	40.1	1940	24.8	498	414	1010	729
NAA6447	X05500	3.68	1.09	4.16	0.64	3.79	0.76	2.13	0.3	0.28	19.1	286	3.24	83.7	56.2	143	763
NAA6447	X05501	4.01	1.3	4.15	0.65	3.92	0.78	2.2	0.31	0.3	17.7	156	1.79	44.1	29.7	80.5	888
NAA6447	X05502	3.27	1.13	4.06	0.64	3.86	0.76	2.08	0.3	0.29	19.2	77	0.79	25.1	13.6	37.5	538
NAA6447	X05503	4.4	0.85	3.84	0.57	3.19	0.62	1.71	0.25	0.23	15.9	1880	25.1	453	406	992	752
NAA6448	X05504	2.3	0.86	3.7	0.69	4.32	0.92	2.85	0.44	0.48	21.9	243	2.38	91.9	44.1	105	1030
NAA6448	X05505	3.21	0.57	2.46	0.34	1.75	0.32	0.86	0.12	0.11	8.1	1120	14.4	273	242	590	496
NAA6449	X05506	0.9	0.13	0.8	0.12	0.69	0.14	0.38	0.06	0.06	3.43	357	4.38	94.1	73.5	185	121
NAA6449	X05507	2.9	0.52	2.22	0.31	1.66	0.31	0.81	0.11	0.11	7.69	916	12	224	198	482	332
NAA6449	X05508	2.34	0.83	2.74	0.44	2.79	0.58	1.58	0.23	0.21	14	575	7.52	137	127	303	217
NAA6449	X05509	8.77	2.93	9.15	1.3	7.4	1.4	3.64	0.48	0.41	37.9	732	9.98	173	163	386	143
NAA6449	X05510	3.16	1.06	3.21	0.51	3.09	0.61	1.7	0.24	0.24	14.2	345	4.48	85.2	74.1	181	102
NAA6449	X05511	4.3	1.56	4.47	0.68	3.99	0.79	2.1	0.29	0.26	19.7	286	3.84	70.3	61.8	150	397
NAA6449	X05512	2.38	0.79	2.82	0.46	2.78	0.57	1.6	0.23	0.22	13.8	192	1.86	67.8	33.5	88.5	702

Hole Number	Sample Number	Depth From	Depth To	Assay Sample Type	Lab Reference Number	Element	U	Th	Al2O3	CaO	Fe2O3	K2O	MgO	MnO	Na2O	LOI	P2O5	TiO2
						Analytical Method	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	C110	G400I	G400I	
						Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
						Detection Limit	0.01	0.01	100	20	50	100	20	2	100	0.1	50	20
						Digestion Technique	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
Precision	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
U_ppm	Th_ppm	Al2O3_ppm	CaO_ppm	Fe2O3_ppm	K2O_ppm	MgO_ppm	MnO_ppm	Na2O_ppm	LOI_perc	P2O5_ppm	TiO2_ppm							
NAA6450	X05513	0	5	COMPOSIT	EL11787	1.43	7.2	66200	340	38100	7500	11700	204	400	4.7	200	5160	
NAA6451	X05514	0	4	COMPOSIT	EL11787	3.69	10.8	79300	160	66600	3700	4500	88	300	4.5	350	5460	
NAA6451	X05515-X05516	4	8	COMPOSIT	EL11787	1.39	9.17	48500	180	16600	3800	9000	102	200	2.7	150	2460	
NAA6451	X05580-X05582	8	11	COMPOSIT	EL11788	6.44	91.9	160000	280	177000	-100	213000	1480	300	14.9	1300	4140	
NAA6451	X05583-X05584	11	13	COMPOSIT	EL11788	5.63	40.3	111000	280	173000	300	133000	1030	300	9.6	1100	2800	
NAA6452	X05517	0	4	COMPOSIT	EL11787	1.78	7.64	61500	120	26100	4200	4820	64	400	3.8	150	3640	
NAA6452	X05518	4	5	COMPOSIT	EL11787	1.67	12.1	79700	180	34200	7500	11200	112	600	6.4	200	4740	
NAA6453	X05519	0	3	COMPOSIT	EL11787	1.4	7.45	31000	100	15200	2600	2520	38	-100	2.2	150	3240	
NAA6453	X05520	3	4	COMPOSIT	EL11787	2.42	12.3	69300	180	20000	6400	6500	74	400	4.7	250	4600	
NAA6453	X05585	4	6	COMPOSIT	EL11788	1.86	19	59400	140	40200	400	58500	404	200	6.1	250	1580	
NAA6453	X05586	6	7	COMPOSIT	EL11788	4.36	60.4	157000	240	104000	400	222000	1420	300	14.3	1250	4640	
NAA6454	X05521	0	4	COMPOSIT	EL11787	1.25	14.7	48400	120	17500	2100	2860	32	-100	3.2	200	2240	
NAA6454	X05522-X05523	4	8	COMPOSIT	EL11787	4.24	97.1	121000	140	55000	13000	16600	92	200	6.8	950	1380	
NAA6454	X05524-X05527	8	12	COMPOSIT	EL11787	4.33	101	116000	180	31400	25800	10200	86	300	3.4	850	1500	
NAA6454	X05528-X05531	12	16	COMPOSIT	EL11787	6.38	108	119000	260	39600	22300	30900	184	300	4.5	1300	1380	
NAA6454	X05532-X05534	16	19	COMPOSIT	EL11787	5.48	101	122000	280	32900	21500	54400	272	100	4.9	1000	1420	
NAA6454	X05535-X05537	19	22	COMPOSIT	EL11787	7.38	101	127000	3320	40200	22600	37800	226	300	4.3	3200	1320	
NAA6454	X05587-X05588	22	25	COMPOSIT	EL11788	8.01	42.6	158000	3680	125000	2300	234000	954	300	12.8	3800	5320	
NAA6455	X05538	0	4	COMPOSIT	EL11787	1.44	7.84	47600	100	21400	700	940	12	-100	2.4	150	1840	
NAA6455	X05539-X05540	4	6	COMPOSIT	EL11787	2.6	15.6	63000	80	16500	300	560	18	-100	2.7	200	1880	
NAA6456	X05541	0	4	COMPOSIT	EL11787	2.11	7.35	58500	80	22200	9500	3980	28	700	2.3	200	2400	
NAA6456	X05542	4	8	COMPOSIT	EL11787	6.59	14	177000	120	41700	28600	25000	86	1000	5.9	500	6160	
NAA6456	X05543	8	11	COMPOSIT	EL11787	5.26	15.3	145000	140	42800	39400	8340	154	1200	3.1	600	5140	
NAA6456	X05544-X05545	11	14	COMPOSIT	EL11787	4.78	19.1	174000	520	76000	49700	8880	384	1400	3.7	1500	6740	
NAA6457	X05546	0	4	COMPOSIT	EL11787	0.69	3.64	18000	60	3950	500	320	16	-100	0.6	100	1400	
NAA6457	X05547-X05548	4	6	COMPOSIT	EL11787	1.37	13	52000	80	4750	300	500	16	-100	1.9	200	1500	
NAA6457	X05589	6	10	COMPOSIT	EL11788	2.93	17.1	41000	140	12400	-100	4360	36	100	1.8	700	1500	
NAA6457	X05590	10	14	COMPOSIT	EL11788	2.86	14.1	40600	160	21800	-100	7460	116	200	1.8	300	1360	
NAA6457	X05591-X05592	14	19	COMPOSIT	EL11788	3.56	21.3	110000	160	38000	17300	16600	184	900	3.4	450	3740	
NAA6458	X05549	0	4	COMPOSIT	EL11787	1.07	4.86	44400	60	13000	300	320	14	200	2	250	2380	
NAA6458	X05550	4	8	COMPOSIT	EL11787	2.36	10.4	97700	80	6000	600	520	10	-100	3.9	550	3120	
NAA6458	X05551	8	9	COMPOSIT	EL11787	2.89	13	49900	120	5950	200	480	18	-100	1.8	550	1560	
NAA6459	X05552	0	3	COMPOSIT	EL11787	1.34	3.85	26500	80	23900	200	300	14	-100	1.6	350	1960	
NAA6459	X05553	3	4	COMPOSIT	EL11788	0.56	3.59	22200	80	5200	300	260	16	-100	1.4	150	1420	
NAA6459	X05593	4	8	COMPOSIT	EL11788	0.87	5.33	14100	80	5450	1100	500	22	100	0.6	100	580	
NAA6459	X05594	8	12	COMPOSIT	EL11788	0.75	5.89	25400	100	7150	6400	900	34	100	0.6	100	700	
NAA6459	X05595	12	16	COMPOSIT	EL11788	0.94	5.72	20200	100	11500	3500	6620	30	200	0.5	100	740	
NAA6459	X05596	16	20	COMPOSIT	EL11788	1.12	6.09	20900	100	15500	1200	9740	36	200	1.1	100	720	
NAA6459	X05597	20	24	COMPOSIT	EL11788	1.66	6.24	14500	80	15900	100	1560	48	-100	0.6	100	740	
NAA6459	X05598	24	28	COMPOSIT	EL11788	1.36	5.27	12100	100	16700	-100	2800	64	-100	0.8	50	700	
NAA6459	X05599	28	32	COMPOSIT	EL11788	1.61	9.2	18400	160	19300	-100	7960	70	100	1.1	400	860	
NAA6459	X05600	32	36	COMPOSIT	EL11788	0.99	6.13	13000	100	19400	-100	12000	50	100	1	100	540	
NAA6459	X05601	36	37	COMPOSIT	EL11788	1.69	7.49	19500	100	25800	-100	7560	44	200	1.2	100	700	
NAA6460	X05554-X05555	0	3	COMPOSIT	EL11788	1	5.33	34900	100	5850	300	260	20	200	1.7	150	2400	
NAA6461	X05556-X05557	0	4	COMPOSIT	EL11788	2.43	6.02	37700	80	37900	200	260	16	200	2.3	450	2480	
NAA6461	X05602	4	8	COMPOSIT	EL11788	0.89	4.23	5300	80	5050	400	300	32	-100	0.3	50	440	
NAA6461	X05603	8	12	COMPOSIT	EL11788	0.88	4.28	9200	80	4550	400	140	28	-100	0.4	50	440	
NAA6461	X05604	12	16	COMPOSIT	EL11788	0.88	4.87	11600	80	5450	400	160	30	100	0.5	50	460	
NAA6461	X05605	16	20	COMPOSIT	EL11788	1.15	8.86	21900	100	5850	2400	320	28	-100	0.6	150	820	
NAA6461	X05606	20	24	COMPOSIT	EL11788	1.1	5.27	16100	80	6100	1500	720	32	-100	0.3	100	480	
NAA6461	X05607	24	28	COMPOSIT	EL11788	1.88	6.1	19200	80	3950	800	200	18	-100	1.1	100	600	
NAA6461	X05608	28	32	COMPOSIT	EL11788	1.68	6.18	16200	80	3050	900	160	16	200	0.7	100	640	
NAA6461	X05609	32	36	COMPOSIT	EL11788	1.78	4.41	11800	80	4950	100	140	28	100	0.3	100	520	

		As	B	Ba	Be	Li	Rb	S	Se	Sr	Bi	Pb	Pb-204	Pb-206	Pb-207	Pb-208	Sn	Ag	Au
		G400M	G140I	G400I	G400M	G400I	G400M	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	FAPMM
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb
		0.5	20	2	0.1	1	0.01	20	2	0.05	0.02	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	1
		MA4	F140	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	G400	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	FA
		ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	AAS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Li_ppm	Rb_ppm	S_ppm	Se_ppm	Sr_ppm	Bi_ppm	PbTot_ppm	Pb204_ppm	Pb206_ppm	Pb207_ppm	Pb208_ppm	Sn_ppm	Ag_ppm	Au_ppb
NAA6450	X05513	0.5	-20	198	1	39	27.4	-20	-2	22.2	0.14	7	-0.2	1.6	1.4	3.8	1	-0.05	-1
NAA6451	X05514	4	-20	84	1	27	21.3	-20	-2	11.5	0.24	13.4	-0.2	3.2	3	7.2	1.4	-0.05	1
NAA6451	X05515-X05516	1	20	92	0.8	28	16.2	-20	-2	11.8	0.1	5.2	-0.2	1.2	1	2.8	1.2	-0.05	-1
NAA6451	X05580-X05582	7	-20	306	6.3	119	0.95	-20	-2	13.5	0.04	5.6	-0.2	1.2	0.6	3.8	16.2	0.05	-1
NAA6451	X05583-X05584	10	-20	194	3.6	76	1.49	-20	-2	33.1	0.06	3.8	-0.2	1	0.4	2.4	21.6	-0.05	-1
NAA6452	X05517	1	-20	110	1	31	19.8	-20	-2	12	0.14	7.2	-0.2	1.8	1.6	3.8	1.2	-0.05	-1
NAA6452	X05518	1	-20	202	1.9	40	36.8	-20	-2	18.2	0.22	10.6	-0.2	2.6	2.2	5.8	1.4	-0.05	-1
NAA6453	X05519	1	-20	62	0.6	22	11.6	-20	-2	9.15	0.16	6.2	-0.2	1.4	1.2	3.4	0.6	-0.05	-1
NAA6453	X05520	0.5	-20	142	1.6	30	27.6	-20	-2	19.2	0.16	12.2	-0.2	2.8	2.6	6.6	1.4	-0.05	-1
NAA6453	X05585	4	-20	124	3.3	42	4.11	-20	-2	13.4	0.04	3	-0.2	0.8	0.4	1.8	2.6	-0.05	-1
NAA6453	X05586	24	-20	348	5.8	127	4.14	20	-2	58.4	0.08	5	-0.2	1.2	0.6	3.2	7.6	-0.05	-1
NAA6454	X05521	2.5	-20	52	0.9	24	10.6	20	-2	13.1	0.08	5.8	-0.2	1.2	1.2	3.2	1.4	-0.05	-1
NAA6454	X05522-X05523	16.5	40	152	6	36	69.5	-20	-2	54.8	0.08	13.6	-0.2	2.6	2	8.8	7.6	-0.05	-1
NAA6454	X05524-X05527	18	80	146	4.1	30	147	-20	-2	61.3	0.06	9.8	-0.2	1.8	1.2	7	8.8	-0.05	-1
NAA6454	X05528-X05531	45	80	84	5.1	49	121	20	-2	67	0.06	10	-0.2	2	1.2	7	8.4	-0.05	-1
NAA6454	X05532-X05534	35	80	70	5.7	61	100	-20	-2	59.1	0.08	9.6	-0.2	1.8	1	6.6	9.6	-0.05	-1
NAA6454	X05535-X05537	51.5	80	96	6.2	62	180	20	-2	68	0.04	23	0.2	5	4.2	13.6	11	-0.05	-1
NAA6454	X05587-X05588	19	-20	112	5.3	114	7.12	20	-2	30	0.06	4.8	-0.2	1.4	0.6	2.8	8.2	-0.05	-1
NAA6455	X05538	1.5	-20	10	0.3	18	4.32	-20	-2	5.9	0.08	3.4	-0.2	0.8	0.6	1.8	1.2	-0.05	-1
NAA6455	X05539-X05540	1	-20	14	0.5	18	2.16	-20	-2	13.4	0.04	5	-0.2	1.4	0.8	2.8	1.4	-0.05	-1
NAA6456	X05541	3.5	40	122	1.6	21	33.3	-20	-2	12.1	0.06	3.8	-0.2	1	0.8	2	1.6	-0.05	2
NAA6456	X05542	6	80	286	3.3	84	103	20	-2	27	0.06	4.2	-0.2	1.2	0.8	2.4	3.2	-0.05	2
NAA6456	X05543	3.5	100	340	2.4	25	175	-20	-2	39.8	0.08	4.8	-0.2	1.2	0.8	2.6	3	-0.05	1
NAA6456	X05544-X05545	6	80	462	2.6	23	250	-20	-2	58.4	0.2	5.8	-0.2	1.6	1	3.2	3.8	-0.05	5
NAA6457	X05546	1	-20	10	0.1	16	2.79	-20	-2	5.3	0.04	3	-0.2	0.8	0.6	1.6	0.4	-0.05	-1
NAA6457	X05547-X05548	2	-20	12	0.3	17	1.8	-20	-2	9.7	0.04	3.8	-0.2	1	0.6	2	1.6	-0.05	-1
NAA6457	X05589	4	-20	14	0.5	8	0.64	-20	-2	25.8	0.04	3.8	-0.2	1	0.6	2	0.8	-0.05	-1
NAA6457	X05590	1.5	-20	14	0.9	12	0.54	-20	-2	12	-0.02	2	-0.2	0.6	-0.2	1.2	1	-0.05	-1
NAA6457	X05591-X05592	3.5	40	248	2	27	70.2	-20	-2	44	0.04	4.4	-0.2	1.2	0.8	2.6	3.6	-0.05	-1
NAA6458	X05549	3.5	-20	12	0.2	17	2.1	-20	-2	8.95	0.1	6	-0.2	1.4	1.2	3.2	0.8	-0.05	-1
NAA6458	X05550	5	-20	26	0.4	19	3.34	40	-2	42.2	0.14	9.4	-0.2	2.4	1.8	5	2	-0.05	-1
NAA6458	X05551	1	-20	26	0.4	19	1.1	40	-2	54.2	0.06	4.2	-0.2	1.2	0.6	2.2	1.2	-0.05	-1
NAA6459	X05552	5.5	-20	8	0.2	16	1.44	20	-2	5.9	0.06	3.6	-0.2	0.8	0.8	1.8	0.6	-0.05	-1
NAA6459	X05553	2	-20	10	-0.1	2	1.52	20	-2	5.3	0.08	3.4	-0.2	0.8	0.8	1.8	0.6	-0.05	-1
NAA6459	X05593	1	-20	8	0.2	2	2.62	-20	-2	9.2	-0.02	1	-0.2	0.2	-0.2	0.6	0.4	-0.05	-1
NAA6459	X05594	1.5	60	10	0.2	1	7.65	-20	-2	16.6	-0.02	1	-0.2	0.2	-0.2	0.6	0.8	-0.05	-1
NAA6459	X05595	1.5	-20	10	0.3	4	6.9	20	-2	13.6	-0.02	1.2	-0.2	0.4	-0.2	0.6	0.6	-0.05	-1
NAA6459	X05596	1.5	-20	8	0.4	7	2.89	-20	-2	9.85	-0.02	1	-0.2	0.2	-0.2	0.6	0.6	-0.05	-1
NAA6459	X05597	1	-20	6	0.4	6	0.57	-20	-2	5.6	-0.02	1	-0.2	0.4	-0.2	0.4	0.6	-0.05	-1
NAA6459	X05598	1	-20	4	0.3	5	0.29	-20	-2	4.35	-0.02	0.8	-0.2	0.2	-0.2	0.4	0.6	-0.05	-1
NAA6459	X05599	1.5	-20	10	0.4	9	0.25	-20	-2	26.8	-0.02	0.8	-0.2	0.2	-0.2	0.6	0.8	-0.05	-1
NAA6459	X05600	1	-20	4	0.3	7	0.31	20	-2	5.75	-0.02	0.8	-0.2	0.2	-0.2	0.4	0.8	-0.05	-1
NAA6459	X05601	1.5	-20	4	0.4	9	0.33	-20	-2	3.95	-0.02	1	-0.2	0.2	-0.2	0.6	1	-0.05	-1
NAA6460	X05554-X05555	1.5	-20	12	0.2	3	1.53	20	-2	8.3	0.1	4.8	-0.2	1.2	1	2.6	0.8	-0.05	-1
NAA6461	X05556-X05557	6.5	20	10	0.3	3	1.72	20	-2	8.45	0.1	5.4	-0.2	1.4	1.2	3	0.8	-0.05	-1
NAA6461	X05602	0.5	-20	8	0.1	1	1.2	-20	-2	7.05	-0.02	0.8	-0.2	0.2	-0.2	0.4	0.4	-0.05	-1
NAA6461	X05603	1	-20	6	-0.1	1	1.09	-20	-2	6.95	-0.02	0.8	-0.2	0.2	-0.2	0.4	0.4	-0.05	-1
NAA6461	X05604	1	-20	6	0.1	1	1.27	-20	-2	7.85	-0.02	1	-0.2	0.2	-0.2	0.4	0.4	-0.05	-1
NAA6461	X05605	1.5	-20	10	0.2	1	4.73	-20	-2	16.2	-0.02	1.4	-0.2	0.4	-0.2	0.8	0.6	-0.05	-1
NAA6461	X05606	1.5	-20	8	0.2	2	2.95	-20	-2	12	-0.02	0.8	-0.2	0.2	-0.2	0.6	0.6	-0.05	-1
NAA6461	X05607	1	-20	8	0.2	1	2.29	-20	-2	10.7	-0.02	1	-0.2	0.4	-0.2	0.6	0.6	-0.05	-1
NAA6461	X05608	1.5	-20	8	0.2	1	2.73	-20	-2	11	-0.02	1	-0.2	0.4	-0.2	0.6	0.6	-0.05	-1
NAA6461	X05609	2.5	-20	6	0.2	2	0.43	-20	-2	5.3	-0.02	1	-0.2	0.4	-0.2	0.4	0.4	-0.05	-1

		Pd	Pt	Co	Cr	Cu	Hf	Ni	Nb	Mo	Ta	V	W	Zn	Zr	La	Ce	Pr	Nd
		FAPMM	FAPMM	G400M	G400M	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M
		ppb	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.5	0.5	0.05	5	1	0.01	0.2	0.02	0.05	0.02	2	0.05	2	0.1	0.01	0.01	0.01	0.02
		FA	FA	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Pd_ppb	Pt_ppb	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Hf_ppm	Ni_ppm	Nb_ppm	Mo_ppm	Ta_ppm	V_ppm	W_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm	La_ppm	Ce_ppm	Pr_ppm	Nd_ppm
NAA6450	X05513	-1	-1	13.3	40	17	1.65	29.8	1.9	0.45	0.16	62	0.5	29.5	61.3	23.1	41.1	5.4	19.9
NAA6451	X05514	-1	-1	5.7	45	19	2.88	14	3.25	1.1	0.22	110	0.5	10	116	22.6	38.3	4.82	17.5
NAA6451	X05515-X05516	-1	-1	4.85	20	9	1.64	9.6	1.35	0.9	0.14	22	2.6	22	57	14.4	23.9	3.02	10.7
NAA6451	X05580-X05582	-1	8	50.5	45	4	26.2	84.4	11.5	0.25	1.68	34	92	328	955	25.7	58.7	4.58	16.6
NAA6451	X05583-X05584	2	57	29.1	45	3	13.7	71.6	8	0.55	1.08	46	95.3	184	484	50.1	91.6	8.07	25.9
NAA6452	X05517	-1	-1	4.35	25	10	1.53	10.2	2.3	0.6	0.14	40	0.9	11	49.8	17.8	32	3.77	13.5
NAA6452	X05518	-1	-1	10.9	30	16	2.41	19.8	1.6	0.3	0.14	58	0.6	24.5	93.3	50.4	87.3	12.5	45.6
NAA6453	X05519	-1	-1	8.55	15	5	1.51	10.6	2.3	0.3	0.12	36	0.45	7	47.8	25.1	46.3	5.79	20.1
NAA6453	X05520	-1	-1	23.1	25	8	2.88	27	3.15	0.6	0.14	44	1.4	15.5	115	68.2	124	15.9	54.7
NAA6453	X05585	-1	2	43.7	20	5	4.84	52.6	2.4	1.1	0.1	16	21.6	120	158	78.3	114	13.5	47.4
NAA6453	X05586	1	2	48.7	45	6	18.7	72.4	13.1	0.4	1.82	32	56.7	404	640	236	401	30.5	90.4
NAA6454	X05521	-1	-1	7.2	15	5	2.54	11.4	3.8	0.65	0.36	22	3.9	19.5	74.2	36.6	57.4	6.41	20.5
NAA6454	X05522-X05523	-1	-1	20.5	10	-1	8.06	30	16	1.05	1.88	16	16.9	104	209	203	328	37.4	118
NAA6454	X05524-X05527	-1	-1	9.25	10	-1	7.6	13.2	14.8	1.4	1.48	14	11.1	53	202	162	253	27	81.5
NAA6454	X05528-X05531	-1	-1	15.6	10	-1	8.06	14.2	17.2	1.65	1.88	12	10.7	74	218	230	382	40.8	123
NAA6454	X05532-X05534	-1	-1	7.1	15	-1	8.81	11.2	17.8	2.05	2.1	10	9.65	65	228	204	319	33.9	99.9
NAA6454	X05535-X05537	-1	-1	5.4	10	-1	8.28	6.8	22.2	2.05	3.2	12	13.5	47	207	179	296	32.4	99.9
NAA6454	X05587-X05588	-1	2	48.3	50	3	12.5	53.8	16.1	0.35	1.92	38	135	370	442	87.3	168	16.2	54.2
NAA6455	X05538	-1	-1	1.45	15	-1	1.42	7.4	2.65	0.55	0.12	20	1.55	6	47.1	15.4	24.4	2.88	9.7
NAA6455	X05539-X05540	-1	-1	1.4	15	2	7.77	11.6	3.25	2.5	0.24	8	5.7	9	312	52.2	79.7	8.02	22.6
NAA6456	X05541	-1	-1	3.7	20	1	1.74	8.8	3.3	0.85	0.16	34	4.1	15.5	60.3	23.9	39.5	4.61	16.5
NAA6456	X05542	-1	-1	15.7	40	-1	4.42	28.8	10.6	0.85	0.94	86	13.6	36	170	59.5	105	12.4	45.2
NAA6456	X05543	-1	-1	7.4	45	-1	4.54	14.2	10.3	1.8	0.94	80	11.7	21.5	171	64	117	14.5	54.4
NAA6456	X05544-X05545	6	3	6.8	60	2	6.3	15.4	13.6	1.45	1.12	110	12.3	19	238	95.6	167	19.1	66.6
NAA6457	X05546	-1	-1	0.65	5	2	0.67	2	1.45	0.35	0.04	14	0.45	2	21.7	19.1	30.1	3.3	10.3
NAA6457	X05547-X05548	-1	-1	1.1	15	1	3.18	3.6	1.3	1.3	0.12	14	2.05	4	124	53.1	72.2	7.92	22.9
NAA6457	X05589	-1	-1	1.8	15	2	0.5	6.2	1.05	1.3	-0.02	18	4.9	22	39.3	265	459	57.1	199
NAA6457	X05590	-1	-1	10	10	2	0.94	20.6	1.55	1.55	-0.02	16	5.05	104	53.7	102	172	18.3	63.3
NAA6457	X05591-X05592	-1	-1	11.7	35	2	5.89	24.8	8.35	1.1	0.4	44	19	158	216	88.7	159	18.1	66
NAA6458	X05549	-1	-1	1.5	15	1	1.51	5.2	2.65	0.85	0.14	66	1.15	3	54.2	28.3	46.5	5.47	17.7
NAA6458	X05550	-1	-1	2.2	15	-1	4.79	9.8	6.9	1.15	0.42	26	4.05	5.5	171	127	190	22.3	70.4
NAA6458	X05551	-1	-1	2.45	15	2	2.94	5.8	3.75	2.75	0.1	12	8.15	4.5	136	144	205	22.3	67.1
NAA6459	X05552	-1	-1	1.15	10	3	0.79	3.2	2.3	0.7	0.08	190	1	3	29.5	13.5	22.3	2.58	8.55
NAA6459	X05553	-1	-1	0.85	10	2	0.79	3	2.25	0.45	0.08	28	0.25	-2	22.9	16.1	32.7	3.46	11.1
NAA6459	X05593	-1	-1	0.65	5	1	1.12	2.6	0.85	1.05	-0.02	6	2.4	4	45.2	12.4	24.5	2.87	10.3
NAA6459	X05594	-1	-1	0.6	10	1	1.04	2.6	1.45	1.4	0.02	6	3.3	-2	38.6	15.7	30.4	3.52	12.9
NAA6459	X05595	-1	-1	1.3	5	1	2.78	4	1.4	1.3	0.04	2	3.05	-2	99.5	12.9	25.5	2.9	10.6
NAA6459	X05596	-1	-1	2.75	10	1	2.11	6.4	1.45	1.6	0.04	4	2.95	4	84.8	12.4	22.6	2.45	8.25
NAA6459	X05597	-1	-1	4.4	10	2	2.28	6.2	1.3	2.4	-0.02	6	2.65	4	105	11.9	19.8	2.07	6.65
NAA6459	X05598	-1	-1	3.45	10	2	2.47	7.2	1.35	2	-0.02	4	2.25	6	101	8.07	14.7	1.69	6.05
NAA6459	X05599	-1	-1	4.65	10	2	0.24	9	0.95	1.3	-0.02	10	1.65	8	14	66.3	118	13.5	49.3
NAA6459	X05600	-1	-1	2.85	10	1	1.33	6.4	1.2	1.25	-0.02	10	3.35	4	42.9	13	23.7	2.6	9
NAA6459	X05601	-1	-1	3.6	10	1	1.71	9	1.4	1.4	0.04	30	4.95	10	54.7	11.3	22.2	2.45	8.85
NAA6460	X05554-X05555	-1	-1	1.65	10	2	1.65	4.8	1.05	0.55	-0.02	18	0.2	-2	61.4	20.9	38.4	4.24	13.9
NAA6461	X05556-X05557	-1	-1	1.85	20	3	1.19	5.2	3.15	1.25	0.04	148	1.25	-2	47.1	20.3	37	4	13.5
NAA6461	X05602	-1	-1	0.8	10	2	1.15	4.2	0.65	2.55	-0.02	4	4.55	-2	48	8.55	18.2	2.31	8.8
NAA6461	X05603	-1	-1	0.55	5	2	2.04	3.6	0.95	2.35	0.02	4	4.15	-2	75.3	8.67	18	2.17	7.9
NAA6461	X05604	-1	-1	0.65	10	2	1.24	4.8	0.7	2.7	-0.02	6	3.45	-2	53.1	10.8	21.1	2.4	8.45
NAA6461	X05605	-1	-1	0.65	10	2	0.72	3.2	0.95	2.25	-0.02	8	2.45	-2	38.8	20	38.4	4.38	15
NAA6461	X05606	-1	-1	0.75	10	3	0.82	4.2	0.75	2.85	-0.02	6	3.25	2	34.2	15.6	28.6	3.12	10.5
NAA6461	X05607	-1	-1	0.3	-5	1	1.09	1.4	0.8	0.7	-0.02	8	0.4	-2	46.1	13	24.7	2.78	9.65
NAA6461	X05608	-1	-1	0.3	-5	-1	1.32	1.4	0.8	0.5	-0.02	6	0.2	-2	53.2	13.3	26	3	10.8
NAA6461	X05609	-1	-1	0.5	5	1	1.1	2	0.75	0.6	-0.02	6	0.7	-2	46	8.12	15.8	1.86	6.8

		Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Lu	Y	Pb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
		G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01
		MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Sm_ppm	Eu_ppm	Gd_ppm	Tb_ppm	Dy_ppm	Ho_ppm	Er_ppm	Tm_ppm	Lu_ppm	Y_ppm	PbTot_ppb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
NAA6450	X05513	3.6	0.7	2.85	0.41	2.25	0.43	1.16	0.18	0.16	10.7	1040	13.6	251	225	554	275
NAA6451	X05514	3.11	0.5	2.46	0.35	1.94	0.39	1.09	0.16	0.17	9.56	1510	20.1	353	332	807	738
NAA6451	X05515-X05516	1.98	0.37	1.84	0.27	1.59	0.32	0.9	0.13	0.14	8.03	989	12.6	242	211	524	384
NAA6451	X05580-X05582	5.52	1.96	8.24	1.14	5.99	1.09	3.19	0.5	0.55	29.4	472	2.16	97.4	41.2	332	468
NAA6451	X05583-X05584	3.96	0.99	3.85	0.54	2.93	0.55	1.68	0.26	0.3	15.4	253	1.2	64.6	24	163	657
NAA6452	X05517	2.4	0.4	1.91	0.28	1.51	0.3	0.82	0.12	0.12	7.31	1140	15.1	272	252	604	405
NAA6452	X05518	8.74	1.4	6.31	0.85	4.26	0.77	2	0.27	0.23	17.8	1820	24	442	395	960	287
NAA6453	X05519	3.4	0.52	2.34	0.33	1.74	0.32	0.85	0.13	0.12	7.57	946	12.5	228	206	501	245
NAA6453	X05520	9.03	1.48	5.71	0.75	3.67	0.63	1.61	0.23	0.21	14.3	1920	25.4	462	419	1020	547
NAA6453	X05585	6.98	1.44	6.65	0.83	4.54	0.84	2.33	0.32	0.3	26.6	814	8.25	221	140	445	211
NAA6453	X05586	9.13	1.63	6.77	0.85	4.44	0.82	2.5	0.39	0.45	25.9	556	3.18	150	59.8	343	109
NAA6454	X05521	3	0.42	2.19	0.33	1.9	0.37	1.11	0.18	0.17	9.83	1090	13.9	256	231	592	281
NAA6454	X05522-X05523	17.9	2.42	12.4	1.69	9.04	1.8	5.32	0.88	0.93	48.2	1650	19.5	367	318	945	468
NAA6454	X05524-X05527	10.7	0.63	6.28	0.82	4.49	0.97	3.2	0.58	0.69	27	1070	12.1	223	198	635	368
NAA6454	X05528-X05531	15	0.52	8.87	1.42	8.43	1.79	5.56	0.91	0.95	51.8	996	9.7	211	163	613	808
NAA6454	X05532-X05534	13.2	0.55	8.11	1.27	7.82	1.75	5.79	0.99	1.01	49.5	965	7.73	193	132	632	717
NAA6454	X05535-X05537	13.3	0.58	8.11	1.19	6.37	1.28	4	0.74	0.84	32.5	6800	97.5	1520	1580	3610	1440
NAA6454	X05587-X05588	9.51	1.87	10	1.31	6.21	1.04	2.89	0.43	0.44	27.1	97.7	0.4	25.9	7.94	63.6	481
NAA6455	X05538	1.56	0.23	1.29	0.19	1.05	0.2	0.59	0.09	0.09	5.36	413	5.13	102	86.4	220	261
NAA6455	X05539-X05540	3.01	0.51	2.36	0.35	1.84	0.36	1.07	0.17	0.18	9.28	191	1.94	58.6	34.9	95.7	217
NAA6456	X05541	2.58	0.43	1.86	0.27	1.52	0.3	0.84	0.12	0.13	7.5	243	2.79	63.7	48.1	129	312
NAA6456	X05542	7.3	1.39	5.63	0.77	3.9	0.73	1.88	0.28	0.27	18.5	149	1.39	43.3	24.5	79.6	1170
NAA6456	X05543	8.82	1.38	4.67	0.46	2.15	0.37	0.93	0.14	0.15	9.09	161	1.54	43.8	27	89	1000
NAA6456	X05544-X05545	9.88	1.6	5.22	0.57	2.69	0.47	1.31	0.19	0.2	11.9	183	1.69	53.5	29.3	98.8	530
NAA6457	X05546	1.34	0.18	0.88	0.12	0.66	0.13	0.37	0.06	0.06	3.19	164	1.93	45.4	33.3	83.7	126
NAA6457	X05547-X05548	3.24	0.5	2.15	0.27	1.4	0.27	0.75	0.12	0.15	6.47	121	1.08	40.8	20	59.2	182
NAA6457	X05589	17.5	1.7	6.78	0.81	4.36	0.77	2.08	0.31	0.29	20.9	120	0.82	44.7	15.9	58.7	478
NAA6457	X05590	7.43	0.91	3.87	0.43	2.38	0.45	1.3	0.2	0.2	12.2	235	1.16	85	24.6	124	523
NAA6457	X05591-X05592	9.5	1.32	5.05	0.54	2.67	0.47	1.32	0.2	0.21	12.4	220	1.38	68.4	26.1	124	479
NAA6458	X05549	2.24	0.34	1.34	0.19	1.04	0.2	0.55	0.09	0.09	4.88	192	2.4	49.2	40.2	100	211
NAA6458	X05550	7.82	1.18	4.23	0.53	2.77	0.53	1.53	0.23	0.24	13.4	80	0.9	25.3	15.1	38.8	235
NAA6458	X05551	7.32	1.2	4.52	0.56	2.8	0.53	1.5	0.24	0.24	12.9	70.4	0.59	24.9	11.5	33.4	188
NAA6459	X05552	1.3	0.2	0.92	0.14	0.78	0.15	0.41	0.07	0.08	3.68	242	3.03	61.1	52	126	224
NAA6459	X05553	1.5	0.22	0.92	0.12	0.7	0.13	0.4	0.06	0.06	3.59	172	2.15	47.4	35.7	86.6	121
NAA6459	X05593	1.5	0.21	0.93	0.12	0.71	0.13	0.4	0.06	0.06	3.54	98.9	0.7	38.6	14.6	45	149
NAA6459	X05594	2.02	0.3	1.12	0.1	0.47	0.08	0.25	0.04	0.04	2.43	91.9	0.72	33.8	14.2	43.2	118
NAA6459	X05595	1.55	0.22	0.74	0.08	0.42	0.08	0.27	0.05	0.06	2.35	117	0.83	44.5	17.1	55.1	140
NAA6459	X05596	1.09	0.16	0.62	0.08	0.45	0.09	0.27	0.04	0.06	2.42	99.5	0.7	36.9	14	47.9	173
NAA6459	X05597	0.92	0.14	0.65	0.09	0.56	0.11	0.39	0.07	0.08	3.25	121	0.59	50.5	14.4	56	318
NAA6459	X05598	1.05	0.16	0.89	0.12	0.67	0.13	0.44	0.07	0.09	3.74	104	0.56	43.3	13	47.2	207
NAA6459	X05599	8.28	0.94	8.1	1.31	8.01	1.55	4.3	0.58	0.46	44	100	0.52	35.5	11	53.2	312
NAA6459	X05600	1.6	0.22	1.37	0.19	1.07	0.21	0.57	0.08	0.08	5.58	117	0.63	42.3	13.2	60.8	175
NAA6459	X05601	1.6	0.27	1.2	0.14	0.73	0.13	0.39	0.06	0.07	3.4	111	0.61	40.8	13.5	56.1	246
NAA6460	X05554-X05555	2	0.3	1.39	0.19	1.08	0.21	0.6	0.09	0.09	5.52	226	2.88	59	47.3	117	152
NAA6461	X05556-X05557	2.04	0.3	1.4	0.2	1.14	0.22	0.64	0.09	0.09	5.63	246	3.19	63.2	51.2	129	341
NAA6461	X05602	1.51	0.18	0.91	0.11	0.57	0.11	0.31	0.05	0.06	2.99	92.4	0.47	46	12.4	33.5	171
NAA6461	X05603	1.19	0.16	0.76	0.1	0.52	0.1	0.32	0.05	0.06	2.82	75.8	0.47	32.2	10.9	32.3	111
NAA6461	X05604	1.21	0.15	0.81	0.09	0.5	0.1	0.3	0.05	0.05	2.66	101	0.71	42.3	15.2	42.5	144
NAA6461	X05605	1.99	0.25	1	0.1	0.49	0.09	0.28	0.04	0.06	2.54	116	0.86	43.7	17	54.9	173
NAA6461	X05606	1.46	0.19	0.74	0.08	0.37	0.07	0.23	0.04	0.04	1.99	102	0.69	40	15	46.6	157
NAA6461	X05607	1.4	0.17	0.7	0.09	0.51	0.1	0.32	0.05	0.06	2.79	80.4	0.52	34.2	11.6	34.1	170
NAA6461	X05608	1.55	0.2	0.74	0.09	0.48	0.1	0.28	0.05	0.05	2.53	79.2	0.55	32.3	11.8	34.5	138
NAA6461	X05609	1	0.13	0.65	0.09	0.49	0.1	0.3	0.05	0.06	2.6	92.4	0.59	37.9	13.1	40.8	195

					Element	U	Th	Al2O3	CaO	Fe2O3	K2O	MgO	MnO	Na2O	LOI	P2O5	TiO2
					Analytical Method	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	C110	G400I	G400I
					Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
					Detection Limit	0.01	0.01	100	20	50	100	20	2	100	0.1	50	20
					Digestion	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4		MA4	MA4
					Technique	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	GRAV	ICP-OES	ICP-OES
					Precision	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Depth From	Depth To	Assay Sample Type	Lab Reference Number	U_ppm	Th_ppm	Al2O3_ppm	CaO_ppm	Fe2O3_ppm	K2O_ppm	MgO_ppm	MnO_ppm	Na2O_ppm	LOI_perc	P2O5_ppm	TiO2_ppm
NAA6461	X05610	36	39	COMPOSIT	EL11788	4.34	23.5	46200	140	17300	-100	13500	42	100	2.3	200	1960
NAA6461	X05611-X05613	39	42	COMPOSIT	EL11788	8.51	59.7	131000	280	76800	-100	154000	486	200	8.8	300	5000
NAA6461	X05614-X05615	42	45	COMPOSIT	EL11788	10.7	86.7	108000	460	180000	-100	161000	1090	400	10.5	600	7840
NAA6461	X05616-X05618	45	49	COMPOSIT	EL11788	7.38	55.3	164000	300	130000	5700	187000	448	400	10.5	800	5440
NAA6462	X05558	0	3	COMPOSIT	EL11788	2.12	5.45	38700	60	39800	200	280	18	-100	2.4	300	2420
NAA6462	X05559	3	4	COMPOSIT	EL11788	4.47	6.38	43900	120	91900	200	260	8	200	3	750	2360
NAA6463	X05560-X05561	0	4	COMPOSIT	EL11788	1.42	5.04	23400	80	20800	100	200	12	200	1.6	200	1520
NAA6463	X05620	4	8	COMPOSIT	EL11788	0.81	3.8	5600	80	6450	100	700	28	100	0.4	50	400
NAA6463	X05621	8	12	COMPOSIT	EL11788	0.83	3.84	9200	80	7150	-100	880	36	-100	0.6	100	400
NAA6463	X05622	12	16	COMPOSIT	EL11788	1.24	5.98	15600	80	10200	-100	1460	30	-100	1	100	620
NAA6463	X05624	20	24	COMPOSIT	EL11788	0.89	4.26	14300	100	14200	-100	10200	64	100	0.6	100	520
NAA6463	X05625	24	28	COMPOSIT	EL11788	1.18	5.15	21100	120	17400	-100	23600	122	-100	1.3	100	640
NAA6463	X05626	28	32	COMPOSIT	EL11788	1.32	3.97	9100	80	6900	-100	480	34	-100	0.4	50	520
NAA6463	X05627	32	36	COMPOSIT	EL11788	1.2	4.07	11200	100	9700	-100	280	44	-100	0.5	100	520
NAA6463	X05628	36	40	COMPOSIT	EL11788	2.07	3.57	5700	100	21100	-100	360	46	-100	0.5	400	380
NAA6463	X05629	40	44	COMPOSIT	EL11788	3.19	15	32200	160	17600	-100	6300	40	200	1.7	400	1080
NAA6463	X05630	44	48	COMPOSIT	EL11788	3.57	31.2	67500	240	70200	-100	58100	200	300	4	300	2120
NAA6463	X05631	48	49	COMPOSIT	EL11788	3.39	20.8	58100	220	37300	-100	41100	168	300	3	200	1580
NAA6464	X05562-X05563	0	3	COMPOSIT	EL11788	5.95	8.17	58600	60	105000	600	360	16	200	3.6	700	3060
NAA6465	X05564	0	4	COMPOSIT	EL11788	5	13.9	121000	60	169000	1400	780	26	300	6.6	650	5380
NAA6465	X05565	4	5	COMPOSIT	EL11788	1.06	5.96	64800	80	21400	700	480	18	300	2.9	150	2540
NAA6465	X05632	5	9	COMPOSIT	EL11789	1.28	6.86	43300	120	25700	700	440	26	200	2.1	250	1640
NAA6465	X05634	9	13	COMPOSIT	EL11789	0.97	5.21	15000	140	5250	200	240	26	-100	0.6	100	600
NAA6465	X05635	13	17	COMPOSIT	EL11789	1.11	5.98	24700	120	4800	2000	540	18	-100	0.6	150	920
NAA6465	X05636	17	21	COMPOSIT	EL11789	1.51	5.31	17900	100	4500	100	200	22	200	0.8	100	660
NAA6465	X05638	25	29	COMPOSIT	EL11789	1.77	4.68	10400	100	5750	-100	200	30	100	0.5	100	560
NAA6465	X05640	33	37	COMPOSIT	EL11789	2.26	5.14	12100	140	8450	100	220	40	-100	0.8	200	420
NAA6465	X05642	41	45	COMPOSIT	EL11789	2.93	17.8	32800	180	15700	-100	10000	56	100	1.6	300	1100
NAA6465	X05643	45	49	COMPOSIT	EL11789	2.18	17.6	40400	620	35800	100	58500	112	100	3.2	350	1440
NAA6465	X05644	49	53	COMPOSIT	EL11789	2.78	21.5	59700	1060	28400	300	85900	86	200	4.4	850	1660
NAA6465	X05645	53	57	COMPOSIT	EL11789	2.78	21.8	43800	1320	83400	600	77800	436	200	5.1	800	1480
NAA6465	X05647	57	61	COMPOSIT	EL11789	5.7	14.1	98700	2120	70500	20000	55300	212	700	4.5	1750	3300
NAA6465	X05648	61	62	COMPOSIT	EL11789	2.97	21.2	163000	1540	49700	39500	38100	102	600	4.3	1150	6120
NAA6466	X05566	0	4	COMPOSIT	EL11788	0.91	4.73	39200	80	13200	300	300	26	100	2.4	100	2680
NAA6466	X05567-X05568	4	7	COMPOSIT	EL11788	1.5	3.58	17500	100	32000	200	260	22	200	1.1	400	1060
NAA6467	X05569-X05570	0	4	COMPOSIT	EL11788	4.82	8.51	64900	80	114000	600	400	16	200	4.2	1000	3360
NAA6467	X05649	4	8	COMPOSIT	EL11789	0.73	3.85	11000	140	7700	500	740	22	-100	0.5	100	560
NAA6467	X05650	8	12	COMPOSIT	EL11789	0.78	4.27	13300	120	6550	1400	860	34	-100	0.4	100	520
NAA6467	X05651	12	16	COMPOSIT	EL11789	1.29	8.74	41600	200	12100	9300	1820	50	200	1	150	1100
NAA6467	X05652	16	20	COMPOSIT	EL11789	1.01	5.71	25800	120	8200	5400	1240	36	100	0.7	100	760
NAA6467	X05653	20	24	COMPOSIT	EL11789	0.99	5.99	19500	120	12700	2700	5540	46	100	0.7	100	820
NAA6467	X05654	24	30	COMPOSIT	EL11789	0.76	3.32	7900	120	7900	700	900	44	-100	0.3	50	400
NAA6468	X05571-X05572	0	4	COMPOSIT	EL11788	5.1	12.8	92800	80	158000	800	580	10	400	5.5	750	4460
NAA6469	X05573	0	4	COMPOSIT	EL11788	4.62	12	103000	60	110000	700	920	34	300	5.6	500	5020
NAA6469	X05574-X05575	4	7	COMPOSIT	EL11788	2.22	8.89	58100	120	66200	500	640	34	200	3	350	2460
NAA6470	X05576	0	4	COMPOSIT	EL11788	2.06	8.23	66400	80	53400	300	380	22	200	3.6	300	3740
NAA6470	X05577	4	5	COMPOSIT	EL11788	5.56	15	107000	60	216000	500	600	-2	500	6.8	1200	4920
NAA6471	X05578	0	4	COMPOSIT	EL11788	1.11	5.89	46800	100	13900	200	260	24	200	2.6	150	3020
NAA6471	X05579	4	5	COMPOSIT	EL11788	2.44	8.24	56100	80	79900	200	420	12	100	3.6	450	3200
NAA6472	X05655	0	4	COMPOSIT	EL11789	2.86	6.22	119000	140	81400	3400	2560	64	200	6.2	200	7660
NAA6472	X05656	4	8	COMPOSIT	EL11789	2.67	6.38	269000	180	125000	14400	4200	122	400	12.8	250	22700
NAA6472	X05657	8	12	COMPOSIT	EL11789	3.17	3.81	243000	380	95300	17100	4880	244	300	10.8	300	22300
NAA6472	X05658	12	16	COMPOSIT	EL11789	8.63	3.13	227000	480	130000	20300	9240	240	300	11.3	700	22800

		As	B	Ba	Be	Li	Rb	S	Se	Sr	Bi	Pb	Pb-204	Pb-206	Pb-207	Pb-208	Sn	Ag	Au
		G400M	G140I	G400I	G400M	G400I	G400M	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	FAPMM
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb
		0.5	20	2	0.1	1	0.01	20	2	0.05	0.02	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	1
		MA4	F140	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	G400	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	FA
		ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	AAS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Li_ppm	Rb_ppm	S_ppm	Se_ppm	Sr_ppm	Bi_ppm	PbTot_ppm	Pb204_ppm	Pb206_ppm	Pb207_ppm	Pb208_ppm	Sn_ppm	Ag_ppm	Au_ppb
NAA6461	X05610	1.5	-20	18	0.8	11	0.3	120	-2	12.3	-0.02	1.8	-0.2	0.6	-0.2	1	2	-0.05	-1
NAA6461	X05611-X05613	2.5	-20	10	4.1	67	0.17	380	-2	8.75	0.06	4.4	-0.2	1.4	0.4	2.6	6.6	-0.05	-1
NAA6461	X05614-X05615	3	-20	30	4.6	71	0.13	120	-2	31.4	0.04	5.8	-0.2	1.8	0.6	3.4	6	-0.05	-1
NAA6461	X05616-X05618	19.5	-20	74	3.7	76	14.8	140	-2	63.1	0.04	4.4	-0.2	1.2	0.4	2.6	5.6	-0.05	1
NAA6462	X05558	6	-20	10	0.3	4	1.67	40	-2	6.75	0.12	5.8	-0.2	1.4	1.2	3.2	0.8	-0.05	-1
NAA6462	X05559	17	-20	10	0.5	3	2.16	40	-2	7.95	0.22	7.8	-0.2	1.8	1.6	4.2	1.2	-0.05	-1
NAA6463	X05560-X05561	5.5	-20	6	0.2	2	1.13	-20	-2	5.4	0.08	4.2	-0.2	1	0.8	2.2	0.6	-0.05	-1
NAA6463	X05620	2	-20	4	0.1	1	0.54	-20	-2	4.4	-0.02	0.8	-0.2	0.2	-0.2	0.4	0.4	-0.05	2
NAA6463	X05621	2.5	-20	2	0.1	2	0.29	-20	-2	5.6	-0.02	0.8	-0.2	0.2	-0.2	0.4	0.4	-0.05	-1
NAA6463	X05622	2.5	-20	4	0.3	4	0.38	-20	-2	6.3	-0.02	1.2	-0.2	0.4	-0.2	0.6	0.4	-0.05	-1
NAA6463	X05624	2.5	-20	4	0.4	8	0.46	-20	-2	5.9	-0.02	1	-0.2	0.4	-0.2	0.6	0.4	-0.05	-1
NAA6463	X05625	2	-20	4	0.7	13	0.32	20	-2	5.05	-0.02	1	-0.2	0.4	-0.2	0.6	0.6	-0.05	-1
NAA6463	X05626	2	-20	6	0.1	2	0.29	-20	-2	5.3	-0.02	0.8	-0.2	0.4	-0.2	0.4	0.4	-0.05	-1
NAA6463	X05627	2	-20	6	0.1	2	0.28	-20	-2	9	-0.02	1	-0.2	0.2	-0.2	0.4	0.6	-0.05	-1
NAA6463	X05628	3.5	-20	6	0.2	2	0.25	-20	-2	7.8	-0.02	0.8	-0.2	0.2	-0.2	0.4	0.2	-0.05	-1
NAA6463	X05629	2	-20	12	0.5	9	0.27	20	-2	41	-0.02	1.4	-0.2	0.4	-0.2	0.8	1	-0.05	-1
NAA6463	X05630	2	-20	14	1.5	43	0.26	40	-2	19	-0.02	2.2	-0.2	0.6	-0.2	1.4	3.2	-0.05	-1
NAA6463	X05631	3	-20	4	1.3	32	0.26	60	-2	6.8	0.04	2	-0.2	0.6	-0.2	1.2	3	-0.05	-1
NAA6464	X05562-X05563	11.5	-20	14	0.6	4	4.79	40	-2	6.85	0.16	11	-0.2	2.6	2.4	6	1	-0.05	-1
NAA6465	X05564	14.5	-20	28	0.7	5	10.3	60	2	13.3	0.32	20.4	0.2	4.8	4.4	10.8	2	-0.05	1
NAA6465	X05565	1.5	-20	16	0.3	4	3.81	20	-2	8.2	0.1	5	-0.2	1.2	1	2.8	1.2	-0.05	1
NAA6465	X05632	4	-20	20	0.2	2	3	60	-2	13.1	0.04	4.4	-0.2	1.2	1	2.4	1	-0.05	-1
NAA6465	X05634	2.5	-20	10	0.1	2	0.71	40	-2	12.7	-0.02	1.6	-0.2	0.4	0.2	0.8	0.6	-0.05	-1
NAA6465	X05635	2.5	-20	10	0.3	2	5.59	20	-2	12.9	-0.02	1.4	-0.2	0.4	0.2	0.8	0.6	-0.05	-1
NAA6465	X05636	2	-20	12	0.2	2	0.46	40	-2	8.7	-0.02	1	-0.2	0.4	-0.2	0.6	0.6	-0.05	-1
NAA6465	X05638	2	-20	14	0.2	2	0.4	60	-2	8.2	-0.02	0.8	-0.2	0.4	-0.2	0.4	0.4	-0.05	-1
NAA6465	X05640	2.5	-20	14	0.2	3	0.63	780	-2	17.6	-0.02	1	-0.2	0.4	-0.2	0.6	0.6	-0.05	-1
NAA6465	X05642	1.5	-20	10	0.6	11	0.59	260	-2	29.7	-0.02	1.6	-0.2	0.4	-0.2	1	2.2	-0.05	-1
NAA6465	X05643	1	-20	6	0.9	34	0.63	200	-2	5.8	-0.02	1.4	-0.2	0.4	-0.2	0.8	1.8	-0.05	-1
NAA6465	X05644	2	-20	8	1.4	43	1.73	280	-2	12.8	-0.02	2	-0.2	0.4	-0.2	1.2	2.2	-0.05	-1
NAA6465	X05645	8.5	-20	10	1.2	26	1.81	140	-2	19.4	0.04	2.4	-0.2	0.6	0.2	1.4	2	-0.05	-1
NAA6465	X05647	17	60	170	1.3	21	62.6	360	-2	37	0.04	3.2	-0.2	0.8	0.4	1.8	3.2	0.1	-1
NAA6465	X05648	11	80	264	2	40	168	80	-2	46.7	0.04	4.2	-0.2	1	0.6	2.4	3.8	-0.05	-1
NAA6466	X05566	1.5	-20	10	0.1	3	1.99	-20	-2	5.9	0.1	3.8	-0.2	1	0.8	2	0.8	-0.05	-1
NAA6466	X05567-X05568	3	-20	8	0.2	2	1.12	-20	-2	4.55	0.04	2.8	-0.2	0.8	0.6	1.6	0.4	-0.05	-1
NAA6467	X05569-X05570	9.5	-20	16	0.7	4	4.07	20	-2	8.35	0.18	11.8	-0.2	2.8	2.6	6.2	1.2	-0.05	-1
NAA6467	X05649	1.5	-20	10	0.1	1	2.03	-20	-2	6.95	-0.02	1.4	-0.2	0.4	0.2	0.8	0.4	-0.05	-1
NAA6467	X05650	1.5	-20	12	0.1	2	4.37	-20	-2	9.35	-0.02	1	-0.2	0.2	-0.2	0.6	0.4	-0.05	-1
NAA6467	X05651	1.5	20	22	0.4	5	20.6	-20	-2	19.7	-0.02	1.4	-0.2	0.4	-0.2	0.8	0.8	-0.05	-1
NAA6467	X05652	2	40	22	0.3	2	12.8	20	-2	12.7	-0.02	1.2	-0.2	0.4	-0.2	0.6	0.6	-0.05	-1
NAA6467	X05653	1.5	-20	14	0.3	5	7.19	20	-2	11.7	-0.02	1	-0.2	0.4	-0.2	0.6	0.6	-0.05	-1
NAA6467	X05654	1	-20	10	0.1	2	2.08	20	-2	6.9	-0.02	0.8	-0.2	0.2	-0.2	0.4	0.4	-0.05	-1
NAA6468	X05571-X05572	12.5	-20	18	0.6	5	4.93	40	-2	10	0.28	17.8	0.2	4.2	3.8	9.4	1.6	-0.05	-1
NAA6469	X05573	12	-20	18	0.5	6	4.72	40	-2	10.9	0.26	14	-0.2	3.2	3	7.6	1.8	-0.05	-1
NAA6469	X05574-X05575	6	-20	12	0.3	3	2.52	20	-2	7.85	0.12	8.8	-0.2	2.2	1.8	4.6	1	-0.05	-1
NAA6470	X05576	6	-20	10	0.2	4	2.17	20	-2	7.5	0.16	7.2	-0.2	1.8	1.6	3.8	1.2	-0.05	-1
NAA6470	X05577	19	-20	16	0.5	4	3.15	40	-2	10.8	0.3	14.2	-0.2	3.4	3	7.6	1.8	-0.05	-1
NAA6471	X05578	1.5	-20	8	0.1	4	1.6	-20	-2	6.35	0.12	3.6	-0.2	0.8	0.8	2	1	-0.05	-1
NAA6471	X05579	9	-20	8	0.2	3	1.54	20	-2	6.85	0.16	5.2	-0.2	1.2	1.2	2.8	1.2	-0.05	-1
NAA6472	X05655	2.5	20	26	0.5	9	11.4	80	-2	6.7	0.18	9.2	-0.2	2.6	2	4.6	1.4	-0.05	-1
NAA6472	X05656	1.5	60	34	0.8	14	19.3	100	-2	6.7	0.24	11.2	-0.2	3.8	2.2	5.2	2.2	-0.05	-1
NAA6472	X05657	-0.5	120	26	1.3	23	14.2	80	-2	4.6	0.38	6	-0.2	2.8	1	2.2	1.8	-0.05	1
NAA6472	X05658	-0.5	160	38	5.2	40	28.3	40	-2	5.5	0.22	5	-0.2	2.4	0.8	1.8	1.4	-0.05	2

		Pd	Pt	Co	Cr	Cu	Hf	Ni	Nb	Mo	Ta	V	W	Zn	Zr	La	Ce	Pr	Nd
		FAPMM	FAPMM	G400M	G400M	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M
		ppb	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.5	0.5	0.05	5	1	0.01	0.2	0.02	0.05	0.02	2	0.05	2	0.1	0.01	0.01	0.01	0.02
		FA	FA	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	% PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Pd_ppb	Pt_ppb	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Hf_ppm	Ni_ppm	Nb_ppm	Mo_ppm	Ta_ppm	V_ppm	W_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm	La_ppm	Ce_ppm	Pr_ppm	Nd_ppm
NAA6461	X05610	-1	-1	7.6	15	2	0.79	13.2	0.9	0.95	-0.02	18	1.55	30	58.8	23.8	43.6	4.79	16.3
NAA6461	X05611-X05613	-1	-1	37.9	30	3	22	60	13.7	0.9	1.88	36	10.5	310	772	20.2	37.3	5.47	22
NAA6461	X05614-X05615	-1	-1	25.2	25	2	27	45.4	20.1	0.85	2.5	58	11.5	396	985	57.3	91.5	15.1	58
NAA6461	X05616-X05618	2	3	23.9	45	2	17.6	39	17	0.6	2.36	46	26.8	132	579	124	198	18.5	56.6
NAA6462	X05558	-1	-1	1.8	25	2	1.22	5.4	2.15	0.75	-0.02	100	0.4	-2	42	15	27.1	2.97	10.4
NAA6462	X05559	-1	-1	2.2	35	4	1.49	6	2.35	3.05	0.04	396	2.3	4	60	18.9	33.8	3.72	12.6
NAA6463	X05560-X05561	-1	-1	1.05	15	2	1.32	3.2	1.9	0.75	0.04	94	1.4	-2	51.2	12.1	21.8	2.27	7.45
NAA6463	X05620	-1	-1	0.55	5	1	1.2	2.8	0.75	1.45	0.02	4	2.8	2	47	9.34	17.1	1.87	6.25
NAA6463	X05621	-1	-1	0.85	5	2	1.12	5.4	0.7	2.4	0.02	4	3.05	4	44.2	20	41.6	4.84	18
NAA6463	X05622	-1	-1	1.7	10	2	1.79	7.2	1.1	2.1	0.04	8	2.05	12	73.5	11.8	20.5	2.18	7.15
NAA6463	X05624	-1	-1	5.65	10	2	1.42	10.6	1.1	2.85	0.06	2	4.7	38	52	13.1	22.3	2.26	7.25
NAA6463	X05625	-1	-1	7.15	15	2	2.29	12	1.5	2.45	0.04	4	2.65	94	80.5	13.7	24.8	2.51	8.2
NAA6463	X05626	-1	-1	0.85	15	2	1.8	3.4	0.95	2.85	0.02	4	4.7	4	72.5	10.6	19.8	2.07	6.7
NAA6463	X05627	-1	-1	1	20	3	1.68	4.4	1.05	3.8	0.04	8	6.25	4	67	15.2	28.4	3.01	9.7
NAA6463	X05628	-1	-1	2.4	15	3	0.26	6.8	0.5	3.25	-0.02	16	9.05	12	13.6	12.7	23.5	2.47	8.1
NAA6463	X05629	-1	-1	8.5	25	3	0.39	15.6	2.1	2.7	-0.02	18	7.65	22	24.6	67.6	120	12.3	39.1
NAA6463	X05630	-1	-1	17.3	30	3	9.08	39.2	5.35	2.95	0.32	20	6.7	98	319	44.6	73.1	7.81	26.1
NAA6463	X05631	-1	-1	9.55	20	2	5.37	26.8	3.55	1.95	0.14	16	4.7	58	181	51.2	86.4	8.87	28.9
NAA6464	X05562-X05563	-1	1	3.9	85	12	1.56	11	3.5	2.05	0.1	270	1.55	2	57.1	13.2	23.6	2.65	9.45
NAA6465	X05564	1	2	8.05	110	19	2.63	20.6	7.25	3.55	0.56	304	2.1	4	96.4	21.8	43.7	4.31	16
NAA6465	X05565	-1	-1	3.95	20	5	1.34	9.8	1.85	1.45	0.02	40	3.3	4	48.6	16.9	26.6	3.11	10.7
NAA6465	X05632	-1	-1	1.45	15	4	2.72	7.4	2.6	1.75	0.28	36	3.05	6	102	31.6	49.4	4.98	15.3
NAA6465	X05634	-1	-1	0.7	10	3	0.75	4	0.85	3.05	-0.02	6	2.5	2	30.2	25.9	43.5	4.17	13.1
NAA6465	X05635	-1	-1	0.55	10	2	1.35	3.4	1.35	2.3	0.04	8	2.25	2	53.6	21.1	38	3.91	12.8
NAA6465	X05636	-1	-1	0.55	5	2	2.11	3.2	1.25	2.2	0.04	8	2.75	2	86.3	16.5	27.2	2.72	8.35
NAA6465	X05638	-1	-1	0.7	10	2	1.53	3.4	0.9	2.35	0.04	6	2.7	4	63.9	15.9	25.7	2.55	7.8
NAA6465	X05640	-1	-1	3.2	15	4	1	10	0.85	3.6	0.04	10	5.25	16	45.1	34.9	54.9	5.09	14.9
NAA6465	X05642	-1	-1	5.3	25	3	2.66	14.8	1.95	2.7	0.04	14	6.4	24	111	72.5	108	9.75	27.4
NAA6465	X05643	-1	-1	9.45	20	2	3.04	32	1.85	1.8	0.18	8	7.65	32	102	18.3	29	3.27	11
NAA6465	X05644	3	7	17.4	20	2	2.2	34	3.95	1.75	0.1	22	14.8	112	134	85.6	144	16.3	54.6
NAA6465	X05645	-1	-1	11.4	20	2	0.34	9	1.4	1.75	0.02	14	9.4	18	17.7	68.1	106	12	39.7
NAA6465	X05647	1	1	11.3	45	3	3.84	14.4	7.9	1.55	0.82	40	23.6	24	140	80.2	145	15.6	53.8
NAA6465	X05648	-1	2	11.2	60	3	5.1	34	16.8	1.4	1.3	66	15	24	192	60.4	108	11.8	41.1
NAA6466	X05566	-1	-1	1.85	15	3	1.09	6	1.3	0.6	-0.02	28	0.1	2	38.1	11.5	21.6	2.36	8.25
NAA6466	X05567-X05568	-1	1	1.05	15	4	0.53	2.4	1.35	0.8	0.02	72	0.75	-2	24.2	10.8	20.1	2.13	7.1
NAA6467	X05569-X05570	-1	1	4.2	65	17	0.6	9.8	2.7	2.05	0.12	224	1.35	4	20.2	18.7	34	3.76	13.2
NAA6467	X05649	-1	-1	0.6	10	2	0.37	2.4	0.75	1.1	-0.02	10	2.55	2	17.1	14.6	27.3	3.07	10.4
NAA6467	X05650	-1	-1	1.1	10	3	1.06	5	0.9	2.75	-0.02	4	6.2	4	42.4	13.8	26.2	3.01	10.5
NAA6467	X05651	-1	-1	1	20	4	1.1	6	1.5	3.45	0.02	8	2.65	4	49.5	18.8	39.3	4.48	16.3
NAA6467	X05652	-1	-1	1.5	10	3	1.08	5.8	1.2	3.2	0.02	6	4.05	4	48.6	13.2	25.7	2.96	10.3
NAA6467	X05653	-1	-1	3.65	15	3	1.95	11.6	1.45	3.5	0.04	8	4.45	14	88.4	12.7	25.3	2.99	10.6
NAA6467	X05654	-1	-1	7.8	15	3	1.58	6.2	0.6	3.95	-0.02	4	86.1	6	60.1	8.07	15.7	1.83	6.55
NAA6468	X05571-X05572	1	2	3.85	80	13	2.27	12.2	5.6	2.35	0.42	250	2	4	83.3	18.7	31.3	3.57	12.5
NAA6469	X05573	1	-1	6.1	80	14	2.23	15.6	6.3	2.35	0.4	214	1.6	4	82.3	20.2	35.1	4.06	14.5
NAA6469	X05574-X05575	-1	-1	2.15	35	4	1.94	7	3.25	1.35	0.14	110	2.05	4	71.9	21.3	33.7	3.58	11.8
NAA6470	X05576	-1	-1	2.9	45	3	2.01	9.2	4.25	1.75	0.14	114	1.45	4	72.9	16.1	27	3.08	10.8
NAA6470	X05577	1	-1	3.25	105	6	2.52	10.6	6.25	3.5	0.48	430	2.1	4	92.2	19.1	30.9	3.46	12.1
NAA6471	X05578	-1	-1	1.85	15	2	1.43	6.4	0.35	0.1	-0.02	28	-0.05	-2	50.8	12.5	23.4	2.6	9.35
NAA6471	X05579	-1	-1	1.9	55	2	1.58	6.4	2.35	1.55	0.08	140	0.25	2	55.5	12	20.3	2.28	7.95
NAA6472	X05655	-1	-1	5.15	80	24	2.04	24	1.6	1.25	0.06	168	1.7	8	71.8	16	26.9	3.79	14.9
NAA6472	X05656	-1	-1	4.7	125	39	4	29.6	13.4	0.7	0.74	266	1.35	12	153	14.1	23.8	3.44	14
NAA6472	X05657	-1	-1	10.9	160	31	4.09	41.8	15.4	0.55	1.04	238	1.4	34	147	7.26	14	1.96	7.95
NAA6472	X05658	-1	-1	36.5	250	32	3.49	132	10.7	0.45	0.24	284	0.25	84	136	11.6	25.7	3.68	16.6

		Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Lu	Y	Pb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
		G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01
		MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Sm_ppm	Eu_ppm	Gd_ppm	Tb_ppm	Dy_ppm	Ho_ppm	Er_ppm	Tm_ppm	Lu_ppm	Y_ppm	PbTot_ppb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
NAA6461	X05610	2.66	0.51	2.45	0.32	1.8	0.35	1.08	0.18	0.21	9.41	237	1.03	80	23.2	133	504
NAA6461	X05611-X05613	5.66	1.25	5.86	0.76	4.05	0.78	2.35	0.39	0.47	21	691	3.35	223	71.8	393	439
NAA6461	X05614-X05615	11.6	2.14	8.59	0.99	5.16	1	3.02	0.49	0.58	26.1	323	1.76	104	35.8	182	809
NAA6461	X05616-X05618	6.61	1.29	5.19	0.67	3.33	0.59	1.82	0.3	0.37	15	125	0.66	37.9	14.2	71.9	631
NAA6462	X05558	1.6	0.26	1.21	0.17	1.07	0.2	0.58	0.09	0.08	5.28	472	6.3	117	101	249	352
NAA6462	X05559	1.94	0.33	1.42	0.2	1.16	0.22	0.67	0.11	0.1	5.56	335	4.25	84.7	71.1	175	652
NAA6463	X05560-X05561	1.06	0.15	0.75	0.11	0.61	0.12	0.35	0.06	0.06	3.14	328	4.11	90.5	67.8	166	240
NAA6463	X05620	0.73	0.09	0.46	0.06	0.35	0.07	0.22	0.04	0.04	1.79	139	1.03	57.3	21.6	59.4	180
NAA6463	X05621	2.1	0.2	0.87	0.11	0.55	0.1	0.31	0.05	0.06	2.65	108	0.82	44.3	16.5	46.6	162
NAA6463	X05622	0.93	0.13	0.65	0.08	0.49	0.09	0.3	0.05	0.06	2.65	127	0.97	47.7	19.7	58.7	240
NAA6463	X05624	0.82	0.11	0.5	0.06	0.31	0.06	0.18	0.03	0.04	1.59	142	1.02	59.5	21.1	60.5	194
NAA6463	X05625	0.99	0.14	0.63	0.08	0.38	0.08	0.22	0.04	0.05	2.17	151	1.19	60.1	24.2	65.6	211
NAA6463	X05626	0.75	0.09	0.48	0.07	0.38	0.08	0.25	0.04	0.05	2.11	129	0.91	56.6	19.5	52.4	244
NAA6463	X05627	1.05	0.13	0.58	0.08	0.41	0.08	0.26	0.04	0.05	2.22	118	0.99	46.9	19.4	51	216
NAA6463	X05628	0.93	0.11	0.56	0.07	0.39	0.08	0.24	0.04	0.04	2.12	111	0.97	44.6	17.6	47.7	440
NAA6463	X05629	4.23	0.59	2.31	0.28	1.47	0.28	0.85	0.13	0.15	7.72	89	0.58	33.4	12	43	408
NAA6463	X05630	4.73	0.93	4.14	0.47	2.25	0.38	1.12	0.17	0.2	10.6	187	0.81	61.2	17.8	107	324
NAA6463	X05631	4.36	0.71	2.81	0.28	1.24	0.2	0.59	0.09	0.12	5.45	387	1.54	131	35.9	218	501
NAA6464	X05562-X05563	1.62	0.28	1.34	0.19	1.19	0.22	0.67	0.1	0.1	5.73	740	9.99	180	159	391	954
NAA6465	X05564	2.81	0.52	2.32	0.32	2.01	0.4	1.18	0.18	0.18	10.5	1370	18.4	331	296	729	749
NAA6465	X05565	1.84	0.33	1.53	0.21	1.26	0.24	0.7	0.1	0.11	6.47	349	4.54	86.6	73.7	184	159
NAA6465	X05632	1.77	0.28	1.16	0.17	0.99	0.19	0.58	0.09	0.1	5.03	512	6.85	128	114	264	157
NAA6465	X05634	1.52	0.23	0.94	0.12	0.68	0.13	0.41	0.06	0.07	3.49	298	3.73	83.3	63.4	148	156
NAA6465	X05635	1.47	0.22	0.86	0.11	0.65	0.13	0.4	0.06	0.07	3.58	261	3.11	75.4	53	130	266
NAA6465	X05636	0.92	0.13	0.6	0.09	0.53	0.11	0.34	0.05	0.07	2.82	156	1.5	52.8	27.9	73.4	386
NAA6465	X05638	0.85	0.11	0.61	0.09	0.53	0.11	0.37	0.06	0.07	3.04	120	1.01	47.8	20.1	51.1	310
NAA6465	X05640	1.47	0.17	0.7	0.09	0.52	0.1	0.32	0.06	0.06	2.81	131	1.03	53.3	20.3	56.3	594
NAA6465	X05642	2.83	0.44	2.06	0.26	1.34	0.25	0.76	0.12	0.15	6.51	196	1.03	69.8	22	104	563
NAA6465	X05643	2.15	0.42	1.92	0.23	1.04	0.17	0.5	0.08	0.1	4.61	267	1.21	83.2	26.5	156	309
NAA6465	X05644	6.03	0.65	3.09	0.35	1.52	0.24	0.66	0.11	0.13	6.07	243	1.24	71.8	26.6	143	485
NAA6465	X05645	4.87	0.75	3.05	0.34	1.49	0.23	0.68	0.11	0.13	6.1	202	0.92	63	19.1	119	351
NAA6465	X05647	6.18	0.86	3.07	0.3	1.15	0.16	0.44	0.07	0.09	4.03	200	1.38	54.6	25.5	119	1360
NAA6465	X05648	5.5	0.97	3.14	0.34	1.55	0.25	0.65	0.1	0.11	6.35	312	1.65	58	29.2	223	334
NAA6466	X05566	1.4	0.21	1.05	0.15	0.95	0.19	0.55	0.08	0.08	4.85	447	5.86	109	95.6	236	186
NAA6466	X05567-X05568	1.09	0.15	0.73	0.11	0.68	0.13	0.38	0.06	0.06	3.25	204	2.46	57.2	41.6	103	210
NAA6467	X05569-X05570	2.14	0.37	1.65	0.24	1.4	0.27	0.79	0.13	0.12	6.76	855	11.4	208	183	453	781
NAA6467	X05649	1.15	0.14	0.64	0.08	0.48	0.09	0.26	0.04	0.05	2.31	136	1.38	43.7	25.1	66.2	133
NAA6467	X05650	1.21	0.16	0.72	0.08	0.45	0.09	0.27	0.04	0.05	2.43	94.3	0.74	36.7	15.2	41.7	141
NAA6467	X05651	2.13	0.31	1.17	0.13	0.68	0.14	0.4	0.06	0.07	3.89	171	1.07	84.4	25.3	60.2	395
NAA6467	X05652	1.32	0.18	0.73	0.08	0.48	0.09	0.29	0.04	0.05	2.72	99.6	0.7	37.8	14.6	46.4	183
NAA6467	X05653	1.31	0.17	0.65	0.08	0.46	0.09	0.3	0.05	0.06	2.51	120	0.9	42.2	18.4	58.6	162
NAA6467	X05654	0.87	0.1	0.45	0.05	0.29	0.06	0.19	0.03	0.04	1.57	91.5	0.62	37.5	13.9	39.4	165
NAA6468	X05571-X05572	2.01	0.35	1.56	0.23	1.39	0.27	0.82	0.13	0.13	7.17	850	11.4	207	182	450	775
NAA6469	X05573	2.43	0.44	1.89	0.28	1.73	0.33	0.98	0.15	0.15	8.79	1160	15.3	280	249	615	798
NAA6469	X05574-X05575	1.69	0.24	1.22	0.16	1	0.21	0.63	0.1	0.1	5.62	525	6.74	134	110	274	353
NAA6470	X05576	1.74	0.3	1.35	0.19	1.15	0.23	0.67	0.1	0.1	6.09	595	7.82	145	127	315	393
NAA6470	X05577	1.99	0.35	1.53	0.23	1.43	0.29	0.85	0.13	0.13	7.32	842	11	206	180	446	837
NAA6471	X05578	1.53	0.24	1.27	0.19	1.12	0.22	0.66	0.1	0.1	5.77	434	5.78	107	92.6	229	218
NAA6471	X05579	1.29	0.21	1.01	0.16	0.98	0.2	0.57	0.09	0.09	5.08	568	7.42	139	121	301	523
NAA6472	X05655	2.85	0.66	2.6	0.38	2.33	0.46	1.35	0.19	0.19	11.9	1060	13.2	304	221	526	675
NAA6472	X05656	2.96	0.92	3.31	0.54	3.61	0.74	2.25	0.33	0.33	19.4	1400	16.1	466	278	643	224
NAA6472	X05657	2.02	0.66	2.54	0.48	3.23	0.68	2.08	0.32	0.33	15.2	1010	9.57	425	179	394	280
NAA6472	X05658	4.42	1.33	5.17	0.82	5.1	1	2.94	0.41	0.39	25.2	582	4.45	296	90.5	192	1500

Hole Number	Sample Number	Depth From	Depth To	Assay Sample Type	Lab Reference Number	Element	U	Th	Al2O3	CaO	Fe2O3	K2O	MgO	MnO	Na2O	LOI	P2O5	TiO2
						Analytical Method	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	C110	G400I	G400I	
						Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
						Detection Limit	0.01	0.01	100	20	50	100	20	2	100	0.1	50	20
						Digestion Technique	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
Precision	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%					
						U_ppm	Th_ppm	Al2O3_ppm	CaO_ppm	Fe2O3_ppm	K2O_ppm	MgO_ppm	MnO_ppm	Na2O_ppm	LOI_perc	P2O5_ppm	TiO2_ppm	
NAA6472	X05659	16	20	COMPOSIT	EL11789	13.3	2.4	188000	760	101000	18700	27400	438	300	14.7	750	19900	
NAA6472	X05660	20	24	COMPOSIT	EL11789	9.24	2.03	167000	1560	106000	24700	52900	242	400	15.3	1000	18800	
NAA6472	X05661	24	28	COMPOSIT	EL11789	3.8	1.92	160000	3240	89700	25600	121000	284	400	14.9	1750	17100	
NAA6472	X05662-X05663	28	30	COMPOSIT	EL11789	76.6	1.64	155000	2520	87000	15300	182000	342	300	12.9	1350	15400	
NAA6473	X05664	0	4	COMPOSIT	EL11789	7.56	9.32	159000	200	98800	4300	5300	132	300	7.9	350	8940	
NAA6473	X05665	4	8	COMPOSIT	EL11789	4.33	6.63	241000	260	114000	12000	4220	130	400	11.4	250	17300	
NAA6473	X05666	8	12	COMPOSIT	EL11789	6.28	2.68	232000	360	111000	20200	6340	234	200	10.2	450	19900	
NAA6473	X05667	12	16	COMPOSIT	EL11789	23	2.77	230000	400	170000	27400	7420	1230	300	11	650	21500	
NAA6473	X05668	16	20	COMPOSIT	EL11789	15.2	2.02	186000	1060	76700	25800	38300	644	400	12.9	350	17500	
NAA6473	X05669-X05670	20	24	COMPOSIT	EL11789	5.03	2.12	155000	3280	74800	27700	90600	268	1000	13	1250	15000	
NAA6474	X05671	0	4	COMPOSIT	EL11789	4.67	7.21	182000	1960	150000	2300	17600	1350	300	13.2	250	15500	
NAA6474	X05672	4	8	COMPOSIT	EL11789	1.23	3.79	200000	3180	161000	5100	24600	1950	400	17.6	200	18300	
NAA6474	X05673	8	12	COMPOSIT	EL11789	1.03	1.68	171000	6480	141000	9900	35000	1830	300	19.6	200	15600	
NAA6474	X05674	12	16	COMPOSIT	EL11789	0.72	1.44	166000	39500	132000	14300	42300	1410	10100	13.9	950	14600	
NAA6474	X05675	16	20	COMPOSIT	EL11789	0.6	1.39	159000	88200	117000	14500	60100	1340	17100	6.4	1200	13200	
NAA6474	X05676-X05677	20	22	COMPOSIT	EL11789	0.63	1.34	154000	79600	122000	15000	64600	1450	17800	6	1250	13300	
NAA6475	X05679	0	4	COMPOSIT	EL11789	6.51	5.58	157000	4920	132000	1800	10100	570	1600	10.1	400	13900	
NAA6475	X05680	4	8	COMPOSIT	EL11789	1.95	5.57	252000	2920	156000	1600	7760	646	800	15.1	200	21800	
NAA6475	X05681	8	12	COMPOSIT	EL11789	1.46	2.95	202000	11900	162000	5400	19000	1690	4100	15.1	700	23100	
NAA6475	X05682-X05683	12	16	COMPOSIT	EL11789	0.62	2.25	156000	83000	133000	8600	41400	2020	25500	4.3	1650	19200	
NAA6476	X05685	0	4	COMPOSIT	EL11789	7.42	8.33	169000	4600	178000	1500	3440	666	2100	9.1	650	13100	
NAA6476	X05686	4	8	COMPOSIT	EL11789	1.98	6.23	249000	3320	166000	1000	6220	608	900	14.6	200	21100	
NAA6476	X05687	8	12	COMPOSIT	EL11789	0.81	2.67	211000	4600	181000	2400	13600	2250	400	16	300	22300	
NAA6476	X05688	12	16	COMPOSIT	EL11789	0.67	2.06	194000	29400	152000	7300	18700	2580	13000	12.2	1150	20000	
NAA6476	X05689-X05690	16	19	COMPOSIT	EL11789	0.49	1.39	166000	69000	132000	8900	33500	3190	25300	6.7	1200	21000	
NAA6477	X05691	0	3	COMPOSIT	EL11789	3.5	9.01	116000	3820	61400	2300	3100	300	1900	5.7	300	7300	
NAA6477	X05692	3	4	COMPOSIT	EL11789	1.23	3.58	52900	8120	35300	1700	3620	414	3800	2.4	300	4880	
NAA6478	X05693	0	4	COMPOSIT	EL11789	2.47	8.82	105000	2540	51500	2500	2240	242	1300	5.3	250	6340	
NAA6478	X05694	4	8	COMPOSIT	EL11789	1.84	6.99	239000	920	178000	3600	4100	774	900	13.1	450	25800	
NAA6478	X05695	8	12	COMPOSIT	EL11789	1.22	3.32	226000	920	203000	7100	6580	1800	500	13.2	500	28100	
NAA6478	X05696	12	16	COMPOSIT	EL11789	2.16	2.23	188000	3820	164000	6300	24200	2560	1000	16.7	300	19900	
NAA6478	X05697	16	20	COMPOSIT	EL11789	1.74	2.12	175000	10300	164000	9000	24000	1460	10900	14.7	450	20000	
NAA6478	X05698-X05699	20	23	COMPOSIT	EL11789	3.17	1.91	162000	14500	151000	7500	28300	2570	19000	15.3	1150	18600	
NAA6479	X05700	0	4	COMPOSIT	EL11789	8.12	9.26	127000	1180	201000	2900	2000	374	1100	7.8	500	10400	
NAA6479	X05701	4	8	COMPOSIT	EL11789	5.08	8.65	251000	460	217000	6900	1860	476	800	13	350	18700	
NAA6479	X05702	8	12	COMPOSIT	EL11789	4.63	4.26	250000	200	222000	12900	1800	814	400	12	1000	23600	
NAA6479	X05703	12	16	COMPOSIT	EL11789	4.13	3.04	236000	320	222000	22300	3240	914	400	10.5	1400	24400	
NAA6479	X05704	16	20	COMPOSIT	EL11789	2.93	2.63	220000	240	118000	25000	5620	270	400	8.8	700	23200	
NAA6479	X05705	20	24	COMPOSIT	EL11789	2.36	2.44	204000	400	122000	25500	6860	270	400	8	600	21700	
NAA6479	X05706	24	28	COMPOSIT	EL11789	3.9	4.4	189000	3660	134000	18700	10400	502	1700	8.5	650	22900	
NAA6479	X05707	28	32	COMPOSIT	EL11789	8.08	3.03	233000	600	205000	25300	7180	432	500	9.9	650	25200	
NAA6479	X05708	32	36	COMPOSIT	EL11789	10.6	2.79	238000	280	195000	22600	5560	236	400	10.2	550	24300	
NAA6479	X05709	36	40	COMPOSIT	EL11789	3.32	2.1	187000	260	113000	18100	124000	664	300	12.2	350	20800	
NAA6479	X05710	40	44	COMPOSIT	EL11789	2.44	1.82	174000	400	94100	18900	208000	264	300	12	350	18700	
NAA6479	X05711	44	47	COMPOSIT	EL11789	2.45	2.63	193000	2040	82400	29400	204000	296	300	10.6	1550	19700	
NAA6479	X05712	47	48	COMPOSIT	EL11790	3.1	2.01	206000	2520	106000	30000	233000	342	500	10.7	1550	24100	
NAA6480	X05714	0	4	COMPOSIT	EL11790	6.13	6.77	158000	1380	195000	1300	4440	1460	400	9.7	350	12900	
NAA6480	X05715	4	8	COMPOSIT	EL11790	3.12	3.91	232000	2560	178000	2700	5040	960	600	13.7	200	18400	
NAA6480	X05716	8	12	COMPOSIT	EL11790	3.28	2.94	234000	1240	216000	5500	7700	2270	600	13.5	450	24700	
NAA6480	X05717	12	16	COMPOSIT	EL11790	3.16	2.66	213000	4420	195000	11500	18500	4700	1500	15.4	550	28200	
NAA6480	X05718	16	20	COMPOSIT	EL11790	1.21	1.92	173000	16000	162000	10700	31200	2760	26700	12.8	350	24300	
NAA6480	X05719-X05720	20	23	COMPOSIT	EL11790	0.9	2.02	151000	53900	136000	8800	40700	2160	38500	6.1	1750	20400	
NAA6481	X05722	0	4	COMPOSIT	EL11790	4.23	5.15	160000	2680	186000	600	11100	2630	1300	13	450	13100	

		As	B	Ba	Be	Li	Rb	S	Se	Sr	Bi	Pb	Pb-204	Pb-206	Pb-207	Pb-208	Sn	Ag	Au
		G400M	G140I	G400I	G400M	G400I	G400M	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	FAPMM
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb
		0.5	20	2	0.1	1	0.01	20	2	0.05	0.02	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	1
		MA4	F140	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	G400	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	FA
		ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	AAS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Li_ppm	Rb_ppm	S_ppm	Se_ppm	Sr_ppm	Bi_ppm	PbTot_ppm	Pb204_ppm	Pb206_ppm	Pb207_ppm	Pb208_ppm	Sn_ppm	Ag_ppm	Au_ppb
NAA6472	X05659	-0.5	200	90	7.8	65	28.3	20	-2	10.1	0.12	5.6	-0.2	3	1	1.8	1.2	-0.05	4
NAA6472	X05660	-0.5	140	140	5.2	81	38.3	-20	-2	47.3	0.1	25	0.2	11.4	4.6	8.6	1.2	-0.05	-1
NAA6472	X05661	-0.5	100	160	2.7	152	32.2	-20	-2	56.9	0.1	22.4	-0.2	12.6	3.8	5.8	1	-0.05	-1
NAA6472	X05662-X05663	-0.5	200	62	3.4	150	19.1	40	-2	11.1	0.14	28.6	-0.2	24.2	2.6	1.8	1	-0.05	2
NAA6473	X05664	5	40	38	0.8	13	15.8	40	-2	11.1	0.22	12	-0.2	3.4	2.6	6	1.8	-0.05	2
NAA6473	X05665	1.5	100	32	0.9	22	19.1	60	-2	8.6	0.24	9.4	-0.2	2.6	2	4.8	2	-0.05	1
NAA6473	X05666	-0.5	300	36	1.9	24	24.8	60	-2	5.35	0.22	3.6	-0.2	1	0.8	1.8	1.2	-0.05	1
NAA6473	X05667	-0.5	140	112	2.9	27	43.6	20	-2	9.55	0.06	5.6	-0.2	1.6	1.2	2.8	1.4	-0.05	2
NAA6473	X05668	-0.5	220	102	4.5	73	34.6	-20	-2	14.6	0.1	2	-0.2	0.8	0.4	0.8	1	-0.05	2
NAA6473	X05669-X05670	-0.5	280	142	2.5	120	34.7	40	-2	51.1	0.08	2.6	-0.2	0.8	0.6	1.2	1	-0.05	1
NAA6474	X05671	2	-20	200	2.1	48	6.35	-20	-2	19.2	0.12	9.6	-0.2	2.4	2	5	1.2	-0.05	1
NAA6474	X05672	-0.5	-20	388	1.9	53	13.1	-20	-2	31.2	0.02	4.8	-0.2	1.2	1	2.6	1	-0.05	1
NAA6474	X05673	-0.5	-20	528	1	46	30	-20	-2	64	-0.02	4.2	-0.2	1	1	2.2	0.8	-0.05	-1
NAA6474	X05674	-0.5	20	430	0.7	47	31.1	-20	-2	210	-0.02	3.4	-0.2	0.8	0.8	1.8	0.8	-0.05	-1
NAA6474	X05675	-0.5	20	336	0.6	33	24.5	20	-2	299	-0.02	2.8	-0.2	0.6	0.6	1.4	0.8	-0.05	-1
NAA6474	X05676-X05677	-0.5	40	370	0.6	32	26.8	40	-2	294	-0.02	3.6	-0.2	0.8	0.8	1.8	0.8	0.05	-1
NAA6475	X05679	3	-20	92	2	32	7.29	-20	-2	30.4	0.12	9.8	-0.2	2.4	2.2	5.2	1.4	-0.05	2
NAA6475	X05680	1	-20	106	1.7	45	8.01	-20	-2	24.9	0.28	6.2	-0.2	1.6	1.4	3.2	1.8	-0.05	2
NAA6475	X05681	1	-20	320	1.4	48	17.9	-20	-2	64.4	0.18	4.8	-0.2	1.2	1	2.4	1.4	-0.05	1
NAA6475	X05682-X05683	1	-20	300	0.8	16	20.5	20	-2	301	0.06	6.4	-0.2	1.4	1.4	3.4	1.2	-0.05	1
NAA6476	X05685	7	20	70	1.2	13	6.87	40	-2	29.7	0.18	17.2	0.2	4.2	3.8	9	1.6	-0.05	2
NAA6476	X05686	1	-20	78	1.6	26	5.21	-20	-2	25.6	0.12	8.4	-0.2	2	1.8	4.4	2	-0.05	-1
NAA6476	X05687	-0.5	-20	376	2.2	23	9.18	-20	-2	32	0.04	7.4	-0.2	1.6	1.6	4	1.4	-0.05	-1
NAA6476	X05688	-0.5	-20	530	1.1	20	21.1	-20	-2	170	-0.02	5.2	-0.2	1.2	1.2	2.8	1	0.05	-1
NAA6476	X05689-X05690	-0.5	-20	492	0.7	11	19	-20	-2	319	-0.02	5.4	-0.2	1.2	1.2	2.8	1	-0.05	-1
NAA6477	X05691	3	-20	68	0.6	9	11.3	-20	-2	33.6	0.22	10.2	-0.2	2.4	2.2	5.4	1.6	-0.05	1
NAA6477	X05692	2	-20	80	0.3	5	5.43	-20	-2	48.5	0.1	4.6	-0.2	1	1	2.4	0.8	-0.05	-1
NAA6478	X05693	2.5	-20	68	0.5	9	12.4	20	-2	23.2	0.24	8.6	-0.2	2.2	1.8	4.6	1.6	-0.05	-1
NAA6478	X05694	1	-20	164	1.6	20	12.7	-20	-2	13.1	0.12	10.6	-0.2	2.6	2.4	5.6	2	-0.05	1
NAA6478	X05695	-0.5	-20	354	1.6	30	19.8	-20	-2	12	0.06	11.4	-0.2	2.6	2.6	6	1.6	-0.05	-1
NAA6478	X05696	-0.5	-20	572	1.6	26	19.6	-20	-2	30.6	-0.02	9	-0.2	2	2	4.8	1.2	0.1	-1
NAA6478	X05697	-0.5	-20	460	1.3	31	26.2	-20	-2	105	0.04	6.8	-0.2	1.6	1.6	3.6	1	0.05	2
NAA6478	X05698-X05699	1	-20	792	0.9	36	18.8	-20	-2	133	-0.02	4.2	-0.2	1	1	2.2	1	-0.05	2
NAA6479	X05700	6.5	-20	44	0.9	8	10.2	80	2	12.4	0.2	15.2	0.2	3.8	3.2	8	1.4	-0.05	3
NAA6479	X05701	3	-20	52	0.7	10	14.7	140	2	10.2	0.18	10.2	-0.2	2.6	2.2	5.2	2.2	-0.05	2
NAA6479	X05702	1	40	44	0.7	10	17.4	80	-2	6.35	0.08	8	-0.2	2	1.8	4.2	1.8	-0.05	1
NAA6479	X05703	-0.5	120	44	1.1	16	24.8	40	-2	7.7	0.02	5	-0.2	1.2	1	2.6	1.6	-0.05	1
NAA6479	X05704	-0.5	140	72	2.1	33	35	-20	-2	6.05	-0.02	3	-0.2	1	0.6	1.4	1.4	-0.05	-1
NAA6479	X05705	-0.5	120	80	3.1	41	41.8	-20	-2	6.9	-0.02	3	-0.2	0.8	0.6	1.6	1.2	-0.05	-1
NAA6479	X05706	1	80	92	2.9	37	33.1	-20	-2	24.7	0.1	5.8	-0.2	1.8	1.2	2.8	1.2	-0.05	1
NAA6479	X05707	1	60	64	4.6	61	49.9	-20	-2	5.95	0.18	24.2	0.4	6.4	5.4	12	1.2	-0.05	1
NAA6479	X05708	1	80	34	4.8	56	40	-20	-2	3.25	0.34	19.8	0.2	5.8	4.4	9.4	1.6	-0.05	2
NAA6479	X05709	0.5	220	90	8.4	119	31.1	-20	-2	3.75	0.16	3	-0.2	1	0.6	1.2	1.4	-0.05	1
NAA6479	X05710	-0.5	180	52	6.5	158	29.6	-20	-2	3.55	0.08	2.2	-0.2	0.8	0.4	1	1.2	-0.05	2
NAA6479	X05711	-0.5	160	106	6.5	135	55.7	-20	-2	14.9	0.04	1.6	-0.2	0.6	0.4	0.8	1.2	-0.05	-1
NAA6479	X05712	-0.5	140	118	5.6	120	43.5	380	-2	6.1	0.06	2	-0.2	0.8	0.4	0.8	1.2	-0.05	1
NAA6480	X05714	4	-20	90	1.5	16	5.35	20	-2	6.4	0.18	21.8	0.2	6	4.6	11	1	-0.05	2
NAA6480	X05715	1	-20	124	1.5	16	6.87	-20	-2	6.1	0.08	15.8	-0.2	4.4	3.2	8	1.2	-0.05	3
NAA6480	X05716	1	-20	284	1.8	14	13	-20	-2	11.4	0.06	29	0.4	8	6	14.6	1.2	-0.05	3
NAA6480	X05717	0.5	-20	982	2.7	20	32.4	-20	-2	27.9	0.04	17.6	0.2	4.6	3.6	9	1.6	0.4	2
NAA6480	X05718	1	-20	830	2.1	18	27.4	-20	-2	202	0.04	20.2	0.2	5.4	4.2	10.4	1.2	-0.05	17
NAA6480	X05719-X05720	2	20	398	0.9	18	23.8	540	-2	226	0.12	12.4	-0.2	3.2	2.6	6.4	1.4	0.05	2
NAA6481	X05722	5.5	-20	418	2	45	3.71	-20	-2	29.3	0.14	16	-0.2	4.6	3.4	8	1	-0.05	2

		Pd	Pt	Co	Cr	Cu	Hf	Ni	Nb	Mo	Ta	V	W	Zn	Zr	La	Ce	Pr	Nd
		FAPMM	FAPMM	G400M	G400M	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M
		ppb	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.5	0.5	0.05	5	1	0.01	0.2	0.02	0.05	0.02	2	0.05	2	0.1	0.01	0.01	0.01	0.02
		FA	FA	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Pd_ppb	Pt_ppb	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Hf_ppm	Ni_ppm	Nb_ppm	Mo_ppm	Ta_ppm	V_ppm	W_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm	La_ppm	Ce_ppm	Pr_ppm	Nd_ppm
NAA6472	X05659	-1	-1	86.1	205	146	3.14	185	11.9	0.3	0.82	218	0.8	112	123	36.3	27.7	10.7	48.4
NAA6472	X05660	-1	-1	51.7	185	72	2.9	173	10.7	0.15	0.54	242	0.25	68	114	14.2	27	4.21	19.1
NAA6472	X05661	-1	-1	47.7	125	24	2.77	88.2	10.8	0.2	0.74	248	0.6	54	108	11.7	24.9	3.62	16.4
NAA6472	X05662-X05663	-1	-1	43.3	115	10	2.42	119	9.1	0.15	0.62	290	0.55	36	95	6.88	14.6	2.38	11.1
NAA6473	X05664	-1	-1	10.7	105	33	2.19	36.2	4.3	1.65	0.08	246	0.15	14	84.2	17.2	31.3	3.45	13.2
NAA6473	X05665	-1	-1	6	120	36	3.07	34.2	10.1	0.65	0.44	282	0.3	12	119	14.5	24.5	3.29	13.2
NAA6473	X05666	-1	-1	6.75	150	41	3.02	65.8	8.3	0.25	0.18	216	0.1	16	120	6.37	17.7	1.92	8.45
NAA6473	X05667	-1	-1	44.9	170	94	3.45	120	12.8	0.45	0.6	334	0.2	72	137	6.72	28.4	2.25	10.2
NAA6473	X05668	-1	-1	106	145	35	2.74	231	10.6	0.35	0.74	176	0.6	104	108	22.3	23.1	7	31.8
NAA6473	X05669-X05670	-1	-1	49.8	125	54	2.63	150	11.2	0.35	0.9	204	0.5	30	106	11.5	23.4	3.33	14.8
NAA6474	X05671	-1	-1	53.2	210	57	2.44	98.8	2.1	0.3	0.04	250	-0.05	50	95.2	23.3	49.8	6.56	27.4
NAA6474	X05672	-1	-1	81.6	240	84	2.65	147	6.25	0.25	0.14	256	-0.05	128	106	19.5	34.6	5.81	24.9
NAA6474	X05673	-1	-1	68.4	225	78	2.23	124	6.35	0.2	0.22	208	0.05	106	88	28.1	24.1	7.66	34.3
NAA6474	X05674	-1	-1	55.5	160	71	2.11	105	8.1	0.25	0.54	224	0.35	94	83.4	10.8	22.4	3.2	14.5
NAA6474	X05675	-1	-1	45.2	195	49	1.89	94.2	7.2	0.45	0.48	276	0.25	78	72.9	10.7	21.6	3.07	13.9
NAA6474	X05676-X05677	-1	-1	54.5	135	67	2.03	106	8	0.8	0.56	254	0.3	96	79.2	10.2	21	3.03	13.8
NAA6475	X05679	-1	-1	35.2	70	72	2.39	42.8	9.25	1.4	0.66	312	0.9	48	94.3	27.2	61.4	7.04	30
NAA6475	X05680	-1	-1	22.7	55	95	3.59	35.8	13.2	0.3	0.68	294	0.2	54	141	18.1	29.1	4.78	20.2
NAA6475	X05681	-1	4	59.6	60	112	3.25	50.8	13.1	0.5	0.72	308	0.55	110	130	24.6	51.8	6.76	30.4
NAA6475	X05682-X05683	-1	-1	39.8	75	80	2.94	37.4	11.4	1	0.8	340	0.4	130	115	14.4	29.8	4.23	19.2
NAA6476	X05685	-1	-1	25.1	80	68	2.78	32.4	10.1	1.95	0.76	402	1.15	54	109	12.6	65.7	2.84	11.2
NAA6476	X05686	-1	-1	19.4	50	85	3.52	37.4	14.3	0.45	1.04	292	0.75	72	138	15.2	23.3	3.7	15.2
NAA6476	X05687	-1	-1	69.2	35	105	3.27	52.6	13.1	0.4	0.9	294	0.35	142	131	19.2	121	6.24	27.1
NAA6476	X05688	-1	-1	59.8	40	85	2.73	48	11.6	0.5	0.8	264	0.55	118	109	26.6	29.3	7.14	32.3
NAA6476	X05689-X05690	-1	-1	45.3	40	63	2.22	35	10.4	0.75	0.64	354	0.3	102	85.7	10.5	22.2	3.05	14
NAA6477	X05691	-1	-1	11.4	45	24	2.78	27.4	0.8	0.5	0.04	138	-0.05	18	111	16.2	40.7	2.98	10.7
NAA6477	X05692	-1	-1	12.8	25	17	1.21	11.8	2.25	2.35	0.04	72	17.2	18	43.6	7.58	15	1.61	6.25
NAA6478	X05693	-1	-1	10.6	35	19	2.5	20.8	3.1	0.9	0.06	116	0.3	16	99.3	14.2	26.4	2.63	9.35
NAA6478	X05694	-1	-1	16.4	35	126	3.88	30	13.6	0.5	1.12	482	0.45	60	155	22.8	47.3	5.8	23.9
NAA6478	X05695	-1	-1	43.7	30	165	3.99	29.8	15	0.5	0.86	436	0.25	148	158	11.5	39.1	3.22	14.1
NAA6478	X05696	-1	-1	97.5	40	108	2.9	51.6	8.65	0.35	0.34	246	0.05	208	114	25.4	40.3	7.44	33.6
NAA6478	X05697	-1	-1	48.8	45	102	2.91	44	5.45	0.2	0.1	228	-0.05	160	118	21.2	33.7	5.88	27.2
NAA6478	X05698-X05699	-1	-1	52.8	60	94	2.68	41	7.35	0.3	0.18	320	-0.05	108	108	13.5	30.7	4.05	18.2
NAA6479	X05700	1	1	13.5	195	62	2.35	40.4	7.55	1.65	0.5	404	0.75	34	86.5	14.3	41.8	3.61	14.6
NAA6479	X05701	2	2	9.15	175	72	3.45	38.8	13.9	0.85	1	362	0.85	32	138	23.8	35.3	5.91	24.1
NAA6479	X05702	-1	2	7.1	125	70	3.81	38	14.8	0.55	1	340	0.4	46	149	18.9	33.8	5.19	22.4
NAA6479	X05703	-1	-1	9.65	145	80	3.78	65.4	15.1	0.5	1.06	370	0.35	80	150	15.7	42.3	4.87	21.8
NAA6479	X05704	-1	-1	7.5	125	16	3.48	43.6	13.8	0.4	0.94	278	0.8	46	136	12.2	40.6	3.88	17.4
NAA6479	X05705	-1	-1	12.5	140	13	3.26	54	12.2	0.5	0.56	318	0.25	72	129	10.1	30.5	3.24	14.7
NAA6479	X05706	-1	-1	24.4	165	21	3.53	54	6.6	0.55	0.1	274	-0.05	74	142	13.3	30.3	3.76	16.3
NAA6479	X05707	-1	-1	25.4	195	8	3.98	55.4	11.7	0.4	0.3	278	0.1	114	158	7.31	17.1	2.07	9.3
NAA6479	X05708	-1	-1	9	255	4	3.89	52.2	10.5	0.15	0.28	338	0.15	92	154	4.01	9.23	1.2	5.7
NAA6479	X05709	-1	-1	95.5	185	2	3.11	253	11.2	0.25	0.62	304	0.55	216	126	4.64	8.55	1.32	6.1
NAA6479	X05710	-1	-1	54.6	150	1	2.79	136	11	0.1	0.78	328	0.9	92	113	4.08	8.64	1.22	5.6
NAA6479	X05711	-1	-1	55.1	175	-1	3.16	139	12.1	0.05	0.94	364	1.55	74	126	2.53	5.8	0.82	3.95
NAA6479	X05712	-1	-1	59.1	170	1	3.3	131	13.8	0.15	1.04	396	2.4	84	128	2.34	5.15	0.74	3.4
NAA6480	X05714	-1	1	51.1	85	91	2.25	30.8	0.3	0.35	0.04	384	-0.05	40	86.5	13.4	63.3	3.38	13.9
NAA6480	X05715	-1	-1	11.6	30	95	3.27	20.8	5	0.15	0.16	254	-0.05	58	131	15.3	28.6	4.2	17.9
NAA6480	X05716	-1	-1	23.2	25	131	3.88	27.6	8.4	0.25	0.26	356	-0.05	124	158	14.8	36	4.49	20.3
NAA6480	X05717	-1	-1	160	35	211	3.97	64.4	11.6	0.4	0.44	336	-0.05	282	158	36.3	71.9	11.7	51.6
NAA6480	X05718	-1	-1	88.9	40	130	3.04	52.6	7.95	0.3	0.26	268	-0.05	232	124	28.8	40	7.53	35
NAA6480	X05719-X05720	-1	-1	47.8	40	116	2.89	32.4	10.6	1.15	0.62	316	0.95	134	119	15.7	31.8	4.51	20.2
NAA6481	X05722	-1	1	77.6	75	77	2.32	45	1.9	0.85	0.08	414	0.1	58	91.1	24.5	79.7	6.61	27.9

		Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Lu	Y	Pb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
		G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01
		MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Sm_ppm	Eu_ppm	Gd_ppm	Tb_ppm	Dy_ppm	Ho_ppm	Er_ppm	Tm_ppm	Lu_ppm	Y_ppm	PbTot_ppb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
NAA6472	X05659	10.6	2.32	10.4	1.33	7.2	1.28	3.37	0.43	0.36	32	907	6.65	480	145	275	1620
NAA6472	X05660	4.48	1.16	5.03	0.71	4.24	0.81	2.3	0.3	0.27	22.3	4010	34.7	1850	746	1380	1560
NAA6472	X05661	3.75	0.85	3.95	0.57	3.47	0.66	1.9	0.27	0.24	17.2	3160	19.6	1800	532	806	829
NAA6472	X05662-X05663	3.58	1.07	4.34	0.68	3.76	0.66	1.78	0.25	0.22	17	6140	10.7	5040	617	476	42400
NAA6473	X05664	2.37	0.57	2.16	0.33	2.05	0.39	1.17	0.18	0.17	10.4	1340	15.6	440	270	616	2810
NAA6473	X05665	2.65	0.84	2.72	0.45	2.88	0.58	1.72	0.26	0.25	15.4	1250	15.9	366	260	612	1380
NAA6473	X05666	2.25	0.87	2.74	0.47	3.13	0.63	1.9	0.28	0.27	16.2	543	6.6	163	110	263	1170
NAA6473	X05667	2.6	1.01	2.73	0.44	2.87	0.58	1.73	0.25	0.25	13.5	841	11.1	230	181	419	5860
NAA6473	X05668	7.34	2.17	7.47	1.03	5.96	1.11	3.1	0.4	0.35	29.6	361	3.04	157	59.4	142	3140
NAA6473	X05669-X05670	3.42	1	3.55	0.51	3.09	0.61	1.69	0.24	0.21	16.7	292	3.3	96.9	57.6	134	1620
NAA6474	X05671	6.29	1.77	6.29	1.01	6.5	1.28	3.66	0.53	0.48	31.8	1610	22.3	396	356	837	859
NAA6474	X05672	5.82	1.81	5.82	0.95	6.02	1.14	3.29	0.48	0.44	26.6	195	2.7	48.4	43.1	100	139
NAA6474	X05673	7.46	2.62	8.11	1.14	6.89	1.3	3.59	0.46	0.41	38	143	2.02	33.2	32.9	75.2	186
NAA6474	X05674	3.45	1.32	3.7	0.55	3.49	0.66	1.88	0.25	0.23	17.2	278	4.02	63.7	63.2	148	115
NAA6474	X05675	3.28	1.29	3.46	0.52	3.24	0.62	1.72	0.24	0.21	16.1	352	5.06	84.2	78.9	184	141
NAA6474	X05676-X05677	3.31	1.23	3.59	0.52	3.22	0.62	1.75	0.24	0.21	16.4	403	5.9	94.6	91.2	211	116
NAA6475	X05679	6.43	1.92	6.49	0.95	5.75	1.12	3.14	0.42	0.37	31.2	1400	18.5	363	304	720	769
NAA6475	X05680	4.54	1.42	4.27	0.66	4.15	0.81	2.36	0.34	0.32	19.1	517	6.7	141	112	259	133
NAA6475	X05681	7.08	2.5	7.7	1.14	7.11	1.39	3.86	0.52	0.46	37.9	380	5.16	95.6	83.4	195	208
NAA6475	X05682-X05683	4.5	1.67	4.79	0.73	4.54	0.88	2.5	0.34	0.31	23	825	11.9	190	187	436	80.1
NAA6476	X05685	2.29	0.6	2.08	0.33	2.06	0.39	1.18	0.18	0.17	9.74	2780	37.7	666	607	1470	1080
NAA6476	X05686	3.28	1.04	3.26	0.51	3.31	0.63	1.9	0.27	0.25	15.8	680	9.55	157	152	362	181
NAA6476	X05687	6.37	2.15	5.85	0.91	5.64	1.04	2.96	0.43	0.4	22.9	371	5.28	84.8	83.9	197	86.7
NAA6476	X05688	7.3	2.68	8.26	1.2	7.47	1.5	4.23	0.56	0.5	41.9	208	2.99	47	47.2	111	66.1
NAA6476	X05689-X05690	3.38	1.48	3.68	0.58	3.56	0.69	1.96	0.28	0.24	17.8	138	2.06	32	31.7	72	81
NAA6477	X05691	1.94	0.47	1.71	0.26	1.66	0.33	1	0.15	0.15	8.49	978	13.2	242	213	511	873
NAA6477	X05692	1.26	0.35	1.16	0.17	1.02	0.19	0.59	0.08	0.08	5.19	487	6.5	125	105	250	362
NAA6478	X05693	1.73	0.41	1.5	0.24	1.52	0.31	0.9	0.13	0.14	7.96	794	10.5	192	173	419	547
NAA6478	X05694	5.23	1.6	4.87	0.76	4.71	0.92	2.68	0.39	0.36	21.2	1050	14.5	244	235	560	115
NAA6478	X05695	3.39	1.24	3.52	0.57	3.6	0.7	2.08	0.29	0.28	16.7	1100	16.2	245	254	585	178
NAA6478	X05696	7.62	2.77	8.16	1.2	7.4	1.42	3.89	0.52	0.45	38.4	405	5.97	91.6	94.8	213	359
NAA6478	X05697	6.5	2.51	7.59	1.12	6.85	1.32	3.69	0.49	0.43	36.6	831	12	186	193	440	180
NAA6478	X05698-X05699	4.37	1.69	4.71	0.72	4.46	0.84	2.36	0.33	0.29	22.1	144	2.13	33.7	32.2	76.5	186
NAA6479	X05700	2.95	0.76	2.79	0.41	2.55	0.5	1.46	0.21	0.21	12.4	1470	19.5	365	315	766	1360
NAA6479	X05701	4.62	1.15	4.05	0.58	3.52	0.69	2.04	0.29	0.27	18.6	995	13.2	254	215	513	607
NAA6479	X05702	4.68	1.34	4.4	0.62	3.83	0.74	2.13	0.3	0.29	18.8	1210	16.3	305	261	625	742
NAA6479	X05703	5.26	1.7	5.16	0.78	4.82	0.94	2.68	0.38	0.35	22.6	540	7.2	136	117	280	663
NAA6479	X05704	4.18	1.43	4.42	0.69	4.35	0.85	2.49	0.35	0.35	21.2	200	2.23	61.5	39.1	96.8	273
NAA6479	X05705	3.63	1.26	4.18	0.66	4.2	0.83	2.37	0.33	0.31	20.7	172	2.17	47.4	35.3	87	201
NAA6479	X05706	3.65	1.15	4	0.62	3.92	0.76	2.22	0.32	0.3	19.5	472	5.78	138	97.4	231	403
NAA6479	X05707	2.49	0.78	3.21	0.53	3.45	0.69	2.1	0.31	0.31	17.4	283	3.26	95.4	56.8	127	389
NAA6479	X05708	1.76	0.63	2.59	0.46	3.03	0.62	1.91	0.29	0.29	15.1	238	2.64	85	46.5	104	448
NAA6479	X05709	1.79	0.56	2.9	0.49	3.25	0.65	1.92	0.28	0.27	18	108	0.94	42.6	18.9	45.3	163
NAA6479	X05710	1.54	0.4	2.31	0.4	2.56	0.52	1.5	0.21	0.2	13.8	47.8	0.48	18	8.21	21.2	104
NAA6479	X05711	1.37	0.43	2.23	0.37	2.23	0.45	1.36	0.21	0.2	12	55.4	0.46	20.8	8.12	26.1	86.8
NAA6479	X05712	1.1	0.36	1.93	0.32	2.06	0.4	1.26	0.19	0.19	11	251	0.89	175	33.8	41	442
NAA6480	X05714	2.83	0.8	2.68	0.42	2.6	0.52	1.5	0.22	0.21	12.5	2500	30.1	766	514	1190	1060
NAA6480	X05715	3.95	1.25	4.06	0.63	4.08	0.79	2.32	0.34	0.32	19.8	1420	16.3	463	284	652	536
NAA6480	X05716	4.79	1.66	5.17	0.81	5.15	1.03	2.93	0.42	0.38	24.7	3310	41.4	922	694	1650	438
NAA6480	X05717	11.8	3.86	10.8	1.61	9.47	1.76	4.84	0.66	0.58	44.3	221	2.7	63.5	45.9	109	321
NAA6480	X05718	8.21	3.07	9.78	1.44	8.98	1.72	4.77	0.63	0.52	48.8	783	9.73	210	166	398	108
NAA6480	X05719-X05720	4.85	1.7	5.04	0.77	4.72	0.92	2.51	0.35	0.3	23.9	2620	34	694	557	1340	166
NAA6481	X05722	6.28	1.97	6.22	0.97	5.9	1.11	3.13	0.43	0.38	26.9	807	10	239	168	389	374

					Element	U	Th	Al2O3	CaO	Fe2O3	K2O	MgO	MnO	Na2O	LOI	P2O5	TiO2
					Analytical Method	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	C110	G400I	G400I
					Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
					Detection Limit	0.01	0.01	100	20	50	100	20	2	100	0.1	50	20
					Digestion	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4		MA4	MA4
					Technique	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	GRAV	ICP-OES	ICP-OES
					Precision	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Depth From	Depth To	Assay Sample Type	Lab Reference Number	U_ppm	Th_ppm	Al2O3_ppm	CaO_ppm	Fe2O3_ppm	K2O_ppm	MgO_ppm	MnO_ppm	Na2O_ppm	LOI_perc	P2O5_ppm	TiO2_ppm
NAA6481	X05723	4	8	COMPOSIT	EL11790	0.89	2.55	214000	4720	165000	1000	18400	3080	700	17.1	200	19400
NAA6481	X05724	8	12	COMPOSIT	EL11790	0.91	1.91	199000	8260	167000	4800	22800	1810	3400	16.9	450	20100
NAA6481	X05725	12	16	COMPOSIT	EL11790	0.7	1.68	180000	44600	148000	6800	24700	2180	18800	11.7	1450	20200
NAA6481	X05726	16	18	COMPOSIT	EL11790	0.6	1.55	177000	74900	141000	7200	33600	2080	25200	7.4	1550	18800
NAA6482	X05727	0	4	COMPOSIT	EL11790	3.95	6.3	156000	4580	186000	1400	2840	652	2100	8.2	750	11600
NAA6482	X05728	4	8	COMPOSIT	EL11790	2.39	7.02	286000	960	192000	5400	2760	528	700	13.8	400	22300
NAA6482	X05729	8	12	COMPOSIT	EL11790	1.49	4.88	268000	500	213000	10300	3960	1440	500	13	750	23400
NAA6482	X05730	12	16	COMPOSIT	EL11790	0.85	3.8	260000	960	206000	15900	5060	3600	600	12.5	900	23300
NAA6482	X05731	16	20	COMPOSIT	EL11790	0.53	1.77	202000	4520	160000	17200	21100	1430	800	16.6	450	18600
NAA6482	X05732-X05733	20	22	COMPOSIT	EL11790	0.67	2.51	175000	55300	116000	20100	46900	1240	17900	8.5	1300	16200
NAA6483	X05734	0	4	COMPOSIT	EL11790	1.31	3.16	93500	3040	75200	600	9800	898	500	9.3	100	5340
NAA6483	X05735	4	8	COMPOSIT	EL11790	0.67	2.31	180000	5980	160000	1200	21000	1330	600	18.7	150	21100
NAA6483	X05736	8	12	COMPOSIT	EL11790	0.83	2.21	182000	6380	180000	6400	23600	7120	1700	17.6	450	23400
NAA6483	X05737	12	16	COMPOSIT	EL11790	1.09	1.91	191000	42100	182000	13200	29100	4630	19500	11	1100	22700
NAA6483	X05738-X05739	16	19	COMPOSIT	EL11790	0.56	1.74	153000	73300	135000	12400	34300	1760	26500	4.7	1700	18400
NAA6484	X05741	0	4	COMPOSIT	EL11790	0.68	2.23	12300	640	8000	200	1600	60	300	1.6	100	2500
NAA6484	X05742	4	8	COMPOSIT	EL11790	4.25	2.02	133000	3320	94600	9100	18400	298	1600	9.3	300	11600
NAA6484	X05743	8	12	COMPOSIT	EL11790	4.9	1.81	178000	600	128000	27400	21200	282	500	14.4	150	15800
NAA6484	X05744	12	16	COMPOSIT	EL11790	2.96	1.69	183000	540	141000	25500	41100	878	500	14.6	150	12000
NAA6484	X05745	16	20	COMPOSIT	EL11790	1.47	1.64	189000	1400	142000	24700	50400	1090	800	13.7	150	14800
NAA6484	X05746	20	24	COMPOSIT	EL11790	1.58	1.57	179000	460	194000	25100	29100	866	600	15.3	750	18400
NAA6484	X05747	24	28	COMPOSIT	EL11790	1.94	1.34	176000	680	156000	18400	88700	2180	600	15.3	500	17900
NAA6484	X05748	28	32	COMPOSIT	EL11790	2.84	1.64	179000	1720	143000	24300	66900	1300	700	15.8	700	16700
NAA6484	X05749	32	36	COMPOSIT	EL11790	3.33	1.58	182000	1520	148000	9400	169000	546	400	13.7	950	17400
NAA6484	X05750	36	40	COMPOSIT	EL11790	8.3	1.66	179000	1940	155000	7900	182000	296	300	13.2	1350	17300
NAA6484	X05751	40	42	COMPOSIT	EL11790	14.1	1.74	182000	1480	159000	2800	204000	288	400	13.6	1100	17100
NAA6485	X05753	0	4	COMPOSIT	EL11790	3.83	2.42	142000	2120	128000	1300	52400	292	600	18.2	300	13400
NAA6485	X05754	4	8	COMPOSIT	EL11790	2.34	1.88	194000	2960	142000	6900	39800	468	600	19.2	300	14300
NAA6485	X05755	8	12	COMPOSIT	EL11790	2.23	1.8	186000	3860	154000	11900	36300	1710	700	19.1	400	19600
NAA6485	X05756	12	16	COMPOSIT	EL11790	4.17	1.42	180000	18400	148000	14400	35800	1260	7200	17	1050	17100
NAA6485	X05757	16	20	COMPOSIT	EL11790	2.51	1.13	171000	29100	128000	17800	53600	740	11000	13.8	1200	13500
NAA6485	X05758	20	22	COMPOSIT	EL11790	2.8	1.64	157000	6760	173000	9200	119000	604	1900	11.5	1500	13600
NAA6486	X05759	0	4	COMPOSIT	EL11790	4.09	14.4	171000	4280	80600	23200	41000	138	2800	11.7	500	5980
NAA6486	X05760	4	8	COMPOSIT	EL11790	4.04	16.1	158000	1540	49200	33900	19700	72	900	6	450	5260
NAA6486	X05761	8	9	COMPOSIT	EL11790	4.59	17.9	143000	2380	37100	24200	30000	74	1200	5.7	400	5700
NAA6487	X05762	0	4	COMPOSIT	EL11790	2.13	4.55	87900	440	60300	4600	38600	180	700	7.9	150	6580
NAA6487	X05763	4	8	COMPOSIT	EL11790	3.56	3.12	162000	480	107000	6100	168000	588	400	15	300	13200
NAA6487	X05764	8	12	COMPOSIT	EL11790	8	20.7	193000	720	106000	14200	168000	428	500	13.8	500	4380
NAA6487	X05765-X05766	12	16	COMPOSIT	EL11790	12.8	31.7	197000	940	75400	22500	173000	166	600	14.4	400	3360
NAA6488	X05767	0	4	COMPOSIT	EL11790	1.76	4.69	44500	200	26800	2100	4200	62	200	2.9	100	3640
NAA6488	X05768	4	8	COMPOSIT	EL11790	3.18	3.78	166000	1720	136000	6900	38000	1310	600	17.4	600	12900
NAA6488	X05769-X05770	8	13	COMPOSIT	EL11790	3.21	2.67	148000	23300	120000	15400	68800	1120	11600	10.5	850	10800
NAA6489	X05771	0	4	COMPOSIT	EL11790	2.19	3.81	69500	4900	66200	3900	17200	314	2600	5.5	350	5620
NAA6489	X05772	4	8	COMPOSIT	EL11790	3.45	9.42	158000	1800	96000	17900	65200	772	600	14.5	500	7980
NAA6489	X05773	8	12	COMPOSIT	EL11790	5.92	8.76	176000	3660	121000	24500	31800	758	6800	11.7	1050	10600
NAA6489	X05774	12	14	COMPOSIT	EL11790	3.53	3.08	157000	39300	153000	16800	42400	1300	20400	7.8	1300	12700
NAA6490	X05776	0	2	COMPOSIT	EL11790	0.93	6.14	27000	400	13900	300	700	36	300	2.4	100	2820
NAA6491	X05777	0	4	COMPOSIT	EL11790	0.53	2.1	6500	240	6350	300	640	32	100	0.5	50	1080
NAA6491	X05778	18	22	COMPOSIT	EL11790	20.7	3.49	234000	1200	198000	2200	7000	614	900	13.3	750	20900
NAA6491	X05779	22	26	COMPOSIT	EL11790	16.3	2.52	237000	340	239000	1900	4140	384	500	13.8	1000	23500
NAA6491	X05780	26	30	COMPOSIT	EL11790	11.4	2.44	223000	660	234000	2000	11000	476	500	15.7	800	22800
NAA6491	X05781	30	34	COMPOSIT	EL11790	7.07	2.45	228000	500	190000	7700	8180	340	500	12.9	750	23800
NAA6491	X05782-X05783	34	38	COMPOSIT	EL11790	4.54	4.68	237000	380	213000	200	23200	444	500	12.2	2000	18100

		As	B	Ba	Be	Li	Rb	S	Se	Sr	Bi	Pb	Pb-204	Pb-206	Pb-207	Pb-208	Sn	Ag	Au
		G400M	G140I	G400I	G400M	G400I	G400M	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	FAPMM
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb
		0.5	20	2	0.1	1	0.01	20	2	0.05	0.02	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	1
		MA4	F140	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	G400	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	FA
		ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	AAS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Li_ppm	Rb_ppm	S_ppm	Se_ppm	Sr_ppm	Bi_ppm	PbTot_ppm	Pb204_ppm	Pb206_ppm	Pb207_ppm	Pb208_ppm	Sn_ppm	Ag_ppm	Au_ppb
NAA6481	X05723	0.5	-20	606	1.6	47	3.78	-20	-2	40.5	0.06	5.4	-0.2	1.4	1.2	2.8	1	-0.05	1
NAA6481	X05724	-0.5	-20	442	1.4	30	14.1	-20	-2	66.8	0.02	5.4	-0.2	1.2	1.2	2.8	1	-0.05	-1
NAA6481	X05725	-0.5	-20	500	0.8	20	17.4	-20	-2	216	-0.02	5.6	-0.2	1.2	1.2	3	1	-0.05	-1
NAA6481	X05726	0.5	-20	396	0.7	15	16.3	-20	-2	280	-0.02	8	-0.2	1.8	1.8	4.2	1	-0.05	12
NAA6482	X05727	6	-20	90	0.8	11	6.02	80	2	24.7	0.2	13.4	-0.2	3.4	2.8	7	1.4	-0.05	2
NAA6482	X05728	1	-20	66	0.6	9	10.4	140	2	10.7	0.16	10.4	-0.2	2.4	2.2	5.4	2	-0.05	-1
NAA6482	X05729	-0.5	-20	90	0.8	7	15	180	-2	5.4	0.06	9.4	-0.2	2.2	2	5	1.4	-0.05	-1
NAA6482	X05730	-0.5	40	362	1.4	17	22.8	100	-2	10.2	-0.02	8	-0.2	2	1.8	4.2	1.2	0.15	-1
NAA6482	X05731	-0.5	40	308	1.6	26	55.4	-20	-2	49.9	-0.02	4.4	-0.2	1	1	2.4	1	0.1	-1
NAA6482	X05732-X05733	-0.5	40	348	0.9	30	32.8	640	-2	205	-0.02	2.8	-0.2	0.6	0.6	1.6	0.8	-0.05	-1
NAA6483	X05734	-0.5	-20	168	1.3	30	2.25	-20	-2	23.3	0.12	6.8	-0.2	2	1.4	3.2	0.2	-0.05	9
NAA6483	X05735	0.5	-20	240	1.3	40	4.74	-20	-2	46.3	0.04	4.8	-0.2	1.2	1	2.4	0.8	0.1	2
NAA6483	X05736	0.5	-20	1460	1.2	32	16.3	-20	-2	58.5	0.02	8.4	-0.2	2	1.8	4.4	1	0.05	2
NAA6483	X05737	1	-20	1160	0.9	25	26.8	-20	-2	198	-0.02	5.8	-0.2	1.4	1.2	3	0.8	-0.05	-1
NAA6483	X05738-X05739	-0.5	-20	410	0.7	20	26.5	60	-2	303	-0.02	4	-0.2	1	1	2.2	0.8	-0.05	1
NAA6484	X05741	-0.5	-20	16	0.1	3	0.88	-20	-2	4.35	0.04	2.2	-0.2	0.6	0.4	1.2	0.4	-0.05	-1
NAA6484	X05742	-0.5	60	102	2.1	33	15.4	-20	-2	22.3	0.06	3	-0.2	0.8	0.6	1.6	0.8	-0.05	-1
NAA6484	X05743	-0.5	60	182	1.8	27	42.7	20	-2	113	0.04	2.4	-0.2	0.8	0.6	1.2	0.8	-0.05	3
NAA6484	X05744	-0.5	40	232	1	44	40.8	60	-2	121	0.02	4.4	-0.2	1	1	2.4	0.6	-0.05	19
NAA6484	X05745	-0.5	80	266	0.9	78	44.9	100	-2	75.5	-0.02	5.6	-0.2	1.2	1.2	3	0.8	-0.05	-1
NAA6484	X05746	-0.5	20	380	0.8	66	70.3	40	-2	71.8	0.02	2.8	-0.2	0.8	0.6	1.4	1.2	-0.05	31
NAA6484	X05747	-0.5	20	624	1.5	84	33.3	-20	-2	25.5	0.02	1.6	-0.2	0.4	0.4	0.8	0.8	-0.05	17
NAA6484	X05748	-0.5	40	412	1.2	96	40.6	-20	-2	52.4	-0.02	3	-0.2	0.6	0.6	1.6	1	-0.05	2
NAA6484	X05749	1	20	136	3.1	110	16.8	-20	-2	8.6	0.1	3	-0.2	0.8	0.6	1.6	0.8	-0.05	-1
NAA6484	X05750	0.5	40	56	2.9	105	11.4	-20	-2	4.85	0.16	3.4	-0.2	1.4	0.6	1.4	0.8	-0.05	4
NAA6484	X05751	0.5	20	40	3	124	3.57	-20	-2	3.3	0.08	3	-0.2	2	0.4	0.6	1	-0.05	9
NAA6485	X05753	1.5	-20	60	1.8	42	2.96	-20	-2	21	0.08	4.6	-0.2	1.4	1	2.2	1	-0.05	3
NAA6485	X05754	0.5	20	118	1.7	44	11.5	-20	-2	26.3	0.04	5.6	-0.2	1.4	1.2	2.8	0.6	-0.05	11
NAA6485	X05755	1	40	496	1.2	38	23.2	-20	-2	48.7	0.04	6.2	-0.2	1.4	1.4	3.2	1.2	-0.05	1
NAA6485	X05756	1	40	376	0.8	42	22.5	-20	-2	128	-0.02	4.4	-0.2	1	1	2.4	0.8	-0.05	4
NAA6485	X05757	1.5	40	360	0.9	61	28.2	-20	-2	160	0.02	3.2	-0.2	0.8	0.8	1.6	0.8	-0.05	-1
NAA6485	X05758	4	20	130	2.3	120	18.9	480	-2	28.9	0.06	1.6	-0.2	0.4	0.4	0.8	1	-0.05	9
NAA6486	X05759	1.5	20	368	2.8	40	85.5	-20	-2	38.2	0.06	4.8	-0.2	1.4	0.8	2.6	3.2	-0.05	2
NAA6486	X05760	-0.5	40	356	2.6	30	136	-20	-2	26.6	0.02	3	-0.2	1	0.4	1.8	2.8	-0.05	5
NAA6486	X05761	0.5	40	244	2.5	43	77.6	-20	-2	31.4	-0.02	3	-0.2	1	0.4	1.6	2.6	-0.05	-1
NAA6487	X05762	1	20	122	2.2	36	20.4	-20	-2	8.7	0.12	3.2	-0.2	0.8	0.6	1.6	1	-0.05	-1
NAA6487	X05763	2	20	154	5.7	141	22.9	-20	-2	6.2	0.22	2.4	-0.2	1.4	0.2	0.6	5.8	-0.05	1
NAA6487	X05764	0.5	40	192	7.3	138	78.3	-20	-2	8.75	0.12	2.2	-0.2	1	0.2	1	12	-0.05	22
NAA6487	X05765-X05766	-0.5	40	118	5.7	117	149	-20	-2	7.2	1.34	6	-0.2	2.4	0.8	2.8	2.8	-0.05	2
NAA6488	X05767	0.5	-20	50	0.8	14	12.3	-20	-2	5.45	0.12	3.2	-0.2	0.8	0.6	1.6	1	-0.05	-1
NAA6488	X05768	4.5	20	364	4.5	94	19.5	-20	-2	10.6	0.1	2	-0.2	0.6	0.4	1	3	-0.05	-1
NAA6488	X05769-X05770	1	40	298	2	89	30.9	220	-2	59.6	0.1	3	-0.2	0.8	0.6	1.6	1.4	-0.05	-1
NAA6489	X05771	1.5	20	100	1.4	35	11.4	80	-2	14.6	0.14	4	-0.2	1	0.8	2.2	1.2	-0.05	-1
NAA6489	X05772	1.5	40	382	4.6	92	81.4	-20	-2	15.8	1.22	3.4	-0.2	0.8	0.6	1.8	1.8	-0.05	1
NAA6489	X05773	3	40	746	3.9	76	95	-20	-2	49.7	0.88	7	-0.2	1.8	1.6	3.6	1.8	0.05	-1
NAA6489	X05774	1.5	20	508	3.4	55	37.3	220	-2	99.6	3.96	6.2	-0.2	1.4	1.4	3.2	1.8	-0.05	1
NAA6490	X05776	1.5	-20	12	0.2	6	1.28	20	-2	4.1	0.1	3	-0.2	0.8	0.6	1.6	0.6	-0.05	2
NAA6491	X05777	-0.5	-20	12	0.1	3	0.97	-20	-2	2.6	0.06	1.2	-0.2	0.4	0.2	0.6	0.2	-0.05	-1
NAA6491	X05778	1	-20	78	5.5	45	4.9	20	-2	6.6	0.26	5.4	-0.2	3.8	0.6	1	1.4	-0.05	5
NAA6491	X05779	0.5	-20	62	5.3	34	2.67	20	-2	2.8	0.24	4.4	-0.2	2.2	0.6	1.4	1.2	-0.05	9
NAA6491	X05780	1	20	34	5.2	43	2.03	-20	-2	4.1	0.18	3.8	-0.2	1.6	0.6	1.6	1.4	-0.05	27
NAA6491	X05781	1	40	60	4.9	52	16.7	-20	-2	4.15	0.2	2.8	-0.2	1	0.6	1.4	1.4	-0.05	4
NAA6491	X05782-X05783	1	-20	34	5.6	74	0.55	-20	-2	6.95	0.12	2.4	-0.2	1	0.4	1	4	0.05	4

		Pd	Pt	Co	Cr	Cu	Hf	Ni	Nb	Mo	Ta	V	W	Zn	Zr	La	Ce	Pr	Nd
		FAPMM	FAPMM	G400M	G400M	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M
		ppb	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.5	0.5	0.05	5	1	0.01	0.2	0.02	0.05	0.02	2	0.05	2	0.1	0.01	0.01	0.01	0.02
		FA	FA	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Pd_ppb	Pt_ppb	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Hf_ppm	Ni_ppm	Nb_ppm	Mo_ppm	Ta_ppm	V_ppm	W_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm	La_ppm	Ce_ppm	Pr_ppm	Nd_ppm
NAA6481	X05723	-1	-1	72.1	30	96	2.76	40	6.55	0.3	0.24	260	0.1	112	112	23.3	48.5	6.35	27.9
NAA6481	X05724	-1	-1	67.2	30	94	2.65	40.4	3.85	0.25	0.2	244	0.05	130	107	26.5	37.8	7.55	33.6
NAA6481	X05725	-1	-1	51.8	30	83	2.49	34.2	7.05	0.4	0.4	282	0.15	122	99.1	13.6	27.5	3.86	17.6
NAA6481	X05726	-1	-1	44	30	72	2.38	32.4	8.85	0.45	0.56	316	0.25	122	93.6	12.1	24.8	3.53	16.2
NAA6482	X05727	-1	-1	29	170	61	2.28	33.4	8.2	1.95	0.6	434	1.3	22	85.8	17.5	52.6	4.28	17.2
NAA6482	X05728	-1	-1	10.8	245	59	3.66	36.6	12.5	0.5	0.62	360	0.3	32	144	26.5	49.2	6.89	28.9
NAA6482	X05729	-1	-1	15.6	170	79	3.69	51.6	10.9	0.25	0.44	228	0.1	60	149	18.5	45.5	5.75	25.4
NAA6482	X05730	-1	-1	103	175	105	3.72	71.8	5.7	0.25	0.22	504	-0.05	78	151	7.06	42.3	2.3	10
NAA6482	X05731	-1	-1	143	185	108	2.77	128	4.8	0.15	0.2	306	-0.05	218	113	31.6	35.2	9.46	42.9
NAA6482	X05732-X05733	-1	-1	69.3	155	77	2.44	154	7.05	0.5	0.42	308	0.2	128	98.3	22.7	32.4	5.64	25.3
NAA6483	X05734	-1	-1	41.2	20	42	0.85	26.6	-0.05	-0.05	-0.02	88	-0.05	36	31.8	21.4	68.9	6.01	25.3
NAA6483	X05735	-1	-1	38.9	20	123	3.16	29.6	2.15	0.15	0.08	284	-0.05	130	126	20.5	19.8	5.28	22.8
NAA6483	X05736	-1	-1	71.6	15	130	3.07	31.6	11.8	0.4	0.7	340	0.45	164	126	38.5	51.9	10.6	47.4
NAA6483	X05737	-1	-1	59.7	20	119	2.78	29.8	6.6	0.3	0.14	400	-0.05	134	113	19.3	35.8	5.28	24.2
NAA6483	X05738-X05739	-1	-1	44.3	20	91	2.62	26.6	6.05	0.5	0.14	326	-0.05	116	106	14.7	30.1	4.33	19.5
NAA6484	X05741	-1	-1	1.85	5	4	0.8	3	0.95	0.15	0.02	16	-0.05	4	31.2	4.5	8.14	0.96	3.55
NAA6484	X05742	-1	2	53	115	44	2.05	154	1.3	0.25	0.04	180	-0.05	154	77.6	26.3	57.2	8.75	37.7
NAA6484	X05743	-1	-1	78.6	160	68	2.63	175	7.65	0.15	0.32	234	-0.05	170	105	19.8	52.8	5.86	27
NAA6484	X05744	-1	-1	105	135	83	2.13	169	4.1	0.05	0.12	194	-0.05	152	85.9	27.3	48.2	7.42	34.2
NAA6484	X05745	-1	-1	91.8	145	91	2.39	117	7.1	0.2	0.36	234	-0.05	140	95.9	15	27.5	3.92	17.9
NAA6484	X05746	-1	-1	79.4	165	91	2.57	87.2	8.25	0.2	0.38	286	-0.05	84	102	13.1	28.6	3.93	17.7
NAA6484	X05747	-1	-1	48.3	160	28	2.16	76.8	7.95	0.2	0.48	238	0.4	46	86.4	8.87	19.1	2.8	12.8
NAA6484	X05748	-1	-1	52.5	145	71	2.57	92.2	9.75	0.25	0.68	206	0.3	76	104	12.9	26.1	3.78	16.9
NAA6484	X05749	-1	-1	35.5	145	10	2.51	85.8	5.95	0.1	0.36	270	0.75	40	98.4	5.96	13.2	1.95	8.9
NAA6484	X05750	-1	-1	34.2	135	5	2.48	92.6	6.75	0.05	0.4	284	1.15	38	99.3	5.03	11.3	1.71	8
NAA6484	X05751	2	-1	32.4	125	2	2.47	98.2	6.9	0.05	0.42	352	1.65	34	97.2	4.39	10	1.53	7.1
NAA6485	X05753	-1	-1	32.5	110	55	1.96	60.2	4.1	0.2	0.2	298	0.2	50	76.4	11.5	35	3.44	14.5
NAA6485	X05754	-1	-1	46.1	185	69	2.17	75	0.9	0.05	0.04	300	-0.05	92	83.4	10.6	20.4	3.47	15.6
NAA6485	X05755	-1	-1	86.7	210	81	2.76	96.8	10.1	0.25	0.64	372	0.2	128	107	17.1	30.9	4.67	22
NAA6485	X05756	-1	-1	62.6	225	77	2.2	89.8	8.75	0.25	0.58	386	0.15	122	87.2	11.7	23.6	3.44	15.7
NAA6485	X05757	-1	-1	50.2	295	64	1.9	78	6.5	0.2	0.38	284	0.15	78	73.8	8.81	18.4	2.62	12
NAA6485	X05758	-1	-1	41.3	170	29	2.21	58.2	8.95	0.45	0.56	276	0.4	50	86.2	6.16	13.5	1.94	8.8
NAA6486	X05759	-1	-1	24.1	75	9	3.11	38.6	10.4	0.4	0.66	138	1.35	16	116	52.5	109	12.3	48.3
NAA6486	X05760	-1	-1	13.1	50	4	4.52	28.4	11.1	0.5	0.74	80	2.3	12	177	47.2	90.7	10.5	39.5
NAA6486	X05761	-1	-1	9.65	50	5	9.19	24.2	9.75	1.45	0.58	74	2.7	14	363	35.7	68.2	8.09	30.8
NAA6487	X05762	-1	-1	23.3	30	8	1.48	19	0.4	0.15	-0.02	116	0.1	32	54.9	15	21.8	3.35	13.2
NAA6487	X05763	-1	-1	65.3	25	6	1.63	41.6	4.45	0.1	0.24	296	0.95	66	54	6.61	12.7	1.73	7.55
NAA6487	X05764	-1	-1	53	10	14	6.03	36.6	46.6	0.15	7.82	122	2.95	64	89.1	8.8	19.8	2.69	10.7
NAA6487	X05765-X05766	-1	-1	45.3	30	26	8.84	52.8	64.4	0.3	7.8	60	2.6	48	166	19.9	41	5.23	20.2
NAA6488	X05767	-1	-1	5.4	20	11	1.21	8.4	0.95	0.3	0.04	54	0.1	10	44.7	10.4	17.9	2.31	8.8
NAA6488	X05768	-1	-1	81.5	25	17	1.79	33.8	3.5	0.2	0.26	282	0.6	86	62.7	21	44.7	5.73	24.8
NAA6488	X05769-X05770	-1	-1	53.2	25	26	1.24	27.4	3.55	0.4	0.24	266	0.55	88	41.2	9.04	18	2.49	11.3
NAA6489	X05771	-1	-1	18.9	35	16	0.75	14.8	2.05	0.7	0.12	146	0.55	26	29.4	11.6	21.4	2.74	10.9
NAA6489	X05772	-1	-1	52.1	145	54	2.37	72.6	9.25	0.4	0.7	180	3.05	88	87.9	24.9	48.5	6.19	24
NAA6489	X05773	-1	-1	40.4	65	69	2.97	40	8.75	0.35	0.48	256	1.75	114	115	30.4	59.6	7.18	28.1
NAA6489	X05774	1	-1	52.3	25	57	1.59	24.6	4.7	0.55	0.36	330	5.95	124	56.2	10.3	20.4	2.83	12.9
NAA6490	X05776	1	-1	2.05	15	2	1.11	3.8	0.8	0.1	0.02	38	0.3	4	42	5.7	10.5	1.23	4.55
NAA6491	X05777	-1	-1	1.05	-5	2	0.72	1.2	0.85	0.25	-0.02	16	0.1	4	26.8	3.98	7.11	0.84	3.15
NAA6491	X05778	1	-1	79.1	350	14	3.66	97.4	4.3	0.1	0.18	290	-0.05	78	148	8.35	19.3	3.1	14.2
NAA6491	X05779	1	-1	70.6	335	4	3.8	74.2	7.7	0.1	0.32	312	0.1	54	158	3.16	12.6	1.44	6.85
NAA6491	X05780	1	-1	73	290	3	3.62	80	11.1	0.15	0.6	286	0.6	98	147	3.14	11.4	1.42	6.8
NAA6491	X05781	2	-1	49.8	255	3	3.73	83.4	12.2	0.2	0.58	304	0.6	94	151	5.21	12.9	1.95	9.2
NAA6491	X05782-X05783	7	-1	134	215	5	7.59	190	10.2	1.4	0.7	322	217	162	289	14.4	13.6	3.06	13.8

Hole Number	Sample Number	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Lu	Y	Pb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
		G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01
		MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
		Sm_ppm	Eu_ppm	Gd_ppm	Tb_ppm	Dy_ppm	Ho_ppm	Er_ppm	Tm_ppm	Lu_ppm	Y_ppm	PbTot_ppb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
NAA6481	X05723	6.27	2.09	6.35	0.94	5.78	1.08	3.05	0.4	0.37	27.9	130	1.7	34.9	28.3	64.9	94.3
NAA6481	X05724	7.54	2.79	8.02	1.18	7.32	1.39	3.94	0.53	0.46	38.1	189	2.63	47.1	43	96.7	144
NAA6481	X05725	4.14	1.61	4.47	0.68	4.17	0.8	2.27	0.3	0.27	21.2	222	3.01	52.7	49.8	116	111
NAA6481	X05726	3.82	1.49	4.11	0.61	3.84	0.74	2.04	0.28	0.25	18.8	364	5.2	83.8	83.8	191	107
NAA6482	X05727	3.49	0.93	3.17	0.48	2.92	0.55	1.61	0.23	0.21	14.2	1520	20.5	378	330	791	523
NAA6482	X05728	5.82	1.54	5.24	0.75	4.57	0.87	2.53	0.36	0.34	22.6	616	8.29	150	136	322	233
NAA6482	X05729	5.81	1.75	5.72	0.87	5.58	1.11	3.25	0.46	0.44	26.3	1220	17.1	291	275	639	375
NAA6482	X05730	2.57	0.86	2.74	0.47	3.23	0.67	2.05	0.3	0.3	14.2	467	6.36	112	104	245	135
NAA6482	X05731	9.97	3.58	10.7	1.56	9.39	1.78	4.8	0.64	0.52	46.7	195	2.65	48.3	43.1	101	87.4
NAA6482	X05732-X05733	5.71	2.03	6.69	0.97	6.11	1.23	3.5	0.45	0.4	39.2	371	5.07	91.5	80.7	193	89.2
NAA6483	X05734	5.72	1.74	5.79	0.89	5.51	1.04	2.99	0.4	0.35	26.2	1430	17.6	422	302	692	164
NAA6483	X05735	4.88	1.65	5.08	0.73	4.49	0.85	2.44	0.34	0.31	23.4	287	3.88	76.8	62.5	144	59.9
NAA6483	X05736	10.6	3.64	10.8	1.52	8.88	1.65	4.54	0.6	0.51	43.3	64.5	0.84	16.7	14.3	32.7	95.5
NAA6483	X05737	5.68	2.11	6.22	0.9	5.52	1.05	2.97	0.39	0.34	28.6	229	3.12	57	51.6	118	175
NAA6483	X05738-X05739	4.66	1.74	4.94	0.73	4.51	0.86	2.42	0.32	0.29	22.2	457	6.31	114	102	235	84.2
NAA6484	X05741	0.7	0.12	0.64	0.1	0.59	0.11	0.34	0.05	0.05	3.11	450	5.9	113	98.1	234	173
NAA6484	X05742	8.4	2.48	7.35	0.99	5.64	1	2.69	0.36	0.31	22.9	327	4.22	92.8	68.7	161	920
NAA6484	X05743	6.11	2.17	6.34	0.89	5.25	1	2.77	0.38	0.32	24.9	191	2.36	56.6	39.3	92.5	809
NAA6484	X05744	7.73	2.69	8.53	1.21	7.32	1.42	3.79	0.5	0.41	38.3	811	11.6	188	183	428	637
NAA6484	X05745	4.24	1.56	4.82	0.7	4.3	0.85	2.38	0.31	0.28	26.4	987	14.5	227	227	518	259
NAA6484	X05746	4.16	1.44	4.34	0.62	3.85	0.72	2.01	0.28	0.24	18	299	4.02	72.1	66.3	157	257
NAA6484	X05747	2.91	0.83	2.79	0.41	2.49	0.48	1.42	0.19	0.18	12.3	137	1.82	35.6	29.5	70.5	228
NAA6484	X05748	4	1.38	4.15	0.61	3.69	0.71	1.99	0.27	0.24	18.7	104	1.46	25.2	22.4	54.5	420
NAA6484	X05749	2.16	0.46	2.47	0.39	2.51	0.5	1.43	0.21	0.19	12.5	248	3.07	71.7	51.6	122	216
NAA6484	X05750	2.09	0.48	2.51	0.4	2.55	0.5	1.49	0.22	0.21	12.4	195	1.87	84.8	33.1	75.2	481
NAA6484	X05751	1.98	0.4	2.46	0.41	2.57	0.49	1.5	0.21	0.2	12.2	184	0.98	115	23.4	44.7	1220
NAA6485	X05753	3.53	0.97	3.51	0.54	3.37	0.62	1.77	0.25	0.22	14.4	371	4.65	110	76.9	179	366
NAA6485	X05754	3.73	1.2	3.73	0.55	3.33	0.64	1.79	0.25	0.23	14.5	686	9.5	173	152	352	212
NAA6485	X05755	5.11	1.87	6	0.86	5.34	1.03	2.91	0.39	0.34	28.6	397	5.62	93.6	89.7	208	298
NAA6485	X05756	3.87	1.5	4.19	0.62	3.81	0.72	2	0.28	0.24	19	595	8.58	136	136	314	458
NAA6485	X05757	2.77	1.08	3.05	0.44	2.73	0.51	1.45	0.2	0.18	13.1	313	4.49	74.1	70.6	164	530
NAA6485	X05758	1.99	0.58	2.33	0.36	2.26	0.46	1.35	0.19	0.19	12	152	1.91	39.6	31.7	78.7	1100
NAA6486	X05759	9.05	1.63	7.29	0.91	4.78	0.79	2.05	0.27	0.25	20.7	214	2.51	59.5	41.4	111	227
NAA6486	X05760	6.96	1.06	4.99	0.6	2.84	0.45	1.14	0.15	0.16	11.6	118	1.23	36.3	21.3	59.4	181
NAA6486	X05761	5.6	0.86	4.49	0.56	2.89	0.47	1.23	0.18	0.19	12.4	179	1.83	53.4	30.8	93.5	369
NAA6487	X05762	2.47	0.56	2.41	0.33	1.99	0.39	1.17	0.17	0.16	10.8	427	5.18	123	84.5	214	536
NAA6487	X05763	2.27	0.72	3.35	0.57	3.93	0.81	2.51	0.37	0.37	22.1	329	1.48	219	34.2	74.9	323
NAA6487	X05764	3.04	0.74	3.69	0.63	4.19	0.85	2.82	0.48	0.59	25.6	213	0.61	111	17.5	84.1	672
NAA6487	X05765-X05766	5.13	1.07	5.73	1	6.54	1.34	4.43	0.78	0.94	36.6	1160	9.97	429	187	530	720
NAA6488	X05767	1.64	0.34	1.49	0.23	1.39	0.26	0.79	0.11	0.11	6.92	399	4.92	106	82.3	205	445
NAA6488	X05768	5.99	1.7	6.51	0.98	6.5	1.34	3.98	0.56	0.55	34.9	67.7	0.72	20.8	12.9	33.3	463
NAA6488	X05769-X05770	3.02	0.94	3.69	0.62	4.17	0.88	2.7	0.4	0.38	23.4	143	1.68	41.3	28.1	72.3	841
NAA6489	X05771	2.28	0.57	2.31	0.36	2.26	0.43	1.26	0.18	0.17	11.3	647	8.3	168	135	336	547
NAA6489	X05772	4.97	0.98	4.26	0.58	3.42	0.65	1.86	0.28	0.29	17.7	331	3.92	86	65	176	385
NAA6489	X05773	5.6	1.33	5.19	0.76	4.66	0.94	2.74	0.4	0.39	25.2	730	9.86	175	162	383	1120
NAA6489	X05774	3.5	1.16	4.41	0.75	5.11	1.07	3.29	0.49	0.46	29.4	465	6.58	112	105	242	865
NAA6490	X05776	0.89	0.15	0.83	0.13	0.79	0.15	0.44	0.07	0.07	3.97	69.3	0.9	17.2	15.2	36	38.3
NAA6491	X05777	0.57	0.08	0.5	0.07	0.43	0.09	0.25	0.04	0.04	2.22	192	2.42	52.8	39	97.7	101
NAA6491	X05778	3.87	1.04	4.61	0.84	5.35	1.03	3.07	0.46	0.43	23.5	560	2.12	408	59.3	90.9	2170
NAA6491	X05779	2.14	0.56	2.96	0.56	3.84	0.8	2.38	0.37	0.36	17.3	185	1.05	108	24.3	51.2	1450
NAA6491	X05780	2	0.5	2.86	0.53	3.7	0.75	2.31	0.34	0.34	16.1	98.6	0.78	48.2	15.1	34.5	567
NAA6491	X05781	2.42	0.57	3.23	0.53	3.58	0.76	2.23	0.33	0.32	17.9	124	1.28	46.8	21.3	54.8	463
NAA6491	X05782-X05783	3.5	0.95	5.06	0.8	5.16	1.04	3.15	0.46	0.47	26.7	52.7	0.4	25.4	7.4	19.5	127

Hole Number	Sample Number	Depth From	Depth To	Assay Sample Type	Lab Reference Number	Element	U	Th	Al2O3	CaO	Fe2O3	K2O	MgO	MnO	Na2O	LOI	P2O5	TiO2
						Analytical Method	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	C110	G400I	G400I	
						Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
						Detection Limit	0.01	0.01	100	20	50	100	20	2	100	0.1	50	20
						Digestion Technique	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
Precision	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
U_ppm	Th_ppm	Al2O3_ppm	CaO_ppm	Fe2O3_ppm	K2O_ppm	MgO_ppm	MnO_ppm	Na2O_ppm	LOI_perc	P2O5_ppm	TiO2_ppm							
NAA6492	X05784	0	4	COMPOSIT	EL11790	1.1	2.54	26900	240	16900	500	1660	56	-100	1.6	150	2280	
NAA6492	X05785	4	8	COMPOSIT	EL11790	8.28	3.1	139000	3940	127000	7200	23500	3390	3700	13.7	650	17900	
NAA6492	X05786	8	10	COMPOSIT	EL11790	10.1	2.3	154000	5980	143000	10600	31400	5380	6800	15.2	750	18300	
NAA6493	X05787	0	4	COMPOSIT	EL11790	1.98	2.22	27400	860	23600	1400	4180	774	600	2.3	150	3940	
NAA6493	X05788	4	8	COMPOSIT	EL11790	6.59	2.49	158000	4780	139000	11500	24800	4370	3100	14.5	700	19900	
NAA6493	X05789	8	9	COMPOSIT	EL11790	5.72	2.26	154000	24200	129000	14000	29400	2390	12600	9.8	1050	21600	
NAA6494	X05790	0	4	COMPOSIT	EL11790	2.31	4.44	61300	1240	35500	3600	6100	306	900	4	200	4060	
NAA6494	X05791	4	8	COMPOSIT	EL11790	3.87	3.2	107000	2820	105000	7200	20100	2220	4000	10.4	550	14700	
NAA6494	X05792	8	10	COMPOSIT	EL11790	1.19	2.16	164000	33100	152000	14700	25900	1740	32100	9.3	1850	26900	
NAA6495	X05793	0	4	COMPOSIT	EL11791	3.55	3.84	47500	1100	40300	2700	5220	314	1700	3.3	250	3800	
NAA6495	X05794	4	8	COMPOSIT	EL11791	6.74	3.13	128000	4680	99800	11800	60300	518	900	13	1550	21000	
NAA6495	X05795	8	12	COMPOSIT	EL11791	25.7	4.23	152000	6840	112000	8800	111000	800	700	16.6	2850	32300	
NAA6495	X05796	12	16	COMPOSIT	EL11791	21.9	4.38	150000	5420	145000	3700	137000	378	700	15.3	2350	32400	
NAA6495	X05798	16	19	COMPOSIT	NT12375	3.56	2.23	151000	2980	158000	7900	148000	514	500	9	1850	32000	
NAA6496	X05800	0	4	COMPOSIT	EL11791	1.91	3.4	31900	600	32000	2600	10600	118	300	1.9	250	4000	
NAA6496	X05801	4	8	COMPOSIT	EL11791	2.41	3.84	105000	1080	98500	4900	23200	200	500	9.2	600	8600	
NAA6496	X05802	8	12	COMPOSIT	EL11791	1.32	1.45	152000	3980	125000	9600	43500	1590	900	19	950	14700	
NAA6496	X05803	12	16	COMPOSIT	EL11791	1.35	1.32	151000	5440	128000	10900	53200	1200	2100	18.4	1050	12200	
NAA6496	X05804	16	17	COMPOSIT	EL11791	1.08	1.42	145000	12100	117000	16000	56900	846	28100	10.2	1250	13700	
NAA6497	X05805	0	4	COMPOSIT	EL11791	1.56	4.76	54900	900	39400	4400	7720	196	800	4	250	4340	
NAA6498	X05806	0	4	COMPOSIT	EL11791	1.21	4.27	41400	760	26800	2500	5660	176	600	3.6	200	3040	
NAA6498	X05807	4	8	COMPOSIT	EL11791	1.81	3.93	102000	5200	80800	4800	19000	786	1400	11.3	500	8940	
NAA6498	X05808	8	12	COMPOSIT	EL11791	1.32	1.43	147000	20200	121000	5600	39500	2330	9000	17.9	1250	13900	
NAA6498	X05809-X05810	12	15	COMPOSIT	EL11791	0.75	1.54	151000	75700	116000	6700	54300	1690	18400	7.3	1450	13800	
NAA6499	X05811	0	4	COMPOSIT	EL11791	3.01	8.45	77800	2980	76700	2000	4500	266	1200	5.2	450	5680	
NAA6499	X05812	4	5	COMPOSIT	EL11791	1.48	7.91	112000	6100	36600	3600	9020	406	2200	6.5	400	6940	
NAA6500	X05813	0	4	COMPOSIT	EL11791	1.52	5.92	61600	1600	31400	1400	3260	186	900	3.6	200	4420	
NAA6500	X05814	4	5	COMPOSIT	EL11791	1.88	6.9	70600	1780	45100	1800	2920	136	800	4.1	300	3860	
NAA6501	X05815	0	4	COMPOSIT	EL11791	0.7	2.65	18800	640	8450	800	1300	80	400	1.3	100	1360	
NAA6501	X05816	4	8	COMPOSIT	EL11791	1.4	5.1	99600	3740	38900	3500	8680	434	1800	6.1	350	5520	
NAA6501	X05817	8	12	COMPOSIT	EL11791	4.58	15.8	212000	640	10300	19600	3040	110	400	7	250	19700	
NAA6501	X05818-X05819	12	16	COMPOSIT	EL11791	6.39	31	256000	500	13600	12300	2580	94	400	9.5	350	19100	
NAA6502	X05820	0	2	COMPOSIT	EL11791	2.63	11	105000	760	16000	5400	1940	94	300	4.9	200	7460	
NAA6503	X05821	0	3	COMPOSIT	EL11791	1.36	5.32	55500	640	16300	2200	1820	84	400	2.8	150	4040	
NAA6506	X05824	0	4	COMPOSIT	EL11791	1.46	6.41	68500	1240	16000	2000	3240	124	700	4.2	150	3940	
NAA6506	X05825	4	8	COMPOSIT	EL11791	3.73	14.1	126000	420	36500	25500	7900	68	900	5	400	4820	
NAA6506	X05826	8	12	COMPOSIT	EL11791	4.34	16.6	155000	760	45000	37400	10600	156	1300	4.6	650	5320	
NAA6506	X05827	12	16	COMPOSIT	EL11791	3.57	15.8	155000	1280	43400	40700	9600	146	1500	3.6	800	5640	
NAA6506	X05828	16	17	COMPOSIT	EL11791	4.01	17.4	149000	1320	42700	39800	11100	146	1500	3.6	800	5860	
NAA6507	X05829	0	4	COMPOSIT	EL11791	1.63	5.21	38200	180	24000	1400	1800	44	400	2.8	100	2300	
NAA6507	X05830	4	7	COMPOSIT	EL11791	2.51	11.4	94800	240	38600	17300	7580	66	700	4.3	400	3800	
NAA6508	X05832	0	4	COMPOSIT	EL11791	2.45	8.7	74700	240	28700	3500	3640	68	500	4.7	200	3400	
NAA6508	X05833	4	8	COMPOSIT	EL11791	2.41	10.1	67400	320	31300	7100	4200	70	500	4.3	200	3740	
NAA6508	X05834	8	12	COMPOSIT	EL11791	4.25	16.8	148000	400	43200	35500	10500	104	900	4.6	750	5180	
NAA6508	X05835	12	16	COMPOSIT	EL11791	3.45	13.5	154000	580	50800	35900	17100	172	800	5.3	900	5820	
NAA6509	X05836	0	4	COMPOSIT	EL11791	2.15	7.45	55400	100	21600	2200	1500	42	400	3	100	3260	
NAA6509	X05837	4	8	COMPOSIT	EL11791	1.89	7.91	70400	160	19500	4900	2420	54	400	3.3	150	3020	
NAA6509	X05838	8	11	COMPOSIT	EL11791	3.05	11	94300	160	25900	14700	4760	56	800	3.9	250	3700	
NAA6509	X05839	11	12	COMPOSIT	EL11791	4.75	18.5	144000	280	49600	33900	14500	132	1200	4.2	550	5220	
NAA6510	X05840	0	4	COMPOSIT	EL11791	2.12	7.85	49000	80	25500	2200	1580	52	400	2.5	150	3620	
NAA6510	X05841	4	8	COMPOSIT	EL11791	3.56	14.9	142000	240	38600	35600	7100	62	900	3.8	400	4720	
NAA6510	X05842	8	12	COMPOSIT	EL11791	1.8	8.11	64700	140	13900	9300	1940	36	400	2.4	100	2500	
NAA6510	X05843	12	14	COMPOSIT	EL11791	3.56	18.3	170000	1100	50300	42200	13700	106	900	3.7	1000	6120	

		As	B	Ba	Be	Li	Rb	S	Se	Sr	Bi	Pb	Pb-204	Pb-206	Pb-207	Pb-208	Sn	Ag	Au
		G400M	G140I	G400I	G400M	G400I	G400M	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	FAPMM
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb
		0.5	20	2	0.1	1	0.01	20	2	0.05	0.02	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	1
		MA4	F140	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	G400	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	FA
		ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	AAS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Li_ppm	Rb_ppm	S_ppm	Se_ppm	Sr_ppm	Bi_ppm	PbTot_ppm	Pb204_ppm	Pb206_ppm	Pb207_ppm	Pb208_ppm	Sn_ppm	Ag_ppm	Au_ppb
NAA6492	X05784	-0.5	-20	16	0.5	8	2.87	-20	-2	3.75	0.02	1.6	-0.2	0.4	0.2	0.8	0.6	-0.05	2
NAA6492	X05785	1.5	20	676	2	41	19.4	-20	-2	25.8	0.1	5	-0.2	1.6	1	2.4	1.2	0.05	5
NAA6492	X05786	1	20	1160	1.7	55	24.5	-20	-2	41.2	0.18	8	-0.2	3	1.6	3.4	0.8	0.1	3
NAA6493	X05787	-0.5	-20	174	0.4	9	3.58	-20	-2	7	0.04	1.6	-0.2	0.6	0.2	0.8	0.4	-0.05	-1
NAA6493	X05788	1.5	20	946	2.1	51	32.1	-20	-2	32	0.1	5.8	-0.2	2	1.2	2.6	1	0.1	5
NAA6493	X05789	2	20	508	1.4	43	35.4	120	-2	116	0.14	5.6	-0.2	2.2	1	2.2	1.2	0.05	7
NAA6494	X05790	1	-20	118	0.9	16	17.6	20	-2	10.6	0.18	4.2	-0.2	1.2	0.8	2.2	1.2	-0.05	1
NAA6494	X05791	3	-20	552	1.7	37	23.9	-20	-2	27.1	0.26	6	-0.2	2.6	1.2	2.4	1.2	0.05	6
NAA6494	X05792	2	40	414	1.4	32	34	60	-2	198	0.04	5.4	-0.2	1.6	1.2	2.6	1.2	-0.05	5
NAA6495	X05793	1	20	94	0.6	13	11.6	100	-2	11.3	0.12	4	-0.2	1.4	0.8	1.8	0.8	-0.05	2
NAA6495	X05794	1	40	188	2	52	36.9	80	-2	19	0.1	2.8	-0.2	1.4	0.4	1	1.2	-0.05	2
NAA6495	X05795	1.5	20	184	2.1	87	22.9	60	-2	24.8	0.1	4.8	-0.2	3.4	0.6	0.8	3.2	-0.05	7
NAA6495	X05796	3.5	40	50	2.5	91	10.1	360	-2	16.3	0.4	5.8	-0.2	3.6	0.8	1.2	1.6	-0.05	25
NAA6495	X05798	3.5	20	94	2.1	64	22.3	1460	-2	5.9	0.36	3	-0.2	1	0.6	1.2	1.2	-0.05	5
NAA6496	X05800	2	20	46	0.5	9	12.8	140	-2	5.25	0.18	3.4	-0.2	1	0.6	1.8	1	-0.05	2
NAA6496	X05801	3	20	72	1.3	28	20.5	140	-2	8.35	0.26	4.6	-0.2	1.4	1	2.2	1.4	-0.05	3
NAA6496	X05802	2	20	450	0.8	43	28.9	40	-2	20.4	0.04	3	-0.2	0.8	0.6	1.4	0.8	-0.05	2
NAA6496	X05803	2.5	-20	298	0.8	58	24.4	60	-2	25.6	0.04	3	-0.2	0.8	0.6	1.4	0.6	-0.05	2
NAA6496	X05804	4	-20	368	0.7	44	31.4	260	-2	103	0.12	7.2	-0.2	2.4	1.6	3.2	0.6	-0.05	2
NAA6497	X05805	1	20	90	0.7	26	24	60	-2	9.2	0.24	3.8	-0.2	1	0.8	2	1	-0.05	-1
NAA6498	X05806	1	20	64	0.6	17	13.3	60	-2	8.35	0.12	3.6	-0.2	1	0.8	2	0.8	-0.05	-1
NAA6498	X05807	1.5	40	192	1.3	32	18.6	80	-2	20.7	0.1	4.4	-0.2	1.2	1	2.2	1	0.05	1
NAA6498	X05808	-0.5	-20	486	0.7	34	12	60	-2	102	-0.02	3.4	-0.2	0.8	0.8	1.8	0.8	-0.05	1
NAA6498	X05809-X05810	-0.5	-20	294	0.6	19	13.5	240	-2	233	-0.02	2.8	-0.2	0.6	0.6	1.4	0.8	-0.05	1
NAA6499	X05811	4	-20	66	0.4	8	9.87	80	-2	18.4	0.14	7.2	-0.2	1.8	1.6	3.8	1.2	-0.05	1
NAA6499	X05812	0.5	20	106	0.5	9	17	80	-2	30.3	0.16	13	-0.2	3.2	2.8	6.8	1.6	-0.05	1
NAA6500	X05813	1	-20	52	0.2	6	6.96	60	-2	12	0.12	5	-0.2	1.2	1	2.6	1	-0.05	-1
NAA6500	X05814	1.5	20	46	0.4	5	9.3	80	-2	13.3	0.16	7	-0.2	1.8	1.4	3.8	1	-0.05	-1
NAA6501	X05815	-0.5	-20	26	0.1	3	3.33	60	-2	5.55	0.04	2.2	-0.2	0.6	0.4	1.2	0.2	-0.05	-1
NAA6501	X05816	1	20	106	0.4	10	12.7	80	-2	22.4	0.1	5	-0.2	1.2	1	2.6	0.8	-0.05	-1
NAA6501	X05817	-0.5	60	232	0.8	13	28.9	80	-2	19.9	0.06	7	-0.2	2.6	1.2	3	1	-0.05	-1
NAA6501	X05818-X05819	1	40	570	1.8	14	26.2	80	-2	22	0.06	8.8	-0.2	3.2	1.6	3.8	1.2	-0.05	-1
NAA6502	X05820	-0.5	40	130	0.6	8	12.6	60	-2	12.5	0.08	5	-0.2	1.6	1	2.4	0.8	-0.05	-1
NAA6503	X05821	0.5	20	58	0.3	5	6.06	60	-2	7.65	0.08	3.4	-0.2	1	0.8	1.8	0.6	-0.05	-1
NAA6506	X05824	0.5	-20	62	0.5	18	13.2	60	-2	10.8	0.14	5.2	-0.2	1.2	1	2.8	1	-0.05	-1
NAA6506	X05825	-0.5	60	308	1.8	20	140	40	-2	14	0.14	7	-0.2	1.8	1.2	3.8	2.8	-0.05	1
NAA6506	X05826	0.5	80	464	1.5	28	201	40	-2	14.8	0.14	6.6	-0.2	1.8	1.2	3.8	3.4	-0.05	1
NAA6506	X05827	-0.5	80	468	2.2	19	238	40	-2	15.8	0.2	8	-0.2	2	1.4	4.4	4	-0.05	1
NAA6506	X05828	-0.5	60	414	2.6	15	237	40	-2	16.3	0.18	8.8	-0.2	2.2	1.6	4.8	4	0.05	-1
NAA6507	X05829	1.5	-20	44	0.6	14	9.76	40	-2	5.9	0.1	5.8	-0.2	1.4	1.2	3.2	0.8	-0.05	1
NAA6507	X05830	1	40	210	2.2	21	83.3	60	-2	13.3	0.36	7.4	-0.2	1.8	1.4	4	2.2	-0.05	2
NAA6508	X05832	1.5	20	80	1	42	24.3	60	-2	9.9	0.22	9.4	-0.2	2.2	2	5	1.4	-0.05	2
NAA6508	X05833	1	20	114	1.4	29	36.5	40	-2	14.4	0.2	8.6	-0.2	2	1.8	4.6	1.4	-0.05	1
NAA6508	X05834	1.5	100	344	2.9	24	173	60	-2	24.1	0.74	6	-0.2	1.6	1	3.4	3.2	0.15	2
NAA6508	X05835	1.5	140	300	4.3	35	175	160	-2	22.4	0.26	4.4	-0.2	1.2	0.8	2.4	2.6	-0.05	2
NAA6509	X05836	1	-20	44	0.6	11	15.8	60	-2	6.3	0.16	6.8	-0.2	1.6	1.4	3.6	1	-0.05	-1
NAA6509	X05837	0.5	-20	88	0.8	15	26.2	40	-2	10.1	0.22	8	-0.2	1.8	1.8	4.2	1.2	-0.05	-1
NAA6509	X05838	-0.5	60	190	1.8	19	73.1	60	-2	13.2	0.18	8.8	-0.2	2.2	1.8	4.8	2.2	-0.05	1
NAA6509	X05839	0.5	280	376	2.9	39	159	180	-2	13.5	0.44	6.4	-0.2	1.8	1	3.6	4.4	-0.05	3
NAA6510	X05840	1.5	-20	48	0.6	13	15.8	60	-2	6.4	0.14	7.6	-0.2	1.8	1.6	4	1	-0.05	1
NAA6510	X05841	0.5	120	334	2.8	19	195	40	-2	14.3	0.26	7.6	-0.2	2	1.4	4.2	3	-0.05	2
NAA6510	X05842	-0.5	20	126	1	10	55.3	60	-2	9.35	0.16	7.2	-0.2	1.8	1.6	3.8	1.6	-0.05	1
NAA6510	X05843	-0.5	160	286	2.8	32	214	40	-2	12.8	0.24	6	-0.2	1.6	1	3.4	3.4	-0.05	2

		Pd	Pt	Co	Cr	Cu	Hf	Ni	Nb	Mo	Ta	V	W	Zn	Zr	La	Ce	Pr	Nd
		FAPMM	FAPMM	G400M	G400M	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M
		ppb	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.5	0.5	0.05	5	1	0.01	0.2	0.02	0.05	0.02	2	0.05	2	0.1	0.01	0.01	0.01	0.02
		FA	FA	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	% PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Pd_ppb	Pt_ppb	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Hf_ppm	Ni_ppm	Nb_ppm	Mo_ppm	Ta_ppm	V_ppm	W_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm	La_ppm	Ce_ppm	Pr_ppm	Nd_ppm
NAA6492	X05784	1	-1	5.3	20	2	1.07	10.4	1.15	0.25	0.02	30	3.1	12	41.9	5.47	9.62	1.23	4.7
NAA6492	X05785	2	-1	55.1	30	88	2.5	25	1.2	0.25	0.06	322	0.55	68	94.9	14.2	28.1	3.86	16.8
NAA6492	X05786	2	1	76.9	10	73	2.67	21.4	0.3	0.2	0.02	354	0.25	100	104	12.6	27.4	3.8	17
NAA6493	X05787	1	-1	13	15	11	1.31	5.6	1.05	0.2	0.02	56	0.2	14	49.5	5.99	11.6	1.47	6.1
NAA6493	X05788	2	1	73.5	55	123	3.18	36.6	1.8	0.3	0.08	378	0.2	106	124	19.3	32.8	5.28	23.8
NAA6493	X05789	1	-1	59.6	70	118	2.77	40.2	2.6	0.5	0.16	384	0.9	106	110	14.9	27.8	4.17	18.7
NAA6494	X05790	1	-1	9.1	30	18	1.18	12.4	1.2	0.75	0.04	78	0.45	14	45.1	12.3	20.1	2.85	11.1
NAA6494	X05791	1	-1	50.3	45	65	1.87	23.6	0.35	0.45	0.02	348	0.1	48	71.8	13.8	26.9	3.61	15.3
NAA6494	X05792	2	-1	39.2	15	109	3.02	18.8	12.2	0.85	0.7	456	0.65	98	120	15.4	31.5	4.43	20.1
NAA6495	X05793	-1	-1	8.8	20	18	1.38	11.6	3.2	0.6	0.1	88	1.3	14	51.8	10.5	20.5	2.52	9.7
NAA6495	X05794	-1	-1	29	25	10	3.39	34.6	13.5	0.45	0.9	254	1.65	26	132	8.97	19.2	2.67	11.4
NAA6495	X05795	1	-1	33.9	10	12	4.27	50.2	16.6	0.35	0.88	426	1.3	28	168	7.33	17.6	2.61	11.8
NAA6495	X05796	-1	-1	43.6	10	12	3.69	44.8	14.6	0.95	1.1	492	1.35	40	142	6.27	14.7	2.11	9.55
NAA6495	X05798	-1	-1	41.7	10	14	3.35	28.6	14.5	1.2	1.08	508	1.05	48	129	7.76	17.5	2.44	10.7
NAA6496	X05800	-1	-1	5.6	20	5	1.18	7.4	3.3	0.5	0.2	78	1.45	8	40.7	9.26	18.1	2.21	8.2
NAA6496	X05801	-1	-1	16.8	110	36	1.82	31.8	5.85	1.2	0.5	222	2.7	24	66.5	10.6	21.2	2.87	11.4
NAA6496	X05802	-1	-1	51.4	120	73	2.17	72	8.6	0.3	0.66	224	0.45	90	81.9	10.9	23.3	3.26	14.5
NAA6496	X05803	-1	-1	46.6	185	72	1.81	70.6	6.65	0.2	0.52	276	0.3	90	66.9	9.1	19.4	2.74	12.1
NAA6496	X05804	-1	-1	47.1	115	71	1.76	54.4	8.2	0.35	0.62	254	0.45	82	66.8	8.64	19	2.65	11.6
NAA6497	X05805	-1	-1	7.65	35	13	1.2	13.2	4	0.85	0.48	116	1	10	41.9	13.9	27.3	3.27	12.2
NAA6498	X05806	-1	-1	6.7	20	13	1.3	11.4	2.5	0.9	0.16	68	1.3	12	45.1	12.6	23.4	3	11.3
NAA6498	X05807	-1	-1	31.5	95	45	2.19	48.6	3	0.85	0.12	166	0.6	50	80.6	21.5	41.2	5.62	22.8
NAA6498	X05808	-1	-1	57.9	140	74	2.3	88.8	9.35	0.25	0.7	222	0.35	106	91	13.3	26.3	3.78	16.7
NAA6498	X05809-X05810	-1	-1	46.1	145	62	2.27	74	9.6	0.6	0.74	272	0.4	92	88.9	11.5	24.6	3.42	15.2
NAA6499	X05811	-1	-1	7.7	45	15	2.05	17	5.05	1.1	0.32	122	0.6	12	78	17.2	31	3.75	13.8
NAA6499	X05812	1	-1	12.1	40	17	2.24	26.2	3.75	0.6	0.18	74	0.55	22	81.7	31.8	53.3	5.74	19
NAA6500	X05813	-1	-1	5.1	20	8	1.46	11.4	2.1	0.35	0.12	50	0.15	10	51.1	14.8	27.6	3.41	13
NAA6500	X05814	-1	-1	4.65	25	9	1.63	12	2.2	0.35	0.16	92	0.35	8	59.3	22.5	41.5	4.87	17.6
NAA6501	X05815	-1	-1	1.95	5	3	0.82	4	1.45	0.3	0.06	14	0.2	6	27.7	7.17	13.2	1.54	5.35
NAA6501	X05816	-1	-1	11.2	40	18	2.17	20.8	2.15	0.45	0.08	86	0.2	20	81.6	15.6	28.7	3.55	13.2
NAA6501	X05817	1	-1	1.85	130	7	3.61	18.2	11.2	0.3	0.22	214	0.3	12	136	16.5	32.8	4.49	19.2
NAA6501	X05818-X05819	2	-1	3.9	170	11	4.44	13.8	13.7	0.55	0.36	234	3.2	8	166	17	35.2	5.2	21.6
NAA6502	X05820	-1	-1	4.65	60	6	2.14	9.4	0.45	0.15	0.02	100	1.25	6	78.1	14.6	28.1	3.67	14.3
NAA6503	X05821	-1	-1	2.6	25	4	1.35	7	0.95	0.25	0.04	52	0.1	4	50.4	11.9	22.5	2.73	10.3
NAA6506	X05824	-1	-1	5.15	20	7	1.57	12.8	0.95	0.2	0.04	40	0.05	8	56.5	13.1	23.9	2.77	10
NAA6506	X05825	-1	-1	11	40	7	4.15	25.2	7.4	0.75	0.38	56	2.6	10	155	52.4	97.4	11.5	42.6
NAA6506	X05826	-1	-1	11.5	45	4	4.45	31.8	14.4	1	1.24	68	5.7	12	167	49.2	92.3	10.8	39.5
NAA6506	X05827	-1	-1	7.75	50	4	4.6	28.2	14.6	0.95	1.26	62	9.25	16	177	43.5	81.8	9.48	35.1
NAA6506	X05828	-1	-1	6.5	55	7	5.69	26.8	16.4	1.7	1.44	62	13.7	18	219	51.2	96.6	11.1	41
NAA6507	X05829	-1	-1	3.2	20	7	1.3	7.2	0.7	0.25	0.02	44	0.15	4	48.9	11.5	25	2.71	9.95
NAA6507	X05830	-1	-1	8.6	35	34	3.86	18.4	8.9	0.7	0.8	48	4.2	20	146	44.5	81.4	9.91	37.2
NAA6508	X05832	-1	-1	6.6	30	14	1.87	15.8	1.7	0.45	0.1	46	0.4	8	71.4	26.3	50	5.94	21.8
NAA6508	X05833	-1	-1	5.65	30	17	2.45	14.6	2.75	0.45	0.16	42	0.5	12	92.8	29.1	52.5	6.56	23.6
NAA6508	X05834	-1	-1	10.8	45	12	4.38	31.6	11.3	0.65	0.86	74	2.95	14	160	47.9	87.6	10.2	37.3
NAA6508	X05835	1	-1	16.9	45	8	4.17	50	12.2	1.05	1.08	112	4.15	20	159	47.4	88.4	10.4	38.1
NAA6509	X05836	-1	-1	3.7	25	9	1.45	11	2.45	0.5	0.08	36	0.2	4	49.2	15.8	29.6	3.51	12.8
NAA6509	X05837	-1	-1	3.7	25	12	1.75	11.8	2	0.45	0.14	38	0.5	8	64.4	20.7	37.8	4.62	16.7
NAA6509	X05838	-1	-1	5.2	25	41	2.81	16.6	6.65	0.7	0.3	48	1.95	12	103	34.3	65.7	8.07	30.1
NAA6509	X05839	-1	-1	11.1	55	193	4.47	24.8	15	1.85	1.6	58	3.95	14	165	51	96.5	11.5	42
NAA6510	X05840	-1	-1	4.75	20	11	1.71	10.6	1.55	0.4	0.08	40	0.2	4	61.6	18.4	35.2	4.15	15.1
NAA6510	X05841	1	-1	9	40	5	4.19	26.4	13.1	0.7	1.08	62	7.55	18	160	41.4	83.6	11	33.6
NAA6510	X05842	-1	-1	2.5	15	9	1.67	8.6	3.25	0.5	0.1	32	1.2	6	60	22.8	42.2	5.08	18.2
NAA6510	X05843	1	-1	12.2	55	5	4.27	34.6	15.6	0.8	1.28	78	6.9	16	162	55	101	11.8	43

		Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Lu	Y	Pb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
		G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01
		MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Sm_ppm	Eu_ppm	Gd_ppm	Tb_ppm	Dy_ppm	Ho_ppm	Er_ppm	Tm_ppm	Lu_ppm	Y_ppm	PbTot_ppb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
NAA6492	X05784	0.91	0.16	0.84	0.13	0.76	0.15	0.43	0.07	0.06	3.87	205	2.26	65.9	39.6	97.3	210
NAA6492	X05785	3.89	1.13	4.07	0.61	3.8	0.75	2.13	0.3	0.27	19.5	231	2.91	68.9	48.2	111	1580
NAA6492	X05786	4.02	1.24	4.46	0.69	4.34	0.87	2.59	0.36	0.33	21.3	64.6	0.79	21.4	13.3	29.1	1460
NAA6493	X05787	1.24	0.27	1.21	0.18	1.19	0.21	0.62	0.09	0.08	5.34	325	3.29	128	60.2	134	420
NAA6493	X05788	5.44	1.74	5.9	0.85	5.06	0.96	2.68	0.37	0.33	25.3	92	1.09	31.9	18.7	40.3	1300
NAA6493	X05789	4.36	1.58	4.93	0.74	4.58	0.86	2.47	0.33	0.3	23	616	6	269	116	225	861
NAA6494	X05790	2.04	0.45	1.79	0.25	1.43	0.27	0.77	0.1	0.1	7.33	630	7.65	183	130	309	613
NAA6494	X05791	3.36	0.98	3.47	0.51	3.13	0.6	1.76	0.23	0.22	15.8	456	4.26	202	83	167	411
NAA6494	X05792	4.81	1.75	5.1	0.77	4.6	0.89	2.53	0.34	0.3	22.3	661	8.54	194	143	316	159
NAA6495	X05793	1.88	0.4	1.67	0.25	1.42	0.27	0.77	0.12	0.11	7.04	999	8.03	502	174	315	1880
NAA6495	X05794	2.67	0.61	2.99	0.48	3.04	0.63	1.84	0.29	0.28	16.6	451	2.53	277	62.1	109	1070
NAA6495	X05795	4.06	1.43	7.78	1.59	10.7	2.15	6.14	0.91	0.78	50.2	473	1.76	335	53.9	81.9	649
NAA6495	X05796	2.84	0.85	4.21	0.78	5.26	1.09	3.25	0.5	0.47	25.6	415	2.31	254	56.8	101	592
NAA6495	X05798	2.6	0.64	3.19	0.54	3.61	0.77	2.28	0.35	0.33	18.7	378	3.37	166	61.5	146	597
NAA6496	X05800	1.57	0.28	1.39	0.21	1.36	0.26	0.77	0.12	0.11	6.75	423	5	135	84.4	199	428
NAA6496	X05801	2.43	0.62	2.2	0.31	1.87	0.36	1	0.15	0.14	8.69	570	6.46	192	111	260	460
NAA6496	X05802	3.38	1.27	3.6	0.53	3.1	0.6	1.57	0.22	0.2	13.9	88.2	1.08	28.6	18.3	40.3	320
NAA6496	X05803	2.97	1.15	3.12	0.45	2.71	0.5	1.34	0.19	0.17	11.4	194	2.53	59	41.8	90.4	291
NAA6496	X05804	2.86	1.13	3.06	0.48	3.08	0.62	1.71	0.25	0.21	15.1	824	9.74	273	177	365	280
NAA6497	X05805	2.3	0.46	1.98	0.29	1.77	0.35	0.99	0.14	0.14	8.74	618	7.67	175	129	306	390
NAA6498	X05806	2.14	0.43	1.74	0.25	1.46	0.28	0.79	0.12	0.11	7.34	626	7.88	172	130	316	336
NAA6498	X05807	4.73	1.33	4.39	0.61	3.55	0.69	1.83	0.25	0.23	16.9	800	10.5	209	174	407	428
NAA6498	X05808	3.94	1.41	4.27	0.64	3.89	0.76	2.07	0.29	0.26	20.5	167	2.37	41.3	37.2	86.3	200
NAA6498	X05809-X05810	3.64	1.35	3.88	0.58	3.58	0.71	1.93	0.27	0.25	18.3	358	4.89	90	78	185	197
NAA6499	X05811	2.51	0.52	2.17	0.31	1.78	0.36	1.01	0.15	0.15	9.59	763	10.1	189	162	402	600
NAA6499	X05812	3.2	0.65	2.61	0.36	2.15	0.42	1.16	0.17	0.17	11.5	496	6.48	124	105	261	251
NAA6500	X05813	2.39	0.46	2.04	0.29	1.73	0.34	0.92	0.14	0.13	8.92	667	8.64	167	143	349	320
NAA6500	X05814	3.15	0.6	2.47	0.34	1.93	0.37	1	0.15	0.14	10	526	6.99	131	112	276	373
NAA6501	X05815	0.96	0.16	0.8	0.12	0.68	0.14	0.38	0.05	0.05	3.55	245	3.06	67	51.4	124	144
NAA6501	X05816	2.58	0.58	2.29	0.34	1.95	0.39	1.07	0.15	0.14	10.6	537	7.19	136	116	278	334
NAA6501	X05817	4.37	1.39	4.63	0.66	4.01	0.8	2.24	0.34	0.32	21.1	370	3.75	145	67.4	153	354
NAA6501	X05818-X05819	4.98	1.32	4.92	0.73	4.51	0.91	2.61	0.39	0.38	23.8	183	1.9	69.1	34.2	77.8	588
NAA6502	X05820	2.89	0.66	2.73	0.38	2.27	0.45	1.25	0.19	0.17	11.7	451	5.5	126	93.9	226	408
NAA6503	X05821	2	0.39	1.75	0.25	1.49	0.29	0.81	0.12	0.12	7.91	406	5.3	105	84.8	211	254
NAA6506	X05824	1.85	0.33	1.52	0.22	1.33	0.26	0.73	0.11	0.11	7.04	853	11.4	206	185	451	337
NAA6506	X05825	7.57	1.24	5.68	0.7	3.5	0.57	1.36	0.18	0.17	15.1	623	8.13	154	132	329	320
NAA6506	X05826	7.02	1.09	5.29	0.65	3.04	0.46	1.04	0.14	0.13	11.5	243	3.01	65.5	50.2	124	276
NAA6506	X05827	6.53	1.04	4.89	0.6	2.9	0.45	1.07	0.15	0.14	11.3	295	3.52	82.6	59.5	150	277
NAA6506	X05828	7.25	1.17	5.39	0.66	3.17	0.5	1.15	0.15	0.15	12.6	421	5.15	117	85.5	214	472
NAA6507	X05829	1.99	0.33	1.59	0.22	1.3	0.24	0.66	0.1	0.09	6.31	827	11.3	200	181	436	326
NAA6507	X05830	6.67	1.17	5.28	0.67	3.49	0.62	1.6	0.22	0.19	16.5	889	11.7	217	190	470	231
NAA6508	X05832	3.77	0.64	2.9	0.37	2.11	0.39	1.06	0.15	0.14	10.2	1300	17.6	310	286	686	523
NAA6508	X05833	4.12	0.68	3.04	0.41	2.27	0.42	1.14	0.17	0.16	10.5	999	13.4	242	216	528	339
NAA6508	X05834	6.41	0.99	4.74	0.58	2.75	0.42	1.02	0.14	0.14	10.8	262	3.44	67.4	53.9	138	290
NAA6508	X05835	6.76	1.23	4.83	0.59	2.89	0.48	1.23	0.17	0.16	12.2	216	2.73	58.4	42.9	112	194
NAA6509	X05836	2.33	0.38	1.9	0.26	1.48	0.28	0.79	0.12	0.12	7.33	925	12.8	219	203	491	471
NAA6509	X05837	3	0.51	2.28	0.31	1.7	0.32	0.86	0.13	0.12	8.12	1020	13.7	241	224	540	385
NAA6509	X05838	5.52	0.88	4.2	0.53	2.78	0.48	1.22	0.17	0.16	12.1	986	13.8	236	216	520	480
NAA6509	X05839	7.49	1	5.59	0.69	3.2	0.5	1.13	0.15	0.14	12.3	300	3.83	78.3	63.1	155	282
NAA6510	X05840	2.74	0.43	2.18	0.3	1.7	0.32	0.89	0.13	0.13	8.3	1010	13.7	237	221	537	396
NAA6510	X05841	5.86	1.07	4.45	0.63	3	0.47	1.09	0.15	0.14	11.8	538	7.44	126	119	284	213
NAA6510	X05842	3.2	0.5	2.17	0.28	1.47	0.26	0.69	0.1	0.1	6.42	1050	14.5	250	231	558	329
NAA6510	X05843	7.78	1.1	5.89	0.71	3.35	0.5	1.08	0.14	0.13	12	294	3.84	78.4	62.5	149	167

					Element	U	Th	Al2O3	CaO	Fe2O3	K2O	MgO	MnO	Na2O	LOI	P2O5	TiO2
					Analytical Method	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	C110	G400I	G400I
					Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
					Detection Limit	0.01	0.01	100	20	50	100	20	2	100	0.1	50	20
					Digestion	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4		MA4	MA4
					Technique	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	GRAV	ICP-OES	ICP-OES
					Precision	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Depth From	Depth To	Assay Sample Type	Lab Reference Number	U_ppm	Th_ppm	Al2O3_ppm	CaO_ppm	Fe2O3_ppm	K2O_ppm	MgO_ppm	MnO_ppm	Na2O_ppm	LOI_perc	P2O5_ppm	TiO2_ppm
NAA6511	X05844	0	4	COMPOSIT	EL11791	1.75	6.62	46300	200	17200	2500	1640	38	400	2.7	100	2800
NAA6511	X05845	4	8	COMPOSIT	EL11791	3.15	12.8	112000	520	38800	17500	4940	88	700	4.3	350	4700
NAA6511	X05846	8	12	COMPOSIT	EL11791	4.14	12.9	126000	540	39800	32400	9780	156	1000	3.9	600	4560
NAA6511	X05847	12	14	COMPOSIT	EL11791	4.73	12.1	148000	880	59900	34000	16700	174	900	4.4	900	5560
NAA6512	X05848	0	4	COMPOSIT	EL11791	1.15	5.21	32500	120	12800	2400	1600	38	400	2.1	100	2320
NAA6512	X05849	4	8	COMPOSIT	EL11791	2.18	9.59	77000	300	20500	13400	5440	86	600	3.2	300	3880
NAA6512	X05850	8	12	COMPOSIT	EL11791	4.49	24.5	139000	960	47200	32700	17500	232	1000	4.7	700	5080
NAA6512	X05851	12	13	COMPOSIT	EL11791	3.24	11.2	103000	780	37400	25200	11100	144	800	2.9	550	4120
NAA6513	X05852	0	4	COMPOSIT	EL11791	1.31	4.56	28900	120	17500	1300	1500	38	600	2	100	2300
NAA6513	X05853	4	8	COMPOSIT	EL11791	1.61	6.9	49000	160	10800	5400	2040	50	700	2.2	100	2860
NAA6513	X05854	8	12	COMPOSIT	EL11791	3.26	13.3	140000	460	43300	34500	12900	950	900	3.7	400	4760
NAA6513	X05855	12	16	COMPOSIT	EL11791	2.45	10.6	127000	1420	56800	26500	29800	568	600	4.4	650	4960
NAA6513	X05856	16	20	COMPOSIT	EL11791	3.07	6.82	158000	2580	117000	24900	67000	4490	500	7	1050	8000
NAA6514	X05857	0	4	COMPOSIT	EL11791	1.7	5.12	43600	180	22600	2400	3600	124	400	2.6	150	2600
NAA6514	X05858	4	8	COMPOSIT	EL11791	1.45	4.97	80800	1360	59500	4300	6200	176	700	6.8	150	4300
NAA6514	X05859	8	11	COMPOSIT	EL11791	1.37	3.57	145000	37800	144000	10800	31200	1130	16800	8.8	800	9580
NAA6515	X05860	0	4	COMPOSIT	EL11791	1.81	15.2	129000	1640	86800	25800	4820	90	1500	4.2	450	4720
NAA6515	X05861	4	8	COMPOSIT	EL11791	1.3	13.9	137000	1000	43800	31700	4820	58	1200	3.5	450	4900
NAA6515	X05862	8	12	COMPOSIT	EL11791	2.72	12.7	134000	280	30500	29400	4800	30	800	3.4	750	4240
NAA6515	X05863	12	16	COMPOSIT	EL11791	3.52	14.6	140000	380	36300	34100	5140	40	800	3	750	4940
NAA6515	X05864	16	20	COMPOSIT	EL11791	3.18	14.4	134000	240	27400	34300	4660	36	800	2.7	550	4740
NAA6515	X05865	20	24	COMPOSIT	EL11791	2.77	15.5	144000	320	32700	36300	5960	46	1000	2.9	700	5060
NAA6516	X05866	0	4	COMPOSIT	EL11791	1.76	9.52	76000	140	31400	9400	2300	24	400	3.5	150	3220
NAA6516	X05867	4	8	COMPOSIT	EL11791	2.72	14.1	144000	320	35200	31700	5240	32	1000	3.4	250	4620
NAA6516	X05868	8	12	COMPOSIT	EL11791	3.43	13	125000	480	33100	30200	3780	32	900	2.8	500	3840
NAA6516	X05869	12	16	COMPOSIT	EL11791	4	13.2	139000	260	60400	34200	8140	52	800	3.3	750	4580
NAA6516	X05870	16	18	COMPOSIT	EL11791	3.65	12.2	147000	500	63600	34400	14500	78	800	4.3	750	5560
NAA6517	X05871	0	4	COMPOSIT	EL11791	1.25	5.7	31700	80	16500	1300	640	28	200	1.7	100	3360
NAA6517	X05872	4	8	COMPOSIT	EL11791	0.95	4.16	27500	120	5350	1600	880	30	200	1.4	100	1480
NAA6517	X05873	8	12	COMPOSIT	EL11976	2.72	10.3	81600	280	26500	20200	5140	50	700	2.3	250	3200
NAA6517	X05875	12	16	COMPOSIT	EL11976	4.25	10.5	135000	820	69900	35900	12800	78	600	3.2	700	5260
NAA6518	X05876	0	4	COMPOSIT	EL11976	1.3	4.82	40800	120	9250	2300	1120	28	100	2.5	150	2280
NAA6518	X05877	4	7	COMPOSIT	EL11976	1.9	8.13	66800	180	12900	7200	2580	54	300	3.1	200	3220
NAA6519	X05878	0	4	COMPOSIT	EL11976	1.67	6.64	47300	100	11400	3600	1600	36	200	2.7	100	3360
NAA6519	X05879	4	8	COMPOSIT	EL11976	1.08	3.95	27900	140	5950	2700	920	32	100	1.5	50	1460
NAA6520	X05880	0	4	COMPOSIT	EL11976	1.07	4.25	23700	100	7400	1500	700	34	200	1.1	100	2100
NAA6520	X05881	4	8	COMPOSIT	EL11976	1.5	4.72	36600	140	7250	2600	1100	36	200	1.9	100	2140
NAA6520	X05882	8	12	COMPOSIT	EL11976	4.12	12.9	126000	280	41900	28900	8040	76	700	3.4	350	5120
NAA6520	X05883	12	14	COMPOSIT	EL11976	4.12	16.8	157000	880	54600	36600	20700	76	1000	3.6	800	5720
NAA6521	X05884	0	4	COMPOSIT	EL11976	0.97	4.07	22000	100	8850	1100	500	32	-100	1.2	100	1680
NAA6521	X05885	4	5	COMPOSIT	EL11976	0.9	3.48	12900	120	7000	1000	480	42	-100	0.7	50	700
NAA6522	X05886	0	4	COMPOSIT	EL11976	2.78	6.38	39100	80	69900	800	380	32	200	2.5	500	2220
NAA6522	X05887	4	6	COMPOSIT	EL11976	1.73	4.21	18500	80	37800	400	200	28	-100	1.1	350	560
NAA6523	X05888	0	4	COMPOSIT	EL11976	1.23	4.97	25600	80	44200	600	320	32	-100	1.4	250	1540
NAA6524	X05889	0	4	COMPOSIT	EL11976	1.3	4.33	21800	100	18000	1300	860	34	200	1.3	150	1600
NAA6524	X05890	4	8	COMPOSIT	EL11976	3.53	11.3	129000	460	67000	26900	16900	138	800	6.2	700	4880
NAA6524	X05891-X05892	8	12	COMPOSIT	EL11976	4.25	14.1	138000	580	54200	33200	21500	292	1100	5.5	750	5020
NAA6525	X05893	0	4	COMPOSIT	EL11976	1.53	5.74	38800	160	17500	4800	2760	56	300	2.1	150	2740
NAA6525	X05894	4	8	COMPOSIT	EL11976	3.43	14.3	142000	360	43600	37500	11400	110	1500	4.4	350	4740
NAA6525	X05895	8	12	COMPOSIT	EL11976	3.91	14.8	142000	480	44900	37100	16800	212	1200	4.7	700	5400
NAA6525	X05896-X05897	12	15	COMPOSIT	EL11976	3.82	14.7	150000	1260	55700	36000	28600	336	1200	4.8	1150	5400
NAA6526	X05898	0	4	COMPOSIT	EL11976	2.18	9.01	77800	180	28600	16400	9600	86	900	3.3	250	3040
NAA6526	X05899	4	8	COMPOSIT	EL11976	4.45	16.6	171000	400	60200	39500	22400	248	2000	5.7	600	5840

		As	B	Ba	Be	Li	Rb	S	Se	Sr	Bi	Pb	Pb-204	Pb-206	Pb-207	Pb-208	Sn	Ag	Au
		G400M	G140I	G400I	G400M	G400I	G400M	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	FAPMM
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb
		0.5	20	2	0.1	1	0.01	20	2	0.05	0.02	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	1
		MA4	F140	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	G400	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	FA
		ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	AAS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Li_ppm	Rb_ppm	S_ppm	Se_ppm	Sr_ppm	Bi_ppm	PbTot_ppm	Pb204_ppm	Pb206_ppm	Pb207_ppm	Pb208_ppm	Sn_ppm	Ag_ppm	Au_ppb
NAA6511	X05844	0.5	20	50	0.5	18	18	40	-2	8.05	0.12	5.8	-0.2	1.4	1.2	3.2	1	-0.05	-1
NAA6511	X05845	1	60	224	2.1	40	94.5	40	-2	14.9	0.5	8.6	-0.2	2	1.8	4.6	2.2	-0.05	1
NAA6511	X05846	1.5	100	376	3	24	162	40	-2	11.2	0.56	3.8	-0.2	1	0.6	2	3.2	-0.05	1
NAA6511	X05847	1	140	294	3.6	32	170	60	-2	10.6	0.66	3.8	-0.2	1.2	0.6	2	3.2	-0.05	1
NAA6512	X05848	-0.5	-20	64	0.4	9	12.3	40	-2	7.9	0.1	4.8	-0.2	1.2	1	2.4	0.6	-0.05	-1
NAA6512	X05849	-0.5	20	230	1.3	23	60.1	60	-2	16.5	0.16	7.2	-0.2	1.8	1.4	3.8	1.6	-0.05	-1
NAA6512	X05850	1	120	368	3.1	40	169	140	-2	14.3	0.46	5.2	-0.2	1.4	0.8	3	3.6	-0.05	2
NAA6512	X05851	2	100	268	2	26	122	1700	-2	11.2	0.6	4	-0.2	1	0.8	2.2	2.6	-0.05	2
NAA6513	X05852	0.5	-20	52	0.4	10	9.37	40	-2	5.8	0.08	3.8	-0.2	1	0.8	2	0.6	-0.05	-1
NAA6513	X05853	-0.5	20	116	0.7	10	26.4	40	-2	12.1	0.14	6	-0.2	1.4	1.2	3.2	1	-0.05	2
NAA6513	X05854	2.5	40	386	2.9	27	226	80	-2	14.2	0.36	7	-0.2	1.8	1.4	3.6	3.6	-0.05	3
NAA6513	X05855	2	60	276	2.5	55	157	100	-2	9.5	0.14	4	-0.2	1	0.8	2	2.8	-0.05	1
NAA6513	X05856	9	60	196	3.5	110	163	1640	-2	12.4	0.44	14.2	-0.2	3.2	3.2	7.4	3.2	0.1	1
NAA6514	X05857	1	-20	78	0.7	17	18.7	80	-2	8.05	0.14	5	-0.2	1.2	1	2.6	0.8	-0.05	-1
NAA6514	X05858	2	40	130	0.8	17	23.4	40	-2	18.2	0.2	9.8	-0.2	2.2	2.2	5.2	1.2	-0.05	-1
NAA6514	X05859	2	80	296	1.3	20	37.5	180	-2	121	0.14	27.4	0.4	6	6.4	14.6	1.6	-0.05	-1
NAA6515	X05860	3	80	262	1	6	105	60	-2	33.8	0.12	6.2	-0.2	1.4	1.2	3.4	2.6	-0.05	-1
NAA6515	X05861	1	120	306	1	6	129	60	-2	36.4	0.06	4.2	-0.2	1	0.8	2.4	2.8	-0.05	-1
NAA6515	X05862	1	140	356	1.5	12	137	40	-2	39	0.08	3.8	-0.2	1	0.6	2	2.6	-0.05	1
NAA6515	X05863	-0.5	140	398	1.9	11	153	40	-2	32.1	0.08	3.6	-0.2	1	0.6	2	3.4	-0.05	4
NAA6515	X05864	0.5	140	390	1.9	11	158	40	-2	28	0.1	3.2	-0.2	1	0.4	1.8	2.8	-0.05	5
NAA6515	X05865	0.5	160	428	2	16	172	40	-2	33.8	0.08	3.6	-0.2	1	0.6	2	3	-0.05	2
NAA6516	X05866	1	60	114	0.7	10	47.9	40	-2	12	0.12	4	-0.2	1	0.8	2.2	1.6	-0.05	2
NAA6516	X05867	1	160	370	1.3	9	138	40	-2	21.1	0.12	4.2	-0.2	1.2	0.6	2.4	3.6	-0.05	2
NAA6516	X05868	0.5	200	290	1.9	7	143	40	-2	24.3	0.12	3.6	-0.2	1.2	0.4	2	2.6	-0.05	1
NAA6516	X05869	1	120	334	1.8	15	144	40	-2	12.9	0.06	4.2	-0.2	1.4	0.6	2.2	2.2	-0.05	1
NAA6516	X05870	0.5	140	226	3.3	22	154	40	-2	16.8	0.22	4	-0.2	1.2	0.6	2.2	2.2	-0.05	1
NAA6517	X05871	0.5	20	34	0.2	4	6.57	40	-2	6.05	0.08	3.8	-0.2	1	0.8	2	0.8	-0.05	-1
NAA6517	X05872	-0.5	-20	38	0.3	5	8.39	40	-2	5.65	0.06	3.6	-0.2	1	0.8	2	0.4	-0.05	-1
NAA6517	X05873	1.5	60	206	1.2	10	114	-20	-2	14.5	0.08	6.4	-0.2	1.6	1.2	3.4	2.2	0.05	-1
NAA6517	X05875	1	60	290	2.4	12	198	-20	-2	18.7	0.16	6	-0.2	1.8	1	3	2.2	-0.05	2
NAA6518	X05876	0.5	-20	48	0.3	7	13.5	20	-2	8.1	0.08	4.8	-0.2	1.2	1	2.6	0.8	-0.05	1
NAA6518	X05877	0.5	20	108	0.9	13	34.7	20	-2	13.1	0.14	8	-0.2	2	1.6	4.2	1.6	-0.05	1
NAA6519	X05878	0.5	-20	74	0.6	13	16.9	20	-2	9.75	0.12	5.8	-0.2	1.4	1.2	3	1.2	-0.05	1
NAA6519	X05879	0.5	-20	52	0.4	7	12.2	60	-2	7.35	0.06	4	-0.2	1	0.8	2.2	0.6	-0.05	1
NAA6520	X05880	1	-20	38	0.3	6	7.66	-20	-2	6.25	0.08	4	-0.2	1	0.8	2.2	0.6	-0.05	1
NAA6520	X05881	2	-20	56	0.6	8	13.4	20	-2	8.65	0.22	6.4	-0.2	1.6	1.4	3.4	1.2	-0.05	-1
NAA6520	X05882	1	80	274	1.5	15	103	40	-2	17.1	0.1	6.4	-0.2	1.8	1.2	3.4	2.6	-0.05	1
NAA6520	X05883	0.5	80	346	1.7	24	133	-20	-2	17.6	0.08	5.8	-0.2	1.6	1	3.2	4	-0.05	1
NAA6521	X05884	1.5	20	14	0.2	3	4.57	-20	-2	4.25	0.06	2.4	-0.2	0.6	0.4	1.2	0.8	-0.05	1
NAA6521	X05885	1	-20	12	0.2	2	4.11	-20	-2	4.05	0.02	2.2	-0.2	0.6	0.4	1.2	0.8	-0.05	1
NAA6522	X05886	11.5	20	12	0.3	3	4.31	40	-2	4.9	0.12	4.6	-0.2	1.2	1	2.4	0.8	-0.05	1
NAA6522	X05887	6	-20	6	0.2	1	2.02	-20	-2	3.05	0.06	4.8	-0.2	1.2	1	2.6	0.4	-0.05	1
NAA6523	X05888	4.5	-20	10	0.2	2	3.37	40	-2	3.45	0.1	4	-0.2	1	0.8	2	0.6	-0.05	-1
NAA6524	X05889	1.5	-20	28	0.3	6	6.96	-20	-2	5.45	0.06	4.2	-0.2	1	0.8	2.2	0.6	-0.05	1
NAA6524	X05890	4.5	120	410	3	27	115	-20	-2	12.3	0.22	6	-0.2	1.6	1.2	3.2	2.8	-0.05	2
NAA6524	X05891-X05892	3.5	180	516	2.6	34	128	40	-2	10.8	0.28	5.8	-0.2	1.6	1	3.2	3.2	-0.05	10
NAA6525	X05893	0.5	20	102	0.9	14	17.9	-20	-2	11	0.1	7.2	-0.2	1.8	1.6	3.8	0.8	-0.05	2
NAA6525	X05894	1	280	470	2.6	17	159	-20	-2	18.1	0.16	9	-0.2	2.4	1.8	5	3.6	-0.05	2
NAA6525	X05895	2	120	518	3.1	28	166	20	-2	18.1	0.52	9.4	-0.2	2.4	1.8	5.2	4.2	-0.05	4
NAA6525	X05896-X05897	1.5	120	478	3.5	55	145	200	-2	12.6	0.4	8.6	-0.2	2.2	1.6	4.6	3.6	-0.05	13
NAA6526	X05898	0.5	60	258	1.5	25	68.2	-20	-2	9.1	0.06	4.6	-0.2	1.2	0.8	2.4	2	-0.05	2
NAA6526	X05899	1	140	584	3	57	176	-20	-2	20.5	0.12	9.6	-0.2	2.6	1.8	5.2	4.4	-0.05	4

		Pd	Pt	Co	Cr	Cu	Hf	Ni	Nb	Mo	Ta	V	W	Zn	Zr	La	Ce	Pr	Nd
		FAPMM	FAPMM	G400M	G400M	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M
		ppb	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.5	0.5	0.05	5	1	0.01	0.2	0.02	0.05	0.02	2	0.05	2	0.1	0.01	0.01	0.01	0.02
		FA	FA	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Pd_ppb	Pt_ppb	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Hf_ppm	Ni_ppm	Nb_ppm	Mo_ppm	Ta_ppm	V_ppm	W_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm	La_ppm	Ce_ppm	Pr_ppm	Nd_ppm
NAA6511	X05844	-1	-1	3.45	15	8	1.58	9.8	2.85	0.45	0.1	30	0.45	4	57.3	17.6	30.5	3.8	13.9
NAA6511	X05845	-1	-1	8.55	30	12	3.31	22.4	5.45	0.5	0.3	58	1.1	12	126	40.2	73.4	8.68	31.8
NAA6511	X05846	-1	-1	11.3	35	5	3.89	24.8	13.2	0.65	1.26	56	6.3	18	148	39.8	74.9	8.7	32.1
NAA6511	X05847	4	2	15.2	35	6	3.45	33	13.7	0.75	1.2	90	7.05	24	133	34.1	65.5	7.76	28.3
NAA6512	X05848	-1	-1	2.45	15	5	1.33	6.2	2.85	0.35	0.14	20	0.4	4	47.5	12.4	22.1	2.56	9
NAA6512	X05849	-1	-1	5.35	20	17	3.44	12.8	5.35	0.4	0.32	34	1.2	10	134	29.3	53.9	6.51	23.4
NAA6512	X05850	-1	-1	11.7	40	31	4.21	28.4	14.5	0.85	1.44	56	3.45	20	160	65.4	122	14.2	51.4
NAA6512	X05851	-1	-1	8.35	30	47	4.12	21.6	11.1	1.45	1.06	42	4.15	12	161	35.3	68.1	7.83	28.6
NAA6513	X05852	-1	-1	3.3	10	4	1.17	6.8	2.15	0.35	0.04	22	0.25	-2	45.1	12.8	22.9	2.95	10.8
NAA6513	X05853	-1	-1	2.85	15	6	1.85	8.2	1.2	0.3	0.06	30	0.2	6	67.2	23.1	42.8	5.1	18.6
NAA6513	X05854	-1	-1	11.2	35	12	3.65	25.4	12.3	0.6	1.12	56	2.6	88	135	36.6	71	8.25	30.7
NAA6513	X05855	-1	-1	18	50	34	3.76	39	10.8	0.5	1	86	2.2	54	143	26.2	51.7	5.98	22.3
NAA6513	X05856	-1	-1	37.3	125	88	2.78	55.4	9.15	1.05	1.02	206	6.5	238	107	28	51.4	5.95	22.9
NAA6514	X05857	-1	-1	5.2	20	9	1.25	12	2.75	0.8	0.1	36	0.75	8	43.2	14.5	26.1	3.26	12
NAA6514	X05858	-1	-1	7.7	40	21	1.75	13.6	0.6	0.35	0.04	78	0.2	24	64.7	13.7	27.2	3.03	11.1
NAA6514	X05859	-1	-1	53.8	40	55	1.86	41	5.15	0.8	0.46	236	1.25	130	67.5	16.5	32.8	4.27	18.2
NAA6515	X05860	-1	1	4.4	60	4	4.33	10.6	10.9	0.65	1	90	8.65	12	170	43.9	75.8	8.06	26.6
NAA6515	X05861	2	-1	2.65	50	3	4.26	11.8	13	0.55	1.16	64	8.8	8	162	51.7	94.4	10.8	38.5
NAA6515	X05862	2	-1	1.55	40	1	3.96	12.2	13.1	0.55	1.28	52	7.3	4	148	66.2	123	14.5	53
NAA6515	X05863	-1	-1	2.25	45	1	4.14	16	13.2	0.65	1.14	60	8.1	8	161	42	78.4	8.88	31.7
NAA6515	X05864	-1	-1	2.75	40	1	4.49	18.2	12.6	0.6	0.88	58	8.2	8	172	30.4	57.3	6.49	23.6
NAA6515	X05865	-1	-1	5.6	40	1	4.53	28.8	13.8	0.7	1.12	58	9.8	8	173	50.4	89.7	10	35.2
NAA6516	X05866	-1	-1	2.7	25	2	2.79	8.8	2.7	0.65	0.08	38	0.85	4	111	19	34.9	4.04	14.6
NAA6516	X05867	1	-1	2.2	35	-1	3.92	12.6	11.8	0.4	0.76	52	4.9	6	149	43.1	81.1	9.35	33.5
NAA6516	X05868	1	-1	4.15	30	-1	3.73	20.2	11.3	0.55	0.96	46	4.55	8	144	47.7	89.1	10.2	37.3
NAA6516	X05869	1	-1	8.85	40	2	4.25	40.4	12.8	0.65	1.18	76	7.45	10	166	45.9	81.9	9.33	33.8
NAA6516	X05870	4	2	13.6	35	2	3.24	43	11.4	0.65	1.02	130	6	8	123	38.1	74.1	8.76	32.7
NAA6517	X05871	-1	-1	1.6	15	3	1.73	4.4	3.15	0.6	0.08	26	0.4	2	59.3	10.9	20.4	2.35	8.4
NAA6517	X05872	-1	-1	1.6	10	3	1.08	4.4	1.15	0.45	-0.02	16	0.2	2	36.5	13.5	26.2	3.01	10.8
NAA6517	X05873	-1	-1	4.75	25	3	3.15	20.6	7.55	0.6	0.92	36	8.7	6	118	27.2	55.3	6.52	21.7
NAA6517	X05875	2	1	7	40	3	3.26	28.2	9.45	0.9	0.8	92	22.8	6	124	20.1	40.7	5.02	19.2
NAA6518	X05876	-1	-1	2.15	15	3	1.28	6	1.45	0.3	0.04	22	0.5	2	45.9	15.8	30.8	3.56	12.8
NAA6518	X05877	-1	-1	4	20	7	2.44	10.4	4.5	0.65	0.2	36	2.9	6	91.1	27.5	55.4	6.55	24.2
NAA6519	X05878	-1	-1	2.5	15	6	1.91	7	1.7	0.4	0.08	26	0.5	6	72.1	18.3	35	4.24	15.5
NAA6519	X05879	-1	-1	1.75	10	4	0.95	4.4	1.7	0.5	0.04	12	0.85	4	34.2	11.4	21.9	2.74	9.9
NAA6520	X05880	-1	-1	1.45	10	3	1.08	3.8	2.55	0.4	0.08	20	0.75	4	38.6	12.6	24.7	2.89	10.5
NAA6520	X05881	-1	-1	1.9	15	5	1.23	5.8	1.15	0.6	0.04	20	0.8	4	42.6	15.3	30.8	3.68	13.4
NAA6520	X05882	1	-1	10.9	40	4	3.72	35.2	7.75	0.75	0.54	66	7.65	10	139	37.3	75.4	8.87	32.7
NAA6520	X05883	-1	-1	14.7	50	3	4.4	35.6	15.2	1	1.32	76	11.8	10	164	47.4	92.8	11	40.9
NAA6521	X05884	-1	-1	1.05	10	2	1.27	3.6	2.65	1.15	0.04	18	1.7	4	45.8	7.17	13.6	1.53	5.2
NAA6521	X05885	-1	-1	1.6	15	4	1.23	4	1.2	3.6	0.02	4	5	6	44.9	7.69	14.4	1.56	5.1
NAA6522	X05886	1	-1	2	50	4	1.15	6	1.9	1.85	0.12	198	1.2	6	45	7.36	13.8	1.54	5.25
NAA6522	X05887	-1	-1	1.2	30	3	0.57	3.2	0.85	2.15	0.04	112	1.7	4	24.9	9.53	17.2	1.72	5
NAA6523	X05888	-1	-1	1.65	40	4	0.97	4.2	1.9	2.45	0.04	74	1.65	4	36.5	5.12	9.65	1.11	3.75
NAA6524	X05889	-1	-1	1.6	15	5	1.17	4.6	1.95	0.8	0.06	24	0.6	4	40.8	9.22	18.7	2.15	7.8
NAA6524	X05890	1	-1	14.1	45	56	3.54	30.6	10.3	0.95	0.92	70	5.75	24	130	51.8	91.4	13.2	50.8
NAA6524	X05891-X05892	1	-1	14.6	50	67	4.4	32.2	12.5	1.9	1.16	80	9.5	22	169	43.1	83.1	9.92	36.8
NAA6525	X05893	-1	-1	2.5	15	10	1.8	7.4	2.2	0.65	0.04	32	0.3	8	67.2	26.4	61.2	7.44	26.5
NAA6525	X05894	-1	-1	8.35	40	4	4.51	26	12.5	0.7	0.98	54	9.45	12	170	51.7	98.2	12.3	46.5
NAA6525	X05895	-1	-1	11.9	45	9	4.19	29.2	15.3	0.8	0.92	76	10.1	32	163	45.5	87.6	10.4	38.3
NAA6525	X05896-X05897	-1	-1	15.6	50	60	4.26	30.4	15.8	1.4	1.38	70	8.35	46	163	48.4	96.1	11.4	42
NAA6526	X05898	-1	-1	9.95	25	14	2.56	19.2	6.45	0.4	0.24	34	1.8	10	98.1	27.9	55.3	6.54	24
NAA6526	X05899	1	-1	15	55	27	4.47	34.6	17	0.6	1.44	78	4.05	24	169	49.2	94.7	11.3	41.8

		Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Lu	Y	Pb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
		G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01
		MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Sm_ppm	Eu_ppm	Gd_ppm	Tb_ppm	Dy_ppm	Ho_ppm	Er_ppm	Tm_ppm	Lu_ppm	Y_ppm	PbTot_ppb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
NAA6511	X05844	2.48	0.4	1.96	0.26	1.51	0.28	0.78	0.12	0.11	7.42	731	9.92	175	160	387	391
NAA6511	X05845	5.61	0.93	4.17	0.53	2.81	0.5	1.33	0.2	0.17	13.3	997	13.5	236	218	530	594
NAA6511	X05846	5.74	0.91	4.25	0.54	2.78	0.48	1.25	0.18	0.18	12.4	260	2.83	75.3	47.4	135	435
NAA6511	X05847	5.24	0.92	4.2	0.59	3.26	0.59	1.59	0.23	0.23	15.4	216	2.52	61.5	42	110	360
NAA6512	X05848	1.6	0.26	1.31	0.18	1.02	0.2	0.58	0.09	0.09	5.38	539	6.98	134	116	281	210
NAA6512	X05849	4.23	0.66	3.09	0.4	2.2	0.41	1.12	0.17	0.16	11	705	9.36	173	151	373	294
NAA6512	X05850	9.18	1.33	7.04	0.9	4.75	0.85	2.27	0.32	0.3	22.7	282	3.03	83	52.9	143	263
NAA6512	X05851	5.1	0.77	3.87	0.51	2.72	0.5	1.38	0.2	0.19	13.5	304	3.69	83.2	60.5	157	284
NAA6513	X05852	2.01	0.34	1.7	0.24	1.36	0.26	0.72	0.11	0.1	6.98	499	6.52	123	108	262	291
NAA6513	X05853	3.29	0.55	2.44	0.33	1.73	0.32	0.87	0.13	0.12	8.55	810	10.7	199	175	426	414
NAA6513	X05854	5.53	0.96	4.25	0.56	3.11	0.58	1.6	0.24	0.23	15.2	695	9.51	167	150	369	316
NAA6513	X05855	4.14	0.94	3.39	0.46	2.69	0.51	1.43	0.22	0.21	13.3	841	11.6	203	184	441	197
NAA6513	X05856	4.33	1.17	3.83	0.59	3.65	0.74	2.2	0.32	0.33	20.5	1850	26.9	425	428	974	302
NAA6514	X05857	2.24	0.39	1.83	0.25	1.48	0.28	0.76	0.11	0.1	7.55	665	8.91	165	144	347	391
NAA6514	X05858	2.16	0.44	1.85	0.28	1.68	0.33	0.98	0.15	0.14	8.47	1410	20.1	320	321	750	316
NAA6514	X05859	4.49	1.39	5.64	0.91	6.15	1.34	3.94	0.58	0.55	37.6	4120	61.4	896	964	2200	158
NAA6515	X05860	3.43	0.57	1.87	0.21	1.12	0.23	0.66	0.1	0.12	6.46	590	7.57	138	122	322	218
NAA6515	X05861	5.51	0.82	2.52	0.25	1.18	0.2	0.55	0.09	0.09	5.43	347	4.2	79.8	68.2	194	87.9
NAA6515	X05862	8.45	1.35	4.53	0.42	1.92	0.28	0.66	0.09	0.09	6.78	112	1.27	29.8	21.1	59.5	244
NAA6515	X05863	5.13	0.87	3.5	0.4	2.06	0.34	0.81	0.12	0.12	8.44	134	1.5	34.7	24.7	72.7	502
NAA6515	X05864	4.21	0.75	3.01	0.36	1.69	0.26	0.65	0.09	0.09	6.51	92.2	0.96	24.6	15.8	50.9	374
NAA6515	X05865	5.73	0.96	3.56	0.37	1.68	0.27	0.59	0.08	0.08	6.15	120	1.17	32.2	20.4	66.4	295
NAA6516	X05866	2.5	0.43	1.9	0.25	1.36	0.24	0.65	0.1	0.1	6.35	391	4.62	98.9	75.3	213	220
NAA6516	X05867	5.86	1.01	4.18	0.5	2.28	0.32	0.72	0.09	0.09	7.53	239	1.94	69.9	36.7	131	188
NAA6516	X05868	6.51	1.14	4.68	0.55	2.5	0.36	0.8	0.11	0.1	8.55	102	1	30.5	17.8	52.6	188
NAA6516	X05869	5.78	0.98	4.3	0.52	2.38	0.38	0.91	0.12	0.12	9.48	116	1.22	35.1	21.4	58.8	216
NAA6516	X05870	6.08	1.13	4.46	0.55	2.85	0.49	1.3	0.19	0.19	12.4	155	1.56	45.1	27.3	81.3	168
NAA6517	X05871	1.53	0.24	1.26	0.19	1.14	0.22	0.64	0.1	0.1	5.94	739	9.52	182	155	393	195
NAA6517	X05872	1.9	0.31	1.47	0.19	1.08	0.2	0.55	0.07	0.07	5.18	360	4.68	92.6	75.5	188	205
NAA6517	X05873	4.26	0.75	3.05	0.38	1.92	0.32	0.86	0.11	0.12	8.28	426	5.23	115	86.7	219	324
NAA6517	X05875	3.91	0.82	3.4	0.49	2.67	0.48	1.37	0.19	0.19	12.8	344	3.77	107	64.5	168	489
NAA6518	X05876	2.24	0.37	1.7	0.24	1.32	0.26	0.68	0.1	0.09	6.56	423	5.4	108	89	220	324
NAA6518	X05877	4.16	0.69	3.07	0.41	2.22	0.4	1.05	0.15	0.14	10.4	566	7.55	142	121	296	378
NAA6519	X05878	2.8	0.43	2.07	0.3	1.64	0.3	0.85	0.13	0.12	7.95	979	13	244	209	513	415
NAA6519	X05879	1.75	0.26	1.27	0.18	1	0.18	0.51	0.07	0.07	4.76	800	10.4	204	170	416	335
NAA6520	X05880	1.82	0.27	1.36	0.19	1.06	0.19	0.53	0.08	0.07	5.06	482	6.38	124	102	249	257
NAA6520	X05881	2.39	0.39	1.85	0.26	1.42	0.26	0.71	0.1	0.09	7.05	528	6.86	133	112	276	524
NAA6520	X05882	5.66	0.88	4.25	0.56	2.62	0.42	1.02	0.14	0.13	10.6	576	7	165	117	288	707
NAA6520	X05883	7.15	1.06	5.22	0.66	3.15	0.49	1.14	0.15	0.14	12.1	272	3.22	80	54.1	135	314
NAA6521	X05884	0.84	0.13	0.67	0.1	0.66	0.13	0.38	0.06	0.06	3.36	234	2.88	67.2	46.8	117	152
NAA6521	X05885	0.78	0.11	0.6	0.1	0.56	0.11	0.33	0.05	0.05	2.89	201	2.25	62.7	39.3	96.4	143
NAA6522	X05886	0.96	0.15	0.77	0.12	0.78	0.15	0.46	0.07	0.07	3.94	353	4.61	90.1	74.5	184	425
NAA6522	X05887	0.76	0.13	0.59	0.1	0.56	0.11	0.32	0.05	0.05	2.79	232	2.7	66.9	45.8	117	294
NAA6523	X05888	0.7	0.13	0.75	0.13	0.87	0.18	0.53	0.08	0.07	4.85	299	3.69	81.1	62.2	153	204
NAA6524	X05889	1.43	0.2	1.11	0.16	0.9	0.17	0.49	0.07	0.07	4.44	653	8.69	160	140	345	323
NAA6524	X05890	9.15	1.62	7.3	0.95	4.93	0.86	2.15	0.29	0.26	23.4	373	4.96	96.3	79.8	192	222
NAA6524	X05891-X05892	6.36	0.97	4.77	0.62	3.13	0.51	1.3	0.18	0.18	13.6	324	3.98	93.2	68.3	158	222
NAA6525	X05893	4.58	0.74	2.88	0.39	2.03	0.37	0.95	0.14	0.13	8.89	1770	24.1	423	387	941	428
NAA6525	X05894	8.4	1.45	6.29	0.8	3.79	0.59	1.39	0.18	0.17	15.3	349	4.62	91.8	74.9	178	176
NAA6525	X05895	6.72	1.16	4.86	0.61	2.9	0.44	1	0.14	0.14	11.1	325	4.39	83.6	69.4	168	188
NAA6525	X05896-X05897	7.25	1.23	5.33	0.7	3.65	0.6	1.5	0.2	0.19	15.5	556	7.56	143	124	282	216
NAA6526	X05898	4.21	0.69	3.21	0.39	1.86	0.3	0.71	0.09	0.09	8.04	274	3.34	77.8	55.4	137	215
NAA6526	X05899	7.4	1.19	5.37	0.66	2.92	0.43	0.98	0.13	0.12	10.9	272	3.07	82.4	52.3	134	151

					Element	U	Th	Al2O3	CaO	Fe2O3	K2O	MgO	MnO	Na2O	LOI	P2O5	TiO2
					Analytical Method	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	C110	G400I	G400I
					Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
					Detection Limit	0.01	0.01	100	20	50	100	20	2	100	0.1	50	20
					Digestion	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4		MA4	MA4
					Technique	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	GRAV	ICP-OES	ICP-OES
					Precision	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Depth From	Depth To	Assay Sample Type	Lab Reference Number	U_ppm	Th_ppm	Al2O3_ppm	CaO_ppm	Fe2O3_ppm	K2O_ppm	MgO_ppm	MnO_ppm	Na2O_ppm	LOI_perc	P2O5_ppm	TiO2_ppm
NAA6526	X05900	8	12	COMPOSIT	EL11976	4.26	17.1	160000	1120	57800	36600	26300	198	1400	4.9	1100	5820
NAA6526	X05901-X05902	12	16	COMPOSIT	EL11976	3.71	16.2	171000	1080	58600	39900	32000	192	1500	4.7	900	5640
NAA6527	X05903	0	4	COMPOSIT	EL11976	3.79	13.2	134000	120	85300	22900	8340	66	1200	5.5	400	4540
NAA6527	X05904	4	8	COMPOSIT	EL11976	1.5	15.2	173000	140	39800	46200	7400	42	2100	3.8	400	5500
NAA6527	X05905	8	12	COMPOSIT	EL11976	2.33	15.6	156000	140	38600	43000	8040	44	1800	3.3	400	5180
NAA6527	X05906	12	16	COMPOSIT	EL11976	4.75	13.7	143000	180	41700	38300	9660	54	1800	3.2	600	4500
NAA6527	X05907-X05908	16	19	COMPOSIT	EL11976	7.96	14.4	147000	380	54200	40100	10200	82	1600	3.3	900	5180
NAA6528	X05909	0	4	COMPOSIT	EL11976	7.85	13.9	127000	100	134000	16300	5440	70	600	6.4	550	4460
NAA6528	X05910	4	8	COMPOSIT	EL11976	4.01	11.2	160000	140	36600	35700	9960	46	800	6.2	300	6440
NAA6528	X05911-X05912	8	12	COMPOSIT	EL11976	5.23	19.1	169000	160	32500	44600	8980	356	1900	4.2	700	5840
NAA6529	X05913	0	4	COMPOSIT	EL11976	3.86	14.8	121000	100	131000	13800	2400	122	600	5.1	400	4580
NAA6529	X05914	4	8	COMPOSIT	EL11976	2.23	15.1	160000	120	52600	31800	4260	58	1000	4.8	200	5340
NAA6529	X05915	8	12	COMPOSIT	EL11976	3.36	14.9	149000	120	39300	36700	4700	36	1300	3.5	300	5160
NAA6529	X05916	12	16	COMPOSIT	EL11976	4.14	16.5	146000	100	45300	37100	5440	30	900	3.3	400	5320
NAA6529	X05917	16	20	COMPOSIT	EL11976	3.78	15.2	178000	140	60000	49100	13300	64	800	4.5	400	6720
NAA6529	X05918	20	21	COMPOSIT	EL11976	3.67	18.9	161000	200	44000	38400	25300	80	1000	4.5	550	6180
NAA6530	X05920	0	4	COMPOSIT	EL11976	3.63	12	87400	100	133000	8200	1180	42	700	4.8	450	3320
NAA6530	X05921	4	8	COMPOSIT	EL11976	1.62	16.3	144000	120	73600	30000	3160	32	1000	4.1	350	5620
NAA6530	X05922	8	12	COMPOSIT	EL11976	2.27	16.1	143000	140	43600	34100	3900	32	1000	3.7	550	4780
NAA6530	X05923	12	16	COMPOSIT	EL11976	2.84	17.7	162000	140	48300	37900	4680	32	1000	4.2	700	5720
NAA6530	X05924	16	18	COMPOSIT	EL11976	2.87	15.1	129000	100	39900	30700	10900	70	900	3.4	550	4840
NAA6531	X05925	0	4	COMPOSIT	EL11976	2.02	6.22	39400	80	45400	1100	500	26	200	2.6	250	1960
NAA6531	X05926	4	7	COMPOSIT	EL11976	1.6	8.61	35000	100	11400	300	280	20	-100	1.5	200	860
NAA6532	X05927	0	4	COMPOSIT	EL11976	2.14	7.11	37100	60	44800	400	240	26	100	2.2	200	1640
NAA6532	X05928	4	7	COMPOSIT	EL11976	1.07	4.91	16200	80	11800	100	260	24	200	0.8	100	620
NAA6533	X05929	0	4	COMPOSIT	EL11976	1.57	4.98	32400	100	23400	300	260	30	-100	2.2	150	2060
NAA6533	X05930	4	8	COMPOSIT	EL11976	1.35	5.78	21500	100	19500	200	160	22	-100	1.4	150	780
NAA6534	X05931	0	4	COMPOSIT	EL11976	2.85	6.33	45400	60	52000	400	240	28	100	2.7	450	2360
NAA6534	X05932	4	6	COMPOSIT	EL11976	0.73	5.15	20900	80	8600	300	160	28	-100	1	150	720
NAA6535	X05933	0	4	COMPOSIT	EL11976	1.14	5.07	42300	80	16400	300	260	24	100	2.1	200	2400
NAA6535	X05934	4	7	COMPOSIT	EL11976	1.17	9.27	46900	80	6450	400	360	18	100	1.8	200	1680
NAA6536	X05935	0	4	COMPOSIT	EL11976	1.87	6.58	83200	100	74700	1900	2220	36	300	5	150	6700
NAA6536	X05936	4	8	COMPOSIT	EL11976	2.78	8.55	161000	400	134000	9400	8480	132	300	11.1	250	14800
NAA6536	X05937	8	12	COMPOSIT	EL11976	3.21	7.52	155000	1400	151000	17200	14000	1640	400	12.2	650	16100
NAA6536	X05938	12	16	COMPOSIT	EL11976	2.73	6.85	142000	2080	166000	27400	19200	2200	400	11	700	15300
NAA6536	X05939	16	20	COMPOSIT	EL11976	2.55	6.75	138000	3740	147000	35100	30900	4900	400	11.2	700	14600
NAA6536	X05940	20	24	COMPOSIT	EL11976	2.57	5.61	115000	4200	130000	28200	25800	3840	400	10.3	750	12400
NAA6537	X05942	0	4	COMPOSIT	EL11976	2.55	5.19	93600	560	152000	6000	17700	1520	300	10	650	7860
NAA6537	X05943	4	8	COMPOSIT	EL11976	2.03	5.4	120000	480	142000	16800	29100	1600	300	11.4	650	11700
NAA6537	X05944	8	12	COMPOSIT	EL11976	1.09	3.68	140000	1260	125000	25400	36200	180	300	12.1	550	10500
NAA6537	X05945	12	16	COMPOSIT	EL11976	1.16	2.65	151000	1640	115000	29800	42800	744	200	12.1	750	11900
NAA6537	X05946	16	20	COMPOSIT	EL11976	2.09	3.58	144000	1620	126000	26500	40900	1170	400	11.2	950	9640
NAA6537	X05947	20	22	COMPOSIT	EL11976	3.21	9.67	99300	760	41100	24000	18000	506	400	4.7	500	3460
NAA6538	X05948	0	4	COMPOSIT	EL11976	5.02	7.56	67300	160	219000	3700	3060	302	400	5	1250	3200
NAA6538	X05949	4	8	COMPOSIT	EL11976	3.14	15	139000	160	49200	24800	12800	188	1100	7.1	350	5200
NAA6538	X05950	8	12	COMPOSIT	EL11976	3.05	14.2	140000	180	42800	31300	7120	92	1500	4.3	650	5000
NAA6538	X05951	12	16	COMPOSIT	EL11976	3.73	17.2	158000	200	50300	36000	7220	118	1300	4.8	900	5360
NAA6538	X05952	16	20	COMPOSIT	EL11976	2.78	13.4	157000	340	56100	36000	18800	188	1400	5.2	700	5340
NAA6539	X05953	0	4	COMPOSIT	EL11977	1.45	6.94	62300	120	62200	6300	2260	114	500	3.4	250	2860
NAA6539	X05954	4	8	COMPOSIT	EL11977	1.97	16.7	161000	120	63400	30800	4960	30	1300	5.7	400	5700
NAA6539	X05955	8	12	COMPOSIT	EL11977	4.03	18.5	154000	220	53900	38400	5000	42	1200	4.4	700	5300
NAA6539	X05956	12	16	COMPOSIT	EL11977	4.38	18.8	159000	160	56900	42100	5440	42	1500	4.1	700	5620
NAA6539	X05957	16	20	COMPOSIT	EL11977	4.42	19	159000	200	55200	38000	8880	62	1600	4.6	900	5740

		As	B	Ba	Be	Li	Rb	S	Se	Sr	Bi	Pb	Pb-204	Pb-206	Pb-207	Pb-208	Sn	Ag	Au
		G400M	G140I	G400I	G400M	G400I	G400M	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	FAPMM
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb
		0.5	20	2	0.1	1	0.01	20	2	0.05	0.02	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	1
		MA4	F140	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	G400	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	FA
		ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	AAS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Li_ppm	Rb_ppm	S_ppm	Se_ppm	Sr_ppm	Bi_ppm	PbTot_ppm	Pb204_ppm	Pb206_ppm	Pb207_ppm	Pb208_ppm	Sn_ppm	Ag_ppm	Au_ppb
NAA6526	X05900	1	120	512	2.3	66	143	-20	-2	14.5	0.14	7.2	-0.2	2	1.2	4	3.4	-0.05	4
NAA6526	X05901-X05902	1	160	498	2.6	74	164	100	-2	14.9	0.22	6.6	-0.2	1.8	1.2	3.6	3.8	-0.05	15
NAA6527	X05903	5	80	310	1.4	31	114	20	-2	16.1	0.24	11	-0.2	2.8	2.2	6	2.8	-0.05	2
NAA6527	X05904	0.5	160	554	2.4	14	217	-20	-2	33.3	0.18	10.2	-0.2	2.4	2.2	5.6	4.2	-0.05	3
NAA6527	X05905	0.5	140	486	2.3	20	221	-20	-2	28.8	0.12	7.8	-0.2	1.8	1.6	4.2	3.8	-0.05	3
NAA6527	X05906	0.5	160	500	1.9	20	189	-20	-2	27.1	5.5	7	-0.2	1.8	1.4	3.8	3.8	-0.05	3
NAA6527	X05907-X05908	0.5	140	450	2.4	20	167	-20	-2	20.8	1.86	7.8	-0.2	2.2	1.4	4.2	3.2	-0.05	9
NAA6528	X05909	8.5	60	214	2	15	64.5	40	2	15	0.54	14.2	-0.2	3.6	2.8	7.6	2.6	-0.05	2
NAA6528	X05910	1	140	322	2.9	11	133	-20	-2	21.2	1.42	6.8	-0.2	2	1.2	3.6	3.2	-0.05	2
NAA6528	X05911-X05912	0.5	100	784	3.6	15	233	-20	-2	58.5	0.24	10.8	-0.2	2.6	2	5.8	4.4	0.1	13
NAA6529	X05913	6.5	40	120	1	11	59.9	20	-2	13.4	0.24	11.8	-0.2	3	2.4	6.4	2.4	-0.05	2
NAA6529	X05914	1	60	216	1.4	4	152	-20	-2	11.6	0.1	5.2	-0.2	1.4	1	2.8	3.6	-0.05	1
NAA6529	X05915	0.5	120	284	1.7	5	133	-20	-2	10.1	0.04	5.6	-0.2	1.4	1	3	3.6	-0.05	1
NAA6529	X05916	-0.5	100	216	1.8	5	151	-20	-2	10.2	0.1	5.2	-0.2	1.4	0.8	3	2.8	-0.05	1
NAA6529	X05917	0.5	140	208	3	13	195	-20	-2	8.85	0.06	4.8	-0.2	1.4	0.8	2.6	3.2	-0.05	1
NAA6529	X05918	1	60	320	2	30	154	-20	-2	17.4	0.08	5	-0.2	1.4	0.6	3	3	-0.05	1
NAA6530	X05920	18	40	90	0.9	8	33	40	2	18	0.18	10	-0.2	2.4	2.2	5.4	2.2	-0.05	1
NAA6530	X05921	3.5	80	260	1.1	4	115	-20	-2	26	0.1	5	-0.2	1.2	1	2.8	3.2	-0.05	1
NAA6530	X05922	1	80	246	1.5	6	152	-20	-2	32.3	0.08	4.8	-0.2	1.2	0.8	2.8	3.6	-0.05	2
NAA6530	X05923	-0.5	80	232	1.6	8	169	-20	-2	23.3	0.04	4	-0.2	1	0.6	2.2	3	-0.05	2
NAA6530	X05924	0.5	80	218	1.5	25	132	-20	-2	16.7	0.06	3.6	-0.2	1	0.6	2	2.6	-0.05	1
NAA6531	X05925	7.5	-20	16	0.2	4	5.48	-20	-2	6	0.1	4.2	-0.2	1	0.8	2.4	1	-0.05	-1
NAA6531	X05926	5	-20	14	0.3	2	1.49	-20	-2	12.8	0.04	2.2	-0.2	0.6	0.4	1.2	1.2	-0.05	-1
NAA6532	X05927	6	-20	8	0.2	3	2.46	-20	-2	6.75	0.2	4.2	-0.2	1	0.8	2.2	1	-0.05	-1
NAA6532	X05928	1.5	-20	4	0.1	2	0.81	-20	-2	3.4	0.02	1.8	-0.2	0.6	0.4	1	0.8	-0.05	-1
NAA6533	X05929	2.5	-20	8	0.1	3	1.8	-20	-2	5.25	0.1	4.4	-0.2	1	1	2.2	0.8	-0.05	1
NAA6533	X05930	2.5	-20	6	0.1	2	0.97	-20	-2	5.55	0.06	3.6	-0.2	1	0.8	2	0.8	-0.05	1
NAA6534	X05931	6.5	-20	10	0.2	3	2.43	20	-2	7.05	0.12	6.4	-0.2	1.6	1.4	3.4	1	-0.05	2
NAA6534	X05932	1.5	-20	10	0.1	2	1.27	-20	-2	10.5	0.04	4.2	-0.2	1	0.8	2.2	0.6	-0.05	2
NAA6535	X05933	2	-20	10	0.1	3	1.95	-20	-2	6.75	0.1	5.4	-0.2	1.4	1.2	2.8	0.8	-0.05	2
NAA6535	X05934	1.5	-20	16	0.2	3	1.57	-20	-2	12.9	0.08	8.2	-0.2	2	1.6	4.4	1.4	-0.05	1
NAA6536	X05935	1.5	-20	26	0.4	5	9.3	-20	-2	5.6	0.12	6.6	-0.2	1.6	1.4	3.6	1	-0.05	1
NAA6536	X05936	1	20	108	1.4	11	35.3	-20	-2	11.6	0.12	9.8	-0.2	2.4	2.2	5	2.2	-0.05	1
NAA6536	X05937	1	-20	600	2.1	17	67.2	-20	-2	31.3	0.14	9.2	-0.2	2.2	2	4.8	2	-0.05	1
NAA6536	X05938	1	40	822	1.8	22	104	-20	-2	33.7	0.14	6.8	-0.2	1.8	1.4	3.4	3.2	-0.05	1
NAA6536	X05939	2	60	760	1.8	26	119	-20	-2	34.6	0.36	3.8	-0.2	1	0.8	1.8	4.4	0.05	1
NAA6536	X05940	3.5	40	658	1.7	21	112	320	-2	35.6	1.08	10.4	-0.2	2.6	2.2	5.4	6	0.1	-1
NAA6537	X05942	7.5	40	300	2.6	32	25.2	60	-2	7.7	1.24	11.2	-0.2	2.6	2.4	6	17.4	0.05	2
NAA6537	X05943	4	60	334	2	34	64.5	40	-2	4.55	1.1	8.2	-0.2	2	1.8	4.4	19.8	0.05	1
NAA6537	X05944	1	80	72	1.7	34	88.6	-20	-2	4.1	0.24	1.4	-0.2	0.4	0.2	0.8	4.6	-0.05	-1
NAA6537	X05945	1	60	174	1.5	44	92.7	-20	-2	4.55	0.14	1.6	-0.2	0.4	0.4	0.8	3	-0.05	-1
NAA6537	X05946	1.5	80	284	2	51	91.4	-20	-2	6.2	0.16	1.8	-0.2	0.6	0.4	0.8	5.2	-0.05	-1
NAA6537	X05947	1.5	100	192	1.9	19	134	180	-2	5.7	0.44	4.6	-0.2	1.2	1	2.4	7.4	-0.05	-1
NAA6538	X05948	14.5	40	56	1.5	13	18.1	40	-2	5.25	0.26	14.8	-0.2	3.6	3	7.8	2	-0.05	-1
NAA6538	X05949	1.5	100	364	2.4	24	104	-20	-2	13.2	0.12	7.4	-0.2	2	1.4	4.2	3.4	-0.05	1
NAA6538	X05950	-0.5	140	390	2	20	130	-20	-2	13.9	0.04	7.6	-0.2	2	1.4	4.2	3.6	-0.05	2
NAA6538	X05951	-0.5	100	384	2.6	24	165	-20	-2	16.6	0.08	7.8	-0.2	2	1.4	4.2	3.8	-0.05	2
NAA6538	X05952	-0.5	140	420	2.9	30	147	-20	-2	14	0.32	8	-0.2	2	1.6	4.4	4.4	-0.05	3
NAA6539	X05953	3.5	-20	112	0.6	8	24.6	-20	-2	5.35	0.66	5.2	-0.2	1.2	1	2.8	1.8	-0.05	32
NAA6539	X05954	1	60	370	1.4	8	126	-20	-2	13.3	0.1	6.6	-0.2	1.6	1.2	3.6	4	-0.05	5
NAA6539	X05955	2	60	388	2.3	8	184	20	-2	15.3	0.16	8.6	-0.2	2.2	1.6	4.8	3.6	-0.05	3
NAA6539	X05956	1	60	424	2.4	9	192	-20	-2	16.4	0.1	8.6	-0.2	2.2	1.6	4.8	4.6	-0.05	2
NAA6539	X05957	-0.5	60	514	3.4	20	165	-20	-2	14	0.14	7.4	-0.2	2	1.4	4	4	-0.05	3

		Pd	Pt	Co	Cr	Cu	Hf	Ni	Nb	Mo	Ta	V	W	Zn	Zr	La	Ce	Pr	Nd
		FAPMM	FAPMM	G400M	G400M	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M
		ppb	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.5	0.5	0.05	5	1	0.01	0.2	0.02	0.05	0.02	2	0.05	2	0.1	0.01	0.01	0.01	0.02
		FA	FA	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	% PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Pd_ppb	Pt_ppb	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Hf_ppm	Ni_ppm	Nb_ppm	Mo_ppm	Ta_ppm	V_ppm	W_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm	La_ppm	Ce_ppm	Pr_ppm	Nd_ppm
NAA6526	X05900	1	-1	14.4	55	22	5.05	32	16	0.8	1.28	72	2.8	18	192	51.5	99.9	11.8	44
NAA6526	X05901-X05902	1	-1	14.5	55	74	3.91	30.2	14.4	0.85	1.1	74	3.1	24	148	48.2	94.6	11.2	41.5
NAA6527	X05903	1	-1	5.95	70	5	3.22	15.2	7.75	1.25	0.62	120	7.35	6	123	50.1	91.4	11.3	41.7
NAA6527	X05904	1	-1	3	45	1	4.22	13.2	14.8	0.55	1.2	62	17.3	8	160	60.2	116	14.3	54.4
NAA6527	X05905	-1	-1	6.75	50	1	4.77	26	11	0.8	0.74	54	8.9	12	181	48.5	95.3	11.7	44.6
NAA6527	X05906	-1	-1	8.1	40	1	4.24	25	12.1	0.8	0.92	52	11.7	10	161	63	115	13.1	46.8
NAA6527	X05907-X05908	3	1	9.3	50	3	4.66	40.2	14	1	1.12	68	15.5	12	179	48.4	94.9	11.2	41.3
NAA6528	X05909	1	1	8.5	90	6	3.04	28.8	9.45	2.3	1.5	234	5.6	24	115	72.1	133	16.7	62.5
NAA6528	X05910	1	-1	8.45	55	4	3.79	40.8	4.85	0.45	0.28	138	1.8	36	148	96.9	176	22.9	86.5
NAA6528	X05911-X05912	2	-1	15.2	55	5	4.68	47	15.9	1.55	1.26	88	9.75	36	172	62	119	14.4	53.1
NAA6529	X05913	2	2	8.25	90	3	2.52	14.8	6.4	1.65	0.36	170	4.55	6	98.4	36.8	72.7	7.94	28
NAA6529	X05914	2	-1	1.7	55	2	4.66	9.8	4.65	0.55	0.26	76	1.65	8	178	24	44.5	5.08	17.7
NAA6529	X05915	1	-1	2.05	50	1	4.83	15	8.75	0.65	0.42	62	2.3	8	185	32.9	65.6	7.65	28.2
NAA6529	X05916	-1	-1	3.2	55	2	5.48	18	10.7	0.7	0.5	62	2.4	10	209	48.4	89.5	10.8	40
NAA6529	X05917	2	1	18.6	55	2	4.4	55.2	12.1	0.5	0.48	118	2.7	24	168	63.5	92.2	15	55
NAA6529	X05918	2	-1	11.4	70	3	5.12	37.6	17	1.3	1.14	80	4	14	196	62	116	13.8	50.5
NAA6530	X05920	-1	-1	5.05	75	3	2.24	14.6	6.6	2.25	0.52	106	15.2	10	81.4	34.4	62.4	7.43	27
NAA6530	X05921	-1	-1	1.45	70	2	5.36	6	12.6	1.45	0.8	72	7.35	6	198	36.3	69	7.83	27.5
NAA6530	X05922	-1	-1	1.55	50	2	4.43	7.6	15.4	0.95	1.34	60	7.3	6	170	59.7	114	13.4	49.1
NAA6530	X05923	1	-1	2.4	60	2	4.94	12.4	14.8	0.85	1.1	76	4.9	10	193	56.6	107	12.6	46.2
NAA6530	X05924	-1	-1	16.5	45	2	4.73	43	13.1	0.9	1	66	2.9	32	184	46.5	90	10.4	37.9
NAA6531	X05925	-1	-1	2.1	25	2	1.23	6.4	2.4	1.5	0.18	48	1.3	4	42.9	12.5	21.8	2.7	9.7
NAA6531	X05926	-1	-1	0.7	10	1	1.59	2.8	1.7	1.05	0.06	14	1.85	4	65.3	34	45.3	5.75	18.5
NAA6532	X05927	-1	-1	1.65	30	2	1.53	5.4	2.55	1.95	0.1	66	1.75	2	50.4	12.3	21.7	2.55	8.9
NAA6532	X05928	-1	-1	0.75	10	2	1.7	2.8	1.35	1.65	0.06	14	2.15	2	59.3	8.53	15.2	1.74	5.8
NAA6533	X05929	-1	-1	1.55	25	2	1.33	5.4	1	0.9	0.06	34	0.2	4	47.2	10.6	20.2	2.32	8.2
NAA6533	X05930	-1	-1	1.05	15	2	1.2	3.4	1.45	1.6	0.04	36	1.4	2	42.5	18.3	33.5	3.7	10.9
NAA6534	X05931	-1	-1	2.1	35	3	1.24	6.8	2.45	1.45	0.1	112	0.7	2	45	15.3	28.2	3.35	11.7
NAA6534	X05932	-1	-1	0.95	10	2	1.08	2.4	1.25	1.05	0.06	8	1.7	2	36.2	19.5	40	5.03	17.4
NAA6535	X05933	-1	-1	2	15	2	1.36	6.2	2.5	0.85	0.06	40	0.85	4	48	15.3	28	3.4	11.9
NAA6535	X05934	-1	-1	1.65	15	2	2.7	8.4	2.25	1	0.1	10	1.7	4	97.7	49.2	76.4	8.71	26.2
NAA6536	X05935	-1	-1	4.05	40	5	1.86	6.8	0.15	0.05	-0.02	160	-0.05	8	61.8	12	22.2	2.71	9.75
NAA6536	X05936	-1	-1	17.3	65	12	3.64	11.8	7.2	0.45	0.3	280	0.15	38	134	23.3	44.6	6.06	23.6
NAA6536	X05937	-1	-1	83.7	75	25	3.4	23.4	8.1	0.3	0.42	354	0.25	110	128	42.5	111	11.6	47.2
NAA6536	X05938	-1	-1	78.8	65	13	2.95	19.8	6.35	0.4	0.3	358	0.2	102	113	39.9	63.8	10.6	44.1
NAA6536	X05939	-1	-1	66.3	75	182	2.85	21.4	2.8	0.35	0.1	328	0.15	106	111	23.3	42.3	5.83	24.5
NAA6536	X05940	-1	-1	60	70	377	2.53	18	5.3	0.6	0.32	332	1.5	114	97.4	18.2	36.1	4.69	19.9
NAA6537	X05942	-1	-1	53.9	55	66	1.85	19.4	6.4	0.9	0.24	272	3.95	60	67.5	34	88.5	9.58	38.8
NAA6537	X05943	-1	-1	40.3	55	105	2.57	13.2	4.65	0.5	0.3	246	2.9	110	98.4	25.4	39.8	6.64	27.2
NAA6537	X05944	-1	-1	32.4	65	4	1.8	26.8	4.95	0.25	0.32	256	0.45	38	64.4	13.9	27.2	3.76	16.3
NAA6537	X05945	-1	-1	49.3	25	3	1.66	24	4.75	0.25	0.3	344	0.65	40	56.1	14	29.1	4.01	17.7
NAA6537	X05946	-1	-1	44.1	55	13	1.65	35.6	5.1	0.3	0.5	282	1.4	50	56.4	11.1	21.8	2.87	12
NAA6537	X05947	-1	-1	16.4	30	45	3.49	24.6	9.5	0.95	0.94	64	4.65	36	131	24.2	51.1	6.36	24.5
NAA6538	X05948	-1	-1	20.6	190	12	0.74	16.6	3.2	3.2	0.2	442	2.25	8	21.8	9.73	26.9	2.34	8.85
NAA6538	X05949	-1	-1	11.3	45	4	4.61	25.4	14.5	1	1.24	76	5.4	22	179	57.8	99.5	13	48.9
NAA6538	X05950	-1	-1	9.2	45	4	4.48	27.2	14.1	0.7	1.26	58	5.15	20	168	43.1	88	10.4	38.6
NAA6538	X05951	-1	-1	14.3	55	14	4.3	33.4	14.5	0.6	0.96	68	3.55	22	166	53.5	107	12.4	46.2
NAA6538	X05952	3	2	17.3	50	9	3.46	39.6	12.3	0.65	0.78	88	4.15	32	131	39.3	78.1	9.26	34
NAA6539	X05953	-1	-1	5.8	50	5	1.5	9.6	5.6	1.6	0.64	104	2.2	6	54.7	8.75	17.8	1.88	7.15
NAA6539	X05954	-1	-1	1.95	55	3	4.51	10	16.5	0.75	1.2	76	4.65	6	192	22.9	42.5	4.84	17.9
NAA6539	X05955	-1	-1	2.55	55	3	3.64	13.6	15.7	0.75	1.22	72	9	14	158	58.1	108	11.9	43.6
NAA6539	X05956	-1	-1	3	50	3	7.5	16.6	15.6	0.55	1.32	68	9.7	14	321	51.6	94.5	10.9	39.7
NAA6539	X05957	-1	-1	9.45	50	4	5.52	23.6	15.7	0.7	1.28	62	3	24	235	49.5	97.3	10.9	40.6

		Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Lu	Y	Pb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
		G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01
		MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Sm_ppm	Eu_ppm	Gd_ppm	Tb_ppm	Dy_ppm	Ho_ppm	Er_ppm	Tm_ppm	Lu_ppm	Y_ppm	PbTot_ppb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
NAA6526	X05900	7.75	1.21	5.63	0.7	3.23	0.47	0.99	0.13	0.13	11.4	195	2.24	61	39.1	93	161
NAA6526	X05901-X05902	7.4	1.19	5.31	0.67	3.08	0.47	1.07	0.14	0.13	11.6	216	2.56	63.6	43.7	106	153
NAA6527	X05903	6.61	1.08	4.56	0.58	2.97	0.54	1.4	0.19	0.17	15.5	793	9.84	196	161	426	576
NAA6527	X05904	8.95	1.39	4.78	0.52	2.38	0.39	1.01	0.14	0.15	10.7	529	5.92	136	102	286	110
NAA6527	X05905	7.92	1.28	4.57	0.54	2.42	0.38	0.89	0.12	0.13	9.3	240	2.65	62	43.9	132	159
NAA6527	X05906	7.2	1.13	4.28	0.52	2.48	0.4	0.96	0.13	0.13	9.81	195	2.1	52.6	37.9	102	462
NAA6527	X05907-X05908	7.34	1.18	5.43	0.69	3.32	0.53	1.27	0.17	0.17	13.5	262	3	77.9	51.1	130	857
NAA6528	X05909	10.5	1.75	8.16	1.04	5.37	0.93	2.37	0.31	0.27	25.6	1420	16.4	364	274	766	1220
NAA6528	X05910	15	2.63	12.3	1.58	7.99	1.37	3.36	0.43	0.37	38.3	549	5.91	151	99.7	292	423
NAA6528	X05911-X05912	9.35	1.56	6.97	0.9	4.32	0.71	1.69	0.23	0.2	18.2	466	5.33	129	90.3	241	338
NAA6529	X05913	3.89	0.68	2.58	0.36	2.02	0.37	1.05	0.15	0.15	10.4	1210	14.5	308	242	647	558
NAA6529	X05914	2.56	0.52	1.98	0.3	1.7	0.32	0.88	0.13	0.14	8.35	506	4.76	137	82.2	282	126
NAA6529	X05915	4.86	0.74	3.5	0.45	2.23	0.35	0.84	0.12	0.13	8.88	379	2.81	105	53.5	217	177
NAA6529	X05916	6.9	1.04	4.98	0.63	2.85	0.42	1	0.13	0.13	10.6	403	2.75	118	50.8	232	346
NAA6529	X05917	9.35	1.52	6.71	0.84	4.04	0.63	1.42	0.18	0.17	15.8	157	1.43	43.1	25.3	86.9	330
NAA6529	X05918	8.44	1.19	5.78	0.72	3.4	0.5	1.08	0.14	0.13	12.6	125	1.31	36.6	23.2	63.4	138
NAA6530	X05920	3.86	0.59	2.21	0.3	1.66	0.31	0.92	0.13	0.13	8.17	648	8.48	162	137	341	593
NAA6530	X05921	3.99	0.61	1.76	0.19	0.95	0.16	0.46	0.08	0.1	4.29	225	2.61	57.4	42	124	97.2
NAA6530	X05922	8.11	1.25	3.64	0.37	1.65	0.26	0.62	0.09	0.1	6.24	145	1.39	47.2	25.1	71	370
NAA6530	X05923	7.18	1.15	3.73	0.45	2.06	0.32	0.78	0.11	0.11	7.87	115	1.04	33.1	18.7	62.4	210
NAA6530	X05924	6	1.03	3.89	0.46	2.17	0.33	0.77	0.1	0.1	8.31	96.7	0.96	28.6	16.7	50.5	153
NAA6531	X05925	1.67	0.28	1.27	0.18	1	0.19	0.56	0.08	0.08	5.08	310	3.97	80.4	64.4	162	356
NAA6531	X05926	3.22	0.49	2.77	0.34	1.48	0.25	0.66	0.1	0.1	6.08	147	1.08	63.4	22.8	59.5	292
NAA6532	X05927	1.59	0.27	1.27	0.18	0.99	0.18	0.55	0.08	0.08	4.88	335	4.26	87.6	68.3	175	378
NAA6532	X05928	0.99	0.16	0.86	0.13	0.7	0.13	0.37	0.06	0.06	3.26	128	1.07	46.8	21.2	59.2	154
NAA6533	X05929	1.42	0.24	1.12	0.17	0.98	0.19	0.56	0.08	0.08	4.79	407	5.39	99.8	87.7	214	287
NAA6533	X05930	1.44	0.21	0.88	0.13	0.8	0.15	0.42	0.06	0.06	3.79	180	1.85	56.8	33.9	87.3	205
NAA6534	X05931	1.91	0.33	1.38	0.2	1.13	0.21	0.61	0.09	0.09	6.13	329	4.44	81.6	69.9	174	412
NAA6534	X05932	2.5	0.36	1.17	0.13	0.67	0.12	0.32	0.05	0.05	3.04	140	1.41	44.5	25.4	69.2	154
NAA6535	X05933	1.93	0.31	1.31	0.18	1.02	0.19	0.57	0.08	0.08	5.23	297	3.88	74.5	63.6	155	218
NAA6535	X05934	3.06	0.47	1.85	0.25	1.35	0.26	0.72	0.11	0.12	6.53	212	2.37	61.2	41.2	107	156
NAA6536	X05935	1.74	0.36	1.46	0.23	1.46	0.29	0.86	0.13	0.14	7.58	696	9.15	170	151	365	242
NAA6536	X05936	5.07	1.2	4.86	0.81	5.19	1.09	3.2	0.48	0.49	27.2	1130	15.1	282	243	586	290
NAA6536	X05937	10.5	2.77	10.6	1.75	11.1	2.32	6.87	0.99	0.91	62.1	360	4.78	93.1	78.1	184	364
NAA6536	X05938	10	2.76	10.8	1.71	10.7	2.22	6.31	0.9	0.84	58.9	64	0.78	17.6	13.4	32.2	181
NAA6536	X05939	5.68	1.87	6.74	1.13	7.33	1.6	4.75	0.69	0.65	45.9	10.8	0.1	3.49	2.07	5.13	129
NAA6536	X05940	4.78	1.47	5.7	0.95	6.16	1.34	3.92	0.56	0.55	38.3	1230	17.7	275	288	655	141
NAA6537	X05942	7.84	1.89	6.8	1.01	6.28	1.32	3.85	0.55	0.53	34.5	954	13.3	221	213	507	222
NAA6537	X05943	5.52	1.53	5.48	0.88	5.45	1.16	3.48	0.5	0.49	31.6	286	3.98	67	63.1	152	92.7
NAA6537	X05944	3.61	0.96	2.83	0.38	2.22	0.46	1.45	0.23	0.25	11.6	66.1	0.69	19.7	12.1	33.6	70.2
NAA6537	X05945	4.24	1.25	3.86	0.59	3.77	0.77	2.32	0.36	0.38	19.1	47.2	0.46	14.5	8.71	23.5	84.2
NAA6537	X05946	2.86	0.92	3	0.5	3.23	0.67	2.05	0.31	0.31	17.6	57.3	0.58	17.8	10.7	28.2	123
NAA6537	X05947	4.62	0.99	3.73	0.56	3.34	0.65	1.82	0.26	0.26	17.3	438	5.7	114	92.5	225	262
NAA6538	X05948	1.72	0.35	1.41	0.21	1.31	0.25	0.73	0.11	0.11	6.14	1330	17.2	327	279	704	783
NAA6538	X05949	8.57	1.29	6.32	0.79	3.71	0.58	1.31	0.16	0.15	15.2	389	4.87	100	80.2	203	90
NAA6538	X05950	6.76	1.04	5.1	0.64	2.88	0.44	0.98	0.13	0.12	10.5	347	4.86	86.3	75.9	180	118
NAA6538	X05951	8.24	1.22	5.98	0.75	3.39	0.51	1.11	0.14	0.14	12.3	220	2.84	57	46.7	113	82.2
NAA6538	X05952	6	0.95	4.49	0.56	2.6	0.41	0.96	0.13	0.12	10.2	161	2.04	42.2	33.2	83.4	74
NAA6539	X05953	1.32	0.27	1.24	0.17	1.06	0.21	0.58	0.08	0.09	5.37	518	6.29	130	104	278	226
NAA6539	X05954	3.08	0.56	2.26	0.29	1.42	0.23	0.6	0.09	0.09	6.36	377	3.24	103	58.3	213	112
NAA6539	X05955	7.41	1.17	5.1	0.61	2.75	0.41	0.9	0.11	0.1	10.8	238	2.5	63	43.9	129	251
NAA6539	X05956	7.12	1.2	5.16	0.65	3.05	0.46	1.06	0.14	0.15	12.7	338	4.25	83	69.9	180	368
NAA6539	X05957	7.33	1.12	5.5	0.68	3.16	0.48	1.1	0.14	0.14	13.1	116	1.17	35.8	20.3	58.8	285

Hole Number	Sample Number	Depth From	Depth To	Assay Sample Type	Lab Reference Number	Element	U	Th	Al2O3	CaO	Fe2O3	K2O	MgO	MnO	Na2O	LOI	P2O5	TiO2
						Analytical Method	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	C110	G400I	G400I	
						Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
						Detection Limit	0.01	0.01	100	20	50	100	20	2	100	0.1	50	20
						Digestion Technique	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
Precision	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%					
						U_ppm	Th_ppm	Al2O3_ppm	CaO_ppm	Fe2O3_ppm	K2O_ppm	MgO_ppm	MnO_ppm	Na2O_ppm	LOI_perc	P2O5_ppm	TiO2_ppm	
NAA6540	X05958	0	4	COMPOSIT	EL11977	2.25	16.6	146000	100	54500	10500	2400	28	500	6.9	150	5420	
NAA6540	X05959	4	8	COMPOSIT	EL11977	4.09	17.2	174000	100	60500	33300	4380	44	1800	5.7	450	5260	
NAA6540	X05960	8	12	COMPOSIT	EL11977	8.34	17.5	162000	80	64700	35000	3700	58	2000	4.6	950	5020	
NAA6540	X05961	12	16	COMPOSIT	EL11977	7.25	18.2	120000	140	45400	28500	3420	208	1500	3.4	750	5360	
NAA6540	X05962	16	20	COMPOSIT	EL11977	8.73	20	155000	160	45600	36900	7020	370	2400	4.3	700	5720	
NAA6541	X05967	0	4	COMPOSIT	EL11977	3.99	15.2	137000	100	118000	15600	2080	62	1500	5.9	400	5160	
NAA6541	X05964	4	8	COMPOSIT	EL11977	3.44	16.8	179000	100	122000	23600	4320	130	1400	7.6	450	6940	
NAA6541	X05965	8	12	COMPOSIT	EL11977	6.16	16.9	186000	120	122000	30700	8240	198	1000	7.3	1000	7160	
NAA6541	X05966	12	14	COMPOSIT	EL11977	5.36	19.9	142000	120	50400	35000	6300	80	1500	3.8	500	5980	
NAA6542	X05973	0	4	COMPOSIT	EL11977	5.01	15.1	110000	80	119000	12100	5760	50	1100	6.7	300	4080	
NAA6542	X05968	4	8	COMPOSIT	EL11977	2.23	17.7	147000	120	54000	28000	3320	30	1900	4.6	400	5640	
NAA6542	X05969	8	12	COMPOSIT	EL11977	3.32	16.7	182000	140	76400	34800	5720	36	1900	5.9	750	6400	
NAA6542	X05970	12	16	COMPOSIT	EL11977	5.4	14.3	167000	140	86500	31200	6720	44	1100	6.3	900	6220	
NAA6542	X05971	16	20	COMPOSIT	EL11977	3.68	16.8	121000	140	39200	29600	3860	68	1500	3.4	500	4300	
NAA6542	X05972	20	23	COMPOSIT	EL11977	2.9	12.6	149000	180	86800	30700	26400	184	1200	5.8	1150	5340	
NAA6543	X05974	4	8	COMPOSIT	EL11977	3.17	21.1	183000	120	59700	38200	9520	38	2000	7.1	450	6560	
NAA6543	X05975	8	12	COMPOSIT	EL11977	3.24	14.4	166000	120	67200	37100	13900	320	1000	7.5	650	6440	
NAA6543	X05976	12	16	COMPOSIT	EL11977	3.96	18.8	152000	120	52400	36200	11000	174	2700	4.6	700	5640	
NAA6543	X05977-X05978	16	21	COMPOSIT	EL11977	3.59	17.5	151000	720	56800	35900	19000	180	1800	4.6	800	5420	
NAA6544	X05980	0	4	COMPOSIT	EL11977	4.15	17.4	127000	240	102000	16600	3340	48	900	5.7	350	3800	
NAA6544	X05981	4	8	COMPOSIT	EL11977	2.77	16.9	138000	120	53500	29200	5000	28	1100	4.8	400	4940	
NAA6544	X05982	8	12	COMPOSIT	EL11977	3.32	15.6	142000	160	56500	31300	9340	96	1500	5.4	700	5260	
NAA6544	X05983	12	16	COMPOSIT	EL11977	3.55	17.6	145000	160	58900	33400	14100	180	1500	5.6	850	5280	
NAA6544	X05984	16	20	COMPOSIT	EL11977	3.24	16.5	135000	140	52400	32300	12100	142	1500	4.6	600	5220	
NAA6545	X05985	0	4	COMPOSIT	EL11977	4.61	13.8	138000	140	126000	17900	13400	532	600	9.6	550	4920	
NAA6545	X05986	4	8	COMPOSIT	EL11977	2.87	10.7	162000	160	69800	32000	13200	368	800	7.8	200	5480	
NAA6545	X05987	8	12	COMPOSIT	EL11977	3.03	11.3	123000	160	63300	23700	7680	418	800	5.2	500	4220	
NAA6545	X05988	12	16	COMPOSIT	EL11977	3.52	17.6	148000	180	62400	34800	14200	204	1200	5.7	950	5400	
NAA6545	X05989	16	20	COMPOSIT	EL11977	4.19	18.7	150000	360	50400	36400	16400	164	1700	4.7	750	5020	
NAA6546	X05990	0	4	COMPOSIT	EL11977	3.05	15.5	160000	220	75700	25900	24300	100	400	11.6	600	5420	
NAA6546	X05991	4	8	COMPOSIT	EL11977	3.74	22.8	198000	220	73300	37800	24100	450	400	11.2	400	6680	
NAA6546	X05992	8	12	COMPOSIT	EL11977	3.83	15.5	162000	220	74000	34600	14800	200	600	7.5	750	5920	
NAA6546	X05993	12	14	COMPOSIT	EL11977	2.47	9.91	137000	220	45700	34900	12900	230	600	5.5	600	4140	
NAA6547	X05994	0	4	COMPOSIT	EL11977	1.51	6.51	38200	100	13600	2700	1860	36	200	2.6	100	2560	
NAA6547	X05995	4	8	COMPOSIT	EL11977	4.62	19	149000	160	51600	33100	8760	76	1900	5.1	500	5480	
NAA6547	X05996	8	12	COMPOSIT	EL11977	4.03	15.2	133000	240	46100	32500	9080	176	1400	4.2	600	4660	
NAA6547	X05997-X05998	12	17	COMPOSIT	EL11977	3.6	16.1	145000	280	46700	36700	11700	208	1700	4.3	650	5020	
NAA6548	X05999	0	4	COMPOSIT	EL11977	1.9	9.47	62100	180	29500	7600	4060	60	600	4.3	150	3440	
NAA6548	X06000	4	8	COMPOSIT	EL11977	2.15	10.8	88000	280	31400	18600	6040	90	1200	3.6	250	3260	
NAA6548	X06001	8	12	COMPOSIT	EL11977	3.49	16.7	151000	640	61700	34500	14100	484	1600	6.3	600	5720	
NAA6548	X06002	12	16	COMPOSIT	EL11977	4.02	17.6	156000	500	65500	35200	14400	508	2100	6.1	650	5840	
NAA6548	X06003-X06004	16	21	COMPOSIT	EL11977	3.52	17.6	145000	740	53000	35800	12800	410	3800	4.3	600	5860	
NAA6549	X06005	0	4	COMPOSIT	EL11977	0.94	3.79	17100	160	6100	1900	960	36	500	1.1	50	1300	
NAA6549	X06006	4	8	COMPOSIT	EL11977	3.11	7.01	88200	1040	105000	7900	51800	496	600	8.8	650	6060	
NAA6549	X06007	8	12	COMPOSIT	EL11977	6.49	5.3	77200	1580	112000	4900	46400	856	700	8.4	1150	5080	
NAA6549	X06008	12	13	COMPOSIT	EL11977	2.67	1.48	27600	1000	85500	800	11900	830	500	3.7	750	2900	
NAA6550	X06009	0	4	COMPOSIT	EL11977	2.44	14.9	107000	200	46900	19500	8780	142	1100	6.8	400	5140	
NAA6550	X06010	4	8	COMPOSIT	EL11977	4.75	17.3	172000	120	89400	36400	14900	480	1000	8	1050	6580	
NAA6550	X06011	8	12	COMPOSIT	EL11977	4.24	14.3	128000	180	40900	31800	9080	152	1200	4.4	700	4200	
NAA6550	X06012	12	13	COMPOSIT	EL11977	3.79	14.4	107000	240	35400	27000	8680	140	1200	4	650	3880	
NAA6551	X06013	0	4	COMPOSIT	EL11977	0.99	3.57	15900	160	10800	1500	2540	66	200	1.4	100	1460	
NAA6551	X06014	4	8	COMPOSIT	EL11977	3.07	9.99	77900	120	31200	19000	4840	64	900	2.7	350	2900	
NAA6551	X06015	8	12	COMPOSIT	EL11977	4.32	18	159000	160	51400	41000	11700	148	2000	4.8	750	5500	

		As	B	Ba	Be	Li	Rb	S	Se	Sr	Bi	Pb	Pb-204	Pb-206	Pb-207	Pb-208	Sn	Ag	Au
		G400M	G140I	G400I	G400M	G400I	G400M	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	FAPMM
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb
		0.5	20	2	0.1	1	0.01	20	2	0.05	0.02	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	1
		MA4	F140	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	G400	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	FA
		ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	AAS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Li_ppm	Rb_ppm	S_ppm	Se_ppm	Sr_ppm	Bi_ppm	PbTot_ppm	Pb204_ppm	Pb206_ppm	Pb207_ppm	Pb208_ppm	Sn_ppm	Ag_ppm	Au_ppb
NAA6540	X05958	1.5	40	124	0.7	8	39.9	20	-2	8.65	0.16	6.6	-0.2	1.6	1.2	3.4	3.2	-0.05	2
NAA6540	X05959	1.5	60	348	1.8	8	123	-20	-2	15.6	0.34	8.4	-0.2	2.2	1.8	4.6	4.4	-0.05	2
NAA6540	X05960	2	20	486	2.3	7	156	20	-2	18.6	1.76	9.6	-0.2	2.8	1.8	5	4.2	-0.05	2
NAA6540	X05961	1.5	20	352	2	8	132	-20	-2	15.9	0.26	7.6	-0.2	2	1.4	4.2	2.8	-0.05	2
NAA6540	X05962	1.5	40	530	2.9	25	161	-20	-2	32.7	1.48	11.4	-0.2	3	2.2	6	3.4	-0.05	5
NAA6541	X05967	6	20	244	0.9	7	50.6	40	2	11.4	0.2	11	-0.2	2.6	2.4	5.8	2.6	-0.05	4
NAA6541	X05964	2.5	40	248	1.8	6	75.6	40	-2	9.35	0.2	11	-0.2	3	2.2	5.8	3.4	-0.05	3
NAA6541	X05965	1.5	60	226	2.4	8	124	20	-2	8.4	0.16	10	-0.2	2.6	2	5.2	2.8	-0.05	1
NAA6541	X05966	1	40	410	1.7	8	129	-20	-2	19.8	0.16	8	-0.2	2.2	1.4	4.4	3	-0.05	1
NAA6542	X05973	4.5	60	218	2.4	20	50.1	-20	-2	10.9	0.32	11.6	-0.2	3	2.2	6.4	2.2	-0.05	2
NAA6542	X05968	2.5	60	348	1.1	6	97	20	-2	14.2	0.18	7.2	-0.2	1.8	1.4	3.8	2.8	-0.05	2
NAA6542	X05969	1.5	80	378	1.7	9	124	20	-2	12.7	0.12	6.4	-0.2	1.6	1.2	3.6	3	-0.05	1
NAA6542	X05970	3	80	224	2.7	10	143	20	-2	11.4	0.24	5.4	-0.2	1.6	1	2.8	5.6	-0.05	2
NAA6542	X05971	2	60	358	2.6	11	128	-20	-2	17.6	0.18	7.2	-0.2	1.8	1.4	4	2.4	-0.05	2
NAA6542	X05972	3	60	212	3.9	27	139	260	-2	7.9	0.46	5.4	-0.2	1.4	1	2.8	4	-0.05	6
NAA6543	X05974	1	100	348	3.9	18	155	-20	-2	24.1	0.32	8.4	-0.2	2	1.6	4.6	3.4	-0.05	2
NAA6543	X05975	1	100	268	4.1	27	153	-20	-2	8.2	0.26	5	-0.2	1.4	0.8	2.8	3	-0.05	3
NAA6543	X05976	1.5	120	444	2.4	34	154	-20	-2	26.2	0.18	9.6	-0.2	2.4	1.8	5.2	3.6	-0.05	2
NAA6543	X05977-X05978	1	120	400	2.1	38	145	-20	-2	14.4	0.32	7.2	-0.2	1.8	1.2	4	3.8	-0.05	23
NAA6544	X05980	5	60	236	1.6	13	70.6	20	2	10.5	0.28	9	-0.2	2.2	1.6	4.8	2.4	-0.05	5
NAA6544	X05981	3	60	334	2.7	10	122	-20	-2	10.8	0.28	6.4	-0.2	1.6	1.2	3.6	2.4	-0.05	26
NAA6544	X05982	2	120	362	3.7	23	137	-20	-2	11	0.44	6	-0.2	1.6	1	3.4	3	-0.05	18
NAA6544	X05983	2	80	426	2.4	31	143	-20	-2	10.5	0.32	5.8	-0.2	1.6	1	3.2	3.2	-0.05	16
NAA6544	X05984	7	60	402	2.4	28	173	-20	-2	14.2	0.44	5.8	-0.2	1.6	1	3.2	3.2	-0.05	18
NAA6545	X05985	6	80	192	8	33	76.1	-20	2	5.2	0.42	6.6	-0.2	1.8	1.2	3.4	3.2	-0.05	10
NAA6545	X05986	3	120	202	4.8	25	127	-20	-2	5.05	1.5	4.8	-0.2	1.4	1	2.6	4.6	-0.05	10
NAA6545	X05987	2	200	210	3.6	25	94	-20	-2	5.65	0.42	3.4	-0.2	1	0.6	1.8	3	-0.05	12
NAA6545	X05988	1.5	100	372	2.9	31	153	-20	-2	9.25	0.56	5.6	-0.2	1.6	1	3.2	3	-0.05	9
NAA6545	X05989	1	100	386	2.8	38	156	-20	-2	13.6	0.48	7	-0.2	1.8	1.2	3.8	3.6	-0.05	19
NAA6546	X05990	3.5	120	142	7.4	35	144	-20	-2	5.95	16.9	4.2	-0.2	1.2	0.6	2.4	1.6	-0.05	12
NAA6546	X05991	2	140	178	7.5	34	212	-20	-2	4.35	30.8	3	-0.2	1	0.4	1.6	2.2	-0.05	12
NAA6546	X05992	3	120	180	6.3	27	164	-20	-2	3.15	14.1	3.6	-0.2	1	0.6	2	3	-0.05	12
NAA6546	X05993	2	280	128	4.9	18	153	20	-2	3.4	1.38	4.2	-0.2	1.2	0.8	2.2	2.2	-0.05	7
NAA6547	X05994	1.5	20	56	0.9	24	14.9	-20	-2	7	0.3	4	-0.2	1	0.8	2.2	0.8	-0.05	5
NAA6547	X05995	9.5	80	458	3.7	21	161	-20	-2	19.3	0.7	8.8	-0.2	2.2	1.6	4.8	3.6	-0.05	6
NAA6547	X05996	26	100	378	3.2	23	179	-20	-2	17.3	1.54	6.6	-0.2	1.6	1.2	3.6	3	-0.05	10
NAA6547	X05997-X05998	7	60	444	3.5	29	199	-20	-2	22.8	0.88	8.2	-0.2	2	1.6	4.6	3.4	-0.05	8
NAA6548	X05999	1.5	-20	148	1.1	16	33	20	-2	14.9	0.24	8.2	-0.2	2	1.8	4.4	1.2	-0.05	6
NAA6548	X06000	1	40	296	1.8	21	86.1	-20	-2	15.1	0.76	6.6	-0.2	1.6	1.4	3.6	2	-0.05	5
NAA6548	X06001	1.5	40	606	2.9	33	181	-20	-2	26.8	0.8	13.8	-0.2	3.4	3	7.2	3.4	0.05	7
NAA6548	X06002	1.5	160	584	3	40	184	-20	-2	25.8	0.4	15	-0.2	3.6	3.2	8	3.6	0.05	6
NAA6548	X06003-X06004	0.5	80	518	2.3	31	178	-20	-2	24.1	0.44	9.2	-0.2	2.2	2	5	3.4	-0.05	4
NAA6549	X06005	-0.5	-20	40	0.3	6	9.1	-20	-2	5.45	0.1	2.4	-0.2	0.6	0.4	1.2	0.4	-0.05	4
NAA6549	X06006	4	40	212	3.2	60	51.6	20	-2	11	1.06	6.6	-0.2	1.6	1.4	3.4	2.2	0.15	5
NAA6549	X06007	9	-20	218	4.2	80	24.8	60	4	13.1	1.58	21.4	0.2	5.4	4.2	11.4	2.6	0.4	11
NAA6549	X06008	216	-20	214	4.9	56	5.26	2000	4	30.1	2.1	11	-0.2	2.8	2.4	5.8	1.2	1	14
NAA6550	X06009	7.5	-20	238	2.8	24	118	60	-2	14.5	0.42	7.6	-0.2	1.8	1.6	4.2	2.6	0.05	5
NAA6550	X06010	9.5	-20	412	4	46	245	20	-2	10.6	1	5.2	-0.2	1.4	0.8	2.8	3.4	0.05	5
NAA6550	X06011	5	60	324	3.3	26	168	20	-2	37.3	0.86	6	-0.2	1.6	1.2	3.2	3.6	-0.05	4
NAA6550	X06012	5	60	228	3.1	21	149	20	-2	11.7	0.52	4.4	-0.2	1.2	0.8	2.4	2.8	-0.05	5
NAA6551	X06013	3	-20	34	0.4	7	8.27	20	-2	5.65	0.14	2.6	-0.2	0.6	0.6	1.4	0.4	-0.05	4
NAA6551	X06014	2	20	264	2.1	9	103	-20	-2	11.4	0.22	5.8	-0.2	1.6	1.2	3	2.2	-0.05	4
NAA6551	X06015	3	80	498	3.1	21	200	-20	-2	20.1	0.3	9.2	-0.2	2.4	1.8	5	4.2	-0.05	7

		Pd	Pt	Co	Cr	Cu	Hf	Ni	Nb	Mo	Ta	V	W	Zn	Zr	La	Ce	Pr	Nd
		FAPMM	FAPMM	G400M	G400M	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M
		ppb	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.5	0.5	0.05	5	1	0.01	0.2	0.02	0.05	0.02	2	0.05	2	0.1	0.01	0.01	0.01	0.02
		FA	FA	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	% PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Pd_ppb	Pt_ppb	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Hf_ppm	Ni_ppm	Nb_ppm	Mo_ppm	Ta_ppm	V_ppm	W_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm	La_ppm	Ce_ppm	Pr_ppm	Nd_ppm
NAA6540	X05958	-1	-1	3.95	45	4	3.17	13.8	10.9	0.75	0.62	68	1.55	4	137	32.2	66.6	7.48	28.8
NAA6540	X05959	1	-1	2	55	10	3.33	11	14.8	0.9	1.48	92	4.4	8	138	25.4	48.2	5.53	20.7
NAA6540	X05960	-1	1	2.5	65	19	4.02	14	14.7	1.25	1.4	84	4.8	18	172	42.1	83.6	8.77	32.8
NAA6540	X05961	-1	-1	11.3	45	11	6.28	19.6	12.9	1.55	0.9	56	2.85	18	267	57.6	118	11.8	44.2
NAA6540	X05962	-1	-1	29.5	60	7	4.7	44.8	13.3	1	0.8	84	2.45	52	196	57	106	11.8	43.9
NAA6541	X05967	-1	-1	4.7	60	6	3.17	14.4	11.2	1.7	0.86	178	3.5	6	135	19.9	38.3	4.18	15.5
NAA6541	X05964	-1	-1	3.05	65	6	4.11	18.6	14.3	0.6	1.3	122	5	16	169	18	37.9	4.21	16.4
NAA6541	X05965	2	-1	3.4	75	7	3.57	18.2	13	0.6	0.96	136	4.4	26	155	58	109	12.1	45.2
NAA6541	X05966	-1	-1	3.3	55	7	5.96	16	15	0.85	1.12	66	5.15	12	262	60.3	114	12.4	45.8
NAA6542	X05973	-1	-1	6.1	75	18	2.2	20.8	5.95	1.35	0.44	126	2.9	4	91.7	42.6	68.9	8.55	31.8
NAA6542	X05968	1	-1	1.8	50	18	4.96	14.4	15.2	1.05	1.24	76	3.65	8	207	25.5	46.2	5.3	19.4
NAA6542	X05969	1	-1	2.4	55	51	3.68	12.6	15.5	1.3	1.16	122	3.1	8	157	38.1	72.8	8.33	31
NAA6542	X05970	-1	-1	4.8	45	118	3.39	23	10.1	1.65	0.78	160	3.1	12	145	49	92.3	10.3	37.5
NAA6542	X05971	-1	2	13.4	40	40	4.17	17.4	7.95	1.2	0.5	56	1.65	16	178	45.2	85.1	9.56	34.9
NAA6542	X05972	5	4	29.9	50	33	2.9	40.6	9.6	1.7	0.72	132	6.1	32	120	30.7	56.7	6.42	23.6
NAA6543	X05974	2	1	7.25	75	8	4.06	27.4	18.5	0.7	1.1	106	4.9	10	164	65.5	148	13.2	48.7
NAA6543	X05975	4	3	36.5	75	53	3.36	64.6	12.7	0.65	1.06	146	7.7	24	144	36.1	107	8.07	30.3
NAA6543	X05976	-1	-1	11.4	55	28	4.42	31.6	16.1	1	1.34	74	3.35	14	192	47.2	92.4	10.1	37.3
NAA6543	X05977-X05978	-1	-1	12.5	55	34	4.17	30.8	12.6	1.1	0.86	72	2.65	20	179	45.4	88.2	9.57	35.4
NAA6544	X05980	1	1	4.65	85	20	2.62	18.4	7.85	1.9	0.6	110	2.4	8	110	34.1	62.5	6.85	25
NAA6544	X05981	-1	-1	3.45	50	44	4.31	23.8	8.5	0.75	0.56	64	1.95	14	186	54.5	102	11.3	42
NAA6544	X05982	2	1	12.8	50	53	4.17	38.8	9.8	0.85	0.66	82	3.1	24	179	47.8	87.2	9.9	36.4
NAA6544	X05983	-1	-1	13.8	55	55	4.16	30.2	13.2	0.95	1	68	4.1	22	176	42.8	82	9.05	33.6
NAA6544	X05984	-1	-1	9.9	55	24	4.52	26.8	12.8	1.2	0.86	68	2.6	28	193	42.7	83.1	9.01	33.2
NAA6545	X05985	3	4	75	70	58	2.64	63.6	9.8	1.35	0.9	164	5.85	34	109	66	114	14.1	53.8
NAA6545	X05986	6	5	40.4	45	99	2.82	42.6	8.45	0.85	0.74	164	6.2	44	123	26.1	50.9	5.44	20.4
NAA6545	X05987	2	1	30	85	60	3.52	40	7.6	1.3	0.66	66	2.3	28	156	31.1	74.4	6.8	25.3
NAA6545	X05988	2	1	13.1	50	47	3.96	35	11	1.05	0.7	90	2.8	24	173	45.9	88.8	9.58	35.4
NAA6545	X05989	-1	-1	11.5	50	46	4.16	27.4	11	1.2	0.7	60	2.15	16	175	46.9	92.7	10	37.3
NAA6546	X05990	1	-1	15.4	65	15	3.06	50.8	9.85	0.7	0.74	94	6.4	26	134	76.1	101	14.8	54.7
NAA6546	X05991	-1	-1	25.1	60	16	4.98	47.4	17.4	0.3	1.36	88	7.5	36	219	76	134	15.1	55.6
NAA6546	X05992	5	3	17.4	50	20	4.04	45.8	13.2	0.65	1.12	128	17.4	32	178	33.2	67.8	7.24	26.9
NAA6546	X05993	4	2	18.7	35	7	2.51	31.6	8.6	0.65	0.8	92	18.8	20	105	27	50.4	5.63	21.1
NAA6547	X05994	-1	-1	3.55	15	4	1.35	8.2	3.15	0.5	0.04	28	0.85	4	55.3	14.4	31.5	3.33	12.4
NAA6547	X05995	-1	-1	14.5	55	38	4.12	32.2	11.7	1.15	0.82	68	2.35	36	176	51.2	101	11	40.8
NAA6547	X05996	-1	-1	10.6	45	47	3.97	23	11	2	0.76	56	3.05	20	175	48	77.1	8.52	31.5
NAA6547	X05997-X05998	-1	-1	11.8	50	38	3.7	28.2	12.1	1.6	0.86	62	2.5	26	144	45	87.7	9.55	35.2
NAA6548	X05999	-1	-1	3.8	25	13	1.88	11.6	3.15	0.45	0.16	42	0.5	10	85.1	21.7	39.4	4.59	16.7
NAA6548	X06000	-1	-1	7.35	30	16	2.47	16.8	3.9	0.45	0.22	40	0.85	22	98.8	28.6	52.7	6.02	22.3
NAA6548	X06001	2	1	16.8	50	57	3.8	31	14.4	0.9	1.14	90	2.45	82	163	44.2	86.2	9.36	34.8
NAA6548	X06002	2	-1	17.2	55	47	4.37	35.4	17	0.7	1.52	84	3.2	102	188	44.3	87.3	9.55	35.3
NAA6548	X06003-X06004	-1	-1	12	55	22	4.48	30	17	0.95	1.4	66	3.15	56	195	43.9	86.9	9.33	34.9
NAA6549	X06005	-1	-1	1.15	10	3	1.1	3.6	2	0.45	0.04	10	0.4	6	45.3	8.66	16.3	1.77	6.45
NAA6549	X06006	7	9	67	510	99	2.78	860	4.1	0.6	0.28	118	1.4	110	116	22.4	41.6	5.19	21
NAA6549	X06007	7	9	66.1	725	196	7.37	1090	2.35	1	0.12	134	1.5	106	346	20.6	39.8	4.54	18.3
NAA6549	X06008	6	7	18.1	390	77	0.55	257	0.95	3.4	0.04	98	1.7	32	27.4	11.7	21.9	2.56	10.1
NAA6550	X06009	-1	-1	14.7	65	22	3.6	51.2	8.75	0.8	0.46	62	1.55	16	125	41.3	90.5	8.72	32.5
NAA6550	X06010	1	1	24.2	65	40	4.26	62.4	15.5	3.2	1.38	124	3.6	42	178	48.4	92.3	10.6	39.7
NAA6550	X06011	1	-1	10.6	40	69	3	29.8	12.2	1.15	1.18	56	3.7	24	129	41.4	80.1	8.75	32.8
NAA6550	X06012	-1	-1	9.55	40	97	3.56	26.4	10.5	1.45	0.94	42	2.7	24	158	23.7	46	5.23	20
NAA6551	X06013	-1	-1	3.55	25	9	0.95	41	1.7	0.45	0.04	18	0.35	6	39.9	8.13	15	1.66	6.05
NAA6551	X06014	-1	-1	6.35	25	5	2.19	14.8	4.25	0.65	0.14	38	0.95	24	92.2	27.7	54.2	6.07	22.9
NAA6551	X06015	-1	-1	12.6	60	4	3.69	30.4	14.1	1	1.02	68	2.65	40	159	43.2	85.3	9.28	34.6

		Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Lu	Y	Pb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
		G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01
		MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	% PREC±10%		% PREC±10%		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Sm_ppm	Eu_ppm	Gd_ppm	Tb_ppm	Dy_ppm	Ho_ppm	Er_ppm	Tm_ppm	Lu_ppm	Y_ppm	PbTot_ppb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
NAA6540	X05958	5.14	0.92	3.79	0.51	2.72	0.5	1.33	0.19	0.19	14.3	1090	12.3	279	209	588	435
NAA6540	X05959	3.63	0.64	2.68	0.35	1.81	0.32	0.86	0.13	0.13	8.87	523	5.02	145	89.9	283	299
NAA6540	X05960	5.72	0.94	4.08	0.51	2.5	0.4	0.93	0.13	0.13	10.7	508	4.42	153	81.5	269	624
NAA6540	X05961	7.87	1.18	5.78	0.72	3.33	0.49	1.15	0.15	0.15	13.5	306	2.73	93.7	49	161	837
NAA6540	X05962	7.65	1.27	5.19	0.63	2.94	0.45	0.98	0.13	0.13	11.7	369	3.66	130	64.6	171	836
NAA6541	X05967	2.68	0.57	2.08	0.3	1.66	0.31	0.87	0.13	0.13	9.14	964	11.6	238	195	519	618
NAA6541	X05964	3.11	0.67	2.62	0.38	2.17	0.42	1.19	0.18	0.19	11	901	7.96	252	144	497	291
NAA6541	X05965	8.16	1.34	6	0.76	3.64	0.6	1.49	0.2	0.2	16.5	793	7.38	231	134	421	530
NAA6541	X05966	8.17	1.24	5.98	0.74	3.34	0.5	1.13	0.15	0.15	13.8	313	2.75	95	50.1	165	491
NAA6542	X05973	5.39	0.92	4.31	0.55	2.8	0.47	1.15	0.16	0.14	13.7	950	9.76	244	169	527	702
NAA6542	X05968	3.3	0.58	2.4	0.3	1.49	0.25	0.65	0.09	0.1	6.99	419	3.51	113	64.4	238	121
NAA6542	X05969	5.26	0.88	3.74	0.46	2.22	0.36	0.89	0.12	0.12	9.64	261	1.95	72.5	36.2	150	217
NAA6542	X05970	6.56	1.29	4.75	0.63	3.26	0.56	1.5	0.2	0.2	16.1	192	1.77	55.7	30.5	104	461
NAA6542	X05971	6.01	1.05	4.48	0.57	2.66	0.41	0.98	0.12	0.12	11.4	146	1.5	40.2	26.1	78.5	168
NAA6542	X05972	4.08	0.74	2.82	0.36	1.72	0.28	0.72	0.1	0.11	7.83	244	2.72	65.8	46.3	129	175
NAA6543	X05974	8.45	1.4	6.32	0.81	4.03	0.61	1.38	0.18	0.17	17.2	303	1.37	87.1	30.2	184	266
NAA6543	X05975	5.39	1.01	4.21	0.54	2.62	0.43	1.08	0.15	0.14	11.4	367	3.94	97.9	65.9	199	139
NAA6543	X05976	6.35	1.06	4.62	0.56	2.61	0.37	0.84	0.11	0.1	9.78	224	2.15	78	40.2	104	106
NAA6543	X05977-X05978	6.14	1	4.44	0.57	2.68	0.41	0.95	0.12	0.13	11.6	200	2.32	59.8	40	97.9	124
NAA6544	X05980	4.05	0.7	3.06	0.39	1.96	0.33	0.82	0.11	0.11	9.72	1010	10.5	261	181	561	774
NAA6544	X05981	7.15	1.19	5.46	0.69	3.24	0.49	1.09	0.14	0.13	13.4	466	3.22	132	62.9	268	178
NAA6544	X05982	6.21	1.2	4.32	0.54	2.46	0.39	0.9	0.12	0.12	10.6	212	2.45	61.6	42	106	115
NAA6544	X05983	5.81	1.01	4.26	0.55	2.59	0.4	0.91	0.12	0.12	10.9	225	2.22	76	40	107	126
NAA6544	X05984	5.82	0.95	4.16	0.54	2.67	0.42	1.01	0.14	0.13	11.6	245	2.96	67.2	50	125	107
NAA6545	X05985	9.49	1.77	7.3	0.96	5.02	0.9	2.4	0.32	0.29	27.2	444	4.78	118	81.9	239	475
NAA6545	X05986	3.65	0.71	2.91	0.4	2.06	0.36	0.93	0.14	0.14	10.2	341	4.25	89.6	71	176	128
NAA6545	X05987	4.45	0.85	3.22	0.43	2.24	0.39	1.02	0.15	0.15	11.3	250	2.64	69.6	45.4	132	203
NAA6545	X05988	6.12	0.99	4.38	0.56	2.72	0.43	1.04	0.14	0.14	12.3	180	2.12	50.8	36.2	90.8	82.8
NAA6545	X05989	6.53	1.05	4.86	0.63	3.03	0.47	1.14	0.15	0.16	13.2	197	2.28	60.7	39.5	94.4	153
NAA6546	X05990	9.04	1.4	6.69	0.81	4.07	0.71	1.82	0.25	0.24	22.8	273	2.37	75.8	42.3	152	314
NAA6546	X05991	9.44	1.34	6.31	0.77	3.91	0.72	1.95	0.29	0.3	20.8	154	1.02	47.3	20.4	85.1	214
NAA6546	X05992	4.69	0.75	3.57	0.5	2.74	0.52	1.48	0.22	0.22	15.7	266	2.73	71.3	47.1	145	251
NAA6546	X05993	3.61	0.62	2.66	0.36	1.9	0.34	0.93	0.14	0.13	10.3	682	8.99	174	147	352	329
NAA6547	X05994	2.41	0.38	1.83	0.26	1.4	0.25	0.65	0.1	0.09	6.71	601	7.59	149	126	318	331
NAA6547	X05995	7.11	1.13	5.32	0.67	3.18	0.48	1.15	0.14	0.14	13.2	358	4.14	94.5	69.4	190	341
NAA6547	X05996	5.5	0.95	4	0.5	2.4	0.39	0.95	0.13	0.13	11.1	331	3.98	89.4	67	170	324
NAA6547	X05997-X05998	6.21	1.03	4.54	0.57	2.69	0.42	0.99	0.14	0.13	11.8	224	2.8	60.4	45.8	115	126
NAA6548	X05999	3.03	0.51	2.35	0.31	1.74	0.35	0.94	0.13	0.13	9.85	1180	15.6	283	256	627	372
NAA6548	X06000	4.06	0.67	3	0.39	1.98	0.36	1	0.15	0.14	10.7	668	8.29	171	139	349	268
NAA6548	X06001	6.13	1.1	4.71	0.64	3.35	0.62	1.65	0.25	0.23	17.3	4240	57.3	997	932	2250	237
NAA6548	X06002	6.35	1.24	5.16	0.74	4.2	0.79	2.15	0.31	0.29	23.2	4320	58.7	1000	957	2300	341
NAA6548	X06003-X06004	6.1	1.04	4.75	0.65	3.45	0.6	1.61	0.22	0.23	17.5	725	9.02	181	149	386	253
NAA6549	X06005	1.12	0.17	0.89	0.13	0.76	0.15	0.41	0.06	0.06	4.12	393	4.96	99.3	82.4	206	186
NAA6549	X06006	4.2	0.9	4.11	0.57	3.08	0.58	1.57	0.22	0.19	17.3	1440	17.4	365	292	767	390
NAA6549	X06007	3.65	0.8	3.46	0.48	2.71	0.51	1.36	0.19	0.21	14.6	5250	62.1	1320	1040	2820	1060
NAA6549	X06008	1.9	0.37	1.44	0.18	0.99	0.19	0.5	0.07	0.06	5.66	2620	33.9	628	557	1400	458
NAA6550	X06009	5.85	1.17	4.49	0.6	3.34	0.63	1.75	0.26	0.23	18.4	931	11.2	231	190	499	335
NAA6550	X06010	7.09	1.58	5.53	0.75	4.4	0.85	2.49	0.39	0.36	24.8	284	2.59	88.2	45.7	147	351
NAA6550	X06011	5.45	1.09	3.8	0.56	3.16	0.6	1.65	0.24	0.22	17.6	348	3.76	97.2	65.7	182	460
NAA6550	X06012	3.72	0.62	3.14	0.44	2.26	0.39	1.06	0.14	0.15	11.6	280	3.1	78.9	53	145	324
NAA6551	X06013	1.07	0.17	0.86	0.13	0.74	0.14	0.39	0.06	0.06	4.04	423	5.19	108	87.3	222	184
NAA6551	X06014	4.1	0.7	3.18	0.43	2.14	0.37	0.94	0.13	0.12	10.8	484	5.92	127	99	252	407
NAA6551	X06015	6.17	1.05	4.65	0.59	2.81	0.44	1.04	0.14	0.14	12	294	3.28	83.6	58	149	258

					Element	U	Th	Al2O3	CaO	Fe2O3	K2O	MgO	MnO	Na2O	LOI	P2O5	TiO2
					Analytical Method	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	C110	G400I	G400I
					Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
					Detection Limit	0.01	0.01	100	20	50	100	20	2	100	0.1	50	20
					Digestion	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4		MA4	MA4
					Technique	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	GRAV	ICP-OES	ICP-OES
					Precision	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Depth From	Depth To	Assay Sample Type	Lab Reference Number	U_ppm	Th_ppm	Al2O3_ppm	CaO_ppm	Fe2O3_ppm	K2O_ppm	MgO_ppm	MnO_ppm	Na2O_ppm	LOI_perc	P2O5_ppm	TiO2_ppm
NAA6551	X06016	12	16	COMPOSIT	EL11977	4.48	19.8	151000	180	48100	38900	12500	154	1800	4.8	700	5180
NAA6552	X06017	0	4	COMPOSIT	EL11977	1.1	4.15	80500	740	50800	10600	8700	240	700	1.2	650	8860
NAA6552	X06018	4	8	COMPOSIT	EL11977	3.59	9.56	69700	140	24100	13300	3360	62	500	3	350	3060
NAA6552	X06019	8	12	COMPOSIT	EL11977	5.02	13.3	146000	240	70400	33600	16700	232	1000	6.1	1000	8480
NAA6552	X06020	12	15	COMPOSIT	EL11977	3.35	12	125000	300	68400	24200	26900	172	700	6.5	900	5180
NAA6553	X06021	0	4	COMPOSIT	EL11977	1.75	9.06	61800	200	22700	7300	6000	74	700	4.9	150	3460
NAA6553	X06022	4	8	COMPOSIT	EL11977	2.31	11.7	90700	220	19100	16400	4600	58	1000	3.9	200	3960
NAA6553	X06023	8	12	COMPOSIT	EL11977	3.33	16.8	139000	220	50800	31600	7780	62	1800	4.5	700	5300
NAA6553	X06024	12	16	COMPOSIT	EL11977	3.24	15.2	118000	220	37200	28600	9040	80	1800	3.5	450	4260
NAA6554	X06025	0	4	COMPOSIT	EL11977	1.41	8.31	56800	160	19300	6100	6260	58	500	4.6	100	3160
NAA6554	X06026	4	8	COMPOSIT	EL11977	3.39	14.6	93800	300	42100	17100	8000	118	700	5.1	200	5920
NAA6555	X06027	0	4	COMPOSIT	EL11977	1.6	6.67	48700	240	28600	4000	4080	90	500	3.2	150	2520
NAA6555	X06028	4	8	COMPOSIT	EL11977	3.87	17.2	147000	180	51900	31000	8640	168	1800	5.3	350	5140
NAA6555	X06029	8	12	COMPOSIT	EL11977	3.61	18.1	156000	320	54900	34100	7720	152	2100	4.8	600	5160
NAA6555	X06030	12	16	COMPOSIT	EL11977	3.59	17.5	153000	200	71600	32600	10800	196	1800	5.3	850	6040
NAA6555	X06031	16	20	COMPOSIT	NT12377	3.67	20.2	160000	160	55000	36700	12700	150	2600	4	700	5900
NAA6556	X06036	16	20	COMPOSIT	NT12377	4.2	23	172000	180	53000	40000	9040	64	2400	3.9	800	6720
NAA6557	X06039	8	12	COMPOSIT	NT12377	3.52	18.2	140000	120	62900	31200	7900	22	1100	4.4	750	5360
NAA6557	X06041	16	20	COMPOSIT	NT12377	3.02	17.1	154000	200	66800	34100	13100	120	1100	4.9	750	5920
NAA6557	X06042	20	21	COMPOSIT	NT12377	1.24	5.72	153000	620	128000	19900	73700	184	100	8.8	550	5320
NAA6558	X06045	4	8	COMPOSIT	NT12377	2.45	17.1	155000	120	56000	29400	4520	14	1000	5.1	350	5160
NAA6558	X06047	12	16	COMPOSIT	NT12377	4.52	15.8	141000	180	48100	35700	7020	272	1200	3.6	850	4960
NAA6558	X06048	16	18	COMPOSIT	NT12377	4.54	14.2	129000	180	39000	33200	9700	194	1000	3.3	650	4720
NAA6559	X06051	8	12	COMPOSIT	NT12377	3.24	16.7	145000	140	56600	30600	4960	16	1500	3.8	650	5520
NAA6559	X06052	12	16	COMPOSIT	NT12377	3.35	18.5	154000	180	49200	43600	6320	56	2000	2.8	650	5580
NAA6559	X06054	20	21	COMPOSIT	NT12377	3.05	19.1	160000	740	53500	40500	23900	120	1400	3.6	900	5960
NAA6560	X06060	20	22	COMPOSIT	NT12377	2.45	16.2	148000	460	46700	36500	14500	50	1300	3.3	700	4940
NAA6561	X06065	16	18	COMPOSIT	NT12377	4.59	9.79	135000	400	50300	34600	22600	114	200	4.1	850	5960
NAA6562	X06070	16	19	COMPOSIT	NT12377	3.46	19.1	134000	240	49600	32700	10000	86	1400	3	650	5800
NAA6563	X06073	8	12	COMPOSIT	NT12377	3.84	20.2	155000	140	56400	36700	13500	154	1800	4.4	800	5800
NAA6563	X06075	16	18	COMPOSIT	NT12377	3.4	17.7	140000	220	49200	32900	11400	124	2000	3.2	650	5580
NAA6564	X06078	8	12	COMPOSIT	NT12377	3.17	14.5	141000	200	45400	37300	7980	58	1700	2.8	450	4820
NAA6564	X06079	12	16	COMPOSIT	NT12377	3.04	17.2	146000	240	47600	36100	11300	120	1300	3.3	700	3980
NAA6564	X06080	16	17	COMPOSIT	NT12377	3.04	18.7	141000	460	42500	35500	12200	124	1400	3.8	750	5180
NAA6565	X06084	12	16	COMPOSIT	NT12377	1.68	5.24	122000	700	147000	15600	19200	468	200	7.8	1450	5060
NAA6566	X06088	12	16	COMPOSIT	NT12377	4.45	11.2	144000	440	174000	37300	9400	222	700	4.3	800	5620
NAA6566	X06089	16	20	COMPOSIT	NT12377	3.02	7.96	158000	1000	113000	24700	35800	176	300	7.3	1300	6800
NAA6567	X06094	16	18	COMPOSIT	NT12377	4.03	14.7	153000	680	50200	37100	18300	148	1700	4.8	850	5120
NAA6568	X06099	16	18	COMPOSIT	NT12377	3.42	20.9	138000	280	48500	33800	11600	56	700	3.8	700	6060
NAA6569	X06102	8	12	COMPOSIT	NT12377	2.43	16.6	126000	620	40600	35500	6420	48	900	2.8	450	5100
NAA6570	X06104	4	7	COMPOSIT	NT12377	3.51	15.1	171000	1420	62600	43200	23200	50	1000	4.9	500	7140
NAA6571	X06106	0	4	COMPOSIT	NT12377	5.15	14.1	144000	140	108000	25300	20400	66	400	6.5	350	5240
NAA6571	X06107	4	7	COMPOSIT	NT12377	2.72	20.4	188000	820	64600	43400	27400	64	700	5.7	1050	6840
NAA6572	X06108	0	4	COMPOSIT	NT12377	4.26	19.4	143000	180	115000	24000	5020	16	400	4.6	500	4900
NAA6572	X06109	4	5	COMPOSIT	NT12377	2.14	18	156000	280	74000	24900	8240	44	600	5.4	450	5980
NAA6573	X06110	0	4	COMPOSIT	NT12377	6.25	56	108000	200	47100	16600	2040	52	300	3.4	1250	2220
NAA6573	X06111-X06114	4	8	COMPOSIT	NT12377	9.88	101	128000	360	52100	30600	3920	98	400	3.2	7050	1520
NAA6573	X06115	8	12	COMPOSIT	NT12377	5.16	25.8	140000	1480	44000	37700	9680	52	600	2.9	2150	1620
NAA6574	X06118	8	12	COMPOSIT	NT12377	3.36	18.5	139000	520	47200	35400	5340	30	600	3.4	450	5260
NAA6574	X06120	16	18	COMPOSIT	NT12377	5.48	19.3	132000	640	42700	35700	10400	38	600	12.6	800	5380
NAA6575	X06122	4	8	COMPOSIT	NT12377	1.75	17.8	141000	220	52100	37600	4720	30	600	3.2	650	5560
NAA6575	X06124	12	14	COMPOSIT	NT12377	3.3	20.9	167000	540	65600	48200	6020	50	600	3	600	6440
NAA6576	X06126	4	8	COMPOSIT	NT12377	4.07	22.6	178000	500	80900	40400	8780	46	700	5.6	1250	6720

		As	B	Ba	Be	Li	Rb	S	Se	Sr	Bi	Pb	Pb-204	Pb-206	Pb-207	Pb-208	Sn	Ag	Au
		G400M	G140I	G400I	G400M	G400I	G400M	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	FAPMM
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb
		0.5	20	2	0.1	1	0.01	20	2	0.05	0.02	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	1
		MA4	F140	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	G400	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	FA
		ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	AAS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Li_ppm	Rb_ppm	S_ppm	Se_ppm	Sr_ppm	Bi_ppm	PbTot_ppm	Pb204_ppm	Pb206_ppm	Pb207_ppm	Pb208_ppm	Sn_ppm	Ag_ppm	Au_ppb
NAA6551	X06016	3.5	80	360	2.7	25	204	20	-2	16.3	0.34	8	-0.2	2.2	1.4	4.4	4	-0.05	6
NAA6552	X06017	2	-20	174	0.4	7	10.2	460	-2	5.15	0.1	2.6	-0.2	0.6	0.4	1.4	0.4	-0.05	7
NAA6552	X06018	2	-20	164	1.6	17	68.9	40	-2	18.7	0.18	6.4	-0.2	1.6	1.2	3.4	1.4	-0.05	9
NAA6552	X06019	5	60	296	2.6	33	178	20	-2	8.85	0.48	5.4	-0.2	1.4	1	2.8	3.2	0.05	5
NAA6552	X06020	2.5	60	178	3	51	126	40	-2	15.3	0.36	4.8	-0.2	1.2	0.8	2.6	2.4	-0.05	5
NAA6553	X06021	1	40	160	1.1	23	31.8	-20	-2	16.6	0.16	7.2	-0.2	1.8	1.6	3.8	1.2	-0.05	4
NAA6553	X06022	-0.5	80	262	1.5	23	65.2	-20	-2	18.7	0.16	8.8	-0.2	2	1.8	4.8	2	-0.05	4
NAA6553	X06023	2	80	440	2.2	21	144	-20	-2	21.5	0.2	11.2	-0.2	2.6	2.4	6	3.2	0.05	4
NAA6553	X06024	-0.5	120	420	1.5	21	129	-20	-2	19.4	0.08	7.6	-0.2	2	1.6	4.2	2.6	-0.05	4
NAA6554	X06025	1	20	120	1.2	26	26	-20	-2	14.6	0.18	6.8	-0.2	1.6	1.4	3.6	1.2	-0.05	3
NAA6554	X06026	1.5	40	238	2	28	66.4	-20	-2	21.4	0.26	10.8	-0.2	2.6	2.2	5.8	2.2	-0.05	3
NAA6555	X06027	1.5	20	96	1.1	27	20.6	-20	-2	8.7	0.14	5.6	-0.2	1.4	1.2	3	1.2	-0.05	3
NAA6555	X06028	1	100	478	2.1	31	132	-20	-2	19.3	0.14	7	-0.2	1.8	1.4	3.8	3.4	-0.05	4
NAA6555	X06029	1	80	554	2.1	29	152	-20	-2	22.2	0.12	8	-0.2	2	1.4	4.4	3.8	-0.05	5
NAA6555	X06030	2	100	420	2.9	38	166	-20	-2	12.3	0.5	7.2	-0.2	1.8	1.4	4	3.2	-0.05	4
NAA6555	X06031	1	120	604	2.3	42	156	-20	-2	17.9	0.18	9.4	-0.2	2.2	1.8	5.2	3.8	-0.05	1
NAA6556	X06036	1	120	478	2.9	39	178	-20	-2	24	0.08	9.6	-0.2	2.4	1.6	5.4	3.8	-0.05	2
NAA6557	X06039	-0.5	100	382	3.5	24	119	-20	-2	15.4	0.1	7.2	-0.2	1.8	1.2	4	3.8	-0.05	2
NAA6557	X06041	1	40	358	3.2	56	153	-20	-2	12.6	0.12	6.2	-0.2	1.6	1	3.4	2.8	-0.05	1
NAA6557	X06042	2	20	78	5.7	125	100	-20	-2	3.6	0.14	1.2	-0.2	0.4	-0.2	0.6	1.6	-0.05	-1
NAA6558	X06045	2	40	398	2.1	12	142	-20	-2	16.4	0.86	7.2	-0.2	2	1.4	4	5	-0.05	-1
NAA6558	X06047	1.5	40	428	3.8	22	190	-20	-2	17.6	0.22	7.4	-0.2	2	1.4	4	4.6	-0.05	2
NAA6558	X06048	1	40	336	2.7	27	169	-20	-2	9.1	0.32	5.4	-0.2	1.6	0.8	2.8	3.6	-0.05	1
NAA6559	X06051	2	100	362	2.1	12	151	-20	-2	13.2	0.26	11.2	-0.2	2.8	2.2	6.2	3.6	-0.05	-1
NAA6559	X06052	1	80	468	3	10	239	-20	-2	24.2	0.2	10.8	-0.2	2.6	2.2	6	5	-0.05	-1
NAA6559	X06054	1.5	80	424	2.5	42	195	340	-2	16.2	0.28	7.6	-0.2	1.8	1.4	4.2	4.6	-0.05	1
NAA6560	X06060	0.5	100	486	2.1	45	174	-20	-2	27.8	0.08	8.2	-0.2	2	1.6	4.6	5	-0.05	2
NAA6561	X06065	1	100	94	3.3	28	144	120	-2	17.8	0.84	2.6	-0.2	1	0.4	1.2	3.2	0.1	1
NAA6562	X06070	1	80	422	1.9	40	153	-20	-2	24.7	0.2	9	-0.2	2.2	1.6	5	3.2	-0.05	4
NAA6563	X06073	1.5	100	474	2.8	26	161	-20	-2	22.2	0.54	7.4	-0.2	1.8	1.4	4.2	4.4	0.1	2
NAA6563	X06075	0.5	80	432	1.8	39	155	-20	-2	21.9	0.16	8.6	-0.2	2.2	1.6	4.8	3.2	-0.05	1
NAA6564	X06078	1.5	100	504	2.6	28	193	-20	-2	31.5	0.18	9.2	-0.2	2.2	1.8	5	4	-0.05	1
NAA6564	X06079	1	140	322	2.8	41	177	-20	-2	25	0.12	7.8	-0.2	1.8	1.4	4.4	3.6	-0.05	1
NAA6564	X06080	0.5	100	368	2.4	40	167	-20	-2	24.3	0.12	8.6	-0.2	2	1.6	4.8	3.8	-0.05	2
NAA6565	X06084	2	60	134	3.1	84	87.4	-20	-2	9.25	0.68	2	-0.2	0.6	0.4	1	1.6	0.05	1
NAA6566	X06088	2	100	236	3	29	182	-20	-2	28	4.82	6.8	-0.2	2	1.2	3.4	3.6	0.3	2
NAA6566	X06089	1.5	60	130	4	89	126	-20	-2	17.7	0.48	2.8	-0.2	0.8	0.6	1.4	3.2	0.1	1
NAA6567	X06094	0.5	60	524	2.7	48	147	-20	-2	33.1	0.46	5.6	-0.2	1.4	1	3.2	3.6	-0.05	1
NAA6568	X06099	1	80	302	1.6	60	190	-20	-2	26.7	0.06	6	-0.2	1.4	1	3.4	3	-0.05	2
NAA6569	X06102	1	220	294	2.3	13	149	-20	-2	37.6	0.24	5.2	-0.2	1.2	1	3	3.6	-0.05	2
NAA6570	X06104	1	320	422	3.5	46	147	-20	-2	41	0.14	5	-0.2	1.6	0.8	2.6	2.8	-0.05	-1
NAA6571	X06106	3	140	396	4	49	103	-20	-2	20.5	0.18	6.8	-0.2	2	1.2	3.6	2.8	-0.05	-1
NAA6571	X06107	1	200	612	2.9	46	189	-20	-2	43	0.08	4.6	-0.2	1.2	0.8	2.6	4.2	-0.05	-1
NAA6572	X06108	3.5	180	204	2	22	121	40	2	32.7	0.22	9.4	-0.2	2.4	1.8	5.2	3.4	-0.05	1
NAA6572	X06109	2	200	224	2.4	19	112	20	-2	37.4	0.18	6	-0.2	1.6	1	3.4	3.8	0.05	6
NAA6573	X06110	3	60	564	2.5	15	133	20	-2	91.8	0.12	8.4	-0.2	2.4	1.2	4.8	8.2	-0.05	2
NAA6573	X06111-X06114	3.5	140	1470	4.9	21	252	20	2	230	0.08	14.6	-0.2	4	2.2	8.4	18	-0.05	1
NAA6573	X06115	1.5	240	216	5.2	18	222	-20	-2	64.6	0.06	3.2	-0.2	0.8	0.4	2	3.8	-0.05	-1
NAA6574	X06118	1	80	290	2.7	12	198	-20	-2	30.7	0.08	5	-0.2	1.4	0.8	2.8	3	-0.05	1
NAA6574	X06120	0.5	80	532	3.5	24	185	-20	-2	52.1	0.1	5.2	-0.2	1.4	0.8	2.8	3.2	-0.05	-1
NAA6575	X06122	2	160	352	2	7	195	20	-2	43	0.1	11.8	-0.2	2.8	2.4	6.4	3.6	-0.05	1
NAA6575	X06124	1.5	160	426	2.9	12	269	-20	-2	48.1	0.12	15.2	-0.2	3.4	3.2	8.4	3.6	-0.05	-1
NAA6576	X06126	2.5	100	682	3.9	16	186	-20	-2	71	0.04	9.4	-0.2	2.2	1.8	5.2	9	-0.05	-1

		Pd	Pt	Co	Cr	Cu	Hf	Ni	Nb	Mo	Ta	V	W	Zn	Zr	La	Ce	Pr	Nd
		FAPMM	FAPMM	G400M	G400M	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M
		ppb	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.5	0.5	0.05	5	1	0.01	0.2	0.02	0.05	0.02	2	0.05	2	0.1	0.01	0.01	0.01	0.02
		FA	FA	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Pd_ppb	Pt_ppb	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Hf_ppm	Ni_ppm	Nb_ppm	Mo_ppm	Ta_ppm	V_ppm	W_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm	La_ppm	Ce_ppm	Pr_ppm	Nd_ppm
NAA6551	X06016	-1	-1	11.9	55	17	3.96	30.4	14.9	1	1.22	66	2.85	34	170	47.7	92.8	10.1	37.3
NAA6552	X06017	-1	-1	2.75	95	5	1.05	24	2.1	0.4	0.04	74	0.35	34	43.4	9.58	18.1	2	7.45
NAA6552	X06018	-1	-1	5.4	30	10	2.23	15.4	3.45	1.1	0.12	44	1.05	14	92.4	23.7	44.8	5.2	19.3
NAA6552	X06019	3	3	20.2	55	5	7.79	34.8	15.9	1.45	1.58	136	10	32	371	27.6	53.9	6.06	22.6
NAA6552	X06020	4	3	23.5	30	4	3.1	36.4	7.7	0.65	0.58	116	6.75	24	132	42.3	82.3	8.7	31.4
NAA6553	X06021	-1	-1	5.55	25	9	1.88	13	2.45	0.35	0.1	34	0.3	10	81.5	21.4	36.5	4.64	16.7
NAA6553	X06022	-1	-1	4.3	25	9	3.2	12.8	2.85	0.3	0.14	36	1.45	14	137	28.7	53.5	6.37	23.4
NAA6553	X06023	-1	-1	11	55	5	4.38	32	12.6	0.5	0.9	68	6.25	30	187	42.9	81.8	8.97	33
NAA6553	X06024	-1	-1	8.65	40	4	3.62	23.4	10	1	0.72	48	5.1	14	156	43	81.5	8.92	32.4
NAA6554	X06025	-1	-1	5.1	20	8	1.91	10.4	2.95	0.45	0.08	30	0.8	8	82.1	21.7	32.4	4.39	16.1
NAA6554	X06026	-1	-1	8.65	40	20	3.86	18.4	9.7	0.6	0.64	60	2.65	22	163	32	63.2	6.85	25.5
NAA6555	X06027	-1	-1	8.75	20	7	1.34	11.8	3.95	0.75	0.16	48	1.5	6	58.2	15.3	29.7	3.31	12
NAA6555	X06028	-1	-1	13.3	50	31	4.09	28.8	10.4	1.1	0.42	58	2.05	14	173	44.4	86.5	9.35	34.8
NAA6555	X06029	2	-1	13.1	55	43	3.51	26.6	17	1.1	2.12	64	3.95	12	150	44.8	87.6	9.52	35.3
NAA6555	X06030	1	-1	20.5	65	58	4.15	35.8	8.05	1.1	0.26	102	1.8	22	183	45.5	89.2	9.65	36
NAA6555	X06031	-1	-1	17.6	65	45	4.82	35.2	14.4	1.15	1.24	78	3.25	18	172	56.8	118	12.4	45.9
NAA6556	X06036	-1	-1	12.9	90	40	5.77	36.8	16.5	0.8	1.34	86	2.95	28	204	62.2	123	13.5	49.6
NAA6557	X06039	-1	-1	11.4	60	6	5.32	44.8	13.7	0.85	1.22	74	4.35	30	192	50.8	101	11.3	41.9
NAA6557	X06041	3	2	23.2	60	9	5.07	65.8	12.7	0.95	1.02	118	3.4	40	180	43.9	87.6	9.78	35.8
NAA6557	X06042	11	9	95	50	23	2.02	131	5.55	0.4	0.66	222	0.95	34	70.5	2.16	4.19	0.56	2.2
NAA6558	X06045	-1	-1	2.15	55	26	4.18	9.8	13	1.15	1.18	74	3.35	8	147	32.7	60.9	6.71	24.2
NAA6558	X06047	-1	-1	15.7	45	42	4.43	31.6	12.9	1.35	1.2	60	3.4	52	156	47	92.5	10.3	38
NAA6558	X06048	-1	-1	11.1	40	14	5.01	28.2	12	1.35	1.06	54	2.9	38	183	43.1	86.9	9.48	34.8
NAA6559	X06051	-1	1	2.25	75	4	5.42	22.4	12	1	1.14	88	9.9	10	199	68.7	132	14.3	49.9
NAA6559	X06052	-1	-1	6.9	60	3	4.88	20.6	13.7	0.95	1.28	74	12.6	18	181	59.5	117	13.7	51.8
NAA6559	X06054	1	-1	20.3	65	9	4.11	41.2	15.7	1.1	1.4	88	4.95	30	147	49.8	99.1	11	40.4
NAA6560	X06060	-1	-1	12.9	50	2	4.99	37.4	12.9	1.5	1.26	60	5.95	16	180	48	96.2	10.5	38.4
NAA6561	X06065	1	2	15.5	50	9	3.74	28	8.95	0.75	0.92	190	5.9	20	134	23.2	46.9	5.28	19.5
NAA6562	X06070	-1	-1	12.2	60	6	5.82	35.4	13.2	1	1.14	72	6.85	22	212	51.8	102	11.3	41.6
NAA6563	X06073	1	-1	15.9	70	15	4.49	39	14.5	0.75	1.32	90	4.45	28	159	53.7	104	11.9	44.6
NAA6563	X06075	-1	-1	13.2	55	4	5.49	35.8	13.4	0.8	1.08	80	6.25	24	201	46.4	92.3	10.2	37.3
NAA6564	X06078	-1	-1	8.8	40	3	4.25	27.8	11	1.05	1.08	60	14.8	12	152	38.8	79.1	8.93	33.1
NAA6564	X06079	-1	-1	15.8	40	3	4.38	37.4	10.5	0.8	1.06	56	10.3	26	158	50.9	102	11.3	41.6
NAA6564	X06080	-1	-1	13.1	55	4	4.47	29.6	12.9	1	1.14	72	5.9	26	161	56.3	112	12.3	45.3
NAA6565	X06084	-1	-1	58.2	20	17	1.94	43	4.35	1.3	0.46	202	4.05	28	67.8	8.97	20.7	2.31	8.75
NAA6566	X06088	4	3	19	40	7	3	41.4	8.4	0.7	0.88	274	20.4	20	106	34.8	68.9	7.75	29.6
NAA6566	X06089	1	1	48.8	20	21	2.69	63.4	7.15	0.55	0.78	210	4.95	34	95.2	14.1	29	3.31	12.3
NAA6567	X06094	-1	-1	19.6	50	9	3.61	34	11.4	1.9	1.12	86	5.6	30	125	49.3	99.4	11.3	42.1
NAA6568	X06099	-1	-1	13	60	3	6.06	41.2	13.8	0.95	1.1	76	2.6	12	220	52.4	103	11.3	41.2
NAA6569	X06102	-1	-1	3.3	60	5	5.92	12.6	11.9	0.9	1.02	56	5.7	10	210	43.7	83.5	8.75	29.8
NAA6570	X06104	-1	-1	14.4	45	2	4.78	52.2	13	0.55	1.12	90	4.15	12	177	25.5	54.4	5.99	22
NAA6571	X06106	2	3	16.7	70	3	3.78	65.8	9.05	0.8	0.88	148	3.9	8	133	42.7	89.2	9.79	36
NAA6571	X06107	1	-1	15.2	70	2	6.68	54	16.6	0.75	1.82	108	3.6	16	238	73.4	151	17.2	64.2
NAA6572	X06108	1	1	4.35	105	3	4.19	19.4	10.8	1.65	1	120	3.85	8	146	51.7	99.7	11.1	40.6
NAA6572	X06109	-1	-1	4.75	85	6	6.72	24	13.3	2.35	1.22	92	5.45	14	242	59.8	113	12.1	43.6
NAA6573	X06110	-1	-1	2.7	30	2	5.61	15.2	14.6	1.25	1.7	50	11.1	10	146	87.8	166	17.6	58.1
NAA6573	X06111-X06114	-1	-1	1.7	15	2	9.5	10.2	27.6	1.05	3.42	34	21.3	16	230	165	312	32.2	105
NAA6573	X06115	3	-1	5.4	15	1	6.1	42.6	47.9	1.15	9.1	34	17.1	26	106	70.9	127	13.1	44.3
NAA6574	X06118	2	1	3.65	45	2	5.96	17	17.2	1.4	1.58	66	7.85	10	201	51.2	101	11.2	40.7
NAA6574	X06120	-1	-1	11.1	80	2	5.38	59.2	14.1	1.3	1.22	70	6.85	12	193	58.9	115	12.5	45.3
NAA6575	X06122	-1	-1	2	65	2	5.17	9	13.1	1.15	1.16	90	12.8	10	188	55.9	111	12.2	44.6
NAA6575	X06124	-1	-1	2.85	105	2	5.56	12.6	15.3	1.35	1.26	110	12.4	20	201	68.1	136	14.8	54.3
NAA6576	X06126	1	-1	13.1	65	2	5.53	69.2	18.7	0.6	1.62	96	4.75	20	196	64.5	125	14.8	54.7

		Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Lu	Y	Pb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
		G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01
		MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Sm_ppm	Eu_ppm	Gd_ppm	Tb_ppm	Dy_ppm	Ho_ppm	Er_ppm	Tm_ppm	Lu_ppm	Y_ppm	PbTot_ppb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
NAA6551	X06016	6.6	0.93	4.83	0.61	2.86	0.45	1.06	0.14	0.14	12.3	208	2.41	59.5	40.7	106	162
NAA6552	X06017	1.33	0.21	1.08	0.14	0.79	0.15	0.41	0.06	0.06	4.35	396	4.83	103	81.2	207	183
NAA6552	X06018	3.6	0.63	2.83	0.4	2.16	0.39	1.11	0.16	0.14	11.6	1200	15.8	294	259	633	762
NAA6552	X06019	4.1	0.86	3.18	0.44	2.41	0.44	1.29	0.18	0.19	12.8	561	7.06	141	118	295	661
NAA6552	X06020	5.31	1.04	3.58	0.47	2.42	0.43	1.2	0.17	0.17	12.2	434	5.75	105	93.4	230	282
NAA6553	X06021	3.02	0.51	2.31	0.31	1.73	0.33	0.93	0.14	0.13	9.99	1120	14.7	274	239	589	295
NAA6553	X06022	4	0.69	2.8	0.37	1.95	0.36	0.95	0.13	0.13	9.8	1110	14.8	262	243	591	327
NAA6553	X06023	5.5	0.89	3.78	0.5	2.33	0.36	0.84	0.11	0.11	10.2	479	6.21	115	103	255	243
NAA6553	X06024	5.5	0.9	3.66	0.45	2.08	0.3	0.68	0.09	0.08	8.25	401	4.89	112	82.9	201	283
NAA6554	X06025	2.68	0.48	2.06	0.27	1.54	0.28	0.77	0.11	0.11	7.99	957	12.6	234	206	505	205
NAA6554	X06026	4.64	0.73	3.74	0.53	2.92	0.55	1.47	0.21	0.21	15.3	1590	20.9	383	344	840	623
NAA6555	X06027	2.23	0.39	1.82	0.25	1.39	0.26	0.71	0.1	0.1	7.42	861	11.2	211	182	457	220
NAA6555	X06028	6.12	1.02	4.61	0.58	2.65	0.4	0.95	0.12	0.11	11.2	273	2.8	83	49.8	138	271
NAA6555	X06029	6.13	1.02	4.62	0.58	2.61	0.39	0.86	0.11	0.12	10.7	184	1.87	56.2	33.7	92.4	130
NAA6555	X06030	6.55	1.17	4.97	0.68	3.45	0.59	1.55	0.21	0.21	16.6	364	4.57	90.8	77.1	191	105
NAA6555	X06031	8.16	1.24	6.05	0.76	3.33	0.49	1.05	0.13	0.12	11.5	156	1.88	42.4	31.7	79.6	81.1
NAA6556	X06036	8.36	1.34	6.26	0.77	3.5	0.49	1.07	0.15	0.14	11.5	128	1.59	32.6	26.8	67.4	88.3
NAA6557	X06039	7.44	1.16	5.51	0.74	3.45	0.55	1.29	0.17	0.15	12.8	182	2.21	47.2	36.1	96.2	114
NAA6557	X06041	6.12	1.03	6.37	0.58	2.77	0.44	1.03	0.13	0.16	9.94	134	1.53	33.5	26.3	72.4	66.9
NAA6557	X06042	0.56	0.18	0.72	0.12	0.73	0.17	0.53	0.09	0.12	3.84	55.8	0.46	18.1	8.31	28.9	80
NAA6558	X06045	4.27	0.72	3.3	0.43	2.06	0.33	0.76	0.1	0.12	7.92	493	3.94	134	71	284	108
NAA6558	X06047	6.54	1.28	5.22	0.68	3.17	0.5	1.2	0.16	0.15	12.1	254	2.61	85.5	47.2	119	275
NAA6558	X06048	6.3	0.93	4.86	0.62	2.93	0.45	1.06	0.14	0.14	11	134	1.23	49.4	23.7	59.3	173
NAA6559	X06051	8.31	1.33	5.78	0.74	3.08	0.45	1.07	0.12	0.13	10.8	251	2.83	62.1	48.6	138	257
NAA6559	X06052	9.31	1.66	6.8	0.82	3.72	0.57	1.31	0.16	0.16	13.9	417	5.61	97.7	91.5	222	284
NAA6559	X06054	7.07	1.09	5.15	0.64	3.11	0.49	1.15	0.15	0.14	12	210	2.65	54.9	44	109	93.6
NAA6560	X06060	6.51	1.11	4.51	0.59	2.7	0.42	0.98	0.12	0.13	10.2	303	4.1	69.8	67	162	88.3
NAA6561	X06065	3.74	0.92	3.1	0.45	2.54	0.5	1.38	0.2	0.21	12.4	128	1.51	37.7	23.7	64.7	265
NAA6562	X06070	6.99	1.18	5.03	0.62	2.78	0.42	0.93	0.12	0.12	9.49	316	4.14	77.6	67.4	166	123
NAA6563	X06073	7.7	1.22	5.97	0.74	3.47	0.58	1.35	0.16	0.16	14.4	242	2.36	70.7	43.6	126	230
NAA6563	X06075	6.48	1.12	4.82	0.59	2.64	0.39	0.88	0.1	0.11	9.06	173	2.22	44.5	35.3	90.9	96.3
NAA6564	X06078	6.09	1.16	4.49	0.56	2.63	0.42	1.07	0.14	0.14	10	359	4.56	90.9	75.9	187	296
NAA6564	X06079	7.35	1.28	5.36	0.7	3.39	0.57	1.45	0.19	0.18	13.9	311	3.89	75.3	67.3	165	148
NAA6564	X06080	7.76	1.15	5.52	0.7	3.07	0.46	0.99	0.12	0.12	10.8	178	2.33	44.5	37.7	93.4	85.7
NAA6565	X06084	1.71	0.46	1.47	0.21	1.22	0.25	0.86	0.12	0.14	6.02	162	1.67	45	28.3	86.9	114
NAA6566	X06088	6.04	1.53	6.74	1.07	6.44	1.32	3.74	0.53	0.52	35.6	518	6.04	142	102	268	536
NAA6566	X06089	2.23	0.45	1.6	0.22	1.26	0.24	0.67	0.11	0.13	5.84	121	1.31	34.3	22.4	62.8	354
NAA6567	X06094	7.33	1.28	4.94	0.63	3.16	0.56	1.43	0.19	0.2	13.4	333	4.04	92.1	68.8	168	426
NAA6568	X06099	6.9	1.03	4.17	0.5	2.18	0.35	0.83	0.11	0.11	8.04	335	4.23	80.4	69.7	180	240
NAA6569	X06102	4.61	0.76	2.46	0.24	1.01	0.18	0.53	0.09	0.12	4.68	329	3.48	81.5	61	183	379
NAA6570	X06104	3.73	0.69	2.86	0.4	2.04	0.37	1.02	0.15	0.17	8.69	260	2.31	79.4	42.9	136	294
NAA6571	X06106	6.72	1.1	4.33	0.58	2.98	0.54	1.45	0.22	0.21	13.2	382	3.86	106	70.1	202	717
NAA6571	X06107	10.7	1.53	4.87	0.47	2.23	0.37	1	0.14	0.16	9.14	319	2.97	91.7	54	170	255
NAA6572	X06108	6.63	0.97	3.71	0.44	2.23	0.39	0.99	0.14	0.15	9.57	1120	13.3	282	224	602	814
NAA6572	X06109	6.77	0.98	3.84	0.45	2.21	0.38	1.05	0.15	0.17	9.8	946	11	236	185	514	186
NAA6573	X06110	9.78	0.91	6.16	0.96	5.12	1.07	3.4	0.56	0.6	27.4	412	4.35	105	73.2	229	713
NAA6573	X06111-X06114	17.9	1.4	10.6	1.58	9.22	1.89	6.18	1.08	1.21	45.2	89.8	0.75	23.3	12.5	53.3	482
NAA6573	X06115	8.46	1.17	7.76	1.35	8.27	1.71	5.35	0.91	0.96	41.6	127	0.77	47.4	16.2	63.1	794
NAA6574	X06118	6.9	1.05	4.26	0.5	2.37	0.39	1	0.14	0.16	8.96	271	2.93	74.8	49.8	143	181
NAA6574	X06120	7.45	1.2	5.16	0.62	2.79	0.43	1.01	0.13	0.14	9.68	133	1.53	36.2	26.2	69.1	525
NAA6575	X06122	6.92	1.01	3.61	0.34	1.46	0.23	0.62	0.09	0.09	5.48	531	6.92	123	113	288	72.4
NAA6575	X06124	9.33	1.48	5.43	0.57	2.43	0.43	1.15	0.17	0.18	10.2	196	2.45	46.1	40.3	107	223
NAA6576	X06126	9.22	1.52	5.64	0.7	3.56	0.61	1.62	0.22	0.23	14.7	274	3.53	64.3	54.8	151	178

Hole Number	Sample Number	Depth From	Depth To	Assay Sample Type	Lab Reference Number	Element	U	Th	Al2O3	CaO	Fe2O3	K2O	MgO	MnO	Na2O	LOI	P2O5	TiO2	
						Analytical Method	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	C110	G400I	G400I	
						Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
						Detection Limit	0.01	0.01	100	20	50	100	20	2	100	0.1	50	20	
						Digestion	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	
Technique						ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	GRAV	ICP-OES	ICP-OES	
Precision						PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	
U_ppm	Th_ppm	Al2O3_ppm	CaO_ppm	Fe2O3_ppm	K2O_ppm	MgO_ppm	MnO_ppm	Na2O_ppm	LOI_perc	P2O5_ppm	TiO2_ppm								
NAA6576	X06129	16	20	COMPOSIT	NT12377	3.24	20	146000	500	61500	38300	13100	114	700	3.5	700	6040		
NAA6577	X06132	8	9	COMPOSIT	NT12377	3.91	15.5	116000	300	50900	25700	4960	366	500	3.8	500	5500		
NAA6578	X06134	4	8	COMPOSIT	NT12377	2.27	14.1	138000	180	46000	30600	5120	56	900	3.9	250	5920		
NAA6578	X06135	8	12	COMPOSIT	NT12377	4.3	21.2	162000	360	60800	38100	7260	558	700	3.9	650	6320		
NAA6578	X06136	12	16	COMPOSIT	NT12377	4.27	19.5	152000	520	56400	36800	10200	304	800	3.5	650	6160		
NAA6578	X06137	16	17	COMPOSIT	NT12377	0.92	3.5	58800	220	20500	15300	2460	146	400	1	100	1060		
NAA6579	X06142	16	17	COMPOSIT	NT12377	3.2	14	125000	680	42200	35400	9320	628	1100	2.6	450	4300		
NAA6580	X06144	4	7	COMPOSIT	NT12377	2.32	16.5	138000	960	50200	23800	18500	238	1000	5	250	5060		
NAA6581	X06149	16	20	COMPOSIT	NT12377	4.14	19.6	147000	2060	58300	35500	16500	296	1600	3.5	600	6100		
NAA6582	X06154	16	20	COMPOSIT	NT12377	4.6	17	147000	3040	60000	37500	19100	480	6900	3.2	850	4760		
NAA6583	X06160	20	22	COMPOSIT	NT12377	1.31	3.86	60600	33300	98700	3500	72500	898	3000	2.8	650	7460		
NAA6584	X06166	20	21	COMPOSIT	NT12377	2.74	5.85	138000	4460	96100	22100	69000	528	200	5.5	900	6160		
NAA6585	X06168	4	8	COMPOSIT	NT12377	2.23	3.84	136000	380	79200	7400	5680	24	200	5.6	200	8380		
NAA6587	X06177	8	9	COMPOSIT	NT12377	1.82	7.49	58400	240	14300	6600	2160	40	300	2	100	2060		
NAA6588	X06180	8	12	COMPOSIT	NT12377	5.21	12.7	132000	720	80900	26700	18100	344	1000	7.1	700	8100		
NAA6588	X06182	16	20	COMPOSIT	NT12377	4.13	18.6	168000	1600	61300	40900	24600	360	2000	4.4	950	5620		
NAA6589	X06185	8	12	COMPOSIT	NT12377	4.25	14.6	144000	600	65200	39100	21700	456	1000	6	600	7600		
NAA6589	X06187	16	18	COMPOSIT	NT12377	3.16	13	108000	740	41100	27100	12900	258	1800	3.7	450	4100		
NAA6590	X06189	4	8	COMPOSIT	NT12377	4.17	6.62	55800	440	30000	5600	4860	74	500	3.4	200	3260		
NAA6590	X06190-X06193	8	12	COMPOSIT	NT12377	33.3	5.03	138000	3120	160000	9200	34700	2920	400	13.1	1650	11800		
NAA6590	X06194	12	16	COMPOSIT	NT12377	8.03	7.53	136000	4620	114000	11900	47800	1620	500	12.6	1000	15000		
NAA6590	X06195	16	18	COMPOSIT	NT12377	8.03	3.61	111000	4380	106000	9800	90400	1900	300	9.1	1150	8720		
NAA6591	X06199	12	14	COMPOSIT	NT12377	1.12	1.96	144000	59100	116000	21900	74500	1850	16300	5.1	700	8620		
NAA6592	X06203	12	14	COMPOSIT	NT12377	3.57	15.1	136000	1000	47200	32700	18200	336	1000	4.2	750	5020		
NAA6592	X06204	14	18	COMPOSIT	NT12377	3.88	17.1	155000	1440	59200	36700	25400	358	1300	4.1	850	5380		
NAA6593	X06205	0	4	COMPOSIT	NT12377	3.94	13.8	80700	240	44300	8100	4500	86	700	3.4	200	5680		
NAA6593	X06208	12	16	COMPOSIT	NT12377	4.9	10.7	136000	2040	75300	25900	18200	558	1000	5.9	550	5700		
NAA6593	X06209	16	20	COMPOSIT	NT12377	5.61	11.6	139000	2580	87300	25300	28200	570	900	5.8	1000	6980		
NAA6594	X06213	12	15	COMPOSIT	NT12377	3.98	20.5	144000	320	43600	35700	11300	90	1900	3.3	750	5920		
NAA6596	X06222	16	17	COMPOSIT	NT12375	2.63	11.3	129000	1260	75000	27200	45400	578	700	5	550	4760		
NAA6597	X06227	16	20	COMPOSIT	NT12375	3.22	11.6	134000	1220	60200	34600	16400	324	1500	3.3	800	5540		
NAA6598	X06232	12	16	COMPOSIT	NT12375	2.1	8.08	119000	18200	74600	20500	20900	784	4800	6.1	750	6520		
NAA6598	X06233	16	18	COMPOSIT	NT12375	3.5	12.2	134000	7660	70500	27800	17000	666	8900	5.7	1000	6260		
NAA6599	X06237	12	16	COMPOSIT	NT12375	3.06	12.3	121000	1180	60700	32800	12500	688	1000	4.7	750	4740		
NAA6599	X06238	16	18	COMPOSIT	NT12375	2.45	11.1	96400	1340	45800	24500	11700	622	900	3.2	650	3660		
NAA6600	X06239	0	4	COMPOSIT	NT12375	1.45	5.08	24700	240	12800	2300	1440	70	100	1.2	150	2180		
NAA6600	X06244	20	22	COMPOSIT	NT12375	3.34	10.5	127000	2040	72700	36500	22600	818	1600	4.1	850	6720		
NAA6601	D08NAA6601-003	10	14	COMPOSIT	NT12375	0.36	1.55	147000	93100	111000	5200	57900	1530	20400	3.2	1100	12300		
NAA6602	D08NAA6602-004	15	20	COMPOSIT	NT12375	0.28	1.1	152000	55200	83500	3500	66200	1060	9300	10.1	850	8680		
NAA6602	D08NAA6602-005	20	24	COMPOSIT	NT12375	0.31	0.96	155000	81100	90400	4200	57300	1130	15100	5.7	800	8700		
NAA6603	D08NAA6603-004	13	17	COMPOSIT	NT12375	0.27	1.03	154000	110000	103000	3000	49800	1480	19300	2.4	800	9660		
NAA6604	D08NAA6604-002	5	9	COMPOSIT	NT12375	0.33	1.33	199000	44900	137000	1300	31600	1020	6400	8.7	400	13700		
NAA6605	D08NAA6605-004	15	19	COMPOSIT	NT12375	0.15	0.85	140000	65900	83300	2600	43500	1140	9200	0.8	700	8500		
NAA6605	D08NAA6605-005	19	23	COMPOSIT	NT12375	0.21	0.99	152000	86500	88900	3300	45500	1230	15300	8.2	750	9360		
NAA6606	D08NAA6606-004	10	14	COMPOSIT	NT12375	0.14	0.78	133000	88000	76100	2000	41600	928	6500	17.9	600	6460		
NAA6607	D08NAA6607-004	15	20	COMPOSIT	NT12375	0.23	1.06	157000	89500	105000	3400	64600	1330	16200	6.1	900	9060		
NAA6608	D08NAA6608-004	15	21	COMPOSIT	NT12375	0.24	1.51	145000	72600	112000	5300	60800	1410	16500	7.8	1250	12600		
NAA6609	D08NAA6609-004	15	20	COMPOSIT	NT12375	0.16	0.78	137000	88500	86000	2300	52000	1010	9600	13.8	650	7360		
NAA6610	D08NAA6610-004	15	20	COMPOSIT	NT12375	0.75	0.76	158000	52600	81700	11800	80100	1130	25700	9.2	800	9200		
NAA6611	D08NAA6611-005	15	20	COMPOSIT	NT12375	0.18	1.2	143000	40800	102000	2900	47600	1840	6500	10.8	800	10500		
NAA6612	D08NAA6612-004	15	20	COMPOSIT	NT12375	0.3	1.35	146000	97000	100000	7900	50100	1440	20600	4.1	1000	10600		
NAA6613	D08NAA6613-004	14	18	COMPOSIT	NT12375	0.3	1.54	141000	87400	116000	4700	50900	1560	20000	5	1250	13500		
NAA6614	D08NAA6614-005	20	24	COMPOSIT	NT12375	0.66	2.62	148000	36700	118000	5600	39700	1270	9500	11.3	1200	13500		

		As	B	Ba	Be	Li	Rb	S	Se	Sr	Bi	Pb	Pb-204	Pb-206	Pb-207	Pb-208	Sn	Ag	Au
		G400M	G140I	G400I	G400M	G400I	G400M	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	FAPMM
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb
		0.5	20	2	0.1	1	0.01	20	2	0.05	0.02	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	1
		MA4	F140	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	G400	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	FA
		ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	AAS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Li_ppm	Rb_ppm	S_ppm	Se_ppm	Sr_ppm	Bi_ppm	PbTot_ppm	Pb204_ppm	Pb206_ppm	Pb207_ppm	Pb208_ppm	Sn_ppm	Ag_ppm	Au_ppb
NAA6576	X06129	2	120	346	2.1	26	170	-20	-2	34.5	0.04	8.4	-0.2	2	1.6	4.6	3.4	-0.05	-1
NAA6577	X06132	1.5	40	336	2.7	15	139	-20	-2	8.5	0.14	3.2	-0.2	0.8	0.4	1.8	2.8	-0.05	-1
NAA6578	X06134	1.5	40	360	1.4	14	127	-20	-2	9.05	0.24	3.6	-0.2	1	0.6	2	2.6	-0.05	-1
NAA6578	X06135	0.5	40	480	3	17	204	-20	-2	8.95	0.38	3.2	-0.2	1	0.4	1.6	3.2	-0.05	-1
NAA6578	X06136	0.5	40	494	2.6	25	193	-20	-2	11	0.38	3.2	-0.2	1	0.6	1.8	3	-0.05	3
NAA6578	X06137	1	40	174	1.4	7	71.4	-20	-2	5.3	0.18	2	-0.2	0.6	0.4	1	2.2	-0.05	-1
NAA6579	X06142	1.5	100	594	2.4	20	175	-20	-2	14.9	0.44	7.6	-0.2	2	1.6	4	4.4	0.1	2
NAA6580	X06144	1	60	504	3.3	32	136	-20	-2	23.5	0.34	18	0.2	4.2	3.8	9.6	3.8	0.05	2
NAA6581	X06149	2	40	516	3.3	45	227	-20	-2	30.5	0.42	25.6	0.4	6	5.6	13.6	3.6	0.3	1
NAA6582	X06154	3.5	100	574	6.8	59	313	400	-2	31.7	0.7	26	0.4	6.2	5.6	13.8	5	0.05	2
NAA6583	X06160	2.5	-20	92	0.9	53	19.1	120	-2	27.3	0.44	7.2	-0.2	1.8	1.6	3.8	1.6	0.15	1
NAA6584	X06166	1.5	20	524	9.2	108	140	340	-2	34.6	0.6	2.4	-0.2	0.8	0.4	1.2	4	-0.05	1
NAA6585	X06168	3	-20	122	3.2	40	45.6	20	-2	16.1	0.38	16.6	0.2	3.8	3.8	8.8	2.2	0.05	5
NAA6587	X06177	-0.5	-20	112	0.9	15	33.9	-20	-2	13.7	0.26	7.2	-0.2	1.8	1.6	4	1.4	-0.05	-1
NAA6588	X06180	10.5	40	462	4.3	33	141	-20	-2	17.8	0.46	5.4	-0.2	1.4	1	2.8	3	0.05	1
NAA6588	X06182	1	100	556	3.7	41	214	220	-2	21	0.5	7.6	-0.2	2	1.6	4.2	5	-0.05	-1
NAA6589	X06185	2.5	40	670	3	35	201	-20	-2	34.3	0.4	6.2	-0.2	1.6	1.2	3.4	3.4	0.05	-1
NAA6589	X06187	0.5	80	412	2.2	23	146	-20	-2	15.2	0.42	8.6	-0.2	2.2	1.8	4.6	3.2	0.05	-1
NAA6590	X06189	1	-20	108	1.3	19	28.7	-20	-2	12.9	0.16	7	-0.2	2.4	1.4	3.2	1.4	-0.05	-1
NAA6590	X06190-X06193	14.5	-20	644	4.1	80	53.3	-20	2	11.5	0.34	17.4	-0.2	13	1.6	2.6	2.4	-0.05	6
NAA6590	X06194	7.5	-20	392	2.9	117	49.3	-20	-2	17.2	0.12	6.6	-0.2	3.2	1	2.4	2.2	-0.05	4
NAA6590	X06195	4.5	-20	182	2.5	105	34.8	-20	-2	19.4	0.22	4	-0.2	2	0.6	1.4	2	0.1	3
NAA6591	X06199	1.5	40	328	0.8	48	43.2	60	-2	129	0.06	92	1.4	19.8	22	48.8	0.8	0.1	-1
NAA6592	X06203	-0.5	60	396	2.6	31	167	-20	-2	12.9	0.08	4.4	-0.2	1.2	0.8	2.4	4	-0.05	-1
NAA6592	X06204	-0.5	40	362	3.1	42	210	20	-2	16.7	0.12	5.6	-0.2	1.4	1	3	4.6	-0.05	-1
NAA6593	X06205	2.5	20	180	1.8	19	43.4	-20	-2	18	0.28	15.4	-0.2	3.6	3.2	8.2	2.2	-0.05	-1
NAA6593	X06208	1	40	506	2.5	27	147	-20	-2	39.1	0.78	6.6	-0.2	1.6	1.4	3.4	2.8	-0.05	-1
NAA6593	X06209	1.5	20	422	2.4	47	151	20	-2	29.1	1.3	6.6	-0.2	1.6	1.4	3.4	3.4	0.1	4
NAA6594	X06213	0.5	80	488	2	29	159	-20	-2	28.8	0.52	10.2	-0.2	2.6	2	5.6	3.6	-0.05	2
NAA6596	X06222	1	40	306	2.4	68	146	40	-2	18.6	0.22	3.4	-0.2	1	0.6	2	2.2	-0.05	-1
NAA6597	X06227	0.5	40	450	2	41	131	340	-2	14.3	0.28	6.8	-0.2	1.8	1.4	3.6	4.6	-0.05	-1
NAA6598	X06232	1	40	486	1.7	27	95.9	-20	-2	73.5	0.24	34	0.4	7.4	7.8	18.2	3.2	0.1	-1
NAA6598	X06233	3	20	686	1.9	39	115	-20	-2	66.9	0.24	123	1.8	26.6	28.8	66	3	0.1	-1
NAA6599	X06237	3.5	20	396	2.7	26	173	-20	-2	16.3	0.42	9.2	-0.2	2.4	1.8	4.8	4	0.1	-1
NAA6599	X06238	5.5	-20	212	3.3	41	195	340	-2	17.8	0.34	12.8	-0.2	3.2	2.8	6.8	2.8	0.3	1
NAA6600	X06239	1	-20	40	0.4	10	17.4	20	-2	7.85	0.08	3.6	-0.2	0.8	0.8	1.8	0.8	-0.05	-1
NAA6600	X06244	1	20	514	2.2	58	124	460	-2	48.9	0.28	20.4	0.2	4.8	4.4	11	4	0.1	-1
NAA6601	D08NAA6601-003	1	-20	210	0.5	18	18.3	20	-2	319	0.04	3.2	-0.2	0.8	0.8	1.8	0.8	-0.05	-1
NAA6602	D08NAA6602-004	1	20	108	0.6	27	11.3	20	-2	153	0.04	1.8	-0.2	0.4	0.4	1	0.6	-0.05	-1
NAA6602	D08NAA6602-005	1	-20	124	0.6	28	10.1	-20	-2	239	0.02	1.8	-0.2	0.4	0.4	1	0.4	-0.05	-1
NAA6603	D08NAA6603-004	0.5	-20	150	0.4	9	9.25	-20	-2	304	-0.02	2.4	-0.2	0.6	0.6	1.2	0.6	-0.05	-1
NAA6604	D08NAA6604-002	0.5	-20	104	0.7	20	1.21	-20	-2	91.8	0.02	3	-0.2	0.6	0.6	1.6	1	-0.05	-1
NAA6605	D08NAA6605-004	-0.5	-20	168	0.4	6	5.64	-20	-2	174	-0.02	1.8	-0.2	0.4	0.4	1	0.4	-0.05	-1
NAA6605	D08NAA6605-005	-0.5	-20	186	0.4	6	7.24	-20	-2	265	-0.02	1.8	-0.2	0.4	0.4	1	0.6	-0.05	-1
NAA6606	D08NAA6606-004	0.5	-20	128	0.3	9	4.65	-20	-2	131	-0.02	1.6	-0.2	0.4	0.4	0.8	0.4	-0.05	-1
NAA6607	D08NAA6607-004	0.5	-20	136	0.4	8	9.43	-20	-2	287	-0.02	2.2	-0.2	0.6	0.4	1.2	0.4	-0.05	-1
NAA6608	D08NAA6608-004	0.5	20	146	0.7	15	17.1	-20	-2	237	0.02	2.8	-0.2	0.6	0.6	1.4	0.8	-0.05	-1
NAA6609	D08NAA6609-004	-0.5	-20	122	0.3	9	5.48	-20	-2	179	-0.02	1.8	-0.2	0.4	0.4	1	0.4	-0.05	-1
NAA6610	D08NAA6610-004	0.5	20	218	0.8	53	19.6	-20	-2	199	0.12	3.2	-0.2	1	0.6	1.6	0.8	-0.05	-1
NAA6611	D08NAA6611-005	-0.5	-20	304	0.4	12	10.9	-20	-2	133	0.02	2.4	-0.2	0.6	0.6	1.4	0.6	-0.05	-1
NAA6612	D08NAA6612-004	0.5	-20	234	0.6	11	23.7	20	-2	308	0.04	3	-0.2	0.6	0.6	1.6	0.6	-0.05	-1
NAA6613	D08NAA6613-004	-0.5	-20	188	0.6	11	15.9	20	-2	296	0.02	3.4	-0.2	0.8	0.8	1.8	0.8	-0.05	-1
NAA6614	D08NAA6614-005	0.5	-20	250	0.7	33	17.9	-20	-2	167	0.08	6.8	-0.2	1.6	1.6	3.6	1	0.05	-1

		Pd	Pt	Co	Cr	Cu	Hf	Ni	Nb	Mo	Ta	V	W	Zn	Zr	La	Ce	Pr	Nd
		FAPMM	FAPMM	G400M	G400M	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M
		ppb	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.5	0.5	0.05	5	1	0.01	0.2	0.02	0.05	0.02	2	0.05	2	0.1	0.01	0.01	0.01	0.02
		FA	FA	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	% PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Pd_ppb	Pt_ppb	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Hf_ppm	Ni_ppm	Nb_ppm	Mo_ppm	Ta_ppm	V_ppm	W_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm	La_ppm	Ce_ppm	Pr_ppm	Nd_ppm
NAA6576	X06129	-1	-1	11.7	60	3	6.42	56	14.7	1.45	1.2	74	3.25	24	231	64.7	128	13.5	48.2
NAA6577	X06132	-1	-1	11.2	55	23	5.58	24.4	11.7	2.95	1.02	60	3.25	26	201	42.3	81	9.23	34
NAA6578	X06134	-1	-1	3.05	55	16	5.71	15	12.5	0.9	0.86	72	2.9	12	222	27.6	63.2	6.63	24.8
NAA6578	X06135	-1	-1	27.4	60	26	6.33	41.4	15.4	0.8	1.24	84	2.55	54	227	71	152	15.6	57.4
NAA6578	X06136	-1	-1	15.9	60	36	6.03	45.2	14.7	1.15	1.12	80	2.25	64	217	59.7	113	12.9	46.9
NAA6578	X06137	-1	-1	14.1	45	17	1.01	10	2.8	10.9	0.3	20	78	14	38.2	9.08	17.2	1.94	7
NAA6579	X06142	-1	-1	12.3	50	21	4.87	28.8	10.7	2.8	1.08	58	5.55	48	176	40.9	82.8	9.17	34.2
NAA6580	X06144	-1	-1	10	55	42	4.55	29	12.8	1.75	1.24	74	3.3	56	162	49	96.3	10.7	38.9
NAA6581	X06149	-1	-1	14.8	60	34	6.03	39.4	14.3	1.15	1.16	86	2.9	92	211	51.9	106	11.8	42.8
NAA6582	X06154	1	1	16	50	43	4.58	33.4	19	1.45	4.38	82	4.1	94	133	42.6	91.9	10.8	40.7
NAA6583	X06160	-1	-1	46.3	590	44	2.19	312	5.5	1	0.48	178	1.5	120	72.1	10.5	22.5	2.74	11.4
NAA6584	X06166	11	5	37.4	65	45	2.19	57.4	6.15	0.75	0.66	202	1.65	58	75.3	23.1	45.6	5.14	19.5
NAA6585	X06168	-1	-1	4.85	105	35	1.92	42	4.05	1.55	0.4	126	16.5	20	68.4	11.3	16	2.34	8.6
NAA6587	X06177	-1	-1	2.95	20	15	1.54	10.8	2.95	0.5	0.3	36	1.45	12	54	16.4	27.9	3.35	11.7
NAA6588	X06180	-1	-1	25.3	55	26	4.27	39.2	10.2	0.8	0.86	138	3.4	48	154	47.1	88.8	10.1	37.8
NAA6588	X06182	-1	-1	14.5	65	30	4.26	42	14.7	0.8	1.28	78	3.35	54	151	49.7	100	11.1	41.4
NAA6589	X06185	-1	-1	20	95	32	4.89	65	13	0.55	1.12	98	2.2	70	175	44.7	86.1	9.85	37.4
NAA6589	X06187	-1	-1	10.5	50	62	4.14	35.4	9.55	1.2	0.92	52	2.95	42	151	37.2	74.5	8.29	30.5
NAA6590	X06189	-1	-1	7.6	40	15	1.71	18.8	3.55	0.8	0.34	50	2.15	18	62.2	18.8	32	4.01	14.6
NAA6590	X06190-X06193	-1	-1	82.3	90	60	2.54	97.8	8.05	0.95	0.56	264	3.75	116	90.4	10.3	23	2.68	11.8
NAA6590	X06194	-1	-1	58.3	65	38	3.61	63.8	9.5	0.4	0.78	198	2.5	94	130	10.4	21.6	2.67	10.9
NAA6590	X06195	3	3	48.1	500	16	1.88	417	3.9	0.6	0.36	226	2	156	64.4	12.6	26.1	3.23	13.4
NAA6591	X06199	-1	-1	57.2	290	63	1.47	150	3.6	0.5	0.42	222	0.8	284	50.7	6.76	15	1.99	8.75
NAA6592	X06203	-1	-1	12	45	12	4.28	28.6	11.7	0.6	1.06	60	3.55	48	154	40	81.3	8.99	32.7
NAA6592	X06204	-1	-1	14	60	24	4.29	32.4	14.3	0.8	1.18	70	2.8	56	155	44.3	89.2	9.8	36.4
NAA6593	X06205	-1	-1	7.4	45	22	3.67	18.4	8.55	1	0.72	80	2.05	14	135	52.6	94.7	11.7	43.1
NAA6593	X06208	7	4	27.5	70	59	3.96	53.8	8.4	0.45	0.74	134	2.15	72	143	29.4	57.7	6.71	25.5
NAA6593	X06209	6	3	31	70	99	3.73	57.6	9.55	1.1	0.84	150	1.75	82	135	34.4	69.2	7.64	28.6
NAA6594	X06213	-1	-1	12.9	60	6	5.97	32.2	14.1	1.25	1.1	72	4.8	18	213	54.3	108	12.1	44.3
NAA6596	X06222	6	3	25.3	45	198	3.18	51.4	9.05	0.85	0.84	116	2.15	84	120	26.8	54.4	6.05	23
NAA6597	X06227	-1	-1	13.1	50	30	4.89	29.8	13.1	0.7	1.18	66	2.65	58	185	23.6	48.9	5.9	22.7
NAA6598	X06232	-1	-1	31.1	70	37	2.83	44.2	8	0.75	0.68	136	2.95	114	105	21.5	44.5	5.11	19.8
NAA6598	X06233	-1	-1	20.9	50	43	4.54	35.2	11.1	0.7	1	106	2.2	208	169	29.5	64.7	7.19	27.4
NAA6599	X06237	1	-1	18.4	45	66	4.15	34.6	11.4	1.1	0.98	72	3.35	62	154	25	51.5	6.19	23.5
NAA6599	X06238	-1	-1	15	45	64	2.85	41.4	8.15	1.5	0.68	70	3.1	64	106	21.2	43.8	4.82	18
NAA6600	X06239	-1	-1	2.8	15	7	1.3	7.4	2.7	0.45	0.12	26	0.6	6	51.7	12.1	23.8	2.6	9.4
NAA6600	X06244	1	-1	21.9	80	46	5.23	57.4	14	0.9	1.16	84	2.2	98	206	20.8	44	5.4	21
NAA6601	D08NAA6601-003	-1	-1	48.4	145	54	2.2	83.8	8	1.3	0.6	244	0.4	82	82.5	10.3	23.1	2.97	13.3
NAA6602	D08NAA6602-004	-1	-1	43.6	215	57	1.48	76.2	4.75	1.05	0.4	176	0.25	48	54.8	5.89	14.1	1.74	7.85
NAA6602	D08NAA6602-005	-1	-1	43.7	230	44	1.49	84.2	4.65	0.5	0.38	194	0.2	58	56	6.2	14.1	1.83	8.45
NAA6603	D08NAA6603-004	-1	-1	48.5	195	39	1.59	78.4	4.75	0.85	0.36	238	0.15	74	59.6	6.89	15.7	2.09	9.75
NAA6604	D08NAA6604-002	-1	-1	48.4	290	72	2.19	98.6	6.7	1.95	0.52	292	0.25	70	80.5	6	18	1.93	9.15
NAA6605	D08NAA6605-004	-1	-1	39.7	220	35	1.37	77	4.3	0.5	0.32	180	0.15	58	51.3	6.02	13.9	1.85	8.6
NAA6605	D08NAA6605-005	-1	-1	43.2	205	42	1.48	89	5.05	0.5	0.42	196	0.25	64	57.4	6.41	14.5	1.92	8.65
NAA6606	D08NAA6606-004	-1	-1	37.8	215	31	1.04	71	3.3	0.3	0.26	142	0.1	52	38.8	4.79	10.8	1.43	6.35
NAA6607	D08NAA6607-004	-1	-1	53.7	150	38	1.58	131	5.1	1.25	0.44	186	0.2	74	59	6.99	16	2.12	9.6
NAA6608	D08NAA6608-004	-1	-1	48.5	120	66	2.29	87.6	7.15	0.35	0.58	220	0.25	70	85.3	9.2	21.9	2.81	12.5
NAA6609	D08NAA6609-004	-1	-1	40.3	230	34	1.21	83.8	3.85	1.25	0.34	182	0.2	62	44.4	5.42	12	1.62	7.45
NAA6610	D08NAA6610-004	-1	-1	39.1	215	77	1.46	78.8	4.75	0.25	0.42	198	0.25	66	52.8	3.79	9.65	1.34	6.5
NAA6611	D08NAA6611-005	-1	-1	48.2	185	48	1.7	67.8	6.65	0.6	0.4	168	0.15	70	64.4	7.83	17.2	2.29	10.5
NAA6612	D08NAA6612-004	-1	-1	44.9	160	46	1.86	60	5.85	0.5	0.44	248	0.2	70	70.4	8.13	18.8	2.47	11.4
NAA6613	D08NAA6613-004	-1	-1	46.8	130	65	2.39	81	7.4	0.95	0.54	246	0.2	88	91.4	10.2	23.4	3.05	14
NAA6614	D08NAA6614-005	-1	-1	53.9	125	67	2.44	94.2	7.6	0.45	0.62	198	0.45	112	90.9	11.4	25.1	3.14	13.5

		Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Lu	Y	Pb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
		G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01
		MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Sm_ppm	Eu_ppm	Gd_ppm	Tb_ppm	Dy_ppm	Ho_ppm	Er_ppm	Tm_ppm	Lu_ppm	Y_ppm	PbTot_ppb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
NAA6576	X06129	7.48	1.09	4.31	0.59	3.16	0.6	1.69	0.23	0.25	15.8	285	3.59	67.4	58.2	156	286
NAA6577	X06132	5.93	1.01	4.58	0.61	3.09	0.55	1.38	0.19	0.2	12.8	321	2.78	85.1	50.4	183	360
NAA6578	X06134	4.34	0.75	3.29	0.46	2.57	0.5	1.43	0.21	0.22	12	199	1.7	55.2	29.8	113	185
NAA6578	X06135	9.76	1.66	7.06	0.94	4.83	0.92	2.5	0.34	0.34	22.6	331	1.99	100	39.7	189	388
NAA6578	X06136	8.29	1.38	6.12	0.81	4.03	0.74	1.99	0.29	0.27	18.5	310	2.21	92.4	44.3	171	370
NAA6578	X06137	1.36	0.23	1.02	0.14	0.8	0.15	0.42	0.06	0.06	3.88	443	4.14	176	76.6	186	173
NAA6579	X06142	5.93	1.02	4.47	0.59	3.12	0.58	1.63	0.24	0.24	15	1540	19	407	324	792	302
NAA6580	X06144	6.88	1.22	5.52	0.77	4.07	0.76	2.02	0.27	0.29	19	3680	50.9	850	835	1940	86.5
NAA6581	X06149	7.65	1.25	5.94	0.87	4.91	0.95	2.68	0.39	0.4	22.2	4260	58.2	983	949	2270	203
NAA6582	X06154	9.15	1.05	7.7	1.31	7.95	1.59	4.85	0.83	0.9	41.2	7100	94.7	1710	1560	3740	315
NAA6583	X06160	2.65	0.71	2.82	0.44	2.59	0.53	1.54	0.21	0.2	13.3	1750	23.5	419	386	917	267
NAA6584	X06166	3.78	0.72	3.29	0.46	2.63	0.56	1.66	0.25	0.26	15.8	301	3.41	94.9	60	143	571
NAA6585	X06168	1.66	0.39	1.61	0.27	1.68	0.35	1.06	0.15	0.16	8.38	1610	24.1	353	382	849	384
NAA6587	X06177	2.07	0.33	1.5	0.21	1.21	0.22	0.57	0.08	0.08	5.21	1030	13.8	246	230	542	441
NAA6588	X06180	7.1	1.38	5.82	0.82	4.32	0.84	2.33	0.33	0.33	20.5	389	4.42	103	76.3	205	517
NAA6588	X06182	7.35	1.35	5.61	0.74	3.87	0.73	2.04	0.29	0.28	18.2	294	3.14	90.2	53.9	147	405
NAA6589	X06185	6.97	1.41	5.57	0.73	3.87	0.77	2.14	0.31	0.3	19.7	417	4.67	115	78	220	263
NAA6589	X06187	5.51	0.94	4.4	0.6	3.18	0.59	1.71	0.22	0.22	14.9	1550	21	370	345	810	224
NAA6590	X06189	2.67	0.48	2.39	0.39	2.29	0.45	1.2	0.17	0.15	11.3	682	7.29	245	131	299	372
NAA6590	X06190-X06193	3.69	1.16	6.95	1.85	11.4	2.15	5.49	0.76	0.58	54.4	630	2.17	471	63	93.7	1830
NAA6590	X06194	2.54	0.75	3.3	0.64	4.08	0.82	2.31	0.33	0.32	22.5	647	4.58	339	90.1	214	910
NAA6590	X06195	2.69	0.62	2.61	0.45	2.83	0.56	1.61	0.23	0.21	14.5	872	6.54	452	128	285	963
NAA6591	X06199	2.39	0.88	3.17	0.54	3.72	0.78	2.4	0.34	0.33	20.2	38300	584	8290	9400	20000	335
NAA6592	X06203	7.22	1	4.23	0.56	2.92	0.54	1.49	0.22	0.22	13.4	360	4.05	108	68.9	179	239
NAA6592	X06204	6.49	1.05	4.56	0.58	2.96	0.56	1.65	0.24	0.23	14.5	523	6.59	136	108	272	247
NAA6593	X06205	7.27	1.29	5.71	0.77	4.02	0.78	2.04	0.28	0.26	20.1	1530	20.7	358	337	814	521
NAA6593	X06208	4.8	1.07	4.37	0.64	3.86	0.77	2.22	0.31	0.31	19.6	1150	15.7	275	256	604	483
NAA6593	X06209	5.4	1.06	4.39	0.67	3.83	0.76	2.23	0.32	0.32	18.7	914	12.6	220	205	477	388
NAA6594	X06213	7.83	1.15	5.68	0.72	3.22	0.48	1.09	0.14	0.15	11.2	349	4.63	85.3	75.5	184	175
NAA6596	X06222	4.05	0.86	3.25	0.46	2.79	0.55	1.58	0.24	0.24	14.8	412	4.16	111	76.6	220	399
NAA6597	X06227	4.34	0.78	3.93	0.6	3.45	0.67	1.87	0.28	0.26	15.8	468	4.48	130	80.8	253	468
NAA6598	X06232	3.9	0.91	3.76	0.58	3.6	0.75	2.09	0.32	0.31	20.2	7710	112	1630	1790	4170	264
NAA6598	X06233	5.31	1.06	4.62	0.71	3.98	0.8	2.21	0.32	0.3	20.1	23400	343	4970	5500	12600	259
NAA6599	X06237	4.27	0.74	3.41	0.51	2.99	0.59	1.66	0.25	0.24	13.9	995	11.9	240	207	537	324
NAA6599	X06238	3.5	0.67	3.27	0.56	3.47	0.74	2.18	0.33	0.3	22.2	2140	27.5	498	462	1150	306
NAA6600	X06239	1.59	0.26	1.34	0.2	1.22	0.23	0.67	0.1	0.1	6.3	516	6.43	124	109	277	312
NAA6600	X06244	4.05	0.79	3.54	0.54	3.18	0.62	1.8	0.27	0.26	14	5430	65.2	1300	1090	2970	523
NAA6601	D08NAA6601-003	3.21	1.18	3.33	0.52	3.14	0.6	1.68	0.25	0.22	16.3	505	7.08	114	112	272	55.1
NAA6602	D08NAA6602-004	1.85	0.69	2.12	0.32	1.91	0.39	1.06	0.14	0.14	10.3	212	2.68	50.4	46.9	112	70.3
NAA6602	D08NAA6602-005	2.09	0.8	2.29	0.36	2.15	0.42	1.19	0.16	0.14	11	240	3.18	60	51.5	126	82.9
NAA6603	D08NAA6603-004	2.32	0.94	2.67	0.4	2.45	0.48	1.35	0.18	0.17	12.9	259	3.49	56.8	58	141	53.1
NAA6604	D08NAA6604-002	2.3	0.91	2.58	0.43	2.65	0.52	1.47	0.2	0.2	12	441	6.07	96.6	99	239	61.8
NAA6605	D08NAA6605-004	2.07	0.81	2.29	0.36	2.17	0.43	1.14	0.16	0.15	11.5	90.6	1.19	20.6	20.2	48.6	27.8
NAA6605	D08NAA6605-005	2.15	0.83	2.28	0.35	2.14	0.42	1.19	0.17	0.14	11.2	294	3.95	67.6	65	158	42.3
NAA6606	D08NAA6606-004	1.69	0.67	1.72	0.27	1.65	0.32	0.85	0.12	0.11	8.65	0.79	-0.01	0.28	-0.01	0.57	23.6
NAA6607	D08NAA6607-004	2.24	0.89	2.46	0.38	2.33	0.46	1.25	0.17	0.16	12.1	233	3.25	51.8	52.2	126	39.9
NAA6608	D08NAA6608-004	3.16	1.11	3.27	0.51	3.1	0.6	1.6	0.23	0.2	15.5	367	5.07	84	79.9	198	40.9
NAA6609	D08NAA6609-004	1.85	0.75	2.06	0.3	1.88	0.37	1.03	0.14	0.13	10	18	0.27	4.03	4.34	9.34	29.9
NAA6610	D08NAA6610-004	1.67	0.59	1.95	0.31	1.89	0.37	1.05	0.15	0.14	9.4	918	12.6	236	205	466	46.9
NAA6611	D08NAA6611-005	2.53	0.99	2.82	0.44	2.63	0.52	1.42	0.19	0.17	14.2	34.8	0.47	8.02	7.41	18.9	20.6
NAA6612	D08NAA6612-004	2.83	1.07	3.04	0.46	2.75	0.54	1.48	0.21	0.18	14.3	440	6.18	97.9	101	235	37.2
NAA6613	D08NAA6613-004	3.33	1.25	3.68	0.56	3.36	0.68	1.86	0.26	0.24	18.2	517	7.29	115	115	279	40.5
NAA6614	D08NAA6614-005	3.06	1.15	3.21	0.51	3.06	0.62	1.72	0.24	0.24	16.5	822	11.7	182	187	442	130

Hole Number	Sample Number	Depth From	Depth To	Assay Sample Type	Lab Reference Number	Element	U	Th	Al2O3	CaO	Fe2O3	K2O	MgO	MnO	Na2O	LOI	P2O5	TiO2
						Analytical Method	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	C110	G400I	G400I	
						Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
						Detection Limit	0.01	0.01	100	20	50	100	20	2	100	0.1	50	20
						Digestion Technique	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
Precision	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%					
						U_ppm	Th_ppm	Al2O3_ppm	CaO_ppm	Fe2O3_ppm	K2O_ppm	MgO_ppm	MnO_ppm	Na2O_ppm	LOI_perc	P2O5_ppm	TiO2_ppm	
NAA6615	D08NAA6615-002	5	9	COMPOSIT	NT12375	0.72	3.09	219000	15600	138000	1400	11200	532	4400	10.7	400	14600	
NAA6616	D08NAA6616-003	10	15	COMPOSIT	NT12375	0.38	1.6	215000	38000	153000	1500	22100	802	6800	9	450	17200	
NAA6617	D08NAA6617-005	18	22	COMPOSIT	NT12375	0.52	1.57	161000	69500	128000	4700	42400	1650	12500	6.1	750	14100	
NAA6618	D08NAA6618-004	15	20	COMPOSIT	NT12375	0.23	1.29	156000	76800	105000	4000	44700	1440	15200	6.8	900	10700	
NAA6618	D08NAA6618-005	20	24	COMPOSIT	NT12375	0.28	1.23	145000	100000	101000	4600	54400	1550	18600	3.5	850	9180	
NAA6619	D08NAA6619-005	18	23	COMPOSIT	NT12375	0.21	1.06	146000	69900	95800	3500	48900	1320	13300	8.5	900	9820	
NAA6619	D08NAA6619-006	23	27	COMPOSIT	NT12375	0.23	1.26	156000	64000	96400	4800	46900	1170	11800	7.7	1000	10100	
NAA6620	D08NAA6620-005	15	20	COMPOSIT	NT12375	0.2	1.16	129000	30800	98200	3200	52100	1250	3700	18.8	950	9940	
NAA6620	D08NAA6620-006	20	24	COMPOSIT	NT12375	0.28	1.4	138000	65400	108000	3600	54500	1090	13100	11.6	1100	11300	
NAA6621	D08NAA6621-004	14	18	COMPOSIT	NT12375	0.35	1.56	153000	60000	114000	2800	41700	1470	13600	10.9	1100	11600	
NAA6622	D08NAA6622-005	20	25	COMPOSIT	NT12375	0.27	1.27	130000	56500	101000	2700	48300	1270	10400	13.6	1000	10300	
NAA6623	D08NAA6623-004	14	18	COMPOSIT	NT12375	0.27	1.3	153000	96800	109000	3900	50700	1460	18800	5.1	1050	11500	
NAA6624	D08NAA6624-002	5	11	COMPOSIT	NT12375	0.27	1.29	157000	64600	119000	3100	37800	1430	13900	9.6	800	12900	
NAA6625	D08NAA6625-003	10	14	COMPOSIT	NT12375	0.31	1.2	139000	96900	103000	6700	53100	1460	26300	4.6	900	11300	
NAA6626	D08NAA6626-002	5	10	COMPOSIT	NT12375	0.39	1.56	141000	87800	116000	6600	51800	1660	21900	4.8	1300	13900	
NAA6627	D08NAA6627-001	0	5	COMPOSIT	NT12375	0.86	3.01	130000	45700	158000	10400	27700	2090	19200	7	1850	26800	
NAA6628	D08NAA6628-002	5	10	COMPOSIT	NT12375	0.58	1.6	137000	89400	107000	6000	65000	1370	18900	4	1200	14000	
NAA6630	X06249	16	17	COMPOSIT	NT12375	2.73	10.6	152000	3200	60300	37900	21500	418	2800	4.6	1550	6220	
NAA6631	X06255	20	24	COMPOSIT	NT12375	3.4	6.8	122000	2540	155000	7800	76000	2880	400	6.3	1450	12300	
NAA6632	X06257	4	8	COMPOSIT	NT12375	2.06	13	111000	900	57000	14900	14200	238	700	4.7	300	5580	
NAA6632	X06260	16	17	COMPOSIT	NT12375	0.95	5.08	135000	39800	116000	19000	49300	1320	14100	5.1	950	10300	
NAA6633	X06264	12	15	COMPOSIT	NT12375	2.56	8.6	135000	560	68600	27200	39800	342	600	5.2	500	4640	
NAA6634	X06268	12	14	COMPOSIT	NT12375	3.65	14.3	134000	460	54000	29200	23600	614	1700	4.1	550	5000	
NAA6635	X06273	16	18	COMPOSIT	NT12375	2.72	3.51	137000	820	55700	44000	22100	600	2100	4.5	650	3800	
NAA6636	X06278	16	19	COMPOSIT	NT12375	4.21	9.55	150000	600	53500	39000	20600	262	1500	3.8	500	5540	
NAA6637	X06282	12	16	COMPOSIT	NT12375	5.17	10.3	152000	260	61500	38700	13000	304	2300	5.1	800	6360	
NAA6637	X06283	16	18	COMPOSIT	NT12375	3.51	9.73	165000	200	64100	42100	16200	286	2300	4.7	700	6740	
NAA6638	X06287	12	16	COMPOSIT	NT12376	3.67	13.5	135000	180	46000	32300	13700	206	1800	3.6	650	5260	
NAA6639	X06291	12	15	COMPOSIT	NT12376	3.9	13.8	121000	200	39000	27600	11500	112	1200	3.1	350	5060	
NAA6640	X06295	12	15	COMPOSIT	NT12376	4.12	18.8	117000	180	28600	32400	3800	50	1400	2.1	300	5760	
NAA6641	X06296	0	4	COMPOSIT	NT12376	1.81	7.69	43500	180	13700	3200	1540	38	100	2.6	150	2940	
NAA6641	X06300	12	13	COMPOSIT	NT12376	6.66	11.6	134000	280	45400	32200	15700	182	1100	10.6	200	5120	
NAA6646	X06320	12	14	COMPOSIT	NT12376	3.75	16.2	122000	160	43600	30200	9540	116	1100	2.8	400	5920	
NAA6647	X06324	12	14	COMPOSIT	NT12376	3.25	12.9	135000	500	66300	34700	10300	78	1000	3.4	800	5960	
NAA6648	X06327	8	10	COMPOSIT	NT12376	0.97	4.01	13700	140	3750	2500	460	30	100	0.4	-50	1500	
NAA6649	X06331	12	14	COMPOSIT	NT12376	3.35	18.4	152000	1420	37700	44500	5080	52	1900	2.5	1200	5680	
NAA6650	X06336	12	16	COMPOSIT	NT12376	3.88	13.8	182000	180	94500	45400	26900	468	1700	6.1	1000	9780	
NAA6650	X06338	20	22	COMPOSIT	NT12376	4.56	15	149000	220	50600	41700	18200	252	900	3.7	750	6120	
NAA6651	X06342	12	16	COMPOSIT	NT12376	4.06	17	141000	240	45800	33600	5080	372	1200	3.2	500	5840	
NAA6651	X06343	16	20	COMPOSIT	NT12376	4.24	12	155000	220	74600	31300	8560	540	900	4.6	850	6000	
NAA6651	X06344	20	22	COMPOSIT	NT12376	3.43	16.4	146000	160	50100	35400	9160	232	1200	3.3	550	5720	
NAA6652	X06350	20	21	COMPOSIT	NT12376	2.66	4.74	135000	380	109000	26000	15500	750	400	5.5	1050	7260	
NAA6653	X06354	12	15	COMPOSIT	NT12376	16.4	18.9	165000	240	57900	39400	5780	126	1600	3.8	750	5940	
NAA6653	X06355	15	16	COMPOSIT	NT12376	49.2	19.7	168000	200	59100	41300	5280	64	1700	3.7	700	6220	
NAA6653	X06356	16	20	COMPOSIT	NT12376	7.51	17.5	158000	240	57800	40400	7000	528	1600	3.6	800	5840	
NAA6654	X06360	12	15	COMPOSIT	NT12376	2.79	13.5	113000	240	43800	26400	4540	32	600	2.9	550	4400	
NAA6655	X06364	12	16	COMPOSIT	NT12376	3.92	16.3	145000	220	40200	43600	6340	70	900	3	500	5460	
NAA6655	X06365	16	18	COMPOSIT	NT12376	3.55	13.1	142000	1500	35700	44000	8280	170	900	2.9	1450	4960	
NAA6656	X06370	16	20	COMPOSIT	NT12376	3.56	9.23	135000	1020	70600	33100	21700	376	600	6.3	900	6240	
NAA6657	X06375	16	20	COMPOSIT	NT12376	3.64	15.1	155000	960	40800	47500	9700	244	1000	3.1	750	4840	
NAA6657	X06376	20	24	COMPOSIT	NT12376	4.99	12.7	151000	1520	50100	42400	20300	230	1300	3.3	1100	4880	
NAA6658	X06381	16	20	COMPOSIT	NT12376	3.51	20.1	155000	220	43700	47500	5900	140	1900	2.9	350	6320	
NAA6658	X06382	20	22	COMPOSIT	NT12376	3.96	18.6	145000	820	50800	45500	10300	154	1800	3.3	850	6440	

Hole Number	Sample Number	As	B	Ba	Be	Li	Rb	S	Se	Sr	Bi	Pb	Pb-204	Pb-206	Pb-207	Pb-208	Sn	Ag	Au		
		G400M	G140I	G400I	G400M	G400I	G400M	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	FAPMM	
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	
		0.5	20	2	0.1	1	0.01	20	2	0.05	0.02	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	1	
		MA4	F140	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	G400	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	FA	
		ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	AAS	
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
		As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Li_ppm	Rb_ppm	S_ppm	Se_ppm	Sr_ppm	Bi_ppm	PbTot_ppm	Pb204_ppm	Pb206_ppm	Pb207_ppm	Pb208_ppm	Sn_ppm	Ag_ppm	Au_ppb		
NAA6615	D08NAA6615-002	1	-20	78	1.3	25	1.11	-20	-2	54.5	0.18	6.8	-0.2	1.6	1.6	3.6	1.8	-0.05	-1		
NAA6616	D08NAA6616-003	0.5	20	92	0.8	14	1.03	-20	-2	95.6	0.04	5.2	-0.2	1.2	1.2	2.8	1	-0.05	-1		
NAA6617	D08NAA6617-005	0.5	20	242	0.9	12	16	40	-2	190	0.04	3.6	-0.2	0.8	0.8	1.8	1.2	-0.05	-1		
NAA6618	D08NAA6618-004	-0.5	-20	182	0.5	7	11.6	-20	-2	239	-0.02	3.2	-0.2	0.8	0.8	1.8	0.6	-0.05	-1		
NAA6618	D08NAA6618-005	-0.5	20	172	0.4	8	13.8	-20	-2	279	-0.02	2.6	-0.2	0.6	0.6	1.4	0.6	-0.05	-1		
NAA6619	D08NAA6619-005	0.5	20	180	0.4	11	9.59	-20	-2	232	-0.02	2.2	-0.2	0.4	0.4	1.2	0.6	-0.05	-1		
NAA6619	D08NAA6619-006	0.5	-20	160	0.4	12	14.4	-20	-2	208	-0.02	2.4	-0.2	0.6	0.6	1.2	0.6	-0.05	-1		
NAA6620	D08NAA6620-005	-0.5	20	234	0.5	14	9	-20	-2	120	0.02	4.4	-0.2	1	1	2.4	0.6	-0.05	-1		
NAA6620	D08NAA6620-006	0.5	-20	224	0.6	9	11.4	-20	-2	228	-0.02	2.6	-0.2	0.6	0.6	1.4	0.8	-0.05	-1		
NAA6621	D08NAA6621-004	0.5	-20	164	0.6	12	7.77	-20	-2	220	-0.02	2.6	-0.2	0.6	0.6	1.4	0.8	-0.05	-1		
NAA6622	D08NAA6622-005	1	-20	162	0.5	9	9.07	-20	-2	193	0.08	2.4	-0.2	0.6	0.6	1.4	0.6	-0.05	-1		
NAA6623	D08NAA6623-004	-0.5	-20	162	0.5	9	13	-20	-2	289	0.04	2.8	-0.2	0.6	0.6	1.4	0.8	-0.05	-1		
NAA6624	D08NAA6624-002	0.5	20	166	0.6	12	8.87	-20	-2	216	0.02	3	-0.2	0.6	0.6	1.6	0.8	-0.05	-1		
NAA6625	D08NAA6625-003	-0.5	40	162	0.4	13	18.9	60	-2	295	0.02	6	-0.2	1.4	1.2	3.2	0.6	-0.05	-1		
NAA6626	D08NAA6626-002	-0.5	-20	248	0.5	11	18.1	-20	-2	308	-0.02	3.8	-0.2	0.8	0.8	2	0.8	-0.05	-1		
NAA6627	D08NAA6627-001	1	-20	342	1	16	27.6	40	2	208	0.04	6.2	-0.2	1.6	1.4	3.4	2	0.05	-1		
NAA6628	D08NAA6628-002	1	-20	196	0.6	34	18.7	-20	-2	268	0.12	2.6	-0.2	0.6	0.6	1.2	1	-0.05	-1		
NAA6630	X06249	1	20	476	2.2	29	134	-20	-2	31	0.48	12.4	-0.2	3	2.6	6.6	5	-0.05	-1		
NAA6631	X06255	1.5	-20	368	1.2	68	43.8	80	-2	11.9	0.18	2.8	-0.2	1	0.6	1.4	5.6	-0.05	-1		
NAA6632	X06257	2	60	186	1.7	52	59.3	-20	-2	14.1	0.26	9.2	-0.2	2.2	1.8	5	2.8	-0.05	-1		
NAA6632	X06260	0.5	20	366	0.8	30	53	-20	-2	104	0.1	3.8	-0.2	1	0.8	2	1.6	-0.05	7		
NAA6633	X06264	1	20	154	2.8	41	150	-20	-2	7.75	0.1	2.4	-0.2	0.6	0.4	1.2	3.2	-0.05	-1		
NAA6634	X06268	1	60	474	2	35	116	-20	-2	10.7	0.14	4.6	-0.2	1.2	0.8	2.4	4	-0.05	-1		
NAA6635	X06273	1	80	1100	1.8	71	86.7	-20	-2	58.6	0.7	31.8	0.4	7.2	7.4	17	2.4	-0.05	-1		
NAA6636	X06278	1.5	60	328	1.9	26	120	920	-2	16.4	0.22	6.6	-0.2	1.8	1.2	3.4	3.8	-0.05	1		
NAA6637	X06282	1	120	456	2.3	29	97	-20	-2	15.8	0.3	8.4	-0.2	2.4	1.6	4.4	5	-0.05	1		
NAA6637	X06283	0.5	80	490	1.9	30	102	-20	-2	20.4	0.3	9.6	-0.2	2.4	1.8	5.2	4.2	-0.05	1		
NAA6638	X06287	1.5	100	424	1.7	29	119	-20	-2	12.7	0.12	7.2	-0.2	1.8	1.2	4	3	-0.05	8		
NAA6639	X06291	0.5	60	304	1.6	24	105	40	-2	19.9	0.18	8.4	-0.2	2	1.6	4.6	3.4	-0.05	2		
NAA6640	X06295	1	60	418	1.4	17	170	-20	-2	31.8	0.14	10	-0.2	2.4	2	5.6	2.8	-0.05	2		
NAA6641	X06296	1	-20	76	0.5	9	17.1	20	-2	12.4	0.1	6	-0.2	1.4	1.2	3.2	1.2	-0.05	1		
NAA6641	X06300	1	80	404	2	26	107	40	-2	34.7	0.1	6.4	-0.2	1.6	1.2	3.6	3.4	-0.05	2		
NAA6646	X06320	0.5	40	300	1.6	20	142	140	-2	18.9	0.18	6.8	-0.2	1.6	1.2	3.8	2.8	-0.05	1		
NAA6647	X06324	40	140	276	2.1	22	150	140	-2	17.6	5.94	7.2	-0.2	1.8	1.4	3.8	3.2	0.15	2		
NAA6648	X06327	1	-20	58	0.2	7	11	-20	-2	7.95	0.1	4	-0.2	1	0.8	2.2	0.4	-0.05	-1		
NAA6649	X06331	1.5	80	492	1.9	35	272	20	-2	44.7	0.3	15.8	0.2	3.6	3.4	8.6	4.4	0.05	1		
NAA6650	X06336	-0.5	80	382	2.3	40	85.7	-20	-2	20.6	0.42	10.2	-0.2	2.4	2	5.6	6.6	-0.05	-1		
NAA6650	X06338	0.5	40	260	2.1	24	139	-20	-2	14.8	0.38	5.6	-0.2	1.6	0.8	3	4.2	-0.05	-1		
NAA6651	X06342	0.5	60	394	2.5	16	147	-20	-2	13.7	0.32	5	-0.2	1.4	0.8	2.8	3.4	0.05	6		
NAA6651	X06343	1	60	270	3.3	28	134	-20	-2	7	0.44	4	-0.2	1.2	0.6	2.2	3.4	-0.05	2		
NAA6651	X06344	0.5	60	330	1.8	28	156	-20	-2	13.2	0.14	4	-0.2	1	0.8	2.2	3.4	-0.05	4		
NAA6652	X06350	0.5	20	160	5.2	48	60.4	-20	-2	7.55	0.2	2.2	-0.2	0.6	0.4	1.2	3.8	-0.05	3		
NAA6653	X06354	0.5	60	448	2.3	15	204	-20	2	13.8	0.2	9.8	-0.2	4	1.6	4.2	4.8	-0.05	3		
NAA6653	X06355	1.5	100	454	2.7	16	218	-20	-2	20.3	0.58	18.6	-0.2	9.4	2.8	6.2	4.6	-0.05	3		
NAA6653	X06356	1.5	60	500	2.7	22	197	-20	-2	19.6	0.94	9.6	-0.2	2.6	1.8	5	4.2	-0.05	2		
NAA6654	X06360	2	40	240	1.9	18	148	-20	-2	8.55	0.16	7.4	-0.2	1.8	1.6	4.2	3.6	-0.05	1		
NAA6655	X06364	-0.5	100	286	1.7	13	283	-20	-2	11.8	0.16	8.4	-0.2	2.2	1.6	4.6	4	-0.05	3		
NAA6655	X06365	-0.5	140	252	1.5	18	261	-20	-2	10	0.14	6.8	-0.2	1.8	1.2	3.6	4	-0.05	2		
NAA6656	X06370	0.5	140	216	2.9	57	87.5	-20	-2	9.4	0.3	3.4	-0.2	1	0.6	1.8	3.6	-0.05	2		
NAA6657	X06375	0.5	200	316	2.3	21	288	-20	-2	6.8	0.36	6.4	-0.2	1.8	1	3.4	8.4	-0.05	1		
NAA6657	X06376	-0.5	200	310	3.1	42	139	-20	-2	8.05	0.48	5.6	-0.2	1.6	1	3	8.8	-0.05	4		
NAA6658	X06381	0.5	80	414	2	11	285	-20	-2	20.8	0.32	11.8	-0.2	2.8	2.4	6.6	4.4	-0.05	2		
NAA6658	X06382	0.5	60	426	2	18	248	-20	-2	13.2	0.26	13	-0.2	3	2.6	7.2	4.4	-0.05	2		

		Pd	Pt	Co	Cr	Cu	Hf	Ni	Nb	Mo	Ta	V	W	Zn	Zr	La	Ce	Pr	Nd
		FAPMM	FAPMM	G400M	G400M	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M
		ppb	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.5	0.5	0.05	5	1	0.01	0.2	0.02	0.05	0.02	2	0.05	2	0.1	0.01	0.01	0.01	0.02
		FA	FA	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	% PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Pd_ppb	Pt_ppb	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Hf_ppm	Ni_ppm	Nb_ppm	Mo_ppm	Ta_ppm	V_ppm	W_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm	La_ppm	Ce_ppm	Pr_ppm	Nd_ppm
NAA6615	D08NAA6615-002	-1	-1	21.3	55	75	3.82	36.4	11.2	1.15	0.84	216	0.55	56	143	5.45	11.2	1.62	7.1
NAA6616	D08NAA6616-003	-1	-1	31.5	165	82	2.67	53	8.75	0.85	0.72	364	0.25	96	98.2	5.58	11.5	1.96	9.05
NAA6617	D08NAA6617-005	-1	-1	65.3	165	69	2.27	89	6.85	0.95	0.56	280	0.25	130	85.2	18.1	27.5	5.6	25.7
NAA6618	D08NAA6618-004	-1	-1	42.2	190	45	1.72	62.2	5.5	0.25	0.42	226	0.2	78	65.2	7.8	17.5	2.33	10.8
NAA6618	D08NAA6618-005	-1	-1	46.5	190	42	1.75	69.4	5	0.25	0.42	250	0.2	72	65.8	7.7	17.4	2.34	10.7
NAA6619	D08NAA6619-005	-1	-1	43.5	195	50	1.61	71.2	5.4	1.85	0.44	196	0.15	72	63.2	6.88	15.7	2.14	9.5
NAA6619	D08NAA6619-006	-1	-1	42.3	180	50	1.66	68.4	5.3	0.45	0.44	206	0.2	70	64.3	7.9	17.5	2.35	10.9
NAA6620	D08NAA6620-005	-1	-1	43.3	125	48	1.85	116	5.65	0.25	0.46	144	0.15	70	65.9	7.69	16.6	2.28	10.2
NAA6620	D08NAA6620-006	-1	-1	49.9	135	55	1.97	109	6.55	0.3	0.54	210	0.15	78	74.9	8.88	19.9	2.65	11.8
NAA6621	D08NAA6621-004	-1	-1	52.4	130	57	2.13	114	6.95	0.8	0.54	200	0.25	86	82.3	9.59	21.4	2.83	12.7
NAA6622	D08NAA6622-005	-1	-1	48.9	125	52	1.79	107	6.25	0.4	0.48	186	0.35	74	68.8	8.29	17.9	2.42	11.1
NAA6623	D08NAA6623-004	-1	-1	47.7	210	50	1.91	73	6.35	0.5	0.52	244	0.3	80	72.7	8.28	18.8	2.46	11.4
NAA6624	D08NAA6624-002	-1	-1	44.4	145	53	2.02	62.4	6.5	0.3	0.5	244	0.2	84	77.9	8.36	18.2	2.61	11.9
NAA6625	D08NAA6625-003	-1	-1	45	100	48	1.79	48.2	6.05	0.65	0.5	264	0.25	84	67.1	7.63	17.5	2.27	10.6
NAA6626	D08NAA6626-002	-1	-1	47.2	170	67	2.42	67.6	8	0.35	0.66	266	0.25	90	89.3	10.4	23.8	3.15	14.4
NAA6627	D08NAA6627-001	-1	-1	50.1	50	100	4.81	33	16.7	0.8	1.2	308	0.4	102	186	21.8	52.3	6.63	29.3
NAA6628	D08NAA6628-002	-1	-1	44.3	235	78	2.4	62.8	7.9	0.6	0.62	284	0.5	72	90.2	9.12	21.1	2.78	12.9
NAA6630	X06249	-1	-1	15.5	55	46	4.03	33	13.6	0.55	1.36	88	3.15	54	144	23.3	47.9	5.87	22.7
NAA6631	X06255	-1	-1	44.2	60	6	2.98	73.4	8.35	0.75	0.7	244	3.3	116	111	25.6	52.5	6.3	26.3
NAA6632	X06257	1	-1	14.3	60	22	4.75	37.2	9.65	1	0.84	96	2.45	20	177	27.2	59.4	6.45	24.6
NAA6632	X06260	-1	-1	38.7	140	48	2.32	41.8	5.95	0.5	0.54	238	0.45	92	85.1	12.6	26.6	3.28	13.5
NAA6633	X06264	4	4	22.1	95	19	2.6	46.2	8.25	1.3	0.7	124	3.25	32	99.7	23	46.5	5.16	19.5
NAA6634	X06268	1	1	16.1	95	36	4.85	77.2	11.9	1.1	1.06	74	3.7	38	182	34	70.9	8.04	30
NAA6635	X06273	5	3	26.4	35	40	2.35	41	6.55	0.55	0.8	90	1.3	92	84.2	5.12	11.3	1.44	5.75
NAA6636	X06278	-1	-1	13.6	65	4	4.85	31.4	14.2	0.95	1.32	72	3.25	64	176	7.27	17.9	2.25	9.15
NAA6637	X06282	-1	-1	14.9	70	7	5.79	35.4	15.2	1	1.34	88	3.45	40	218	15.7	34.1	4.38	17
NAA6637	X06283	1	-1	14.2	75	3	5.17	41.2	16.7	0.9	1.32	98	2.6	34	189	12.1	27.6	3.48	14
NAA6638	X06287	4	2	15.2	50	7	4.72	31.6	12.1	0.6	1	74	2.1	30	189	28.3	61.3	7.15	27.3
NAA6639	X06291	-1	-1	12.3	55	16	3.92	30.2	11.8	0.85	0.96	78	3.8	22	143	30	62.1	7.16	26.7
NAA6640	X06295	1	-1	3.95	50	6	4.3	14.6	12.7	0.9	0.94	54	7.35	10	160	44.4	87.3	9.71	35.6
NAA6641	X06296	1	-1	2.55	20	5	2.36	6.6	4.65	0.45	0.34	32	1.55	4	86.5	19.2	36.9	4.06	14.9
NAA6641	X06300	1	-1	14.6	50	19	3.64	24.8	12.8	1	0.94	62	4.2	32	135	23.8	49.5	5.82	22.4
NAA6646	X06320	2	-1	10.5	65	35	5.59	30.2	13.8	1.6	1	72	4.1	40	218	35.3	72.6	8.3	31.3
NAA6647	X06324	2	-1	9.55	45	52	5.09	20.2	12.1	3.3	0.98	122	7.35	20	191	28.3	59.3	6.98	25.8
NAA6648	X06327	-1	-1	1	10	4	1.11	2.4	2.05	0.65	0.16	14	0.55	4	40.3	12.3	25.2	2.76	10
NAA6649	X06331	1	-1	3.65	60	5	5.83	13.4	15.4	1.1	1.28	60	21.5	12	223	43.9	89.7	10	37.7
NAA6650	X06336	2	-1	25.4	90	2	9.13	53.4	27.3	0.3	2.22	112	6.85	152	351	20.4	45.3	5.48	21.7
NAA6650	X06338	2	-1	12.2	55	3	7.2	28.4	17.3	1.1	1.42	74	3.85	80	285	32.7	71.6	8.5	33.1
NAA6651	X06342	2	-1	24.8	55	36	6.31	32.4	13.8	0.9	1.06	78	2.7	22	255	37.2	87.9	9.05	34.1
NAA6651	X06343	5	3	52.1	50	59	3.97	69.2	14.1	0.95	1.12	140	3.1	62	146	23.5	56.6	6	23.3
NAA6651	X06344	2	-1	13.5	65	13	5.81	58.6	15.8	1.85	1.14	76	2.85	78	225	30.5	65.5	7.41	28
NAA6652	X06350	2	2	37.7	70	24	3.48	119	11.1	0.85	0.88	200	2.85	214	130	7.03	19	2.01	7.85
NAA6653	X06354	2	-1	6.9	65	34	4.85	22.6	16.6	0.7	1.32	98	3.75	36	176	78.2	121	17.5	65.1
NAA6653	X06355	2	-1	8.8	70	69	4.97	25.2	17.9	1.1	1.36	100	3.85	34	186	55.4	85.1	12	44.8
NAA6653	X06356	2	-1	28.8	60	47	5.02	44	15.9	0.8	1.22	90	3.8	70	198	47.2	85.9	10.4	38.6
NAA6654	X06360	2	-1	6.85	45	18	3.84	28.6	12.3	1.05	1.02	60	3.45	38	144	31.6	66.6	7.49	27.9
NAA6655	X06364	1	-1	5.15	55	3	5.25	20	14.9	0.6	1.18	62	8.85	12	199	37.3	77.6	8.89	33.6
NAA6655	X06365	-1	-1	8.35	45	2	4.52	24.8	14.8	1.1	1.28	64	6.8	16	166	28	59.9	7.11	27.4
NAA6656	X06370	2	1	27.4	60	11	4.97	58	14.5	0.6	1.14	116	2.85	42	171	20.3	36.9	4.57	18
NAA6657	X06375	1	-1	9.7	45	3	3.9	22.6	15.5	1.2	1.5	62	6.95	18	141	31.6	68.9	7.98	30.6
NAA6657	X06376	1	-1	14.5	45	4	3.84	28.6	15.6	1.7	1.58	66	6.65	28	140	21.3	47.6	5.65	22.1
NAA6658	X06381	1	-1	6.45	70	3	5.08	20.8	18.1	1	1.34	70	19.5	20	191	46.2	91.8	10.1	37.4
NAA6658	X06382	1	-1	12.3	70	4	5.41	47.2	17.4	1.05	1.3	74	17.2	60	203	36.7	79.2	9.21	34.7

		Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Lu	Y	Pb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
		G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01
		MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Sm_ppm	Eu_ppm	Gd_ppm	Tb_ppm	Dy_ppm	Ho_ppm	Er_ppm	Tm_ppm	Lu_ppm	Y_ppm	PbTot_ppb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
NAA6615	D08NAA6615-002	1.69	0.57	1.79	0.3	1.89	0.4	1.13	0.17	0.17	9.1	711	9.81	160	158	383	116
NAA6616	D08NAA6616-003	2.32	0.85	2.38	0.4	2.57	0.51	1.48	0.21	0.21	11.3	809	11.7	173	186	438	62.9
NAA6617	D08NAA6617-005	6.3	2.38	6.77	1.05	6.15	1.18	3.26	0.44	0.37	30.8	475	6.67	104	107	257	51.7
NAA6618	D08NAA6618-004	2.73	1.06	2.83	0.44	2.8	0.56	1.52	0.22	0.2	14.7	219	3.12	48.6	49.5	118	50.9
NAA6618	D08NAA6618-005	2.6	1.03	2.92	0.46	2.69	0.55	1.45	0.21	0.18	14.4	427	5.76	96.2	94.5	231	39.1
NAA6619	D08NAA6619-005	2.36	0.93	2.53	0.39	2.31	0.46	1.24	0.17	0.16	11.7	139	1.89	30.4	31.4	75.2	39.4
NAA6619	D08NAA6619-006	2.62	1	2.73	0.42	2.56	0.5	1.37	0.18	0.17	13.2	255	3.45	56.5	56.7	138	51.4
NAA6620	D08NAA6620-005	2.42	0.92	2.56	0.4	2.25	0.44	1.17	0.16	0.15	11.3	135	2	29.9	31	72.3	37.7
NAA6620	D08NAA6620-006	2.87	1.07	3	0.47	2.79	0.55	1.47	0.2	0.19	14.3	305	4.3	68.2	65.7	167	155
NAA6621	D08NAA6621-004	2.95	1.15	3.19	0.49	2.93	0.56	1.56	0.22	0.19	15.2	173	2.33	38.5	38.7	93.5	76.1
NAA6622	D08NAA6622-005	2.58	0.99	2.81	0.41	2.49	0.52	1.34	0.19	0.16	12.8	86.8	1.21	19.4	19.5	46.7	58.5
NAA6623	D08NAA6623-004	2.81	1.03	2.95	0.46	2.78	0.55	1.51	0.2	0.2	14.5	404	5.8	90.4	90.4	217	63.2
NAA6624	D08NAA6624-002	2.93	1.18	3.23	0.5	3.14	0.61	1.7	0.24	0.21	16.4	128	1.73	28.6	28.1	69.5	52.3
NAA6625	D08NAA6625-003	2.54	1.06	2.85	0.45	2.72	0.53	1.45	0.2	0.19	14.2	1240	15.6	299	256	672	87.6
NAA6626	D08NAA6626-002	3.49	1.27	3.82	0.58	3.5	0.69	1.9	0.26	0.25	18.7	514	6.67	120	110	277	78.6
NAA6627	D08NAA6627-001	7.02	2.07	7.13	1.08	6.4	1.25	3.47	0.48	0.43	33	678	9.28	152	151	365	80.4
NAA6628	D08NAA6628-002	3.19	1.14	3.51	0.55	3.33	0.65	1.83	0.25	0.23	17.2	311	3.22	101	60.9	145	103
NAA6630	X06249	4.45	0.96	4.04	0.63	3.73	0.72	2.11	0.31	0.3	17.2	2290	29.1	565	493	1200	280
NAA6631	X06255	5.59	0.93	4.9	0.7	3.69	0.68	1.86	0.26	0.26	18.9	425	5.27	111	90	218	216
NAA6632	X06257	4.54	0.76	3.53	0.5	2.64	0.49	1.37	0.2	0.2	12	1560	19.8	368	326	846	157
NAA6632	X06260	3.17	0.99	3.77	0.65	4.34	0.93	2.78	0.41	0.41	24.3	546	6.64	144	111	284	129
NAA6633	X06264	3.66	0.75	3	0.41	2.26	0.39	1.1	0.16	0.16	11.4	236	2.25	68.9	42.4	122	171
NAA6634	X06268	5.33	0.91	3.93	0.55	2.97	0.55	1.61	0.23	0.24	14.5	347	2.6	110	48	186	247
NAA6635	X06273	1.2	0.41	1.08	0.18	1.19	0.25	0.77	0.13	0.14	4.79	5850	84.3	1260	1360	3140	385
NAA6636	X06278	2.01	0.4	1.99	0.32	1.97	0.39	1.14	0.17	0.18	7.11	669	6.38	192	112	359	1110
NAA6637	X06282	3.21	0.54	2.51	0.35	1.97	0.4	1.14	0.18	0.18	7.87	372	3.97	112	66.2	190	842
NAA6637	X06283	2.49	0.46	1.81	0.25	1.3	0.24	0.72	0.11	0.12	4.24	290	2.92	78.9	52.1	156	331
NAA6638	X06287	4.97	0.71	3.67	0.48	2.23	0.37	0.83	0.11	0.11	7.75	431	5.76	106	94.2	225	203
NAA6639	X06291	4.86	0.84	3.51	0.45	2.23	0.38	0.93	0.13	0.13	8.63	416	5.39	103	88.5	219	284
NAA6640	X06295	5.77	0.87	3.74	0.47	2.39	0.4	1.03	0.14	0.14	10.3	597	7.15	153	116	320	720
NAA6641	X06296	2.58	0.4	1.88	0.27	1.46	0.28	0.79	0.11	0.11	7.41	509	6.75	123	108	271	320
NAA6641	X06300	4.06	0.62	3.18	0.44	2.24	0.39	0.99	0.14	0.13	8.39	237	2.88	63.9	48.6	122	1010
NAA6646	X06320	5.38	0.88	3.97	0.51	2.4	0.38	0.92	0.13	0.13	8.69	363	4.64	89.6	74.3	194	291
NAA6647	X06324	4.67	0.92	3.53	0.47	2.49	0.43	1.18	0.17	0.18	10.4	243	3.15	58.9	51	130	126
NAA6648	X06327	1.68	0.25	1.18	0.16	0.81	0.15	0.43	0.06	0.06	4.04	328	4.38	79.9	70.7	173	161
NAA6649	X06331	6.94	1.19	4.68	0.57	3.05	0.52	1.32	0.18	0.17	13.1	1120	15.1	265	241	597	538
NAA6650	X06336	3.94	0.76	2.77	0.38	2.04	0.41	1.22	0.17	0.19	6.89	464	5.19	110	83.6	266	223
NAA6650	X06338	6.07	0.91	4.43	0.59	3.11	0.54	1.39	0.21	0.21	10.4	151	1.44	42.1	25.9	81.2	187
NAA6651	X06342	6.45	1.01	4.92	0.58	3.03	0.51	1.33	0.19	0.19	12.3	283	2.36	76.1	41.4	163	427
NAA6651	X06343	4.38	0.82	3.42	0.44	2.38	0.44	1.22	0.17	0.18	10.6	194	1.34	57	25.5	111	493
NAA6651	X06344	4.98	0.81	3.47	0.44	2.1	0.38	1.01	0.15	0.16	8.51	110	0.93	29.1	16.8	62.8	202
NAA6652	X06350	1.57	0.32	1.27	0.18	1.03	0.21	0.61	0.1	0.1	3.38	126	1	34.7	17.2	73.1	320
NAA6653	X06354	11.1	1.78	7.25	0.85	3.9	0.63	1.52	0.21	0.2	14.9	599	3.61	293	76.4	226	2140
NAA6653	X06355	8.02	1.32	5.6	0.7	3.53	0.58	1.52	0.21	0.2	14.8	1060	4.71	673	125	261	3120
NAA6653	X06356	6.68	1.14	4.63	0.58	2.8	0.47	1.23	0.18	0.18	11.8	817	9.43	227	157	424	890
NAA6654	X06360	4.81	0.94	3.71	0.52	2.99	0.58	1.64	0.25	0.24	14.6	330	4.22	78.7	67.7	179	325
NAA6655	X06364	6.34	1.21	5.42	0.72	3.88	0.65	1.64	0.21	0.2	15.9	399	4.91	105	81	208	271
NAA6655	X06365	5.23	0.91	4.25	0.58	2.97	0.5	1.3	0.17	0.16	11.2	751	10.2	196	167	378	277
NAA6656	X06370	3.49	0.64	2.91	0.44	2.73	0.49	1.52	0.21	0.23	10.7	183	1.69	55.7	28.2	97.7	238
NAA6657	X06375	5.46	0.9	4.14	0.56	2.81	0.46	1.13	0.15	0.14	10.2	332	3.85	105	64.6	159	208
NAA6657	X06376	4.2	0.63	3.31	0.44	2.32	0.39	0.99	0.13	0.13	7.86	310	2.81	119	53.4	135	725
NAA6658	X06381	6.4	1.11	4.3	0.51	2.38	0.37	0.92	0.13	0.13	8.92	391	4.66	101	75.7	209	264
NAA6658	X06382	6.35	1.01	4.66	0.58	2.8	0.45	1.06	0.15	0.15	10.1	429	5.26	111	86.8	226	255

Hole Number	Sample Number	Depth From	Depth To	Assay Sample Type	Lab Reference Number	Element	U	Th	Al2O3	CaO	Fe2O3	K2O	MgO	MnO	Na2O	LOI	P2O5	TiO2
						Analytical Method	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	C110	G400I	G400I	
						Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
						Detection Limit	0.01	0.01	100	20	50	100	20	2	100	0.1	50	20
						Digestion Technique	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
Precision	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%					
						U_ppm	Th_ppm	Al2O3_ppm	CaO_ppm	Fe2O3_ppm	K2O_ppm	MgO_ppm	MnO_ppm	Na2O_ppm	LOI_perc	P2O5_ppm	TiO2_ppm	
NAA6659	X06387	16	20	COMPOSIT	NT12376	3.71	16.1	143000	360	44200	40500	9100	198	1700	3.4	500	5540	
NAA6660	X06391	12	16	COMPOSIT	NT12376	3.76	15.2	158000	240	58800	39900	12100	366	1300	4.9	750	5860	
NAA6660	X06392	16	20	COMPOSIT	NT12376	3.09	14.2	130000	260	44900	32600	10800	262	1500	3.4	600	5040	
NAA6661	X06397	16	20	COMPOSIT	NT12376	4.52	12.6	145000	200	44900	38200	12200	240	1400	3.5	700	4940	
NAA6662	X06402	16	20	COMPOSIT	NT12376	7.35	18.4	164000	280	52800	41900	12600	140	2400	4.1	550	6480	
NAA6662	X06403	20	21	COMPOSIT	NT12376	9.93	19.9	172000	320	55800	42900	15300	152	2300	4.2	600	6920	
NAA6663	X06406	8	9	COMPOSIT	NT12376	3.83	13.3	106000	160	39600	17700	7220	60	900	3.8	300	4820	
NAA6664	X06411	16	20	COMPOSIT	NT12376	5.13	13.4	153000	240	59900	37600	10000	270	1700	4	1000	5420	
NAA6664	X06412	20	21	COMPOSIT	NT12376	11.1	9.39	139000	340	35800	36800	10600	138	2000	2.8	800	2960	
NAA6665	X06414	4	8	COMPOSIT	NT12376	3.05	14.6	146000	180	61400	30900	9680	72	1900	4.9	400	4840	
NAA6665	X06415	8	12	COMPOSIT	NT12376	3.75	14.1	140000	220	66900	32900	9320	76	1500	5.1	900	5580	
NAA6665	X06416	12	16	COMPOSIT	NT12376	3.69	15.6	147000	200	64300	37400	13200	170	1600	5.3	900	6280	
NAA6665	X06417	16	18	COMPOSIT	NT12376	3.55	13.9	120000	400	65700	28100	23300	250	800	4.7	1100	5780	
NAA6666	X06419	4	8	COMPOSIT	NT12376	3.3	14.3	144000	220	50400	34900	9720	158	1300	4.4	600	5600	
NAA6666	X06420	8	10	COMPOSIT	NT12376	3.47	17.5	129000	300	49900	30900	10600	92	1200	3.5	500	5580	
NAA6667	X06423	8	9	COMPOSIT	NT12376	2.68	10.4	150000	1000	79100	35600	27700	210	1000	4.4	950	6800	
NAA6668	X06426	8	10	COMPOSIT	NT12376	2.03	9.67	57500	260	27700	7900	2660	54	400	2.6	300	2560	
NAA6669	X06428	4	8	COMPOSIT	NT12376	4.53	20.2	148000	320	38300	34000	8000	812	2000	3.9	400	5400	
NAA6669	X06429	8	11	COMPOSIT	NT12376	3.75	17.8	161000	360	60200	40500	15400	142	1500	4.2	800	6100	
NAA6670	X06434	16	20	COMPOSIT	NT12376	2.58	5.64	153000	340	103000	27300	15200	966	800	5.8	750	6080	
NAA6671	X06435	0	4	COMPOSIT	NT12376	2.9	13.3	95400	180	50800	13900	3420	50	900	3.2	250	3200	
NAA6671	X06439	16	18	COMPOSIT	NT12376	3.74	18.2	146000	240	49200	35000	6020	162	2300	3.2	700	5620	
NAA6672	X06442	8	12	COMPOSIT	NT12376	5.57	21.5	174000	160	66300	40200	5520	36	2300	4	1000	6080	
NAA6672	X06445	20	23	COMPOSIT	NT12376	3.07	17.2	140000	180	50500	34500	8560	364	1600	3.1	700	5000	
NAA6673	X06448	8	12	COMPOSIT	NT12376	3.5	18.6	142000	180	52700	31600	4100	30	1900	3.4	500	5360	
NAA6673	X06450	16	20	COMPOSIT	NT12376	3.96	19.9	154000	180	51400	36100	4260	148	2200	3.3	650	5780	
NAA6673	X06451	20	24	COMPOSIT	NT12376	4.08	15.4	159000	240	70500	36300	7220	320	1300	4.7	950	5840	
NAA6674	X06454	8	11	COMPOSIT	NT12376	3.35	20.6	154000	160	50700	31300	3700	36	2100	4.3	350	5660	
NAA6675	X06458	12	14	COMPOSIT	NT12376	2.44	16.9	105000	700	36900	23500	7960	134	1100	3.4	500	5220	
NAA6676	X06460	4	8	COMPOSIT	NT12376	3.75	17.8	99300	660	44500	15200	5580	122	900	4.9	500	7080	
NAA6676	X06462	12	16	COMPOSIT	NT12376	2.77	13.5	79200	620	31500	16500	10300	120	1100	2.8	350	4500	
NAA6677	X06467	16	20	COMPOSIT	NT12376	2.82	15.8	136000	520	58000	34300	12200	152	1600	4	700	5320	
NAA6678	X06471	12	16	COMPOSIT	NT12376	3.72	16.6	106000	160	23500	20500	2820	40	1200	2.9	350	4840	
NAA6678	X06472	16	19	COMPOSIT	NT12376	4.2	19.8	156000	200	40600	40400	6060	44	2400	3.3	350	5480	
NAA6679	X06476	12	16	COMPOSIT	NT12376	2.48	14	101000	140	23300	18500	2700	56	700	2.9	350	3660	
NAA6679	X06477	16	18	COMPOSIT	NT12376	3.34	15.3	99900	200	26100	26000	6340	58	600	2.4	650	4040	
NAA6680	X06482	16	19	COMPOSIT	NT12376	2.59	15.9	129000	260	37200	31300	10500	52	1200	2.9	300	4820	
NAA6681	X06487	16	17	COMPOSIT	NT12376	0.98	4.43	13700	160	6350	1100	400	28	-100	0.5	50	940	
NAA6682	X06489	4	5	COMPOSIT	NT12376	1.79	10.6	74500	120	29500	10000	1700	22	300	2.6	250	2540	
NAA6683	X06492	8	12	COMPOSIT	NT12376	1.68	11.6	74400	140	11900	5100	1320	32	200	2.7	150	3220	
NAA6684	X06496	12	15	COMPOSIT	NT12376	3.29	13.6	134000	460	46400	29000	9440	118	1500	3.8	450	4520	
NAA6685	X06500	12	14	COMPOSIT	NT12376	1.81	5.95	36600	220	37000	3400	2060	56	200	2	350	2160	
NAA6686	X06505	12	16	COMPOSIT	NT12376	3.88	15	118000	180	27900	25500	6320	40	1400	3.4	300	4560	
NAA6686	X06506	16	20	COMPOSIT	NT12376	5.29	21	177000	260	60200	42500	16000	102	2000	4.4	800	7240	
NAA6687	X06510	12	16	COMPOSIT	NT12376	3.4	11	142000	260	55000	34600	21800	154	1200	3.9	750	5680	
NAA6688	X06514	8	12	COMPOSIT	NT12376	2.75	11.1	84200	280	43700	12300	5960	62	800	2.8	350	4740	
NAA6688	X06515	12	15	COMPOSIT	NT12376	3.69	14.6	154000	440	56900	33400	14300	106	1900	15	700	5560	
NAA6690	X06524	12	16	COMPOSIT	NT12376	2.48	12.6	98000	200	22300	18500	8100	56	900	2.4	200	3420	
NAA6691	X06528-X06529	12	15	COMPOSIT	NT12377	2.41	11	79300	180	21800	16600	3700	40	700	2.2	400	3140	
NAA6692	X06533	12	16	COMPOSIT	NT12377	3.71	17	129000	180	36500	24600	7420	24	400	3.7	350	4880	
NAA6692	X06537	28	30	COMPOSIT	NT12377	4.35	19.2	161000	320	55600	39100	11900	374	500	4	600	6140	
NAA6693	X06542	16	20	COMPOSIT	NT12377	2.99	15.5	152000	220	79600	34500	6640	66	600	4.7	900	9520	
NAA6693	X06543	20	24	COMPOSIT	NT12377	3.08	19.9	170000	220	57100	44000	6760	174	800	4.2	850	5880	

		As	B	Ba	Be	Li	Rb	S	Se	Sr	Bi	Pb	Pb-204	Pb-206	Pb-207	Pb-208	Sn	Ag	Au
		G400M	G140I	G400I	G400M	G400I	G400M	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	FAPMM
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb
		0.5	20	2	0.1	1	0.01	20	2	0.05	0.02	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	1
		MA4	F140	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	G400	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	FA
		ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	AAS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Li_ppm	Rb_ppm	S_ppm	Se_ppm	Sr_ppm	Bi_ppm	PbTot_ppm	Pb204_ppm	Pb206_ppm	Pb207_ppm	Pb208_ppm	Sn_ppm	Ag_ppm	Au_ppb
NAA6659	X06387	-0.5	60	446	1.3	19	223	-20	-2	13.8	0.08	7.8	-0.2	2	1.4	4.4	4.4	-0.05	1
NAA6660	X06391	0.5	80	372	2	38	180	-20	-2	12.5	0.12	6.2	-0.2	1.6	1	3.6	4.6	0.25	2
NAA6660	X06392	1	60	370	1.5	35	138	180	-2	10.5	0.22	6.4	-0.2	1.6	1.2	3.6	4.2	-0.05	3
NAA6661	X06397	0.5	80	290	2.5	34	155	40	-2	10.8	0.3	7.4	-0.2	2	1.4	4	3.6	-0.05	1
NAA6662	X06402	1	60	412	1.9	42	174	-20	-2	27.9	0.62	11.8	-0.2	3	2.2	6.4	4.4	-0.05	2
NAA6662	X06403	0.5	40	450	2.1	48	210	-20	-2	31.3	0.44	11	-0.2	3	2	5.8	4.6	-0.05	1
NAA6663	X06406	1.5	40	246	2.1	31	72.1	-20	-2	15	0.34	7.4	-0.2	2	1.4	4	2.6	0.1	2
NAA6664	X06411	1.5	240	326	4	35	195	-20	-2	9.15	0.26	6.6	-0.2	1.8	1.2	3.6	6	0.05	2
NAA6664	X06412	1	1080	384	3.9	30	164	-20	-2	12.1	0.2	7.4	-0.2	2.2	1.4	3.6	9.4	-0.05	2
NAA6665	X06414	0.5	140	384	4	25	122	-20	-2	21.8	0.3	8.6	-0.2	2	1.6	4.8	4	-0.05	3
NAA6665	X06415	0.5	120	416	3.9	33	121	-20	-2	16	0.12	6.4	-0.2	1.6	1	3.6	3.8	-0.05	3
NAA6665	X06416	0.5	120	378	3.4	42	134	-20	-2	17.3	0.18	7.6	-0.2	2	1.2	4.4	3.8	-0.05	2
NAA6665	X06417	0.5	100	276	3.7	41	90.7	-20	-2	6.55	0.08	4.2	-0.2	1.2	0.6	2.4	3.4	-0.05	2
NAA6666	X06419	-0.5	60	326	2.3	29	138	-20	-2	13	0.6	4.8	-0.2	1.2	0.8	2.8	3.8	-0.05	2
NAA6666	X06420	-0.5	60	266	1.7	34	157	-20	-2	9.75	0.14	4.8	-0.2	1.4	0.6	2.8	3.2	-0.05	2
NAA6667	X06423	0.5	80	162	1.8	47	117	-20	-2	7	0.1	4.2	-0.2	1.2	0.6	2.4	3.4	-0.05	1
NAA6668	X06426	1	-20	114	1.1	18	39.6	40	-2	19.2	0.14	6.8	-0.2	1.6	1.4	3.8	1.4	-0.05	1
NAA6669	X06428	2	60	482	2.7	21	156	20	-2	22.3	2.5	10.6	-0.2	2.6	2	5.8	3.8	0.2	2
NAA6669	X06429	0.5	60	354	3.6	44	150	20	-2	14.8	0.56	9	-0.2	2.2	1.6	5	4	0.1	1
NAA6670	X06434	-0.5	40	212	7.5	48	83	40	-2	5.05	0.34	4	-0.2	1.2	0.8	2.2	2.4	-0.05	2
NAA6671	X06435	1.5	60	166	1.2	15	86.8	40	-2	10.4	0.22	6	-0.2	1.4	1.2	3.4	2.2	-0.05	1
NAA6671	X06439	2	60	480	3.4	18	186	20	-2	19.2	0.22	10.8	-0.2	2.6	2.2	6	3.8	-0.05	2
NAA6672	X06442	2	40	534	2.5	8	236	20	-2	23.8	0.22	11.2	-0.2	2.6	2.2	6.2	4	-0.05	1
NAA6672	X06445	0.5	-20	402	4.4	19	221	-20	-2	13.6	0.2	10.2	-0.2	2.4	2.2	5.6	3.2	-0.05	1
NAA6673	X06448	-0.5	40	380	1.8	7	161	-20	-2	15	0.1	8.2	-0.2	2	1.6	4.6	3.6	-0.05	2
NAA6673	X06450	-0.5	40	410	2.3	9	204	-20	-2	17.5	0.16	9.4	-0.2	2.2	1.8	5.2	3.8	-0.05	2
NAA6673	X06451	1	40	350	4.6	17	216	180	-2	12.1	1.9	7.6	-0.2	2	1.6	4	4	-0.05	3
NAA6674	X06454	2	60	516	1.5	6	134	20	-2	19.9	0.22	9.4	-0.2	2.2	1.8	5.4	3.8	-0.05	1
NAA6675	X06458	1	-20	338	1.9	24	126	20	-2	29.1	0.14	9	-0.2	2	1.8	5	2.6	-0.05	1
NAA6676	X06460	2	-20	286	1.5	22	74.5	40	-2	37.1	0.32	13.6	-0.2	3.2	2.8	7.4	2.8	0.05	1
NAA6676	X06462	0.5	20	310	1.1	23	65.8	120	-2	25.3	0.16	9	-0.2	2.2	1.8	5	2	-0.05	2
NAA6677	X06467	0.5	60	372	1.8	22	149	160	-2	20.6	0.12	12.8	-0.2	3	2.6	7	3.6	-0.05	1
NAA6678	X06471	-0.5	40	300	0.9	8	90.8	-20	-2	25.8	0.14	13.4	-0.2	3.2	2.8	7.4	2.6	0.05	1
NAA6678	X06472	-0.5	60	568	1.5	16	195	-20	-2	44.8	0.14	13.6	-0.2	3.2	2.6	7.4	3.8	-0.05	2
NAA6679	X06476	-0.5	-20	202	0.9	8	81.1	40	-2	15.3	0.12	10.4	-0.2	2.4	2.2	5.8	2.8	-0.05	2
NAA6679	X06477	-0.5	80	186	1.4	13	105	-20	-2	9	0.08	5.8	-0.2	1.4	1	3.4	2.8	-0.05	2
NAA6680	X06482	0.5	60	322	0.9	16	144	20	-2	16.2	0.06	9	-0.2	2.2	1.8	5	2.8	-0.05	3
NAA6681	X06487	0.5	-20	12	0.1	4	5.59	-20	-2	5.1	0.04	4	-0.2	1	0.8	2.2	0.4	-0.05	1
NAA6682	X06489	1.5	20	76	0.4	9	58.6	40	-2	17	0.1	4.6	-0.2	1.2	0.8	2.6	1.8	-0.05	1
NAA6683	X06492	1	-20	52	0.5	6	35	20	-2	12	0.16	9.4	-0.2	2.2	2	5	1.8	-0.05	1
NAA6684	X06496	-0.5	60	428	1.7	27	141	-20	-2	29	0.18	9.4	-0.2	2.2	1.8	5.2	3.6	-0.05	3
NAA6685	X06500	1.5	20	66	0.6	11	17.7	-20	-2	8.25	0.1	4.6	-0.2	1.2	1	2.4	1	-0.05	1
NAA6686	X06505	0.5	100	276	1.5	15	126	-20	-2	18.1	0.58	7.8	-0.2	2	1.6	4.4	3.2	-0.05	2
NAA6686	X06506	1	120	388	2.3	32	148	-20	-2	18.8	0.2	9	-0.2	2.2	1.6	5.2	4.2	-0.05	2
NAA6687	X06510	0.5	160	468	1.9	31	85	-20	-2	17.2	0.22	7.8	-0.2	1.8	1.6	4.4	4.4	-0.05	1
NAA6688	X06514	1.5	40	260	1	23	56.9	-20	-2	18.5	0.12	7.2	-0.2	1.8	1.4	3.8	2.4	-0.05	1
NAA6688	X06515	1	80	572	1.9	38	121	-20	-2	26.8	0.12	9.6	-0.2	2.4	1.8	5.2	4.4	-0.05	3
NAA6690	X06524	-0.5	20	286	1.1	22	81	40	-2	22.8	0.1	9.6	-0.2	2.2	2	5.2	3.6	-0.05	1
NAA6691	X06528-X06529	0.5	40	238	1.6	23	73.1	-20	-2	21.8	0.18	9.6	-0.2	2.2	2	5.2	2.2	-0.05	1
NAA6692	X06533	-0.5	40	126	2.4	11	109	-20	-2	10.8	0.04	3.4	-0.2	1	0.4	1.8	3.6	-0.05	-1
NAA6692	X06537	-0.5	40	192	3.9	24	212	-20	-2	20.2	0.16	3.8	-0.2	1.2	0.4	2.2	4.8	-0.05	-1
NAA6693	X06542	-0.5	60	252	4.4	15	184	-20	-2	15	0.12	7.4	-0.2	1.8	1.4	4	5.6	-0.05	-1
NAA6693	X06543	-0.5	40	314	4.4	12	248	-20	-2	15.4	0.08	5.4	-0.2	1.4	0.8	3	5	-0.05	-1

		Pd	Pt	Co	Cr	Cu	Hf	Ni	Nb	Mo	Ta	V	W	Zn	Zr	La	Ce	Pr	Nd
		FAPMM	FAPMM	G400M	G400M	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M
		ppb	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.5	0.5	0.05	5	1	0.01	0.2	0.02	0.05	0.02	2	0.05	2	0.1	0.01	0.01	0.01	0.02
		FA	FA	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	% PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Pd_ppb	Pt_ppb	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Hf_ppm	Ni_ppm	Nb_ppm	Mo_ppm	Ta_ppm	V_ppm	W_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm	La_ppm	Ce_ppm	Pr_ppm	Nd_ppm
NAA6659	X06387	1	-1	11.8	65	3	5.35	25.8	15.8	1.15	1.22	82	9.8	30	203	31.9	69.1	8.03	31
NAA6660	X06391	2	-1	15.6	65	26	4.32	37	16.4	1.05	1.26	88	4.45	74	156	30.6	66.2	7.95	30
NAA6660	X06392	1	-1	12	55	22	5.56	31.8	14.3	1.5	1.14	62	5	48	221	31.3	66.3	7.66	29.3
NAA6661	X06397	1	-1	14.8	55	7	4.43	46	13.3	0.95	1.22	62	4.6	82	161	25.3	53.7	6.27	24.1
NAA6662	X06402	2	-1	11.4	75	3	5.58	36.8	18.8	1.3	1.42	96	4.2	28	209	35	75.6	8.81	33.4
NAA6662	X06403	2	-1	12.1	85	2	5.19	41.8	20	1	1.56	100	3.85	30	192	43.3	88.7	10.1	37.3
NAA6663	X06406	1	-1	12.3	50	13	4.3	28.2	9.95	1.25	0.76	72	4.55	26	173	37.9	72.5	8.82	33
NAA6664	X06411	3	1	23.2	50	115	3.98	58.4	14.2	1.35	1.36	98	5.45	78	142	34.4	72.3	8.42	32
NAA6664	X06412	1	-1	8.55	35	37	3.24	29.8	11.7	1.4	1.66	44	4.95	46	115	19.8	41.8	4.86	18.7
NAA6665	X06414	2	-1	13.9	60	29	3.97	78.2	13.5	0.65	1.18	86	8.2	34	146	32.9	66.5	7.88	30.2
NAA6665	X06415	2	-1	20.2	65	111	4.4	77.2	14.9	1.15	1.22	76	3.8	42	161	27.3	59.2	6.92	26.6
NAA6665	X06416	2	-1	23.5	90	42	4.7	60.4	16.7	1.45	1.3	88	3.35	48	172	27.5	60.6	7.2	27.8
NAA6665	X06417	1	-1	20.5	60	33	4.94	57.4	15.4	1.15	1.18	78	2.75	66	193	30.4	63.7	7.37	28.1
NAA6666	X06419	1	-1	13.4	55	10	5.56	34.6	15.5	0.9	1.2	74	6.25	30	216	30.6	66.1	7.61	28.5
NAA6666	X06420	1	-1	13.9	55	4	5.85	34.8	14.3	1.3	1.08	68	6.85	22	228	41.3	84.6	9.48	35.3
NAA6667	X06423	1	-1	18.1	135	83	4.19	45.8	15.8	1.15	1.36	82	2.65	32	160	18.1	39.1	4.65	18.1
NAA6668	X06426	1	-1	4.3	30	8	2.8	14.4	4.45	1.15	0.34	50	6.75	16	104	43.1	91.2	9.98	37
NAA6669	X06428	3	1	41.6	60	44	5.53	36.2	15.4	1	1.18	80	4.7	84	208	42.8	90.7	9.81	36.7
NAA6669	X06429	1	-1	16.1	70	55	4.78	42.4	16.8	0.9	1.3	90	4.05	48	174	32.3	70.1	8.22	31.6
NAA6670	X06434	9	7	61.5	50	8	2.93	111	9.35	0.55	0.78	192	3.25	222	107	8.56	15.1	2.31	9.3
NAA6671	X06435	3	1	4.55	50	5	2.88	21.8	7	1.1	0.6	82	3.75	20	107	25.1	46.6	5.48	20.4
NAA6671	X06439	2	-1	7.9	60	98	5.18	30.4	14.8	1.2	1.16	78	4.45	64	205	45.7	89.6	10	36.9
NAA6672	X06442	1	-1	1.65	75	61	5.05	13.2	18.6	0.9	1.38	88	5.35	30	188	52.7	105	11.4	42.6
NAA6672	X06445	1	-1	22.6	55	40	4.91	47.2	13.8	1.2	1.1	64	3.85	134	187	54.9	97.4	13.1	49
NAA6673	X06448	2	-1	1.65	65	21	5.45	12.4	14.6	1.15	1.12	80	4.25	22	212	50.4	97.6	11	40.6
NAA6673	X06450	2	-1	5.7	65	17	5.39	31.6	15.8	0.9	1.2	84	3.6	26	208	51	101	11.1	41.3
NAA6673	X06451	4	3	22.2	60	21	5.14	48.8	14	0.85	1.16	140	7.1	64	200	38.9	69.5	9.11	34.8
NAA6674	X06454	2	-1	3.65	65	23	4.93	19	16.2	1	1.3	84	6	26	189	46.7	93.9	10.2	38.3
NAA6675	X06458	1	-1	9.6	50	9	4.99	23.8	11	0.75	0.86	62	9.05	34	196	37.8	77.9	8.68	32.4
NAA6676	X06460	1	-1	10.2	50	19	5.62	20	12.2	1	0.96	72	3.95	32	222	37.1	74.4	8.19	30
NAA6676	X06462	2	-1	9.8	35	28	3.93	17.2	9.1	0.55	0.76	52	2.75	18	149	31.2	61.6	6.66	24.8
NAA6677	X06467	2	-1	12	55	7	4.68	28.2	14.1	0.45	1.14	74	4.95	80	170	35.4	72.6	8.36	31.3
NAA6678	X06471	1	-1	2.1	40	6	5.3	8.6	11.4	2.1	0.88	52	6.1	8	210	41.3	83	9.33	35
NAA6678	X06472	1	-1	5.9	65	4	4.78	24.2	15.4	1.7	1.18	72	7.75	16	179	49.8	98.7	11	40.9
NAA6679	X06476	1	-1	5.3	40	5	2.98	11.2	8.55	0.75	0.68	48	3.3	8	109	34.8	76.7	7.74	29.1
NAA6679	X06477	1	-1	6.85	35	3	5.37	18.8	10.8	0.9	0.94	44	4.5	20	210	33	68.7	7.8	29.2
NAA6680	X06482	2	-1	6.55	60	3	4.13	31.2	12.1	0.85	0.88	70	4.4	18	151	40.2	82.6	9.35	35
NAA6681	X06487	-1	-1	0.55	5	2	1.08	2	1.8	0.45	0.16	12	0.5	2	39.2	10.3	20.7	2.18	8
NAA6682	X06489	1	-1	1.85	35	2	2.44	8.8	5	0.75	0.46	44	5.2	4	83.5	24.5	46.8	5.29	19.5
NAA6683	X06492	-1	-1	1.95	20	4	2.96	8.2	5.85	0.7	0.48	32	2.55	8	105	25.3	48.6	5.11	18.4
NAA6684	X06496	1	-1	13.8	45	54	4.23	27.8	12.3	0.6	0.98	62	3.2	28	158	28.5	59.6	6.81	25.9
NAA6685	X06500	1	-1	5.25	45	7	2.06	10.4	3.05	1.1	0.26	70	1.4	12	78.5	12.4	24.4	2.69	9.85
NAA6686	X06505	2	-1	6.9	60	8	3.89	18.6	11.7	0.55	0.94	70	3.7	22	142	33.1	66.6	7.51	28.1
NAA6686	X06506	3	-1	18	100	26	5.92	45.8	19.3	0.75	1.44	104	4.05	28	224	33.7	75.3	8.85	33.7
NAA6687	X06510	1	-1	17.7	65	4	4.92	29	15.5	0.45	1.26	80	5.3	30	187	13.5	31.2	3.81	14.9
NAA6688	X06514	1	-1	8.05	45	17	3.73	17.8	7.8	0.75	0.68	78	2.3	16	136	27.1	53.2	5.88	21.7
NAA6688	X06515	2	-1	14	60	70	3.86	29.4	15.4	1.55	1.22	80	4.35	20	142	24.6	54.8	6.44	24.8
NAA6690	X06524	1	-1	9.05	35	6	2.78	19.6	7.8	0.6	0.64	46	3.2	14	102	27.6	55.8	6.31	23.7
NAA6691	X06528-X06529	-1	-1	7.05	25	10	3.42	22.4	6.6	0.65	0.58	40	2.45	20	124	25.4	51.7	5.58	20.8
NAA6692	X06533	-1	-1	4.85	40	13	7.28	17.6	12.4	1.2	1.08	52	2.8	22	269	52.2	110	11.9	43.7
NAA6692	X06537	-1	-1	27.6	60	8	6.11	57.2	16.3	0.95	1.3	82	3.5	98	227	51.4	104	11.5	42.9
NAA6693	X06542	-1	-1	12	85	9	5.03	60.4	15.4	0.9	1.28	134	8.8	50	183	37.8	78.7	9.14	34.3
NAA6693	X06543	-1	-1	24.8	65	11	4.55	30.6	15.5	0.8	1.32	80	4.05	36	166	52.6	111	11.9	43.9

		Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Lu	Y	Pb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
		G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01
		MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Sm_ppm	Eu_ppm	Gd_ppm	Tb_ppm	Dy_ppm	Ho_ppm	Er_ppm	Tm_ppm	Lu_ppm	Y_ppm	PbTot_ppb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
NAA6659	X06387	5.73	0.89	4.32	0.58	2.85	0.46	1.12	0.15	0.15	10.1	278	3.4	74.7	56	144	113
NAA6660	X06391	5.65	0.84	4.24	0.54	2.55	0.41	1.04	0.13	0.13	8.54	229	2.24	67.4	38.3	121	134
NAA6660	X06392	5.39	0.88	4	0.5	2.28	0.38	0.91	0.13	0.14	8.48	243	2.82	65.8	45.4	129	146
NAA6661	X06397	4.32	0.77	3.37	0.47	2.4	0.4	1.01	0.14	0.14	8.9	174	1.92	49.5	33.2	89.1	235
NAA6662	X06402	5.91	0.9	4.28	0.53	2.31	0.36	0.88	0.12	0.13	7.19	201	2.14	63.4	37.5	97.9	295
NAA6662	X06403	6.48	1.02	4.59	0.55	2.38	0.38	0.88	0.13	0.14	8.52	213	2.01	81	36.5	93.9	545
NAA6663	X06406	5.64	0.82	4.22	0.55	2.64	0.45	1.14	0.15	0.15	11.1	596	7.28	162	123	304	254
NAA6664	X06411	5.65	1.05	4.2	0.54	2.71	0.44	1.16	0.16	0.17	10.2	188	1.99	60.3	34	91.9	284
NAA6664	X06412	3.66	0.86	2.98	0.42	2.4	0.44	1.19	0.19	0.21	10.7	179	2.09	60.8	34	82.1	1540
NAA6665	X06414	5.2	0.98	3.81	0.48	2.31	0.35	0.83	0.1	0.11	7.59	352	4.23	88.7	67.6	191	224
NAA6665	X06415	4.84	0.75	3.7	0.49	2.39	0.39	0.9	0.12	0.11	7.74	121	1.35	34.2	22.6	63.3	157
NAA6665	X06416	5.04	0.78	3.74	0.49	2.35	0.35	0.77	0.1	0.1	6.79	110	1.16	30.1	20.5	57.9	101
NAA6665	X06417	5.03	0.71	3.88	0.53	2.71	0.44	1.04	0.13	0.14	9.63	76.1	0.9	23.4	14.7	37	104
NAA6666	X06419	4.91	0.79	3.59	0.46	2.08	0.31	0.7	0.09	0.09	6.48	195	1.82	60.2	31.8	101	152
NAA6666	X06420	6.34	0.99	4.7	0.59	2.7	0.39	0.83	0.11	0.11	9.1	97.7	1	26.9	18.5	51.3	82.4
NAA6667	X06423	3.32	0.51	2.68	0.37	1.83	0.32	0.77	0.1	0.1	6.23	182	2.22	49.5	36.1	94.1	108
NAA6668	X06426	6.36	1.14	4.51	0.55	2.79	0.53	1.25	0.16	0.15	12.9	781	10.2	188	165	418	263
NAA6669	X06428	6.61	1	4.94	0.63	3.01	0.45	1.06	0.14	0.14	10.7	382	4.93	93.1	79.7	204	352
NAA6669	X06429	5.69	0.78	4.41	0.58	2.81	0.43	1.03	0.13	0.13	8.59	199	2.71	47.5	43	106	82.8
NAA6670	X06434	1.87	0.46	1.67	0.25	1.48	0.3	0.9	0.13	0.15	5.88	255	3.13	63.8	50.5	137	114
NAA6671	X06435	3.6	0.53	2.64	0.33	1.66	0.31	0.77	0.11	0.11	7.85	527	5.76	132	94.9	295	455
NAA6671	X06439	6.28	1.05	4.58	0.58	2.78	0.45	1.08	0.15	0.15	10.9	415	5.78	93.9	91.3	224	209
NAA6672	X06442	7.47	1.08	5.46	0.67	3.2	0.49	1.22	0.16	0.15	12.9	249	2.68	62.5	45.2	138	397
NAA6672	X06445	8.57	1.5	6.29	0.82	4.1	0.71	1.83	0.25	0.24	18.5	291	3.54	65.7	56.4	165	271
NAA6673	X06448	6.95	1.05	4.94	0.59	2.72	0.44	1	0.14	0.14	10.9	219	1.78	57.5	32.3	128	177
NAA6673	X06450	7.17	1.13	4.86	0.56	2.63	0.4	0.98	0.13	0.14	10.3	345	3.27	87.6	56.6	197	285
NAA6673	X06451	6.33	1.33	4.58	0.57	3.13	0.58	1.55	0.23	0.23	13.8	259	2.56	67.6	43.6	146	239
NAA6674	X06454	6.54	0.93	4.65	0.58	2.86	0.46	1.12	0.15	0.15	11.5	351	3.39	88.5	56.7	202	120
NAA6675	X06458	5.92	0.96	4.26	0.54	2.79	0.49	1.32	0.19	0.2	13.6	780	10.1	183	164	423	313
NAA6676	X06460	5.43	0.92	4.19	0.6	3.16	0.6	1.64	0.24	0.24	16.7	1360	18	323	293	730	511
NAA6676	X06462	4.26	0.66	3.3	0.43	2.22	0.39	1.04	0.14	0.14	10.7	1180	15.6	287	252	627	383
NAA6677	X06467	5.7	0.91	4.21	0.55	2.83	0.51	1.27	0.17	0.17	12.3	795	10.5	189	169	425	223
NAA6678	X06471	6.36	1.19	4.71	0.62	3.1	0.51	1.34	0.18	0.17	13.3	225	2.86	54.3	46.8	121	325
NAA6678	X06472	6.95	1.29	5.02	0.63	2.96	0.47	1.09	0.14	0.15	11.1	217	2.72	52.7	43.9	117	235
NAA6679	X06476	5.18	0.86	3.95	0.52	2.71	0.46	1.14	0.16	0.15	11.7	198	2.31	49.1	39.2	108	174
NAA6679	X06477	5.23	0.76	4.05	0.53	2.73	0.44	1.13	0.15	0.15	11.3	122	1.48	31	22.6	66.5	208
NAA6680	X06482	6.04	1.04	4.52	0.59	2.92	0.48	1.21	0.17	0.16	11.9	235	3.01	58	48.2	126	136
NAA6681	X06487	1.4	0.19	1.08	0.15	0.8	0.16	0.42	0.06	0.05	4.1	396	5.24	97.4	86.1	207	138
NAA6682	X06489	3.3	0.54	2.17	0.26	1.28	0.22	0.58	0.09	0.09	5.81	303	3.6	76	59.1	164	313
NAA6683	X06492	3.19	0.51	2.39	0.32	1.9	0.32	0.91	0.13	0.13	8.69	794	10.6	184	171	428	171
NAA6684	X06496	4.79	0.76	3.75	0.49	2.44	0.38	0.91	0.12	0.12	9.01	343	4.4	86	71.2	181	271
NAA6685	X06500	1.79	0.3	1.42	0.2	1.16	0.21	0.61	0.09	0.09	5.78	557	7.35	135	119	294	276
NAA6686	X06505	4.91	0.76	3.66	0.48	2.35	0.38	0.95	0.14	0.14	9.71	354	4.41	91.7	71.3	186	298
NAA6686	X06506	6.02	0.89	4.53	0.59	2.7	0.4	0.93	0.12	0.12	7.85	179	2.21	45.6	36.7	94.2	199
NAA6687	X06510	2.9	0.54	2.43	0.36	1.97	0.35	0.93	0.13	0.13	6.21	152	1.84	38.3	30.3	81.6	122
NAA6688	X06514	3.96	0.69	3.13	0.42	2.24	0.41	1.12	0.15	0.17	10.7	414	5.25	104	86.7	218	346
NAA6688	X06515	4.67	0.73	3.62	0.49	2.4	0.39	0.91	0.12	0.12	7.97	181	2.33	49.8	36.4	92.2	177
NAA6690	X06524	4.01	0.73	3	0.38	1.99	0.33	0.83	0.11	0.11	8.22	323	4.34	80.3	69.7	169	352
NAA6691	X06528-X06529	3.82	0.71	3.22	0.45	2.29	0.42	1.05	0.15	0.15	9.84	457	6.18	109	103	239	399
NAA6692	X06533	7.78	1.16	5.71	0.76	3.59	0.59	1.48	0.2	0.21	13.9	111	0.97	32.4	18.9	58.2	154
NAA6692	X06537	7.36	1.22	5.28	0.67	3.31	0.53	1.29	0.17	0.18	12.9	120	1.06	34.2	19	66.1	257
NAA6693	X06542	6.47	2.52	5.14	0.67	3.33	0.59	1.44	0.2	0.2	13.8	426	5.45	98.1	91	232	183
NAA6693	X06543	7.51	1.4	5.59	0.73	3.53	0.6	1.36	0.17	0.17	13.9	568	7.46	128	121	311	159

					Element	U	Th	Al2O3	CaO	Fe2O3	K2O	MgO	MnO	Na2O	LOI	P2O5	TiO2
					Analytical Method	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	C110	G400I	G400I
					Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
					Detection Limit	0.01	0.01	100	20	50	100	20	2	100	0.1	50	20
					Digestion	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4		MA4	MA4
					Technique	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	GRAV	ICP-OES	ICP-OES
					Precision	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Depth From	Depth To	Assay Sample Type	Lab Reference Number	U_ppm	Th_ppm	Al2O3_ppm	CaO_ppm	Fe2O3_ppm	K2O_ppm	MgO_ppm	MnO_ppm	Na2O_ppm	LOI_perc	P2O5_ppm	TiO2_ppm
NAA6693	X06545	24	26	COMPOSIT	NT12377	3.74	12.3	152000	1100	69500	35100	21300	136	400	4.4	1250	10200
NAA6694	X06547	4	5	COMPOSIT	NT12377	0.77	6.29	34600	200	19900	2100	8040	60	200	2.7	150	1400
NAA6695	X06557	36	39	COMPOSIT	NT12377	1.62	5.02	148000	1460	116000	24400	91300	586	200	6.3	400	8720
NAA6696	X06563	20	24	COMPOSIT	NT12377	2.22	10.8	128000	8720	159000	10700	20800	696	2400	11.2	2200	15600
NAA6697	X06569	20	21	COMPOSIT	NT12377	1.51	8.06	126000	36100	116000	9900	32100	1380	16600	7.2	1150	11000
NAA6698	X06575	20	22	COMPOSIT	NT12377	1.11	1.82	158000	16400	120000	22800	35100	1280	1900	12.4	750	8880
NAA6699	X06903	4	8	COMPOSIT	NT12377	4.37	4.54	131000	380	127000	32900	29300	420	200	6.5	550	13900
NAA6699	X06906	16	17	COMPOSIT	NT12377	3.45	16.8	127000	820	37900	28700	42100	134	700	3.6	600	5100
NAA6700	X06908	4	8	COMPOSIT	NT12377	2.98	20.2	162000	240	55000	32700	7680	40	1200	4.7	300	6060
NAA6700	X06911	16	20	COMPOSIT	NT12377	5.67	15.6	142000	640	81600	34900	19100	820	500	4.2	1200	6480
NAA6700	X06912	20	24	COMPOSIT	NT12377	2.72	3.04	150000	1980	155000	39900	36900	614	-100	5.1	1700	12100
NAA6700	X06913	24	28	COMPOSIT	NT12377	1.37	2.76	162000	2700	126000	54500	31600	160	100	4.4	1750	11600
NAA6701	X06604	12	13	COMPOSIT	NT12369	0.36	1.66	153000	77500	129000	6200	55600	1780	18200	4.9	1450	14500
NAA6702	X06611	18	21	COMPOSIT	NT12369	0.42	1.73	146000	91000	123000	8000	70000	1620	19200	2.4	1250	14600
NAA6703	X06617	16	18	COMPOSIT	NT12369	0.63	1.61	194000	16200	165000	6100	27500	1490	4700	10.4	800	19600
NAA6704	X06618	0	4	COMPOSIT	NT12369	9.49	3.85	142000	4260	204000	2000	46300	462	1600	7.8	1150	11100
NAA6704	X06619-X06620	4	7	COMPOSIT	NT12369	4.74	28.6	151000	1940	78100	7800	117000	168	700	8.2	200	10500
NAA6704	X06622	11	15	COMPOSIT	NT12369	6.06	1.78	166000	3200	108000	23900	110000	672	300	8.9	1700	16000
NAA6704	X06625	19	24	COMPOSIT	NT12369	7.4	1.9	169000	3760	67100	25100	163000	524	500	8.6	1400	17200
NAA6705	X06637	8	12	COMPOSIT	NT12369	9.56	1.62	149000	1700	55800	17200	183000	288	200	8.8	1350	15600
NAA6705	X06644	16	19	COMPOSIT	NT12369	6.48	11.2	79500	280	177000	5500	6740	104	300	3.4	900	8200
NAA6706	X06645-X06648	0	4	COMPOSIT	NT12369	12	6.71	180000	200	160000	11700	68000	940	500	9.8	500	14400
NAA6706	X06649-X06652	4	8	COMPOSIT	NT12369	9.31	3	177000	200	79100	17300	183000	462	500	10.3	250	16000
NAA6706	X06653-X06656	8	12	COMPOSIT	NT12369	11.6	2.26	172000	880	72800	19700	217000	364	400	10.1	850	17900
NAA6706	X06657-X06660	12	16	COMPOSIT	NT12369	8.92	2.06	164000	1740	76600	21600	188000	444	400	9.1	1400	17000
NAA6706	X06661-X06662	16	18	COMPOSIT	NT12369	3.5	1.85	161000	2200	76500	10100	250000	402	300	10.4	1350	18600
NAA6707	X06663-X06666	0	4	COMPOSIT	NT12369	4.18	11.7	114000	920	139000	8900	64100	164	400	5.6	1000	8340
NAA6707	X06667-X06670	4	8	COMPOSIT	NT12369	2.09	11.9	157000	680	55800	28200	8360	14	700	4.4	300	5400
NAA6707	X06671-X06674	8	12	COMPOSIT	NT12369	1.87	16.1	113000	800	45300	23800	8380	48	700	2.9	400	4340
NAA6707	X06675-X06678	12	16	COMPOSIT	NT12369	2.37	12	165000	520	60900	43500	13500	56	900	3.8	650	6480
NAA6708	X06679	0	4	COMPOSIT	NT12369	2.65	30	217000	1000	101000	49200	33800	152	1100	6	850	9180
NAA6709	X06686-X06689	0	4	COMPOSIT	NT12369	2.17	14	111000	180	68200	26300	4000	28	400	2.9	450	4340
NAA6709	X06690-X06693	4	8	COMPOSIT	NT12369	1.37	10.8	179000	220	70000	26800	3960	72	600	5.6	400	8800
NAA6709	X06694-X06697	8	12	COMPOSIT	NT12369	1.7	11.3	118000	200	47300	28500	4260	28	600	2.9	600	4380
NAA6709	X06702-X06704	16	19	COMPOSIT	NT12369	2.06	11.7	104000	600	39900	26800	18600	116	300	2.6	650	3900
NAA6710	X06717-X06720	12	16	COMPOSIT	NT12369	2.59	13.9	109000	720	77900	23000	21800	130	400	3.2	750	4520
NAA6711	X06729	4	8	COMPOSIT	NT12369	2.11	15.5	124000	300	82900	16800	3880	28	400	4.2	300	4180
NAA6712	X06734-X06737	4	8	COMPOSIT	NT12369	2.58	15.6	142000	300	50200	36000	15800	118	500	3.3	400	5000
NAA6712	X06738-X06741	8	12	COMPOSIT	NT12369	1.74	10.7	90600	280	34600	24100	6820	116	400	2.1	400	3280
NAA6712	X06749	16	20	COMPOSIT	NT12369	2.01	13.9	129000	380	37100	35200	7400	58	500	2.6	550	4800
NAA6713	X06750-X06753	0	4	COMPOSIT	NT12369	5.84	13.4	121000	260	195000	5100	2260	36	500	5	700	6720
NAA6713	X06756	4	7	COMPOSIT	NT12369	0.79	7.91	14400	200	16200	1400	520	26	300	0.6	100	460
NAA6714	X06757-X06758	0	3	COMPOSIT	NT12369	7.84	7.95	123000	120	161000	2300	2600	328	300	5.7	550	11700
NAA6714	X06760	7	11	COMPOSIT	NT12369	8.91	2.46	179000	420	189000	8000	29700	1690	400	9.2	850	15800
NAA6714	X06762-X06763	15	17	COMPOSIT	NT12369	9.82	2.38	186000	1100	118000	20300	38200	462	400	8.2	950	16600
NAA6715	X06768	16	20	COMPOSIT	NT12369	1.2	2.39	162000	45900	121000	11800	80200	1310	10100	6	1350	14200
NAA6716	X06769-X06770	0	2	COMPOSIT	NT12369	12.9	5.1	90300	3100	240000	1700	9120	1610	900	5.6	1250	9660
NAA6716	X06776	16	20	COMPOSIT	NT12369	0.71	1.61	158000	76500	132000	7400	73500	1590	19300	4.4	1550	16000
NAA6717	X06779	5	9	COMPOSIT	NT12369	1.05	1.94	269000	2260	189000	700	9120	994	800	11.3	300	21900
NAA6717	X06781	9	13	COMPOSIT	NT12369	0.71	2.05	184000	18700	145000	5100	27800	972	4400	13.8	700	17900
NAA6718	X06785	12	16	COMPOSIT	NT12369	0.35	1.52	143000	55700	122000	4500	56600	1780	11200	11.9	1400	13700
NAA6718	X06787	16	18	COMPOSIT	NT12369	0.34	1.5	152000	101000	121000	6200	70300	1520	21400	3.5	1350	13800
NAA6719	X06792	15	16	COMPOSIT	NT12369	0.92	1.76	171000	23100	136000	4800	37900	1320	5300	15.8	850	16100

		As	B	Ba	Be	Li	Rb	S	Se	Sr	Bi	Pb	Pb-204	Pb-206	Pb-207	Pb-208	Sn	Ag	Au
		G400M	G140I	G400I	G400M	G400I	G400M	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	FAPMM
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb
		0.5	20	2	0.1	1	0.01	20	2	0.05	0.02	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	1
		MA4	F140	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	G400	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	FA
		ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	AAS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Li_ppm	Rb_ppm	S_ppm	Se_ppm	Sr_ppm	Bi_ppm	PbTot_ppm	Pb204_ppm	Pb206_ppm	Pb207_ppm	Pb208_ppm	Sn_ppm	Ag_ppm	Au_ppb
NAA6693	X06545	-0.5	100	142	5.2	29	152	80	-2	9.9	0.42	4.8	-0.2	1.4	0.8	2.6	4.6	-0.05	-1
NAA6694	X06547	0.5	-20	32	0.9	14	9.28	-20	-2	17	0.14	2.6	-0.2	0.6	0.4	1.4	1	-0.05	-1
NAA6695	X06557	1.5	20	266	2.6	86	115	1580	-2	12	0.18	2.2	-0.2	0.6	0.4	1	1.4	-0.05	1
NAA6696	X06563	-0.5	-20	290	2.1	28	62.8	-20	-2	40.7	0.14	10.8	-0.2	2.8	2.2	5.6	1.8	-0.05	-1
NAA6697	X06569	1	-20	350	1.5	22	40.9	-20	-2	153	0.12	8.8	-0.2	2.2	1.8	4.6	2.2	-0.05	-1
NAA6698	X06575	0.5	20	552	1	30	45.8	-20	-2	148	0.06	4	-0.2	1	1	2.2	0.8	-0.05	-1
NAA6699	X06903	3	280	196	3.9	30	103	60	-2	5.75	0.12	5	-0.2	2	1	2.2	1.8	-0.05	1
NAA6699	X06906	-0.5	120	342	1.6	54	72.6	40	-2	4.35	0.04	3.8	-0.2	1.2	0.4	2.2	1.6	-0.05	-1
NAA6700	X06908	1.5	140	442	1.5	9	114	-20	-2	20.8	0.06	7.2	-0.2	2	1.2	4	4.4	-0.05	-1
NAA6700	X06911	2	120	282	3.5	45	154	-20	-2	15	0.04	4.6	-0.2	1.2	0.8	2.6	6.4	-0.05	-1
NAA6700	X06912	3	200	114	3.2	36	120	40	-2	7.15	0.26	5	-0.2	1.4	1	2.6	12.4	-0.05	2
NAA6700	X06913	2	260	48	3.1	10	153	40	-2	5.3	0.18	4.2	-0.2	1.2	0.8	2.2	7	-0.05	-1
NAA6701	X06604	1	-20	222	0.5	23	21	20	-2	271	0.06	5.2	-0.2	1.2	1.2	2.8	1	-0.05	-1
NAA6702	X06611	1	-20	244	0.5	17	23.7	120	-2	275	0.06	2.4	-0.2	0.6	0.6	1.2	0.8	-0.05	1
NAA6703	X06617	0.5	-20	280	0.7	33	8.6	-20	-2	79.3	0.02	11.6	-0.2	2.8	2.6	6.2	1.2	0.05	1
NAA6704	X06618	5	-20	94	2.6	84	8.24	20	-2	27	0.18	11.4	-0.2	4.4	2	4.8	1.2	-0.05	2
NAA6704	X06619-X06620	1.5	40	114	2.2	146	19.2	-20	-2	36.7	0.4	8.4	-0.2	4.4	1.2	2.8	1.8	-0.05	2
NAA6704	X06622	1	140	264	2.4	109	43.4	-20	-2	44.9	0.06	7.6	-0.2	4	1.2	2.4	1	-0.05	1
NAA6704	X06625	0.5	220	150	3.8	197	36.2	-20	-2	20.7	0.06	4.4	-0.2	3	0.4	0.8	1	-0.05	2
NAA6705	X06637	1	100	116	2.7	173	27.8	-20	-2	5.9	-0.02	3.4	-0.2	2.4	0.4	0.6	1.2	-0.05	4
NAA6705	X06644	11	40	60	0.9	24	25	40	-2	13.4	0.14	8.8	-0.2	3	1.6	4.2	1.8	-0.05	4
NAA6706	X06645-X06648	4.5	40	274	1.9	98	35.7	20	-2	11.3	0.1	9.8	-0.2	4.4	1.6	3.8	2	-0.05	5
NAA6706	X06649-X06652	1	140	194	3.1	218	34.2	-20	-2	8.05	0.08	8.6	-0.2	6.6	1	1.2	1.4	-0.05	9
NAA6706	X06653-X06656	0.5	160	158	3.6	235	27.5	-20	-2	18.8	0.06	9.4	-0.2	7.4	1	1	1.2	-0.05	19
NAA6706	X06657-X06660	1	180	198	3	197	36.9	-20	-2	26.2	0.04	7.6	-0.2	5.6	0.8	1.2	1.2	0.05	545
NAA6706	X06661-X06662	-0.5	100	110	3.6	218	23.5	-20	-2	4.8	-0.02	2.4	-0.2	1.4	0.4	0.6	1.8	-0.05	6
NAA6707	X06663-X06666	7.5	100	98	1.5	40	39.6	40	-2	19.7	0.1	6.6	-0.2	2.2	1.2	3.2	2	-0.05	2
NAA6707	X06667-X06670	2	80	214	1.3	11	68	-20	-2	36.7	0.02	3.2	-0.2	1	0.4	1.8	4.6	-0.05	-1
NAA6707	X06671-X06674	2	100	216	1.8	11	64.6	-20	-2	44.2	-0.02	2.2	-0.2	0.6	0.2	1.4	4.8	-0.05	-1
NAA6707	X06675-X06678	2	60	332	1.7	13	106	-20	-2	38.7	-0.02	2.8	-0.2	0.8	0.2	1.8	5.8	-0.05	1
NAA6708	X06679	4.5	60	322	2.3	46	116	-20	-2	65.8	-0.02	3.2	-0.2	0.8	0.4	2	12	-0.05	-1
NAA6709	X06686-X06689	2.5	60	232	0.6	4	109	-20	-2	13	0.04	4	-0.2	1.2	0.6	2.2	2.8	-0.05	-1
NAA6709	X06690-X06693	2	80	294	0.7	4	93.6	40	-2	15.2	0.06	4.8	-0.2	1.4	0.8	2.6	3.4	-0.05	1
NAA6709	X06694-X06697	0.5	40	298	0.8	3	101	20	-2	11.6	0.02	1.8	-0.2	0.6	0.2	1	2.6	-0.05	1
NAA6709	X06702-X06704	-0.5	60	274	0.9	16	102	-20	-2	6.55	-0.02	1.6	-0.2	0.4	-0.2	0.8	2.4	-0.05	-1
NAA6710	X06717-X06720	3	-20	194	0.9	20	87.6	20	-2	11.6	0.06	3.4	-0.2	1	0.6	2	2.4	-0.05	-1
NAA6711	X06729	4	40	168	0.7	10	57.5	20	-2	18.2	0.08	5.6	-0.2	1.4	1	3.2	3	-0.05	-1
NAA6712	X06734-X06737	1	60	374	2.2	17	106	-20	-2	21.7	-0.02	2.6	-0.2	0.8	0.2	1.4	4.2	-0.05	-1
NAA6712	X06738-X06741	0.5	60	278	1.3	16	70.6	-20	-2	17.4	-0.02	1.8	-0.2	0.4	0.2	1	3.4	-0.05	-1
NAA6712	X06749	1	60	284	1.4	25	117	-20	-2	27.6	-0.02	2	-0.2	0.6	0.2	1.2	19.2	-0.05	-1
NAA6713	X06750-X06753	7	-20	60	0.9	12	26.1	40	2	11.7	0.18	10.6	-0.2	3	2	5.4	1.8	-0.05	1
NAA6713	X06756	1	-20	12	0.1	2	4.31	-20	-2	3.8	-0.02	1	-0.2	0.4	-0.2	0.6	0.4	-0.05	-1
NAA6714	X06757-X06758	5	-20	44	0.7	31	13.5	20	-2	7.5	0.14	12.2	-0.2	3.2	2.6	6.4	1.8	-0.05	2
NAA6714	X06760	1.5	-20	398	2.8	44	25.4	-20	2	8	0.38	10.6	-0.2	4.2	2	4.4	1.2	1.8	2
NAA6714	X06762-X06763	1.5	80	392	2.5	61	63.5	-20	-2	21.7	0.06	4.2	-0.2	1.4	0.8	2	1.2	-0.05	1
NAA6715	X06768	1	40	320	0.5	67	29.7	-20	-2	177	0.52	4.4	-0.2	1.2	1	2.2	1.2	-0.05	-1
NAA6716	X06769-X06770	8	-20	188	1.5	24	7.27	40	-2	16.5	0.16	13.2	-0.2	3.6	2.8	6.6	1	-0.05	1
NAA6716	X06776	0.5	-20	298	0.5	30	18.7	-20	-2	244	0.02	3.6	-0.2	0.8	0.8	1.8	0.8	-0.05	-1
NAA6717	X06779	1.5	-20	136	0.9	31	0.21	-20	-2	14.1	0.08	9.2	-0.2	2.2	2	4.8	1.6	-0.05	-1
NAA6717	X06781	1	-20	214	0.6	42	8.64	-20	-2	75.2	0.04	7.6	-0.2	1.8	1.8	4	1	-0.05	-1
NAA6718	X06785	0.5	-20	270	0.4	12	15.8	-20	-2	200	0.06	3.8	-0.2	0.8	0.8	2	0.8	-0.05	-1
NAA6718	X06787	-0.5	-20	216	0.4	12	21.7	20	-2	334	0.02	3.8	-0.2	0.8	0.8	2	0.8	-0.05	3
NAA6719	X06792	0.5	-20	310	0.6	40	14.3	-20	-2	96.6	0.02	3.4	-0.2	0.8	0.8	1.8	1	-0.05	-1

		Pd	Pt	Co	Cr	Cu	Hf	Ni	Nb	Mo	Ta	V	W	Zn	Zr	La	Ce	Pr	Nd
		FAPMM	FAPMM	G400M	G400M	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M
		ppb	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.5	0.5	0.05	5	1	0.01	0.2	0.02	0.05	0.02	2	0.05	2	0.1	0.01	0.01	0.01	0.02
		FA	FA	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Pd_ppb	Pt_ppb	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Hf_ppm	Ni_ppm	Nb_ppm	Mo_ppm	Ta_ppm	V_ppm	W_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm	La_ppm	Ce_ppm	Pr_ppm	Nd_ppm
NAA6693	X06545	-1	-1	25.7	105	15	4.11	54.8	13.2	1.15	1.24	170	17.6	48	148	30.1	62.7	7.3	27.6
NAA6694	X06547	-1	-1	10.7	20	5	1.98	8.6	1.95	2.4	0.14	34	30.2	6	68	24.3	40	4.68	16.6
NAA6695	X06557	-1	-1	46.4	115	23	1.42	36	6	0.5	0.64	244	3.05	52	44.6	15.6	30.7	3.58	14.9
NAA6696	X06563	-1	-1	45.8	20	13	4.21	11	10.5	0.25	0.92	244	1.05	130	156	29.3	60.9	7	28.2
NAA6697	X06569	-1	-1	36.8	75	14	2.39	12.8	8.15	0.6	0.76	196	2.05	112	83.7	19.5	41.1	4.88	20.1
NAA6698	X06575	14	12	45.9	245	139	0.84	81.2	3.75	0.15	0.44	292	0.5	94	20.7	7.58	16.4	2.15	9.6
NAA6699	X06903	-1	-1	21.2	65	5	2.49	45.4	7.1	0.6	0.62	278	12.1	30	87.5	21.1	50.3	6.12	26.1
NAA6699	X06906	-1	-1	15	65	34	5.13	28.8	12.5	1.95	1.06	62	2.9	14	183	47.8	97.3	10.7	39.9
NAA6700	X06908	-1	-1	2.05	70	2	6.19	10.2	16	1.05	1.28	86	4.5	6	220	34.9	63.4	7.2	25.9
NAA6700	X06911	-1	-1	40.1	90	8	4.72	88.8	13.6	1	1.18	112	3.4	58	161	47.1	93.1	9.99	37.1
NAA6700	X06912	-1	1	35.8	215	26	1.46	143	5.7	0.45	0.56	280	7.35	80	46.6	9.83	23.4	2.9	12.4
NAA6700	X06913	-1	-1	14.8	190	6	1.06	52	5.2	0.4	0.58	268	6.3	18	28.1	9.53	24.1	3.04	13.3
NAA6701	X06604	-1	-1	50.7	165	69	2.42	80	9.45	0.8	0.54	262	0.6	100	101	13	29.6	3.89	17.3
NAA6702	X06611	-1	-1	50.4	185	71	2.26	87.6	7.95	0.55	0.52	284	0.6	106	87.2	11.9	27.6	3.62	15.9
NAA6703	X06617	-1	-1	82.4	195	101	3.37	132	11.1	0.6	0.68	308	0.5	142	128	14.7	26.7	4.46	20.4
NAA6704	X06618	-1	-1	53.8	185	29	2.21	92.2	7.15	1.55	0.48	370	0.85	46	84.2	26.1	51.5	5.82	23.7
NAA6704	X06619-X06620	-1	1	30.4	85	11	2.7	80	6.7	1.2	0.42	194	1	36	104	6	8.39	1.64	7.35
NAA6704	X06622	-1	-1	43.6	145	40	2.67	91.8	9.2	0.8	0.62	248	0.45	62	105	10.8	23	3.29	14.4
NAA6704	X06625	-1	-1	30.8	125	4	2.8	119	9.8	0.3	0.62	280	0.6	36	109	7.05	12.1	2.08	9.25
NAA6705	X06637	-1	-1	27.2	110	2	2.63	108	8.9	0.2	0.56	244	0.9	32	99.3	6.96	16.9	2.25	10
NAA6705	X06644	-1	-1	12.7	260	12	2.64	39.2	6.85	2.05	0.28	292	0.65	8	97.4	10.7	25	2.39	8.8
NAA6706	X06645-X06648	-1	-1	44.5	225	39	2.75	103	10	0.75	0.64	288	0.75	40	106	20.5	54.8	5.22	21
NAA6706	X06649-X06652	-1	-1	31.1	135	23	2.83	121	9.65	0.15	0.64	254	0.55	30	108	11.1	22.8	3.24	14
NAA6706	X06653-X06656	-1	-1	27.6	145	10	2.9	124	10.3	0.2	0.66	300	0.6	30	111	9.28	21.7	2.87	12.4
NAA6706	X06657-X06660	-1	-1	34.4	135	5	2.89	112	9.7	0.2	0.62	270	0.95	50	110	8.08	18.6	2.49	11.2
NAA6706	X06661-X06662	-1	-1	48	135	3	2.97	139	10.4	0.15	0.68	210	3.25	68	115	5.13	11.7	1.58	7.3
NAA6707	X06663-X06666	-1	-1	20.3	125	13	2.96	49	7.6	1.3	0.52	142	1.2	32	112	15.8	30.8	3.55	13.4
NAA6707	X06667-X06670	-1	-1	4.15	60	3	4.77	23.4	10.9	0.25	0.76	70	2.05	6	180	20	42.1	5.19	19.3
NAA6707	X06671-X06674	-1	-1	9.6	45	6	5.5	31.4	9.25	0.7	0.7	42	1.8	12	215	28.1	56.8	6.36	23.4
NAA6707	X06675-X06678	-1	-1	14.9	65	2	5.8	56	13.4	0.55	0.96	84	2.6	16	220	24.8	56.8	6.55	24.7
NAA6708	X06679	-1	-1	26.5	95	2	11.3	79.2	19.8	0.55	1.42	82	3.95	32	433	15.3	33.2	3.43	12.4
NAA6709	X06686-X06689	-1	-1	2.6	60	2	3.37	10.6	8.65	0.7	0.62	78	1.2	4	129	37.5	69.5	7.34	25.4
NAA6709	X06690-X06693	-1	-1	2.45	85	6	3.66	15.6	11.9	1.05	0.84	114	1.7	10	137	21.3	39.8	4.39	15.3
NAA6709	X06694-X06697	-1	-1	2.75	45	3	3.41	11.4	8.95	0.5	0.68	66	2.9	6	129	28	52.2	5.73	20.4
NAA6709	X06702-X06704	-1	-1	12.8	40	2	3.66	25.2	8.1	0.8	0.56	46	1.25	8	139	34.3	69.4	7.6	27.5
NAA6710	X06717-X06720	-1	-1	10.9	70	3	3.34	24.2	8.85	1.15	0.62	90	0.9	14	127	35.3	71.1	7.85	28.5
NAA6711	X06729	-1	-1	4.25	70	3	3.28	16.4	6.8	0.95	0.52	90	1.75	4	124	22.6	38.8	4.72	16.9
NAA6712	X06734-X06737	-1	-1	14.2	60	4	4.56	45	11.2	0.25	0.78	68	1.75	10	178	60.2	130	13.1	47.8
NAA6712	X06738-X06741	-1	-1	6.1	35	4	3.5	20.4	6.9	1.7	0.52	42	4.55	10	136	31.1	62.9	6.84	25
NAA6712	X06749	-1	-1	5.4	55	15	4.06	28.6	10.5	0.55	0.72	62	5.6	6	154	37.2	75.1	8.35	30.5
NAA6713	X06750-X06753	1	1	7.25	195	12	2.59	32.2	6.4	1.8	0.44	238	10.9	10	97.4	15.6	24.5	3.47	13.1
NAA6713	X06756	-1	-1	0.75	10	4	1.26	3.2	0.8	0.65	0.06	20	2.4	2	43.7	2.52	4.5	0.52	1.9
NAA6714	X06757-X06758	-1	-1	30.2	185	38	2.69	44	9.15	1.45	0.6	224	1.55	18	98.3	13.1	69	3.28	12.8
NAA6714	X06760	1	-1	160	215	95	2.8	189	9.3	0.2	0.6	298	0.65	222	108	51.5	91.9	14.7	62.4
NAA6714	X06762-X06763	-1	-1	57.9	185	37	2.97	152	10.5	0.2	0.58	266	0.6	128	112	27.3	53.2	9.41	42.3
NAA6715	X06768	-1	-1	50.7	125	78	2.68	97.4	8.2	0.3	0.54	220	0.55	86	101	13	30.7	4.32	19.8
NAA6716	X06769-X06770	-1	-1	74.2	185	51	1.93	53	6.65	2.9	0.44	404	0.7	22	71.1	12	80	3.61	14.4
NAA6716	X06776	-1	-1	50.5	155	74	2.59	79	9.1	0.35	0.58	296	0.3	100	97.4	13.9	31.6	4.18	18.6
NAA6717	X06779	-1	-1	44.1	195	103	4.01	98.6	13.5	0.6	0.82	302	0.5	82	150	4.97	14.6	1.85	8.4
NAA6717	X06781	-1	-1	54.8	210	87	3.12	126	10.6	0.75	0.66	264	0.35	116	117	20.6	31.5	6.02	26.6
NAA6718	X06785	-1	-1	56.3	145	53	2.35	100	8.05	0.35	0.54	214	0.25	84	87.8	13.7	31.2	4.03	18.1
NAA6718	X06787	-1	-1	51.8	150	57	2.32	87	7.65	0.4	0.48	294	0.4	84	88.1	13.3	30.3	3.93	17.5
NAA6719	X06792	-1	-1	59.1	165	80	2.79	117	9.35	0.75	0.6	246	0.25	100	105	19.8	33.5	5.47	23.9

		Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Lu	Y	Pb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
		G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01
		MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Sm_ppm	Eu_ppm	Gd_ppm	Tb_ppm	Dy_ppm	Ho_ppm	Er_ppm	Tm_ppm	Lu_ppm	Y_ppm	PbTot_ppb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
NAA6693	X06545	5.4	1.04	4.29	0.56	2.77	0.48	1.14	0.15	0.14	11.2	151	1.39	51.2	26.8	71.8	246
NAA6694	X06547	2.78	0.44	1.94	0.24	1.17	0.22	0.61	0.09	0.1	5.28	366	4.42	97.9	74.7	189	124
NAA6695	X06557	3.7	1.14	4.43	0.7	4.49	0.96	2.87	0.4	0.41	25	289	3.08	89.2	55	142	138
NAA6696	X06563	6.17	1.63	6.88	1.14	7.46	1.59	4.8	0.71	0.72	41.6	2020	25.3	529	430	1040	293
NAA6697	X06569	4.59	1.27	5.19	0.88	5.75	1.21	3.59	0.52	0.5	31.1	1180	15.2	300	255	613	90.6
NAA6698	X06575	2.53	0.94	3.09	0.54	3.53	0.74	2.19	0.33	0.32	17.7	390	5.67	90.7	87.4	206	132
NAA6699	X06903	5.46	1.51	4.47	0.6	3.4	0.68	1.98	0.28	0.28	17.1	230	2.49	79	44.1	105	144
NAA6699	X06906	7.02	1.08	5.31	0.7	3.16	0.5	1.15	0.15	0.16	11.7	139	1.52	41.2	27.1	68.7	64.6
NAA6700	X06908	4.62	0.85	3.65	0.64	2.68	0.46	1.3	0.23	0.22	12	323	2.84	86.5	51.6	182	232
NAA6700	X06911	6.28	1.27	4.95	0.67	3.52	0.64	1.74	0.23	0.25	16.1	174	1.79	46.9	29.4	96.3	1180
NAA6700	X06912	2.96	0.85	2.4	0.37	2.09	0.42	1.19	0.18	0.18	9.14	87.5	0.94	28.2	16.8	41.5	429
NAA6700	X06913	3.4	0.97	2.5	0.38	1.99	0.39	1.11	0.17	0.17	8.35	65.4	0.8	19	13	32.7	142
NAA6701	X06604	4.02	1.53	4.3	0.66	3.97	0.78	2.08	0.29	0.25	19.8	760	10.9	171	175	403	55.1
NAA6702	X06611	3.76	1.42	4.02	0.61	3.73	0.73	2	0.28	0.25	18.7	264	3.37	67.8	56.5	136	58.9
NAA6703	X06617	4.91	1.76	5.47	0.83	5.13	1.03	2.92	0.39	0.36	25.5	988	12.9	239	216	521	101
NAA6704	X06618	4.7	1.31	5.26	0.76	4.48	0.87	2.47	0.33	0.3	27.7	1400	13.7	519	256	608	1130
NAA6704	X06619-X06620	1.97	0.69	2.66	0.41	2.39	0.48	1.35	0.2	0.2	13	1280	8.61	608	189	471	151
NAA6704	X06622	3.65	1.03	4.06	0.62	3.67	0.74	2.03	0.28	0.26	19.1	1990	14.9	890	308	777	1290
NAA6704	X06625	2.56	1.01	3.6	0.57	3.36	0.67	1.85	0.27	0.25	17.3	580	2.64	367	71.5	139	603
NAA6705	X06637	2.73	0.86	3.61	0.61	3.56	0.72	2.03	0.28	0.27	18.9	453	1.28	315	48.5	88.6	497
NAA6705	X06644	1.79	0.35	1.59	0.25	1.41	0.28	0.82	0.11	0.12	7.08	849	8.7	288	159	393	1360
NAA6706	X06645-X06648	4.3	1.17	4.13	0.62	3.51	0.67	1.79	0.26	0.23	16.8	759	6.46	342	126	285	3420
NAA6706	X06649-X06652	3.5	1.14	4.16	0.66	3.79	0.75	2.05	0.3	0.26	18.8	1430	4.35	1020	163	241	612
NAA6706	X06653-X06656	3.39	1.12	4.15	0.68	3.93	0.73	2.07	0.29	0.26	19.5	1420	2.85	1110	140	169	579
NAA6706	X06657-X06660	2.98	0.94	3.68	0.62	3.62	0.71	1.95	0.27	0.27	17.6	1230	3.61	867	135	221	544
NAA6706	X06661-X06662	2.11	0.76	3.16	0.55	3.36	0.68	2	0.28	0.28	17.7	186	0.86	110	23.8	51.5	177
NAA6707	X06663-X06666	2.6	0.58	2.36	0.36	1.98	0.39	1.06	0.16	0.15	9.78	657	6.52	210	120	320	647
NAA6707	X06667-X06670	3.54	0.55	2.89	0.38	1.91	0.31	0.79	0.11	0.11	6.76	325	2.52	87.8	46.9	188	273
NAA6707	X06671-X06674	4.02	0.63	3.17	0.43	2.2	0.36	0.91	0.13	0.13	9.46	150	1.16	41.2	20.8	87.2	77.1
NAA6707	X06675-X06678	4.28	0.75	3.46	0.46	2.29	0.39	0.94	0.12	0.13	7.37	135	0.91	39.5	17.9	76.6	146
NAA6708	X06679	2.44	0.59	2.68	0.44	2.52	0.49	1.41	0.22	0.24	11	203	0.76	43.6	15.8	143	210
NAA6709	X06686-X06689	4.05	0.73	2.89	0.37	1.85	0.31	0.81	0.11	0.11	7.83	381	3.84	101	66	210	305
NAA6709	X06690-X06693	2.49	0.51	1.92	0.28	1.52	0.29	0.78	0.11	0.12	6.38	344	3.18	91.6	58.6	190	163
NAA6709	X06694-X06697	3.41	0.66	2.63	0.35	1.97	0.38	1.04	0.16	0.15	9.45	85.1	0.72	24.5	13.4	46.5	108
NAA6709	X06702-X06704	4.72	0.85	3.46	0.46	2.43	0.46	1.27	0.19	0.18	12.1	97.1	0.64	29.8	13.5	53.2	146
NAA6710	X06717-X06720	4.83	0.89	3.43	0.45	2.28	0.43	1.12	0.16	0.15	10.9	345	3.53	90.8	62.7	188	258
NAA6711	X06729	2.64	0.45	2.13	0.29	1.55	0.28	0.75	0.11	0.11	7.51	793	8.7	195	149	441	451
NAA6712	X06734-X06737	8.2	1.42	6.23	0.81	3.79	0.64	1.44	0.18	0.16	14.9	190	1.3	55.4	25.1	108	167
NAA6712	X06738-X06741	4.13	0.73	3.2	0.42	2.07	0.34	0.85	0.12	0.11	8.68	166	1.45	46.3	25.6	92.2	169
NAA6712	X06749	5.23	0.95	3.93	0.53	2.59	0.45	1.16	0.16	0.16	10.7	154	1.15	40.7	22	90.2	164
NAA6713	X06750-X06753	2.24	0.45	1.96	0.28	1.64	0.31	0.89	0.13	0.13	8.13	947	10.9	237	186	513	813
NAA6713	X06756	0.32	0.04	0.28	0.04	0.25	0.05	0.17	0.02	0.03	1.44	180	1.71	57	30.7	90.8	146
NAA6714	X06757-X06758	2.54	0.58	2.19	0.33	1.89	0.36	1.14	0.15	0.14	9.25	1470	18	374	302	776	1250
NAA6714	X06760	13.5	4.04	12.6	1.78	10.2	1.95	5.32	0.71	0.62	51.3	325	3.47	109	64.3	148	433
NAA6714	X06762-X06763	9.38	2.07	8.64	1.21	6.8	1.32	3.48	0.47	0.41	36.4	343	3.78	106	66.7	166	1350
NAA6715	X06768	4.8	1.48	4.91	0.79	4.67	0.94	2.54	0.36	0.3	22.5	753	10.1	188	168	387	233
NAA6716	X06769-X06770	3.21	0.86	2.93	0.46	2.66	0.5	1.41	0.21	0.18	11.3	1040	13.1	283	216	524	2100
NAA6716	X06776	4.33	1.61	4.5	0.68	4.15	0.82	2.22	0.3	0.27	19.8	397	5.41	89.9	90.6	211	263
NAA6717	X06779	2.23	0.71	2.21	0.38	2.41	0.49	1.42	0.21	0.19	8.15	836	11.5	190	192	443	175
NAA6717	X06781	5.99	2.12	6.38	0.96	5.54	1.07	2.93	0.41	0.35	25.3	1470	20.9	326	343	785	127
NAA6718	X06785	4.22	1.42	4.11	0.63	3.83	0.74	2.08	0.29	0.25	18.4	173	2.4	39.6	38.7	92.5	51.6
NAA6718	X06787	4.25	1.53	4.38	0.65	3.99	0.77	2.09	0.3	0.26	19.5	567	7.78	129	129	301	46.8
NAA6719	X06792	5.43	1.92	5.3	0.82	4.77	0.92	2.45	0.34	0.3	23.3	130	1.86	29.9	29.5	68.5	214

Hole Number	Sample Number	Depth From	Depth To	Assay Sample Type	Lab Reference Number	Element	U	Th	Al2O3	CaO	Fe2O3	K2O	MgO	MnO	Na2O	LOI	P2O5	TiO2
						Analytical Method	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	C110	G400I	G400I	
						Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
						Detection Limit	0.01	0.01	100	20	50	100	20	2	100	0.1	50	20
						Digestion Technique	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
Precision	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%					
						U_ppm	Th_ppm	Al2O3_ppm	CaO_ppm	Fe2O3_ppm	K2O_ppm	MgO_ppm	MnO_ppm	Na2O_ppm	LOI_perc	P2O5_ppm	TiO2_ppm	
NAA6720	X06797	10	13	COMPOSIT	NT12369	0.52	2.01	164000	52600	132000	4600	50300	1110	15400	6.6	1450	14700	
NAA6721	X06804	14	19	COMPOSIT	NT12369	0.39	1.58	159000	92200	122000	7600	78100	1720	20800	3	1400	15000	
NAA6722	X06812	4	8	COMPOSIT	NT12369	2.36	16.1	153000	1500	39300	36300	17800	122	900	3.4	250	5460	
NAA6722	X06824	16	20	COMPOSIT	NT12369	2.39	11.6	114000	2240	29500	26600	15100	88	900	2.5	550	4140	
NAA6723	X06835	8	11	COMPOSIT	NT12369	1.24	14.6	109000	1500	30500	19500	8040	62	900	2.8	300	3860	
NAA6724	X06841-X06844	5	9	COMPOSIT	NT12369	1.87	12.1	123000	560	41100	34200	5880	24	500	2.5	450	4160	
NAA6724	X06845-X06848	9	13	COMPOSIT	NT12369	1.66	10.4	85200	480	25000	24700	4100	38	400	1.6	250	2860	
NAA6725	X06858	6	10	COMPOSIT	NT12369	2.02	11.6	87100	240	30600	19100	4420	76	300	2.4	600	3640	
NAA6726	X06879	17	21	COMPOSIT	NT12369	4.55	7.4	126000	920	30300	38600	8380	82	700	2.7	850	2560	
NAA6727	X07101	0	1	COMPOSIT	NT12369	297	9.99	80600	1320	141000	8400	6720	150	900	3.7	550	4760	
NAA6727	X07102-X07105	1	5	COMPOSIT	NT12369	2.95	6.08	62100	2440	54000	4300	7560	208	600	2.9	300	4740	
NAA6727	X07110-X07113	9	13	COMPOSIT	NT12369	1.94	2.04	163000	8160	149000	11400	43300	3840	800	8	500	17600	
NAA6727	X07122	17	22	COMPOSIT	NT12369	1.33	2.12	175000	7160	156000	12300	37500	2390	900	8.1	400	18700	
NAA6728	X07127	10	14	COMPOSIT	NT12369	0.52	1.64	152000	73300	125000	7400	55400	1030	19300	3.8	1450	14700	
NAA6729	X07131	13	14	COMPOSIT	NT12369	0.86	2.31	157000	39500	126000	22500	49200	1520	18500	4.3	1900	19600	
NAA6730	X07136	15	16	COMPOSIT	NT12369	0.96	2.56	162000	35400	138000	21500	39900	1610	29300	3.6	2150	23700	
NAA6731	X07145-X07148	8	12	COMPOSIT	NT12369	3.46	2.49	142000	22100	131000	10100	68500	1190	12300	5.6	1850	26200	
NAA6732	X07149-X07152	0	4	COMPOSIT	NT12369	3.52	12.1	176000	1080	87600	25900	13700	60	900	5.4	450	5480	
NAA6732	X07153-X07156	4	8	COMPOSIT	NT12369	3.67	9.61	164000	500	114000	23500	42600	486	700	6.3	1250	9420	
NAA6732	X07157-X07159	8	11	COMPOSIT	NT12369	7.14	5.83	164000	480	108000	24000	57300	582	600	6.3	1350	11400	
NAA6733	X07164	12	16	COMPOSIT	NT12370	0.54	2.4	147000	52100	140000	16500	28500	2110	30500	4.8	2350	21200	
NAA6734	X07170	16	19	COMPOSIT	NT12370	0.61	1.95	149000	60300	127000	13300	27600	1800	32900	4.9	1900	22600	
NAA6735	X07176	16	19	COMPOSIT	NT12370	0.78	1.78	142000	37400	135000	14900	28400	1810	32500	6.6	2300	20400	
NAA6736	X07178	4	7	COMPOSIT	NT12370	0.73	1.65	146000	79300	118000	11800	38100	1570	25000	4.8	1550	20300	
NAA6736	X07179	7	8	COMPOSIT	NT12370	0.48	1.67	144000	82300	128000	10600	44000	1780	27100	3	1550	20200	
NAA6737	X07191	9	12	COMPOSIT	NT12370	0.51	1.19	152000	90400	117000	7800	62400	1710	21000	3.7	1400	13800	
NAA6738	X07207	13	16	COMPOSIT	NT12370	0.57	1.83	148000	85300	121000	7400	55500	1690	20100	5.7	1500	15000	
NAA6739	X07210	8	12	COMPOSIT	NT12370	1.29	1.26	172000	11700	148000	4800	30700	2380	1800	14.1	700	18200	
NAA6740	X07219	11	15	COMPOSIT	NT12370	0.42	1.4	142000	68000	107000	12700	70000	1470	16800	7.2	1300	13100	
NAA6740	X07220	15	16	COMPOSIT	NT12370	0.55	1.24	139000	88100	109000	19000	81600	1460	11100	4.7	1150	12000	
NAA6741	X07224	3	5	COMPOSIT	NT12370	0.63	2.51	168000	26100	148000	9200	23800	1910	22300	7.5	800	24200	
NAA6742	X07226	4	8	COMPOSIT	NT12370	0.44	1.35	149000	92900	126000	5500	61000	1810	19500	3.7	1400	14000	
NAA6743	X07230	8	10	COMPOSIT	NT12370	0.5	1.27	156000	80100	112000	14700	48200	1630	25100	2.9	1450	15600	
NAA6744	X07231	0	1	COMPOSIT	NT12370	1.95	5.8	90000	9160	80300	1900	12900	616	2100	6.9	300	16700	
NAA6744	X07232-X07233	1	3	COMPOSIT	NT12370	22.1	5.92	121000	8220	83100	9000	29200	410	1100	8.5	300	17700	
NAA6744	X07234-X07236	3	6	COMPOSIT	NT12370	3.13	2.8	137000	13500	139000	6100	41500	930	7100	10.8	2050	24600	
NAA6744	X07237	6	7	COMPOSIT	NT12370	56.4	8.29	133000	13900	115000	9500	52900	476	1600	10.1	3700	26300	
NAA6744	X07238	7	8	COMPOSIT	NT12370	52.6	5.3	137000	15000	80400	13200	71800	460	5900	12.6	3950	23500	
NAA6744	X07239	8	9	COMPOSIT	NT12370	3.42	2.56	139000	33000	112000	14800	36900	1040	24400	7.2	2350	24300	
NAA6744	X07241	9	10	COMPOSIT	NT12370	163	10.9	147000	12800	75200	18800	77400	506	3900	6.1	3050	24900	
NAA6745	X07242	0	4	COMPOSIT	NT12370	5.58	17.2	136000	1920	58800	18800	7300	298	1700	5.3	300	13700	
NAA6745	X07250	4	9	COMPOSIT	NT12370	3.39	2	167000	36800	146000	14000	20500	1640	31200	4.5	2150	25000	
NAA6746	X07251-X07253	0	3	COMPOSIT	NT12370	2.36	7.61	103000	19600	87100	11900	11700	612	7400	3.2	600	10400	
NAA6747	X07258	12	14	COMPOSIT	NT12370	0.97	1.94	145000	72500	157000	17500	37300	2270	25600	2.4	1700	27700	
NAA6748	X07267	13	16	COMPOSIT	NT12370	0.99	1.86	148000	65900	159000	18000	34500	2110	28800	2.4	1800	28800	
NAA6749	X07274	17	19	COMPOSIT	NT12370	3.17	1.12	180000	1260	111000	8200	13700	484	600	7.5	1650	6280	
NAA6750	X07277	4	8	COMPOSIT	NT12370	0.41	1.28	154000	98300	126000	8600	53000	2200	23600	2	1400	15200	
NAA6751	X07281	8	10	COMPOSIT	NT12370	0.57	1.58	140000	100000	135000	7100	64900	1570	16400	2.3	1000	14100	
NAA6752	X07284	8	12	COMPOSIT	NT12370	0.55	1.49	137000	52700	128000	13700	63400	1160	10500	7	1350	14100	
NAA6753	X07289	12	14	COMPOSIT	NT12370	0.46	1.68	186000	4600	165000	25900	28200	2610	900	9.2	700	20700	
NAA6753	X07292	14	18	COMPOSIT	NT12370	0.47	1.31	190000	6180	159000	28300	31100	1930	1200	8.6	800	20400	
NAA6754	X07297	12	17	COMPOSIT	NT12370	0.41	1.18	160000	98700	111000	8900	72500	1890	18800	3.3	1100	10800	
NAA6755	X07301	8	11	COMPOSIT	NT12370	0.53	1.98	157000	74100	112000	6200	53000	1330	15200	4.6	1000	11800	

		As	B	Ba	Be	Li	Rb	S	Se	Sr	Bi	Pb	Pb-204	Pb-206	Pb-207	Pb-208	Sn	Ag	Au
		G400M	G140I	G400I	G400M	G400I	G400M	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	FAPMM
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb
		0.5	20	2	0.1	1	0.01	20	2	0.05	0.02	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	1
		MA4	F140	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	G400	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	FA
		ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	AAS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Li_ppm	Rb_ppm	S_ppm	Se_ppm	Sr_ppm	Bi_ppm	PbTot_ppm	Pb204_ppm	Pb206_ppm	Pb207_ppm	Pb208_ppm	Sn_ppm	Ag_ppm	Au_ppb
NAA6720	X06797	1	-20	202	0.6	40	16.3	-20	-2	201	0.04	3.8	-0.2	0.8	0.8	2	1	-0.05	-1
NAA6721	X06804	1	-20	310	0.5	25	18.8	160	-2	284	0.02	4	-0.2	1	1	2.2	0.8	-0.05	-1
NAA6722	X06812	2	20	242	1.3	18	98.2	-20	-2	60.4	-0.02	2.2	-0.2	0.6	-0.2	1.4	4.4	-0.05	-1
NAA6722	X06824	1.5	40	158	1.1	26	74.7	-20	-2	51.9	-0.02	1.6	-0.2	0.4	-0.2	1	3.8	-0.05	-1
NAA6723	X06835	1.5	40	162	1.2	18	61.6	-20	-2	50.9	-0.02	1.4	-0.2	0.4	-0.2	1	2	-0.05	-1
NAA6724	X06841-X06844	1.5	40	236	0.9	4	106	-20	-2	44.2	-0.02	2.2	-0.2	0.6	0.2	1.4	3.2	-0.05	-1
NAA6724	X06845-X06848	0.5	20	232	0.5	3	69.2	-20	-2	31.4	-0.02	1.8	-0.2	0.6	-0.2	1.2	3.2	-0.05	-1
NAA6725	X06858	-0.5	20	146	0.7	22	60.3	-20	-2	24.7	0.02	2.4	-0.2	0.6	0.4	1.4	2	-0.05	-1
NAA6726	X06879	0.5	40	292	1.2	6	145	40	-2	15.5	0.02	4.2	-0.2	1.4	0.6	2	3.2	-0.05	-1
NAA6727	X07101	3.5	-20	116	1.2	18	47.6	20	2	13.1	0.32	27.6	0.2	14	4.4	8.8	2.2	-0.05	2
NAA6727	X07102-X07105	2	-20	92	0.8	25	31.4	40	-2	15.6	0.16	5.6	-0.2	1.4	1.2	2.8	1.4	0.05	-1
NAA6727	X07110-X07113	1	-20	840	0.9	22	34.7	-20	-2	60.8	0.02	3.8	-0.2	1	0.8	2	1	0.05	1
NAA6727	X07122	0.5	-20	584	0.8	30	52.3	20	-2	59.7	0.02	4.4	-0.2	1	1	2.4	1	-0.05	-1
NAA6728	X07127	1	-20	192	0.5	17	17.4	-20	-2	264	-0.02	3	-0.2	0.8	0.6	1.6	1	-0.05	-1
NAA6729	X07131	3.5	60	380	0.9	32	38.1	-20	-2	230	0.08	5.8	-0.2	2.4	1	2.2	1	-0.05	3
NAA6730	X07136	2.5	40	308	0.8	35	47.4	20	-2	229	0.04	5.2	-0.2	1.4	1.2	2.6	1.4	0.05	-1
NAA6731	X07145-X07148	14.5	-20	236	1	81	26.8	20	-2	128	3.56	3.6	-0.2	1.6	0.6	1.2	1	0.1	47
NAA6732	X07149-X07152	1	20	220	2.4	25	73.8	40	-2	28.1	0.8	4.8	-0.2	1.4	0.8	2.4	2	0.05	3
NAA6732	X07153-X07156	1	-20	238	3	65	72.5	20	-2	17.3	0.58	2.4	-0.2	0.8	0.4	1.2	2.4	0.05	2
NAA6732	X07157-X07159	1	40	180	3.5	87	93.4	20	-2	15.2	0.5	2.6	-0.2	0.8	0.4	1.2	2.4	0.1	2
NAA6733	X07164	2	-20	360	1.1	28	30.3	20	-2	305	0.04	8.2	-0.2	1.8	1.8	4.2	1.4	0.05	-1
NAA6734	X07170	1.5	20	280	0.9	26	20.6	40	-2	263	0.04	5	-0.2	1.2	1.2	2.6	1.2	0.05	-1
NAA6735	X07176	2.5	40	316	1	28	21.6	-20	-2	253	0.02	7.8	-0.2	2.8	1.6	3.4	1.2	-0.05	1
NAA6736	X07178	2	20	300	1	26	12.5	40	-2	257	0.1	8	-0.2	3.6	1.6	3	1	-0.05	1
NAA6736	X07179	1.5	20	294	0.8	23	13.2	40	-2	296	0.04	4.8	-0.2	1.6	1	2.2	1.2	0.05	15
NAA6737	X07191	-0.5	-20	242	0.6	16	10.1	40	-2	325	0.02	4	-0.2	1	1	2	1	-0.05	1
NAA6738	X07207	1	-20	236	0.6	17	22	20	-2	300	0.04	3.6	-0.2	0.8	0.8	1.8	1	-0.05	7
NAA6739	X07210	1	-20	334	0.8	39	4.14	-20	-2	47.6	0.04	3.6	-0.2	0.8	0.8	2	1.2	0.05	-1
NAA6740	X07219	0.5	40	224	0.7	38	21.1	-20	-2	267	0.04	3.6	-0.2	0.8	0.8	2	0.8	-0.05	2
NAA6740	X07220	0.5	40	234	0.6	40	22	40	-2	281	0.02	4.6	-0.2	1.2	1	2.4	0.8	-0.05	-1
NAA6741	X07224	4	-20	308	1.4	59	17.7	-20	-2	195	0.1	5	-0.2	1.2	1	2.6	2	-0.05	1
NAA6742	X07226	0.5	-20	216	0.7	19	12.5	-20	-2	293	-0.02	4	-0.2	1	1	2	0.8	-0.05	-1
NAA6743	X07230	0.5	20	296	0.8	21		-20	-2	294	0.02	4.2	-0.2	1.4	0.8	1.8	0.8	-0.05	-1
NAA6744	X07231	2	20	82	1	30	7.4	20	-2	49.5	0.18	8.8	-0.2	2.8	1.8	4	1.6	-0.05	1
NAA6744	X07232-X07233	2.5	20	154	2.3	52	28.2	-20	4	72.8	1.66	41.8	-0.2	34.4	4.4	2.8	1.2	0.1	23
NAA6744	X07234-X07236	1.5	-20	108	1.5	76	20.8	-20	-2	56.5	0.38	18.4	-0.2	14.6	2	1.8	1	0.1	4
NAA6744	X07237	2	20	86	2.3	115	25.6	-20	8	56.3	1.82	60.2	-0.2	51.4	6	2.6	1	0.1	28
NAA6744	X07238	1.5	40	92	3	101	36	-20	4	61.4	0.86	26.4	-0.2	22.4	2.4	1.4	1.6	0.1	34
NAA6744	X07239	2	20	286	1.5	48	29.4	60	-2	222	0.12	5.2	-0.2	3.6	0.6	1	1.4	-0.05	4
NAA6744	X07241	4	40	226	4.2	168	46.5	40	8	104	2.58	45.2	-0.2	36.2	4.6	4.4	1.2	0.3	32
NAA6745	X07242	1	60	410	2.1	37	106	40	-2	24.5	0.52	16.6	0.2	4.4	3.4	8.4	4.6	0.05	2
NAA6745	X07250	2	-20	248	1	37	21.7	-20	-2	262	0.06	3.6	-0.2	1.4	0.6	1.4	1	0.05	2
NAA6746	X07251-X07253	2.5	40	224	1.4	25	60	40	-2	89	0.26	7.6	-0.2	2	1.6	4	2.4	-0.05	-1
NAA6747	X07258	1.5	-20	340	0.9	28	39.6	160	-2	274	0.1	4.4	-0.2	1	1	2.4	1.6	0.05	-1
NAA6748	X07267	1	-20	312	0.9	28	39.4	80	-2	293	0.04	3	-0.2	1	0.6	1.4	1	0.05	-1
NAA6749	X07274	2	-20	60	3.8	66	4.31	20	-2	8.5	0.06	3.4	-0.2	1	0.8	1.8	0.6	-0.05	-1
NAA6750	X07277	0.5	-20	290	0.7	18	12.6	40	-2	350	0.02	12.8	-0.2	2.8	3	6.8	1	0.1	-1
NAA6751	X07281	1.5	-20	198	0.6	18	15.5	40	-2	263	0.04	4.6	-0.2	1	1	2.4	0.8	-0.05	-1
NAA6752	X07284	0.5	40	242	0.7	26	28.2	-20	-2	205	-0.02	4.8	-0.2	1.2	1	2.4	1	-0.05	5
NAA6753	X07289	-0.5	40	550	0.8	50	34	-20	-2	126	-0.02	4.4	-0.2	1	1	2.4	1.2	-0.05	-1
NAA6753	X07292	-0.5	80	430	1	69	27.8	-20	-2	104	-0.02	4.2	-0.2	1	0.8	2.2	1.2	0.05	-1
NAA6754	X07297	-0.5	-20	252	0.5	20	21.3	-20	-2	317	-0.02	2.4	-0.2	0.6	0.6	1.2	0.8	-0.05	-1
NAA6755	X07301	-0.5	-20	170	0.6	24	15.5	20	-2	253	0.02	3.4	-0.2	0.8	0.8	1.8	0.8	-0.05	-1

		Pd	Pt	Co	Cr	Cu	Hf	Ni	Nb	Mo	Ta	V	W	Zn	Zr	La	Ce	Pr	Nd
		FAPMM	FAPMM	G400M	G400M	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M
		ppb	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.5	0.5	0.05	5	1	0.01	0.2	0.02	0.05	0.02	2	0.05	2	0.1	0.01	0.01	0.01	0.02
		FA	FA	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	% PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Pd_ppb	Pt_ppb	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Hf_ppm	Ni_ppm	Nb_ppm	Mo_ppm	Ta_ppm	V_ppm	W_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm	La_ppm	Ce_ppm	Pr_ppm	Nd_ppm
NAA6720	X06797	-1	-1	52.1	155	88	2.66	91.2	8.9	0.3	0.52	232	0.25	96	101	16.3	34.3	4.8	20.9
NAA6721	X06804	-1	-1	51.3	155	68	2.46	87.4	8.5	0.35	0.54	274	0.35	96	92.3	12.8	29.2	3.81	16.9
NAA6722	X06812	-1	-1	4.75	60	1	4.39	26.2	11.8	0.25	0.82	74	1.95	4	167	43.7	90.8	10.1	37.3
NAA6722	X06824	-1	-1	4.55	40	2	4.36	22.2	8.3	0.65	0.58	50	1.9	4	168	25.4	51.9	5.75	21.5
NAA6723	X06835	-1	-1	7.75	40	1	5.55	28.8	7.45	0.3	0.5	40	1.3	4	215	14.5	29.6	3.35	12.6
NAA6724	X06841-X06844	-1	-1	2.2	45	5	3.15	9.6	8.45	0.6	0.58	58	2.05	4	126	42.9	82.2	8.83	31
NAA6724	X06845-X06848	-1	-1	1.7	25	3	4.16	7.6	5.45	0.6	0.46	36	2.25	4	162	37.3	71.7	7.98	28.4
NAA6725	X06858	-1	-1	11.4	30	4	4.98	24.2	7.15	0.55	0.5	36	2.35	12	197	43.7	87.3	9.58	35
NAA6726	X06879	-1	-1	5.95	30	2	2.62	16.4	6.45	0.4	0.54	34	1.65	12	96.3	10.7	23.6	2.73	10.3
NAA6727	X07101	1	3	12.7	155	44	2.92	34	6.2	1.7	0.48	162	3.25	24	111	18.6	42.8	4.25	15.8
NAA6727	X07102-X07105	-1	-1	12.3	45	21	1.93	24.2	4.8	1.8	0.32	138	2.2	18	71.7	17.9	35	4.22	16.2
NAA6727	X07110-X07113	-1	-1	82.3	170	87	2.91	143	9.75	0.55	0.52	222	0.35	126	110	38.8	50.9	10.9	48.6
NAA6727	X07122	-1	-1	76.1	260	95	3.16	179	11.1	1	0.64	194	0.3	208	122	36.6	39.1	9.96	44.7
NAA6728	X07127	-1	-1	53.7	155	72	2.46	88.6	8.35	1	0.54	300	0.25	98	94.5	13.2	29.6	3.94	17.5
NAA6729	X07131	-1	-1	37.8	60	102	3.3	34.8	10.9	0.5	0.66	292	0.4	68	125	17.4	38.3	4.95	21.7
NAA6730	X07136	-1	-1	37.8	10	119	3.52	17.6	12.3	0.6	0.74	422	0.4	102	136	19.9	46.1	6.09	26.7
NAA6731	X07145-X07148	-1	-1	130	15	174	3.4	60.4	11.9	0.7	0.72	454	0.9	102	132	16.5	36.9	4.99	21.8
NAA6732	X07149-X07152	2	1	10.8	75	12	3.89	30.6	11.9	0.65	0.94	124	4.05	12	142	18.4	40.2	4.97	18.8
NAA6732	X07153-X07156	2	1	35.1	95	14	3.29	65	9.6	0.25	0.76	216	7.5	42	120	20.5	44.3	5.18	20.1
NAA6732	X07157-X07159	1	-1	41.8	110	26	2.45	69.4	7.1	0.5	0.56	268	9.9	64	86.9	15.7	33	3.79	15.1
NAA6733	X07164	-1	-1	39.1	15	106	4.08	13.6	13.9	0.7	0.88	250	0.5	154	148	18.3	42.4	5.64	24.9
NAA6734	X07170	-1	-1	36.6	10	109	3.54	15	13.3	0.9	0.82	394	0.6	100	134	13.4	31	4.25	18.8
NAA6735	X07176	-1	-1	37.7	15	139	3.76	18.8	12.8	0.55	0.76	320	0.5	98	146	13.2	31.4	4.37	20
NAA6736	X07178	-1	-1	36.1	40	62	3.26	25.8	12.5	0.95	0.78	330	0.55	80	124	15.7	35.6	4.84	21
NAA6736	X07179	-1	-1	38.8	45	98	3.13	28.6	11.9	0.6	0.76	350	0.6	86	119	12.8	29	4.06	17.8
NAA6737	X07191	-1	-1	52.2	110	73	2.58	85.6	9.15	0.4	0.6	282	0.4	94	96.1	10.4	24.4	3.29	14.6
NAA6738	X07207	-1	-1	57.9	155	77	2.66	84.4	9.85	0.75	0.64	276	0.55	100	104	13	29.4	3.84	16.7
NAA6739	X07210	-1	-1	86.1	185	93	3.16	97	11.1	0.5	0.72	262	0.6	120	120	9.94	21.3	3.46	16
NAA6740	X07219	-1	-1	52.8	180	68	2.51	101	9	0.35	0.62	238	0.5	76	93	12.5	28.2	3.72	16.3
NAA6740	X07220	-1	-1	47.9	155	56	2.19	101	7.3	0.35	0.52	218	0.4	58	82.6	14.7	33.2	4.23	17.9
NAA6741	X07224	-1	-1	43.8	20	143	3.89	25	14	0.55	0.88	432	1.05	94	147	12.9	29.2	4.3	19.1
NAA6742	X07226	-1	-1	52.7	170	64	2.5	81.4	8.55	0.35	0.56	286	0.4	96	94.7	12.3	27.1	3.73	16.4
NAA6743	X07230	-1	-1	42	135	76	2.58	43.4	9.65	0.45	0.62	276	0.4	78	101	9.93	22.8	3.24	14.7
NAA6744	X07231	-1	-1	18.9	40	46	3.79	16	12.3	1.55	0.74	310	1.7	22	142	26.1	54.5	6.92	27.8
NAA6744	X07232-X07233	2	-1	36.3	30	105	3.31	25.6	11.2	0.8	0.68	324	2.45	30	127	15.6	34.1	5	22.7
NAA6744	X07234-X07236	2	-1	65	25	69	4.35	26.2	14.7	1.35	0.9	334	1.1	62	160	11.4	28.3	3.47	14.8
NAA6744	X07237	6	-1	55.4	20	31	5.02	36.2	17.4	0.6	1.04	336	2.15	38	198	14.8	36.9	5.56	26.6
NAA6744	X07238	11	-1	29.5	10	85	4.51	44.4	16	0.55	0.96	348	2.75	34	174	14.6	34	5.01	23.4
NAA6744	X07239	1	-1	36.1	10	69	4.21	16.6	14.9	0.65	0.9	294	1.2	56	162	18.2	41.2	5.5	24.3
NAA6744	X07241	19	-1	34.1	20	51	4.92	37	18.6	6.6	1.1	374	3.25	26	191	13.9	33.7	4.83	23.6
NAA6745	X07242	-1	-1	17.3	60	29	5.79	25.6	18.7	2.05	1.32	144	4.15	20	226	45.7	97.9	10.9	40.7
NAA6745	X07250	-1	-1	42.8	5	93	3.66	17.4	13.8	0.6	0.82	398	0.55	74	139	14.1	33.3	4.6	20.7
NAA6746	X07251-X07253	-1	-1	18.1	45	48	2.96	19.4	10.2	1	0.76	252	3.55	38	111	24.1	50.6	5.85	22.5
NAA6747	X07258	-1	-1	42.2	10	138	3.46	19.2	12.7	0.85	0.76	538	0.7	168	128	16	35.4	4.79	21.2
NAA6748	X07267	-1	-1	46.6	5	186	3.27	18.4	12	0.7	0.78	576	0.45	114	125	15.7	35	4.72	20.7
NAA6749	X07274	3	-1	37.4	115	15	1.92	68.2	4.3	0.45	0.32	150	2.55	104	78.4	0.66	1.47	0.25	1.2
NAA6750	X07277	-1	-1	44.9	105	72	2.49	47.6	8.8	0.45	0.58	302	1.4	156	92.9	11	25.2	3.44	15.4
NAA6751	X07281	-1	-1	44.1	360	52	2.19	68.8	8.3	0.65	0.52	360	0.55	68	82.5	9.11	23.5	2.81	12.4
NAA6752	X07284	-1	-1	59.4	305	61	2.46	116	8.65	0.45	0.56	274	0.4	94	93.9	12.4	27.6	3.67	16.3
NAA6753	X07289	-1	-1	74.7	195	97	3.47	115	12.2	0.6	0.76	250	0.4	134	130	10.7	27.2	3.5	15.5
NAA6753	X07292	-1	-1	65.8	225	98	3.39	121	12.1	0.65	0.76	236	0.5	124	128	6.28	17	2.16	9.55
NAA6754	X07297	-1	-1	48	180	49	1.99	106	6.7	0.3	0.48	226	0.3	82	72.9	9.69	21.8	2.89	12.8
NAA6755	X07301	-1	-1	49.3	160	57	2.29	98.2	7.35	0.5	0.52	268	0.65	82	86.9	12.3	26.7	3.62	15.6

		Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Lu	Y	Pb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
		G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01
		MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Sm_ppm	Eu_ppm	Gd_ppm	Tb_ppm	Dy_ppm	Ho_ppm	Er_ppm	Tm_ppm	Lu_ppm	Y_ppm	PbTot_ppb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
NAA6720	X06797	4.77	1.63	4.98	0.75	4.53	0.88	2.39	0.33	0.3	22.5	523	7.12	120	119	277	104
NAA6721	X06804	4.04	1.5	4.21	0.63	3.82	0.75	2.1	0.29	0.26	19	586	8.18	135	133	310	96.7
NAA6722	X06812	6.45	1.05	4.9	0.6	2.85	0.45	1.06	0.14	0.12	10.7	152	1.25	39.9	22.7	87.8	102
NAA6722	X06824	3.67	0.64	2.93	0.38	1.94	0.31	0.78	0.1	0.11	8.46	214	2.08	52.2	37.9	121	225
NAA6723	X06835	2.3	0.44	1.92	0.24	1.29	0.22	0.61	0.09	0.1	5.93	162	1.37	32.1	24.6	104	89.3
NAA6724	X06841-X06844	5.16	0.88	3.67	0.46	2.32	0.36	0.8	0.1	0.09	8.54	119	1.17	29.6	20.6	67.5	76.7
NAA6724	X06845-X06848	4.59	0.75	3.37	0.43	2.05	0.35	0.84	0.11	0.1	8.45	116	1.2	28.2	21.9	64.3	71
NAA6725	X06858	5.72	0.96	3.89	0.47	2.31	0.39	1.07	0.14	0.15	9.95	133	1.33	34.7	23.5	73.1	89.8
NAA6726	X06879	1.96	0.53	1.81	0.27	1.58	0.31	0.84	0.13	0.11	7.34	641	5.59	213	106	316	966
NAA6727	X07101	2.86	0.54	2.43	0.36	1.92	0.36	1.01	0.15	0.15	9.4	3150	22	1780	470	877	106000
NAA6727	X07102-X07105	2.95	0.64	2.48	0.35	1.96	0.39	1.03	0.15	0.14	9.72	951	12	244	202	492	732
NAA6727	X07110-X07113	10.7	3.64	10.8	1.55	8.61	1.61	4.07	0.54	0.45	42.1	16.3	0.22	4.39	3.57	8.15	386
NAA6727	X07122	10.2	3.56	11.3	1.69	9.72	1.88	5	0.65	0.54	51.6	68.5	0.86	17.3	15	35.4	337
NAA6728	X07127	4.15	1.51	4.34	0.64	3.89	0.78	2.14	0.3	0.26	20.1	283	3.82	66.5	62.8	150	117
NAA6729	X07131	4.93	1.73	5.03	0.76	4.46	0.86	2.33	0.31	0.27	20.8	1070	8.82	518	192	354	165
NAA6730	X07136	6.12	1.98	6.04	0.92	5.49	1.06	2.88	0.4	0.36	26.8	840	11	214	185	429	134
NAA6731	X07145-X07148	5.4	1.6	6.39	1.06	6.39	1.26	3.48	0.47	0.43	33.7	308	2.23	167	48.6	90	166
NAA6732	X07149-X07152	3.49	0.51	2.53	0.36	1.99	0.39	1.12	0.17	0.18	7.36	566	6.55	150	113	297	778
NAA6732	X07153-X07156	3.94	0.9	3.29	0.47	2.82	0.59	1.76	0.27	0.27	12.9	251	2.42	82.7	42.7	123	390
NAA6732	X07157-X07159	3.2	0.92	3	0.46	2.83	0.59	1.83	0.27	0.26	15.3	416	4.55	143	78.8	189	810
NAA6733	X07164	5.97	2.11	5.96	0.93	5.57	1.1	3.06	0.41	0.38	25.2	1250	17.7	276	286	665	76.6
NAA6734	X07170	4.52	1.65	4.79	0.74	4.43	0.88	2.42	0.33	0.31	20.3	851	11.8	200	194	446	93
NAA6735	X07176	4.86	1.7	5.09	0.8	4.74	0.94	2.66	0.36	0.32	21.1	1370	14.9	489	282	583	138
NAA6736	X07178	4.95	1.73	5.03	0.79	4.72	0.92	2.52	0.35	0.31	21.1	1900	16.3	884	359	639	121
NAA6736	X07179	4.33	1.69	4.57	0.71	4.38	0.85	2.35	0.33	0.28	19.7	696	7.75	246	144	299	102
NAA6737	X07191	3.42	1.31	3.65	0.57	3.44	0.66	1.87	0.26	0.23	15.6	786	10.5	188	178	409	154
NAA6738	X07207	4.01	1.42	4.09	0.61	3.77	0.73	2	0.26	0.25	18.2	719	9.69	169	162	379	161
NAA6739	X07210	3.81	1.38	4.01	0.65	3.93	0.78	2.26	0.31	0.29	16.2	57.3	0.68	13.4	12.6	30.6	285
NAA6740	X07219	3.83	1.33	3.94	0.62	3.58	0.71	1.9	0.26	0.23	17.3	574	7.93	133	130	304	82.5
NAA6740	X07220	4.08	1.26	4.03	0.61	3.63	0.7	1.88	0.26	0.23	17	974	14.1	220	225	515	68.7
NAA6741	X07224	4.68	1.61	4.86	0.79	4.76	0.96	2.66	0.38	0.34	20.1	197	2.5	50.6	43.1	101	107
NAA6742	X07226	3.96	1.44	4	0.62	3.81	0.74	2.05	0.28	0.25	18.3	401	5.7	91.6	90.5	213	90.1
NAA6743	X07230	3.62	1.34	3.85	0.61	3.62	0.71	1.97	0.27	0.23	16.2	849	8.67	321	165	354	145
NAA6744	X07231	5.96	1.56	5.52	0.81	4.76	0.91	2.56	0.35	0.31	22.1	1450	16.6	474	299	656	420
NAA6744	X07232-X07233	8.22	2.48	13.5	2.86	16.8	3.01	8.05	1.04	0.83	76.1	9200	12	7660	996	531	1190
NAA6744	X07234-X07236	3.48	0.69	4.34	0.75	4.52	0.92	2.61	0.38	0.36	20.9	2000	3.89	1610	218	172	325
NAA6744	X07237	11.2	3.13	25.5	5.83	35.5	6.33	16.7	2.22	1.72	145	11200	10.7	9510	1160	499	2020
NAA6744	X07238	8.38	2.38	17	3.62	22.4	4.12	11.4	1.58	1.36	100	3700	4.36	3110	378	202	1030
NAA6744	X07239	6.11	1.94	7.08	1.14	6.63	1.25	3.39	0.46	0.41	29.2	718	1.74	554	81.2	80.9	322
NAA6744	X07241	11.7	3.51	31.1	6.98	41.5	7.31	19.1	2.52	1.94	177	7400	17.6	5780	811	798	10900
NAA6745	X07242	7.89	1.58	6.52	0.99	5.25	0.97	2.65	0.38	0.34	23.3	2880	36.2	820	610	1410	1210
NAA6745	X07250	5.08	1.71	5.41	0.89	5.42	1.02	2.88	0.39	0.35	23	367	3.41	158	68	137	947
NAA6746	X07251-X07253	4.37	1.05	3.68	0.53	2.95	0.54	1.49	0.21	0.19	13.1	978	12.8	251	211	503	410
NAA6747	X07258	5.15	1.89	5.37	0.82	4.83	0.95	2.65	0.36	0.33	23.3	576	8.04	134	132	302	226
NAA6748	X07267	5.03	1.84	5.06	0.79	4.72	0.93	2.59	0.35	0.3	22.7	318	3.37	121	62.7	131	234
NAA6749	X07274	0.37	0.13	0.52	0.1	0.66	0.15	0.46	0.07	0.08	2.46	434	5.67	114	94.5	220	890
NAA6750	X07277	3.75	1.48	3.95	0.62	3.71	0.72	2.01	0.29	0.25	17.5	2840	40.9	622	666	1510	77.7
NAA6751	X07281	3.04	1.15	3.26	0.51	3.04	0.59	1.68	0.23	0.2	14.6	641	8.72	155	142	335	124
NAA6752	X07284	3.84	1.34	3.77	0.58	3.35	0.62	1.7	0.23	0.21	14.4	893	10.5	239	184	459	119
NAA6753	X07289	3.92	1.44	4	0.65	3.85	0.75	2.11	0.3	0.27	16.8	86.3	1.07	21.2	19.3	44.7	86
NAA6753	X07292	2.48	0.88	2.71	0.46	2.88	0.61	1.82	0.26	0.25	12.2	132	1.58	32.9	29.1	68.4	91.2
NAA6754	X07297	3.01	1.22	3.23	0.49	2.86	0.58	1.55	0.22	0.19	14.2	344	4.79	83	77.5	179	129
NAA6755	X07301	3.71	1.35	3.7	0.58	3.4	0.65	1.82	0.25	0.22	16	475	6.29	112	103	254	131

		Element		U	Th	Al2O3	CaO	Fe2O3	K2O	MgO	MnO	Na2O	LOI	P2O5	TiO2		
		Analytical Method		G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	C110	G400I	G400I		
		Unit		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm		
		Detection Limit		0.01	0.01	100	20	50	100	20	2	100	0.1	50	20		
		Digestion		MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4		MA4	MA4		
		Technique		ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	GRAV	ICP-OES	ICP-OES		
		Precision		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%		
Hole Number	Sample Number	Depth From	Depth To	Assay Sample Type	Lab Reference Number	U_ppm	Th_ppm	Al2O3_ppm	CaO_ppm	Fe2O3_ppm	K2O_ppm	MgO_ppm	MnO_ppm	Na2O_ppm	LOI_perc	P2O5_ppm	TiO2_ppm
NAA6756	X07304	8	9	COMPOSIT	NT12370	0.42	1.47	168000	68100	122000	5300	47900	1160	15600	9.9	1250	13500
NAA6757	X07308	6	9	COMPOSIT	NT12370	0.38	1.48	147000	81600	106000	6600	56900	1080	15300	7.6	900	10700
NAA6758	X07311	4	8	COMPOSIT	NT12370	0.41	1.26	159000	96000	113000	6800	66000	1410	18600	4	1200	13200
NAA6759	X07315	8	11	COMPOSIT	NT12370	0.38	1.29	158000	87700	119000	9400	58700	1880	19000	4.8	1250	13600
NAA6760	X07317	4	6	COMPOSIT	NT12370	0.48	1.68	176000	7960	137000	2800	27800	1460	4100	13.5	150	16400
NAA6760	X07318	6	10	COMPOSIT	NT12370	0.45	1.11	181000	16400	138000	13800	31200	1830	4900	11.2	600	17700
NAA6760	X07322	18	21	COMPOSIT	NT12370	0.61	1.3	154000	23000	107000	16800	65100	796	23300	8.9	1300	14100
NAA6761	X07328	13	15	COMPOSIT	NT12370	0.71	1.86	177000	57400	133000	14000	30300	1920	24100	5.9	1650	18700
NAA6762	X07333	13	17	COMPOSIT	NT12370	2.14	1.47	173000	35000	107000	15200	59100	2520	11100	9.1	800	14900
NAA6762	X07334	17	18	COMPOSIT	NT12370	0.74	1.48	171000	76100	114000	15600	55200	1680	19500	4.6	1300	13900
NAA6763	X07338	12	13	COMPOSIT	NT12370	0.42	1.39	165000	75300	110000	11800	61600	1640	21000	5.8	1200	12300
NAA6764	X07344	20	21	COMPOSIT	NT12370	0.47	1.5	161000	43000	106000	16200	65100	1510	16100	7.7	1300	14300
NAA6765	X07347	8	9	COMPOSIT	NT12370	0.35	1.4	174000	76900	107000	11300	49400	1490	16900	5.3	1100	12800
NAA6766	X07354	20	22	COMPOSIT	NT12370	5.31	1.37	164000	30200	86900	28400	145000	822	7900	6.5	1250	13800
NAA6767	X07359	8	11	COMPOSIT	NT12370	0.44	1.72	160000	79800	106000	19700	58100	1500	16600	4.7	1150	13100
NAA6768	X07363	5	9	COMPOSIT	NT12370	0.95	1.94	191000	23000	133000	10900	26400	2980	6700	10.8	550	16200
NAA6769	X07368	12	17	COMPOSIT	NT12370	0.34	1.32	163000	47400	81600	33300	71000	916	12500	7.2	1050	10200
NAA6770	X07371	7	8	COMPOSIT	NT12370	0.46	1.36	182000	66900	106000	13300	36600	1610	20300	6.8	1400	12500
NAA6771	X07376	12	15	COMPOSIT	NT12370	0.4	1.45	156000	87700	120000	9100	60900	1330	19400	5.4	1250	14200
NAA6772	X07377-X07380	0	4	COMPOSIT	NT12370	2.97	12.8	123000	780	53100	23700	9180	216	1400	4.5	350	4520
NAA6772	X07381-X07382	4	6	COMPOSIT	NT12370	4.48	20.2	193000	400	84000	44800	49100	374	2500	8.6	750	7080
NAA6772	X07383-X07384	6	8	COMPOSIT	NT12370	2.88	7.58	193000	1020	73500	45400	46300	214	2500	6.2	900	6380
NAA6773	X07385	0	2	COMPOSIT	NT12370	1.2	4.48	95600	3980	125000	2400	5740	692	2400	6.8	300	19900
NAA6773	X07386-X07387	2	4	COMPOSIT	NT12370	0.63	2.39	159000	38900	152000	5000	19800	1580	25200	7	850	26900
NAA6774	X07388	0	4	COMPOSIT	NT12370	6.5	4.75	114000	4900	106000	1800	15600	462	2200	7.9	350	22200
NAA6774	X07389-X07391	4	7	COMPOSIT	NT12370	23.5	2.83	144000	8860	152000	3200	30200	1330	19300	10.2	700	29800
NAA6774	X07392-X07393	7	9	COMPOSIT	NT12370	29.1	2.88	134000	16100	148000	2900	52100	1010	11800	11.2	1550	29400
NAA6774	X07394-X07395	9	11	COMPOSIT	NT12370	2.58	4.53	134000	30900	155000	8600	16000	1420	15100	5.1	1250	29100
NAA6775	X07398	8	12	COMPOSIT	NT12370	3.97	4.72	112000	24100	59600	9200	72400	1080	2700	5.4	900	26900
NAA6776	X07514	14	18	COMPOSIT	NT12370	0.72	1.93	141000	34700	129000	19900	44700	1030	17000	6.3	1950	25900
NAA6777	X07520	4	6	COMPOSIT	NT12370	2.14	12.1	133000	1540	50200	32300	30200	196	900	3.9	600	4920
NAA6778	X07521-X07522	0	2	COMPOSIT	NT12370	3.58	11.9	121000	1200	43600	25000	8840	116	700	3.6	350	4520
NAA6778	X07525	2	5	COMPOSIT	NT12370	4.38	11.9	124000	1080	29900	28000	28800	74	700	3.4	400	3960
NAA6779	X07527	0	2	COMPOSIT	NT12370	2.99	10	91600	840	37600	15900	5280	84	800	3.1	250	2980
NAA6780	X07533	2	6	COMPOSIT	NT12370	2.87	15.2	149000	940	52200	40300	13100	400	4700	4.1	400	5300
NAA6780	X07534-X07536	6	9	COMPOSIT	NT12370	4.11	16	135000	1160	50300	39900	11400	872	9600	3.3	600	4940
NAA6780	X07537-X07541	9	14	COMPOSIT	NT12370	3.23	12.6	145000	540	56400	39500	18800	456	4500	4.2	800	4960
NAA6780	X07542-X07545	14	18	COMPOSIT	NT12370	3.29	13.2	132000	420	49600	40400	15800	500	2000	4	750	4980
NAA6780	X07546-X07547	18	20	COMPOSIT	NT12370	3.57	15.8	133000	1100	47300	44400	14300	468	5100	3.4	1000	4960
NAA6781	X07548-X07551	0	4	COMPOSIT	NT12371	4.89	13.4	139000	680	74500	23200	4880	110	1200	4.1	400	5020
NAA6781	X07552-X07555	4	8	COMPOSIT	NT12371	2.63	14.4	154000	260	52100	34900	5960	58	1200	3.7	300	5560
NAA6781	X07556-X07559	8	12	COMPOSIT	NT12371	3.76	11.4	136000	220	57300	39900	10900	128	1300	3.2	550	5200
NAA6781	X07560-X07564	12	17	COMPOSIT	NT12371	5.89	10.2	121000	300	46100	36100	12900	244	1200	3.1	600	5100
NAA6781	X07565-X07567	17	20	COMPOSIT	NT12371	5.68	9.29	125000	560	47300	37800	15300	322	1400	3.3	600	5200
NAA6782	X07568-X07569	0	2	COMPOSIT	NT12371	3.97	10.1	88000	1060	76900	9600	3180	140	1000	3.1	350	4160
NAA6782	X07570-X07572	2	5	COMPOSIT	NT12371	3.54	14.8	156000	1700	62600	33800	13500	502	9000	3.8	300	5840
NAA6782	X07573-X07577	5	10	COMPOSIT	NT12371	3.53	13	163000	2680	71200	45800	19300	844	11300	3.3	450	6480
NAA6782	X07578-X07580	10	13	COMPOSIT	NT12371	3.01	12.3	141000	1620	54900	39000	18100	674	7500	3.2	400	5620
NAA6782	X07581-X07582	13	15	COMPOSIT	NT12371	3.08	12.5	142000	2220	52800	39500	16100	634	11100	3	600	5520
NAA6783	X07583	0	4	COMPOSIT	NT12371	2.53	11.3	117000	520	61300	22900	6100	126	1200	3.8	300	4340
NAA6783	X07585-X07586	8	11	COMPOSIT	NT12371	3.18	11.6	126000	1180	51600	46600	14800	508	4400	2.9	800	5080
NAA6784	X07597	8	11	COMPOSIT	NT12371	3.34	14.7	119000	2760	38900	34100	11800	672	12800	2.9	950	4820
NAA6785	X07598-X07599	0	2	COMPOSIT	NT12371	1.56	8.83	67500	400	28600	15500	4080	66	500	2	200	2440

		As	B	Ba	Be	Li	Rb	S	Se	Sr	Bi	Pb	Pb-204	Pb-206	Pb-207	Pb-208	Sn	Ag	Au
		G400M	G140I	G400I	G400M	G400I	G400M	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	FAPMM
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb
		0.5	20	2	0.1	1	0.01	20	2	0.05	0.02	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	1
		MA4	F140	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	G400	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	FA
		ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	AAS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Li_ppm	Rb_ppm	S_ppm	Se_ppm	Sr_ppm	Bi_ppm	PbTot_ppm	Pb204_ppm	Pb206_ppm	Pb207_ppm	Pb208_ppm	Sn_ppm	Ag_ppm	Au_ppb
NAA6756	X07304	0.5	-20	176	0.6	22	6.82	-20	-2	237	-0.02	2.4	-0.2	0.6	0.6	1.4	0.8	-0.05	-1
NAA6757	X07308	-0.5	-20	174	0.5	20	11.9	-20	-2	277	-0.02	2.2	-0.2	0.6	0.4	1.2	0.8	-0.05	-1
NAA6758	X07311	0.5	-20	166	0.7	28	15.7	-20	-2	274	-0.02	2.2	-0.2	0.6	0.4	1	0.6	-0.05	-1
NAA6759	X07315	-0.5	-20	232	0.6	20	17.2	-20	-2	270	0.02	4.6	-0.2	1.2	1	2.4	1	-0.05	-1
NAA6760	X07317	1	-20	230	1.2	26	6.11	-20	-2	59.3	0.02	4.2	-0.2	1	1	2.2	1	-0.05	-1
NAA6760	X07318	-0.5	20	308	1	38	9.92	-20	-2	127	0.02	3.8	-0.2	1	0.8	2	1	-0.05	-1
NAA6760	X07322	0.5	80	240	1	73	14.7	-20	-2	161	0.04	2.2	-0.2	0.6	0.4	1	0.8	-0.05	-1
NAA6761	X07328	0.5	40	308	0.8	28	14.4	-20	-2	271	0.04	4.2	-0.2	1	1	2.2	1	-0.05	-1
NAA6762	X07333	0.5	20	336	1.3	61	21.4	-20	-2	162	0.24	9.4	-0.2	5.2	1.4	2.6	1	0.1	-1
NAA6762	X07334	-0.5	40	258	0.7	31	36.1	-20	-2	270	0.06	5.8	-0.2	2	1.2	2.6	1	-0.05	-1
NAA6763	X07338	-0.5	40	186	0.6	33	21.6	-20	-2	274	-0.02	2.8	-0.2	0.8	0.6	1.4	0.6	-0.05	-1
NAA6764	X07344	-0.5	60	212	1.2	54	24.9	-20	-2	205	0.04	4.2	-0.2	1.2	1	2.2	1	-0.05	-1
NAA6765	X07347	0.5	-20	212	0.7	30	15.6	40	-2	267	0.02	3.2	-0.2	0.8	0.8	1.8	0.8	-0.05	-1
NAA6766	X07354	6.5	140	142	1.2	150	34.9	420	-2	167	0.18	3	-0.2	1.6	0.4	0.8	1	-0.05	25
NAA6767	X07359	0.5	40	270	0.7	33	26.8	-20	-2	270	0.02	3.2	-0.2	0.8	0.6	1.6	0.8	-0.05	1
NAA6768	X07363	1	-20	442	0.8	62	9.37	-20	-2	109	0.04	4.6	-0.2	1	1	2.4	1.2	0.05	-1
NAA6769	X07368	-0.5	120	256	0.9	60	36.5	-20	-2	242	-0.02	1.8	-0.2	0.4	0.4	1	0.6	-0.05	-1
NAA6770	X07371	-0.5	40	260	0.6	28	11.8	-20	-2	258	-0.02	4.8	-0.2	1.2	1.2	2.6	0.8	-0.05	-1
NAA6771	X07376	-0.5	-20	220	0.6	18	19.4	160	-2	297	-0.02	2.8	-0.2	0.6	0.6	1.6	0.8	-0.05	-1
NAA6772	X07377-X07380	0.5	60	490	1.9	18	85.6	-20	-2	16.1	0.16	4.4	-0.2	1.2	0.8	2.4	3.4	-0.05	-1
NAA6772	X07381-X07382	-0.5	140	740	3.1	72	157	-20	-2	25.8	0.06	7.4	-0.2	1.8	1.4	4	5.8	-0.05	-1
NAA6772	X07383-X07384	-0.5	40	714	1.7	37	62.4	-20	-2	31	0.06	8	-0.2	2	1.6	4.4	6	-0.05	-1
NAA6773	X07385	4.5	-20	96	0.7	14	10.1	-20	-2	25.6	0.12	5.6	-0.2	1.4	1.2	3	1.4	-0.05	3
NAA6773	X07386-X07387	2	-20	310	0.9	23	8.05	60	-2	195	0.06	4	-0.2	1	0.8	2	1.6	-0.05	-1
NAA6774	X07388	8	-20	120	1.3	26	11.3	-20	-2	39.8	0.36	4.6	-0.2	2.2	0.8	1.6	1.4	-0.05	2
NAA6774	X07389-X07391	7.5	-20	226	1.6	34	10.3	-20	-2	102	0.22	5.4	-0.2	3.8	0.6	0.8	1.4	0.1	14
NAA6774	X07392-X07393	12.5	-20	138	1.7	60	8.8	-20	-2	100	0.3	9.8	-0.2	7	1.2	1.4	1.2	0.1	99
NAA6774	X07394-X07395	2.5	-20	184	1	18	32.3	60	-2	133	0.1	4.8	-0.2	1.4	1	2.4	1.6	-0.05	4
NAA6775	X07398	12.5	20	148	1.7	89	21.9	40	-2	54.7	0.38	2.6	-0.2	1.2	0.4	1	2.8	-0.05	1
NAA6776	X07514	3	20	418	0.9	41	35.3	-20	-2	238	0.3	3.2	-0.2	0.8	0.6	1.6	1.2	-0.05	-1
NAA6777	X07520	-0.5	60	210	1.9	35	107	-20	-2	22.5	0.02	1.6	-0.2	0.6	-0.2	0.8	3	-0.05	-1
NAA6778	X07521-X07522	0.5	60	222	1.8	22	87.8	-20	-2	24.9	0.02	2.6	-0.2	0.8	0.4	1.4	2	-0.05	-1
NAA6778	X07525	-0.5	20	276	2	35	93.7	-20	-2	38.6	0.04	2.2	-0.2	0.8	0.4	1.2	1.8	-0.05	-1
NAA6779	X07527	1	40	188	1.2	15	68.1	-20	-2	17.6	0.12	3	-0.2	0.8	0.6	1.6	1.8	-0.05	-1
NAA6780	X07533	-0.5	60	718	2	18	147	-20	-2	84.7	0.32	18.2	0.2	4.2	4	9.8	3.6	-0.05	-1
NAA6780	X07534-X07536	-0.5	-20	808	2	21	130	-20	-2	121	0.62	19.8	0.2	4.6	4.2	10.6	3.6	0.05	-1
NAA6780	X07537-X07541	-0.5	100	662	2.2	32	137	-20	-2	56.3	0.32	8.6	-0.2	2	1.8	4.6	3.8	-0.05	1
NAA6780	X07542-X07545	-0.5	20	664	2	29	123	-20	-2	66.4	0.52	8	-0.2	2	1.6	4.2	3.4	-0.05	-1
NAA6780	X07546-X07547	-0.5	-20	686	1.7	30	135	20	-2	99.6	0.2	11	-0.2	2.8	2.4	5.8	3.6	-0.05	-1
NAA6781	X07548-X07551	2	40	382	1.8	15	89.6	20	-2	15.5	0.48	10	-0.2	2.6	2	5.2	3.2	-0.05	-1
NAA6781	X07552-X07555	-0.5	20	494	1.9	9	120	-20	-2	13.3	0.12	6.2	-0.2	1.6	1.2	3.2	3.6	-0.05	2
NAA6781	X07556-X07559	-0.5	20	572	2.8	17	127	-20	-2	14.5	0.06	5.4	-0.2	1.4	1	2.8	3.6	-0.05	-1
NAA6781	X07560-X07564	-0.5	40	480	3	19	94.2	-20	-2	11.9	0.1	4.4	-0.2	1.6	0.8	2.2	3.4	-0.05	-1
NAA6781	X07565-X07567	-0.5	40	530	2.7	23	91.6	-20	-2	14.6	0.08	5	-0.2	1.4	1	2.6	3.8	-0.05	-1
NAA6782	X07568-X07569	3.5	20	160	1.3	16	52.4	-20	-2	12	0.22	9	-0.2	2.2	1.8	4.8	1.6	-0.05	-1
NAA6782	X07570-X07572	0.5	60	678	2.7	30	153	-20	-2	79.6	0.38	23.2	0.4	5.4	5	12.4	4.2	-0.05	-1
NAA6782	X07573-X07577	-0.5	60	820	3.3	39	190	-20	-2	98.2	0.3	22.2	0.2	5.2	4.8	11.8	4.4	-0.05	-1
NAA6782	X07578-X07580	-0.5	40	680	2.5	31	154	-20	-2	70	0.12	11.2	-0.2	2.6	2.4	6	3.6	-0.05	-1
NAA6782	X07581-X07582	-0.5	80	730	2.4	32	149	-20	-2	117	0.18	13	-0.2	3.2	2.8	7	3.6	-0.05	-1
NAA6783	X07583	1	-20	404	1.4	18	93.9	20	-2	20.4	0.18	8.4	-0.2	2	1.8	4.4	2.8	-0.05	-1
NAA6783	X07585-X07586	-0.5	40	634	2	29	142	-20	-2	59.1	0.14	8.6	-0.2	2.2	1.8	4.6	3.6	-0.05	-1
NAA6784	X07597	-0.5	60	726	1.5	29	112	-20	-2	105	0.08	11.4	-0.2	2.8	2.4	6	3.4	-0.05	-1
NAA6785	X07598-X07599	-0.5	-20	208	1.2	10	69.2	-20	-2	8.5	0.7	3.8	-0.2	1	0.8	2	1.4	-0.05	-1

		Pd	Pt	Co	Cr	Cu	Hf	Ni	Nb	Mo	Ta	V	W	Zn	Zr	La	Ce	Pr	Nd
		FAPMM	FAPMM	G400M	G400M	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M
		ppb	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.5	0.5	0.05	5	1	0.01	0.2	0.02	0.05	0.02	2	0.05	2	0.1	0.01	0.01	0.01	0.02
		FA	FA	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	% PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Pd_ppb	Pt_ppb	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Hf_ppm	Ni_ppm	Nb_ppm	Mo_ppm	Ta_ppm	V_ppm	W_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm	La_ppm	Ce_ppm	Pr_ppm	Nd_ppm
NAA6756	X07304	-1	-1	49.6	165	61	2.45	119	8.3	0.45	0.52	242	0.3	92	92.2	10.7	23.4	3.28	14.7
NAA6757	X07308	-1	-1	48.3	190	50	2	106	6.45	0.35	0.42	252	0.3	82	73.6	10.4	22.5	3	13.1
NAA6758	X07311	-1	-1	47.6	275	39	2.15	73.2	7.65	0.25	0.5	258	0.25	56	80.7	10.2	22.8	3.08	13.8
NAA6759	X07315	-1	-1	45.7	245	56	2.32	62.8	7.7	0.35	0.5	264	0.35	102	86.4	10.7	23.8	3.27	14.5
NAA6760	X07317	-1	-1	58.5	85	87	2.8	62	9.8	0.25	0.6	182	0.3	126	106	15.2	34.8	4.47	19.9
NAA6760	X07318	-1	-1	55.3	100	84	3.02	63.4	10.6	0.35	0.68	200	0.3	108	113	7.05	17.8	2.53	11.8
NAA6760	X07322	-1	-1	38	115	69	2.33	45.8	8.65	0.25	0.56	176	0.45	52	88.6	8.28	20.2	2.73	12.2
NAA6761	X07328	-1	-1	46.1	50	81	3.01	39.4	11.2	0.4	0.7	260	0.55	94	113	11.6	27.4	3.82	17
NAA6762	X07333	-1	-1	64.7	150	60	2.56	97.8	8.65	1	0.54	252	0.8	126	96.8	7.79	18.6	2.45	10.9
NAA6762	X07334	-1	-1	45.6	140	64	2.38	61.2	8.4	0.4	0.56	254	0.4	102	91.8	11.4	25.8	3.42	14.9
NAA6763	X07338	-1	-1	47.5	185	61	2.11	68.8	7.45	0.35	0.5	226	0.3	76	79.3	9.79	22.1	2.97	13.2
NAA6764	X07344	-1	-1	44.9	220	69	2.46	61.4	8.5	0.25	0.54	182	0.35	96	90.9	11.5	26.2	3.4	14.9
NAA6765	X07347	-1	-1	45	140	60	2.32	59	8.25	0.7	0.54	210	0.35	82	85	9.56	21.2	3.02	13.5
NAA6766	X07354	-1	-1	44.2	230	51	2.41	87	8.8	0.9	0.58	254	0.4	34	90.1	10.1	23.3	3.09	13.5
NAA6767	X07359	-1	-1	42.9	235	59	2.38	59.4	8.25	0.3	0.56	228	0.35	80	88.2	11.1	24.4	3.36	14.8
NAA6768	X07363	-1	-1	71.7	215	85	2.96	63.8	9.55	0.55	0.62	228	0.5	104	110	10.4	23.4	3.32	15.1
NAA6769	X07368	-1	-1	33.9	130	55	1.84	55.8	6.25	0.2	0.42	166	0.25	44	67.8	10.8	22.7	2.98	13
NAA6770	X07371	-1	-1	46.4	145	62	2.57	64.6	8.5	0.35	0.56	224	0.35	98	98	8.22	19.1	2.8	12.7
NAA6771	X07376	-1	-1	55.8	175	69	2.29	89.2	8.35	0.45	0.54	290	0.3	88	85.6	11.5	25.7	3.44	15.2
NAA6772	X07377-X07380	-1	-1	8.7	45	4	4.67	28.2	9	0.55	0.72	64	2.1	26	181	33.4	72.1	7.5	27
NAA6772	X07381-X07382	-1	-1	25.7	80	3	6.28	49.8	18.2	0.1	1.3	104	3.4	42	242	53.7	108	12.1	44.7
NAA6772	X07383-X07384	-1	-1	25.1	80	9	4.74	50.4	16.1	0.15	1.24	108	4.45	30	183	12.3	28.1	3.48	13.2
NAA6773	X07385	-1	-1	22.7	50	81	2.7	19	11.7	1.9	0.68	372	1.2	26	102	11.9	28.8	3.36	13.4
NAA6773	X07386-X07387	-1	-1	44.3	10	198	3.56	23.4	12.5	1.25	0.74	584	0.6	72	136	14.9	33.8	4.78	20.5
NAA6774	X07388	-1	-1	47.3	30	57	3.5	24	10.1	1.5	0.48	310	0.7	32	133	24	30.5	6.18	25.5
NAA6774	X07389-X07391	-1	-1	58.3	5	173	3.62	23	14.2	2.15	0.78	478	1.1	74	142	18.3	40.7	4.97	21.7
NAA6774	X07392-X07393	-1	-1	57.9	-5	91	4.09	33	13.2	0.7	0.68	528	1.05	114	159	24.6	49.1	6.7	29.4
NAA6774	X07394-X07395	-1	-1	32.8	25	150	4.08	20.2	14.7	0.85	0.82	510	0.75	80	150	20.8	47.4	5.79	24.5
NAA6775	X07398	-1	-1	30.6	25	76	7.13	32.4	21.1	0.3	1.06	262	1.9	28	292	19.1	39	5.14	22.1
NAA6776	X07514	-1	-1	43.1	20	140	3.55	19.4	12.8	0.5	0.7	352	0.45	70	132	16	36.9	4.86	21.3
NAA6777	X07520	-1	-1	16.4	40	8	4.56	30.8	10.8	0.2	0.84	66	1.7	26	170	37.6	79.8	9.1	33.4
NAA6778	X07521-X07522	1	-1	6.25	40	6	3.83	20.2	9.2	0.6	0.72	74	1.85	12	144	29.4	66.3	6.6	24.1
NAA6778	X07525	-1	-1	8.75	35	4	3.77	27	9.15	0.25	0.74	60	2	10	138	35	73.6	8.44	31
NAA6779	X07527	-1	-1	5.4	30	10	3.08	16.4	5.5	0.45	0.44	52	1.8	8	120	20.9	41.8	4.72	17.2
NAA6780	X07533	-1	-1	8.85	50	18	5.46	26.6	12.9	0.5	1	68	2.25	50	212	34.4	68.9	8.28	30.1
NAA6780	X07534-X07536	-1	-1	12.3	45	33	5.39	27.8	12.3	0.3	0.96	60	2.55	70	212	41.4	85.8	9.56	34.9
NAA6780	X07537-X07541	-1	-1	17.1	50	30	3.84	31.4	12.6	0.65	0.96	68	2.9	54	142	31.2	64.2	7.27	26.9
NAA6780	X07542-X07545	-1	-1	12.9	40	38	4.65	27.4	12.2	0.5	0.94	60	2.65	38	183	36.2	74.5	8.33	30.4
NAA6780	X07546-X07547	-1	-1	12.9	40	22	5.25	27.6	12.6	0.65	1	62	2.65	34	214	40.6	82.3	9.17	33.2
NAA6781	X07548-X07551	-1	-1	6.2	70	12	3.34	22	8.85	1	0.74	96	2.35	14	124	17.9	53.8	4.13	15.4
NAA6781	X07552-X07555	-1	-1	2.35	50	5	5.4	9.8	11.4	0.3	1.04	76	3.25	12	200	11.8	23.9	2.79	10.2
NAA6781	X07556-X07559	-1	-1	6.9	45	6	4.37	21.8	10.7	0.4	0.94	70	2.75	42	162	23	48.8	5.79	21.6
NAA6781	X07560-X07564	-1	-1	12.6	40	3	4.89	26	10.3	0.3	0.9	70	2.9	54	187	14.1	31.4	3.76	14.3
NAA6781	X07565-X07567	-1	-1	15.5	50	4	4.13	28.4	11.1	0.35	1	76	3.3	60	158	12.9	28.7	3.48	13.2
NAA6782	X07568-X07569	-1	-1	8.7	65	19	2.36	24.4	5.45	2	0.52	88	1.55	12	88.1	13.1	70.6	2.92	10.7
NAA6782	X07570-X07572	-1	-1	12.2	65	27	3.86	33.4	12.1	0.4	1.06	76	2.65	64	140	60.9	142	13.5	49.3
NAA6782	X07573-X07577	-1	-1	18.2	60	33	3.97	44	13.1	0.4	1.1	84	2.6	80	143	31.7	65.3	7.81	29.2
NAA6782	X07578-X07580	-1	-1	15.7	50	32	3.76	33	11	0.4	0.96	70	2.4	46	137	30.4	62.5	7.32	26.8
NAA6782	X07581-X07582	-1	-1	14.8	50	26	4.29	31.2	11.9	0.3	1.06	64	2.75	48	159	32	67.7	7.88	29
NAA6783	X07583	-1	-1	6.3	50	17	3.11	19.8	7.9	1.05	0.72	68	1.95	20	114	29	62.2	6.65	24.4
NAA6783	X07585-X07586	-1	-1	13	50	6	4.49	29.2	10.4	0.3	0.94	66	2.3	54	164	29.2	60.8	7.07	26.1
NAA6784	X07597	-1	-1	8.95	40	10	5.85	22.6	9.95	0.3	0.92	54	1.95	42	224	41.9	83.2	9.32	33.8
NAA6785	X07598-X07599	-1	-1	2.75	25	21	2.89	8.6	4.6	0.7	0.42	32	1.05	4	112	21.5	41.4	4.81	17.5

		Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Lu	Y	Pb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
		G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01
		MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Sm_ppm	Eu_ppm	Gd_ppm	Tb_ppm	Dy_ppm	Ho_ppm	Er_ppm	Tm_ppm	Lu_ppm	Y_ppm	PbTot_ppb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
NAA6756	X07304	3.4	1.29	3.55	0.56	3.33	0.65	1.83	0.25	0.22	16.1	346	4.75	80.2	77.2	184	97.3
NAA6757	X07308	3.1	1.21	3.18	0.51	2.97	0.61	1.62	0.22	0.2	14.9	235	3.17	55.1	52.2	125	108
NAA6758	X07311	3.44	1.31	3.66	0.59	3.47	0.67	1.83	0.24	0.22	16	299	3.55	92.5	60.9	142	71.4
NAA6759	X07315	3.55	1.35	3.71	0.58	3.42	0.64	1.83	0.25	0.22	15.8	909	11.7	244	202	452	70.9
NAA6760	X07317	4.56	1.67	4.89	0.76	4.55	0.9	2.46	0.34	0.3	22	50.4	0.65	12.9	11.5	25.3	41.2
NAA6760	X07318	2.93	1.1	3.35	0.54	3.22	0.66	1.88	0.26	0.23	13	62.5	0.88	15.3	14.2	32.1	73.2
NAA6760	X07322	2.93	1.22	3.27	0.51	2.97	0.57	1.61	0.21	0.19	13.7	199	2.39	57	41.8	97.8	90
NAA6761	X07328	4.11	1.47	4.26	0.68	4.17	0.82	2.31	0.32	0.28	18.3	284	3.89	64.9	64.8	150	196
NAA6762	X07333	2.72	1.07	3.29	0.55	3.47	0.7	2.07	0.29	0.27	17	152	1.09	83.1	24.5	43.5	191
NAA6762	X07334	3.62	1.37	3.77	0.6	3.61	0.7	1.99	0.27	0.25	17.8	1530	16.1	599	301	615	117
NAA6763	X07338	3.14	1.2	3.31	0.53	3.16	0.61	1.68	0.23	0.21	14.7	396	5.04	111	87.1	193	97.9
NAA6764	X07344	3.53	1.33	3.56	0.56	3.25	0.62	1.72	0.23	0.2	14.9	787	10.5	201	176	399	116
NAA6765	X07347	3.29	1.21	3.45	0.53	3.14	0.61	1.71	0.24	0.22	14.5	543	7.38	128	122	285	114
NAA6766	X07354	3.36	1.1	3.87	0.63	3.73	0.71	2	0.27	0.23	18.2	538	2.85	336	79.9	119	1660
NAA6767	X07359	3.46	1.36	3.71	0.58	3.46	0.66	1.86	0.25	0.23	15.5	559	7.45	147	124	281	151
NAA6768	X07363	3.73	1.41	4.19	0.68	4.13	0.84	2.37	0.31	0.3	19.3	214	2.87	51.5	47.6	112	189
NAA6769	X07368	3.13	1.13	3.23	0.5	2.89	0.58	1.6	0.21	0.19	14.3	268	3.51	65.7	60.3	139	81.2
NAA6770	X07371	3.11	1.16	3.3	0.53	3.28	0.65	1.81	0.24	0.22	14.4	642	9.01	143	148	341	164
NAA6771	X07376	3.71	1.39	3.78	0.59	3.53	0.68	1.89	0.26	0.23	17.3	446	5.94	106	99.7	234	74.7
NAA6772	X07377-X07380	4.84	0.88	3.66	0.49	2.7	0.49	1.4	0.21	0.21	12.3	405	3.54	117	63.6	221	403
NAA6772	X07381-X07382	7.89	1.51	6.02	0.75	3.93	0.76	2	0.29	0.3	18.5	252	1.41	80.7	28.4	142	208
NAA6772	X07383-X07384	2.66	0.53	2.06	0.3	1.7	0.33	0.89	0.13	0.14	5.04	279	2.65	79.7	46.8	150	309
NAA6773	X07385	2.88	0.86	2.7	0.43	2.48	0.47	1.34	0.2	0.19	10.8	679	8.93	167	148	355	187
NAA6773	X07386-X07387	4.98	1.73	5.11	0.82	4.96	0.98	2.81	0.39	0.34	22.5	187	2.44	44.1	41.5	98.9	76.4
NAA6774	X07388	5.49	1.64	5.78	0.89	5.28	1.03	3.27	0.4	0.38	26.9	668	4.63	365	98.2	200	476
NAA6774	X07389-X07391	5.2	1.66	5.88	0.98	5.86	1.13	3.2	0.43	0.39	27.9	214	0.81	150	27.8	36	565
NAA6774	X07392-X07393	7.49	2.17	9.43	1.56	9.2	1.76	4.74	0.63	0.53	46.7	396	1.32	284	51.6	58.8	1430
NAA6774	X07394-X07395	5.48	1.67	5.41	0.83	4.82	0.92	2.54	0.36	0.32	23.1	719	8.49	229	144	336	423
NAA6775	X07398	5.21	1.69	6.04	0.92	5.19	0.96	2.64	0.36	0.36	27.2	312	3.36	106	59.2	144	156
NAA6776	X07514	4.91	1.74	4.77	0.73	4.3	0.84	2.43	0.33	0.3	20.4	211	2.77	52.1	45.2	111	162
NAA6777	X07520	5.83	1.11	4.1	0.54	2.72	0.52	1.44	0.22	0.21	12	106	0.83	32.4	16.2	56.8	104
NAA6778	X07521-X07522	3.95	0.67	3.12	0.42	2.3	0.45	1.34	0.2	0.19	12.3	324	3.15	91	55.6	174	576
NAA6778	X07525	5.44	0.78	3.83	0.47	2.48	0.46	1.24	0.18	0.17	12	211	2.23	63.3	39.3	106	366
NAA6779	X07527	2.85	0.52	2.35	0.32	1.71	0.33	0.93	0.14	0.13	8.77	398	4.04	118	70.7	206	807
NAA6780	X07533	5.22	0.97	3.95	0.58	3.19	0.59	1.67	0.24	0.24	13.9	3650	48.9	838	805	1960	326
NAA6780	X07534-X07536	6.25	1.16	5.09	0.75	4.31	0.81	2.32	0.32	0.3	20.4	8790	115	2020	1910	4750	628
NAA6780	X07537-X07541	4.78	0.92	3.79	0.54	2.98	0.56	1.63	0.23	0.23	13.9	1240	15	310	255	660	318
NAA6780	X07542-X07545	5.47	1.03	4.08	0.57	3.18	0.59	1.73	0.25	0.24	15.3	1570	20.2	380	337	837	305
NAA6780	X07546-X07547	5.66	1.04	4.53	0.63	3.69	0.71	2.06	0.29	0.28	18.4	1540	19.3	377	323	819	259
NAA6781	X07548-X07551	2.76	0.52	2.32	0.35	2	0.39	1.15	0.18	0.17	9.96	1360	17.1	339	283	723	1150
NAA6781	X07552-X07555	1.83	0.39	1.74	0.29	1.84	0.39	1.2	0.18	0.2	9.43	791	8.96	200	155	427	178
NAA6781	X07556-X07559	3.91	0.69	3.03	0.43	2.42	0.46	1.37	0.21	0.2	10.2	448	4.9	122	82.7	238	378
NAA6781	X07560-X07564	2.78	0.54	2.49	0.4	2.35	0.47	1.33	0.2	0.2	9.6	436	2.37	198	55.8	180	547
NAA6781	X07565-X07567	2.47	0.47	2.19	0.33	1.85	0.37	1.04	0.16	0.17	7.48	330	2.23	130	46.7	152	629
NAA6782	X07568-X07569	1.95	0.38	1.63	0.25	1.4	0.27	0.82	0.12	0.12	7.12	1360	17.5	335	289	713	966
NAA6782	X07570-X07572	8.68	1.64	6.98	1	5.49	1.01	2.86	0.4	0.38	27.1	5050	67.2	1170	1110	2710	453
NAA6782	X07573-X07577	5.46	1.07	4.52	0.68	3.9	0.74	2.08	0.3	0.28	17.6	5430	71.3	1260	1190	2910	423
NAA6782	X07578-X07580	4.74	0.94	4.01	0.6	3.55	0.7	1.99	0.29	0.27	17.2	2010	25.1	490	421	1070	227
NAA6782	X07581-X07582	5.37	1.04	4.37	0.65	3.58	0.7	2	0.29	0.28	17	2090	25.7	504	435	1120	212
NAA6783	X07583	4.17	0.76	3.18	0.41	2.33	0.45	1.29	0.19	0.19	11.6	1270	16.3	306	271	677	491
NAA6783	X07585-X07586	4.75	0.9	3.68	0.51	2.89	0.52	1.49	0.22	0.22	12.9	697	7.67	197	132	361	281
NAA6784	X07597	5.91	1.07	4.75	0.67	3.88	0.74	2.12	0.3	0.3	19.8	2700	32.4	669	551	1450	249
NAA6785	X07598-X07599	3.03	0.52	2.35	0.31	1.7	0.32	0.91	0.14	0.14	8.26	380	4.34	97.9	72.6	205	216

					Element	U	Th	Al2O3	CaO	Fe2O3	K2O	MgO	MnO	Na2O	LOI	P2O5	TiO2
					Analytical Method	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	C110	G400I	G400I
					Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
					Detection Limit	0.01	0.01	100	20	50	100	20	2	100	0.1	50	20
					Digestion	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4		MA4	MA4
					Technique	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	GRAV	ICP-OES	ICP-OES
					Precision	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Depth From	Depth To	Assay Sample Type	Lab Reference Number	U_ppm	Th_ppm	Al2O3_ppm	CaO_ppm	Fe2O3_ppm	K2O_ppm	MgO_ppm	MnO_ppm	Na2O_ppm	LOI_perc	P2O5_ppm	TiO2_ppm
NAA6785	X07600-X07603	2	6	COMPOSIT	NT12371	2.3	11.1	130000	280	55100	37200	8420	88	1100	3.4	450	5060
NAA6785	X07604-X07607	6	10	COMPOSIT	NT12371	3.14	13.1	120000	1260	43800	37100	11400	338	5200	2.8	600	4440
NAA6786	X07608-X07609	0	2	COMPOSIT	NT12371	4.55	12.6	111000	440	102000	12700	2840	82	600	4.3	350	3920
NAA6786	X07610-X07613	2	6	COMPOSIT	NT12371	2.17	13.1	155000	140	59700	33000	6320	108	1400	4.6	350	5440
NAA6786	X07614-X07616	6	9	COMPOSIT	NT12371	2.73	11.4	125000	320	54000	42100	13100	532	2800	3.4	500	5100
NAA6786	X07617-X07620	9	13	COMPOSIT	NT12371	2.66	10.6	115000	560	44100	34600	14600	458	4600	3	550	4280
NAA6787	X07621-X07623	0	3	COMPOSIT	NT12371	4.2	10.7	97100	220	68400	11000	2540	72	500	3.7	250	3220
NAA6787	X07624-X07627	3	7	COMPOSIT	NT12371	1.74	12.6	148000	180	55500	23000	4160	86	1000	4.7	150	5440
NAA6787	X07628-X07632	7	12	COMPOSIT	NT12371	2.49	12.2	118000	500	46600	37200	12100	362	3300	3	450	4620
NAA6787	X07633-X07635	12	15	COMPOSIT	NT12371	2.86	12.6	120000	1220	42900	42300	12700	578	5700	2.5	600	4780
NAA6788	X07642-X07645	6	10	COMPOSIT	NT12371	3.04	11.6	139000	1620	53600	47600	14100	736	5500	3.2	650	5460
NAA6789	X07655	9	10	COMPOSIT	NT12371	2.91	9.56	135000	1180	58200	52100	19600	668	2200	3.2	1200	5540
NAA6790	X07657	0	2	COMPOSIT	NT12371	2.53	11.1	104000	240	34500	29900	6880	424	1100	2.7	350	3560
NAA6790	X07658-X07661	2	6	COMPOSIT	NT12371	3.31	12.4	138000	260	57100	46200	8700	458	1700	3.8	450	5280
NAA6790	X07662-X07665	6	10	COMPOSIT	NT12371	2.67	12.2	141000	3780	64300	45700	13800	1480	11200	3.4	800	5900
NAA6791	X07672	7	10	COMPOSIT	NT12371	20.3	15.9	163000	1220	23100	34100	36700	66	1200	5.2	350	5260
NAA6792	X07676	0	4	COMPOSIT	NT12371	3.23	11.7	116000	240	32500	19400	9800	44	600	4.7	150	4160
NAA6792	X07677-X07680	4	8	COMPOSIT	NT12371	5.96	9.84	116000	200	43800	29700	17700	160	800	5	550	5040
NAA6792	X07681-X07682	8	10	COMPOSIT	NT12371	4.44	15.9	118000	460	41600	28700	23000	158	700	3	650	4620
NAA6793	X07683-X07684	0	2	COMPOSIT	NT12371	2.77	12.6	106000	440	52400	15700	5560	128	400	3.5	200	2460
NAA6793	X07685-X07688	2	6	COMPOSIT	NT12371	4.09	15.6	132000	460	27200	31200	24100	220	400	3.6	350	4440
NAA6794	X07694	2	6	COMPOSIT	NT12371	5.71	25.2	186000	1040	45100	55500	55100	94	800	5.8	1000	8880
NAA6795	X07702	4	8	COMPOSIT	NT12371	0.43	1.86	171000	56500	151000	8200	28100	2150	22100	4.9	1150	20300
NAA6796	X07711	8	9	COMPOSIT	NT12371	1.35	2.02	147000	69700	177000	10600	26000	2280	25900	2.7	1850	35700
NAA6797	X07721	6	10	COMPOSIT	NT12371	1.26	2.7	171000	35100	185000	11300	11200	1770	19800	5.6	2150	32100
NAA6798	X07724	4	6	COMPOSIT	NT12371	1.09	3.24	184000	11300	197000	3400	7980	1890	8800	8.2	600	37200
NAA6799	X07728	8	12	COMPOSIT	NT12371	0.81	2.04	142000	75600	175000	8700	28200	2070	28100	2.6	1850	35700
NAA6800	X07730	4	5	COMPOSIT	NT12371	0.76	2.45	266000	4660	181000	1700	6440	1630	1700	11.5	350	25700
NAA6801	X06914	0	4	COMPOSIT	NT12371	4.15	15.9	132000	500	102000	17700	4300	48	1200	4.3	350	5080
NAA6801	X06915	4	8	COMPOSIT	NT12371	3.63	17.6	142000	180	57300	32000	19400	242	1200	4.4	650	6020
NAA6801	X06916	8	12	COMPOSIT	NT12371	13.3	18.9	150000	160	50700	36400	21800	200	1100	5.3	600	6040
NAA6801	X06917-X06920	12	16	COMPOSIT	NT12371	21.6	23.4	138000	240	59000	31100	27200	276	1100	5.3	650	7840
NAA6801	X06921	16	20	COMPOSIT	NT12371	2.42	2.86	144000	760	103000	22300	71700	308	200	11.6	1150	10100
NAA6801	X06922	20	24	COMPOSIT	NT12371	0.86	2.16	147000	1380	111000	25500	91300	320	200	10.8	1300	9900
NAA6801	X06923	24	26	COMPOSIT	NT12371	1.43	2.21	155000	2040	122000	32600	99500	506	200	6.8	1500	9660
NAA6802	X06925	4	8	COMPOSIT	NT12371	3.08	15.5	136000	140	41200	30200	11700	104	700	3.7	450	5700
NAA6803	X06928	4	8	COMPOSIT	NT12371	3.21	18	148000	160	40200	30800	11100	48	800	3.7	350	6240
NAA6803	X06931	16	20	COMPOSIT	NT12371	0.94	2.77	160000	2860	129000	33400	62100	868	400	6.8	1400	10500
NAA6804	X06932	0	4	COMPOSIT	NT12371	2.73	16.8	125000	300	88700	17500	22200	172	900	4.5	350	5660
NAA6804	X06933	4	8	COMPOSIT	NT12371	1.03	2.96	135000	2220	216000	28400	51900	2090	400	6.9	550	10600
NAA6804	X06934	8	12	COMPOSIT	NT12371	0.6	2.42	141000	3060	176000	34800	73300	872	400	6.6	1150	10800
NAA6804	X06935	12	16	COMPOSIT	NT12371	0.72	2.54	149000	3500	143000	41400	84400	706	400	6.3	1550	11600
NAA6804	X06936	16	20	COMPOSIT	NT12371	0.69	2.5	146000	3700	153000	41200	87000	596	300	6.3	1350	10600
NAA6804	X06937	20	22	COMPOSIT	NT12371	0.56	2.53	160000	14200	117000	31400	91900	1090	1100	7.7	1300	11500
NAA6805	X06940	4	8	COMPOSIT	NT12371	3.44	16	148000	220	54200	32000	4960	22	900	3.7	650	5860
NAA6805	X06941	8	12	COMPOSIT	NT12371	4.83	12	118000	1820	62100	31000	26300	200	500	3.2	1650	11700
NAA6805	X06942	12	16	COMPOSIT	NT12371	2.9	7.56	132000	5780	139000	32500	62300	166	300	4.4	4650	26700
NAA6805	X06943	16	20	COMPOSIT	NT12371	2.3	5.45	132000	4320	135000	22400	102000	244	300	5.6	3800	21800
NAA6806	X06944	0	4	COMPOSIT	NT12371	5.24	5.98	43000	140	29700	2500	1160	26	200	1.8	550	2240
NAA6807	X06945	0	4	COMPOSIT	NT12371	9.8	8.43	83100	140	79700	2400	2000	28	200	3.5	600	6340
NAA6807	X06947	8	12	COMPOSIT	NT12371	2.27	13.4	132000	160	19200	36000	4400	26	500	2.4	550	4300
NAA6808	X06948	0	4	COMPOSIT	NT12371	2.8	5.97	39000	120	37000	1900	520	22	100	1.7	350	2420
NAA6809	X06950	4	6	COMPOSIT	NT12371	1.63	6.17	41200	140	6350	3000	860	22	100	1.4	150	1620

		As	B	Ba	Be	Li	Rb	S	Se	Sr	Bi	Pb	Pb-204	Pb-206	Pb-207	Pb-208	Sn	Ag	Au
		G400M	G140I	G400I	G400M	G400I	G400M	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	FAPMM
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb
		0.5	20	2	0.1	1	0.01	20	2	0.05	0.02	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	1
		MA4	F140	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	G400	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	FA
		ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	AAS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Li_ppm	Rb_ppm	S_ppm	Se_ppm	Sr_ppm	Bi_ppm	PbTot_ppm	Pb204_ppm	Pb206_ppm	Pb207_ppm	Pb208_ppm	Sn_ppm	Ag_ppm	Au_ppb
NAA6785	X07600-X07603	-0.5	40	566	2.5	16	153	20	-2	22.9	0.06	7.4	-0.2	2	1.4	4	3.2	-0.05	-1
NAA6785	X07604-X07607	-0.5	-20	708	2.1	27	131	-20	-2	70.1	0.14	8.6	-0.2	2.2	1.8	4.6	3	-0.05	-1
NAA6786	X07608-X07609	4	-20	192	1.6	17	70.8	40	2	9.15	0.26	10.4	-0.2	2.6	2.2	5.6	2.2	-0.05	-1
NAA6786	X07610-X07613	-0.5	40	516	1.8	15	108	-20	-2	17.8	0.34	7.8	-0.2	2	1.6	4.2	4	-0.05	-1
NAA6786	X07614-X07616	-0.5	40	622	2.6	23	134	-20	-2	39	0.18	7.2	-0.2	1.8	1.6	3.8	3.4	-0.05	-1
NAA6786	X07617-X07620	-0.5	40	526	1.7	27	103	-20	-2	30.4	0.12	4.8	-0.2	1.2	1	2.6	3	-0.05	1
NAA6787	X07621-X07623	2.5	-20	172	1.2	17	64.5	40	-2	8.05	0.18	10.4	-0.2	2.6	2.2	5.6	2	-0.05	-1
NAA6787	X07624-X07627	0.5	-20	394	1.2	10	87.7	40	-2	13.8	0.4	9.8	-0.2	2.4	2	5.2	3.6	-0.05	-1
NAA6787	X07628-X07632	-0.5	20	644	2.4	18	124	-20	-2	34.9	0.14	8	-0.2	2	1.6	4.2	3	-0.05	-1
NAA6787	X07633-X07635	-0.5	-20	748	1.8	21	152	-20	-2	62.3	0.36	9.2	-0.2	2.2	1.8	4.8	3.2	-0.05	-1
NAA6788	X07642-X07645	-0.5	80	706	2.2	28	148	-20	-2	77.3	0.2	11.6	-0.2	2.8	2.4	6.2	3.8	-0.05	-1
NAA6789	X07655	-0.5	20	650	1.9	35	145	80	-2	51.3	0.12	12	-0.2	2.8	2.6	6.4	4.2	-0.05	-1
NAA6790	X07657	-0.5	-20	542	1.4	21	118	-20	-2	29.9	0.14	7.6	-0.2	2	1.6	4	2.6	-0.05	-1
NAA6790	X07658-X07661	-0.5	60	690	2	23	181	-20	-2	56	0.3	7.2	-0.2	2	1.4	3.8	3.6	-0.05	-1
NAA6790	X07662-X07665	-0.5	-20	828	2.1	31	161	40	-2	137	0.36	17.4	0.2	4.2	3.8	9.4	3.8	0.05	1
NAA6791	X07672	-0.5	40	312	3.1	71	112	-20	-2	44.8	0.06	12	-0.2	8.8	1.2	2	3.2	-0.05	-1
NAA6792	X07676	-0.5	20	272	1.6	18	57.2	-20	-2	12.1	0.04	2.6	-0.2	0.8	0.4	1.4	2.2	-0.05	-1
NAA6792	X07677-X07680	-0.5	20	330	2.3	22	55.1	-20	-2	11.1	0.04	3	-0.2	1.2	0.4	1.4	3	-0.05	2
NAA6792	X07681-X07682	-0.5	40	268	1.8	38	92.1	-20	-2	13.9	-0.02	2.8	-0.2	0.8	0.4	1.6	3	0.05	-1
NAA6793	X07683-X07684	1.5	40	122	1.3	31	62.5	20	-2	16.6	0.04	2.2	-0.2	0.6	0.4	1.2	1.4	-0.05	-1
NAA6793	X07685-X07688	-0.5	80	304	2.3	37	109	-20	-2	25.1	0.02	1.6	-0.2	0.6	-0.2	0.8	1.8	-0.05	-1
NAA6794	X07694	-0.5	60	280	3.4	64	184	-20	-2	25.5	-0.02	2.8	-0.2	1	-0.2	1.6	5.6	-0.05	-1
NAA6795	X07702	-0.5	-20	384	0.7	14	19.2	-20	-2	273	0.02	6.4	-0.2	1.4	1.4	3.4	1.2	0.05	2
NAA6796	X07711	2.5	-20	380	0.8	16	27.3	20	-2	308	0.04	5	-0.2	1.2	1.2	2.6	1.4	0.05	-1
NAA6797	X07721	2.5	-20	510	1.3	23	20.3	40	-2	193	0.04	4.4	-0.2	1	1	2.2	1.6	-0.05	-1
NAA6798	X07724	1.5	-20	232	1.7	26	11.1	-20	2	94.2	0.06	5.2	-0.2	1.2	1.2	2.8	1.8	0.05	1
NAA6799	X07728	1.5	-20	306	0.8	18	23.2	60	-2	297	0.04	4	-0.2	1.2	0.8	2	1	0.1	-1
NAA6800	X07730	1	-20	192	1.1	21	4.82	-20	-2	27.3	0.06	9.4	-0.2	2.6	2	4.8	1.4	-0.05	-1
NAA6801	X06914	4	120	288	0.9	15	62.2	20	-2	15	0.08	9	-0.2	2.2	1.8	5	3.4	-0.05	-1
NAA6801	X06915	-0.5	80	380	2.8	29	122	-20	-2	10	-0.02	6.2	-0.2	1.6	1	3.6	4	-0.05	-1
NAA6801	X06916	-0.5	80	442	1.2	32	124	-20	-2	11.6	0.02	6.4	-0.2	2.2	1	3.2	3.8	-0.05	1
NAA6801	X06917-X06920	0.5	60	428	1.3	41	122	-20	-2	8.9	0.04	8	-0.2	3.6	1	3.4	3.4	-0.05	6
NAA6801	X06921	0.5	40	76	1.6	82	78.7	-20	-2	2.85	0.18	1.6	-0.2	0.6	0.2	0.8	1.6	-0.05	-1
NAA6801	X06922	-0.5	60	78	1.4	92	76.1	-20	-2	3.15	0.2	0.8	-0.2	0.2	-0.2	0.4	1.2	-0.05	-1
NAA6801	X06923	1	60	148	1.6	75	88.7	-20	-2	4.55	0.28	1.2	-0.2	0.4	-0.2	0.6	1.4	-0.05	-1
NAA6802	X06925	-0.5	100	236	2.4	16	78.1	-20	-2	6.65	0.02	4	-0.2	1.2	0.4	2.4	3.4	-0.05	-1
NAA6803	X06928	-0.5	80	264	1.7	16	96.6	-20	-2	7.85	-0.02	4.4	-0.2	1.2	0.6	2.6	3.6	-0.05	-1
NAA6803	X06931	1	40	390	1.7	69	117	-20	-2	7.2	0.18	1.8	-0.2	0.6	0.4	1	1.4	-0.05	-1
NAA6804	X06932	3	40	326	1.1	29	73	-20	-2	10.8	0.06	7	-0.2	1.8	1.2	4	2.4	-0.05	-1
NAA6804	X06933	1.5	100	370	1.5	37	97.1	20	-2	9.6	0.08	3.2	-0.2	0.8	0.6	1.6	1.2	-0.05	-1
NAA6804	X06934	1.5	80	344	0.7	59	113	40	-2	12.8	0.1	1.6	-0.2	0.4	0.2	0.8	1	-0.05	-1
NAA6804	X06935	1	80	244	0.9	68	124	20	-2	8.75	0.12	1.4	-0.2	0.4	0.2	0.8	1.2	-0.05	-1
NAA6804	X06936	1	80	386	0.5	69	108	40	-2	9.75	0.1	1	-0.2	0.4	-0.2	0.6	1	-0.05	-1
NAA6804	X06937	-0.5	80	426	0.5	70	89.8	20	-2	19.9	0.08	1.2	-0.2	0.4	0.2	0.6	1	-0.05	-1
NAA6805	X06940	1.5	80	350	1	13	76.4	-20	-2	15.6	0.04	5	-0.2	1.4	0.8	2.8	3.6	-0.05	-1
NAA6805	X06941	1	180	142	1.5	27	86.2	-20	-2	4.9	0.14	3.2	-0.2	1.2	0.4	1.6	1.8	-0.05	-1
NAA6805	X06942	2.5	140	130	2.1	35	94	-20	-2	6.5	0.36	4.2	-0.2	1.2	0.8	2.2	2.4	-0.05	-1
NAA6805	X06943	1	80	114	1.7	53	58.7	40	-2	5.3	0.14	2.6	-0.2	0.8	0.4	1.4	2	-0.05	1
NAA6806	X06944	5	-20	20	0.3	14	9.02	20	-2	11.9	0.06	3.2	-0.2	0.8	0.6	1.6	1.2	-0.05	-1
NAA6807	X06945	10.5	-20	34	0.5	25	13.1	40	-2	16.9	0.14	7.2	-0.2	2	1.4	3.6	1.8	-0.05	-1
NAA6807	X06947	1	120	224	1	5	101	-20	-2	31.3	0.06	3	-0.2	0.8	0.4	1.6	2.8	-0.05	-1
NAA6808	X06948	6	-20	14	0.2	7	6.01	20	-2	11.3	0.12	4	-0.2	1	0.8	2	1.2	-0.05	-1
NAA6809	X06950	1	-20	22	0.2	5	9.9	-20	-2	12.2	0.1	3	-0.2	0.8	0.6	1.6	1.4	-0.05	-1

		Pd	Pt	Co	Cr	Cu	Hf	Ni	Nb	Mo	Ta	V	W	Zn	Zr	La	Ce	Pr	Nd
		FAPMM	FAPMM	G400M	G400M	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M
		ppb	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.5	0.5	0.05	5	1	0.01	0.2	0.02	0.05	0.02	2	0.05	2	0.1	0.01	0.01	0.01	0.02
		FA	FA	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	% PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Pd_ppb	Pt_ppb	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Hf_ppm	Ni_ppm	Nb_ppm	Mo_ppm	Ta_ppm	V_ppm	W_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm	La_ppm	Ce_ppm	Pr_ppm	Nd_ppm
NAA6785	X07600-X07603	-1	-1	4.95	45	42	4.43	13.6	10.5	0.35	0.94	62	2.25	12	163	21.1	45	5.29	19.6
NAA6785	X07604-X07607	-1	-1	9.35	35	25	4.87	22.2	8.9	0.3	0.82	50	1.95	28	179	36.9	72.1	8.2	29.6
NAA6786	X07608-X07609	-1	-1	7.2	80	35	2.57	24	6.4	1.55	0.58	100	1.5	6	94.1	16.3	75.8	3.83	14.2
NAA6786	X07610-X07613	-1	-1	4.05	50	21	4.31	15.6	11.5	0.3	1.02	74	2.8	22	155	24.3	47.5	5.76	21.1
NAA6786	X07614-X07616	-1	-1	15.2	50	27	4.31	29.4	10.6	0.35	0.96	64	2.45	46	156	31.2	62.2	7.28	26.8
NAA6786	X07617-X07620	-1	-1	11.5	40	12	4.26	21.8	8.55	0.8	0.78	56	2.5	36	161	29.4	60.1	6.91	25.4
NAA6787	X07621-X07623	-1	-1	5.85	55	20	2.47	20.8	5.45	1.1	0.48	66	1.3	6	92	17.7	115	3.96	14.6
NAA6787	X07624-X07627	-1	-1	3.1	45	17	4.88	15.2	11.1	0.4	0.98	66	2.25	18	185	14.3	29.4	3.11	11.2
NAA6787	X07628-X07632	-1	-1	9.65	40	39	5.28	21.8	9.3	0.45	0.88	54	2.4	28	207	37.8	75.2	8.78	31.9
NAA6787	X07633-X07635	-1	-1	9.9	40	16	5.2	23.2	9.6	0.35	0.86	54	2.35	48	201	36.1	73.3	8.21	29.8
NAA6788	X07642-X07645	-1	-1	13.5	50	15	4.52	29.8	11.8	0.6	1.02	70	4.3	58	163	29.7	63.2	7.36	27.6
NAA6789	X07655	-1	-1	15.7	60	8	3.13	37.8	11.4	0.3	1.02	80	4.05	70	112	23	49.5	6.06	22.6
NAA6790	X07657	-1	-1	10	35	15	4.37	20.4	7.35	0.4	0.64	48	1.85	24	161	32	64.3	7.26	26.2
NAA6790	X07658-X07661	-1	-1	11.5	50	29	4.31	26.6	10.7	0.3	0.92	68	2.35	32	155	32.3	74.2	7.82	29
NAA6790	X07662-X07665	1	1	17.3	55	24	4.39	34.8	12.1	0.25	1.04	74	3	68	159	35	73	8.12	29.1
NAA6791	X07672	-1	-1	6.2	55	43	3.09	36	11.8	0.5	0.94	80	2.75	14	110	13.8	29.7	3.48	13.3
NAA6792	X07676	-1	-1	3.6	35	2	4.6	16	7.8	0.45	0.72	62	2.05	18	173	22.2	42.3	4.94	18
NAA6792	X07677-X07680	-1	-1	13.4	45	3	4.78	30.8	9.65	0.35	0.88	72	2.5	50	180	22.3	50.2	5.84	21.6
NAA6792	X07681-X07682	-1	-1	11.8	40	2	5.79	24.8	9.15	0.35	0.84	60	2.45	44	231	49.3	105	11.5	41.5
NAA6793	X07683-X07684	-1	-1	5.2	50	1	2.42	17.2	4.6	0.7	0.42	70	1.05	12	89.4	9.22	17.2	2.17	8
NAA6793	X07685-X07688	-1	-1	7.95	40	1	5.05	23.8	8.85	0.35	0.8	56	2.1	20	189	27.9	65.5	6.61	24
NAA6794	X07694	-1	-1	13.8	75	1	9.75	45.8	19.5	0.2	1.7	118	3.2	32	378	37.3	76.8	8.73	32
NAA6795	X07702	-1	-1	49.3	95	115	3.07	36.8	9.75	0.55	0.68	306	0.4	118	116	14.3	31	4.32	19.1
NAA6796	X07711	-1	-1	46.4	-5	197	3.75	14.6	12.2	0.75	0.7	616	0.3	138	141	17.4	39.1	5.23	23.2
NAA6797	X07721	-1	-1	46.1	5	182	5.2	15.8	16.9	0.75	1.12	440	0.4	110	199	23.5	44.2	7.62	34.3
NAA6798	X07724	-1	-1	139	15	228	4.86	22.4	17	0.65	1.14	576	0.5	110	188	57.8	124	19.5	82.3
NAA6799	X07728	-1	-1	50.2	5	174	3.73	21.4	13.1	0.55	0.9	702	0.3	94	140	17.9	39.4	5.31	23.3
NAA6800	X07730	-1	-1	70.3	170	113	3.02	61.4	12.9	0.55	0.9	416	0.45	50	113	18.2	45.6	5.71	25.5
NAA6801	X06914	-1	-1	4.65	95	4	2.97	18	10.1	1.2	0.9	130	2.8	6	105	20.2	38.9	4.65	17.4
NAA6801	X06915	-1	-1	22.6	60	6	5.06	55.8	14	0.7	1.16	78	2.95	24	195	89.4	214	18.8	68.1
NAA6801	X06916	-1	-1	15.4	60	5	5.75	33	14.7	0.9	1.2	72	2.8	20	217	53.1	108	11.7	42.5
NAA6801	X06917-X06920	-1	-1	20.3	85	5	9.15	44.2	17	1.2	1.34	90	2.5	28	351	63.5	129	14	51.7
NAA6801	X06921	-1	-1	42.6	185	4	1.48	87.2	5.45	0.2	0.44	256	1	22	48.2	6.84	15.1	1.91	8.1
NAA6801	X06922	-1	-1	40.6	175	5	0.96	75.4	4.55	0.35	0.42	278	0.65	14	26.4	7.1	16.4	2.14	8.95
NAA6801	X06923	-1	-1	38.8	95	6	0.97	50.6	4.95	0.4	0.56	282	0.75	20	27.3	7.31	16.8	2.13	9.2
NAA6802	X06925	-1	-1	15	45	3	6.54	35.6	12.9	0.75	1.1	60	1.75	20	249	45.4	93.8	10.9	41
NAA6803	X06928	-1	-1	3.8	50	3	9.06	15	13.7	0.85	1.12	62	2.65	12	348	49.2	130	11.2	40.5
NAA6803	X06931	-1	-1	40.8	165	42	1.2	76.8	5.35	0.4	0.5	290	1.4	26	36.1	9.51	21.4	2.74	11.7
NAA6804	X06932	-1	-1	9	80	4	5.2	27.2	11.4	0.95	1	118	1.8	20	199	52.3	107	11.4	41.7
NAA6804	X06933	-1	-1	30.2	150	22	1.51	80.8	5.8	0.25	0.44	316	0.6	18	54.5	13.4	26.5	3.67	15.6
NAA6804	X06934	-1	-1	40.3	160	29	1.27	97.6	4.55	0.2	0.38	306	0.3	16	42.6	11.2	24.4	3	12.8
NAA6804	X06935	-1	-1	42.7	205	24	1.41	104	5.35	0.25	0.48	326	0.35	16	44.1	12.7	27.9	3.53	14.9
NAA6804	X06936	-1	-1	44	200	44	1.05	86.2	4.35	0.3	0.38	314	0.3	12	30	11.6	24.5	3.09	12.8
NAA6804	X06937	-1	-1	47.1	195	54	1.04	82.6	4.8	0.45	0.4	312	0.4	34	29.1	9.92	23	3.13	13.6
NAA6805	X06940	-1	-1	1.9	65	1	5.74	11	10.3	0.8	0.82	84	2.3	4	224	37.5	76.1	8.43	30.6
NAA6805	X06941	-1	-1	15.2	50	2	4.92	24.8	11.4	0.6	0.84	110	3	16	199	36	71.8	8.21	30.6
NAA6805	X06942	-1	-1	19.6	35	3	4.54	12.2	20.2	0.5	1.3	268	3.45	30	185	27.9	64.8	7.7	31.7
NAA6805	X06943	-1	-1	26.7	95	3	2.76	16.8	15.3	0.4	1.04	272	1.65	24	100	29.8	64.3	7.81	31.6
NAA6806	X06944	-1	-1	2.75	30	3	1.84	8.6	2.95	1.65	0.24	72	3.7	4	65.1	18.3	37.7	4.12	14.5
NAA6807	X06945	-1	-1	4.55	55	4	2.5	17	6.6	1.9	0.54	198	2.75	4	86.1	24	46.1	5.1	18.6
NAA6807	X06947	-1	-1	1.25	30	1	4.94	5.6	9.7	0.85	0.82	46	6.7	4	203	61.6	126	14.5	54.8
NAA6808	X06948	-1	-1	2.15	25	2	1.67	6.2	2.9	1.85	0.18	106	3.5	4	59.9	16.1	31.2	3.47	12.4
NAA6809	X06950	-1	-1	1.75	10	2	1.97	7.2	2.05	1.25	0.18	20	4.35	4	64.5	15.4	31.1	3.26	11.4

		Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Lu	Y	Pb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
		G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01
		MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Sm_ppm	Eu_ppm	Gd_ppm	Tb_ppm	Dy_ppm	Ho_ppm	Er_ppm	Tm_ppm	Lu_ppm	Y_ppm	PbTot_ppb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
NAA6785	X07600-X07603	3.5	0.73	2.61	0.37	2.04	0.39	1.17	0.18	0.2	8.84	268	2.59	74.1	46.9	144	221
NAA6785	X07604-X07607	5.27	1.02	4.22	0.61	3.46	0.65	1.87	0.28	0.27	17.5	934	9.77	264	171	490	359
NAA6786	X07608-X07609	2.55	0.48	2.02	0.29	1.72	0.33	0.96	0.14	0.15	8.38	1570	19.4	382	325	840	1230
NAA6786	X07610-X07613	3.76	0.71	2.95	0.44	2.51	0.5	1.52	0.22	0.22	12.6	1030	11.5	267	199	551	310
NAA6786	X07614-X07616	4.9	0.93	3.94	0.56	3.2	0.63	1.82	0.26	0.25	15.5	838	7.77	257	143	430	296
NAA6786	X07617-X07620	4.48	0.86	3.56	0.5	2.85	0.55	1.53	0.23	0.23	13.7	479	3.9	148	74.9	253	273
NAA6787	X07621-X07623	2.51	0.46	1.98	0.29	1.6	0.31	0.92	0.14	0.13	8.14	2040	26.3	483	433	1100	1360
NAA6787	X07624-X07627	1.91	0.38	1.53	0.23	1.43	0.28	0.88	0.13	0.15	7.08	1640	21.1	382	349	885	199
NAA6787	X07628-X07632	5.66	1.03	4.58	0.61	3.35	0.65	1.93	0.28	0.27	16.1	898	9.1	257	161	471	249
NAA6787	X07633-X07635	5.27	0.96	4.16	0.58	3.29	0.63	1.84	0.25	0.25	16.3	1530	17	402	293	820	280
NAA6788	X07642-X07645	4.99	0.93	3.89	0.56	3.12	0.57	1.66	0.24	0.24	13.6	2600	32.9	640	548	1380	362
NAA6789	X07655	4.27	0.78	3.37	0.48	2.74	0.5	1.41	0.19	0.19	10.6	855	10	225	173	448	343
NAA6790	X07657	4.63	0.84	3.65	0.5	2.72	0.51	1.48	0.21	0.22	13.5	1100	13.3	280	218	585	580
NAA6790	X07658-X07661	5.38	1.04	4.41	0.67	3.86	0.75	2.19	0.32	0.29	18.4	1730	15.6	489	282	945	569
NAA6790	X07662-X07665	5.16	0.98	4.22	0.62	3.62	0.69	2.04	0.29	0.27	17.4	4170	49.4	1040	830	2260	309
NAA6791	X07672	3.09	0.6	3.7	0.7	4.39	0.84	2.44	0.36	0.31	21.8	871	3.2	606	97.2	165	4580
NAA6792	X07676	3.04	0.53	2.54	0.37	2.04	0.39	1.17	0.16	0.17	9.46	222	2.02	66.5	36.2	117	510
NAA6792	X07677-X07680	3.98	0.68	2.99	0.43	2.23	0.42	1.21	0.17	0.16	8.72	347	2	155	42.3	147	618
NAA6792	X07681-X07682	6.95	1.05	4.7	0.59	3.21	0.56	1.56	0.23	0.23	14.1	191	1.58	58.6	28.9	102	423
NAA6793	X07683-X07684	1.4	0.22	1.14	0.17	1.03	0.2	0.6	0.09	0.09	5.25	359	3.73	95.6	64.5	195	710
NAA6793	X07685-X07688	4.2	0.53	3.14	0.42	2.39	0.46	1.34	0.19	0.2	12.2	177	1.04	55.2	21.2	99.8	472
NAA6794	X07694	6.28	0.87	5.6	0.83	4.79	0.9	2.48	0.35	0.37	22.2	121	0.46	48.9	12.6	59.5	345
NAA6795	X07702	4.44	1.88	4.68	0.73	4.4	0.87	2.49	0.33	0.3	21.4	1220	17.4	270	287	651	52.8
NAA6796	X07711	5.39	2.01	5.64	0.86	5.19	1.02	2.84	0.39	0.36	25.1	601	8.41	134	137	321	306
NAA6797	X07721	8.34	2.91	9.07	1.4	8.61	1.68	4.64	0.63	0.55	39.3	497	6.43	116	109	265	347
NAA6798	X07724	18.7	5.82	15.5	2.33	12.7	2.21	5.82	0.79	0.65	42.4	501	6.79	115	113	267	146
NAA6799	X07728	5.62	1.93	5.75	0.89	5.25	1.03	2.88	0.39	0.33	25.2	469	6.18	133	102	227	128
NAA6800	X07730	5.85	2.06	5.54	0.82	4.82	0.95	2.6	0.37	0.34	20.5	579	7.52	153	124	294	160
NAA6801	X06914	3.03	0.54	2.37	0.33	1.69	0.3	0.85	0.12	0.12	7.55	924	9.61	234	165	515	1020
NAA6801	X06915	11.8	1.91	9.06	1.17	5.45	0.82	1.9	0.24	0.21	20.8	687	8.6	174	143	361	143
NAA6801	X06916	7.42	1.1	5.66	0.73	3.44	0.53	1.2	0.16	0.16	13.3	479	4.39	206	84.2	185	808
NAA6801	X06917-X06920	9.18	1.26	6.87	0.91	4.25	0.67	1.6	0.21	0.21	16.6	651	3.77	389	88.5	169	1430
NAA6801	X06921	1.78	0.56	1.91	0.29	1.93	0.39	1.21	0.17	0.19	9.89	96.8	0.81	38.9	15.9	41.2	116
NAA6801	X06922	2.02	0.61	1.78	0.28	1.8	0.37	1.11	0.17	0.17	9.48	64.8	0.59	24.2	10.8	29.2	68.5
NAA6801	X06923	2.1	0.61	1.98	0.3	1.89	0.41	1.25	0.18	0.18	10.3	131	1.31	45.3	23.7	61.1	151
NAA6802	X06925	7.48	1.07	5.72	0.75	3.58	0.57	1.3	0.17	0.17	12.3	194	1.76	56.2	33.3	103	50.4
NAA6803	X06928	7.3	1.21	5.43	0.73	3.54	0.57	1.37	0.18	0.19	14.1	348	2.39	98.1	48	199	72.6
NAA6803	X06931	2.82	0.92	2.87	0.47	2.97	0.61	1.81	0.26	0.28	15.4	179	2.05	52.7	35.4	89.3	83.9
NAA6804	X06932	7.07	1.08	5.32	0.67	3.11	0.49	1.15	0.14	0.14	12.6	525	5.55	135	99.3	285	199
NAA6804	X06933	3.64	1.16	3.58	0.54	3.41	0.67	1.9	0.3	0.27	16.7	86.8	1	25.3	16.7	43.8	65.2
NAA6804	X06934	2.79	0.83	2.56	0.39	2.35	0.49	1.51	0.21	0.22	12.3	98	0.82	35.3	17.4	44.5	95.2
NAA6804	X06935	3.23	0.96	2.76	0.41	2.45	0.53	1.68	0.23	0.24	12.5	149	1.29	57	25.3	65.5	168
NAA6804	X06936	3.07	0.92	2.91	0.46	2.88	0.64	1.82	0.27	0.28	15.8	119	1.13	38.9	21.9	56.7	106
NAA6804	X06937	3.58	1.12	3.81	0.63	4.16	0.85	2.55	0.38	0.36	22	134	1.69	34.3	28.3	70	54.9
NAA6805	X06940	5.6	0.95	4.3	0.59	2.96	0.49	1.19	0.16	0.15	11.5	131	1.09	37.9	20	71.8	299
NAA6805	X06941	5.61	1.02	4.29	0.58	2.88	0.48	1.27	0.17	0.18	13.1	144	1.06	55.9	24.2	62.4	331
NAA6805	X06942	6.68	1.94	5.76	0.91	7.19	1.21	3.21	0.46	0.47	30.2	178	1.54	63.7	31.8	81.2	335
NAA6805	X06943	5.76	1.32	3.58	0.43	2.41	0.5	1.59	0.22	0.24	12.3	126	1.16	42.3	22.4	60.1	204
NAA6806	X06944	2.43	0.42	1.81	0.25	1.33	0.26	0.84	0.11	0.11	6.96	134	1.43	41.3	25	65.8	1020
NAA6807	X06945	3.18	0.62	2.66	0.37	2.28	0.45	1.21	0.18	0.16	10.9	345	4.05	94.2	71.2	176	2460
NAA6807	X06947	9.18	1.76	5.09	0.63	3.1	0.54	1.43	0.19	0.18	12.8	65.4	0.62	18	11.7	35.1	147
NAA6808	X06948	2.07	0.35	1.44	0.19	1.03	0.2	0.6	0.1	0.09	5.52	297	3.51	80.3	60.9	153	612
NAA6809	X06950	2.04	0.36	1.49	0.24	1.29	0.24	0.71	0.11	0.1	6.38	142	1.32	50	25.1	65.4	264

					Element	U	Th	Al2O3	CaO	Fe2O3	K2O	MgO	MnO	Na2O	LOI	P2O5	TiO2
					Analytical Method	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	C110	G400I	G400I
					Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
					Detection Limit	0.01	0.01	100	20	50	100	20	2	100	0.1	50	20
					Digestion	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4		MA4	MA4
					Technique	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	GRAV	ICP-OES	ICP-OES
					Precision	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Depth From	Depth To	Assay Sample Type	Lab Reference Number	U_ppm	Th_ppm	Al2O3_ppm	CaO_ppm	Fe2O3_ppm	K2O_ppm	MgO_ppm	MnO_ppm	Na2O_ppm	LOI_perc	P2O5_ppm	TiO2_ppm
NAA6810	X06953	8	12	COMPOSIT	NT12371	2.73	15.3	146000	180	54500	34100	7020	60	700	3.1	900	5140
NAA6811	X06958	16	19	COMPOSIT	NT12371	3.82	15.7	164000	740	54000	41200	12800	74	900	3.1	1000	6280
NAA6812	X06961	8	12	COMPOSIT	NT12371	3.49	13.1	136000	260	44500	38100	7980	200	900	2.3	550	5480
NAA6813	X06963	4	6	COMPOSIT	NT12371	1.04	12.9	133000	160	62700	31900	2880	36	1500	2.8	550	5040
NAA6814	X06964	0	4	COMPOSIT	NT12371	1.85	11.2	111000	200	70800	20700	3140	60	700	3.1	550	4020
NAA6815	X06965	0	4	COMPOSIT	NT12371	2.56	13.7	137000	120	102000	17600	2240	40	600	4.2	650	4840
NAA6816	X06969	8	12	COMPOSIT	NT12371	2.92	12.3	132000	1080	72000	38200	9180	178	1000	2.3	1100	5500
NAA6817	X06970	0	3	COMPOSIT	NT12371	0.64	2.73	10100	120	4100	900	420	20	-100	0.6	100	740
NAA6818	X06972	4	5	COMPOSIT	NT12371	0.7	5.74	68000	120	31400	3000	680	28	-100	2.5	200	2860
NAA6819	X06976	12	16	COMPOSIT	NT12372	3	14.8	85300	1220	38000	28700	34900	142	500	3	950	5000
NAA6820	X06980	12	16	COMPOSIT	NT12372	2.61	13.7	92000	760	49900	35600	24000	206	600	3.8	1050	5480
NAA6821	X06983	8	12	COMPOSIT	NT12372	3.08	12	87900	260	47200	33400	9500	204	600	3.1	800	4820
NAA6821	X06984	12	14	COMPOSIT	NT12372	3.49	13.6	87000	340	44100	33000	11500	176	200	3.1	750	4820
NAA6822	X06987	8	12	COMPOSIT	NT12372	2.15	14	83800	240	36500	34900	5720	114	400	2.3	700	4700
NAA6823	X06988	0	4	COMPOSIT	NT12372	5.93	11.1	78500	140	86000	16600	4820	44	500	4.3	650	4500
NAA6823	X06989	4	8	COMPOSIT	NT12372	2.95	12.5	85300	220	53300	30500	7260	40	400	3	850	4720
NAA6823	X06990	8	12	COMPOSIT	NT12372	2.94	12.7	86100	240	49200	30700	10800	108	600	3.1	800	4540
NAA6823	X06991	12	16	COMPOSIT	NT12372	2.64	11.5	82700	280	57400	28100	15400	194	400	2.8	800	5300
NAA6824	X06992	0	4	COMPOSIT	NT12372	3.31	11.3	82900	160	60900	19300	2840	26	400	3.4	600	4520
NAA6824	X06994	8	12	COMPOSIT	NT12372	2.55	13.5	83900	280	47600	33000	8520	52	700	2.5	850	5120
NAA6825	X06996	4	8	COMPOSIT	NT12372	1.92	14.8	105000	180	58700	35100	5540	16	700	4.2	600	6040
NAA6825	X06997	8	12	COMPOSIT	NT12372	3.01	15.2	97800	240	47300	36900	7440	26	500	3.3	1100	6000
NAA6825	X06998	12	15	COMPOSIT	NT12372	2.82	12.5	103000	280	68900	45800	9540	38	900	3	1000	6960
NAA6826	X07001	4	7	COMPOSIT	NT12372	3.08	14.2	83700	260	41000	27800	5160	40	400	2.5	850	5100
NAA6827	X07003	4	8	COMPOSIT	NT12372	1.59	13.9	83400	540	46800	32700	4780	60	500	4.3	900	4460
NAA6828	X07004	0	4	COMPOSIT	NT12372	5.14	4.88	94700	120	174000	30800	3640	530	500	4	600	14500
NAA6828	X07005	4	8	COMPOSIT	NT12372	6.29	2.85	103000	160	161000	40800	6360	982	400	4	1200	19800
NAA6828	X07006	8	12	COMPOSIT	NT12372	10.8	2.33	98400	200	136000	41000	8620	584	300	3.7	1700	22700
NAA6828	X07007	12	16	COMPOSIT	NT12372	8.76	3.35	84900	440	143000	31500	10300	510	400	2.9	1950	15000
NAA6828	X07008	16	18	COMPOSIT	NT12372	6.54	9.17	99600	600	82100	44100	11600	258	700	3	1000	13300
NAA6829	X07011	8	12	COMPOSIT	NT12372	2.43	13.5	92400	140	44100	39500	5980	82	600	2.7	1150	5000
NAA6829	X07012	12	14	COMPOSIT	NT12372	2.49	13.3	87500	220	40300	36600	5940	110	800	2.3	900	4680
NAA6830	X07014	4	7	COMPOSIT	NT12372	0.69	3.51	13300	100	4300	1600	300	24	-100	0.5	100	580
NAA6831	X07016	4	6	COMPOSIT	NT12372	0.71	5.3	31700	100	4050	1200	280	20	200	1.3	150	1640
NAA6832	X07018	4	6	COMPOSIT	NT12372	0.9	5.33	25800	100	3650	1200	220	20	-100	1	150	1260
NAA6833	X07019	0	4	COMPOSIT	NT12372	0.58	3.54	20000	80	4100	300	180	20	-100	1	100	1880
NAA6834	X07022	8	12	COMPOSIT	NT12372	0.76	5.24	36900	120	3850	1700	260	42	100	1.4	150	3640
NAA6835	X07026	12	14	COMPOSIT	NT12372	0.58	2.71	17500	120	3450	1300	240	36	-100	0.6	50	2540
NAA6836	X07031	9	11	COMPOSIT	NT12372	1.08	6.59	21400	100	11200	800	200	32	-100	0.8	150	1220
NAA6837	X07033	5	8	COMPOSIT	NT12372	0.85	5.2	19300	100	12800	400	160	30	-100	0.8	150	1060
NAA6838	X07035	4	7	COMPOSIT	NT12372	0.68	4.97	20100	100	6950	1600	260	24	-100	0.7	150	600
NAA6838	X07036	7	10	COMPOSIT	NT12372	0.76	7.74	28000	100	4300	3700	420	22	-100	0.8	100	700
NAA6840	X07038	0	4	COMPOSIT	NT12372	0.77	4.34	18200	100	8700	800	180	24	200	0.8	100	1260
NAA6841	X07040	4	6	COMPOSIT	NT12372	1.35	8.5	34800	120	6300	1400	360	18	-100	1.6	200	1500
NAA6842	X07042	0	3	COMPOSIT	NT12372	0.89	6.34	33700	100	10200	1000	340	28	-100	1.5	250	2540
NAA6843	X07043	0	5	COMPOSIT	NT12372	1.13	5.01	31800	140	4250	900	500	22	200	1.4	150	1940
NAA6843	X07044	5	11	COMPOSIT	NT12372	5.45	14.9	93400	480	53100	31100	11400	220	300	3.6	850	5020
NAA6843	X07045	11	15	COMPOSIT	NT12372	3.79	11.1	88700	660	48000	30500	20400	324	500	3.5	750	4880
NAA6843	X07046	15	19	COMPOSIT	NT12372	3.68	15.1	96600	1260	45200	35300	32600	282	600	3.4	900	4780
NAA6844	X07052	18	21	COMPOSIT	NT12372	3.25	4.95	95400	30900	109000	22700	80300	922	5900	4.5	1100	6820
NAA6845	X07054	3	7	COMPOSIT	NT12372	8.14	10.4	95900	1640	111000	31400	17600	198	600	4.9	450	10000
NAA6845	X07056	11	15	COMPOSIT	NT12372	2.12	14.8	97600	620	94000	31300	41400	506	300	4.5	500	7020
NAA6845	X07057	15	17	COMPOSIT	NT12372	3.02	17.9	97100	920	65800	33500	45300	278	500	3.9	500	6440

		As	B	Ba	Be	Li	Rb	S	Se	Sr	Bi	Pb	Pb-204	Pb-206	Pb-207	Pb-208	Sn	Ag	Au
		G400M	G140I	G400I	G400M	G400I	G400M	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	FAPMM
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb
		0.5	20	2	0.1	1	0.01	20	2	0.05	0.02	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	1
		MA4	F140	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	G400	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	FA
		ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	AAS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Li_ppm	Rb_ppm	S_ppm	Se_ppm	Sr_ppm	Bi_ppm	PbTot_ppm	Pb204_ppm	Pb206_ppm	Pb207_ppm	Pb208_ppm	Sn_ppm	Ag_ppm	Au_ppb
NAA6810	X06953	3	100	252	1.4	16	151	40	-2	69.3	0.12	6	-0.2	1.4	1.2	3.4	2.2	-0.05	2
NAA6811	X06958	2	100	292	1.3	29	185	20	-2	48.6	0.08	5.6	-0.2	1.4	1	3.2	3.4	0.05	-1
NAA6812	X06961	1	140	382	1.6	18	136	20	-2	45.2	0.04	6.6	-0.2	1.8	1.2	3.4	3.8	0.1	-1
NAA6813	X06963	1.5	100	482	0.9	4	113	20	-2	43.6	0.08	5	-0.2	1.2	1	2.8	3.2	-0.05	-1
NAA6814	X06964	4.5	80	224	0.6	8	77.2	60	-2	108	0.08	5.4	-0.2	1.2	1	3	2.8	-0.05	-1
NAA6815	X06965	7.5	80	178	0.6	10	70.5	80	2	75.1	0.14	7.8	-0.2	1.8	1.6	4.2	6	0.05	-1
NAA6816	X06969	5	160	368	2.2	10	114	-20	-2	26.7	0.1	6	-0.2	1.6	1.2	3.2	3.4	-0.05	-1
NAA6817	X06970	0.5	-20	12	0.1	3	3.49	-20	-2	6.2	0.02	1.6	-0.2	0.4	0.4	0.8	0.4	-0.05	-1
NAA6818	X06972	1.5	-20	46	0.2	4	11	40	-2	17.8	0.08	4.8	-0.2	1.4	1	2.4	1.4	-0.05	-1
NAA6819	X06976	1	220	142	1.6	41	83.6	40	-2	5.15	-0.02	3.4	-0.2	1	0.4	2	3.2	-0.05	-1
NAA6820	X06980	1	160	214	1.5	33	85.6	60	-2	8.55	0.02	4.2	-0.2	1.2	0.6	2.4	2	-0.05	-1
NAA6821	X06983	1	120	280	2	23	119	-20	-2	14.5	0.04	4	-0.2	1.2	0.6	2.2	3	-0.05	-1
NAA6821	X06984	1	100	206	2	29	150	-20	-2	12.7	0.04	4	-0.2	1.2	0.6	2.2	3	-0.05	-1
NAA6822	X06987	1	80	226	1.6	9	157	-20	-2	25.1	0.04	3.6	-0.2	0.8	0.6	2	3.4	-0.05	-1
NAA6823	X06988	4.5	60	132	1.2	26	59.7	-20	2	17.4	0.08	5.8	-0.2	1.6	1.2	3	2.6	-0.05	-1
NAA6823	X06989	1.5	180	154	1.8	14	86.6	-20	-2	17.7	0.04	4.2	-0.2	1	0.8	2.4	2.8	-0.05	-1
NAA6823	X06990	1	200	234	1.3	23	89.2	-20	-2	12.1	0.1	4.2	-0.2	1.2	0.6	2.4	2.2	-0.05	2
NAA6823	X06991	1.5	140	154	1.3	31	90.2	-20	-2	14.9	0.18	4.2	-0.2	1.2	0.8	2.2	2.6	-0.05	1
NAA6824	X06992	3.5	40	214	0.8	11	63.5	-20	-2	24.6	0.08	6	-0.2	1.6	1.2	3.2	2	0.05	-1
NAA6824	X06994	1.5	80	304	1.6	13	119	-20	-2	24.1	0.02	3.6	-0.2	1	0.6	2.2	3	-0.05	-1
NAA6825	X06996	1	80	288	1	7	130	40	-2	26.7	0.1	5.6	-0.2	1.4	1	3.2	2.6	-0.05	-1
NAA6825	X06997	1.5	100	342	1.6	16	147	-20	-2	41.4	0.08	5	-0.2	1.2	0.8	2.8	2.8	-0.05	-1
NAA6825	X06998	1.5	120	506	1.8	23	169	20	-2	46.4	0.1	6.4	-0.2	1.6	1.2	3.6	3.4	0.05	-1
NAA6826	X07001	1	240	208	1.9	14	100	-20	-2	24.8	-0.02	2.8	-0.2	0.8	0.4	1.6	4	-0.05	-1
NAA6827	X07003	3.5	120	284	1.7	5	145	-20	-2	54.4	-0.02	3.4	-0.2	0.8	0.6	2	3.4	0.05	-1
NAA6828	X07004	6.5	160	86	1.3	9	86.5	40	2	16.1	0.08	8.4	-0.2	2.6	1.8	4	2.2	0.05	-1
NAA6828	X07005	5.5	240	90	1.8	26	86.1	40	-2	21.8	0.06	7.2	-0.2	2.8	1.4	3	2.2	0.05	-1
NAA6828	X07006	5.5	220	174	2.3	34	87.1	-20	-2	32.6	0.06	8.6	-0.2	3.4	1.6	3.4	3.8	0.1	-1
NAA6828	X07007	6.5	140	154	3.1	31	79.9	-20	-2	20.4	0.08	7.8	-0.2	2.8	1.6	3.4	3.4	0.15	2
NAA6828	X07008	8.5	160	396	2.2	30	109	-20	-2	55.2	0.04	8	-0.2	2.6	1.4	3.8	20.2	0.15	1
NAA6829	X07011	2.5	200	202	1.5	16	128	20	-2	54.2	0.02	3.2	-0.2	0.8	0.4	1.8	3.8	0.1	-1
NAA6829	X07012	3	140	316	1.6	19	135	-20	-2	61.4	-0.02	4.2	-0.2	1	0.8	2.4	3.6	0.1	-1
NAA6830	X07014	1	-20	10	0.1	2	4.84	-20	-2	11.1	0.02	1.4	-0.2	0.4	0.2	0.8	0.4	-0.05	-1
NAA6831	X07016	0.5	-20	18	0.1	3	5.09	-20	-2	14.9	0.06	3.4	-0.2	0.8	0.6	1.8	0.8	-0.05	-1
NAA6832	X07018	0.5	40	12	-0.1	2	4.19	-20	-2	16.2	0.04	2.8	-0.2	0.8	0.6	1.6	0.6	-0.05	-1
NAA6833	X07019	1	-20	8	-0.1	2	1.8	20	-2	7.55	0.06	3.4	-0.2	0.8	0.8	1.8	0.6	-0.05	-1
NAA6834	X07022	0.5	-20	22	0.1	2	5.55	20	-2	12.7	0.08	3.2	-0.2	0.8	0.6	1.6	0.8	-0.05	-1
NAA6835	X07026	-0.5	-20	18	0.1	2	4.22	-20	-2	7.85	0.04	1.4	-0.2	0.4	0.2	0.6	0.4	-0.05	-1
NAA6836	X07031	2	-20	8	0.1	2	2.66	-20	-2	13.9	0.02	2.4	-0.2	0.6	0.4	1.2	0.8	-0.05	-1
NAA6837	X07033	2	-20	6	0.1	2	1.84	20	-2	13.3	0.02	2.2	-0.2	0.6	0.4	1.2	0.8	-0.05	-1
NAA6838	X07035	1.5	-20	6	-0.1	1	3.33	-20	-2	14.3	-0.02	1.6	-0.2	0.4	0.2	0.8	0.6	-0.05	-1
NAA6838	X07036	1	20	6	0.1	1	6.02	-20	-2	17.7	-0.02	1.4	-0.2	0.4	-0.2	0.8	1	-0.05	-1
NAA6840	X07038	2	-20	8	-0.1	2	2.09	20	-2	16.8	0.04	2.6	-0.2	0.6	0.6	1.4	0.6	-0.05	-1
NAA6841	X07040	2.5	-20	12	0.2	3	3.48	20	-2	19.4	0.04	3.4	-0.2	0.8	0.6	1.8	1.2	-0.05	-1
NAA6842	X07042	2	-20	14	0.1	4	5.71	40	-2	26.1	0.1	4.4	-0.2	1	1	2.4	1	-0.05	-1
NAA6843	X07043	1	20	20	0.2	6	5.78	40	-2	12.8	0.06	3.8	-0.2	1	0.8	2	0.8	-0.05	-1
NAA6843	X07044	0.5	120	120	2.7	21	112	-20	-2	14.6	0.04	5.6	-0.2	1.6	1	3	2.8	-0.05	-1
NAA6843	X07045	0.5	100	154	1.9	27	72.6	-20	-2	12.6	0.08	4.6	-0.2	1.4	0.8	2.6	2.8	-0.05	-1
NAA6843	X07046	-0.5	120	170	2.1	35	118	100	-2	10.8	0.06	5.2	-0.2	1.4	0.8	2.8	3.4	0.15	-1
NAA6844	X07052	0.5	20	642	2.6	63	55.7	840	-2	53.5	0.3	4.2	-0.2	1.2	0.8	2	1.8	-0.05	1
NAA6845	X07054	2.5	240	154	3.3	12	107	60	-2	18.1	0.1	6.8	-0.2	2.8	1.2	2.8	3	-0.05	-1
NAA6845	X07056	-0.5	120	290	2.5	51	203	40	-2	12.5	0.2	3.8	-0.2	1	0.6	2.2	6.2	-0.05	1
NAA6845	X07057	0.5	140	312	1.4	39	137	80	-2	7.5	0.22	5.8	-0.2	1.6	1	3.4	6	-0.05	1

		Pd	Pt	Co	Cr	Cu	Hf	Ni	Nb	Mo	Ta	V	W	Zn	Zr	La	Ce	Pr	Nd
		FAPMM	FAPMM	G400M	G400M	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M
		ppb	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.5	0.5	0.05	5	1	0.01	0.2	0.02	0.05	0.02	2	0.05	2	0.1	0.01	0.01	0.01	0.02
		FA	FA	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	% PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Pd_ppb	Pt_ppb	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Hf_ppm	Ni_ppm	Nb_ppm	Mo_ppm	Ta_ppm	V_ppm	W_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm	La_ppm	Ce_ppm	Pr_ppm	Nd_ppm
NAA6810	X06953	1	-1	7.4	75	2	4.54	22.8	10.3	1.15	0.86	86	3.85	26	170	47.5	96.9	10.3	37
NAA6811	X06958	-1	-1	13.3	70	1	4.22	56.6	13	1.2	1	98	2.9	36	156	46.2	95.4	10.6	38.8
NAA6812	X06961	-1	-1	4.5	50	3	4.42	32.4	10.6	1.65	0.88	72	3.85	56	164	41.6	81.4	9.27	33.5
NAA6813	X06963	-1	-1	1.95	55	2	4.13	8.6	9.35	1	0.8	66	3	4	152	30.2	58	6.32	21.7
NAA6814	X06964	-1	-1	3.2	80	2	3.28	12.6	7.25	1.9	0.62	82	1.9	4	121	32.9	64	7.14	26.1
NAA6815	X06965	-1	-1	4	95	2	2.93	18.2	8.1	1.8	0.72	116	2.4	6	105	36.6	69.1	8.04	29.5
NAA6816	X06969	-1	-1	8.1	65	3	4.42	40.2	9.15	1.35	0.84	66	5.55	38	168	48.5	107	11.1	40.9
NAA6817	X06970	-1	-1	0.6	-5	1	0.87	2	1.05	0.55	0.06	4	0.35	2	26.7	10	20.6	2.27	7.95
NAA6818	X06972	-1	-1	1.55	25	3	1.63	7.4	2.8	1.15	0.26	24	4.85	-2	53.9	22.1	41.9	4.58	15.1
NAA6819	X06976	-1	-1	13.9	65	5	4.87	30.4	9.55	1.25	0.78	58	2.5	24	192	42.3	85	9.33	34.3
NAA6820	X06980	-1	-1	13.5	65	4	4.72	37	10.9	1.3	0.82	72	4.15	30	184	31.8	67.7	7.76	28.9
NAA6821	X06983	-1	-1	11.9	50	2	3.76	33.8	8.85	0.7	0.8	64	10.4	24	140	34.7	72	8.16	29.7
NAA6821	X06984	-1	-1	13.6	60	3	4.29	37.4	8.85	1.3	0.74	66	11.1	30	166	32.5	67.5	7.64	28.2
NAA6822	X06987	-1	-1	6.05	45	2	4.52	15	9.2	1.1	0.76	68	6	14	174	34.7	71.8	7.99	29.5
NAA6823	X06988	-1	-1	4	55	2	3.21	16	6.85	0.8	0.58	150	1.8	8	120	35.4	70.4	8.04	30.1
NAA6823	X06989	1	-1	7.6	55	2	4.67	34.8	9.15	0.6	0.76	70	2.4	28	184	35.8	73.8	8.13	29.6
NAA6823	X06990	-1	-1	12.5	55	2	4.08	33.8	8.9	0.75	0.78	76	2.65	26	158	36.6	75.9	8.28	30.7
NAA6823	X06991	-1	-1	19.7	50	3	4.73	35.6	8.45	1.05	0.88	98	2.8	36	187	33.2	66	7.53	28.8
NAA6824	X06992	-1	-1	2.7	50	2	3.75	11	8.05	1.1	0.72	110	2	4	141	41.1	84.3	9.21	34.2
NAA6824	X06994	1	-1	8.9	60	2	4.73	31.6	9.55	1.15	0.76	64	2.35	22	185	36.1	75.3	8.09	29.4
NAA6825	X06996	1	-1	1.75	85	2	3.82	11.4	12.4	0.65	1.18	112	1.8	4	140	34.3	70	7.89	28.7
NAA6825	X06997	1	-1	4.45	85	2	4.64	19.4	12.5	1.05	1	102	2.9	8	179	35.2	73.4	8.26	30.7
NAA6825	X06998	1	-1	6.5	135	2	4.12	28	14	1.2	1.26	142	2.15	14	150	23.3	52	6.14	23.2
NAA6826	X07001	-1	-1	3.95	65	3	4.11	16	9.9	2.1	0.78	54	7.9	10	158	37.1	77.1	8.67	32.9
NAA6827	X07003	-1	-1	1.6	45	2	4.41	8	8.85	1.15	0.7	74	2.05	16	175	45.8	95.4	10.6	39.5
NAA6828	X07004	-1	-1	2.5	150	3	2.01	9.8	5.7	1.1	0.48	282	11.2	10	67.2	18.4	37.6	4.64	18.8
NAA6828	X07005	-1	-1	2.95	130	4	2.67	12.6	6.3	0.65	0.52	302	4.55	14	92.9	8.83	21	2.91	13.6
NAA6828	X07006	-1	-1	4.05	115	5	3.33	18.4	7.25	0.45	0.54	306	5.7	24	125	8.83	20.6	3.03	14
NAA6828	X07007	-1	-1	5.35	80	7	2.65	25.2	6.7	1.15	0.56	256	9.85	34	99.7	7.5	17.6	2.22	9.35
NAA6828	X07008	-1	-1	5	85	3	3.4	26	10.9	0.8	0.9	188	9.3	32	129	25.6	59	6.6	26
NAA6829	X07011	-1	-1	1.9	55	2	5.87	8.8	9.3	1.1	0.74	80	2.65	12	229	33	69.6	7.97	30.1
NAA6829	X07012	-1	-1	2.6	45	3	4.67	13.8	9.3	1.85	0.76	72	2.15	18	182	48.3	99.7	11.1	40.9
NAA6830	X07014	-1	-1	0.8	5	2	1.21	1.4	0.9	1.1	0.08	6	2.85	4	41.1	12.2	26.1	2.83	10.3
NAA6831	X07016	-1	-1	1.05	15	2	1.81	3.2	2.1	0.9	0.14	10	1.7	4	63.2	17.2	38.2	4.56	15.8
NAA6832	X07018	-1	-1	0.65	10	2	1.86	2.2	1.6	0.75	0.12	4	1.1	2	64	17.8	36.8	3.8	12.4
NAA6833	X07019	-1	-1	0.6	5	1	1.17	2	1.75	0.2	0.08	10	0.3	-2	44.9	8.57	17.1	1.83	6.35
NAA6834	X07022	-1	-1	1.25	10	2	1.83	4.2	2.45	0.85	0.16	12	2.85	4	65.2	14.3	30.8	3.53	13.7
NAA6835	X07026	-1	-1	0.45	10	1	1.06	2	1.25	0.75	0.06	12	0.85	2	36.6	5.4	11	1.32	5.15
NAA6836	X07031	-1	-1	2.15	20	4	2.16	2.8	1.8	4.55	0.12	12	10.3	4	75.5	16	31.6	3.33	11.4
NAA6837	X07033	-1	-1	0.95	25	3	1.81	2.6	1.5	3.35	0.1	16	3.1	4	60.9	11.7	23.1	2.44	8.45
NAA6838	X07035	-1	-1	0.45	10	1	1.75	1	1.05	1.2	0.12	10	1.5	2	57.2	11	23.5	2.62	9.3
NAA6838	X07036	-1	-1	0.8	10	2	2.91	1	1.55	2.3	0.2	4	4.1	2	107	14.5	30.4	3.36	12.2
NAA6840	X07038	-1	-1	1	10	1	1.45	1.6	1.75	0.9	0.14	26	3.65	-2	51	10.8	21.4	2.26	7.9
NAA6841	X07040	-1	-1	1.15	10	2	3.82	2.4	2.4	0.9	0.26	6	3.35	2	144	27.3	52.5	5.63	18.6
NAA6842	X07042	-1	-1	1.4	15	3	2.41	3.8	2.95	1.6	0.18	20	2.2	4	87.1	14.8	29.8	3.14	10.9
NAA6843	X07043	-1	-1	1.5	10	2	1.95	4.4	2.05	0.85	0.12	12	1.15	4	70.1	15.8	31.7	3.55	13
NAA6843	X07044	-1	-1	22.2	50	9	5.48	53.4	11.6	0.75	1.16	64	3.5	54	212	44.9	91.6	10.2	37.2
NAA6843	X07045	-1	-1	14.7	50	9	5.8	35.6	11	1.15	1.02	64	3.7	38	226	26.4	56.1	6.35	23.3
NAA6843	X07046	-1	-1	13.3	50	28	5.33	27.2	12.2	1.5	1.3	58	4.25	28	208	40.7	83.3	9.05	33.1
NAA6844	X07052	-1	-1	42	50	31	2.29	23.2	5.85	0.85	0.82	188	0.7	54	77.5	12.8	26.3	3.07	12.3
NAA6845	X07054	-1	-1	16.6	50	5	4.08	20.4	8.4	0.3	0.74	190	1.45	52	167	33.6	66.2	8.22	32.9
NAA6845	X07056	-1	-1	48.2	85	6	5.14	53.6	10.6	0.45	0.94	132	2.35	68	201	34.7	73.1	8.29	30.9
NAA6845	X07057	-1	-1	21.8	80	9	4.86	38	13.1	1.1	1	94	2.15	76	196	51.5	102	11.3	41.3

		Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Lu	Y	Pb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
		G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01
		MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Sm_ppm	Eu_ppm	Gd_ppm	Tb_ppm	Dy_ppm	Ho_ppm	Er_ppm	Tm_ppm	Lu_ppm	Y_ppm	PbTot_ppb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
NAA6810	X06953	6.44	1.16	4.76	0.61	3.23	0.52	1.37	0.21	0.21	13.8	116	1.3	27.4	22.5	64.9	279
NAA6811	X06958	6.85	1.22	4.03	0.44	2.14	0.38	1.08	0.16	0.16	9.86	267	3.43	63.8	55.4	144	408
NAA6812	X06961	5.95	1.1	4.69	0.71	4.04	0.79	2.21	0.31	0.29	22	337	4.1	83.3	69.4	180	377
NAA6813	X06963	3.46	0.57	2.21	0.23	1.09	0.21	0.67	0.1	0.11	5.41	210	2.45	50	41.6	116	49.9
NAA6814	X06964	4.41	0.84	3.15	0.36	1.56	0.27	0.72	0.11	0.11	6.6	345	4.25	80.2	71.7	189	346
NAA6815	X06965	5.03	0.93	3.69	0.42	2.18	0.39	1.03	0.15	0.14	10	676	8.48	160	142	365	462
NAA6816	X06969	6.9	1.18	3.92	0.5	2.74	0.49	1.32	0.19	0.18	13.1	227	2.12	64.7	38.9	121	345
NAA6817	X06970	1.21	0.17	0.75	0.1	0.51	0.09	0.28	0.04	0.04	2.59	207	2.33	59.8	42.4	102	156
NAA6818	X06972	2.33	0.38	1.45	0.18	0.88	0.15	0.4	0.06	0.06	3.6	226	2.71	69.3	44.5	110	114
NAA6819	X06976	6.17	0.88	4.72	0.63	3.1	0.58	1.23	0.16	0.17	13	183	2.04	56.6	35.3	88.8	147
NAA6820	X06980	5.24	0.85	4.17	0.57	2.83	0.47	1.16	0.15	0.16	11	268	3.12	68.3	53.2	143	134
NAA6821	X06983	5.17	0.94	3.49	0.48	2.44	0.42	1.05	0.14	0.13	10.5	133	1.34	39.8	24.4	67.2	222
NAA6821	X06984	4.95	0.92	3.74	0.52	2.51	0.43	1.07	0.15	0.16	10.5	138	1.29	39.9	25.2	71.6	277
NAA6822	X06987	5.08	0.86	3.12	0.44	2.62	0.54	1.55	0.22	0.23	14.3	138	1.45	33.6	24.7	78.4	326
NAA6823	X06988	4.92	0.82	2.95	0.38	2.14	0.4	1.12	0.15	0.16	10.6	238	2.56	64	46.6	125	927
NAA6823	X06989	4.49	0.76	2.84	0.4	2.63	0.42	1.15	0.17	0.17	11.1	120	1.21	31.2	22.1	65.3	323
NAA6823	X06990	5.38	0.82	3.75	0.48	2.43	0.38	0.93	0.12	0.13	9.2	114	1.21	31.9	20.9	60.5	141
NAA6823	X06991	5.29	1.05	4.04	0.54	2.81	0.51	1.4	0.19	0.22	13.9	124	1.19	36.8	22	64.1	192
NAA6824	X06992	6.16	1.03	3.76	0.5	2.4	0.42	1.14	0.16	0.16	10.3	376	4.34	95.9	73.9	201	456
NAA6824	X06994	5.15	0.93	3.4	0.48	2.59	0.47	1.29	0.17	0.18	12.2	99	0.94	25.5	17.1	55.5	194
NAA6825	X06996	5.05	0.92	3.32	0.4	2.03	0.34	0.88	0.12	0.13	7.75	212	2.11	55.6	38.2	116	147
NAA6825	X06997	5.51	1.03	4.04	0.5	2.78	0.53	1.5	0.21	0.22	12.8	72.7	0.73	18.4	12.6	41	323
NAA6825	X06998	4.43	0.88	3.38	0.44	2.41	0.46	1.29	0.19	0.2	9.73	69.4	0.65	18.1	12.3	38.4	266
NAA6826	X07001	6.1	1.12	4.23	0.52	2.78	0.49	1.24	0.17	0.17	11.8	97.8	1.05	25.2	18.2	53.3	297
NAA6827	X07003	6.4	1.04	3.81	0.48	2.77	0.54	1.54	0.23	0.22	14.8	115	1.3	28.5	22.3	63	134
NAA6828	X07004	3.49	0.72	2.46	0.38	2.2	0.44	1.27	0.19	0.19	11.6	680	8.23	186	141	346	538
NAA6828	X07005	3.48	0.88	3.11	0.56	3.6	0.79	2.25	0.34	0.34	16.8	219	2.41	78.2	42.9	95.1	380
NAA6828	X07006	3.6	1.01	4.37	0.72	4.63	1.08	3	0.43	0.48	19.3	134	1.37	45.7	26.2	60.4	873
NAA6828	X07007	2.56	0.71	2.92	0.53	3.74	0.71	2.22	0.3	0.33	15.7	146	1.63	45.3	29.6	69.2	821
NAA6828	X07008	5.28	1.23	4.82	0.87	5.37	1.17	3.01	0.45	0.45	24.1	181	2	55.7	35.2	88.3	1220
NAA6829	X07011	5.7	1.09	4.45	0.62	3.39	0.61	1.64	0.23	0.24	14.6	68.7	0.65	17.6	12.1	38.4	174
NAA6829	X07012	7.38	1.31	4.66	0.53	2.76	0.54	1.51	0.21	0.21	14.3	106	1.29	26.7	20.4	57.7	237
NAA6830	X07014	1.57	0.24	1.12	0.13	0.65	0.12	0.35	0.05	0.05	3.65	132	1.15	49.8	22.4	58.8	178
NAA6831	X07016	2.28	0.37	1.32	0.17	0.9	0.17	0.47	0.07	0.07	4.36	110	1.31	30.5	22.7	55.5	115
NAA6832	X07018	1.92	0.3	1.17	0.16	0.92	0.17	0.52	0.07	0.09	4.43	102	1	32.5	19.3	49	120
NAA6833	X07019	1.09	0.16	0.77	0.11	0.64	0.13	0.37	0.06	0.06	3.36	238	2.94	60.4	50.4	124	78.9
NAA6834	X07022	2.4	0.4	1.26	0.15	0.76	0.13	0.39	0.05	0.06	3.24	115	1.05	39.3	21.4	53.2	118
NAA6835	X07026	0.99	0.16	0.63	0.08	0.5	0.09	0.25	0.03	0.04	2.33	122	1.21	41.9	22.4	56.7	107
NAA6836	X07031	1.8	0.25	1.05	0.14	0.73	0.14	0.41	0.06	0.07	3.84	137	1.3	46.9	23.9	64.9	146
NAA6837	X07033	1.39	0.25	0.98	0.12	0.68	0.14	0.39	0.06	0.06	3.51	139	1.51	44.1	26.3	67.2	123
NAA6838	X07035	1.58	0.24	0.8	0.09	0.36	0.07	0.2	0.03	0.03	1.84	111	1	37.7	20.1	52	122
NAA6838	X07036	1.97	0.29	0.99	0.1	0.44	0.08	0.23	0.04	0.05	2.25	89.2	0.73	32.7	14.5	41.2	88.7
NAA6840	X07038	1.6	0.25	1.03	0.11	0.56	0.11	0.34	0.05	0.06	2.86	187	2.26	51.3	37.2	96.4	106
NAA6841	X07040	2.46	0.38	1.49	0.24	1.51	0.28	0.84	0.12	0.14	7.37	238	2.61	69.2	45.4	121	151
NAA6842	X07042	1.93	0.34	1.27	0.17	0.9	0.18	0.51	0.08	0.08	4.55	123	1.35	35.6	23.3	62.7	137
NAA6843	X07043	2.22	0.43	1.43	0.19	1.18	0.2	0.56	0.09	0.09	5.47	169	2.01	48.3	34.1	84.1	304
NAA6843	X07044	6.72	1.25	5.11	0.68	3.48	0.6	1.54	0.22	0.21	15.6	211	1.79	62.1	35.5	111	509
NAA6843	X07045	4.18	0.77	3.24	0.45	2.35	0.41	0.99	0.15	0.15	8.83	180	1.87	50.4	33.6	93.8	196
NAA6843	X07046	5.84	1.02	4.36	0.58	2.81	0.47	1.16	0.16	0.17	12.1	188	1.61	66.6	33.2	86.7	200
NAA6844	X07052	2.64	0.78	2.96	0.49	3.08	0.65	1.89	0.29	0.3	18	1140	14.6	317	246	564	750
NAA6845	X07054	7.1	1.77	7.25	1.15	7.13	1.46	4.12	0.62	0.58	39.8	619	5.69	236	109	268	972
NAA6845	X07056	5.84	1.27	4.85	0.63	3.47	0.67	1.9	0.28	0.27	18.6	243	2.52	57.6	43.6	139	142
NAA6845	X07057	7.35	1.08	5.71	0.71	3.48	0.54	1.29	0.17	0.16	14.4	409	5.27	101	89.3	214	81.4

					Element	U	Th	Al2O3	CaO	Fe2O3	K2O	MgO	MnO	Na2O	LOI	P2O5	TiO2
					Analytical Method	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	C110	G400I	G400I
					Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
					Detection Limit	0.01	0.01	100	20	50	100	20	2	100	0.1	50	20
					Digestion	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4		MA4	MA4
					Technique	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	GRAV	ICP-OES	ICP-OES
					Precision	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Depth From	Depth To	Assay Sample Type	Lab Reference Number	U_ppm	Th_ppm	Al2O3_ppm	CaO_ppm	Fe2O3_ppm	K2O_ppm	MgO_ppm	MnO_ppm	Na2O_ppm	LOI_perc	P2O5_ppm	TiO2_ppm
NAA6846	X07065	24	28	COMPOSIT	NT12372	2.79	15.2	86300	1040	54400	28300	46200	244	300	3.7	600	6080
NAA6847	X07066	0	4	COMPOSIT	NT12372	1.33	4.9	28900	100	27500	1500	820	30	-100	1.4	200	1760
NAA6848	X07068	3	8	COMPOSIT	NT12372	1.22	8.48	33900	120	4150	3900	400	18	-100	1.1	150	1180
NAA6849	X07070	4	6	COMPOSIT	NT12372	0.94	6.53	23700	120	4600	1500	280	16	100	0.9	100	1360
NAA6850	X07071	0	3	COMPOSIT	NT12372	1.05	6.13	23800	220	15100	1300	440	26	-100	1.1	250	1560
NAA6851	X07075	10	14	COMPOSIT	NT12372	1.09	6.6	22100	7140	5250	1700	460	36	400	0.6	250	800
NAA6852	X07079	6	10	COMPOSIT	NT12372	0.79	7.13	17200	120	4250	800	140	24	-100	0.6	100	860
NAA6853	X07083	6	9	COMPOSIT	NT12372	0.84	5.69	16000	100	5200	700	200	28	-100	0.6	100	840
NAA6854	X07085	3	6	COMPOSIT	NT12372	0.78	4.97	26700	100	8000	300	200	24	-100	1.3	100	2300
NAA6854	X07086	6	8	COMPOSIT	NT12372	0.66	4.5	12600	120	4550	600	240	24	-100	0.5	100	780
NAA6855	X07088	2	5	COMPOSIT	NT12372	0.61	3.72	19600	80	5850	200	140	18	-100	0.9	100	1840
NAA6855	X07089	5	8	COMPOSIT	NT12372	0.82	5.51	21600	100	5400	1600	300	28	-100	0.7	100	1580
NAA6856	X07091	4	7	COMPOSIT	NT12372	0.73	5.42	34400	80	4350	400	220	18	100	1.6	100	2440
NAA6857	X07093	4	8	COMPOSIT	NT12372	0.77	4.74	22100	100	4050	400	160	18	-100	0.9	100	1340
NAA6859	X07096	1	5	COMPOSIT	NT12372	0.65	4.02	21700	80	5050	300	180	18	-100	1.1	100	1660
NAA6860	X07097	0	3	COMPOSIT	NT12372	0.56	2.94	12100	180	3500	300	160	28	-100	1.3	100	1140
NAA6861	X07098	0	4	COMPOSIT	NT12372	0.67	4.12	16900	100	3650	500	200	22	-100	0.8	100	1260
NAA6862	X07099	0	3	COMPOSIT	NT12372	0.78	4.36	17200	120	4150	300	200	26	-100	1.1	100	1180
NAA6863	X08001	4	5	COMPOSIT	NT12372	0.93	7.82	28500	120	12900	4300	520	24	-100	0.9	200	980
NAA6864	X08004	8	9	COMPOSIT	NT12372	0.48	2.75	14600	100	10000	300	180	66	-100	0.6	100	4820
NAA6865	X08007	8	12	COMPOSIT	NT12372	3.04	16.6	88700	140	47400	31800	6840	96	500	3.1	500	5100
NAA6865	X08008	12	16	COMPOSIT	NT12372	4.09	15.4	92500	180	51500	33800	9620	254	400	4.1	750	5440
NAA6865	X08009	16	21	COMPOSIT	NT12372	3.48	20.3	96000	300	52700	35500	20600	194	500	4.5	700	6040
NAA6866	X08019	0	4	COMPOSIT	NT12373	3.01	20.7	147000	100	64700	17100	3140	28	400	6.2	200	5760
NAA6866	X08020	4	8	COMPOSIT	NT12373	4.82	16.8	130000	100	33800	26700	4760	20	200	4.3	300	5280
NAA6866	X08021	8	11	COMPOSIT	NT12373	3.15	15.4	142000	100	42500	32400	6300	28	200	4.6	500	5440
NAA6866	X08022-X08023	11	16	COMPOSIT	NT12373	3.41	17.4	136000	140	39000	35000	11300	226	400	3.4	650	5240
NAA6866	X08024	16	20	COMPOSIT	NT12373	3.14	17	125000	160	38500	35100	17200	238	400	3.3	550	5280
NAA6866	X08025	20	21	COMPOSIT	NT12373	3.53	22.2	138000	240	51600	37700	26100	292	500	3.7	650	6420
NAA6866	X08026-X08027	21	23	COMPOSIT	NT12373	3.21	19.8	144000	640	51100	42300	27100	260	700	3.5	850	6140
NAA6866	X08028-X08030	23	26	COMPOSIT	NT12373	2.97	16.7	138000	820	46600	43200	26000	264	700	3.1	750	6140
NAA6867	X08032	4	8	COMPOSIT	NT12373	4.52	15.5	161000	140	61600	24700	6540	28	300	4.9	550	6940
NAA6867	X08033-X08035	8	12	COMPOSIT	NT12373	5.51	15	157000	140	61700	29400	7680	306	400	4.5	600	6620
NAA6867	X08036-X08038	12	15	COMPOSIT	NT12373	5.61	14.9	147000	120	51900	35000	11800	288	400	3.9	550	5900
NAA6867	X08039-X08042	15	19	COMPOSIT	NT12373	8.6	19.9	145000	120	50200	40200	17800	284	600	3.9	600	6320
NAA6867	X08043-X08046	19	23	COMPOSIT	NT12373	5.83	19.1	146000	240	50300	39500	24300	244	500	4	600	6000
NAA6867	X08047-X08048	23	25	COMPOSIT	NT12373	3.64	18.6	127000	580	42800	34200	26900	200	500	3.2	600	5300
NAA6868	X08050-X08053	3	7	COMPOSIT	NT12373	3.44	19.8	147000	260	35100	35900	20900	150	400	3.8	350	6400
NAA6868	X08054-X08057	7	11	COMPOSIT	NT12373	4.4	17.4	175000	180	40100	45700	28300	124	500	6.4	400	7340
NAA6868	X08058-X08062	11	16	COMPOSIT	NT12373	8.44	20.1	149000	140	49600	35500	29900	268	500	5.5	550	6300
NAA6868	X08063-X08064	16	18	COMPOSIT	NT12373	7.29	17.8	189000	380	82100	52600	31400	176	600	5.9	750	8500
NAA6868	X08065-X08066	18	20	COMPOSIT	NT12373	24.5	28	191000	220	54400	52700	35900	182	1000	6.6	800	8680
NAA6868	X08067-X08071	20	25	COMPOSIT	NT12373	11	20.9	144000	180	59400	38400	34500	230	500	5.5	700	6620
NAA6869	X08072-X08074	0	3	COMPOSIT	NT12373	9.16	13.6	89000	100	122000	8000	2320	42	200	4.5	550	4420
NAA6869	X08075-X08078	3	7	COMPOSIT	NT12373	5.78	19.4	142000	160	32500	33300	15700	112	300	3.6	300	5860
NAA6869	X08079-X08082	7	11	COMPOSIT	NT12373	5.45	18.4	141000	140	41300	34400	34800	204	500	4	350	5860
NAA6869	X08083-X08086	11	15	COMPOSIT	NT12373	11.6	27.3	200000	540	56300	49500	56800	212	600	5.6	700	8560
NAA6869	X08087-X08088	15	17	COMPOSIT	NT12373	12.2	26.3	206000	880	64500	51100	60600	168	500	5.7	1150	8920
NAA6870	X08090	3	4	COMPOSIT	NT12373	0.9	5.07	36700	80	8100	1900	1040	14	-100	1.3	100	1400
NAA6871	X08096	16	18	COMPOSIT	NT12373	3.88	23.7	160000	420	56400	45100	34400	344	600	3.5	250	6840
NAA6872	X08108	29	30	COMPOSIT	NT12373	3.01	10.7	120000	39400	178000	13800	31700	2560	5000	4	1800	18000
NAA6873	X08111	7	11	COMPOSIT	NT12373	5.55	4.53	146000	400	131000	23400	15100	342	200	6.9	300	8940
NAA6873	X08115	19	21	COMPOSIT	NT12373	3.44	20.5	145000	920	48700	37100	34700	282	400	3.6	600	6200

		As	B	Ba	Be	Li	Rb	S	Se	Sr	Bi	Pb	Pb-204	Pb-206	Pb-207	Pb-208	Sn	Ag	Au
		G400M	G140I	G400I	G400M	G400I	G400M	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	FAPMM
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb
		0.5	20	2	0.1	1	0.01	20	2	0.05	0.02	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	1
		MA4	F140	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	G400	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	FA
		ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	AAS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Li_ppm	Rb_ppm	S_ppm	Se_ppm	Sr_ppm	Bi_ppm	PbTot_ppm	Pb204_ppm	Pb206_ppm	Pb207_ppm	Pb208_ppm	Sn_ppm	Ag_ppm	Au_ppb
NAA6846	X07065	0.5	120	196	1.5	37	78.9	180	-2	4.25	0.1	3.4	-0.2	1	0.4	2	2.8	-0.05	2
NAA6847	X07066	3.5	-20	20	0.1	3	3.82	20	-2	9.35	0.06	3.2	-0.2	0.8	0.6	1.8	0.8	-0.05	-1
NAA6848	X07068	1.5	20	16	0.2	3	7.79	20	-2	23	0.06	3.4	-0.2	0.8	0.6	1.8	1	-0.05	-1
NAA6849	X07070	1	-20	10	0.1	2	4.34	20	-2	13.4	0.06	3	-0.2	0.8	0.6	1.6	0.6	-0.05	-1
NAA6850	X07071	4	-20	10	0.1	3	5.69	40	-2	19.6	0.1	3.4	-0.2	0.8	0.6	1.8	0.8	-0.05	-1
NAA6851	X07075	2	-20	10	0.1	2	3.96	40	-2	42.3	0.04	19.6	0.2	4.6	4.2	10.4	1	-0.05	-1
NAA6852	X07079	1	-20	6	-0.1	1	1.92	20	-2	13.7	-0.02	2	-0.2	0.6	0.4	1	0.6	-0.05	-1
NAA6853	X07083	1	-20	6	-0.1	1	1.93	-20	-2	14.7	-0.02	2	-0.2	0.6	0.4	1.2	0.6	-0.05	1
NAA6854	X07085	1.5	-20	6	-0.1	2	1.7	20	-2	10.3	0.08	4.4	-0.2	1	1	2.4	0.8	-0.05	-1
NAA6854	X07086	1	-20	6	0.1	2	1.84	20	-2	16	-0.02	1.8	-0.2	0.4	0.4	1	0.4	-0.05	-1
NAA6855	X07088	1	-20	6	-0.1	2	1.5	-20	-2	7.95	0.06	3.4	-0.2	0.8	0.6	1.8	0.6	-0.05	-1
NAA6855	X07089	1	-20	6	-0.1	2	4.53	20	-2	13.3	0.06	2.8	-0.2	0.6	0.6	1.6	0.8	-0.05	-1
NAA6856	X07091	0.5	-20	10	-0.1	2	2.1	20	-2	11.4	0.1	5.4	-0.2	1.4	1.2	2.8	0.8	-0.05	-1
NAA6857	X07093	1	-20	8	-0.1	2	1.58	20	-2	11.6	0.04	3.2	-0.2	0.8	0.6	1.8	0.6	-0.05	-1
NAA6859	X07096	1	-20	8	0.1	2	1.57	-20	-2	8.55	0.06	3.4	-0.2	0.8	0.8	1.8	0.6	-0.05	-1
NAA6860	X07097	0.5	-20	6	-0.1	2	1.3	20	-2	7.85	0.04	2.4	-0.2	0.6	0.4	1.2	0.4	-0.05	-1
NAA6861	X07098	0.5	-20	10	-0.1	3	2.39	20	-2	10.5	0.04	2.8	-0.2	0.6	0.6	1.6	0.4	-0.05	-1
NAA6862	X07099	3	-20	12	-0.1	3	1.68	20	-2	9.75	0.06	2	-0.2	0.6	0.4	1	0.6	0.1	-1
NAA6863	X08001	2	-20	12	0.2	2	11.3	20	-2	20.1	0.02	1.6	-0.2	0.4	0.2	1	0.8	-0.05	-1
NAA6864	X08004	1	-20	6	-0.1	2	1.92	20	-2	5.9	0.02	2.4	-0.2	0.6	0.4	1.2	0.8	-0.05	-1
NAA6865	X08007	-0.5	120	162	1.2	5	101	20	-2	7.6	-0.02	3.4	-0.2	1	0.4	2	3.2	-0.05	-1
NAA6865	X08008	-0.5	160	160	1.8	8	96.8	20	-2	7.8	0.02	3	-0.2	1	0.2	1.8	2.6	-0.05	-1
NAA6865	X08009	-0.5	100	180	1.8	23	126	100	-2	10.9	0.02	3.2	-0.2	1	0.2	2	2.6	-0.05	-1
NAA6866	X08019	3.5	60	120	0.8	9	73.2	40	-2	11.6	0.12	7	-0.2	1.8	1.2	3.8	3	-0.05	-1
NAA6866	X08020	-0.5	120	168	1.1	6	88.1	20	-2	6.75	0.1	4.4	-0.2	1.4	0.6	2.2	2.4	-0.05	-1
NAA6866	X08021	-0.5	120	186	1.4	8	101	-20	-2	7.5	0.04	3.8	-0.2	1.2	0.4	2.2	2.8	-0.05	-1
NAA6866	X08022-X08023	-0.5	120	264	2.4	12	132	-20	-2	10	0.04	4	-0.2	1.2	0.4	2.4	2.8	-0.05	-1
NAA6866	X08024	-0.5	100	294	1.8	27	122	-20	-2	16.5	0.06	5.2	-0.2	1.4	0.8	3	2.6	-0.05	-1
NAA6866	X08025	-0.5	80	292	2	37	149	-20	-2	14.8	0.06	5.2	-0.2	1.4	0.8	3	3.4	-0.05	-1
NAA6866	X08026-X08027	-0.5	100	340	2.1	36	153	40	-2	22.9	0.08	7	-0.2	1.8	1.2	4	3.4	-0.05	-1
NAA6866	X08028-X08030	-0.5	60	440	1.7	34	124	160	-2	31.2	0.06	9.6	-0.2	2.2	1.8	5.4	3.6	-0.05	-1
NAA6867	X08032	-0.5	80	198	1.7	12	62.3	-20	-2	10.9	0.06	4.4	-0.2	1.2	0.6	2.4	2.6	-0.05	-1
NAA6867	X08033-X08035	-0.5	60	242	2.6	18	75.4	20	-2	11.9	0.04	5.4	-0.2	1.4	1	3	2.8	-0.05	-1
NAA6867	X08036-X08038	-0.5	40	346	3.5	23	98.1	-20	-2	13.8	0.02	4	-0.2	1.2	0.6	2.2	2.6	-0.05	-1
NAA6867	X08039-X08042	-0.5	80	468	3.1	33	134	-20	-2	27.6	0.02	7.2	-0.2	2	1.2	3.8	3.2	-0.05	1
NAA6867	X08043-X08046	-0.5	60	370	2.1	41	125	-20	-2	24.7	0.04	6	-0.2	1.6	1	3.4	2.6	-0.05	-1
NAA6867	X08047-X08048	-0.5	40	342	1.6	40	103	-20	-2	20.3	0.08	5.8	-0.2	1.4	1	3.2	2.4	-0.05	-1
NAA6868	X08050-X08053	0.5	100	242	3.6	31	92.3	-20	-2	18.4	-0.02	2.2	-0.2	0.6	-0.2	1.4	4.6	-0.05	-1
NAA6868	X08054-X08057	1	120	286	2.7	41	101	-20	-2	13.2	0.04	2.6	-0.2	0.8	0.2	1.6	6.8	-0.05	-1
NAA6868	X08058-X08062	-0.5	80	268	2.3	50	123	-20	-2	14.1	0.02	2.8	-0.2	1	0.2	1.6	3	-0.05	1
NAA6868	X08063-X08064	1.5	100	224	2.9	43	142	-20	-2	40.1	0.04	3	-0.2	1	0.4	1.6	8.2	-0.05	2
NAA6868	X08065-X08066	0.5	100	468	2.7	64	166	-20	-2	24.1	0.04	6.2	-0.2	2.6	0.8	2.8	5.4	-0.05	3
NAA6868	X08067-X08071	-0.5	60	260	1.8	57	121	-20	-2	15.1	0.02	3.8	-0.2	1.2	0.6	2.2	3	-0.05	1
NAA6869	X08072-X08074	12.5	60	76	0.9	19	33.6	40	-2	10.2	0.2	9.2	-0.2	2.4	1.8	5	1.8	-0.05	-1
NAA6869	X08075-X08078	0.5	160	290	3.2	27	98.3	-20	-2	15.1	0.04	3.4	-0.2	1.2	0.4	1.8	2.2	-0.05	1
NAA6869	X08079-X08082	-0.5	140	342	1.9	43	97.9	-20	-2	13.5	0.06	4.2	-0.2	1.4	0.4	2.2	2.8	-0.05	5
NAA6869	X08083-X08086	-0.5	140	342	2.7	72	135	-20	-2	14.9	-0.02	3.6	-0.2	1.4	0.4	1.8	3.4	-0.05	1
NAA6869	X08087-X08088	-0.5	140	272	2.5	74	138	-20	-2	19	-0.02	3.4	-0.2	1.2	0.4	2	3.6	-0.05	-1
NAA6870	X08090	1	-20	20	0.2	7	7.13	-20	-2	13	0.04	2.2	-0.2	0.6	0.4	1.2	0.8	-0.05	-1
NAA6871	X08096	-0.5	120	284	1.8	30	175	-20	-2	8.15	0.04	4.6	-0.2	1.2	0.4	2.8	3.4	-0.05	-1
NAA6872	X08108	-0.5	40	388	1.5	33	30.8	6840	2	41.1	0.28	7	-0.2	1.8	1.4	3.6	3.4	0.1	-1
NAA6873	X08111	-0.5	60	74	3.7	43	58.2	-20	-2	2.2	0.08	1.8	-0.2	0.6	0.4	1	2.2	-0.05	-1
NAA6873	X08115	-0.5	120	236	1.4	37	126	100	-2	18.1	0.08	8.8	-0.2	2	1.6	5	2.6	-0.05	-1

		Pd	Pt	Co	Cr	Cu	Hf	Ni	Nb	Mo	Ta	V	W	Zn	Zr	La	Ce	Pr	Nd
		FAPMM	FAPMM	G400M	G400M	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M
		ppb	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.5	0.5	0.05	5	1	0.01	0.2	0.02	0.05	0.02	2	0.05	2	0.1	0.01	0.01	0.01	0.02
		FA	FA	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Pd_ppb	Pt_ppb	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Hf_ppm	Ni_ppm	Nb_ppm	Mo_ppm	Ta_ppm	V_ppm	W_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm	La_ppm	Ce_ppm	Pr_ppm	Nd_ppm
NAA6846	X07065	-1	-1	21.6	55	3	5.56	35.4	11.4	0.95	0.96	84	1.9	36	222	39.9	82.7	9	33.9
NAA6847	X07066	-1	-1	2.15	15	2	1.59	3.4	2.4	1.5	0.18	36	4.15	4	60.3	13.7	30	3.29	12.1
NAA6848	X07068	-1	-1	1.05	10	2	2.9	2	2.2	0.75	0.26	6	2.7	2	106	26.9	53.9	5.94	21.2
NAA6849	X07070	-1	-1	0.85	10	1	3.12	1.8	1.2	0.35	0.08	10	0.9	4	115	15.7	33.1	3.76	13.4
NAA6850	X07071	-1	-1	1.8	15	3	2.74	2.6	2.15	1.3	0.12	32	1.6	4	91.6	14.8	31	3.55	13.3
NAA6851	X07075	-1	-1	56.1	20	6	2.3	3.6	1.5	2.75	0.12	6	3.6	10	81.6	20.4	42	4.69	16.8
NAA6852	X07079	-1	-1	0.9	10	2	2.48	1.2	1.6	2.35	0.14	4	2.95	2	90.1	12.9	26.7	2.97	10.4
NAA6853	X07083	-1	-1	0.75	10	3	1.73	1.8	1.4	1.85	0.1	8	2	2	60.3	13.1	28.1	3.18	11.4
NAA6854	X07085	-1	-1	0.75	15	2	1.95	2.8	3.1	1.1	0.24	20	0.9	2	63.7	13.3	27.2	2.88	9.9
NAA6854	X07086	-1	-1	0.6	10	2	1.38	1	1.3	2.5	0.1	6	2.05	2	45.6	16.9	37	4.1	15.1
NAA6855	X07088	-1	-1	0.6	10	1	1.25	2.2	2.1	1.1	0.1	10	0.65	2	49.7	9.7	19.6	2.15	7.35
NAA6855	X07089	-1	-1	1.05	15	2	1.89	1.8	2.25	3.85	0.12	10	3.35	2	66.2	13.6	28.9	3.19	11.1
NAA6856	X07091	-1	-1	1	10	1	1.95	3.2	2.8	1.2	0.16	12	1.15	2	69.3	16.4	33.7	3.6	12.2
NAA6857	X07093	-1	-1	0.9	10	1	1.84	2	1.85	2	0.1	8	2.95	2	67.4	16.1	34.8	3.87	13.4
NAA6859	X07096	-1	-1	0.8	10	1	1.46	2	2.1	1	0.14	10	1.65	-2	52.8	12.3	25.9	2.94	10.7
NAA6860	X07097	-1	-1	0.4	5	1	1.15	1.2	1.5	0.25	0.12	6	0.5	-2	36.7	7.6	15.9	1.78	6.4
NAA6861	X07098	-1	-1	0.7	10	2	1.63	1.4	1.8	0.7	0.18	6	1.4	-2	60.3	12.7	26.7	2.98	10.8
NAA6862	X07099	-1	-1	0.65	10	2	1.62	1.6	1.7	1	0.12	4	1.35	2	55.5	13.2	28.5	3.07	11
NAA6863	X08001	-1	-1	0.8	10	2	2.5	1.6	1.9	2.4	0.24	12	3.15	2	91.5	20.6	40.8	4.32	15
NAA6864	X08004	-1	-1	1.5	10	2	1.27	2.6	1.55	0.9	0.1	18	1.55	2	44.6	10.5	18.4	1.91	6.2
NAA6865	X08007	-1	-1	2.5	60	4	5.43	14.2	11.6	0.85	0.96	56	2.4	6	217	38.3	74	8.21	29.8
NAA6865	X08008	-1	-1	9.65	60	10	6.84	27.6	12.2	0.95	1.08	54	1.9	18	269	50.4	105	12	44.6
NAA6865	X08009	-1	-1	24.4	70	9	6.6	69.6	13.7	1	1.1	66	1.55	36	261	55.9	112	12.4	45.7
NAA6866	X08019	-1	-1	4.9	100	3	4.59	21.6	11.3	1.5	0.9	108	2.05	6	172	30.3	53.9	6.53	23.9
NAA6866	X08020	-1	-1	1.7	85	3	6.16	15.2	12.5	0.85	1.04	62	2.1	6	236	24.1	48.2	5.51	20.5
NAA6866	X08021	-1	-1	2.75	60	6	6.32	18	13.9	0.9	1.18	60	2.2	10	238	34.6	67.7	7.97	29.7
NAA6866	X08022-X08023	-1	-1	13.5	50	5	6.11	35.4	13.3	0.9	1.16	56	2.4	22	237	65.8	138	14.5	53.7
NAA6866	X08024	-1	-1	12.9	65	10	6.43	32	12.8	0.75	1.08	56	1.95	24	248	45.7	93.5	10.1	37.6
NAA6866	X08025	-1	-1	14.8	70	23	8.52	34.2	15.5	1	1.3	66	1.55	30	330	52.9	108	11.6	43.3
NAA6866	X08026-X08027	-1	-1	14.4	75	52	6.29	33.4	15	1.05	1.28	70	1.55	28	242	51.9	106	11.4	42.5
NAA6866	X08028-X08030	-1	-1	13.8	75	36	6.63	33.4	14.7	1.65	1.24	70	2	30	256	38.7	81.7	9.17	34.7
NAA6867	X08032	5	3	3.05	100	4	6.72	33.2	12.4	0.75	0.96	108	1.5	6	257	44.5	122	10.5	39.9
NAA6867	X08033-X08035	1	2	24.8	90	4	5.96	47	13.9	0.75	1.1	102	1.35	24	225	51.1	113	12.5	46.8
NAA6867	X08036-X08038	-1	-1	28.4	65	2	5.88	51	13.8	0.6	1.08	70	1.45	42	224	45	77.9	10.8	40.6
NAA6867	X08039-X08042	-1	-1	17.4	70	2	6.41	54.4	15.3	0.55	1.2	74	1.75	34	249	51.1	102	11.1	41.1
NAA6867	X08043-X08046	-1	-1	14.4	70	2	6.22	37.2	14.9	0.75	1.18	70	1.5	32	242	49.8	101	10.8	39.6
NAA6867	X08047-X08048	-1	-1	11.9	55	3	6.7	29.4	12.4	1.4	1	58	2.2	24	260	48.3	97.6	10.5	38.8
NAA6868	X08050-X08053	2	2	11.4	65	2	6.33	55.2	15.1	0.8	1.18	70	2.6	18	250	43	73.4	10.1	38.2
NAA6868	X08054-X08057	1	3	12	80	2	7.13	30.4	18.6	0.55	1.5	82	3	16	281	30.6	63.9	7.34	27.9
NAA6868	X08058-X08062	1	2	18	65	3	5.76	38.2	14.6	0.5	1.16	78	1.65	30	227	50.1	104	11	40.5
NAA6868	X08063-X08064	5	9	11.6	135	1	5.38	38.8	15.3	0.55	1.34	132	2.9	14	206	67.9	123	12.2	41.5
NAA6868	X08065-X08066	2	4	16.9	90	-1	9.43	43.4	22	0.3	1.8	98	2.8	20	365	64.6	136	14.7	54.9
NAA6868	X08067-X08071	-1	-1	17.5	70	2	7.27	38.6	16.1	0.6	1.32	82	1.35	30	282	53.6	110	11.8	43.6
NAA6869	X08072-X08074	-1	1	5.1	120	3	2.65	16.4	7.05	2.55	0.56	234	1.75	4	102	15.6	37.3	3.47	13.1
NAA6869	X08075-X08078	-1	-1	13.9	60	3	6.14	48	14.2	0.6	1.06	70	1.8	12	232	59.3	98.8	13.8	51.6
NAA6869	X08079-X08082	3	1	14.9	60	3	5.33	36	13.4	0.55	1.08	76	2	14	207	36.8	78.1	8.37	31.5
NAA6869	X08083-X08086	1	-1	19.3	95	-1	9.28	46	21.6	0.3	1.68	104	1.75	16	366	29.6	59.6	6.48	23.9
NAA6869	X08087-X08088	-1	-1	20.8	95	-1	9.56	49	23.2	0.3	1.74	102	1.3	18	370	51.9	101	10.7	39
NAA6870	X08090	-1	-1	2.7	15	2	2.03	7.4	2	1.65	0.18	20	4.25	2	69.8	14.2	26.6	3.08	11.3
NAA6871	X08096	-1	-1	20.5	80	2	5.61	46.6	16.7	0.65	1.32	92	2.1	52	223	65	129	14	52
NAA6872	X08108	-1	-1	55.2	10	101	4.47	5.8	13.1	1.7	0.96	246	1.3	132	176	32.7	66.4	7.82	31.1
NAA6873	X08111	-1	-1	53.6	410	6	1.78	54.8	5.25	0.45	0.42	278	0.65	46	62.5	15.9	30.1	4.72	19.5
NAA6873	X08115	-1	-1	19.1	70	7	6.07	35.2	14	1.3	1.08	76	2	34	238	59.9	121	12.8	47.1

		Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Lu	Y	Pb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
		G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01
		MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Sm_ppm	Eu_ppm	Gd_ppm	Tb_ppm	Dy_ppm	Ho_ppm	Er_ppm	Tm_ppm	Lu_ppm	Y_ppm	PbTot_ppb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
NAA6846	X07065	5.95	1.02	4.5	0.56	2.62	0.41	1.08	0.13	0.14	11	110	1.13	32.9	20	55.7	70.1
NAA6847	X07066	2.16	0.4	1.56	0.2	1.04	0.19	0.52	0.08	0.08	5.08	233	2.86	60.8	47.5	122	239
NAA6848	X07068	2.9	0.46	1.52	0.19	1.03	0.2	0.59	0.09	0.09	5.34	137	1.15	51.9	23.9	60	118
NAA6849	X07070	2.17	0.37	1.37	0.18	1.02	0.18	0.56	0.08	0.08	4.86	196	2.11	57.3	38	98.8	119
NAA6850	X07071	2.59	0.42	1.45	0.17	0.85	0.17	0.49	0.08	0.08	4.66	135	1.45	38.7	25.7	69.2	120
NAA6851	X07075	2.15	0.29	1.03	0.12	0.64	0.12	0.39	0.06	0.06	3.45	110	0.85	39.8	17.5	51.7	118
NAA6852	X07079	1.61	0.28	0.97	0.1	0.49	0.1	0.3	0.05	0.06	2.57	109	0.89	37.5	18.3	52.6	105
NAA6853	X07083	1.79	0.3	1.09	0.13	0.67	0.13	0.36	0.05	0.06	3.2	118	1.09	37.9	21.5	57.8	108
NAA6854	X07085	1.66	0.27	1.11	0.16	0.87	0.16	0.53	0.08	0.08	4.77	297	3.63	72.6	63.3	157	102
NAA6854	X07086	2.21	0.31	0.99	0.11	0.57	0.11	0.31	0.05	0.05	2.81	134	1.22	46.8	23.8	62	129
NAA6855	X07088	1.23	0.19	0.8	0.11	0.65	0.13	0.37	0.06	0.06	3.85	233	2.92	59.2	49.4	121	81.2
NAA6855	X07089	1.88	0.29	1.03	0.13	0.74	0.15	0.45	0.06	0.08	3.98	134	1.33	43.6	24.3	64.6	106
NAA6856	X07091	1.89	0.33	1.22	0.17	0.96	0.19	0.54	0.09	0.08	5	195	2.29	51.6	40.4	101	83.2
NAA6857	X07093	2.18	0.36	1.29	0.15	0.85	0.16	0.48	0.07	0.08	4.37	141	1.59	40.7	28.7	70.2	82.3
NAA6859	X07096	1.75	0.29	0.95	0.13	0.73	0.15	0.41	0.06	0.07	3.57	244	2.98	63.5	50.9	127	79.9
NAA6860	X07097	1.12	0.18	0.7	0.11	0.5	0.1	0.29	0.04	0.05	2.54	220	2.74	58.4	45.8	113	74.2
NAA6861	X07098	1.84	0.33	1.08	0.16	0.73	0.13	0.51	0.06	0.06	3.62	133	1.4	39.6	25.4	66.2	106
NAA6862	X07099	1.7	0.28	1.01	0.13	0.76	0.14	0.39	0.06	0.06	3.61	207	2.26	56.7	41	107	116
NAA6863	X08001	2.31	0.41	1.45	0.18	0.85	0.15	0.45	0.07	0.08	4.21	99.9	0.89	33.9	16.9	48.2	117
NAA6864	X08004	0.88	0.14	0.58	0.08	0.46	0.09	0.29	0.04	0.04	2.32	110	1.13	32.6	21.6	54.4	73
NAA6865	X08007	5.29	0.66	4.15	0.54	2.71	0.45	1.12	0.15	0.17	11.8	350	1.84	98.3	38.4	211	106
NAA6865	X08008	7.98	1.12	6.08	0.79	4.04	0.65	1.56	0.2	0.21	16.6	117	0.73	35.6	14.4	66.3	185
NAA6865	X08009	8.01	1.13	6.32	0.81	4.06	0.67	1.57	0.2	0.21	17.9	62.4	0.48	17.7	9.31	34.9	55.4
NAA6866	X08019	3.99	0.73	3.03	0.41	2.2	0.39	1.1	0.18	0.17	10.7	813	8.45	198	147	460	547
NAA6866	X08020	3.65	0.6	2.97	0.4	2.01	0.34	0.84	0.13	0.14	7.93	512	3.19	141	64.7	302	142
NAA6866	X08021	5.28	0.88	4.11	0.55	2.65	0.44	1.02	0.15	0.15	9.61	444	3.34	114	60.3	266	178
NAA6866	X08022-X08023	9.06	1.45	7.17	0.91	4.24	0.69	1.58	0.21	0.2	17.5	251	2.26	67.6	41.1	140	186
NAA6866	X08024	6.98	1.07	4.78	0.63	3.06	0.49	1.17	0.16	0.17	12.2	172	1.89	46.8	32.7	91.1	82.2
NAA6866	X08025	7.56	1.11	5.76	0.75	3.63	0.61	1.43	0.19	0.29	15.1	132	1.29	41.3	23.5	66.4	89.9
NAA6866	X08026-X08027	7.39	1.11	5.65	0.74	3.65	0.59	1.44	0.19	0.2	14.5	151	1.7	40.4	29.8	78.9	85.1
NAA6866	X08028-X08030	6.23	0.91	4.89	0.63	3.17	0.54	1.29	0.17	0.18	11.4	219	2.72	58.4	44.2	114	106
NAA6867	X08032	7.03	1.26	5.52	0.72	3.62	0.64	1.74	0.24	0.26	15.1	795	6.44	205	115	469	337
NAA6867	X08033-X08035	8.26	1.41	6.13	0.77	3.62	0.59	1.49	0.21	0.21	13.1	1790	21.6	407	352	1010	651
NAA6867	X08036-X08038	6.98	1.22	5.26	0.62	2.86	0.46	1.11	0.16	0.17	10.2	544	3.98	170	75.4	295	724
NAA6867	X08039-X08042	6.98	1.19	5.25	0.65	3.11	0.48	1.17	0.17	0.17	12.2	494	3.15	192	63.8	236	832
NAA6867	X08043-X08046	6.83	1.15	5.01	0.63	2.93	0.47	1.19	0.17	0.18	12	276	2.02	90.5	37.3	147	474
NAA6867	X08047-X08048	6.73	1.1	5.02	0.65	3.15	0.49	1.22	0.17	0.19	12.4	155	1.3	44.6	22.8	86.3	231
NAA6868	X08050-X08053	6.85	0.84	5.79	0.76	3.76	0.65	1.63	0.25	0.23	18.2	206	0.97	56.6	19.4	129	250
NAA6868	X08054-X08057	4.95	0.64	3.93	0.53	2.67	0.47	1.27	0.19	0.21	11.6	205	0.68	70.2	18.7	115	363
NAA6868	X08058-X08062	7.13	1.1	5.11	0.65	3.03	0.53	1.41	0.21	0.26	14.2	260	1.3	95.9	28.5	135	1080
NAA6868	X08063-X08064	6.11	1.2	5.18	0.78	4.29	0.8	2.18	0.3	0.3	22.2	169	0.95	56.4	18.7	92.8	834
NAA6868	X08065-X08066	9.46	1.21	7.41	0.99	4.88	0.85	2.21	0.32	0.32	22.9	287	0.78	165	25.9	95.7	2120
NAA6868	X08067-X08071	7.65	1.27	5.64	0.71	3.58	0.64	1.7	0.24	0.24	17.5	120	0.63	42.3	13.4	63.5	1020
NAA6869	X08072-X08074	2.2	0.41	1.86	0.29	1.6	0.34	0.88	0.13	0.15	7.76	675	7.9	173	132	362	1720
NAA6869	X08075-X08078	9.03	1.25	6.99	0.87	4.08	0.7	1.76	0.24	0.24	19.1	538	3.66	194	71.4	269	429
NAA6869	X08079-X08082	5.55	0.97	4.6	0.62	3.19	0.65	1.57	0.24	0.23	15.5	293	2.12	99	41.5	151	538
NAA6869	X08083-X08086	4.73	0.83	4.79	0.74	4.2	0.79	2.12	0.31	0.31	22.1	261	1.4	104	30.7	125	750
NAA6869	X08087-X08088	6.84	1.27	6.05	0.88	4.81	1.01	2.35	0.36	0.35	23.8	149	0.95	52.1	18.6	77	1090
NAA6870	X08090	1.8	0.32	1.33	0.16	0.82	0.15	0.43	0.07	0.07	4.2	152	1.66	43.1	29.3	78	142
NAA6871	X08096	9.03	1.28	7.08	0.9	4.19	0.63	1.38	0.16	0.16	15.9	73.7	0.75	20.1	12.9	39.9	49.2
NAA6872	X08108	6.83	1.71	7.6	1.29	7.99	1.72	5.09	0.76	0.74	45.2	678	7.74	185	130	355	360
NAA6873	X08111	4.11	1.07	3.48	0.51	3.05	0.64	1.83	0.27	0.27	15.6	150	1.15	47.5	23.2	78.3	1230
NAA6873	X08115	8.07	1.17	5.93	0.75	3.36	0.53	1.35	0.16	0.16	13.2	158	1.58	43.9	27.9	84.5	125

		Element		U	Th	Al2O3	CaO	Fe2O3	K2O	MgO	MnO	Na2O	LOI	P2O5	TiO2		
		Analytical Method		G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	C110	G400I	G400I		
		Unit		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm		
		Detection Limit		0.01	0.01	100	20	50	100	20	2	100	0.1	50	20		
		Digestion		MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4		MA4	MA4		
		Technique		ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	GRAV	ICP-OES	ICP-OES		
		Precision		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%		
Hole Number	Sample Number	Depth From	Depth To	Assay Sample Type	Lab Reference Number	U_ppm	Th_ppm	Al2O3_ppm	CaO_ppm	Fe2O3_ppm	K2O_ppm	MgO_ppm	MnO_ppm	Na2O_ppm	LOI_perc	P2O5_ppm	TiO2_ppm
NAA6874	X08120	12	15	COMPOSIT	NT12373	1.49	14.5	107000	280	42200	24400	20600	552	200	3.1	400	4340
NAA6875	X08125	12	15	COMPOSIT	NT12373	1.37	4.48	135000	2240	100000	18900	90100	426	200	6.8	1650	15400
NAA6876	X08127	3	5	COMPOSIT	NT12373	0.96	6.03	19200	120	11900	2400	1400	28	-100	0.8	200	820
NAA6877	X08129	3	4	COMPOSIT	NT12373	0.84	5.37	25600	160	12700	1400	2580	36	-100	1.6	150	1520
NAA6878	X08131	3	4	COMPOSIT	NT12373	0.8	4.6	18100	120	14700	1400	680	20	-100	0.8	150	940
NAA6879	X08135	12	13	COMPOSIT	NT12373	5.67	25.7	146000	240	13500	3400	800	18	-100	5.5	1100	20000
NAA6880	X08138	7	8	COMPOSIT	NT12373	0.97	7.59	44900	140	12300	700	320	16	100	1.9	150	1660
NAA6881	X08139	0	4	COMPOSIT	NT12373	1.74	6.78	52900	120	19200	500	440	24	-100	2.7	150	4620
NAA6881	X08141	7	8	COMPOSIT	NT12373	0.9	3.44	26100	140	6200	1000	360	24	-100	1.2	-50	1160
NAA6882	X08144	4	7	COMPOSIT	NT12373	0.74	3.75	30100	160	6500	500	240	14	-100	1.3	100	1280
NAA6883	X08145	0	4	COMPOSIT	NT12373	1.78	7.76	69800	100	32000	800	480	32	200	3.2	200	5480
NAA6883	X08148	12	13	COMPOSIT	NT12373	0.24	1.38	14200	160	3300	500	200	22	-100	1	-50	1300
NAA6884	X08153	12	16	COMPOSIT	NT12373	0.65	3.13	36100	120	3500	1300	280	20	-100	1.3	100	3360
NAA6885	X08157	8	11	COMPOSIT	NT12373	0.5	3.62	23300	120	2700	700	200	20	-100	0.9	100	2540
NAA6886	X08161	12	16	COMPOSIT	NT12373	3.33	18.6	163000	1280	40400	36000	5820	40	700	3.8	500	5760
NAA6886	X08162-X08163	16	18	COMPOSIT	NT12373	3.68	18	165000	1880	42700	38200	6520	46	1000	3.7	450	5280
NAA6887	X08166	4	8	COMPOSIT	NT12373	0.77	4.59	37200	140	4200	1000	260	28	-100	1.4	100	3120
NAA6888	X08167	0	2	COMPOSIT	NT12373	0.93	5.03	19700	120	7950	800	260	20	-100	1	150	1640
NAA6889	X08170	4	5	COMPOSIT	NT12373	1	6.03	33000	100	9850	700	280	24	-100	1.4	100	2640
NAA6890	X08173	4	6	COMPOSIT	NT12373	0.84	4.89	27200	120	11900	1600	360	18	-100	1.1	100	1940
NAA6891	X08176	4	8	COMPOSIT	NT12373	0.61	3.47	12000	100	2000	300	100	12	-100	0.5	-50	800
NAA6892	X08179	4	6	COMPOSIT	NT12373	1.01	7.75	51100	120	9600	500	300	22	100	2.3	100	3540
NAA6893	X08183	12	16	COMPOSIT	NT12373	1.03	2.37	203000	3760	151000	4900	17200	9260	500	12.7	1500	18000
NAA6893	X08184	16	17	COMPOSIT	NT12373	0.45	1.92	171000	31500	122000	6700	37300	1730	7700	11.9	1300	13500
NAA6894	X08190	16	20	COMPOSIT	NT12373	0.41	1.7	182000	17600	140000	2100	29700	1180	2900	13.3	700	15200
NAA6895	X08193	4	9	COMPOSIT	NT12373	0.96	6.4	80600	2000	16900	1000	3000	120	400	3.4	200	5500
NAA6901	X07733	4	8	COMPOSIT	NT12373	0.94	3.38	199000	9840	151000	4500	6460	1550	7500	10.2	700	34200
NAA6902	X07739	16	18	COMPOSIT	NT12373	0.81	2.16	152000	59000	143000	9000	18500	1680	25200	4	1500	30100
NAA6903	X07745	16	20	COMPOSIT	NT12373	0.88	2.64	148000	52200	153000	25100	19200	2190	28700	3.2	2400	29100
NAA6904	X07765	23	26	COMPOSIT	NT12373	0.54	1.97	151000	10100	110000	40100	79800	370	8400	5.9	1750	24400
NAA6905	X07769	0	4	COMPOSIT	NT12373	3.45	11.6	116000	1300	26300	25600	28000	64	600	3.1	300	3780
NAA6906	X07774	12	14	COMPOSIT	NT12373	0.27	1.21	151000	112000	105000	6100	73100	1610	21000	1.4	950	10900
NAA6907	X07775-X07778	0	4	COMPOSIT	NT12373	2.72	11.1	177000	2640	108000	16800	35800	926	1400	10.6	450	13900
NAA6907	X07790	12	16	COMPOSIT	NT12373	0.43	1.25	160000	83100	116000	13000	51500	1200	19300	4.8	1450	14500
NAA6908	X07797	20	23	COMPOSIT	NT12373	0.34	1.13	159000	61700	96500	22000	78100	1100	14300	5.3	1050	10200
NAA6909	X07800	2	3	COMPOSIT	NT12373	2.64	14.9	136000	2100	37400	23400	10300	52	1300	5.2	300	3820
NAA6909	X07401	3	4	COMPOSIT	NT12373	3.06	18.9	153000	2780	34700	32000	28100	124	1700	5.4	350	4740
NAA6909	X07402-X07403	4	6	COMPOSIT	NT12373	2.98	14.4	138000	2540	39800	31500	27500	186	1400	5.2	450	5120
NAA6910	X07404	0	1	COMPOSIT	NT12373	2.14	13.9	112000	380	39700	28100	4780	42	900	3.5	300	4720
NAA6910	X07405-X07408	1	5	COMPOSIT	NT12373	3.02	14	157000	540	52200	35300	12800	110	1700	5	500	5140
NAA6910	X07409-X07410	5	7	COMPOSIT	NT12373	3.76	14.3	139000	940	38900	31000	34600	138	1300	4.7	500	4340
NAA6911	X07411-X07414	0	4	COMPOSIT	NT12373	31.7	14.7	141000	460	42500	27800	5640	34	1300	4.3	350	3960
NAA6911	X07415-X07418	4	8	COMPOSIT	NT12373	29.1	16.1	143000	420	25300	32600	11200	84	1300	4	450	4900
NAA6911	X07419-X07422	8	12	COMPOSIT	NT12373	55.8	17.3	161000	220	41500	36800	6520	88	2000	4.2	900	5580
NAA6911	X07423-X07424	12	14	COMPOSIT	NT12373	44.6	18.8	159000	220	37100	35500	9560	192	2500	4.3	850	5500
NAA6911	X07425-X07426	14	16	COMPOSIT	NT12373	50.7	16.6	152000	260	42900	32800	17800	126	1700	4.7	900	5560
NAA6912	X07427-X07429	0	3	COMPOSIT	NT12373	5.97	9.34	83700	380	66800	14400	2860	42	600	3.1	500	4420
NAA6912	X07432	3	6	COMPOSIT	NT12373	6.37	5.15	83100	420	74000	23600	2800	22	500	1.6	500	5200
NAA6913	X07433-X07435	0	3	COMPOSIT	NT12374	3.59	9.21	80800	260	36300	10700	2220	36	600	3.3	250	4260
NAA6913	X07436-X07440	3	8	COMPOSIT	NT12374	2.13	11.5	86400	260	28900	10400	4740	22	300	3	350	2560
NAA6913	X07441-X07444	8	12	COMPOSIT	NT12374	3.67	10.4	116000	300	61000	31800	6080	106	600	2.2	400	6740
NAA6914	X07446	0	2	COMPOSIT	NT12374	2.31	9.51	61100	360	33200	8500	1940	44	400	2.1	200	3000
NAA6915	X07447-X07450	0	4	COMPOSIT	NT12374	3.23	16.8	155000	220	59400	27200	4580	36	1200	4.5	300	4540

		As	B	Ba	Be	Li	Rb	S	Se	Sr	Bi	Pb	Pb-204	Pb-206	Pb-207	Pb-208	Sn	Ag	Au
		G400M	G140I	G400I	G400M	G400I	G400M	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	FAPMM
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb
		0.5	20	2	0.1	1	0.01	20	2	0.05	0.02	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	1
		MA4	F140	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	G400	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	FA
		ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	AAS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Li_ppm	Rb_ppm	S_ppm	Se_ppm	Sr_ppm	Bi_ppm	PbTot_ppm	Pb204_ppm	Pb206_ppm	Pb207_ppm	Pb208_ppm	Sn_ppm	Ag_ppm	Au_ppb
NAA6874	X08120	-0.5	40	168	1.2	23	106	-20	-2	5.2	0.04	2.8	-0.2	0.6	0.4	1.6	2.6	-0.05	1
NAA6875	X08125	1	60	54	2.8	101	53.2	360	-2	6.75	0.14	2.4	-0.2	0.6	0.4	1.2	3.6	-0.05	-1
NAA6876	X08127	1.5	-20	12	0.2	7	5.47	20	-2	19.6	0.1	2.4	-0.2	0.6	0.4	1.4	0.6	-0.05	-1
NAA6877	X08129	1.5	-20	14	0.3	8	4.55	40	-2	11.5	0.04	2.6	-0.2	0.6	0.4	1.4	0.8	-0.05	-1
NAA6878	X08131	2	-20	8	0.1	4	4.41	-20	-2	11.4	0.06	2.2	-0.2	0.6	0.4	1.2	0.6	-0.05	-1
NAA6879	X08135	20	40	40	1.5	3	10.3	80	-2	106	0.2	8.2	-0.2	2.8	1.2	4.2	8	0.05	-1
NAA6880	X08138	4.5	20	8	0.3	3	2.69	20	-2	13.6	0.06	2.6	-0.2	0.6	0.4	1.4	1	-0.05	-1
NAA6881	X08139	3	20	10	0.2	7	3.04	20	-2	7.85	0.12	4.6	-0.2	1	1	2.4	1.4	-0.05	-1
NAA6881	X08141	1	20	12	0.1	2	2.74	-20	-2	4.7	0.04	1.8	-0.2	0.4	0.4	0.8	0.8	-0.05	-1
NAA6882	X08144	1	40	12	0.1	2	1.53	-20	-2	8.9	0.04	2.4	-0.2	0.6	0.4	1.2	0.6	-0.05	-1
NAA6883	X08145	5	20	20	0.2	6	4.24	40	-2	13.4	0.14	8.2	-0.2	2	1.8	4.4	1.2	-0.05	-1
NAA6883	X08148	-0.5	-20	12	-0.1	2	1.89	-20	-2	5.35	0.02	1.4	-0.2	0.4	0.4	0.8	0.2	-0.05	-1
NAA6884	X08153	-0.5	-20	34	0.1	3	4.08	-20	-2	11.9	0.04	2.4	-0.2	0.6	0.4	1.2	0.6	-0.05	-1
NAA6885	X08157	0.5	40	10	0.1	2	2.25	-20	-2	10.6	0.06	2.4	-0.2	0.6	0.4	1.2	0.4	-0.05	-1
NAA6886	X08161	0.5	60	276	1.6	17	145	-20	-2	118	0.04	3.8	-0.2	1.2	0.4	2.4	3.8	-0.05	1
NAA6886	X08162-X08163	0.5	40	218	1.8	16	151	-20	-2	70.3	0.02	3.2	-0.2	1	0.2	2	2.6	-0.05	-1
NAA6887	X08166	0.5	20	22	0.2	3	3.61	20	-2	17	0.04	2.6	-0.2	0.8	0.6	1.4	0.8	-0.05	-1
NAA6888	X08167	2	100	10	0.1	3	3.54	-20	-2	13.7	0.06	2.6	-0.2	0.6	0.4	1.4	0.6	-0.05	-1
NAA6889	X08170	1.5	-20	10	0.1	3	4.06	20	-2	13.2	0.08	4.4	-0.2	1.2	1	2.4	1	-0.05	-1
NAA6890	X08173	2	-20	12	0.2	2	4.47	-20	-2	10.1	0.06	3.2	-0.2	0.8	0.6	1.8	1.4	-0.05	-1
NAA6891	X08176	-0.5	-20	4	-0.1	1	1.34	-20	-2	4.9	0.04	2	-0.2	0.6	0.4	1	0.4	-0.05	-1
NAA6892	X08179	1.5	-20	10	0.1	3	3.17	-20	-2	11.8	0.12	5.4	-0.2	1.2	1.2	3	1.2	-0.05	-1
NAA6893	X08183	1	-20	1650	2.1	26	30.6	40	10	24.9	0.04	5.4	-0.2	1.2	1.2	3	1.2	0.1	-1
NAA6893	X08184	1	20	386	1.5	39	40.3	-20	12	146	0.04	4.4	-0.2	1	1	2.4	1	-0.05	-1
NAA6894	X08190	0.5	-20	208	1.3	42	16.9	-20	4	69.2	0.02	3.6	-0.2	0.8	0.8	2	1	-0.05	-1
NAA6895	X08193	-0.5	-20	46	0.3	10	6.66	-20	-2	24.6	0.12	8	-0.2	1.8	1.6	4.2	1.2	-0.05	-1
NAA6901	X07733	1	20	382	1.5	24	15.6	-20	-2	67.5	0.06	5.4	-0.2	1.2	1.2	2.8	2	-0.05	-1
NAA6902	X07739	2.5	-20	274	0.7	15	20	-20	-2	308	0.22	3.8	-0.2	0.8	0.8	2	1.2	0.05	-1
NAA6903	X07745	2.5	-20	386	0.9	19	44.3	20	-2	271	0.04	4.2	-0.2	1	1	2.2	1.6	0.05	-1
NAA6904	X07765	1	80	316	2.2	92	46.2	480	-2	150	0.16	3.2	-0.2	0.8	0.6	1.6	1.4	-0.05	-1
NAA6905	X07769	-0.5	40	240	1.6	32	75	-20	-2	55.5	-0.02	1.4	-0.2	0.4	-0.2	0.8	1.6	-0.05	-1
NAA6906	X07774	-0.5	-20	242	0.5	8	17	60	-2	319	0.02	4	-0.2	0.8	1	2.2	0.8	-0.05	-1
NAA6907	X07775-X07778	1	40	320	1.4	57	50.8	40	-2	27.5	0.06	3.8	-0.2	1	0.6	2.2	2	-0.05	-1
NAA6907	X07790	1	-20	252	0.5	29	16.6	-20	-2	303	-0.02	2.4	-0.2	0.6	0.6	1.2	0.8	-0.05	-1
NAA6908	X07797	0.5	80	538	0.5	53	26.4	160	-2	304	-0.02	2.2	-0.2	0.6	0.4	1.2	0.6	-0.05	-1
NAA6909	X07800	-0.5	80	322	1.7	31	79.4	-20	-2	35.2	0.04	4.4	-0.2	1	0.8	2.4	2.8	-0.05	-1
NAA6909	X07401	-0.5	60	446	1.5	47	114	-20	-2	42.2	0.02	4.8	-0.2	1.2	0.8	2.8	3	-0.05	-1
NAA6909	X07402-X07403	-0.5	40	378	1.5	37	113	-20	-2	38.7	0.08	3	-0.2	0.8	0.6	1.8	2.8	-0.05	-1
NAA6910	X07404	1.5	40	340	0.9	8	118	-20	-2	26.2	0.04	4.2	-0.2	1	0.8	2.4	3.4	-0.05	-1
NAA6910	X07405-X07408	1	180	528	2.1	26	122	-20	-2	33.3	0.08	6.8	-0.2	1.6	1.4	3.8	4.2	-0.05	-1
NAA6910	X07409-X07410	1	100	412	2.3	43	111	-20	-2	38.5	0.14	5.2	-0.2	1.4	1	2.8	3	-0.05	-1
NAA6911	X07411-X07414	2.5	100	402	1.5	10	82.1	-20	-2	18.3	0.26	8.4	-0.2	3.8	1.2	3.4	3	0.05	4
NAA6911	X07415-X07418	-0.5	380	452	2.1	12	79.5	-20	-2	20.2	0.16	6.4	-0.2	2.6	1	2.8	3.8	-0.05	-1
NAA6911	X07419-X07422	0.5	60	590	2.6	14	104	-20	-2	12.7	0.04	7.4	-0.2	2.6	1.2	3.6	4.8	-0.05	1
NAA6911	X07423-X07424	-0.5	120	468	2	19	100	-20	-2	16.1	0.02	8.6	-0.2	2.8	1.4	4.2	4.6	-0.05	2
NAA6911	X07425-X07426	1	80	416	1.9	26	90	-20	-2	16	0.04	10	-0.2	4.4	1.4	4	3.2	-0.05	1
NAA6912	X07427-X07429	5	120	144	0.9	9	54.3	40	-2	13.2	0.26	5	-0.2	1.4	1	2.6	3.6	-0.05	1
NAA6912	X07432	1	160	106	0.8	2	54.2	-20	-2	17.8	0.04	2.4	-0.2	1	0.4	1.2	9.8	-0.05	-1
NAA6913	X07433-X07435	2.5	80	172	1	19	48.4	40	-2	11.4	0.12	4.2	-0.2	1.2	0.8	2.4	2.4	-0.05	-1
NAA6913	X07436-X07440	2	-20	102	1.3	17	30.7	-20	-2	9.5	0.06	2.4	-0.2	0.6	0.4	1.4	3.8	-0.05	1
NAA6913	X07441-X07444	1	20	160	1.6	16	78	20	-2	18.7	0.04	3.2	-0.2	1.2	0.4	1.6	8.4	-0.05	-1
NAA6914	X07446	2	60	110	0.6	8	37.1	40	-2	9.55	0.06	3.6	-0.2	1	0.6	2	1.8	-0.05	-1
NAA6915	X07447-X07450	3.5	60	426	1.6	11	105	40	-2	12	0.26	5.6	-0.2	1.4	1	3	3.8	-0.05	2

		Pd	Pt	Co	Cr	Cu	Hf	Ni	Nb	Mo	Ta	V	W	Zn	Zr	La	Ce	Pr	Nd
		FAPMM	FAPMM	G400M	G400M	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M
		ppb	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.5	0.5	0.05	5	1	0.01	0.2	0.02	0.05	0.02	2	0.05	2	0.1	0.01	0.01	0.01	0.02
		FA	FA	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Pd_ppb	Pt_ppb	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Hf_ppm	Ni_ppm	Nb_ppm	Mo_ppm	Ta_ppm	V_ppm	W_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm	La_ppm	Ce_ppm	Pr_ppm	Nd_ppm
NAA6874	X08120	-1	-1	17.4	45	7	4.99	30	8.6	1.25	0.68	70	1.9	36	198	40.4	84.1	8.93	33.5
NAA6875	X08125	-1	-1	44.7	95	6	3.25	55.8	9.6	0.6	0.8	342	1.75	48	119	17	37.9	4.79	20.4
NAA6876	X08127	-1	-1	1.85	10	2	1.73	2.8	1.2	1.6	0.16	28	1.15	2	59.6	23.8	50	5.61	19.9
NAA6877	X08129	-1	-1	3.7	15	2	1.81	4.8	1.85	2.1	0.14	34	4.25	4	62.9	17.1	35.1	3.77	13.4
NAA6878	X08131	-1	-1	1.1	10	2	1.31	2.2	1.45	1.1	0.1	26	1.2	-2	48.5	16.7	36.2	4.52	17.8
NAA6879	X08135	-1	2	1	60	4	14.2	4	21.7	1.15	1.68	54	7.35	4	531	169	349	39.7	148
NAA6880	X08138	-1	-1	1	10	2	2.3	4.2	2.5	0.65	0.18	20	1.45	4	80.3	22.6	45.5	4.92	16.9
NAA6881	X08139	-1	-1	2.75	20	4	2.31	9.4	4.75	0.7	0.3	48	0.85	4	85.4	13.4	26.5	3	11.1
NAA6881	X08141	-1	-1	1.65	10	3	1.71	3.4	1.8	2.15	0.16	12	5.65	4	69.8	6.17	12.3	1.4	5.05
NAA6882	X08144	-1	-1	1.15	10	2	2.12	4	1.6	1.3	0.12	18	2.95	4	76.1	10.1	21.3	2.73	10.9
NAA6883	X08145	-1	-1	3.55	40	4	2.4	11.6	5	2.2	0.4	74	1.45	6	84.5	25.2	47.7	4.75	15.8
NAA6883	X08148	-1	-1	0.7	10	1	0.47	2.8	1.1	0.8	0.08	10	0.85	-2	16.5	6.74	12.5	1.52	5.4
NAA6884	X08153	-1	-1	1.15	15	2	1.68	5	1.95	0.85	0.08	32	0.9	4	62	16.1	25.4	3.32	11.3
NAA6885	X08157	-1	-1	0.85	10	2	1.25	4.6	1.8	1	0.12	16	1.75	4	46.6	15	24.8	3.02	10
NAA6886	X08161	-1	-1	4.7	60	14	5.64	26.6	12.3	0.6	0.96	94	1.4	18	211	81.1	153	18	66.6
NAA6886	X08162-X08163	-1	-1	5.95	65	12	5.53	29.4	12.2	0.75	0.94	102	1.45	20	208	45.2	87.7	11.9	46.4
NAA6887	X08166	-1	-1	1.7	20	4	1.84	7.6	2.5	1.6	0.14	34	2.7	4	67.2	17.8	22.9	3.36	11.4
NAA6888	X08167	-1	-1	0.7	10	1	2.4	2.6	1.95	0.5	0.12	24	0.5	4	93.5	13.8	27.1	3.09	11
NAA6889	X08170	-1	-1	1.1	15	2	2.84	4.4	3.6	0.85	0.28	22	0.9	4	99.7	21.2	42.7	4.69	17.3
NAA6890	X08173	-1	-1	0.9	15	2	2.08	3.4	2.8	1.15	0.14	32	0.95	4	80.1	18.3	36.5	3.74	13.4
NAA6891	X08176	-1	-1	0.3	-5	-1	1.1	1.2	0.95	0.3	0.06	6	0.1	-2	32.3	7.53	15	1.61	5.3
NAA6892	X08179	-1	-1	1.55	20	2	2.7	5.6	3.5	0.75	0.16	24	0.55	4	92.2	16	29.6	3.18	10.8
NAA6893	X08183	-1	-1	362	130	118	3.18	261	10.6	0.5	0.7	254	0.45	206	122	124	540	38.8	177
NAA6893	X08184	-1	-1	153	190	88	2.67	345	8.25	0.35	0.6	182	0.4	254	101	187	113	52	240
NAA6894	X08190	-1	-1	120	240	79	2.64	391	8.2	0.25	0.56	252	0.2	236	99.7	74	53.2	19.6	90.2
NAA6895	X08193	-1	-1	10.7	45	13	2.46	32.8	5.05	0.45	0.42	44	2.6	22	90.1	26.4	46.1	5.7	20.7
NAA6901	X07733	-1	-1	44.3	10	178	5.65	19.2	18.4	0.65	1.22	432	0.45	86	221	27.2	38.7	7.94	33.5
NAA6902	X07739	-1	-1	43.9	10	184	3.28	14.8	12.2	0.5	0.8	536	0.3	122	124	14	31.9	4.06	18.1
NAA6903	X07745	-1	-1	41.1	10	187	4.17	11.2	14.5	0.75	0.88	408	0.3	156	158	18.5	42.3	5.48	24.5
NAA6904	X07765	-1	-1	46.2	30	153	3.24	28.2	11.1	0.8	0.74	546	0.35	42	122	15.4	35.3	4.6	20.5
NAA6905	X07769	-1	-1	8	40	5	4.29	20.8	7.75	0.7	0.7	48	1.3	16	168	6.73	14.4	1.73	6.7
NAA6906	X07774	-1	-1	47.9	255	53	1.86	83.8	5.35	0.4	0.4	274	0.25	88	68.6	9.04	20.3	2.75	12.5
NAA6907	X07775-X07778	-1	-1	42	135	45	5.26	65.8	11.4	1.7	0.86	202	1.35	68	209	23.6	50	5.87	23.6
NAA6907	X07790	-1	-1	49.2	220	63	2.35	83	7.9	0.8	0.58	322	0.15	94	87.3	10.2	23	3.14	14.2
NAA6908	X07797	-1	-1	52.2	195	53	1.89	80.2	5.7	0.45	0.48	234	0.15	86	71.4	8.72	19.8	2.6	11.5
NAA6909	X07800	-1	-1	5.2	50	3	4.98	27.4	7.7	0.3	0.72	60	2.15	8	190	39.1	81.1	8.98	33.2
NAA6909	X07401	-1	-1	10.7	55	7	6.12	37	9.3	0.35	0.82	76	2.9	12	243	64.9	131	14.5	53.4
NAA6909	X07402-X07403	-1	-1	13.5	60	10	5.02	35.6	8.55	0.45	0.76	84	2.1	18	200	38.5	77	8.45	31.3
NAA6910	X07404	-1	-1	3.3	50	3	5.52	17	8.65	1.05	0.8	62	4.75	10	218	31	52.5	6.75	24.8
NAA6910	X07405-X07408	1	-1	9.5	60	3	4.38	34.8	11.1	1.35	0.94	80	3.25	20	160	34.7	69.5	8.22	30.9
NAA6910	X07409-X07410	-1	-1	13.1	50	3	4.37	37	9.55	1.9	0.84	70	2.7	22	163	35.1	71.9	7.86	29.7
NAA6911	X07411-X07414	-1	-1	3	45	29	4.65	14.8	10.3	0.75	0.9	78	2.6	6	164	25.4	53.1	6.09	23
NAA6911	X07415-X07418	-1	-1	15.3	45	33	5.59	34	13.2	0.4	1.16	60	3.55	34	207	40.4	109	10.4	40
NAA6911	X07419-X07422	-1	-1	13.1	60	38	4.43	31.2	14.6	0.25	1.3	78	4.3	24	166	36.9	83.2	9.04	34.6
NAA6911	X07423-X07424	-1	-1	28.3	60	22	5.27	46.4	13.5	0.2	1.24	76	3.55	40	199	46.9	96	11.2	42.2
NAA6911	X07425-X07426	-1	-1	15.7	60	2	4.42	59	13.6	0.3	1.26	88	3.05	26	167	34	71.8	8.22	31
NAA6912	X07427-X07429	-1	-1	6.7	60	36	2.66	17.8	5.8	1.4	0.52	88	9.9	4	96.5	18.1	39.1	4.09	15.5
NAA6912	X07432	-1	-1	3.2	135	7	1.67	13.4	4.35	0.9	0.38	88	26.5	4	62.5	10.4	20.2	2.36	8.95
NAA6913	X07433-X07435	-1	-1	6.3	35	18	2.65	19	6.25	0.75	0.54	62	3.2	4	96.8	21.4	41.6	5.12	19.4
NAA6913	X07436-X07440	-1	-1	2.55	25	7	3.7	25.2	6.4	1.05	0.6	36	16.1	14	126	23.5	42	5.18	18.4
NAA6913	X07441-X07444	-1	-1	8.65	45	4	3.39	22.2	10	0.55	0.8	60	27.1	12	119	22.2	44.6	5.58	21.4
NAA6914	X07446	-1	-1	3.9	25	4	2.18	9	4.85	0.9	0.32	64	4.55	4	79.1	19.1	37.5	4.39	16.6
NAA6915	X07447-X07450	-1	-1	3.55	60	38	5.64	16.2	13.7	1.25	1.02	80	3.2	8	202	15.2	28.5	3.51	13.3

		Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Lu	Y	Pb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
		G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01
		MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Sm_ppm	Eu_ppm	Gd_ppm	Tb_ppm	Dy_ppm	Ho_ppm	Er_ppm	Tm_ppm	Lu_ppm	Y_ppm	PbTot_ppb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
NAA6874	X08120	6.08	1.3	4.8	0.67	4	0.76	2.15	0.3	0.32	20.9	292	3.2	66.4	53.4	169	98.5
NAA6875	X08125	4.71	1.3	4.64	0.87	4.96	1.09	2.98	0.42	0.4	25.6	200	1.95	70.9	37.5	89.9	224
NAA6876	X08127	2.95	0.48	1.49	0.16	0.82	0.17	0.46	0.07	0.07	4.12	99.5	0.94	31.5	17.6	49.5	107
NAA6877	X08129	1.98	0.33	1.23	0.14	0.76	0.15	0.44	0.06	0.07	3.83	142	1.68	39.7	27.6	72.9	98.5
NAA6878	X08131	2.67	0.41	1.25	0.14	0.75	0.14	0.4	0.06	0.06	3.74	150	1.65	41.9	29.6	77.4	132
NAA6879	X08135	22.7	4.14	13.6	1.51	7.56	1.5	4.48	0.69	0.74	35.2	90.2	0.88	29.2	16.2	44	106
NAA6880	X08138	2.07	0.32	1.2	0.16	0.81	0.16	0.46	0.07	0.08	4.16	145	1.61	39.5	28.9	74.6	126
NAA6881	X08139	1.92	0.36	1.57	0.23	1.4	0.28	0.79	0.13	0.16	7.03	554	7.07	130	118	300	360
NAA6881	X08141	0.9	0.15	0.76	0.12	0.7	0.13	0.42	0.07	0.08	3.85	138	1.48	40.8	26.2	69.7	119
NAA6882	X08144	2	0.4	1.59	0.2	0.99	0.16	0.41	0.06	0.06	3.88	104	1.19	28.5	20.1	54	106
NAA6883	X08145	2.23	0.41	1.45	0.21	1.16	0.23	0.63	0.1	0.1	6.25	456	6.04	107	98.3	245	322
NAA6883	X08148	0.83	0.13	0.51	0.07	0.36	0.07	0.21	0.03	0.03	1.79	143	1.83	34.5	30.7	75.8	55.9
NAA6884	X08153	1.59	0.29	1.05	0.15	0.81	0.18	0.42	0.07	0.07	3.87	100	1.07	30.3	19.7	49.4	100
NAA6885	X08157	1.32	0.19	0.71	0.1	0.47	0.09	0.25	0.04	0.04	2.26	79.8	0.77	27.7	14.3	37	85.9
NAA6886	X08161	11.1	1.89	8.4	1.08	5.27	0.86	2.06	0.27	0.25	20.3	88.7	0.85	22.5	13.7	51.8	105
NAA6886	X08162-X08163	8.39	1.4	6.58	0.87	4.41	0.75	1.83	0.24	0.23	17	70.8	0.57	20.9	11.2	38.1	113
NAA6887	X08166	1.72	0.34	1.07	0.14	0.76	0.15	0.42	0.07	0.07	3.48	140	1.63	40	25.7	72.3	73.4
NAA6888	X08167	1.83	0.35	1.13	0.14	0.71	0.14	0.39	0.06	0.07	3.33	146	1.67	40.3	28.5	75	114
NAA6889	X08170	2.97	0.55	2.13	0.29	1.52	0.32	0.86	0.13	0.12	7.93	265	3.44	65	55.7	141	134
NAA6890	X08173	2.1	0.37	1.21	0.15	0.83	0.17	0.48	0.08	0.08	4.2	176	2.27	45	36.3	92	114
NAA6891	X08176	0.86	0.12	0.58	0.08	0.46	0.09	0.26	0.04	0.05	2.28	107	1.16	30.3	20.2	54.9	83.5
NAA6892	X08179	1.83	0.33	1.36	0.18	1.11	0.22	0.66	0.1	0.1	5.81	306	3.89	72.4	64.9	165	143
NAA6893	X08183	42	14.5	47	7.35	44.8	9.19	25.6	3.56	3.27	268	63.5	0.81	13.8	14.2	34.7	147
NAA6893	X08184	55	19.3	64	9.38	54.3	10.9	28.8	3.7	3.05	319	510	7.2	109	116	278	44.3
NAA6894	X08190	20.3	7.94	24.6	3.65	21.4	4.25	11.3	1.48	1.27	120	269	3.87	58.4	61.1	146	46.7
NAA6895	X08193	3.56	0.91	2.87	0.42	2.41	0.47	1.33	0.19	0.18	12.1	213	2.78	50	47.4	113	165
NAA6901	X07733	6.79	2.15	6.59	1.05	6.14	1.26	3.54	0.53	0.51	27.8	154	2.14	34.6	33.8	83.4	92.8
NAA6902	X07739	4.27	1.68	4.42	0.68	4.09	0.81	2.17	0.3	0.27	19.8	201	2.52	45.5	44.2	108	163
NAA6903	X07745	5.75	2.12	6.01	0.91	5.46	1.07	2.94	0.42	0.37	26.8	422	5.7	96.2	92.6	228	156
NAA6904	X07765	4.78	1.91	4.99	0.78	4.7	0.94	2.55	0.36	0.32	22.7	133	1.54	38	26.8	67.1	60.7
NAA6905	X07769	1.47	0.24	1.65	0.28	1.6	0.32	0.94	0.14	0.15	8.4	104	1.04	25.9	18.8	57.9	165
NAA6906	X07774	3.06	1.25	3.34	0.52	3.15	0.62	1.68	0.24	0.22	15.8	451	6.59	96.2	104	244	20.4
NAA6907	X07775-X07778	4.93	1.32	4.71	0.69	3.91	0.74	2	0.28	0.28	19.1	394	4.74	96	81.4	212	338
NAA6907	X07790	3.37	1.37	3.62	0.57	3.38	0.68	1.8	0.25	0.22	16	175	2.14	38.9	39	94.6	136
NAA6908	X07797	2.78	1.16	2.97	0.47	2.68	0.54	1.46	0.21	0.18	13.7	164	2.09	38.7	34.5	88.7	78.8
NAA6909	X07800	5.59	0.93	4.16	0.51	2.59	0.46	1.23	0.18	0.19	11.5	240	2.17	57.1	38.8	142	401
NAA6909	X07401	9.26	1.38	6.73	0.87	4.07	0.71	1.77	0.23	0.25	18	154	1.64	36.6	28.9	86.8	156
NAA6909	X07402-X07403	5.28	0.93	4.25	0.56	3.08	0.59	1.82	0.24	0.24	15	637	8.46	146	136	347	194
NAA6910	X07404	4.24	0.81	3.9	0.54	2.94	0.52	1.48	0.21	0.22	13.7	327	3.5	75	60.2	189	315
NAA6910	X07405-X07408	5.18	0.93	4.11	0.54	2.91	0.49	1.24	0.19	0.18	11.1	318	3.12	85.3	52.3	178	358
NAA6910	X07409-X07410	5.08	0.89	3.95	0.5	2.41	0.43	1.07	0.15	0.16	10.8	171	1.41	51.8	26.9	91.1	263
NAA6911	X07411-X07414	4.03	0.67	3.12	0.42	2.16	0.43	1.16	0.18	0.18	9.87	794	5.04	387	108	294	7910
NAA6911	X07415-X07418	6.99	1.04	5.44	0.71	3.62	0.65	1.74	0.25	0.26	16.3	384	1.68	205	43.5	134	3480
NAA6911	X07419-X07422	6.35	1.04	4.93	0.67	3.39	0.61	1.67	0.24	0.23	15.1	478	1.87	278	49.8	149	9000
NAA6911	X07423-X07424	7.6	1.25	6.02	0.79	3.85	0.7	1.8	0.24	0.25	17.5	438	2.85	180	60.6	194	9400
NAA6911	X07425-X07426	5.53	1.08	4.47	0.6	3.07	0.56	1.48	0.21	0.21	13.7	589	3.6	281	77.8	226	10400
NAA6912	X07427-X07429	2.79	0.51	2.49	0.33	1.81	0.35	0.91	0.14	0.15	9.16	537	6.03	146	102	284	1330
NAA6912	X07432	1.88	0.52	2.1	0.43	2.26	0.48	1.41	0.21	0.22	13	176	2.06	50.1	35.6	87.8	645
NAA6913	X07433-X07435	3.51	0.6	2.78	0.37	2.01	0.36	1.05	0.14	0.15	9.71	539	6.56	137	106	291	861
NAA6913	X07436-X07440	2.92	0.54	2.23	0.28	1.53	0.28	0.8	0.13	0.13	7.18	242	2.26	68.1	41.6	130	353
NAA6913	X07441-X07444	4.35	0.81	3.68	0.53	3	0.58	1.62	0.24	0.23	14	186	1.91	52.4	34.5	96.8	464
NAA6914	X07446	2.92	0.52	2.26	0.31	1.59	0.28	0.77	0.1	0.11	6.92	403	4.59	102	80	216	440
NAA6915	X07447-X07450	2.44	0.42	2.02	0.31	1.85	0.36	1.06	0.17	0.18	8.78	480	4.81	125	81.7	268	566

					Element	U	Th	Al2O3	CaO	Fe2O3	K2O	MgO	MnO	Na2O	LOI	P2O5	TiO2
					Analytical Method	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	C110	G400I	G400I
					Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
					Detection Limit	0.01	0.01	100	20	50	100	20	2	100	0.1	50	20
					Digestion	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4		MA4	MA4
					Technique	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	GRAV	ICP-OES	ICP-OES
					Precision	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Depth From	Depth To	Assay Sample Type	Lab Reference Number	U_ppm	Th_ppm	Al2O3_ppm	CaO_ppm	Fe2O3_ppm	K2O_ppm	MgO_ppm	MnO_ppm	Na2O_ppm	LOI_perc	P2O5_ppm	TiO2_ppm
NAA6915	X07451-X07454	4	8	COMPOSIT	NT12374	3.2	15.1	145000	180	49400	34900	9000	82	1500	3.7	500	5580
NAA6915	X07455-X07458	8	12	COMPOSIT	NT12374	3.47	11.9	140000	200	48200	35200	15100	368	1600	1	750	5380
NAA6916	X07459	0	1	COMPOSIT	NT12374	3.56	14.2	86900	300	64500	14300	3020	46	900	2.9	350	2680
NAA6916	X07460-X07463	1	5	COMPOSIT	NT12374	4.08	19.9	166000	280	64900	33600	5380	88	1900	4.4	350	4920
NAA6916	X07464-X07468	5	10	COMPOSIT	NT12374	3.23	13.2	144000	200	46400	35600	11000	252	1600	3.4	550	4920
NAA6916	X07469-X07473	10	15	COMPOSIT	NT12374	3.43	11.7	129000	260	46000	33100	14900	384	1200	3.4	750	4800
NAA6916	X07474-X07477	15	19	COMPOSIT	NT12374	3.1	11.8	129000	280	42500	33500	14600	340	1400	3.3	750	4900
NAA6916	X07478	19	20	COMPOSIT	NT12374	2.42	10	113000	400	37900	27700	12800	784	800	3.1	750	3820
NAA6917	X07479	0	1	COMPOSIT	NT12374	2.78	10.9	88400	340	85800	15500	3020	46	700	3.2	500	4080
NAA6917	X07480-X07483	1	5	COMPOSIT	NT12374	2.61	14.7	141000	240	50000	30700	5780	46	1300	3.5	300	4660
NAA6917	X07484	5	6	COMPOSIT	NT12374	2.88	13.9	145000	140	45900	34000	13700	38	1300	3.7	500	4880
NAA6917	X07485-X07488	6	11	COMPOSIT	NT12374	2.84	7.83	126000	220	106000	22900	24600	150	600	4.4	1100	9240
NAA6917	X07489-X07490	11	13	COMPOSIT	NT12374	3.02	13.4	145000	240	52400	36000	15000	164	2300	3.5	850	5140
NAA6918	X07496-X07497	14	16	COMPOSIT	NT12374	2.76	16.4	144000	1200	61900	41200	13500	626	7200	3.5	300	5840
NAA6919	X07500	8	10	COMPOSIT	NT12374	2.71	13	136000	1120	64200	30900	12000	604	2800	4.3	350	5640
NAA6919	X07803	10	12	COMPOSIT	NT12374	1.56	4.41	144000	7400	102000	17000	19500	2090	5500	8.2	200	7520
NAA6919	X07804	12	16	COMPOSIT	NT12374	0.31	1.34	153000	49300	99600	12200	40800	1420	12400	10.8	500	6200
NAA6919	X07805	16	18	COMPOSIT	NT12374	0.92	5.43	132000	21400	92600	15200	23100	1610	18000	10.9	700	7460
NAA6919	X07806-X07807	18	22	COMPOSIT	NT12374	2.92	15.4	144000	5800	57600	33600	15900	986	9600	5.6	800	5680
NAA6920	X07833-X07835	25	28	COMPOSIT	NT12374	2.63	12.6	145000	4340	79900	30500	30900	1860	1800	7.5	850	6460
NAA6920	X07836	28	29	COMPOSIT	NT12374	1.56	2.9	141000	8540	111000	20000	44900	1410	1000	11.3	900	7620
NAA6920	X07837-X07838	29	31	COMPOSIT	NT12374	2.89	11.4	152000	5960	97400	31100	41500	1490	2100	7.2	850	7420
NAA6921	X07844	3	6	COMPOSIT	NT12374	3.1	16.3	129000	1380	50300	31100	19000	512	1200	5.9	400	4940
NAA6921	X07846	7	10	COMPOSIT	NT12374	3.18	16.5	154000	2160	78100	27800	30100	942	1400	9.1	500	6400
NAA6921	X07848	10	14	COMPOSIT	NT12374	3.86	2.61	152000	2720	80200	32500	19300	624	600	6.6	600	6500
NAA6921	X07865	35	36	COMPOSIT	NT12374	3.28	11.6	151000	6300	62700	36700	24200	634	1800	3.9	900	6160
NAA6922	X07866-X07867	0	2	COMPOSIT	NT12374	3.72	8.61	121000	840	117000	5000	4700	308	800	5.7	350	5900
NAA6922	X07881-X07883	31	34	COMPOSIT	NT12374	5.96	12.9	107000	4680	126000	20300	16000	844	600	4.6	2150	12200
NAA6922	X07884	34	35	COMPOSIT	NT12374	8.17	5.54	103000	3400	127000	17200	20300	940	500	4.6	1250	13000
NAA6922	X07885-X07887	35	38	COMPOSIT	NT12374	4.22	12.8	139000	1740	56600	36100	21200	840	2500	3.3	750	5960
NAA6922	X07888	38	39	COMPOSIT	NT12374	20.8	11.8	156000	4260	110000	28200	46300	1030	2800	6.1	1450	10900
NAA6922	X07889-X07890	39	41	COMPOSIT	NT12374	6.76	6.04	132000	7800	75800	31700	39400	690	2600	4.5	850	6480
NAA6922	X07891	41	45	COMPOSIT	NT12374	6.42	5.51	172000	26000	88600	38200	80700	1210	3800	5	800	6300
NAA6922	X07897	45	48	COMPOSIT	NT12374	4.49	11.7	137000	21600	134000	20800	41800	2130	6900	3.9	1700	13400
NAA6923	X07905-X07907	17	20	COMPOSIT	NT12374	6.73	13.8	117000	12000	148000	12500	20600	4070	1800	12.6	2450	13200
NAA6923	X07909	24	27	COMPOSIT	NT12374	3.36	8.69	138000	14700	143000	13500	21200	852	3200	14.9	1650	11500
NAA6923	X07910-X07911	27	29	COMPOSIT	NT12374	4.76	14.7	152000	7020	64900	36100	21000	572	3200	5.6	900	6460
NAA6923	X07912-X07915	29	33	COMPOSIT	NT12374	5.21	14.3	163000	4920	63000	41700	28700	494	5400	3.5	950	6540
NAA6923	X07916-X07919	33	37	COMPOSIT	NT12374	4.26	8.45	158000	36000	104000	25200	62700	1380	13800	3.8	1100	8280
NAA6924	X07920-X07921	0	2	COMPOSIT	NT12374	4.95	15	112000	900	123000	12400	4160	94	1500	4.4	300	3900
NAA6924	X07930-X07933	10	14	COMPOSIT	NT12374	4.41	18.6	174000	2200	62700	37700	11200	222	3600	4.6	550	5480
NAA6924	X07934-X07936	14	17	COMPOSIT	NT12374	3.66	17.6	167000	1540	60200	38500	8940	494	3000	4.1	450	5560
NAA6924	X07937-X07939	17	20	COMPOSIT	NT12374	4.19	18.8	162000	900	58400	37100	5980	542	3300	3.7	700	5680
NAA6924	X07940	20	21	COMPOSIT	NT12374	3.79	18.3	171000	1120	56100	40200	6960	212	3600	3.8	700	5880
NAA6925	X07945-X07946	13	15	COMPOSIT	NT12374	3.7	15.9	138000	500	59200	31800	5560	444	1700	3.7	550	5500
NAA6925	X07947	15	16	COMPOSIT	NT12374	3.49	15	146000	520	56100	36300	5880	956	2800	3.7	700	5260
NAA6925	X07948	16	17	COMPOSIT	NT12374	3.82	16.1	132000	560	50700	31600	5300	572	2000	3.2	700	5200
NAA6925	X07949-X07950	17	19	COMPOSIT	NT12374	4	14.6	150000	680	69500	32600	6060	1210	2100	4.1	1150	8360
NAA6925	X07951-X07954	19	23	COMPOSIT	NT12374	3.57	15.7	157000	840	71000	34900	7260	834	2300	4.5	850	6500
NAA6925	X07955-X07958	23	27	COMPOSIT	NT12374	3.48	13.8	170000	1580	88500	32900	13100	1300	2600	6	1150	8860
NAA6925	X07959-X07960	27	30	COMPOSIT	NT12374	3.11	11.2	147000	2580	71200	32800	16000	522	2300	4.3	900	6920
NAA6926	X07965	10	13	COMPOSIT	NT12374	1.89	11	136000	14600	80000	15700	23200	1010	15900	10.1	1400	8080
NAA6926	X07969	20	21	COMPOSIT	NT12374	1.33	7	132000	67200	144000	9100	36100	1610	23500	4	1600	14200

		As	B	Ba	Be	Li	Rb	S	Se	Sr	Bi	Pb	Pb-204	Pb-206	Pb-207	Pb-208	Sn	Ag	Au
		G400M	G140I	G400I	G400M	G400I	G400M	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	FAPMM
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb
		0.5	20	2	0.1	1	0.01	20	2	0.05	0.02	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	1
		MA4	F140	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	G400	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	FA
		ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	AAS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Li_ppm	Rb_ppm	S_ppm	Se_ppm	Sr_ppm	Bi_ppm	PbTot_ppm	Pb204_ppm	Pb206_ppm	Pb207_ppm	Pb208_ppm	Sn_ppm	Ag_ppm	Au_ppb
NAA6915	X07451-X07454	1	40	544	2.5	10	112	20	-2	11.8	0.12	4.4	-0.2	1.2	0.8	2.4	3.8	-0.05	2
NAA6915	X07455-X07458	2	20	518	2.8	28	93.6	-20	-2	12.4	0.2	4.8	-0.2	1.4	0.8	2.6	4	-0.05	-1
NAA6916	X07459	5	40	198	1.5	11	66.2	40	-2	8.9	0.28	5	-0.2	1.4	1	2.6	1.8	-0.05	-1
NAA6916	X07460-X07463	2	60	566	2.6	14	113	-20	-2	21.7	0.32	8.8	-0.2	2.4	1.6	4.8	4.6	-0.05	-1
NAA6916	X07464-X07468	1.5	40	556	3	20	111	-20	-2	14.2	0.16	5.6	-0.2	1.6	1	3	3.6	0.05	-1
NAA6916	X07469-X07473	1.5	60	464	2.5	36	91.1	-20	-2	17.6	0.2	5.2	-0.2	1.4	0.8	2.8	3.2	-0.05	-1
NAA6916	X07474-X07477	3	-20	464	2	31	92.5	-20	-2	11.8	0.26	4	-0.2	1.2	0.6	2	3.8	0.05	-1
NAA6916	X07478	4	20	260	1.8	38	86.9	20	-2	10.8	0.26	4.2	-0.2	1.2	0.8	2.2	2.4	0.05	-1
NAA6917	X07479	3.5	80	244	1.6	10	63.3	40	-2	11.1	0.24	6.6	-0.2	1.8	1.4	3.6	2.2	-0.05	-1
NAA6917	X07480-X07483	0.5	80	500	1.9	9	96.5	20	-2	14.5	0.08	5.6	-0.2	1.4	1	3	3.6	-0.05	-1
NAA6917	X07484	0.5	60	512	3.3	12	95.7	20	-2	14.4	0.06	5.4	-0.2	1.4	1	2.8	3.8	-0.05	-1
NAA6917	X07485-X07488	1.5	-20	256	2.7	32	75.7	60	-2	7.6	0.26	3	-0.2	1	0.4	1.6	2	0.05	-1
NAA6917	X07489-X07490	1	60	440	2.5	29	108	40	-2	28.3	0.46	8.6	-0.2	2.2	1.8	4.6	4	0.05	1
NAA6918	X07496-X07497	1	80	870	3	24	177	-20	-2	62.4	0.42	21.2	0.2	5	4.6	11.4	4.4	0.1	-1
NAA6919	X07500	1.5	40	598	2.2	12	93.7	40	-2	26	0.22	13.4	-0.2	3.2	2.8	7.2	4.2	0.1	2
NAA6919	X07803	2	-20	726	1.6	24	26.8	20	-2	61.8	0.12	41.2	0.6	8.8	9.6	22	1.4	0.15	1
NAA6919	X07804	1	-20	304	0.8	29	34.4	20	-2	120	0.06	35.6	0.6	7.6	8.4	19	0.6	0.2	-1
NAA6919	X07805	3.5	-20	540	0.8	19	43.2	-20	-2	113	0.06	65	1	14	15.2	34.8	1.2	0.2	-1
NAA6919	X07806-X07807	3.5	-20	662	2.1	22	136	20	-2	52	0.4	12.6	-0.2	3.2	2.6	6.8	4.2	0.15	-1
NAA6920	X07833-X07835	3.5	20	346	1.7	51	138	40	-2	21.6	0.38	10	-0.2	2.6	2	5.2	2.4	0.15	-1
NAA6920	X07836	6	20	310	1.4	77	90.4	80	-2	26.1	0.26	13	-0.2	3.4	2.6	6.8	1.4	0.15	-1
NAA6920	X07837-X07838	4.5	40	474	1.7	60	137	60	-2	21.2	0.16	13.4	-0.2	3.6	2.6	7	2.6	0.1	-1
NAA6921	X07844	2.5	20	432	1.7	27	125	20	-2	11.2	0.18	6.4	-0.2	1.6	1.2	3.4	3.6	0.1	1
NAA6921	X07846	8	20	436	2	50	132	20	-2	24.9	0.42	9.6	-0.2	2.4	2	5	3.4	0.15	2
NAA6921	X07848	12.5	40	244	2.6	41	80.7	40	-2	15.6	0.2	8.6	-0.2	2.6	1.6	4.2	1.4	0.25	6
NAA6921	X07865	3	80	354	2.6	30	113	800	-2	19.9	0.2	5.8	-0.2	1.6	1.2	3	2.8	0.2	-1
NAA6922	X07866-X07867	12.5	20	126	1.5	58	44.6	60	-2	9.6	0.28	17.6	0.2	4.2	3.8	9.4	1.8	0.05	2
NAA6922	X07881-X07883	69.5	-20	142	2.3	56	120	25700	4	13.5	0.18	8.4	-0.2	2.4	1.6	4.4	2.8	0.55	18
NAA6922	X07884	66	-20	110	2.1	65	117	20500	6	16.3	0.12	9.8	-0.2	2.4	2	5.2	2.2	0.6	25
NAA6922	X07885-X07887	7.5	20	460	2.2	43	147	3060	-2	17.1	0.34	6.8	-0.2	1.8	1.4	3.4	3.4	0.15	4
NAA6922	X07888	58	20	130	2.3	63	162	24500	2	19.3	0.08	18.6	0.2	4.6	4	9.8	2	0.25	5
NAA6922	X07889-X07890	150	-20	148	2.3	58	209	21500	-2	36.1	0.06	44.4	0.6	10	10.4	23.4	1.6	0.75	10
NAA6922	X07891	36	-20	664	2.1	81	218	8180	-2	52.8	0.08	19.4	0.2	4.4	4.4	10.2	1.6	0.2	2
NAA6922	X07897	7	-20	502	1.9	70	108	2800	-2	120	0.16	10.2	-0.2	2.6	2.2	5.4	2.6	0.1	-1
NAA6923	X07905-X07907	23.5	-20	408	2	42	67.4	40	2	64.4	0.72	144	2.2	30.8	34	76.8	4.6	0.2	-1
NAA6923	X07909	5	-20	290	1.7	32	67	20	-2	62.3	0.1	50.2	0.8	10.8	11.8	26.8	1.6	0.1	-1
NAA6923	X07910-X07911	8.5	40	562	2.1	31	149	40	-2	23.5	0.4	32.4	0.4	7.4	7.2	17.2	3.2	0.15	1
NAA6923	X07912-X07915	10	40	618	2.4	44	147	960	-2	37.8	2.36	35.6	0.4	8.2	8	19	3.4	0.6	4
NAA6923	X07916-X07919	11.5	20	378	2	58	135	1460	2	136	0.18	44.6	0.6	9.8	10.4	23.6	2.4	0.1	-1
NAA6924	X07920-X07921	21.5	40	204	1.7	26	81.6	120	2	15.6	0.74	24.2	0.4	5.6	5.4	12.8	2.8	0.05	4
NAA6924	X07930-X07933	5	120	584	3.1	34	197	20	-2	45.3	0.52	29.6	0.4	7	6.4	15.8	5.4	0.1	1
NAA6924	X07934-X07936	9	60	490	3.4	31	224	-20	-2	41	0.64	19	0.2	4.4	4	10.2	4.2	0.15	-1
NAA6924	X07937-X07939	7.5	100	470	3.4	24	205	20	-2	33.9	0.42	17.6	0.2	4.2	3.8	9.4	3.8	0.2	-1
NAA6924	X07940	6.5	100	470	3.4	32	219	20	-2	42.9	0.58	14.6	-0.2	3.6	3	8	4.2	0.15	-1
NAA6925	X07945-X07946	6.5	-20	456	2.3	10	155	140	-2	11.4	0.32	123	1.8	27	29.2	65.6	5.4	0.25	2
NAA6925	X07947	6.5	40	522	2.9	14	158	40	-2	20.8	0.6	310	4.4	65.8	71.4	168	6.8	0.35	2
NAA6925	X07948	5.5	-20	456	2.5	11	143	40	-2	13.3	0.34	179	2.6	39	42	95	5	0.25	-1
NAA6925	X07949-X07950	14	80	450	3.2	18	154	40	-2	13.4	0.38	319	4.6	68	74.6	171	5.2	0.35	1
NAA6925	X07951-X07954	14.5	100	424	3.3	20	181	40	-2	23.2	0.46	87	1.2	19.2	20.2	46.4	4.8	0.3	1
NAA6925	X07955-X07958	6	60	464	3.2	38	160	40	-2	19.1	0.54	99.2	1.4	21.6	23.4	52.8	5.2	0.35	-1
NAA6925	X07959-X07960	3	40	374	2.8	34	149	340	-2	24.2	0.6	30.8	0.4	7	7	16.4	4.6	0.3	-1
NAA6926	X07965	3.5	-20	420	1.8	44	47.6	20	-2	65	0.42	9.4	-0.2	2.6	1.8	5	2	0.1	1
NAA6926	X07969	1	-20	186	1.2	18	28	60	-2	198	0.1	11	-0.2	2.6	2.4	5.8	2	-0.05	-1

		Pd FAPMM ppb 0.5 FA ICP-MS	Pt FAPMM ppb 0.5 FA ICP-MS	Co G400M ppm 0.05 MA4 ICP-MS	Cr G400M ppm 5 MA5 ICP-MS	Cu G400I ppm 1 MA4 ICP-OES	Hf G400I ppm 0.01 MA5 ICP-OES	Ni G400M ppm 0.2 MA4 ICP-MS	Nb G400M ppm 0.02 MA4 ICP-MS	Mo G400M ppm 0.05 MA4 ICP-MS	Ta G400M ppm 0.02 MA5 ICP-MS	V G400I ppm 2 MA4 ICP-OES	W G400I ppm 0.05 MA5 ICP-OES	Zn G400I ppm 2 MA4 ICP-OES	Zr G400M ppm 0.1 MA4 ICP-MS	La G400M ppm 0.01 MA4 ICP-MS	Ce G400M ppm 0.01 MA4 ICP-MS	Pr G400M ppm 0.01 MA4 ICP-MS	Nd G400M ppm 0.02 MA4 ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Pd_ppb	Pt_ppb	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Hf_ppm	Ni_ppm	Nb_ppm	Mo_ppm	Ta_ppm	V_ppm	W_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm	La_ppm	Ce_ppm	Pr_ppm	Nd_ppm
NAA6915	X07451-X07454	-1	-1	4.9	55	31	5.8	17.8	16	0.45	1.24	66	3.2	26	214	50.6	103	11.7	43.3
NAA6915	X07455-X07458	-1	-1	15	55	34	5.65	39.6	16.3	0.45	1.22	68	2.85	36	200	30.4	65.6	7.79	29.1
NAA6916	X07459	-1	-1	5.5	65	42	2.9	18.4	7.9	1.95	0.6	66	1.25	6	99.9	15.7	35.2	3.69	14
NAA6916	X07460-X07463	-1	-1	3.1	60	58	4.98	13.8	19.2	0.7	1.38	68	3.25	10	169	16.2	36.7	3.83	14.3
NAA6916	X07464-X07468	-1	-1	10.7	50	37	5.17	25.8	14.7	0.8	1.14	58	2.45	20	181	38	74.5	8.96	33.3
NAA6916	X07469-X07473	-1	-1	12	45	34	5.36	27.4	14	0.45	1.08	54	2.15	22	193	33.1	68.8	8.17	30.5
NAA6916	X07474-X07477	-1	-1	13.8	50	80	5.11	26.6	14.4	1.35	1.1	58	2.35	38	180	28.4	62	7.27	27.2
NAA6916	X07478	-1	-1	25.3	40	65	4.02	30	11.6	1.15	0.9	54	1.4	38	143	21.3	48.5	5.66	21.9
NAA6917	X07479	-1	-1	5.3	60	18	2.57	19.8	5.75	1.2	0.46	124	1.75	6	94	16.2	37.8	3.71	13.8
NAA6917	X07480-X07483	-1	-1	3.1	50	10	5.05	15.6	11.6	0.35	0.86	74	2.9	6	178	25.1	52.7	5.98	22.2
NAA6917	X07484	-1	-1	6.75	50	3	4.61	28	12.6	0.15	0.94	68	2.6	10	167	47.3	110	11.4	42
NAA6917	X07485-X07488	-1	-1	26.6	70	27	3.61	48.8	8.85	0.4	0.7	230	3.5	12	130	31.4	67.5	7.52	29.3
NAA6917	X07489-X07490	-1	-1	17.8	60	130	4.09	32.2	14.8	0.5	1.16	72	3.5	18	144	36.5	75	8.91	33.1
NAA6918	X07496-X07497	-1	-1	16.9	65	26	5.41	39	16.3	0.45	1.28	90	3.85	80	192	50.8	93.2	11.7	42.6
NAA6919	X07500	2	1	12.6	80	38	5.7	37.8	13.8	0.45	1.12	84	2.45	74	211	28.5	66.6	7.15	26.9
NAA6919	X07803	12	10	66.5	215	88	2.73	122	7.6	0.15	0.52	96	0.6	142	91.3	19.9	45.2	5.04	19.5
NAA6919	X07804	18	15	52.2	315	89	0.78	164	3.45	1.1	0.32	128	0.2	96	21.7	9.77	14.8	2.2	9.6
NAA6919	X07805	5	4	34.3	105	93	2.55	55.6	7.2	0.25	0.58	120	0.95	98	84.9	16.2	34.9	4.12	16.5
NAA6919	X07806-X07807	-1	-1	16.1	65	24	5.48	35	14.7	0.5	1.24	78	2.45	98	201	67.3	122	13.3	48.9
NAA6920	X07833-X07835	6	4	28.9	90	81	2.98	49	12.6	1.9	0.92	148	2.15	68	105	38.2	72.4	8.26	30.3
NAA6920	X07836	11	10	42.3	170	149	1.06	69.4	5.3	0.7	0.38	242	0.8	116	30.8	30.3	52.4	6.02	23.3
NAA6920	X07837-X07838	5	4	32.1	95	61	2.76	51.2	11.2	0.55	0.84	176	2.2	94	94.1	35.1	70.3	7.73	29.2
NAA6921	X07844	-1	-1	12.2	55	16	5.48	29.4	13.6	0.3	1.1	88	3.25	52	197	52	103	11.3	40.6
NAA6921	X07846	4	3	26.1	95	92	3.84	73.8	14.7	0.75	1.08	172	4.5	66	130	41.5	79	9.14	34.3
NAA6921	X07848	-1	-1	42.9	105	32	1.48	54.4	6.6	0.6	0.46	280	5.6	44	48	4.75	12	1.23	5.15
NAA6921	X07865	1	-1	15.7	70	28	4.53	33.4	15.8	1.2	1.16	90	3.85	58	158	24.7	47.9	6.32	24
NAA6922	X07866-X07867	3	2	19.8	175	37	2.08	44.2	8.3	13.6	0.64	196	1.9	52	76.8	11.4	48.4	2.96	11.2
NAA6922	X07881-X07883	-1	-1	21.3	5	40	5.45	3.4	13.6	4	1	88	6.15	56	200	27.9	59.8	7.1	28
NAA6922	X07884	-1	-1	31.7	10	37	2.31	8.4	7.2	2.7	0.48	310	6.6	78	83.4	11.1	23.9	3	13.1
NAA6922	X07885-X07887	1	-1	16.6	65	16	4.41	41.4	14.9	1.65	1.08	90	2.7	50	156	26	52.9	6.71	25.3
NAA6922	X07888	-1	-1	43.4	15	8	3.72	19.4	13.2	1.4	0.9	232	2.95	104	135	42.6	81.5	9.21	35.1
NAA6922	X07889-X07890	-1	-1	39	60	20	1.69	30	7.3	2.1	0.52	212	8	198	56.1	13	26.6	3.15	12.7
NAA6922	X07891	-1	-1	49.6	180	8	1.62	67	7.15	0.8	0.56	184	2.3	208	56.2	18.6	36.8	4.29	16.6
NAA6922	X07897	-1	-1	41	30	34	4	16.4	12.4	1.15	0.92	214	2.1	134	150	39.7	73.4	8.34	31.9
NAA6923	X07905-X07907	-1	-1	32.4	10	51	5.75	17.2	14.5	1.4	1.08	240	1.25	154	216	42.4	89.1	10.1	39.7
NAA6923	X07909	-1	-1	46.1	35	12	3.46	16.2	10.7	0.6	0.74	240	0.55	162	126	30	60.6	7.15	28.8
NAA6923	X07910-X07911	1	-1	20.3	60	12	4.54	31.6	15.2	0.6	1.14	98	2.2	100	159	35.7	72.7	8.54	31.7
NAA6923	X07912-X07915	1	-1	20.3	65	32	4.55	42.2	15	1.3	1.2	106	2.05	64	163	31.9	66.9	10.2	30.7
NAA6923	X07916-X07919	-1	-1	44.6	70	56	2.43	33.2	10.5	0.7	0.76	194	4.8	208	83.9	29.1	55.5	6.32	23.8
NAA6924	X07920-X07921	-1	-1	9	95	16	2.51	25.2	8.05	2.85	0.68	114	2.15	20	89.8	13.3	26.9	3.26	12.5
NAA6924	X07930-X07933	-1	-1	12.8	65	38	4.48	34.8	19.1	0.95	1.46	76	3.9	82	151	50.2	105	11.8	44.3
NAA6924	X07934-X07936	-1	-1	19.1	60	22	5.2	43.2	17.2	0.95	1.3	76	3.2	94	183	47	98	11	40.3
NAA6924	X07937-X07939	-1	-1	15.3	55	36	5.91	37.6	17.3	0.9	1.34	72	2.95	88	210	53.1	109	12	44
NAA6924	X07940	-1	-1	11.8	60	26	4.95	35	18	0.85	1.32	80	3.4	88	172	46.3	96	10.8	39.3
NAA6925	X07945-X07946	-1	-1	6.05	50	23	7.42	24.6	14.6	0.45	1.26	78	2.9	144	269	24.1	68.9	6.33	23.1
NAA6925	X07947	-1	-1	15.1	55	44	4.9	37.2	15.8	0.5	1.28	74	3.95	212	178	48.2	107	11.7	43.7
NAA6925	X07948	-1	-1	8.9	55	24	7.01	32.2	13.6	0.5	1.16	74	3.45	148	249	44.5	120	10.4	38.2
NAA6925	X07949-X07950	-1	-1	20.9	70	35	5.97	51.6	17.4	0.7	1.24	104	4.05	192	212	46.5	96.4	10.8	40.9
NAA6925	X07951-X07954	-1	-1	14.7	120	25	5.04	57.8	16.9	1.25	1.3	92	2.9	180	180	43.1	98.4	9.96	36.9
NAA6925	X07955-X07958	-1	-1	21.9	105	46	4.67	50	17.2	0.75	1.3	146	2.65	234	165	38.4	81.3	9.25	34.4
NAA6925	X07959-X07960	-1	-1	19.3	115	28	4.24	55.4	14.8	1	1.16	96	3.9	114	152	34.5	71.9	8.47	31.3
NAA6926	X07965	3	2	19.8	85	19	4.28	45.2	13.2	0.5	1	124	1.4	46	152	29.3	60.4	7.32	28
NAA6926	X07969	-1	-1	41.6	60	13	3.29	12.8	10.3	0.55	0.74	228	0.4	128	117	23.9	49.2	6.01	24.7

		Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Lu	Y	Pb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
		G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01
		MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	% PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Sm_ppm	Eu_ppm	Gd_ppm	Tb_ppm	Dy_ppm	Ho_ppm	Er_ppm	Tm_ppm	Lu_ppm	Y_ppm	PbTot_ppb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
NAA6915	X07451-X07454	6.97	1.15	4.72	0.59	3.03	0.55	1.53	0.23	0.24	12.8	281	1.83	84.4	36.6	158	142
NAA6915	X07455-X07458	5.29	0.9	3.93	0.51	2.72	0.5	1.4	0.21	0.22	10.2	327	2.47	106	46.5	172	230
NAA6916	X07459	2.48	0.46	2	0.27	1.61	0.33	0.97	0.15	0.14	7.84	669	7.4	172	127	363	948
NAA6916	X07460-X07463	2.61	0.51	2.43	0.37	2.29	0.48	1.37	0.22	0.23	11.5	727	7.12	196	126	398	668
NAA6916	X07464-X07468	5.95	1.08	4.5	0.61	3.23	0.62	1.75	0.25	0.27	14	544	5.12	155	90.1	294	279
NAA6916	X07469-X07473	5.38	1.05	4.1	0.55	3.03	0.59	1.72	0.26	0.26	12.8	630	6.06	180	107	337	295
NAA6916	X07474-X07477	4.94	0.7	3.66	0.51	2.77	0.51	1.41	0.21	0.21	10.7	230	2.08	68.9	36.8	122	238
NAA6916	X07478	3.89	0.58	2.88	0.39	2.21	0.41	1.17	0.18	0.17	8.68	699	6.29	199	115	379	248
NAA6917	X07479	2.47	0.45	1.87	0.28	1.84	0.29	0.92	0.13	0.14	8.37	437	4.65	111	82.3	239	561
NAA6917	X07480-X07483	3.61	0.65	2.86	0.4	2.05	0.39	1.11	0.18	0.17	9.19	286	2.32	75.4	44.2	164	349
NAA6917	X07484	7.25	1.25	5.07	0.6	3.1	0.55	1.52	0.22	0.21	12	187	1.56	53.8	29.8	102	191
NAA6917	X07485-X07488	5.54	1.44	4.58	0.64	3.74	0.73	2.18	0.32	0.31	17.8	133	1.25	41.4	22.2	67.7	183
NAA6917	X07489-X07490	5.61	0.95	4.24	0.54	2.82	0.51	1.41	0.21	0.2	11	304	3.07	84.9	52.7	164	267
NAA6918	X07496-X07497	7.67	1.45	6.39	0.85	4.75	0.86	2.36	0.33	0.31	19.9	7820	104	1800	1720	4200	364
NAA6919	X07500	4.88	0.93	3.93	0.57	3.34	0.65	1.85	0.29	0.27	13.9	2500	31.4	609	529	1330	297
NAA6919	X07803	3.8	0.92	3.58	0.54	3.33	0.65	1.88	0.28	0.27	13.9	1360	20.3	291	321	723	173
NAA6919	X07804	2.36	0.87	3.07	0.51	3.41	0.73	2.25	0.32	0.3	19.8	3550	52.9	759	849	1890	78.4
NAA6919	X07805	3.44	0.92	3.43	0.58	3.71	0.77	2.35	0.34	0.31	17.8	2050	29.6	441	483	1100	38.1
NAA6919	X07806-X07807	8	1.5	6.42	0.88	5.04	0.96	2.73	0.39	0.36	24.1	2870	32.3	721	564	1560	141
NAA6920	X07833-X07835	5.66	1.28	4.92	0.72	4.4	0.87	2.53	0.39	0.35	22.7	796	8.65	215	152	420	122
NAA6920	X07836	4.51	1.49	4.8	0.74	4.69	0.95	2.71	0.41	0.36	24.5	2070	22.8	553	403	1090	61
NAA6920	X07837-X07838	5.48	1.31	5.21	0.79	4.81	0.95	2.85	0.43	0.4	24.4	2120	21.6	590	388	1120	127
NAA6921	X07844	6.85	1.18	4.94	0.69	3.68	0.69	2.08	0.3	0.3	17.6	912	9.45	257	164	482	105
NAA6921	X07846	6.01	1.16	4.58	0.64	3.65	0.71	2.04	0.31	0.3	17.7	706	7.65	186	133	380	114
NAA6921	X07848	1.19	0.39	1.58	0.28	1.93	0.41	1.22	0.19	0.18	8.11	1250	14.5	344	252	645	357
NAA6921	X07865	4.22	0.87	3.53	0.51	2.76	0.53	1.42	0.22	0.21	10.7	764	6.4	228	117	414	384
NAA6922	X07866-X07867	2.28	0.5	2.03	0.34	2.05	0.4	1.23	0.19	0.19	9.14	3170	41.5	738	684	1700	811
NAA6922	X07881-X07883	5.89	1.2	6.29	1.07	6.92	1.49	4.51	0.68	0.7	36.2	707	7.57	192	132	376	268
NAA6922	X07884	3.55	0.96	4.15	0.72	4.92	1.08	3.18	0.47	0.46	26.9	906	11	225	187	484	348
NAA6922	X07885-X07887	4.74	0.97	3.89	0.59	3.58	0.73	2.07	0.31	0.31	15.5	1070	11.4	287	198	574	475
NAA6922	X07888	6.79	1.69	6.73	1.03	6.42	1.28	3.7	0.53	0.52	31.5	5510	72.5	1310	1200	2930	1110
NAA6922	X07889-X07890	2.53	0.65	2.55	0.41	2.62	0.53	1.68	0.24	0.26	13.5	23600	349	5200	5590	12500	773
NAA6922	X07891	3.62	1.04	3.74	0.61	3.82	0.78	2.3	0.33	0.31	19.6	9680	138	2160	2240	5140	798
NAA6922	X07897	6.33	1.7	6.41	1.04	6.85	1.46	4.52	0.69	0.64	37.6	2250	28.5	547	471	1200	328
NAA6923	X07905-X07907	8.3	1.75	8.69	1.43	9.29	2.03	6.08	0.9	0.85	50.1	357	4.86	79.3	82.4	191	258
NAA6923	X07909	6.03	1.67	6.3	1.01	6.47	1.35	3.91	0.57	0.53	33.1	5490	80.1	1200	1290	2920	117
NAA6923	X07910-X07911	5.98	1.28	5.28	0.82	4.81	0.97	2.82	0.41	0.4	22.7	5280	73.9	1180	1200	2830	153
NAA6923	X07912-X07915	5.7	1.2	4.86	0.74	4.48	0.99	2.83	0.42	0.38	23.2	14100	198	3150	3230	7490	320
NAA6923	X07916-X07919	4.75	1.3	4.92	0.77	4.85	1	2.96	0.41	0.4	25.1	18100	265	3900	4290	9660	341
NAA6924	X07920-X07921	2.27	0.44	1.91	0.28	1.6	0.31	1	0.13	0.13	7.23	2580	35.1	587	571	1380	930
NAA6924	X07930-X07933	7.8	1.37	5.86	0.75	3.61	0.59	1.36	0.17	0.18	12.2	5180	71	1180	1170	2750	96.6
NAA6924	X07934-X07936	6.94	1.19	4.84	0.62	3.07	0.49	1.28	0.17	0.18	10.6	3700	50.4	848	833	1970	108
NAA6924	X07937-X07939	7.6	1.28	5.58	0.72	3.27	0.52	1.25	0.18	0.18	11.6	2100	28.6	487	467	1110	133
NAA6924	X07940	6.51	1.14	5.03	0.61	2.78	0.42	0.99	0.14	0.14	8.98	852	11.1	198	185	458	109
NAA6925	X07945-X07946	4.17	0.83	3.67	0.61	3.82	0.76	2.32	0.36	0.36	16.7	39800	606	8730	9550	20900	258
NAA6925	X07947	7.67	1.32	5.74	0.8	4.43	0.84	2.35	0.34	0.32	18.7	81300	1240	17500	19300	43200	266
NAA6925	X07948	6.7	1.25	5.45	0.8	4.54	0.84	2.44	0.36	0.34	20.1	73800	1130	16100	17700	38900	327
NAA6925	X07949-X07950	7.72	1.56	6.15	0.87	5	0.95	2.65	0.4	0.37	21.8	82500	1260	17800	19700	43700	372
NAA6925	X07951-X07954	6.64	1.3	5.31	0.78	4.3	0.83	2.26	0.32	0.3	19.5	32000	480	7070	7580	16800	296
NAA6925	X07955-X07958	6.4	1.3	5.13	0.75	4.29	0.78	2.2	0.32	0.29	17.7	20900	310	4540	4950	11100	224
NAA6925	X07959-X07960	5.77	1.22	4.86	0.69	3.81	0.71	2.01	0.29	0.26	16.2	7790	112	1700	1800	4170	283
NAA6926	X07965	5.7	1.26	5.32	0.87	5.44	1.11	3.27	0.5	0.47	25.4	1170	10.3	340	192	624	90.3
NAA6926	X07969	5.54	1.58	6.27	1.05	6.79	1.44	4.23	0.61	0.6	35	1310	17.7	301	288	703	89.8

					Element	U	Th	Al2O3	CaO	Fe2O3	K2O	MgO	MnO	Na2O	LOI	P2O5	TiO2
					Analytical Method	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	C110	G400I	G400I
					Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
					Detection Limit	0.01	0.01	100	20	50	100	20	2	100	0.1	50	20
					Digestion	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4		MA4	MA4
					Technique	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	GRAV	ICP-OES	ICP-OES
					Precision	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Depth From	Depth To	Assay Sample Type	Lab Reference Number	U_ppm	Th_ppm	Al2O3_ppm	CaO_ppm	Fe2O3_ppm	K2O_ppm	MgO_ppm	MnO_ppm	Na2O_ppm	LOI_perc	P2O5_ppm	TiO2_ppm
NAA6927	X07971	2	6	COMPOSIT	NT12374	1.05	4.89	115000	44800	83100	8900	52800	1360	7300	17.4	350	4820
NAA6927	X07972	6	10	COMPOSIT	NT12374	2.74	13.6	157000	8520	60600	29400	24000	548	9900	5.5	800	6140
NAA6927	X07973	10	14	COMPOSIT	NT12374	3.18	15	152000	10400	70600	25400	23500	754	14400	5.4	950	6060
NAA6927	X07974	14	18	COMPOSIT	NT12374	2.94	16	155000	5740	55800	34500	19200	394	6500	4.4	1100	5740
NAA6927	X07975-X07976	18	20	COMPOSIT	NT12374	1.88	12.4	143000	17000	95600	24300	33200	1450	11400	6.5	750	6580
NAA6927	X07977	20	24	COMPOSIT	NT12374	2.29	15.4	154000	16600	76800	26900	26200	1130	21800	3.8	900	6180
NAA6928	X07978	0	2	COMPOSIT	NT12374	2.52	8.56	83100	3820	65800	6600	7360	406	2400	3.6	300	5180
NAA6928	X07979	2	6	COMPOSIT	NT12374	2.31	15.1	147000	4140	67400	31100	26900	1070	7500	5.8	500	5540
NAA6928	X07980	6	10	COMPOSIT	NT12374	0.68	4.62	139000	38400	92000	11200	41700	1360	12600	8.6	650	6160
NAA6928	X07981	10	14	COMPOSIT	NT12374	2.33	14.2	131000	8620	54500	25900	17600	766	12100	4.2	850	5200
NAA6928	X07982	14	18	COMPOSIT	NT12374	2.3	13.4	134000	16200	63900	23000	20500	884	15500	4.1	900	6300
NAA6928	X07983	18	20	COMPOSIT	NT12374	0.35	1.78	111000	65700	122000	8200	49600	2260	10600	7.7	850	8960
NAA6928	X07984-X07985	20	25	COMPOSIT	NT12374	2.54	13.9	134000	8080	58000	28800	19400	812	11500	3.2	900	5700
NAA6929	X07986	0	4	COMPOSIT	NT12375	2.94	15.2	129000	580	56100	15800	2760	502	1500	4.4	200	5500
NAA6929	X07987	4	6	COMPOSIT	NT12375	3.01	16.1	167000	320	62100	29600	6020	152	2700	5.1	150	6660
NAA6929	X07988	6	10	COMPOSIT	NT12375	2.94	12.8	126000	1900	48100	26700	10000	284	5200	3.7	200	5040
NAA6929	X07989	10	14	COMPOSIT	NT12375	4.06	15.4	127000	2520	49600	31700	10700	392	7800	4.5	250	5140
NAA6929	X07990	14	18	COMPOSIT	NT12375	3.8	13.5	128000	5440	43000	26500	11800	486	17500	3.6	400	4720
NAA6929	X07991	18	19	COMPOSIT	NT12375	3.37	12.5	123000	8940	36500	24500	11100	538	21400	3.2	300	5160
NAA6930	X07999	18	21	COMPOSIT	NT12375	1.01	6.13	145000	80600	96100	12800	59500	1330	14900	3.5	950	6760
NAA6931	X09001	2	6	COMPOSIT	NT12375	0.74	3.52	141000	22600	86700	6500	41100	1540	8100	9.8	150	4760
NAA6931	X09002	6	7	COMPOSIT	NT12375	0.9	3.63	137000	10900	97100	7600	48000	2320	5000	10.3	100	4240
NAA6931	X09003	7	12	COMPOSIT	NT12375	1.79	8.88	148000	12500	87900	17500	34400	1560	17300	7.4	200	5640
NAA6931	X09008	27	28	COMPOSIT	NT12375	2.52	9.4	124000	46600	153000	16500	23500	1580	19100	2.7	2000	15700
NAA6932	X09010	0	3	COMPOSIT	NT12375	1.37	6.04	60700	5700	36700	5100	7280	234	2300	2.2	150	3060
NAA6933	X09017-X09018	20	24	COMPOSIT	NT12375	3.21	12.9	139000	3320	56900	34300	12000	364	6700	3.3	1000	5260
NAA6934	X09025	17	21	COMPOSIT	NT12375	3.37	15.9	143000	980	52500	31700	4080	76	2500	3.6	350	5140
NAA6934	X09030	24	26	COMPOSIT	NT12375	6.26	17.8	167000	500	58300	40700	4700	1210	2500	3.8	800	5020
NAA6935	X09032	4	8	COMPOSIT	NT12375	6.3	12.6	170000	820	61000	36200	9340	14200	1300	5	1250	4840
NAA6935	X09033-X09035	8	12	COMPOSIT	NT12375	6.55	15.5	162000	660	62800	39000	7320	4600	1700	4	1100	5660
NAA6935	X09036-X09038	12	15	COMPOSIT	NT12375	3.32	10.9	126000	1620	52200	32500	9720	2890	2600	3.2	750	4960
NAA6935	X09039-X09042	15	19	COMPOSIT	NT12375	3.55	15	130000	420	65900	26600	4460	892	1900	3.9	400	4760
NAA6935	X09047-X09048	23	25	COMPOSIT	NT12375	4.26	14.2	141000	400	100000	19800	3780	154	1400	4.8	300	5080
NAA6936	X09071	23	25	COMPOSIT	NT12375	0.69	3.24	143000	33500	120000	13600	35100	1090	7900	11	900	7940
NAA6937	X09076	4	8	COMPOSIT	NT12375	2.56	18.7	149000	380	48000	34400	3940	42	1900	4.1	550	5600
NAA6937	X09085	11	14	COMPOSIT	NT12375	6.46	14.3	127000	1000	41900	29600	26800	266	400	4.4	800	4440

		As	B	Ba	Be	Li	Rb	S	Se	Sr	Bi	Pb	Pb-204	Pb-206	Pb-207	Pb-208	Sn	Ag	Au
		G400M	G140I	G400I	G400M	G400I	G400M	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	FAPMM
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb
		0.5	20	2	0.1	1	0.01	20	2	0.05	0.02	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	1
		MA4	F140	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	G400	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	FA
		ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	AAS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Li_ppm	Rb_ppm	S_ppm	Se_ppm	Sr_ppm	Bi_ppm	PbTot_ppm	Pb204_ppm	Pb206_ppm	Pb207_ppm	Pb208_ppm	Sn_ppm	Ag_ppm	Au_ppb
NAA6927	X07971	12	20	578	1.7	32	50.3	40	-2	148	0.22	30.8	0.4	7	7	16.4	1.6	0.05	1
NAA6927	X07972	7.5	60	518	2.6	30	124	20	-2	63.2	0.62	29.4	0.4	6.8	6.6	15.6	3	0.15	2
NAA6927	X07973	9.5	380	388	2.7	27	113	40	-2	78.1	1.08	43.2	0.6	9.8	9.8	23	2.4	0.2	4
NAA6927	X07974	9.5	260	432	2.5	24	164	40	-2	42.1	0.6	10.2	-0.2	2.6	2.2	5.4	3.2	0.15	1
NAA6927	X07975-X07976	17	80	508	1.4	26	135	40	-2	85.8	0.48	36.2	0.6	8.2	8.2	19.2	2.2	0.15	1
NAA6927	X07977	5.5	140	626	2.3	39	123	40	-2	125	0.38	22.8	0.2	5.4	5	12.2	3.4	0.1	1
NAA6928	X07978	3.5	80	150	1.1	20	50	40	-2	20.1	0.3	14	-0.2	3.4	3	7.4	1.6	0.05	2
NAA6928	X07979	1.5	40	670	4.1	38	123	40	-2	47.1	0.52	15.4	-0.2	3.8	3.2	8.2	3.8	0.05	1
NAA6928	X07980	1	-20	348	0.7	25	51.6	40	-2	134	0.14	12.6	-0.2	2.8	2.8	6.8	1	0.1	-1
NAA6928	X07981	2	20	546	2	22	104	20	-2	66.5	0.28	12.2	-0.2	3	2.6	6.6	3.4	0.05	-1
NAA6928	X07982	1	40	458	2	27	94	40	-2	78.5	0.24	18.4	0.2	4.4	4	9.8	3.4	0.1	-1
NAA6928	X07983	1	-20	220	0.8	19	34	40	-2	118	0.34	105	1.6	22.8	25	55.8	1	0.2	-1
NAA6928	X07984-X07985	2.5	20	516	2.1	28	135	40	-2	61.2	0.42	10.8	-0.2	2.6	2.4	5.8	3.4	0.1	-1
NAA6929	X07986	2.5	180	358	1.3	13	72.9	40	-2	12.5	0.62	24.2	0.4	5.4	5.4	13	3.6	0.05	3
NAA6929	X07987	1.5	120	544	1.9	16	116	20	-2	20.2	0.48	23.8	0.4	5.4	5.2	12.8	5.2	-0.05	-1
NAA6929	X07988	2.5	200	482	2.2	16	131	40	-2	43	0.56	22.6	0.2	5.2	5	12.2	3.6	0.1	1
NAA6929	X07989	2	140	564	2.9	16	185	-20	-2	78.6	0.78	12.8	-0.2	3	2.6	6.8	4	0.1	6
NAA6929	X07990	1	60	530	2.4	18	138	-20	-2	107	0.34	17	0.2	4	3.6	9	3.6	-0.05	1
NAA6929	X07991	1	60	592	2	19	98.9	-20	-2	137	0.3	24.4	0.4	5.8	5.4	13	3.6	-0.05	-1
NAA6930	X07999	0.5	-20	494	1.3	22	48.7	-20	-2	205	0.12	11.6	-0.2	2.6	2.6	6.2	1.6	-0.05	-1
NAA6931	X09001	1.5	-20	482	1.8	24	14.9	20	-2	144	0.34	10.2	-0.2	2.4	2.2	5.4	2.4	0.05	1
NAA6931	X09002	2	20	580	1.5	32	37.7	-20	-2	80.6	0.28	8.2	-0.2	2	1.8	4.4	2.8	0.1	1
NAA6931	X09003	8.5	1100	558	1.7	28	63.7	-20	-2	165	0.94	49.8	0.8	10.8	11.6	26.6	3	0.3	2
NAA6931	X09008	8.5	40	448	1.9	19	55.8	320	2	214	0.16	11.4	-0.2	2.8	2.4	6	2	0.05	-1
NAA6932	X09010	2.5	40	106	0.8	11	34.4	40	-2	25.2	0.18	7.8	-0.2	1.8	1.6	4.2	1.2	-0.05	-1
NAA6933	X09017-X09018	1	100	438	2.9	40	152	-20	-2	44.4	0.28	13.8	-0.2	3.2	3	7.4	4.4	-0.05	1
NAA6934	X09025	25.5	-20	384	2.2	10	174	40	-2	24.4	0.74	16.4	0.2	3.8	3.6	8.8	4.4	0.15	2
NAA6934	X09030	12	40	510	3.1	20	252	40	-2	34	0.64	21.4	0.2	5	4.6	11.4	6.2	0.4	2
NAA6935	X09032	20	60	492	3.6	237	175	60	-2	18.8	0.66	55	0.8	12.2	12.6	29.4	10	1.2	6
NAA6935	X09033-X09035	15.5	20	444	3.6	60	225	40	-2	25.6	0.68	25.6	0.4	6	5.6	13.4	8.6	0.6	7
NAA6935	X09036-X09038	8.5	40	382	3	42	129	40	-2	29.7	0.26	12.4	-0.2	2.8	2.6	6.8	3.8	0.15	1
NAA6935	X09039-X09042	41.5	40	470	3.1	16	138	40	-2	24.8	0.58	147	2.2	31.6	34.2	79.2	9.8	0.2	2
NAA6935	X09047-X09048	6.5	40	316	2	16	96.1	40	-2	12.6	0.42	17.2	0.2	4	3.6	9.2	3.8	0.05	3
NAA6936	X09071	2	20	294	1	31	49.3	-20	-2	99.9	0.36	21.8	0.4	4.6	5	11.8	2	0.1	1
NAA6937	X09076	1.5	80	510	1.7	3	131	20	-2	18.5	0.2	17.2	0.2	3.8	3.8	9.2	5.6	0.1	-1
NAA6937	X09085	-0.5	80	142	3.3	64	107	-20	-2	15.6	0.02	2.4	-0.2	0.8	0.4	1.2	3.2	-0.05	-1

		Pd	Pt	Co	Cr	Cu	Hf	Ni	Nb	Mo	Ta	V	W	Zn	Zr	La	Ce	Pr	Nd
		FAPMM	FAPMM	G400M	G400M	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M
		ppb	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.5	0.5	0.05	5	1	0.01	0.2	0.02	0.05	0.02	2	0.05	2	0.1	0.01	0.01	0.01	0.02
		FA	FA	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	% PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Pd_ppb	Pt_ppb	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Hf_ppm	Ni_ppm	Nb_ppm	Mo_ppm	Ta_ppm	V_ppm	W_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm	La_ppm	Ce_ppm	Pr_ppm	Nd_ppm
NAA6927	X07971	-1	-1	33.5	100	17	1.49	43	6.35	0.5	0.48	138	0.65	112	49.9	24.9	32.6	4.6	17.7
NAA6927	X07972	1	-1	16.1	60	39	4.21	34.2	15.4	0.45	1.16	128	2.35	102	148	38.6	71.8	9.05	34
NAA6927	X07973	1	-1	17	65	41	4.23	35.6	16	0.65	1.18	122	1.6	140	152	45.9	93.2	10.8	39.2
NAA6927	X07974	1	-1	13.6	65	39	4.71	40.6	16.4	0.5	1.16	114	2.35	50	169	66.6	126	14.8	53.6
NAA6927	X07975-X07976	7	5	26.5	120	104	3.54	52.2	11	0.45	0.86	136	1.4	148	123	41.7	77.9	9.06	33.5
NAA6927	X07977	2	2	18.6	75	43	5.01	39.6	15.3	0.35	1.24	112	2.25	84	178	41.2	83.6	9.56	36
NAA6928	X07978	1	1	14.4	70	25	2.41	27	7.75	1.25	0.62	92	1.25	26	85.9	13.7	36.7	3.19	11.9
NAA6928	X07979	2	-1	21.4	60	35	4.59	53	15.6	0.4	1.22	92	2.75	52	160	111	104	23.1	84.4
NAA6928	X07980	9	8	37.4	205	70	1.5	90.2	5.75	0.2	0.44	102	0.4	68	47.1	14.8	29.7	3.55	13.9
NAA6928	X07981	2	1	15	65	29	5.67	35.4	12.5	0.25	1.08	76	2.15	56	205	40.3	79.3	9.11	33.7
NAA6928	X07982	-1	-1	17.5	70	45	6.22	45.2	14.2	0.25	1.12	98	1.9	80	227	33.5	70.9	8.12	30.9
NAA6928	X07983	-1	-1	54.5	175	95	1.37	125	5.05	0.4	0.36	210	0.3	192	45.7	8.43	19.1	2.23	9.7
NAA6928	X07984-X07985	-1	-1	15.6	70	25	4.92	35.6	14.1	0.65	1.14	86	2.4	50	178	39.1	80.2	8.65	31.1
NAA6929	X07986	-1	2	11.5	65	21	3.94	24.4	11.6	0.65	1.08	86	2.8	20	138	13.8	42.6	3.17	11.9
NAA6929	X07987	-1	1	6.25	75	20	5.78	22.6	16.9	0.2	1.46	90	3.55	42	216	17.6	35.8	4.26	16.4
NAA6929	X07988	-1	-1	8.8	60	22	5.17	28.6	12	0.8	1.14	68	3.55	70	195	29.7	51.9	6.86	25.4
NAA6929	X07989	-1	-1	11.2	60	23	5.32	29.4	12.8	0.45	1.2	68	3.4	54	199	32.2	57.4	7.25	27
NAA6929	X07990	-1	-1	10.7	40	11	5.46	26.2	12.7	0.65	1.1	58	2.45	48	207	34.3	67.5	7.56	28.6
NAA6929	X07991	-1	-1	10.1	40	20	7.83	23.4	13.1	0.3	1.12	50	3.2	52	303	27.4	55.5	6.64	25
NAA6930	X07999	-1	-1	40.2	90	24	1.62	49.2	7.5	0.15	0.64	152	0.8	78	55.9	13.5	27.9	3.32	13.2
NAA6931	X09001	-1	-1	53	170	5	1.3	89.2	6.45	0.2	0.52	70	0.5	72	45.2	9.98	16.7	2.34	9.4
NAA6931	X09002	-1	-1	36.3	180	4	1.21	75.8	4.6	0.6	0.42	98	0.5	100	42.8	8.44	18.7	2.03	8.1
NAA6931	X09003	-1	-1	35.3	115	26	2.87	49.6	7.9	0.25	0.76	132	0.6	144	103	21.4	40.4	5.22	20.5
NAA6931	X09008	-1	-1	42.3	20	12	4.27	9.2	10.8	0.65	0.88	278	0.85	138	162	24.5	50.3	6.04	24.6
NAA6932	X09010	-1	-1	8	35	14	2.14	18	4.2	5	0.38	52	2.5	34	80.9	12.4	21.9	2.71	10.4
NAA6933	X09017-X09018	-1	-1	12.7	50	24	4.51	30.4	12.6	0.5	1.14	66	3.4	54	163	29.5	61.8	7.08	27.2
NAA6934	X09025	-1	-1	2.8	50	27	5.32	11.8	13.2	1.55	1.16	72	3.15	28	203	24.9	42.8	5.15	18.7
NAA6934	X09030	-1	-1	37.1	50	48	4.06	28.4	13.9	0.8	1.2	74	3	46	143	40.1	76.1	9.79	37.1
NAA6935	X09032	-1	-1	334	50	252	3.74	347	12.8	2.8	1.14	74	2.4	378	136	40.2	60.1	10.9	43.5
NAA6935	X09033-X09035	-1	-1	92.3	60	78	4.82	87.4	13.4	1.95	1.16	84	2.6	146	176	38.2	75	9.4	35.6
NAA6935	X09036-X09038	-1	-1	22.2	45	17	6.1	51.4	12.7	1.9	1.12	60	2.5	138	239	26.8	56.7	6.85	26.4
NAA6935	X09039-X09042	1	1	12.7	55	38	4.32	33.2	11.5	1.5	1	80	2.7	142	157	32.9	80.9	7.3	26.9
NAA6935	X09047-X09048	-1	-1	9.35	95	28	3.95	34.8	10.8	1.4	0.92	128	2.45	20	146	17.8	62.7	4.34	16.5
NAA6936	X09071	8	8	38.3	190	115	1.07	81.8	4.75	0.45	0.36	244	0.75	138	32.9	9.67	20.7	2.41	10.4
NAA6937	X09076	-1	-1	1.6	60	13	5.98	17.8	14.8	0.2	1.32	70	3.65	16	216	41.1	73.2	8.59	31.8
NAA6937	X09085	-1	-1	14.2	45	3	4.88	28	12.3	0.55	3.34	56	1.55	42	185	31.5	65.7	7.19	26.8

		Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Lu	Y	Pb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
		G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01
		MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	%	PREC±10%	%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Sm_ppm	Eu_ppm	Gd_ppm	Tb_ppm	Dy_ppm	Ho_ppm	Er_ppm	Tm_ppm	Lu_ppm	Y_ppm	PbTot_ppb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	U_ppb
NAA6927	X07971	3.41	0.9	3.46	0.52	3.31	0.66	2.09	0.3	0.26	19.6	324	4.5	73.3	73.8	172	27.2
NAA6927	X07972	6.1	1.12	4.92	0.76	4.42	0.87	2.51	0.38	0.36	19.6	7480	99.2	1740	1640	4000	93.3
NAA6927	X07973	6.91	1.37	5.74	0.86	5.34	1.05	3.21	0.47	0.44	24.2	10200	142	2330	2320	5450	143
NAA6927	X07974	8.18	1.43	6.18	0.86	4.99	1	2.8	0.42	0.4	23.2	1670	19.6	428	335	884	144
NAA6927	X07975-X07976	6.18	1.33	5.42	0.83	5.21	1.04	3.17	0.44	0.44	25.7	14100	199	3140	3250	7470	106
NAA6927	X07977	6.53	1.32	5.25	0.77	4.39	0.84	2.47	0.36	0.37	19.7	4770	62.8	1120	1040	2550	119
NAA6928	X07978	2.15	0.43	1.83	0.28	1.69	0.32	0.97	0.14	0.14	7.97	4210	55.9	970	929	2250	574
NAA6928	X07979	14.8	2.88	13	1.89	10.6	2.05	5.66	0.79	0.71	46.4	3230	38.2	810	647	1730	111
NAA6928	X07980	2.89	0.82	3.04	0.48	3.1	0.64	1.86	0.27	0.26	15.5	2090	29.4	465	484	1120	83.6
NAA6928	X07981	6.07	1.08	4.82	0.72	4.28	0.81	2.35	0.35	0.34	19.7	3260	37.6	827	649	1740	120
NAA6928	X07982	5.82	1.15	4.87	0.74	4.28	0.84	2.31	0.33	0.36	18.6	3990	51	962	850	2120	113
NAA6928	X07983	2.31	0.89	2.83	0.49	3.24	0.68	2.06	0.3	0.29	16.3	13600	203	2940	3270	7220	90.7
NAA6928	X07984-X07985	5.67	1.06	4.68	0.7	4.12	0.8	2.41	0.37	0.35	19.9	2640	34.7	626	572	1410	158
NAA6929	X07986	2.16	0.44	1.73	0.27	1.6	0.33	0.91	0.14	0.15	8.12	5220	71.7	1150	1160	2840	311
NAA6929	X07987	2.87	0.55	2.24	0.32	1.82	0.35	1.04	0.15	0.17	8.75	3950	51.4	877	851	2170	217
NAA6929	X07988	4.77	1.02	4.22	0.65	3.62	0.72	2.01	0.29	0.29	17.7	5780	77.6	1310	1270	3130	235
NAA6929	X07989	4.76	0.9	3.92	0.58	3.23	0.66	1.83	0.27	0.27	16.9	1820	21.9	440	364	991	305
NAA6929	X07990	5.17	0.95	4.27	0.63	3.45	0.69	1.85	0.27	0.26	17.7	1910	19.3	507	343	1040	348
NAA6929	X07991	4.64	0.82	3.92	0.59	3.27	0.63	1.78	0.26	0.27	15.3	3040	36.4	773	610	1620	251
NAA6930	X07999	2.87	0.81	3.17	0.53	3.37	0.71	2.12	0.32	0.32	19.5	2500	33.6	555	553	1360	109
NAA6931	X09001	2.08	0.57	2.19	0.37	2.36	0.51	1.49	0.23	0.24	13.1	243	3.38	54.2	54.3	131	93.2
NAA6931	X09002	1.83	0.5	1.96	0.32	2.12	0.46	1.46	0.22	0.22	12.7	137	1.85	30.2	30.5	74.4	89.1
NAA6931	X09003	3.82	0.86	3.6	0.57	3.36	0.69	1.94	0.29	0.29	16.8	1980	29	419	458	1080	87.1
NAA6931	X09008	5.46	1.4	6	1.02	6.74	1.42	4.23	0.64	0.63	37.2	1580	20.7	357	342	858	156
NAA6932	X09010	1.97	0.4	1.79	0.28	1.62	0.33	0.89	0.13	0.14	9.06	2230	30.8	484	502	1210	224
NAA6933	X09017-X09018	5	0.96	4.44	0.67	3.81	0.73	2.09	0.29	0.29	18.6	1280	14.7	315	251	695	232
NAA6934	X09025	3.24	0.61	2.71	0.4	2.27	0.43	1.18	0.17	0.19	11	1970	24.5	445	404	1090	348
NAA6934	X09030	6.79	1.27	5.57	0.77	4	0.71	1.84	0.25	0.25	18.1	2620	35.1	590	567	1430	758
NAA6935	X09032	8.18	1.53	6.78	0.95	5.09	0.94	2.52	0.36	0.34	20.6	1820	26.7	384	424	987	705
NAA6935	X09033-X09035	6.61	1.21	5.46	0.77	4.27	0.78	2.18	0.31	0.3	19.3	1350	19.3	297	305	733	688
NAA6935	X09036-X09038	4.92	0.88	3.87	0.5	2.63	0.47	1.27	0.18	0.19	10.8	648	8.71	144	141	354	211
NAA6935	X09039-X09042	4.91	0.91	4	0.61	3.5	0.65	1.89	0.27	0.28	16.8	31900	467	6810	7530	17100	437
NAA6935	X09047-X09048	3.09	0.61	2.55	0.38	2.15	0.45	1.33	0.2	0.2	11.2	2750	36.8	610	596	1500	1000
NAA6936	X09071	2.4	0.81	2.84	0.51	3.34	0.71	2.15	0.31	0.29	20.2	3130	44.9	659	715	1710	118
NAA6937	X09076	5.37	0.9	4.25	0.54	2.71	0.49	1.31	0.2	0.21	12.1	945	12.3	198	204	531	149
NAA6937	X09085	4.8	0.78	3.79	0.52	2.9	0.55	1.56	0.22	0.23	14.3	291	3.3	79.6	55.6	152	665