

Cameco Australia Pty. Ltd.

Birruduk PIMA Analysis: TSG (Spectral Assistant)

Hole	Sample (row)	From	To	Diaspore	Palygorskit	Azurite	Nacrite	NH <sub>4</sub> _Alunite	Na_Alunite	K_Alunite	Ankerite	Tourmaline	Brochantite	Jarosite	Cerussite	Epidote	Topaz	Hydro-magnesite	Hemimorphite	Actinolite	Beryl	Nontronite	Pyrophyllite	Rhodocrosite	Rubellite	Zoisite	Gibbsite	Serpentine	Magnesium Clays	Talc	Brucite	Witherite	Tremolite	Axillite	Prehnite
KUN-03	001	0.01	0.93				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	002	0.93	1.86				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	003	1.86	2.78				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	004	2.78	3.70				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	005	3.70	4.63				0.29	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	006	4.63	5.55				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	007	5.55	6.49				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	008	6.49	7.43				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	009	7.43	8.38				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	010	8.38	9.32				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	011	9.32	10.26				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	012	10.26	11.20				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	013	11.20	12.15				0.40	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	014	12.15	13.10				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	015	13.10	14.05				0.38	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	016	14.05	15.00				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	017	15.00	15.95				0.59	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	018	15.95	16.90				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	019	16.90	17.84				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	020	17.84	18.78				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	021	18.78	19.73				0.31	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	022	19.73	20.67				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	023	20.67	21.61				0.65	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	024	21.61	22.55				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	025	22.55	23.48				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	026	23.48	24.40				0.30	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	027	24.40	25.33				0.25	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	028	25.33	26.25				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	029	26.25	27.18				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	030	27.18	28.10				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	031	28.10	29.04				0.38	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	032	29.04	29.98				0.39	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	033	29.98	30.93				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	034	30.93	31.87				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	035	31.87	32.81				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	036	32.81	33.75				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	037	33.75	34.67				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	038	34.67	35.58				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	039	35.58	36.50				0.53	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	040	36.50	37.42				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	041	37.42	38.33				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	042	38.33	39.25				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	043	39.25	40.18				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	044	40.18	41.12				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	045	41.12	42.05				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	046	42.05	42.98				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	047	42.98	43.92				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	048	43.92	44.85				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	049	44.85	45.79				0.39	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	050	45.79	46.73				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	051	46.73	47.68				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	052	47.68	48.62				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	053	48.62	49.56				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	054	49.56	50.50				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	055	50.50	51.45				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	056	51.45	52.40				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	057	52.40	53.35				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	058	53.35	54.30				0.																												

**Cameco Australia Pty. Ltd.****Birruduk PIMA Analysis: TSG (Spectral Assistant)**

Hole	Sample (row)	From	To	Diaspore	Palygorskit	Azurite	Nacrite	Wk_Aluinite	Na_Aluinite	K_Aluinite	Ankerite	Tourmaline	Brochantite	Jarosite	Corasite	Epidote	Topaz	Hydro-magnesite	Hemimorphite	Actinolite	Beryl	Nontronite	Pyrophyllite	Rhodocrosite	Rubellite	Zoisite	Gibbsite	Serpentine	Magnesium Clays	Talc	Brucite	Witherite	Tremolite	Axillite	Prehnite
KUN-03	125	115.47	116.38				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	126	116.38	117.30				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	127	117.30	118.21				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	128	118.21	119.12				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	129	119.12	120.03				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	130	120.03	120.93				0.27	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	131	120.93	121.84				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	132	121.84	122.75				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	133	122.75	123.68				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	134	123.68	124.60				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	135	124.60	125.53				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	136	125.53	126.45				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	137	126.45	127.38				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	138	127.38	128.30				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	139	128.30	129.23				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	140	129.23	130.17				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	141	130.17	131.10				0.25	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	142	131.10	132.03				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	143	132.03	132.97				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	144	132.97	133.90				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	145	133.90	134.77				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	146	134.77	135.63				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	147	135.63	136.50				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	148	136.50	137.37				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	149	137.37	138.23				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	150	138.23	139.10				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	151	139.10	140.05				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	152	140.05	141.00				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	153	141.00	141.95				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	154	141.95	142.90				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	155	142.90	143.85				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	156	143.85	144.80				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	157	144.80	145.73				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	158	145.73	146.67				0.42	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	159	146.67	147.60				0.25	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	160	147.60	148.53				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	161	148.53	149.47				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	162	149.47	150.40				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	163	150.40	151.33				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	164	151.33	152.27				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	165	152.27	153.20				0.38	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	166	153.20	154.13				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	167	154.13	155.07				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	168	155.07	156.00				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	169	156.00	156.93				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	170	156.93	157.87				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	171	157.87	158.80				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	172	158.80	159.73				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	173	159.73	160.67				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	174	160.67	161.60				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	175	161.60	162.53				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	176	162.53	163.47				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	177	163.47	164.40				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	178	164.40	165.33				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	179	165.33	166.27				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	180	166.27	167.20				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00		0.00							0.00								0.00				
KUN-03	181	167.20	168.15				0.00	0.00	0.00</																										



Hole	Sample ID (row)	From	To	Diopside	Polygonskite	Acutite	Nacrite	Mn-Aluminate	Na-Aluminate	K-Aluminate	Ankerite	Tourmaline	Brochantite	Jarosite	Cerussite	Epidote	Topaz	Hydro- magnetite	Hemimorphite	Actinolite	Beryl	Nontronite	Pyrophyllite	Rhodocrosite	Rubellite	Zoisite	Glauberite	Serpentine	Magnesium Clays	Talc	Breche	Witherite	Tremolite	Axinite	Prehnite
KUN-04	008	6.60	7.53				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00		0.00							0.00			
KUN-04	009	7.53	8.47				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00		0.00							0.00			
KUN-04	010	8.47	9.40				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00		0.00							0.00			
KUN-04	011	9.40	10.34				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00		0.00							0.00			
KUN-04	012	10.34	11.27				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00		0.00							0.00			
KUN-04	013	11.27	12.21				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00		0.00							0.00			
KUN-04	014	12.21	13.15				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00		0.00							0.00			
KUN-04	015	13.15	14.09				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00		0.00							0.00			
KUN-04	016	14.09	15.02				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00		0.00							0.00			
KUN-04	017	15.02	15.96				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00		0.00							0.00			
KUN-04	018	15.96	16.90				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00		0.00							0.00			
KUN-04	019	16.90	17.84				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00		0.00							0.00			
KUN-04	020	17.84	18.78				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00		0.00							0.00			
KUN-04	021	18.78	19.72				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00		0.00							0.00			
KUN-04	022	19.72	20.65				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00		0.00							0.00			
KUN-04	023	20.65	21.59				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00		0.00							0.00			
KUN-04	024	21.59	22.53				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00		0.00							0.00			
KUN-04	025	22.53	23.48				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00		0.00							0.00			
KUN-04	026	23.48	24.43																																

**Cameco Australia Pty. Ltd.****Birruduk PIMA Analysis: TSG (Spectral Assistant)**

Hole	Sample (row)	From	To	Diaspore	Palygorskite	Azurite	Nacrite	Wkz_Alunite	Na_Alunite	K_Alunite	Ankerite	Tourmaline	Brochantite	Jarosite	Corusite	Epidote	Topaz	Hydro-magnesite	Hemimorphite	Actinolite	Beryl	Nontronite	Pyrophyllite	Rhodocrosite	Rubellite	Zoisite	Gibbsite	Serpentine	Magnesium Clays	Talc	Brucite	Witherite	Tremolite	Axillite	Prehnite
KUN-04	133	123.71	124.65				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				
KUN-04	134	124.65	125.60				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	135	125.60	126.54				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	136	126.54	127.48				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	137	127.48	128.43				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	138	128.43	129.37				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	139	129.37	130.31				0.43	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	140	130.31	131.24				0.38	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	141	131.24	132.18				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	142	132.18	133.12				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	143	133.12	134.05				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	144	134.05	134.99				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	145	134.99	135.91				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	146	135.91	136.83				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	147	136.83	137.75				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	148	137.75	138.66				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	149	138.66	139.58				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	150	139.58	140.50				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	151	140.50	141.45				0.44	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	152	141.45	142.39				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	153	142.39	143.34				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	154	143.34	144.28				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	155	144.28	145.23				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	156	145.23	146.17				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	157	146.17	147.11				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	158	147.11	148.05				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	159	148.05	148.99				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	160	148.99	149.92				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	161	149.92	150.86				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	162	150.86	151.80				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	163	151.80	152.74				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	164	152.74	153.68				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	165	153.68	154.62				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	166	154.62	155.56				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	167	155.56	156.50				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	168	156.50	157.44				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	169	157.44	158.40				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	170	158.40	159.36				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	171	159.36	160.32				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	172	160.32	161.28				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	173	161.28	162.24				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	174	162.24	163.20				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	175	163.20	164.02				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	176	164.02	164.83				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	177	164.83	165.65				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	178	165.65	166.47				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	179	166.47	167.28				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	180	167.28	168.10				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	181	168.10	169.18				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	182	169.18	170.27				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	183	170.27	171.35				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	184	171.35	172.43				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	185	172.43	173.52				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	186	173.52	174.60				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	187	174.60	175.48				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	188	175.48	176.36				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	189	176.36	177.25				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	190	177.25	178.13				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	191	178.13	179.01				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00																	0.00				
KUN-04	192	179.01																																	

**Cameco Australia Pty. Ltd.****Birruduk PIMA Analysis: TSG (Spectral Assistant)**

Hole	Sample (row)	From	To	Diapore	Palygorskite	Azurite	Nacrite	Wk_Alunite	Na_Alunite	K_Alunite	Ankerite	Tourmaline	Brochantite	Jarosite	Corusite	Epidote	Topaz	Hydro-magnesite	Hemimorphite	Actinolite	Beryl	Nontronite	Pyrophyllite	Rhodocrosite	Rubellite	Zoisite	Gibbsite	Serpentine	Magnesium Clays	Talc	Brucite	Witherite	Tremolite	Axillite	Prehnite
KUN-04	258	240.99	241.90				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				
KUN-04	259	241.90	242.83				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				
KUN-04	260	242.83	243.76				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				
KUN-04	261	243.76	244.70				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				
KUN-04	262	244.70	245.63				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				
KUN-04	263	245.63	246.56				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				
KUN-04	264	246.56	247.49				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				
KUN-04	265	247.49	248.43				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				
KUN-04	266	248.43	249.37				0.39	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				
KUN-04	267	249.37	250.31				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				
KUN-04	268	250.31	251.25				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				
KUN-04	269	251.25	252.19				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				
KUN-04	270	252.19	253.13				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				
KUN-04	271	253.13	254.04				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				
KUN-04	272	254.04	254.95				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				
KUN-04	273	254.95	255.87																																
KUN-04	274	255.87	256.78				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	275	256.78	257.69				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	276	257.69	258.60				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	277	258.60	259.55				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	278	259.55	260.50				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	279	260.50	261.45				0.35	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	280	261.45	262.40				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	281	262.40	263.35				0.32	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	282	263.35	264.30				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	283	264.30	265.23				0.35	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	284	265.23	266.17				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	285	266.17	267.10				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	286	267.10	268.03				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	287	268.03	268.97				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	288	268.97	269.90				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	289	269.90	270.83				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	290	270.83	271.75				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	291	271.75	272.68				0.46	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	292	272.68	273.60				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	293	273.60	274.53				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	294	274.53	275.45				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	295	275.45	276.36				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	296	276.36	277.27				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	297	277.27	278.18				0.36	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	298	278.18	279.08				0.33	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	299	279.08	279.99				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	300	279.99	280.90				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	301	280.90	281.83				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	302	281.83	282.77				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	303	282.77	283.70				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	304	283.70	284.63				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	305	284.63	285.57				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	306	285.57	286.50				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	307	286.50	287.44				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	308	287.44	288.38				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	309	288.38	289.33				0.29	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	310	289.33	290.27				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	311	290.27	291.21				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	312	291.21	292.15				0.36	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	313	292.15	293.08				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				
KUN-04	314	293.08	294.00				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00			0.00					0.00				

**Cameco Australia Pty. Ltd.**

**Birruduk PIMA Analysis: TSG (Spectral Assistant)**

Hole	Sample (row)	From	To	Diapore	Palygorskite	Azurite	Nacrite	Wk_Alunite	Na_Alunite	K_Alunite	Ankerite	Tourmaline	Brochantite	Jarosite	Corusite	Epidote	Topaz	Hydro-magnesite	Hemimorphite	Actinolite	Beryl	Nontronite	Pyrophyllite	Rhodocrosite	Rubellite	Zoisite	Gibbsite	Serpentine	Magnesium Clays	Talc	Brucite	Witherite	Tremolite	Axillite	Prehnite
KUN-04	383	357.23	358.17				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				
KUN-04	384	358.17	359.10				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				
KUN-04	385	359.10	360.03				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				
KUN-04	386	360.03	360.95				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				
KUN-04	387	360.95	361.88				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				
KUN-04	388	361.88	362.80				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				
KUN-04	389	362.80	363.73				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				
KUN-04	390	363.73	364.65				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				
KUN-04	391	364.65	365.56				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				
KUN-04	392	365.56	366.47				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				
KUN-04	393	366.47	367.38				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				
KUN-04	394	367.38	368.28				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				
KUN-04	395	368.28	369.19				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				
KUN-04	396	369.19	370.10				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				
KUN-04	397	370.10	371.05				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				
KUN-04	398	371.05	372.00				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				
KUN-04	399	372.00	372.95				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.49								0.00					
KUN-04	400	372.95	373.90				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	401	373.90	374.85				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	402	374.85	375.80				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	403	375.80	376.58				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	404	376.58	377.37				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	405	377.37	378.15				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	406	378.15	378.93				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	407	378.93	379.72				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	408	379.72	380.50				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	409	380.50	381.43				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	410	381.43	382.37				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	411	382.37	383.30				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	412	383.30	384.23				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	413	384.23	385.17				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	414	385.17	386.10				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	415	386.10	387.00				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	416	387.00	387.90				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	417	387.90	388.80				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	418	388.80	389.70				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	419	389.70	390.60				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	420	390.60	391.50				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	421	391.50	392.42				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	422	392.42	393.33				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	423	393.33	394.25				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	424	394.25	395.17				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	425	395.17	396.08				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	426	396.08	397.00				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	427	397.00	397.90				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	428	397.90	398.80				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	429	398.80	399.70				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	430	399.70	400.60				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	431	400.60	401.50				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	432	401.50	402.40				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	433	402.40	403.32				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	434	403.32	404.23				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	435	404.23	405.15				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	436	405.15	406.07				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	437	406.07	406.98				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	438	406.98	407.90				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	439	407.90	408.78				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					
KUN-04	440	408.78	409.67				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00								0.00					

Cameco Australia Pty. Ltd.

Birraduk PIMA Analysis: TSG (Spectral Assistant)

Hole	Sample (row)	From	To	Diapore	Palygorskit	Azurite	Nazite	Wt_Alunite	Na_Alunite	K_Alunite	Ankerite	Tourmaline	Brocanite	Jarosite	Corusile	Epidote	Topaz	Hydro-magnesite	Hemimorphite	Actinolite	Beryl	Nontronite	Pyrophyllite	Rhodocrosite	Rubellite	Zoisite	Gibbsite	Serpentine	Magnesium Clays	Talc	Brucite	Witherite	Tremolite	Axillite	Prehnite
KUN-06	014	13.57	14.53	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	015	14.53	15.50	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	016	15.50	19.47	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	017	16.47	17.43	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	018	17.43	18.40	0.00			0.24	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	019	18.40	19.29	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	020	19.29	20.18	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	021	20.18	21.08	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	022	21.08	21.97	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	023	21.97	22.86	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	024	22.86	23.75	0.00			0.35	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	025	23.75	24.66	0.00			0.31	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	026	24.66	25.57	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	027	25.57	26.48	0.00			0.36	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	028	26.48	27.38	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	029	27.38	28.29	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	030	28.29	29.20	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	031	29.20	30.10	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	032	30.10	31.00	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	033	31.00	31.90	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	034	31.90	32.80	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	035	32.80	33.70	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	036	33.70	34.60	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	037	34.60	35.48	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	038	35.48	36.35	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	039	36.35	37.23	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	040	37.23	38.11	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	041	38.11	38.98	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	042	38.98	39.86	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	043	39.86	40.75	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	044	40.75	41.64	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	045	41.64	42.53	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	046	42.53	43.41	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	047	43.41	44.30	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	048	44.30	45.19	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	049	45.19	46.10	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	050	46.10	47.01	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	051	47.01	47.92	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	052	47.92	48.82	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	053	48.82	49.73	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	054	49.73	50.64	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	055	50.64	51.52	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	056	51.52	52.40	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	057	52.40	53.29	0.00			0.34	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	058	53.29	54.17	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	059	54.17	55.05	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	060	55.05	55.93	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	061	55.93	56.83	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	062	56.83	57.73	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	063	57.73	58.64	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	064	58.64	59.54	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	065	59.54	60.44	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	066	60.44	61.34	0.00			0.31	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	067	61.34	62.24	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	068	62.24	63.14	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	069	63.14	64.04	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	070	64.04	64.94	0.00			0.30	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	071	64.94	65.84																																



**Cameco Australia Pty. Ltd.****Birruduk PIMA Analysis: TSG (Spectral Assistant)**

Hole	Sample (row)	From	To	Diapore	Palygorskite	Azurite	Nacrite	Wt%_Alunite	Na_Alunite	K_Alunite	Ankerite	Tourmaline	Brochantite	Jarosite	Corussite	Epidote	Topaz	Hydro-magnesite	Hemimorphite	Actinolite	Beryl	Nontronite	Pyrophyllite	Rhodocrosite	Rubellite	Zoisite	Gibbsite	Serpentine	Magnesium Clays	Talc	Brucite	Witherite	Tremolite	Axillite	Prehnite
KUN-06	139	125.35	126.24	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00						0.00			0.00												
KUN-06	140	126.24	127.13	0.00			0.65	0.00	0.00		0.00												0.00												
KUN-06	141	127.13	128.02	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00												0.00												
KUN-06	142	128.03	128.92	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00												0.00												
KUN-06	143	128.92	129.81	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00												0.00												
KUN-06	144	129.81	130.70	0.00			0.35	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	145	130.70	131.60	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	146	131.60	132.50	0.00			1.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	147	132.50	133.40	0.00			0.32	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	148	133.40	134.30	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	149	134.30	135.20	0.00			0.39	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	150	135.20	136.10	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	151	136.10	137.00	0.00			0.55	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	152	137.00	137.90	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	153	137.90	138.80	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	154	138.80	139.70	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	155	139.70	140.60	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	156	140.60	141.50	0.48			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	157	141.50	142.42	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	158	142.42	143.33	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	159	143.33	144.25	0.00			0.34	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	160	144.25	145.17	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	161	145.17	146.08	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	162	146.08	147.00	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	163	147.00	147.90	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	164	147.90	148.80	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	165	148.80	149.70	0.00			0.43	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	166	149.70	150.60	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	167	150.60	151.50	0.00			0.27	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	168	151.50	152.40	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	169	152.40	153.28	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	170	153.28	154.17	0.00			0.35	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	171	154.17	155.05	0.00			0.37	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	172	155.05	155.93	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	173	155.93	156.82	0.00			0.27	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	174	156.82	157.70	0.00			0.29	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	175	157.70	158.60	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	176	158.60	159.50	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	177	159.50	160.40	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	178	160.40	161.30	0.00			0.29	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	179	161.30	162.20	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	180	162.20	163.10	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	181	163.10	163.98	0.00			0.33	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	182	163.98	164.85	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	183	164.85	165.73	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	184	165.73	166.60	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	185	166.60	167.48	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	186	167.48	168.35	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	187	168.35	169.31	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	188	169.31	170.27	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	189	170.27	171.23	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	190	171.23	172.18	0.00			0.42	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	191	172.18	173.14	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	192	173.14	174.10	0.00			0.35	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	193	174.10	175.03	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	194	175.03	175.97	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	195	175.97	176.90	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00								0.00		0.00											
KUN-06	196	176.90	177.83	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00</																					

**Cameco Australia Pty. Ltd.**

**Birruduk PIMA Analysis: TSG (Spectral Assistant)**

Hole	Sample (row)	From	To	Diaspore	Palygorskite	Azurite	Nacrite	Wk_Alunite	Na_Alunite	K_Alunite	Ankerite	Tourmaline	Brochantite	Jarosite	Cerussite	Epidote	Topaz	Hydro-magnesite	Hemimorphite	Actinolite	Beryl	Nontronite	Pyrophyllite	Rhodocrosite	Rubellite	Zoisite	Gibbsite	Serpentine	Magnesium Clays	Talc	Brucite	Witherite	Tremolite	Axillite	Pheinite
KUN-06	328	294.98	295.90	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00												
KUN-06	334	300.45	301.35	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00												0.00									
KUN-06	337	303.15	303.86	0.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00							0.00						0.00								
KUN-07	001		0.01	0.93			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	002		0.93	1.84			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	003		1.84	2.76			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	004		2.76	3.67			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	005		3.67	4.59			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	006		4.59	5.50			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	007		5.50	6.40			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	008		6.40	7.30			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	009		7.30	8.20			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	010		8.20	9.10			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	011		9.10	10.00			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	012		10.00	10.90			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	013		10.90	11.78			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	014		11.78	12.67			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	015		12.67	13.55			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	016		13.55	14.43			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	017		14.43	15.32			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	018		15.32	16.20			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	019		16.20	17.05			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	020		17.05	17.89			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	021		17.89	18.74			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	022		18.74	19.58			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	023		19.58	20.43			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	024		20.43	21.27			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	025		21.27	22.10			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	026		22.10	22.93			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	027		22.93	23.76			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	028		23.76	24.59			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	029		24.59	25.42			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	030		25.42	26.25			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	031		26.25	27.03			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	032		27.03	27.81			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	033		27.81	28.59			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	034		28.59	29.36			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	035		29.36	30.14			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	036		30.14	30.92			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	037		30.92	31.82			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	038		31.82	32.71			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	039		32.71	33.61			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	040		33.61	34.51			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	041		34.51	35.40			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	042		35.40	36.30			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	043		36.30	37.17			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	044		37.17	38.03			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	045		38.03	38.90			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	046		38.90	39.77			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	047		39.77	40.63			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	048		40.63	41.50			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	049		41.50	42.41			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	050		42.41	43.32			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	051		43.32	44.24			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	052		44.24	45.15			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	053		45.15	46.06			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	054		46.06	46.97			0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00								0.00				0.00
KUN-07	055		46.97	47.84			0.00																												

**Cameco Australia Pty. Ltd.****Birruduk PIMA Analysis: TSG (Spectral Assistant)**

Hole	Sample (row)	From	To	Diapore	Palygorskite	Azurite	Nacrite	Wk_Alunite	Na_Alunite	K_Alunite	Ankerite	Tourmaline	Brochantite	Jarosite	Corusite	Epidote	Topaz	Hydro-magnesite	Hemimorphite	Actinolite	Beryl	Nontronite	Pyrophyllite	Rhodocrosite	Rubellite	Zoisite	Gibbsite	Serpentine	Magnesium Clays	Talc	Brucite	Witherite	Tremolite	Axillite	Pheasite
KUN-07	122	106.57	107.45				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	123	107.45	108.33				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	124	108.33	109.21				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	125	109.21	110.09				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	126	110.09	110.97				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	127	110.97	111.89				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	128	111.89	112.81				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	129	112.81	113.74				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	130	113.74	114.66				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	131	114.66	115.58				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	132	115.58	116.50				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	133	116.50	117.43				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	134	117.43	118.35				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	135	118.35	119.28				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	136	119.28	120.20				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	137	120.20	121.13				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	138	121.13	122.05				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	139	122.05	122.96				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	140	122.96	123.87				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	141	123.87	124.78				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	142	124.78	125.68				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	143	125.68	126.59				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	144	126.59	127.50				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	145	127.50	128.41				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	146	128.41	129.31				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	147	129.31	130.22				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	148	130.22	131.13				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	149	131.13	132.03				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	150	132.03	132.94				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	151	132.94	133.84				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	152	133.84	134.74				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	153	134.74	135.64				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	154	135.64	136.53				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	155	136.53	137.43				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	156	137.43	138.33				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	157	138.33	139.23				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	158	139.23	140.14				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	159	140.14	141.04				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	160	141.04	141.94				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	161	141.94	142.85				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	162	142.85	143.75				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	163	143.75	144.68				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	164	144.68	145.60				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	165	145.60	146.53				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	166	146.53	147.45				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	167	147.45	148.38				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	168	148.38	149.30				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	169	149.30	150.20				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	170	150.20	151.10				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	171	151.10	152.01				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	172	152.01	152.91				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	173	152.91	153.81				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	174	153.81	154.71				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	175	154.71	155.61				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	176	155.61	156.51				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	177	156.51	157.41				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	178	157.41	158.31				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	179	158.31	159.21				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	180	159.21	160.11				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00		0.00			
KUN-07	181	160.11	161.00				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00												

**Cameco Australia Pty. Ltd.****Birruduk PIMA Analysis: TSG (Spectral Assistant)**

Hole	Sample (row)	From	To	Diaspore	Palygorsskite	Azurite	Nacrite	Na <sub>2</sub> Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>4</sub>	Na <sub>2</sub> Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>4</sub>	K <sub>2</sub> Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>4</sub>	Ankerite	Tourmaline	Brochantite	Jarosite	Cerussite	Epidote	Topaz	Hydro-magnetite	Hemimorphite	Actinolite	Beryl	Nontronite	Pyrophyllite	Rhodocrosite	Rubellite	Zoisite	Gibbsite	Serpentine	Magnesium Clays	Talc	Brucite	Witherite	Tremolite	Axinite	Prehnite
KUN-07	247	219.05	219.96				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	248	219.96	220.87				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	249	220.87	221.78				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	250	221.78	222.68				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	251	222.68	223.59				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	252	223.59	224.50				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	253	224.50	225.42				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	254	225.42	226.34				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	255	226.34	227.27				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	256	227.27	228.19				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	257	228.19	229.11				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	258	229.11	230.03				0.00	0.00	0.00		0.32			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	259	230.03	230.94				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	260	230.94	231.85				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	261	231.85	232.77				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	262	232.77	233.68				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	263	233.68	234.59				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	264	234.59	235.50				0.00	0.00	0.00		0.27			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	265	235.50	236.37				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	266	236.37	237.24				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	267	237.24	238.11				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	268	238.11	238.97				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	269	238.97	239.84				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	270	239.84	240.71				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	271	240.71	241.62				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	272	241.62	242.53				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	273	242.53	243.44				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	274	243.44	244.35				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	275	244.35	245.26				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	276	245.26	246.17				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	277	246.17	247.03				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	278	247.03	247.89				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	279	247.89	248.75				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	280	248.75	249.61				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	281	249.61	250.47				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	282	250.47	251.33				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	283	251.33	252.16				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	284	252.16	252.99				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	285	252.99	253.83				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	286	253.83	254.66				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	287	254.66	255.49				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	288	255.49	256.32				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	289	256.32	257.20				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	290	257.20	258.07				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	291	258.07	258.95				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	292	258.95	259.82				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	293	259.82	260.70				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	294	260.70	261.57				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	295	261.57	262.45				0.00	0.00	0.00		0.23			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	296	262.45	263.32				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	297	263.32	264.20				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	298	264.20	265.08				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	299	265.08	265.95				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	300	265.95	266.83				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	301	266.83	267.71				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	302	267.71	268.59				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	303	268.59	269.47				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	304	269.47	270.35				0.00	0.00	0.00		0.00			0.00									0.00							0.00			0.00		
KUN-07	305	270.35	271.23																																