200	e e			
3	26. 20.	ன்ன் ஸ்	യയു	മ രിത്ത്ത്ത്
	Size	имаючыи	400	~~~~~~~
ı	Flow	600000000	63 65	000000000
	Nicth (m)	0.001.004.00.00	2200	0.444444 0.880088
	Order	0440444		
	Seol. Unit	2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	김조 김	88.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.
	Geology	sandstone sandstone ————————————————————————————————————		mudstone
	Name of Stream	S. Tungud S. Tungud S. Sap-Sap S. Sap-Sap S. Sap-Sap S. Sap-Sap S. Sap-Sap S. Sap-Sap	S. Tungud S. Możnpau	S. Moinpen S. Voinpen S. Tungud S. Tungud S. Tungud S. Tungud
1	Topographic Map Sheet	Linkabau Linkabau Linkabau Linkabau Linkabau Linkabau	Linkaban Linkaban	Linkaban Linkaban Linkaban Linkaban Linkaban Linkaban
	Sample No.	KU302 KU302 KU303 KU305 KU305	K1309	KUJII KUJII KUJII KUJII KUJII
	કું <u>ક</u>	3325 3325 3327 3328 3328 3330 3330	3333	3335 3338 3338 3338 3339 3340

#1: none(0), puddle(1), slow(2), moderate(3), fast(4)
#2: coarse grained(1), medium grained(2), fine grained(3), clayey(4)

Appendix 2

Analytical results of stream sediment geochemical samples in Kinabalu area

-A43-

																																			-						٠.								
5 8	į	- α <u>α</u>	<u> </u>	88	9	23	₽	23	27	ស	28	ıΩ	<u>0</u>	8	31	8	37	2	83	첧	8	5	37	9	99	8	27	37	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	នូរ	ន្ត	55 K	2	7	8	88	<u>თ</u>	53	<u>0</u>	8	မ္တ	27	₽!	4 (នូង	2 2	გ	ક્ર	-
* 8	<u> </u>	3.6	8	۵۵	٨	8	۵	۵	۵	۵	۵	۵	٨	۵	۵۱	۵	۵	٨	۵	۵	۵	۵	۵	۵	7	۵	4	m	۵	۵	۵.	۸,	۵۵	က	۵	Ċ	۵	۵	۵	۵	۵	۵۰	19 .0	21.0	n é	٠,	۵۰	۵	
2	2 0) c	i ~	ص د بــــ	000	<u>~</u>	2.0	1.4	9:-	2.2	œ ;:	8	i e	2	, , '	<u>ي</u> د :	4	2.0	2.2	~	20	2.2	9	00	4.	8	20	တ က	ω	9.	2.4	γ, ⊷ 10 0		ලේ	 8	œ 	4:	<u>«</u>	5.6	 0	4	2.0	ω : 	ω (χ 	0 ~	10	2.2	
F. 94	٩	0 :		- 00	i in	9	∞.	9.	<u>9</u>	7.	9	12	! <u>=</u>	r.	9	<u> 10</u>	ក	1	24	4	. 20-	ဋ	<u>∞</u>	က်	12	22	14	17	. 12	<u>ত</u>	ω.	% 9	2 =	Ω	. 22	. 22	<u>e</u>	=	7	4	ī	<u>∞</u> !	<u>က</u>	<u>o</u> (<u>.</u>	ច ផ	5 4	9	
rs.	į	3 8	38	3 5		22	4	Ć.	33	ភ្ជ	56	6	بر الم	29	8	800	6		37	56	8	6	8	8	22	8	23	5	14	92	8	8 g	3 7	27	98	ဗ္ဗ	7	9	8	8	(r)	5	28	8	888	95	27	83	
8	Ĭ,	ન હ ન હ	<u>.</u> (. cc	200	က —	23	۵	o,	7	60	٨	-	۸.	σ 'δ'	٨	4	4	7	2.0	٨	٨		۸	'n	٩	 9	ထ က	2.4	ဖ	2.0	۸,	\$	۵	: ဝ အိ	က်	۵	٩	Ą	თ.	4	Ą٠	٩	လျှင် 4 (n á) u	۰ :	Ą	
00 %	۹	2.0	2 5	30	013	.017	33	.015	.028	0.14	020	014	6	617	033	035	6	980	4	020	88	88	040	.09	65	210	. 022	028	.014	. 024	.035	270.	80	0.14	948	050	.017	. 017	.015	. 023	99	.018	8	750	5	3 6	30.	. 024	
e {	<u>.</u>	<u>:</u> 4	5 (4	o	:=	খ	5	2	4	'n	4	ധ	0 0	9	ហ	<u>_</u>	0.00	ىر	2	-	٨	i on	00	ന	വ	۵	ന	۵	۵	ო	ω.	٨۵	۸ ۵	က်	۵	۵	۵	۵	۵	42	က	۵۰	uo i	۸,	é	\ 6	۱۵	۵	
ž.	3	3 8	8 \$	8 8	88	7	ස	8	32	23	25	2	38	3	2	200	8	9	3	33	37	37	83	2	8	ස	ဓ္ဌ	117	8	27	္က	4 6	3.4	<u> 0</u>	357	347	<u>ლ</u>	ន	ଥ	റ്റ	23	75	<u></u>	88	33 8	35	- တ	21	
\$ 8	٧,	77.		3.6	8	<u>∞</u>	45	90	8	20	24	<u>∞</u>	. g	4	98	23	4	ខ្ល	47	47			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	•	•	•	•	•		٠		•			
2 €		- -	- c	40														-																													7 6		
Ę.		<u>n</u> 4	9 5	. S	2 2	<u> 00</u>	88	5	27	G	æ																				Ť.																	1	
\$,	۶ ر	လို င္	<u>.</u> 5	3 8	} _	23	82	24	60	52	8	2	! 	00	3 6	8		2	e C	8	ď		89	<u>က</u>	32	20.	3	1.14	7	. 23	ω̈́	⊏ §	32		2.38	⊛ 7	. 16	<u>.</u>	. 53	. 23	4	<u>o</u>	92	<u>ښ</u> ا	3 5	3.5	38	છ્ઠ	
× 3	واز	ဂ စိ	3 8	317	67	යි	8	8	ភ	2	8	g	38	8	21	2	6	8	8	8	8	6	8	9 -	6	8	77		20	2	1.28	96	37	'n	8	8	230	ດີ	8	æ.	<u>ლ</u>	8	<u></u>	2	38	n 4	8	8	
£ 4	8 4	≙	<u>}</u> -		: 23	12	8	Ξ	5	2	7	: ≙	<u>.</u>		2.0	ıς	2		15.	60		8	25	38	12	<u>a</u>	78	8	12	8	55	დ ç	3 5	38	8	ဓ္ထ	11		55	္က	~	<u>-</u> :		23	55 6	- e	312	74	
3 8	3 9	<u>5</u> .0	၁ ဥ	5 63	60	ç	2	9	ţ	_	Ξ	· C	00	α	. <u> </u>	-	: 2:	8	3	12	: -	8	12	25	9	33	တ	5	~	2	7	Ω, ¢	1-	. ග	24	24	Φ.	ထ	~	2	2	7	2	5.2	∵:	_ =	<u>,</u> 6	=	
් වි	3 5	7 6	900																												,																,·		
8 8	\$.	<u> </u>	> }~	- 40	u)	*	œ	!~	ω	4	ın	, ,-	. ,~	- (C	ç	O	S IC	3.	; <u>c</u>	2		60		<u>. 60</u>	2	7	σ	7	~	æ,	2	<u> </u>	ຼັດ	φ.	27	27	^	ω	က	φ.	2	<u>ဖ</u> ေ	· ·	= :	2.5	2 2	<u> </u>	ယ	
8 8	ſ																																																
₹ 5	1	2.4																																									•				į.		
As	7	- 0	i 🖴	: 42	₩.	_		Δ.	^	<u> </u>	*~~	<u> </u>	7	7	8			7	Δ	^	ო	. Δ	က	· vi	ന	-	4			Α;	Δ,	— α	· 	σ	-	↔	,			_	<u>~</u> ,	 - •	,	- :	2.2	<u>.</u>	<u>^</u>	()	
tion (km)	277	506.338	506, 454	506.886	507.410			605, 067					•	•						٠.					٠.							-															593. 854		
Location	330	36	44	992	527	537	 226	624	.405	. 467	818	335	. 733	45	2.18	233	343	37	345	315	88	949	342	986	764	33	387	261	20,	196	8	9 5	267	110	801	18	242	, 8	8	316	3 2	713	8	38	n e	2 6	전 전	38	
×	ARSA	4627	4627	4628	4629	4629	4626	4627	4629	4626	4628	4626	462	4625	4626	4626	4626	4628	4629	4628	4629	4629	4629	4622	4622	4622	4624	4624	4624	4625	4620	4626 4626	4626	4627	4625	4629	4628	462	4628	4628	462	4622	407	4622	2007	7627	4624.	4625	
Ample No.	936	3	8	639	e40	- Fe	e42	e43	64 44	645	646	€47	8 48	101	\f02	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	\f04	1+05	\f06	1507	7,508	\f09	1410	1411	1412	\f13	1414	Af15	4f16	4417	0 0	7.138 7.130	121	1422	4f23	4724	4125	4126	4 f 2 7	4128	9129	130	131	4132	255	100	KA 136	4f37	Table 11
No. Sar	S X	3	8	껉	S S	છે. જિ!	2	% %	ድ ያ	8 2													ß	74	5	76											- 17		. 1	1							88 ≽≯		.:
l _o	l																						~/	A 4	4																							. ,	1

				:									1.1		٠.			:						:				÷			
	2	E CC	ત & ફ	38	41	4 4	X 8	11:8	44	2 50	88	2 က	82	4 2	888	38 3	5 to	සු න	22,7	25 25	38	នេះ	8 5	ଅ ଝ	3 22 23	ន់ន	88	72.5	7.5	4 E	4
	3	E CO	And	10	86	46	۸۰۰	Α.	. A &	۵ <i>۵</i>	۵۵	۵۵	N 69	46	48.8) ai	44	Δ α	44	۵۵	8	106	۱۵	Δ	۵۵	۵۵	۵۵	<u>۾</u>	۵	۵۵	۵
	1	ă	44.	 . 0	ر در د	76	 ω	0 0 c	100	9 6 9 6	9,0) (၈)	0, ~; 4 4	Α. α	o o c) — (0 0	0 00 0 00	0, 0, 0 4	66 60	0 a	0 00 C	10	4 0	0 C	000	0 60 7 69 7 69	9 0	2.	% % 4 0	2.2
	F	- %	ထွယ္	3=	<u></u>	<u>។</u> ស៊	<u> </u>) (21-:	4 단	6.5	ප	<u>2</u> 2	2 5	2 = 0	22;	0 21	ច ក		4 8	ក្ ក	. 8	32	2 5	2,50	တ္ 8	ខ្ល	 π. α	13	. 16	. 17
· .	ú	i d	84	္ ထ	8	38	- 5	. to 6	ខ្លួន	38	27	2 == :	2.5	ន្តន	100	5 주 5	22	84	24	335	88 %	885	t 60	5 to	8 %	4 5	7 88	8 8	8	ន្តន	14
	Ş	, E	999	٩٩	٩	۹۷	۸۸	99	996	<u>٠</u>	۸_	- ω 3	% F.	ν' α ις ς	101 101	- 67 - 67	94	۸۹	٩Ÿ	۹٩	۸.	٩٩	64	, c	۸۰	თ r თ •	ω ω	۵_	٨	۸٥,	۵
	U	o %	288 288 288 288	280	023	4.1	2 S	268	200	200	011	822	015 017	015	910	210	25	500	98 212	88	888	200	30	0 0 0 0 0 0 0	800	200	38	967	900	013 013	020
	- 1		۸۵۵		•				٠.	٠.	•	• •		•	• •	•				• •	-	•	•	•	_	٠.	•	- 1			٠,
	ij	Į da	288	3,=	<u>თ</u> ლ	<u>~1 @</u>	 <u>c.</u>	္ ထ ဖ္	25.5	<u> </u>	<u> </u>	34	506 482	628		888	36	<u>- 6</u>	<u>რ</u> თ	₽=	e 5	단 년	322	3 4 7	= ~	s	7 8	7.7	8	323	2
		•	£ 4.8	:	٠						1		•												! .					: ,	
	3	e E	۸Δ,	Δ.	ო •		-	- α ₹	<u>.</u>		Δ.	Δ.Δ.	<u>^</u> ^	<u> </u>	<u>.</u>	- △.	N -	: 	~ - r	^	~ ^		- △.	N (N				۸ ۸	Δ.	۸ ۵	Δ
₹ ~]] §	bou .	۵ <u>4</u>	229	18	<u>.</u> ه	ጃ ස	848	172	2 8	280	A	365 365	478	451	ខ្លួន	g (A	⁵ ₩	ይ ይ	ψ ^{&}	8 <u>द</u>	126	34	22.2	정요	= 8	245	<u>ي</u> ۵	B	8 8 8	587
Geochemical Analysis (STEATE		27.0					1	4.5					1						172				 	· ·				. :		
اگ آھڪئا	2012	۶۶ ک	855	38	တ္ဆင္	3 8	<u>ت</u> و	27.0	000	უ <u>წ</u>	7 T	ജ	8 7 4 4		. 85 . Tu	- <u>8</u>	70 0	<u>ვ</u> დ	22	88	2 g	12 g	38	5 6	21 95	<u>.</u>	- 8	<u>.</u> රුදු	5	တ္တမ္	2
a C			₫ ð 		P		1 -								•	- ' '	-				-		- ,	_	-		-				\mathcal{L}
*** **********************************	10 10	, E	<u>⊛</u> & ¢	2 00	4 ñ	<u>ප හ</u>	ထ (င	4 0	2 <u>02</u> 5	⊼i αν	<u></u> 21 o	, 4	ი <u>ლ</u>	전호	<u>က</u> (ភល	တ္ထ	∞ 1~	က် က	ω. 4	ωα	100	, ru	o 5	φ, 4	φ.	၀ ထ	о <u>г</u>	ဖ	<u>s</u> :=	<u>6</u>
		, wa	159	و	ខ្លួន	38	88	8 23	n 0 0		<u> </u>	88	8 28	22.6	188		S.18.	88	8 %	60	909	<u> </u>	8	9 G	8 5	7 8	23.8	82.03 82.03	13	က္ဆင္သ	60
		I	∞ <u>८७</u> ०					* .																							
		-	138			:			:							31.1				:		. 4 :	ing. Naga	٠.						Kudi	i
		qa		- ·	Δ.	 - <u>-</u> -			:		` .		. 7	1						4 4											:
· .			ဟ — ဇ	, <u>A</u>	4.4	. △ .	△ △							• •					:	<u> </u>										1	:
1		9	- 1 di - 1 di - 1	, <u>co</u> 1	- 9	ខ្លួល	2 g		· .		art.	. <u></u> .			e Auto		ia Sa							d.				 Λ	2	- ×	
	(m)	ì 8 7	1593, 49 1592, 64	1590.87	591.97	1591	1591. 20 1588. 16	1587. 85		8 86 8 86 8 86 8 86		588		1588. 589. 68			1586. 74	586.0	1586. 04 1584. 59	1583, 982 1583, 903	1582 9 1587 8		1585.		1584 583 040		1582, 528		1581.00	1881. 1881. 1881.	1581.89
	‡ <u>8</u>	, p	. 873 . 336 . 4	7.28		4					5.493 133	721	9. 0.09 9. 0.10	9.075	123 123 130 130 130	787	2 60 2 60 2 60 2 60 2 60 2 60 2 60 2 60	5. 578 5. 708	5.833 7.45	6.884 - 190	6.300 6.300	7.363	200	9. 25. 253	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9.429		8.209 525	8.411	1. 424	1, 739
		×	462	462	4627	462	462 462	5	462.	4625.	462	462	462 462	462	35	462	462	462	462 462	462 462	452	462	462	4 26 26 26	462	652	4628 4628	462	462	5 5 5 5 5 5 5 5	462
	9	j	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	<u>4</u>	\T42	34	60 150 100 150	8	96	909	907	606	0.0 0.0	1912 213	4	(6) (5)	- 818 - 818	920 920	1921	(A923 (A924	925	04927 04927	A929 (A929	930 930 930	(A932	934	1935 1935	637	989	(Ag40	CPV
	Ser. Sampl	'	2 <u>5</u> 5	3 <u>2</u> 5	5 5 5 5 5	≥ 2 2 2 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	\$ \$ \$ ₹	\$ 5 \$ 5	223 223	5 7 5 2	115 KZ	2 Z Z	<u>ან</u> 25	25 5 5	-	17	Ĭ.,			25 25				ع. بعد	در محر -			-			: ¥
	lδ	5 ·									. •	- V,		•		- A 4	5-												-	-	

4	
_	١
alysis	
>	
Q.	
ន្ទ	
5	
8	
Ö	į
List	

	g 5882458845866646688888888888888888888888
	80000000000000000000000000000000000000
	01-01-01-1-00-1-1-00-00-00-00-00-00-00-0
	* 8.9228358888855555555555848488889898888888888
	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
	g .ფოფ4459ფ4 . ყოლ. 4 . ყო
	% 625 625 625 625 625 625 625 625 625 625
	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
:	*448888282468872242824282822288322882236223882238832288322
	80000000000000000000000000000000000000
8 4	2838 838 838 838 838 838 838 838 838 838
Geochemical Analysis	* -4-4
emical	* 48 8 8 8 4 2 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 4 4 4 5 8 8 8 8
01 (3900)	822552455555555555555555555555555588888888
List	8442886588888888888888888888888888888888
	22.23 22.23
	6-1-1-8-4-8-8-8-8-4-4-6-6-1-8-1-8-1-8-1-8-1-8-1-8-1-8-1-8-1-8
	257 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	80000000000000000000000000000000000000
	愛 マ市マ市の40000000000000000000000000000000000
-	Y-coord 590, 226 578, 952, 226 578, 952, 226 577, 244 577, 284 577, 284 578, 953 578, 953 578
	A-coord 4623, 159 4621, 815 4622, 815 4622, 835 4622, 835 4622, 835 4622, 835 4622, 835 4622, 836 4622, 836 4622, 836 4622, 837 4622, 838 4622, 838 4622, 838 4622, 838 4622, 838 4622, 838 4623, 838 4622, 838 4623, 838 4623, 838 4626, 838 4626, 838 4626, 838 4626, 838 4626, 838
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
	-A46- 28238238238382382382322222222222222222

	で 製 窓 0 2 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	\$6660060060060060666666666666666666666
	50 C-14444-1444-1444-1444-144-14-14-14-14-14
•	E-* 85888284884488844888482852842848888288888888
•	P g E
·	8 2 444 . %%%%%%
-	8
	© g
	⊼ g 8 2 4 4 4 8 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 4 8 4
	■ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	2 E
(2)	A 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Analysis (5)	₹\$\\\ \alpha\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

Geochemical	五 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
List of	9 g m u u 4 4 8 m u 6 4 4 8 8 8 8 8 0 0 5 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	P 9 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	8 g и - п в 5 в в в в в г - 1 4 г в г - 1 и в в в в в в в в в в в в в в в в в в
	22222222222222222222222222222222222222
	₹ 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
÷	δ g 4 ω α γ 4 γ γ 4 α γ 4 α γ γ α γ γ γ α γ γ γ α γ γ α γ α
	200 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
	### Tippe ### Ti
	Local Accorded to the control of the
	Sample S
	- V44-
	ter transport for the state of

	ភូនិ	l																																															
	æ 6	۵۰	۵۰	۵	œ	۵	۵.	۵.	۵۵	٥.	1,6	۵,	8	3.6	، د	۶,	3	\	٥	۵.	۵	۵	۵	۵	۵۰	٨	٨	۸۱	٨	٨	۵	ک ز :	۵	٨	۵	۵	٨	(1)	.21	٨	۵۵	\	t u) (C	4	2 6	36	۱,	18
	⊃ 8	40	ω.	4	2.4	 დ	2.2	9) c	> ·	10	i ~) V	: c) (I	o ₹	i () ·	4		9	,; 0	6	7	4	,	0	α	0	9	(C	6	2.0	4	2.0	9	00	2.4	0	o o	o c	, c	i c	† = i c	† = 1 =	‡ <	i c) 00 j
	 	92.0	<u>-</u>	4	8		. 24	<u>∞</u> ;	7.	~ 6	25	15			, r	5 0	9 6	3 8	3	5	<u>.</u>	8	80	.33	1	Ľ	2	8	8	23	55	2	8	5	20	24	8	38	8	8	8	8	. 8	38	3 8	3 5	2 0	3.5	26.
	rs g	25	3.5	4	გ	8	80		ີ່ວ່າ	8 8	3 8	3 6	ָץ נְל	35	1 ×	i c	~ C	<u>o</u> (<u>n</u> (2	ဏ	8	<u>00</u>	21	1	<u> </u>	2.	: 5	S	75	28	8	<u>6</u>	8	Ç	23	37	ľ,	33	4	₹	ដ	3 =	2	9 5	. Ļ		- 6	3 4
	8 8		- LC	ເດ	339.0	٩	 	ഹ വ	4.0	n é	ò			, 6 1	, 0) o	n u	0 0	o 6	٨	1.7	5	2.5	۵	٩	י ער	ο (*)	ς α	٠- د		8	C	80	00	2.8	0	0	4.7	28.3	7 7	· -	. a) () h	- () 5 c	o 6	u u) <	i d
	∾ %	010	8	62	.048	0.0	8	22	- E	620	2 8	98	888	35	3 5	<u> </u>	- 1	3 8	2 6	88	8	<u>.</u>	800.	900	80	145		000	c	0	0.12	0	8	0.17	600	004	013	051	8	620	023	2	5	15	2 5	3 6	3 8	200	022
:	ဥ န်	۵.	٨	တ	۵	2	∞	യ	4 0	0 9	<u>.</u> 0	1 (۶.	1 -	- 0	: . 2 a	οu	;	= '	റ	ர	~	ဖ	00	.0	္တ		ı ic	m	۳	7	Ç	=	Œ	V	=	Ľ	00	<u>0</u>	Ľ	;:	α	π	2 =	- 6	7 5	<u> </u>	<u>></u> α	<u> 10</u>
:	¥ 8	∞ 5	3 ₩	6	4	83	83	8	35	4 C	9 9		3 5	2 <u>0</u>	2 5	3 6	3 5	9	20,		<u> </u>	<u>တ</u>	17	<u>დ</u>	_	55	2	3	17	σ	g	24	<u>თ</u>		2		e.	45	33	3	i Kg	3 8	3 %	3 €	9 P	7 6	7 0	50	3 60
	5 %	88	8	ဗ	8	<u>∞</u>	8	7	¥.) (1)	07.	- 8	<u>α</u>	2 5	2 g	3 0	0 \$	- :	7 :	<u>∞</u>	8	53	60	. 25	8	2	, K	-	æ	5	58	6	Ξ.	8	~	ហ	27	S	25	4	8				3 6	3 2) (d	3 2) 60 0
	2 8	- c	1 ₩	-	-	~	Δ	e (N 6	<u>ب</u> ۵	٤.	٠,		<u>.</u>	<u>.</u>	- ¢	v c	۷.	- :	Δ.	C4	<u>^</u>	7	^	Δ.	^			^	Δ					~	_	^	^		,		۰ د	, <u>/</u>	, c	4 -	- 4	۰ د	۵.	Δ
s (6)	4 8	ي ها	5.5	Δ	88	2	346	្រ	<u>4</u> ;	Ĉ,	- 6	ο α Ο α	5 =	- 14	5 5	- u	100	õ	9	Δ	29	7	171	88	383	100	7 1	ά	£	č	200	8	9	ı.	8	5			243	œ.	2	3 6	d d	3 5	<u>.</u>	3 6	3 6	<u>ا</u> ۾	3 2
Geochemical Analysis (\$ %	<u>7</u> 5	2 00	=	83	<u>თ</u>	. 45	8	¥ ;	D (n 4	3 8	38	3 8	35	. 6	3 3	7 1	. 5	53	. 12	8	7	32	6	L.	8	g		į	33	8	88	47	200	3	8	8	99	6	3 6		3 2		- 0	n e	3.5	i e	8
emical	⊼%	8:	45	34	1. 29	<u>.</u>	Ε.	6	≃ ¿	- 8	n 0	3 5	2 2	3 6	3.5	3 5	† ?	1		7	35	.75	. 42	. 65	67	7		3	100	Ę,	8	2	8	8	Į,	٤	8	8	9	ક	8	3 4	2 S	3 2	5 6	2	7	g	8
of Geocl	₽8	255	244	8	4739	2057	8	143	8 8 8 8	2 6	277	5 5	?	i e	3 _	- 6	3 8	38	3	102	g	191	2	1	<u>(1)</u>	20	3	82	27	303	5	177	22	287	2	8	7	473	2390	210	2444	02.70	200	250	300	277	1	, c	1662
List	38	တ င္	ıσ	~	22	유	4	Ω ;	8.5	~ ·	2 -	- 5	4 5	2 :	- u	3 5	<u>o</u>	n ç	2 (ຫ	ထ	2	<u>0</u>	0	<u>e</u>	<u>6</u>	3 5	! ==	σ	<u> </u>		σ	<u></u>	<u>12</u>	2	2		23	27	8	1	<u>. 4</u>	C	<u> 년</u>	2 4	<u>o</u> a	0 5	<u>. it</u>	<u>.</u>
	င် စီ	338	252	205	182	225	<u>2</u>	213	31	2 0	2 -	184	5 2		2 5	2 5	. u	8	3	12/	4	143	118	88	197	2.3	٠ ت	167	22	55	187	8	68	8	205	99	9	1,78	53	12	3	2	2 4 2 4	3 4	ب د ح	200	9 1	8	84
	88	~ -	4	ဖ	4	4	တ	≥;	- ;	<u> </u>		œ	2	σ	, t	20	D Q	0 (o	о	ო	~	~	00	un	on.	i C	œ	ıc	-	-	. ~	ហ	Ó	ঘ	4	5	-	17	6	0 0	<u>~</u>	2 =	<u> </u>	20	10	- <u>c</u>	ο	2
	æ ö	æ ٔ	8	2	<u></u>	္တ	<u>8</u>	=;	- 6	4 6	2.0	3 2	ď	Š	3 6	1 0	n 6	8 3	25	9	æ	8	B	149	80	2	143	128	S	143	27	8	7	174	12	33	2	99	55	153	6	2 2	2	5 5	2	3 2	2 á	3 22	3
	≱ 8	<u>^</u> .	4	8	2	<u>^</u>	<u>~</u> '	· ·	<u>^</u> 8	۹.	<u>,</u> :	· -	Δ	Δ	4	ی د	4 6	3 -	, ∆	Δ.	Δ	∞	Δ	^	^	^	-	8	۸	χ	ო	Δ	^	2	<u>^</u>	8	-	က	2	Ç	Ċ	, v	re	7	*	. 4	<u>\</u>	<u>.</u>	Δ
	S E	<u>.</u>	ω	^	8	≙ .	en i	Ω;		Ž R	3 6	Δ.	• σ) ব		<u>.</u>	<u>\</u>	40	90	n ;	7.	<u>م</u>	Δ	ω	.	•	ď	. △	<u>.</u>	۸	ώ	Δ.	- 7	Δ	^	<u>^</u>	ស	Δ	8	Λ	~	2	; t~	_	- 66	5	ล์ ผ	<u>د</u> د	့ ထ
	on (km) Y-coord	6. 736 6. 560	7, 228	7, 203	6.270	8 8 8 8	7.057	200	+ 0 - 0	200	7.403	7.883	353	93	283	7.753	7.00			200	5786	5.199	4, 357	4, 128	4, 235	544, 025	544 382	3, 202	3,021	2,946	542, 223	1.686	335	1, 475	0.399	540, 146	0,201	4, 732	3.815	3,960	1,240	110	8	981	247	30	9	3 <u>=</u>	8.279
	[∷	982 154 938 154	29 154	33 54	31 154	25	2 S	200	100	- •-	727		-	18	20	7	7	5 <u>1</u>	0 9	8	3	79 22	18 154	_	38 1544.	_	-	•	_	-	_	-	•	33 154	_			-	-		38	_		-	77.	- 5	12.5	7.	153
		4528.88	4628. 4:	4628, 2	4628. 5	4527.0	4626, 2	4020	4626	4636.0			4624.34	4623. 5	4622	4621 7	1621	4651	4071-4	4526	4624. 1	4624. 2	4623. 6	4622. 7	4622.00	4621, 76	4623, 71	4624, 2	4624, 6	4624. 5.	4624, 4,	4624, 7,	4621. B	4621.9	4623. 2.	4624. 4	4624, 5	4629, 9,	4629.1	4629. 1	4629, 4	4629 5	4628 5	4528 6	4628 4	4625 2	4525 8	4526.29	4626.8
	Sample No.	Am01	KAm03	Am04	Amos	Amus 54	Amb A	000	Amilo	,	Am 12	Am 13	Am 14	Amis	Amile	Am17	Am 18	7	000	Sen Se	Am'z i	Am22	Am23	Am24	Am25	Am26	Am27	'Am28	Am29	Am30	Am31	(Am32	'Am33	Am34	CAM35	(Am36	(Am37	Am38	Am39	Sando	San41	(Arr.42	Am43	Am44	Amd5	1004 1001	And?	An03	KAn04
i		25. 25. 25. x			200	8 t	707			26. 27.					٠.																			4										- 1			٠.		299 X

	4 q 288888
	\$6666600000000000000000000000000000000
	5 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	P 88 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	0 g 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	8
:	\$ BUOLTLEBUTERLESSE OF BUSINESSE OF BUSINESSE OF SECOND SE
	18 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
:	48889888888888888888888888888888888888
	8 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
3(7)	₹ 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Analysis	3×4222288888225558888428288855555888855558622225584588828888848
Geochemical	**************************************
of Geoc	五 9 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4
List	9 gro 41 o o o o o o o o o o o o o o o o o o
	P
	8 go ოოთ ოფოოოო ოოლი ოოფოლი ალი ალი ალი ალი ალი ალი ალი ალი ალი ა
	8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
	₹ 8000000000000000000000000000000000000
	δ g v v σ v v v v v v v v v v v v v v v v
	Section Color Co
	A
	April Apri
: ,	- 448

5	2 g wggeaaggeaggeagge <u>e</u> gg <u>55555</u>
3	\$~A~~AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
j	- * 8244 £ £ 8 £ 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
. 6	Pg
ş	ง
ļ	% % 100 100 100 100 100 100 100 100 100
c	8 gn 4 &r 9 Gt n 2 9 G n n 8 5 5 5 7 9 8 8 9 5 r n n 8 n 5 7 n n 5 5 8 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 7 8 8 8 9 9 9 7 8 8 8 9 9 9 8 8 8 9 9 9 9
į.	A g
	x *-246288268888888888888888888888888888888
	\$ 8 ~ 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
8 8	₹ ₽ □₩ ⁸ 8□₹₩₩₩8□₩8□₩88888888888888888888888888
Geochemical Analysis (₹* -88846888888888888888888888888888888888
emica1	**
<u></u>	¥g 12528882482482429888228882888888888888888
List o	2 d - n 24 4 5 1 1 4 2 2 8 8 5 1 2 8 8 8 1 2 8 1 4 2 8 8 1 2 8 8 2 2 8 8 2 2 8 8 2 2 2 8 8 2 2 2 8 8 2 9 8 2 9 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 8 2 8
ķ	7-200
Į.	8 g
á	201292222222222222222222222222222222222
	₹\$_\tau_\tau_\tau_\tau_\tau_\tau_\tau_\ta
٤	8
: [7-00 (49) 7-00 (
(m) (m)	
	X—CD COMPANY CONTROL OF THE CONTROL
Sample	4
او	- 420-

			:																																	
	5 8	8 &	<u>დ</u> ნ	<u> -</u>	άα) <u> -</u>	<u>o</u> (<u>ນ</u> 💆	ာ တ	88	2 K	1	25	<u> </u>	<u>ရ</u>	22	ō	<u>د</u> ک	ក្ស	≃ %	8	స్ట్ జ్ల	∞:	± 8	일	တ္ င	5	r— ⟨·	ာ က	<u></u>	ក ត	ទី ដូ	1	= 5	2 00	ह
	E Se	۵۵	۵۵	۵	۵۵	۵۱	٨	۸,۷	۵	٨	۵۵	۵	۵٤	۸۵	۵	۵۵	۵	۵۵	۵۵	٥٥	۵	۵۵	۵۵	ما (۸	۵۵	۵	۸«	۵۵	7	m k	1 00	۵	0 6	۱۵	۵
	- 6 0 10 €	4.4 0.0	 	7.7	ή. 4 α	; _ '	~; , 4 (14	0	0 (0 0	0	"-, ¢ 4 ¢	10	0		(A)	7.2	0.6		φ.	ω ω 	4.	÷ φ	7	9 - 2	27	o 00	 	9 (0 4	r e t	4	> c	5	1.2
	⊏%	. 75 82.	ត្ត ប	<u>5</u>	ភ ភ	. φ	L .	ā řī	ប៊	φţ	- 12	4	0 t	2 7	Ę.	<u>_</u> 6	ម្រ	ဂ ဖ	8	4 &	23	4 <u>0</u>	4 5	 i 4		4	. 12	2 :-	3	7	დღ		4	<u>ი ლ</u>	4:	. 13
	ი ლ	હ ઇ	2 8 2	33	27.6	31-	ည် ငု	2 5	8	<u>ရာ</u> (8 8	8	¥ 5	<u>g</u>	20	<u>ლ</u> ჯ	12	2 8	25	2 8	9	= 8	<u>0</u>	27	ιΩ (€ œ	8	9 <u>5</u>	8	83	<u>က</u> တ	: 8	ଯ	88	ខ្ល	24
	නු ලි	4, 4, 10 0	ഗയ	8	~ √ ~ √	; 	۳. ن	~- \c	, 60 00	ω ι (0 to	6	4 4 4 m	i	φ.	200	4	ارة ال	დ.	4, 10, 51	52	2 S 10	ල ස ල ස	ກ ເດ 	٨	က ၀ က က	က i	α 	ы 9	4.2	, " ພ ແ) લ કે છે	α,	4 > i~	2.2	۵
	જ સ્ટ				•	1,	٠.	1							. 4										* *	1.		1								ı
	2 E	o <u>-</u>	:`` w	2	<u>დ c</u>	<u> </u>	2	7 <u>7</u>	ຼັດ	8	4 4	:=	ក ដ	11	œ	Ξσ	ດນຸດ	<u>ი</u> თ	ωı	ည ထ	7	==	'	4 1~	۵	م ۵	~	2 a) #)	۹	න ද	14	ω,	ມດເ	۵,	က
	.iv	23 35	∞ €	ফ	ក ក	0 4	9	er u	រូប	27	π α	28	167	ž 5	12	<u> </u>	<u> 10</u>	3 7	9	<u>ධ</u> ව	<u>0</u>	<u> </u>	ភ	<u> 7</u> 72	2	ਲ <u>;</u>	2	<u> </u>	2	4	<u>~</u>	1 0	ក	25	<u>.</u> 00	55
	EN %	8.8	<u>= 4</u>	8	<u>∞</u> ĕ	88	8	88	3 ==	8	4 α	?=	.21	9 5	ව	8 -	04	<u>ි .</u>	=:	88	8	86	8	22	8	ල ය	8	E C	¥ 	14	<u> </u>	<u>2 (0</u>	7	8	8	2
	QV Wada		ΔΔ		~ 4	Δ Δ	۸.	~ {	<u>.</u>	Δ,	Δ Δ	Δ	~- é	2.4	4	<u></u>	<u>,</u>	Δ Δ	Δ	^ ~	<u>.</u>	Δ Δ	Δ.	: 	Δ	△	<u>^</u>	~ £	<u>.</u> ^	<u>^</u>	~	<u>.</u>	<u>^</u>	<u></u>	Δ	•-
6	Mh ppm	35 20 20	88 4	۵	<u>.</u>	- 4	a	21	105	8	ል ຜ	4	57	8 2	1 2	28	2	ი (ბ	32	8 3	8	: = <u>2</u>	Ε'	<u>۸</u> ږ	25	გ ტ	Δ	A g	38	2	2-	<u>-</u> ල	g	۵.	۵	83
Analysis (æ%	ය. සි සි	17.	2	25	31-	17		28	8	22	-	<u>დ</u>	2 6	19	.27	15	2 7	9	5. F	8	တ္က ဇ္တ	24	5 e		었 <u>고</u>	<u>.</u>	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		.24	 	28	. 25	4 2	2	17
Geochemical /	ㅈ%	8 8 8 8	8.7	94	4 <u>6</u>	28	50	25.00	84	32	9 g	ე გრ	8	3 8	88	35	298	8. g	88	8 8	.27	8.6	8	4 -	. 35	ន្លស	83	51	8	8	4.	. 4	4	7.2	€	.47
	Hg Qdd	25 25	72 12 12 13 13 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	≙	<u>۵</u>	}_	≙	<u> </u>	2 =	6	22	23	र :	<u> </u>	<u>}</u> ≜	٥	ក ក		.	∓ ñ	=	54 E	<u>ت</u>	- [-	.≙	24	₽	<u>\$</u>	<u>\$</u>	Ξ	π ξ	<u>}</u> 2	=	≙4	<u>\$</u>	6
List of	3 €	91-	5 «	φ	ω (nω	တ	00 0	0 თ	ø	1 00	-	2	~ <u>ç</u>	<u>.</u> 00	25	<u>.</u> ω	r- o c) - - į	ထဋ	თ	დ <u>-</u>	രി	÷ ç	<u>,</u>	r~ cc) - -	r- o	o r-	α 0	r - 0	စ္ တ	တ	1 0)	~ Ю	7
	r Ed	225 231	274	25	227	202	191	206	35	137	38	237	651	2 g	250	236	20g	522 532 532 532 532 532 532 532 532 532	274	8 8 8 8	318	, 238 298 298 298 298 298 298 298 298 298 29	281	885	278	235	<u>8</u>	878 878	23.5	187	186	200	8	8	4 K4 5 65	175
	8 8	~ ~	~	14	4 u	იო	ဖ	~ •	† က	ব	თ /	\ \	ω.	- •	t (0	~	0 61	തന	4	с С	i I∼	က ျ	च	<u>^</u> ;	Δ.	4 c	, <u>∆</u>	87 6	V 64	က	თ -	– ს ი	က	α.	<u>,</u> 4	9
	g E	189 207	107 7.77	28	45	97	8	95	9	8	117	6.0	196	5 6	50.	107	₹ 8	& <u>4</u>	102	88	8	æ. ₹	00	<u>8</u>	<u></u> 6	45	127	228	8 2	117	20.	35	8	<u>8</u>	<u> 8</u>	8
	⊉ g	<u> </u>	Δ.	Δ	Δ	<u>^</u> <u>^</u>	Δ	Δ.	Δ Δ	Δ	۸.4	<u>\ </u>	Δ	<u> </u>	<u>,</u>	Ž	<u> </u>	<u>^</u> ^	Δ.	Δ.Δ	4	<u>^</u> ^	Δ.	<u> </u>	<u>, v</u>	<u>^</u> ^	Δ	∆ (^ ^	Δ	<u>À</u>	<u>√</u> ∀	Δ.	Δ,	۸ ۵	Δ
	As mod	လ က	<u> -</u>	<u> 65</u>	<u>^</u> c	ກ ຜາ	<u>;</u>	<u>o</u> -	– თ	7	<u>ម</u>	- ഗ	4	^ ⊦	- <u>r</u>	ဖ င့်	22	22	<u>ა</u> <u>თ</u>	<u>r~</u> ∝	2≘	<u> </u>	<u>-</u>	ω 5	<u>2</u> 00	∞ ⋖	. Δ	· (ກຸທ	ဖ	ក	0 4	2	∾-	- 0	ເດ
	S (g)	351	8 8 1	035	048	200	969	88	274	.045	160	012	. 243	276	. 436	.822	-0 -4	25.	. 266			. 842		159	258	9.057	. 914	7.457	200 200 200 200	7.438	3.031	2 6 2 6 3 6 4 7 7 7	2.2.7	923	0 89 0 89 0 10	90.
•	cation (km) d Y-cool	3 1614.	1614	3 15 2	7.5	ੋਂ,	_	77.7		٠.				Ţ.	- :			70 10 11 11 11		50 1610. 2004.	-	-			- T	55 1609 1509	_			-	T		-			2 2 2 2 3
	Loca X-coord	4634, 892	4633.97	4639, 63	4638.45	4638, 25	4637, 54	4637.10	4637, 33	4636, 16	4636.07	4634. 76	4634. 73	4884. 	4633. 13	4632, 99	4632, 50 4632, 50	4633.09	4632.00	4631.84	4630.88	630 7.1	4630.08	4630.69	4639.30	4639. 29	4638. 13	4638.25	4636.5	4635, 73	4635, 69	4635. pt	4535. S.	4637. 7	4638.9	4637. 53
. *			***	.7		- 4	7			•		•																						_	و د	
	Sample No.	KBd14 KBd15	XB416	8	KBd19	X892	KBd22	65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 6	X86255	K8426	565 565 565 565 565 565 565 565 565 565	KB 429	KB 430	9 6	78633 8633 8633		~ ~~	KBd37	-	XBd40	. 	- 688 688 688				KBe03				8 5 5				1.0		1.
	5.	6.64	85	405	92	₹ 8 8	60	410	412	413	4 5	416	417	2 × 2	420.3	5		45 A5		427	429	85	\$3	£33	4 8	436	£38	439	245	442	443	444	3	3	24 8 84 8	. 성

જ	ESC.	2.1		18	•	. •		٠-		. R	υ,	??	7	9	ក្តិ ដ	2.4	<u> </u>	27	الآ الر	4	ប្រ	‡ %	នុះ	700	25	_ 20	<u>∞</u>	7,4	7	φ,	"			•			٠
	Ĭ	2.2			8	8 8 8	9.6	88	85 <u>c</u>		4.	3 2	42	53	. 55	≃¤		छ	5,59	22	22.6	88	8	3 B	46 27	. . 6	S	8 8		22	88	8	£4.	8 9	28	25.00	ვ ⊈
P S	. se		က <i>င်</i> ထိ	ئى ئ	~ ।	ກ ເ ດ	4 ← 0 00	ري دي	છે લ ભે લ	ુ ⊱ જે જે	~ o	დ r ი	· α	ო	ध त फ़ो -	o K	റയ ∸ഗ്	r~ ო	რი		4; ÷	ი ო - თ	ζί (10 t	٨	4; 4 00 6) - -	,- ,-	4, ← ⊢ α	. 69 60	တ ဖြင့်	ວ ຕ ກໍາກໍ	2.1	ພໍດ	o	20.8	9,1 4,0	n &
æ		. 027	86.	. 026	220	032	.03	. 036	. 017 024	680	128	25	88	. 032	082	5 K		. 022	0.00 0.00 0.00 0.00	. 022	988	. 045	.048	 8 8	988	56	. 121	0.00	. 5	. 052	45	.073	960	4 8	. 057	. 074	9 12
	_	~									:						-				٠	-				i.								, e		÷	. :
		υ 4	<u>ක</u> n		8	225	22	82	<u>ნ</u> წ	3 20	φ.;		32.2			- 1		24		: .	:						23										Ī
	% mdd	V -		 	단	20		Δ.	6.F		4.	7	7	•	•	•	•	•	•		٠	2.2.	•	٠.	•	• •	<u>√</u>	•	•	•	•	•	₩.	•		•	•
		= <u>3</u>	17.	8 8	2	නු දැ	88	ည	5. 1.	2	21	ል፡	. 15 15	83	5.4	38	103	8	ል 🍃	97	ე ე	9 ²	280	431 431	423	327	203	25	373	444	225	212	191	511	.8	253	247
	*	<u>დ</u> <u>ი</u>	<u>~</u>	2.5	2	<u>ن</u> ج	- %	8	16	. <u>.</u>	25.	٠ بې بې	27.	<u></u>	. 25	~ c		.13	<u> </u>	17		88.					•	:	٠.								. :
×	%	2. 8 .	ន	27	ស៊ី	ጀ ዩ	2 8	8	ه	3.5	.67	6 :	- 6	83	£3.	9,8	 84.	8	က်	ည်း	44.	35.	, 3 5 7	38	- 4	. 10	8		1.27	 8	2 6	1. 12	88	2.7		ا . تا م	85
£	Q Q	<u>≙</u> ≙	<u></u>	<u>}</u> ≙	≙:	<u>\$</u>	<u>}</u> ≙	2	≙ ₽	<u>}</u> ≙	≙	<u>4</u>	<u>}</u>	≙	<u>≙</u> ≰	≙ £	<u></u>	.≙	<u>≙</u> €	9₽	25	\$≜	29	<u> </u>	80 6	- 52 72	23	<u>6</u>	4	7	3 8	35	20 %	8 %	12	- 6	3€
		00 00																									,.								٠.	1	
	uda waa	2 <u>0</u>	85 285 285	35. 25.	201	247	6 131	4 259					:			:	٠					4 4														3	
	اء	162 163	32	329	28 (38	38	56							:	:												:									7
1	· 1	 ∆	•	•																																	
As	WGG	~ თ	<u>5</u> °	<u>ئ</u>	2;	ى 5 س) <i>O</i> D	1,	- 1 6	28	52	öά	ეთ	φ (<u>5</u> «	ġģ	3 ^	21	တင်း	<u> </u>	걸음	2 ↓	<u>'</u>	ភក	<u>ب</u> م	<u>စ</u>	ഹ (ស ក្មែ	<u>ω</u>	တင့	<u>ა რ</u>	2	4 <u>-</u>	<u>~ 0</u>	Δ.	<u>ල</u> අ	2 €
Location (km)	Y-coord	1604, 813	1604, 768	1605, 086	1604, 854	1604, 511			1605, 102 1604, 991										1602, 538				1598, 376		1597, 818	1599, 593	1599, 488	598 937	1597, 995	1596, 911	1595, 634	1593, 488	1593, 248	1592, 892	1591.396	1591, 222	1595, 923
		4638, 582	4638, 471 4636, 906	4635, 901	4636, 082	4634, 746	4634, 172	4633, 461	4633, 391	4635, 799	4635, 617	4635 747	4636, 212	4636, 678	4536, 424 4636, 984	4634 280	4633, 237	4633, 126	4639, 384	4639, 354	4539, 534	4631, 738	4631,554	4631, 572	4632, 947	4634, 708	4634, 783	4635, 284	4634, 192	4635, 544	4630, 257	4630, 910	4630, 769	4631, 319	4531, 431	4631, 275	4630, 604
Sample	No.	KBe25	8e26	3e28	(Be29	883	(Be32	Be33	635	635	e37	0 00	e40	28. 29.	942 943	(Be44	(Be45	645	\$ \$ \$	3649	2650 2401	8402	8463	375	3106 8107	3508 3508	B 109	2 <u>1</u> 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	KB f 12	5.4	95.4 10.4	8f16	8f17 8f18	3719	3f20	8f21 8f31	52.5

4.	4 4
	* 8000000000000000000000000000000000000
·	□ 0 · □ 1 ·
:	12. 8 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	Ŷ <i>ૄ</i> ፟፟፟፟፟፟፟፟
	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}$
	8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	© № 99 m 99 w 5 8 m m m m m m m m m m m m m m m m m m
:	88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
3	₹ 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.
Analysis (□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
1	
Geochemica]	本 g = 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
ist of	9 g6 5 8 8 8 2 8 5 5 1 5 5 7 7 7 7 4 4 8 8 4 8 8 8 8 8 8 8 5 5 7 7 7 7 7 7 8 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	7 1085 1085 1085 1085 1085 1085 1085 1085
s'	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
:	88 125 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
	38 v v v v v v v v v v v v v v v v v v v
	900 900 900 900 900 900 900 900
	1596. 6 1596.
	4633. 255 4639. 274 4633. 285 4639. 274 4633. 285 4639. 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285
	× 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
	Manual Ma
	86. 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	 In the state of th

	72 E00	જી દ	8	3 28	22	88	27	ώ δ	<u>გ</u> ლ	88	유동	3	ω	ထုန	8,	٠ 6	4.9	\$ 22	Α;	3 8	4	85	8	87	8	F 8	3 △	8	38	10	2 2 2	88	<u>.</u> 0	စ် င	85	75
	≥ 60 ≥ 60	3.6	۵۱	A A	Á	8.8	۵	<u>7</u> ‡	۵۹	۵	۵۵	۵۵	4	က ငု	2 4	121	លើប	იო	۵	5 K	က	34	۵	۵u	۵۰	86	۵۵	86	۵۵	(0)	ی ۵	ω.	io ÷	<u>.</u> &	۵۹	A
	_ E	86	0 10 10	0 00	(C)	0 c		<u>လ</u> ၀		∞	t	- 6	8	9 6	4 c	14	4 c	လ ပ ဂ က	25	6 6 6 6 6	i. 10.	9 - 9 0	; , '	બું <u>વ</u> 4 ⊂	0	9.0	9 to	, '	- <u>′</u> 0 4	8	ဖ ၈ ဂါ ၈	(ဝ (၈	လ ဏ ဏ ဏ	1 69 1 64	<u></u>	80
	₩ %	8.5	<u>.</u>	<u></u>	9	<u>,</u> α	<u> </u>	12	20	. 29	4.6	25.	. 20	. 52	. 39	14.	. 41	88	27	စ္တတ္တ	. 24	4.0	25	٠ ۲	8.4	ଷ୍ଟ	38	88	3.8	8	2 8	8	88	34	8 €	2
	r.S.	37	38	<u>2</u>	8	38	38	<u>\$</u>	38	<u>0</u>	4 6	8	56	မ္တ	% 8 €	200	182 22	က်	က္က	165 7	ω.	ឧ	72	, 15	7	7	} ⊷	ឧ	\$ 8	ន្ទ	ន្ត	5	፠፠	3 <u>\$</u>	는 5	3
	8	4°	<u>،</u>	က တ	(တ (တ	o r	4	4.2	7 0 0	<u></u>	~: 0) (c)	3	4 , 0	ος (N) (C)	. φ. 	જ. [‡] લ્યા	ດ ທ - ໄທີ່:	5.5	ς, α ~ 4	, es	ણ ત છ લ	က က်	თ <u>დ</u>	24 6	۰-۲ 0 -	- 60	ထ င် ယ	, 0 V 0	2 2	۵c :	0	() ()	၁ တ ဂ ထိ	<u>დ</u> ღ ∟	, LG
	o %	.025	. 65	88	. 022	923	. 65	920.	200	.015		80	015	928	85	883	85	8	013	9 0	0.0	300	018	200	0.16	200	000	278	049	051	2 5 7- 6	8	923	255	88	193
	2 8	ω α	າ ຜ	∞ Ի	۲-	4 6	۱۵	40	ZI EC	12	កិត	2 0		- 6	۸_	വ -	۵:	<u>τ</u> το	7	۸۵	4	2 4	2	₹.0	က (~ (ភ ហ		22	12	4 ō	1	ထွင္	9 49	9 8	00
	2 8	27	ω	24 25 25	4	დ :	- 2	<u>;</u> ;	20	88	8,8	3.5	4	25 26 27	98 8	32	140	156	4	404 104	127	112	7	523 839	928	275	43	ଅ	2 4 - 6	382	3 34	88	122	214	948 848	32
	E %	88.5	 3	용 4	83	6 %	88	88	5 8 8	٠. ت	č	84	₩.	. 25	32	1.28	83	4	0.	- 26	.0.	ង់ខ	18		23.5	81	. E	ည	2 6	8	8 % 8	38	음 K	96.	8 2	. 52
	2 8	<u>.</u> ^ .	, 4	<u>^</u> _	<u>. </u>	<u>^</u>	Δ Δ		Δ.Δ.	4	; c	۰ ۲	Δ	<u>^</u>	<u>^</u> _	<u>'</u> ~	(V) =		· •	- 4	<u>ა</u> თ	Δ.	. 4	^ ^	<u>\</u>	<u>۸</u>	<u>.</u>	4 1	် ကို လူ	<u>,</u> ^	<u>^</u> «	0 (4	ᠳ -	^_	<u>^</u>	i -
5 (12)	<u> </u>	<u>ရ</u>	38	፠ጜ	30	747	<u>ه</u> و	1096	<u>ر</u>	365	228	5 K	288	379	ე გე	916	805	0 0 0 0 0 0	312	1198	37	818 824	313	6 6 6 6 6 7 8	1882 1893	5.00 100 100 100 100 100 100 100 100 100		25	822	765	0.00 0.00	8	727	100 200	- - - - - -	11,
Analysis	\$ ₹	88.8	88.	22.8	. s	27.	, S	 88	86	. 4.	.24	- 8	. 35	8,	1.97	. 5 88 88	38	5 to	<u>र</u>	ი გე	<u></u>	និក	88	. 7 6. 1	5.62 5.01	. 52		£ 8	8 2		9. t	8 8	4,	- 6 8 8	ය ගි	. 35
l		. 88 8																																	'n.,	- : [.
f Geochemica	Ì	23																						10												- 1
List o	3 8	13	- 6	ഗാര	۸(00 0	တ	50	~ 1C	· <u> -</u>	57.0	<u> </u>	4	92	ထ္လ	26.	22	8 8	6	9 6	22	<u>თ</u> <u>-</u> -	- 62	ထ္ထင္တ	34	37	ဂ္ဂ ဟ	234	736	124	ထမ္တ	<u> </u>	8 5	<u>3</u> &	8,7	;=
	ပ် စီ	64:	253	<u>\$</u> 5	88	င် ရှိ	219	224	23 23 23 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	326	88 8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	94	578	888	830 830	500	25 ES	452	1629	1041	905 197	1094	1856 1753	7085	1497	22.5	213	207 246	1173	₹ \$	1250	82. 00.	228	2564	376
	3 8	~ u	တ	ω r-	- 4	დ	94	ا ا	<u>ο</u>	2	01 C	n -	۲.	27	ရွ ဇ	° ⊱	52	ွာတ	ഹ	स् र	် ဥ ဖ	4,	P	<u> </u>	8	8	90	i	22	27	ω <u>(</u>		; ;	, 8	& ⊏	3 4
	ĺ	307									-	1																								
	₹ 8	<u>^</u>	<u>. A</u>	∞≏	<u> </u>	<u> </u>	Δ	Δ.	<u>^</u> ^	<u>^</u>	<u>^</u>	Δ.Δ	Δ	ب سی	<u>^</u> _	<u>.</u>	911	: N —	~ ~	y (Y	<u>, </u>	<u> </u>	<u>,</u> 4	<u>^</u> 4	<u>/</u> ~	٥,	_ ^	ស្ត	22 00	, ao	— ñ	၉တ	∞ <	≠ ~1	ઌૡૢ	<u>,</u>
	AS made	21	<u>.</u>	∷₽	<u></u>	۸ ۲	<u> </u>	en 4	<u>^</u> σ	, △	ص (, v	۱,	en i	۸ ر	<u>, ^</u>	٤٠	<u>-</u>	<u>^</u>	^ €	45	<u>^</u> _	7	<u>7</u> α	<u>,</u> △	Δ,	- 63	8	2.4	ļ	= ¬	, ;=	₹	<u>~</u>	ಕ್ಷ ಭ	24
	E or o	088	820	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	80	426 722	010	150	120	140	986	254	450	978	315	432	332	630	488	9449	070	079 055	553	125	88	613	2 88 8 88 8 88 8 88 8 88 8 88 8 88 8 88	652	5,50	324	257 237	217	8:	- 6 - 6	840 860	741
٠	ation (k	1579.			•••					_	•-•		-			_					•			•			٠	js i	٠.		7				1566.840	
	- Log-	4536. 508 4536. 508	36.342	536, 041 536, 126	539, 864	638, 620 638, 535	637, 004	636, 904 636, 904	639, 042 639, 197	630, 353	630, 473 630, 955	631, 050	630, 329	632, 127	631.888 630.859	630, 339	630, 258 530, 258	632, U23 632, 166	632, 186	632.064 632.762	632, 667	635, 262 635, 111	633, 791	533, 818 533, 957	633 138	637, 005	634 194	637, 167	537. 166	636.800	636. 475 635. 470	635, 378	635, 66°	635, 307	635. 206 1536. 923	638.842
		4 4	ਚ	ব ব									٠.		-			:															1.			
	Sample No.	KBh06	KBH08	X870 070 100																															KB336 KB337	
	ر اور وا	55	8	00 00 4 00 00 4 00 00													572		575	576															8 8 8	
																	-	ΗÜ	;4.											•		ŝ				•

	2 g = 8886 = 252 = 25 = 25 = 25 = 25 = 25 = 25 =
	± 5000000000000000000000000000000000000
	□ 04000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	L*8288424826254555888452828282888888888888
	? g 888225274828224888888884884884888282828288888888
	သွင္လုိင္လုိင္ႏုိင္ကေတာ့ . ႏလုလ္ . 4၈-4 . ၄၀4 လုပ္ ၄၀+ ၄၀+
	8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
	© g4 αレト999 α 4 ω α 5 α 5 α 5 α 5 α 5 α 5 α 6 α 6 α 6 α 6
	18 g
**	8 % 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	28000000000000000000000000000000000000
s (13)	Ppm 184 400 400 400 128 400 128 526 620 620 620 620 620 620 620 620 620 6
Analysis (₹ 8 2 1 - 1 - 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
-	7 % C 8 8 2 5 4 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1
-	日 100 100 100 100 100 100 100 10
List of	9 g
•	7-9 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
	8 g
	258 88 228 223 223 223 223 223 233 233 233
	₹ 8 - ₹ 0 - 0 0 - 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	\$ £ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	988 888 888 888 888 888 888 888 888 888
	1550 1550 1550 1550 1550 1550 1550 1550
	Accorded to the control of the contr
	×8444444444444444444444444444444444444
	(2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
	- 425

on (km) \times \text{A} \text KB-75

-A56-

List of Geochemical Analysis (14)

																																						-											,
ļ	5 8	133	8	ድ	ι Ε	ස	8	8	149	8	3	g	3	8	8	8	3	썮	હ	8	Ŕ	3 15	8	8	8	E	91	8	175	9	o o	88	3 %	88	8	5	112	2	<u>+ u</u>	- t-	2	24	8	မ္တာ	ဂ္ဂ ဇ	2 2	77	P.F	ū
	¥ 8	8	8	£	۵	۵	۵	۵	۵	6	ì	ń	۵	ო	۵	۵	۵	۵	۵	۵	٨	۸	۸۵	۵۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵۰	۸.	\$ 6	۵,۷	۵۵	۵	۵	۵۰	٥.	\$6	۵۵	۵	۵	۵	۵۵	۵۵	٨	۵	۵.6	3
-	⊃, 8	2.6	ა ი	5 .8	હ્યું 4	2 8	00 CV	2 4	3.0	a	10	0	3.7	2,5	3.0	ъ. 4	0	0	3	3	6	100	00		(၁)	28	හ න්	တ က	က က်	2,5	တ တ (o 0	٠ د د د	100	8	3.2	8,7	დ (v 0	o co	တ ကြ	8	, 8	ල ල් ර	એ લ એ લ	2.8	3.2	ය දුර	7.5
	; <u>~</u> %	41	စ္တ	13	8	33	က္က က	8	8	10		27	ĸ		8	8	8	ç	8	8	χ χ	3.5	: 87	88	88	8	53	8	32	8	.27	85	ດູຕູ	3.5	æ	မ္တ	32	<u></u>	5.6		3	8	. 38	 	3 8	3	8	8,6	3
ļ	r E	83		72	ည	٤	20	ස	7.4	e U	3 6	8	8	8	නු	83	g	8	2	9	3 6	<u>.</u>	5 8	62	8	37	ខ្ល	က္ဆ	ß	8	ß;	ဂ (9 0	4	\$	က္ဆ	8	6	3 6	S 88	8	67	ર્ગ	က္ကု	გ ე	6	æ	88	î
	g င်	14.7	ເດ	<u>თ</u>	ر. ص	က က	ر د د	က	30 20	10	. (35 4	% %	5.		5	0	ic C	<u>ب</u>	4	r 1-	- r-	. A	i N	တ	7	ဖ	۵	ഗ	0	ω i	٥,	o o	00	0	യ	7	00 T	0 =	- 0		, — ; —	رى دى	o (א מיני	ır.	_	ល - ល	-
ĺ	w %	١.																		÷					٠.			٠.	1															:			1	888	3
	ድ ጀ	1	Ŋ	~	2	က	ဌ	۵	S.) <u>*</u>	+	=	==	<u>~</u>	۵	1-	- ⊈	e cc	• •	5	<u>1</u> ⊆	<u>σ</u> α	οu	. 4	۵	വ	۵	တ	ശ	ထ	(2	ه م	36	۵	8	-	01	ဂ <u>င</u>	<u>2</u> LC	? ⊊	2	ഗ	4	Ω	9 4	OII	Ξ,	2
	2 8	, L	72	88	റ്റ	4	7	යි	ľ) ii	8	103	တ္တ	29	88	8	8 2	2	8	2	3 6	2 α	G		§ Q		47	စ္တ	ස	6	ထို (₹	7 4	4	4	23	8	က္က	2 2	ខ្លួ	, 55 4 75	4	જ્ઞ	4. 5	4 ¢	1 2	4	48	3
	2 %	, E	5	8	8	К	8	2	દ	1	Ç.	8	2	92	72	47	6	ı,	7	ទូ	3 6	, (c	ĕF	2 6	9 10	က	44	88	47	46	4	44	4.4	8 a	i i	21	ည	<u>6</u>	នួច	8 2	. G	ry.	35	4.	٠ 5 ۾	3 8	<u>.</u>	<u>1</u> 2 6	3
	} و	<u>.</u>	0	7	~	^	۲۷	C	Δ	4	<u>\</u>	^	Δ	^	^	^	4 4	Δ.	<u></u>	<u></u>		<u>\</u>	<u>.</u>	^ ^	<u>. </u>	Δ	^	^	Λ	Δ	Δ.	Δ	<u> </u>	۵ ۵	Δ:	<u>^</u>	<u>^</u>	Δ.	<u> </u>	<u> </u>	^	<u>^</u>	Δ	<u>^</u> ;		<u>,</u>	, -	Δ.	-
	٤	28	341	۵	88	177	8	255	5	0	ō	283	254	ລ່	294	202	<u> </u>	3 2	513	22.1	2 00	8 5	0 0 0 0	2 6 0 0	2 <u>11</u>	216	251	104	221	4	ຂ	92	77	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	88	8	8	မ္တာ	9	3 5	200	26.	路	ል	_ មួ	38	2	213	ñ
	5 8	97	8	8	.67	ි. ප	ഴ	S	ည	, ,	3	62	8	<u>9</u>	88	4	8	3 15	3 8	8		58	35	<u>.</u> 8	3.8	8	57.	88	۶	71	ကြ	8	86	3.8	8	88	6	88	88	3 &	38	8	8	8	385	2 2	7	E.	8
	ㅈ タ	1 or	. 69	1.67	88	. 51	g	77	8		24	8	— წ	. 75	1.26	<u>.</u>	8	3 E	3 8	200	3 8	3 -	7.	; - 1	3 9	90	.31	1. 47	1.36	8	2	 8	3 5	3 <u>-</u>	8	1.34	. 29	 중	 88	8 5	 45	1.27	<u>.</u> .	88	 		22	۵. ای	44
	£ 5	1517	1241	993	8	1752	111	497	ď	2 6	2230	5624	999	12207	1105	9693	2 6	2 6	35	35	- 2	<u> </u>	20	n à	344	132	98	394	265	170	\$	2	3 8	32	12	435	8	404	3 5 1	8	3 6	8	88	မ္တ	127	3 6	8	8	174
	ਰ ਹੈ	<u>بر</u>	88	44	58	28	500	8	ç	0 7	7	51	23	<u>C</u>	23	200	ά	şç	9 6	- 1-	7 0	7 0	7 0	- u	26	<u>-</u>	50 70	29	25	છ્ર	8	24	ភូទ	2 6	38	2	29	8	ရှိ ဒိ	8 8	, K	38	<u>თ</u>	2	25	7 10	ឧ	23	24
	ა 8	<u> 8</u>	202	26	4	153	<u>5</u>	157	č	3 6	9	8	243	478	241	25.0	201	77		, E	2 6	700	577 120	, <u>.</u>	38	235	23	2	201	187	234	8	25	2 a	8	182	212	207	516	- <u>0</u>	35	86	11	9	20 5	217	8	218	.541
	8	<u>.</u>	20.5	თ	9	7	۳-	ក	ç	2 *	<u>†</u>	ത	2	44	<u>(*)</u>	Ç	2 5	g	ī	2 0	9 5	7.0	200	0 1	- u	4	2	2	<u>~</u>	7	<u>છ</u>	2	<u> </u>	<u>•</u>	· (*)	ဖ	<u>⇔</u>	<u>~</u>	<u> </u>	<u> </u>	ا بر	4	σ	ល	r~ 0	0 4	2	က္	2
ı	a !																																																- 1
	₹	<u> </u>	2 2	3	4	2	۸	120	ř	č	77	œ	r~	8	ıc.) t <u>c</u>	<u> </u>	<u>\</u>		. 4	<u>'</u> c	\ /	<u>^</u> ,	<u>. /</u>	<u>\</u>	0	. ₹	Δ	N	ហ	m	e ; (en (<u>^ </u>	<u>.</u>	~~	~		<u>^</u>	<u>^ /</u>	^	, c	Δ.	_	<u>^</u>	<u>\</u>	<u>\</u>	Δ,	2
	S &	<u>1</u>	ස	27	<u>^</u>	22	Δ		4	2 8	8	8	ტ	8	23	AR.	}	38	3 5	10	- 4 -	o 0	2 0	ກ ແ	8 8	2	8	8	ಜ	32	2	27	8	១១	វិត្តិ	2	<u>20</u>	4	ឧ	2.5	- 8	} 8	: •	7	ō;	- 6	9	24	29
	(E)	202	988	88	. 575	. 445	170.0	900	200		775	3.321	407	492	. 13	10 10 10 10	277	100	200	7 K	000	000	2000		30	201	5.470	5.484	5, 374					767	280	2,027	2.835	2.813	0. 495 7. 495	2 8	86	8,28	1.802	1. 525	1.602	20 C	500	8.678	9.946
ľ	cation (km)	١٣.		7	•	•	•	. •					•						-	. :		-								=	-	63-1530	-	٦,•	7.	•	-	•					_		•	•		. 025 1528	•
	9 t	7631 78	4631.35	4631.55	4633. 15	4633, 10	4639, 62	4639, 72	1637 AA	100	0000	4634. 1.	4634.89	4635, 20	4635, 30	ARAK 40	10.00	900	1000	1624	765	1504	4031.4	4000	46.00	4639 4	4639. 34	4639.0	4638.9	4637.94	4638.1	4639, 00	463g. 3	45.00 0.00 0.00 0.00	 	4636.0	4635 5	4635.3	4636.0	4635.6	4004 A624	45.24	4630.2	4630.4	4630. 6	4550	4639	4640.0	4639. 6
						· .													. 1	1.					;					:						".	:									٠.		11	
	Sample	KRMAA	XBM 55	KBm46	XBAZ	69	58749	S-150	Š	200	SOUC.	KBnO3	KBn04	KBnO5	KBn06	S C	200	200	2 6	2 6				7, 7		`_	-			-	$\overline{}$						200					7	١.	٠	. ÷	1		KB-02	
	is de	į	702	203	5	705	308	707	700	3 6	2	7	711	7.2	713	7.7	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	7 -	36	72			57		727	728	729	730	731	200	25	735	738	737	738	25	- F		743	\$	745	1	- K	749	7

9
Analysis (
Geochemical.
ist of
إنــ

ន	E.	<u>a</u> R	<u>د</u>	S	76	1	8	12	2	2	12	60	۶	ΙC.	F	, K	36	7		<u> </u>	38	ខ្លួ	3 8) k	8	8	88	3 8	ge	<u> </u>	74	8	9	ଞ	8	38	38	တ္ထိ	g	47	8	5 5	ច្ច (8	કે જો	38
*	E C	0.6	3.0	00	۵	۵	۵	٨	۸	۱۵	1 673	٨	2	۸	3.0	3.6	3.0	3.6	3 &	٥.	0 6	36	3 6	۵۵	۵	۵	۵۵	٥ <i>ا</i>	36	۵۵	۵	۵	۵	۵	۵	න් ර	96	۵۵	۵	۵	۵	۵	٥،	ωi	A 8	40
	Ed	ત્યું (વ	o o o o	6	6	8	8	00 i ed	් ල්	6	i ed	6	6	8	6	ب در د د	i ed	i ~	t c	v c	へ う く	0 c) (ე იქ იქ	છ 4	3,2	89	# C	9 u	8 8 8 8	(O)	2.4	2.8	ان 8	ල ල	એ (7 T	اد ادا	4	2.2	2.4	8	200	သ (လို (o o o o	0 0 0 0
Ī	36	88	16	ig E	'n	ო	28	67	27	S.	2	2	ć	ķ	g	8 %	88	8	} č		35	n o	, , , ,	ဗ္ဗ	4	.35	\$ 5	स् इ		8	8	35	37	g;	4	8	4. ¢	. 4	8	24	. 27	64.	8,	ა. დ.	8.6	š 8
Š	E	86	3 8	4	23	න	ß	2	स	12	8	45	S	6.	æ	38	8	} ić	5 6	38	26	o ù	, <u>.</u>	9	88	2	45	200	, o	00	8	25	49	S	ဇ္ဌ	ტ (2 Q	} 6	8	8	4	4	ရှိ ရ	25	3 6	\$ ~
ð	E	, ,	. 6	6	٨	4	2.4	C i id	4) d	00	ι α	4	o c	o oc	o o d	- ec	46	٠ • • •	មិ មិ	0 k	, . , .	٨	4,0	დ ტ	ග (ෆ් •	<u>.</u> €	, e	0	۵	က (၁	 	٩	٩	o o	o o	۱ د د د	00	5.2	2.4	oi ,	4, (4 , V (4 71	- 0
S	36	222	3	033	99	.065	067	060	071	077	960	982	7.7.0	č	9	36	80	80) i	5 u	200	200	38	680	. 023	. 024	. 035	8 6	3 6	90	045	020	. 037		849	.024	220	223	.022	.026	. 024	. 028	. 032	.035	.027	250
e e	WOG	ဥင်	ď	ត្ន	:=	~	۵	i is	9		: :-		ď	00	Š	3 4	۸	i u) (οá	\$ ¢	<u> </u>	o u	5	۵	9	۵,	⊇ ⊔	ក.វេ) 4	· ro	တ	œ	4	ω (- :	2 2	¥	9	ιΩ	۵	۵,	ლ (بة ت	20	ກເວ
Z	E	9 (3 8		4	45	\$	g	88	3	€	63	7	, K	5	2 4	\$ 4	5 6	2 8	20 0	\$ 3	÷ 0	8 €	83	4	34	88	8 8	8 %	24	i	37	မ္တ	\$	44	8	3 8	4 4	S	77	33	4	3 9	ફ ફ	8:	4 5
₹ E	26	3.5	5	Ş	23	9	ď	67	84	4	25	6	G	· ·	i ic	. 8	82	g	38	200	88	n 4	÷	×	54	. 41	<u>/</u> 9:	8	8.8	8	S.	8	8	9	. 47	8	ું ફ	8	56	<u>o</u>	8.	ទ	æ.	£ 8	3.8	3 6
Q	E	<u> </u>	۵.	. 4	Δ	Δ	Δ	Δ.	Δ.		, Δ		<i>-</i>	·	. 4	4 4	Δ.	4 4	7 _	- 4	∆ .⁄∠	<u>\</u>	<u>\</u>	Δ.	^	۵	<u> </u>	٠.	- 1	Δ.	_	Δ	Δ	4	Δ.	<u>^</u> .	<u>4</u>	Δ.Δ	Δ	Δ	Δ	٠.	^ .	~ 4	Δ.	<u>^</u>
Hg K Mg Mn	E C	4 t	3 6	58	8	83	33	6	5	5	22	12	5	ć	Ş	25	ģ	g	3 8	36	ခွ ရှိ	34	y a	វិភ	343	140	Ξ,	2 5		8	۵	43	75	103	744	= ;	8 2	397	S S	2	105	372	3;	= ¢	A ¿	524
₽¥	58	38	35	ជ	6	æ	82	4	6	g G		or G	L u	47	σ	6	8	86	3 8	3.5	3,5	? £	- 5	8	8.	.67	<u>ب</u>	8		3.5	63	2	S.	13	8	3.5	2.5	. S	8	8	ଞ	હ	4. 5.	8	₹8	88
ᆇ	*	 5	3.5	2	23	8	. 22	8	00	7		<u></u>	3	70	e.	47		 4	2 6	8 4	6 6 7	- u	2.5		1. 77	1,34	 8 6	9:	: - : -	24	0	1.21	1.20	.	33	_ 6	7.0	22	2	1.04	÷.	 7.	31	75.	2 <u>2</u>	
£	Q	- }	Ψ.	2	277	162	88	256	101	2007	3263	2886	4934	1250	25.7	Š	3 6	3 K	} =	± 0	8 5	708	777	g	137	- 67	g:	đ c	, c	8	(C)	23	20	8	8	8	3 0	} \ <u></u>	5	47	₹	8	<u>\$</u> !	<u>_</u>	3 &	S &
	WG	38	31	m	2	5	23	5	9	-	<u>0</u> 0	90	<u>6</u>	7	ő	3 9	2 8	ક	15	~ ?	6 1	<u>.</u> 5	7,6	5	8	9	<u>~</u> {	₹	- <u>(</u>	· [က	∞	<u></u>	ឧ	8	<u>.</u>	5 4	28	9	ŭ	<u>က</u>	გ:	ည	77.	၉ န	၃ တ
ō	E .	<u> </u>	8	6	8	32	88	3	67	19	232	7.	ŭ	8	50.	7	146	<u>2</u>	200	3 5	¥ 6	3 5	3 5	129	52	119		3 5	35	8	3	<u>5</u>	114	32	Ξ	3 3	2 5	-	152	8	212	137	D .	2 2	4.	9 %
8	E.	2:	ω	ន	00	2	7	G	·	G	~،	ເດ	œ	u?	5	2	ìω) <u> </u>	- a	0 ਜ	ច្ច ធ	n q	10	. 00	<u></u>	5	თი	o :	<u>-</u> <u>-</u>	ō	00	တ	~	2	4	ЭԴ .	<u> </u>		œ	4	~	χ,	υ.	= ;	Ξ;Σ	20
82	E	210	212	234	330	228	192	224	208	208	22.1	208	201	35	431	269	385	301	2 6	1 0) c	2 0	7 C	95	364	277	88 8 8 8	- ç	2 C	416	230	205	222	33	246	200	88	365	269	262	283	376	2 2	80X	ခိုင် (104
₹	젊.		24	Δ	Δ	Δ	~	۵	Δ	^	Δ		_	Δ	_	Δ.	. ^		£ £	<u>.</u> 4	٤ 4	7 \	<u>,</u>	1 00	7	Δ	Δ.	<u> </u>	<u>`</u>	Δ.	^	-	Δ,	Δ,	Δ;	^ .	۷.	. Δ	Δ	4	۵	<u>^</u>	Δ. <i>L</i>	<u>^</u> ∠	<u> </u>	۸ ۸
As	8	- <u>c</u>	~	8	7	~	22	23	77	34	20	2	က္	ထ	50	8	54	8	31	1 8	ţα	3 5	- <u>(</u>	ក	52	2	4 0	ភ ភ	, L	<u> </u>	52	<u>დ</u>	54	5	က (3 5	D •-	92	7	8	27	စ္က	<u>0</u> ;	g u	2 5	Δ
on (km)	D 000	27.014	26, 721	26. 661	27. 190	28, 700	28, 599	29.843	26, 370	26, 894	26, 729	26, 427	26.444	23.047	22, 785	21,541	20, 536	20, 373	24.51B	24 516	070 70	22 420	23 189	20, 452	19, 648	9.689	2 2 2 2 3 3 4 4	200	3 5	8 973	19, 438	8.947	18.416	. 760	1.40		200	15 009	14, 579	14. 546	4. 929	4.840	1. 104	12. 42.	100 cg	516.144
(:2	יו		•	•	-	•	_	Τ.		•	•	•	•		•	•-		•	•		•			•	•			•	•	•	٠,	•						-		-	- :					
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	χ ×	4630	4638	4638.	4636.	4636	4636.	4636.	4636.	4634	4634	4634.	4633.	4635.	4635	4534.	4634	4633	4636	4636	4636	4636	4636	4634	4632.	4632.	4552	200	4630	4630	4634	4635.	4635.	4535		4004	4634	4633.	4632	463	453	4633	4500	1000	4530 4537	4638, 591
9	2	, <u>c</u>	92	77	ဆ	ള.	5	,	건	33	14	ប្រ			8	Ď.	22	2	2	18	7	ι Γ	92	27	5	85	32		38	25	္ထ	တ္ဆ	Ω.	= \$	≥ 9	2.5	t to	က်	17	8	တ္	8.	~ S	78	3.5	25
Samp	2	8	<u>&</u>	⊕	<u>&</u>	⊕	e e	& 6	ළි	8	ê	8	8	₩ B	8	ĝ	& 0	80	89	Š	ě	Ę	80	80	&	δ.	5 G	3 6	8	8	<u>ф</u>	8	⊕ (<u>5</u>	9 9	5 6	3 6	8	츖	δ.	8	8 6	5 6	28	2€	784 784 755 755

List of Geochemical Analysis (18)

	1 gmm 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	2
	L* mtrontannotannontantantonationatrontantantantantantantantantantantantantan
	~ # 248 # 28 # 28 # 28 # 28 # 28 # 28 # 2
	$\sum_{\alpha=0}^{\alpha} \frac{\alpha' \alpha' \alpha' - \alpha' \alpha'}{\alpha' \alpha' \alpha$
	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	\$ \$4 20 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	N 9
	888 988 988 988 988 988 988 988 988 988
Analysis (19)	₹ # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
	₽% 0224 8 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Geochemica)	5% 8 5
o f Geo	Ag ∞ 0 √
List	$\frac{2}{2} \frac{g}{g} \omega \omega \omega + \alpha \nu - \nu \omega \overline{\omega} \omega \omega \nu - \omega \alpha \omega \overline{\omega} = \nu \omega \omega$
:	9.88
	8 g 4 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	R 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	₹8000000000000000000000000000000000000
	$ \delta \stackrel{\mathbf{q}}{\underline{\mathbf{q}}} \nabla^{\mathbf{q}} \mathbf{w} \mathbf{w} \tilde{\mathbf{w}} \tilde{\mathbf{p}} \tilde{\mathbf{w}} \tilde{\mathbf{w}} \tilde{\mathbf{w}} \mathbf{w} - \mathbf{w} \tilde{\mathbf{w}} \tilde$
	(m)
	Control Cont
	X
	• E00486660850850828862888558355583558838588888888885588
	8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	- 461

	ភូទ	88 62	8	88	8	<u> </u>	g S	60	6	121	တ္တ	<u>ښ</u>	₹ 2	8	257	5 2 3	264	Ş	7 3	N 1	· ·	Ø	i~	2	9	9	88	<u>6</u>	~	Ø	(O)	125	10	12	σ	ů.	3 5	2 0	j	<u>.</u>	38	3 8	3	2 (5	;	24	B	F	2	8
	≇ 0	۵۵	۵	۵	۵	۵	۵.	۵	۸	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	٨	4	18	٥	٥	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	٨	۵	٨	۵	3 6	3 6	16	16	3 6	2 6	۵	۵۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
	⊃ 60 ⊃ 60	0 0	8	4	Ą.	4.	άς·	4		0.	ω,	Ą	φ,	₹,	4.	လ	8	· -	‡ (o (œ.	2.2	- 9	<u>ဖ</u>	 0	2.2	9.	5 5	~:	. 2	00	٨	O	α			1 C	ų a	o c) c	٧.	<u>ب</u>	⊃ (,-',	2.	4	1.2	4	1.4	9	∞.
	F %	.27	. 27	<u>ب</u>	នុះ	22	<u>5</u>	<u>.</u>	5	ŭ,	.27	8	က	<u></u>	17	8	9		- ;	<u>.</u>		. 12	∞.	₽.	2	17	-	=	Ξ.			. 27	8	2	ģ	<u>.</u>	2 5	<u> </u>	9.0	D F		<u>.</u> ;	2.5	2;	<u>-</u> !	ප	7	22	7	; -	24
	ان ان ان	& &	4	g	ଞ	33	&	5	ဖွ	8	က္ထ	<u>ප</u>	Ģ.	4	4	ഗ	Ξ	5	2:	- - -	o	2	22	7	14	-	32	4	တ	ᅻ	 -	ä	8	26	Ş	ģ	ć	3 5	<u>,</u>	4 5	¥ \$	2 €	2 8	સ:	7	0	8	건	22	ဗ	2
	3 E	4. 0.c	. 0. 1. 0.	16. 1	ထ တ	12.5	က်	11.2	16.0	10.9	រូវ ប	7.0	17.2	05. 6	50.4	25.0	57.4	C U	۷. ۵.	— (റ് റ	o o		დ დ	٥		21.2	8	2.2	~:	4	4. w	12.5	(n)	1	i.	. 7	r o	- c	٠ د د د	3 ts	n c	٠. د.	4 4	љ (4 6	٩	10.2	တ ထ	10.3	2 2	10.7
	1 '	132																										4.1				· .					٠.		٠								. 024	.035	183	024	680
	o do	2، د		۵	۵.	٨	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	٨	ia	o é	۹.	×	۵	۵	∞	ω	ស	۵	~	m		ო	۵	۵	٨	٨		1 6	, é	10	> <	t c	o é	۱۵	၈ (6	က (က	۵	۵	۵	ហ
	N. moo	306 A	139	489	194	88	7	420	164	995	48 6	151	83	2021	2467	88	3465	200	j i	2	46.	80	2	184	88	1351	545	2	ம்	88	27	88	50	8	r.	12.63	111	200	200	000	3 :	<u> </u>	20 6	ჯ (8	9	51	524	455	8	8
		.43																	5 6	- (3	.02	8	8	8	6	<u>.0</u>	9	10.	8	5	£	S	8	,	Ķ	3 8	9.5		2 5	2 6		3	: 20 (න :	5	.52	īΰ	₹ 8	2	8
	QV G	<u>^</u>	Δ	<u>^</u>	_	4	<u>^</u>	Δ	<u>^</u>	<u>^</u>	Δ	Δ	4	<u>^</u>	4	٥	Δ	/	. د	Δ.	Δ.	^	Δ	Δ	٥	^	Δ	<u>^</u>	<u>^</u>	Δ	Δ	۸	4	Δ	_	4	1.2	٤ ڍ	<u>.</u> 4	<u>\</u>	<u>.</u>	<u> </u>	<u>^</u>	<u>^</u>	Δ.	Δ.	Δ	^	Δ	<u></u>	Δ
(20)	u <mark>¥</mark>	325	292	070	669	83	က္က	89	536	282	743	578	015	2216	2456	606	753	200	7 0	8	406	64	~	22	.72	475	224	යි	a	~	ក	101	697	3	27.3	3	2 2 2	0 u	8 5	* G	ກຸເ	ş:	Ξ	A A	2	9	5	22	4	ú	503
Geochemical Analysis (20)	ł	52.53			හු	47	ည္တ	82	34	80	202	8	33	ଛ	8	၀	ဗ္ဗ	7 (٠			٠	Ċ									8						
mical /	× %	888	8						~	. 24	۸.	.	4.	8.	.07	5	٤		9,	7.	<u>></u>	22	<u>છ</u>	8.	56	23	8	. 55	=	.23	. 14		d	9		_		•	_						5						
Geoche	£ 8	3 %	8	83	<u></u>	≜	357	767	69	33	45	æ	B	12	<u>.</u>	æ	8		7	3	3	=	ಟ	7	14	8	88	2	<u>\$</u>	<u>-</u>	≙	535	3	8	2	č	, ,	: :	3 8	8 8	, u	4 6 5 6	કું ક	≙\$	≙.	<u>8</u>	<u>∞</u>	22	æ	8	ន
List of	3 6	22 8	92	ଞ	မွ	8	52	4	4	Đ.	4	7	8	ន	ಜ	3	24		- ;	⊇ ;	S.	ın,	!	ဖ	<u>-</u> -	బ్	00	гo	ശ	ထ	យ	ස	~	8	r.	ī.	<u>.</u>	<u>.</u>	- 6	, a	1 g	~ 0	D t	t	ഹ (ו פט	_	=	ç	4	ក
	ර් සි	337	385	185	88	823	687	88	636	832	253	641	3762	3548	32 76	3351	5562	5	78.0	950	200	425	5 20	511	88	5727	2781	981	187	443	147	2020	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1244	1342	2505	3625	200	9 5	2 2 2	0 0	070	<u>0</u> :	<u>ء</u>	202	8	1062	1046	1413	265	1677
	8 8]			٠.							٠								- S																									ω,						
	88 E	191	197	4		9	æ :	46	æ	7	20	<u></u>	107	ლ ~	₹ 1	22	34	÷	3 6	ກເ	ဂ္ဂ	2 9	20	83	7	ည	8	92	41	7	47	8	σ	134	173	5	145	1 0	3 2	2 0	ກຸດ	8 8	918	ું હ	_ያ ር :	17	<u>0</u> 0	9	172	88	187
	a Ac Spe	<u>^</u> ^	4	CV I	۵:	Ξ.	_ •	4	^	က	_	4	ဖ	Δ	<u>^</u>	~	~	ď	, .	_ 4	Δ,	2	N	7	۵	ત્ય	۸	٨	7	2	œ	<u>^</u>	-	۸	<u>01</u>	^	<u> </u>	4	<u>,</u> r	۰ ر	v 4	<u>\</u> .	- 4	<u>.</u>	Δ.	۰ _		88	_	Δ	٨
	Aspm	27	<u>^</u>	∞ •	۵.	^.	n·	~ ,	20	^ .	Δ,	Δ.	Δ.	<u>^</u>	00	13	۸	ıc	, 6	, c	t i	<u>0</u>	_	27	7	4	2	വ	ഹ	<u>0</u>	ব	<u>^</u>	4	(°)	Δ	Δ	Δ	, c	<u>.</u> 2	۵.	7 <	t LI	ប្	_ ¢	<u>.</u>	Δ.	Δ.	-	Δ	_	တ
٠	an) oord	727	519	4 6	22.5	2 ¢	ဂ ဗ	966	22					533	499	. 717	737	417	- C	200	0.0	ရွ	179	. 748	830	88	499	444	. 765	305	. 175	615	544	. 067						38	34	250	3.5	75	20 C	8	4)6	. 016	.875	88	814
	ation (km) Y-coo	1596	1595	- •	20.0	- •	- •	- •	2	-	200	• ,	- 1		20	592	1592	1594	5 u	2 4	2 .	င္သ	204	283	1591	590	52	<u> </u>	591	_	_		- 589	583		-	587		- 3	33	36	200	200	9 6	26	8	8		~ 28	584	- 58
		4641, 077 4640, 537														4645, 131	4645, 333	46.45 APR	200	4040, 4040	1040	4046.	4648, 188	4647, 405	4648, 042	4646, 862	-2	4648, 412	~:	4649, 911	4649, 830	4642, 513	4641.89C	4641.087	4641, 13,	4643, 36E	4641.357	4641 441	ASAA SA	4644 747	45.6	2010 110	4040,014	4040	4546.499	4048.07	4648. U.	4649, 730	4649, 72,	4647, 97	4647, 93
			-	- '						-				-	•																		2		.:														:		
	Sample No.	\$\$\$ \$\$\$	KCf23	KC124	075	25.50	200	200	242	3	2	3	3	\$	6735	8 5	KCf37	KC+38	300	2 5	3	1	KC142	XC143	KC+44	60 445	χ ς 146	\$ 4	\$ \$	70148 148	S 12	<u>8</u>	70902 902	50,000	<u> </u>	00 00 00 00	KCoO5	000	900	200			25	1000	200	5 2 4	3	5 6 6	8 15 15	X6918	XC919

Analysis (21)
 Geochemical
List of

	2 8	
		۵
		<u>ب</u>
:	L*82425575558-5488-8-8-8588-844588888888888	333
	? g = 288554565550888828555-828555288855888852828888888888	8
	B B C B C C C C C C C C C C C C C C C C	ள ஏ
	8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
:	\$ \$9898° - 099099° 099° 09094° 0909° 0909° 0909° 0909° 0909° 0909° 090°	۵
	Name of the control o	697
	₹% 2% % 2 = 2 ± 2 9 ± 5 ± 2 ± 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	83
	8 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	^
s (21)	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	400
Analysis (21)	ੑਫ਼ਖ਼ਖ਼ਫ਼	9 9
Geochamical	7% F 28 S 2 6 5 4 8 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	.
of Geoch	本 第12 12 13 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	50
List	9 gn w v z z z z z z z z z z z z z z z z z z	မ္တ
	PPE 1343 1344 11343 11343 11343 11343 11343 11343 11343 11343 11343 11343 11343 11343 1137	2088
	8 g 4 5 8 8 8 8 8 6 0 4 4 8 8 8 8 4 5 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	42
	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
#	₹\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Δ
	\$ \$\rangle \to \no \no \no \no \no \no \no \no \no \n	^
	(4.0) 222 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25	5.557
	Coatton Coat	Ť.,
	X 4045 9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4643 8
	* - 004400FWDD-28W4B0FWDO-9W400F-9W400F@00-0W400F@00-	5
	\$\text{\$\frac{\cappa}{\cappa}\	
	- Yea - Yea - Yea - Yea - Yea - Yea Yea Yea Yea - Yea Yea - Yea Yea - Yea	104

List of Geochemical Analysis (22)

23	ì
~	ì
•	۰
_	,
**	i
.0	ì
177	١
Ę,	,
_	١
-	
Q	ł
. 5	
• 1	
_	ı
æ	i
73	i
_	
٠àn	i
- 34	;
7:	١
×	١
y	١
.w	۱
O	
	J
to	
-0	ı
-	
List	t
in	
	ì
- 1	ĺ
_	•

1101 KG)34 4647, 492 1563.0 1102 KG)35 4646, 924 1562.1 1103 KG)38 4642, 934 1562.1 1104 KG)39 4642, 932 1562.2 1106 KG)39 4642, 939 1562.4 1107 KG)49 4640, 536 1563.4 1110 KG)43 4649, 304 1563.4 1111 KG)44 4649, 304 1562.1 1111 KG)45 4649, 304 1562.1 1111 KG)45 4649, 308 1562.1 1112 KG)45 4649, 308 1561.1 1114 KG)47 4649, 309 1561.1 1115 KG)48 4641, 192 1560.1 1116 KGO3 4641, 192 1560.1 1117 KGO3 4641, 192 1560.1 1118 KGO3 4641, 192 1560.1 1118 KGO3 4641, 193 1556.1 1120 KGO5 4642, 209 1556.1 1121 KGKO3 4642, 209 1556.1 1122 KGKO3 4642, 209 1556.1 1124 KGKO3 4642, 209 1556.1 1125 KGKO3 4642, 209 1556.1 1126 KGKO3 4642, 209 1556.1 1127 KGKO3 4642, 209 1556.1 1128 KGKO3 4642, 209 1556.1 1129 KGKO3 4642, 209 1556.1 1120 KGKO3 4642, 209 1556.1 1121 KGKO3 4642, 209 1556.1 1122 KGKO3 4642, 209 1556.1 1123 KGKO3 4642, 209 1556.1 1124 KGKO3 4642, 209 1556.1 1125 KGKO3 4642, 209 1556.1 1126 KGKO3 4642, 209 1556.1 1127 KGKO3 4642, 209 1556.1	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	24 25 8 - 3 0 0 4 7 9 4 4 7 9 4 4 4 7 9 4 4 7 9 4 4 7 9 4 7 9 7 9	2588 6 6 2 4 2 5 2 8 4 2 5 5 8 4 2 5 5 8 4 5 5 8 4 5 5 8 4 5 5 8 5 8 5 8 5	7476 7476	6.842 6.842	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	6 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	88 124 12 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	222 722 722 722 7239 7239 7239 7239 7239	# \ \forall \f	885 885 885 885 885 885 885 885 885 885	8-45050050-8488888888888888	6 6.9 . 4	94.242 โดงเหลือสีเหลือนี้พี่สูงแอ 10-0-4049448-เกือนเกิดเกิดเหลือน 10-0-4049448-เกือนเกิดเหลือน 10-0-4049448-เกิดเหลือน 10-0-4048-10-000000000000000000000000000	88888848464E88F88868F	8888888585858586888888 8888888888888888		
KGJ35 KGJ38 KGJ38 KGJ38 KGJ39 KGJ39 KGJ39 KGJ41 KGJ41 KGJ42 KGJ43 KGGG KGJ43 KGGG KG	25			医乳腺性乳腺 医生态性 重新的 化二二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十		22.23 7.380 7.380 7.380 7.260						表 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	المناف والمناف والمناف والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة	<u>๚๛๎</u> ๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛	\$ 5 8 8 8 8 4 5 2 2 8 4 6 4 6 8 8 5 8 8 8 8 8 8 5 8 5 5 8 8 5 8 5 8 5	882282285282222222388882552343	11111111	.aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa
KG)38	25.7.7.88 25.7.7.88 25.7.7.88 25.7.7.88 26.7.7.88 26.7.7.88 27.7.88 28.7.88 28.78 28.78 28.78 28.78 28.78 28.78 28.78 28.78 28.78 28.78 28.78 28.78 28.78 28.7			医乳腺性乳腺 医生物性 囊肿 "我们一个人,一个人,我们会会		25306 212 212 212 212 206 682 568 568 568 568 568 568 568 568 568 568						1. 17 · 10 · 12 · 12 · 12 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13	المناف والمناف والمناف والمناف والمنافي والمنافي والمنافية	- <u>ଜ୍ୟୁ ପ୍</u> ୟୁ ଜ୍ୟୁ ଅନ୍ୟୁ ଅନ୍ୟ ଅନ୍ୟୁ ଅନ୍ୟୁ ଅନ୍ୟୁ ଅନ୍ୟୁ ଅନ୍ୟୁ ଅନ୍ୟୁ ଅନ୍ୟୁ ଅନ୍ୟୁ ଅନ୍ୟୁ ଅନ୍ୟ	\$8880840212846 <u>485</u> 588885	88282858888828588888888	:	66666666666666666666666666666666666666
KG138 KG138 KG138 KG138 KG139 KG139 KG134 KG	25.7.7.8 25.7.7.8 25.7.7.8 25.7.7.8 25.7.7.8 26.7.8 26.7.8			大大的 医大手 电电子 化二二二十二十二二十二十二二十二二十二二十二二十二二十二十二十二十二十二十二十		25.00 20.00							المناف والمناف والمناف والمناور والمنافر والمناف	ชุ่อีนลี่- เด็นหนีอีนีหนอ่าเพ็นผนอีเ 264พ เด็นหนีอีนหนอ่าเพ็นผนอีเ	58855845522645 <u>485</u> 588585	328285285282282828282852848		
KGJ37 KGJ38 KGJ40 KGJ40 KGJ41 KGJ42 KGJ43 KGJ44 KGJ44 KGJ44 KGJ44 KGJ44 KGJ44 KGJ46 KGJ46 KGJ46 KGJ48 KGJ48 KGJ48 KGJ48 KGJ48 KGJ48 KGKO1 KGKO2 KGKO3 KG	25 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8			医结晶性 化生态机 重新电解 化二二氯二二甲基异氯化亚亚		7380 2258 181 202 115 115 115 115 115 115 115 115 115 11							المراوح والمراوي والمراوي والمراوي والمراوي والمراوي	င်ရင်းႏို . ဂ်ာလ္လန်င်းရီလူရင်း-ဂြိုရလယုင်း ၄ တစ္စနစ္စတရစ္စ-ဂြာဝလ္ဝစစ္စလွန္စတရွင္	888848284864648885888686	28282828288282828282828282828282828282	4444 444000000000000404000000000000000	~A&AAAA&AAAAAAAAAAAAAAAA
KG)38	27.72 88.83 88.83 88.72 72.73 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88			ang mendelah diangkan berasah dalam berasah		92.99 92.99 1.00 21.2 20.00 20.00 1.53.5 1.5							الجافا فالمام والمتعاف والمتاج والمتاء والمتاج والمتاج والمتاء	4Ñij. ŌᲓᲓᲨᲔᲨᲓ4ᲔᲚᲓ4ᲓᲔ ႷႲႷჄႷჃჅჁჁჿႷჿჿჿႼჃჾႷႷ	8084022642485585	8287888828688888888888888	TTT - TTTTTT - T - T - TTTT - TTC -	8888888888888888888888
KG139 KG141 KG141 KG142 KG142 KG143 KG143 KG143 KG143 KG143 KG143 KG144 KG145 KG	25 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			医乳腺性 医多种性囊肿 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基		9258 1812 1153 1153 1153 1153 1153 1153 1153 11							المراوح والمراو والمراو والمراور والمراو	เล๊า เดิงเหลีวีลีกุลวีก็ผู้ละผู้จัด พอลศูผลตะกองออยเบลด์หน่า	8	328-338-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-	155 - 55 - 55 - 55 - 55 - 55 - 55 - 55	66666666666666666666666666666666666666
KGJ399 KGJ399 KGJ40 KGJ41 KGJ42 KGJ42 KGJ43 KGJ43 KGJ43 KGJ45 KGJ45 KGJ45 KGJ45 KGJ45 KGGJ45 KGGJ45 KGGJ46 KGGJ46 KGGJ47 KGKO2 KGKO3	88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8					9288 9286 212 212 212 266 2682 1158 1158 1158 1158 1158 1158 1158 11								ਲ਼ਜ਼ੑ੶੶ਜ਼ੑਲ਼ਲ਼ਖ਼ੑਜ਼ਖ਼ੑਸ਼ਖ਼ੑਖ਼ਜ਼ੑਖ਼ਖ਼ਲ਼ਖ਼ਜ਼ ਲ਼ਖ਼ਖ਼ੑਖ਼ਖ਼ਲ਼ਜ਼ਲ਼ਜ਼ਲ਼ਜ਼ਖ਼ਜ਼ਖ਼ਖ਼ਖ਼ਖ਼ ਲ਼ਖ਼ਖ਼ੑਖ਼ਖ਼ਲ਼ਜ਼ਲ਼ਜ਼ਲ਼ਜ਼ਖ਼ਜ਼ਖ਼ਖ਼ਖ਼	5845222842 48 578855	28728822223888888	rt	666666666666666666666666666666666666666
KG)40 4640, 784 KG)41 4640, 784 KG)42 4640, 786 KG)43 4640, 786 KG)44 4640, 308 KG)45 KG)46 KG)46 KG)46 KG)46 KG)46 KG)46 KG)47 4640, 287 KG)48 KG)49 KG)41 KG)49 KG)41	25			机大型式机 重新的 化二二氯二二二甲基氯异乙基		181 202 202 203 203 203 203 203 203 203 203								เดิงเงลีอีลีเงลอีลีเงิลงงอีเ สชุชลชนาดองออยาลดชช	84022642482588888	8-2882222233333435-843	- 1	&&&&&&&&&&&&&&
KGJ41 KGJ42 KGJ42 KGJ43 KGJ44 KGJ45 KGJ45 KGJ45 KGJ47 KGKO1 KGKO1 KGKO1 KGKO2 KGKO3 KG	25			化生物抗毒酶 化二二氯二二甲二氯异乙二		20.00 212 212 212 20.00		giller og skriver og s Det skriver og skriver						: ឨ៷៷៹ឨឨ៓៷៹ឨ៑៸ឨ៓៹៷៷ឨ ៓៓ ៓៙៴៹៙៓៓៷៰៰៴៰៴៷៹៰៴៴៸	44022642487588686	3-2882222348888888	:	66666666666666666666666666666666666666
KGJ41 KGJ42 KGJ43 KGJ44 KGJ44 KGJ44 KGJ44 KGJ45 KGJ45 KGJ45 KGJ45 KGJ45 KGGAS KG	25			化生物机 重新的 医抗性性 化二二十二十二十二二十二二十二二十二二十二二十二十二十二十二十二十二十二十二十		226 226 226 236 236 236 236 236 236 236								. ดีพพรีอีรีพุรฺอีฺี่พีรผพอ ชุงระกอพอของของ ชุงร	402264648485888	- 88 - 1 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8		AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
KCJ42 KCJ43 KCJ43 KCJ44 KCJ44 KCJ45 KCJ46 KCJ46 KCJ46 KCJ46 KCJ46 KCJ46 KCJ48 KCJ48 KCKO1 KCKO1 KCKO1 KCKO1 KCKO2 KCKO3	889 899 87777 87777 87777 88777 88777 8877 8877 8877 8877 8877			医内侧性原则 医二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲甲二甲甲二甲甲二甲甲二甲甲二甲甲二		2240 212 212 212 206 568 568 568 11535 11535 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48					· 我们的"我们"。			ឨ៶៰៶៰៶ឨ៰ឨ៶៰៶៹៰៑៲៰៰៶៰៰៰៰៰៰៰៰៰៰៰៰៰៰៰៰៰៰៰៰៰៰៰៰៰៰៰៰៰៰	82264E3857888E8E	25	다다다다다. '\' '\' '\' '\' \' \' \' \' \' \' \' \'	AAAAAAAAAAAAAAAAAA
KC)44 KC)44 KC)44 KC)46 KC)46 KC)46 KC)46 KC)47 KC)48 KC)47 KC)48 KC)49 KC)49 KC)49 KC)49 KC)40 KC)41 KC	99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			计数量操制 化二氯二甲二甲基异异苯异异		212 288 88 87 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20								i wwądą ną ożę 00 4 w w oc 14 % – no w o o o o n 4 o o o o	5226428822882825	188222648888885284	; Ң Ң Ң , Ң , Ң , Ң Ң Ң Ң Ң Ң Ң Ң . И 4 0 0 0 И 0 0 0 И 0 0 4 0 4 0 И 0	
M.C. 44 4 649, 304 660, 310 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			建氯基化物 人名英格兰人姓氏克格兰		212 212 88 88 56 56 1153 1153 1153 1153 1153 1153 1153 11								აო <u>ჭეშო</u> ჭე <u>ურ</u> გოანი 4 ო – ო ი ო ი თ ი თ ი თ ი თ ი თ ი თ ი თ ი თ	2264238253282555	55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		&&&&&&&&&&&&&&&
KG)44	883 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170			机重角扩张 化二氯化二二甲烷二烷化亚烷		88 88 87 1 2 2 88 8 8 8 8 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2								ო <u>454ო45-</u> რ4ოონ ო-ოიოითიო4ოთთ	2642782788888	6.5.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.		~AAAAAAAAAAAAAAAAA
KG,45 KG,46 KG,48 KG,48 KG,148 KG	25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			建基金 医二二二二十二十二十二二十二二十二二十二二十二二十二十二十二十二十二十二十二十		38885 505 505 505 505 505 505 505 505 505								2454n455649950 0-rocwcoordaadd	164 <u>28</u> 8587888	10.2.0.4.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	: 444 .4 .4 .4 .444440 10000000000000404000	
KGJ45 KGJ46 KGJ48 KGJ48 KGGG1 KGK02 KGK02 KGK03 KGK03 KGK03 KGK03 KGK03 KGK04 KGK05 KGK05 KGK05 KGK05 KGK05 KGK06 KGK06 KGK06 KGK06 KGK06 KGK10 KGK11 KGK1 KGK11 KGK	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2			Die State der Gerander		88 200 200 500 500 500 500 500 500 500 500		and the state of t						နှင့်နှီလူနှင့်- လိုန္ဓမ္မလှင့် - ၈၀ မဝ စ စ ၈ နှ စ မ မ	642485888685	2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	դեդ .ኳ .ኳ ,ኳቫ특ဌ ,딱륵º ጋዐዐႷ®©ዐႷ®®ፈዐዻ®	
KG)46	770 1728 1728 1728 1728 1738 1738 1738 1738 1738 1738 1738 173			Na State of the Committee of the Committ		8 1 2 8 2 5 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5								G4n4G5644400 00000004000	42 3 85858585	2.0422282421-244	古七 '王 '七 '十七十十 ' 十十 c 日 c c c c c c c c c c c c c c c c c c	888888888888888
KOJ 47 KOJ 48 KOGO 1 KOGO 2 KOGO 3 KOGO 3 KOGO 4 KOGO 4 KOGO 4 KOGO 4 KOGO 4 KOGO 4 KOGO 7 KOGO 4 KOGO 4	28 22 22 23 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25					200 200 200 200 200 200 200 200 200 200								:4,0,4,0,1,0,4,0,0,0,0 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	E		: Ң , Ң , Ң , Ң Ң Ң Ң Ң Ң Ң Ң Ң Ң Ң Ң Ң	
M. 141 4648. 152 4640. 310 1	253 253 253 253 254 254 254 254 254 254 254 254 254 254					202 208 204 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205								ᢋᢆᡎ <u>ᢋᢒᢅ᠆ᢅ</u> ᡢᢋᡇᡇᡇᢩᢒ ᠵᢅᢍᠣᠣᠣᠦᠯ <i>ᡮ</i> ᡢᠪ᠘	<u>- 485 - 885 - 855 - 556</u>	- a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	५ .५ ,५५५५, ,५५, २५००००५००४०,४०५०	***************************************
KG548 KG601 KG602 KG602 KG604 KG604 KG604 KG604 KG605	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55			And the second of the second of the		206 56 107 1535 1143 48 48 88 23							i e se le la celle de la c	n45∺%4000 000004000	3 852888885	28888457848	.५.५.५५५५५,५५५ ५०००५०००४०५०५०	
KGK01 KGK02 KGK03 KGK03 KGK04 KGK04 KGK05 KGK05 KGK06 KGK07 KGK09 KGK09 KGK10 KGK11 KGK1 KGK11 KGK11 KGK11 KGK11 KGK11 KGK11 KGK11 KGK11 KGK11 KGK11 K	112 112 113 114 124 127 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138					865 865 865 865 865 865 865 865 865 865								140 <u>1-0</u> 4990 000004000	8788888		.ヰ .႖ ,႖৸႖+ ,++ losoussacasus	
KCKO	224 224 224 236 237 237 237 237 237 237 237 237 237 237					80 88 <u>1 84 8</u> 8 80 88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8				- -				10 <u>+0</u> 4000 00004000	3128825	18888887 188888	: .५ ,५५५५,,५५५ ०००४००४४०४०४	444444444444444444444444444444444444444
KCK02 4641, 509 KCK03 4641, 209 KCK05 4642, 125 KCK06 6422, 429 KCK07 4643, 069 KCK09 4642, 470 KCK10 4642, 470 KCK11 4642, 470 KCK13 4641, 894 KCK13 4641, 379 KCK15 4640, 310	99 17 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28			The second of the second of the second		2882 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143				- -				<u>၀</u>	F 28 28 25 25 E			****************
KCK03 4641, 847 KCK04 4642, 125 KCK06 4642, 429 KCK06 4642, 429 KCK07 4643, 069 KCK08 4642, 470 KCK10 4642, 470 KCK11 4642, 470 KCK11 4641, 847 KCK13 4641, 379 KCK15 4640, 310	25.23 25.23 25.23 25.24 25.24 26.24			Carrier to the case of the carrier		682 1143 47 88 88 88 88				· •	and the second				2822825	F. 2. 2. 5. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	ე ემემშე ემენი ი თდო 4 0 4 დთ c	8888888888
KOKOS KOKOS KOKOS KOKOS KOKOS KOKOS KOKOS KOKOS KOKOS KOKOS KOKOS KOKOS KOKOS KOKOS KOKIS	2512 2513 2513 2514 2514 2514 2514 2514 2514 2514 2514			and the second second		1535 1143 48 23 38				·-				- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	44 % TE E E	. o. 8828	,	
KCK04 KCK06 KCK06 KCK06 KCK07 KCK07 KCK08 KCK08 KCK08 KCK10 KCK10 KCK11 KCK11 KCK13 KCK13 KCK14 KCK14 KCK14 KCK14 KCK14 KCK14 KCK14 KCK14 KCK16	25.53 25.53			Committee of the second		1535 1143 488 23 38				-				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22 25 EEE E	o. 825 5 7 2 4 8	,, 000404000	*************
KCK05 4642, 429 KCK06 4642, 301 KCK03 4642, 069 KCK09 4642, 470 KCK10 4642, 470 KCK11 4642, 856 KCK11 4642, 856 KCK13 4641, 847 KCK13 4641, 379 KCK14 4641, 379	22,22,22,22,22,22,22,22,22,22,22,22,22,			and the second second		= 84.7.88.6	ر معاد السام			· · · · ·				4 0 0 0 0 4 0 0 0 0	3555	¥≅⊏\$48		
MOKOS MO	227 227 227 227 227 227 227 227 227 227			Control of the second		<u>-</u> 3 & 2 % 8		en ann an Aire. Anns an		· ·	ing participation			1 0 0 0 0 1 0 0 0 0	3E&E	i≅⊏248		000000000000000000000000000000000000000
KCKC66 4642, 301 KCK07 4643, 069 KCK08 4642, 258 KCK10 4642, 258 KCK11 4642, 856 KCK11 4643, 394 KCK13 4641, 379 KCK14 4641, 379 KCK15 4640, 310	22 2 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			Contract Contract		& £88				-				လက် စလည်း စလလ	10 00 E	& ≒ & & & &		8888888
KCKOS KCKOS KCKOS KCK10 KCK11 KCK11 KCK11 KCK12 KCK13 KCK13 KCK13 KCK14 KCK14 KCK14 KCK15 KCK15 KCK15 KCK15 KCK15 KCK15 KCK16 KCC16 KC16 K	227 227 287 287 287 287 287 287 287 287			A CARLON LAND		3288	ا معاملات السام			, -	ega kajir.			900 900 900	222	55848	404000	4444444
KCK07 4643, 069 KCK08 4642, 258 KCK19 4642, 258 KCK11 4642, 762 KCK11 4643, 394 KCK13 4641, 379 KCK14 4641, 379 KCK15 4640, 310	22 22 22 22 24 25 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	•		Contract Contract		288	، محاشد دید							0, Q. (∞r:	=8.48		8888888
KGK08 4642, 258 KGK09 4642, 470 KGK10 4642, 856 KGK11 4642, 762 KGK12 4643, 994 KGK13 4641, 379 KGK15 4640, 310	22 24 25 25 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	•		1000		88				· -				10.2	Ε;	8.48	- ''c	888888
MOKUS 4642.470 MOKUS 4642.856 MOKUS 4642.856 MOKUS 4643.994 MOKUS 4641.877 MOKUS 4641.379 MOKUS 4641.379	224 227 227 227 227 238 247 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	•		100 100		88				. —	erije.			2 (8 48 8	- , - 4 @ 0/ c	44444
KCK09 4642, 470 1 KCK10 4642, 856 1 KCK11 4642, 762 KCK12 4641, 844 KCK13 4641, 379 KCK15 4640, 310 1	222 222 224 224 224 224 236 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245	•		A 1 2 2 2		33				-	1.1			•		£ 5	,,c 4 @ 01 c	۵۵۵۵۵
KOK11 4642. 856 1 KOK11 4642. 762 1 KOK12 4643. 994 KOK13 4641. 847 1 KOK14 4641. 379 KOK15 4640. 310	25 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	•		100			3 4 %			-	·			0	- 77	? 8	, c . @ 0/ c	۱۵۵۵۵
KCK10 4542, 856 1 KCK11 4642, 762 KCK12 4641, 894 KCK13 4641, 379 1 KCK15 4640, 310	227 227 286 286 286	-				7	4 %				ĘĖ.) }	- I			8888
KCK11 4542, 762 1 KCK12 4643, 994 1 KCK13 4641, 847 1 KCK14 4641, 379 1 KCK15 4640, 310	282 287 286 486					စ္တ	Ü				Ŀ.			20	જ	3	~ c	۵۵۵
MCK13 4643, 994 MCK13 4641, 994 MCK14 4641, 379 MCK15 4640, 310	72.88.7 78.7 78.4 78.4 78.4 78.4 78.4 78.4					Č	•							0	Ċ	ş		۱۵۵۵
KOK12 4643, 994 1 KOK13 4641, 847 1 KOK14 4641, 379 1 KOK15 4640, 310 1	724 786 786					<u>-</u>	2						٠) i	3 :	3	c	۵۵۵
KCK13 4641.847 1 KCK14 4641.379 1 KCK15 4640.310 1	724 786					22	200						٠	ກ ກ	3	3	ì	۵۵
KCK14 4641.379 KCK15 4640.310	88.1					367	'n	:						ic.	č	2	α	ه ۵
KCK14 4641.379 KCK15 4640.310	98		4			3	5	į			٠.		٠	91	5 6	5		4
KCK15 4640, 310						3	8						٠	റ	7	47	⊃ ທ່	٥
	100		;			7,5	9							₹ 6	Ş	5	7	•
	1		٠			2 1	7						٠		; ;	3 3	ř.	r
KCK16 4640, 234	Ö					90	c.					:	٠	, 20	₹	3	4	۵
DIS CARA 7177	ç					272	ខ							α	2	8		6
10.15.	3 !					2 :	3						٠	5		2 6		١.
KCK18 4640, 521	125					336	33						٠	2	4	S	7	۵
007 0737	000					ç	o c			•				c	ά	7	*	é
NA.13	Š					}	9						٠	5	5		ŗ	3
KCkon 4641 979 1	20					۶	2				. :			4	37	2	0	٨
								ì					•	ř	8		•	١.
KCK21 4642, 567	3					- 4	22	4					. •	ာ က	8	3	: ::	٨
KOLOO ARAD CO.	750					77	6	ċ		•	j.			o	ō	000	6	4
100 TO 10	3					2	•			:			٠	;	,	3	,)
KCK23 4543, 242	2	-		•		23	-			•		e.	•	7.7	3	8	٨	۵
100 000	9				٠.	•	c c		÷	•	:				24	0	ŧ	ì
NCK24 4043, 00:	Š					7	3						٠		2	8	•	۵
KC -08	Š					2	2	í		•				2	000	8	٨	4
200	25						2		:				•			8		١.
NUK20 4049, 430	ē					3	8	00.			:		•	o V	8	P.		٥
LV6 LY3V	422					47	۶	ر ج		-				α σ	2	,-	<u>د</u>	۲
	2				•		:	1					•	·	•	. :		>
KCK28 4548, 047	8					'n	4	8.					*	4	3	47	20	۵
KC1/20 A648 694	250					Ċ.	ç	er G					-	c.	4	8	4	٨
	3					. ?	į						•	ľ	•	į		١.
KCK30 4647, 237	22		·.			7.7	င္သ	8					•		₹	ō	0.2	7
VO1.01	080					ć	8	e c	٠.					σ	č	3	·	E
NONE TOTOL TO	3		٠			3	3 8	31					•	3	3 6	3 8	:	3
KCK32 4648, 634	8					47	3	ō		•	í		٠	2	8	70.1	Ņ	۵
101.00 ACAG 107	000	ì				Ç	7.	u V		Ō		i .,		a	ű	8	ς,	! <
NOKSO 4040. 101	2				. ;	į	2 i	}		•			٠) (3 8	. .	> (7
KCK34 4648, 778	703					<u></u>	8	-0	٠.				. •	တ	3	 	တ	۵
000	3					Č	į	9			i		•	C	20	10		ìá
KCK35 4545, 539	3					3	o	ა ე		1			•	ń	2		<u>-</u>	٥

	<u> </u>
	■ 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
	$= \frac{1}{6} \begin{bmatrix} -444 & -44 - 44 - 44 - 44 - 44 - $
	P g 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	® and 4 = 5 an 5 a 4 a 5 an
	\$ 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	€ g 799999999999999999999999999999999999
:	\(\begin{align*} \begin{align*} \beg
-	■ % 600
	\$ € \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
s (24)	Per
Analys	₹* ~ 488888888258888888888888888888888888888
Geochemical Analysis (24)	~** & & & & & & & & & & & & & & & & & &
of Geoc	E 9 9<
List	9 g8 a 8 4 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
·	177 178 188 188 188 188 188 188 188 188
	8 g m n u u u u u u u u u u u u u u u u u u
	250 250 250 250 250 250 250 250 250 250
	80000000000000000000000000000000000000
	₩ E
	Tion (m) Voxond Voxond 1557, 125 1558, 941 1558, 941 1558, 941 1558, 941 1558, 882 1559, 882 1559, 882 1559, 882 1559, 883 1544, 991 1544, 991 1544, 991 1544, 991 1544, 991 1544, 991 1544, 991 1544, 991 1548, 992 1549, 993
	A Cooper
·	
	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	- A66-

1		ı																	Ť																						٠.							γγ 85				۵۵	
3	: 1	1	~	C4	~	~	•		16	4 (7	~	N	a	ഹ	8	¢.		16		14	N	0	(V)	N	7	N	~		Ņ	16	~				۱۵	10	16	3 6	N C	4 <	N	7	N (~	N C	40	4 C	40	4 ¢	1 14	
-	. {	2.2	9	ر. 4	, 0	2,4	200		ic) (o ·	4	6 6 7	9 7	, 9	, 5	2, 4	2.6	e e	2	c	j	ට (ර	28	ω 4	2.6	ω 4	, 12	ල ල	60	28	e e	3.2	6.	2.4	. c	ď) d	ie	o u) (9 0	0 ×	d c	N (0 0 N 0	0 α ν c	9 0	o o i c	0 ×	, v,	00
į.	8	23	. 24	.33	<u>ښ</u>	Š	S	ų,	5	5 8	7	25	42	KS KS	න	ଞ୍ଚ	8	4	Ş	4	Ę		3	. 45	45	8	წ	8	8	য	83	37	8	8	. 27	ĺκ	8	5	K	3 8	9 8	3 6	. c	88	8	ଞ୍ଚ	3 8	88	3 6		o d	8	~
2	5 8	8	Ħ	ည	22	4	4	44	ដ	3 8	81	ò	က္က	<u>ত</u>	ß	37	8	P	g	3	3 14	3 6	8	X	41	8	g	₽	ន	8	ន	47	Ŋ	ñ	<u> </u>	8	8	3 14	3 6	3 H	8	3 6	38	38	31	1 22	38	3 &	3 6	÷ 6	9 6	3 23	47
8	3 8	5 0	9 6	ထ ထ	∞ 4	ς.	ic ici	0	, c	o s	† (n n	4 Ω	9	ഹ	4	 3	ი დ	2	ď	ď	ic	7 7	2	တ	ري 4	α, 4	დ ~	8	O)	ω.	8	60	ıç.	2.1	8	×	9 0	ο	r ()	0 0	 	4 0	4 L	ກ (ດ (ဖ	,,		t ()	- c) (0 C	ហ
0)	145	042	040	24	822	024	Š	Š	3 6	- 1	500	8	8	8	. 028	. 028	0.12		0,10	9	3	3	60	0	0.14	0.14	-	. 033	016	010	0	014	6.0	020	013	210	200		3 5	3 6	200	2 to	# 65.0	3	<u>0</u>	070	2 6	3 6	3 8	† u	222	5
£	į	12	<u></u>	7	∞	ო	, , .	۲.	:	- t	9	3 0	-	<u>es</u>	4	稏	4	۵	m	٨	4	1	٥.	۵	တ	2	ب	φ	2	8	~	0.	4	9	_	60	V	<u>.</u> «		- 6	ا و	2 :	- [- 8	3:	- ;	<u> </u>	٦ د ا	; :	- <u>u</u>	9 6	8,8	23
ž	Š	6	23	4	42	47	43	44	. 4	2 5	0 (5	14	გ	4	8	4	27	က္ဆ	8	-		7	4	8	£	4	33	<u>რ</u>	44	တ္ထ	33	37	Ş	37	37	8	} Ş	5	r d) C	~ ¢	38	n 6	33 3	ਲ਼ :	χ. 1	₹ €	1 5	‡ Ş	} {	4 4	œ
S.	8	.21	. 27	<u>.</u>	යි	g 8	7	43	S	3 9	9 (3	4	50	œ	8	. 42	99	92	S	7	11	4 Ω	2	3	<u>ئ</u>	. 52	र्	56	G	45	47	49	4	ğ	27	<u>-</u>	6			9.5	5 e	÷ 4	56	2 5	و ق	_ ç	₹. ₹	5 6	ę ę	3 5	34	1
£	Ę	2	c۷	დ	က	4	8		c	1 0	4	N	ල	es.	ر در	က	ဖ			Δ	e	1 C	٧.	Δ	α	<u>^</u>	~	cų.	Ç.	ო	_	ო	N	۸	Δ	8	_	-		10	, <u>/</u>	<u>.</u>	- c	V (N	Δ,	9 0	чc	د د	. £	<u>\</u>	<u>\</u> ~	
1	2	337	8	න	~	275	184	Š	ě	3 5	V	77	8	22	410	4	349	230	37	α	ō	2	2	8	۵	ස	848	B	1 3	422	237	۵	5	649	88	8	287	740	9	20	n 0	36	٤	3 8	88	ន្ធ	36	ስ d	8 4	3 6	٠ ک	۵. م	۶
ş	8	53	.45	8	2	3	8	8	£	3 8	88	8	20	Σ	2	ଞ୍ଚ	Ŗ	99.	8	8	Č	86	8	<u>ت</u>	5	8	83	છ	යි	9	9	67	8	25	g	22	88	g	8	3 6	5 R	i d	0 1	÷ 5	2 {	8	81	÷ 0	3 8	3 2	5 6	3 p2	٤
¥	۶.	. 57	5	ਝ	<u>ග</u>	7	23	8	Ę	3 9	0 ;	8	S	8	8	ප	84	83	8	8	1	ç	8	7	83	.87	œ	E	8	90	4	75		22	8	3	88	8	2	9	3 8	3 5	J o	0 6	<i>-</i> :	Я.	<u> </u>	3 K	3 5	y -	; =	1.4	7
2	Š	975	453	88	127	<u>원</u>	152	200		1 6	21	Ω.		န္တ	6	7	226	<u>გ</u>	8	5	100	700	3 3	2	88	Q	8	F	379	414	8	. 22	215	Ξ	173	274	22	12.	7.0	140	} 2	5 5	35	200	9 6	233	; ¢	7 17	? ?	11	- 6	38	31
Ì	_	45	•											g	8	<u>∞</u>	22	89	õ	2	8																				5 7		: -		3 9	<u>ာ</u> မ	31	≃ ເ	3 0	2 [- 0	<u>5</u> ₩	۶
ċ	i d	235	202	12	142	182	<u>1</u> 3	10	ή.	, t	2 6	8	20	3	80	ლ ლ	179	8	88	257	154	100	<u>.</u>	28	89	145	17	ट्ट	214	4	53	55	8	35	219	162	55	30	159	167	2 a	. R	ទីខ្លួ	3 5	± 5	3 3	200	385	3 2	5 2	3 E	212	5
8	i d	i.c.	<u></u>	4	_		<u>დ</u>	60	71	C	ָי ני	<u>.</u>	4	2	~	<u>~</u>	ဂ္	<u>.</u>	20	5	g) U	Ω !	_	7	2	ဖ	တ	က္	9	2	0	7	52	တ	_	17	40	o o	· <u>-</u>	- u	9 (4	o 0	. <u>.</u>	<u> </u>	œ ;	- C	2 ⊆	<u>-</u>	: ⊊	2 5	<u>> ∽</u>	₽
22	ECC	131	4	526	207	213	213	218	893			- ;	8	977	က္ဆ	85	723	201	214	230	200	250	757	244	9	88	333	98	227	049	247	247	250	254	989	797	985	277	22	 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	35	200	3 6	9 6	200	555	707	38	3 2	1 2	202	38	204
7	QQQ	~		Δ	<u>^</u>	_	Δ	۸	Δ	!	٠,	١.	<u>^</u>	<u>^</u>	<u>^</u>	Δ			•																										:							, v	
As.	800	۸	Δ	<u>∆</u>	4	<u>^</u>	'n	Δ	14	!	<u>.</u> 4	<u>\</u> ,	4	<u>^</u>	4	Δ	26	<u>რ</u>	8	2	-	- 1-	- 6	₹;	2	22	22	က	<u></u>	23	12	က	;_	ဓ	20		56	24	LC	÷ 😅		<u>.</u> 0	n č	i č	7:	3 0	0 <u>/</u>	<u>\ </u>	<u> </u>	, (c	> <	. △	
1	5	197	8	€.	77	3	7	æ	7	Ş	٠ و د	G. 9	3!	ň	ė	2	SE.	윾	ಛ	37	ic	· S	:						. 1		ě.						13	1,													- : - : • :	203	
tion (kg	8	1549. 29	88	4	Ż,	<u>4</u>	22	1543.6	1543, 6	15AA		<u>.</u>	<u></u>	<u>.</u>	24.	154	52	533	533	1538. 9	1537. 4	1507	3	200	200	1536.	536.	1536.2	286	1536.8	1535. 7	1535. 5	1539.	1538.4	1538.	538	1536.	536.8	1537	1526	738	200	200	200	3	1936.	200	38	3 2	300	200	1530.2	1530.1
		4641.512																		4647, 460			•	2000			47.844			646, 410																		4647 255				43.834	43 721
	×	8	9	₽	₽,	음 :	÷	6	4	46	2	₹ :	₽ 9	₽ \$	3	용	<u> </u>	9	8	8	45	9	3 .	₽ :	Q 9	\$	4	\$	46		8	4	4	8	46	46	46	46	45	46	9	4	ት ά	4	\$	ද ද	₽ 4	} &	} 4	2 4	ş ç	} }	97
Sample	Š	Cm36	25	8	200	3	Ş	C#42	Cm43	244	7	2 9	9	į	9	200	C 2000	9	Cr02	Choo	Cn04	3005	300	200	26	800	ရှိ မြ	င် င်	5	Cu 12	Sh13	ઈ 1	ည်	S-15	<u>උ</u>	S 18	<u>6</u>	Ch20	5	ŝ	180	2	2 C	3 0	9 5	Cu5	8 6 5 6	250	3 5	2 6 2 6	200	3 2	35
		1201 K	202	3	2 2	2 2	200	707 F	807	ğ	2	- ·	- (7	?	74	2	912	717	7.18	7.00	3		177	Ĭ.,		-	7			-	3		-	232	Ė	٠.		×		. 00				-				٠.			2 X	

List of Geochemical Analysis (26)

	ភ និ	12	ر	æ	5	8	D b	2 6	, i-	82	က္ထ	8	83	8	8	9	8	7.	8	ا ش	ဂ္ဂ	g k	88) (S)	8	8	x	g;	<u></u>	7 8	38	3 8	8	88	38	3 2	8	121	8	183	. č	3 K	701	8	8	
	£ 3≰ 0	۵	۵.	۵	۵.	۵.	4	78	4	۵۵	۵	۵	٨	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	٨۵	N <	4 Ø	۱۵	۵	۵	۵	۸۵	n 6	96	8) eo	ဖ	OI (9 0	છે લ	۸) /~	4	r- 6	۱,	m (۵	۸«	۵,	
	⇒ 8	8	9	ე. ე.	2	7	∞ o Ni o	0 0 1 0	i 6	r c	6	9.	8	2.8	တ က	2.0	5	2,4	50	0 0	200	o c	30	2	16	œ.	2.2	2.5		4 .	4 4	: 2	0	٠. س	ю с 	ی د	2.2	i က	& 4	ය c ෆ් c	, c	1 1 00	2.2	0, 0 0, 4	2:2	
	i- %	[5]	24	. 38	.30	. 27	8,8	9 K		8	27	88	ଷ.	.37	.37	8	წ	8	8	88.	<u>ت</u> و	88	6 K	28	នុ	8	. 26	8		4 1	<u>.</u> ۶	72	27	8	S E	22.	28	.27	.33		3.8	27	8	8.2	.27	
	چ د	ı																																												
	98	2	7	വ	6.2	٥	4	o 6	, eq	- 0 ශ්	6	σ -	51	⊗ 4	ဝ ဗ	က က်	4.	<u></u>	 (?)	ւն լ 4 (ტ -	000	o ທ • ←	· - 2	ا	1 4	4	9,	 0	4; 0	N (4	o o	2	• (0 6 0 6) (c	i ~		r- €	1.	- o	<u>ب</u>	4 ო დ ഗ	, — ; —	
	∾ેક	926	83	055	026	. 050	. 023	925	212	, 17	0.0	022	. 023	. 026	. 020	. 033	9	.037	8	88	989	250	200	022	046	8	025	28	621	120	770	ο σ • C	024	021	051	020	8 8	12	. 151	88	38	88	252	85 S	940	
. 1	<u>a</u> 8	δ	17	26	22	35	<u></u>	- ¢	3 8	} 2-	i čo	0	12	7	=	3	2	٥!	ī	ဖ ့	4 (<u> </u>	<u>≥</u> <u>≤</u>	j o	ထူ	8	<u>∞</u>	≘ :	= ;	4 1	Ω-	<u> </u>	<u>;</u>	<u> </u>	<u>ນ</u> (<u> </u>	2 1-	Ξ	2	<u>~ </u>	<u> </u>	7	'n	<u>က</u> င	4	
	z 8		8	ర్ల	4	42	Ş ;	÷ 5	70	3 43	8	4	43	84	4	8	4	8	5	2 5	<u>.</u>	2 12	, ¢	32	8	23	52	33	t	១៤	- 6	32	5	83	2 8	20 60	3 %	34	တ္တ	% \$, 6 7 R	3 00	22	55 44	38	
	EZ %	45	5	8	83	49	φ. (4.	3 4	; %	3 6	4	45	Ŗ	.5	.64	'n	40	တ္တ ဗ	47	45	<u>ω</u> (2 4	3 -	1 12	· ~	12	<u>단</u>	ار (60	2 6	3 -	2.0	2	7.	2;		- 4	5.2	.37	3	? 6	32	8	98 7	8	
	<u>₽</u>	-	· (r)	.	တ်	8	en i	Λ.	4 (*	, c	10	· ~	0	7	N	8	CV	8	<u>^</u>	 ,	Δ,	۵ ٍ	9 C	4 ↓		101	7	α,	- +	^	N C	. △	· ~	(es (N 4	۵.۵	Δ	Δ	/	<u>)</u> .	4 (Δ.	ഗ ന	> <2	
	<u> </u>		125	117	. 90	16	8	35	2 1	3 %	25	۵	38	5	142	<u>۵</u>	۵	A	ል	8	8	2 G	<u>.</u> "	2 8	36	138	<u>ত</u>	<u>고</u>	8	<u>8</u> 8	200	22	a	211	200	20.5	2 8	88	4	91	- 0 - 0	: :	260	114	۵	
	\$28	F	2	20	. 77	. 77	F.F	- p	5 K	32	3	76	80	<u>.</u>	8	2	23	22	. 72	62	8,8	32.0	8 =	8	3.8	<u>ب</u>	.35	37	-:	<u>-</u> 9	2 £	18	8	38	8	8 8	6		8	တ္တမ္မ	8 6	2 23	8	1.01	21	
	조 %	\$ 15	1.21	1. 28	 39	.32	ક્ર કુ	2.24	- 6 - 6	45	2	45	ဗ္ဌ	1. 52	1.62	1. 44	 23	1.37		 84 (မ္တ	8	8 g	5 6	8	2	89	81	8	3.5	ဂ် ဗ	38	8.	87	8	88	3 2	: : 0	1.04	8		- 60	1. 43	8 8	} 8:	
	£	18	8	တ္ထ	B	a	ගු ද	8.5	5 12	85	; લ	} -	g.	121	82	8	24	39	6	<u>დ</u>	원 :	<u>ن</u> و	77.	3,5	88	စ္တ	37	37	8:	_ 8	38	35	101	52	<u>_</u> ;	4 ¢	35	35	776	88	8 %	38	ያ	85	38	
	ਰ 8		20	23	52	7	22	38	38	12	<u>-</u>	22	25	27	24	ន		<u>~</u>	<u>ন</u>	∞;	22	4 u	<u>0 z</u>	<u>t '0</u>	<u>ა</u>	:=	55	<u>რ</u>	တင	χÇ	<u> </u>	4 (1)	2	<u>e</u>	2 9	<u> </u>	2 [~	<u>ത</u>	<u></u>	<u>-</u>		<u>. സ</u>	25	, 84	?=	
	ა გ	9	8	88	262	6	238	3 2	16	241	217	22	187	274	189 89	1 8	327	99	210	167	225	174	2.5	157	55	28	5	98	126	7	<u> </u>	35	6	: :	- 6	202	202	127	<u></u>	<u>당</u>	8 5	50	120	144	53	
	88	e P	Έ	=	<u></u>	2	4 5	2 =	2:	1 7	ŗω	· -	2	12	හ	∾	ur)	ထ	2	<u>0</u>	ω,	<u>ئ</u> م	Δσ	7	rυp	۲~	ဖ	(C)	Ċί	-α	4 -	- 00	4	រភ (: 1 Q	ი ≺	1 4	ື	<u>ග</u>	 \$	2 5	> t~	Ø.	<u>ত</u> ₹	က :	
	ක් සි	20.	16	204	207	205	38	36	25	88	250	222	225	824	834 84	<u>6</u>	82	518	214	207	88		3 2	212	8	8	148	ဖြင့်		20 8	85	1	98	152	<u>.</u>	4 <u>r</u>	88	88	167	<u></u>	, ic	35	193	533 203	176	
	₹ 8	-	۸		<u>^</u>	۸,	5 7 (4	۵.	Δ.	Δ	۸	·	ო	172	,	Δ	<u>^</u>	۸.	<u>^</u>	<u>.</u>	<u>^</u> ;	^ .	<i>م</i>	. Λ	Δ	_	Δ	<u>^</u>	<u>^</u> 4	<u>^</u>	<u>^</u>	Δ.Δ	Δ	<u> </u>	<u>^</u>	<u>^ </u>	Λ.	Δ	<u>^</u>	— ц	; ? ¢	, Δ	α	^ ^	-	ļ.
	a 8	9	Δ	Δ,	တ	(r)	^ °	o <u>^</u>	<u>.</u> 0	ω		4	<u>€</u>	೮	ഹ	സ	Δ	, ۵,	Δ	ထင္	2 9	n /	<u>\</u>	Δ.	Δ.	Δ	Δ	Δ,	<u>^</u> 4	<u>^</u>	<u>^ ^</u>	Δ.	Δ	Δ.	<u>^ ,</u>	<u> </u>	9	Δ	<u>^</u>		<u> </u>	Λ	Δ.	<u>^</u>		
	E O	386	054	271	86	402	707	330	383	88	287	83	302	848	552	22	4/4	88 88 88 88 88	8	96.	((2 K	2 8	416	357	207	402	000	36	000	286 286 286	045	806	128	770	089 080	88	371	දු	678 678	38	546	415	2 2 2 2 2 2 2 3	847	
ł	ation (km) Y-coor	-	-	•	, - ;	, ·			-	-	-	_	_	_		,	_		-		_ •	-		1	· -	_	-			T .		•	_	•- •	7		-	•			•	• •	-	1526		
	2000 2000 2000	542, 248	644, 203	644, 939	544.596	944.040	200	544 500	642.831	542, 915	642, 746	641.493	641, 197	641.046	540.348	549, 571	649, 325	649, 194	048. 034 048.	86.83	25. 55.	648, 401 648, 401	648 224	648, 065	647, 437	647, 444	646, 572	546. 798 745. 798	045, 85U	560 075	645.650 660	646, 378	646,386	645, 120		644 351	648, 364	647, 633	646.804	646, 352 648, 033	645 394	645, 201	644, 583	4644, 073 4644, 251	644, 655	
		₹	4	4	4	4 4	4 4		4	4	4	4	T)	4	4	4,	4	4,	4	4	4 .	1 4	1 4	4	4	4	4.	4.	₫.≮	*	ग प :	4	4	44	7 5	1 4	4	4	₹7 '	9 2	ra	4	4	44	4	
	Sample No.	Cn36	Ch37	چ ا	200	3:	250	C043	Ch44	Cn45	Cn46	Ch47	\$55 \$2	C049	3	မွား	250	8 8 8 8 8	4000	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	95	300	600	019	<u>8</u>	8012	χος: 3	3 6	200	36	3 3 8 8	9	К Ф20	2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	250	C024	6 25	KCp26	K0527	2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Ş	<u>8</u>	KOp32	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	KG035	
ľ	ÿ Şe							4 1														273	274	1275	1276																			1298 1299 1299	1	•
!																							A 6	8	-																				- 1	

:	[≠] g ⁿ 4 ∞ 999999∞ n [∞] ≅9 0 ∞ 99999999999999999999999999999999
. :*	≥ 0
	□ 0444446444664466446644664466446644666666
	1 × 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	2 0 8 8 8 8 8 8 8 8 4 4 4 4 8 8 8 4 4 4 1 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	ು ಠಾರ್ಷನ್ನ . ಇಇಎಂಇಇನ್ನೂ ಇಇನ್ನು ಇದ್ದು ಇದ್ದು ಇದ್ದು ಇದ್ದು ಇವನ್ನು ಇದ್ದು ಇದ
	800 800 800 800 800 800 800 800 800 800
:	© 80748
	元 <u> </u>
	₹ 8081288888814884844488888888888888888888
	\$ 6 4 4 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
27)	₹ 88 8 5 5 5 4 9 12 1 5 8 8 8 5 5 5 6 8 8 8 8 5 5 6 8 8 8 8 5 5 6 8 8 8 8
Aralysis (27)	5×8 8
cai And	
Geochemical	7% 01-090000000000000000000000000000000000
ŏ	7 mmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm
List	
. i.	2200 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
	8 g - connnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnn
	# ### ### ### ### ### ### ### ########
* 1	B 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	8 g 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
	<u>ବ୍ୟସ୍ଥରଣ ଅଧିକଥିଲି । ଅ</u>
	26.25 46.45 2.26 46.45
	86 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	86.7 13.00 13.
	-A69-

ភ	1																																																
₹		; ex	~	8	۵	۵	4	۵	۵	۵	۵	۵	٨	۶,	ء د	v c	7	٥,	ıo.	۵	۵	က	۵	w	ဖ	വ	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	٥.	٥.	۵۵	٥ <i>ا</i>	\$ 6	\$ 6	16	3.6	16	16	۵۱	۱۵	~
5	E 4	ب س د	4	œ.	0 က်	20	2.4	0		0:	0.	4		· (4	,		÷.	7	4.	0	4.	7.	1.0	00	ω.	9	2	ري 9:	ω,	5.0	∞ 	2.5	4	ω.	4.	₩ (20	7	× .		V C	70	٠ د د	10	o c	ວ <i>ຕ</i> ຈັດ	, c	ι ο	20
ļ,	ر ا	<u> </u>	56	. 22	8	2	~	. 25	2	9	2	8	14	: ;=	- 0	1.0	<u>-</u> !	- ;	. 5	<u>φ</u>	. 22	. 22	Ø	9	9	<u> </u>	. 12	Ω.	7	<u>co</u>	Ξ	<u>e</u>	<u>ლ</u>	G	. 13	2	2 :	7:	4 6	<u>7</u> ;	- u	2 5	<u> </u>	2 c	<u>2</u> g	36	ក្ត	φ.	8
S.		- Ç	50	ç	33	24	<u>∞</u>	22	۲.	ဖ	۲.	វេវា	6	0	3 -	~ ;	=;	;	2	2	20	20	12	23	2	8	27	28	8	2	8	S 0	8	37	92	2	3	21	O I	Q Q	9 6	9 6	, t	3 0	<u>.</u> 5	38	(A)	33	8
8		0 W		2.5	00 101	တ တ	Ą	ણ 4	 .:	<u>.</u>	۵	٨	6	, t-	1 -	j €	P. 1	n,	4	က က	ယ လ	٥	4		20	ا ا ا	0	23	က် 4	ဖ	۵	-:	~	2.0		es :	7.	N !	t	- c	o é	, (- o	0 0 0 -	0 u	10	۶.	0	۵
တခ	e E	90	800	88	013	012	.007	5	900	90	900	8	S	0 0	2.5	9.0	200	9	050	.017	. 027	. 019	.03	3	035	024	88	1.0	.01	8	.045	. 013	8	.012	010	0.016	<u>.</u>	5.5	9.0	3:	- £	7:0	- c	3 5	310	3 E	010	012	<u>.</u>
8	8	o r-	9	4	2	۵	g	œ	ເດ	·-	4	ĸ		1 1-	- <u>L</u>	2;	= (xo ;	7	υን	7	17	۲~	9	:=	<u></u>	۲	2	က်	ω	ഹ	ო	4	œ	ល	∾;		ו ס	- 1	- ţ	o r	- ¢	٥٢	-	ه (o Ç	۸	00	4
Z	E ,	- <u>r</u> c	24	24	4	83	24	77	ω	മ	2	82	0	2 5	3 5	ָם מַ	×	20 5	ຊ	;;	27	52	23	23	5	10.	67	ထ္ထ	8	2	8	ಟ	8	37	7	∞ :	20 ;	29 9	<u>∞</u> ;	88	3 5	v č	- ç	9 4	ş ç	5 L	· 🕰	97	5
<u>s</u> ;		9.6	7	8	8	9	~	ហ	8	8	8	8	٤	3 2	5 6	58	3	8	.07	6		<u></u>	90	5	i E	8	မ္တ	<u>(7)</u>	. 21	සු	.27	-1	23	88	32	7	. 21		4 ;	<u>,</u>		2 :	, 5 7 7	<u>.</u>	- 5	, 7 &	18	8	33
g	툆.	-	Δ	<u>^</u>	e	~	۵	~	-	2	<u>.</u>	Δ		-			- •	^.	-	∾	N	2	~	į co	0		٠ <u>۲</u> ۷	~	-	8	C۱	Δ	Δ	-	Δ	Δ.	~	;;; c	3 7	N	N C	V C	4 ċ	v 6	v -	, c	10	, <u>'</u>	N
¥	8	200	55	195	A	ထ	Δ	2	۵	ል	ል	a	æ	3 8	7 2	2 8	3	2	88	£2	53	120	83	50	38	122	4	38	13	ል	À	ဖ	280	8	~	ß,	A	23.	A _t	8	<u>e</u> 4	à á	ð.	- 0	ę ę	S i	i k	271	352
B¥.		<u>. «</u>	ő	37	8	67	92.		8	Ö	8	<u>.</u>	α	2 2	3 5	2 ;	4 :	4	. 17	<u>છ</u>	50	88	9	σ	8	2	겉	.67	8	8	<u>.</u>	Ξ	٠. ب	Q	8	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>s</u> :	2 !	<u>~</u> (2 8	25	2 £	<u> </u>	- <u>-</u>	ء و د	<u>, o</u>	, 19	8
Α:	2	8 8	98	84	21	Ω.	19	₽.	٠ ئ	0.	ç	8	ő	3 4	2 4	? (7.	4	٠ 8	74.	67	ic.	6	હ	14	G G	စ္တ	7	9	8	47	₹	2	6	8	g g	8	8	24:	2.6	70	ę u	3 8	9.8		- Q		57	8
<u>P</u>		ý ko	8	23	4	g	ξ	æ	≙	9	<u></u>	5	7.	· •	- u	3,6	3 9	٠	2	9	9	ψ.	-	ic.	;=	50	9	124	8	~	<u>6</u>	φ	5	5	~	Ω	Ω (o i	2 6	≙;	7 :	t 0	<u> </u>	<u>4</u> 6	3 =	- 5	, <u>1</u>	132	88
3	E C	n 00	ស្ន	ij	9	2	o.	2	G	m	4	'n	α	a	o 0	1 0	: (2 0 (σn.	0 0		=		· K	4	O)	۰,	~	o)	ເດ	ဖ	ιc	ထ	Ξ	വ	~ ·	ο,	יו מכ	- 1	~ r	~ ^	r	- K	3.0	- c	. .	: oo	, <u>-</u>	ស
ပ်	E S	220	232	203	212	277	245	240	279	270	376	326	Ş.	3 5	3 5	4	₹.	3	8	226	60	33	29	23.7	2	8	23	98	454	8	291	32	432	246	289	8 8 8	3	96	36	9 6 9 6	000	# G	5 2 2 2 3	3 5	500	3 5	9	88	90
8	<u></u>	n en	00	ıΩ	- -	က	_	~	<u></u>	<u>^</u>	ന	•	٦	٠,	3 ×	ì (77	•	4	7	۲-	ശ	4	4	۰ ۵	ı ÇD	œ	00	တ	<u>^</u>	C/J	თ	(O	}~ -	-	4	d 1	n ·	œ (, 10 z	ş.	~ <	; <	; <	7 1	1 t) (t)	, ,	10
8	် ဒီ 8	3.5	167	162	83	33	8	53	99	8	8	23	~	2	3 2	9 6	2 1	2 8	8	8	123	121	88	25	40	4	4	33	129	92	<u>₹</u>	8	4	191	<u>ਲ</u>	114	25.	25	20	25	2 6	- 1	<u>5</u> &	3 5	3 -	- L	2	8	88
₹	31/	<u>.</u>	Δ	Δ	^	^	Δ	4	<u>^</u>	۵	<u>^</u>	^	₩	_	<u> </u>	۷ ۷	<u>^</u>	Δ,	<u>^</u>	4	٥	Δ	Δ.	Δ.		Δ.	Δ.	Δ	-	7	<u>^</u>	Δ	Δ.	Δ	^	Δ.	4 :	Δ.	ν,	۸,	<u>.</u>		<u>د</u> د	\ <u> </u>	<u> </u>) –	Δ	Δ	٧
\$ 5	3	e G	<u>^</u>	^	<u>-</u> -	۸	္	<u></u>	C)	4	<u></u>	0	00		- 4	<u>,</u> 0	o :	<u>.</u>	Δ.	<u>^</u>	4	<u>^</u>	^	^	Δ		_	ın	တ	4	۸	<u>^</u>	ഹ	က	თ	:= '	ΩI	n ÷	<u>^</u> .	n \$	7 \		,	T U	-	, 7 п) Б	0 04	7
 	200	38	395	တ္ထိ	574	395	397	47.1	679	673	8	8 8	616	387	e e	31	2 5	4 6	20 c	320	88	344	736	372	272	12	997	759	88	930	8.4	33	775	8/9	9/4	<u>چ</u>	0 i	- - - - -	96	7 0	200	224	1 7 7	38	j c	200	526	047	696
Location (km)	بر 10	ည	5 3	က်	5.7	517	က်	<u>3</u>	1514	<u>က</u>	513	5.2	15.2	5	507	200	0 6	2 5	2 2 3 1	1507.	1507	1507.	503	1620.	1621.	1620	16.18	1618	[617	1615	9.2	1613	1614	1614.	1612.		2	200	201	7 9	- i	 	2 2	. C	2 9	5.7	1617	1617	1616
Y	4647 675	4647, 566	4643, 985	4644.061	4640, 112	4640, 173	4640, 409	4640, 253	4640, 757	4640.688	4640.774	4641.236	4641, 596	4641, 731	4642 161	7671	404.000	104Z	4542, U45	4642, 971	4645, 114	4646, 128	4640, 135	4655, 685	4659, 580	4659, 706	4652.946	4655, 412	4652, 575	4652, 366	4652, 414	4651.597	4652, 563	4652. 6 /6	4652, 252	4651, 461	4551, 512	4000, 024	9004 3004	4654, 960 466E, 099	4000 050	45.65 ED3	4557 445	4657 243	4859 F17	4655 357	4658, 589	4657, 728	4657,847
Ample	KCo37	KCq38	KCa39	K045	(Co.	KC942	KC943	604	KC045	KC946	KC947	5048	KC949	KC050	Coo	, C-C-X	200		25.5	Kordo	KCr06	KCr07	KCr08	G C01	KDc02	KDc03	රි රි වි	200	6 603	70d04	500	KD406	99	S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	5000	Sel 3	200	250		25	250	250	55.5	25.5	555	55	KOd22	KD423	KDd24
0)	351	352	350	ž	င္သ	g	222	20	323	9	9	362	တ္တ	384	365	98	200	26	8	9	- 1			٠.								1	8								300			1				88	9.4

List of Geochemical Ba Co Cr Cu Ha K K
그 경에 다른 사람들은 사람들은 사람들이 가는 그들을 하는 것이 되었다.

용함 8 8 8058047150758178150508005057585788 8411171488817888888888 ist of Geochemical Analysis (30) 3 8 ල <u>දි</u> <u>44665500€√~≈≈±∞≈∞∞∞√√√√4</u> & g 4655.1 4655.2 4655.4 4655.4 4655.1 4655.1 4655.2 4655.3 4655.4 4655.4 4655.4 4655.4 4655.4 4655.4 4655.4 4655.4 4655.4 4655.4 4655.4 4655.4 4655.4 4655.4 4655.4 4655.4

-A72-

	[28] \$777777777777877777777777777777777777
	6466666666666666666666666666666666666
	2 0 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	口* 4 並
	P g048844874875688928888888888888888888888888888888888
	9 600 00 00 9 00 9 9 9 00 00 00 00 00 00 00
	8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	\$ \$4084888089699999999999999999999999999999
	8 - 4 - 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	■ * 82583488888869942558885484884848544895495968969988489
	8 8 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
Aralysis (31)	₹ 8 0 = - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	5x 5x <t< td=""></t<>
20chemica)	** Et887892925645-F8878588888888888888888888888888888888
0	車 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
tsi .	<u>a</u> a a a b a b a b a b a b a b a b a b a
	P 988 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
·	8 gm 44 w 5 x 5 7 0 0 0 4 0 0 0 4 0 0 0 4 0 0 0 4 0 0 0 4 0
	電
	3 8 7 7 7 - 4 - ∞ 7 7 ∞ - ∞ - β 8 4 7 7 9 ∞ - 9 9 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	δ. 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2
:	00.(19) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10
	200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	46588 46588 46581
	8
	8. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
	-473-

ភ និ	۵	Δ,	ړ ∆	ວ ເຕ	7	Δ	ភេ	∞ [ຼັດ ເ	ກ່	, Ç	3 8	8 8	38	12	2	8	203	6	3	202 8	98	8 tz	<u> 4</u>	4	Δ	ស៊	4 م	2 6	3 ₽	Δ	4	2	8.	- 1	- t.	<u> 4</u>	Δ	۸	8	R	88	38	3 दि	
3≤ 0	۵	۵۵	Ġ é	3.6	۵	۵	۵	Á	۵۵	٥٥	Δ.	3 6	9.6	ો હ	۵	۵	۵	00	۵	۵.	4 6	8	۵۵	8	۸	۵	۵	۵۵	8	8	۵	۵	۵	۵٤	16	36	۱۵	۵۵	۵	۵	۵	Á	٥.	14	
2 8	1.8	4:0) e		0	1 2	4,	. و	4.	ə (٠ د د	ο o	0 ~	- α	r oo	4	4.2	÷.	2.0	ω,	~	· ·	~- -	4	9	~: 0			d C		9	ω.	4	90		: <u>-</u>	7	7	4	 	0	ල ල් ර	ာ (ဂ	- 	
≓ %	. 12	<u>0</u>	25	<u> </u>	4	2	8	9;	. 24	<u>.</u>	<u> </u>		3.5	3 0	38		8	. 25	.47	2	333	7.7	7.0	٠ د	8	<u>8</u>	. 25	= 8	38	2,40	. 26	<u></u>	1	3 8	0 u		7	ຸເດ	2	9	8	.37	3.6	វន់	
ي دي دي	e	7.	<u>o</u> ,	- S	12		<u>ლ</u>	က်	8	8	8 2	3 8	9 6	1 5	3 8	8	102	జ	92	0	88	25	ä t	26	9	9	24	9	Ñ 8	9 6	2	27	8	£ 5	5 6	78	3 5	3 ≅	7	B	8	₩ 6	3 2	5 6	
8 8	ი. 1	<u>ن</u> .	ი c	. V	တ	30	r_ თ	4 ر دن ا	က (၀)	% N	٩.) ·	- 5 4 0	<u>.</u>	20.0	·	ი დ	22. 7	2.5	7.0	23.0	o c	ກ c	5 ec	ာတ	w.	ણ 4	, 10.	0 c	ه د ا	က		ൾ	c	7.	- c			1	ට ග්	13.4	တ တ	က င ၁ ဂ	: 4 8	
00 ×	110	012	014	4 6	88	014	.037	210.	623	910	666	88	38	770	38	8	022	405	. 093	. 032	86	25	32	200	88	.013	.01	410	920	220	5	.015	80.	85.			5.0	0.14	013	. 028	8	620,	727	3 28	
& &	۵	m	٨٠	p er	, ო	ო	ന	۵.	۵.	۵	۵	٥.	_ 6	46	۱۸	i et	۵۵	25	_	۵	წ	ys é	8	3.6	۵۵	٨	۵	۸.	4 6	٥.	۵۵	۵	۵	ω 6	٥	۶.	۱,۷	26	က	۵	ယ	٨	9 0	<u>4</u>	
2 8		2	က	- <u>4</u>	1243	တ	467	233	475	8	8	4 6	8 ह	7 00		4 5	8	39	8	8	374	4 1	ღ გ	3 8	88	ន	<u>0</u> 2	88	229	3 4	ω.	8	7	2	4 8	72	9 2	. 2	7	185	330	65	\$ à	<u>v</u> 9	
£ %	10	. 05	8.5	3 %	. K	8	9	.5	8	77	ლ ც — ც	8:	4. c) T	. 8	ą	29	<u>-</u>	. 55	8	<u>~</u> ;	7.7	89 E	5 8	8	7	. 25	8	23.6	8.8	.03	. 24	8	8	3.5	3.5	5 6	1 5	8	4:	. 52	Ά,	℃ 6	7.5	
ع ۾	۵	Δ	<u> </u>	<u>^</u> ^	<u>\</u>	4	4	Δ.	Δ.	Δ	- :	<u>À</u> :	<u>.</u>	٠,	, <u>^</u>		Δ.	ঘ	4	-	27	4		<u>\</u>	·	,	<u>,</u>	<u>^</u>	<u>^</u>	۸ ۵	<u>^</u>	Δ	~	۸.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>, 4</u>	·	Δ	Δ	Δ.	- !	, [†] č	
£ 8	^	7	ထန	8 6	} <u>-</u>	8	5 5	<u></u>	425	97	[S	3:	170	38	88	ş	633	88	425	277	85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 8	888	230 230 240	3 6	3 6	74	283	25	8 1 2 1 3 1 3	, K	201	223	28 28	834	20 0	5 6 5 6	ž k	2 &	8	627	220	452	9 9 8 8	3 88 3 88	
\$ 3	.05	91 .	4 6	3:	8	.04	3.22	<u>ද</u>	3.41	8	. 6	25.02		- t	š F i c	- 8 - 8	2.35	4 10	<u>0</u>	8	4.24	<u></u>	8 8	3 %	88	60	Ε.	න <u>;</u>	1.45	36	8	.31	8	. 57	8 8	2.5			7		2. 13	 2:		44 58	
× %	1					:												_				_										_				_								• •	1
圣色	122	42	g.	3 ¢	219	8	254	2	9	144	924	٥ <u>د</u>	D 0	2 6	250	200	88	388	279	116	830	£03	88	9 K	125	9	217	216	25 5 20 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	313	216	212	8	9 2	0. G	<u> </u>	2 0	300	88	153	136	171	ည် ရ လူ ရ	2692 2694	
3 8	വ	17 (~ <u>¢</u>	Ā Œ) თ	ហ	7	ဖျ	ខ្ម	, (٠ د ا	ខ្មុ	υ <u>ਜ</u>	2 6		7	<u> 1</u>	862	238	83	842	ž 2	8:	_ d	<u> </u>	^	œ	က ရှ	7	1 1 4	യ	=	ဥ	က္က႑	- 6	25	2 0	വ	S)	7	<u>დ</u>	52	<u> </u>	88	
ပ် စီ																																												-	١.
8 8	1 .																																											- 1	1
88 6					•			•					•																																ļ
₹ 600 600	1																									-										. '									ı
As																																		1											1
, P	94	ಬ್ಬ																									٠.															045			
ion (km	1586. 7	8 6 6 8	0 0 0 0 0 0	579.7	1579.5	1578.5	1579.4	200	200	0 1	- 07.0	0.07	777	127.0	1573.5	1572.8	15.70.8	1570.7	1570.7	570.3	1570.1	- 6	15/3 8	7 276	1575.5	1576.0	1576.1	000	2,47,4	15.75	1577.3	1577.3	15/4.2	15/4.6	7.07.0	17.7	1577	1573	1572.0	1572 (1571	1571.0	500	. 695 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
Locat	57. 748	57. 522	177	65.4	53, 714	52.658	96 96 96	21.01 000	98.00 - 00 - 00	36	35	200	38	88	17	52, 163	54.019	53, 979	50.937	50.816	50,862	9 t	55. 55 12. 57	. 88 . 98 . 98	55, 514	55,818	55. 643	75. F30	52, 410	55.347	55, 521-	55. 662	28. 26	28. 116	00 cg	9 G	50 717	58, 955	59, 236	59, 065	58, 219	58. 140	5.50 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	54. 842	
×	46	Q	ğ Ç	4	46	4	φ. (φ. (4 4	o c	4 €	ទ្ធ	ş Ç	2 6	2 4	9	45	4	46	46	49	A 6	္ (4 0 G	4	4	46	9	Q S	ð K	4	46	97	 5	3 4	¥ €	5 4	48	39	8	46	9	₹ 14.6	¥ €	, 1	
mole No.	D948	0949 10949	25	900	0403	990	500	200	299				55	Š	414	0	Ohle	0hi7	On 18	Opto 6	6h20	25	655 953 953	Dh24	Oh25	Oh26	957 6	2 6 5 6 6 6	255 055 055 055 055 055 055 055 055 055	250	Oh32	Ohas	95	Christ	255	2 8 2 6	26 0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	6 6 6 6	6 41	CP42	6 53	5 4	555	Ø302	
Ser. Sa	1551 K	1552 7 553	2.7.2 2.7.2 2. 3.	1555 K								-							1			٠.	4.																	٠.	- 1	1597			
! · · ·														-							-	· A	74	-				•																	ļ

	0.2.7.4.4.4.5.8.8.4.4.6.8.4.8.4.8.6.4.8.4.8.4.4.4.4.4
	\$AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
	-844-444-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-
	*F8866768884686248828888888866F668F286F28F66FF6885688
	88680440246656686868458688886666540646565666-151484-1485
1	ชนุดุ4ชนุนีะเวลนนั้นเว็กนั้นแนวแนนพฤนะ . พุชะ ผุชนุนะผูชนุนะนุนนุนุน - 4ชนะ- ขนุดดุน- จนุดดุน 4 นุการ ขนุดดุน - ขนุดดูนะ - ขนุนุนุนุน - 4ชนะ- ขนุดดุน- ขนุดดูนะ - ขนุดดูนะ - ขนุดดูนะ - ขนุดดูนะ - ขนุดดูนะ
	2008 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
	8ggr r r r r r r r r r r r r r r r r r r
	88888888888888888888888888888888888888
٠.	*82.455=544864865422885722285725685-888-888-888628886528888658888888888
	80-995-500-80-60-60-60-60-60-60-60-60-60-60-60-60-60
(33)	guin 28 8 0 5 8 8 5 8 8 5 8 8 5 8 8 5 8 8 5 8
Analysis	* 8-28 85 8 8-28 8 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
8	* 4.0.2 % - 1.5
Geochemi	8 2 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 2 2 2 2 3 2 4 2 8 8 8 8 4 2 8 4 2 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Ö	ga 4
	28274 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
:	pr - 24 m 7 y 2 m 2 4 m m 2 4 m m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m
	8
	897-4757580759078754888757588-000000000000000000000000000000
	g v v v v v v v v v v v v v v v v v v v
¥	7—————————————————————————————————————
	2000 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
, . ,	* # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
	\$ 0 5999999999999999999999999999999999999
	685 685 685 685 685 685 685 685 685 685

List of Geochemical Analysis (34)

5 8	^	82	ល	8	48	8	S	55	'n,	3 6	3 8	8 "	n į	8	33	<u>.</u> ک	י עכ	۸ ۶	3	<u>~</u> {	7	ν;	7	<u>.</u>	4	Δ.	Δ	ប្រ	<u>დ</u>	Δ	Δ	Δ,	Δ,	Δ,	Δ,	۸,	n i	<u>}</u>	۸,	. 4	Δ.	٨	Δ.	£6.	φ	က္က	£	က္ထ	88	8		
¥ 0	۵	۵	۵	٨	۸	۸	۸.	۸	6	۱ ۵	3 6	3 6	۹۵	٥	۵	۵.	۵	۵۵	٥.	۸	۹۵	۸,	٨	Á	۵	۵	۵	۵	۵	Ą	۵	۵	À.	۵	۵	٥	\$ 6	7 6	16	8	۵۵	۵۵	۵۱	۸	۵۵	۵۱	۵	۵	۵	۵		
⊃ 8	9	<u>ن</u> در:	ල ල	4	· «			, 6	ic	10	i •	o () ·	4 6	2,5	4 6	oo. :	2.0	4 (7,	χ .:	2 4	2.4	æ. ∵	9	2.6	<u>ن</u>	<u></u>	0	~; ∞	ω.	ω (ω.	4	4 ,	¢	† •) t	i c	0	i -	٥.	· «	ල ස්	9	2.4	2.2	00	2.2		
i %	4	-	မ္တ	Ø	27	3	24	: 8	3 6	15	† V	(2 8	3;	2	33	.2	∞:	4	81	8	20 :	8	22	<u>o</u>	-	<u>თ</u>	<u>თ</u>	<u>o</u>	ប	9	7	ω	∞ (20 €	œ g	2.5	0 5	<u> </u>		σ	<u> </u>	7	<u>ر</u>	8	8	.26	.55	25	. 22		
ry g	10,	200	24	ir.	38	. G	6	, K	3 8	3 6	9 8	3	9	3	4	2	<u>ω</u>	4 6	8	21	21	<u>+</u>	27	7.	ប៊	9	50	က်	8	<u>σ</u>	<u>-</u> -	<u></u>	<u>0</u> !	<u>io</u> !	<u>.</u>	<u>.</u>	<u>0</u> <u>0</u>	2 5	2 12	2 7	ŭ	<u> </u>	2 5	ğ	67	20	4	ភ	စ္တ	88		
8 8	2.5) (d	2	٨	,	ō	14.1	ď	- LG	s 6	\	n (o 21 (ام	ب ان	4	က က်	 	4 ·	٠ ن	ç, .	d (2.5	Ω; , t.,	2.2	4,2	بە ھ	പ്	4	ഗ	က	ල ල	რ 4	ი	න () C	o 1	a a) r	o i o	i e	·	i œ		. 2	o i id	о ы	٩	9 (5		
o 34			020	0,0	000	8	720	8	3	1 1	- L	220.	410	9	8	150	88	50.		. 013	88	8	88	900	8	8	8	.016	. 83	88	600.	8	-00	 	200	3	36	3 6	25	88	2	Š	800	88	022	010	. 032	. 964	.036	-017		
8 8	٨	i က	cc	ı,	۶.	6	۵.	Ìσ	, 5	4 ¢	<u>.</u>	ν.	4	a r (on (2	ဖ	ო;	Ξ,	သေး	וֹמ	- 1	so ;	2	တ	ယ	4	ထ	2	00	(ထု	ω·	ဖ	(20 j	Ω-	4 -	÷ 14) I	۸,	i er	ò	(C)	4	ເດ	4	4	භ	či c	2		
i N	24	, K	, cl	g	3 5	<u></u>	7	8	3 6	3 8	e i	8	3	3 1	e;	2/	တ္တ	စ္ဆ	8	<u>ب</u>	გ;	9	51	က္	22	<u>(0</u>	83	21	2	2	ក្	- -	<u>.</u>	ក្ល	ត្ត	2 !	 - <u>.</u>	2 5	2 [: 2	1 4	Ğ	2.	is.	88	8	8	5	8	44		
§ %	, e	88	<u>e</u>	ď	2.0	٤	3 5	1 S	2 5	<u>- 8</u>	3 5	3.	5.6	3	. 42	. 27	8	S	. 72	<u>.</u>	<u>5</u>	3		.07	ج د	6	8	8	. 23	.0	. 07	8	50	9	9	2.	5 6	3 8	35	<u>ఆ</u>	8 8	38	88	9	22	5	. 46	88.	Ç- 6	33		
2 8	1	Δ.		1	<u>.</u> 4	4	4	4	<u>`</u> c	. <i>t</i>	Δ.	Δ,	 ,	,- .		7	α	÷	<u>^</u>	Δ,	~ .	:		Δ.	•	N	Δ	Δ	•	Δ	-		Δ.	Δ.	:	Δ,	Δ.	2.4	<u>`</u>	- △		<u> </u>	, c	1		Δ.	<u>^</u>	.	01	4		
<u>د</u> ک	8	155	67	Ę	2 5	0	35	430	2 1	- 0 0	8 8	g (8	ဌ	223	8	æ	2	7	[2]	A	50	8	8	8	~	က္ဆ	157	14	<u>დ</u>	B	မ္တ	8	24	88	ភូទូ	0 2	? {}	35	2 8	3 6	Ц	88	808	8	187	206	162	2 <u>8</u> 2	88		
\$ ₹	Į	8	2		, c	, c	e e e	88	3 5	• •	₹ 5	3	. 5	6 .	6	ဗို	8	.53	ဗ္ဗ	37	94.	7	ි.	စ္တ	8	<u>.</u>	<u>-</u>	. 22	98	. 12	4	2	0.	<u>თ</u>	2	٥.	77	- 2	3 4	. 1	<u> </u>	35	2	ď	8 8	215	83	88	77	3		
ㅈ%	8	: K	8	K	9	ŝ			}	3 -	- 6	86	8	55 !		. 65	Ξ.	4	င္သ	μ.	5	9	્	g !	٠ د	4	æ:	8	8	<u>ස</u>		. 52	8	77	ઉ	8	33	7 0	2 %	8 8	41	42	8	8	4	70	. 18	38	28	8		
¥ &		8 8	345	140	5 5	75.0	66	200	900	} o	D L	8	2 5	2	2	83	ქ	53	φ 4	ဂ္ဂ	8	5	8	20	ထ	42	က်	გ	ß	ເດ	8	5	စ္တ	7	25	8	2 6	? ?	3 \$	8	بر	188	8	145	33	88	43	<u>.</u>	ខ្លួ	487	• •	
3 8	α	, 	រួក	2	Ş	8	·	20	ģ	20	<u>n</u> 6	₹;	}	= ;	8	35	9	ຫຸ	Ω.	E ;	ည္ (37 j	5	<u>e</u>	2	တ <u>·</u>	œ į	4	72	ω	ဖ	တ	ω (œ (3 0 (× c	21	~ K	• ∝) ~	σ	σ) <u> -</u> -	2	ន	8	8	52	တ္	5		
င် မိ	308	98	473	441	8	Ş	2	88	ave.	į	7 0	0 0	3	415	505	220	206	92	3		<u>8</u>	ě,	99	95	86	24	244	334	28	275	259	24	278	98	3	38	200	0 L	, C	30.2	260	3	326	240	240	233	265	22.1	265	28		
8 8	G	ம	-	ď	3,	3	8	<u>e</u>	α	y (c	,	: •	4.	4.	Ω;	<u> </u>	Ω.	Δ,	~ 1	Ω.	ο (٦,	₹ (ري دي	ব -	64	 1	~	-	<u></u>		Δ.	Δ,	(4)	Ν.	-	<u>^</u>	<u>\</u>	· 07	ı LC	Α.	÷	N	12	ıΩ	σο	14	5	22.5	15		
& &	5	123	5	5	Æ	æ	S. C.	203	5	1 5 2	8 5	<u>?</u> č	3 G	ရှိ ရှိ	182	526	2	3	7	2	5 6	8	<u> </u>	8	ස	2	7	<u>1</u>	ភ	ည	ထွ	ည	ភូមិ	88	8	O Ç	<u>3</u> 8	3 6	3 5	8	8	8	11	217	248	254	187	200	18	1/4		
Au	<u> </u>	8		σ	, Δ	4	~	•-	ď	2 c	4 6	s (^ <	ъ,	•	4 :	<u>-</u>	N -	Δ.	4.	<u>N</u>	\ \ \ \ \	2 ÷	۰ 4	Ω.	Δ,	រេ (က	ത	Δ.	Δ.	Δ.	- (20 •	4	_ (o.+	<u>\</u>	<u>.</u>	-	σ		N	(1)	ব	<u>^</u>	۲۷	က	<u>,</u>	-	·	
As Poor	6	~	-	7	^	ιΩ	^	w	o	e (1)	, <i>f</i>	7 *	3 C	1 (T	- 6	77.	φ,	<u> </u>	~ :	۰ د	- i	··· 1	d	<u></u>	^	9	က္က	ഹ	က	Ω.	2	Ξ.	ຫ ÷	<u>^</u> ,	⊇ \$	2 -	† ¢	<u>ہ</u>	<u> 4</u>	(1)		цΩ	ဖ	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>∞</u>	<u>^</u>	က	<u>~</u>	07		
ion (km) Y-coord	1558, 789	1557, 948	1557, 502	1556, 233	1556, 016	1554, 774	1554, 502	1554, 737	1553, 389	1552 896	1552 000	1556 506	1000 000	000	1004. 525	1953. 32 /	1334.004	1354, 235	1006-720	1556.81	1000,000	200	1552. 946	252.387	1552, 240	1552. 488	1552, 352	1559, 592	1557, 967	1558, 015	1556. 885	1559.415	1557. 814	1557.235	1333, 926	100.00	1550.000	1558 727	1557 576	1557, 685	1556, 370	1556. 404	1559, 797	1550, 250	1550, 129	1551, 085	1551, 007	1551 142	1547, 708	1549, 125		
Locat X-coord	4651, 789	4651, 697	4651.016	4651, 292	4651, 502	4650, 770	4650.335	4650, 955	4651, 0.15	4650, 654	4650 A49	4651 620	461.000	4601.990	4000 200	4000-12-0	4000-470	4054. 150 ACER 010	4000-010	4000.070	4000,000	4000 000	4007.040	4007.	4658, 505	4558.853	4555.993	4654. 341	4654.530	4554. 58/	4655.180	4655.413			• '	•								٠.	4652, 155			4653.349	4652, 253	4052. 30		
a l	60	₹	مُا	თ	~	Ø	ອ	0	_	2	i co	· •	ru) (J	9 1-	- a	0 0	n c		- ‹	40	, ,	ą is		۱ م	- c	20 C	30 e	9,	-	S (2	? •	đị n	ក្លុម	ġ'n	<u>-</u> 0	σ) <u>C</u>	-	2	ෆු	4	ريا د	ဟ	7	œ	<u>න</u>	9,	<u>-</u> °	2		
Sample No.	9 9	<u>8</u>	8 9 9 8	<u>\$</u>	5 6 6 6 7 6	ğ Q	<u> </u>																			-																				9.1				- 1		
ğ <u>-2</u>	. 65	1652	20	165	165	155	165	165 1	165,	166	186	i i	3 8	3 6	9 6	9 3	9 6	8 %	3 9	3 5	. t	2 5		Á		-	ò	26	2	<u> </u>	8	8 5	88	8 8	8 8	3 3	3 5	. <u> </u>	80	169	99	169	169	159	169	169	5 <u>0</u>	9	1699	2		
																															-									٠												

	2 g 3 8 8 8 8 8 4 5 18 2 5 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	∞666666666666666666666666666666666666
	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	P 9 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
·	$\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2}} \sqrt{\frac{1}}} \sqrt{\frac{1}{2}} \sqrt{\frac{1}2} \sqrt{\frac{1}2}} \sqrt{\frac{1}2} \sqrt{\frac{1}2}} \sqrt{\frac{1}2} $
	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	5 g 8 8 7 4 8 8 4 4 4 8 8 4 6 8 8 7 8 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	5% 42884884886558 58865888888888888888888888888888888888
į	200
	88 8 9 4 4 12 8 8 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	28
	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
	2
	7 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	8 g 4 5 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88
	₹ 8 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	\$ 8 0 − 6 8 0 − − − − − − − − − − − − − − − − − −
	85 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
	A 655. 509 4655.
	444444444444444444444444444444444444444
	60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	-444

1964 1964		22.4																				-										
A	Ë-%	. 26		¥ 8.	388	8	8 ;	25.	.5	.23	.22	ध्	25	23.	88	8		<u>თ</u> დ	12.	នូន	42.5	ខ្ល	28	.2	2 L	<u>(a</u>	<u>ი</u> დ	12:8	38	8.8	52.	88.
A	S d	84	3 1 2 6	8,8	₹	3 &	83	4 8	<u>0</u>	ნ ნ	9	G %	ည်	<u>რ</u>	ō 4	ក្	3 SS	44 ¢	} & :	48	₹	វិស	დ ლ	8	88	181	322	12	, 4 4	84	28	4 4 5
A	2 E	2.4. 1.0 1.0	<u>.</u> Ą.		٨٠	2 2	۶.	ა — 4 დ	7	ත ර ත් ර	٥	o (۵	œζ	ກ c ∹ ຕ່	7		o) c	i ci	ه ۵	٨٤	۱,	, c	ا ا	ص بر نار نا	on (თ დ თ ბ	જા (જ	ر ب	. 60	55	ათ. ბია
A	o ≫	. 020 . 019	500	50.53 50.53	.027	20.0	012	50.0	.00	888	.007	.026	980	800	- 6	010	50. 50.	. 027	88	8 8 8	021	88	88	019	4.0	014	020	9	2. c	926	016	.000
A	& g	တဆင္	229	ro es	100	- 5-	ហា	~ (0	ன்	٠ <u>.</u> 0		ب م	=	 0	<u>ນ</u> ຄົ	<u>က</u>	വ ഗ	ភ ភ	্ৰ '	م ق	22.0	നെ	ក្ ៤	တ	30 es	ത	თ დ	တင္	2,5	ი	<u>-</u> ຜ ;	<u> </u>
A	iz ed	53 23 24	₹ 88 £	88	<u>1~</u> 0	ે એ જે	යි	8 8	92	00 e0	8	8 8	76	8	3 8	8	5 KS	ន	3 ₂ 2	නු නු	8	38	& %	8	හි නී	· සු	88	88	9 KG	<u>18</u>	5 % ;	3 2 3
A	28	85 85 15	96.	 8 &	8,8	88	ą;	3.5	8	, o	8	88	8	8	8 8	=:	4 8 4	<u>4</u> 8	3.⊱.	8 S	4:	18	% 8	88	ច្ច ច	.24	88	នន	88	22.4	38	2 F.
As AL Ba	2 8	4 O	v) (v	cv cv	200	v (r)	010	N -	′۵	eo ~	0	_დ ი	(0)	Δ.	N F-	- N	N N	~ 0	~~	က က	~ ~ ·	~ ~	c	i eo	თ •	· 0	≙	(N 6	,≙.	- 77	- - - ,
As Au Ba Co Cr Ou Ha Co Co Cr Ou Ha Co Co Co Co Co Cou	₹ 8	87 87 87 8	38	£ 8	& c	සු න	82	190	8	52	97	202 446 446	3	48	85	A	28	<u>4</u>	8 g	8 5	8	88	8 8	8	24 E	<u>8</u>	9 <u>t</u>	. B. g	8 6	& &	86	627 627
As Au Ba Co Or Or Or Ham per	28	88	. W	2.8	8,2		88	2 2	8	25.6	183	٠ ه	6.	8	2.6	. 8	<u> </u>	22.	88	82	8	8.8	유 %	4	5 S	8	.39	. జ్	, io	85	. In	1 .8:
As Au Ba Co Cr	× %	1.06 1.15 2.06	3.5	<u>.</u>	.37	. 45	1.49	88	4.	86	8	÷ %8	4.	<u>'</u>	3 8	8	3.5	200	2.5	. 97	8	<u> </u>	દ દ	88	8 8	នេះ	ω გ	88	86	8	3 - 1	88.
As Al Ba	운 â	37.	on €	සු හි	60 6	, 8 8	<u>5</u> 8	% <u>5</u>	क	88	ម័ក	27	₹	25	~ £	10	88	នុខ	8.8	8,8	젊용	3 80	gg &	187	ಜ್ಞ	8	8 g	18:	4 €.	888	883	839
A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	3 6	223	2 2	នន	88	18	23	<u>ი</u> რ	o	<u> </u>	=	88	8	တင္	2.5	က	<u> </u>	စ္ဘာ င္	2 co 9	ည ဆိ	89	2 =	4 €	4	<u> </u>	22 (C 7	:=:	22	88	3,00	289
25	ර් ම්	283 231	828	8 8	88	215	197	260	285	258	9 9 8	428 1429	236	241	4 62	383	9 3 3 3 3	347	88	552 550 550 550 550 550 550 550 550 550	247	201	286	104	328	8	236	ន្តែន	2 88 7 8	88	238	888
	8 8	- 2:	<u> </u>	to 4	ភិ ខ្	7 tö	ထ င	2 =	4	τυ <u>4</u>	ω	57 E	<u>7</u>	41	o [-	ဖ	ন ক	; ;	<u> 5</u>	യ ഇ	ដូច	<u>.</u> თ	თ r~	27	വര	· = ;	<u> </u>	တင္	5 ਦ	22	2 22 5	2 % 3
→ P	8 <u>8</u>	178 187	383	25 <u>28</u>	210 710	235	242	3 12	102	124	5	121	212	9:	5.5	န္တ	[2] [3]	88	9 10	158	48	3 Ξ	4 S	8	276 97	8	<u> </u>	88	202	523	74	3 <u>18</u> 8
568884888888888888888888888888888888888	₹ 8	<u> </u>	۱۵,	co	α÷	<u> </u>	2	Δ Δ	<u>^</u>	Δ Δ	Δ.	~-	4.	Δ.	_ ^	Δ,	ე ო	<u> </u>	. △ .	<u>^</u> _	^ c	4 (4)	დ ≏	Δ,	<u>^</u> _	. △ .	ე _^	<u> </u>	4 م	~ 4	<u>.</u>	∆ ∆
8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	As	4-5	- o :	4 es	Δ <i>.</i>	<u>.</u>	27	~ თ	Δ	N Ω	0	<u>4</u> -	4	ω -	<u>4 Խ</u>	<u> </u>	ი ⊏	on /	ကြ	v 4	<u>ω</u> <u>c</u>	ည္က	~ △	ω (ж «ч	Ψ:	⊇ 5	Δ,	N A	Δ.	₫,	<u>^</u> oo r
1530 1530 1530 1530 1530 1530 1530 1530	tion (km) Y-coord	1538, 478 1538, 405 1537, 100	1537, 104	1535, 550																												
X—coord 4853.854 4652.823 4655.855 4655.855 4655.855 4655.855 4655.173 4655.173 4655.173 4655.855 4655 4655 4655 4655 4655 4655 4655 4	Locar X-coord	4653, 664 4653, 850 4653, 850	4653.004	4652, 256 4652, 256	4653, 782	4651,209	4651, 006 4656, 068		4656.828	4656.893	4658.879					4657.658					4653, 920	4658. 187	4659, 038	4658, 951	4659, 883	4659, 597	4659, 496	4657, 235	4655, 780	4651.843	4652.367	4657, 623
\$6666666666666666666666666666666666666	6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2	21	99	8 8 6 6 6 6 6 7	5	8 5 5 5 5 5 5	8 5 7 5 7	5	δ 2 2 2 2 2 2 2 2 3	8 8 8	8 5 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	25	\$55 \$25 \$25 \$25 \$25 \$25 \$25 \$25 \$25 \$25	552	KO 125	222	888 588	8	282	500	2 5 5 5 5	9 9 9 8 8	8	5 5 5 5 5	4	502	54	5 5 6 7 8	55	A.	205 205

	ŀ	wad wad	. :							:	w	4	o.	40	ų C	4	0			o 4										:					٥,<	; «	. 4.	4	40	o (c	ω	4
		% ·		• •				•	٧-		20 1	9	22	- 7	1 t-	. 62	24 2	20	<u>.</u>	22		22	25.5	202	24 1		7 40	200	31	24	48	88	18	2	5 0	3.5	.02		22	. 6	2	17
· :		PD4	•	•	•	•		•	•	•		·	•	•	<u>.</u>		<u>.</u>	œ	<u></u>	•		•	•	• •	•	•	•	•		٠	•	•	•	•	•	•		•	_ 0	2 ⊈) on	55
	88	E C	, , ,	4.6	၁ င ဂ ဂ	٨	٩	٩		- 4	۵	<u>.</u>	4.0	۰ د د	!-	- en	2.	1.2	ខា	~ ć	. 6 1 00 1 00	۹	 	0	ල් ලේ	7.	- 1	- 4		ر د	თ 6 ო	, 4 j 0:	(S)	<u>ر</u> ۲	- α ci -	- п 0 <u>4</u>	ု ထ ကို ကို	4.2	- Y	1 V	2.0	3.2
	1.	% C									:			1	٠.																٠.	÷.,										
	æ	E o		Ξ.	2:	. 0	· -	은	ω <u>ς</u>	5 4	2	ω	21		- a	· ·		တ	⊖¦	, ω		4	S:	- ^-	4	<u>.</u> .		-	<u>@</u>	₽	ស្ត	2 2	=	2	~ u	o <u>-</u>	:0	တ	တ ငှ	7 E	ද	0
	Z.	ua s	36	සු	0 6	, e	8	22	28	8 8	က္က	4	સ્ટ ક	38	3 8	3 8	3 8	<u></u>	45	3.5 6.6	22	35	8 8 6	ខ្ពុ	ဂ္ဂ	7 6	2 2	ရှိ မ	8	မ္တ	0 6	3 %	2	8	≃ ફ	35	; ₩	∞	<u>2</u> 2 g	3 0	4153	3
1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	36 5		8	8 8	26	8	90.	ខ្លួ	3.5	90	90	83	3 6	5 C	38	. 6	. 07	8	, e	20	90.	2.8	32	<u>ო</u>	ខ្លួ	36	3.2	9	.35	đ. π	3	8	=:	88	3 ⊆	8	20.	200	38	8	.05
	Ω	waa.	- △	Δ.	 •	۰ ،	1 (1	•••	7	۷	. <u>A</u>	~	(7 -	c	۰- ۲	- 2	4،	8	۰,	40	•	N 6	N (V	-	ហ・	¢	ე _^			⊷ c	4 ←	8	7	^ ი	40	1 (4)	101	^ .	7 -	. △	-
15 (37)	¥	E (18	101	121	2 6	20	24	සු ද	<u>o g</u>	466	83	5 6	34	9 6	2	30	F	67	197	102	103	2 2	3 12	107	8	38	a S	A	222	ል ሬ	9 02	8	90	138	3 5	123	14	5 2 4	3.5	377	181
Analysis (37)	SW.	%	28	<u>છ</u>	101	- [-	8	. 12	₽;	- g	88	. 12	83	3 6	5 -	- Z	2	<u>∞</u>	17	22	- 00	. 24	.54	38	. 28	<u>e</u> 5	2,5	. 6	8	23	6. 6	. 4	23	. 27	2.5	17.	31	8	22	2,5	18	4
Geochemica 1	×	*	8	ដ	8	; t	8	8	ਰ ਦੇ 2	g g	<u>6</u>	စ္တ	18	- 6	7.0	3.5	8	22	22	ဗ္ဗ ဗ္	. 4 . 60	.64	8.	6	.76	ტ I	g :	4	1, 47	 0	 B c	3,0	2	KS:	3.8	i i i	} &	4.	¥ 8	32	3 9	.39
of 6600	운	Q.	25	<u>0</u>	2 5	0 6	9	=	8	ક હ	₽	88	88	2,5	7 9	2 6	<u>ģ</u> ģ	ဗ္ဗ	84	9,9	2,4	11	<u>8</u>	3 88	88	749	6423	124	4	920	F- 6	35	269	269	44.0	<u>. 6</u>	2	8	200	<u> </u>	8	11
List	3	E C	იდ	=	2	==	വ	- -	თ ი	0 α	, ਨ	တ	21	ρr	- 0	o cc	<u> </u>	22	=	<u> </u>	<u>1</u> 0:	€.	<u>ა</u> გ	3 -	=	თ :	= 8	2 6	ន	∞	35	- <u>-</u>	; =	- ·	₽#	<u>-</u> £	<u>-</u>	Ξ	Ξ:	===	146	19
	ပ်	E S	2 to	373	982	266	22	8	211	900	252	247	8	220	36	750	39	227	208	1383	8 8	215	316	202	136	374	27.	8 8	215	88 88	210	σ	<u>8</u>	88	8 5	2 4 C	125	276	g;	- 5 5 7 7	1503	269
	8	E .	τ ω	ທຸ	- r	ac	ω :	ιΩ	41	- (¢	었	ம்	<u>o</u> (9	4 0) V	۱,	=	w)	= `	-i t	!~	~ ¢	n r~	ω	ω (ပ င	<u> </u>	4	9	ω ξ	<u>. o</u>	-4	ဖ	ωr	<u>~</u> (¢	ω (,	OD F	- ¢	8	တ
		E S	:														•										- 3					٠.							2	<u> </u>	រិត្ត	92
e sa	1	QQ.										. ;	٠,																		:							:				
	S.	E c	, <u>A</u>	Δ,	o f	<u>'</u> ~	. 스	8	4 ،	o -	'n	7	ഹ 🕈	<u> </u>		. .≏	.	. <u>^</u>	^	∾ ÷	, ru	Δ.	თ +	<u>,</u> 4	Δ.	.	^ ;	7 A	Δ.	.	<u>დ</u> <u>c</u>	71	. △	တ	<u>^</u> 9	<u>2</u> °) <u>ч</u>	ঝ	Δ,	- α	ာ မ္လာ	^
	on (km)	- Soord	26. 774	26, 332	26.052	24 986	25, 971	ıd.	524, 898	179.47	23, 375	523, 162	22. 925	102	200	70.00	20.353	320.075	520, 458	520, 601	20.050	527, 486	27. 485	525.812	524, 743	524 274	24 213	207 419	529, 191	527, 369	527. 407	227 183	526 768	525, 564	524, 596	524. 300 54. 100	523. 482	523.054	520, 602	521. USU	519 112	518.988
	Locatio	bro	533	270 15	223	238	584	620 15	3//	500	735	022 15	671	200	0 0	707	593	382	404	792	333	182	210	200	476 1	616	492	2 2 2 2 2 3	272	572 1	918	260	097	571	200	624	3 ×	38	848	662	707 708	665
		×	4657.	4658	4558	4657	4658.	4659.	4658	4559	4659.	4659	4656.	4 6 7 8 8	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4650	4658	4657.	4656.	4655	4655	4655.	4654	4653	4653	4653.	4653	4655 7655	4652.	4651.	4650,	7 6	4650	4650.	4650.	4000	4650	4650.	4652.	4657	4657	4657
	le		2	က်	38	2 8	S	ر ر	<u> </u>	7.5	7 7 1 4	7.5	9.	<u>-</u> 0	0 0	5 5	3.2	22	223	224	220	KDp27	ဆ လို	550	23.1	332	ဗ္ဗ	2 % 4 %	88	287	တ္တ တို့ ဒ	2000	96	Op42	D 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	504	5 E	8 8 8 8 8	85	<u>ي</u> د	35	902
	Samp	No.	6 6 8 8 8		- 1 a	1 1	Q-Q3		5 5 6	26	6	δ g						O KD 22		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2				44	11:	e (,	100	2 \$. 4 5 δ	5 KDp3	δ. Ο									>، 5ξ	Σ Σ	Š

[₽]₽₩∞∞∞≈=99°990°449[®]9999944≈994994999999999999999999 နှ ရို ist of Geochemical Analysis (38) **5**% <u>9</u>845265 ±<mark>8</mark>−647446755757775558888−884866-86869666665555555 उ है $\frac{98.28}{500} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ 2000

-A80-

÷	2 4 4 4 4 4 8
	BAAA4A∞∞∞A~~~AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
	2 0 0 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 4 0 0 0 0 0 0
· ·	- * = - * = - = - = - = - = - = - = - = - = - =
	Resident 8<
	® 19-4
	0.25
	\$ \$ 4 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -
:	N
	5×609929255568588888888888888888888888888888
	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
(68)	MA 22.55.56.56.56.56.56.56.56.56.56.56.56.56.
Analysis (39)	₹% ○ 1 1 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	××84888858282828488855885482284252555848888528558
Geochemical	₽ 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
List of	9g-75555545504558525454778458848888888888888888888888
	70 188 188 198 198 198 198 198 198 198 198
	8 8 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
	₹80 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	\$ 8 - r v v v 4 0 v v v v v v v v v v v v v v v
	8892 8892 1117 125 125 125 125 125 125 125 125
	150.00 150
	Local 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	× 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	
	1882
	-A81-

	.023 4.7 .013 2.3									٠.			·. ·		. 013 . 613 . 6									
1 1	88 488 0 0 0		- 1															1 1						
	▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ • • • • • • • • • • • • •	8,8	4.8	20.2	\$.P.	<u>ත</u> ස	8 F	.37	8.4.	25	27	<u> </u>	8.5	888		-53	22.	<u>∞</u> 8:	28.5	- 25		188	383	= 2 8
May Man Wan Wan Wan Wan Wan Wan Wan Wan Wan W	1. 60 2093 . 49 4190 . 44 165																							
× %	44 1.67 1. 47 .72 . 18 .91	- 1 28 8	1. 24 73	88	5 S	6.5	1, 55 02	<u>r. 8</u>	75.	- to	8.	2 8	ଜଞ୍ଚ	80.6	₹ \$	8.6.	 5 & .	0.4	4 0 1	8 2 8	888	388	នួន	8 4 8
20 60	⊱88±	75 55	88 7	ខ្លួ	8 6	ø ~	28 29 20 20	ឧឧ	88	ល្	91.5	91-	် ဝေတ	-i p p-	- 10 h- 1	ω ;- - ι	~ ω i	-'φ	4 w	သွာက	o r~ «) დ u	0 11	~ σ Ի
	43 218 16 137 9 212																							
1 1	3 578 3 558 10 262																							1.
- P	823 608 759 3 7	304 304	278 843	774	252	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	348 348	8 8 8 7 8 7	592 273	949 911	428	27.1	848 848	28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5	316	224	230	201	827 028 33.4	716 716 776	25.5 87.6 87.6	888	432	240
ocation(k	4662, 208 1623, 6 4663, 582 1623, 6 4663, 580 1623, 7	361 1624. 463 1624.	235 1624.	300 1624.	303 1626.	028 1624. 169 1624.	133 1524. 749 1625.	389 1625. 748 1626.	890 1626. 237 1622.	704 1620. 993 1621.	394 1621.	466 1621. 142 1621.	574 1621. 245 1620.	889 (520.	021 1622. 933 1622.	562 1620. 564 1620.	506 1619	838 1619	531 470 1617 1617	999	287 1615	238 1615	469 1614	215 1614

វឧឧឧ -A83-