				<u>.                                    </u>	<u> </u>	- ;	- : -	:	i.	. i	:	:	:	1	:		100	:	Ŧ .	;	: ;		- ;		•	1	:	1			- ;				:		1	1 1	: :	: :	•	- 1	•	•	
10	8	88	3 8	8	8	3 8	3 8	0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	3 8	3 8	3 6	8	8	8	8	8	3 8	3 8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	38	8
<u>-</u> (	-151	25	2 2	53	5	2 2	3 6	1 2	-161	-162	-163	-164	-165	-166	-167	-168.0	-169	-170	-171	-172	-173	174 (		2 0	- α	179	180	181	182	₩ 1	20.5	3 8	8		100	153	:53	192.	193	194	35	961	197	S S	661
rom	8	8	3 00	8	8	3 8	3 8	00 6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	169.00	8	8	8	8	3 8	3 8	3 8	8	8	8	8	8	38	3 8	8	00	9	90	8	8	8	8	8	8	8	38	3
	-		3 2	12	E F	2 5	3 5	12	16	161	162	163,	164.	165	166	167.	168	169	170	171	172	173	4 7	176	177	. 2	179	180	<u>æ</u>	182	200	φ <u>α</u>	88	187	88	189	180	191.	192.	193	194	195	196	G	8
NO NO	461	462	464	465	466	104	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	000	0 0	000	689	490	191	492	193	4 n	264	26	86	661	900	201	502	o:	0.0	-	905	2	25	90
<u>l</u>		- : •								_	;				-		1			<u>:-</u>			-1:-	<u> </u>	<u> </u>	1;	; <del>-</del> -1	; <del></del> ;	<u>-1:</u>	-1:-	-1;-		1:-	-		;		<u> </u>	:	-:					-;
																							٠.																						
			÷																																										
																																										•			
ndd	4.0	4 4	. 4	0.4	4.4	† V	4	4.0	0.4	0.4	4.0	4.	4.0	4.0	4.0	4.0	4	4.	4.0	4.0	4.	4.	ď. s	r v	7	4	4	₩.	₹.	4.	* -	. 4	7	4	4	4	4.	4	4	4.	4	4:	4.	4 .	4
	'	'	' ' '			1 1		1	1	Ī	7	T	T	T	T	Т	T,	T	Ť	Ť	ĭ	Τ,	1	7	Ť	Ť	Ť	Ť	Tí	7 `		ĭ	ĭ	Y	7	۲	Υ	Υ	Υ.	٠.٠	7 (	7	7 6	1 5	7 (
Ba	70.0	5 5 P 9	\$ 8	8	2.5	3 2	7	9	04	9	8	\$	8	.04	.04	.04	.04	.04	.04	0.0	70	8, 3	5 2	. 5	04	94	0	5		3 2	* č	18	ਫ	2	2.	04	0.4	40	2	8 2	\$ ;	3 2	5 5	5 ≥	4,
	Τ,	7			۲		۲	٩	٩	<u>٩</u>	9	7	9	9	7	7	7	٩	ទ	우	우	9	7	7	<u>٩</u>	9	٩	9	9 (	7 6	7 9		우	٩	9	우	우	우	<b>ٻ</b>	7 0	7 0	7 9	۲۹	٦٩	ř
g,	ם כ	~ ч	ကို	'n	ro ir	ייי	ķ	5	សុ	ကု	ш	E~	တ	ΨP	Ϋ́	អ	က	ဖ	0	÷		ιρ u	ץ ק		ក្	ഹ	សុ	2	ın İ	- 0	0 0	о С	6	9	9	-	S	ι,	~[	٠	٥	<b>∞</b> ο	၁၀	0 C	3,
	-	_	-		_	_	_	-						_	_	_	_				_	_							_	_	_		_	_									╧		_
3-E		4. r	5.60	5 90	2 S	7 5	5	6.23	9	4.23	8	.05	1.05	1.18	3.20	1.00	3.58	200	0	w.	m :	4.6 7.45	-∶α	) .C	95	0.1	5 72	8	- 1	5 6	3 8	200	3.25	$\sim$	F~-	3.00	·-	w	4.98	<b>ත</b> : o	3 8	o c	€ 5	4. <u>-</u> -	⊇ ຄ
		4	_		_	-	ļ	<u>!</u>	_							_	_																				-		-	15		,,,,,	N «		,
Edd.	3 5	3 5	1:	<u>-</u>	95	10-	-10	-10	-10	2	유	위	-10	-10	유	-10	9	07-	10	-70	유	9 9	) C	1 9	2	-10	9	9	2 5	2 5	2 5	19	-10	2	2	0 <u>7</u> -	유	2	7	<u> </u>	2 5	₹ 5	<u>ი</u> ლ	2 α	9 4
а.	0.11			10	<b>√</b> 10		_			_	_		_		_	_	_				_			1	_				-	_	-							$\dashv$	_	1	1		1		_
tidd 1					1					Ü	Ψ.			ш.	Ф	Θ	2	w	Φ	6	9 .	∞∣∝	∞ ∞	-10	6	Ξ	∞:	Č	2015	2 0		1 2	12	7	23	ස	22	22	4	38	કું દ્	7 22	3 2	5 €	3 6
$\perp L$	1												_	0	_			_			_	-	+	-	<u>                                      </u>			_	_	<u> </u>	-	_					_	1		1	_	_	1	ļ	_
-		5 č	ŏ	ŏ,	5 5	ŏ	Ö	ŏ	ŏ	, 0	9	4.0	0	9	2	8.00	9.00	0	0.1	8	8	4, r	9	200	8	3 00 8	0	88	N1:0	3 6	H:EC.	****	7.00	8.00	9.00	8	.0	2.8	3	3.5	3 6	2.5	ξε	38	3 6
to	00.00	9 5	4	8	9:5	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	125	:=:	_							-		ч:	~:	~:	· V · C	7.0	1.0	1.0	.0	2	ř	ლ:	က္ႏင္	J:0	ے: د	:65	:cm	co:	ന:	₹*:	₹;	**:	e4: •					40.00	
. to	100	-103	0 -104	0 -105		-10	1	7	Ŧ	7	구	귀	퓌	7	7	Ţ	7		1		ľ	T'i i	1	t	1	1	1	7	7	7 7	1 1	17	7	7	7	Ť	T	7	Ť	7	7	7 7	7	1	7
from -	00.00	2.00	3.00 -10	4.00 -10		7.00 -10	9	9.00 -11	- 00	7	- 00	8	8	12,00 -1	6.00 -1	7.00 -1	8.00 -1	9.00	8. 8.	1.00 -	2.00 -	23.00 -	5.00	2 0	7.00 -	8 00 -	- 00 6	0.00	200	38	1 00	35.00 -1	3.00 -1	7.00 -1	38.00 -1		40.00	1.00	- no -	5. US	4 CO 4	0.00 -14	7 00 -	8.00	> > >

₹	Edd.	9.0	0.8	i 1			0.8		1.2	-0.4	0.7	-0.4	4.0-	4.0-	-0.4	0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	4.0-	9.0	1.5	-0.4	10.4	-0.4	-0.4	0.0	0.8	1.1	1.1	0.1	ω. 	-0.4 4		4.0-	0.5	0.5	4.0	9.0	0.8	0.7	0.3	0.4	-0.4	9.0	0.7	4.0-	4.0-	4.0-	A 0
J.	ndd	0	-0.04	0	-0.04			O	Ò	-0.04	Ó	0		-0.04	.0	;0	10	10	9	0	0.0	0	0	0.0	-0.04	9	o	9	0	Ò	ò	0		0		0	۰.	-0.04	0	0	ŀÒ	0	0	٠.	0	6	0	o	o		-0 O4
3	acd	æ	01	10	14	13	18	.3	12	10	9	g	0	9	12	10	12	18	9	ιņ	10	'n	-5	-5	9	I	9	9	<del>ا</del> ت	15	14	10	ဟ	œ	œ	ເດ	œ	ဖ	9	9	00	<sub>G</sub>	9	တ	o,	13	65	14	I	14	1,7
יי ב	>₹	4.30	4.00	4.50	4.45	4.50	4.20	4.30	4.15	4.05	4.25	3.45	3.45	3.00	3.20	3.85	4.45	4.35	5.35	2.20	4.05	6.25	:00	4.30	4,45		N	4	ç	:03	N	6.90	ന	$\sim$	5.05	4.65	5,10	4.15	4.10	4.70	4.55	4.60	3,35	2.30	5,15	4.85	2.40	5.50	4.00	5,60	7.35
100	n midd	1.7	75	22	16	17	-10	17	13	15	14	26	14	01-	27	24	21	14	ຂ	11	8	38	31	15	31	32	82	21	52	77	24	88	77	Ţ3	97-	16	31	<b>5</b> 8	53	81	34	N.	400	ര	0,7	-10	-10	-10	П	-10	10
2	∎dd	538	139	121	116	91	29	66	83	136	101	109	161	187	196	129	286	104	105	89	137	₩	181	2	61	64	73			190		137	112	20	28	25	32	72	23	88	91		540		101		14	∞,	30	27	32
/1/	5 2	-251.00	-252.00	-253.00	-254.00	-255.00	-256.00	-257.00	-258.00	259.	-280.00	-261.00	-262.00	-263.00	-264.00	-265.00	-266.00	-267.00	-268.00	-269.00	-270.00	-271.00	2	ξ. Σ.	Ž	ξ.	9.	7	∞.	ွ	280	281.00	282 C	283	284	285.0	286.0	287.0	<b>∞</b>	0	0	291.0	292.0	ന	<u>.</u>	S.	296.00	297.00	0	299.00	0.00
1:	2	9	-	Α.	Ε.	4	ıΩ	ယ္ဆံ	27.00	8.00	o,	ö	Ξ.	Ŋ	က	4	uο	9	_	∞	တ	0	1.00	2.00	3.00	9	2	8 00	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	90	900	8	8	8	8	9	8.	8	296.00 -	297.00 -	298,00 -	299.00 -
1	- 1	- 2										•	•	•						;			S	8	×	χ,	တ္က	2	œ.	စ္က	ള	591	2	<u> </u>	4.	S	9	<u>-</u>	∞ .	5	9	_	∾	2	4	ιΩ	909	02	8	609	2

90	Edd.	0.8	0.7	0.7	0.7	1.4	0.8	-0.4		0.8	7	) ) (	) ) (	† ×	* ·	* *	†			9 6	* <b>V</b>	, O-	0	c	0 0	000	0 7		2.0	0.5	6.0	4.0	4.0	0.5	<b>→</b>	4.0	-	) (4)	о С	2	ή α ο c	) d	9.0		-0-	4.0	1.2	0.7	0.5	0.7
Au Au	ndd.	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0	-0.04	0	0	0		2	9 0	o c	> <	2:0	; ; ; ;	) C	2:0	2.0	70	-0 0-	2		0	.0	-0 0-	0	0	0	0	90.0	Òŀ		٠	8 8 9 9	5 0	5 8 2 9	è	4:	• :		0 04	: •			: •	: -	0.04	-0.04
2	udd	11	13	H	11	18	18	82	13	6		1=	1 0	2 5	2 4	2 0	266	3 6	24	27	52	i =	:=	<u>~</u>	16	∞	∞	18	0	ø.	ကု	<u>ي</u>	x i	Ų,	o ı	n 0	2 0	? <del>-</del>	7 6	2 =	100	0	6		4	10	12	<u>∞</u>	91	<u>cc</u>
D 2	3·E	•	2.65	•	: :	4.30	4.15	4.65	4.10	4.00	4 45	2		2 C	• • •		• •			., -		~				, •	:~:	w		w	زب	шэ;с	~;·	4.10	N:c	ψ. γ. υ. γ.	3:0	/1:rc	2:4		:::	; 6	:00	:0	:4	:တ	:r~	:10	4.00	3.95
2 1	ā	21	#	42	42	09	53	41	76	590	181	0.7	257	2 -	112	2 5	֝֟֝֜֝֟֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֝֓֓֓֟֝֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֓֓֓֓֟֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡	2 0	15	16	0	21	37	24	-10	18	15	30	-10	-1 -1	07	23	8	0,0	5 5	25	# C	44	36	24	20	22	25	82	25	18	14	-10	듸	20
>: s							106						oc	9 4	26	3 8	6	3	6.	2	14	8	52	35	22	ន	19	67	ಜ		/2	£.	24	20 11	3 6	8 8	3 6	3 6	20	45	23	8	09	93	06	175	137	65	31	96
)	3	7	ည	က္က	4	ĸ.	ဖွ	<u>:</u>	œί	209	210	211	212	۰ د	9.4	i c	2.6	2.7	2.8	219	220	221.	222.	223.	224.	225		227. (	228	239		- 1	:			-236 00	37		230	40	241.0	242.0	243.0	244.0	245.0	246.0			249.00	-250.00
		0	2	2	0.0	0	205.00	9	Ξ	8	00.60	0.0	8	2 00	3.00	8	2	9	00 2	8.00	9 00	00.00	1.00	2.0	3.00	4 00	2.00	00.9	9	00 8	, ,	3 -	- 0	٥٠	: (	235 00	٥		00 8	00	00 0	1.00	2	3.00	٠ 4	90	9	2	8	9.0
Ş	إٍ	ZI.	212	513	14	515	516	13	8	13	ន	2	2	12	-	·	<del></del>	•	_	_	6	3	32	33	34	မ္လ	38	÷	538	555	3	7,49	3 4 6	3 44	1 L	546	547	. ∞	549	550	551	552	553	55 4	222	556	557	∞	ത	0

					_			:																																	. *										
	udd	-0.4	-0 -4	٠ 4.0	-0.4		₹-0-	4.0-	7 0-	* <	۳ . د	0 0	-0.4	-0. 4	-0.4	-0.4	-0.4	٥ 4	4.0-	-0.4	-0.4	<del>-0.4</del>	-0.4	-0.4	4.0-	-0.4	4.0-	-0.4	-0.4	-0. 4.	4.0	4.0-	-0 -4	-0.4	0	•:	о О	4.4	٠, م	٠ 4	• :	٠ ب		ا 4.	4.	4 -	* *	, c	†	# * > C	*
7	14		0		. 0			-0.04			> 0	5 6	) )	0	0	0		0	Ö	: •	o	O.		Ò	-0 -0	Ò	Ò		٠ • :		Ö		9	0	o:	0 0		<b>-</b> 8	<u>ب</u>	) c		٠:<	• :	-:	•:	700	• : '	# 6 0 0	5 6	# 6 2 C	
3	Edd.	=	7	17	5	∞	11	91	4	; «	2 9	9	<b></b>	77	7	œ	0	7	7	တ	6	I	5	-	16	18	T.	1	7	Ξ	-	=	72	6	٠,	۱۵	n (	20 E	- 6		2	47.0	0 9	0 0	o o	0 4	o 0	0 6	7 0	20	0.7
5 c	- 1	8.30 8.30	-	4.05	4.60	4.05	1.00	1.45	1.20	3.75	•	9 2		-		Ψ.	٠.	_	u.	~			:~~		:113	-	∞	6.5	m:	પ્ત':	-	ဘး	$\alpha$ :	C):	6.55	Y); (*	2:0	ο:•	ન:૯	300	<b>D:</b> 12	3;a	<b>o</b> :c	v:-	<b>⊣</b> ;c	ς: α	ۍ : د	• .	4 72	2 44	ļ.
	EGC.	91	-10	-10	-10	-10	10	10	18	5	, r	3 5	07.	2	ន	81	23	92	33	93	20	23	23	27	23	14	13	18	23	33	23	15	12	17	56	2 5	21	27-	3 9	61	7 2	3 0	2 5	3 8	3 9	2, 5	2 5		, L.	3 15	2
	E C	န္တ	23	13	17	82	16	61	8	- 5	8	3 8	3	ဍ :	47	42	79	54	72	88	91	90	22	28	28	40	42	36	42	06	233	36	47	Ŋ	41	0 <del>4</del> C	# L	3 -	1 5	200	200	3 6	, r	3 6	Š	277	30	38	26	3 65	3
	્	3	~;	2	-	2	2	2	2	10		?:-	7	312.0	313.0		315.0	316.0	317.(	$\sim$	319.	320.	$\sim$	$\sim$	.~	٦,	٠,	326.0	32.0	328	329	330.0	331	332,0	333.00	200 200 200 200	2000	200	200	0	40.0	410	45.0	67			348 00	347.00	348.00	349.00	2
4	٦  <sub>5</sub>	ું!	ੜ	S	က္လ	4.	8	ģ	E.	×	g	: :		3 9	200	8	9	200	9	8	8.00	9.00	ç	_	-	n	4	8	8	8	8	8	8	8 8	332 00 -	3 8	3 6	8 8	3 8	3 8	8 8	8 8	8	3 5	j	, 4		346.00 -	7.0	·	٠.
9																1024							1631	1632	1633	1634	1635	1636	• •	200	_ :	40:0		C): C	643	-: 0	J : C	) : CC	3 : CC	) : cc	***	***			4	655	929	657	658	629	3

DEPTH (m)         TOu         SCu         TFe         Mo         Au         Ag           from - to         ppm         ppm         %         ppm         ppm         ppm           400.00 - 401.00         232         30         3.84         -5         -0.04         -0.4           401.00 - 402.00         276         75         3.92         -5         -0.04         -0.4
(m) TOu SCu TFe Mo
(m) TCu SCu TFe
- to ppm 90.1
1 (m) TCu - to ppm -401.00 232 -402.00 276
1 (m) - to -401.00 -402.00

																																													•			
Ag		# <del>*</del>	7 9	* 5	* V	# <b>V</b>	7.0	, Q	¥ 0-		* V	r =	7 0	# V	r v	P ∨	* V	4 0	4 0-	4.0-	-0.4	-0 -	-0.4	-0.4	4.0-	4.0-	۰ 4.	- 4	<b>4</b> .0	4	4.	4.0	4.	- ·	9' K	† <del>7</del>	7.0-	-0.4	4.0-	4.0-	4.0-	-0.4	아 *	-0.4	٠ ٠	4.	٠ 4.	4.4
		9	) c	•	70.0-	2 0		9 6	9	q	q	9	9 9	9 6	9 9	9	9	ç	9	0	0	0-	0	0.0-	٩	-0.04	ဝှ	ဝ	ှ	40.0	9	ဂုံ	, o	7 0	iq	Ţ	q	9	-0.04	ģ	-0.04	-0.04	9	-0.04	٠ ٻ	7 0	40 C	0.0
₽ [	Z C	2 0	3 4	3 kg	, iç	, r	y Y	0 00	) iç	9 62	9 00	2 66	20 00	α	) CC	2	o	000	, rč	ယ	00	9	ကု	œ	œ	9	٠Ļ	ဌာ	ι'n	Ç.	91	ဂု	P o	0 4	o 4	2 60	5	ç	90	œ	9	ယ	တ	ယ	တွ	χ, i	P	e r
H. e e	e ox	o o	36	2 40	2 6	38.	36	6	7.6	2 80	69	3 4	7 84	30.5	88	3 60	509	4.36	3.68	4.72	4.18	4.24	3.36	5.76	5.68	7.36	5.52	90.9	5.76	4.96	2.50	200	07.0	00.0	200	6.24	20	4.36	5.32	6.12	6.56	5.76	80.	4.52	3,12	Q. 50	000	55.0 4 96
ກວຽ	3 5	-10	2 5	101-	01-			01-	20-	1.5	9	1 5	21-	- 10	9	9-	9 5	21	-10	-10	:	-10	:	12	-10	₩:	12	-10	33	77	75.	2 9	2 5	2 5	2 0	21-	-10	-10	-10	-10	<b>∞</b>		:	:	01.	3 9	-11-	2 2
I CE	2 2	2 4	2 0	2 0	2	2 0	202	2	28	19	98	28	3 4	9	4	9	22	42	20	12	. 16	12	2	34	22	<del>9</del>	42	82	20	9	42	8 8	ν α	2 5	24	22	16	22	22	33	ည္ထ	34	58	<u>∞</u>	22	210	21	200
(E)	00	2 00	3 6	4.00	2.00	9.00	7.00	8.00	00-6	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20,00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	28 00	30,00	31.00	32.00	24 00	20.00	36.00	37.00	38.00	39.00	40.00	41.00	42.00	43.00	44.00	9	46.00	20.00	20.00	50.00
from -		ا_ل		'	Ľ	Ľ	L		1	!!	1	Ľ		1	1	1	1	1	<u>'</u>		1	•	ţ	'	'	1	1	1	1	i	,	• 🕴	1 1	1	1	36.00 -	1	1	1.	1	1	1	1	44.00 -	15.00 -	17.00	2 2	49.00
3 8	1713	1714	17.	1716	1717	1718	1719	1720	1721	1722	1723	1724	1725	1726	1727	1728	1729	1730	1731	1732	1733	1734	1735	1736	1737	1738	1739	1740	1741	747	1/43	1 7 4	* • •	H : 💎	H'++		75	5	72	5	23	וי ראו	- :		200	200	1961	1762

		<del>;</del>	<del>-</del>	∺			<del></del>					}-	—÷	-∔-	<del>-</del> i	<u>:</u>	ļ	<u>.                                    </u>	<u> </u>		;	i-		i_	<u>.                                    </u>	:			_:		_i_	_i_	.i.					:	:	;	1 3	<u>.                                    </u>	L	i i	
	7				6.4 당	- 0	6.48		2.20		1.48			S 2		4 24		4.04	98 69	4.16	4.48	4.72		01.0		2.40							5.44												
100 d	-10	-10	-10	o1-	9-	01-	-10	-10	-10	-10	0 <u>1</u>	Q .	0 (	2 5	) C	-10	-10	-10	-10	<u>0</u>	-10	97	01-	2 0	- 10	-10	-10	-10	-10	201	21.	2 -	-10	-10	01-	-10	::	-10	-10	01-	1:	-	+-17	-10	+-4
mdd	12	œ	Ø	4	4 0	o 4*	4	ထ	4	9	4	4	4 (	01	0 00	10	<sub>∞</sub>	10	တ	9	9	01	2 5	77	14	 82	50	12	01	77	œ e	036	22	30	26	42	16	82	82	22	20	22	18	ee ee	- 58 - 26
from - to	0.00 - 51	1.00 - 52	2.00 - 53	3.00 - 54	4.00 - 55	56.00 - 57.00	7.00 - 58	8.00 - 59	9.00 - 60	0.00 - 61	1.00 - 62	2.00 - 63	3.00 - 64	1 00	3 00 - 67	7.00 - 68	3,00 - 69	9.00 - 70	00 - 71	. 00 - 72	2.00 - 73	3,00 - 74	00 -	00 - 77	7.00 - 78	3.00 - 79	.00 - 80,	00 - 81	28 - 85	200	. 00 - 04.	38.0	00 - 87	.00 - 88	,00 - 89.	.00 - 90.	.00 - 91.	.00 - 92.	.00 - 93.	.00 - 94.	.00 - 95.	.00 - 96	.00 - 97.	.00 - 98.	.00 - 99.
9 S	1763	1764	1765	1766	1767	1769	1770	1771	1772	1773	1774	1775	1/10	1772	1779	1780	1781	1782	1783	1784	785	786	0 0	0.00	790	791	792	793	7.94	25	202	700	799	80	8	802	803	804	805	908	807	~ :	1809	1810	1811

9	į.	4	4:	4	4	4	00	ωį	ហេ	4	ω	0	0			ω		∞	ဖ	ဖ	0	တ	လ	寸			00	0	ဖ	-	c,		- :	:		67	• •	-,1	- 11	- 71	ဖ	•			-	œ		4	ဖ	ယ	4
1	<u>ا</u> [	7 (	7 6	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	우	7	0	0	•••	우	0		1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	•(	-	2	~	0	-1		0	7	-	-	<u>'</u>	~ T	0	0	-	Ţ		0	0	Ç	0	~	
1		<b>⇒</b> ;0	2,5				Š,	0	0	0	0	0		0	0		9	9	0	0	0	0	۰0	0	0	0	9	0	0	_	0	$\circ$	0		0	9	o,	o j		0	9	0	9	О	0	0		2		9.	
	-1	7 6	۲	7	입	7	우	የ	우	የ	የ	우	우	우	우	우	우	우	우	우	우	우	우	우	우	우	ବ	우	우	우	٩	우	٩	-:	$\circ$ :	$\circ$ :	$\circ$ :	$\circ$	o:	$\circ$ :	0:	0	:0	: 🗢	:0	$\circ$	:0	٩	0:	$\sim$	ľ
2	Ed.	- 1	ç.	1	ကျ	ç	ស	<del>ر</del> .	ហ	ιų	13	9	9	ιç	ហុ	9	ζ.	ည	ι'n	မှ	S	တ	6	ဗ	ကို	မ	ŗ.	ភ	<u>ا</u> ئ	တ	Π	=	ह	æ	တ	တ	თ	Ξ	11	2	11	11	ထ	တ	۲Ŷ	ភេ	ယု	က်	ၾ	κ	4
2 3	12	3.5	16	٦.	16	44	72	04	56	86.	36	-04	35	40	40	8	16	₩. 8	;	. ~	35	20	***	$\sim$	αc.	.28	æ.	04		40	32	8	∵:	8				19			w	-	۳	9		۲.	Η.	96.		0	۲
	<u></u>	0	0	41	اص	cu	7	4	ထ	47	ហ	t~	ស	ဖ	ω	ထ	ထ	ထ	ιΩ	ເລ	кo	ເດ	ĸ	ĸ	4,	ហ	4	ιΩ	4,	7	74	4,	41	4	4	4	44	4	4	4	4	4	4	ഹ	4,	4	ເດ	4	4	ın	:"
2		22	2	3	33	40	25	င္က	30	30	20	305	40	22	09	09	9	50	75	45	40	45	30	35	33	43	35	35	20	65	8	0.	-10	22	122	ដ	20	22	8	ನ	15	10	20	15	15	33	25	20	15	-10	
3 1		22	797	78T	186	143	136	170	164	130																	861					46	85	25	76	- 23	\$	35	88	88	28	<b>8</b> 4	46	28	28	138	104	112	25	<u>γ</u>	ce
	-	818	3 3	3	8	8	8	8	8	00	8	8	8	8	8	8	80	8	8	00	8	00.	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	0
3	- 1		707	123	154	-122	-156	-157.	-158.	-159	-180	-191	-162	-163	-164	-165	-166	-167.	-168	-169	-170	•	•	im			iro	-	2	-	0		182	183	\$	100	88	187	സ	$\alpha$ :	· •	•	:C\1	:00	: 4	:10	00:	: <b>~</b> :	-138	-138	006
	5	8	$\circ$ :	⊃;	$\circ$ :	$\circ$ :	ð:	ō:	ō.	ō	ō	ō	;ō	ō	.ō	ō	ō	0	0	:0	0	:0	0	0	0	0	2.00	0	0	0	0	Ō	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	0	9	$\circ$	$\circ$	0	0	0	0	:0	0	:0	9.00	9.0	8.00	90
	-										<u> </u>	<u>.                                    </u>	<u>.</u>	i		•	-	•	<u>.                                    </u>	•	•••	<del></del>	<u>.                                    </u>			<u></u>	•	-	-		•			-	:		;	$\rightarrow$	+			•	,	<del>;</del>	읔	53	5	196	139	19	-
15	2	863	9	ĝ	986	867	888	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	88	881	882	883	884	885	988	884	888	889	830	891	882	893	894	892	988	1897	838	1839	000	1061	802	1903	1904	5061	1906	1907	1908	1909	1910	1911	0.0

Ag	Edd	0.4	4.0	4.0	-0.4	4.0-	-0.4	-0.4	4	† <del>*</del>	† )	7	<b>₹</b> .	-0.4	-0 -4	<b>₹.</b> 0-	-0.4	4.0-	-0- 4	<b>7</b> 0-	<b>4</b> .0-	0- 4	V 0-	* V	1 V	† : ·	7 4	? .	4.	7	-0 -0	7.0	-0.4	<del>-</del>	-0.4	-0 4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	4. 4.	4.0-	4.0-	4.0	-0.4	-0.4	-0,4	4.0-	4.0-	4.0	-0.4	+.0-
Au	ച	0	0	٠ .	0	ं	0	0		? <	٠;c	- - - - -	9		$\circ$	ं	0		0	d	•: •	c	• :	9		> ا	200	٥	ð, þ	<u> </u>		• :	٥,	-0.04	-0.04	-0.04	-0.0 <del>4</del>	9	-0.04	0	0	0	-0.04	9	-0.04	-0.04				-0.04	-0.04	-0.04	-0.04
), Q	E.	ကို	r.	ις.	ιņ	ş	ιç	2	ų	2 4	?	ç	Ę,	ပု	ŗ.	ιç	Ę,	-5	9	ار. ا	101	u,	8	۷ ا	> 6	0 0	ه د	0	ه و	ٔ	ņ	ည	ကု	ဂ	∞	œ	10	с-	ហ	7	2	LÇ.	ųρ	Ę,	ις	_	7	-5	ıζ	-5	ιņ	ភេ	εņ.
TFe		00	Ö	-	:00	$\sim$	2	5.45	عوز	٠:-	٠;٠	ᅼ	연:	۰.	4,	~			4	4	'		٧: ٧	r u	2 6	3 5	2 S	3 6								$\sim$			5.38	œ.	-	~	1	103	w			6.92					
$\circ$ :	Edd	0 <u>7</u>	-10	01-	-10	-10	0 -	-10	:: ~	4;+	-1;,	:	⊣;			:	:	-10	-	2	<u>.</u>	œ	u	j r	76	* 5	χį.	2 5	21	-10	77	2	75	8	09	82	12	ន	ಜ	09	25	40	30	8	40	8	15	25	52	22	8	5	12
TCu	Edd	7	82	16	20	22	20	28	98	3 0	<b>2</b>	2	<u>8</u> 1	20	24	54	14	18	8	œ	46	e G	3 8	o i	472	2 5	3 8	2.8	F.G.	2	74	82	<u></u> 22	, 00		176		- 19	91	7.4	124	,	118		148	98	36	74	104	108	88	72	06
DEPTH (m)	TO⊞ - to	00.00 -101.0	01.00 - 102.0	02.00 -103.0	03.00 -104.0	04.00 -105.0	05.00 -106.0	06.00 -107.0	07 OG -108 0	00.00	00.00	09.00 -110.0	10.00 -111.0	11.00 -112.0	12.00 -113.0	13.00 -114.0	14.00 -115.0	15.00 -116.0	16.00 -117.0	17.00 -118.0	18 00 -119 0	19 00 -120 0	20 00 -121	91 00 125	00 1 00 00	7.07 - 00.00	123.00 -124.00	24.00 -125.0	25.00 -126.0	26.00 -127 (	27.00 -128.0	3,00 -129.0	9.00 -130.0	0.00 -131.0	1.00 -132.0	2.00 -133.0	3.00 -134.0	1.00 -135.0	5.00 -136.0	3.00 -137.	7.00 -138.0	38,00 -139,0	39.00 -140.0	40.00 -141.0	41.00 -142.0	42.00 -143.0	43.00 -144	4.00 -145.0	45.00 -146.	46.00 -147.	47.00 -148.	48.00 -149.	49.00 -150.
<u> </u>	2	1813	1814	1815	1816	1817	× 1×	0.00	1890	000	1971	778	1823	1824	1825	1826	1827	828	1879	830	200	233	0 0 0 0	200	1 uco	200	1836	1001	1838	8	&:	ፚ:	$^{\circ}$	쬬	8	ó	ॐ	20	1848	.∞	1850	1851	1852	1853	1854	1855	1856	1857	828	1859	1860	1861	1862

MJCV-2

ຕ

90	Ē	ဖ	00		0	2		00	<u>ر</u>		ic				- GO	4			- 4	- 4	4	. 4	4	4	4	4	4	4	47	4:	4:	4-1-	d	a. i .		, i -	# ! <del>\</del>			. 00		01		-11	-61	-14		-4	
-	ä	0	o	-	-	0	2	0	-	K	cv.	c	0	-		ç	ç	q	ģ	o	Ç	ç	9	9	Ģ	ģ	ဝှ	ဝှ	ဝု	9	۰,	۹	7 0	9	<b>&gt;</b> <	۹	9	o	•			_	2	ò		구 우	Ŷ	ပဲ	0
Æ	Edd	6	0		0	0	ြ	0	Ö	0	9	i d		2	:0	• •		Ò	0	0	-0 -0	0		-0.04	:0	-0.04	0:	-0.04		o i	<b>*</b> :	⊃;<	5 c	• • •		5 5		0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04 -0.04	-0.04	0 0	-0.04	-0.04	0.04	-0.04	-0.04
٤	<b>a</b> dd	ι'n	۲	ų.	5	က	ស	2	5	ıņ	17	σ.	s cc	5	9	ų,	9	4	9	9	9	9	9	ဖ	თ	75	24	rçi L	11	17	11	<b>35</b> C	ם מ	) u	n 4	0 60	0.	24	11	6	크	ಣ	ဇ	17	£		တ	ဖ	တ
ire	>€	١٠.	0		5.28	'n	٠.	•	:~;	٠.	.~.		: ^^	· · · -	4.64	:-:				ب	100			4.32	œ	c,	4	S.		₹.	24.4	ه: د	4 0 <del>4</del>	2:0	200	2:1	1.98	4.80	.∾ <u>.</u>	∞	٥.	ന	8,40	8,00	5.84	4.56	7.76	12.30	13.80
<u> </u>	턴		15	35	65	25	30	82	10		-10			191-	-10	15	20	10	15	-10	20	15	15	15	10	13	82	င္က	15	-10	2	2 9	3 6	3 5	2 r	230	15	300	180	8	10	23	15	10	40	45	8	53	12
3	Edd	99	204	212	166	178	216	148	88	104	116	114	9	64	<b>64</b>	7.7	84	64	8	22	36	98	102	100	78	106	158	801	46	26	20 62	70	108	2 6	10 t	486	70	1160	634	256	96	352	8	112	410	750	274	180	76
9	- to	-201.00	8	03.	204.	205.0	206.	$\ddot{}$	208.	209.0	0	Ξ	12.0	3	-214.00	3		12	8.0	0.6	0	:	222.0	-223.00	0.	9.0	9	2	0 0	O (6	) c	2 0	2 0		235.0	236.0	-237.00	238.0	~	240.0	241.0	242.0	243.0		0	-246.00	-247,00	248.00	249.00
חפגזנ	from	200.002	201.00	202.00	203.00	204.00	205.00	206.00	207.00	208.00	209.00	210.00	211.00	212.00	213.00	214.00	215.00	216.00	217.00	218.00	219.00	:		222.00	223.00	224.00	225.00	226.00	227 00	228 00	20 00	931 00	239 00	922 00	•		236 00	•		•	•	,		243.00	244,00	245 00	246.00	247.00	248.00
7		m	-			_	~	_	_	:	:	<u>:</u> ~	í				:	<u>.                                    </u>	-	: :	·			· _ :							- ; -				-:	-	949			∹	- 1	_:		- †	- †	•	•		•

20	Edd	6.3	1.6	14.0	2.5	4.7	0.6	0.4	-0.4	₽.0 <u>.</u>	-0.4	4.0	<b>₽.</b> 0-	-0.4	-0 4	-0.4 4.	0	ب د	ω Ο	4 0	× O	~ ?	7 0	# \ ? ?	9	0	-0.4	-0.4	-0.4 -0.4	수 4	0	٠ •	9.	ુ ડ	o ⊂	, d	-0.4	-0	2.0	-0.4	0.4	9.0	1.0		× ×	o 0	0 0	0.4
T T	ndd	-0.04	ŀo	:0	-0.04	ೆ:	ರ.	ပေါ်	0			ं	o	ं	-0.04	o.	0	-0°04	-0.04	-0.04	-0.04 -0.04	0.04	• :	# PO 0-	• :		-0.04	-0°04 -	-0.04		0.0 0.0		40.0	7,0	* 0		Ò			-0.04	-0.04	o,	0	• 1	• 1	5 6	• 1	-0.04
2	add	11	13	6	11	22	34	œ	10	မ	بار م	∞	ιŗ	12	ထ	ι'n	07	8	× (	77	4,	o c	71	101	12	16	18	81	23	28	88	8 8	77 0	42 6	8 8	16	10	10	12	ι'n	9	œ	91	n s	0	P 4	P 1	구 [
012					5.76		6.32	50.0	5.80				5.12		5.36		00.9	25.	35.00	% 8 3	4 c	75 5	8 2	3 12	4.56	3.52	3.12	4.32			9.76												2.80					4,16
2	림	ដ	ន	15	07	33	23	2	9 -	07 <b>-</b>	0 - 10	- 10 -	-10	01-	٦.10	٠ 1	2	01-	)  -	) 	2 5	2 9	2 5	2 0	-10	-10	-10	-10	2	-10	0 9	2 0	2 0	2 5	101	-10	-10	-10	-		301	ū.	194	200	001	3 5	2 0	21.
	텶	ጄ	148	54	90	250	132	41	82	63	27	20	22	63	28	14	28	ებ. ა	CT	07 6	****	) [	9 6	) <del>(</del> 1	16	18	29	27	45	4, 1	32	C C	0 0	27	- 0C	31	14	17	35	16	880	1320	400	0/10	7#7 240	200	201	110
	기:	5	COL:	33		R S	0.1	- 7	mo i	on i	$\sim$		<b>~1</b>	m	64	. g	99	≽ :દ	۶.g	ည : ၄	2:5	_:.	4.5	274	72	276	-	278	516	8	:::s	3 6	3 8	5 6	3 %	~	œ	ಯ	o.	∺	∾.	ಣ	-294.00		2 0		200	223.00
7			0	Ö	~~ ·		0	۳ ا	5	5	-:	Ö	Ö	9	9		Ō	⊃ .c	7:0	⊃ : c	2 10	2 0	2	8	8	8	8	8	8	3 8	8 8	3 8	3 8	3 8	8	8	0	ō	• :	٥.	-:	• :	283.00	•	00 906	202	00 006	00.00
1	٦,	m	4	10	1966	~ i.	n:	T) :	<u> </u>	_;	Λ1	က	-JH	S.	9	_		n:0	<u> </u>	-1:0	a ie	-ic	t ts	2 60	~	8	8	6	5.6	2	33 2	# H	2 8	2 6		g	000	5	80	g		92	9007	3 8	9 2	200	2 -	Ţ C

1		1	<b>)</b> :		•	2	C
Iro	۲٥ ا	pom	о.	- ľ	₩dd		IIIdd
300.0	0 -301.00	460	169	4.24	9	-0.04	1.4
301.0	0 -305.0	4	-1:	9	12		9.0
302.0	0 -303.0	<u>~</u>		œ	10		4.0
3 303.0	0 -304.0	ស៊ី	:	:∞	œ	0	-0.4
7 304 0	0 -305.0	4.	:-	0	60		7.0
3 305.0	0 -306.0	20		9	10	<	7 0-
308.0	0 -307 0	ē	110	. <	G		9
		3 -	? ?	r: <	) L	•	7.0
	0.000-0	3 8	2	); c	r I	٥,	₽. -
308	0 -308 0	707	-10	N	ж <b>о</b>	o,	4.0
309.0	0 -310.0	22	-10	_	'n		-0
3 310 0	0 -311.0	53	- 10	.2	12	19	40-
2 1	0 616-0	0	0		1		
1 6	2 0	07	2 (	٠: ت	0 1	• '	?
312.0	0 -313.0	14	21-	4.	ဂ	٩:	
313.0	0 -314.0	88	9	٥,	유	•	0
314.0	0 -315.0	49	9 7	m	83		
3.5.0	0 -316.0	75	01-	er.	α	<	
2180	0 -267	36	1 1	:0	ç		
2 6		07	210	0:0	77		
31/	-318.0	24	-10	4 64	14	o :	0
318.0	0 -319 0	17	01-	3 32	∞	o	<del>۷</del>
3.0	0 -320 0	<u>c</u>	-10	7 88 7	6	c	<b>₽</b> 0-
0000	0 100	6+	-	6 50	ç	Č	•
270		2	2 (	20.0	21	3	7
321.0	0 -355 0	14	-10	3.12	10	0	٠ 4
322.0	0 -323.0	18	-10	'n	12	0	0.4
3 323.0	0 -324.0	<u></u>	-10	സ	16	9	-0.4
7 324.0	0 -325 0	29	-10	-	16	C	P 0-
305 0	0 366	66	2	١:٠	20		* *
		75	2 (	7 ji	0 0	? ! ? !	7
320.0	0./25- 0	<del>2</del>	2	J:	22	0	0 4
327.0	0 -328.0	34	01-	oj.	83	0.0	<del>۷</del>
328.0	0 -329 0	32	-10	٠.	20	0.0	-0 4
329.0	0 055- 0	35	0,1	: 45	30	2	V (
220	221	9		ï	66		> 0
		9	3 5	7:	7	3	7.7
331.0	J -332 O	07	7	그:	7₹	<u>:</u>	0.4
332.0	0 -333 0	17	97-	꺽	83		0.4
333.0	0.334.0	83	9-	00	8	0.0	0.4
334.0	0 - 335.0	673	-10	:0	16	C	4
335 0	1 -338 D	7	-	-		2	9
228	0 466-	12	0,1	::0	10		1
		7	2 (	311	2	3 (	7
22.	- 538.U	č.	27-	?:	77	-:	0.7
338.0	-339.0	16	97-	∾į	ې ا	ó	-0.4
339.0	0 -340 0	41	-10	0	∞	10	4.0
340 0	1 -341 D	20	011	190	101	:<	
	0 0 0	3	2	?:-	2 6	110	7 0
7.7.0	0.246- 0	2	oř-	*	٥	⊃ :	<b>→</b>
342.0	343.0	10	-10	۰,	ų.	0	<b>-</b> 0.4
343.0	0.344.0	23	0  -	N	œ	0	-0.4
344.0	-345.0	22	Q -	-	ις	10	4.0-
0 578	1-348 D	100	-	u	107	110	9
240		30	2 5	3 0	1	2   <	
0.00	0.746- 0	ည	3,	?			٠ ٩
347.0	348.0	7-1	9Ī-	5,44	ភ	-0.04	-0.4
348.0	0.648-0	82	01-	Ò			α <
************							;

Ag		4.0	4.	4.0	* ·	* .	* <b>T</b>	2	# <b>*</b>	2 0		* <	# <b>*</b>	; > q	7 0-	10-	0	4.0-	4.0	4.0-	4-0-	-0.4	4.0-	-0.4	<del>-</del> 0.4	ф Ф	0 4	4.	4.0	٠ 4.	# W	4.0	-0.4	4.0	4.0-	-0.4	٥ 4	- 4.	-0.4 4.0-	4.0-	-0.4 4.0-	4.0-	٠ 4.	4.	수 4	٠ 4:	<b>†</b> ₹	4
P. F.	n c	3 2	5 2	5 6	5 6	200	500			5 0	•:	# 6 0	• •	, O	• • •		Ċ			-0.04	-0.04	-0.04	:0	:0	-0.04	-0.04	o:	70.04	40.0	40.0	100	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	•	•	•		•:	100			- C		<b>5</b>
2 6	2 5	3 5	2 7	<u> </u>	2 6	15	2 1	<u>ب</u>	e e	3 6	2 4	2 tr	7 -	1 =	0.	∞	00	0,	01	10	10	12	10	10	10	ω	2	77	77	0 .	2 6	12	00	10	14	10	9	12	9	10	∞	∞	∞ ,	10	0.0	7 0	0 6	77
υ <b>&gt;</b>	8 24	#1 G	200	αγ αγ α	200	2 -	91.8	2 28	7 20	7 20	- 7 - 80	38	18	08	4.72	3.92	2.56	4.16	7.12	4.16	0.49	0.74	0.58	0.80	0.98	88	0.78	200	200	20 0	0.70	0.76	1.06	0.92	1.52	1.06	0.46	0.76	0,70	0.66	0.64	0.80	200	3.32	2.20	0 Z	2 CS CS	0.00
	1 5	4:-	210	1017	-10	0,1	-10	-101-	201-	-101-	101-	21-	01-	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10			<b>:</b> -	2 5	2 5		-10	•—•		-10	-10	<b>1:</b> -	2	97	-10	-10	0,	0.5	0.5	0 c	2.5	2 0	27.
E	33	3 %	3 2	26	œ	<u>~</u>	28	22	2	œ	22	28	12	16	83	20	87	8,	<u>∞</u>	4	97	8	23	18	9	8	× c	0 0	0 0	0 1.1	16	9	16	81	21	16	200	16	16	9	97	4.	2	<del>*</del>	<b>5</b> 7 -	r <	r ex	2 :
ç	80.	200	8	4.00	5.00	6.00	7,00	8.00	00.6	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	20.00	00 00	0 0	200	31.00	2.00	33.00	4.00	5.00	00 9	7.00	3,00	9.00	0.00	00	2.00	00.00	200	00.0	200	200		200
from	00	9	1	1	1	00	6.00 -	00	1	9	8	00	12.00	-0	8	- 80	8	1	8	- 00.6	1	ļ			1.	1	1 1			1	_	32 00 - 3	1	1	_		1	1	1				) ) )	3 8	) ) ) (	17 00 - 4	8.00 - 4	200
2							516							523	524	525	526	527	528	0.	_		01	က		-		_ ~	1	-	<u> </u>	242			<u>د</u>	9,6	_ c	Q.	n (	2	551	200	<b>ว</b> : เ		3 LC	257	558	2

Ag	mdd o	4.0	- - 4.	ر 4.	ф <b>х</b>	† † C	4,0	4.0-	-0.4	4.0-	4.0	-0.4	-0 4	-0.4	-0.4	-0.4	9.4	0 4	9 0	4. K	, d	4.0-	4.0	-0.4	-0 -4	٥ 4 ،	* *	۲ <del>۱</del>	0 0	-0.4	-0.4	-0.4	4.	7 9	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	4	7 0	) C	1 V	4	-0 4	0	-0.4
Au	100 C	3 3	-0.0-	4.5	7 6	40	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	٥. ٩.	- 6 - 6	-0.04	40.0	40.0- 10.04	-0.04	-0.04	40.0-	-0.04	40.0		#0.0- -0.04		-0.04	-0.04	-0.04	-0.04		500	-0.04	-0.04	•	0.04 0.04	-	9.0°	40.0-	- ; -	-0.04	0	0	6
S !	andy.	2 5	2 0	0 0	2 0	000	10	10	œ	107	12	œ	12	ဖ	œ	·	12	07	9 5	2 ¤	9	9	00	00	∞ -	4	t' CC	12	5	20	56	81	20.	r 4	4	4	4	∞	30	82,0	o ⊲		9	41	9	9
 	۱,	1:0	~	~:·	•••	ب. ر		-	,00	0,	· •	.03	****		ω:	ω:	<b>ت: د</b>	ء; د	~;o	2 4 6	);[~-	:01	:00	:O:	O:-									2.24							1.56	2.02	2.04	1.94	2.08 2.08	1.58
200	110	2 0	27.5	2 5	2 0	201-	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	07-	-4:	-4 5	2 5	2 5	<u> </u>	1;-1	-10	21	· • • • •	0,0	-4 *	4 '	-10		0.7				-10					19	2 5	21.	11	:-	01-	· 1	;
nor .	4	r a	ģ ç	3 -	¥ 7	191	14	12	14	14	18	12	16	12	¥.	Ŋ	ο <u>υ</u>	07	2 8	54	64	52	62	88	54	3.5	502	28	48	34	œ	Š.	# C	2000	52	46	34	돐	44	8	46	92	74	40	35	64
	3 -	î		3 6	i i	- 56.	- 57.	- 58.	- 59.	- 60.	- 61.	- 62	- 63	- 64	ا ا	8 5	/0	8 8	202	- 71	- 72 (	73 (	- 74 (	- 75	٠: ١	200	79.0	- 80.0	- 81.0	- 85	83	- 84	8 8	- 87.0	- 88.0	- 89.0	- 90.0	- 91.0	- 92.0	1 🚦 1	- 95.00	11	; ; ;	1	13	T
from from	9	ř	3 6	3 5	7	22	26	57.	88	29.0	99	91.0	62.0	63	64.0	000	2 2	- K	9 0	700	71.0	72.0	73.0	74.0	0.6				: :		- 2					•	-				94.00					
9 5	286	561	3 6	7 C	564	565	566	567	268	293	570	571	572	573	574	0 4	277	ر م م	2.0	580	581	582	283	28	2 2 2 3 3 3 3 3	26	288	589	230	291	295	293	50.5	596	597	598	599	000	601	200	604	605	909	607	88	609

N

L		L			<u> </u>		┺.	. i_	:	_}		1	1	; .		ŧ.,	:		1.		1.		į	1.	. i	1.	ŧ	1	1	;	:	:			•	•	-	į	•	1	i	•			÷	•	:	•	
Ē	t t	51.00	52.00	2 2	3 6	58.00	27.00	90	9 00	60.00	8	62.00	8	64.00	-165,00	90.90	7.00	8.00	00.6	0.00	8	200	3 00	4.00	5 00	200	96	00 8	00	00	00	2.00	3.00	9	9	38	3 6	3 8	3 8	3 8	3 8	8 8	8	88	8	8	8	8	00
PTH (	rom -	ī- 00	7 8	3 8	3 8	00	00	17	17	17	1-0	9	90	00	00 -16	30 -16	30 -16	00 -16	00 - 16	20 -17	00 -17	0 - 7	0 -17	0 -17	0 -17	-17	- 1	0 -17	0 -17	0 -18	0 -18	0 -18	0 -18	0 -18			o o			7:0	100	1 5	701-	-195	-138	) -197	198	-199	-200
EG.	4-4	150	151	2 6	3 4	155	156		158	159.0	160	161	162	163	164.	165,0	166.	167.0	168.	169	170.0	171	172.0	173.0	174.0	175.0	178.0	177.0	178.0	179.0	180.0	181.0	182.0	183.0	184.0	100	000		3 0	3 6	101	192.00	193	194.00	195.00	196.00	197.00	198.00	199 00
<u>e</u>	2	099	961	882	664	665	999	299	998	699	670	671	672	673	574	675	9/9	677	678	679	680	681	682	683	684	685	989	687	889	689	069	691	692	693	20 41 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	င်္ဂ ဗိ	202	300	9 9	202	20	702	703	20	705	706	707	708	709
																	····	<u> </u>		<u>-</u> -	•	<u> </u>	•	<u> </u>	<u>.                                    </u>	<del></del>	•	<u>.                                    </u>	<u>.                                    </u>	<u> </u>	<u> </u>		•	_:	<u>:</u>		<u>:</u>	<u></u>	:	1	<u>:</u>	<u>:</u>	:	•	<u>:</u>	<u>:                                    </u>			<u>:</u>
			·				<u>,</u>		-				_											:																				٠					
Ag	E .	-0.4	ا 4. د	+ O-	40-	-0 4	0.0	-0.4	-0.4	-0.4 4	-0.4	-0.4	4.0	-0.4	4.0-	-0- 4	٠. 4	-0.4	-0.4 4	4.0	-0.4	4.0-	4.0-	-0.4	4.0-	-0.4	-0.4	-0.4	4.0-	٠ 0	-0.4	٠ 4.	٥ 4.	) 4. •	4 5	* P	-Q	4 0-	4	<b>₽</b> 0-	-0 4	<b>P</b> 0	-0 -	-0 4	-0.4	-0.4	-0.4	0.4	0.4
Αľ	Edd (	٥ د د	7 6	9 0	-0.04	-0.04	-0.24	-0.04	0 0	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0 2	-0 -0 -0	-0.04	-0.04 -0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04 40.04	0.04	0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04 -0.04	40.0	0.0 0.0	7 6	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
ဥ	Edd,	4.	4, 4	. 4-	9	9	မ	4	4	<b>*</b>	Ŧ	ဖ	9	4	0	œ	۵	∞	15	ಣ	=	œ	œ	1	9	4	11	တ	ယ	4	₹ 1	ဂ္	٠ د	- 0	٥ =	, rc	r.	5	9	9	נט	ស	တ	<b>о</b> л	9	_	9	ري ا	9
ire e	PQ .	4, 0	88	90	74	9	9	<b>%</b>	23	0	c)	4.	မွ	7	۲۵.	2	9	9	4	~	<del>-d</del> i	2	ഗ	C)	0		2	9			2 1					L			<u> </u>								_	_	
7	c	vi c	20	က	33	ഹ	∞.	ς.	4	9	4	а. —	0	1	4	9		o. 1	5.0	.5	ري دي		4.	5	2,8	5.0	4. w	က	₹.	ĸġ	₩.	~	N C	ρ. Œ	ž iŭ		3.2		2.5		3 25	∺ 8		ς.	2.74	1.96	5.28	3,64	2.31
2	1 2 3 4	9 5	3 0	-10	32	-10	약	- <del>1</del> 0	9	-10	-10	-10	-10	-10	-10	3	7	98	07-	5	16	72	-10	-10	-10	-10	-10	07-	01-	-10	07-	2 (	2 5	2 5	01-	01-	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	97-	약	010	-10	-10
3 2	7 1 1 1	3 8	9 83	76	99	46	25	42	28	99	හු	01	6	[3	64	126	4	110	4	118	104	26	44	2	∞	ග	0	2	22	တေ	<b>x</b> 0 5	F 5	97	14	213	38	14	12	20	10	24	6	=	13	ij	11	4 0	13	10
	5	3 6	103.00	8	8	8	0	8	8	00	00	8	8	8	8	200	3 8	3.6	3	0.00	8	8		8	00	8	8	00	00.	00	$\Rightarrow:c$	3.6	3 8	S:O	:0	8	00	8	00	00	8	8	8	0	2		2.5	9:	00
	-101	107	) -103	) -104	-105	-106	-10	1	1	1	1	1	0 -113	•	T [	ı į	7,5	2 5		4		122	2	2	~	22	2	128	53 -	S	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.5	3 5	- 35	-138	-137	-138.00	-139.	-140	-141.0	-142	7	7	-145	-146	-147	2 9	A	-150.1
3 2	100		1:01	103.00	104.0	90.00	106.00	20.	108.0	109.00	110.00	111.00	112.00	113.00	114.00	00 011	200	00 01	00.01	00 817	20.02	121	22.00	123.00	124.00	125.00	126.00	00 .71	28.00	23.00	3 5	99 00	3 8	34.00	35.00	36,00	37.00	38.00	39.00	40.00	41.00	42.0	43.00	44.00	45.00	45. US	3.5	300	48.00
3 5	610	911	612	613	614	615	970	, 10 0	210	619	3 2	621	32.5	223	924	070	070	770	0 0	2 S	200	631	25.0	633	634	635	636	7	ာ လူ	20 0	240	1 0	543	644	645	646	647 1	548	349 1	350 1	351	352	223	1 1	SS S	656	7 0 0	200	1 800

:	_	_	<del></del>	<del>-</del>	<u>.</u>			-,-	<del>-,</del>			_						·-					·					<u> </u>	<del></del>																						
A.	GC	-0.4	-0.4	7 0-	* · ·	? 9	1	* .	٠ 4	-0.4	-0.4	٠ 4.	-0.4	-0.4		-0.4		-0 4	-0 4	4	- 4	4	Q-	Q 4	C-	0	- 4	4 0-	-0 4	-0.4	-0.4	-0 4	-0 4	4.0	-0.4	-0.4	-0 *	0.4	-0 •	0 4	-0,4	0.5	-0 4	-0.4	4.0-	수 작	- 4.0	아	0.5	4	- 4
Au	add.	-0.0 <del>4</del>	-0.04	200-	200	5 6	5 6	200	٠. د	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04			-0.04	• • •		C		0		9		0	c	: *	0	: •		:0	-0.04	0	٥.	ှ:	ဇ္း	9	٥.	0	0	9	0.04	0		Ó	5.0 <del>.</del>	-0.04	-0.04
2	图	L	œ	LÇ.	9 0	o k	o u	ייי	P	۵	9	∞	<sub>∞</sub>	∞	00	5	r,	-5-	4	ις	ιç	ur.	ιc	ហុ	uç.	7	16	r.		വ	<u></u>	ιņ	ι'n	rç.	ကု	ιĊ	ហ	က	ιŗ	I	۲-	~	133	10	E.	7	20	19	19	27	20
27	- 1	٠.	:00	-	::0	7:1		r	7	•	~	œ	Ф		:00	4.94	~	œ	~		L.C.	യ	٠,	2 20	!:0	4 83		:un	jo	:10	۳-	-1	0	-	2.12	ന	Φ;	တ	ത്യ	∞:	9	Ωį.	တ	S	5.53	က	N.	Ŋ,	5.93	7.28	5.73
300	OLf.	약-	-10	9	2 5	2 0	2 0	2 6	21.	21-	0,	- 1-	07-	-10 17	16	12	77	-10	-10	2	-10	01-	0	-10	7	17	:	-10	10	Ω.	0	12	7	11	11	10	7	15						52	33	24	33	52	33	44	40
227	텶	ည	14	œ	0	2 -		20	9 4		12	92	27	53	37	33	32	9Z	25	29	27	22	25	24	53	43	26	25	30	40	40	83	83	33	73	111	100	79	32	43	88	73	52	6	69	88	161	141	178	164	163
	3	-201.00	-202.00	:0	1;0	205 00	1:0	200	<b>v</b> :c	V:	N:	CV:	N	N)	SO.	-214.00	: 🔼	O	ı.Ni	. N	:03	Ň	· cvi	N	i Čů	-224.00	· Čů	.01	Č	Č.		Ċ.	Ġ.	Ċ.	-233 00	Ò.	<u>کن</u>	N :	N:0	Ni:	Ċί:	N.	N.	$\sim$	N)	δ.	ζ'n.	δi.	-247.00	248.00	249.00
17.4		g	5	05.00	32.00	1	50		3 8	3	8 2	39.00	0.00	1.00	2.00	13.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	00.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	9.00	7.00	8,00	9.00	0.00	8	8 8	8	8	8	8	3	8	8 9	8	8	2.00	3.0	4.0	9	တ	247.00	œ
, ,	5	9	1	12	c	-	'n	<del></del> -	2 c		×	<u>o</u>	റ്റ	7	23	n	*	ĸ	9	22	œ	ō,	റ്റ	<u> </u>	83	33	*	33	92	22	∞	<u></u>	9	==	<u></u>	2	7	Ω.	ا ي		∞ .	<u>.</u>	Q	-	N	ഹ	4	ıΩ	ထ	757	00

| NO | From - Lo | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 |

TCu	iidd	128	200	120	104	76	98	92	138	86	176	119	300	12.0	477	3 5	3 8	177 TOT	74	7000	2300	766	2	<u> </u>	9	2 -	1.4	162	948	148	192	64	110	218	270	88	232	134	138	410	1400	721	200	45.4	450	908 002	300	188	3 5	110
DEPTH (m)	٠ -	350.00 -351.00	51.00 -352.00	52.00 -353.00	60	v41	10	56.00 -357.00	57.00 -358.00	58.00 -359.00	59 00 -380 00	60 00 -361 00	61 00 -362 00	82 00 - 382 00	363 00 -364 00	64 00 -365 00	65 00 -366 00	66 00 -367 00	67 00 -368 00	68 00 -369 00	39 00 -370 00	70.00 -371.00	71.00 -372.00	72.00 -373.00	1	74.00 -375.00	75.00 -376.00	76.00 -377.00	77.00 -378.00	78.00 -379.00	79.00 -380.00	30.00 -381.00	31.00 -382.00	32.00 -383.00	33.00 -384.00	384.00 -385.00	35.00 -386.00	56 00 -387 00	57.00 -388.00	200 -388.00	7:5		2015	2 00 -383 00	00 -305 00 6	7 00 -385 00	5.00 -395.00 6.00 -307.00	7 00 -398 00	8 00 -399 00 K	9.00 -400.00
<u>01</u>	-+	860	<u>:</u>	862 3		$\cdot$	865 35	866 3	:	:	869	870	+	÷	27.2			÷	÷	+	879	880	881	882	883	884 37	2885	886	887	:	•	890 38	891 38	892 38	893 3	894 38	895 38	38 38	) SS (S	929	200	300	200	304 30	004 30	904	300 SO	907	908	909 39
			-				٠																					-												,										
Ag	Edd.	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	4.0	-0.4	-0.4	4.0-	-0.4	-0.4	4.0-	4.0-	7 0-	-0.4	4.0	4 0-	4.0-	-0.4	-0.4	-0.4	4.0-	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	4.0-	-0.4	-0.4	4.0-	4.0-	4.0-	4.0	-0. 4.	-0.4	-0.4 4.	4.0	) 4	4.	* <	7 0	1 4	† <del> </del>	r v	7 V	F 7	۳ <del>۷</del>	4 0-	-0.4	4.0-
Au	22.1	-0 -0	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04 -0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	- 0 0	-0 04	70 0-	-0 04	-0 04	70 0-	0 04	-0 04	-0 04	-0	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	70.0	٥. 2	-0.04 10.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.0 <del>4</del>	90	-0.04 -0.04	40.0	7 6	5 5	5 2	5 5	700	70	-0.04	70	- C	0.04	-0.04	-0.04
Wo	EG.	3.	20	13	41	73	202	204	120	69	ន	31	32	72	8	33	69	41	80	17	78	86	15	27	36	45	4	213	98	22	J.	20	64	36	20	8	47	÷	007	3 8	3 8	3 6	30	26	12	302	3 6	19	12	26
Te	, e	رج ک	2,15	2.18	2.50	2.65	5.00	7.03	5.85	4.98		2.38		4.95		: •	٠.	3,78	2.43	3.90	2.90	4.60	3.28	3.18	2.48	3.40	1.93	3.15	3.00	2.24	3.40	3.61	6.56	2.68	2.52	3.40	80.0	7, 5	07.7	2 84	7 O	- 77 V	7 % 2 %	48	88	40.5	1.12	2.04	1.28	4.08
SCu	andd.	14	17	Π	12	58	81	15	22	15	င္တ	13	16	13	26	51	804	350	53	37	30	70	250	253	09	59	47	53	41	17	13	24	င္ပ	396	267	233	200	553	3 6	3 8	g tr	77	66	53	3	, ic	633	320	581	35
දු	E S	76	125	54	21	22	71		142	121	69	62	67	8	80	107	1100	470	109	88	105	158	200	510	114	88	74	8	156	웞	62	94	112	770	488	496	370	#70 1	0 0	90	38	15.6	556	354	346	222	1760	1160	1840	120
(E)	3	-301.00	-302.00	-303.00	-304.00	-305,00	-306,00	-307.00	-308,00	-309.00	-310.00	<u>ښ</u>	٠ <u>٠</u>	-3	-314.00	-315.00	-316.00	-317.00	-318.00	-319.00	-320.00	-321.00	-322.00	-323.00	-324.00	-325.00	-326.00	-327.00	-328.00	-329.00	-330.00	-331.00	-332.00	-333.00	-334.00	-330.00	-330,00	000 000	230.00	-340 00	-34100	. 2	-343.00	-344.00	-345.00	-346.00	-347.00	-348.00	-349.00	-350.00
DEPT		000	301.00	307.00	ത്	304.00	305.00	306.00	30,00	308.00	309.00	310.00	311,00	312.00	313.00	314.00	315.00	316.00	317.00	318.00	319.00	320.00	321.00	322,00	323.00 -	324.00	325.00	326.00	327.00	328.00	329.00	330.00	331.00	332.00 -	333.00	334.00	396.00	327 00	338 00	339 00	340 00	341.00 -	342.00	343.00	344.00	345.00	346.00	347.00	348.00	349.00
2 5	⊃I+	210		<b></b> :		-15	815			818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	823	830	831	832	833	834	835	836	837	88 88	839 839	840	<b>%</b>	842	243	450	240	2 2	878	849	850	32.	852	853	854	855	856	857	828	828

| No. of the control 
Ŋ

Project:Veraguas, Chile

A	0 6	킼	-0.4
AB	ECC	1	-0.04
CW	au c	T C	36
Tře		2	0.35
SCu	MOC.	100	3
TCu	EQC	OC.	ao
DEPTH (m)	from - to	400 00 -401 00	10. TOF 00.001
Ω	2	010	,

MJCV-4

$\vdash$		<u></u> i	_:			<u>.</u>	<u>-</u>	<u> </u>	<u>:</u>			_:_	•			I	1	_ [			•	1	. 1	•	•	. :	:	:	- 1	ì	•	- 1	- 1		•	į	1	1	į .	- 1	1	1	1	i	ž		Ì		•	
		8	8	23.00	3 8	38	8	8	٤	3 8	3 8	3 8	3 8	3 8	3 8	3 8	3 5	3 8	3 6		3 8	3 8	3 8	3 8	3 8	3 8	218	3	8	2	2	3 5	2 2	3 8	3 8	2 5	8	2 2	ļ	Ìc	2 <	) > C	) c	2 5	, 0	, _		98.00	6	0
Œ	ន	뎞	ខ្លួ	n i	S Y	3 8	6	28	Ç.	č		. 6	: 6	3 2	i i	3 9	9	: 8	0.0	o : c	2 6	1 6	ų e	2	5 C	٠ د	9 1	3	χ (χ	2 2	3	7 5	di.	<u>.</u>	44,	3.6		2	2	? ⊆	: =	. 0	3 C	3.4	0	9	2.0	.0	0.6	000
	1	. 1 - Ş	٠,	)   	ויָיי	1 ; 1	; •	11	; 1	; 1	- i	; 1	1	1 ; 1			1	1	ļ		1		ijĪ	Ì	ij	. [		1	1		$\tilde{}$	ĭ	1	1.	1	1	ī	ĩ	1	1	, 0	1 0	) O.			, G	6.	6 1	ر ا	7
DEPTH	ro E	8														3 6	3 8	: 6	3 6	5 6	3 6	3 8	3 6	3 8	3 6	3 6 1 1	3 8	3	8	3 8	3 8	3 8	3 8	3:0	· -	,  =	8	8	8	8	8 8	38	88	ō	:ō	8	8	8	8	8
Γ		, a	ហៈ	22.63	о.u	, ir	32	જ	š	i K	ğ	, ćc	. 6	້	ં	5 8	3	3 6	2 8	3 8	3 5	- [5	- 5	7 6	2 5	ťķ	9	9	:  2	9	2 6	8 6	9 8	3 8	3 2	5 6		∞	88	g	ទ		. 6	: 8	94	92	96	97.	88	6
		8	7 6	2 2	3 7	115	9	2	2	, o	ç		ç	1 0	-	L	. α	, ,	- iα		, .	<del>-</del>	10	7 0	2 -	# L	- i	_ i		0	70 0	-	1.0		+		-		-	_	-	+			_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>
2	Z			-				,				23	•	-	7	"	3 .00	2:00	٠,٠	3.50	9:6	- 12	- 1	- 1	- 1	- 10	- 10	- 16	- 10	~ [6	- ic	Ō	o č	o o	5   o	Ö	ŏ	ōō	ĕ	ĕ	ŏ.	6	6	16	g	56	96	97	86	66
															-		<u> </u>	<u> </u>	÷	·	÷	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>.</u>	·	<u> </u>	<u></u>	-		-		<u> </u>	-	÷	<u>:</u>	<u>.</u>	:	-		<u></u>	<u>:</u>	÷	÷	<u>-</u>			_	<u>-</u>
ьо	臣		41.4	h .4	H 44	4	4	4	4	4	4	4		. 4		. :					.   _		.:_			u!	. :_							;	:	;	:		-	:		····	:		<u> </u>		<del>, -</del>	<del>, ,</del>		_
Αg	립	c	<u>ب</u>	, F	9	ဝ	P	o.	ဝှ	ò	o	Q	ç	ç	ç	ç	c	c	o	c	c	ŀ	, c		C	_		- c	- c		C			4	9	0	7.0	4.	4.0	4	4.0	4.0	4	4	4	7	4.	4.	4.	4
L				į	İ_								ľ		ŀ	'		!	'	Ι'	1	'	'	'	]'	'	'   '	' [ '	' [ '	' ! '	1		'	1	Ì.		١.		ï	Ī	T	T	7	T	T	Т	Ť	T	Ť	Ĭ
Αn	5.	2	<b>*</b> !	4	40	9	94	0.04	8	8	40	7	04	2	7	7	7	4	×	7	. 4	7	4	1 3	4	_	-	r .	J) 5	μİς	r: 5	4 4	-	4	-	4	4	8	4	4	-	-	-			-	401			-
l	٦	٩	7 9	19	ဝှ	ဝှ	ဝှ	o.	٥. ٩	9	9	9	0.0	Q	0	Q	0.04	Q	Ģ	Ģ	ç	Ģ	Ç	0	0	ç	) C	) C	2 0	2 6			,,,	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	Ö	Ò	ò	Ò	ŏ.
<u> </u>	-	∔	-		Ľ	Ļ.	_			•		÷			Ļ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	'	<u>'</u>	1	1	'	. [ ]		ľ	T	Т	T	T	Т	T	T	T	T	Ť	Τ	Υ	Ť	Τ	۲	Y
윤	릶	u	3 60	20	: 4	16	2	2	೪	16	7	12	$\frac{\infty}{2}$	82	14	24	9	7	14	28	24	2	2	7	2	7	2		4 6	1 7	Ų	16	7	2	'n	12	୍	∞	Ç~-	<u>-</u> -	0	0	Ξ		တ		က		<u>-</u>	
																	1																										i `				[]		7	7
0 2	, e	-	a (c		-	(0	<u>~</u>		_		~				_		L	_		_	-	<del>!</del> _	<u> </u>	-	<del> </del>	+	+	+	÷.	1	+	┼-	-	-	-			_			<u> </u>		L	L	Ш	Ш	L		_	_
TFe		6	Š Č	8	6	స	~	ĕ	₹	×	8	ĕ	?	4	ಸ	16	8	8	24	96	8	20	2	18	8	2	8	<u>~</u>	2 6	15	7	2	8	8	88	8	8	မွ	88	೪	8	င္တ	30	9	29	8	29	\$	<del>Q</del>	잃
	İ	-										7	· ~		~	C/J	~	~	m	~	ഹ	വ	ഹ	60	9	LC)	0	~	٥.	"	1	i N		0	N	۲-	4	ഹ	ဖ		Ó	ឡ	2	œ	ဖ	ω	ဖ	ထ	Ξ.	5
Scu	Ę	c	20	0	0	0	φ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		-	6	6	0	-	-			0	-		_					_		$\vdash$	-		-			_	4	-
)S	5	1	7	7	7		4	7	7	7	ī	7	7	7	ï	7	7	7	7	T	7	Ŧ	7	Ť	Ŧ	7	Ť	7	1	<b>'</b>	1	-1	Ħ	Ħ	Ť	Ŧ	Ħ	구	무	౼	윽	7	구	유	유	유	유	위	7	퀴
	1	1	L		_			_														į																									1	Ì		-
TCu	₫.	5	52	100	87	96	යු	2	23	9	73	61	49		69	2	8	92	<b>.</b>	7	.00	9	_	ထ	റ്റ	∞	2	2	4	ع	6	4	0	00	ıo.	œ	က	vo.	ص	7.	ις I	88	<b></b> -1	6	ω.	0	4	بي پي	i	7
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1						7							_	_				~		į			_						_		-	67	-		~	ຕ:	4	ಹ	m	4	ထ	ç~	*#	ဖ	K)	Ó	∞;	4	3
	- -	+	-	∔_				_			_			_		_							Ŀ	_		_	Ŀ	Ŀ	L	L							Ì								ı			i	i	-
	, [?			8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	ខ	8	8	8	8	8	8	8	8	8	29.00	8	8	8	9	8	8	00	8	8	8	g	8	9	8	8	2	2	9	g k	⊋ .	<u></u>
(E) \$	-		က			ဖ	-	ω (	ဘ	잌	Ξ,	$\sim$	က္ခံ	4	5	16	17.00	∞.	တ	8	7	22	83	24.	3	8	27.	28	29	30	3	8	33	34	, 33	36.	2	ထ္က	တ္က	<u>.</u>	=	2	<u>س</u>	4	5.00	9	7.	<u>σ</u> ,	20.	<b>;</b>
							_	_	_	_	1	1		1	1	1	1	1	•	1	1	,		ī			١,	1	1	١,	1		ï	1	ı					1	7	7	1	7	1	1	7	1	47	1
DEPTH.		٠: ٠	12	2	ĕ	ಕ	S :	ತೃ:	3	8	8	8	8	8	8	ક	8	8	ខ	8	8	8	8	3.00	8	8	8	8	8.00	8	8	8	8	8	8	8		3	8	8	8	8	8	8	8	8	8	a!ç	3 5	3
- +	٦			.,	4	120	1 00	~ [	o i	<del>ه</del>	유	ᆌ	2	Ξ,	.⊣ 4.	끘	9.	13	23	5	8	징	23	$\approx$	24	£	8	27	8	భ	30	3	(	~	3	33	8	~ (	8	တ္ကု	\$ 0	4	3	<b>S</b>	4	٠. د	40	7.	Ş, ç	2
	$\top$	-	67	က	4	<u>.</u> دری	ام	-	, i	<u>.</u>	0	_	i	e .	٠,	10			_	_				~		_	-		-	_	_		_		-		-	-	÷		-	4		4	4.	4	_	<del>-</del>	+	4
$\neg \circ$	Σį	:	;	: :	: ;	- 1		17	- i'								_:	_:	≃:	-	≺:	$\sim$	: 1	: . : :	7.	٢,	بي.	5.	:00	:03	0		N.	ന:	♥:	un ;	e: و	<u>`~</u> :∢	$\mathbf{x} : \mathbf{x}$	ندی	$\circ$ :	+-4:1	CU:	m:	≂drát	ഗദ്വ	0:10	~ :c	oic	n i

15.83 15.83 15.83 16.83 17.73 18.83 18

Ag	ppm,	-0.4	4.0-	-0.4	₹.0-	4.0-	-0.4	-0.4	0.6	-0.4	-U 4	7	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	<b>₽</b>	-0.4	-0.4	4.0-	-0.4	4	4.0	-0.4	-0.4	٥. 4.	-0 4	아 7.	٠.0	٠ 4.	수 수		* 7	4 0	-0.4	-0.4	.0	-0.4	-0.4	- 4	-0 4			ტ (	۰ 4	4	٠ 4
Au	⊞dd	$\circ$					0	-0.04	Ò	Ò		ò	-0.04	.0	O	O	-0.04	0	0	Ö	9	0	0	9	.0	:0	0	0:		0	9	-0.04	٠:<	7 0		-0.04	. 0		-0.04							4 0 0		0°0	- - - -
ဋ	⊞dd	6	٠.	==	c-	7	တ	G	7	G	Lr.	ın	7	ഹ	12	7	13	22	ΕŪ	17	E.1	3	<u>~</u>	တ	6	11	13	22	89	93	82	S C	2	2 -	22	8	17	15	15	22	15	15	13	17	12	တ်	91.	Ω.	D) (C
TFe	- 1	'n.	യ	4	8,96	7	Ó	:~~		: 4	. ~.	. ~			. •	۰	U.J		<u> </u>	£~	r.	(0)	9	: CO	ന:	$\sim$	; →:	ro:	8,32	တ္းထ	· V : 1	J): (C	8 8	2 0	3:0	: 0	ഹ	4	0	ഹ		7	7.5	∞:	0.0	13.90	က : င	თ: (	47 p
Sca	Œ.t	-10	-	-12	-10	-10	-10	01-	-10	-10	-10	-		:		23	-	-	-10				:	-		0	-10	97-	2	2	01-	27-	27	2 0	01-	-10	-10	-10	-10	-10	217	0	91 <u>-</u>	9 -	019	017	2 5	2 0	2 C
<b>∵</b> :	問品	22	ස	65	122	118	8	150	104	100	30	34	82	58	312	360	126	115	34	76	89	54	44	49	52	ည	జ్ల	74	136	25	707	70	4,0	140	188	88	70	78	28	44	89	28	99	88	132	200	ည တို့ လို	130	4.4
	ILON -	00.00	01-00-10	02.00 -10	03.00 -10	04.00 -10	5.00 -10	06.00 -10	7.00 -108	3,00 -109	3.00 -11(	.00 -11	.00 -112	.00 -11	3.00 -114	.00 -11	, 00 -116	.00 -117	. 00 -118	00 -118	- 00	00 -121	00 -122	.00 -123	00 -124	.00	00 -126	5.00 -127	30.5	27- 00-0	0.00	1.00 -131	201-100	3.00	1.00 -135	5.00 -136	3.00 -137	7.00 -138	3.00 -139	.00 -140	.00 -141	.00 -142	.00 -143	00 -144	5.00 -143	45.00 -145.00	JO -147	1.40	֓֞֝֟֝֟֝֟֝֓֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟ ֓֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞
3 5	۲,	_ :	_	_				_;		$\overline{}$				_					_			_		_		_	7		_ 0	900			3 6	1 673	1	1		7	138	긔	140 14		7	~ ~	4.7	67 CF1	47 17	12	0.0

0.04 0.04
-0.04
Ĭ
5.
8.8
3 00 CC
9999
777
101
112
ľ
ç
160.00
ō
12
155 156 157

Q.	텕	궫	4,	4	4	4	431	4	4	4	4	4	ъф	4	4	4	4	4	4	41	4	41	4	41 -	# ~	4 4	4 4	4	4	4	4	4	4	N.	4:	σ.	d :-	41.5		4.4		_	-	-	4.1	Ţ	-	
*	Ħ	Ÿ	ဗု	o P	9	q	o,	우	ဝှ	9	9	q	q	o,	ဝှဲ	o,		ဝု	٩		၀	후.	7	<b>;</b> c	7 9	Ŷ	þ	ဝှ	ဝှ	9	우	ဝှ	o P	9	ဝု	7	ဝု	۽ ڄ	٦	٩	q	9	Ģ	Q	ဝှဲ	è	q	ဝ
		∵:	•	-	-0.04		:0		:0	:00	-0.04	-0.04	0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04 40.0	-0.04	-0.04 -	$\circ$	4, 9	<b>4</b> 5	7 6	4 6	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.0 <del>4</del>	-0.04	40.0	$\supset 0$	$\supset 0$		70.0				:0	0		$\circ$	0	0
	E C	ကု	ភ	ιb	ហ	<b>c~</b>	7	κ'n	7	-	ဟု	ιç	r,	r.	ار ا	ις	œ	-22	ကို	ထ	10	တ	x) (	۽ م	26,	3 5	101	16	12	12	10	16	16	12	10	77	41	07	1 6	14	14	16	14	14	130	16	£8	23
2	ľ	3.08	ယ	0	7	-!	6.32	4	œ	Ξ.	4	9	w.	-	₹,	8.	∞	3.96	4.16	8. 8.	3.32	7.0	Ċ.	4.0	5:0	1:0		4	ഹ	-∞	ഹ	സ	∾.	71.1	ى: دى	ι, i.	3.52	5 6	عادد	Ö	:0	-	•	Š	σ	Ø.	₹⊹	3.16
1		23	21	〓	-10	77	14	Ξ	Ξ	14	11	-10	-10	-10	-10	11	11	-10	11	1	OI-	017	2 0	21 -	, c	101-	-10	-10	-10	-10	01-	91 <b>-</b>	97 -	2	: ·-	2 :	0 5	3 5	21-	-10	IJ₩	-10	-10	-10	3	18	-10	유-
	Ed.	142	S	23	∞	88	74	83	<b>5</b>	4,0	24	99	35	42	88	74	32	62	164	170	25	5 6	700	3 2	202	299	98	126	38	7.5	25	48	8	2 2	0 0	2 6	001	207	5 5	08	62	46	30	152	122	96	46	8
-	3	-251.00	-252.00	-253.00	-254.00	255	256.0	257.0	258.0	259.0	260.0	-261.00	262.0	263.0	264.0	265.0	-266.00	267.0	-268.00	-269.00	27.000	00.172	00.212	274 00	275 00	276.00	277.00	278.00	279.00	.280.00	-281.00	.282.00	-283.00	284.00	00,000	00.002	00 886	280	290.0	291.0	292.0	293 0	294.0	295.0	296.00	297.00	288.00	299.00
P.D.		90.00	00.19	22	8	9,0	92	90	27 00	00 80	90.00	8	8	8	93.00	8	92	8	8	3	200	3 8	3 8	3 6	8 8	200	9.00	9.	8.00	00 6	00	8	8 8	200	4. n		200.00	8 8	00	00 0	1.89	2.00	3.00	9	5.00	900	30 0	8.00
ç	,	2	7	ည	က္က	7	ig:	9	5	<u>∞</u>	တ္ထ	8	7	22	9	7,	χχ	92	= :	o c	2 5	> -	<b>-</b> 0	3 0	> 4	_1	9	7					<u> </u>	<b>i</b> .		200	6 6	- ×		8	91	8	93	8		မ္တ	÷ 6	ထွ

ᆈ.	
62	9
46	4
45 62	00 42
ഹ	വ
8∷	182
3200	320
စ္မႈဇ	247
2 2	0 0
22	
24	2
24	C-1
82	~
45 8	9 67
2 0	- 0
021	21
2 4	2 7
5 64	4
420	4
2	7
98	00
98	∞
<b>₩</b>	4
34	m
<u></u>	4
<del>Q</del>	₹
Ω.	ιĠ
	7
ጄ	ທ
ຊ	01
22	က
97	**
ន	~
97	T
34	m
1860	186
40	4
56	N
22	2
28	2
32	i ev
152	5
60	189
707	0 4
200	7 -
3 5	3 0
3 5	ΔΤ
-	

50 50	⊞dd	4 0	4.0	4.0	4.0	7.0	0.4	0.4	0.4	4	4 4			ο α			0.4	: -	; .	: `.	4	4.0	7	7	4	4	4	₩.	41	4, 4	٠, -		1		4	ব	4	√.	4.		4.	4 . <		. 4	. 4	4	4	V	
	$\Box$	Ľ	_	_					Ľ	Ľ		1				ī	T		Ĭ	Ť	Ť	T	ľ	Ť	۲	۲	۲	۲,	7 .	7 6	7:5	7	9	9	9	9	٩	<u>٩</u>	<u>የ</u>	የ	<b>ٻ</b> ه	۲ <b>۲</b>	9	9	P	9	ဝှ	9	c
ΨΩ	■dd	0	ტ გ	:0	0.04	:0	9.0	:0	8	c		7		Ċ	0	0	0	:0	o o	O		Ċ	0	ò	Ö	10	O:		2 0	5 6	-			ò	Ò	Ó	O.		$\circ$		$\circ$	40.0		) C		: •	70	94	7
ဋ	=		_			<u>:</u> _	L	<u>:</u> _	<u>.</u>	60				'	<u>!</u>		i ·	<u> </u>	T	<u>.                                    </u>	Ľ	_	Ľ	<u>'</u>	Ľ		1	1	1	1 ; 1	1	1	!'	1	١,	'	'	' !	44	11	1	1	1	Ť	T	Т	?	9	1
	릺	•1	27		-	1	_	€.	=			=	: =	-	11	3	Ξ	×	7	7	2	2	82	81	14	Ξ	2	21.5	3 5	7 2	77	28	16	22	₹,	10	œ	9	9	20 (	7 5	19	9	10	10	7	16	14	9
9. i	3-6	3.12	6.48	2.40	2.88	3.25	3.64	4.08	4.72	3.84	4.00	3.24	2.92	2.80	3.80	3,68	3.52	4.24	3.60									-:-	. : -	. : -				.~.		ш.,	·	****	- :	-:	- ; a	4.28	:00	. ~	3.92	3.56	3.80	2.88	3 20
200	ed.	13	ន	<u>e</u>	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	133	-10	-10	-10	-10	13	ထ္က	22			_		0	0	0	2	21.5			16	13	10	0	01	9	21	01	019		2 0	-10	10	10	01	01	2	0	9
3		106	252	73	156	104	114	99	90	မွ	112	222	116	8	112	126	116	206	126	96	<b>2</b> 3	99	88	42	ထ္က	42	04 5	2 %	30	40	54	44	32	æ	34	99	52	4,0	9	04,00	9 C	28	58	24	22	22	82	24	28
	3	-301.00	302.00	-303.00	-304.00	305.00	-306.00	-307.00	308.00	-308.00	310.00	311,00	312.00	313.00	314.00	315.00	316.00	317.00	318.00	319,00	320.00	321.00	322.00	323.00	324	32	325	32.5	33.0	330	33	332,00	333.00	334,00	335.00	336.00	337.00	338.00	338,00	00.00	42.00	343.00	44.00	45.00	46.00	47.00	48.00	49.00	50.00
4	σk	3‼	8	8	င္ပ	င္က	8	ള	2	2	9	2	9	9	2	9	2	o!	ο!	0	٥l	0	0	0	o¦	o!	5 le	ء اد	ماد	0		6		اخ	اج	را ک	11,	Ϊ.				342.00 -3	<u>'</u>			_ :	47 00 -3	£.00.2	49.00 -3
Ş	200	200	307	205	303	304	302	306	307	208 208	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	220	327	328	329	330	331	332	333	8	3	8 5	<u> </u>	ရှ ဥ	3 5	1	342	n	4	ιū	9	- (	က္	349 3

ьo	e	4	4	4	¥	10	4	1	7	, ,	Τ,		-		-31				-	-		_	7	_	T	_		_	-		-					_	,	,	_	-		_	_	<del></del>							-	-
ď	20	ဝှ	o P	9	٠ ٻ	4	-	ç	٩	9	į	ì	9	9	7.0	٠ ا	Ģ.	9	9	1.0	9	9	9	0	-0.4	-0	-0.4		0.6	4.0-	4.0	٠. 4.	<del>-</del> 0	٠ م	-0.4	<b>~</b>	-0	-0- 4	<u>የ</u>	-0.4	<b>†</b> 0	0.4	4.0	0.4	0 4	٥ 4	٥ 4	9	4.0	1.4	9	>
W	mad .	-0.04	-0.04	-0.04	20.0-	-0.04	40.0	-0 04	70		5 6	5 C	9	9 8	5 9	6 20	0	-0.04	O	o	:0	-0.04	10	im	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04		-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0	-0.04	-0.04	0.00	-0.04	4.80	0.80	-0.04	20.0	-0.04	0.60	08 0	200
5	Edd.	34	တ	10	9	ဖ	13	12	6	) (X	0 5	0 (	77	7.	0	2	5	14	12	87	18	16	18	22	28	22	20	82	22	22	24	24	16	16	18	22	23	81	16	œί	ഇ	50	ន	18	82	32	24	24	24	30	28	1
277	3-8	5.60	5.55	5.60	4.96	4.80	4.56	4,88	5.12	4 F4	20.	02.	9.12	4.80	5.36	5.36	5.56	6 16	5.72	4.84	4.52	4.20	4.12	3.56	4.72	4.68	3,76	3.72	4.04	4.08	4.20	-	Ψ.		٠.,	Υ,		9	9	9	-	ω.	CA.	3.92	5.88	5,04	4.00	5.04	4,40	4,56	4.40	02.7
3	Q.t	91	18	67	13	-10	-10	10	-	-10	2 0	3 5	3 5	21	P.	01	13	21	21	21	9	16	18	21	16	21	37	28	42	Ξ	듸	7	11	97-	91	21	7	-10	<b>1</b> ∶	0	<b>⊣</b> :	-1:	-10		-10		-10		-10	-10	-10	0.5
3	Edd Edd	158	506	230	110	118	192	126	132	204	140	24.	0.7	ရှိ ရ	770	160	176	737	308	478	328	294	168	504	706	622	420	140	140	99	94	152	108	3	102	102	288	94	64	100	88	144	88	128	82	120	06	266	210	74	8	60
	9	3	2	0	-454.00	0	0	ુ.	0.	2	2	?	? ::		2.0	-404.00			-467.00	~	-469,00	-470.00	471.00	472.00	473.00	474.00	475.00	476.00	477.00	478.00	479 00	480.00	481.00	962.00	483.00	484.00	485.00	486.00	467.00	98.00	488 00	480.00	491.00	492 00	493.00	194.00	95.00	00.96	197.00	98.00	00.66	200 00
100	оI.	⇒:	Ö,	452.00	453.00	454.00	455.00	456.00								00.00		ہ! ج	51	0	0	0	0	0	Ö	0	o.	اہ	ال	<u>.</u>	<u>.</u> .	51	١.	Ί.		١.	١,		Ϊ.	1	_1			_! :			1	'	496.00	497.00	498.00	499.00
2		<u>3</u>	451	452	£23	25	52	32	457	458 85	459	460	3	1 6	2	3	404	9 5	400	467	4 88	469	470	471	22	473	474	475	476	7	20	2 6	ğ.	<u>.</u>	200	ည် တို့ ဝို	g .	000	Q 5	ò	8	20.00		5 6	261	63	94	53		197	86	66

δņ	Edd	6 2	<del>y</del> 0-	4 0	× ×	8	c	0	0 7	9 9	* -	* <	* 4	2 0	2 4	+ 00	0	1	4.0-	-0,4	0	12.0	1.4	15.0	4.7	တ က	,_ ∞	22	11.0	4.0	4, ¢	0 5	7	* <del>4</del>	9 0	-0.4	4.0	-0.4	-0.4	4	-0.4	-0.4	4.0-	-0.4	4.0-	4.0-	4.0-	-0.4	4.0-	4.0-
Au	udd	-0.04						-0.04		2:0	?!⊂	>:c	•:	· c	2:0	-0.04	8 9	-0.04	-0.04	-0.04	းဝ	.0	0	-0 -2	0	0	0	9 0	o  ∙	⊃ (c	2	<b>&gt;:</b> c		Ö	:0	0.0	0.0		0	0	Ò				-0.04	: •	: •	-0.04	-0.04	-0.04
2	шdd	10	œ	10	10	12	14	12	12	12	1 4	9 60	6	1 =	200	20	101	10	9	9	∞	91	14	<u>8</u>	2	<u> </u>	2	14	4.0	00	o ç	N C	2 6	1 00	ç	80	80	4.	12	77	24	12	12	70	12	10	10	10	œ	77
e e	3•€	5.36	5.60	5.04	4.48	6.56	8.40	8.00	7.68	6 72	2 20	2 2	5.20	5.04	5.20			,				:	. ~. :	٠.	~~ :	~.,	٠,٠	•••	~ · · ·	- , ,		9.24	); ( -,		:0-	:==	:co	6.56	5.68	5.52	5.76	5.60	7.36	8.88	6.40	8.00	9.28	6.72	6.75	5.52
200	HCd.	13	-10	-10	13	10	-10	17	14	20	20	20	23	17	20	17	22	17	13	10	17	ន	17	ន	17	13	16	91	13	7 %	8	07	67	19	12	-10	21	16	13	10	10	16	16	Ţ <b>0</b>	16	18	<u>1</u> 28	22	16	16
3	Edd	326	306	258	176	256	192	154	82	182	136	156	178	961	176	308	478	366	168	83	196	328	194	358	200	282	45.5	087	022	280	207	562	898	310	382	310	494	999	Ca:	CC3:	-4:	~ '	CO:	∽.	187	448	430	318	166	362
	03 -	-401.00	-402.00	-403.00	-404.00	-405.00	-406.00	-407.00	-408.00	-409.00	-410.00	-411.00	-412,00	-413.00	414.00	-415.00	416.00	-417.00	-418.00	-419.00	-420.00	-421.00	422.00	423.00	424.00	00.024	00.024	00 00 75	429 00	430.00	431.00	432.00	433. (	134.(	335	436,(	137.0	438.00	439.00	440.00	441.00	442.00	443.00	444.00	445.00	446.00		448.00	449.00	100,00
DEFI		8	8	8	.00	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	38	3 8	3 6	3 6	3.8	3.8	8	٤	431.00 -	00	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	446.00 -	447.00	448.00 -	449 00 -4
3 5	ic	~:	_;	<b>~1</b> ∶	mi	-46	-:	·~ i	_	~	- :	۱		i	: _ i			: . :				- i	- 1		- 1					•	•	431	•	::	;		-:	÷		i	_÷	<del>- į</del> .			_:	s:	446		248	443

A I	add.	. 0	۲ - د د	. T	4.0-	4.0-	-0.4	-0.4	-0 <del>4</del>	-0.4	٠ 4.	٠. 4.	0					4.0-	-0,4		0 4.	Q 4	4-0-	-0 -4	9.	7 7	4.0-	-0.4	-0.4	4.0-	-0.4	-0.4	4.0	-0.4	-0.4 -	-0.4	4.0	4.0	0 0	4.0	-0.4	-0.4	-0.4 -	4.0	-0.4 -0.4	4.0-	-0.4	4,0	- V U
Au .	ndd	č		40.0			-0.04	5 2	-0.04	-0.04	-0 04	-0 04	-0.04	-0.04	-0.04	6 9	9 8	-0.04	-0 04 	Ò.			- 0.04 - 0.04	0 6	- C	> C		0	: •	0	0.04 24.04	0	o.	-0,04	• :	o,		-0.04	200	•:	-0.0	• :	• :	<b>:</b>		0	-0.04	-0.04	
S E	# C.	61	3 6	1 0	12	10	ç	12	10	10	∞	2	භ	ų.	4	œ	9	01	10	∞ (	0 0	00 (	20	01	200	06	2	16	ထ	ထ		c0	Ç)	9	9	9	∞ (	œ,	ى د	ام	7	9	9	œ.	9	∞	୍ର	∞	0.
9 %	ę	.0	2 6	2 6	ထ	·w	0.32	9	ယ်		Ψ,	Ψ.		7.	03:	زدی	Φ;	2:1	٠	9	æ:	0	Φ.	08.6	- 0	$\sim$			S.C.	LO:	ശ	ω	uo:	ব ;।	ن: ب	က္ႏ	:-:	သႏၤ	u:c	و د	ω:	4.0	<b>:</b>	0.79	∞;	∞:	0.96	S	: 4
200	100	-10	4:-	-10	:	: +-1	:		-	-10		-10	-		97-		-10	<b></b> :-	-10	27	2	-10	07-	-10	071	-10	-10	-10	-10	-10	-10	01	07	07	01	07	01-	-10	2 5	27.	07-	2,5	-10	-10	97	-10	01-	-10	-10
5 5	7.	÷.	200	12	12	18	14	16	21	10	10	10	12	10	2	14	4.0	01	71	27 (	01	e (	2	2 9	<u> α</u>	0.6	00	18	œ	0	=	12	0]	× (	2	01	200	2	0 0	o (	77	25	71	2	10	œ	00	7	Ç
) -	1 **	Q 00	٠	, ,		•		~	~:	$\overline{}$	_	12.00	_	~	15.00	9	3	$\sigma$	O .6	2 (	2 6	٠ ·	ງ (	24.00	) (C	::0	0	0.	0	0	0	0.1	3,1	<u></u>	0	٠,	.;;	√÷,	310	31%	42.00			45.00	٠.	9	48.00	0	_
_ 1	0010	45 -	2 00 2	3.00 -	4.00 -	5.00 -	6.00 -	7.00	8.00 -	9,00 -	10.00 -	11,00 -	12.00 -	13.00 -	14.00 -	15.00 -	100.01	- 20.71	1 00 07	00.81	1 00.02	21.00	- 00.22	73.00	20.42	26.00 -	27.00 -	28.00 -	29.00 -	30.00 -	31.00 -	32 00	33.00 -	34.00	35.00	36.00	37.00	- 00.00	20.00	20,04	41.00	42.00	43.00	44.00 -	45.00 -	46.00 -		- 00.85	
3 5	2	011	919	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	823	924	C 2	922	175	072	200	25.5	3 5	232	933	22.0	936	937	938	939	940	941	942	- <del>1</del>	4	CT S	250	\# \$ \$	χ <u>η</u> ς	2 2	200	201	702	203	400	322	926	/26	958	050

55.00 - 51.00

bç:	뒴	4	P) =	#:	4	₩.	4	-	٠!٠	j.	₹;	4	d-	, i	к.		-11	_,,		П									1		_	-	-j-v	ن-	-	<u> </u>	·	-	-			-	-	_	-		-		-			-	سجيت			orani
4	ä	c	Š	۲	ř	ဝှ	ဝှဲ		•	į	o,	o	9	ò	•	Ÿ	0	ģ	9	9	ç	c	2	?			Ÿ.		9		· c	0	110	9			*   -	7	5 4	4.	수 주	-0.4	수	-0.4	0.4	40	4.0-	0	9	, 0-	, d	4 4		) } 	μ > <	-0 4
THE COLUMN	ndd		) ic	s ic	5	٥. 9.	75 P	70 0			-0.04	3				ታ ት	٩,	-0.04	0	C			وإذ	) (	<b>⇒</b> !	o i	-0.04	. ~	-0.04	-0.04	-0.04	9	-0.04	-0.04	70 0-	70	> ; <	> : c	700	⊃ !¢	-0.04	0	-0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	ilo	0.04		0.04	. c	٠,	0.04
2	턴	Ó	1	2	2	P	ιņ	ıç	ч	2	?	ι'n	4	, 14	3	ף	<u>۔</u>	٦'n	œ.	9	œ	ייי	) li	2 6	٥	9	ကု	∞	မ	9	5-	00	ç	co	L.	4	•	1	;		1	٠.	∞	ဖ	છ	œ	00	. 9	9		• .		, rb	8		o
277	3-E	4.80	14.40	22.5	20.00	0.03	10.50	12.50	19 80	200	×.40	7.33	5.07	10 90		04.4	12.30	11.20	12,30	5.20	0.74	- 80	3 8	3 6	₩. O.	0.52	0.71	0.71	0.62	0.58	0.58	0.80	0.58	99 0	0.44	0 31	0.45	67 0	32.0	3 5	1.13	1.90	1.60	8.0	.8	1.43	1.20	1.67	3.60	2,33	10.70	9.07	13.80	ŏ	0	
	ndd	-19	:	201	-::+	27	07-	-10	-10		21-	-10	-10	-10	100	2 3	27-	07-	-10	27-	-10	0-	25-	2 5	31:	011	-10	-10	-10	-10	-10	:	-10	-10	:	:-	0	45-			27-	27	01-	-10	01	유	-10	-10	-10	-10	12	25	-10	-10		27.
-	Edd	36	8	66	3 6	200	53	င္က	29	200	07	83	23	27	S	3 6	3 8	ę	52	23	23	25	0	a	9 6	3 8	R3	ន	16	20	36	22	20	20	87	14	<b>C</b> C	17	<u>.</u>	200	22	S (	77	45	20	22	ន	21	75	88	54	88	82	28	- 66	33
-	3	-151.00	-152.00	153 00	15, 00	200	00.001	-156.00	157.00	20 00	20.00	159.00	160,00	161.00	182 00	00 631	00.00	00.00	165.00	166.00	167.00	9	9	77	1.0	- ič	21	7	7	2	176	77	178.00	79.00	80.00	81 00	82 00	83	.2	ដូ	3.0	8 8	<u>ج</u> ز	8:5	₹.	₽:	Ξ.	$\sim$	93.00	Z.	ıΩ	တ	97.00	98.00	00 56	3
4	· 1	2	9	S	١	2 5	واج	9	9	c	واد	9	99.00	30.00	31.00	00	3 6	3	3	55.00	96.00	37.00	8.00	00 00	2	3.5	3	2.00	3.00	4.00	5.00		7.00 -	8.00	9.00	- 00 0	1.00	2.00	3.00	100	200		200	36	200	3.6	- 00	1	Т	T	T	T	T	Т	T	1
ç	2	200	1061	1062	1083	1081	100	201 102	1066	1067		0001	1069	1070	1071	1079	1000	2 2	4/01	1075	1076	1077	1078	1079	1080	300	Tool	7007	1083	1084	1085	1086	1087	1088 1088	1089	1090	1091	1092	1093	1004	400	9 0	0000	200	0 0	200	100	101	102	103 1	104 1	'n	106 1	107	00	i

Ag	bon	-0.4	-0.4	<b>-0.4</b>	-0.4	-0 4	<b>-</b> 0	, C	-0 4	7 0-	-U 4	- O-		7	Q 4	-		7 0	7 0-	Ç	,	2	,	- - -	4.	0 4, 4	* <b>*</b>	* 0	4		1 4	4	-0.4	4	-0 4	4	4	4.0-	-0 4	4.0-	4.0-	<b>4</b> 0-		4.0-	-0 4	<b>P</b> 0-	4.0	4.0	ф 4	4 0-	<b>-0.</b>
Au	mdd.	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0 04	-0.04	-0.04	9	–	0															3 2	210	0.0	. 0	20		-0.04	-0.04	-0.04	်လ	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0		: •	: •		-0.04	0.04	-0.04
οM	add	ç-	မှ	မှ	ιĥ	ېږ	12	<u>ا</u>	00	14	ιξ	r.	œ	9	9	r.	v	15	15	5	4	14	э ц	) u	ם כ	2 6	o	) (C	ιρ	, r.	'n	ç	ւր	- -	ιç	9	မ	∞	<del>ار</del>	9	9	ιŲ	ro L	ဟု	ιņ	r.	က်	rç	ကု	8	9
TFe	3-6	0.38	0.47	0.60	0.46	0.78	7.80	2.48	3.04	ı∞	0.38	0.43	0.43	0.38	0.44	0.52	0.49	0.37	0.34	0.32	0.30	0.00	200	3 6	10.0	200	0 68	0.48	0.48	0.82	0.42	0.58	0.24	0.58	0.38	1.06	1.92	0.67	0.73	1.10	0.56	0.34	0.42	0.46	3.47	3 33	6.27	3.73	5.73	2 33	3.87
SCu	G.I	유 구	0 <u>1</u> -	-10	-10	유	-10	-10	9Ţ	2 7	9	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	0	217	21-1	2 5	-101-		-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-	:	-10	-		-10	-10	27-	-10	-10	-10	-10	-10	100	-10	-10	-10
គ្ន	IIIdd	7	T	œ	ထ	7	თ	œ	∞	11	<u>~</u>	10	∞	10	<u>~</u>	œ	16	6	00	œ	6	9	oc	2	2 0	01	00	00	10	19	12	œ	6	œ	7	0,7	30	14	14	ij	14	75	21	24	23	33	32	31	30	32	34
<u> </u>	3	00 -101.0	00 -102.0	00 -103 0	00 -104.0	00 -105.0	00 -106.0	00 -10	00 -108	00 -109	00 -110	00 -111.	00 -112.	00 -113	00 -114	00 - 115	00 -116.	00 -117.	00 - 118	00 - 119.	00 -120.	00 -121	00 - 122	00 -123	30 -124	00 -125	00 -126	00 -127.	0 -128.	0 -129	0 -130.	0 -131.	0 -132	0 -133.0	0 - 134.	0 - 135.0	0 -136.0	0 -137.	0 -138.0	0 -139.0	0 -140.0	0 -141.0	0 -142.0	0 -143.0	0 -144.0	0 -145.0	0 -146.0	-147	00 -148,00	-149	-150
3 ¢	١	3	3	707	03	ğ	102	106	107	88	109	110	11	112	113	114.	*			9	13	2	2	2	£	Z	ഗ്	9		ထု	တ္လ	e	131.0	∾	က္က	4	ις.	2	2	 ∞:	တ တ	0		O N	0 8	o:	$\circ$	9	147.00	∞:	149.00
3 8										1018							1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	8	1036	පි	ខ	1039	8	1041	ð	8	4:	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	7025	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059

0 1	add.	4.0-	₽.0-	-0.4	-0 -		-0.4	-0 4		4.0-	4.0-	-0- 4	4	-04	-0.4	<del>-</del> 0	4.0-	+.0-	4.0-	-0.4	-0 4	-0:4	-0.4	-0.4		4.0-	+ 0	-0.4	-0.4	٠ ۲	→ C	* <del>4</del>	4	-0	-0.4	-0.4	다. 다	-0 -4	-0,4 -	٠.4 م	4.0	4.	-0.4 -	4.4	*	7 9	† <del> </del>	4	> 9
, c					-0.04					0	Ö	Ò	:0	Ò	:0	-0.04	-0.04	Ó	O	Ö	O	0	O	O	1	0	o:	0	- 1		5 6	) c	Ò	Ò	: •	-0.04	0	• !	• :	• :	• :	9.04	Ó,	40.0		5 5	•:	40.0	• :
	<b>E</b>	۲P	ဂူ	ည	ကု	ဌာ	က	٠Ş-	ۍ	垳	ıĻ	8	ι'n		ျ		က	r.	٦	ເກ	∞	5	-5	rŞ-	ທຸ	ကု	ή	ιņ	ıρ	ဂူ မ	o ro	) L	) II	, in	ທຸ	<u>ب</u>	ιĊ	5	<u>ئ</u>	'n	ရ	ເເລີ່	ۍ ا	ų, ų	ъu	) u		יוי	) \
3	1	ر. ن	4,	٠.,	٧.		٧.	03	Ľ		:03	ب	,u2	in.	9	.0	~	.00	4	ထ	***	.0	;	0	:00	σ;	1.57	<b>(V)</b> :	5.73	200	7 20	1	. 6		တ	1	4.67	7	Θ;	4.13		φj.c	2,00	4.27	+ 0 V	8 00	3.73	7.60	0, 6
Euc	<b>⊃</b> . I •	<b>⊣:</b> :	7		-10	<b>-</b> 4∶	***	97	-10	-10	-10			-10	-10	-10	01-	-10	-10	-10	10	-10	-10	-10	-10	0Ţ-	-10	-10	52	218	2011	5	175	138	119	163		194	194	∞ :	00	119	113	25 gg	S f	30	5	10	10
EUC	27.00	3 2	\$	8	62	20	- 29	26	52	22	74	128	50	70	94	70	85	စ္တ	20	104	234	88	34	46	34	퐀	38																	204 202			102	116	189
<u>-</u>	. I -	-1.0	V1 . 1	~		<b>~</b> :	-		~	~	-							267		_	•					٠.	٠.	277	ร์∶เรือ	-,	3 &		83		285	286	287	- 2	• :	280	3	787	⊃;•	294.00	:!<	2.0	88	0	9
From	16	2	d i	8:	8	4	S	တ္တ	~	ထွ	93	9	-	22	8	8	ξ	96.00	22.00	00.88	90.69	Ö	_	<u>ر</u>	О.	8	22,00	76.00	77.00	200	00.00	31.00	32.00	33.0	S.	က္က	8	> . > .	χ.; Σ	33.00	3 3	⊃ !¢	- 00.282	294 00 -	295 00	9 9	-	298.00 -	6
Ş	2 1	3 : c	707	တ :	1,63	1164	1165	SO:	9						1173		1175	1176	1177			ω.	α.	<b>co</b> :	00:	00:1	282	$\alpha : \alpha$	287	2 2	); O	:0	:0	;CD :	o:	တား	တ : ဇ	TD: C	בל: כׄב	<b>ා</b> : ප	⊃:0	$\supset : c$	⊃:c	202	), (	2:0	1.00		209

φ.	릵	7	4.	4.	4	4	4	4	4	. 4		۲	ţ.	•	4	4	đ.	4	Ť	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	7	4	4	4	4	4	4	4	~	e.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<u>.</u>
	٦	우 '	٩	9	9	우	9	9	٩	1	' '	219	? ! ?	ין ו	7 0	? °	? '	우	Ŷ	?	우	우	우	우	우	우	우		٩	9	우	9	٩	9	0	9		9		:0	9	P	o	9	9	9	ဝုံ	ဝှ	Ÿ	ဝှ	P	, (
2	릺	Č:ò	ð:	8	O.	Ö	0.4	ò	്ര്	12	18	5 8	5 5	3 2	<b>5</b> 2	5 3	5	<b>.</b>	4	04	2	40													8				8		2	0.0	9	04	04	2	70	4	24	2	8	+
	ľ	ဝို	$\circ$ :	$\circ$ :	0	:0	7	:0	:0	: =	7	9		٥	۲	٩	?	7	P	ဂှ	ဝှ	<u>ې</u>	<del>ٻ</del>	0	0	٩	0	:0	0	0	0	0	.0	:0	9	:0	ဝှ	Ç	Ģ	Ģ	9			Q	9	Ģ	Ŷ	0	0	9	Ģ	, (
2		10	12	တ	œ	12	12	00	10	¢c	· cc	u T	3 G	2 6	3 4	5 0	0 1	ភ	5	ပု	ιņ	ဖ	ι'n	ΐυ	٦	សុ	អុ	Ļ.	ιņ	ι'n	۲Ç	မ	က	ιΩ	ι'n	٠Ļ	က	ഹ	ကု	ၾ	က်	ιĊ	ភេ	-5	ι'n	ιņ	က	r S	τĊ	ц	က	1
2 3	- 1	2.00	4.5				٠.			٠.		. :					=;-	-:	7. 5	-::	~.;	:		_	•			.~		_	· • ·			·w	i LVI	·u·	Ο.	w	$\sim$	. ( )	Ψ,	. T	;	;	:cu	: ເນ	w:		· - :	:0:	.81	
200	4	07-	- i	_	0		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	1	1	į.	1	-	1	_	_[	_;								_	_		-10			_	10	0	9	10	01	2	23	10	10	01	_	<u>.</u>	0	0	0		0	
1 E	1 2	24	57	20	<u>~</u>	88	24	28	16	16	30	20	o	2 0	12	10	10	07	77	<u>ک</u>	14	16	12	13	12	18	18	16	14	20	40	44	24	81	16			~ `										50	¥.	4	9	
,			-	-		_					_	Ļ		1	-	-	-	_		-																						٠										
,		00 000	¥ ; ;	3:	₹::	였:	9	~	∞	:22	210	211	219	3.5	7	1.5	3:5	2	7	2	812	8	22	22	223	4.	225	526	227	8	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241.	2/2	22	7.	<b>6</b>			248,00	249.00	00 036
Troil	ءِ -	200	- 1	2	2	Z.	'n	ဖွဲ့	<u>~</u>	œί	80.6	00	100	3	90	8	, r		3 6	3 8	3	8	8	8	9.8	8	4.00	2.00	9.00	90.	8.00	9.00	9	 8	2.0	3.00	9,0	9	8.00	9	8.8	8	00.0	9	00	3.00	0	0	co i	, i	~	١.,
Ş	1-	3 =	30	211	~;.	114	112	116		٠	6	120	121	199	193	7	195	2 0	0 5	7	871	571	130	133	132	133	134	135	136	137	88	65	40	4	2				- 1	47	8	49	20	5	22		2	23	ပ္သ		-	÷

χp	팃	₹#	4	14	4	۲. ٦	٠,٠	H 4	r:-	41	7	4	4	-	4	4	~*	-	4	4	-	V.H	-	-	-4	-	-41	-41		-4			_	-	-				-	-		-	-	т-	<del>,</del>	-	-	,	-	<del></del>	-	7-
	dd	9	Q	9	٩	٩	٩	ç	> 0	>	임	ဝ	0	Ö	C	9	9	Q	ဝှ	္	ဝှ	ဝု	o P	Ŷ	Ŷ	ဝု	ġ.	ဝှဲ	٠ ٩	ဝှဲ	ဝှ	٠ ٩	٠ ٩	o o	9	9	o P	Ŷ.	0	9	٠ أ	-0.4	-0	0.4	0	ا 4	9	9	9	9.4	4.0-	
3	員	2	2	7	2	12	i	5 2		3	0:	7	0	2	2	·O	2,	Ó	2.0	75	75				20	4,	04	40	25	94	04	74	4,	74	2,	7	7	4,	7.	<b>4</b> .	7	4.	4	4	4	7	4	4	<b>1</b>	44,	4	+
	٦	$\circ$	0	0	:-	٩	>:c	Sic.	٩	o ¦∢		0	6	0	q	Ģ	ဝှ	٠,	ģ	ę	Ÿ	9	9	ဝှ	ဝှ	۰ ٻ						으 우			) (				0	• :	0	0	0			٠.			٠.	0.0	9	
?	E C	ι'n	ι'n	ကို	Ϋ́	4	4	ų	) u	7	ŗ	ιp	ŗ,	ιņ	iç.	ر. د	∞	ΐ	တ	ၾ	က	ι'n	ιp	10	က္	ကု	ထ	က်	ţ.	က်	i.	ε̈́	9	ø	ဖ	12	œ	9	ထ	9	9	က	ι'n	œ	9	ထ	ဖ	ហ	9	٦-	ထ	1
2 2	, 2	3.52	5.70	3.76	5.56	9.78	4 80	2 44	30.0			٠.,	٠.;			∵:	V.			٠	1/1	œ	·	-41	41	ന	က	⋖:	⊱;	∞:	9;	ro:	3.48	0:	5.76	5.24	3.38	3.40	2.92	3.32	.56	.60	80.	. 20	44	. 24	.24	56	25	5.76	.80	76
	ndd.	01-	- 1	-10		-10	-10	-10	10	÷	27	_	_	0	01	20	ထ္က	10	46	<u>.</u>	9	9	01	œ	c.	9	0	2	0	ဖ	10	8	16	91	10	49	9	23	2	2							10	21	91	10	10	10
		9	88	78	56	88	86	92	25		200	4,	99	99											∞.				4	ÇQ.		9		0	- 98		- 2	1	0		4	9	0	N	2	*#				∞0		
	$\perp$																7						-											_					7			-	~	13	9	11	~	2	ភេ	₹.	₹	2
1	ľ	O I	3	33	33	ŭ.	35	32	ĭũ	1	~ : è	ರ∷	- C	-362.00		364.00	-365,00	366.00	-367,00	-368.00	369.00	370.00	371.00	372,00	373.00	374.00	375,00	376.00	3/7.00	3/8,00	3/9.00	380.00	381.00	382.00	383.00	384.00	385,00	386.00	387.00	388.00	383,00	390.00	391.00				2	<u>ہ</u>	6	∞;	339.00	8
Prom	3 8	3	8	8	8	8	8	8	C	Ċ	2 (		360.00	$\circ$	362.00	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	3	3	3	3	3	8	8	8	3	9 9	3	9	2 3	2 5	g	g	ຊ	ġ.	ģ	2	~ i.	္က	397.00	စ္ခ	2
Ş	١							1266				<u>ہ</u> ر	eli		os!	m;	4	•	ا: و		ω.	<b>5</b> 1	0	_	N1.	<u>., i</u> .				$\overline{}$		<del></del>			1292		-	-							÷	8	4	8	9	- 0	308	တ

a	) <u> </u>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	٠ ٦		. 🗸	4	4	4	4	-	: 4	4			i w				in	i se	i set		.i.,									:	1	<u> </u>		· :	<u>.</u>	T 1.	1	T	;	
	č	Ģ	ဝှ	Ŷ	宁	Ÿ	ę	9	9	Ŷ	우	ဝ	Ŷ	ç	9	٩	Ŷ	q	٩	9	9	Q	Ç	O	c	0	0	e	ç	q	Q		ò	q	9		9				٠ ٩	٩	9	9	-0.4		٩	Ŷ	-0.4	-0	o O
Au	ECC.	-0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04						0.04	0.04	0.04	0.04	\$0.0	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.0	0.04	0.04	0.04	40.0	7.04	.04	0.04	.04	.04	.04	0.4	70.0	0.04	9.0	.04	2	2	5
L	<del> </del>	Ļ	Ľ	<u>'</u>		<u>'</u>	Ľ	<u>'</u>	<u>'</u>	<u> </u>	Ľ	Ľ	<u> </u>	!	<u>'</u>	<u>'</u>	!	Ľ	<u>.</u> '	<u>'</u>	<u>'</u>	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	<u>'</u>	<u>'</u>		Ľ	Ľ	L	Ľ	Ľ	<u>'</u>	<u>'</u>	<u>'</u>	<u>'</u>	<u>'</u>	1.	'	f	ī	T	Т	T	7	Υ	٩	우	우	٩
온	add	1	ŗŗ	Į,	۲ç	ιņ	Ϋ́	'n	i)	-5	Ε̈́	<u>ئ</u>	۲	-5	P	ç	5	5	5	,	မာ 1	မှာ	5	S	u.	ķ	۴	ዮ	5-	'n	ကို	ကို	ကု	ιņ	гÇ	ဏု	ιç	ហ	ကို	rὑ	က်	மு	ည်	ጐ	ကို	κ'n	ကု	ιĊ	ကု	ဌ	9
TFe	2-6																																															2.88	3.24	2,92	2.96
SCu	⊞dd	95	56	62	P. T.	18	15	82	-10	9구	12	12	2	01-	17	31	10	∞	12	뜐	-10	12		-10											017				-10	12		0 7	æ	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
TCu	Edd .	216	122	160	109	228	160	162	104	82	80	86	208	122	170	232	98				108		146	128	82	- 09	ထ္ထ	34	36	30	42	26	32	28	33	₹	28	40	ထ္တ	46	26	44	16	25	52	36	42	20	4	 82	28
(国) H	의	-301.	-305	-303	-304	-305.	-306.	-307	-308	-309.	-310.	-311.	-312.	-313,	-314.	-315.	-316.	-317.	-318.	-319.	-320.	-321.	-322.	-323 (	-324	-325 (	-326	-327	-328	-329	-330	-331	-332 (	-333.0	-334	335	-336.0	-337.0	-338	-339.0	-340.0	-341.0	-342.0	-343.0	-344.0	-345.0	-346.0	-347.0	-348,00	-349.00	-350,00
DEPT	٦,	9	~	o,	က	4	'n	ထ	<u>-</u>	œ	σ,	o	٠į	ςi.	'n	4	J.	9	7.	œ	о О	Ö	ä	~	m	4	S.	ွ	۲.	α	ი ნ	0		o N	3.00	8	8	8	8	8	9.0	8	8	8	8	9	8		347.00	348.00	349.00
=	ၧ	잌	Ξ	1212	က္	4	S)	9	~ !	∞:	on:	0	1	01	3	<b>5</b> 41		ထ	7	∞.	o,	0	1	82	က	-	LC.			ထ္က	စ္တာ	<b>9</b>	-:	<u>21</u>	<u>~</u>	4:	ī.	9		∞2	<u>.</u>	9				_ i	;		1257	1258	1259

Appendix C
Results of the chemical analysis
(Geochemical survey)

 $C-1 \sim C-7$ 



### Rock (1)

OT: 138272.1
PROYECTO VERAGUAS

NITTETSU MINING CONSULTANTS CO. LTDA.

51 MUESTRAS DE ROCAS

	M U	ESTR	. A		Cl %	CO2 %	Cu(Tot)	Cu(Sol) ppm	SiO2	FeO %	Fe2O3	S(Tot)	SO4=(Sol)
		-,											
	1	MZ-02	177		0,50	< 0,10	6400	5700	33,6	2,44	5,24	10,5	16,9
	2	MZ-03	178		0,15	< 0,10	36 <b>0</b> 0	3400	46,2	0,58	2,73	7,8	9,5
	3	YM-01	179	<	0,05	< 0.10	139	125	46,6	1,57	0,83	7,4	5,5
	4	YM-02	180	<	0.05	< 0,10	37	22	49,2	0.45	9,57	0,1	0,35
	5	YM-03	181	٠ <	0,05		18	< 10	54,1	0,22	3,02		•
	6	YM-04	182	<	0,05	< 0,10	19	< 10	53,2	2,29	0,60	5,9	0,84
	. 7	YM-05	183	<	0,05	< 0,10	28	11	45,4	1,91	0,34	6,5	2,5
	8	YM-06	184	<	0,05	< 0,10	62	1.4	50,6	0,49	2,54	5,6	0,27
	9	YM-07	185	<	0.05	< 0,10	37	22	80,0	0,57	0,37	0,5	0,22
	10	80-MY	186	<	0,05	< 0,10	17	14	61,1	0,31	0,09	0,1	0,20
	11	YM-09	187	<	0,05	< 0,10	27	11	50,8	2,13	1,49	5,3	0,62
	12	YM-10	188	<	0,05	< 0,10	36	17	64,7	1,89	0,64	4,3	0,62
	13	YM-11	189	<	0,05	< 0,10	23	< 10	47,9	1,00	0,15	7,4	4,0
	14	YM-12	190	<	0,05	< 0,10	23	19	42,6	1,44	0,07	7,8	1,6
	15	YM-13	191	<	0,05	< 0,10	30	14	47,2	2,02	0,56	7,0	0,86
	16	YM-14	192	<	0;05	< 0,10	25	< 10	43.8	2,23	8,96	5,3	1,1
	17	YM-15	210	<	0,05	< 0,10	17	< 10	52,1	0,39	7,12	1,2	2,2
	18	YM-16	211	<	0,05	0,11	28	< 10	59,3	1,81	2,96	0,5	1,3
	19	YM-17	212	<	0,05	< 0,10	26	< 10	44,7	0,20	6,53	< 0,1	< 0,10
•	.0	YM-18	213	<	0,05	< 0,10	23	< 10	88,0	1,48	0,53	0,5	1,2
	21	YM-19	214	<	0,05	< 0,10	38	31	33,9	1,25	0,05	8,8	0.40
	22	YM-20	215	<	0,05	< 0,10	18	< 10	56,3	1,32	0,19	5,2	2,5
	23	YM-21	216	<	0,05	< 0,10	168	142	60,2	0,31	8,81	0,1	0,33
	24	MM-1	193	<	0,05	< 0,10	23	14	43,0	0,76	2,82	.7,7	3,3
	25	MM-2	194		0,07	< 0,10	32	18	43,6	0,93	0,91	6,7	0,49
	26	MM-3	195	<	0,05	< 0,10	17	< 10	18,1	1,54	1,38	12,7	2,5
	27	MM - 4	196	<	0,05	< 0,10	38	22	43,0	2,28	6,39	1,1	0,31
	28	MM - 5	197	<	0,05	< 0,10	92	25	57,6	2,19	3,06	< 0,1	0,13
	29	MM - 6	198	<	0,05	< 0.10	.933	233	48,1	2,90	7,99	< 0,1	0,20
	30	MM - 7	199	<	0,05	< 0,10	29	11	50,7	2,32	4,06	< 0,1	0,29
	31	MM - 8	200	• <	0,05	< 0,10	2100	1800	43,1	3,47	4,89	< 0,1	0,27
	32	MM - 9	201	<	0,05	< 0,10	118	19	43,2	2,26	5,61	< 0,1	< 0,10
	33	MM-10	202	<	0,05	< 0,10	24	10	44,8	0,73	0,22	6,0	3,9
	34	MM-11	203	<		< 0,10	10	< 10	52,0	0,89	1,76	5,6	0,27
	35	MM-12	204	<	0,05	< 0,10	13	< 10	32,0	1,21	1,23	10,2	0,27

HUGO MUNOZ-M.

JEFE PRRANTAMENTO

Analisis Outrice Antologosta

COORDENADOR

C E S MIZELLO LA SASTA UNIDAD EJECUTORA



Rock (2)

M U	E S T R	Α		Cl %	CO2 ዩ	Cu(Tot)	Cu(Sol) ppm	SiO2	FeO %	Fe2O3	S (Tot)	S04=(Sol) ধ
		_ ~ ~										
36	MM-13	205	<	0,05	< 0,10	12	< 10	45.0	1,79	6,93	< 0,1	0,12
37	MM-14	206	<	0,05	< 0,10	16	< 10	20,6	0,63	7,42	14,1	6,6
38	MM-15	207	<	0,05	< 0,10	21	15	50,4	2,45	0,25	6,4	2,1
39	MM-16	208	<	0,05	< 0,10	20	< 10	53,1	3,53	3,74	< 0,1	0,18
40	MM-17	209	<	0,05	0,84	24	< 10	46,1	2,30	5,56	0,1	0,16
41	MM-18	217		0,22	< 0,10	211	36	42,9	0,12	10,33	< 0,1	0,29
42	MM~19	218	<	0,05	0,37	18	10	92,2	0,94	0,21	0,5	1,0
43	MM-20	219	<	0,05	< 0,10	11	< 10	47,8	0,72	1,89	4,9	2,8
44	MM-21	220		0,06	0,18	13	< 10	57,2	0,23	< 0,05	0,8	1,5
45	MM-22	221		0,08	< 0,10	20	< 10	59,0	0,37	9,43	1,0	2,7
46	MM-23	222		0,10	< 0,10	10	< 10	36,3	1,25	0,27	8,4	0,90
47	MM-24	223	<	0,95	< 0.10	15	< 10	52,5	0,46	9,10	0,2	0,14
48	MM-25	224	<	0,05.	< 0.10	27	12	49,4	1,50	5,77	5,1	3,5
49	MM-26	225		0,57	< 0,10	15	< 10	50,7	0.26	13,21	0.1	0,18
50	MM-27	226	<	0,05	0,11	11	< 10	54,6	0,32	6,39	0.9	2,1
51	MM-28	227	<	0,05	0,59	11	< 10	65,2	0,45	0,30	2,7	0,15

HUGO MUNOZ M.
JEHE, DEPARTAMENT!
Analisi Químico Antologasta

COORDINADOR

CESME

AV. MAHATHON 2595, FONOS. 2380556 - 2380607 TELEX 343219 CESMEC CK. CASILLA 14036 CORNEO 21 FAX 55 - 2 - 2384135 SANTIAGO - CHILE



## Caliche (1)

OT: 138272.2 PROYECTO VERAGUAS NITTETSU MINING CONSULTANTS CO. LTDA.

179 MUESTRAS DE CALICHES

•	M	UESI	r R A	Cl %	CO2	Cu(Tot)	Cu(Sol)	SiO2	FeO	Fe2O3	S(Tot)	SO4=(So1)
										<del></del>		
	1	A-4	0004	< 0,05	0,15	809	518	9,0	0,30	2,50	16,1	11,8
	2	A-8	0003	< 0.05	0,15	198	64	12,9	0,24	0,96	16,7	12,3
	. 3	A-10	0002	< 0.05	0,33	116	43	15,6	0,91	0,45	13,9	10,5
	4	A-11	0011	< 0,05	0,59	640	289	15.0	0,49	1,37	15,4	11,5
	5	A-12	0001	< 0.05	0,11	142	49	10,8		0,32	17.0	11,8
	6	A-13	0013	0,11	0.99	112	49	15,2	0,48	1,21	15,2	11,2
	7	A-15	0014	< 0,05	0.18	31	18	12,4	0.29	0,36	16,7	11.4
	8	A-18	0015	5,12	< 0.10	20	< 10	20,3	0,09	0,67	12,7	13,7
a	9	A-19	0016	0,17	0,29	38	24	19,9	0.37	1,53	14,2	11,4
7	10	A-205	0017	0,66	0,29	14	12	12,1	0,24	0,73	16,8	11,0
	11	A-22	0018	< 0,05	0,11	33	18	22,0	0,33	2,06	13,8	11,3
	12	A-24	0019	< 0,05	0,22	71	21	8.8	0,14	0,36	17,0	11,2
	13	A-25	0229	< 0,05	0,29	21	15	15,5	0.31	0,60	15,7	11.0
	14	A-26	0020	< 0,05	0,18	26	15	10,7	0,34	1,19	16,7	10,2
	15	A-27	0021	< 0,05	< 0.10	34	21	17,0	0,18	0,97	14,3	11,2
	16	A-28	0022	< 0,05	0,18	21	15	17,0	1,01	0,05	16,1	11,6
	17	A-29	0023	< 0,05	0,11	33	15	21,0	0,37	0,15	14,5	10,7
	18	B-3	0007	< 0.05	1.65	103	27	22,0	0,71	0,44	13,4	11,0
	19	B-4.5	8000	< 0,05	0 44	52	24	10.8	0.38	0,15	17,1	11,5
	20	B-7	0040	< 0,05	0,18	168	76	12,1	0,60	0,93	14,8	10.0
	21	B-8	0039	< 0.05	0,92	114	14	12,4	0,39	0,45	14,9	10,3
	22	B-9	0038	< 0,05	0,11	32	< 10	9,5	0,09	0,14	16,0	9,0
	23	B-10	0037	< 0,05	< 0.10	39	11	8,6	0,10	0,35	16,0	10,4
	24	B-11	0036	< 0,05	0,40	68	27	20,5	0,45	0,82	12,9	9,8
	25	B-13	0035	< 0,05	0,18	53	16	14,7	0,38	0,46	14,7	10.3
	26	B-14	0034	< 0,05	0,40	. 55	16	17,4	0,45	0,53	13,5	10.2
	27	B-16	0033	< 0,05	0,37	36	11	12,5	0,35	0,61	13,5	10,9
	28	B-17	0032	< 0,05	0,29	28	11	16,5	0.45	1,22	14,3	10,5
	29	8-18	0031	< 0,05	0,18	18	< 10	15,5	0,17	0,78	14,5	8,8
À	30	B-21	0030	< 0,05	0,18	27	< 10	22,0	0,38	1,32	12,5	11,7
,	31	B-23	0029	< 0,05	0,15	- 33	11	20,0	0,44	1,40	13,6	8,7
	32	B-26	0028	< 0,05	< 0,10	37	11	12,2	0,24	0,71	15,3	10,4

HUGO MUÑOZ M.

JEFE DEPARTAMENTO

Analisis Ou (mico Antologasi)

COORDINADOR

INIDAD EJECUTOR



#### Caliche (2)

MUESTR		RA	Cl	CO2	Cu (Tot)	Cu(Sol)	SiO2	FeO	Fe203	S(Tot)	SO4=(Sol)
			ક	ફ	ppm	mqq	8	4	*	*	ક
33	B-27	0027	0,19	< 0,10	37	< 10	45,0	0,13	3,69	6,0	14,6
34	B-29.5	0026	< 0,05	0,15	48	< 10	46,0	0,74	4,90	3,9	
35	C-2	0066	0,08	0,11	110	16	33,0	0,80	1,46	9,4	9,3
36	C-3	0065	< 0,05	0,29	24	< 10	8,4	0,26	0,05	16,4	9,7
37	C-4	0064	0,15	< 0,10	40	< 10	24,0	0,40	1,36	11,5	10,7
38	C-7	0063	< 0,05	0,18	22	< 10	8,5	0,22	0.01	16,0	10.9
39	C-8	0062	0,14	0,37	49	11	16,5	0,37	0,82	13.8	10,6
40	C-9	0061	< 0,05	0,29	56	11	18,4	0,61	0,49	13,5	9,9
41	C-10	0060	0,31	0,26	63	11	19,9	0,32		13,9	9,4
42	C-12	0228	0,08	0,22	54	< 10	19,3	0,47	0,76	13,4	10,5
43	C-13	0059	0.25	0,18	53	< 10	20,8	0,26	0,80	13,1	6,7
44	C-15	0058	< 0.05	0,18	4 9	< 10	18,5	0,42	0,51	13,8	6,1
45	C-17	0057	< 0.05	0,15	21	< 10	10,9	0,24	0.25	15.7	9.4
46	C-18.5	0056	< 0.05	< 0,10	. 19	< 10	19,1	0,37	1,02	14,0	8,9
47	C-21	0055	< 0,05	0,22	29	< 10	28,0	0,62	0,71	11,0	9,0
48	C-24	0054	< 0,05	0,11	22	< 10	19,4	0,34	1,57	13,9	8,2
49	C-25.5	0053	< 0,05	0,18	16	< 10	16.8	0,27	0,90	14,2	9,6
50	C-27	0052	< 0.05	< 0,10	18	14	37.0	1,00	2,72	9,6	8,0
51	C-31	0051	3,37	< 0,10	23	15	35.0	0.16	3,65	7,6	12,4
52	C-34	0050	< 0,05	< 0,10	14	. 10	15,7	0,51	0,89	14.8	10,0
53	C-36	0049	0,24	0,11	28	< 10	43,0	0,47	6,74	3,3	9,5
54	D-4	0068	< 0,05	0,15	37	< 10	22,0	0,62	1,48	12,5	9,4
55	D-6	0069	< 0,05	0,26	61	. 20	20,4	0,86	1,10	12,7	9,0
56	D-7	0070	0,05	0,55	56	< 10	22,0	0.67	1,37	12,3	9,8
57	D-8	0071	0,15	0,40	62	20	22,0	0,83	1,94	11,9	10,2
58	D-9	0072	< 0,05	0,15	38	< 10	12,3	0,42	0,71	15,0	9.8
59	D-10	0073	0,49	0,26	29	10	12,3	0,10	0,98	15,0	11,6
60	D-12	0074	0,16	0,18	49	15	18,9	0,38	0,89	13,3	11,6
61	D-14	0075	< 0,05	0,22	50	15	15,6	0.45	0,64	14,3	10,4
62	D-1.5	0076	0,37	0,55	58	20	18,7	0.06	1,33	13,3	9,0
63	D-19	0041	< 0,05	< 0,10	23	20	14.5	0.18	0.39	14.8	10,4
64	D-23	0042	0,19	< 0,10	25	12	28,0		1,88	11,2	33,1
65	D-25	0043	< 0,05	0,11	20	.10	19,4	0,37	1,10	13,7	10,9
66	D-27	0044	2,22	0,11	31	12	34,0	0,70	2,25	7,7	10,5
67	D-29	0045	0,21	0,22	29	15	29.0	0,48	2,38	11,2	9,1
68	D-31.5	0046	< 0.05	0,15	34	10	32,0		3,24	10,5	9,1
69	D-35	0047	2,83	0,18	44	15	45.0	0,20	5,44	4,1	6.7 8.7
70		0160	< 0,05	0.26	21	10	12,2	0,27	0,41.	15,3	
71		0161	< 0,05	0,15	35	13	17,4	0,19	1,08	14,1	
72	E-14	0162	< 0,05	0,18	30	15	15,2	0,25	1,15	14,4 14,9	9,4 8,5
73	E-15	0163	0,24	0,22	40	15	13,8	0,30	0,92	14,9	10,6
74	E-16	0164	1,10	< 0,10	68	18	15,5	0,03	1,74 1,52	14,0	10,5
75	E-17	0165	1,60	< 0,10	53	20	17,1	0,10	0,92	14,9	10,5
76	E-18	0166	0,09	0,33	40	18	13.1	0.38			11,7
77	E-19	0077	< 0,05	0,26	51	13	20,8	0,42	1,02		
78	E-21	0078	0,69	0,44	41	25	14,8	0,06	1,22	14,3	10,0

HUGO MUNOZ M.
JEEE DEPARTAMENTO
Anelle Químico Antologueta

COORDINADOR

- ANTOND EJECUJORA



### Caliche (3)

		4 U E S	T R A	Cl	CO2		Cu (Sol)	SiO2	FeO	Fe2O3	S(Tot)	SO4=(Sol)
<b>8</b> 3>				<b>%</b>	<b>&amp;</b>	ppm	ppm	*	웋	¥	왕	*
	79	E-24	0079	0,38	< 0,10	39	15	42,0	0,05	3,55	5,7	11,9
	80	E-25	0080	0,35	0,22	28	20	25,0	0,06	3,71	12,3	9,6
	81	E-28	0081	0,12	0,15	49	22	41,0	0,53	3,39	7,1	9,9
	82	E-29.5	0082	1,59	< 0,10	34	25	16,7	0,18	1,52	13,3	13,0
	83	F-12	0167	< 0,05	0,11	25	15	13,2	0,14	0,47	15,3	10,2
	84	F-13	0168	0,20	0,22	37	15	20,3	0,11	1,42	13,4	10,5
	85	F-14	0169	< 0,05	0.18	56	18	11,0	0,27	0,41	15,3	9,1
	86	F-15	0170	< 0.05	0.15	28	20	12,5	0,21	0,30	15,1	10,1
	87	F-16	0171	< 0,05	0,26	23	17	11,1	0,17	0,40	15,7	9,3
	88	F-17	0172	< 0,05	0,11	28	- 15	22,0	0,57	0,94	13,0	9,8
	89	F-18	0173	< 0,05	0,18	21	12	11,9	0,28	0,89	15,5	10,4
	90	F-19	0174	0,05	0,18	. 34	18	23,0	0,51	2,06	12,4	10,4
	91	F-20	0175	2,51	< 0,10	51	21	29,0	0,16	3,05	9,0	10,8
	92	F-21	0176	0,07	0,15	26	21	14,4	0,49	1,00	14,7	10,4
	93	R-1	0153	0,06	< 0.10	22	16	26,0	0,74	1,75	11,9	9,8
	94	R-2	0154	5,32	0,51	39	12	44,0	0,08	4,72	2,0	4,5
	95	R-5	0155	0,09	0,15	16	12	28,0	0,42	2,51	12,1	10,2
	96	R-6	0156	0,06	< 0,10	15	12	21,0	0,40	1,79	13,6	10,9
	97	R-7	0157	< 0,05	0,15	22	12	14,0	0,20	0,52	14,9	10,7
•	98	R-8	0158	0,57	< 0,10	41	17	48,0	0,10	5,72	2,7	1,5
ď	99	R-9	0159	4,72	< 0,10	20	< 10	19,8	0,02	1,81	5,9	17,6
	100	S-(-1)	0145	0,21	< 0,10	61	21	24,0	0,16	2,00	11,9	33,8
	101	S-0	0146	0,05	0,18	31	12	10,7	0,35	0,48	15,6	9,8
	102		0147	5,01	< 0,10	47	12	45,0	0,04	5,10	1,9	3,2
	103	S-4.5	0148	8,09	0,15	45	12	43,0	0,01	4,79	1,2	1,9
	104	S-6	0149	0,13	0,15	19	17	37,0	0,91	1,22	9,8	10,1
		S-7	0150	0,15	< 0.10	50	17	47.0	0,11	6.51	2,2	1,9
	106	S-8	0151	0,20	< 0.10	46	< 10	46,0	0,12	5,59	2,3	3,1
	107.	S-8.5	0152	< 0,05	0,44	24	17	16,8	0,15	1,09	13,7	10,4
	108	T-1	0139	0,75	< 0,10	99	25	48.0	0,06	5,88	0,9	0,7
	109		0140	0,07	0,18	23	1,2	20,4	0,34	1,11	13,4	10,1
	110		0141	0,32	0,11	23	17	27,0	0,52	2,22	11,4	11,9
	111	T-6	0142	0,11	< 0,10	29	17	35,0	0,10	3,69	8.1	10,6
	112	T-6.5	0143	3,16	< 0,10	20	17	35,0	0,10	5,61	5,7	16,5
	113	T-7	0144	0,13	0,11	20	17	31,0	0,18	0,34	10,2	19,7
	114	U-9	0133	0,11	0,33	87	21	23,0	0,32	0,79	12,3	11,2
	115	U-11	0134	. 0,11	0,33	. 63	17	22,0	0,29	1,34	12,9	10,5
	116	U-12	0135	0,12	0,11	38	< 10	26,0	0,15	2,52	11,7	10,6
	117	U-13	0136	0,07	0,51	21	12	9,5	0,21	0,88	15,5	11,4
	118	U-14	0137	0,13	0,37	23	< 10	21,0	0,36	1,20	13,0	10,3
À	119	U-15	0138	0,08	0,18	29	25	25.0	0,40	1,79	12,5	9,4
9	120		0113	0,07	0.33	22	21	11.6	0,30	0,52	15,4	10,9
	121		0114	0,07	0,13	44	< 10	29,0	0,53	1,93	10,5	10,7
	122	V~3	0115	0,07	0,33	24	19	9,9	0,23	0,57	15,6	11,4
	123	V-4	0116	0,08	0,18	29	13	22,0	0,50	1,73	12,0	10,7

HUGO MUÑOZ M.

JEFE DEPARJAMENTO

Analisis Olfmico-Antologasta

COORDINADOR

C = 5 WILLIAM ...



# Caliche (4)

M	UES	r R A	C1	CO2		Cu(Sol)	SiO2	FeO	Fe203		SO4=(Sol)
~			왕 	*	magg	ppm	<b>&amp;</b>	* 	* 		* 
•											
124	V-5	0117	0,08	< 0,10		19	32,0	0,08	5,52	7,6	13,0
125	V-6	0118	0,10	< 0,10	99	19	33,0	0,50	4,59	8,1	11,3
126	V-7	0119	0.07	0,11	27	11	30,0	0,34	3,11	9,9	8,1
127	V-8	0120	0.09	0,18	28	21	9.3	0,40	0,44	15.8	11,7
128	V-9	0121	0,08	0,18	15	. 11	17,7	0,30	0,52	14.1	10,2
129	V-10	0122	< 0,05	0,15	63	17	15,6	0,13	0,34	13,6	10,0
130	V-11.5	0123	0,07	0,15	69	< 10	23,0	0,16	4,68	11,5	11,8
131	V-12	0124	< 0.05	< 0,10	82	17	27,0	0,29	5,85	10,5	9,9
1.32	MY-1	0005	0.07	1,06	46	31	14,4	0,14	0,16	14.4	9,8
133	MY-2	0006	< 0,05	0,18	51	31	13,6	0,74	0,09	14,8	
134	MY-3	0009	< 0.05	0,22	61	31.	14,6	0,52	0.45	14.5	11,9
135	MY-4		0,07	1,21	5000	4620	12,5	0.54	4 43	13,9	9,2
136		0012	< 0.05	0,26	501	341	7,7	0,16	0, 24	16,3	
137	MY-6	0029	< 0,05	0,15	30	25	28,0	1,65	0,17		8.7
138	MY-7	0025	0,30	< 0,10	26	14	22,0	0,24		12,8	10,7
139	8 - YM	0048	0,05	0,11	22	14	18,4	0,47	1,36	14,0	
140	MY-9	0067	< 0,05	0,11	43	19	11,0	0,27	0,24	15,7	
141	W-1	0103	< 0.05	0,11	33	. 13	27.5	0,09	1,96	15,4	
142	W-2	0104	< 0,05	0,51	21	13	17,5	0,29	0,96	13,9	· •
143	W-3	0105	0,08	0,40	31	13	27,0	0,70	2,25	10,5	
144	W-4	0106	< 0.05	0,40	39	15	15.0	0,87		14,0	9,2
145	₩~5	0107	0,95	< 0,10	76	15	44,0	0,08		3,7	7,6
146	₩-5.5	0108	0,05	< 0,10	57	15	39,0	0,95	5,24	5,4	12,7
147	W-6	0109	0,07	< 0,10	68	26	40,0	0.09	6,31	5,2	10,5
148	W-7	0110	0,06	< 0,10	508	59	42,5	0,80	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4,7	10,1
149	W-8	0111	< 0,05	< 0,10	386	54	40,5	0,86	4,82		12,4
150	W-8.5	0112	< 0,05	0,22	195	59	19,8	0,71	1,98	-	9.6
151	X-1	0096	< 0,05	< 0,10	24	13	20,7	0,26	1,77	13,7	11,2
152	X-2	0097	< 0,05	< 0,10	71	13	50,0	0,93	5,49	1,1	0,9
153	X-3	0098	< 0.05	< 0,10	50	10	11,6	· ·	1,13	14,8	
<b>154</b>	X-4	0230	< 0.05	0,40	19	10	9,8	0,36	0,46	16,1	10,5
155		0099	0,05	0.33	14	10	7,8	0,48	0,07	16,2	10,5
156	X-6	0100	< 0,05	< 0,10	54	16	34,0	0.24	1	9,0	
157		0101	0,35	< 0,10	181	23	48,0	0,09	5,62	-, -	10,4
158	X-8	0102	0,10	0,11	213	. 26	40,5	0,41	5,15	4,8	
159	Y-1	0091	0,05	0,29	65	20	41,5	0,11	4,05	5,5	
160	Y-2	0092	0,70	< 0,10	72	20	46,0	0,08	4,94	2,2	6,0
161	Y-3	0093	0,08	0,33	15	10	12.7	0,14	1,15	15,3	10,6
162	Y-4	0094	< 0,05	0,29	-10	< 10	19,9	0,47	0,71	14,1	•
163	Y-5	0095	< 0,05	< 0.10	26	16	20,0	.,	0,84	13,8	10,1
164	Z-0	0085	0,23	< 0,10	22	16	14,1	0,07	1,32	14,4	11,5
165	Z-1	0086	0,14	< 0,10	22	. 10	18,3	0,06	1,62	14,0	11,4
166	2-2	0087	2,08	0,18	46	10	50,0	0,09	5,05	1,9	1,0
167	2-3	8800	0,11	< 0.10	62	10	41,0	0.11	4,00	7,4	10,1
168	2-4	0089	0,73	< 0,10	51	10	47,0	0,05	6,58	0,9	1,0

HUGO MUÑOZ M.

<u>Jefe</u>, Departament o

Analiss Químico Antologasta

COORDINADOR

UNIDAD EJECUTORU



### Caliche (5)

М	UEST	RA	ۇ C1	CO2	Cu (Tot)	Cu(Sol)	Si <sub>.</sub> O2 %	FeO %	Fe203	S(Tot) %	SO4=(Sol
169	Z-5	0090	0,47	< 0,10	51	10	42,0	0,12	5,81	4,3	10,4
170	UV-1	0125	< 0,05	< 0,10	26	10	20,0	0,31	1,31	13,0	11,3
171	UV-2	0126	< 0,05	0,22	20	14	10,2	0,20	0,39	15,6	12,4
172	UV-4	0127	0,06	0,40	23	< 10	9,9	0,16	0,21	15,8	9,9
173	UV-5	0128	0,07	0,33	38	16	36,5	0,37	0,28	10,2	10,3
174	UV-6	0129	0,10	0,33	4.5	13	13,9	0,32	0,70	15,1	11,6
175	UV-7	0130	0,07	0,18	60	13	13,2	0,14	0,96	15,1	10,7
176	UV-7.5	0131	1,51	< 0,10	236	43	45,5	0,12	5,47	0,9	1,9
77	UV-10	0132	0,11	0,51	71	16	20,4	0,23	1,63	13,2	10,0
178	# 001	0083	0,11	1,76	423	184	12,1	0,54	1,17	13,7	10,6
179	# 002	0084	< 0,05	1,91	416	213	8,3	0,11	0,28	15,9	12,5

HUGO MUÑOZ M.

JEFE DEPARTAMENTO

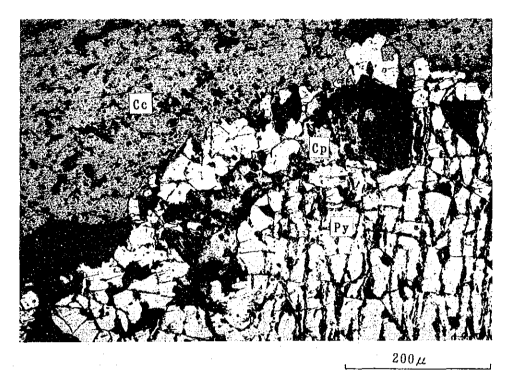
Analizio RD INADOR

C-

UNIDAD EJECUTORA

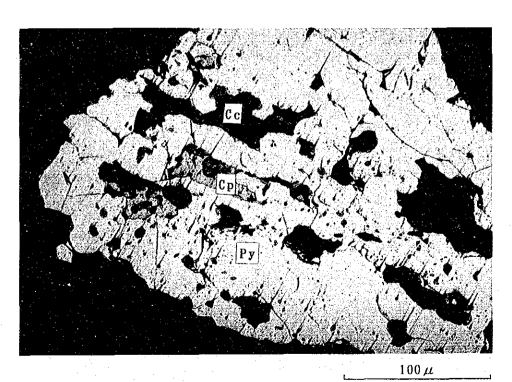
Appendix D

Photomicrographs  $D-1 \sim D-6$ 



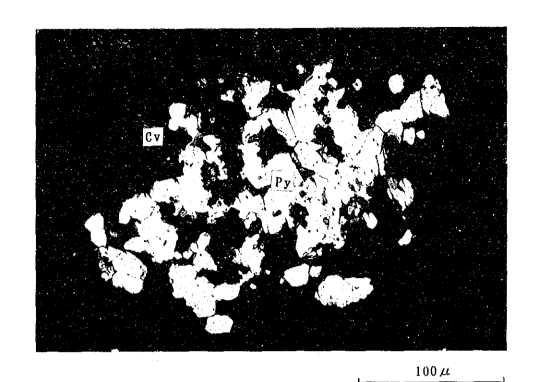
MJCV-1 262.70m

chalcocite(Cc) & chalcopyrite(Cp)
associated with pyrite(Py)

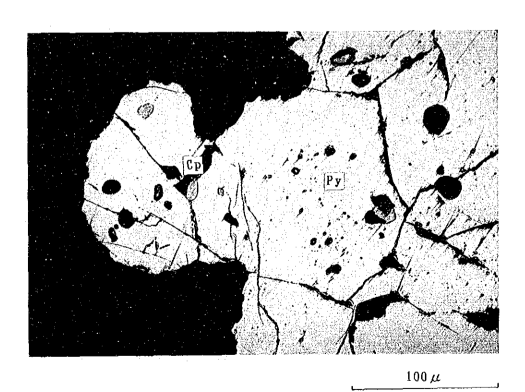


MJCV-1 262.70m

chalcocite(Cc) & chalcopyrite(Cp)
included in pyrite(Py)

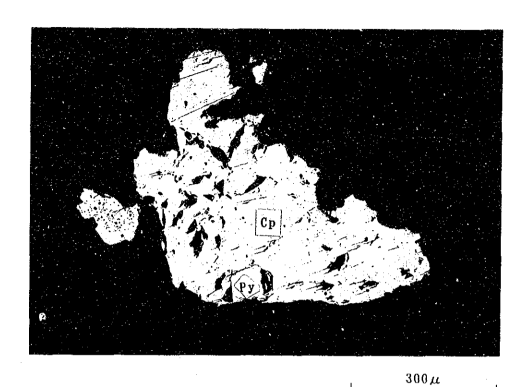


MJCV-3 340.50m covellite(Cv) associated with pyrite(Py)



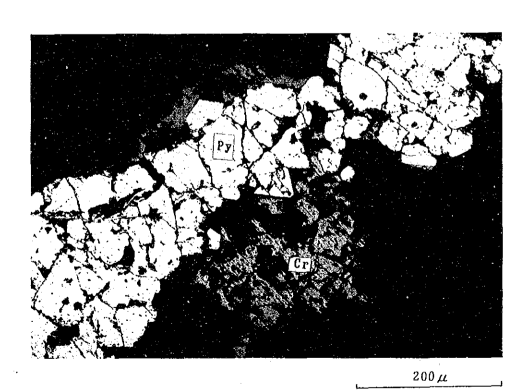
MJCV-3 368.20m

chalcopyrite(Cp) included in pyrite(Py)



MJCV-4 443.00m

chalcopyrite(Cp) & pyrite(Py)

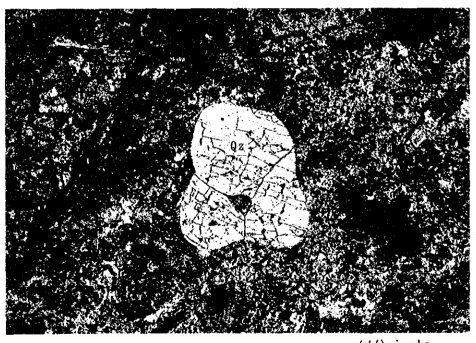


MJCV-5 385.25m

cuprite(Cr) associated with pyrite(Py) film



(+)nicols

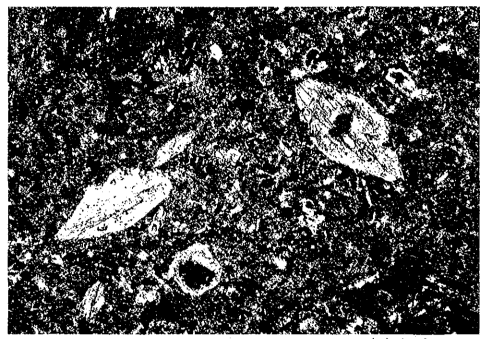


(//)nicols

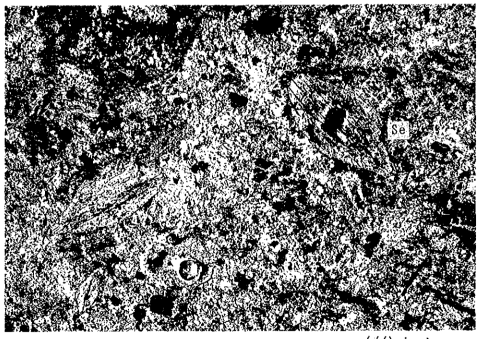
1mm

MJCV-2 200.0m

corrosion quartz(Qz) in diorite porphyry



+)nicols



(//)nicols

1 m m

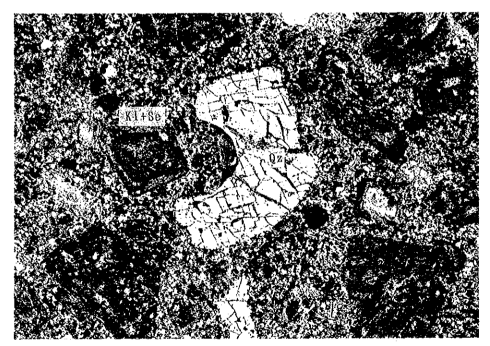
MJCV-2 200.0m

hornblend pseudomorph altered to sericite(Se) in diorite porphyry

	•	
•		
•		
•		
•		
•		
:		
:		



(+)nicols



(//)nicols

MJCV-3 141.0m

1 mm

corrosion quartz(Qz) and plagioclase pseudomorph altered to kaolinite(Kl) & sericite(Se) in meta porphyry

