- 1 (1	1 ° 1 ° 1	an a	f* 1 \$2 1	U
······································	····×			
	T-x×-x			
		╾╋╾╪╾╪╾╪╼		
			지수는 학생님은 지수는 것이 가지 않는 것이 같이 많이 많이 봐.	
			88 1	
<u></u>	$\mathbf{H} \propto \mathbf{X} \propto \mathbf{X} \propto \mathbf{H} \mathbf{H} \mathbf{H}$			
				<u> </u>
······································			XX XX XX	
	II XX XX III			
			XXXX	
- <u>v · × / 0 · ·</u>				
1 X 11 X X				
			, X, -	
			6	
			λ λ λ	
			λ.	
X 0 0 X 0 X				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0 0	
			6 6 1	
<u> </u>	1-8		·····	
			×	

				-	
					•
	·····		-		

			╶╽╌╕╼┟╸┎╌┆╶┥╼┤	-xxx -xxx	
				-888	
					e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
<u> </u>					
Ξ Ξω				 	
	12002 11 00 00			00	
	10 CH 10 CT 1 00 00		╶╴┨╼╌┨╼╴┨╼╴┨╼╴┥╼╴┥		
				-00 -00	
				•	
	2 2 1 00 00				
<u> </u>				00	
				<u>66</u>	
<u> </u>				- 6 6	
				6	
$\cap =$					
				90	
		o		00	
				66	
<u> </u>	1000 4 (C) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			<u>5</u> 6	
÷2					
				б. 	
<u> </u>				00	
				66	
<u> </u>	11.HK	<u> </u>		00 00 00	
		0		6.0	
<u>e.</u>				<u> </u>	
				66	
T T A T				00	
- <u>u</u>	JOKHUN DO			00	
				<u></u>	
				6	
<u>Σ Χ</u>					
<u> </u>				66	
				00	
				<u>.00</u>	
Ŷ				66	
				10	
					······
××××××××××××××××××××××××××××××××××××××				· · · />	
				-¥o	
					······
2					
				6 6	
			-		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_\ <u>×</u>	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

			-		
	····		an a an		G
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		I-XX-XX		××	
	TCF				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
<u> </u>					
4		1 0 0			
c					
		1 0 0		0	
				O	
	123				
	10.	<u> </u>		100	
				0	
	- 10				
		1 0 0 · · ·			
· · · ·					
=	1 1 4 40 1-				
<u>e</u>					
	HOL HOL				
<u></u>	1 721 1				
		YX XX			
- <u>a</u>	1 KO KO.	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
		11, <u>×× ××</u>			
~					
- X		11. 6 6			
<u>н</u>					
N 1 1 1 1 1		1. 0. 0.			
<, O				<u> </u>	
- <u>-</u>					
<u> </u>					
6 5 201 3					
- <u>2</u>					
<u> </u>					
*					
**					
	×	II XX XX			
	X Nd				•
المشمسم مسالي ا	<u></u>				
-	X Z				
	XXXXXX PTION				
	<u></u>			××	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
;					
<u>.</u>	× 100				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<				
	ພື້ເພພື່				
······	4 120 4 120				ang ng ang ang ang ang ang ang ang ang a
-					

•

					•			-	·	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·	- 1					
								1-1		
			· · · ·					- (- -		
						×				
		:	<u>-</u>			×'				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		{			╅╧╪╼╞╼╞╸	ا — ب – ا — ا				
						×	<u>X</u> ?	파파		
			38			×·			i la è i	
			××			×	<u> </u>	<u></u>		
			- <u>~</u> ~~	·	<u></u>	-;;		j ¦-	1208	·····
		•				×	<u> </u>		$1 \propto O_{1}$	
			<u>-33</u>			<u>× </u>	<u>-88-8</u>		ເຜນີ້	
			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		147411	
							E 90 E 7 B	1 1 1 1		
		10.	0 0						11 1 5 3	
			<u> </u>				<u> </u>		TOT	
		2	<u> </u>				കര	1995 🛃 🕹 🕹 🕹	1 4 5	
		<u>о</u>	0 01				<u>o</u> o,	Σ 1		
		<u>o</u>	<u> </u>		11111		<u> </u>			
		<u> </u>	0 O				5 0		120	
		4			1			· · · · · · · · · ·		
		0	0 0				0 0	- 		
			<u> </u>							
		<u>. 0</u>							1 3 7 8 5	
			<u></u>			·		3 1 - 1		
		O	<u>6</u>				ത ത്		<u> 1 0</u>	
		A. A. A. A. A. A.				•				
Aligned and a set of a se		<u>, 0</u>	<u> </u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 0 0 0	Σ : Σ :	1 <u>48</u>	
		N	0 0			<u>}</u>	<u>6</u> 0			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0 0		0	o o				0 0 O		° • • • • • •	
		o	<u></u>					4 2 4		
					····					
Вилинс Bunue		: Oh. ; ·	<u> </u>							< 11 · []
		- A - A - A - A - A - A - A - A - A - A	0. 0				1 ON 101	- <u>1</u> - 1 - 1	1.00	- 0 1
			0 0				6 0			30
 		± (0) 1 ::	8 9					1 1 1	ti jz	
 <liiiiiiiiiiiiiiiiiiii< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td>13 1 A 20 1 A</td><td>5 52 1</td><td></td><td><u> </u></td></liiiiiiiiiiiiiiiiiiii<>						•	13 1 A 20 1 A	5 52 1		<u> </u>
			· 0 01			h	1 0 10		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
• •									100	
							1 5 5		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		0	<u></u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			11 1 1 1	
3 - <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- L · · ·</td>		10								- L · · ·
3 1 <td></td>										
•••••••••••••••••••••••••••••										- W i i
Image: state		1.0.1				h	J 0 10	12	111-2	
Image: Section of the section of t		<u> </u>	<u></u>			<u>, non</u>			i iz ju	
Image: Section of the section of t		0	<u>, 90 - 0</u>	- 2 - 4 - F - F - F - F - F - F - F - F - F		7.07	<u>, 66 0</u>	2 2 2	100>	
• •			00 0				<u></u>			
			00 0	1 1 1 1 1		<u>አ</u> ው	1 20 0 10	oo ∧	;;<00	* O 'i
- - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td> .</td> <td>1 I O U</td> <td>x wix</td>							1	 .	1 I O U	x wix
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>ഗഗ</u> ഗ			50	1 00 0 0	N 10	211,1 4.	
- - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>승규는 승규는 것이 같아.</td> <td>• • • • • •</td> <td></td> <td></td> <td></td>						승규는 승규는 것이 같아.	• • • • • •			
• • <td></td> <td><u> </u></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1. C 1 2 2 1 1 1</td> <td></td>		<u> </u>							1. C 1 2 2 1 1 1	
- - <td></td> <td></td> <td>××</td> <td></td> <td></td> <td>58</td> <td>1 22 18</td> <td></td> <td>1</td> <td>्ट्रेट्र्न्ट्</td>			××			58	1 22 18		1	्ट्रेट्र्न्ट्
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>22</td> <td><u></u></td> <td></td> <td></td> <td></td>						2 2	<u></u>			
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A <td></td> <td><u></u></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>3 6 8 7 7</td> <td>××</td> <td><u>xi xx</u></td> <td></td> <td>1-8-</td> <td></td>		<u></u>	<u> </u>		3 6 8 7 7	××	<u>xi xx</u>		1-8-	
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A <t< td=""><td></td><td></td><td>XX</td><td></td><td></td><td><u> zz</u></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			XX			<u> zz</u>				
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A <t< td=""><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td>- 1 1 5</td><td>, II a</td><td></td></t<>			<u> </u>			<u> </u>		- 1 1 5	, II a	
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> 2 2 </u></td><td><u> </u></td><td></td><td>- 11 - C</td><td><u> </u></td></t<>						<u> 2 2 </u>	<u> </u>		- 11 - C	<u> </u>
						<u> </u>	- <u>XX -</u>			·
			• · · > · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			× ×				
										<u> </u>
						_	i Ei			<u> </u>
			<u></u>			<u> 55</u>	╈	<u></u>	_ <u>! ~ .</u>	
			<u> </u>			Σ Σ	55-5			
						, <u> </u>		: <u>-</u> 1 <u>1</u>		
			20			£ 0	<u> </u>	2-1-	- GH Ba	· 3
						0		12	-កូលដូរ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			<u></u>			ð •		<u>e</u> t_	. I A L C	
		⊢	<u> </u>			<u></u>	<u>ila</u>			
		. 0	1-0					¢ [,		······································
			:- <u>-</u>					; <u></u> -i	-128-	
	2		[]			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-1-20-	
	≅ ~_ ~_ *_ *_ *_ *_ * *_ *_ *_ *_ *_ *_ •_ *_ *_ *_ *_ *_ *_ *_ *_ *_ *_ *_ *_ *_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			
		<u></u>			 _}_			·ŧ- • I		

-

	a an e		•••••	4. 44	· · ·
			····		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	·····X·····X			محمد محمد المسلح معالمية المحارجة ويريد ويري ال محمد محمد مواجعة محمد مراجع والمحمد ومرد والمحمد و	
	XX				
	XX				
				! !,,	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1.××	·	μ
о <u>ко</u> ш					
			- ××		
	0 0				
			999		
			1 ION 1 I. ION		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>1, 0, 0, 1</u>		- 6 - 6 - 6	o	
			0		
				0	
	1 O O		0 0	<u>o</u>	
			9999		
	11:00 00 1.		6		
7 . O . I . IOK L	11 A 1 4 1 1 1 203 301 1 1 1 203 107 1 1		- on 1 1 10		
			0.00	<u> </u>	
	1.0.0		6		
			F		-()
				h 0	
			1 10 1 10		
			66 - 6		
				* 10 I	
			-1	N 100	
	1 0 0			<u>n o</u>	
			6		
			6	5 6	
	1 10 0		8		
- H I I I I X I					
			0 1		
			- 0	on , ion	
			iiiiiiiiiiii	n 1 in .	
	1 0 10 1		10 1 1		
				0 0	······································
				6 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	0 0		10	 	
ХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХХ				<u> </u>	
	1 0 0			<u>a</u> <u>a</u>	
				<u>6</u> 6 6	
		<u> </u>		<u> </u>	
	1. 0. 0.			0 : 0	
				0, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	
				6 6 5 6	
			<u> </u>		
		i			
			00. MM. VVV		
			<u> </u>		
Z 1440		<u> </u>		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	1. 0. 0	·	<u> </u>		
	1 0 0 1 0 0		6 6		
				8 8 9 9	
· · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	·····	
			····	·····	
÷		<u> </u>	*		

		-				
	_ 					na an a
				╶╴┩╶╌┨╌╴╿╼╌╎╼╴╎╼╴╏╼╴┇╶╴┇╌╸┇╌╴		
	<u>.</u>					
•						60
. *		H S S S S S S S S S S S S S S S S S S S				
	° 00 1 1 1	H So H	<u></u>			
		<u>-1275-</u> 1-				
			1755 A.A. 194 A.S. 1953 [
					o	
		1 . 1 - 1 - 1 - 3			6 6	
	<u> </u>				0 1 0 1 0 1 0	
· · · · ·						
					6 6	
•	 					
. '•					6 6	
		<u> 1 6 5 5 3</u>			6 6 1	
Â					0 4 6 0	
\bigcirc					<u>6</u> 6	
					0 0	
· · ·				6	0 0 0	
					6 6	
		HA IL				
					0 0	
					0.0	
				<u> </u>	<u>6</u> 6 6 1	
		325331			6 6	
				5	0 0	
	<u>e w ;</u>	1 8, 7 2 7.		6	666 666	
					6 6	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 				
					666	
0					0 0	
$X_{1}F_{1}$.	0 0; 0 0;	
1999 - 1999 1999 - 1999					666	
-						
•	X					
			$\begin{array}{c c} & \times \times \times \times \\ \hline & \times \times \times \times \times \\ \hline & \times \times \times \times \times \times \end{array}$			
	<u></u>	100				
	X	α		<u> </u>		
			$1 \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
				ž o		
		1000		<u> </u>	0741	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		6 6	ļ §	0E	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		1.20			No.	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-	
			·		• •••	_1

AI-131

•

	1 69 1 99 1	*	s p N° p	
	×× ××			
		××	×	
1260		××	🗙	
	w	××	n 🖉 n e i ann an the 🕴 na 🖉 na ann an an an Sann Sann Sann Sann Sa	
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	<i< td=""><td>XX</td><td>×</td><td></td></i<>	XX	×	
Time a			- •	
	×××		×	
	╶╌┨╶╌┰╼╍╍╸╍╍╍┟╼╺╾╴━╄╾┇╼┑╍┨		—•••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	<u> </u>	0.0		
		1		
		0.0		
		0.0		
		6.0		
	60	0.0	-00-00-	
	0 0. 0 0			
			00-00-	
F 5-	101 1 1	ě.		
			0 0	
		1,00		
		00		
		1000	00 00	
		(o o	00 00	
		- IO IO		
			<u> </u>	
	<u> </u>	<u></u>		
		0.0	00 00	
		- 60		
		+ - 50		
		0.0		
		50		
			1 00 00	
	<u> </u>		0 00	
~ > 10			0 0	
			00	
			<u> </u>	
<u> </u>			100	
	1 00	1 1 1 100	00 00	
· · O JZ		50	00 00	
	<u> </u>	50	00 00	
• I IF			00 00 00	
~ 0 . I W		1 1 100	00 00 1	\mathbf{H}
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		1 1 ION		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
C O X II I			<u> </u>	10.
		- B		·····
	ZIO	1 . 10	<u>o</u> o j	ON 1 1
* * X 1000 * * X 12 W		60		<u>о</u>
	214 00 214 00	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	× 66	66		
	a	10.0	<u> </u>	
		1 100	6 6	
				¥
		→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →		
			→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →	
				ω
<pre></pre>	60			Ž
<u> </u>				3
A ROS			Sec. Sec.	
	××	<u> </u>	······································	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

					•
	- ud re-rl				
		╾┨╼┠╌╌╎╌╴┨╸╴╏┈╂╼╵			
				- }?}	
		╅╬╬╌			
		╶┟╴┟╶┟╴┝╸╴	881111		
	000 00 00 00		66 66		66
	0,0,0,0		00100	00 00	66
	66 66 60 66		66 66	66 66	00
	50 50		666 66	66 00	
	00 00		100 000	100 00 100 100	66
	1 88 88		00 00	100 100	00
	5 5 1 5 6				10.0
	0 0 0 · · · · · · · · · · · · · · · · ·		6 6		
	00000		55 65	100 00	
			00 00		100
	1 00 00 1 1 00 00 1 1 00 00 1		66 1 66 66 1 66		100 100
	50 00	╶┨╴┨╌╏╴╏╴╏	00 00	1 30 00	
	100 00 1		66 1 66	00 00	66
	0 0		0 1 00	10 00	10.01
			66 66		00
			1 01	<u> </u>	
	50,00		00 00	1 100 1 100	00
	100 00		00 00	1000 00	<u>10</u> 00
			100 1 100	00 00	66
		╉╉	00 00	1 1010 00	
			66 66	66 66	10.05 10.05 10.05
	100 00	<u></u>	00 00	100 00	100
			10 - 1 1010 10 - 1 100 - 1	6 66	100
		╶╍┦╸┦╶╴┦╶╸┨╶╴┨╶╴	6 6	0 0	10
					100 100
	00 00		00 00	00 00	
	00000		00,00	00 00	100
		╺╉╍┋╺┇╺┨╶┨╴┨	00 00	00 00 00 00	100 1 1 1
	00 00		00100	10105 10105	
			00 00	100 00	0.0
			00 00	100 00	
		╧┊┨┊╏	0 0	0 0	
					6
			0 0	0 10	
	0,0,0		6 6	0 0 0	6 V
	66 66		66 6	<u> </u>	
			00 0	0000	6
			0010		6
			00 00		6 6
			1010		<u>6</u>
					6 6
				Σ <u></u>	
			Σ. 00		
	5 01 01				
	<u></u>		100		
			<u>66</u> X 0	<u></u> 	
	~~××~××~~~		XX		
	~~××-××				CHAN O
	3 × ×		X	¥¥	X1
	- <u>×-</u> ×-		. ×	······································	
					-
مان المشينة من		└ <u>──</u> ──────────────────────────────────			

AI-133

. J

•

0 MM M	
e lo li la lu XX XX	
ومشكسه فيبرق يطرب المطريب ويترجب فيتراجع المراقع المراقع الأراج الأراج	
	┤╌╪╸┊╍┞╍╡╺┨╌┨╍┟╼┈╸┶╌╿╼╕╍╽╌╍╍╌╸┑╸╸┫╌┨╌╣┉╁╼┞╍┇┅┦┉┃┍┨╶╌╌╴╶╌╌╍╽────╴┨────

•

۰.

.

			entererinistere deserte des 👔
	×××-×××		
			$\underline{\varphi}$
	······································		
		┟╌┇╼╪╼╤╼╞╾╪╾╽╌╤╼┊╌┊╌╡╸╽╴	
	×××××		
	XXX_XXX		
	XXX XXX XXX XXX XXX XXX		
	XXX XXX · · · · · · ·		
	XXX XXX		
	<u> </u>		
	>0× >0× >0× > × >0× >0×		
	ΣΟΧΞΣΟΧΞΕΕ		
	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		
	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
- <u>u</u> :1 - <u>o</u> :1wx·11 - <u>i</u> 10; u :1			
	× × × × ×		
	XXA XXA		
<u> </u>			
	<u>, 0, 1, 0, 1</u>		
	<u></u>		
	6 6		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u></u>		
		· ;	
·			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			

. •

• · · · • • •

- 1	i ei 1	l og l	 • • •		c I	~	i 6, 1	G 1
÷								
		\sim	-2					
		*						
			×					
- 0			-8					
			×					
		<u> </u>	×					
	-+++							
			× ·					
		X X	×	<u> </u>				
÷								
		l X	- X					
			\mathbf{x}					
			×					
		÷ 2	×			<u> </u>		
			XXXX					
<u>e</u>		×	× I					
			XXX					
								-0
			- ' 					
- +	10 tu) - 1 tu)							
<u>e</u> *		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X				•	
<u> </u>	1 1 4 7 1 1 1		×					
<u> </u>		×	- X					
		X	X					
- 0 - U		××	- X					
F. Q		• <u>×</u>						
PROS			×					
*								
<u> </u>		×	XXXXX					
- 0			XII					
- <u>-</u>	L O I							
- <u>L</u>	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S							
~~~	IOZA		XX					
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
NO L L L								
			5 = - 1 • 1					0
MIC SEC	$1$ $1$ $\alpha$		×					
<u></u>			<u>-</u>					
SELSWI			XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			······································		
SELIS-		1 <u>6x</u> 1 <u>6x</u> 1 <u>6x</u>	0 X 0 X 0 X					
· ×	HAO H	1, 0X 1, 0X (	6X 6X					
			<u> </u>					
		1 6× 1 6×	66 5 7 7					
×		$\frac{1}{1} \times \frac{1}{2}$	XXX					
X			<u> </u>					
		I >> I I >> I >> / I >> /	۸ ۸ ۸ ۸	<u></u>				
			D- +				<b></b>	
×			W W Δ			1	·	······································
		1	6.0					
			01				<b> </b>	
ω			6					
Ξ	·····		<u>m</u>					
	1 40 25		8					
	TVOSE		ř				1	
A A							L	·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		×	×				1	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Í	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····
	<u> </u>			· · · · ·		<b> </b>	······································	אראי אין אין אין אין אין אין אין אין אין א

AT-136

3	C-We	ll Data	Information	
	(1)	C0-1	Well data	AI-139
	(2)	C0-11	Básic well data	AI-162
•	(3)	C0-12	Well completion data	AI-165
	(4)	CO-13	Drilling and workover operation data	AI-171
•	(5)	C0-14	Geological data	AI-178
· · •	(6)	C0-15	Testing data	AI-183
	(7)	C0-16	Well cost data	AI-187
	-	Ċ1	Well summary	AI-191
.*	(9)	C2	Well list	AI-197
	(10)	C3	Well completion summary	AI-198
	(11)	C4	Completion record diagram	AI-199
	(12)	C5	Drilling activity summary	AI-200
۰.	(13)	C6	Workover activity summary	AI-201
	(14)	C7	Contractor	AI-202
	(15)	C8	Hole and casing	AI-203
	(16)	C9	Completion string specification	AI-204
	(17)	C10	Rod pump summary	AI-205
1.1	(18)	<b>c11</b>	Submargible pump summary	A1-206
	(19)	C12	Gas life summary	AI-207
	(20)	C13	Well head assembly summary	A1-208
	(21)	C14	Bit record summary	AI-209
•	(22)	C15	Mud record summary	AI-210
	(23)	<b>C1</b> 6	Primary cementing summary	AT-211
	(24)	C17	Mud off test record summary	AI-212
-	(25)	C18	Downhole trouble summary	AI-213
	(26)	<b>C19</b>	Abandonment record summary	AI-214
		1		

•

.

-

			PAGE
(27)	C20	Correlation of layer tops	AI-215
(28)	C21	Well log information summary	AI-216
(29)	C22	Mud log information summary	AI-217
(30)	C23	Coring information summary	AI-218
(31)	C24	Side wall sample information summary	AI-219
(32)	C25	Cutting sample information summary	AI-220
(33)	C26	Drill stem test information summary	AI-221
(34)	C27	Wireline formation test information summary	AI-222
(35)	C28	Yearly historical drilling statistics by field	AI-223
(36)	C29	Yearly historical drilling statistics by area	AI-224
(37)	C30	Well cost summary grant and the second secon	AI225
(38)	C31	Time analysis summary	AI-226
(39)	C32	Mud consumption summary	AI-227
(40)	C33	Cement consumption summary	AI-228

O

· • · · ·

A state of the st

a standard star

in Rije

 $\sum_{i=1}^{n} |i| = 1$ 

24 T

1977 - E

į. i

· · · ·

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			·····		······································
	┟╍┢╍┰╸┇╾╏╸┍╶╏				╂╌╁╌╁╌╞╌╞╼╤╌╅╌╸┍╍┱╍┑┯╌┓╾╌┨╌┼╼╸╽
	╎─┠─╗╾╂╌╞╌┧╌┠	┍╾ <b>╏</b> ╼╍╼╼┥ <del>╴</del> ╞╼┨╼┨┲ <u>┇╼</u> ╋┲╡┲			
·	┝─╁─┼─┼─┼─┠	┍╍╏╾╪╾╡╼┑╼╞╼┨╼╬╺╈╼╞╼┤		╾╅╾╬╍┱╼╠╼╏╾┠╌╬╼┵╼┶╼┊╍	
	╎╾╏╼╏ <del>╺┇╺┇╶┇╶┇</del> ╸╏	┍╼┨╾╞╼┑╼┿╸╊╌┨╌╏╼╬╾┟╼╡	<del>╡╸</del> ┧╾┃╼ <u>┇</u> ╼┨╼┽╍┟╼╎╼┠	━┥━┥╾┥╌┥╌┪╴┟╴┟╴╷╴╴	┨╼╏╼╗╼┫╼╡╼╡╼╛╼╤╸╼╏╧┈╾╿
					00
	╽╾╏╼╬╌┨╌┇╶┇╼┃	┍╴┇╼╕╾╸╼┊╼╋╼╏╤┱╼╊╤┇╤			
10 11					100
			╺┶╾╪┄┠╾╂╌╂╾┞╶┊╶╏		0.01
TO TO					
					0101
	┢╍╏╶┋╶┋╶┋╶╡		·····		00
					00
	╶┝╍╍╼				
				<u> </u>	1000
<del>~~~ } }    </del>					Toto
				X X X	
					00
<b>τ</b> τ : Σ				× ·×	
					00
A 40 1					
					100
					100
					100
	•				
				× ×	100
- + + + + + + + + + + + + + + + + + + +					0.0
				××	- 666
					100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
					60
	╷╴╴╴╴╴╴╴			· · × · · × ·	00
					56
		$\sim \sim \sim \sim$		2 XX   4 XX	
					100 1 1 X
O I I				▛▃▐▃▝▃▝▃▋▃▝▃▐▖▔▖▖▖▖▖▖▖	
CITE Z					
/ ALTIN	1 1 1 1 1 1 1				-00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1 1 1 1 1 1 1 1				- <b>M</b> O
					- <b>M</b> O
					- <b>M</b> O
			XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
			XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
					1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1
					1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1
				T 10N T 1VE C T 1VE C T 1VE NAME	
					min     min     min     min       min     min     min
			F WORKOVER	R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R     R <td></td>	
				COBUECTIVE COBUECTIVE COBUECTIVE LAYER WAME CORNEL CRITICE	
				COBUECTIVE COBUECTIVE COBUECTIVE LAYER WAME CORNEL CRITICE	1         0         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1
			VE OF WORKOVER TITELE	VEF FOR ATTION NAME ARY OBUECTIVE VOARY OBUECTIVE VOARY OBUECTIVE LAYER NAME LAYER NAME LAYER NAME LAYER VAN XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	ПС 2000 ПС
			VE OF WORKOVER TITELE	VEF FOR ATTION NAME ARY OBUECTIVE VOARY OBUECTIVE VOARY OBUECTIVE LAYER NAME LAYER NAME LAYER NAME LAYER VAN XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1
				CTITYE FORMATTON NAME RI MARY 0500ECTIVE ECONDARY 0500ECTIVE FILL XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	103113110 103113110 103113110 103113110 103113110 103113110 103113110 103113110 103113110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 103110 1031100 1031100 1031100 1031100 1031100 1031100 1031100 1031100 1031100 1031100 1031100 1031100 1031100 1031100 1031100 1031100 1031100 1031100 1031100 1031100 1031100 1031100 1031100 1031100 1031100 1031100 1031100 1031100 1031100 1031100 1031100 1031100 1031100 10311000 10311000 10311000 10311000 10311000 10311000 10310000 10310000000000
				DECITIVE FORMATION. NAME DECITIVE FORMATION. NAME PRI MARY OBUECTINE CENTIVE LETEO FORMATION. NAME <p< td=""><td>MPLE       MPLE         MPLE       MPLE         MPLE</td></p<>	MPLE       MPLE         MPLE
			SECTIFYE OF WORKOVER TO COVER TO COVE	DECITIVE FORMATION. NAME DECITIVE FORMATION. NAME PRI MARY OBUECTINE CENTIVE LETEO FORMATION. NAME <p< td=""><td>1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1</td></p<>	1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1
				B.5ECTITVE FORMATION NAME FRI MARY 0805ECTIVE SECONDARY 0805ECTIVE SECON	1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1
				B.5ECTITVE FORMATION NAME FRI MARY 0805ECTIVE SECONDARY 0805ECTIVE SECON	1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1
				B.5ECTITVE FORMATION NAME FRI MARY 0805ECTIVE SECONDARY 0805ECTIVE SECON	1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1

•

AI-139

1	64	er, .	i ->	1 5	. :	e.		15		¢   :
3							EE!			
							<u></u>			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							<b></b>			
						1-1-1-				
					int					
							i i-l		l • • - <del>• - • - </del>   - i -	
		<b>╶</b> ╏╌┽╶┦╶┽╼╿╺		╶┠╺╬╾╪╌╂╌	<b>↓ ↓ ↓ ↓</b>	╶┟╌╁╶╁╌	<b></b> }			
							<u> </u>			
							<u>ti</u> l			
	╶┼╌┟╌╂╌┨╶┤		┝╶╁╌╬╌╬╌╬	<u></u>		-i-i-i-	╏─╁─┟			
			┟╌╁╼╁╼╬╸╂╴┇	╶╏╌┊╴┠╺┠╌		┼┼┼	╏╏╸╏			
								1		
							<u>i    </u>			
							+++			
							┋╏╴╏			
					┨═╪╾┠					
<u> </u>										
							<b>!−¦−</b> {		i	
			┟╴┧╴┼╶┑╸┥╴┼					┝╼┫╾┦╼╌╌╌╴		
							<del>;    </del>			
				1111	111					
				╉			<u>     </u>			
		╏╴┠╺╏╶╏╶╏╴┇								
						11	11			
<u> </u>										
			╏┊┊╎╏╎	╼╞╼┇╼╂╼╂╸	┆┊╽	<b>-<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><u></u><u></u><u></u><u></u></b>	+			
<u>ni- 0</u>							1			
- 0										
					1-1-1	- <del>} } }</del>	<u>†-†-</u> ]	╶╺┛╼┊╼╴╧╶┊╼╴╉╍		
· × · · ·		┠╺╴╸								
• X · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				╶┨┇╏╏	╀╌╿╌╏		<del> -   </del>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
X		╏╴┠╶┰╶┇╶┟╌╏╴			11.					×
<u> </u>					111	111				
- 0		╏╼┠╧╅╼┧╼┰╼╽╸			i i l					
		┨╼╊═╋═┠╌┟╌╁╴			1		+			
										X
R A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		╺┠╍╆╍╁╍╅╼			<u>     </u>					
- <del>6</del>									XT	ા વાર્ય છે. અલે ખેતા છે છે.
- 4. ; ]				ΣΣ			įΓ			
<u>• - Z -  </u>			l i ŝ	80			XXXXXXXXX			
<u> </u>		┠╴╏╌┇╴╞╸╏╸╏╸			ww.	╶╁┠┢	<u> </u>			<u></u>
- <del> </del>	TX X X			666	H		X	X · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
<u>- 0 · ×</u>	$\sim \sim \sim$	2		<u>ത.</u>	60		×	XX	200	06 X I
N			1 50	<u>66</u>	0.0	- 6	×			
<u> </u>	<u>-888</u>	2	- 3	<u>ŏŏ</u>	So or	(O) '	<u> </u>		<u> </u>	
× × × ×		× × 06		<u>66  </u>	0.0			$\frac{x}{x}$ $\frac{x}{x}$		
- · ×		88		66 +   +	00		×	$\times$ $\times$ $*$	: <u>xoo</u> <u>x'</u> + +	
									에 가는 것 같아요	
<u> </u>	•= 4=• =•				· · · · ·			•• • •		
=										
						ω.	1			
						Ř.		• <b>•</b>		
÷	0		1 · w					I X Z		
- 0						0	2			
<u> </u>									<u> </u>	
<u> </u>			COORDING	<u> </u>		STCAL	_Z	$\rightarrow$ $\circ$	KOLUNA N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	
		Z		∎• <u>-</u> 0, ×,≻_&	ੱਤਦੇ	×				
<u></u>		T S T T		<b>O</b>	-논등			0.0		
÷	<u> </u>		ਨੂੰ ਹੋ ਕਿ		-FS	<u>_~wo</u> _	·Σ.	<u>e</u>	<u></u>	
2		<u> </u>	<u>0 3, e</u>		بتريب	<u>_wo</u> _	<u>చ</u> ై		M _ 0	
- <u> </u>			<u> </u>	¥		R.	SEX	С 	8	ω Σ
	ارات الاستة السنة ت		P				+		- <u>i</u>	
		<u></u>	<b>1</b>					<u> </u>	·	
			1				- <b>i</b>			
	<b>i</b>									
					<u>+</u> _					·
<u> </u>										

·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·	
ORIGINAL DERRICK ORIGINAL DERRICK FLOOR FLOOR HEIGHT FROM FLOOR HEIGHT FROM FLOOR HEIGHT FROM FLOG & ACK DEPTH FLOOR FLOOR FLOOR FLOOR FLOOR FLOOR FLOOR FLOOR FLOOR FLOOR FLOOR FLOOR FLOOR FLOOR FLOOR FLOOR FLOOR FLOOR FLOOR FLOOR FLOOR FLOOR FLOOR FLO	
Ž =	

Ô

0

.

AI-141

- (4 6)		
	** ***	
	$\times \times $	
	00 100 110	
	<u>. 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66</u>	
	のの 1000 1000 1118 1 1000 1121 1 1000 1121 1 1000 111 1	
	0000000	
	66666666666666666666666666666666666666	
	<u></u>	
	11110 11110 11110 11110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1	
	000000	
	00000000 11 10 1 000000000 11 10	X XX X
		X X X X X IF X X X I I I I I I I I I I I
		xxxxxx xx 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	0000000	XX 1 X0 B XX 1 X
	0000000	XXAD X DOG IL XXAD X 1 111
		XIX II XX 0 II I XX II XX
	00 100 II	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××
	ດດ ວັດງ I. ຍ	
	0,0 10,0 1 10	
	00 00 00	
	0.0 0.0 1.0	
	0.0 0.0 1 Z	

ÅI-142

-

		¢
		······································
		<u>↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ </u>
		0.0 ×× 1 0.0 ×× 1 0.0 ×× 1
		• • • × •
$\begin{array}{c c} \bullet & \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline$		
		66 ××× 66 ×××
		XTII XXF X XXL X X XXL X XXL X XXL X XXL X XXL X XXL X XXL X XXL X X
		XX • • • X0 • • XX • • XX • • • X0 • • XX • • XX • • • XX • • • •
		XX00 XX0 XXX
	FIT IS XXXX I · IS XXXX IS	XXAA XXIA XXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
• <u>3 00 20X 0X</u> • <u>00</u> 0X 0X		XX00 XX00 XXX0
		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
		000-0-0-0-0-0

	<u> </u>
	<u></u>
┝┙╼╢╼╟╾╟╸┥┿┱┟╌╡╼┨╼╿╼╏╼╞╴╎╸┟╍╁╸╡╸╏╸╎┙╡╸╎╸╏╸╡╸┨╸┨╺┨╺┨╺┨╺┨╴┥╴┥╸┥╸┨╺╴┥╼╴┥╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴	9-1-
	300
	<u>ŏ = -</u>
	····
$\circ$ > 1 1 ; $\circ$ 0.00 × × 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	-75
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	
<u>n - 0         0   0   ×, ×                                 </u>	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	
•     ×     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     · <th></th>	
•     ×     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     · <th></th>	
××            ××            ××            ××            ××            ××            ××            ××            ××            ××            ××            ××            ××            ××            ××            ××            ××            ××            ××            ××            ××            ××            ××            ××            ××            ××            ××            ××            ××            ××            ××            ××            ××            ××             ××             ××            ××            ××            ××            ××            ××            ××	
• X         · · · · · · · · · · · · · · ·	
×xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
×xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
×xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v <th></th>	
v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v <th></th>	
v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v     v <th>0</th>	0
x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x <th>0</th>	0
-     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     - <th>0</th>	0
<ul> <li>×</li> <l< th=""><th></th></l<></ul>	
x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x     x <th>0</th>	0
<ul> <li>x x x x x x x x x x x x x x x x x x x</li></ul>	
<ul> <li> </li> <li> </li> <li> <li> <li> <li> <li> </li> <li> <li> </li> <li> <li> <li> </li> <li> <li> </li> <li> <li> </li> <li> <li> <li> </li> <liiiiiiiiiiiiii< th=""><th></th></liiiiiiiiiiiiii<></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></ul>	
v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v       v	
XX     <	
XX     <	

					- 				•	2 
	······	41					·			
		╧╌╏╌╏╌							±	
		╶┨╌┨╌┨╴	╡┨╴╞╴	╉ <u>╼</u> ╶╬╌╴╂╌╌╶╌┨╼╴ ╅╼╌┱╌╴┨╼╌┫╺╍┠╼╴	╺╴┝╼╴╡╼╴┨╼╴┨╼ ┥────┤╸┧╼┞╼┓┨╸┨╸		HLŽŽI I	×		
· . ·		╪╪╪				11108	11-66			T-F
	<u>د م</u>									
			╶┨╌┨╼┨╼		<mark>└╌╡╴┽╼╏╶┧╶╽╌</mark> ┧					
							11 66	6		
	<u> </u>						11 00			
		+++	╪╉╤							
							╤╋╏╼┥╼┥╼┨╼╿			
· · ·										
	÷	++++								
						1166	11 00			
	<u> </u>									
	Ξ									
-										
						THE REAL		X	1. 11.1	
$\cap$										
$\checkmark$			111					×		
-							<u></u>	×		
			╶┟╴┠╶┰							
	- 6	┊┊┊				- I Wa		×		
•										
			╧╋				11 66			
•				XI			11 00	6		
	- 0 · · ·			×						
				XXX	╶┨╴┇╸╏╸┨╼┠╸		2000			
	<u>e.</u>			× + +			11 00			
1	- <u> </u>			X			1 66	1 10 1		
~	- <u><u><u> </u></u></u>			<u>×</u>						
$(\mathbf{O})$										
		XX		XXXA						
				XX XX XX XX 6				· · · · ·		
•				<u> </u>	<u>- 22 2 20</u>					
				XX • XX6				i ž		
					······································		나는중화	X		
			ΗĘ		NON LEN					
		zα		- <u>8</u>		<u>o iu</u>		<u> </u>		
		<u> </u>	8 P	~~~ K		0.10				
		12911	ss b	- 00 - 2					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		A D D		w5x-	ANNA CONCEPTION			n;;		- <b> </b> iè-
		ZYO	A P					<u>.</u>	1	
	S.		H K		ž	- 0 				
						ц Ш Ц		•		
			<u>ft</u>						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
									• • • • • • • • • •	
			1		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>					- I

سادينا بالمست مرياتها		1		<u> </u>	f.	···· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	<b>│</b> -						
· ···-	╏╾┊╾┊╼┇╼╊╼╡╸	┨╴╞╾┊╾┧╼┝╼┝╼	┟╾┝╾┼╾┟╼┝╍┧╍			····	
				XXXX		i-t-i-i-t-t	
	┨━┪╼╬╾╬╾╉╼╀┈	╏╾┋╌┋╴┇╴┇╶┥╸		6333			
	┟╌╌┼╌┼╌┟╼┨╼	i-i-i-i-i-i-	┨╾┥╾ <b>┦╌</b> ┆╍┢╍┆━	QQQ <del>Q</del>	┨╾╡╾╞╼╞╼╎╾┧╼	<b>└─ │</b> ──┤──┤──┤──│	
				<u>××××=================================</u>		┠┯ <u>╞</u> ┯╞┯┽┯ _┇ ┯┇┯╏	
	┟╴┧╸╘╌┠┈┠┈┢╸	┨╌┩━╘━╞┷╘━╘━	<b>└─└─└─</b> └──!─	8333-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1			
		┢╍╁╍┆╼╌┎╸┼╸	╏╼╅╍╁╍┟╼╣═╬┙			<mark>╞╶╌┰╧╍╞╼╴</mark> ┝╺╏╍╍┨╍┊┠	
				KXXX IIIIII		╏╼┧╼┝╾╎─╎╸┥╸┨	
	┟─┰─╎─┼─╿╴			6933			
i	┨╾┧╾╏╾┧╾┠╍┠╍		╶╌╴┤╌┊╌┊╌╞╴	<u> </u>	╞╌┰╼╞╼┾╧┼╌╞╼		
				XXXX		<b>└─╹──</b> ╹──╹	┶┵╆╼╧┷╤╾┢╼╺╌╴┣╼┽╍╧╆
	<mark>│ ···                                 </mark>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	┫╼╡┥╡╌╬╌╬╸	633811-1-1-1-1			
		1-1	╏╸┼╸┼╸┼╸┼╸┼	8999	┨─┨─┨─┦─┼──	╏╾┧╸╉╍┍╴╏═╅╸╏	
- W				8333-1111			
		┨╴┼╾┼╼┥╼┼╸	╏╌┥╼┥╴╧╌┢╴	8222			
<u>~ : 0</u>				RXXX			
	╏╴╄╴╬╌╬╌╬╌╇╸		╉╌╃╌┞╌╏╌┇┈				
	╏─┼╶┼╌┟╌╂╌┼╴		╏╌╏╴╏╌╏╌╏╶╏╴	8333	┠╺╏╸╹╴┤╶┥╴	<b> _</b>  - <b>↓ }  </b> - <b>↓</b> - <b>↓</b>	
				XXXXI IIIIII	╏─┧╶┧╶┧╶┧╶┼╴	┠─ <del>┇┊┊┊┋</del> ╄╾┠	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				CXXX IIII			
				<del>&amp;&amp;&amp;&amp;</del>	┨╶┋╾╇╼┫╼╌╧╼		
				XXXX			── <b>┊──┦──┦──┨──╂</b> ──╂──
				S×××			
			<del>│ │ · │ · │ · │ · │ · │ · │ · │ · │ · │</del>	2222	]-{		
				XXXX			
÷	┠╄┇╞╋		╏╴┨╶╏╶┊╴┊╴┇				
			1 1 1 1 1 1		╏╴┨╶╡╌╎╌╹╌┊╌	╏┊╏╴╏┈┇╴╏	
<u>. Σ</u>							
	┟╌╬╌╬╌┩╸╣╌╃	+	╂╾┠╾╡╾╇╴╋╴┠╴				
· · O · · ·	1111		<u>                                     </u>	XXXX	1		
				×××× ××××			
	┢┊┊╞╞╞	╋╋╧	<del>╏╏┇┇</del> ┠-┦-				
				KXXX IIIII			
	┟╸┊┊┋╴┇╴┇╴	╉╋╧	<del>│ ┊╴┊╶╎╸</del> ╏╶┊╴				
-1				XXXX IIII		<u>┟╴┊╶╡╶╹</u> ┫	
	▎▘▎▎▖▁			<u> </u>			
		<u></u>	1		╏╴┇╴┇╶┊╶╡╸┊╶	┟╍╪╴┋╴╧╍╶╧╍╏	
				XXXX			
	╊ <del>╞┊┇╏┇</del>		╏╶╏╶╏╶╏╶╏╶╏	****	┨╌╬╾╏╌╌╴╴╴╴		
< * *				XXXX			
	╞┊┊┊╞┼		╏╴┇╴┎╴┠╴┠╴				
	1 1 10.11			XXXX			
n ~ 0	REOTIN		21 11 1 1	XXXX IIIII			
- 0							
<u> </u>	1.1011						
	1 10 H 11	KS III		XXXX ,			
	1951						
X	12:00,12	XXIII	× III	XXXX			
		0.0.	(h) ::: : :	XXXX			
<u> </u>		an					
		66	8				
				<u>~~~</u>			
	163 111	66	MILLIN -				
A C C C C C C C C C C C C C C C C C C C							
A T NFO RMAT		66::::::::::::::::::::::::::::::::::::					
A T NFO RMAT		66::::::::::::::::::::::::::::::::::::					
A L A L A L A L A L A L A L A L A L A L		66::::::::::::::::::::::::::::::::::::					0
A L A L A L A L A L A L A L A L A L A L		6					
A L A L A L A L A L A L A L A L A L A L		6					
LLL LLL LLL LLL LLL LLL LLL LLL LLL LL		6					
		6					
LLL LLL LLL LLL LLL LLL LLL LLL LLL LL		6					
		6					
		6					
		6					
		6					
		6					
		6					
		6					
		6					
		6					
1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1 <td></td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		6					
		6					
		6					
		6					
		6					
		6					
		6					
		6					
		6					
		6	9.9 100. KM. YYYYY XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				
		6	99-00-MM. 99995.99				
		6	99-100. KM. YYYYY I KXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				
		6	99-00-MM. 99995.99				
		6	99-100. KM. YYYYY I KXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				
		6	99-100. KM. YYYYY I KXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				
		6	99-100. KM. YYYYY I KXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				

Ċ,

¢

AI-146

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- <u></u>			
	·	╺ ┍ ╺┱╍┲┲╍┎┍╺┲┲┲┍┍┝┠╼┍╼╍╕	······································	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			1 00 0 1 1 00 0 1 00 0		
		1 1 1 1 1 1			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			11 00 0 11 00 0		
			<u>, 00</u> 0		
< 01 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1 0.0 0		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c c} \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline$	666				
			1. 55 5		
			4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
					<u>888</u> 886 886
	1 0 0 10 1 0 0 0				<u> </u>
	0,0, 0 0,0, 0				<u>- 8 6 6 1 8 1</u>
		Station and			
					XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX
			1.00 0		XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
			1 <u>68 6</u> 1 <u>68 6</u> 1 68 6		
	H1 00 0				
					<u>-xxx</u>
				8 18	
				!	h

- 1	cir (	- ev	1 5		· · · ·		[.] . 	
			┨╼┠╼╁╼┟╾╂╾╬╸	┠╍╁╾┇╼╏╍┦╼╿╌				
				<b> </b>				
		-1-1-1-1-1-	╏╼╂╼┨╾╂╧┧╼╂╼	<u>    -   -   -   -  </u> -	<b>╶╶</b> ┝╼╞╼╞╼		┝╸╞╾╞╍╡ <del>╺╏</del> ╶╏╶┨	
	╶╁╾╬╸╏╌╽	┝╍┨╼┋╼╬╸╁╺╏╸	┟╼┟╼┟╼╞╺┠╼╆╼					
				<u>╶╶┼╴┧╶</u> ┤╌┦╼╎╼			┥┥┥╌┠╌┟╌┊╍	
	╧╧	┝╼╂╾╬╼╋╼┠╴	┨╌┼╌┝╌┟╴┟╴	╏╶┊╼┟╼╏╶╏╴╏╴	╺┼╾┟╌┥╌┥╌			
- O								
				╏╶┨╼┨╼┨╼╌				
			┨╍┵╌┫╧┼╾╁╼┝╍					
	1							
		╶┱╼╁╼╁╾╁╴		▋┊┤┤╡╸╋╴	110			
		╺┫╼╂╍╂╍╂╍╂						
	1-1-1-1-		┠╍╍┺╼╋				Σ	┝╴┧╸╏╴╶╴╴╸╸╸
					1.1.20			
	1-1-1-1			<u>                                      </u>	1 3			
			1-1				<u> </u>	
	╶╁╴┼╶┼╶┤	┝╼╬╼╬┊╬╌╬┊┠						
<u> </u>				FIT		<u>11 00 </u>		
							<u></u>	
		┝╋╋╋	<u>┤</u> ┤ ┤ ┤ ┤ ┤ ┤ ┤	┟╶┊┊╴╏╌╏╌╏╌			ດີ I	
							O 1	
	<u></u>	└ <del>╹<u></u>╹╹╹╹╹╹╹╹</del>		┟┟╎╏┾╅╼╄╍				
								in the
						<u>N 00</u>	O	
							× •	
-							×	
							×	
							X	
			╶┟╌┧━┟╴┇╴┇╴┇	╏╴╏╌╏╼╎		XXX		
<u>= 10                                     </u>		┝╍╉╍╏╴╏╴╏╴					×	
- '6								
e 105 1							X	
		┝╉╬╏╏╏					X	
					1111			
							X	
<u>+ x - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -</u>							X	
- 0 - 1							× .	
					+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	XXX	X	
		╶ <del>┛╏╏╏</del>	<del>╏╏╏╏╏╏╡</del>				×	
		╶╂╾╁╾╂╼╏╴╏					X	
							X	
C							× .	
		╶╬╸╂┄╁╶┠╌╀╺	╁╌┼╼┟╌╿╴╿					
							X 11:	3
e	1 1 : 1					- XX	×	
	1 6	1 1 1 1 1 1					- X - H	
- <u>4</u> 1000	1 10		1351 00	0 10			X 11	
		1. <u>2.4 1.15</u>	200 1: 0.00	0	114		X	
	100					XXX	X	
<u>2 10 10100 1</u>	<u> </u>		ALI				X :	
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
		1. 1 1 1 1					× •	
			I	10-1		1 00		
						(e-1  : 2 + + + -		
	i x i	<u> </u>	մանել հրգ	6 1		ലം തെ	6	
			1 1 1 2010	<u>i i i i i i i i i i i i i i i i i i i </u>	8 119	+1 00 +1 100	6 1	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~								
XX	i i S				ាល ខេត្ត ដែល ព្រ	1 1 1 X X X	- bx - 111	
- ××		1, 12 11				XX-	×	
	- i X -	1 8 11		·} ⊱	STIL S		X	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
				<u> </u>		7 1: -	•	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		1.1.1.1.00			2 10			
	XXX	1 5 11				21.00	6	
××-	×			( <b>.</b>				
		1		<u> </u>				<u>}</u>
	io	1		{	· È	}		<b>  </b>
:0.0	10	1.10 10				1.00		ļ
				×	- 2	<u> </u>	O	
		; <u>-</u> ;		<u> </u>	<u>a</u>			<u> </u>
······································								
	·		<u></u>					
			1			1	•	

A1-148

			(1) 1. 1. 1. 1. 1.		: •		an a
	······						
	2						
				· │ │ │ │ │ │ │ │	╶┼╴┥╴┧╸┼╸┨╸┧		
		╺┠╾┟╌┧╼╏╍┦╾┨╸┿╼	╶┶╌┊╼╴┇╼╴╏╼╴╏╼╴┠╼╴╊	┨╾╋╾┠╾╽╼┠╼┟╼┠	╺╁╾╞╼┨╼┊		
1		╶┨╴╂╼╂╼┨╼╏╼┠╼╄╸		╶╏╍╏╼╏╼┨╾╂╍┠			
1		╶╁╼╂╾╂╾╂╌╏╼┟╼╞╼					8
				┨╍╏╍╏╍╏╼┊╼╽			
	201						
	<u>· · · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>			┋┨╼┨╼╏╼┠╼╄╶┨			
			╶───┤┤┧┥┤┝		╶╏╴┇╶╏╴┨╴┨╶		
	÷=0-+1-		<u>→ ┥ᢤ-┣-┣-┣-┣-</u> ┣	<u></u> <u></u>			
· · ·	2			<			
	<u>;</u> <del>2</del>	2 2 X X X X					
		1 22200		<			
		1 XXX60					
<b>C</b> -1		$ \times \times \times \times \mathbb{P}_{0}$		<			
- <b>(</b> _}-			××001 01 02	2			
S		<u>+ 2××××</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<			
		<u>*                                    </u>					
		# 0XXX00					
	- 01						
	- 0						
				~			
	×	* * * * * * * *		×			
			<u> </u>				
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	· 0:			<u> </u>			
	~ + + +	6 XXX					
	<u>. 8    </u>						
- 14.		* XXX00			╎╌┊╾┊╴┊╌╿╴╿╴		
$\langle \gamma \rangle$			XX D V XX		000	2 11	
				ă + I - HEH			
		*****	XX0 0		000	0	
				의 나 나 있다	000	5 11:22	
		* XXXV	noxx o o o	×      1  Z:1	000	O HIP	
	3.1			XI I ION	000	<u>6 11 5</u>	
		1082200		XI 2:	┇╶╌┊┟╭╴╏		
				× 0			
		4 1 4 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5			$\times \times \times \times$	XIII	
						×	
÷						× .1, L	
				8 6		<u>X</u>	
			321- a			<u> </u>	3
						XII	
	X			<u>0         0  </u>			
			X VYDO W			<u>× 1 - 7</u>	
		- <u>×</u> - <u>w</u> u		0 4 5			
	<u> </u>		AHRE ALA			$\sim$ $\sim$ $\sim$	
		-BD	Fazzzwa		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	2				1 6 6 6 6 7 7 7 1	~ം⊸i⊷i	
	<u>ຼ</u>			$\mathbf{O}$ $\mathbf{U}$ $\mathbf{U}$	0.0.0	- <u>6</u>	<b>b</b>
	······································	·					*
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
		· !			· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
				A. 1			,

4

				- 22 24 ·
			××	××
				** *
		<u>;                                    </u>		
	××××		XX	
·				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				╶╧╲╤╧┈╢╌╽╾╞╼╤╌╬╸┨╶╬╌┨╼╬╼╏╼┱╼╄╼╦╼╉╼╌╸╸╸
5	××××			-××
	××××			
<u></u>				
				ixex
	X XXX XX '			××
	X XXX XX			
	X XXX XX XX XX		XX	
	<u> </u>			
	$\begin{array}{c c} \times \times \times \times & \times \times \\ \times & \times \times \times & \times \\ \times & \times \times & \times \times \end{array}$			
	$\succ$ $\times$ $\times$ $\times$ $\times$ $\times$ $\times$ $\times$			
	<u>5 XX5 XX</u>			
	Σ <u>ΧΧΣ ΙΧΧ</u> Σ ΙΧΧΣ ΙΧΧ			
			XX .	
	0 XX0 XX 0 XX0 XX		××	
	<u> </u>			
		<u> </u>		
	<u>o xxo xx</u>			
	<u> </u>			
	OOXXOOXX	1 0 0 X X 11		
	0 0 X X 0 2 X X 0 X X 0 X X 0 X X 0 X X			
	XEXXEXX			
$\frac{2}{2} \frac{\omega}{2} \frac{\omega}$	X XXX XX XX XL XXXL XX XQ XXXQ XX			
	<u>-8-333-83</u> -			
	XXXXXXXXXX		<u> </u>	
	<u> </u>			
	× IX		lê i ř	
<b>D</b> 10 11	X X I	×	N OLU	
8 110 11		<u>×</u>		
		<u>X</u> I		
	X			
		<u> </u>		
	<u></u>			
			<b> </b> ¥	
			·	

	<u>- ມີ 1 1 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 </u>
Image: Second	
	WI BOJOSKANHS HHAOPOHS BOXA
	A     I     I     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J     J
	an a

	<u> </u>	1		<u>\$</u> ,	I*	<u></u>	63	¢.
				1-1-1-1-1-1-1-	╏━╡━┇━┠━╉╾╅╍┠━╏╼╽			
6				╧┝┊┼┼┽╧				
				<u>╡╴┨╶┊╌╉╴╏╴┨╶</u> ┇╴	┨╼┧╌╂╼╀╼╀╼╂╼╊╼			
				<u>┤</u>				
			╤╧╾┨╼┦╾╁╼┾╍┽╸	<del>┧╸┠╼_┇╼╻╸┫╶┧╺┧</del> ╸	╏╌╁╌╁╌┼╌╎╌┠╌┠╌		┝╾┧╾┧╼╁═┲╸	
	┟╶╂╾┟╾╂╼╂╶┠╴				╏╶┨╌┇╶╏╌┠╴╂╌	┝╌╞╌╂╌┦╌		
	╶┨╍┞╍╏╶┇╶╏		┊╌┧╴┠╶┥╴╄╴					
				╧╉╌┠╼┠╼╂╼╀╼╊╼	┨╌┯╼╞╼┥╼╞╼┨╼┨╾┦╼			
<u> </u>								
2		9	X					
2		1				X		
							· · · · ·	
						- X -		
-								
					XXX XXX			
				- 5				
		1 - 1 - 1 - 1	<u> </u>					
			<u> </u>		12011 212.			
			1 0.0.	┊╴╏╴╏╴╏╏╴╏╴╽╴	119 1 101 9 1 1	1 1 1 2 1	3 1 1 1 I I	
		ਸ ਵਿਕੋਸ		╧┠╬╋╬╋				
		11/2	60			XXX		
* <u>6</u>					<u> </u>   -    -    -    -    -    -    -			
			00	<del>╡╞┇╔╏╹╸</del>				
			00.1	╤╴┫╼╡╼╂╂╶╻╴╽╸				
			00					
						1 1 1 2 1 1		
						XX		
				1 01 11 11				
			, 00 1				1 1 1 1 1	
		1F 7 2 40	╏╔╣╼┠╻┇╶╏╴╏			XXX		
0 Z						X	XXXXXXXXXXXX	
			<u>: 0000  </u>		<u> </u>			
	╏╴┨╶┽╶╆╶╄╶╵	ISES!	്തതത്		<u> </u>	5		
					0.0	6 1		
						6	X	
	<b>T 1 1 1 1 1 1 1</b>	10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1		
			তততত	5 1 1			8	
			0000		12 11 12 .			
		10 21	0000		11 11 00 11 11 00	0 1		
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	· · · · · · · ·	1 11 00	6	1 1 1 1	
		1		+		<u>.</u>	1 1 + 1 + E	
						× X X X X		
		<b>¦_∠</b> _					1 A. 1 . 5	
	( ) ) -	68	i	S. II A			LU I	
			22 22 22 22 22	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		÷ ĝ h	<b>U</b>	
		714-37				$- \times 1$		
		A O O O O O O O O O O O O O O O O O O O						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ie		<u>iff 2-</u>	<b>````````````````````````````````</b>			·	<b>1</b> -0	
	F1	<del>                                      </del>			112.1			
	<u>, -15</u>			- 6 1 J	11221-000-	<u> </u>		
	j					i i i	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		-1					<u></u>	
	·····							
	[? <u></u>							
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	;i							

	=	·	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			·		
		╶╋╌╁╌┟╌┨╼┶						
		╶┟╴┟╺┟╸┠╶┝╸						
				 		┥╾┧╾╁╶┠╼┠╼╏╼┨ <mark>╼</mark> ┠╸		
-								
		╶╁╴╂╴┫╴┨╴╏╸						
							╄╼┨╼╏╶┦╸╏╺╉╼ ╤╴┨╼┥╼╉╼╸┨╼┥╸	
÷.,							╕╌╽╌╡╴┇ ╡╌╽╼╁═┠═╶┨╼╂╌┨	
		╶┨╌┨╶┠╴┠╴┼			╶┨╼┢╌┨╧┨╼┨╼╦╤			
		╈						
۰.	<u>.</u>	<u>╡╞╼┚</u> ╶╎╎╷						
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						<u></u>	
		┝╉╂╂╂						
()								
~								
			× i i i i i i i i i i i i i i i i i i i					
			3-118-				1010 1 10	
			<u>×     ×  </u>				100 10 100 10	
		<u>; ;z, i,     ×</u>	<del>3        3  </del>					
		1 1 1 1	$\mathbf{x} + \mathbf{x}$				-100-10	
	• • <u>z.        </u>	OZIX					00 0	
· · ·		<u>- 2 - 2</u>	XIXI				00.0	
			×     ×					
			X X	╬╌┼╌┼╌┼		╤╌┇╌┇╸┨┛ <mark>┍╸┇╶╧╌╝</mark> ╤╌┇╌┇╼┱┛ <mark>┎╴┨╶</mark> ┇╌╌┙		
$\cap$				at ist to				
<u> </u>								
					××   > ×× ××     > ×× ××     > ××			
					XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		<u>iolo</u>	<u>n   •: </u>
	╴┋╌╴╴┨┨┨╊				x x 0 1 5 X X X X 0 1 (X X X X 0 1 0 X X		00	
					<u>××o i o××</u>			
			ΣΣ		·····			
		I ALL		1 5 1		<u>- ΙΖ Ι(ω</u>		
.*					2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 202	×QU	∟	
				1-18				
					00201440 002001440 00200			
	<u> </u>			1 1 1	SW DXS			6
		<u>18 11 6</u>	<u>50</u> 50 50		₩¥00 ₩¥00 ₩¥00			<u> </u>
						а о о		
								- <u>+</u>
		<u></u>					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

- 1 4	0 1 7	1 0 1	5		ωισι
		╶╦╎╤┊╤╤╿╤┊╤╴			
		╍╪╼╏╼┿╼╉╼┠╼╅╼┠╼			
	┥╾┿╼╶┇╼╍╈╼╌┥╼╴┫╼╞╍╍┿═┥╸				
	×× ×				
<u> </u>					
			╺╶┋╶┇╌╏╼╏╼╏╼		
	00 0				
				X	
			<u> </u>	X	
		╶┊┨┊╬┊╏╡╏╬	×××		
······································					
				X	
			XXX		
	<u>]                                      </u>				
			<u> </u>	×	
			ত্ত্ত্ত		
			000		
			÷ × × ×		
			××× i		
· X · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			XXX		
	IXX IX I				
			×××		
			<u></u>		
	$\mathbf{I} \times \mathbf{X} + \mathbf{I} \times \mathbf{X}$	1 110 11			
			തത്ത്	105 11	
			<u> </u>	6	
			000		
	XXXXXX		0000		
	XX X		000		
	XXIXI		<u>- * * * * :</u>	- iž	
		XI			
			665 XXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXX XXXX	
		100-1			
	00	188			
		81	- XXX - XXXX - XXXXX - XXXXXX - XXXXXX - XXXXXXX - XXXXXXX - XXXXXXXX		
	66				
		2 12 - 3	222		
	66 6	<u> </u>	000	8	
	66 6				
		2-5122-1	888	<u> </u>	
	00 00 00	:00103	}		
			·	1	
8		8			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b></b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·····	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		AT-154	······································	1	

2

- 1 17	άγια το		n j w	
			}	
	╅┯┯┯╼┝┛┯┿╸┝			
		3.8.00		
	╺ <del>┨╶┊╶╍╧╧┊</del> ┠╍┋╾┨╶┨╶┫╼╝╼╏ ╍╅╼┿╍╌╧╾┲╸┠╼╏╍┦╼┞╾┠╼╏╼╏			
			6	
			0 1	
- 17 A. W. She Gold I. HAVE P 14				
$\sim \sim $				
	┨╴╤╶╴╴╸╴╏╶╴╴╴╸╸╸╸╸			
	000 00 100 11			
0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18 - A. A. A. A. A. A <u>. A. E. S. A. A.</u>			
	<u></u>			
		0 10 51 11		
		<u>  H  2     00</u>		
	100		lko	
	<u></u>			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	╹ <u>╴</u>			
<u> </u>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
······································				

A14155

_

- 1 61		. •
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	┝╴╞╴┼╌╌╿╌┊╺╎╍╌╌┥╼╿┑┼╌┼╴┛╸╽╏╸┝╴╗╌╸┑╴╸╢╸┑╌╌╌╴╴╴╴╴┝╸╴┥╴┼╸┝╸╴┥╴╴╴╴	
e 0 11 1		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		•
	0××0×1×1,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11	
	<u> </u>	
· =- >		
		. ·
		-
		-
		- '
	$\rightarrow \times$ $\circ \times$ $\times$ $2 \circ \Sigma \Sigma \Sigma \Sigma \Sigma$	•
		-
		-
		-
· 0 1111		-
	<u>T×X0XXX</u> 000000000 1 1 0 0 000 00000000000	-
		-
		-
<u> </u>		-
- 10 - 1 - 1		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	-
<u>e 1- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</u>	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	- ¹
- 0		•.
	$\times \times $	-
		-
3		-
	OX×05×         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A         A </td <td>-</td>	-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	•
		-
<u> </u>		-
	H HUJUW & A33 WY WONUZ	
ີ້ ເພິ່ງ		-
		-
N-1-1-1		-
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	_
		-
ίωι		-
		-
······································		-
	── ↓	

	-		-	· *						
		<u> </u>	I	0			<u>د،</u>	<u>ب</u>		
				╶┧╼╞╼┇╞┲╽┙						
			1-1	╶┧╼╁╼╁╼╁╼		-1				
						- -!-				
		┠╧╧╌┨╧┠═╂╴						- X		
			╧╧╏		6-		<u></u>			
							+			
		┟╌┇╌╡╌┨╴╏	11							
		└─┬─┼─┟─┤	1-1-		00-10-	-1-;				
		ž.			NN D		112			
			+	++++++	00 00					
			11	1087	ΣΣ ΟΣ	4				
			11	NOO-	22 F 2					
		NO ST	11			11				
		근원		00000	000000		1XXX			XUX X III
		10 10		60000	00000	- -	XXX			×o× ×
		1000	11	00000	<u>66 66</u>		XXX			
		000		100						× × × ×
•		╶╧┯╍╬┥╉╸╂╸	ţţ							
. •		\mathbf{F}	i l			1:		- Š		
	2.0									
17								X		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	╞╧╧┨╂	1							
		$\overline{\Sigma}$					i x			
		ΞΞΞΞΞΞΞΞΞΞΞΞΞΞΞΞΞΞΞΞΞΞΞΞΞΞΞΞΞΞΞΞΞΞΞΞΞ	11		STIC STIC		XXX			
	A		11							× × ×
			++		ΣΣΟΣ					
1	0 · 13 · 1 • 1 · 13 · · · ·	<u></u>		1000	<u> 88 80</u>					
	<u></u>	1206 VS 76	1-1				NXX NXX			
		-ČŬ-		1000000	000000	+	NXX NXXX			
		0 0	11	00000	<u>ठठठठठ</u>					
		0.00		1000+	0.0 10.0			\cdot \times \times \times		
	· · ·×	000	1	1-10, 1-				XXXX	1 8 0	86282
	<u> </u>					-				
	A.C.		11				9 8 8 8			
		╞┊┊┊┊	11		- <u>e</u>					
•			11		Σ			÷ ×		
	- -					-			╶┨╾╏╾╏╌┠╼┠╼	
ļ	<u> </u>				<u>88</u>		<u> </u>			
3	~ 0	Σ			200 10 201 10	-	l i ž			
			11		$\sim \sim \circ \sim$			XXXXX		
		<u> </u>	1-1	101111			L IX	XXXX		
<u>.</u>		1000	11	NOO XXX XXX						
ļ	<u> </u>	XU XU	+	0000	000000				5	
	······································									X X X
		000	11	00000 00001	666666				ž ž	
		1000		00						X6XXX X6XXX X6XXX
	****		Ŧ							
			† 				1			
÷	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						10	H H H		
		1	13 13						<u>S</u>	
	· <u>·</u> ···		. [W]			<u>e</u>				
		<u> </u>	IG				- OZ Z A	N N N		E T C C C
		<u> </u>	-मू			ι Iω Η Η	160	5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			-12			12				
		S-SE ^{tt}	ाङ्ग		HIA HNA	15				
			<u>`</u> 1	IT X	THAT AT		205			
		<u>, 003</u>	녌	<u>exxno</u>	<u>aauõo</u>		084	D FORA		SEFER
			뀰	9 7 7 7		- ič				
						_				
			╞╧					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			4				····	<u> </u>		
			33							
		-	-	· — · — ·						

Ô

 \bigcirc

- 1	<u>64</u>	1 00 1	1	6 1 6 J	1 1 1 4	
				┟╼┟╾┦━╞╾╏╍┝╺╂╺└╾┧╼┦	╼╏╼┨╈╍┋╍╍┊╍╍╝╼╾┦╼╸╏╼╍┫┶╍┨┶╍┨┷┙	│─┤ → <mark>│─┤╾┦╾┦╾╿╾╽╼┦╶╸</mark>
·	╶┼╸┽╸┩╴┦╸┇╸	╏╍┞╼┇╌╴╌╴┨╌┠╼╏╼┠╼╴				
		┃ - ↓ -		!- - - 	╺┠╼╹╾╢╌┾╶╏╌╏╌┨╼┓╴┢╼┨╾╂╾╪╾	
	┝╸┇╼╄╸╋╍╏╴┠╴	╏╴╪╍┊╸╞╸╏╍┊╸┠╶╂╶╶┨╶╴				
	┝╾┋╌┟╌┟╶╂╌╂━	╏╌┽╸┊╸╏╶┋╌┞╴┨╶╏╌┇╌┇╴				
	╍╁╍╁╍┠╼┨╼		8			
			XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		─┨─┨─╬╾┊╌┇╌╏╶┨╶╂┈┽ ╺┨┈┨╴╡ <u>─</u>	
	┝╍╦╍╬╍╏╸╏╸╏╸	┨╌╬╌╬╌╬╌╬╌╏╴╏╴╏╴╏╴	S -			
			XXXXXXXX			╏╾╁╴┧╴┽╴╂╌╞╌┨╶╁╌╞—
		┨╾┦━╪╍┊╸╪╶┦╍┠╾┦╾╕╌┽╸	<u> </u>			
			8 8			
	00COL!		× ×			
	100,00					
0		×Σ.	2 5			
			XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
			XXXX			
<u> </u>	100000		$\mathbf{x} \in \mathbf{x}$			┠╼╬ <u>╼╬╼╬╶</u> ╬╶╬╶╞┍┋╼
	10 00		XZXX	XXXX XXXX		
	10 00	200	XXXXX XXXXX XXXXX XXXXXX XXXXXX			
<u> </u>	0 00		Roxx			
	┝╌╞╌┇╌┨╶╽╴┇╴	┟┼┼┼┼┟╹╡┰╹	╈╋	╏╏╏╏╏╴╴╴╴╴		
2 X 1			S			
		┟╌┇╴┇╴┇╴╏╴╏╴┇╶╏╴	;; 			
	┝╍┊╍┇╺╏╶┠╸┠╸		<u>S</u>			
			× I I			
	╶╌╴╴╴╴╴╴╴	<u>┠╶╏╴╏╺╏╸╎╶┊</u> ┨╏╏┊┟╽	 		<mark>╶┨╶┇╌┇╌┇╴┨╶┨╶┨╴</mark>	
				XXXXX XXXXX XXXXXX		
			<u> </u>			
			XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
	0500		8 8			
<u> </u>	10000		~ ~			
<u> </u>						
			X XX			
- 6	6		XXX XXXXX XXXXX			
	10000	0.0	8223			
<u>~ 0 </u>	1 0 00	200	XXXX	II XXXX II		
- 6 - X	10 00	200	XXXX			
	10000	X o	XOXX			
			$\tilde{\Gamma}$			┨╼╏╴┇╴╏╌╏╸┠╴┠╶┦╌╴╴╴
	┝╌┊╌╞╌┠╼┢╌┢╌	┟┈┊╴┇╌┇╌┇╶╏╶┇╶┊╴				
			XXX			
<u> </u>			2			
- 5	-1-1		X			
			× I			
<u>- </u>						┨╶┠╍╪╍┠╍╂╍┇╸┇╸╴╴╴╴
2	╌╁╾╬╴╬╴┟╌┠╼					
	╶╅╋╋╋		<u> </u>			
~ 2 1 1	1 1 1 1					
C		<mark>┤┊┊┊┊</mark> ┤┊╏╏	꽃			
			<u>× ×</u>	3 3		
	(<u>)</u>					
			j<u> Ś</u>sł s <u></u> Ś			
<u> </u>	6.		I SSS			
~	0000	1001	ISAES			
	1:00:00	1 ×00	NA XXXXXXXXXXXXXXX M XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
<u> </u>	<u> </u>					
	10 100		<u>,8988</u>			
			XAXX			
0.0	· · · · · · ·					
			3 . s. 🕈 👎 🕴			
<u>. </u>						
				H		
	ះយយយយ	<u>15</u>				
		S S	I IN			
		30	L OZ			
			0			
	<u></u>			- <u>'& - '88</u>		
8	₹¥					
iu	T 1 0 0		W CO			
÷	S JOES	$\langle z \omega \rangle \alpha$	FHEF	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		H H L H			
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		<u></u>				
		ີ ເພ ະ				_
:						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
					•	
·	المثمة المعادية	L				

A1-158

_

.

r-j-l----

1

	en e			•
			r. c.	σ
				ŏ
			o	
			o	
		0	0 00 0	
	0000000	0. 0.0000000 0. 0.00000000	0 100 0 0	00 00 0 0 00 0
	2011 0 0 0 0 0 0 0 0 0 11 0 0 0 0 0 0 0 2 11 0 0 0 0 0 0 0	0.000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<u> </u>
	a 			<u>.</u>
		<u>.</u>		01 Oi
			0.01	0 0 1 1 0
6				
			Or Or	or or
	2 1 0000000 2 1 0000000	<u> </u>	0	
		- 0 1 0.0000000		0. 0.0. 0.
		တြ တို့တို့တို့တို့တို့တို့တို့တို့တို့တို့		0 0 0 0
				ZZ
$O_{\overline{2}}$				4 3 3 3 3 4
		і је і юкнихоше		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H I KAZZONH		<u>+ 00; +</u>	N NO F
			y	
			ŠŠŠŠŠ	
			S	
	│-┼╎┼╡		ŏŏŏŏŏŏ	<u> </u>
			······	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

,		·		· · · · ·
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	│			
		╾┥╼┥╍╂╍┽╍┨╼┾╼┨╍╬╼ ╾┧╼┪╍┨╍┽╼┨╼┥╼╉╴	┝╼┫╶╴┖╌╴╴╸╡╼╴╏╼╴╏╶╌╸╸╸╸╸ ╾╏╶╴┧╶╴╴╴╴╴╴╴┨╼╸┱╼╌┱╼╴╴╴╴	
		┝╾╂╾╂╼┨╍┊═┨╾┨╶╋╶	┝╼╀╼┪╼╞╼┥╼┥╼┫╼╋╼┇╧╧╶╾╼╶╉ ┝╸╋╼┱┾╞╺╌┨╌┞╼╏╌┞╼┇╌┊╌┧	
	0			
		000 0 0 0	0000000000	
		000000		
				<u> </u>
		000000		
	о 			
		0.0		
	0		0	0
		0000000	0000000000	σ σ σ σ σ σ σ σ
				<u> </u>
	000 0			<u>0 0 00000 0 0 0</u>
	<u></u>			
	┨╶ <u>┥</u> ╴┥╸┥┥┥┥╸			
- ×				
			Σ Ι Ι Ν	
		288111		
~(~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			<u> </u>	
	0 2			
		- <u>Ψ</u> -		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8 1 1		
			1 mu Σ	A J Z IO AHIII
		S J J F	5 H I O	
		12 1 15 18		< 10. 12 < 2 · 4 · 0
			<u>- 30 ;] - : F</u>	
	ω			
	8	╶╺╌╴╏╴┊╌┊╌┊╴┊╴		
	1× · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		·····	6	
	10		89	
			,	
	Ē			
	Ī		 	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

	╏━┦━╬╾╄╍┿╾╫╾╏╼╏╼┠╍╄╍┿╾╄╼	╞╾╂╺┶╊╼╸┫╍┨┽┨┿┨┿┨┯┨┯┨┯╏┯	!iiiiiiiiiiii-
	╏╾┤╾┼╌┟╌┟╌╂╼┨╼┫╍┨╾┼╌┼╌┟╌		
	┠╾┋╾┋╼┋╼┇╼╏╼╏╼╏╌╏╴┚╌╏╼╄╼	╏╾┠╾┟╼╏╍╤╼┞╌┨╼┠╼┇╼╞╼┞╼┇╼	╧┋╧╏╼╌╼╏┯╀╌┨┙┊╼╧╼╏╼╏╼┇╼╏╼╏╼╏╼╏╼╧╼╏╴╴
	╏╌┠╌╪╌╧╌╴╴╴╴┨╶╴┨╌╶╴╴┨╴╴╡	╽╍╬╍┨╼╂╍╏╍┧┶╽╼┧╍┩╾╊╸┪━╂╍	
		───────────────────────	
- 0 - 0 - 0 - 0 - 0	(┠╾┸╾┠╼┸╌╁╼┰╌┟╸┠╸┇╍┠╾╤╾╂╍	
	1 • F.H.T. • [<u>1</u> <u>6</u> • • • <u>1</u>]		
- 0 10 10		<mark>╏╾┨╍╂╌┇╶┨╌┠╼</mark> ╏╾ <mark>╬╾╏╌┇╴╬╶</mark> ╧╼┤	
		╶┋╌┇╼┇═╏═╏╌┨╶┨╶┨╶╏╌╏╌╏╼┼╴	
		╏╶╏╸<mark>┇╶┇╶┇╶┇╶┇╶┇╶┇</mark>╶┇╶┇	
		┨╌┊╶┇╶┇╼┇╸┨╴╏╴╏╶┊╶┊	
		<mark>┠╶┋╌╁╸┠╼╂╴┨╶┨╶╏╴┇╸┊╼┿╍</mark> ╼	
		╋╴┇╶┇╴┇╴┇╴┇╴┇╴┇	
		┨╾┧╴┇╴╏╴╋╸┨╌╿╴┨╶┼╸╉	
- + ; joion in in	2		
		┨┟┨┫┚┚┚	
-1 Z		┨╌┇╌┇╼┫╌╗╸┨╴┖╴╏╴╴╞╴╞╸	
	C		
6. <u>3</u> 90 - 14	0 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1		
ដែរ ដូចិច ខ្លាំខ	0		
	● 42 「▲「なない」 ようてい ● しなから せいようご		
	F		
			······································
	<u>†</u> ≱ <mark> </mark> ≪ ¹ =:		
	<u> </u>		
	h-		,
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	╪╼┨╌╾╴╪═╪╼╧╼	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+		
	<u>j-</u>	•	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•

•

-

 \mathbf{O}