	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	N 1 0	an a part a prime	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		in an ing	ь) [*]	
					TF	There is		
		╍╬╍╬╼╏╼╏╼ <mark>╏╼</mark> ╄╼┊			╶┧╾╅╼╏╌╎╌┆			
•		╶┨╼┨╼┨╼┠╼┨╼┥╼						
•					╶╎╾┼╌╎╌╎╴╎			
•		╅╉╋			╶┨╼╂╼╊╼┨╼╏			
		╶╏╼┇╼┇╸┨╶╏╼╒═╏	╾╪╸┹╌╢╌╸╴╵╸╄╼╀╼ ╸┶╼┝╼┨╍╉╼╵╍╤╌╊╌					
		┥┥┥┥			┨╼╞╸╦╼╏╼╿			
		╶╅╴╝╌╂╌╏╴┊╴┞						
		╶╧╌┠╶╁╶┧╴		╘╴╂╌╀╌┠╴				
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
۰.	- 9			╘─┟─┼─┼				
	<u> </u>						i	
		╶┠┨┽┨╏╏┊			╶┋╶╏╌┇╼╏╼╏	╶╂╼┨╼╀╼╀╼┠╼		
				╏╴┨╌╂╴╂				
				┝┨╌┇╌╏	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
						╶┼╾┼╾┼╾┠╴		
	- e: bes is it if it i				╧┨╼┦╼╬╼┨╼┥			
-				┊┨╧╏	╅╬╁╢			
	<u>- 0 ! ! ? !</u>			╞╞╌┊┋				
				┋╋╧┥				
•			1 1 1 1 1			<u>᠄᠂ᡫ᠂</u> ϳ╶ <u></u> ϳ╶┠╴		
			N ON []]	┋╌╋╌╬╌╬				
\bigcirc		1004 [-] 11 [0						
\mathbf{V}			<u> </u>					
in a second	~ E							
	= 211111							
	- 특징 김 유지로 통 통하는 것으로		D D I I I I		╶╂╌┠╌┎╴┠╴			
· - 4	· ···							
. م.			5 5 5	<u> </u>				
				i 1 1 1	╶╁╌┇╌┇╌╏╴			
	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		5 6					
			D - 6					
-			5 6 1 1					
•	이 물건이 나는 것 같아요. 한 것 같아요.				-1-1-1-			
• •			5 5 1 1					
•				┨╧┨╼┨╼┨				
•			<u>o; o; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;</u>					
				╶╴╴╸				
			00					
			5 5 I I		┝┼┽╬┠			
Ä		┋┋╴╏╶╏╶╏╶╏╶	8 6 1 1		╏╴┠╴┠╌┧╴┠╴			
()				-	╏╴┨╶┨╴┨			
			<u> </u>					
			<u>8</u> 8 8 1 1					
•	- B K		5 5 5 5 5 1					
	- 5 - 2		<u> </u>					
	· · · · ××				┇╴┇╶┇╴┇ ┇╶╌┇╌╏╌╞╌╏╴			
			<u>x x x x x x x x x x x x x x x x x x x </u>	×	11111			
			$\frac{x}{x} + \frac{x}{x} + \frac{x}{x} + \frac{x}{x}$	×				
			X X X X	- Ž	╏┟╻┠╴╏╴╏			
		<u>III Apiti</u>	$\frac{X}{X}$ $\frac{X}{X}$ $\frac{X}{X}$ $\frac{X}{X}$	× –	<u>╄</u> ╞ <u>╞</u> ╪╞			
		IZLODI		XI				
				 				
			8-8-8-8	× ·				
			8-8-8-8-	31				
			<u> 8 8 8 8 8</u>	꽃 土	╏╌┇╌┇╌┇			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		× ·	2 3 1 1 1			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
			<u> </u>					
	wγ _wγ 	1 2 1 1 1 1 1 1	5		┋╧╧╧╏			
				╧┺╌┃╌┦╍				
					╪╍╪╼╪╼╪╴ ╅╼╅╺┇╼╄			

•

1

. .

					and the second	
- I (4	m .	7	6	<u></u>	i	ω ο Ω
	╏━┊━╪━╼╍━┉┊━		┝╾╞╼ <u></u> ╞╼╞ <u></u> ╼┣╼╿	j	 + - +- - +-	┉╏╼┊╍┊┉╏╸┋╼╪╸╷╷╌┶╾╍╴╽╴┊╴┊╴┊╸
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					[
وأدوم وأحداد المستعد ومتراث	<u> </u>		┝╍╏╴┇╼┠╴╏╸			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	!				
	L					
	1					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ļ		 -		
	····					
			╞╼┝╼┝╌┥╾┥━┊╸			
				·		
O						
				╅╉┋╧╧╧		
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	┝╾╞╼╧╾┊╼╧╾╞╸		•	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ii			;;	
-				1	·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						·
		·····		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	t			<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<u> </u>	<u> </u>	;	┝╴╎╌┊╶┊╴╿╴┦	+	i	<u>↓</u>
<u> </u>	1				1	
÷					1	
	1	1				
	1					
<u>;; P</u>	<u> </u>					
<u> </u>		1			······································	
			╏╌┼╌╏╌╏╴╏	1		
	0 0 0	0 10 10	┟╶┨╶┨╌╏╴╏╴╏			<u>; ; ; , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>
	0 0 0	<u>(0, 10, 10)</u>				
5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>				
	6 6 6	0 0 0 0 0 0				<u>.</u>
e in in in	6 6 6	0 0 0 0 0 0				<u>+</u>
	0 0 0	0 0 0				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	<u>10 0 0</u>	10 0 0				1 10
	10 0 0	<u> 10 :0 10':</u>				P1
	0.00	10, 10, 10	┨ ╴┨╶╏╶╏╴╏╴╎╴ ┊╴			0
이 주요~~~ 이 가지 않는 것 같은 것 같		1				
			╏╌╂─┠╶╂╌┨╧┇╴		┨╧╪╼╞╼╞╾┋╼╏╴┨╌╴	
						• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
e		1 - 4 - 1 - 1				
	0 0 0 0 0 0	(0 0 0 (0 0 0	▋-▋!┇-╏┋			10
<		0 0 0	┠┈╂╼┠╼╁╸╬╸┾			
	0 0 0	IG1 '01 (01	╏╹╏╴┠╴┇╴┠╴╏			
<u> </u>	6 6 6 6 6 6	0 0 0				
		10 0 0 10 0 0				
	0 0 0					
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	0 0 0 0 0 0	566 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66				
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	6 6 6 6 6 6 6 6	566 * 6 <u>66</u>				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 6 6 6 6 6 6 6 6	566 * 6 <u>66</u>				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 6 6 6 6 6 6 6	566 * 6 <u>66</u>				
	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	566 • 66 566 • 66 566 • 66 566 • 66 566 • 66 • 66				
	6 6 6 6 6 6	566, 666, 6				
	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	566, 666, 6				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	566, 666, 6				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	566 <u>666</u> 66 <u>66</u> 6 <u>66</u> 66				
····································	6666 6666 6666 6666 6666 6666 6666 6666 666	<u>866, 666, 6</u>				
····································	9999,999 9999,999 9999,999 9999,999 9999,999 9999,999 9999,999 9999,999 9999,999	2999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 99				
1 Ψ 1 Ψ 1	9.999.999.999.999.999.999.999.999.999.	2999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 99				
	9.999.999.999.999.999.999.999.999.999.	2999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 99				
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ </td <td>9999 999 999 999 999 999 999 999 999 9</td> <td>2999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 99</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9999 999 999 999 999 999 999 999 999 9	2999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 99				
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ </td <td>9999 999 999 999 999 999 999 999 999 9</td> <td>2999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 99</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9999 999 999 999 999 999 999 999 999 9	2999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 9999, 99				
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ </td <td>9999.999.999.999.999.999.9999.9999.9999.9999</td> <td>206-666-6</td> <td>┠┊┠┨┇╶┇</td> <td></td> <td></td> <td></td>	9999.999.999.999.999.999.9999.9999.9999.9999	206-666-6	┠┊┠┨┇╶┇			
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ </td <td>9999, 9999, 999, 999, 999, 999, 999, 9</td> <td>566 * 666 * 6 · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9999, 9999, 999, 999, 999, 999, 999, 9	566 * 666 * 6 · · · · · · · · · · · · · ·				
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ </td <td>9999, 9999, 999, 999, 999, 999, 999, 9</td> <td><u>866, 666, 61, 166, 866, 866, 61, 186, 866, 86</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9999, 9999, 999, 999, 999, 999, 999, 9	<u>866, 666, 61, 166, 866, 866, 61, 186, 866, 86</u>				
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ </td <td>9999 999 999 999 999 999 999 999 999 9</td> <td>566 * 666 * 6 · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9999 999 999 999 999 999 999 999 999 9	566 * 666 * 6 · · · · · · · · · · · · · ·				
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ </td <td>9999 999 999 999 999 9999 999 999 999 999 9999 999 999 999 999 9999 999 999 999 999 9999 999 999 999 999 9999 999 999 999 999 9999 999 999 999 999 9999 999 999 999 999 9999 999 999 999 999 9999 999 999 999 999 9999 999 999 999 999 9999 999 999 999 999 9999 999 999 999 999 9999 999 999 999 999 9999 999 999 999 999 9999 999 999 999 999 9999 999 999 999 999 9999 999 999 99</td> <td>566 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9999 999 999 999 999 9999 999 999 999 999 9999 999 999 999 999 9999 999 999 999 999 9999 999 999 999 999 9999 999 999 999 999 9999 999 999 999 999 9999 999 999 999 999 9999 999 999 999 999 9999 999 999 999 999 9999 999 999 999 999 9999 999 999 999 999 9999 999 999 999 999 9999 999 999 999 999 9999 999 999 999 999 9999 999 999 999 999 9999 999 999 999 999 9999 999 999 99	566 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6				
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ </td <td>6666 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6</td> <td>566.*6<u>66.*6</u> 566.*6<u>66.*6</u> 566.*6<u>66.*6</u> 566.*6<u>66.*6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 566.*6<u>6</u> 575.55</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	6666 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	566.*6 <u>66.*6</u> 566.*6 <u>66.*6</u> 566.*6 <u>66.*6</u> 566.*6 <u>66.*6</u> 566.*6 <u>6</u> 566.*6 <u>6</u> 575.55				
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ </td <td>6666 * 66 · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td>08 08 08 09 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<></td>	6666 * 66 · · · · · · · · · · · · · · ·	08 08 08 09 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ </td <td>6666 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6</td> <td>SOR</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	6666 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	SOR				
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ </td <td>6666 * 66 · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td>E\$SoR</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	6666 * 66 · · · · · · · · · · · · · · ·	E\$SoR				
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ </td <td>6666 * 66 · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td>E\$SoR</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	6666 * 66 · · · · · · · · · · · · · · ·	E\$SoR				
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ </td <td>6666 66666 66666 66666 66666 666666</td> <td>P. E. S. S. O. R</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	6666 66666 66666 66666 66666 666666	P. E. S. S. O. R				
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ </td <td>6666 66666 66666 66666 66666 666666</td> <td>P. E. S. S. O. R</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	6666 66666 66666 66666 66666 666666	P. E. S. S. O. R				
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ </td <td>6656*66*666*666*66 6666*66*666*666*66</td> <td>wELLL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	6656*66*666*666*66 6666*66*666*666*66	wELLL				
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ </td <td>6656*66*666*666*66 6666*66*666*66</td> <td>wELLL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	6656*66*666*666*66 6666*66*666*66	wELLL				
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ </td <td>6656*66*666*666*66 6666*66*666*66</td> <td>wELLL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	6656*66*666*666*66 6666*66*666*66	wELLL				
1 μ μ μ 1 μ μ 1 μ μ 1 μ μ 1 μ μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 1 </td <td>6656*66*666*666*66 6666*66*666*66</td> <td>wELLL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	6656*66*666*666*66 6666*66*666*66	wELLL				
1 μ μ μ 1 μ μ 1 μ μ 1 μ μ 1 μ μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 1 </td <td>6656*66*666*666*66 6666*66*666*66</td> <td>wELLL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	6656*66*666*666*66 6666*66*666*66	wELLL				
1 μ μ μ 1 μ μ 1 μ μ 1 μ μ 1 μ μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 1 </td <td>CTTION GAS</td> <td>FROM WELL. 9,9999,999,999,999,999,9999,9999,999</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	CTTION GAS	FROM WELL. 9,9999,999,999,999,999,9999,9999,999				
1 1 </td <td>C</td> <td>FROM WELL. 9,9999,999,999,999,999,9999,9999,999</td> <td>6 PLANT T T T T T T T T T T T T T T T T T T</td> <td></td> <td>CK 25 RONG</td> <td></td>	C	FROM WELL. 9,9999,999,999,999,999,9999,9999,999	6 PLANT T T T T T T T T T T T T T T T T T T		CK 25 RONG	
1 1 </td <td>C</td> <td>wELLL</td> <td>Land PLANT T T T T T T T T T T T T T T T T T T</td> <td>IZE EO</td> <td>POULYPROPYLER POULPROPYLER POU</td> <td></td>	C	wELLL	Land PLANT T T T T T T T T T T T T T T T T T T	IZE EO	POULYPROPYLER POULPROPYLER POU	
1 1 </td <td>CTTION GAS</td> <td>FROM WELL. 9,9999,999,999,999,999,9999,9999,999</td> <td>Land PLANT T T T T T T T T T T T T T T T T T T</td> <td></td> <td>POULYPROPYLER POULPROPYLER POU</td> <td></td>	CTTION GAS	FROM WELL. 9,9999,999,999,999,999,9999,9999,999	Land PLANT T T T T T T T T T T T T T T T T T T		POULYPROPYLER POULPROPYLER POU	
1 μ μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 1 <	W.U.S.E. I.N.J.E.CTTION 6AS 6999,9999,9999,9999,99999,99999,99999,9999	FROM WELL. 9,9999,999,999,999,999,9999,9999,999			POULYPROPYLER POULPROPYLER POU	
1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ Ψ Ψ 1 Ψ Ψ Ψ 1 Ψ Ψ Ψ 1 Ψ Ψ Ψ 1 Ψ Ψ Ψ 1 Ψ Ψ Ψ 1 Ψ Ψ Ψ 1 Ψ Ψ 1 Ψ Ψ 1 Ψ Ψ 1 Ψ Ψ 1 Ψ Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 <	C	FROM WELL. 9,9999,999,999,999,999,9999,9999,999	ROCESS		CK 25 RONG	
1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ Ψ Ψ 1 Ψ Ψ Ψ 1 Ψ Ψ Ψ 1 Ψ Ψ Ψ 1 Ψ Ψ Ψ 1 Ψ Ψ Ψ 1 Ψ Ψ Ψ 1 Ψ Ψ 1 Ψ Ψ 1 Ψ Ψ 1 Ψ Ψ 1 Ψ Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 Ψ 1 <	W.U.S.E. I.N.J.E.CTTION 6AS 6999,9999,9999,9999,99999,99999,99999,9999	FROM WELL. 9,9999,999,999,999,999,9999,9999,999			POULYPROPYLER POULPROPYLER POU	
1 1	W.U.S.E. I.N.J.E.CTTION 6AS 6999,9999,9999,9999,99999,99999,99999,9999	FROM WELL. 9,9999,999,999,999,999,9999,9999,999	ROCESS		POULYPROPYLER POULPROPYLER POU	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 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>W.U.S.E. I.N.J.E.CTTION 6AS 6999,9999,9999,9999,99999,99999,99999,9999</td> <td>FROM WELL. 9,9999,999,999,999,999,9999,9999,999</td> <td>ROCESS</td> <td></td> <td>POULYPROPYLER POULPROPYLER POU</td> <td></td>	W.U.S.E. I.N.J.E.CTTION 6AS 6999,9999,9999,9999,99999,99999,99999,9999	FROM WELL. 9,9999,999,999,999,999,9999,9999,999	ROCESS		POULYPROPYLER POULPROPYLER POU	
1 1	W.U.S.E. I.N.J.E.CTTION 6AS 6999,9999,9999,9999,99999,99999,99999,9999	FROM WELL. 9,9999,999,999,999,999,9999,9999,999	ROCESS		POULYPROPYLER POULPROPYLER POU	

- 1		1 6	5	n an an tha tha an	~	с — <u>ш</u>		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
						······································		
							×	<u> </u>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						<u>;</u> :
								· · · · · · ·
								<u> </u>
- 2								
U	·····	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	·	•						
			•					
							 	
• P							ł · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
								1
		6 6					ł	- 8
		6 6 6 6 6 6						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		6						8
			1					ġ
	13	6 6 6 6					<u> </u>	- 8
		<u> </u>					<u> </u>	o
			1					
		6 6 6						0
				<mark>┟╼┟╴┇╴┇╴┇╴</mark>				10
-0								è
<u></u> Ш							┟╶╧╻╧┟┠	0
<u>ц</u>	<u> </u>	[O] 10 11						0 0 0
_ <u>≻</u>			┠╌┊╼╧╶┊╹╶┞╴	┋╴┇╶╴┇╶╴┇╶╴┇				
				<u>┆╴╞╶┨╶╁╺┠╶</u> ┟			┨╅╅╧╧╧╧╏	c
O H								
<u> </u>	1 . D . 7							
<u> </u>		0 0 · · · ·		<u>┠╾╿-┠-<u></u>┇-<u>┠</u>-<u></u></u>			<mark>╷╷╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴</mark>	
NSUMP		10 10 10						
<u>0</u>		0.0						
- 0 - N		0 0 0						
in the Carl State of the Carl		<u> </u>						
		10 0	·····					<u>;</u>
$-\frac{2}{\pm}$			<u> </u>		 			<u>.</u>
- <u>÷</u> ŝ			;					
WONT XX XX XX XX XX								
Σ ×			<u>~~~</u>	<u> </u>	100			
X		-	. 0					
MAY-1-1-9-80 MONTHLY 6 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			S S S					
t jut ĝ			<u> </u>		15	Z		
<u> </u>	<u>i çê i</u>		<u>13-8</u>			Ζ . Ο Ο	<u> </u>	
	1051	0				<u>α ω </u>		
<u>X</u>			ROM TESS	E E		<u>ы</u> 		
X	-1281		12-2-H-	L NA	TILLIZE		S S S S	
×		53			H W A	0 & F & O	18	
		3.0		<u> </u>	12-u		FLAND	V 3
E V V V V V V		B Z Z	5		<u>ш</u> ш	9 4 J J J		3-
Sec. 2		.: P	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10		······································		
•				12		ž	<u> </u>	
		P		1 Q		·····	u	
			1					

- N 0 4 0	0 1 0 0 5
╤╧╧╼╌┥╼╽╼╽╼┟┲╬┰┥╼┝┙╠╗┾╍╼╦╧╝╗┥╼┾╼┼╼╎╸╽╼╽╼╶	
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	
	19 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2

			1 - C - C - C - C - C - C - C - C - C -				· · · ·	
	N	() () () () () () () () () () () () () (0	0	1		°
		6 6 6 6 6	╅╂┾┇		╏╍┫╼╏╼┚╼╏╼╹ ╴┨╼┨╼┠╼╏╼┠			
	12	6 6 6 6	╍┖╌┨╼╏╌╏ ╧╏╌┨╼╽╌┨					┥╍╞╍╏╸ <u>╡</u> ╺╷─┨╴ ┨─┰╍┨╌┎╼┍╼║╸
			┽┨┽					E E E
		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5						
~ ~ ~		0 0 0 0 0			┨╾┫╾┧╼┟╸┝╼┧╸			
		5 5 5 5 5						
	100	6 6 6 6 6						
		0 0 0 0 0		╶┼╶┼╴┼╶┼				
					┟╌┠╌╏╌╏╌┨╴			
		0 0 0 0 0						
		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5						
-18 		6 6 6 6 6					J	
							<u> </u>	
<u> </u>		6 6 6 6						
<u>• Σ</u>								
<u></u>		6 8 6 6 6						
		6 6 6 6 6						
) 👬 🔂		0 0 0 0 0						
					╅┋╪┿╧╂			<u> </u>
► ₩		0 0 0 0 0						
		0 0 0 0 0		╅╅╋				
<u>.</u>	11010							
<u> <u></u></u>				<mark>╪┊┊┊</mark>				
• <u>></u>		1 10, 10, 104 10, 10		┼┼┼┼	╶╴╴╴╴╴╴			
- <u>- z</u>		6 6 6 6 6						
<u> </u>					╶┹╌┨╶┨╌┧╌┧╌┨			
0 10 0 10 0 10		비 등 않 없 않 것		╁╂╂╂				
		ה ומ ומ ומ ומ		┼┼┼┼				
ノ語語			<u> </u>	┼┼┼┼				
<u>₹: 8∑-</u> = 1 ₹ 20 <u>= 1 ₹ 20</u>		al (i) 						
- 0	1 W	1 10 10 10 10						
4 		1 10 10 10 10 10			╶┨╌┨╶┨╴┨╶┨╸			
			5-1-1-1					
<u>-</u> - <u>-</u>								
- <u>0</u>			i i i i					
÷	112							+
÷								
						L		
* *								1
•								·!
	il					1		
		1 <u>511</u> 9. 2. 2. 4						

--

		······	1. A. A.	
	4		N 60	a :
				┤╾╽╼┧╾┟╾╽╼┍┲╸┠╼┝╼╸ ╽╴╽╼╁╴┽╼╽╼┍┲╸┠╼┝╍╵╸
	╶┧╾╏╶╏╼╏╼┠╼	┟╾┟╾┠╼┨╼╏╼╏╼╏╼╏╼╏╼ ┟╼┠╼┠╍╣╼╏╴┨╼╏╍╏╼╏╼┞╼╄╼╄		
			╶┨╾┟╸╆╍╪╍┠╶┠╸┨╺┟╸╋╺┟╸╏╴	
		┨╍┨╺┨╼┨╼┨╼╏╼┠╼┢╶╧╺═╼╧		
	╶╁╴┨╌┨╌╏╼╎	┨╸┧╍╊╸╬╌┠╺╁╍╢╴╄╾╧╌┱╍╏╌╉ ┨╸┧╸┰╼┲╌┨╴╁╴┨╴┱╾╪╾╅╍┟╧╍╸		
				┓╾┨╼╤╼╄╌╋╼╤╴┨╌┨╼╶╺╸
		<mark>╆╴╏╴╄╌┊╴┨╶┨╌┩╼┠╶┊╶╡╴╇</mark> ┠╶┨╍╍╌╡╴╌┨╴┨╴╸┫╴╸┥		
		<mark>┤╶┧╶┧╶┧╶┧╶┧╶┧╶┧╶┧╶┧╶</mark>		
		┨╾ ┍╴╕╶┫╶┫╺╕╕╕ ┫╴┨╌┨╌┫╌┫╴┨╌┎╌╛╼ _┪		
	╶┧╶┟╌┟╶┠╶┨╴			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
	╶╋╼┼╸┼╺┼╸┥╸			
	╶┧╴╤╶╉╼╏╌╏╴			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	╪╪╪┊┊			

				<mark>┠╶┠╶┽╶╄╌╄╶╀╶╿╴╎╴</mark> ╴
	╶╶╶┍┍┍			
				┨┥┨╶┨╶┇╴┇╴╸
- 1-: 1 1 0 0 0 - 2: 1 1 1 0 0 0 - 3: 0 10 0 - 10 1 0 0 - 0 -		6 1		
	╶╏╴┊ ╴┨╴┨╾╂╼ ┪╶┊╴┇╴┇╺╻			
A 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
		1 1 1 1 6 1		
		5		
	╋╴╧╸╿╌┨╺╉╴ ┨╺╺┱╺╏╸┨╴┨			
- X 11 1 1 • Q X 11 1 1 1 • Q X 11 1 1 1 1 • Q X 11 1 1 1 X X				
	┊╶┊╴┽╸╂╼┼╴ ┨╼┧╺╎╴╄╼┠╸			
	┼╉╸┝╴┝╼╄┥			
	╉╌╉╌╂╼┠╼╂╴┠ ╁╴╅╼╎╴╏╴┠╸┠			
	╪╺┼╍┼╸┤╸┤	╡╡╡		
	╪╤╤╅╂╽		╡╾ ╡╺╺╍╍╍╍╍ ┩╍┰╍┟╍┠╼┨╌┼╍ ┨╼┯╍┼╍╍╸╼╍╌┨╍╏╼┨╼┠╍┠╼╞╼	
			┨╼┤╼┊╾╼╸╼╸┥╼┨╼┨╼┇╼┇╼┇╼ ┨╼╪╾╍╍╍┿╾┎╼┨╼┇╼┇╼┇╼╞═┠═	
		AT-393	•	· · ·

•

		- i	<u></u>	-1	0			, 	- -		<u>.</u>		.	<u>د</u>		I	1	۱ ۲		i	65	•			0	{	
					++				_		11			- <u> _</u> }		Þ			+								
•		┨╼┠╼	┠╌┠╌┨╌┨	╞┼	+			-1-1	- -					1-1			1-						-				
						E	-			H					-1-1-	H						ΪĒ		Ē	Εİ		
				-1-1-				11	-1	\uparrow			1		++-	╞╡	+-							1	t:		204
		┟╼┟╼				-			1	1-1												1-1-		Ŧ	ΕĽ		ŵ.
		1								1-1				╪╡	1-	F						+	╞		甘		
			╏╶┨╶┨╶┨																						<u> </u>		
									1	11							\pm							+	<u>+</u> +	-	
•																											_1
	2 1 1															E	1	H						1	$\overline{\Box}$		
				5	<u>10 10</u>		6 6			14		-			<u> </u>							<u></u>		+		\pm	
		1			6 0		6 6			1.1							<u>.</u>		<u> </u>			; : -		\pm			
· .	<u></u>	0	- 63-1	10	<u>0 10</u>		<u>o in</u>		1											_				-1-			
			121	656	6 6		6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	11	-			_			++	Ŀ	-										
	<u> </u>			10	10 0	- I	0 10		-													1 1		1			
						Ħ			-					++													
		ы S		10	10 10	5 İ.	6 16 6 16	1		* *						ļ											
		는 도		- g	16 0		6 16		- 1	-i		_															
$\overline{\mathbf{O}}$		<u> </u>		<u> </u>	10 10	구	6 16 6 16	1	-					1 1					,		·						
\mathcal{Q}]		666	16 0		5 5	1.1								H									<u>+</u> +		
* .		1 1				4 ·			-		1.4								1								
			╎┤┤┤	- S	10 10	<u>, 1</u>	6 6	11	-										1		\$					-†	
		1 1 1	명주기	6	6 0	<u> </u>	0 10 0 10	(I												. j 					$\frac{1}{1}$		
			INS !!	19	0 0	÷ľ	0 0							† †	11	H	-					11					
				666	6 0	NT F	<u>65 6</u>	1 1	1						1			<u>.</u>	1					Ħ	Ħ		
		12	╞╴╞╌╏╼╏						-				 - -			Li	_		1-					E			
:		1 1 - 1	181	- 8-	8 8		<u>6 16</u>		1								1			· · · · ·	• •				Ħ	-	
	<u> </u>			1	00	-	0 0									Ŀ					1						
	* 0 11 * 0 11 * 2 11	8		<u>ା</u> ମ୍ଚ	0 0		<u>6 10</u>												1.							+	
· •				ရြ	999		6 16 6 16 6 16																		Ē		E.
		日	! ! ! !		Ĭ					1-1		-				H					<u> </u>	11	1-		Ŧ.	-1-	
		101		<u>_</u>	6 10		6 6		-										E				-	E	Ħ		
				- 5 -	6 0		5 6		1								1		_			4. 4.					
$\hat{\mathbf{O}}$		╞┼┽	盗로	6	6 8	5 - E	6 6				-1-1								-			1					
\mathbf{V}		╏╴╏╏	╞╶┇╴┨╏╢	6-66	6 0		<u>6 6</u>			1			Ē		_				-		÷>			Ē	\pm		Ei
· · · · ·				0	00	Ì	0 10 -i-						 	;					1		-	;;					
	- <u>4</u> - 0	N		66	6 10		6 16						Ŀi												H		
•			<u> </u>		10 10					11				İ					1			1	-		+1		
•		ILLIC		5	66 66		5 10				-		4						1						T		E
	<u> </u>	[즙_			10 10		5 10				1		1 1								-	· · · ·		<u> </u>	1		E
					10 0		1				-1-			+							<u> </u>			H			
				ž			~				110			-									Ē		\square		Ē
	<u>~ (a</u>			- X		È	X																	1	╧╡		
		1		- Š	X	E	<u>X</u>												-		-		1	; i [
2	<u>~</u>	_				5	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX TOTAL									1-		<u>.</u>					-	<u>1 1</u>			
		12		ž	<u> i X i Š</u>	È	<u> </u>		-	<u> </u>																	E
1					18 B	E		· · · ·												<u> </u>			- -				E
		NA-			<u>- 2 - 3</u>	늼	XX-L												÷	1							臣
				- IŠ	- <u>X</u> -X	E	<u>Ş</u>																Ē			<u> </u>	E
		1		- ÎŜ	<u>Ř</u>	님	x x x x				-+-	; 				-	<u> </u>						- -				
			; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	- X		2	<u> </u>					 				E	 										<u> </u>
		<u>.</u>				-										1-		- :					1		<u> </u>		
	<u> </u>	1-1-	<u>}</u>			<u>i-</u>			-					_i		E				ļ						Į	Ē

AI-373

	·			×	we have a set of the s
	10 10	╪╪╪╪┋			
	1-0-0	┦╌┨╌┨╶┨			
	0 0			╪╼╪╼ <mark>┠╼╏╼┟╼╞╼</mark> ╞╼	
	<u> - 0_ 0_</u>				
		╶╌╴╴╴╴╴╴╴╴			
	0 0			┶┷╺┿╍┨╌┨╍╬╼╬╼┇╼┱╼╎ ╪╼┲╼┨╺┟╸┢╶┊╴┍╶╽╺	
			-18		
×: 0 1 10 Σ		╶╄╶╡╶┿╼┨╶┨			
		╬╬┟┾╂╂			
	0 0				
	11 10 10		18		
			-0		
	666		6		
			10		
			105		
······································					
	0 0		10		
			-10		
	666		6		
		╤╼╧╧┨╧	6		
	6 6	╶╴╴╴╴			
			101		
			6		
	88	╅╍┟╺┟╺┠╺┠╺╏	666		
	5 6		6		
	6 6		6		
	1 o io -				
NOL SUCCESSION					
		+			
	- 0 - 0				
	I 0 10 1 1	╈╋╋	6		
	0 10	╡┊┊┊╡┥╸			
	1 0 10 H	++++			
		╬╬╋			
<u>- Ζ. Ι ΙΖ Σ</u>	6 6		166		
	8 8	┋┋┋			
	5 5 5				
		╧╧╁╂╂			
	0 10	┊┊╿┊┦┤			
	0 0				
4 (D) (26					
	X X				
			4 (F		
			- 8		
	XXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXX				
	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx				
			·····		
			xŤ294		

•

a and the production	andar An an Anna an Anna an Anna an Anna an Anna an Anna an Anna an Anna an Anna an Anna an Anna an Anna an Anna an A		
	1 10 10 10 10 10		
	1 0 0 0 0		
	0 0 0		
	1 101 101 101 101 101 101		
	1 0 0 10 0		
		<mark>┤┊┊╡╡╍╏╌╸┦╶╴╸╴╸╺╶╕╶┊</mark> ┨╶┧╏╋╋┨╦╉╺╼╋╴ <mark>┇╺╽╴</mark> ┊	
	0 0 0 0 0	╊╌┇╌┇╴┇╴┇ ┝╴┇╴┇╴┇╴┇ ┝╴┇╴┇╴┇╴┇╴┇╴┇╴┇╴┇╴┇	
	1 19 19 19 19 19 5 7 1 1		
		<mark>┤╶╸┩╶╿╶┝╶┥╶┥╺╵╵╴╸╸</mark> ┨╼┨╌┨╌┨╌┨╶┨╶┨╺┨╌┥╌┥╌	
	1 0 10 10 0 0	<mark>┨╼╪╶╏╺╏╸┨╶┨╶┨╶┇╶┇╶┇╶┇</mark> ┫╸┨╶┨╸┨╴┨╴┨╴┨╴╡╴┥╴╡╴┥╴╡	
	Ø IO IO <thio< th=""> IO IO<th></th><th></th></thio<>		
		╋ ╸╸╻╻╻╻╶╻┍╶╶╶╸ ┥╴┨╴┫╴┨╴┨╸┨╺┨╺╴╸	
	56 56 56 56 56 56 56 56 56 56		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
		A1-375	

A1-375

					-			
					<u> </u>			<u> </u>
]	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		
								8
÷								ີພ
								<u> </u>
					1- <u></u> ,			
÷ 8								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							j	
- <u>×</u>							┠╾╏╺╴╴╴╴╴	
					1-1			
<u></u>					i			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
			┠╾┠╼┇╼╏╴┠╼					-7~
								<u></u>
<u>~</u>	10 10				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		<u> </u>
	1 0 0					!		
	0 0							
								<u>&</u> -
	5		┥╉╌┠╶┊┊╴					- 0
	10 0							<u>5</u>
	5 5 5 5							
								<u>. 6</u>
	6 6					1		
								<u> </u>
								666
	0 0							
								6
								6 6 - 6
	6 6 1							6 6 - 6
	6 6 1							6 6 - 6
	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6							9, 9, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
	6							6. 6
	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6							9.9
	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6							6. 6
	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6							9.9
X X X X X X X X <t< td=""><td>6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9.9</td></t<>	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6							9.9
	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6							9.9
	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6							9.9
	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6							9.9
	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	¢éssoor						9.9
	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	¢éssoor						9.9
	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	¢éssoor		PLLANT ('PUSRI)				9.9
	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	KELU		PLLANT ('PUSRI)				9.9
	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			PLLANT ('PUSRI)				9.9
	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	KELC		PLLANT ('PUSRI)				6 6 66 · 66 6 · 66 6 · 6
	CECTION 645		G P. LANT	PLLANT ('PUSRI)				6 6 66 · 66 6 · 66 6 · 6
	CECTION 645		G P. LANT	CIERC PLANT (PUSRI)).				9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		G P. LANT	PLLANT ('PUSRI)'.				Coss
	V USE V USE V UNE V V V V V V V V V V V V V V V V V V V		G P. LANT	PLLANT ('PUSRI)'.				Coss
	CECTION 645			PLLANT ('PUSRI)'.				9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
К К </td <td>V USE V USE V UNE V V V V V V V V V V V V V V V V V V V</td> <td></td> <td>G P. LANT</td> <td>PLLANT ('PUSRI)'.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>coss</td>	V USE V USE V UNE V V V V V V V V V V V V V V V V V V V		G P. LANT	PLLANT ('PUSRI)'.				coss
	V USE V USE V UNE V V V V V V V V V V V V V V V V V V V		G P. LANT	PLLANT ('PUSRI)'.				coss

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	NAME.	666-6-1-2
	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	- 666 - 666
	}	
S S S		
2 		
	*6 5	

FIELD NA	X	HISTORICAL MONTHLY GAS	S CONSUMPTION FOR	4 FIECO	A C	 666 66 9 9 4 4	
	EXXX. YYYYY KIND OF KIND OF GAS CONSUMPTION		ME				
2 2 3 			99.999.999 99.999.999 99.999.999	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			
	ESS L'PLANT CERTILLIZED PLANT CERTILLIZED PLANT CERTILLIZED PLANT CERTILLIZED PLANT						
-	PLAUU SF GERONG ROPYLENE						
SALES	а <u></u>						
FLLARE TOTAL		0.666.6	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	66.°6	0		E 208

A1-378

$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		
	0	
	666	
	<u> </u>	
	AI-379	

ł

AI-380

.

:

			· · · · ·
	- 1	a 1 a 1 a 1 a 1 a	
-			
	<u></u>		
-			
			╶┨╌┧╌┧╌┟╌┧╌┨╌┨╸┠╸┨╼┧╸┨╼┧╌┥╌┥╌┥╌┥╴╴┨╌┊
	- <u>6</u>		
	A13 0		
	N S		
-			
7			
. *			
(\bigcirc)			
	Win s		
	e SNO		
* - -			
	<u></u>		
	• J		
-			
()	: 6		
	IST OR ICA		
	<u> - </u>		
•			
•			
-			
•			
		CICED	
		15 01 55 55 1 1 1 1 1 5 5 1 5 55 1 1 1 1 1 5 5 5 1 1 1 1 1 5 5 5 1 1 1 1 1 1 1 5 5 5 1	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

AI-381

.

		· · · · ·	
~ 0		0 <u>0</u>	
		╺┎╌┊╼┠╾╿╌╂╴┠╌┠╾┠╼┧╼╁╾╿━┠╼	
╤╼╤╤┼╪┨┤┥┽╞┞	┨─────┨──┬───┤──┨─	╧╌╡╾╂╾┋╼┠╼╏╼╏╼╏╼┠╼┠╼┠╼	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	1 10 0		
	UI 0 0 1		
	1. 0 0	6	
	S 11 10 101		
	90 11 06 00 11 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		
	C 10 0		
	01 0 0 1		
	5101:10100 :		
		<u> </u>	
•			
	(V) (O) (O)		
	TELEVILLE AND A		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
<u>κ</u> 1 <u>Σ</u>		ia	
	* * _ * _ * _ · _ · _ * _ * · _ · - * * _ * _ * _ * _ * _ * _ * _ * _ * _	₩	
			<u></u>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

			. •																
. <u>.</u>		a		?	2	-1		¢,				- 1							- 1
						┝╾╿ <mark>╴</mark> ╎╴	╧┋╧╏╴		┇╼┇╼┠	-1-1-		-		1-1-					i T
444			11	Í						HE		E		1			izi-i-l		T
14.61			╶╏╌┨╌┨╴		╶╌╂╍╁╼╽╼				╬╌╁╌╏	+ F		14				3-1-1-		 =	-
															H			<u> </u>	Ļ
ta ta									╡╡┨	╪╪		11		╪╌┠╴	╞╪╴┆			G	
								j – L		11				1-					
	- 6													<u>†</u> †					
			╶╂╼╏╴╏					111											
(Mel	33																		
	a									11		1							Ť.
				-				+++											4.
		111									111		11				<u> </u>		
	o											- -							
-												-1-1			[i-	
	<u> </u>				0 0					5		- -							
	<u>ε Σ</u> ι	1		1 A	107 107					6									
1				Q11	6 6 6					666									
-			5	žų.	6 0					6		-							
03					6 6	<u> </u>				6									
	2				0 10					6 <u>1</u> 6					1				1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				0 0					6	-								
			ш –		<u>10 10</u>	 				6	-								
			<u> </u>	01.	666					666									
				En	14.11					66									-1
					6 6					6					┇┇╴			<u>†††</u>	
	- 0									6 6									<u> </u>
					6 6		╏╌╄╴┨			<u>n</u>									·
			I I S		66			11		666									
				ie ii	10, 10]					66					\pm				
-			S.C.F.		8 8					6							-111		
	· · ·									2									
			Σ. 0 Σ. 0	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	6 6					65								<u> </u>	
				S II	100					8		<u>-</u>							
\sim				81	10 0					66									
Q I				<u>8</u>	666			╞╬╂╴		ð,		i -[-							
	<u>- v </u>		*F 11.							م 1-									
		1	V 1		6 6					8									
	- O				66		$\frac{1}{1}$			6			1-1		-				Ξ.
11 a.		× ·			101 01					10					-				日.
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		× ii	2 B 🛛 🖉 🖉		-666 0990					666		╞╴┠							1 1
n an ta	- <u>.</u>	- E					11			0					11				
			3		6 6					66		11					 		
· · ·	· <u>• · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</u>	-X-1		5	6 6				<u> </u>	66		+		1 1-	-1				
		- X- 11			10 10		1			<u>6</u> -									
-			13 +	<u>Ř</u>	0 0	1 1				18-									
· ·										6		1							
		×	102					\vdash								1			
•	······································		<u></u>		***		<u> </u>										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
•		<u>_</u>								TE	- 1	- 1							
			HUNOW			 		· · · · · ·		18-							l		
			i <u>e</u>							-12 -									
	*	AR AR										-	_			• • • • • • • • • •			
			······															· • • • • • • •	
				- I A	الم في السالي ا	l		حسنتما		_ I		ال حقي	- 1	<u> </u>	• • •		•	-	•

The solution

· · ·

• F	54	1 0 1	4	1. 10	ا ف	~	~	
÷					-+			
			┨╴<u>┨</u>╶<u>┧</u>╶┧╶┧	╏┙╴╴╴╴╴╴				
	╌╏╴╏╴╏╴╏╴		╏╌┨╌┨╌┠╌┨╼	┨╾╁╴╁╌╂╾┨╾┠╸	┨╾╂╼╏╼╏╾╊╼╡╼╏			
	╁╂╅╂	<u>╺╶╶╶╶╶╶╶</u>	┟╌╀╴╂╌╂╌	┨╧┨╧╉╼╋╸┨╸╄	╽╺┧╍╞╸┇╺┟╶╞╶ ╏		╶╌╌╴╴╴╴╴╴╴╴	
		<mark>┨╌╪╼╴┋╼╋╶╪╼╞╼┠╴</mark> ╶╶╄╶┊╼╉╺┋╺╋	┨╌┇╌┨╌┠╴	╏╴┠╼┠╾┠╾╂╼╂	┨╾┨╾┨╼┨╼┨╼┼╾┪		┟╼┥╼┧╼┠╼┧╼┧╼┠╸	
	╶┧╼╏╼┨╼		╏╏╏╴┇╴┇╴┇╴	┫╼╻┟╼╏╼╴┠╼			╶╋╼╞╼╞╼╞╼╞╼	
	┥┽┥			╄╾┼╾┠╌┨╍ ╡╸ ╂	┨╶┧╌┧╌╽╌┊╌┊┙		╼ ╏╸╏╸┇╸ ┨╼┨╼	
				▋┋╏┫				
: 8								
			┼╁┼┼┼	╶┨╌╻╼┨╼┨╼┨	┟╺┟╺╏╶╏╴╏			
				$\left\{ -\frac{1}{2},$				
<u> </u>				+++++				
	┼┊┼┼╴			╂┼┼╬╌╬╌╬╌╫		╶╂┨╿┨┦	<u><u></u> <u></u> </u>	
		┠╍╍┶╺┼╍┼╸┠╶┨╴		┨┼┼┼╌╬╌╬╴				
	╶╁╌╂╌╂╌╂╴	╄ ╶╹╶╹╶╹ ╞╴┠╴		┼┥┽┦┦				
	╶┨╌┾╌┠╌╁╌							
×15				╏╶┟╸┟╺┠╸┠╸╏				
<u>e o i i i i</u>				┨╾╬╌╬╌╬╴╂╴╂╴╁				
	111				ř.			
		L L D D			6			
		ko: i ko ko).	┋┋┋		6			
<u> </u>		× 1 6 6 6			6			
		5 0	┨┨╬╺┠╍┠╸	╶┨╼╪╼┧╺┠╸┠╴╞	0			
		00			0			
				┨╶┊╴┨╴┨╴╉╴╋				
	-16-1-	6 6		╏<u>┇</u>╏╏	66			
• Σ • Э				╶┨╴┨╶┨╴┨╼┇	6			
		11 10 101	╅┇╋╡	┨╏╏┨┇	666			
		1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	┧┧┧┼┼┼	╅╉╋	66			
				╂╂┟┟┟	-lo:			
			╪╪╞╪		6		┠╺┠╺┠╺┠╺┠	
e 1 1 1 1 1			┨╌┠╌┠╌┠╴┠	┨╼┟┥╏┥┨╺╏	6			
			╶┧┥╧╞╴┟╴┟	╉╉╋			┨╼┇╼┇╼┇╸┨╸╏	
		411 6 6 011 6 6			666			
<u></u>		E +- 10 - 107		╉╃┟╽╏╏			1-1	
	110.1		$-\frac{1}{2}$	\mathbf{I}	6	i 	┨┨╏╏┨┨	
				╶╂╌╂╼╂╸╂╴╉				
NUT NUT		a 1 10 10	┨┨╏┨┨	╊╺╂╺╂╺╂╺╏	5		┼┽┼┼┼┼	
<u>Σ</u>				╅╡┦┼┇╏	6	╡┊╴╏╌┇╌┇╴ ┟╴		
		8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	┨┨┨┨┨	╊╊╊╋	6			
- <u> </u>			┦┦┨┨					
		31 8 8		╉╉╋╋	666		┠╏┇╏┫	
	上閉井			┋┋┲┋┋	151		╏┇┊┇┇┇╏	
		11 10 10	┇┇┇┇	┼┼┼┼┼	- 単字系 - 単に見いまいる			
		10 10	┨┦┠┟┇	╶┠╶╁╴┟╴╁╴╁╴┇	10			
		11 6 6		11111	10 1 1 1 1		╏┇┇╏┇┇╏	
× X × X × X × X		1 11; 10; 10;						
		<u> </u>	++++					
				╶┟╶╏╴╏╴╏╶┨╺╏	101 1 1 1			
X		1 10 10			66			
					6			
	ECT.10	11. 10 11. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	+++	++++	<u><u><u></u></u></u>			
		2			66			
		1 8 8			- 6			
÷ ÷ ÷ ÷ ×			╅╪╪╉╉		- 6			
			╶┨╾┦╶┾╼┨╼┠╴					
					0 TA			
						1		
NAN ANA	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H					 		
	-112-+	2 3		┥ <u>╺</u> ┇╼┇╼┇╼┇╸	- N	1		······································
÷		- -	╶┱╌┛╌┛╼┶╍╊					
						Jan and a state of the state of		

•

		N 1	60 I	and and and a second second second second second second second second second second second second second second		ψ I		0 1 0 I
÷	3	<u>i</u> t t t t		FFFFF				
			<u>6</u> 6					
• •		N N	666			8		
		18-11-	-16-6			3-1-1-1-1		
		IP ST		┠╾┧╾┠╾╽╺┠╾┠╸┤		66		
		++	0 0					
		╬╌┧╌╽╌╽╶			-1-1-1-1-1	\$		
			1000			66		
			10 10		╏╏╏╏	s 		
	1.10				┠╴┠╶┨╼┨╸┨	6	┼┼┼┼	
						<u></u>		
						6		
-7		61 1 3 L C			┋╌┋╼┋╴┋╶┇╴			
-			i los ios l	╅╼╴╀╧┠╺╬╼╌┟╼┦╶┥ ┫╴┋╴╏╴╻╴┇╴┠╴	╏╴┨╌┨╶┨╼┧╼╽			
		10 141	6 6			<u>0</u>		
		IN TING	: 16 6 1/ 16 16					
			1 10 10			0 1 1		
			10 10		j (j (6		
	<u>- Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ</u>					0		
		11 11 1	10 0		<u>: 1:1:1:1</u> : 1:1:1	6 1 1		
		1 2 2 1 2 1			┊┨╌┨╶┪╸	₽		
		귀-귀당!			┋╌┨╌╏╴╏╌╬╌╽	8		
Ó.						8		
\bigcirc	• • • • • • • • • • • • • •		0 0			66		
	. 10		5 H H H H H H H H H H H					
	<u> </u>		40 * 1 <u>1 1 1 1</u>					
						66		
			0 0			66 1		
	·					5		
·	A1-10		- 8 8 			6		
-				╁┇╍╁┨╂╋		6		
						σ <u></u>		
	- <u>u</u>		6 6			66		
	- O I I I I							
-	<u></u>		10 IO			ă IIII		
		1 1101	100			6.6		
			0 0			0 1 1 1		
•						6		
						8++++		
		I ROU	10 0		┇┠╏╏╏			
$\hat{\mathbf{n}}$		HEE]	66	╅╉╪╪┿┿	╧╧┨╴┨╶┨┈			
	• 0	ERTITUZE ANTICEUSE FMM SCET	6. 6	╉╉╬┲	┋┋	<u> ŝ </u>		
						66		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					5		
		11Z - 1	1 10 10			66		
						66		
-			6 6			6		
			8 8	┋┇┋┇	1111			
		11 1 1 1	6 6		-1-1-1-1-	0		
	e	┋╋┋╴┇╶╏╴			╈╋	6		
	<pre></pre>		6 6					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		11101 101 1					
	이 빠지 않는 것 같은 문화가 있다.					6		
		110 21	6 6					
						6		
-	·			1	╶┼╶╏╴╏╴╏╴┇╴			
			• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
			iiiiiiiiiiiii					
		++	- <u>X</u> - X				·	
	·							
	ιω		[]			<u> ≥, </u>		
		~ ?						
						<u>,</u>	J	an transformer i F
					AI-385			•

٠

~ N Ø	* i o i	e i n	
	╧╪╪╼┲╼┲╼┲╼┲╼┲╼		
	╶┨╌╴┨╶╴┫╌╴┫╶╴┫╶╴┫╶╴┨╴	»,	
	╺┟╼╂╼╂╼┇╼╂╼┠╼┠╼┠╸┠		
	<u> </u>		
$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}$			
		8	
	<u>╶</u> ┇╺┇╺┇╺┇╺┇╺┇╺┇		
	· 1 T · 1 1 1 1 · · 1 1 1 1 · ·		
· O / / / / / / / / / / / / / /			
• Σ ; · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		<u>6</u>	
	╶╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴		
• V I I IIIII I I O O			
	· · · · · · · · · · · · · ·		
e			
		0	
		0	
		δ. δ.	
	╶╁╴┇╴┠╶┨╶┨╴┨╴┨╸┨╸┨		
			그는 것은 것은 것은 것은 것은 것을 것을 했다. 것은 것은 것은 것은 것을 수 있는 것을 것을 했다.
	- <u>1 - 1 - 1 - 1 - 1</u>		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	* *		
		on	
		o , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	╶╌╴╿╴╏╴╏╴╏╴╏╴╴╴╴╴╴	σι	
		<u>6</u>	
		<u>ŏi</u>	
		Ĕ	
		<u> </u>	
		&	
······································		<u>3</u>	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	فيتهده فيصبح فيتقصيه فستعصب فيتعاده	• • • • • • • • • • • • •	

, 		
in the second second second second second second second second second second second second second second second	0 J 7 J 6 J	a in a cont
╤┝╾╁╾┨╼┠╾╁╼╁╼╁╼╤╼╤╧	┨╣┲┯╦╴╾╁╦┅╾┠╼┧╼┥╼┨╼╁╸┨╼┟╌┨╌┟╺┨╸╋╸╢	
·····································		
*·		
		∞
		0 1
		[★] ╋╼╋╼╋╼╋╼╋╼╋╼╋╼╋╼╋╼╋╼╋╼╋╼╋╼╋╼╋╼╋╼╋╼╋╼╋╼
		O
	$\frac{1}{\mathbf{o}} \cdot \frac{\mathbf{o}}{\mathbf{o}} + \frac{1}{\mathbf{o}} + $	
		On 1 4 5 1
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
N		
	2 11 00 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		\circ
	<u></u>	
* (v) = 1 + t titus (i		
<u>- Σ. ΙΙΟΗ</u>		
		$ \begin{array}{c c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet $
		O 1
3(QIL: XI)		
÷ × 11		

. -...

- a	m -	(m m		
				•] =] =
				··
·				
- <u>o</u>				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
<u> </u>				
	-			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Ξ_Σ	-			
	-			
<u>+ + 0</u>				
	-			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 0 0			
	<u></u>			<u> </u>
	1 10 10 -			<u> </u>
· H I · H I · H I · I · I · I · I · I	1 0 0			
	1 10 10 2			
<u></u>	10 0			
	0 0			<u> </u>
	10, 10,			
<u> </u>	1	1		
				N
₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	י היוס			
<u></u>	<u></u>			
	.0 (0)			
	5 5			5
·				
			<u>- 9</u>	
			<u>e</u>	
	S S S			
	ļ		ο <u>υ</u>	3
	<u> </u>		EFTILIZED EFTILIZED EFTNERVERVE FLAUERVE SOPYLE	
	5-5			
······································	5 - <u>5</u> - 8			
الارداد ويستعمده ومتركي المربع والارام والمراجع				·-···································
Σ	i2			
Σ	2			
×				
Σ				

•

- <u>N</u>					h	63] •
				╴╎╴╸╶╸╶╸╸╸╸ ╴╎╴╴╴╸ ╶╎╴╴╴╴			
χ							
				┨╺┲╍╛╼┇╼┇╼ ┨╺┨╴╕╸┨╼┠╼┠			
				╊╼╡╶┧╶╂╼┠╶ ┠╼╡╶┨╍╘╺┠╸			
							······································
	0 0						
				<mark>┼╼┊╴┍╌┊╼╿╸┊╴</mark> ┥╴╸╴╴╴╴╸╴╴╸ ┝╴┊╶╶╸╴╴			
	6 6 6 6						
	66666.*6.						
	6 6						
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
······································				(PUSRT)		2	
		<u> </u>				ž	
	100 -	NECCOMPRE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>a</u> ,	CC PYLL ENON	COMPANY	
			E F				
		FROM TLES	PLANT ANT	ILLIZEO NERY	S S S	N C	
×>	ī	¥	0 0		POLYPROPYLENE AROMAT IC	ECT & LC	OTHERS
Σ	CA CA	5-	P,ROCESSS-	<u> </u>	Q _ X	<u>, a c</u>	O L
2			Q				
			Q			<u>6</u>	
•		t	AI-389			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
2010			nt-107	· · ·			

					and the second second second second second second second second second second second second second second second	
I	<u>()</u>	m		0 4	<u>~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ </u>	ý <u>2</u>
				┠┥┥┥╴	┋╌╡╼╞╼╪╼╞╶┨╼┨╾╿╾╿╶┨╌	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
<u> </u>						
		<u></u>		╄╍╏╼╏╼╤╼╶╾╍╩┈╀╼┠╼		
Ξ.ω						
<u>i</u>						
						
				÷		
			I			
<u> </u>						
<u></u>						
		· • • •				
		j				
		0 0				<u> </u>
		<u></u>				
		0 0				······································
	<u>е у с</u> е щ	6 6				<u> </u>
*	1.0 1					
.		10 0				
· · · · ·			<mark>╆╼╤┯╪╴┋╴┨╸╪╸┊</mark>			<u> </u>
<u>- </u> (u)						
<u> </u>						
-α						
- 0 - u		0 0 0				60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6
	2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011	0 0				<u> </u>
V O I		666				<u> </u>
	1.0.1					
- 0 - X	1.5	6 6				<u> </u>
		<u>,0</u> 0	┟╌┾╾╪╴╉╴┇╴┇╴┇╴┋╴┇			
CONSU		0 10	┟╍╧╍╤╴╏╶┊╴╏			and a second state of the second second second second second second second second second second second second s
CAS.						
<u> </u>						
· · ·						
· · ·						
· · ·						
· · · ·	P =					
		66 • 66 • 66				
		6666666 66.666.66 66.666.66				
		66. 666. 666 66 66. 6666 666 66				
		66°*6666*666				
		66.66 66.66				
		66.66 66.66				
		66.66 66.66				66.66 66.66 66.66
		66.66 66.66				66.66 66.66 66.66
		66.66 66.66				66.66 66.66 66.66
		GASS				
		GASS				
		GASS				
	XYYYY T KIND OF KIND OF AS CONSUMPTION	GASS				
	KINO OF KINO OF CONSUMPTION	CCTTON CAS				
	KINO OF KINO OF CONSUMPTION	CCTTION (CAS				
		V.SE I.W.SE I.W.SECTION GAS				
		V.SE I.W.SE I.W.SECTION GAS				
		CCTTON CAS				
	KINO OF KINO OF CONSUMPTION	V.SE I.W.SE I.W.SECTION GAS				
		V.SE I.W.SE I.W.SECTION GAS				

- I N I	0 7	<u> </u>	<u> </u>
31 Z 1 11 11			
	- 666		
	10000 10000		
	1. 6 9		
<u> </u>	6 6		

A1-391

							FE		É							
					┝╼┠╼╊ ╞╼╏╍┲				1-1-					11		
╞╼╪╼╞╼╅╼			5 5	╶┨┨╌╞╼┠╴									11	11		
		M N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	<u>0. 6.</u> 6. 6											11		
		191	<u></u> (C													莊
6		哥井	0- 6 6 6 6			1										
0			_ க_ க		╞╌┠╼┨											
AGE			6 6	╶╬╾╀╼╀╼┦╼ ╶╏╶┨╶┨												
		E I	- m m -					╏┨┇					<u>†</u>			
	S'S	MM NM NM	6 6		;	++										
			66 66					┠╴┨╼┨								
			0, 10		<u>F</u> -		ŦĿ									
			0 0			41										
3-1-		61	0 0							╞┼┼						* * 1
Σ Σ	FLI GAS		0 10				Π	FTT		H			1			
8		물문	66													
			6 6	┠╌┨╼┨╼┦╼╀╼			11	┇┇┇								
		3 11	6 6				Ħ			╞╞╏						
	╏╌╏╬╏╌╽╬╏	등-11														
AR I			0 0			╞╴┨╌╏	11	╞┊╂						i		
	╏─┊╏╽─╏╏╽	<u>S 11</u>	666											-		
<u>iu</u> ; []	┋╶┋┇╴╏┇╽	╶┝╴┨╏╣	6						Ŧ							
			6 6	┟┼┼┼┼	┟╌╏─┤			╏╏╴┨╶┨						++		
UMPTJIC	┥╾╎┇╷╾┼┇╴		6 8	╏╏╏╏	╞╂╴			┋┋┋				┠┨╉╉		-	╡╉┥	┝╂╉╂╍
100 1 1		<u> S</u>	0 0					╞╌╏╴╏								
	l i Pi	Ĭ	999999				1-1-	╞╞┋	Ŧ							
N N					╏╏			╞┼┇						-		
			<u>999, 99</u>					╞╞┨								
	SALES SALES	6 I I	6 6		İ - İ -											
			ि जि		┋╌┨╼		++									
		-1-1-1	6 6	<mark>╏╶╶╏╶┇┊╏</mark> ╺╏╸┠╸		╶╏╼╏	11			┋┋		╞╁┽╞				
		21	666								<u></u>					
S I		ECTRCC ANY (PLIN)	<u>96</u> 99				++								-	
<u>\$</u>		Êzi	-6-18-	┋┋╴				┨╉┇		┋┠┨		╏╏╏				
			6 6					┋┋┨								
is ¹ >			- <u>v</u> i - vi						11							
NAR XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				┋┋┋				╂╂╡								
N N	ESS EST		66.0	┨╋╋╋	1E											
		1	666		÷È	╞┼┽			-1-1-							
			-666		<u> </u> -			11	11							
			6 6		ŦF-	Ħ								H		
<u>}</u>	ζ					ΕĦ										
		SCEN	6 6			┊┼┦	++		11							
		2	<u>66 6</u>							-			<u> </u>			
		No.	, m, (m,		j.		11							H		╋╴┫╺╄╸╋ ┥╴┫╴┿╺╉╸
			1. 1. A. 1. A.						11				<u>.</u>	H		
	(-	1				
	2					Hİ							1 1	E		
	8						_ <u>_</u>			+				÷		
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												

		· .		
	N N	a a 1. 1. a a • 4 a 1. a a a 1.	s is n	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
				58 58 58
	ΣI 0 0 ΣΙ 0 10			
<u> </u>				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
el 5-				
<u>~ 14 11 111</u>				
	1 0 10			
	11 11 8 8			
	0 0			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
÷				
	<u>></u>			
		╾┿╍┿╍┿╍╪╼╪╼╏╼┻ <u>╪</u> ╼┤╼╋╸	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

.

e ¹	1 9	1 10 1	7		· ·	с. С.		
						TEECE		
	<u> </u>		+					
						╶┊╴ ∮╾ ╏ ╾ ╡ ╾ <u>╞</u> ╸		
	╏╶┊╌╏╌┼╌┦╌╎╴	╏╾╡╾┨╼┊╾┟╾╄╸┠╸	╶┦╌╿╴┊╴╿╴┨╼┧					
		╏╾┼╼╞╼┼╼╞╼┠╸						
	<u>╶┊-</u> ┋═╋╌ <u>╄</u> ╶┨╴	┨━┿╼┢╍┿╍┝╼┢╴						
		↓						
- on								
र्ग्डेन्स्								
						╶┨╴┇╴┇╶┨╴╏		
						┝╼╬╾╬╴╫╴╫╌╬╴┙		
Σ							<u> </u>	
		┟────		E				
				<u> </u> - -	<u></u>			
		1 0 0	+++		<u>+</u>			
		1.00	1.1.4.4.4.4					
		SCF1						
		<u>N 10 10</u>						
		X 1 0 10 X 1 10 10						
÷ d	┟╶╁╼┟╏╏╴╁╼╅╼							
		1 8 8	╶┋╶┊╏╏┨╴					
	╏╌┇╴╽╏╴┨╶╀╴	╏┊┇┇╴┊╍┋╺┠╸ ┠						
- S						┝╺╈╾╉╼┠╍╏╴		
		01:06 0 01:06 0 1:06 0	╶┧╌┧╼┠╌┟╼┠╴					
- w · ·								
		X1 6 6 01 6 6						
• Z		10 0						
<u>~ 0 </u>								
<u> </u>		1 6 6						
<u> </u>		A 1 10 10	╅╉┋╅					
		E 6 6						
< 111		1 0 0						
		11100						
			╶╬╌╬╍╂╼╂	·				
	-1-1131-	8 6 6	╶╴╴╴╴╴╴					
- <u>S</u>								
<u> </u>		C 1 0 0						
- 87.1		2 0 0						
÷	·····	E 1 6 6 0 6 0 0 6 6	╶╻╶╌┶╴┨╼┨╴					
		0 0 0 0		┝╍┨┙┨╺				
W W W W W W W W W W W W W W W W W W W							 −+−	
- <u>0</u>								
<u> </u>								
¢		1 10 10					1	
		1010						
		1 10 10						
		101 0 10						
	2 1 2							
	VERTAM INA							
	Σ-1-2							
	A 1 4	1 · · · > · · > ·			<u> </u>			
	α							
	<u>a</u>							
	L + 3	J					L	

۰.

AI-394

·

•

. •		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · ·		•
	<u>.</u>						
					╧┼╼╆╌╂╼╏╌┼╼╏ ┷┼╼┟╍╎╼╏╼┼╼╏ ╲╎╴┥╸┥╼┥╼┥		SS
					╾ <mark>┥╌┥╌┥╼╽╼┥╴</mark> ╾┟╌┥╌┧╌╽╼╁╶╽		
		╋╋	┡╴ <mark>┨╶</mark> ┇╶┇╼┨╼╼ ┠╶┧╼┠╺╉╸┠╌╂╴				
	- <u>u</u> - <u>u</u>						
· · · .	<u></u>						
· · ·	e •						
· .	······································						
	- 2						
	<u></u>	-					
	<u> </u>			6 10 1			
C		+ + +					
	* Z	╶╂╌┨╌┊╌					
				0 0			
	015				╶╉╾┠╴┨╶┊╴┧		
		+					
	6 6			666			
	C 2						
	• Z						
				0.10	────────────────────────────────────		
		TILL					
14 <u>-</u>			SUB TOTAR	6 6 1			
	<u></u>			1 105 105 1			
		TH	5 0 J. 4 8 J. 1 . 0 A	6 6			
()					╶┨╼┢╼╏╴┠╼┠╼		
	~ 14						
	• 100 • 12 W • 12 W						
				(5)			
				6, 6, .			
	<u>~</u>	÷Ě		6 6 6 6 6 6 7			
	÷	2 165 1	 	1 10 10 1			
	****		*** 297 1 21				
-		13	2 1				
			1				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
•							
		- Nor-		0 0			
		Z					
		- UN-	1.5				
· ·			·				
		i				E	

- 5 CV F	69	1 . 4 . 1	0 I	÷ 1	. ~	
			╶╂╼┨╾┠╾╂╼┨╼┠╸	┰┯╤┰┲╞	┞┰╤╤┍╹╴	
		╶┨╼╎╾┪╼┞╍┠╼╽╼╽				
			╶╢╼╂╌╂╌┠╼┢╴╏╴	┨╾┇╼┠═┧╌┨╼┨╌	╞╼╂╼┨╾┠╼┠╼┠╸	
			- - - - - - -		┠╶┠╼╄╼╂╼┠╸	
		- - - - - - - -		╁╁┟┝┝┼╶┠╴	╂═╊═╁═╊═╂═╂	
	* * * * * *		╶╁╌┠╌┠╌┠╌┠	<u>┼╌┟╌┟╌┟╌┨</u> ╼		
		╶┧┽┽┼┾┼╌┝	╶╂╾┨╼┋╼┇╌╏╼┨╴	<u>┧┥┧┼┧</u> ┠╴	╁╂╌╈╌┟╴╋╶┨╴	
		╶╂╼╬╼╊╌╂╾╂╸╂		╅╍┟┼┼┼┼	┼┼┼┼┼	
	╉╋╋	╶┨╍╬╍╅╍╂╍╄╍╂╸	╶┨╶┨╍╿╍╿╍╵╧┨	┋╼┨╼┨╾┠╼╞╼┠╸	<mark>┧╾┠╶┠╶</mark> ┠╼┠╼╊╸	
			<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></u></u>	╶╏╼┠╼┨╼╂╼┠╴┠╴		
<u>* 4</u>	╺╹ ┫╼╹┛╼╿╼╿╸┨╴┨	<u>╺╄╺</u> ╪╶┇╶┇╶┇╶┨	╶┨╶┨╶┨╶┨╶┨			
	╪╪╪┼╴	╶╂╍╂╍╂╍╂╼┨╼┨	╺┫╍┨╾┨╼┨╶┨╶	╶╁╴╽╶┧╺╞╼┾╸┠╸		
		╶┨╸┇╼┨╼╹╴┾╸╂╸╏		┥┥┥╿		
				╡╡┦╡╡╡		
		╺╼┠╍╏╼╤╼┾╸┨╌┨╴┨				
				╪╪╪╪┞		
				╞╶┋╼┇╴┇╸┇		
				╶┊┊┊┊╡		
			╶┋╶╏╶┇╺┠╸┇╸┃		┇┋┋	
	0	0				
	- 11 - 1			╶┋╌┇╴┇╴┇╴┇		
I I I I I I I I I I I I I I I I	2 S H S					
	$\Sigma = \{0,\}$	6	╺┧╼╂╍┠╸┠			
	111 5 4		┶╹╍┸╴┨ └──┟╾╀╼╏╼┞╌╏			
		6				
		Š				
		ର ଗ		╶┨╶┨╶┨╌┨╌┨╴		
	11 10 1	ğ <u>i i i i i i i</u>				
		6		╶┋┋┊╞╏╏		
	<u> </u>	ě)		╶╅┇┇┇┇		
		Ø		╶┨╌┧╌┠╌┠╴╄╶╂		
	11 0			╶┊┊┇┊╎╹┟		
		6				
		lot		╶┊╸┼╶┽╶┼╶╂╴┨		
		6				
<u> </u>	111 101	66				
		0			╶┨┠┋╍╏╺┠╴┨	
	1 6 X 1 6 0 1 6 0 1 6	6				
	ဝိုး၊ စို	ія <u>-1-1-1-</u>				
		18		╶┋╴┋╴┇╶┇╴╏	╶┨╺┨╺┨╺┨	
	2 1 10 2 1 1 2 1 1 2 1 10	9				
		666				
		0				
		0			7 E	
<u>- 58 × 181</u>	1 8					
	-11.0	0				
	J 11 101.	6				
• X 1 14 • X 1 14 • X 1 1 • X 1 1 • X 1 1 • X 1 1 • X 1 1 • X 1 1 • X 1 1						
	11 0	666			╶╬╾╠╴╬╶┋╴╢	
	- 	6				
		lo 1 1 1				
		101 1 1 1 1				
	x 1 0	10 1 1 1				
		191				
		<u></u>				
	<u> </u>					
						
		┋╴┨╴╴╴╴				

	t				<u></u>			- <u></u>
					┋╴┇╼╏╼╏╼┠╼┣	╌ ╎╴ ┆╴╎╶┇╶┥	─ ┪ ─ ┨╌┨╌┼╌┤─┠╴	
	· 	┽┽┼┼┼┾	┨╍┋╸┞╼┞╼┠╼┨╼╉					
			┟╌┦╌┧╴╁╴╂╌╞╌╏╴╏	╼┧╾╁╌╂╶┠╧┨╧╵	╏╾╏╾╏╌╏╼┠╼╏	╺╌┧╍┠╼╂═╂═╂	╧┠╌╏╌┠┷┨╍┠┙	╶┨╍┱┯╊┯┯┲┲╢╸┇╶╴┨╼╏╸╉╶╍┼╍┨╌┊
							╶┼╌┦╾┧╾┧╌┪╌╸┠╴	╶╁╼╊╼╬╼┧╴╣╾╂╼╄═┽╼╽╌╂╌╡╼╏╼
		╼╊╌┨╀╅╌┨╧┍┯		╶┨╾┨╌┨╶┨╼┆	┨╧╉╧╉╌┞╌┠╧╏			
			111 O. O. I. I.	╶┼┽╂┽╂╴	╏╌┠╼┠╼┠╍┧╸┨	╶┫╼┠╴╏╶╏╼╠╼┥	╺╉╼╉╼╉╾╋╾╋╼╋	╶╂╍┲╍╬╴╃╌╄╺┨╍┱╼┡╍┨╼┨╼╅━┃╍┊
				╺┥╺┟╺┟┈┟┈┠┈╎				
			100	╤╂╼╂╾╂╾╏╴	┨╌╬╼╏╍┠╌╏╴┨	╺╊╺╉╼╉╼╄╼╉━╿	╧╄╾╬╼┠╌╀╌╉╼┠	
								- <u> </u>
,				╶╊╌┠╌┨╌┨╌	╡┈╎╵┥╷┥ ┥	-+		
		1.1.1-1.12					╌┼╌╁╌┞╶┨╌┨╴	╺┫╴╂╼╬╼╪╼┊╴┠╶╎╍╴╼╄╼╃╼┿╌┠╼
			11-0-0-1-1	╶┋╴╉╶╉╌╉╶╂	┟╧┠╼┠╧┡╌┨┈┨			
	- 8		1 0 0	╶╂╼╁╶╁╌╂╌	╏╾╏╌╏╴╏╶╏╸╏	╶┠╌┧╌┟╾╋╼┇╴┥	╶╶┨╾┫╼╂╾┰╼╄╾┠	╶┨╌╬╼╞╍╉╌╬╴╏╴╿╴╪╍╍┞┅┇╶╌┊╾┨╼╎
•	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1-0-0	╶┦╍┠╌╿╾┠╾				┫╺╋╍┇╶┫╶╽╸ ┠╍┥╍┠╍┊╍┝╸┆╸╽╌┊
			1 0 0	╺╅╸╂╸╂╸╂╼┨╼	╏╴╏╶╏╼╞╾╞╾┨	╍╁╌╂╌┠╼┨╼┨╶┤	╶┽╼╽╸┽╶┼╌┽╼╋	╶╉╌╬╶╄╌╪╾┉╶┨╶╪╍┟╼╕╾╕╴╌╾┨━╿
								<u>╶╶╶╴╴╴</u> ╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴
	ALC: 11			- - i- - -	┨╍╊╴┠╶┨╌┠╼╏	╶╏╏╏╌┠╼┊┤	╶┋╍╏╌┋╼┇╴┋╴┨	
								╶╏╴┇╴┇╶┇╴╴┨╼╎┉╴┱╼╺╸╴┥╶╴┥╸╏
					┋╶╏╶╏╌╎╴╎			
		1.11.00.12	1 10 0 1					
	- 1 1 1 1		1 0 0		┋╴╉╼╏╶╏╴╏	╶╁╴╀╴╏╴┞╸	┝╍╋╍╄╍┊╌┊╴╀╼┠	
						444		
		11111	1, 10, 10, 1		╶╴╎╴╎╶╎╶╿╴╿	╶╪╶╏┊╏╌╁╶╽	┝╺╋╺╌╌╌╌╴┨╌┨╴	
	No. 1		11 10 0					
	<u> </u>	. 1 1 0 60	Ni∷ion ion £i		┨╍╏╶╏╶╏╌╄╺┨			
		110 20	0 0			1111		
	<u>···Σ</u>			┽┼┼╢	╏╏╏╹			
1.1			10 10					
	8					<u> </u>		
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		1100 5 1 0 1		╘╌┟╴┨╼┤╸┨			
1990 - E. S.			1 IO 105 1 1			- j j i i i		
			1 10 10 1	╶╏╺╏╺┨╶┨╴	┟╶┟╼┟╼┟╼╏╼┨			
1								
U					┇┇╌╏╌┠╴╿╴┨			
			1 10 0					
	<u></u>				┋┊┊┊┊			
	N 144 5 5		110.00					
					╏╏╏╏			
	Σ Σ			1111				╺╆╌╀╴┇╶┇╶╸┫╌┇╶┇╺┶┦╾┫╼┨╸┨
			1 0 0	╶╬╶╬╶╬╼╀╼┠╼				
	<u>• 2</u>		11 0 10 1 1		╏╾╏╴╏╴╏╴┨╴┨╌			╶╏╴╏╶╏╴╴╴╴┨╸╏╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴
			6 41 ION ION I 1	╶╂╾┋┋┋╶┨╌┠╧				
			LIO O	╡┇┇╏┨	╏─╏╴╏╴╏╶╏─╏			╶┨╌╣╌╡╶┊╶┠╼╘╼╪╶┊╵╏╴┨╸┃
	<u>~1 :0</u>		1 6 6					
	0 10 11		0 0	╶╴┨╴┠╼╂╴┠╴	╏╌┇╸╏╴╏╴╏			╶╬╌╫╶┊╶┊╌┠╍┋╸╡╴╏╴┧╴┠╸╏
-								
	- 10 1		the tory for the second	╤╤╂╂╂╌	╏┯┠┄┞╴╏╶┞╴╏		╞╼╊╾┇╌┨╌┠═┠	
	÷ 8							
				╧┇┇┨┠	╏┇┨╋		╺╺╻╺╻╸╻	
	<u></u>		1 0 0 1					
	<u> - </u>		1 0 0	╶╁╺╂╺╂╺┨	╏╶╂╼╂╶┠╶╏╴			
1.0	e 15. 1		i in in		╏╼┇╴┠╼┧╌╏╼╏		╺╶╌╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴╴	
				╶┨╌┇╴┇╴┨╌	┋╌┋╶┠╌┠╴┞─┤			
• -	N 4 1			╧╧╞╌┠╌┠╌┠	╏╌╏╴┠╴┇╴╏╴┨		╶┰╼╡╾╏╶╏╴┨╴┨	╶┨╶╡╌┨╌╴╡╴┨╶╴╴╡╌╴╡╴╴┨╌╴┇
	<u>- 10 - 1</u>				┠╾┠╾┠╼┠─			
			15 10 0 1		╏╌╏╶╏╶╏╶┨╶┤			╶╁╸╁╸┨╶┧╶┥╼╞┶┽╴┨╶┽╼┠╾┨╺
			0 0 1					
<u>-</u>	- 0 1		1	╶┨╴┇╶┨╼┨╼	╏╎╎┼┼┼	┝╴╏╴╏╴┇╶╴╏╸╎	┝╴┋╴┋╌┎╸┠╶╏	
- in	0 IH A Q		1) 0 10					
- CF	<u> </u>	1 IN SIG			┨╼ <u>┨╌┨╌</u> ┠╼┠╸╎			╶╂╾╊╌╉╴╕╴╏╼┡╌╏╼┠╴╏╶╏╴
				╶╁╴┋╴┇╴┨╶┨╌				
					╏╏╉╋	┝╶┨╼┨╼╂╴┦╴┦		
	<u>- I I I I</u>							
					<u>ttili</u>		╘╺╶┋╴┇╼╏┨	
			1 1 KON (ON)					
		2 3 4 4 · 5 · 6 ·	11 0 0 1		┨╌┨╴┨╴╏╴┊╌┙			╺╌┨╾┦╴┦╴╴╴╴┨╶┨╶╴╝╶╧╶╴╴╴╴╴╴╴╴
-	- ' <u>8</u> -		1 0 0					
	<u>ε Σ τ</u>				╊╋╏╏╏		╶╌╌┎╌╦╌╬╴┠╴╏	
1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 -	÷ <u>58</u> i l		1 10 10					
1	- FIVILL 1	ila iv						
		1 1145 15	0 0					
	<u> </u>	11012	1 0 0		╏╌╏╴╏╴╏╴╏			
			h i ~~ ~ 		╉╋╋╋			
	·		1 0 in					
	<u> </u>		0 0		╊╋╋╋			
1 - E								
		1, 11 _1 (6	1 0 0 1	╌┊╌┋╌┨╌┨╌	╁╴╏╴┇╴┇╴╡	╶┨╴┨╶┦╼┦╸╾╸		
	•	a 11 a 11	1.0.10					·····
		110 2	0 0		┋╌╽╌╏╌╏╌╏			
				╶┼──┼┤─╿─				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>></u>	1		1 1 1 1 1			
	······································	a	00	<u> </u>	┨━╋╼╋╼┿╼╇╼╎			
		Z						
		2 1 4		╶╍╼╞╼╬╾╂╼┠╼				
	·	LE. 10		╶──┊╌╞╼╞╼	┨╼┨╼┠╼┞═┺═╎			
		<u>w</u>						
		<u> </u>					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			<u> </u>		11:11			

•

1