

ʻ**A**1



.

$\mathbf{L} = \mathbf{A} + $			
		· · · · ·	¹ 7 1 − 1
		<u> </u>	\$ 1
		\$! /	
$\mathbf{A}_{1} = \mathbf{A}_{1} + \mathbf{A}_{2} + \mathbf{A}_{3} + \mathbf{A}_{4} + \mathbf{A}_{5} $		I	N.
	4	1	× ¥7
	×.	,	·/
	I	1	
			, M
			/ I 7
			<u>71</u>
		,⊭_7	17
		/	
		, M	
		¥.	I É
		11	۱´ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		<u>/ ¥</u>	<u> </u>
		\$	\$
			

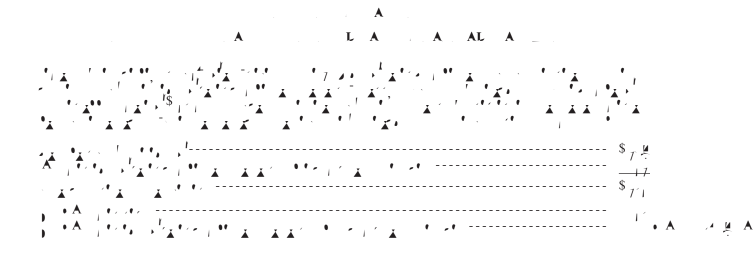
- ''` X`X`` `` X`X`' X`X`` X`X`` X`X`` X`X`` X`X`X`` <u>#</u>

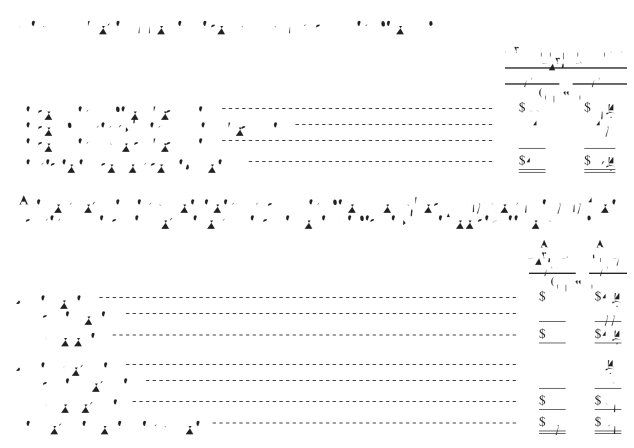
.

A LA ALA_

Receliedaccig cee

 $\begin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{$





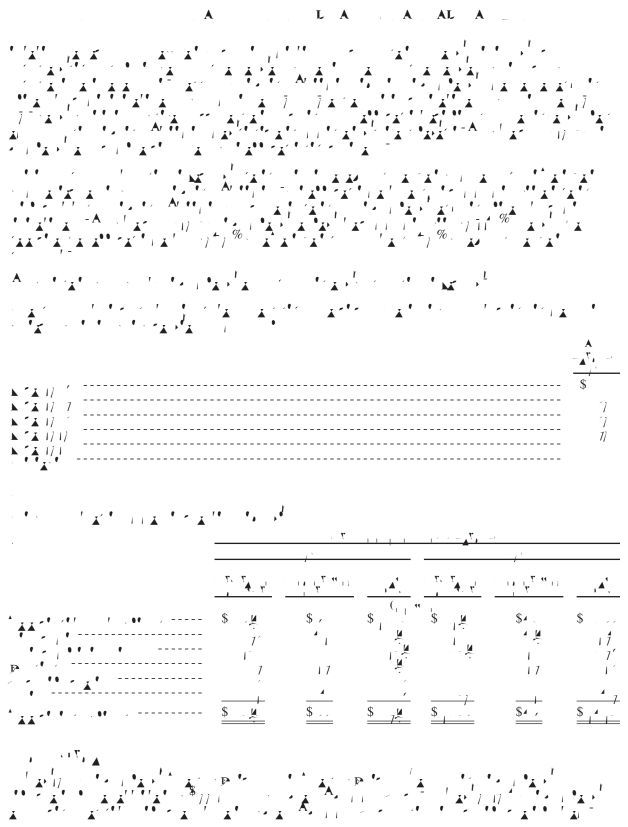
Fi cal 2016

. . . **A** .

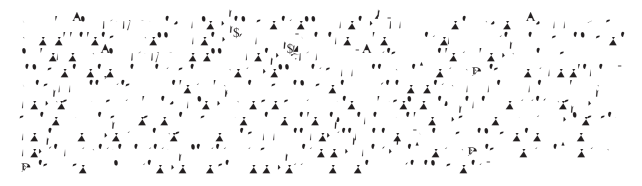
Fi cal 2015

 $\begin{bmatrix} \mathbf{p} & \mathbf{r} & \mathbf{r}$

	. A		LA		AL	A		
	¥ •	•••	•	ر ب		· _ ·		
			٣,	1			τ,	
	\$	\$	\$.	(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\$,	\$ ~	\$	\$/
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	<u>\$</u>	\$ +7
	, , ! t ¹ ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 1					
	\$ #	\$ 4	* ,	\$4_7	\$	\$ /	۲, \$	\$ ₁₇
	\$ <u>¥</u>	\$	\$ 	\$ <u>*</u>	\$	\$,,, , -	\$ **	\$ _ 7
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						٣		
					, 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, _, _,	$\frac{\mathbf{A}}{\mathbf{A}} = \frac{\mathbf{A}}{\mathbf{A}} = \frac{\mathbf{A}}{\mathbf{A}$	A <u>1</u> 1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	▲ _] % .▲	\$ ¥ , 1 ' 71	
		-	, - % Å	· · · · ·		ن • ا ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن	\$ <u></u> , !	\$ <u></u>
		~ 	/ %		•7	Ă ÎĂ	· · · · · ·	`



A



\$ P . 1/ - - <u>-</u> - 17 × × * * * ă. × •

- F- 140 1/ A · · · - 1 # **X**1 ~ 1

· 7 7 . 201 201 $\begin{array}{c} \mathbb{P}_{\Delta} \\ \mathbb{P$ Υ, - ι ι 201

 $\begin{array}{c} \mathbf{P} \\ \mathbf$

201

 $\mathbb{P} \xrightarrow{i} \stackrel{i}{\leftarrow} \stackrel{$

 $\begin{array}{c} \mathbf{P} \\ \mathbf{A} \\ \mathbf{$

7	T		
\$ 17	\$ 4		\$ 4
¥.	¥.	1	11
\$ 1	\$	\$ <u>77</u>	\$
▲ 7) Ī	1	1) 7	17 <u>+</u>
▲ _ <u></u>	▲ - -7	▲	<u> </u>
\$ ₇ .7 \$	\$ ₁₇₇	\$ _/ - ₁ <u>\$_/-</u>	
\$			

A LA A ALA

C i ge cie

• •

 $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \\ 2$



• | | • | | • •••-••

· · · · ·

V

A AI AI AI , • <u>*</u>



	· · · · · ·	- r r		
	,	· * 11	· .	
	7	7	<u>г</u> ,	
\$	\$	\$\$	\$	\$
N. N.	, A	1,	I	I
		N.	1	X
\$	\$	\$	\$	\$

· · · · ·				v v		
	,	, v	11	· .		
	. v		1	- <u>, 7, -</u> -		
<u> </u>	· / ·		<u> </u>		<u> </u>	
\$	\$	\$ ',		\$	\$	
	1		4	N.	4	
·	I	·		4	1	
\$	\$	\$	\$	\$	\$ 4	

 $\begin{array}{c} \mathbf{P} \\ \mathbf{X} \\ \mathbf{X} \\ \mathbf{X} \end{array}$

• • • • •

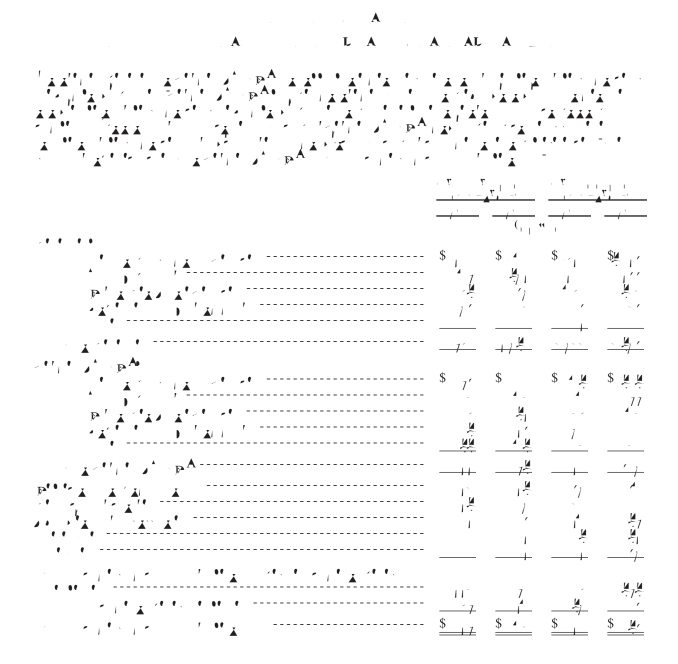
, **Å [•] •**

. . · · ·

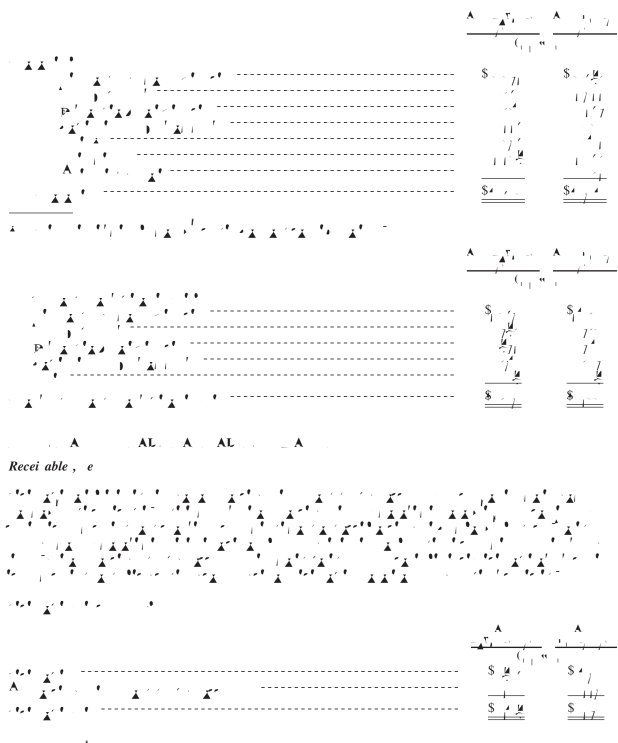
• • •

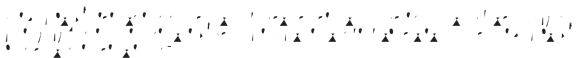
_ **A** * , • , • , • • , • • • • •. •. •. Ne ad If ai Seice ۲. • •

·', · , Ă



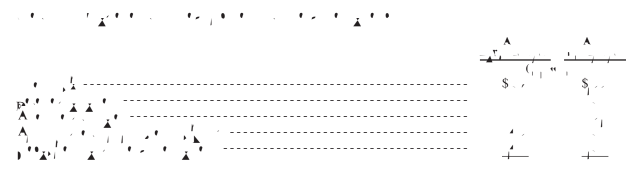
A A A A A



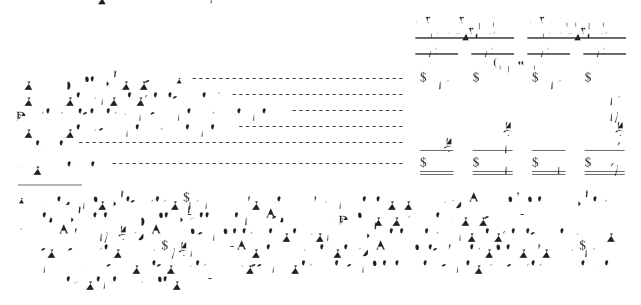


A LA ALA

Ohe C e A e

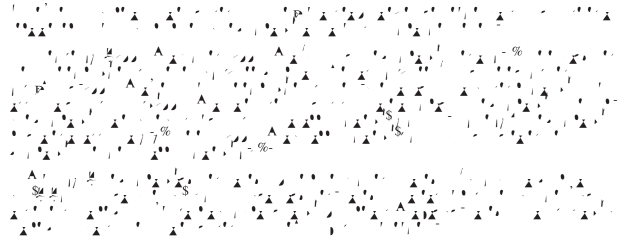


Ohe, e



- $Re \ l \ fO \ eai$

 $\begin{bmatrix} \mathbf{A}^{\mathsf{T}} & \mathbf{A}^{\mathsf{T}}$



LA

Rel fOeai F he heeadie he ded Mach 31, 2016 e he heeadie he ded Mach 31, 2015

	••	· · ·		_ ** ∡	•	• .	• / *	
(_{1 1} •• 1 , %			<u> </u>	<u>%</u> (· · ·			
	\$ 7	\$ 7 * 7 1	\$ 77	1 ₩ % % %	\$ 7	\$	\$ 7	, % , % , % , %
	7		1) 1)	, % % %	· 1'			- % , % , %
	7) 	× },		, % , % 1			7] 	% *1 %

De eciai a da izai \mathcal{A} $\mathcal{$

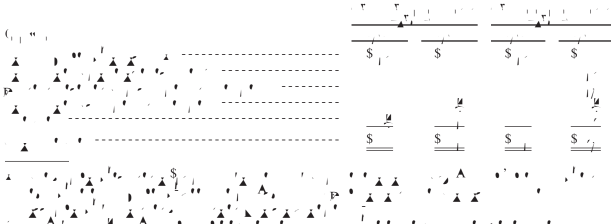
Re c i g cha ge

 $\begin{bmatrix} \mathbf{p} & \mathbf{r} & \mathbf{r}$

E i ea i g faffilia e



O he, e

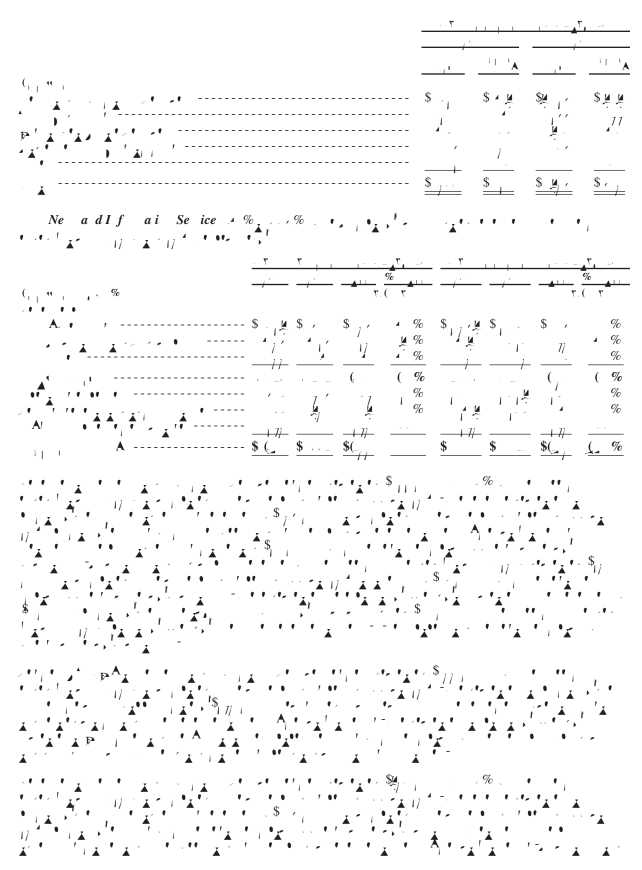




I c e a b e e fi (e e e) $\begin{cases} & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & & & \\ &$

(L)ic ef dic i ed eai , e f a

Ne (l) i c e (l) (



<u>MN</u>



 $\frac{1}{1}$ $B \ k P \ bli \ hi \ g \ \beta \ k P \ bli \ hi \ g \ \beta \ k P \ bli \ hi \ g \ \beta \ k P \ bli \ hi \ g \ bli \ h \ bli \ bl$ 1/

 $\mathcal{A} = \mathcal{A} =$

 $\begin{array}{c} & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & &$

▲ % 、 • 1 1 1/ • 11 - 1 -, \$4 •, * • • • • • Α, · · · · · 1/ ¥ 1 × = , • , 1, ••••••, % · - p- ' • .•.1 % • • • , 7 **▲**´ ´1

		$\frac{-1}{k} \frac{1}{k} 1$			$\frac{\mathcal{N}_{\mathbf{r}}}{\mathcal{N}_{\mathbf{r}}} = \frac{\mathcal{N}_{\mathbf{r}}}{\mathcal{N}_{\mathbf{r}}} = \mathcal{$			
(_{1 1} ** , %				% (- j · -		۳. ۲.	% . (_ 𝔅
	\$ //	\$ ^ _	\$	% ¥ %	\$* ¥. 	\$¥^	\$ /	%
A ¹ - 1 ¹								
A	\$	\$ 7	\$ (_	(%	\$	\$.	\$	%
		• • • /	\$ 1	<u>k</u>	%		•	• .•.
	•••		X 1/	-/ 1 1	↓ ′	• - •	* * 17	%

x # 1

 $\mathbf{A} = \mathbf{A} + \mathbf{A} +$

 \mathcal{P}^{A}

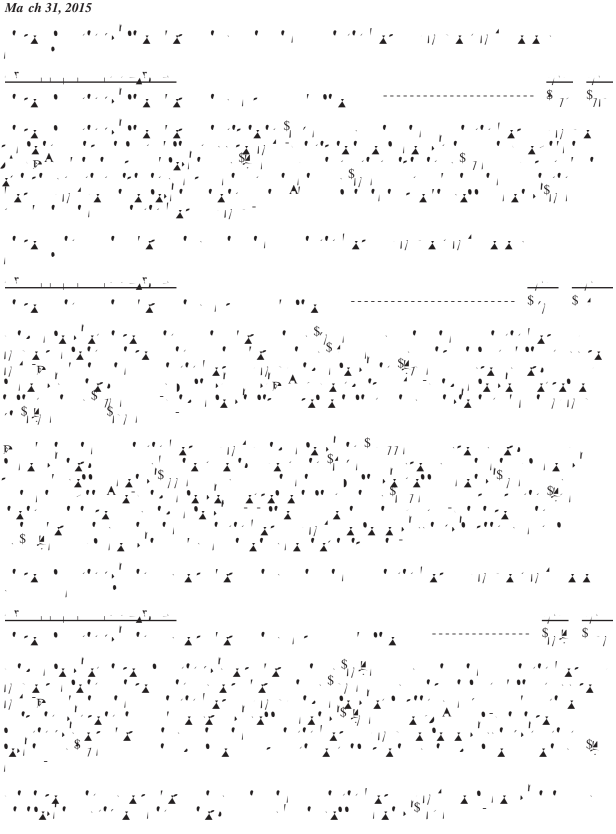
 $Ohe_{j}\%$

L A A AL

C e Fi a cial C di i

 $\mathbf{x}^{\prime} = \mathbf{x}^{\prime} \mathbf{x}^{\prime}$





S ce a dUe fCah F he ie he ded Mach 31, 2016 e he ie he ded Mach 31, 2015 Rec cilia i fF ee Ca h Fl A ailable Ne C a i

 AA
 <td

	· • •	<u> </u>
	· · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(₁₋₁ -	••
	\$• 7 ⁻	* ₇₁
	<u> </u>	-+-7-
	<u>,</u>	17
$ \begin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \end{array} $	<u> </u>	17 ¥
	<u> </u>	<u> </u>
	\$ _	\$4 _ A

 $\begin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf$

 $\mathbf{A} = \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbf{A} \\ \mathbf{A}$

C i ge cie

Α., • -. • -1 Ă • A• 7 17 ... 1 ¥ 1 **▲**´´ ۰, , 1 1717 1 P ¥ - • • • ... , de -••

7 . **•**••, , -

_ A A A ALA L A _A

71. 7. 17. 17. 7. 1. 7. 1. 1.

(1, 7, 2, 1) = (1, 1) = (7, 2, 1) = (7, 1) = (1, 2) = (



 $\begin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{$

 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</t

У , .

 $\begin{array}{c} \mathbf{X} \\ \mathbf{$

 $\begin{array}{c} \mathbf{P} \\ \mathbf{P} \\ \mathbf{A} \\ \mathbf$

7

. 10-, , , , , 21

1 T

¥

, , .

•



V ,

7 17 **A**

▲∫ P P1 * . ..,

17 • - -***** 17

ٽ ن X . **Z**) 1

.1(0. 2 4(.1)-2)-2 2(

· , , , ,

6

, ()-4 .1()-2 ()-2 3(')-2 4





, , , . . . · - , , ,

· , ¹ · p • • . . .

% • • • • • •

 $\begin{array}{c}
\begin{array}{c}
\begin{array}{c}
\end{array} \\
\end{array} \\
\end{array} \\
\end{array} \\
\end{array} \\
\end{array} \\
\begin{array}{c}
\end{array} \\
\end{array} \\
\end{array} \\
\end{array} \\
\begin{array}{c}
\end{array} \\
\end{array} \\
\end{array} \\
\end{array} \\
\begin{array}{c}
\end{array} \\
\end{array} \\
\begin{array}{c}
\end{array} \\
\end{array} \\
\end{array} \\
\begin{array}{c}
\end{array} \\
\end{array} \\
\end{array} \\
\begin{array}{c}
\end{array} \\
\end{array} \\
\end{array} \\
\begin{array}{c}
\end{array} \\
\end{array} \\
\end{array} \\
\end{array} \\
\end{array} \\
\begin{array}{c}
\end{array} \\
\end{array} \\
\end{array} \\
\end{array} \\
\end{array} \\
\end{array}$ } \\
\end{array} \\
\end{array} \\
\end{array} \\
\end{array}

} \\
\end{array} \\
\end{array} \\
\end{array}
} \\
\end{array} \\
\end{array} \\
\end{array}
} \\
\end{array} \\
\end{array}
} \\
\end{array} \\
\end{array} \\
\end{array} \\
\end{array}
} \\
\end{array} \\
\end{array}
} \\
\end{array} \\
\end{array} \\
\end{array}
} \\
\end{array} \\
\end{array} \\
\end{array} \\

} \\

} \\
\end{array} \\

} \\
\end{array} \\

} \\

} \\
\end{array} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\
} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\
} \\

} \\

} \\

} \\
} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

} \\

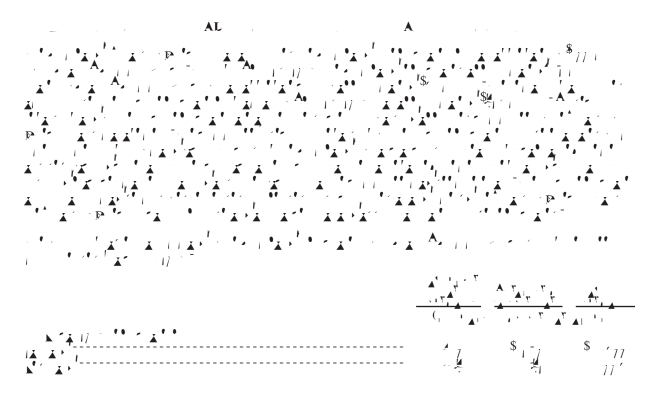
} \\

} \\

} \\

} \\

}



¥ / =

- $= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2$

and a second second

 $= \sum_{i=1}^{n} \left[\sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n$

- $\begin{bmatrix} \mathbf{x} \mathbf{x}^{*} & \mathbf{y}^{*} & \mathbf{x}^{*} \\ \mathbf{x}^{*} \mathbf{x}^{*} & \mathbf{x}^{*} & \mathbf{x}^{*} \\ \mathbf{x}^{*} \mathbf{x}^{*} \mathbf{x}^{*} & \mathbf{x}^{*} & \mathbf{x}^{*} \\ \mathbf{x}^{*} \mathbf{x}^{*} \mathbf{x}^{*} & \mathbf{x}^{*} & \mathbf{x}^{*} \\ \mathbf{x}^{*} \mathbf{x}^{*} & \mathbf{x}^{*} \\ \mathbf{x}^{*} \mathbf{x}^{*} & \mathbf{x}^{*} & \mathbf{x}^{*} \\ \mathbf{x}^{*} \mathbf{x}^{*} \mathbf{x}^{*} & \mathbf{x}^{*} & \mathbf{x}^{*} \\ \mathbf{x}^{*} \mathbf{x}^{*} \mathbf{x}^{*} & \mathbf{x}^{*} & \mathbf{x}^{*} \\ \mathbf{x}^{*} \mathbf{x}^{*} \mathbf{x}^{*} & \mathbf{x}^{*} \\ \mathbf{x}^{*} \mathbf{x}^{*} \mathbf{x}^{*} \mathbf{x}^{*} & \mathbf{x}^{*} \mathbf{x}^{*} \\ \mathbf{x}^{*} \mathbf{x}^{*}$

 $= \sum_{i=1}^{n} \left\{ \left\{ \frac{1}{2} + \frac{1}$

- $= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} + \frac$
- - $\begin{array}{c} \mathbf{x} \quad \mathbf{y} \quad \mathbf{$

• _ _ ·

* , • <u>- , · · · - ,</u>