

 $[\mathbf{r}_{1},\mathbf{r}_{2},\ldots,\mathbf{r}_{n},\mathbf{r}_{n},\ldots,\mathbf{r}_{n}]$ 

$$\begin{bmatrix} \mathbf{r}_{1} & \mathbf{r}_{2} & \mathbf{r}_{3} \\ \mathbf{r}_{2} & \mathbf{r}_{3} & \mathbf{r}_{4} & \mathbf{r}_{3} & \mathbf{r}_{4} & \mathbf{r}_{$$

2024 Rac ( The for the formation of the

 $[\mathbf{r}_{1},\mathbf{r}_{2},\ldots,\mathbf{r}_{n},\mathbf{r}_{n},\ldots,\mathbf{r}_{n}]$ 

 $= \frac{1}{1} = \frac$ 

1, 2023 R, 1, So T

۲
+
k 8
· seit · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
··· · ··· · · · · · · · · · · · · · ·
μ <sup>E</sup> , μ <sup>E</sup> , μ <sup>-</sup> ,
$\approx , R \cdot \cdot \cdot + \cdot \cdot$
$= - \mathbf{E}_{\mathbf{r}}, \dots, \dots,$
$-F_{\overline{x}} - \frac{15}{15}$
1
R
, - , - , - , 1-,
17
<b>1</b> 7
17 K
17 
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
$\mathcal{R} = \mathcal{R} \cdot \mathcal{R} \cdot \mathcal{R}$
$\mathbf{E}_{\mathbf{r}} \in \mathbf{E}_{\mathbf{r}}$
N° 1 7 20
E
· 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
21 
, <b>f</b> = -, ,   -,
26
27
27
• • • •
N N

+ r, cr, ce d
31
<b>X</b> 36
36
37
37 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
NT N TT
38 F. T. J. T. J.
$F_{1} = \frac{1}{N} E_{1} + \frac{1}{N} = \frac{1}{N} - \frac{1}{N} = \frac{1}{N} - \frac{1}{N} = \frac{1}{N} - \frac{1}{N} = \frac{1}{N} - \frac{1}{N} + \frac{1}{N} = \frac{1}{N} + $

	ι.			in the state of t		
וען  . ער אירא	E = 1, , , \$7,000. \$100,0	1 2 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
<u>, ц</u>	1171 - hore 1					
.   J 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.08%	<mark>'  1m m</mark> 1.08%			
		0.55%	1.17%			
		No. 1	₩. Z			
	1), $\mu$ , $\mu$					
	<b>\$</b> 1,414	<b>1</b> \$1,	27	_		
	- 5% · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$F_{1}$ $F_{1}$ $F_{2}$ $F_{1}$ $F_{2}$ $F_{1}$ $F_{2}$ $F_{1}$ $F_{2}$ $F_{1}$ $F_{2}$ $F_{1}$ $F_{2}$ $F_{2$				
			∽ K			

	.*	· • [ ] • • •
		Γ Γ Γ
·   · · r · · rm • · · · m· ·		. พ
, I.,		ana al an arraina Arrain Arrain Inana Arrain Inana Arrain Inana
```'η``` ``m´ ```I```	1-800-882-7 1	. и ( ) – т . и
	<b>x</b> . <b>x</b>	1
••••• m•••	-, have a construction of the construction of	

		1 <b>.</b> 1
· 1 · · ·	$ \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	



 $\lim_{k \to \infty} \min_{\mathbf{n}} \min_{\mathbf{n}} \min_{\mathbf{n}} \min_{\mathbf{n}} \min_{\mathbf{n}} (\mathbf{12.-1}) \prod_{k \to \infty} \sum_{\mathbf{n}} \sum_{\mathbf{$ 

יישר אויירי איזייער איזיער איזיער איזיער אויין אויין אויין אויין אויירי דער איזיער אויין אויידי אויידיער אויי איזי איזיער איזיער איזיער איזיער איזיער איזיער איזיער איזיער אויידי איזיער אויין אויידי אויידיער איזיער איזיער איזער אויין אויידי אויידיער איזער איזער איזער

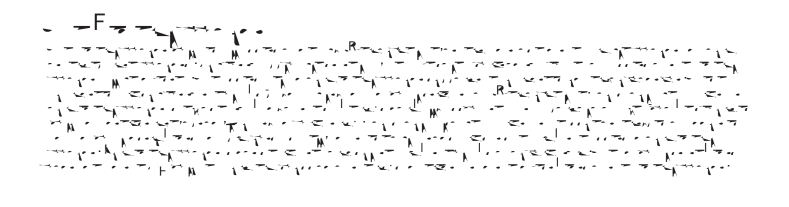
## $\mathbf{R}_{\mathbf{r}} = \mathbf{R}_{\mathbf{r}} + \mathbf{R}_{\mathbf{r}} +$

r min min production a service state of a service of the service o

 $\frac{1}{1} = \frac{1}{2} = \frac{1}$ 

	L Receiver		
	The contraction of the contracti	1 11 1 17 11 13	2.01
	$ = \sum_{k=1}^{n} \sum$	N. Y. I. X	-
1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ςγ ' 
		w.	

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



··· K . ··· ·· K . ·· · proved a first and a strate in the second state of the first a strate of the second state of the second proved la company  $\begin{array}{c} & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & &$  $\begin{array}{c} \mathbf{x} \\ \mathbf$ Verse and the second of the se A serve a method of the server of a server  $= \left| \begin{array}{c} & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\$  $\begin{array}{c} \mathbf{m} \\ \mathbf{$ 

-we way have a second a second and a second second and a second s

· Week " " - - " " - - " " - - " " - - " - - " - - " - - " - - " - - " - - " - - " - - " - - " - - " - - " - - " - second and the second of the second 

· . . . . . م المحادي المحاد المحادي المحادي المحادي المحادي في المحادي في المحادي ا المحادي المحاد المحادي المحاد المحادي المحاد المحادي المحاد المحادي المحاد المحادي المحاد المحادي المحا المحادي المحاد المحادي المحاد المحادي المحاد

Â.

and the second seco  $\begin{array}{c} & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & &$ 

 $= \begin{bmatrix} N \\ -1 \end{bmatrix}$ H  $= \frac{1}{1} = \frac{$ - 1 - Marine - Elizar - Elizar

Y .... Y ... I . . .

P M--- -- 7 .1. 7, .1 p --- -- --′inmimimin ′**∣ımım ∣m**ri \$100,000 · KITK 152 -2 

5

· KITCKINE TK  $' \mathbf{r} \sim \mathbf{r}' \cdot \mathbf{r}$ ′i`imimim``` ′jimrmijmr∵ - KI - KI KE - K Prode - N- KE - Etter hor 1 20-\* ENCORE - FLOW ( - CON ) - CON / - CON / - CON / - CON / - CON - 2  $= \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac$ - The second second second states and the second se 1-1 - , appressed a strand - the and a pressed of the second strand stra - - par interped a filler for a second a second and the second and - - - ) propries a service - service ′i∵imimijmi∵ - <u>-</u> + <u>-</u> \$50 ′jimrmijm≊∵ - KITKIKI KI KITKI NAT

is all the product of the server and the server of the ser

 $\frac{1}{1} \frac{1}{300}, \frac{1}{100} \frac{1}$ 

$$\begin{array}{c} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \\ \mathbf$$

··· · · · · · · · · - Ministra al an and a second and a second a sec Н ----- N --------Н \*\*\*\*\* N -\*\* ~ and the second second and the second se  $[r_{1}, r_{2}, r_{3}, r_{4}, r_{5}, r_{5},$ Н ----- N---

K K-1 K								
m,	· · · · ·	/ j im m · · ·	- <b>M</b>	N N. I				
· [κ · ·· · · η* ι			, / 					
י און איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז			, /					
. 18 1 1 1 . 81 8 1								

$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{$	-	( _, M	· · · · · ·	 	and the fi	N
	Ŵ	Ψ.				

. . . . . **k**. . **k**. . **k**. . **k**. . . . .

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

1035

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

 $\begin{bmatrix} B_{1} & A_{1} & A_{2} & A_{3} & A_{4} & A$ 

 $\frac{1}{100} = \frac{1}{100} = \frac{1$ 

 $\begin{array}{c} \mathcal{K} = \mathcal{K} \cdot \mathcal{K} \cdot \mathcal{K} = \mathcal{K} \cdot \mathcal$ 

 $\begin{array}{c} -1 & 1,2013 \\ 3.8\% & -1 & -1 \\ (1) & -1 & 5125,000 \\ (1) & -1 & 5125,000 \\ (1) & -1 & 5125,000 \\ (1) & -1 & 5125,000 \\ (1) & -1 & 5125,000 \\ (1) & -1 & 5125,000 \\ (1) & -1 & 5125,000 \\ (1) & -1 & 5125,000 \\ (1) & -1 & 5125,000 \\ (1) & -1 & 5125,000 \\ (1) & -1 & 5125,000 \\ (1) & -1 & 5125,000 \\ (1) & -1 & 5125,000 \\ (1) & -1 & 5125,000 \\ (1) & -1 & 5125,000 \\ (1) & -1 & 5125,000 \\ (1) & -1 & 5125,000 \\ (1) & -1 & 5125,000 \\ (1) & -1 & 5125,000 \\ (1) & -1 & 5125,000 \\ (1) & -1 & 5125,000 \\ (1) & -1 & 5125,000 \\ (1) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) & -1 & 5125,000 \\ (2) &$ 

 $\begin{bmatrix} z - z_{k} & z_{k} & z_{k} \\ z - z_{k} & z$ 

 $= = = \sqrt{2} + \sqrt{2} +$ 

 $\begin{array}{c} F = - , \\ F = - ,$ 

 $\begin{array}{c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & &$ \_R||., - .. - - are for a property and a second of the s  $= \sum_{k=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{k=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_$ 

 $\begin{array}{c} \mathbf{k}_{1} = \underbrace{\mathbf{k}_{1} = \underbrace{\mathbf{k}_{1} = \underbrace{\mathbf{k}_{2} =$ 

 $\begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{m} & \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} \\ \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m} \\ \mathbf{m} & \mathbf{m} \\ \mathbf{m}$ 

 $E = \frac{1}{1 + 1} = \frac{1}{1 + 1$ 

Receiver indicates is the former of the second state in the second state is the second

 $\mathbf{E}_{\mathbf{k}}$   $\mathbf{E}_{\mathbf{k}}$ 

		- <b>m</b>	η <sup>τ</sup> , 12 <sup>j</sup> /31/2023) <sup>r</sup>		
Barras marca charactera	Adviser/Sub-Adviser			<u>. т.м.</u>	
·	A9 BILLEP.	0.86% <sup>1</sup>	11.72%	11.57%	.05%
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1.17%	4.11%	7.68%	6.60%
	(M = 3) $(M = 3)$ $(M = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$	0.8 %	21.23%	10.83%	7.4%
	$ \begin{array}{c}                                     $	0.81%	24.21%	13.6 %	11.02%
	α M Π. Ι.Ι. Π. ΑΙ., , LLC	0.87%1	4. 5%	10.34%	7.87%
	$ \begin{array}{c}                                     $	0.72%1	.81%	2.18%	0.42%
	$\omega$ $M$ $F$ $A$ $I$ $A$ $I$ $A$ $I$ $A$ $I$ $A$ $I$ $A$ $I$ $I$ $I$ $I$ $A$ $I$ $I$ $I$ $A$ $I$ $I$ $I$ $A$ $I$ $I$ $I$ $A$ $I$	0.4 %1	4.61%	1.56%	0. 5%
	5. 3) 9 9 1. 1. 9. 4. 9, , LLC	0.77% <sup>1</sup>	12.08%	5.47%	4.32%

		· • • • • • •	η(, 12/31/2023) r		
Service many constraints	Adviser/Sub-Adviser		<u>, т. к</u>	<u>, т. к</u>	. <b>Г К</b>
	α. 5 M 1	0.64%	6.1 %	1.47%	2.12%
	$ \begin{array}{c} F \\ \Theta \\ D \\ LLC \end{array} $	0.85%	42. 5%	18.14%	13.51%
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} & & \\ & & \\ & & \\ \end{array} \end{array} \xrightarrow{3)} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \end{array} \xrightarrow{1} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \xrightarrow{1} \end{array} \xrightarrow{1} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \xrightarrow{1} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \xrightarrow{1} \end{array} \xrightarrow{1} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \xrightarrow{1} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \xrightarrow{1} \end{array} \xrightarrow{1} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \xrightarrow{1} \end{array} \xrightarrow{1} \end{array} \xrightarrow{1} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \xrightarrow{1} \end{array} \xrightarrow{1} \end{array} \xrightarrow{1} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \xrightarrow{1} \end{array} \xrightarrow{1} \end{array} \xrightarrow{1} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \xrightarrow{1} \end{array} \xrightarrow{1} \end{array} \xrightarrow{1} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \xrightarrow{1} \end{array} \xrightarrow{1} \end{array} \xrightarrow{1} \begin{array}{c} \\ \end{array} \xrightarrow{1} \end{array} \xrightarrow{1} \end{array} \xrightarrow{1} \begin{array}{c} \\ \end{array} \xrightarrow{1} \end{array} \xrightarrow{1} \end{array} \xrightarrow{1} \end{array} \xrightarrow{1} \begin{array}{c} \\ \end{array} \xrightarrow{1} \xrightarrow{1} \end{array} \xrightarrow{1} \end{array} \xrightarrow{1} \end{array} \xrightarrow{1} \xrightarrow{1} \end{array} \xrightarrow{1} \xrightarrow{1} \end{array} \xrightarrow{1} \xrightarrow{1} \end{array} \xrightarrow{1} \xrightarrow{1} \end{array} \xrightarrow{1} \xrightarrow{1} \end{array} \xrightarrow{1} \xrightarrow{1} \xrightarrow{1} \xrightarrow{1} \xrightarrow{1} \xrightarrow{1} \xrightarrow{1} \xrightarrow{1}$	0. 2%	15.47%	8.0 %	3.51%
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$ \begin{array}{c} F \\ \Theta \\ D \\ LLC \end{array} $	0. 5% <sup>1</sup>	25.08%	12. 3%	.51%

 $[\mathbf{r}_{1},\mathbf{r}_{2},\ldots,\mathbf{r}_{n},\mathbf{r}_{n},\ldots,\mathbf{r}_{n}]$ 

 $[\mathbf{r}_{1},\mathbf{r}_{2},\ldots,\mathbf{r}_{n},\mathbf{r}_{n},\ldots,\mathbf{r}_{n}]$ 

## i er o rce

$$\begin{array}{c} R_{1} \\ R_{2} \\ R_{3} \\ R_{4} \\ R_{4}$$

 $= \sum_{k=1}^{n} \sum_$