

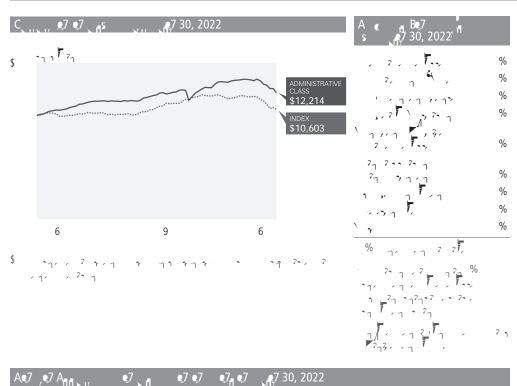


7 F. 7 . 7 227 , 7 271 , F 7 . , F 7 . . , 7 . . . , 7

" 15" L 4 5 / L³5 5 - ³L / " ³L L 5" ' - ³L 1 -



77//



6-- n s*

1 €7

5 **€**,7 s

E **●**7

1 1.	. , . ~ 1.		w / ,	1.

11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7			1. · · · · 1.				
7. ₁₂ 2	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
~ 7								

						-		
7 	• 3 1. ·	,,	, , - 3. -	/ / - 3h - / - / / / / / / - /	7 7 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	, , , . 3 , 3. 3 , , , . 3 3.	3 3.) da
\$	%	\$	%	%	%	%	%	%

7 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	\$
	*
1929 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	
12	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

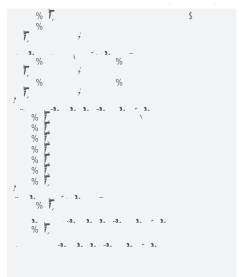
3. · · · · · 3. · 3. · · · · ·	\$
ግ	
γ γ·1.· - - ην - οη 2·ο - νν	
1, 2 2y 2 ay 2a,	
2 2 1 2 y 2 y 2 y 2 y 2 y 2 y 2 y 2 y 2	
3 3	
1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
m	
1 ²	
- 1/4 - 1/2	
<u> </u>	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	
<u> </u>	
15d 5 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
1, · 1, 1, · · · · · · · · · 1, · · · 1.	

\$

T ₁ - ₁ 1 T ₂	, M 3, , , 3,	~ •/ 1 . · ·
1. w w 1		
1. 12 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	\$	\$
3. w		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1		
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
ा ः ।		
<u> न</u>	\$	\$

			М. Л	,
- N		4		•
<u> </u>	. , .	_ •		
7 6 6 7	7		₩ ¬	
,				
% 7	I		\$	\$
70 1,			4	Ψ
1. % - \1. \1. \1.	%			
70 7	70			
% \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	%			
7				
_ % \ _ _ /	%			
7, % 7/1 7, % 7				
		- 1,	1.	
_% \	%			
% +				
% \ ,/	3.			
* \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	%			
% × 7/	%			
T , "	/0			
,				
% \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	%			
7				
% 7/ 7/	%			
% 3.1.	%			
1, 7				
% 7	,			
, % / F				
70 1,				
0/6	%			
7 ,	/0			
% \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	%			
T ,	,,,			
1. = 1. 1. /				
0/2	%			
7, 70				
% 7			\$	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1				
% - 1. 1	%			
7,				ż
1. 1. 1	0/		3	
-%	%			
, T, " + 2				
- % ·	%	3.		
	/0			
% 7 %				
, % r , /	7			
-%	%			
7				
M. 3.3 3	ام			
* % * * * * * * * * * * * * * * * * *	%			
1, 1				
. N	0/			
M 3.3. / / / / / / / / / / / / / / / / /	%			
7				
7.				
,				

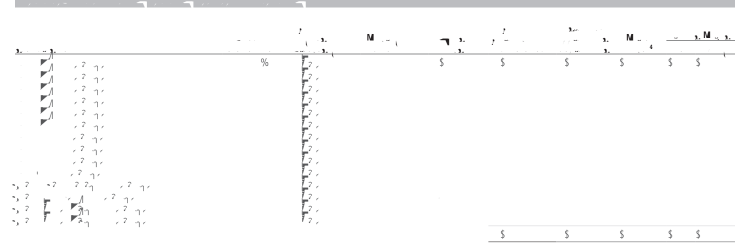
	7 N		, N , N , N , N , N , N , N , N , N , N
% T,	\$	% T, s	\$
% T,	5	% 7 , 2	Ť
% T,		33. M	
% T, 3. 3. 3. 3. % T, 3. 3. 3.	5	% T, -3.3.	_
M . 3. 3.		% 1, 1 % 1, 1 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	
M % 7 3. 3. 3. M % 7 3. 3. 3.	5		
% / % / % / % / % / % / % / % / % / % /			
% T, 2	ř		
% 7 % 7 % 7 % 7 % 7 % 7 % 7 % 7 % 7 % 7			
% T, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
% % % % % % % % % % % % % % % % % % %			
% T,			
% 7			



- $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1$
- $\mathbf{z} = (\mathbf{w}_{1}, \mathbf{w}_{2}, \mathbf{w}_{3}, \mathbf{w}_{4}, \mathbf{w}_{3}, \mathbf{w}_{4}, \mathbf{w}_{$

· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, MM /						
in and the type of a south	- A 5.J /	ار الماريات الماريد ال	ו יין די	7, 7 , ,,	, , , , , , T.	γ	
. 1. · · · · · · · · · · ·			1		1. 1. /	. <u> </u>	1 /// • • •
2 7 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2	\$	\$	\$	\$	\$		\$
		7 _{7/2} - 7	grapora	- J.	ہ ∕ دائی افت ∕ ابی افت	∕ په لاړ ا لادرلنۍ په	ر د ال _ا کار در ایران کار در ا
	,. , ,	< , ,·		=		=	
		, , = 1.		#	٦.	<i>t.</i> .	M
The Park I was a second	\$:	1. u	. 3.	\$	
	_	-		-	_	4	_
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	#	\$	3	\$	3. M -, 3.
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					\$	\$	\$
727 1000		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	#	7 3.	1 1. 1.		3. NI 3.
3							
					\$	\$	\$





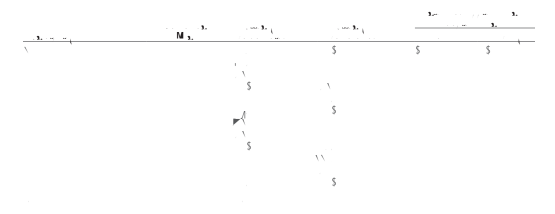


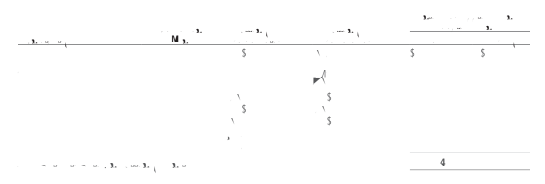
	1				نبيد بي ما ما ما ما را	
	- 1,	- 1. 1. 1. ·		\$ \$	\$ \$	\$ \$
		/h 1	77	*	4 4	4 4
		// // // // // // // // // // // // //	3 27 3			
	. 7	/h 1	, - nnZ2			
	. 7	/h 1	772			
		_/h 1	/ - 'Ju-2			
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	. 7	_/h i \\	, - n√_²			
	1101	<u>/h </u>	√ • nn <mark>-</mark> ?			
	1101	∕h ¹	√ • nn <mark>-</mark> 2			
	1/12/	n i	77/2			
	0.250	/h 1	3 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			
	11 12 1	10.2	3 777			
	. 7	/h 1	, - nnL2			
	11111	/h 1	772			
		_/h 1	/ - 'Ju-2			
		_/h າ	√ • nn <mark>-</mark> 2			
		_/h ¹ · · · · · · · · ·	√ nn <mark>-</mark> ?			
		∕h ¹ · · · · · ·	Tana an			
	17 1317	_/h 1				
	17 617	// 1	7 2			
		10.0	∑ 2			
	. 7	/h 1	L 2 ,			
		Mn n	<u>_</u> ? ,			
	1111	_/h າ	<u>_</u> ? ,			
	. 7	_/h າ · · ·	7.7			
		√h 1	√ • nn <mark>-</mark> ?			
		/h 1	′ 🏲 nn' ′			
	17 7217		77-			
	0.250	/h 1				
	1101		27/2			
	1101	^r /h h	nn _ 2			
	1111	/h 1	77-7			
	1111	/h h	nn 🚅 ?			
	1101	_/h າ · · · · \	nn ∮ -?			
	11111	_/h າ · · · · · · · · · ·	n_ - -}			
		, J. J.	⊬ n' ′	A		
		2	F1'			
		7	7 ?			
	. 7	2 🗾	\mathcal{L}_{γ^2}			
	. 7	7)	<u> </u>			
		- 2 Di .	-1 ²			
. 2			/ _¬?			
. 2	. 7	?	- 1?			
. 2	. 7	7 1	∳ -1 ²			
. 2	. 2	2	- ¬.′			
. 2		2	F 1'			
. 2		2 🖍	2 2			
. 2		2 🖍	\mathcal{L}_{2}^{1}			
. 2	1101	2 P)	<u>L</u> '2			E-
. 2	. 7	2 7	F 72			7 ₇ ?
. 2		. 2	7 72			
. 2	1100	. ?				
. 2	. 2	. ?				
			_			
	. 7	. 7	r _n ,			
	. 7	. 7				

<i>1</i>	- 1, ₄ , 1, .	= · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M , J	1	مند لا را را	 	1. M -, 1.
7	7	% 1?		\$	\$	\$ \$	\$
. 7	2	7.2					
. 7	2 🗾	<u></u>					
11111	2 P)	∑ 12					
11121	7 📝	<u>_</u> 2					
1131	7 📝	1 2					
11111	7	1 → 1 ?					
11111	7	ا الم					
11111	7	Ģ -1 [?]					
11111	? 🔊	∳ 1?					
11111	2 1	∳ 1?					
7	7 7	∲ 1 ²					
	7	∳ ¹°					
7	7	F1,					
11.131	2 📉	F1°					
7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27	L v				
. 7		▶ 3/ ∠ .					
. 7		▶ 3/ ∠ .					
. 7		-3/L.					
. 7		7					
. 7							
. 7		771.					
				\$	\$	\$ \$	\$
	Min in the Ala						

- ¬¬ , , , , ¬ N, ¬, ; ¬, , , , , , , , ¬ / , , , . . MN

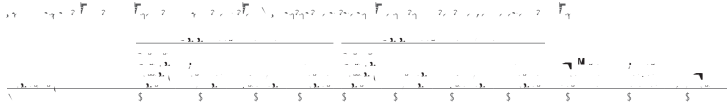
يه المراج المحالي و المحالي المحالي المحالي المحالي المحالي المحالي و المحالي المحالي





		<i>t</i>	M
	\mathcal{T}_{i_1}	<u>.</u>	. ن ۱۱ ۱۱
` . [\ ,	%	\$	\$
1 \ , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, %	\$	\$

3. M. ... 3. ...



, -- **-- -- N**, --

ingest ingener in some of the man or in a some of the

		 		· 1.	
	3. ~	7.4	=	1. · · · ·	
-3.3					
7 / ()	\$	\$ \$	\$	\$	\$
	\$	\$ \$	\$	\$	\$
	\$	\$ \$	\$	\$	\$
	\$	\$ \$	\$	\$	\$
	\$	\$ \$	\$	\$	\$
3. 3 3					
	\$	\$ \$	\$	\$	\$
	\$	\$ \$	\$	\$	\$
	\$	\$ \$	\$	\$	\$
	\$	\$ \$	\$	\$	\$
	\$	\$ \$	\$	\$	\$

street the state of the state o

	1. ·	u 1. ≃		=					
3. 3. 3.	· 1. · · · 1.								
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$	\$	\$	\$	\$	\$			
?	\$	\$	\$	\$	\$	\$			
	\$	\$	\$	\$	\$	\$			
?	\$	\$	\$	\$	\$	\$			
	\$	\$	\$	\$	\$	\$			

and the second of a color of the second of the second of the second of the

1.	< 13.1, </</</</th <th></th> <th></th> <th>3,</th> <th> . </th> <th>/ 1a 1a</th> <th>3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3</th>			3,	 . 	/ 1a 1a	3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3
	v -						
_S J	\$	\$ \$	\$ \$	\$	\$ \$	\$	\$
7 7 7 7							
12 12 2 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12							
ר ליי							
د د د د د د د د د د د د د د د د د د د							
ال المن المن المن المن المن المن المن ال							
, 7	\$	\$ \$	\$ \$	\$	\$ \$	\$	\$

و در بالدر و المراجع و درو و و دور و درو و دور و دور و دور و المراجع و المراجع و المراجع و المراجع و

	/ 1 · 1 ·			1	
<u> </u>	1.	, 3.	1. / /	1.	
1. · · · 1. · 1. · · · · ·	L -				
ية بال حيا م ^{يار}	\$	- Tyr 2 yr	7772		
ر د المراجعة		77 77 77 72 7	7, 7,		
اماريا دار د ريا اماريا د ر		1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, PA.,		
ין דיר אנד ב ² ארך ב	\$	2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2			

. The second of the second se

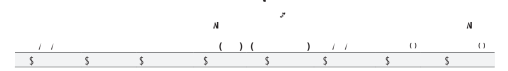
1. GA I A I

2. IG IFICA ACC_ I G ACIE

() e7e __e7s __ns e__ns __ h_e8s _e7n _he _e7 , 7...,

?**;**;;

1. 1. 1.



() | e7 e7 s e7 s

6. FI A CIA DE I A I EI _ _ E

5. 19.4 . 19.4

 (J)
 (J)</t

() **e**.7 s s

Le La Leade e de la contra da la la

8. A E E I G A A GE E

المراجع المراج الله مي المحادث المحادث المحدد

2. 3/ -4 2 34 (J 2) 3 24 (J 2) 4 (J 2) Served Las served Lys are subjected

Par , Tan 1 2 , 272 - 7 , 11 1 7 - 22 1 2 2 to be a super $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ مراج المراجع ا

L¹ 5 - 5 ' L' 5 ' - 5 ' 1 | 5 ' 1 | 5 ' 1 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 1 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' 2 | 5 ' Be a second to was a full son

13. HA E F BE EFICIA E E

	(
	\$	\$
2		
- 2 - 7. ₁₂ 2		
2		
1	\$	\$

, 22y, 2 , , 2 T2 2 Ty Tyry , 12y y 1 T2y

14. EG A A DA IGA I _A E

 Mark the same of t

15. FEDE A C _ E A _ A E

\sigma \langle \langle

, 22y, 2 , 2 T2 2 Ty Tyay , 22y y 1 2y





	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	M. M.	**************************************	M_	24 2 45 × 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
7	4	7) N.S.	7	7	2 24 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54
M, M, 77	13 7 27 137 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		Mu . 3 . 3 . 4 . 4 . 4 . 4 . 5 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4	M	M ,
٠.	7 ² , 2 ₁ , 7	,***	2d (d. 35, 13) 2d (d. 35, 14) 3d (d. 35, 14) 3d (d. 35, 14) 3d (d. 35, 14) 5d (d. 36, 14) 5d (d.	1	



1. 1. w 1.

7 7 7

5. ... 3d 3d 3d 3d 3d 3d