

2017

2017

2017

		1911	1912
	1928		1937
	1938		1946
		5	26
1952			
		1999	
		2012	
		211	985
	20	57	
	11		
2016			450.38

248. 31

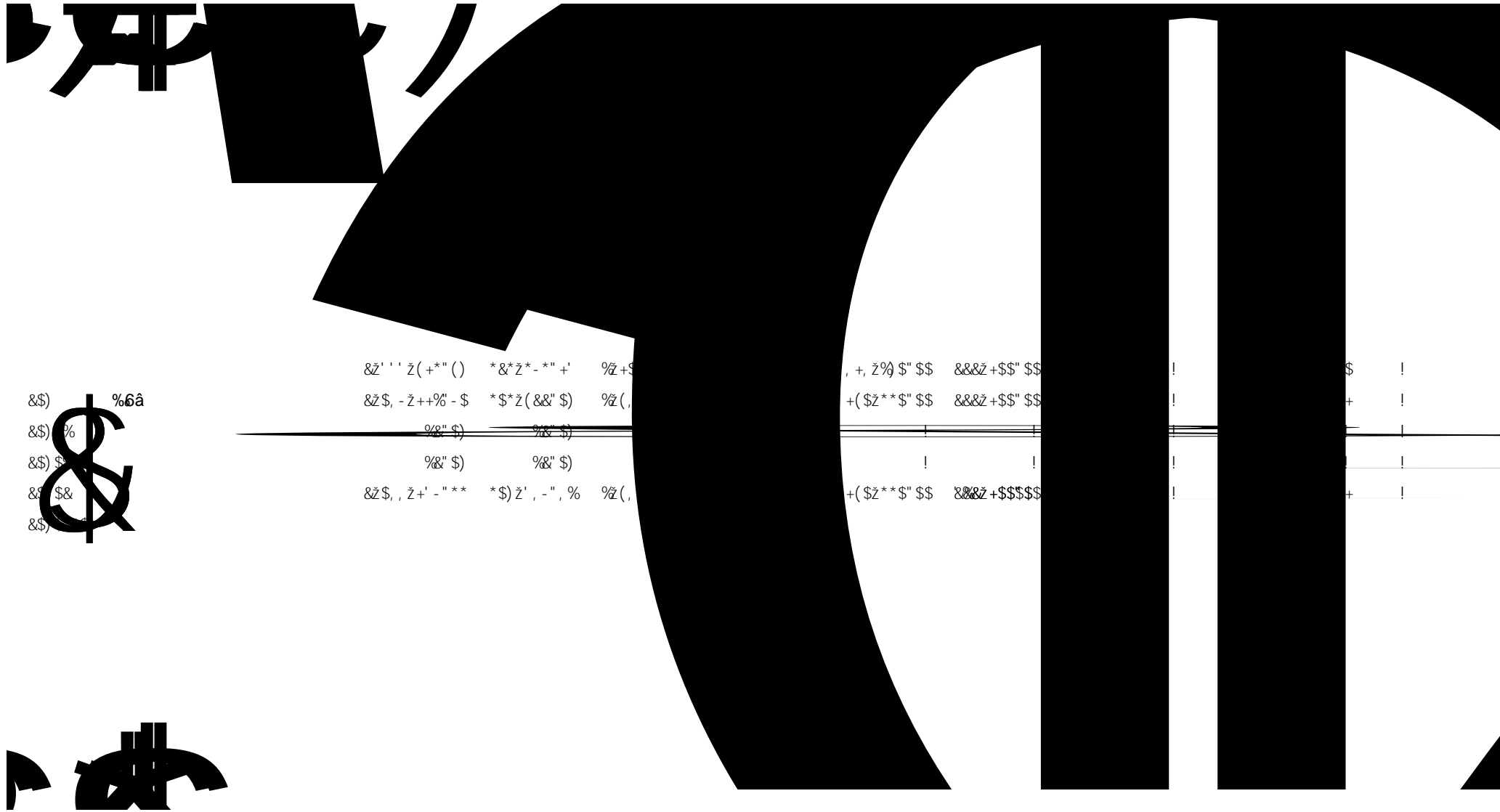
502. 7

2

2017

%

	) \$\$Z' +&" , &		%Z* , - Z++% - \$
	!		*) Z% , " * &
	, +, Z% \$" \$\$		%&\$" \$\$
	!		- Z( +( " , -
	' & Z&) *" - \$		% * Z' *' " \$\$
			- \$" +)
			&Z- ' %' -
			&- Z))) " - \$
	%Z+\$* Z++- " +&		%Z- ' ' Z(+* " ( )
	!		( \$\$Z\$\$\$" \$\$
	* &* Z* - * " +'		
	&Z' ' ' Z(+* " ( )		&Z' ' ' Z(+* " ( )



&\$) %6â  
&\$) %  
&\$) \$  
&\$) \$&  
&\$)

&ž' '' ž(+\*" ( ) \* &\*ž\*- "\*" +' %ž+\$  
&ž\$, -ž++%" - \$ \*\$\*ž (&\*" \$) %ž(,  
%&" \$) %&" \$)  
%&" \$) %&" \$)  
&ž\$, , ž+' - " \*\* \*\$)ž' , - " , % %ž(,

, +, ž% \$" \$\$ &&ž+\$\$" \$\$  
+(\$ž\*\*\$" \$\$ &&ž+\$\$" \$\$  
!  
!  
!  
+  
!

\$ !  
+ !  
!  
!  
!  
+ !

&\$\* \$\$%\$

' ž, ), ", +

(' \$" \$+

' ž(& ", \$

' ž(& ", \$

!



&&%\$&&\$&		%ž, ' )" )&	!	%ž, ' )" )&	%ž, & " &*	!	!	!	!	!	+ " &*	!
&&%\$&&\$'		+ž' &&"',	!	+ž' &&"',	*ž, \$" *%*	!	!	!	!	!	)%ž " ++	!
		&ž' ' ' ž (+ " ( )	* & * ž * - * " +'	%ž + \$ * ž + + - " + &	) \$\$ ž' + & " , &	, +, ž % \$ " \$\$	&&&ž + \$\$ " \$\$	!	!	!	' & ž & ) * " - \$	!

	%ž-' ' ž(+*" ( )	, & žž\$-+" )%	%ž%ž) ž' +, " - (	!	!	!
&\$)	%ž* , -ž++% - \$	*( , ž, (( " , )	%ž\$( \$ž- &+" \$)	!	!	!
&\$) \$%	%ž" \$)	!	%ž" \$)	!	!	!
&\$) \$%&&	%ž" \$)	!	%ž" \$)	!	!	!
&\$) \$&	%ž* , , ž+' - " **	*( , ž, (( " , )	%ž\$' -ž, - ( " , %	!	!	!
&\$) \$&\$&	(ž* &&" &&	(ž%* &" &&	(* \$" \$ \$	!	!	!
&\$) \$&\$(\$	' &ž++- " &%	' &ž\$ \$ \$ " \$ \$	++- " &%	!	!	!
&\$) \$&\$)	%ž*) %ž' ' , " &'	*%žž* , &" *'	%ž\$' , ž*) " * \$	!	!	!
&\$) \$,	) " \$,	!	) " \$,	!	!	!
&\$) \$, \$%	) " \$,	!	) " \$,	!	!	!
&\$) --	%ž\$%ž" %%	!	%ž\$%ž" %%	!	!	!
&\$) ----	%ž\$%ž" %%	!	%ž\$%ž" %%	!	!	!
&\$*	*) ž. \$					

&\$*----		(ž, ) \$" &(	!	(ž, ) \$" &(	!	!	!
&\$+		%&\$" \$\$	!	%&\$" \$\$	!	!	!
&\$+\$&		%&\$" \$\$	!	%&\$" \$\$	!	!	!
&\$+\$&\$(\$		%&\$" \$\$	!	%&\$" \$\$	!	!	!
&\$,		-ž( +( " , -	-ž( +( " , -	!	!	!	!
&\$, \$)		-ž( +( " , -	-ž( +( " , -	!	!	!	!
&\$, \$) \$&		-ž( +( " , -	-ž( +( " , -	!	!	!	!
&%\$		% *ž' *' " \$\$	% *ž' *' " \$\$	!	!	!	!
&%\$&		% *ž' *' " \$\$	% *ž' *' " \$\$	!	!	!	!
&%\$&\$&		% *ž' *' " \$\$	% *ž' *' " \$\$	!	!	!	!
&%%		-\$" +)	!	-\$" +)	!	!	!
&%%%\$		-\$" +)	!	-\$" +)	!	!	!
&%%%\$&\$%		-\$" +)	!	-\$" +)	!	!	!
&%)		&ž- ' %' ' -	!	&ž- ' %' ' -	!	!	!
&%) \$&		&ž- ' %' ' -	!	&ž- ' %' ' -	!	!	!
&%) \$&\$		&ž- ' %' ' -	!	&ž- ' %' ' -	!	!	!
&&%		&-ž)))" - \$	&-ž)))" - \$	!	!	!	!
&&%\$&		&-ž)))" - \$	&-ž)))" - \$	!	!	!	!
&&%\$&\$%		&\$ž' - , " \$\$	&\$ž' - , " \$\$	!	!	!	!
&&%\$&\$&		%ž, ' )" ) &	%ž, ' )" ) &	!	!	!	!
&&%\$&\$'		+ž' &&" ' ,	+ž' &&" ' ,	!	!	!	!
		%ž- ' ' ž( +* " ( )	, & ž\$- +) %	%ž%\$) ž' +, " - (	!	!	!

(

&\$)  
&\$) \$&  
&\$) \$&\$&  
&\$) \$&\$(  
&\$) \$&\$)

0°

) \$\$ž' +&', &  
( ' \$ž& \$" -,  
( ' \$ž& \$" -,  
    &ž-, +" &&  
    ) ž\* + " %  
( &ž\* (\$

% \$ž), -" )(  
%\*) ž%\$(" -,  
%\*) ž%\$(" -,  
    &ž) &+" &&  
    ) ž\$, ' " %

' \$- ž+, ' " &  
&\*) ž%+\*" \$\$  
&\*) ž%+\*" \$\$  
    ( \*\$ " \$\$  
    ) - \$ " \$\$

&\$+\$&	%&\$" \$\$	!	%&\$" \$\$
&\$+\$&\$(\$	%&\$" \$\$	!	%&\$" \$\$
&\$,	%ž( * - " , -	%ž( * - " , -	!
&\$, \$)	%ž( * - " , -	%ž( * - " , -	!
&\$, \$) \$&	%ž( * - " , -	%ž( * - " , -	!
&%\$	&ž\$& " \$\$	&ž\$& " \$\$	!
&%\$&\$&	&ž\$& " \$\$	&ž\$& " \$\$	!
&%\$&\$&%\$	&ž\$& " \$\$	&ž\$& " \$\$	!
&%\$	' \$\$" \$\$	!	' \$\$" \$\$
&%\$ \$&	' \$\$" \$\$	!	' \$\$" \$\$
&%\$ \$&%\$	' \$\$" \$\$	!	' \$\$" \$\$
&&%	% ž)) +", +	% ž)) +", +	!
&&%\$&	% ž)) +", +	% ž)) +", +	!
&&%\$&\$&%	- ž- &' " \$\$	- ž- &' " \$\$	!
&&%\$&\$&\$&	%ž, & " &*	%ž, & " &*	!
&&%\$&\$&\$'	*ž, \$*" *% ) \$\$ž' +&' , &	*ž, \$*" *% % \$ž) , - " ) (	' \$- ž+, ' " &

2017

11,643	90.75	
3,178.94		2,829.92
400,000		

2017	626,696.73	
2016		
	1,706,779.72	
500,372.82	29.32%	
1,206,406.9	70.68%	
878,150	51.45%	
328,256.9	19.23%	
2017	1,933,476.45	
828,097.51	42.83%	
1,105,378.94	57.17%	
		12.05
4,622.22	0.24%	
32,779.21	1.7%	1,651,338.23

85.41%

5.08

1,015.11

08.





8. 2060204
9. 2060299
10. 2060303
11. 2069999
12. 2070204
13. 2080502
14. 2100210
15. 2111001
16. 2150210
17. 2210201

202  
2020

2

> , 0

4.

4.

5.

a "