\*\$\$, \$%

2017

: H=: ! H9AD@9HCB\*

% ž&') ž+',

\$",,

\$

5G=5B' CA5@9F' 7CAD5B=9G': IB8' 8"'

' "%' &

•	•	•	•		•	
				•		

14,349,891,455 9,163,409,994 5,186,481,461 57%

+· #· **%**-

·	'-ž\$, &ž+*'	'*ž, '+ž'')
·	) ž' &( ž% &	%&±ž-&\$
·	&ž+%&ž, ' ' ž-)+	8ž&)ž8)\$ž%%
·	((+ž(+&ž(-&	((+ž(+&ž(-&
·	&) ž\$), ž\$*-	'')ž((%ž'*&
•	' %&ž-), ž) &*	&;)ž%)&ž',)
·	&⁄ã()'ž()+ž*(%	&\$ž\$\$% <b>z</b> -('ž&%
·	& ž') &ž\$\$(ž')*	&+ž( &* ž+( - ž( %

88%+ - '\$·

·	•	•
·	•	
·	%z%, ž(%\$ž(, \$	8ž(+- ž\$\$' ž+))
	& \$ž(, \$	, \$%ž)))ž)*,
·		
·	' &⁄ž' (+ž*-*	&; &ž( &) ž) - (
·	(%ž*(&ž\$&*	'(% <b>z\$</b> &) <b>ž</b> %+*
·	%) - ž, &&ž+&;	%\`\`\`\*\\`\\`\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
·	%z\$*-ž+'ž'),	, SSŽSSS
	*ž& &ž-,,ž& \$	(ž-', ž*% ž\$(\$
·	( &ž' &*ž, -,	)*ž' <b>%ž</b> ,)\$
·	(ž,))ž(-\$	(ž,))ž(-\$
·	88ž' %⁄ <b>ž</b> +' %	, ž% % <b>z</b> , *)
·	- ž' , %ž+, - ž%++	, ž-&'ž%)%z\$&
·		
·	(+ <u>*</u> *, - <u>*</u> *, *	(\$ž&ž%)

·	% <b>z</b> \$+) <b>ž</b> % <b>ž</b> *(&	+% ž\$) ' ž%)
	-() ž*&\$ž() &	'ž)%ž&*-ž\$'*
·	&ž*((ž((\$ž&),	(ž, %ž% \$ž(, '
·		
·	' ž' \$' ž(- \$ž' &*	% <b>z</b> -+) <b>ž</b> -+- <b>ž</b> %%&
	'ž&)ž%'ž+(&	%z&ž*()ž)-+

			·	
	% <b>ž</b> \$**ž('\$ <b>ž</b> (**	!'(ž-&;ž%)-	% <b>z</b> *% ž() & <b>ž</b> &) + ·	'\$%ž)'-ž\$&ŧ
·				
·	%z-&, ž)+,	%ž-,)ž)%&	+ž, - 8ž-+( ·	+ž*() ž+' *
	&*ž) %%	%\$ž*\$*	) ' ž++\$`	' *ž) - (
·				
·	(((ž%+	%) ž' (+	% <b>z</b> %+) ž-*' ˙	'))ž+''
	%-ž\$+-	%) %2.88,	& & <b>ž</b> %\$+`	&&) ž', -
·				
	%Z\$*+Ž-%(Ž-'+	!''ž\$-+ž(	% <b>z</b> *&\$ž%*-ž&*, `	' \$, ž, & ž\$' &
·				

		•	&⁄~~ž&+*ž(%	, \$ž), (ž' +&
			&ž-,,ž) &*ž'+(	'ž())žS, (ž'+&
		•	'ž+%)ž\$('ž, %	&ž++*ž&(' ž*&+
			* &) ž( - \$ž%\$	(''ž-\$*ž)-*
•				
î	î		() ' ž- &+ž\$) '	() ž*- (ž, *%
		•	(ž+(ž(*\$ž-,&	'ž&))ž,()ž\$,(
		•	! %z, \$) ž-' (ž*\$,	%-ž&-ž&,
			! %) ž) , ) ž% -	! +ž+, ' ž- &
		•	!+&) ž*\$&ž\$+%	(-&ž-%(ž')(
		•	' ž*( &ž&; *ž%+	% <b>z</b> , *8 <b>ž</b> (+, <b>ž</b> % <b>5</b> '
		•	8ž-%*ž*, (ž\$(*	&ž'))ž'-&ž()+

**85%** % - ·

		%-		% - ·	F
ı			1		1

'')ž%žž',)	% <b>z</b> % & <b>ž</b> \$* & <b>ž</b> *(\$	
, ž, % ž+%)	%ž+%ž(%	
		·
)	&\$&ž, \$'	•
- &ž' () ž+**	%z(&+ž*(\$ž\$\$\$	
		·
	-, %ž\$\$\$ž\$\$\$	
*'%z+)(ž+%)	&ž(&\$ž)))ž&%	
! & *ž*& ž' ' \$	! % <b>ž</b> &', <b>ž</b> (-& <b>ž</b> )+-	
		·
!	!	·
%z\$-+ž) \$\$ž\$\$\$	%z+) +ž&( - ž- ) *	·
% <b>z&amp;\$\$</b> ž\$\$\$ <u>\$</u> \$\$\$	!	·
&ž\$-%ž*+ž\$'+	'ž,()ž\$*&ž-'&	·
(ž', -ž%+ž\$'+	) ž*\$&ž' %&ž, , ,	·
-))ž))-ž(\$\$	%z(, %z\$' ' ž%*	
%) ' ž+) ' ž& -	&( - ž, % ž%,	
8ž%&*ž*&% <b>z</b> &\$(	' ž' ) ' ž) %+ž) *\$	·
' ž&' ) ž- ' ' ž- \$'	) ž\$, (ž' *- ž-((	·
% <b>z</b> %)' ž&' ž% (	) %+ž- ( &ž- ( (	·
' ž' ' (ž%)	! &ž) &&ž' \$*	
&(-ž\$, %ž*)-	! %z', &ž%)) ž()-	·
- *- Ž- *&ž- &±	&ž()	·
% <b>ž</b> &% ž\$((ž),*	%z\$*, ž++' ž' \$)	·

.

("&:

•