

fl t & ' (' % ' fl t &+ ' ' %

fl t

\$%	'					+' z) z	+) z+-z) & (z+) z%	
\$%	(&- & z) z	&- %& (-) z&& (' % z++*	
\$%	*					&- z\$- & z	& z) + z% \$) % z* \$	
\$%	-					& z & (z	& z %) z- % ++ z \$ %	
\$%	\$					* z, +) z	* z* % % \$ & (' z, + \$	
\$%	%					' (z&- z	' (z&, z	! % z
\$%	-							
\$&& \$						% z	% z*	!* ()
\$&& %						& z	& z'	!+%&-'
FP&						%& z* (z)	%& z+* z (-	z) (+z) %
\$&-						- , -z% z	-++z**z**%	%& (z' z' -
\$%	\$)%& * z)%& z& z, & %	** (z%-
\$%	%					z' (z	(z--\$z, &-	' z' (z%&
\$%	*					%- z	%%& % *	+z, %&
\$%	\$						%& (z+*	! %& (z+*
f&						%& z* (z	%& z& z& z&-'	%& z' * z+ \$+
f! t 1fP&! f&						!--z	z) -\$z)	! -z) , -z)
	,' +*							
f(t								
\$%	(
\$%	+							
f)t								
f* t 1f(t) f)t								
\$&& %								
\$&& %								
\$&& %								
\$&& %								
\$&& &								
///								
f! t						% z' % z	z) z-	% z (-) z-
\$% %								
\$% &								
\$% '								
\$% (
\$% *								
\$% +								
\$% -								
\$% \$								
\$% %								
f) t						% z, ' (z	% z' -z+()	% z (-z&)
f! t 1f! t! f) t						!) & (z	!) & (z, \$, (\$
FP&								
FP& 1f! z f* z f! t! fP&						!& z	z\$) z+%	! -z) , z+%&
FP&								
FP& z fP&						(+z, (-z)	(+z, (+z+-	% z& %&
						(+ z' & z	(, & z- % z)	! -z) , +z) %&

fl 7' &* '(' % fl 7' &+ ' ' %

fl 7

			+')ž\$(žž&' &- %ž, -) žž&(& ž) + ž%\$ &ž%) ž-% *ž* ' %ž%\$	& ž+) -ž)) -), ž+- -ž,) & &- %ž, -) žž&(& ž) + ž%\$ &ž%) ž-% *ž* ' %ž%\$), ž+- -ž,) & &- %ž, -) žž&(& ž) + ž%\$ &ž%) ž-% *ž* ' %ž%\$
	fPž	%ž\$*(ž+(-ž&-\$), ž\$(+ž)) -	%ž%žž+ *ž, (-	%ž%žž+ *ž, (-
			-'+ž'' (ž) ++ (+ž), žž- *' *, žž&(ž+% %ž%ž%* %ž(ž+*	(\$ž(' &ž\$, (' ž* &ž,) %ž+&*ž%ž\$	-++ž+**ž**%)%žžžž, &ž% , (ž--žž, &- %ž%ž%* %ž(ž+*	-++ž+**ž**%)%žžžž, &ž% , (ž--žž, &- %ž%ž%* %ž(ž+*
	fRž	%ž\$)' ž(&*ž&%'	*žž+, \$žž) &	%ž%ž(žž\$*ž&-'	%ž%ž(žž\$*ž&-'
	fl 71fPž! fRž	%ž' & žž\$(-	! &ž+' &ž(-'	, ž) -žž)) *	, ž) -žž)) *
	f(ž				
	f)ž				
	fž 71f(ž! f)ž				
			, %ž(ž-\$))žžžžžžžž)žžžžžžžž	!)žžžžžžžž
	fž 7	, %ž(ž-\$))žžžžžžžž)ž, %ž(ž-\$)	!)žžžžžžžž
			%ž'' -ž+()		%ž'' -ž+()	%ž'' -ž+()

)žžžžžžžžžž)žžžžžžžžžž	!)žžžžžžžžžž		
.....	f Ł	*ž' '-ž+()		*ž' '-ž+()	!)žžžžžžžžžž	%' '-ž+()
.....	f Ł 1f Ł 1f Ł	!)ž) &(ž, (\$)žžžžžžžžžž	!) &(ž, (\$!) &(ž, (\$
.....	fPžŁ 1f Łžf* Łžf Ł)ž+, ž&ž	&ž&* +ž) \$+	, ž\$*)ž+%		, ž\$*)ž+%
.....	fPžŁ	(* &ž\$(\$ž+(&	%&ž, \$+ž\$) +	(+(ž, (+ž+-		(+(ž, (+ž+-
.....	fPžŁžfPžŁ	(*+ž, ', ž-)%	%žž\$+(ž)* ((, &ž-%ž) %		(, &ž-%ž) %

fl 7' &* '(% fl 7' &+ ' '%

fl 7

			%&(\$ž, &	%&ž)' ž+'*	&' ž+)-ž))-	&' ž+)-ž))-
			%žž\$, %ž' \$\$	%žž&\$*ž+\$	' (ž&, ž\$\$\$\$	' (ž&, ž\$\$\$\$
	fP&	& ž), +ž%&!	&-ž(*žž('*), žž(+ž))-), žž(+ž))-
			%ž*%&-)*	&ž, &ž%&	(žž(' &ž\$, ((žž(' &ž\$, (
			%ž*+*ž*+&	%ž-()ž%*	' ž* &ž,)	' ž* &ž,)
			+ž) &ž, ' &	-ž&\$' ž&+	%ž+&*ž%&	%ž+&*ž%&
	f&	&+ž, %&(*\$	' &ž-*, ž)-&	*žž+, žž\$)&	*žž+, žž\$)&
	fl 71fP&! f&	++)ž**'	!' ž)\$, ž%*	! &ž+' &ž(-'	! &ž+' &ž(-'
	f(7				
	f)7				
	f771f(7! f)7				
			, \$\$\$	(ž&ž\$\$\$\$)ž\$\$\$\$)ž\$\$\$\$
	f77	, \$\$\$	(ž&ž\$\$\$\$)ž\$\$\$\$)ž\$\$\$\$

....	f Ł					
....	f Ł 1f Ł!	f Ł	, \$\$\$	(ž&\$\$\$))ž\$\$\$)ž\$\$\$
....	fP&Ł 1f Łžf* Łžf-Ł	%ž) +ž**'	*-%ž, ((&ž&* +ž) \$+		&ž&* +ž) \$+
....	fP&Ł	-ž((-ž)* +	'ž') +ž(-\$	%ž, \$+ž\$) +		%ž, \$+ž\$) +
....	fP&ŁžfP&Ł	%ž\$)ž& \$	(ž\$(-ž' '(%žž\$+(ž)* (%žž\$+(ž)* (

fl t' & ' (' % ' fl t' &+ ' ' %

fl t

\$%) :					
	\$%+ :				
		, %&0%			
		, %&8%			
	\$%, :				
		, %%	fl t		
		, %&	fl t		
		, %' :	fl t		
		, % (:	fl t		
	\$%4%				
		, %%			
		, %&			
	\$%4' :				
		, %%			
		, %' :			
		, % (:			
\$% (:					
	\$%) :				
		, ' (%)			
		, ' (&			
	, ') &				
	\$%, :				
		, ' , %			
\$% * :					
	\$%+ :				
		, ' *%			
\$%- :					
	\$& * \$				
		, ' ** :			
\$% \$:					
	\$& * &				
		, ' +%			
\$% % :					
	\$& , :				
		, ' +*			
\$%- :					
	,)' %				
\$&&&				%' z\$\$\$	%' z*() !*()
	,) (%)			%' z\$\$\$	%' z*() !*()
\$&&% :					
	, *% :				
	, *% :				
	fP&			%' z\$\$\$	%' z*() !*()
\$%&- :				*) z\$) %&\$\$\$	*(z*) ' z\$-) ' - +z- \$)
	+988%			- z&\$ z\$\$\$	- z&\$* z' ') %& **)
	+98&			' ' z' % z\$\$\$	' &z- \$z,) + &&& z' (')
	+98%			% z)) + z\$\$\$	% z))) z) \$, %& (- &
	+98)				
	+984'			(- &z \$\$\$	(- %& + \$ \$ ' \$ \$
	+98%			, z* + %& \$\$\$, z (-, z* -) %& z' \$)

\$%\$	+&&'		%ž&(žžžžž	%ž% (ž-+\$	(+\$ \$
	+&&('		-* -žžžžž	-) +ž(-&	%ž) \$
	+&&*		(\$žžžžž	&(ž+(\$	%ž&* \$
	+&&+)')žžžžž)' (ž(' \$) +\$
	+&' %		%žž* - , žžžžž	%žž* + , ž' \$	%ž* - &
	+&' &				
	+&' ' '				
\$%%	+ ' %&		%ž*) žžžžž	%ž% -ž(*%&	(,)ž' -
	+ ' %&'		%ž) žžžžž	%&(ž%&+	%ž, &
	+ ' %'		(\$žžžžž	' , &ž ,) \$	+ž%ž) \$
	+ ' %&'		%ž - žžžžž	' %ž - \$žž	(+ž%žž
	+ ' %&'		(\$) žžžžž	' &&ž - *)	(ž \$)
	+ ' %&'		' & žžžžž	& * ž' (\$	' * ž** \$
	+ ' %&'		% * žžžžž	%žž%žžž	') ž , \$
	+ ' &ž%		' & žžžžž	' %žž + ,	' ž , &
	+ ' &&'		&+žžžžž	%žž) + ,	' ž (&&
	+ ' &'		' %žžžžž	' %ž%ž) &	' , (,
	+ ' &('		&&ž , &&žžžžž	&&ž , %žž&ž&	' ž + , ,
	+ ' &)		&&ž & +žžžžž	&&ž%ž &&ž** (- (ž' ' *
	+ ' &'		' žžžžžžžžžžž	' žžžžžžžžžžž	' žžžžžžžžžžž
	+ ' &'		%žžžžž	-ž(\$žž)žžžžž
	+ ' ' %		' ž' , &&žžžžž	' ž' * - ž' %ž	%žž* , -
	+ ' ' &		&&žžžžž	%ž * žžžžž	((žžžžž
	+ ' ' ' '		(%žžžžž	(žž(\$žž	*žžžžž
	+ ' ')		&)žžžžž	%žž* \$-	%žž' - %ž
\$%*					
	+(' %				
\$%\$					
	+(-&				
		flŁ			
		fl Ł1flŁ! flŁ		- ' ž - (, žžžžž	- ' žž%žž) &*
				! - ' ž +) žžžžž	! - &&ž , * ž , %
					! - ' %ž%ž%
		f(Ł			
\$%('	+) &ž%				
	+) &&'				
	+) &'				
	+) &('				
	+) &)				
	+) &*				
	+) &+				
\$%+					
	+) %				
		f)Ł			
		fl Ł1flŁ(f)Ł			
\$&%'					
	, , (%				
\$&%&'					
	, ,) %				
\$&%&'					
	, , + %				
\$&%&'					
	, , + &				
\$&&%					
	, , , %				

\$&&&			-+ž(-ž\$\$\$\$	-+ž(-ž\$\$\$\$	
	,, , &		-+ž(-ž\$\$\$\$	-+ž(-ž\$\$\$\$	
///					
		flŁ	-+ž(-ž\$\$\$\$	-+ž(-ž\$\$\$\$	
\$% %	+* %				
\$% &	+* (%		%' (\$\$\$\$\$	%' -ž+()	&)
\$% ' .	+*) %		%' (\$\$\$\$\$	%' -ž+()	&)
\$% (.	+*) &				
\$% * .	+** %				
\$% + .	+** &				
\$% - .	+* +%)ž\$\$\$\$\$\$\$\$)ž\$\$\$\$\$\$\$\$	
\$% \$	+* +&)ž\$\$\$\$\$\$\$\$)ž\$\$\$\$\$\$\$\$	
\$% %	+* +'				
		flŁ	*ž' (\$\$\$\$\$	*ž' -ž+()	&)
		flŁ1flŁ1 flŁ	-% %ž (\$\$\$\$\$	-% %ž (ž&)	! &)
		fp&Ł		
		fp&Ł1flŁŁžf*ŁžflŁŁ fp&Ł	! &ž* (%\$\$\$\$! % +\$-ž* &	! -' %' +()
		fp&Ł	% , ž- , ž\$\$\$\$	% , ž- , +ž , ' (% *
		fp&Łžfp&Ł	% *ž' (+ž\$\$\$\$	% +ž&+ , ž&&	! -' % &&

fl t & ' (' % ' fl t &+ ' ' %

			fl t
\$%)			%(-z) + z\$\$\$\$ %(-z, +z) * \$ * - +z(((\$
	\$%+		--z' * z\$\$\$\$ -) z((z**)) ' z, -z'')
		, %&	*) z&- (z\$\$\$\$ *%&)%z', (' z+++z*%&
		, %&	' (z\$ (z\$\$\$\$ ' z-&-z&,% %&+%
	\$%,'		%z&%(z\$\$\$\$ %z-\$%&'-' !&z*, &z'-'
		, %%	fl t
		, %&	fl t
		, %'	fl t
		, %('	fl t
	\$%&		z&- , z\$\$\$\$ ' z&%(z) &+ !&%(z) &+
		, %%	' * z(+%\$\$\$\$ ' * z-+) z-(& !)\$z-(&
		, %&	' * z(+%\$\$\$\$ ' * z-+) z-(& !)\$z-(&
	\$%&'		' z) (-z\$\$\$\$ ' z)) (z) * \$!)z) * \$
		, %%	
		, %'	%' z\$\$\$\$ %& %&\$\$\$\$!, z&\$\$\$\$
		, %('	' z(\$* z\$\$\$\$ ' z(\$ z' * \$ &z*(\$
\$%('			(-z) (&z\$\$\$\$ (-z*%&) \$!%&(z) \$
	\$%&)		(, z%&\$\$\$\$ (, z%&-z) -+ !++z) -+
		, '(%	(, z%&\$\$\$\$ (, z%&-z) -+ !++z) -+
		, '(&	
	') &) \$%&\$\$\$\$) \$z* && ' +,
	\$%,'		- &- z\$\$\$\$ - +%& * ! (&z & *
		, ' , %	- &- z\$\$\$\$ - +%& * ! (&z & *
\$%&*			%& %& z\$\$\$\$ %& &(-z) \$ \$!%&(z) \$
	\$%+		%& %& z\$\$\$\$ %& &(-z) \$ \$!%&(z) \$
		, ' *%	%& %& z\$\$\$\$ %& &(-z) \$ \$!%&(z) \$
\$%&'			(* (z\$\$\$\$ (% z, % ((z% %
	\$& * \$		(* (z\$\$\$\$ (% z, % ((z% %
		, ' * *	(* (z\$\$\$\$ (% z, % ((z% %
\$%&\$, , &z\$\$\$\$ +\$+z) * \$ %&(z((\$
	\$& * &		, , &z\$\$\$\$ +\$+z) * \$ %&(z((\$
		, ' +%	, , &z\$\$\$\$ +\$+z) * \$ %&(z((\$
\$%&%			
	\$& ,		
		, ' +*	
\$%&'			
	,)' %		
\$&\$\$\$\$			
	,) (%)		
\$&\$\$\$\$,) z\$\$\$\$), z\$\$\$\$
	, *%&		
	, *%		,) z\$\$\$\$), z\$\$\$\$
		fl k	z& z * (* z\$\$\$\$ z& z - + z(, (* +&z) %&
\$%&'			%& +z' (' z\$\$\$\$ %& z' %& z) & &z \$& z' (++
	+%&&) &z \$ (+z\$\$\$\$) %& - & z-, % %& %& \$ %
	+%&&		%& z(, +z\$\$\$\$ %& z(, -z&) ! &z &)
	+%&&		- &z' (* z\$\$\$\$ -z* , &z % - %& * * z, %&
	+%&&		%& * %& z\$\$\$\$ %& * \$ - z&\$\$\$\$, \$\$\$
	+%&&		%& z,) z\$\$\$\$ %& z * \$ - z % &' z \$ &

\$%\$			8ž*-)ž\$\$\$\$	8ž*)8ž*-,	(8ž' \$8
	+88'		+)*ž\$\$\$\$	+)%ž\$(+	(ž-)'
	+88(88ž\$\$\$\$	%ž', -	-ž% %
	+88*		8(+ž\$\$\$\$	8(*ž, *\$	%(\$
	+88+		%ž' *-ž\$\$\$\$	%ž') +ž' &+	%8ž* +'
	+8' %				
	+8' &		' \$ ž\$\$\$\$	& *ž*8)	%ž' +)
	+8' ' .				
\$% %			%ž-, ' ž\$\$\$\$	%ž+-' ž) &-	%-ž(+%\$
	+ ' %8		-) +ž\$\$\$\$	-(-ž8+)	+ž+8+
	+ ' %8i		(,) ž\$\$\$\$	(%8ž' 88	+8ž* +,
	+ ' %		%88ž\$\$\$\$	%8ž, (\$!' ž, (\$
	+ ' %:		% 88ž\$\$\$\$	% , ž%(\$	%ž, *\$
	+ ' %:		- &- ž\$\$\$\$, 8ž-' &	%8) ž\$*,
	+ ' %:		+)%ž\$\$\$\$	**ž+%8	(ž8,
	+ ' %:		' 88ž\$\$\$\$	8)-ž\$,(*\$ž-)&
	+ ' 88%		8ž*(+ž\$\$\$\$	8ž+**ž%8)	!%8ž%8)
	+ ' 88i		--ž\$\$\$\$	-+ž*(,	'8ž') &
	+ ' 8:				
	+ ' 8(%8-ž\$\$\$\$	%8' ž\$%8)ž-, (
	+ ' 8)		%888ž\$\$\$\$, (ž,) &	8*ž%8,
	+ ' 8:		(ž'), ž\$\$\$\$	(ž') +ž-, \$	88\$
	+ ' 8-				
	+ ' ' %		(,) ž\$\$\$\$	(*' ž' ' (88ž***
	+ ' ' &		88ž\$\$\$\$	8+ž\$\$\$\$! +ž\$\$\$\$
	+ ' ' ' .)ž\$\$\$\$	(ž88\$,\$\$
	+ ' ')		%žž\$\$\$\$	%8ž\$(\$!%8ž(\$+
\$% *			' (ž\$\$\$\$	' ' ž*8)	' +)
	+(' %		' (ž\$\$\$\$	' ' ž*8)	' +)
\$%(\$				' 88ž-)	!' 88ž-)
	+(-&			' 88ž-)	!' 88ž-)
		f)ž	% %8ž)ž\$\$\$\$	% , ž, & ž-+\$	88ž88žž\$ \$
		f) ž 1f)8! f)ž	88ž)-%8ž\$\$\$\$	88ž%(ž) %	!%8ž)' ž) %
	, +* ' .				
		f)ž			
\$% (
	+) 88%				
	+) 88i				
	+) 8:				
	+) 8(
	+) 8)				
	+) 8*				
	+) 8+				
\$% +					
	+) %				
		f)ž			
		f) ž 1f)8(f)ž			
\$8%					
	,, (%				
\$8% (
	,,) %				
\$8%					
	,, +%				
\$8%					
	,, +&				
\$88%					
	,, , %				

\$&&&				
...	...&			
f!t				
\$% %	+* %			
\$% &	+* (%)			
\$% ' .	+*) %			
\$% (+*) &			
\$% *	+** %			
\$% +	+** &			
\$% -	+* +%			
\$% \$	+* +&		8&Z) - %& \$\$\$	8&Z) - %& \$\$\$
\$% %	+* +'		8&Z) - %& \$\$\$	8&Z) - %& \$\$\$
f!t			8&Z) - %& \$\$\$	8&Z) - %& \$\$\$
f!-t1f!t! f!t			!8&Z) - %& \$\$\$!8&Z) - %& \$\$\$
fP&L			
fP&L1f!tZf*Zf!-! fP&L				(%)' Z)%
fP&L			%&Z - %& \$\$\$!%&
fP&LZfP&L			%&Z - %& \$\$\$!%& (*) Z* - &

fl 7' &* '('% fl 7' &+ ' ' %

fl 7

\$%)				08(ž+08\$\$\$\$	08(ž+,)ž*%&	!+(ž*%&
\$%+				, 8ž%ž+ž\$\$\$\$, %&*() ž&&) 8ž&+++
		, %&0%) \$ž(%&ž\$\$\$\$) \$ž&& ž&&&	8ž*ž+,
		, %&&		' %&+)+ž\$\$\$\$	' %&((8ž\$8%	' %&(ž-+
\$%,				, ž'+ž\$\$\$\$, ž*\$-ž&&(! &-ž&&(
		, %%	fl 7			
		, %&	fl 7) ž), 8ž\$\$\$\$) ž++(ž&*)	! % &ž&*)
		, %'	fl 7			
		, %('	fl 7	8ž+, ž\$\$\$\$	8ž, '(ž)-	! (*ž)-
\$%&%				88ž* &+ž\$\$\$\$	88ž-, ž), -	!' ' %&), -
		, %%		88ž* &+ž\$\$\$\$	88ž-, ž), -	!' ' %&), -
		, %&				
\$%&'				%&)(+ž\$\$\$\$	%&)+8ž), \$! &)ž), \$
		, %%				
		, %'		%&(ž\$\$\$\$	%&ž*, \$	' &\$\$
		, %('		%&('ž\$\$\$\$	%&(*, ž-\$! &)ž-\$
\$%('				&(ž-' %&\$\$\$\$	&(ž-(+ž(-)	! %ž(-)
				&ž&&ž\$\$\$\$	&ž' %&ž' %	! , *ž' %
		, '(%		&ž&&ž\$\$\$\$	&ž' %&ž' %	! , *ž' %
		, '(&				
		, ') &		&(8ž\$\$\$\$	%&0&8&(+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)-
\$%\$				%&, 88ž\$\$\$\$	%&*+ž(-\$	%&)ž)%&
		\$&*&		%&, 88ž\$\$\$\$	%&*+ž(-\$	%&)ž)%&
		, '+%		%&, 88ž\$\$\$\$	%&*+ž(-\$	%&)ž)%&
\$%%						
		\$&),				
		, '+*				
\$%-						
		,)' %				
\$&&&						
		,) (%				
\$&&%)ž\$\$\$\$!)ž\$\$\$\$
		, *%&				
		, *%)ž\$\$\$\$!)ž\$\$\$\$
			flk	%&)ž+'ž\$\$\$\$	%&)ž(*, ž((-	&+(ž)*\$
\$%&-				%&0&8&(%&\$\$\$\$	%&8ž&&ž, &	%&\$'+ž%&&
		+080%				
		+08&		' 'ž-, ž\$\$\$\$	' (ž\$('ž'+%	!)ž'+%
		+08'		-ž-\$'ž\$\$\$\$	-ž-\$'ž--\$	8ž\$9&
		+08)		*+ž*+%&\$\$\$\$	**ž+, (ž-%&	, , *ž\$,
		+08&'		+*\$ž\$\$\$\$	+)-ž-\$	%&\$\$
		+08&'		,ž-%ž\$\$\$\$,ž+%&*)	8&(ž'()

\$%\$			\$z^*)z\$\$\$\$	\$z^-)z\$(\$	(%\$(-^*
	+&&'		*(&z\$\$\$\$	*' +z-&'	(z\$++
	+&&(')z\$\$\$\$	' 'z\$'\$	%z-+\$
	+&&^*		&+, z\$\$\$\$	&+z, \$\$\$	\$\$\$
	+&&+		%&-z\$\$\$\$	%&-&)\$	+z(-%
	+&' %				
	+&' &		' **z\$\$\$\$	')' z&(&	%z+),
	+&' '				
\$%%			+z\$*(z\$\$\$\$	*z^' 'z^' *	' \$z^' +
	+ ' %&		, &z\$\$\$\$,\$(z\$&+	%z-'
	+ ' %&'		' +%&\$\$\$\$	' '\$z')\$	(\$z^*)\$
	+ ' %'		%&+z\$\$\$\$	%&^z(\$)\$
	+ ' %'		%, z\$\$\$\$	%&z' (\$	z)**\$
	+ ' %'		*(z\$\$\$\$)%(z^' *)	% ' z^*)
	+ ' %'		*\$z\$\$\$\$)&z(' (+z)**
	+ ' %'		%-z\$\$\$\$	%&+z+(\$	(%&^*
	+ ' &%'		%&+' z\$\$\$\$	%&+%&z(, &	' \$z)%
	+ ' &&'		+)z\$\$\$\$	+&z, +&	&z%&
	+ ' &'				
	+ ' &('		%, z\$\$\$\$	%&z&\$)z+&\$\$
	+ ' &)		, &z\$\$\$\$	*(z, +%	%+z%&-
	+ ' &'		&z%&, z\$\$\$\$	&z%&+z&, \$	+&\$\$
	+ ' &-				
	+ ' ' %		' %&\$\$\$\$	' %z, *&	! +z, *&
	+ ' ' &		' \$z\$\$\$\$	&z- &\$\$, z\$, \$
	+ ' ' ' '		' z\$\$\$\$	' z\$\$\$\$	
	+ ' ')		%%&\$\$\$\$	%&&z-\$) , z-%&
\$%*			&-z\$\$\$\$	z)z&\$\$	' z+ (
	+(' %		&-z\$\$\$\$	z)z&\$\$	' z+ (
\$%\$				&(z^*('	! &(z^*('
	+(-&'			&(z^*('	! &(z^*('
		f)z	%\$z^*-z\$\$\$\$	%&-z)' \$z)((%&(' z()^*
		f) z f) f) f) f) z	%z++(z\$\$\$\$	%z-' +z, -^	! %&' z, -^*
		f)z			
		f) z f) f) f) z			
\$&%'					
	,, (%)				
\$&%'					
	,,)%				
\$&%'					
	,, +%				
\$&%'					
	,, +&				
\$&&%'					
	,, , %				

\$\$\$\$				
''' &				
'''				
f!t				
\$% %				
\$% &	+* %			
\$% ' .	+* (%			
\$% (+*) %			
\$% *	+*) &			
\$% +	+** %			
\$% -	+** &			
\$% \$	+* +%			
\$% %	+* +&			
\$% %	+* +'			
f!t			%ž++(ž\$\$\$\$	%ž++(ž\$\$\$\$
f!-t1f!t! f!t			!%ž++(ž\$\$\$\$!%ž++(ž\$\$\$\$
fP&t			
fP&t1f!tžf*tžf!-t! fP&t				%&%' ž, -*
fP&t			' +ž\$-%\$\$\$\$	' +ž\$-%&P+
fP&tžfP&t			' +ž\$-%\$\$\$\$	' , ž&)ž%&
				!&P+
				!%&% (ž%&

fl t' &* '('% fl t' &+ ' ' %

fl t

\$%)				%' z(88z \$\$\$	%%&- %&+*	8z%& z+&(
	\$%+			%&* z' 8z \$\$\$	%&+z' -(z, (!) * 8z, (
		, %&%		, *z' (\$z \$\$\$, *z,)) z-, \$!'-) z-, \$
		, %&8		88z' +8z \$\$\$	88z' , z-\$!%* z-\$
\$% ,				%&z, \$\$\$ \$\$\$	+z+-%&, \$	' z\$\$\$ z%&
		, %%	fl t			
		, %&	fl t			
		, %'	fl t			
		, % (fl t			
\$%&%				-z\$%8z \$\$\$	*z' *z+\$	8z*) %&+&
		, %%		%&+, z\$\$\$	%& ('%&\$+,	') *z-8&
		, %&		8(z* (+z \$\$\$	8) z\$8(z') ,	!' +z') ,
		, %%		8(z* (+z \$\$\$	8) z\$8(z') ,	!' +z') ,
		, %&				
\$%&'				%&%%& \$\$\$	%&\$, \$z8&*	*\$z++(
		, %%				
		, %'		% \$z \$\$\$	%& z* , \$	&* z' 8&
		, % (%&\$%8& \$\$\$	-+*z) (*	' (z)(
\$% ()' z&- +z \$\$\$) (z& , z\$8+	! --%&\$8+
	\$%)			(-z\$* +z \$\$\$	(-z\$8, z\$\$\$	' , z-- *
		, ' (%		(-z\$* +z \$\$\$	(-z\$8, z\$\$\$	' , z-- *
		, ' (&				
		, ')&)%8& \$\$\$	%&* - *z' - ,	! %&%) z' - ,
\$% ,				' z+% z \$\$\$	' z' * z* 8)	%) z' +)
		, ' , %		' z+% z \$\$\$	' z' * z* 8)	%) z' +)
\$% *				8z-- , z \$\$\$	' z\$ 8z(' \$! (z(' \$
	\$%+			8z-- , z \$\$\$	' z\$ 8z(' \$! (z(' \$
		, '*%		8z-- , z \$\$\$	' z\$ 8z(' \$! (z(' \$
\$% -				& \$z \$\$\$	8z) z* +\$	% (z' \$
	\$&* \$			& \$z \$\$\$	8z) z* +\$	% (z' \$
		, '**		& \$z \$\$\$	8z) z* +\$	% (z' \$
\$% \$				((-z \$\$\$	' (, z) ' \$	%&\$z (+\$
	\$&* &			((-z \$\$\$	' (, z) ' \$	%&\$z (+\$
		, '+%		((-z \$\$\$	' (, z) ' \$	%&\$z (+\$
\$% %						
	\$& ,					
		, '+*				
\$% -						
	,)' %					
\$& \$\$\$						
	,) (%)					
\$& \$%						
	, *%&					
	, *%					
			fl k			
\$%& -				8& \$z (, +z \$\$\$	%-z& 8z+&	%&8&(z&+&
				%& %* +z \$\$\$	%& z* &- z(+	%& \$\$\$+z) 8z
	+%8&			(\$z-- +z \$\$\$	(\$z+) *z%&(& (\$z, +*
	+%8&			%& z' +, z \$\$\$	%& z' +) z% \$	8z, +\$
	+%8&			, 8z 8&8& \$\$\$, %&* - (\$z) ()' \$z ((*
	+%8&			%&' , \$z \$\$\$	%& (\$ z% \$! & z% \$
	+%8&			%& z' *%& \$\$\$	%& z' (\$ z) %&	8) *z(, -

\$\$\$\$				
'''	''' &			
'''				
f t			' - * z \$\$\$	' -) z % (,)
\$% %	+* %			
\$% &	+* (%			
\$% ' .	+*) %			
\$% (+*) &			
\$% * .	+* * %			
\$% + .	+* * &			
\$% - .	+* + %			
\$% \$	+* + &		% z , % z \$\$\$	% z , % z \$\$\$
\$% %	+* + ' .		% z , % z \$\$\$	% z , % z \$\$\$
	f t		% z , % z \$\$\$	% z , % z \$\$\$
	f t f t f t f t		! % z (% z \$\$\$! % z (% z ,) ,)
	fP&t		
	fP&t 1 f t z f t z f t f t fP&t			& + % z ' ' \$! & + % z ' ' \$
	fP&t) - z % (z \$\$\$) - z % (z & + % ! & + %
	fP&t z fP&t) - z % (z \$\$\$) - z (*) z * \$ % ! & + % z * \$ %

fl t' & ' (' % fl t' &+ ' ' %

fl t

\$%)								(%) z*) z\$\$\$\$ % z++ z\$) + !% (z\$) +
	\$% +							+&z - * &z\$\$\$\$ +&z* +z&t) & (z+&)
		, %&%) ' z&+&z\$\$\$\$) ' z&\$) z)% ** z(*
		, %&&						% z* - \$z\$\$\$\$ % z(+&a+*% & p z& -
\$% ,								+z* &+z\$\$\$\$ +z+(%&a* - & ! % (z* - &
		, %%	fl t					
		, % &	fl t) z, -- z\$\$\$\$ * z%\$ z*+* ! &\$ (z*+*
		, % '	fl t					
		, % (fl t					%& +& z\$\$\$\$ %& ** , z\$%) , - z- , (
\$% %								& z) %&z\$\$\$\$ & z , (+z - \$* ! ' ') z - \$*
		, %%						& z) %&z\$\$\$\$ & z , (+z - \$* ! ' ') z - \$*
		, % &						
\$% a'								%&) ' (z\$\$\$\$ %&) %&z% (& p & , %
		, %%						
		, % '						%' z\$\$\$\$ % , z&(\$ (z+* \$
		, % (%&' - %&\$\$\$\$ %&' + z - ((%&z\$) *
\$% (&- z\$) z\$\$\$\$ &+z , &z* + + %& & p z' &
								& z (, z\$\$\$\$ &+z' - * z (' \$ %& \$ - %&) + \$
								& z (, z\$\$\$\$ &+z' - * z (' \$ %& \$ - %&) + \$
		, ') &						&- * z\$\$\$\$ %&) z&) \$ %&\$ z+) \$
\$% ,								&z* %\$\$\$\$ &) (z-- + * z\$\$\$\$
		, ' , %						&z* %\$\$\$\$ &) (z-- + * z\$\$\$\$
\$% *								' z\$, z\$\$\$\$ & z + \$ z - (\$ ' %&z\$* \$
								' z\$, z\$\$\$\$ & z + \$ z - (\$ ' %&z\$* \$
	\$% +							' z\$, z\$\$\$\$ & z + \$ z - (\$ ' %&z\$* \$
		, ' *%						' z\$, z\$\$\$\$ & z + \$ z - (\$ ' %&z\$* \$
\$% -								((%&\$\$\$\$ (& p & , * \$ % z% \$
								((%&\$\$\$\$ (& p & , * \$ % z% \$
\$% \$								((%&\$\$\$\$ (& p & , * \$ % z% \$
								%& * ' * z\$\$\$\$ %&) &+z&(\$ %& z+* \$
\$% &								%& * ' * z\$\$\$\$ %&) &+z&(\$ %& z+* \$
		, ' +%						%& * ' * z\$\$\$\$ %&) &+z&(\$ %& z+* \$
\$% %								
	\$& ,							
								, ' +*
\$% -								
		,)' %						
\$&&\$								
		,) (%)						
\$&&%								, z\$\$\$\$ & p & , % ! % z , %
		, *%&						, z\$\$\$\$ & p & , % ! % z , %
		, *%'						, z\$\$\$\$ & p & , % ! % z , %
			flk					% - z ,) ' z\$\$\$\$ % , z' (+z) , , %&) z (%&
\$%& -								%&(z*) %&\$\$\$\$ %&&z% &z' (- &z (* , z*) %
		+%&&						' (z* ' +z\$\$\$\$ ' (z , - %&* & ! &) (z* &
		+%&&						%&z && +z\$\$\$\$ %&z && z\$+* * z - &(
		+%&'						* +z , \$z\$\$\$\$ *) z&- (z , &+ &z\$) \$) z%'
		+%&'						%&' , z\$\$\$\$ %&' +z& \$ + (\$
		+%&'						%&z' (* - z\$\$\$\$ %&z&) z) * & p & z' (+

\$%\$	+&&'		%- &- z\$\$\$\$	%- \$- z***	% z' ' (
	+&&('		' - z\$\$\$\$	' * \$z&)	& z +*)
	+&&*		* \$z\$\$\$\$	\$z%(! &&z%+(
	+&&+		% &z\$\$\$\$	% %&+\$\$	' \$\$\$
	+&' %		%& \$ * z\$\$\$\$	%& \$, &z\$&-	' z - +%
	+&' &				
	+&' ' .		&& &z\$\$\$\$	&&) z) &	* z (+&
\$%%			* z +, * z\$\$\$\$	* z) + (z \$ (-	&&& z (-) %
	+ ' %&		* ' z\$\$\$\$	* + * z , - &	* z %&
	+ ' %&'		' (, z\$\$\$\$	& \$ z) , (* + z (%&
	+ ' %		%& \$\$\$\$\$	+ %& %& \$	- z - \$\$\$
	+ ' %'		*' z\$\$\$\$, &z ((\$! % z ((\$
	+ ' %&		, (%& \$\$\$\$\$	+ ' (z' - *	%&* z * \$ (
	+ ' %&') , z\$\$\$\$) \$z' %&	+ z * , ,
	+ ' %&		&&& z\$\$\$\$	% ' z (, ,	* , z) %&
	+ ' &&%		%& + * * z\$\$\$\$	%& , % z && \$!) ' z && \$
	+ ' &&'		* - z\$\$\$\$	* + z\$\$\$\$	&z \$\$\$\$\$
	+ ' &'		& \$ z\$\$\$\$	&) - z && \$, \$\$\$
	+ ' &('		% \$ z\$\$\$\$	% ' z * (\$	* z' * \$
	+ ' &)		-- z\$\$\$\$, (z) &&	% (z (+,
	+ ' &'		%& , & (z\$\$\$\$	%& , & (z\$\$\$\$	
	+ ' &'				
	+ ' ' %		& , z\$\$\$\$	& - ' z * ((!) z * ((
	+ ' ' &		&&z \$\$\$\$\$	& + z \$\$\$\$\$! + z \$\$\$\$\$
	+ ' ' ' .) z\$\$\$\$	(z * \$ \$	(\$ \$
	+ ' ') .		& - z\$\$\$\$	&&z \$&&	* z - + +
\$% *			&&z \$\$\$\$\$	% z *) -	' (%
	+ (' %		&&z \$\$\$\$\$	% z *) -	' (%
\$% \$					
	+ (- &'				
		f) z			
		f) z f) z f) z f) z			
			% ' z' , * z\$\$\$\$	% \$z *) , z + &	&z + \$ \$ z & + +
			* z (* + z \$\$\$\$\$	+ z * * %& , *	! %& % (z , *
		f) z			
		f) z f) z f) z f) z			
\$&&%					
	, , (%				
\$&&%			(&&z \$\$\$\$\$	(% z + * \$	& (\$
	, ,) %		(&&z \$\$\$\$\$	(% z + * \$	& (\$
\$&&%					
	, , + %				
\$&&%					
	, , + &				
\$&&&%					
	, , , %				

\$&&&				
,,, &				
fl+			(&Z\$\$\$)	(%Z+*\$ &(\$
\$%&	+** %			
\$%&	+*(%			
\$%'	+*)%			
\$%('	+*)&			
\$%*'	+**%			
\$%+'	+**&			
\$%-'	+*+%			
\$%\$	+*+&		*Z,, +Z\$\$\$	*Z,, +Z\$\$\$
\$%%	+*+'		*Z,, +Z\$\$\$	*Z,, +Z\$\$\$
fl+			*Z,, +Z\$\$\$	*Z,, +Z\$\$\$
fl+fl+fl+fl+			!*Z(*+Z\$\$\$!*Z(*+Z&(\$ &(\$
fp&L			
fp&L1fl+Zf*+Zfl+L fp&L				%%(Z*&) !%%(Z*&)
fp&L			')Z+-\$\$\$\$	')Z+, -Z-\$)
fp&LZfp&L			')Z+-\$\$\$\$	' *Z-, (Z)' \$!%%(Z)' \$

fl t & * (% fl t &+ ' %

fl t

\$%)				%)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, -)
		, %%	fl t			
		, %&	fl t	+ž% &ž\$\$\$\$	*ž'))ž - *(, \$*ž\$ *
		, %' .	fl t			
		, % (fl t			
\$%&%				&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) - \$
\$%& ,				(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+\$
\$%& %						
		\$&) ,				
\$%& -			, ' +*			
		,)' %				
\$&&&\$						
\$&&&%		,)(%				
		, *%&			%&' %&	! %&' %&
		, *%			%&' %&	! %&' %&
		fl t		% \$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 -) (

\$%\$			8ž-\$žžžž	8ž,**ž+%/	'*ž&'
	+88'		(+)žžžž	(,)ž+*%	!%8ž+*%
	+88(
	+88*		'('žžžž	'(8ž(-\$)%8ž
	+88+		%ž)*žžžž	%ž(-ž(\$*	%8ž)-
	+8' %				
	+8' &)&žžžž	(,-ž\$*	')ž-(\$
	+8' '				
\$%%			%8ž-%8žžžž	-ž-*%8ž\$)	-(,ž-*)
	+ ' %8		- %žžžž	, - ' ž*' -	88ž' *%8
	+ ' %8i		(-)žžžž	((' ž8\$))%8+ &
	+ ' %		+)žžžž	(-žžžž	8'žžžž
	+ ' %:		, 8ž\$žžž	(,ž)\$žž	' ' ž)\$žž
	+ ' %:		+88ž\$žžž	*) ' ž\$)+	* +ž-('
	+ ' %:		* (žžžž	-ž' '\$	(ž*+\$
	+ ' %:		%*žžžž	%8žž(((+8ž))*
	+ ' 88%		8ž+\$žžžž	8ž%)ž8)%)%ž+(-
	+ ' 88i		-+žžžž	-)žžžž	8ž\$žžž
	+ ' 8:				
	+ ' 8(%ž,žžžž	%8ž%8ž+8\$	*ž&,\$
	+ ' 8)		, *žžžž	**ž-+8	%žž&
	+ ' 8:		(ž***žžžž	(ž**)ž&	(+8
	+ ' 8-				
	+ ' ' %		((,žžžž	(((\$ž)\$	+ž(-+
	+ ' ' &		88ž\$žžž	%žžžž)žžžž
	+ ' ' ':		8(žžžž	8(žžžž	
	+ ' '):		%'žžžž	8'ž,,'	%8ž%8ž
\$%*			(žžžž	(ž'((!'((
	+(' %		(žžžž	(ž'((!'((
\$%(\$					
	+(-&				
		f)ž	%8,ž)(\$žžžž	%8)ž%8žž\$*	'ž(&ž-'
		f)ž f)ž f)ž f)ž	%8ž-- ,žžžž	%ž-) 'ž%+	!%8ž-)ž%+
		f)ž			
		f)ž f)ž f)ž f)ž			
\$8%					
	,, (%)				
\$8%:					
	,,) %				
\$8%:					
	,, +%				
\$8%:					
	,, +&				
\$88%					
	,,, %				

\$\$\$\$				
''' &				
'''				
fll				
\$% %	+* %			
\$% &	+* (%)			
\$% ' .	+*) %			
\$% (.	+*) &			
\$% * .	+** %			
\$% + .	+** &			
\$% - .	+* +%			
\$% \$	+* +&		%&-- , \$\$\$	%&-- , \$\$\$
\$% %	+* +'		%&-- , \$\$\$	%&-- , \$\$\$
fl			%&-- , \$\$\$	%&-- , \$\$\$
fl-l1fl+l1 fl			!%&-- , \$\$\$!%&-- , \$\$\$
fP&L			
fP&L1fl lZf* lZfl-l1 fP&L				%&-)) % + !%&-)) % +
fP&L			&* Z% +Z \$\$\$	&* Z% * Z) * & (,
fP&L ZfP&L			&* Z% +Z \$\$\$	& Z% & * -- !%&-) (Z* --

fl 7' & * '(' % ' fl 7' & + ' ' %

			fl 7
\$%'			- %&& z\$\$\$\$, -z) * +z(' %a*) z) *
\$% +'			* %a \$, +z\$\$\$\$ * \$z%&(z&+ ' - , &z +&+
		, %&0%	() z'0+ - z\$\$\$\$ ((z&)- z) - + - %z('\$
\$% ,'		, %&&	%0 z - \$, z\$\$\$\$ %0 z, ((z* + * ' z' &(
		, %%	* z(\$z\$\$\$\$) z, +&z' - &) & + z * \$,
		, %&) z\$\$\$\$ z\$\$\$\$ (z' , &z , ' + * &z %'
		, %'	
		, %('	
\$% %			%a' - +z\$\$\$\$ %a(, -z)) ! - &z))
		, %%	&&z , +) z\$\$\$\$ &&z + \$) z ++ \$ % - z & \$
		, %&	&&z , +) z\$\$\$\$ &&z + \$) z ++ \$ % - z & \$
\$% &'			, * %\$\$\$\$, ,) z\$\$\$\$! &(z\$\$\$\$
		, %%	
		, %'	% \$z\$\$\$\$ %& - z * \$\$\$ (\$\$
		, %('	+ ' %a\$\$\$\$ +) z(\$\$! &(z(\$\$
\$% ('			,) z & (&z\$\$\$\$,) z *) &z , \$* ! (%&z , \$*
\$%)'			, &z %0 z \$z\$\$\$\$, &z & % z , && ! * ' z , &&
		, ' (%	, &z %0 z \$z\$\$\$\$, &z & % z , && ! * ' z , &&
		, ' (&	
\$% ,'			,)) z\$\$\$\$ %a % * z \$' ! ! ' (%a \$' !
		, ' , %	&z & + z\$\$\$\$ &z & (&z -) % !) z -) %
\$% *'			&z & + z\$\$\$\$ &z & (&z -) % !) z -) %
			(z) %a\$\$\$\$ (z * (* z(' \$! -) z(' \$
\$% +'			(z) %a\$\$\$\$ (z * (* z(' \$! -) z(' \$
		, ' * %	(z) %a\$\$\$\$ (z * (* z(' \$! -) z(' \$
\$% -'			% &z\$\$\$\$ %) z - \$\$\$ & * z % \$\$\$
		\$& * \$	% &z\$\$\$\$ %) z - \$\$\$ & * z % \$\$\$
		, ' * *	% &z\$\$\$\$ %) z - \$\$\$ & * z % \$\$\$
\$% \$			%a % & + z\$\$\$\$ %a' (\$z * % \$! & % z * % \$
		\$& * &	%a % & + z\$\$\$\$ %a' (\$z * % \$! & % z * % \$
		, ' + %	%a % & + z\$\$\$\$ %a' (\$z * % \$! & % z * % \$
\$% %			
		\$& ,'	
		, ' + *	
\$% -'			
		,)' %	
\$&&&			
		,) (%)	
\$&& %)' z\$\$\$\$, %a \$&& ! & , z \$&&
		, * %	
		, * %)' z\$\$\$\$, %a \$&& ! & , z \$&&
		fl k	% &z' , , z\$\$\$\$ % %a () (z&& % - ' ' z + -
\$% & -'			% ' z , ** z\$\$\$\$ % &z \$ *) z' ' & %a , \$z \$** ,
		+ % &&	' (z * (' z\$\$\$\$ ' (z (\$ + z \$ & + &) z - +'
		+ % &	% &z' - + z\$\$\$\$ % &z' - (z * % \$ &z' - \$
		+ % &	, * z - ' , z\$\$\$\$,) z) (, z , - & %a' , - z % \$
		+ % &'	, - (z\$\$\$\$, - (z\$\$\$\$
		+ % &	% &z - - (z\$\$\$\$ % &z , && z , \$ %a' z % +

\$&&&					
,,, &					
fl+					
\$% %	+* %				
\$% &	+* (%)				
\$% ' .	+*) %				
\$% (+*) &				
\$% *	+** %				
\$% +	+** &				
\$% -	+* +%				
\$% \$	+* +&		&*ž(' &ž\$\$\$\$	&*ž(' &ž\$\$\$\$	
\$% %	+* +'		&*ž(' &ž\$\$\$\$	&*ž(' &ž\$\$\$\$	
fl +			&*ž(' &ž\$\$\$\$	&*ž(' &ž\$\$\$\$	
fl-1fl+1 fl +			!&*ž(' &ž\$\$\$\$!&*ž(' &ž\$\$\$\$	
fp&ž				
fp&ž1fl +žfp+žfl-1 fp&ž				%ž' * -ž' !	!%ž' * -ž' !
fp&ž			*' ž, --ž\$\$\$\$	*' ž, -, ž+)	&&
fp&žžfp&ž			*' ž, --ž\$\$\$\$	*) ž&* ž%ž	!%ž' * -ž%ž

fl t' &* ('% fl t' &+ ' ' %

fl t

\$%)				%a(%žšššš %a)ž, &	!, +ž, &
	\$%+	, %8%			
		, %8&			
	\$%,	, %%	fl t		
		, %&	fl t		
		, %'	fl t		
		, %('	fl t		
	\$%+%	, %%		%a(%žšššš %a)ž, &	!, +ž, &
		, %&		%a(%žšššš %a)ž, &	!, +ž, &
	\$%+	, %%			
		, %'			
		, %('			
\$%('					
	\$%)	, '(%			
		, '(&			
	')&				
	\$%,				
		, ', %			
\$%*					
	\$%+	, '*%			
\$%-					
	\$&\$, '***			
\$%\$					
	\$&&	, '+%			
\$%%				%žž+\$+%žšššš %žž, %a' \$\$!%žž' \$\$
	\$&),			%žž+\$+%žšššš %žž, %a' \$\$!%žž' \$\$
		, '+*		%žž+\$+%žšššš %žž, %a' \$\$!%žž' \$\$
\$%-					
	,)' %				
\$&&\$					
	,)(%				
\$&&%					
	, *%8%				
	, *%'				
		fl k		& ž(, -žšššš & ž), +ž%8'	!-, ž%8'
\$%&-				%ž),)žšššš %žž*%8a-)*	!8žž-)*
	+%88%				
	+%8&			%8ž**))žšššš %8ž+\$ž(&+	!%8)ž(&+
	+%8%			'ž%, žšššš 'ž%*ž-' -	%a\$+%'
	+%88				
	+%8&			%-žšššš %a, ž, \$\$	88\$

\$&&%			, \$\$\$\$, \$\$\$\$	
	, , , %		, \$\$\$\$, \$\$\$\$	
\$&&&					
	, , , &				
,,, .					
	f! t		, \$\$\$\$, \$\$\$\$	
\$% %					
	+* %				
\$% &					
	+* (%				
\$% ' .					
	+*) %				
\$% (.					
	+*) &				
\$% * .					
	+* * %				
\$% + .					
	+* * &				
\$% - .					
	+* + %				
\$% \$.					
	+* + &				
\$% %					
	+* + ' .				
	f! t				
	f! t f! t! f! t		, \$\$\$\$, \$\$\$\$	
	fP&L				
	fP&L 1f! t Zf* t Zf! t! fP&L		%&\$+(Z\$\$\$	%&)+z***	!)\$%&***
	fP&L				
	fP&L ZfP&L		-z() \$\$\$\$	-z((-z)*+	('
			%&z)&(z\$\$\$	%&(\$&z&\$!)\$%&\$

fl 7 & (' % fl 7 &+ ' ' %

fl 7

\$%) :				%&Z%(-Z\$\$\$	%&Z&)'Z+'*	!%&Z+'*
	\$%+ :		,%&Z%			
			,%&Z&'			
	\$%& :		,%&Z%	fl 7		
			,%&Z&'	fl 7		
			,%' :	fl 7		
			,%(:	fl 7		
	\$%&% :				%&Z%(-Z\$\$\$	%&Z&)%&+'*
			,%&Z%			!%&Z&+'*
			,%&Z&'		%&Z%(-Z\$\$\$	%&Z&)%&+'*
			,%&Z&'			!%&Z&+'*
	\$%&' :		,%&Z%			!%&Z\$\$\$
			,%' :			!%&Z\$\$\$
			,%(:			
\$%&(' :						
	\$%&)' :		, '(%			
			, '(&'			
	,')& :					
	\$%&,' :		,', %			
\$%&' * :						
	\$%&+ :		, '*%			
\$%&- :						
	\$&&' \$:		, '** :			
\$%& \$:						
	\$&&' & :		, '+%			
\$%& % :					%&Z% , Z\$\$\$	%&Z&&' Z+\$\$
	\$&& , :				%&Z% , Z\$\$\$	%&Z&&' Z+\$\$
			, '+*		%&Z% , Z\$\$\$	%&Z&&' Z+\$\$
\$%&- :						! , Z+\$\$
	,)' % :					! , Z+\$\$
\$&&& \$:						
\$&&& % :			,)(%			
			, *%&			
			, *% :			
				fl k		
\$%&- :					&-Z' (+Z\$\$\$	&-Z' (*\$Z(' *
					&&Z\$- *Z\$\$\$	&&Z , &&Z%&
	+%&&& :					&+)' Z , +&
	+%&& :				%&Z% \$Z\$\$\$	%&Z) %&Z&(&
	+%&& :				(Z%&&Z\$\$\$	' Z+++Z(' -
	+%&& :					' (&Z) *%&
	+%&& :				' % Z\$\$\$	' %&Z- \$\$
	+%&& :				' Z(' Z\$\$\$	' Z&Z% Z) (+
						&)' Z(' *

\$%\$			%- **Z\$\$\$	%-()Z%*	88\$, %
	+88:		888Z\$\$\$	%+Z+%4	8Z&,'
	+88(:		(Z\$\$\$	*Z(+8	!8Z(+8
	+88*:		%Z\$\$\$	%+Z-88	8Z\$, \$
	+88+:		%(+Z\$\$\$	%(+Z% (%Z, **
	+8: %				
	+8: &		%Z\$\$\$	%Z-(')Z\$)+
	+8: '				
\$%%			-Z((%\$\$\$	-Z88\$ Z8+,	8: +Z+88
	+ '%%		%88Z\$\$\$	+Z-*(88Z\$ *
	+ '%&		(\$Z\$\$\$	'(Z+%8)Z&,'
	+ '%		*Z\$\$\$)Z(\$\$	(Z*\$\$\$
	+ '%:		8888\$\$\$	% (Z(88	(*Z), \$
	+ '%&		' &+Z\$\$\$	' \$8Z+%8	&(Z& (
	+ '%:)Z\$\$\$	(, Z8('	%+)+
	+ '%&		(, Z\$\$\$	**\$Z*-)	!' %8*-)
	+ '8%		* &-Z\$\$\$		
	+ '88:		8Z\$\$\$		8Z\$\$\$
	+ '8:				
	+ '8(:		*Z\$%Z\$\$\$)Z-%8Z\$(%8%8-)*
	+ '8)		'*Z\$\$\$	%Z*(8	88Z'),
	+ '8:		%)-8Z\$\$\$	%)-%888\$, \$\$
	+ '8-				
	+ ' %		& (Z\$\$\$	' \$%8&(8	!%+Z&(8
	+ ' &				
	+ ' ':		(%\$\$\$	' +Z\$\$\$	(Z\$\$\$
	+ ' '))Z\$\$\$)Z\$\$\$
\$%*					
	+(' %				
\$%\$					
	+(-&				
		f1R			
		f1 f1f1f1 f1R		' 'Z) \$ Z\$\$\$	' 8Z-* , Z)-&
)' (Z(\$,
				!(Z%) *Z\$\$\$!' Z) \$, Z%) *
					!* (+Z, ((
	+ ' ':				
		f(
\$% (
	+)8%				
	+)88:				
	+)8:				
	+)8(:				
	+)8)				
	+)8*:				
	+)8+:				
\$% +					
	+)%				
		f) f			
		f' f1f1f1 f) f) f)			
\$8%					
	,, (%)				
\$8%					
	,,) %				
\$8%					
	,, +%				
\$8%					
	,, +&				
\$88%					
	,,, %			(Z88Z\$\$\$	(Z88Z\$\$\$
				(Z88Z\$\$\$	(Z88Z\$\$\$

\$&&&				
...	...			
f t			(ž&&&ž&&&)	(ž&&&ž&&&)
\$ž%	+*%			
\$ž&	+*(%			
\$ž'	+*)%			
\$ž(+*)&			
\$ž*	+**%			
\$ž+	+**&			
\$ž-	+*+%			
\$ž\$	+*+&			
\$ž%	+*+'			
f t				
f t f t f t			(ž&&&ž&&&)	(ž&&&ž&&&)
fP&L			
fP&L1f tžf*žf t fP&L			((ž&&&ž&&&)	*-%ž, ((!*(+ž, ((
fP&L			'ž'), ž&&&&	'ž')+ž(-\$)%ž
fP&LžfP&L			'ž(\$ž&&&&ž&&&)	(ž\$(-ž'(' !*(+ž'('

			fl	7
	⊗ ⁺		+), z+- -z,) &	+), z+- -z,) &
	⊗ ⁺		&- %ā, -) z&&	&- %ā, -) z&&
	⊗ ⁺		& z) + z% \$	& z) + z% \$
	⊗ ⁺		z%) z- %	z%) z- %
	⊗ ⁺		*z** %ā% \$	*z** %ā% \$
	⊗ ⁺		' (z&, z\$\$\$	' (z&, z\$\$\$
		fp&	%ā'z&ā' - z&*	%ā'z&ā' - z&*
	⊗ ⁺		-+, z&* *z, , *	-+, z&* *z, , *
	⊗ ⁺)%ā&&ā, &%))%ā&&ā, &%)
	⊗ ⁺		, (z-- \$z, &-	, (z-- \$z, &-
	⊗ ⁺		%ā% * *	%ā% * *
	⊗ ⁺		+%āz' , ,	+%āz' , ,
	⊗ ⁺		%ā(z+ * *	%ā(z+ * *
	⊗ ⁺		&(z*%)	&(z*%)
		f&!	%ā%ā) z((%ā) &%)	%ā%ā) z((%ā) &%)
		fl 7! fp&! f&!	*z- %āz+((*z- %āz+((
	⊗ ⁺		%ā *z, ()	%ā *z, ()
		f(7	&' z- ' -	&' z- ' -
			((\$z+, (((\$z+, (
		f)7		
		fp& 7! f(7) 7	((\$z+, (((\$z+, (
		f+7! f! 7zfp&7	+z'), z) &	+z'), z) &
	⊗ ⁺			
	⊗ ⁺			
)- *			
		f)7		
	⊗ ⁺			
	⊗ ⁺			
	⊗ ⁺			
		f)7		
		fp& 7! f) 7! f)7		
		fp& 7! f) 7! zfp&7	+z'), z) &	+z'), z) &
	⋮	fp&7	&) z' \$ z%ā(&) z' \$ z%ā(
	⋮	fp% 7! fp& 7! zfp&7	&- & z** *z + \$&	&- & z** *z + \$&
	⋮	fp&7		
	⋮	fp&7		
	⋮	fp&7! fp% 7! zfp&7! zfp&7! fp&7	&- & z** *z + \$&	&- & z** *z + \$&

fl 7 & * (% fl 7 &+ ' %

fl 7

			+)ž\$(\$ž&' &-%ā,-)ž&&(&ž)+ž%\$ &ž%)ž-% *ž*'%%\$	&ž+)-ž))-),ž+-ž,) & &-%ā,-)ž&&(&ž)+ž%\$ &ž%)ž-% *ž*'%%\$	+) ,ž+-ž,) & &-%ā,-)ž&&(&ž)+ž%\$ &ž%)ž-% *ž*'%%\$
.....	fpk	%ā\$ (ž' %ā+\$),ž\$ (+ž)-	%%&ž')-ž&*)	%%&ž')-ž&*)	
		-' +ž, ' (ž, \$ & (+ž), \$ž-' * *, ž&(ž+% % % % * +%ž' , , %\$ (ž+ * &(ž*%)	(\$ž(' &ž\$, ('ž* &ā,), %ž+ &*ž%\$	-+, ž&*ž, , *)% & &ž, &% , (ž--\$ž, &- % % % * +%ž' , , %\$ (ž+ * &(ž*%)	-+, ž&*ž, , *)% & &ž, &% , (ž--\$ž, &- % % % * +%ž' , , %\$ (ž+ * &(ž*%)	
.....	frk	%ā\$) (ž**%ā(*-	*\$ž+, \$ž\$) &	%%&ž)ž((%ā) &%	%%&ž)ž((%ā) &%	
.....	fl 7 1 fpk! frk	-ž*) \$ž& +	! &ž+' &ž(-'	*ž-%ž+((*ž-%ž+((
		%ž*ž, () &'ž-' -		%ž*ž, () &'ž-' -	%ž*ž, () &'ž-' -	
.....	f(7	((ž+, (((ž+, (((ž+, (
.....	f)7					
.....	fp7 1 f(7! f)7	((ž+, (((ž+, (((ž+, (
.....	fl 7 1 fl 7 ž* f7	%ž\$ %ā\$ &%	! &ž+' &ž(-'	+ž'), ž) &	+ž'), ž) &	
)ž\$ž\$ž\$ž\$)ž\$ž\$ž\$ž\$)ž\$ž\$ž\$ž\$!)ž\$ž\$ž\$ž\$
.....	f 7)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\$
.....	f7)ž\$ž\$ž\$ž\$)ž\$ž\$ž\$ž\$)ž\$ž\$ž\$ž\$!)ž\$ž\$ž\$ž\$
.....	fp\$ 7 1 fl 7! 7 fl 7	!)ž\$ž\$ž\$ž\$)ž\$ž\$ž\$ž\$)ž\$ž\$ž\$ž\$)ž\$ž\$ž\$ž\$!)ž\$ž\$ž\$ž\$

.....	FP&Ł1fHŁŽFP&Ł)ž\$-%\$&%	&ž&*+ž)\$+	+ž'),ž)&	+ž'),ž)&
.....	FP&Ł	&+°&, +&ž((+	%ž(')ž+&+	&)ž' \$, ž%+(&)ž' \$, ž%+(
.....	FP%Ł1FP&ŁŽFP&Ł	&+*ž- '* ž(*,	°žž+\$' ž&' (&- &ž***ž+\$&	&- &ž***ž+\$&
.....	FP&Ł				
.....	FP&Ł				
.....	FP&Ł				
.....	FP&Ł1FP%ŁŽFP&ŁŽFP&Ł! FP&Ł	&+*ž- '* ž(*,	°žž+\$' ž&' (&- &ž***ž+\$&	&- &ž***ž+\$&

fl 7' &* '(% 'fl 7' &+ ' ' %

fl 7

			%&)\$)ž, &	%&ž&)' ž+' *	& ž+) -ž))-	& ž+) -ž))-	
			%+ž\$, %&' \$\$	%+ž&\$*ž+\$	' (ž&, ž\$\$\$	' (ž&, ž\$\$\$	
		fpk	& 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%&\$	
		frk	&+ž, %&(*\$	' &ž-*, ž)-&	*ž\$, ž\$)&	*ž\$, ž\$)&
		fl 71fpk! frk	++)ž**'	!' ž)\$, ž%)*	! &ž+' &ž(-'	! &ž+' &ž(-'
		f(7				
		f)7				
		fr 71f(7! f)7				
		fl 71fl 7žf*7	++)ž**'	!' ž)\$, ž%)*	! &ž+' &ž(-'	! &ž+' &ž(-'
		fl 7	, \$\$&\$\$\$	(ž&\$\$ž\$\$\$)ž\$\$\$&\$\$\$)ž\$\$\$&\$\$\$
		fl 7	, \$\$&\$\$\$	(ž&\$\$ž\$\$\$)ž\$\$\$&\$\$\$)ž\$\$\$&\$\$\$
		fl 7				

.....	fp\$Ł1f Ł fŁŁ	,\$\$ž\$\$\$	(ž&\$\$ž\$\$\$)ž\$\$\$\$\$\$\$)ž\$\$\$\$\$\$\$
.....	fp\$Ł1fŁŁžfp\$Ł	%ă) + ž**'	*-%ă, ((8ž&* +ž) \$+	8ž&* +ž) \$+
.....	fp\$Ł	-ž+) (ž& +	'ž*, %ă(- \$	%ž(')ž+&+	%ž(')ž+&+
.....	fp\$Ł1fp\$Łžfp\$Ł	%ă' &-ž-\$	(ž' + 'ž' (%ž+\$' ž& (%ž+\$' ž& (
.....	fp\$Ł				
.....	fp\$Ł				
.....	fp\$Ł				
.....	fp\$Ł1fp\$Łžfp\$Łžfp\$ŁŁ fp\$Ł	%ă' &-ž-\$	(ž' + 'ž' (%ž+\$' ž& (%ž+\$' ž& (

fl t' & ' (' % ' fl t' &+ ' ' %

fl t

\$*						
\$.)%				
\$.)%&				
\$.)% %	fl t			
\$.)%&	fl t			
\$.)%'	fl t			
\$.)%('	fl t			
\$&)% %				
\$&)%&				
\$&)% %				
\$&)%'				
\$&)%('				
\$+))' (%				
\$+))' (&				
\$+))' +%				
\$+))' *%				
\$+))' **				
\$+))' *+				
\$+))' *-				
\$+))' %				
FPA						
\$%)	(%)			*)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'&+&
	(' %&:			
	(' %& :		' , &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' , ,
%%&+ :				
	((- & :			
%%& %				
	((- %&			
f)ž				
f) ž 1 f) ž 1 f) ž 1			- (ž- * &ž*) -	- (ž- * &ž*) -
f) ž 1 f) ž 1 f) ž 1			! - (ž- * &ž*) -	! - (ž- * &ž*) -
%%&+ :			%& * ž, ()	%& * ž, ()
) , &&%		%& * ž, ()	%& * ž, ()
%%&+ :				
) * %&			
) * %& :			
f)ž			%& * ž, ()	%& * ž, ()
f)ž				
f) ž 1 f) ž 1 f) ž 1			%& * ž, ()	%& * ž, ()
f) ž 1 f) ž 1 f) ž 1			! - (ž, \$) ž, %&	! - (ž, \$) ž, %&
%%&) :				
) - * %&			
%%&) :			- +ž (- (ž\$&&&	- +ž (- (ž\$&&&
) - * & :		- +ž (- (ž\$&&&	- +ž (- (ž\$&&&
) - * ' :				
f) ž			- +ž (- (ž\$&&&	- +ž (- (ž\$&&&
%%&) :) ž\$&&&ž\$&&&) ž\$&&&ž\$&&&
	(- + %&) ž\$&&&ž\$&&&) ž\$&&&ž\$&&&
%%&+ :				
	(- + & :			
%%&) :				
	(- + ' :			
f)ž) ž\$&&&ž\$&&&) ž\$&&&ž\$&&&

		FP&L1f 1f 1	-8ž (-ž\$\$\$	-8ž (-ž\$\$\$
		FP&L1f 1f 1žFP&L	!8ž' %8ž, %	!8ž' %8ž, %
		FP&L	!), ž() -ž' **	!), ž() -ž' **
		FP&L1FP&LžFP&L	!*\$ž++%ž%\$!*\$ž++%ž%\$
		FP&L		
		*88%		
		FP&L		
		*' 9%		
		FP&L		
		*' 8%		
		FP&L1FP&LžFP&LžFP&L 1f 1	!*\$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&&\$\$
	(' ') :		%&ž\$ (+	%&ž\$ (+
\$\$\$& :			' ' ž* &	' ' ž* &
\$\$\$& :	((' %		' ' ž* &	' ' ž* &
\$\$\$& :	(() %			
\$\$\$& :	((- &		' &ž) -)	' &ž) -)
\$\$\$ %	((- %		' &ž) -)	' &ž) -)
		f&ž	% , ž, & ž- +\$	% , ž, & ž- +\$
		f ž 1 f ž 1 f ž	&&ž\$ *ž) %	&&ž\$ *ž) %
\$\$\$:				
\$\$\$:) , &%			
\$\$\$:) *%&) , ž\$\$\$) , ž\$\$\$
) *% :) , ž\$\$\$) , ž\$\$\$
		f ž) , ž\$\$\$) , ž\$\$\$
		f) ž		
		f ž 1 f ž 1 f ž) , ž\$\$\$) , ž\$\$\$
		f ž 1 f ž 1 ž f ž	&&ž% (ž) %	&&ž% (ž) %
\$\$\$:				
\$\$\$:) - *%			
\$\$\$:) - * &			
) - * ' :				
		f ž		
\$\$\$& :				
\$\$\$& :	(- +%			
\$\$\$& :	(- + &		&&ž) - %&\$\$\$	&&ž) - %&\$\$\$
\$\$\$& :	(- + :		&&ž) - %&\$\$\$	&&ž) - %&\$\$\$
\$\$\$& :	(- + ' :			
		f ž	&&ž) - %&\$\$\$	&&ž) - %&\$\$\$

	FP&L1f 1f 1	! &(\$z) - %& \$\$\$! &(\$z) - %& \$\$\$
	FP&L1f 1f 1 ZFP&L	%&))' z) %&	%&))' z) %&
.....	FP&L	%&8z%& z%&(%&8z%& z%&(
.....	FP&L1fP&L ZFP&L	%& z* + z* %&	%& z* + z* %&
.....	FP&L		
..... * 80%			
.....	FP&L		
..... * 90%			
.....	FP&L		
..... * 80%			
.....	FP&L1fP&L ZFP&L ZFP&L 1f 1	%& z* + z* %&	%& z* + z* %&

fl 7 & ' (' % ' fl 7 &+ ' ' %

fl 7

\$*									
\$,									
)%								
\$-)%								
)%	fl 7							
)%	fl 7							
)%	fl 7							
\$&)%								
)%								
\$&(')%								
)%								
)%								
\$+)									
\$+*)' (%)								
)' (&)								
)' &									
\$+,)' +%								
\$+,									
)' *%								
\$ \$,									
)' **								
\$ &									
)' *+								
\$)									
)' *-								
\$+))' %								
	FPK								
\$&)									
	(%)								
	(%)								
	(%)								
	(%)								
	(%)								
	(%)								
\$%									
	(&&)								
	(&&)								
	(&&)								

	(&&+ :		%&- %&) \$-	%&- %&) \$-
	(& %			
	(& &		') ' & & (&	') ' & & (&
\$ \$ % :			* & ' ' & ' * ' *	* & ' ' & ' * ' *
	(' %&		, \$ (& \$ & +	, \$ (& \$ & +
	(' %&		' ' & ') \$	' ' & ') \$
	(' % :		% & ' & () \$	% & ' & () \$
	(' % :		% & & ' (\$	% & & ' (\$
	(' % :) % & ' *)) % & ' *)
	(' % :) & & ' (() & & ' ((
	(' % :		% & + & + (\$	% & + & + (\$
	(' & %		% & + % & & (, &	% & + % & & (, &
	(' & &		+ & & , + &	+ & & , + &
	(' & :			
	(' & :		% & & & \$	% & & & \$
	(' & :		* (& , + %	* (& , + %
	(' & :		& & % + & & , \$	& & % + & & , \$
	(' & :			
	(' ' %		' % & , * &	' % & , * &
	(' ' &		& & & - & &	& & & - & &
	(' ' ' :		' & \$ \$ \$ \$	' & \$ \$ \$ \$
	(' ' :		% & & & \$ - \$	% & & & \$ - \$
\$ \$ & * :			&) & & & *	&) & & & *
	((' %		&) & & & *	&) & & & *
\$ \$ & + :			' + & , \$ \$	' + & , \$ \$
\$ \$ & :			' + & , \$ \$	' + & , \$ \$
\$ \$ % :			& (& ' * (' :	& (& ' * (' :
	((- &		& (& ' * (' :	& (& ' * (' :
	((- %			
f & & &				
f ! & ! f f & ! f & &			% & - &) * , & ' ((% & - &) * , & ' ((
\$ \$:			% & & , -) & \$ *	% & & , -) & \$ *
\$ \$:) , & %			
\$ \$:) * % &) & \$ \$ \$ \$) & \$ \$ \$ \$
) * % :) & \$ \$ \$ \$) & \$ \$ \$ \$
f ! &) & \$ \$ \$ \$) & \$ \$ \$ \$
f ! &				
f ! & ! f (! & ! f) &) & \$ \$ \$ \$) & \$ \$ \$ \$
f ! & ! f ! & & f ! &			% & & - \$ \$ \$ \$ *	% & & - \$ \$ \$ \$ *
\$ \$ & :				
\$ \$ & * :) - * %			
\$ \$ & * :) - * &			
) - * ' :				
f ! &				
\$ \$ & * :				
\$ \$ + :	(- + %		% & & + + (& \$ \$ \$ \$	% & & + + (& \$ \$ \$ \$
\$ \$:	(- + &		% & & + + (& \$ \$ \$ \$	% & & + + (& \$ \$ \$ \$
\$ \$:	(- + ' :			
f ! &			% & & + + (& \$ \$ \$ \$	% & & + + (& \$ \$ \$ \$

		fp&Ł1f Ł fŁŁ	!%ž++(ž\$\$\$!%ž++(ž\$\$\$
		fp&Ł1f Łžfp&Ł	%&ž\$*ž\$*ž\$*	%&ž\$*ž\$*ž\$*
	fp&Ł	' ,ž&\$ (ž+(' ,ž&\$ (ž+(
	fp&Ł1fp&Łžfp&Ł	' -ž'' \$ž, ' -	' -ž'' \$ž, ' -
	fp&Ł		
*88%			
	fp&Ł		
**98%			
	fp&Ł		
**88%			
	fp&Ł1fp&Łžfp&Łžfp&ŁŁ fp&Ł	' -ž'' \$ž, ' -	' -ž'' \$ž, ' -

fl 7' & ' (' % ' fl 7' &+ ' ' %

			fl	7
\$)	*		% % & - % & + *	% % & - % & + *
\$)	,		% & + ' - (' , , (% & + ' - (' , , (
) % & %	, * ' ,) ' - , \$, * ' ,) ' - , \$
) % & &	& & ' , ' - \$ (& & ' , ' - \$ (
\$)	-		+ ' + % & , \$	+ ' + % & , \$
) % %	fl 7	fl 7
) % & i	fl 7	fl 7
) % ' ' .	fl 7	fl 7
) % (' .	fl 7	fl 7
\$)	&		% & (' % & \$ + ,	% & (' % & \$ + ,
) % %	&) ' \$ & & (' ') ,	&) ' \$ & & (' ') ,
) % & i	&) ' \$ & & (' ') ,	&) ' \$ & & (' ') ,
\$)	(% & \$, \$ & & & *	% & \$, \$ & & & *
) % %		
) % ' ' .	% & ' * , \$	% & ' * , \$
) % (' .	- + * ') (*	- + * ') (*
\$)	,) (' & , ' \$ & & +) (' & , ' \$ & & +
		\$)	- ' \$ & & , ' \$ & & (- ' \$ & & , ' \$ & & (
) ' (%	- ' \$ & & , ' \$ & & (- ' \$ & & , ' \$ & & (
) ' (& i		
) ') &	% & * - * ' - ,	% & * - * ' - ,
\$)	,		' ') * ' ' \$ &)	' ') * ' ' \$ &)
) ' + %	' ') * ' ' \$ &)	' ') * ' ' \$ &)
\$)	+		' ' \$ \$ & & (' \$	' ' \$ \$ & & (' \$
		\$)	' ' \$ \$ & & (' \$	' ' \$ \$ & & (' \$
) ' * %	' ' \$ \$ & & (' \$	' ' \$ \$ & & (' \$
\$)	\$		& &) ' * + \$	& &) ' * + \$
		\$)	& &) ' * + \$	& &) ' * + \$
) ' * * .	& &) ' * + \$	& &) ' * + \$
\$)	&		' (, ') ' \$	' (, ') ' \$
		\$)	' (, ') ' \$	' (, ') ' \$
) ' * + .	' (, ') ' \$	' (, ') ' \$
\$)	,			
		\$)		
) ' * - .		
\$)	+			
))) %		
FPA			% - ' %) ' - ' ' .	% - ' %) ' - ' ' .
\$)	\$		% & \$ & & - ' + %	% & \$ & & - ' + %
		(% & %		
		(% & &	(\$ & +) * ' % & ((\$ & +) * ' % & (
		(% & ' .	% & & ' +) ' % \$	% & & ' +) ' % \$
		(% & &		
		(% & &	, % & * - \$ &) (, % & * - \$ &) (
		(% & + .	- , ' ' \$ (\$ \$	- , ' ' \$ (\$ \$
		(% & &	% ' \$ (\$ (') % &	% ' \$ (\$ (') % &
\$)	%		& & & * + - ' , ' (& & & * + - ' , ' (
		(& & ' .	% & \$ &) ' - \$	% & \$ &) ' - \$
		(& & (' .		
		(& & * .	' % ' % \$	' % ' % \$

	FP&L1f 1f 1	!%ž, %ž \$\$\$!%ž, %ž \$\$\$
	FP&L1f 1f 1	&)ž* \$	&)ž* \$
.....	FP&L	*%ž', ž()'	*%ž', ž()'
.....	FP&L1FP&LžFP&L	*%ž) - (ž\$, '	*%ž) - (ž\$, '
.....	FP&L		
..... * 80%			
.....	FP&L		
..... * 90%			
.....	FP&L		
..... * 80%			
.....	FP&L1FP&LžFP&LžFP&L 1f 1	*%ž) - (ž\$, '	*%ž) - (ž\$, '

fl 7 & ' (' % ' fl 7 &+ ' ' %

fl 7

\$)	*								
\$)	,								
)%&P%							
)%&&							
\$)	.								
)%%	fl 7						
)%&	fl 7						
)%'	fl 7						
)%('	fl 7						
\$&	&								
)%%							
)%&							
\$&	('								
)%%							
)%'							
)%('							
\$)	.								
)%&							
\$)	+								
)'(%							
)'(&							
\$)	+								
)'&							
\$)	+								
)'+%							
\$)	+								
)' *%							
\$)	\$								
)' *%							
\$)	\$								
)' *%							
\$)	&								
)' *%							
\$)	.								
)' *%							
\$)	+								
)' *%							
		FPA							
\$)	\$)								
		(%&P%							
		(%&&							
		(%&							
		(%&							
		(%&							
		(%&							
		(%&							
\$)	%								
		(&&							
		(&&							
		(&&							

		FP&L1f 1f 1	! *ž, +ž \$\$\$! *ž, +ž \$\$\$
		FP&L1f 1f 1žFP&L	%ž% ž%	%ž% ž%
		FP&L	' *ž (-ž' ' *	' *ž (-ž' ' *
		FP&L1FP&LžFP&L	' +ž*)' ž(*%	' +ž*)' ž(*%
		FP&L		
		* 8%		
		FP&L		
		* 9%		
		FP&L		
		* 8%		
		FP&L1FP&LžFP&LžFP&L 1f 1FP&L	' +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' ((
	((' %		(ž' (((ž' ((
\$\$&+ :				
\$\$& :	(() %			
\$\$& :	((- &			
\$\$& %	((- %			
f&L				
f Ł 1fP&L f&L			%& ž%&ž\$* +	%& ž%&ž\$* +
			%ž- (%&, &+	%ž- (%&, &+
\$\$:) , & %			
\$\$:) *%&		%&' %&	%&' %&
) *% :		%&' %&	%&' %&
f Ł			%&' %&	%&' %&
f) Ł				
f* Ł 1f(Ł! f) Ł			%&' %&	%&' %&
f Ł 1f Łžf* Ł			%ž-) 'ž% +	%ž-) 'ž% +
\$\$& :				
\$\$& :) - *%			
\$\$& :) - * &			
) - * ' :				
f Ł				
\$\$&*				
\$\$&+ :	(- + %			
\$\$& :	(- + &		%&-- , ž\$\$\$	%&-- , ž\$\$\$
\$\$& :	(- + ' :		%&-- , ž\$\$\$	%&-- , ž\$\$\$
f Ł			%&-- , ž\$\$\$	%&-- , ž\$\$\$

		FP&L1f 1f 1	!%&- -, ž\$\$\$!%&- -, ž\$\$\$
		FP&L1f 1f 1žFP&L	%&-)ž%+	%&-)ž%+
		FP&L	&*ž)*' ž(, &	&*ž)*' ž(, &
		FP&L1FP&LžFP&L	&ž)%ž*%	&ž)%ž*%
		FP&L		
		*88%		
		FP&L		
		*' 9%		
		FP&L		
		*' 8%		
		FP&L1FP&LžFP&LžFP&L 1f 1FP&L	&ž)%ž*%	&ž)%ž*%

fl 7' & ' (' % ' fl 7' &+ ' ' %

fl 7

\$)	*					, -ž) * +ž(')
\$)	,					*ž%ž(ž&+
)%&%				((ž&)-ž)-+
)%&&				%ž, ((ž*+*
\$)	.)ž, +&ž' -&
)%%	fl 7			
)%&	fl 7			(ž', &ž, '+
)%'	fl 7			
)%('	fl 7			%&(-, -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*%&
\$))					
\$)	+)' *-
)' %				
fpa						
\$)	\$)					%%&' + ž% %
						%&(&ž\$*)ž' ' &
		(%&%				
		(%&&				' (ž(\$+ž\$&+
		(%&				%&ž' -(ž*%&
		(%&				
		(%&				,)ž)(, ž, -&
		(%&				, - (ž\$\$\$
		(%&				%&ž, &&ž, \$
\$)	%					&ž* , 'ž) +(
		(&&				+)-ž)*%
		(&&				%&' --
		(&&				&+)ž%&&

	$(\&\&+)$		$\% \& * \bar{z} - \%$	$\% \& * \bar{z} - \%$
	$(\& \%$			
	$(\& \&$		$' * \bar{\$} \bar{z}) +$	$' * \bar{\$} \bar{z}) +$
$\bar{\$} \bar{\$} \bar{z}$			$\bar{z}, ' \bar{\$} \bar{z}' - \%$	$\bar{z}, ' \bar{\$} \bar{z}' - \%$
	$(' \%$		$, (\bar{z}, \%$	$, (\bar{z}, \%$
	$(' \&$		$' \& (\bar{z}, \bar{\$}$	$' \& (\bar{z}, \bar{\$}$
	$(' \%$		$* (\bar{z} \bar{z} \bar{\$}$	$* (\bar{z} \bar{z} \bar{\$}$
	$(' \%$		$* \bar{\$} \bar{\$} \bar{\$}$	$* \bar{\$} \bar{\$} \bar{\$}$
	$(' \%$		$' - - \bar{z} - \bar{\$} \%$	$' - - \bar{z} - \bar{\$} \%$
	$(' \%$		$' - \bar{z} * \%$	$' - \bar{z} * \%$
	$(' \%$		$' \bar{z}, - ($	$' \bar{z}, - ($
	$(' \& \%$		$\% \&,) \%$	$\% \&,) \%$
	$(' \& \&$		$' \bar{z}, , +$	$' \bar{z}, , +$
	$(' \&$			
	$(' \&$		$\% \& \bar{z}, (\bar{\$}$	$\% \& \bar{z}, (\bar{\$}$
	$(' \&$		$- - \bar{z}' \bar{\$} ($	$- - \bar{z}' \bar{\$} ($
	$(' \&$		$(\bar{z} (\bar{\$} * \bar{z} (\bar{\$} \bar{\$}$	$(\bar{z} (\bar{\$} * \bar{z} (\bar{\$} \bar{\$}$
	$(' \&$			
	$(' ' \%$		$' + \bar{\$} \bar{z} \%$	$' + \bar{\$} \bar{z} \%$
	$(' ' \&$		$\% \bar{z}' ' \%$	$\% \bar{z}' ' \%$
	$(' ' ' \bar{z}$			
	$(' ' ' \bar{z}$		$(+ \bar{z} - \bar{\$} \bar{\$}$	$(+ \bar{z} - \bar{\$} \bar{\$}$
$\bar{\$} \bar{\$} \bar{z}$			$\bar{\$} \bar{z} \bar{\$} \%$	$\bar{\$} \bar{z} \bar{\$} \%$
$\bar{\$} \bar{\$} \bar{z}$	$((' \%$		$\bar{\$} \bar{z} \bar{\$} \%$	$\bar{\$} \bar{z} \bar{\$} \%$
$\bar{\$} \bar{\$} \bar{z}$				
$\bar{\$} \bar{\$} \bar{z}$	$((' \%$		$(+ \bar{z}) ,$	$(+ \bar{z}) ,$
$\bar{\$} \bar{\$} \bar{z}$	$((- \&$		$(+ \bar{z}) ,$	$(+ \bar{z}) ,$
$\bar{\$} \bar{\$} \bar{z}$	$((- \%$			
f) z				
f) z				
f) z				
$\bar{\$}$			$\% \bar{z}' \bar{z} * \bar{\$} \bar{z}, *$	$\% \bar{z}' \bar{z} * \bar{\$} \bar{z}, *$
$\bar{\$}$			$\bar{\$} + \bar{z} + \bar{\$} \bar{z}' \%$	$\bar{\$} + \bar{z} + \bar{\$} \bar{z}' \%$
$\bar{\$}$	$) , \& \%$			
$\bar{\$}$			$, \%$	$, \%$
	$) * \%$			
	$) * \%$		$, \%$	$, \%$
f) z				
f) z				
f) z				
f) z				
f) z				
f) z				
f) z				
f) z				
f) z				
f) z				
f) z				
$\bar{\$} \bar{\$}$			$\bar{\$} + \bar{z}, \bar{\$} \bar{z}' ' '$	$\bar{\$} + \bar{z}, \bar{\$} \bar{z}' ' '$
$\bar{\$} \bar{\$}$	$) - * \%$			
$\bar{\$} \bar{\$}$	$) - * \&$			
$\bar{\$} \bar{\$}$	$) - * ' \bar{z}$			
f) z				
$\bar{\$} \bar{\$}$				
$\bar{\$} \bar{\$}$	$(- + \%$			
$\bar{\$} \bar{\$}$			$\bar{\$} \bar{z}' (' \bar{\$} \bar{\$} \bar{\$} \bar{\$}$	$\bar{\$} \bar{z}' (' \bar{\$} \bar{\$} \bar{\$} \bar{\$}$
$\bar{\$} \bar{\$}$	$(- + \&$		$\bar{\$} \bar{z}' (' \bar{\$} \bar{\$} \bar{\$} \bar{\$}$	$\bar{\$} \bar{z}' (' \bar{\$} \bar{\$} \bar{\$} \bar{\$}$
$\bar{\$} \bar{\$}$				
$\bar{\$} \bar{\$}$	$(- + ' \bar{z}$			
f) z				
			$\bar{\$} \bar{z}' (' \bar{\$} \bar{\$} \bar{\$} \bar{\$}$	$\bar{\$} \bar{z}' (' \bar{\$} \bar{\$} \bar{\$} \bar{\$}$

		FP&L1f 1f 1	!&*ž(' &ž\$\$\$!&*ž(' &ž\$\$\$
		FP&L1f 1f 1žFP&L	%&' * - ž' ''	%&' * - ž' ''
	FP&L	FP&L1FP&LžFP&L	*)ž), ž*-)	*)ž), ž*-)
	FP&L		**ž-), ž\$&	**ž-), ž\$&
	* 80%			
	FP&L			
	* 90%			
	FP&L			
	* 80%			
		FP&L1FP&LžFP&LžFP&L 1f 1FP&L	**ž-), ž\$&	**ž-), ž\$&

fl 7 &* (% fl 7 &+ ' %

fl 7

(\$)*				(%) \$ ž, &	(%) \$ ž, &
	\$,)%%		
)%%		
	\$ -)% % fl 7		
)% & fl 7		
)% ' fl 7		
)% (fl 7		
	\$ &)% %	(%) \$ ž, &	(%) \$ ž, &
)% &	(%) \$ ž, &	(%) \$ ž, &
	\$ ()% %		
)% ' .		
)% (
(\$)					
	\$ +*)' (%		
)' (&		
)' &				
	\$ +,)' +%		
\$ +					
	\$ +)' *%		
\$ \$					
	\$ %)' **		
\$ &					
	\$ ' .)' *+		
(\$)				%ž\$, %' \$\$	%ž\$, %' \$\$
	\$ *			%ž\$, %' \$\$	%ž\$, %' \$\$
)' *-	%ž\$, %' \$\$	%ž\$, %' \$\$
\$ +					
)' %				
		fpk		& 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)((

	(&&*		+ ' z** \$	+ ' z** \$
	(&&+		%&' &- z \$, (%&' &- z \$, (
	(& %			
	(& &		8p& \$+\$	8p& \$+\$
\$ \$ %			+z) &&z, ' &	+z) &&z, ' &
	(' 98%		**z-*(**z-*(
	(' 9&		' (z+98%	' (z+98%
	(' %		%&z**\$	%&z**\$
	(' %		%-z \$)	%-z \$)
	(' 98		& (z*%)	& (z*%)
	(' %		&-z(-	&-z(-
	(' %		' 9&-*	' 9&-*
	(' 88%)%&z, **)%&z, **
	(' &&			
	(' &			
	(' &((z*), z) ' &	(z*), z) ' &
	(' &		(%&')&	(%&')&
	(' &		%&(\$z**\$	%&(\$z**\$
	(' &-			
	(' ' %		8* \$z-)+	8* \$z-)+
	(' ' &			
	(' ' ' .		')z\$\$\$	')z\$\$\$
	(' ' .			
\$ \$ *				
	((' %			
\$ \$ +				
	(() %			
\$ \$ *				
\$ \$ %				
	((- &			
	((- %			
		f r t	&+z, %9& (*\$	&+z, %9& (*\$
		f l t 1 f p & l f r t	++)z**'	++)z**'
\$ \$,				
) , 88%			
\$ \$,				
) *98%			
) *9%			
		f (t		
		f) t		
		f * t 1 f (t l f) t		
		f t t 1 f l t z f * t		
			++)z**'	++)z**'
\$ \$)			, \$ \$ \$ \$ \$, \$ \$ \$ \$ \$
) - *%		, \$ \$ \$ \$ \$, \$ \$ \$ \$ \$
\$ \$ *				
) - * &			
) - * ' .				
		f l t	, \$ \$ \$ \$ \$, \$ \$ \$ \$ \$
\$ \$ *				
	(- +%			
\$ \$ +				
	(- + &			
\$ \$,				

		(-+)		
		f1		
		fP%L1f1 L1 f1		
		fP%L1f1+LZfP%L		
		fP%L		
		fP%L1fP%LZfP%L		
		fP%L		
		* 8%		
		fP%L		
		* %		
		fP%L		
		* 8%		
		fP%L1fP%LZfP%LZfP%L L1 fP%L		

fl 7 &* (% fl 7 &+ ' %

fl 7

\$\$\$*				%Z&)' Z+' *	%Z&)' Z+' *
	\$,)%&		
)%&		
	\$-)%% fl 7		
)%& fl 7		
)%' fl 7		
)%(fl 7		
	\$&)%%	%Z&)%a+' *	%Z&)%a+' *
)%&	%Z&)%a+' *	%Z&)%a+' *
	\$^ ()%%	Z\$\$\$	Z\$\$\$
)%'	Z\$\$\$	Z\$\$\$
)%(
\$\$)					
	\$+*)' (%)		
)' (&		
)' &				
	\$+)' +%		
\$\$+					
	\$+)' *%		
\$\$ \$					
	\$%)' **		
\$\$ &					
	\$' .)' *+		
\$\$)				%Z&\$*Z+\$\$	%Z&\$*Z+\$\$
	\$* .)' *-	%Z&\$*Z+\$\$	%Z&\$*Z+\$\$
				%Z&\$*Z+\$\$	%Z&\$*Z+\$\$
\$\$ +					
))' %				
		fpk		&- Z(' \$Z(' *	&- Z(' \$Z(' *
\$\$\$)				&a, &\$Z%&	&a, &\$Z%&
	(%&&				
	(%&			%(Z)%&Z&(&	%(Z)%&Z&(&
	(%&			' Z+++Z(' -	' Z+++Z(' -
	(%&				
	(%&				
	(%&			' %&Z- \$\$	' %&Z- \$\$
	(%&			' Z&Z%Z) (+	' Z&Z%Z) (+
\$\$\$%				%a- () Z% *	%a- () Z% *
	(&&			% +Z+%+	% +Z+%+
	(&&)			*Z(+&	*Z(+&

		(-+)		
		f1		
		fP%L1f, L1 f1	(ž8\$\$\$)	(ž8\$\$\$)
		fP%L1f+LžfP%	*-%, ((*-%, ((
	fP%	fP%L1fP%LžfP%	'ž', %(-\$	'ž', %(-\$
	fP%	fP%	(ž'+'ž' ((ž'+'ž' (
	*8%			
	fP%			
	*1%			
	fP%			
	*8%			
		fP%L1fP%LžfP%LžfP%L1 fP%	(ž'+'ž' ((ž'+'ž' (

&+ ' ' %

fl £

\$\$\$%	544,780,698		544,780,698	\$\$\$*		61,867,183	61,867,183
\$(8) -	366,076,375		366,076,375	800%			
800%	2,000		2,000	800%		57,717,576	57,717,576
800%	6,000		6,000	800%			
800%	4,700		4,700	800%			
800%	4,700		4,700	800%			
800%	1,700		1,700	800%			
800%	3,320		3,320	800%		33,693	33,693
800%	1,900		1,900	800%		3,345,449	3,345,449
800%	4,450		4,450	800%			
800%	5,600		5,600	800%		770,465	770,465
800%	19,369,538		19,369,538	800%			
800%	13,330,596		13,330,596	800%			
800%	212,589,096		212,589,096	800%		21,451,515	21,451,515
800%	752,775		752,775	800%		21,451,515	21,451,515
800%	120,000,000		120,000,000	800%		83,318,698	83,318,698
800%							
800%	178,570,156		178,570,156	800%		249,000,000	249,000,000
800%				800%		10,000,000	10,000,000
800%				800%		239,000,000	239,000,000
800%				800%			
800%				800%			
800%				800%			
800%	134,167		134,167	800%		292,666,702	292,666,702
800%				800%		292,666,702	292,666,702
800%				800%		7,358,528	7,358,528
800%	80,204,702		80,204,702	800%			
800%	10,000,000		10,000,000	800%			
800%				800%			
800%	10,000,000		10,000,000	800%			
800%				800%			
800%	70,204,702		70,204,702	800%			
800%	1,386,000		1,386,000	800%			
800%	1,010,802		1,010,802	800%			
800%	114,361		114,361	800%			
800%	39,992,400		39,992,400	800%			
800%				800%			
800%				800%			
800%	21,451,515		21,451,515	800%			
800%	2,024,568		2,024,568	800%			
800%	6,246,660		6,246,660	800%			
800%				800%		541,666,702	541,666,702
800%	624,985,400		624,985,400	800%		624,985,400	624,985,400

&+ ' ' %

fl t

	526,945,264	17,835,434	544,780,698		544,780,698
	79,576,032	628,670	80,204,702		80,204,702
	10,000,000		10,000,000		10,000,000
	69,576,032	628,670	70,204,702		70,204,702
	606,521,296	18,464,104	624,985,400		624,985,400
	59,106,313	2,760,870	61,867,183		61,867,183
	21,451,515		21,451,515		21,451,515
	80,557,828	2,760,870	83,318,698		83,318,698
	249,000,000		249,000,000		249,000,000
	276,963,468	15,703,234	292,666,702		292,666,702
	525,963,468	15,703,234	541,666,702		541,666,702
	606,521,296	18,464,104	624,985,400		624,985,400

... \$\$\$%

Q

&+ ' ' %

fl t

	140,124,313	113,053,331	45,478,118	70,790,610	44,628,559	38,003,402	74,866,931	526,945,264		526,945,264
	72,402,127	1,213,926	1,075,726	2,128,482	668,931	396,920	1,689,920	79,576,032		79,576,032
	10,000,000							10,000,000		10,000,000
	62,402,127	1,213,926	1,075,726	2,128,482	668,931	396,920	1,689,920	69,576,032		69,576,032
	212,526,440	114,267,257	46,553,844	72,919,092	45,297,490	38,400,322	76,556,851	606,521,296		606,521,296
	2,846,105	10,587,639	7,223,005	11,325,009	7,644,029	9,881,703	9,598,823	59,106,313		59,106,313
	21,451,515							21,451,515		21,451,515
	24,297,620	10,587,639	7,223,005	11,325,009	7,644,029	9,881,703	9,598,823	80,557,828		80,557,828
	249,000,000							249,000,000		249,000,000
	-60,771,180	103,679,618	39,330,839	61,594,083	37,653,461	28,518,619	66,958,028	276,963,468		276,963,468
	188,228,820	103,679,618	39,330,839	61,594,083	37,653,461	28,518,619	66,958,028	525,963,468		525,963,468
	212,526,440	114,267,257	46,553,844	72,919,092	45,297,490	38,400,322	76,556,851	606,521,296		606,521,296

... 0558

Q

&+ ' ' %

fl t

	12192574	5642860	17835434	17835434
	304670	324000	628670	628670
	304670	324000	628670	628670
	12497244	5966860	18464104	18464104
	1167344	1593526	2760870	2760870
	1167344	1593526	2760870	2760870
	11329900	4373334	15703234	15703234
	11329900	4373334	15703234	15703234
	12497244	5966860	18464104	18464104

&+ ' %

fl £

\$\$\$%	140,124,313	140,124,313	\$\$\$*	2,846,105		2,846,105
\$(8) -	140,124,313	140,124,313	8000%			
0000% fl £	2,000	2,000	800%	1,554,995		1,554,995
000% fl £			800%*			
000% fl £			800%+ %			
000% fl £			80% &	33,693		33,693
000% fl £			80%	486,952		486,952
000% fl £			80% (
000% fl £			80% %	770,465		770,465
0000% fl £	19,369,538	19,369,538	80% &			
000% fl £			8800%			
000% fl £			\$\$\$+	21,451,515		21,451,515
000% fl £			& 80%	21,451,515		21,451,515
000% 752,775	752,775	752,775		24,297,620		24,297,620
000% 120,000,000	120,000,000	120,000,000				
000%+						
000%			\$\$\$-	249,000,000		249,000,000
000% &			000%	10,000,000		10,000,000
000% %			000%	239,000,000		239,000,000
000% & %			\$\$\$%			
000%+ %			000%			
000% (\$\$\$%			
000%*			000%			
000%+			\$\$\$%	-60,771,180		-60,771,180
000% %			000%	-60,771,180		-60,771,180
000% %			000%	-2,311,814		-2,311,814
\$\$\$&	72,402,127	72,402,127				
\$\$\$	10,000,000	10,000,000				
0000%						
000%						
0000% fl £	10,000,000	10,000,000				
000%						
\$\$\$ (62,402,127	62,402,127				
% %	861,000	861,000				
% %	774,085	774,085				
% &&	114,361	114,361				
% & (39,992,400	39,992,400				
% &*						
% &+						
% &-	21,451,515	21,451,515				
% !!	299,936	299,936				
%' (457,000	457,000				
% (%)				188,228,820		188,228,820
	212,526,440	212,526,440		212,526,440		212,526,440

&+ ' %

fl £

\$\$\$%	45,478,118	45,478,118	\$\$\$	7,223,005	7,223,005	
(\$)-	21,345,399	21,345,399	8000%			
0000% fl £			8000%	6,886,613	6,886,613	
0000% fl £			800%			
0000% fl £			800% %			
0000% fl £			800%+ %			
0000% fl £	1,700	1,700	800% &			
0000% fl £			800%	336,392	336,392	
0000% fl £			800%			
0000% fl £			800% (
0000% fl £			800% %			
0000% fl £			800% &			
0000% fl £			8800%			
0000% fl £			\$\$\$+			
0000% fl £	21,343,699	21,343,699	& 80%			
0000%				7,223,005	7,223,005	
0000%						
0000%	24,132,719	24,132,719	\$\$\$-			
0000% &			0000%			
0000% %			0000%			
0000% & %			\$\$\$%			
0000%+ %			0000%			
0000%			\$\$\$%			
0000%*			0000%			
0000%+			\$\$\$%	39,330,839	39,330,839	
0000% %			0000%	39,330,839	39,330,839	
0000% %			0000% %	1,126,096	1,126,096	
0000%	1,075,726	1,075,726				
0000%						
0000%						
0000% fl £						
0000%						
0000%	1,075,726	1,075,726				
0000%	189,000	189,000				
0000%	88,226	88,226				
0000% &&						
0000% (
0000% &						
0000% &+						
0000% &-						
0000%	224,952	224,952				
0000% (750,000	750,000				
0000% (%)				39,330,839	39,330,839	
	46,553,844	46,553,844		46,553,844	46,553,844	

	12,497,244		12,497,244		12,497,244		12,497,244
--	------------	--	------------	--	------------	--	------------

fl 七

fl 七

fP&:

fl 七

fR&:

fl 七:

f(七:

f)七:

fP&:

fl

七

fR&:

fl

七

fl 七:

fl

七

f(七:

fl

七

f)七:

fl

七

fP&:

fl

七

fl

七

fl

七

fl

七

fl

七

fl	七	10,000,000	0	0	10,000,000
.....		10,000,000	0	0	10,000,000

fl 七

fP&:

fl 七

fB&:

fl 七:

f(七:

f)七:

fP&:

fl

七

fB&:

fl 七:

fl 七	10,000,000	0	0	10,000,000
.....	10,000,000	0	0	10,000,000

fB&WGUFY*)七	2,287,215	2,172,854	114,361
.....	2,287,215	2,172,854	114,361

& % f) 七	19,996,000	20,090,000	94,000
&(% f) 七	19,996,400	20,052,000	55,600
.....	39,992,400	40,142,000	149,600

fl t

fP&:

fl t

fR&:

fl t:

f(t):

f) t:

fP&:

fl

t

fR&:

fl t:

.....				

.....			

--	--	--	--

.....			
-------	--	--	--

fl t

fP&:

fl t

fR&:

fl t:

f(t):

f) t:

fP&:

fl

t

fR&:

fl t:

.....				

.....			

--	--	--	--

.....			
-------	--	--	--

fl 七

fP&'

fl 七

fR&'

fl 七

f(七

f)七

fP&'

fl

七

fR&'

fl 七

.....				

.....			

--	--	--	--

.....			
-------	--	--	--

fl t

fP&:

fl t

fR&:

fl t:

f(t):

f) t:

fP&:

fl

t

fR&:

fl t:

.....				

.....			

--	--	--	--

.....			
-------	--	--	--

fl t

fP&:

fl t

fR&:

fl t:

f(t):

f) t:

fP&:

fl

t

fR&:

fl t:

.....				

.....			

--	--	--	--

.....			
-------	--	--	--

fl t

fP&:

fl t

fR&:

fl t:

f(t):

f) t:

fP&:

fl

t

fR&:

fl t:

.....				

.....			

--	--	--	--

.....			
-------	--	--	--

fl 七

fP&'

fl 七

fR&'

fl 七

f(七

f)七

fP&'

fl

七

fR&'

fl 七

.....				

.....			

.....			

fl t

fP&:

fl t

fR&:

fl t:

f(t):

f) t:

fP&:

fl

t

fR&:

fl t:

.....				

.....			

.....			

