

&&&&) % %* '\$

&

,

(

\$) &' !, ++\$' *' *

&&&&) %*

		' \$\$! %& \$" *)) \$		
		%&) \$		
		*) \$		
		%\$) \$		
		*) \$		
		*) \$		
		%&) \$		
		*) \$		
		,) \$		
)! % \$) \$		
) \$		
) \$		
		B; %\$\$\$		&\$		
H		&") aa) \$		
		' aa) \$		
		(aa) \$		
)aa) \$		
		+) \$		
)) \$		
		\$" \$) aat %\$\$aat %		%\$		
				%\$		
		56789; <?ž		%\$		
-\$		6. 3* - \$		%\$		
		10. 4* - \$		%\$		
		16. 5* - \$		%\$		
	MC?	' "(† *"		&\$		
		(")†,		&\$		
)"† %\$		&\$		

		' " (! *") ž% \$ A')	&\$		
		(")!, ž% \$ A')	&\$		
)"! -") ž% \$ A')	&\$		
		A') \$		
		A(' \$\$		
		A)	&\$		
		A*) \$		
		A,) \$		
		A%&" %)		
		A' ! %&) \$		
		' \$\$aa) \$		
		&	%\$\$		
		&D %&\$ - \$\$) \$		
		%\$<+	%\$		
	M	1. 8	%\$\$		
		2	%\$\$		
		2. 5	%\$\$		
		3	%\$\$		
		3. 3	&\$		
		3. 8	&\$		
		4	%\$\$		
		4. 2	%\$\$		
		4. 5) \$		
		4. 8) \$		
		5) \$		
		5. 5) \$		
		5. 8) \$		
		6	&\$		
		6. 6	&\$		
		8	&\$		
	10. 5	%\$			
	12. 1	%\$			
	12. 5	%\$			
' "		A(t %& ' \$\$	&		

' "	A(t %&	' \$\$	&
	A)	%\$\$	*
	A(%\$\$	&\$\$<J *
	(t %! 5	%\$\$	&
	A)†, ž)\$	&
	A(%\$\$	&
	B=J95	KBA; \$, \$(\$(! A5	*\$
		KBA; \$, \$(\$&! A5	' \$
' aa	A; AB'	\$\$	*\$
%&	B=J95	77AH\$- H \$(*\$
	5'		' \$
	&&)
	%& %&	&\$\$	' \$

