

DYXU[ c[ ]i a `K GBG

**GYa Yglf`@Urc`&\$&#&\$&&8 cVfmm g\_] < "fHmXn') ž&\$&&!\$' !%&k**

---

\$ . \$\$ \$ . ( )	\$ . ( ) \$ - . ' \$	\$ - . ( \$ % \$ . & )	% \$ . & ) % % % \$	% % & \$ % & \$ )	% & \$ ) % & ) \$	% . % ) % ( . \$ \$	% ( . \$ \$ % ( . ( )	% ( . ) ) % ) . ( \$	% ) . ( \$ % * . & )	% * . ' ) % + . & \$	% + . & \$ % . \$ )	% . % ) % . \$ \$	% . \$ \$ % . ( )
--------------------	----------------------	------------------------	---------------------	-------------------	-------------------	---------------------	-----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---------------------	-------------------	-------------------

DYXU[ c[ ]i a `K GBG

**GYa Yglf`@Urc`&\$&#&\$&&8 cVfmm g\_] < "fHmXn"\* ž&\$&&!\$' !% Ł**

---

\$ . \$\$ \$ . ( )	\$ . ( ) \$ - . ' \$	\$ - . ( \$ % \$ . & )	% \$ . & ) % % % \$	% % & \$ % & \$ )	% & \$ ) % & . ) \$	% . % ) % ( . \$ \$	% ( . \$ \$ % ( . ( )	% ( . ) ) % ) . ( \$	% ) . ( \$ % * . & )	% * . ' ) % + . & \$	% + . & \$ % . \$ )	% . % ) % . \$ \$	% . \$ \$ % . ( )
--------------------	----------------------	------------------------	---------------------	-------------------	---------------------	---------------------	-----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---------------------	-------------------	-------------------

DYXU[ c[ ]i a `K GBG

**GYa Yglf`@Urc`&\$&#&\$&&8 cVfmm g\_] < "fHmXn'+ž&\$&&!\$' !&) Ł**

---

\$ . \$\$ \$ . ( )	\$ . ( ) \$ - . ' \$	\$ - . ( \$ % \$ . & )	% \$ . & ) % % % \$	% % & \$ % & \$ )	% & \$ ) % & . ) \$	% . % ) % ( . \$ \$	% ( . \$ \$ % ( . ( )	% ( . ) ) % ) . ( \$	% ) . ( \$ % * . & )	% * . ' ) % + . & \$	% + . & \$ % . \$ )	% . % ) % . \$ \$	% . \$ \$ % . ( )
--------------------	----------------------	------------------------	---------------------	-------------------	---------------------	---------------------	-----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---------------------	-------------------	-------------------

DYXU[ c[ ]i a `K GBG

**GYa Yglf`@Urc`&\$&#&\$&&8 cVfmm g\_] < "fHmXn', ž&\$&&!\$( !)\$%k**

\$ . \$\$ \$ . ( )	\$ . ( ) \$ - . ' \$	\$ - . ( \$ % \$ . & )	% \$ . & ) % % % \$	% % & \$ % & \$ )	% & \$ ) % & ) \$	% . % ) % ( . \$ \$	% ( . \$ \$ % ( . ( )	% ( . ) ) % ) . ( \$	% ) . ( \$ % * . & )	% * . ' ) % + . & \$	% + . & \$ % . \$ )	% . % ) % . \$ \$	% . \$ \$ % . ( )
--------------------	----------------------	------------------------	---------------------	-------------------	-------------------	---------------------	-----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---------------------	-------------------	-------------------

DYXU[ c[ ]i a `K GBG

**GYa Yglf`@Urc`&\$&#&\$&&8 cVfmm g\_] < "fHmXn'- ž&\$&&!\$( !\$, Ł**

\$ . \$\$ \$ . ( )	\$ . ( ) \$ - . ' \$	\$ - . ( \$ % \$ . & )	% \$ . & ) % % % \$	% % & \$ % & \$ )	% & \$ ) % & . ) \$	% . % ) % ( . \$ \$	% ( . \$ \$ % ( . ( )	% ( . ) ) % ) . ( \$	% ) . ( \$ % * . & )	% * . ' ) % + . & \$	% + . & \$ % . \$ )	% . % ) % . \$ \$	% . \$ \$ % . ( )
--------------------	----------------------	------------------------	---------------------	-------------------	---------------------	---------------------	-----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---------------------	-------------------	-------------------

DYXU[ c[ ]i a `K GBG

GYa YgIf `@Ujc`&\$&#%#&\$&&'8 cVfnm g\_]`< "fHmXn'%'\$ž&\$&&!\$( !&&L

\$ . \$\$ \$ . ( )	\$ . ( ) \$ - . ' \$	\$ - . ( \$ % \$ . & )	% \$ . & ) % % % \$	% % & \$ % & \$ )	% & \$ ) % & . ) \$	% . % ) % ( . \$ \$	% ( . \$ \$ % ( . ( )	% ( . ) ) % ) . ( \$	% ) . ( \$ % * . & )	% * . ' ) % + . & \$	% + . & \$ % . \$ )	% . % ) % . \$ \$	% . \$ \$ % . ( )
--------------------	----------------------	------------------------	---------------------	-------------------	---------------------	---------------------	-----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---------------------	-------------------	-------------------

DYXU[ c[ ]i a `K GBG

GYa Yglf`@Ulc`&\$&/%&\$&&8 cVfnm g\_]`< "fHmXn`%#Z&\$&&!)!\$\* Ł

\$ . \$\$ \$ . ( )	\$ . ( ) \$ - . ' \$	\$ - . ( \$ % \$ . & )	% \$ . & ) % % % \$	% % & \$ % & \$ )	% & \$ ) % & . ) \$	% . % ) % ( . \$ \$	% ( . \$ \$ % ( . ( )	% ( . ) ) % ) . ( \$	% ) . ( \$ % * . & )	% * . ' ) % + . & \$	% + . & \$ % . \$ )	% . % ) % . \$ \$	% . \$ \$ % . ( )
--------------------	----------------------	------------------------	---------------------	-------------------	---------------------	---------------------	-----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---------------------	-------------------	-------------------

DYXU[ c[ ]i a `K GBG

GYa YgIf`@Ujc`&\$&/%&\$&&8 cVfnm g\_]`<`"fHmXn`%&ž&\$&&!) !% Ł

---

\$ . \$\$ \$ . ( )	\$ . ( ) \$ - . ' \$	\$ - . ( \$ % \$ . & )	% \$ . & ) % % % \$	% % & \$ % & \$ )	% & \$ ) % & . ) \$	% . % ) % ( . \$ \$	% ( . \$ \$ % ( . ( )	% ( . ) ) % ) . ( \$	% ) . ( \$ % * . & )	% * . ' ) % + . & \$	% + . & \$ % . \$ )	% . % ) % . \$ \$	% . \$ \$ % . ( )
--------------------	----------------------	------------------------	---------------------	-------------------	---------------------	---------------------	-----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---------------------	-------------------	-------------------



GYa Ygf' @Uhc' &&#x26;8 cVfnm g\_] < "fHnXn'% ž&&(\$)!&\$L

	\$. \$\$ \$. .( )	\$. .( ) \$-.' \$	\$-.( \$ %\$. &)	%\$. &) %%%\$	%%&\$ %&.\$)	%&.\$) %&.)\$	%. .% %(. \$\$	%(.\$ \$ %(. ( )	%(.) ) %.( \$	%.( \$ %*. &)	%. .' ) %+. &\$	%+. &\$ % . \$)	%. .% % . \$\$	%. .\$\$ % . ( )
gcVcHU &&(\$)!&%			k UfgnhUhmž \$, .( )!%( . \$\$ž HnXn'% A cXi ú :K UfgnhUhmU_hcfcg_]Y! Ui hcdfYnYbhUWU ; fi dU. *% % 'DG!k `K ma ]UfnY?i `hi fck ma `gYa ""*""jWWh_`5 DfUW&k b]_ .8cVfnm g_] < " Dca ]YgnVhYb]Y. `A G!HYUa g											
b]YXn]YU &&(\$)!&%			k UfgnhUhmž \$, .( )!%( . \$\$ž HnXn'% A cXi ú :K UfgnhUhmU_hcfcg_]Y! Ui hcdfYnYbhUWU ; fi dU. *% % 'DG!k `K ma ]UfnY?i `hi fck ma `gYa ""*""jWWh_`5 DfUW&k b]_ .8cVfnm g_] < " Dca ]YgnVhYb]Y. `A G!HYUa g											

DYXU[ c[ ]i a `K GBG

GYa Yglf`@Ulc`&\$&/%&\$&&8 cVfnm g\_]`< "fHmXn`% ž&\$&&!\$) !&+L

\$ . \$\$ \$ . ( )	\$ . ( ) \$ - . ' \$	\$ - . ( \$ % \$ . & )	% \$ . & ) % % % \$	% % & \$ % & \$ )	% & \$ ) % & . ) \$	% . % ) % ( . \$ \$	% ( . \$ \$ % ( . ( )	% ( . ) ) % ) . ( \$	% ) . ( \$ % * . & )	% * . ' ) % + . & \$	% + . & \$ % . \$ )	% . % ) % . \$ \$	% . \$ \$ % . ( )
--------------------	----------------------	------------------------	---------------------	-------------------	---------------------	---------------------	-----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---------------------	-------------------	-------------------

DYXU[ c[ ]i a `K GBG

GYa Yglf`@Ulc`&\$&/%&\$&&8 cVfnm g\_]`< "fHmXn`%ž&\$&&!\$\*!\$' Ł

\$ . \$\$ \$ . ( )	\$ . ( ) \$ - . ' \$	\$ - . ( \$ % \$ . & )	% \$ . & ) % % % \$	% % & \$ % & \$ )	% & \$ ) % & . ) \$	% . % ) % ( . \$ \$	% ( . \$ \$ % ( . ( )	% ( . ) ) % ) . ( \$	% ) . ( \$ % * . & )	% * . ' ) % + . & \$	% + . & \$ % . \$ )	% . % ) % . \$ \$	% . \$ \$ % . ( )
--------------------	----------------------	------------------------	---------------------	-------------------	---------------------	---------------------	-----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---------------------	-------------------	-------------------

---

	\$. \$\$ \$. .( )	\$. .( ) \$-. ' \$	\$-. (\$ %\$. &)	%\$. & %%%&	%%&\$ %& \$)	%& \$) %& ) \$	% .% %(. \$\$	%( . \$\$ %(. .)	%( . .) %& .( \$	%& .( \$ %* &)	%* . ' ) %+. &\$	%+. &\$ % . \$)	% .% % . \$\$	% . \$\$ % . ( )
--	-------------------	--------------------	------------------	-------------	--------------	----------------	---------------	------------------	------------------	----------------	------------------	-----------------	---------------	------------------

DYXU[ c[ ]i a `K GBG

GYa Yglf`@Ulc`&\$&%#&\$&&8 cVfnm g\_]`<`"fHmXn`%+ž&\$&&!\$\*`!%+L

\$ . \$\$ \$ . ( )	\$ . ( ) \$ - . ' \$	\$ - . ( \$ % \$ . & )	% \$ . & ) % % % \$	% % & \$ % & \$ )	% & \$ ) % & ) \$	% . % ) % ( . \$ \$	% ( . \$ \$ % ( . ( )	% ( . ) ) % ) . ( \$	% ) . ( \$ % * . & )	% * . ' ) % + . & \$	% + . & \$ % . \$ )	% . % ) % . \$ \$	% . \$ \$ % . ( )
--------------------	----------------------	------------------------	---------------------	-------------------	-------------------	---------------------	-----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---------------------	-------------------	-------------------

DYXU[ c[ ]i a `K GBG

GYa YgIf `@Ufc`&\$&#%&\$&&8 cVfnm g\_]`< "fHmXn"% ž&\$&&!\$\* !&( Ł

\$ . \$\$ \$ . ( )	\$ . ( ) \$ - . ' \$	\$ - . ( \$ % \$ . & )	% \$ . & ) % % % \$	% % & \$ % & \$ )	% & \$ ) % & . ) \$	% . % ) % ( . \$ \$	% ( . \$ \$ % ( . ( )	% ( . ) ) % ) . ( \$	% ) . ( \$ % * . & )	% * . ' ) % + . & \$	% + . & \$ % . \$ )	% . % ) % . \$ \$	% . \$ \$ % . ( )
--------------------	----------------------	------------------------	---------------------	-------------------	---------------------	---------------------	-----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---------------------	-------------------	-------------------