

&\$\$\$&		%&+) \$\$\$	
			\$

			- \$\$\$
	&%	%&\$\$\$	
		%(\$\$\$	
&)		%(\$\$\$	
		% \$\$\$	
		%* \$\$\$	

			* \$\$\$
	%	+&\$\$\$	
	&&	, (\$\$	

	&(	- * \$\$\$
		%%\$\$\$\$
	' &	%%\$\$\$\$

	, Z/α	% %%\$\$\$\$
	+Z *	%%\$\$\$\$
	, Z* *	%%\$\$\$\$
		% %%\$\$\$\$
		%%\$\$\$\$
	+Z *	%%\$\$\$\$

		&\$\$\$\$
		% \$\$\$
		' ( \$\$\$
		%* \$\$\$
		% \$\$\$
		% \$\$\$

█ █ █ █  
-----  
%&\$\$\$  
-----  
%&\$\$\$  
-----  
\* ( \$\$  
-----  
%&\$\$\$  
-----

█ █ █ █  
-----  
%&\$\$\$  
-----  
% \$\$\$  
-----  
% \$\$\$  
-----  
% \$\$\$  
-----  
%\* % \$\$\$  
-----  
%\* \$\$\$  
-----  
% \$\$\$  
-----

█ █ █ █  
-----  
- \* \$\$  
-----  
%&\$\$\$  
-----  
% \$\$\$  
-----  
% \$\$\$  
-----  
% \$\$\$  
-----  
-----

\_\_\_\_\_%\* \$\$\$  
\_\_\_\_\_&\$\$\$\$  
\_\_\_\_\_&&\$\$\$\$  
\_\_\_\_\_% ) \$\$\$  
\_\_\_\_\_% \$\$\$  
\_\_\_\_\_% \$\$\$

█ █  
\_\_\_\_\_- \* \$\$  
\_\_\_\_\_% \$\$  
\_\_\_\_\_\$  
\_\_\_\_\_% \$\$\$  
\_\_\_\_\_\$  
\_\_\_\_\_%\* \$\$  
\_\_\_\_\_\$  
\_\_\_\_\_&\$\$\$\$  
\_\_\_\_\_\$  
\_\_\_\_\_&&\$\$\$\$  
\_\_\_\_\_\$

█ █  
\_\_\_\_\_%&\$\$  
\_\_\_\_\_\$  
\_\_\_\_\_% \$\$

—      \$  
% \$ \$  
—      \$  
% \$ \$  
—      \$  
% \$ \$  
—      \$

—      \$  
\* ( \$ \$  
—      \$

—      \$  
% & \$ \$  
—      \$

