





(

CSC	
$\&\% S^*) ' ) \$ \&$	
$\&\% S^*) ' ) \$ \$$	
$\&\% S + \% \& + S( *$	
$\&\% S, ) ' S' ' *$	
$\&\% S, ) ' S' ( )$	
$\&\% S^* \% \& S S \% \&$	
$\&\% S^*) ' ) \$ - ($	
$\&\% S + S) \$ S S^*$	
$\&\% S + \% \& + S + \%$	
$\&\% S + \% \& + S + +$	
$\&\% S^* - S + S + -$	
$\&\% S + \% \& + S, \&$	
$\&\% S, ) ' S' ( \$$	
$\&\% S + \% \& + S( +$	
$\&\% S^* - S + S',$	
$\&\% S, ) ' S' ) \&$	
$\&\% S + \% \& + S( +$	
$\&\% S, ) ' S' ( \% +$	
$\&\% S^* * ( S S \% \&$	
$\&\% S^* \% \& S S \% \&$	
$\&\% S + \% \& + S + )$	
$\&\% S + \% \& + S) *$	
$\&\% S^* - S + S, '$	
$\&\% S^* - S + S' \&$	
$\&\% S + \% \& + S + ($	
$\&\% S' ) - S S S \%$	.
$\&\% S^*) ' S S^* +$	
$\&\% S^* S \% \& S \&$	
$\&\% S^* - S + \% \& \&$	
$\&\% S + \% \& + S \% \&$	
$\&\% S^*) ' ) \% \&,$	
$\&\% S( - S S S' \$$	
$\&\% S, ) ' S' +,$	
$\&\% S + \% \& + S' \$$	
$\&\% S, \% S \&' +$	
$\&\% S^* - S + S( )$	
$\&\% S^* - S + S^* \%$	
$\&\% S^* - S + S, ,$	
$\&\% S^*) ' ) \% \&$	
$\&\% S^*) ' ) S) -$	
$\&\% S + \% \& + S \& \%$	
$\&\% S^*) ' ) S) *$	

(

CSC	
$S^* - S + S(-$	
$S + S' ) S\%$	
$S(- SSS\%$	
$S^* - S + S(,$	
$S^* S\% S' \%$	
$S, ) ' S', \%$	
$S + \% + S' *$	
$S^* - S + S -$	
$S^* ' - S\%\%$	
$S + \% + S, '$	
$S^*, * SSS-$	
$S + \% + S\%$	
$S^* * ( S\% S$	
$S(- SSS' ($	
$S^* - S + S) \%$	
$S^* ) ' ) S + S$	
$S^* ) ' S S^*$	
$S(- SSS\&^*$	
$S + \& + S S)$	
$S + \% + S(,$	
$S^* - S + \% S S$	
$S + \% + S) *$	
$S^* * S S S^*$	
$S + \% + \% ' $	
$S^* ' * S\& ' $	
$S + \% + S',$	
$S + \% + S) ($	
$S + \% + S S)$	
$S + \% + S\% +$	
$S^* - S + S + ($	
$S^* ) ' ) \% ' $	
$S + \% + \% \%$	
$S + \% + \% -$	
$S + \% + S + S$	
$S + S' ) S\&$	
$S^* * S S\&$	
$S + \% + S\%$	
$S + \% + S^*,$	
$S + \% + S( S$	
$S + \% + S' )$	
$S + \% + S, +$	
$S(- S S S\&$	

(

CSC	
&S% S+% +S**	
&S% S' ) - \$\$\$&	
&S% S+% +S&	
&S% S*) ' ) S *	
&S% S, ) ' S' &S	
&S% S*) ' ) S*'	
&S% S, ) ' S' ' &	
&S% S+% +% *	
&S% S+% +% \$	
&S% S+% +% (	
&S% S+%&+S*%	
&S% S+% +S&	
&S% S(- \$\$\$' ,	
&S% S, ( ' S&&%	
&S% S+% +S&%	
&S% S' ) - \$\$\$&	
&S% S+%&+S&+	
&S% S*' - \$\$\$&	
&S% S*) ' ) %&&	
&S% S* - S+S&	
&S% S* &&S' -	
&S% S& * \$\$\$&	
&S% S(- \$\$\$S&	
&S% S, ) ' S(' )	
&S% S+% +S( )	
&S% S+% +S) *	
&S% S+% +S' S	
&S% S, ) ' S(%&	
&S% S+&&+S' (	
&S% S*) ' ) %&+	
&S% S* &&S*S)	
&S% S*) ' ) S* S	
&S% S+% +S( %	
&S% S*) ' ) %&*	
&S% S, ) ' S' %&	
&S% S& * \$\$\$-	
&S% S+&+) SS(	
&S% S& * \$\$\$%	
&S% S*) ' ) %&S	
&S% S, ) ' S' +)	
&S% S+% +S&	
&S% S(- \$\$\$&€	

(

CSC	
&S% S, ) ' S' %&	
&S% S* S%&S&	
&S% S*) ' ) %&(	
&S% S(- SSSS)	
&S% S(- SSS%*	
&S% S+S' ) S%	
&S% S, ) ' S' ( &	
&S% S*) ' ) S' '	
&S% S+%&S%&	
&S% S+&&+S' '	
&S% S, ) ' S' ',	
&S% S+%& +S*)	
&S% S, ) ' S' (%	
&S% S, ) ' S' ' (	
&S% S& * S%&	
&S% S, ) ' S' &	
&S% S*) ' S%*(	
&S% S+%*+SS%	
&S% S*) ' SS',	
&S% S*- S+%&	
&S% S+%& +S+(	
&S% S* &S%&+	
&S% S, ) ' S' ' '	
&S% S+%& +S*-	
&S% S+&&+S&	
&S% S* &SSS*+	
&S% S& * SSS)	
&S% S+%&+S, *	
&S% S, ) ' S' *'	
&S% S+%& +S*%	
&S% S+S) SS%&	
&S% S** SS&	
&S% S*) ' ) S, ,	
&S% S+%& +S' (	
&S% S+%& +S' %	
&S% S*) ' SS('	
&S% S*) ' SS(+	
&S% S*) ' ) %&	
&S% S*- S+S, &	
&S% S+%& +S*)	
&S% S+% +S&S	
&S% S, ) ' S' &	

(

CSC	
$\&\% S+\%&+S, S$	
$\&\% S& * SSS&$	
$\&\% S^*) ' ) \%&$	
$\&\% S+\% \delta +S' +$	
$\&\% S+\% \delta +S' -$	
$\&\% S+S) SSS,$	
$\&\% S(- SSS&$	
$\&\% S+\% \delta +S' '$	
$\&\% S+\% * +SS&$	
$\&\% S' ) - SS\%$	
$\&\% S+\% \delta +S) -$	
$\&\% S, ) ' S' ( '$	
$\&\% S+\% ( +S) '$	
$\&\% S^* ' * SS\%$	
$\&\% S+\% \delta +S' )$	
$\&\% S^*) ' ) S^{**}$	
$\&\% S+\% \delta +S, \%$	
$\&\% S+\% \delta +S) ,$	
$\&\% S+\% \delta +\% \delta \delta$	
$\&\% S+\% \delta +\% ( +$	
$\&\% S(- SSS' \%$	
$\&\% S+\% ( +S&$	
$\&\% S' ) - SSS'$	
$\&\% S+\% ( +S' ,$	
$\&\% S+\% & +S' -$	
$\&\% S^*) ' ) \% '$	
$\&\% S, ) ' S( '*'$	
$\&\% S^*) ' ) S) +$	
$\&\% S^*) ' ) \% S$	
$\&\% S, ) ' S(\%*$	
$\&\% S(- SSS' )$	
$\&\% S+\% ( +S) &$	
$\&\% S^*) ' ) \%&$	
$\&\% S& * SS\% \%$	
$\&\% S^* - S+S) ,$	
$\&\% S+\% +S&&$	
$\&\% S^*) ' SS(-$	
$\&\% S+S' ) S&($	
$\&\% S^*) ' ) \%&*$	
$\&\% S^* &( SS+\%$	
$\&\% S^{**} ( SSS)$	
$\&\% S, ) ' S' +\%$	

(

CSC	
&S% S(- SSSS'	
&S% S, )' S(' *	
&S% S, )' S' %*	
&S% S* - S+S, S	
&S% S* - S+S* S	
&S% S+% ( +S) (	
&S% S** * SSS+	
&S% S+% +S%*	
&S% S+S) SS%%	
&S% S* - S+S- %	
&S% S*) ' ) S) (	
&S% S, )' S' *-	
&S% S+% ( +S) )	
&S% S* ++SS%	
&S% S(- SSSS%	
&S% S* - S+S* -	
&S% S+% +S) )	
&S% S+% ( +SS&	
&S% S+% ( +S* &	
&S% S*) ' ) S+'	
&S% S+% +S%%	
&S% S** ( SSS,	
&S% S* S%SS&+	
&S% S*) ' ) S, )	
&S% S*) ' SS**	
&S% S+% ( +S+'	
&S% S* - S+S+%	
&S% S* - S+%S)	
&S% S+&&+S) S	
&S% S, )' S' %&	
&S% S*) ' SS* &	
&S% S+% ( +S) +	
&S% S+% ( +S++	
&S% S(- SSS&(	
&S% S+%&+S) %	
&S% S(- SSS%%	
&S% S* S%SS&*	
&S% S* - S+S- S	
&S% S+%&+S+%	
&S% S* - S+S) '	
&S% S, ) ) SSS%	
&S% S+% ( +S*'	



(

CSC	
$\&\&\% S' ) - SSS)$	
$\&\&\% S, ) ) SSS&$	
$\&\&\% S(- SSS' +$	
$\&\&\% S^*) ' ) S )$	
$\&\&\% S^*) ' SS( ($	
$\&\&\% S, ) ' S(' \%$	
$\&\&\% S+\% \& +SS+$	
$\&\&\% S+\% \& +SS($	
$\&\&\% S, ) ' S' * +$	
$\&\&\% S, ) ' S' +($	
$\&\&\% S^* - S+\% \& +$	
$\&\&\% S(- SSSS+$	
$\&\&\% S^* ' - SS\&$	
$\&\&\% S+\% \& +S( )$	
$\&\&\% S+\% \& +S( \&$	
$\&\&\% S, ) ' S(' S$	
$\&\&\% S+\% \& +S^* +$	
$\&\&\% S, ) ' S' ) +$	
$\&\&\% S^* - S+S +$	
$\&\&\% S+\% \& +S\%$	
$\&\&\% S(- SSS\% +$	
$\&\&\% S^* - S+S+^*$	
$\&\&\% S+\% \& +S^* '$	
$\&\&\% S+\% \& +S' \%$	
$\&\&\% S+\&\& +S\&$	
$\&\&\% S+\% \& +S) -$	
$\&\&\% S+\% \& +S) S$	
$\&\&\% S^*) ' ) S^* ($	
$\&\&\% S+\&\& +S' \&$	
$\&\&\% S^* - S+S^* '$	
$\&\&\% S^* \& ( SS^* +$	
$\&\&\% S, ) ' S' \&\%$	
$\&\&\% S(- SSS' *$	
$\&\&\% S, ) ' S' (-$	
$\&\&\% S+\% \& +S' *$	
$\&\&\% S, ) ' S' \&\&$	
$\&\&\% S+\% \& +S\&$	
$\&\&\% S^*) ' ) \% \%$	
$\&\&\% S+\% \& +S+)$	
$\&\&\% S+\% \& +\% \& -$	
$\&\&\% S+\&\& +S' )$	
$\&\&\% S+\&\& +S\% \&$	

(

CSC	
$\&\% S+\% +S^* S$	
$\&\% S+\% +S' *$	
$\&\% S+\% \&+S, ($	
$\&\% S^*) ' ) \% \&\%$	
$\&\% S^* - S+S' -$	
$\&\% S^*) ' ) \% \&\$$	
$\&\% S^* - S+S( S$	
$\&\% S^* - S+S, ($	
$\&\% S^*) ' ) \% \%$	
$\&\% S+\% +S\&$	
$\&\% S+\% \&+S\&$	
$\&\% S^*) ' ) \% \&\%$	
$\&\% S+\% \&+S^* '$	
$\&\% S^* \&\$S^* *$	
$\&\% S^* - S+S+S$	
$\&\% S, ) ' S' *($	
$\&\% S^* - S+S+\&$	
$\&\% S^*) ' ) S +$	
$\&\% S+\% \&+S(,$	
$\&\% S^* \&\$S^* \%$	
$\&\% S\& * S\$ \&$	
$\&\% S^* - S+S' '$	
$\&\% S^* \% S\$ \%$	
$\&\% S^* \& S\$ \&\%$	
$\&\% S(- \&\$S' S$	
$\&\% S' ) - S\$S+$	
$\&\% S^* ' - S\$ \%$	
$\&\% S+\% \& +S' +$	
$\&\% S, ) ' S' +'$	
$\&\% S^* \& S\$ \&\%$	
$\&\% S+\% +S' +$	
$\&\% S, ) ' S' S)$	
$\&\% S^* - S+S, +$	
$\&\% S^*) ' ) S+($	
$\&\% S+\% +S' S$	
$\&\% S+\% +S' \&$	
$\&\% S(- S\$S\&\%$	
$\&\% S+\% +S\&\&$	
$\&\% S, ) ' S(\%$	
$\&\% S^*) ' S\$+S$	
$\&\% S, ) ' S(\&\%$	
$\&\% S^*) ' ) \% \&$	

(

CSC	
&S% S, ' +S&%	
&S% S, ( &S&* S	
&S% S+%/&+S*-	
&S% S*) ' ) S )	
&S% S+S) \$\$S%\$	
&S% S, ) ' S' &	
&S% S** ( \$\$\$+	
&S% S+%( +S* S	
&S% S** ( \$\$\$ (	
&S% S+%( +S%	
&S% S+%( +S%+	
&S% S+%) +S%&	
&S% S+%( +S&%	
&S% S*, * \$\$S%\$	
&S% S+%/+S%\$	
&S% S+%) +S) %	
&S% S+%( +S%*	
&S% S+%/+S, %	
&S% S* &/\$S%)	
&S% S+%( +S('	
&S% S* - S+S* +	
&S% S+%( +S&\$	
&S% S+S' ) \$&\$	
&S% S+%( +S' -	
&S% S+&&+S( +	
&S% S+%) +S+'	
&S% S& * \$\$\$,	
&S% S( - &S&&	
&S% S* S%\$S&	
&S% S( - &S&&*	
&S% S* &/\$S%\$	
&S% S* - S+S) +	
&S% S, ) ' S' ' )	
&S% S*) ' ) S+%	
&S% S+%( +S' -	
&S% S* S%\$S' (	
&S% S* - S+S' +	
&S% S+&&+S' S	
&S% S( - \$\$\$%&	
&S% S* - S+S- (	
&S% S+%( +S' (	
&S% S, ) ' S' ' S	

(

CSC	
&S% S' ) - \$\$\$	
&S% S(- \$\$\$\$	
&S% S, ) ' S' +\$	
&S% S* - S+S) *	
&S% S, ) ' S' %	
&S% S+% +S%&	
&S% S* - S+S*)	
&S% S+% +S%%	
&S% S(- \$\$\$%	
&S% S' ) - \$\$\$	
&S% S+%&+S* (	
&S% S+%&+S%%	
&S% S, ) ' S' (* (	
&S% S, ) ' S' %%	
&S% S(- \$\$\$&+	
&S% S, ) ' S' ( &	
&S% S+%&+S' &	
&S% S*) ' ) S, *	
&S% S+% +S&%	
&S% S+% +S&&	
&S% S, ) ' S' ),	
&S% S, ) ' S' S-	
&S% S, ) ' S' +	
&S% S*) ' ) S*)	
&S% S+% +S( (	
&S% S+S' ) S%	
&S% S(- \$\$\$' '	
&S% S* - S+%S*	
&S% S' ) - \$\$\$,	
&S% S ( \$\$\$\$'	
&S% S*) ' ) %*	
&S% S& * S%&	
&S% S*) ' ) %&	
&S% S*) ' S%*	
&S% S* ++S%&	
&S% S(- \$\$\$&&	
&S% S* - S+S* (	
&S% S, ) ' S' ++	
&S% S* S%SS' '	
&S% S+%&+S( \$	
&S% S*) ' S%* -	
&S% S* - S+S* &	

(

CSC	
&S% S*- S+S+'	
&S% S+%&+S* S	
&S% S*) ' \$\$ ( S	
&S% S+% +S' &	
&S% S+%&SSS-	
&S% S+&&+S( S	
&S% S*) ' ) %&	
&S% S+%&+S%&	
&S% S+%& +S%&	
&S% S+%& +S* ,	
&S% S, ) ' S' **	
&S% S+%& +S&&	
&S% S, ) ' S' &€	
&S% S& * \$\$ %	
&S% S+&&+S' -	
&S% S*) ' \$\$ ( %	
&S% S(- \$\$\$ %	
&S% S, ) ' S( ' ,	
&S% S, ) ' S( ( %	
&S% S*) ' ) S, ,	
&S% S, ) ' S' ' %	
&S% S*- S+S' *	
&S% S+%& +S%	
&S% S, ) ' S' ) )	
&S% S+%& +%& %	
&S% S+%& +S**	
&S% S' ) - \$\$ %&	
&S% S+%& +%&S	
&S% S*- S+S( '	
&S% S+%&+S%&	
&S% S ( \$\$\$\$ %	
&S% S+%&+S&*	
&S% S+%& +%& ( )	
&S% S, ) ' S' &+	
&S% S, ) ' S' +&	
&S% S*) ' ) % &	
&S% S+%& +S+&	
&S% S& * \$\$\$ (	
&S% S& * \$\$\$*	
&S% S+%& +S( *	
&S% S, ) ' S( &€	
&S% S*) ' \$\$ ( *	

(

CSC	
$S^* - S + S \&$	
$S^*, * S S \% \%$	
$S^* \& S S \% \&$	
$S(- \% S( S)$	
$S + \& \& S( \%$	
$S + S' ) S \&$	
$S + \% \& S),$	
$S^*) ' ) \% \%$	
$S + S' S S S,$	
$S + \% \& + \% \&$	
$S' ) - S S \% S$	
$S + \% \& + S \% *$	
$S^* - S + S) \&$	
$S' ) - S S \%$	
$S^*) ' ) \% \&$	
$S^* \% \& S S \% \&$	
$S + \& \& S \% \%$	
$S^*) ' ) \% *$	
$S + \% + S \&$	
$S, ) ' S' *,$	
$S^* \& S S \%$	
$S, ) ' S( ' \&$	
$S^*) ' ) S, -$	
$S^*) ' S S^*,$	
$S(- S S S \%$	
$S^*) ' ) \% S +$	
$S, ) ' S' (*$	
$S, ) ' S( \&$	
$S, ) ' S( ( S$	
$S + \% \& + S' \%$	
$S, ) ' S' *)$	
$S^*, * S S S,$	
$S, ) ' S', \&$	
$S, ) ' S' )'$	
$S^*) ' S S(,$	
$S, ) ' S( ' +$	
$S, ) ' S' \% S$	
$S + \% \& S( \%$	
$S^* * ( S S S \&$	
$S^* \& S S \& S$	
$S \& \& S S S S($	
$S, ) ' S' (($	

(

CSC	
$\&\% S+\% +S^*($	
$\&\% S (SSSS($	
$\&\% S^* - S+S( \%$	
$\&\% S, ) ' S' \&$	
$\&\% S^* - S+S) -$	
$\&\% S, ) ' S' * S$	
$\&\% S^*) ' ) \% \&\&$	
$\&\% S, ) ' S(' -$	
$\&\% S^* - S+\% \&'$	
$\&\% S(- SSS\&\&$	
$\&\% S, ) ' S' (+$	
$\&\% S+\% +SS,$	
$\&\% S(- SSSS^*$	
$\&\% S+\&\&+S' \%$	
$\&\% S (SSSS)$	
$\&\% S+\% \&+S' '$	
$\&\% S+\% +S+,$	
$\&\% S+\% +S+S$	
$\&\% S^* - S+S( ($	
$\&\% S(- SSS\&'$	
$\&\% S^*) ' SS) *$	
$\&\% S, ) ' S' ) *$	
$\&\% S, ) ' S' ' +$	
$\&\% S+\% +S\%$	
$\&\% S, ) ' S(' '$	
$\&\% S^*) ' ) \% \&'$	
$\&\% S, ) ' S' (,$	
$\&\% S^* - S+S, *$	
$\&\% S+S' ) S\&^*$	
$\&\% S^* - S+\% \&,$	
$\&\% S^*' - SSS,$	
$\&\% S^* \&^* SS\% \%$	
$\&\% S+\% +S( \&$	
$\&\% S+\% +S^* -$	
$\&\% S+\% \&+S\&$	
$\&\% S^*) ' ) \% \&$	
$\&\% S, ) ' S( \&\&$	
$\&\% S^*) ' ) S^* +$	
$\&\% S^*) ' ) \% ($	
$\&\% S+\% +\% \%$	
$\&\% S+\% \&+S(-$	
$\&\% S+\% +S\&'$	

(

CSC	
$\&\% S+\% \& S S$	
$\&\% S^*) ' ) \% ($	
$\&\% S^*) ' ) S^*$	
$\&\% S+\% \& S) '$	
$\&\% S^* S \% \& S \&$	
$\&\% S+\% \& S^*)$	
$\&\% S, \% \& S^* \&$	
$\&\% S, ) ' S', )$	
$\&\% S, ) ' S( * \&$	
$\&\% S^* - S+S' )$	
$\&\% S^* ( S S S'$	
$\&\% S^*) ' ) S) '$	
$\&\% S, ) ' S' ) ($	
$\&\% S^* - S+S \& S$	
$\&\% S, ) ' S' ) -$	
$\&\% S' ) - S S \% \&$	
$\&\% S^*) ' S S^*'$	
$\&\% S, ) ' S( \&^*$	
$\&\% S+\% ( + S \& S$	
$\&\% S^* \& S S \&$	
$\&\% S^*) ' ) \% S^*$	
$\&\% S, ' ' S' S,$	
$\&\% S- \% \& S S, -$	
$\&\% S+\% + S' )$	
$\&\% S+\% \& S',$	
$\&\% S+\& S S^*$	
$\&\% S+\% + S( )$	
$\&\% S^*) ' S S( )$	
$\&\% S, ) ' S' \%$	
$\&\% S^*) ' S S),$	
$\&\% S^*) ' S S( \&$	
$\&\% S^* \% \& S S \%$	
$\&\% S, ) ' S' S^*$	
$\&\% S \& * S S S+$	
$\&\% S+\% + S \&'$	
$\&\% S^*) ' ) S+^*$	
$\&\% S+\& S S+$	
$\&\% S(- S S S' \&$	
$\&\% S+\% + \% \&$	
$\&\% S+\& S',$	
$\&\% S^*) ' S S+\%$	
$\&\% S^* - S+S( *$	



(

CSC	
&S% S*) ' ) S*%	
&S% S+% +S( *	
&S% S** ( \$\$\$-	
&S% S(- \$\$\$-	
&S% S+%& S+-	
&S% S, ) ' S' %+	
&S% S+% +S&	
&S% S&&\$\$\$)	
&S% S*' ' S%&	
&S% S*) ' ) %S%	
&S% S* - S+S&&	
&S% S*) ' ) S+&	
&S% S+%* +SS'	
&S% S+&+) SS*	
&S% S*) ' ) %&	
&S% S+%& +%&	
&S% S+%&+S) +	
&S% S+S) SS%	
&S% S* - S+S' '	
&S% S(- \$\$\$,	
&S% S+%& +S( )	
&S% S* - S+S- )	
&S% S*) ' ) S- -	
&S% S+&&+S(-	
&S% S+%& +S) ,	
&S% S, ) ' S' &*	
&S% S+%& +%& &	
&S% S+%& +S' (	
&S% S* - S+S++	
&S% S+&&+SS,	
&S% S, ) ' S' ) %	
&S% S+%&+S* +	
&S% S+%& +S) )	
&S% S, ) ' S' * &	
&S% S+S) \$\$\$-	
&S% S*) ' ) %&+	
&S% S' ) - \$\$\$*	
&S% S+%& +S+*	
&S% S+% +S%	
&S% S+%&+S) &	
&S% S+%& +S%\$	
&S% S+%&+S' S	

(

CSC	
$\&\$ \% \$, ) ' \$ ( ' ($	
$\&\$ \% \$^* ) ' ) \$, +$	
$\&\$ \% \$ + \% + \$ ' '$	
$\&\$ \% \$^* - \$ + \$^*,$	
$\&\$ \% \$^* ) ' ) \% ($	
$\&\$ \% \$, ) ' \$ ( \&$	
$\&\$ \% \$^* - \$ + \$ \&\&$	
$\&\$ \% \$ + \&\& + \$ ( \&$	
$\&\$ \% \$^* \$ \% \$ \$ ' \$$	
$\&\$ \% \$, ) ' \$ ' , +$	
$\&\$ \% \$ + \% + \$^* ($	
$\&\$ \% \$, ) ' \$ ( ($	
$\&\$ \% \$ + \% + \$ ' \&$	
$\&\$ \% \$, ) ' \$ ( \&$	
$\&\$ \% \$, ) ' \$ ' +^*$	