

! "#\$%&' ()\*%\$+' % #\$-#' . . "%\$(%/0)1\$2%(\$#%" 4)%&"5"6\$7"8%\$: 2)#1"4%

>: -- "4)" "8%J" K)%  
\$



$\begin{aligned} & \cancel{\text{1\&1\$ - * .4. ' \$\$ / ,\&\&. \$ > (.12\$ + 0, (7/0\$ - 7>8^* 3=, *64+\$}} \\ & = 4, +, \&, 20^* - 2\#\$\$\$ \end{aligned}$	$\begin{aligned} & (\$ =, (\$&' + 2\$ 42\$ + 0\&? \$\& - & ' + *6&8? \$1&84? \$ > 71 / \&+ \$\& E = \&. 1^* + 7, \& 2\$ M (, \& (6\&, \$\$ XXX2\$4, \& \$72748\$4, \& \$25\$ \\ & > 72^*. \& 22\$ - (, \$' + *N\&. 2\$ < 0\&, \& + 0\& \$ =, *64 + \& \$2\& ' + (, \$) 4? \$2\& 5\$ + (\$ + 4, 2 - \&, \$) (, \&, *25\$ + (\$/(6\&, .) \&, + 2\$ \# \end{aligned}$
$\begin{aligned} & H - <, -02 - 4\% - 1.5 - , 12^* - , \%5, +, \% / \% ., 61\% + .3. \#^* =, + \% ^* - 152. 6\% \\ & , - + \% . 42^* - , \%2 - 1.45, 12^* - \% \end{aligned}$	$\begin{aligned} & \$ \\ &   \\" \$ \% \& \$ ' ( ) ) * \$ + (\$ , \& \$\& ' + * . / \$ 64' ' * . \& \$ . 4 + * ( . 482 ) \$ 4. 1 \$ \\ & =, (+\& ' + * ( . *2 ) \$\$ - 788? \$ ) \& + * . / \$ ( 7, \$ + , 4. 2 = 4, \&. ' ? \$ (> 8^* / 4 + * ( . 2 \$ \\ & ( . \$ + , 41\& \$ ) \& 427, \& 2\$ 4. 1 \$ ) \& 4. * . / - 788? \$ * ) =, ( 6. \$ / \$ 4' ' + 22\$ - (, \$ \\ & 488\$ ' ( 7. + , * 2\$ \$ \& 2 = & ' + 488? \$ 9: ; 2\$ \$ + (\$ ; V ] 0: 31 P\$ 64' ' * . \& 2\$ \\ & \underline{1^* 4 / . ( 2 + * 2\$ \$ + 0\& , 4 = & 7 + * \$ ) \& 1 + * * . \& 2\$ 4. 1 \$ ( + 0\& , \$ . \& 1 + 1\$ \\ & ) \& 1 + * 4\$ =, ( 17' + 2\# \% \& \$ ( ) ) * \$ + (\$ ) = 8\$ ) \& . + * . / \$ 4\$ \& ) = ( 4, ? \$ \\ & / 8 (> 8\$ ) ( , 4 + ( , 7 ) \$ ( . \$ 488\$ =, ( 6 * 2 ( . 2\$ . \$ 488\$ ' 7 , , \& . + \$ + , 41\& \$ 4. 1 \$ \\ & * . 6\& 2 + ) \& . + \$ 4 / \& \& ) \& . + 2\$ + 04 + \$ * ) = & 18\$ / ( 6\&, . ) \& . + 2\$ = ( 8' ? \$ \\ & 2 = 4' \& 8\$ \& 2 = & ' + 488? \$ 9: ; 2\$ \$ + (\$ ) = 8\$ ) \& . + \$ . \& ' + 224, ? \$ ; V ] 0: 31 P\$ \\ & ) \& 427, \& 2\$ * . ' 871 * . / \$\$ > 7 + \$ . ( + \$ 8^* ) + * 8 + 1\$ + (\$ + 0\& \$ * . + & , . 4 + * ( . 48\$ \\ & * . 6\& 2 + ) \& . + \$ 4 / \& \& ) \& . + 2\$ + 04 D2 \$ 4. 1 \$ + 0\& \$ 1^* 2 = 7 + \& \$ 2\& + + 8\$ ) \& . + \$ \\ & ) + ' 04. * 2 ) \$ + 0\$ . \& 8 (- \$ * - ' 871 * . / \$\$ + 10, ( 7/0\$ - 4' * 8 + 4 * . / \$ \\ & + ' 0. ( 8 ( / ? \$ + , 4. 2 - \&, \$ + 0\$ . \$ + 0\& \$ - 1 ) \& < ( , 5\$ ( \$ ) 7\$ + 84 + \& , 4\$ \end{aligned}$

~~+4.2=4.&.'?\$.4.1\$&E'04./&\$(\$.\*.(),4+\*(.B\$27'0\$42\$>?\$. '4.. (+\$>&\$,&2(86&1\$+0,(7/0\$'4=4'\*+?>7\*81\*. /B\$4.1\$\*.2() &\$'42&2B\$'4=4'\*+?>7\*81\*. /\$'4. \$=,&2&. +\$0&\$  
\*)-B\$) &.+\*. /\$+0&\$&.<\*\*.&.,.4+\*(.4\$2+4.14,1\$(\$47+()4+\*'\$, \*25\$+04+\$+4E\$41) \*. \*2+,4+\*(.2\$\*. \$9: ; 2\$  
&E'04./&\$(\$.\*.(),4+\*(.###~~

7. +?\*. /\$ (-\$ 4\*1# %&\$ <\*88\$ =, () (+&\$ ' (7. +, ?\$ (<. &, 20\*=\$ 4. 1\$ ,&278+2\$ (, \*&. +4+\*(. \$ 4. 1\$ 2+, &. /+0&. \$ ' (7. +, ?\$ 2?2+&) 2B\$ 72&\$ =, (/,. 4) ) &3>42&1\$ 4==, (4' 0&2\$ <0&, &\$ 4==, (=,\*4+&B\$ 2+, &. /+0&. \$ =4, +. &, 20\*=2\$ - (, \$ 1&6&&(=) &. +B\$ , &17' &\$ +, 4. 24'+\*(. \$ ' (2+2\$ 4. 1\$ \*. ', &42&\$ +, 4. 2=4, &. ' ?\$ 4. 1\$ ) 7+748\$ 4' ' (7. +4>\*8+?#%&\$ <\*88\$ ) 45&\$ 1&6&&(=) &. +\$) (, &\$ &-&' +\*6&\$ 4. 1\$ =, &1\*' +4>8&\$ >?\$, (6\*1\*. /\$ 9: ; 2\$ <\*+0\$, &/784, \$4. 1\$ +\*) &8?\$. 1\*' 4+\*6&&\*. -(, ) 4+\*(. \$ (. \$ =84. . &1\$ 27== (, +\$\*. \$ +0&\$) &1\*7) \$ +&, ) #& %&\$ <\*

