

! " ##\$%&' () \* ++, -./ \$0 1 ' -2/\$  
34( (\* -/\$' (2\$56++\$+4/7\$, 5\$8, 94(\* \*/\$

\$

\$

3:88; <=\$

\$

>\$?4++4' (\$0+\*// ' @A-, 5\*//, -\$B4, +, CD@  
; (E4-, (9\*(7\$F\$8' 76-' +\$<\*/ , 6-)\* /\$: (/74767\*\$G; 8<:"H\$

\$

>\$I\* ((45\*-\$B-, )J@O//4/7' (7\$A-, 5\*//, -@K\*)&' (4)' +\$  
; (C4(\*\*-4(C\$

>\$L')6+7D@L-' (J\$E, (\$M4NN\*+@A-, 5\*//, -\$ , 5\$B4, +, CD@  
; (E4-, (9\*(7\$F\$8' 76-' +\$<\*/ , 6-)\* /\$: (/7\$G; 8<:H0\$=7' 55@K4)&' \*+\$=7' ++(C/@=:<=:  
0294(4/7-' 7, -@%, (/ , -7469\$?4P-' -D\$

>\$L')6+7D@Q, 6C\$%' 6/\*D@A-, 5\*//, -@B4, +, C4)' +\$=)4\* () \*/0\$



O(( '\$M4(9' (VQ\*' (\$, 5\$=762\*(7]/\$W554)\*\$  
T49P\*-+D\$A')\*V3, 9\*(1/\$=7624\*/\$  
8'7'/'\$K'/'(, E4)V%O=Q\*N' -79\*(7\$, 5\$?' (C6' C\*/\$  
<' )&\*+\$; N/7\*4(VB, , J/7, -\*\$

\$

=6((D\$K' +V=)&, , +\$, 5\$; 26)' 74, (\$  
U+\* (( '\$K6()DVA' -J4(C\$=-E4)\*/\$

\$

KOAV3, -J/\$3\*' E\*-Q' E42\$' (2\$7&\*\$KOA\$3, -J/\$A-, X\*)7\$S\*' 9V=762\*(7\$055' 4-/\$  
ZOO\$3\*P/47\*\$<\*2\*/4C(\$A-, X\*)7VZOO\$O()&, -' C\*\$%' 9N6/\$%, 996(47D\$

\$

#''''\$%- ' (\*/\$5, -\$0+' /J'\$?\*/+4\*\$T494J, \$3' -2VS&\*7\*-\$' (2\$Q' ()\*\$  
%' 9N6/\$T4)JV, 55\$%, 99477\*\*V=762\*(7\$?45\*\$F\$?'\* 2\*- /&4N\$  
%' -\*\*-\$' (2\$S\*)&(4)' +\$; 26)' 74, (\$Q\*N' -79\*(7\$O(C\*+' \$Q4-J/4%&' 4-V%' -\*\*-\$' (2\$  
S\*)&(4)' +\$; 26)' 74, (\$Q\*N' -79\*(74%, 996(47D\$' (2\$S\*)&(4)' +\$%, ++C\*\$  
%, (56)46/\$: (/74767\*VU6, L\*(C\$L-4)J\*\$  
U\*( \*- '\$=6NN, -7\$=-E4)\*/\$S\*' 9\$  
T, 24' J\$%, ++C\*\$A+')\*9\*(7\$S\*' 9\$A+')\*9\*(7\$S\*' 9V<\*C4/7-' -\0294/4, (/ \$  
?'\* - (4(C\$<\*/ , 6-)\*\$%\*(7\*-\$=N\*)4' +4/7/\$K\*C' (\$U, P\*4+\*\$F\$L' 1 (\$%' N' -' /V  
%AQ=\?<%\$  
K' 7V=6\$%' -P, (\$%-\*1VZOO\$K' 7V=6\$%, ++C\*\$%+6P\$  
K' 7V=6\$A&D/4)' +\$A+' (7\$F\$%' 9N6/\$S\*)&( , +, CD\$=-E4)\* /V; -4)\$B+, 9/J, C\$' (2\$  
R4)\*\$^+9\*(\*\$  
=' 5\*\_ , (\*\$S\*' 9VQ\*' (\$, 5\$=762\*(7]/\$W554)\*\$  
=4(C+\*\$W))6N' ()D\$3, -J4(C\$U-, 6NVA' -J4(C\$=-E4)\*/\$  
ZOW(+4(\*\$%, 6-/\*\$<\*C4/7-' 74, (\$=D/7\*9\$: 9N-, E\*9\*(7\$A-, X\*)7\$+\*2\$PD\$=' -' &\$M4+\$\$

\$

\$