

! "#\$%& () \*+, -./\$01' -2/\$  
34((\*-/\$' (2\$56+\$4/7\$, 5\$8, 94(\*\*/\$  
\$  
\$  
3:88; <=\$  
\$  
:\$?4+4' (\$O+\*'// '\$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<:\$=7' 55\$K4)&' \*+\$=7' +4(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\*(]/\$=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&\$KOAS3, -J/\$A-, X\*)7\$S\*' 9V=762\*(7\$O55' 4-/\$  
ZOO\$3\*P/47\*\$<\*2\*/4C(\$A-, X\*)7VZOO\$O()&, -' C\*%' 9N6/\$%, 996(47D\$  
\$  
  
#""%"- ('/\*\$/5, -\$O+' /J' \$?\*/+4\*T494J, \$3' -2VS&\*' 7\*-\$' (2\$Q' ()\*\$  
%' 9N6/\$T4)JV, 55%, 9947\*\*V=762\*(7\$?45\*\$F\$?\*' 2\*-/&4N\$  
%' -\*\*-\$' (2\$S\*)&(4)'+\$; 26)' 74, (\$Q\*N'-79\*(7\$O(C\*+' \$Q4-J/\$%&' 4-V%' -\*\*-\$' (2\$  
S\*)&(4)'+\$; 26)' 74, (\$Q\*N'-79\*(7%, 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, (\$%-\* 1 VZOO\$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(+(\*\$%, 6-/\*\$<\*C4/7-' 74, (\$=D/7\*9\$: 9N-, E\*9\*(7\$A-, X\*)7\$+\*2\$PD\$= -' &\$M4+\$\$  
\$  
\$