

D491 7"9\*8,; . . Z6/9-) &' D49#9, %\$ 7"9P891 %, -, 8, B D49; '\$8, 7",; 5,"-; &64" 39"4C#\$8&& B. 64C7&8 6 7", -89A,%&; ; '\$>8<:&45 7\$>4 64\$\*&85%964& -8) ?9649:%9#9 N&; 9"\$\$. WC>9B9-64BC)65 D4&; & 699\*" \$A,%&); &; . \*C-,; ; 7"&%; \$45 C:\$64&, B : ,4. ", /649"9% ,; ; 6\$; ; &4, , >949". 1 B 6>9"9; B", ; ; ,%& 69649&46) B LA\$>\$"4, & B >949"9; 7"&; C4 C:\$64&, 7", -64\$B&4, 8& B. 69>9#9 C"9B%) Z%-9%, '&&, ?9649:%9#9 N&; 9"\$\$, OB64"\$8&& & 39"4C#\$8&&.

!\*, 67, : , %&, C689B&1 ; &"\$, \*9"5\*\$ 6 %&@, 491, '\$&4\$ 9>"CA\$<@, 1 6", - . & 69'-\$%&, 8C: P, #9 ; &"\$ -8) \*C-C@&/ 79>98,%&1 — 4\$>9B. %\$P& '\$-\$:& %\$ "C\*, A, 4. 6): , 8, 4&). X&P5 %\$ 96%9B, - , ; 9>"\$4&& 7"\$B&4, 8564B\$ 6; 9#C4 94B, 4&45 %\$ D4& : \$)%&) %\$P&/ %\$ "9-9B. X&P5 ", F9"; &"9B\$%\$) & , @, \*98, , - , ; 9>"\$4&: , 6>\$) !"#%&'(\$(&) !\*+, -&%, %%. / 0\$(&1 \*C-, 4 B 69649)%&& 79; 9: 5 %\$; B -964&A, %&& D491 9\* @, 1 ( , 8&.

. \$"6\*"6"1"&' (9\*3\*. "+ 7\*-\$'9%": 02"): I 7", -964\$B8)< 689B9 ; &64"C &%964"\$%\$. / - , 8 & B%, P%, 1 49"#9B8& Z68\$%-&& K#9 3", B96/9-&4, 8564BC #-%C G\$885-9"C OC6#"&; 669%C.

!-# )/\*@ \$5+\*\*3# (Z68\$%-&)) (9\*3\*. "+ 7\*-\$'9%": 02"): 3", A-, B6, #9 79'B9854, ; % , #-% 3", -6, -\$4, 85, 6, "- , : %9 79'-\$B&45 ?\$6 6 &'\*\$%&; ; %\$ "C>9B9-64B9 D491 J, %, "\$85%91 O66\$; \*8, , 1. H&%8)%-& )B8), 46) \*8&'>&; %\$; B "\$; >\$ / 6, B, "9, B"97, 16>9#9 699\* @, 64B\$ -"C#9; & 7\$"4%, "9; . Q. A, 8\$, ; ?\$; C67, /\$ B B. 798%, %&& D491 9\*", ; , %&4, 85%91 '\$-\$:& & '\$B, " , ; ?\$6 B9 B6, 649"9% , 1 79-- , "A>, &68\$%-6>91 - , 8, #\$( &&.

? L, >8\$"\$(&& E\$; ; &4\$ 4. 6): , 8, 4&) '\$>", 78, % . 9\*) '\$4, 8564B\$ ; &"9B9#9 699\* @, 64B\$ %\$ %9B9, 6498, 4&, . L8) 49#9 : 49\*. 7", -94B"\$@ \$45 >9%F8&>4. , 79-- , "A&B\$45 ; , A-C%"9-%. 1 ; &" & \*, '97\$6%9645 & 6-, 8\$45 ; &" -964&A&; 91 ( , 85< 79 9>9% : %&& B99"CA, %%. / >9%F8&>49B, %\$; % , 9\*/9-&; 9 & B7", -5 C>" , 78)45 !"#%&'(\$(&< !\*+, -&%, %%. / 0\$(&1 & B6< ; , A-C%"9-%9- 7"\$B9BC< 6&64, ; C B ( , 89; . Z68\$%-&) B6, #- \$ & 79649)%9 79-- , "A&B\$, 4 79-8, A\$@&, 7"9B, "> , ; , . >9%4"98) %\$- B99"CA, %&); & & / 69>"\$@, %&) & B7", -5 \*C-, 4 79-- , "A&B\$45 ", \$8&64&: % . ,

3364 0 TD035:9759792.5(8)TT H6.92029808(8)2,97TT CC'S"9"/TT114(%) -8-TD& . 11-898&64&:998. 6(&)-12. 5(, ) ]TJ/2650 TD0 Tc )Tj/TT1

>949" . , 7"9&'9P8& %\$ ;,A-C%"9-%91 \$",%, 6  
;9;,%4\$

6\$ ; . ; 6, "5, '% . ; 9\*"\$'9; '\$4"\$#&B\$<4 - ,4, 1. I  
%\$- , <65, :49 9\*, 9%& '\$1 ; C4 B&-%9, ; ,649 B

&67 . 4 . B\$ < C-9B8,4B9",%&, 94 49#9, >\$> 7"9P891  
B,6%91 B.798%)8965 D49 ",P,%&, %\$ 7,"B9;  
69B,@\$%&& B "\$;>\$ / D49#9 7"9(,66\$.

!-%\$>9 ; .