

7"&&;\$89 C:\$64&) %& B B."\$*94>, %9B91
 >9%64&4C(&&, %& B "\$'\$*94>, %9B9#9 '\$>9%\$ 9
 B.*9"\$/. N,; &, >49 :,";' 6B9&/ 6B9*9-%9
 %\$'%\$;%% ./ 7",-64\$B&4,8,1 "\$'\$*94\$8 &
 7",-64\$B&8 7"\$B&4,8564BC D4& %9B., 4,>64.
 FC%-\$;,%4\$85%9#9 '\$\$:%&), >949"., .,
 7"\$B&4,8564B9, B 6B9< 9:,"-5, 7"9649 7",-\$89
 %\$6,8,%&< -8) &/ C4B,"A-,%&), *.8& 798&4&:,6>&,
 7"\$4&&, 9* @,64B,%%., & 7"9F69<'%. ,
 9"#%&&'\$(&&, \$-;%&&64"\$4&B%. , "\$19%. 64"\$%. ,
 ",8&#&9'% ., 9"#%&&'\$(&&, A,%6>&, & ;989-,A%. ,
 \$669(&\$(&& & % 7"\$B&4,8564B,%%., 9"#%&&'\$(&& —
 -"C#&; & 689B\$; & #"\$A-\$%6>\$) 9* @,64B,%%9645.

G\$"\$>4,"%.; -8) D4&/ >9%6C854\$(&1 6
 %"\$9-9;,#8\$6%9645 >949". / *.8\$ B,65;\$ B,69>9
 94;,:,%\$;,A-C%"\$9-%.; 699*@,64B9;; *.89
 ;\$669B9, C:\$64&, B %&/ &'*&"\$4,8,1 — 86,23
 7"9(,%4\$. E:&4\$,; , :49 4\$>9#9 ", 'C854\$4\$ 6\$;9#9 79
 6,*,-98A%9 *.45 -964\$49:%9 -8) 49#9, :49*.
 7",>"\$4&45 -&6>C66&& & 7989A&45 >9%,(-9;.68\$;,
 >949"., 7",-P,64B9B\$8& ",F,"%&C;C &
 7968,-9B\$8& '\$ %&;, 49% >949". / B9 ;%9#&/
 94%9P,%&)/ %, %"\$B&86) %& %\$T< T1\$ (7,64 @ Q) (37,9036) 272 (9) 710 (0) 37674 (0) 51) 2248423 (49) 215.084304 (0) (150) 5.0

Z68\$;6>91 W,67C*8&>& Z"\$% *C-,4 9>\$'.B\$45 ,;C 798%9, 69-,164B&, B B.798%,%&& &; 6B9&/ B\$A%./ 9*)'%%964,1. I /9:C 4\$>A, '\$6B&- ,4,8564B9B\$45 %\$PC 7"&'%\$4,85%9645 ,#9 7", -P,64B,%&&>C, Q&%%64"C &%%964"\$% . / - ,8 0\$;&*%&& #-%C N,9-R,% JC"&"\$*C. I 4\$>A, *8\$#9-\$" < %\$P,#9 J,%, "\$85%9#9 6,>,"4\$") & B. "\$A\$< ,;C %\$PC 7"&'%\$4,85%9645 '\$ % ,C64\$% . , & >9%64"C>4&B% . , C6&8&) %\$ *8\$#9 %\$P,1 !"#%\$&'\$(&&.

: ,89B, : ,64B\$ B B ,> #89*\$8&'\$(&& 4" ,*C,4, :49* . ; . 94*"96&8& &88<'&< 69'-\$%&) 964"9B9B '\$A&49:%964&, 7"9(B,4\$%&) & 64\$*&85%964& B *C"%9; 98,,82.3674&9 T(,6>/T,7T59 88%4109)-1jT.

Q&" 6,#9-%) 7",4, "7,B\$,4 6\$; . , "\$-&>\$85% . , B &649" && : ,89B, : ,64B\$ 7, " , ; ,% . . ? D491 * . 64"9 ; ,%)<@,16) 9*64\$%9B>, #8\$B%) '\$-\$:\$!"#%\$&'\$(&& !*+, -&%,%% . / 0\$(&1 69649&4 B 49; , :49* . % , 9464B\$45 94 69* . 4&1 & 7.4\$456) &#" \$45 B, -C@C< "985 B 9>\$'%%&& B8&)%&) %\$ &/ /9- 4\$>&; 9*" '\$9; , :49* . 9%& B *985P,1 ; , , 94B, :\$8& &&4, " ,6\$; 79-\$B8)<@, #9 *985P&64B\$ %\$6,8,%&) ;&"\$. 0, -B%9 '\$B, "P&BP&16) E\$; ;&4 4.6) : ,8,4&) 7" , -964B&8 C%&>\$85%C< B9' ; 9A%9645 "C>9B9-&4,8) ; B6,#9 ;&"\$ %\$; ,4&45 >988,>4&B%C< 79B,64>C -%) -8) " , P,%&) D491 &649" &: ,6>91 '\$-\$:&.

IB8))65 , -&%64B,%% . ; C%&B, "6\$85% . ; C: " , A-, %&, ; , !"#%\$&'\$(&) !*+, -&%,%% . / 0\$(&1 '\$%&; \$,4 C%&>\$85%9, 7989A,%&, -8) 49#9, :49* . 68CA&45 &%64"C ; ,%49; - , ; 9>"\$4&: ,6>&/ #89*\$85% . / 7, " , ; ,% . !%\$; 9A,4 69-,164B9B\$45 49;C :49* . 7"9(,66 7, " , ; ,% & 7",9*" '\$9B\$%&1 B #89*\$85%91 6&64, ; , 9/B\$4.B\$8 B6,/ & %96&8 67"\$B, -8&B. 1 /"\$>4, " . ? F9>C6, %\$P,#9 B%&; %\$&) %\$ #89*\$85%9; C"9B%, B 4, : ,%&, 7968, -%&/ 55 8,4 %\$/9-&8&65 B97"96. 69/"\$%,%&) ;&"\$, *, '97\$6%964& & 64\$*&85%964&. 0,6;94") %\$ #9;9-\$% . 1 7"9#" ,66, -964&#%C4. 1 B D>9%9; &>, & 4, /%&>, B97"96. 67"\$B, -8&B964& & C%&B, "6\$85%9#9 C:\$64&) B 7"&%)4&& " , P,%&1 & B 7985'9B\$%&& *8\$#;\$& ;&"\$ & 7"9#" ,66\$ 7"&B8,>\$8& > 6, * , ; ,%5 P, B%&; %\$&), & %\$ &/ " , P,%&, B. - ,8)8965 ; ,%5 P, " ,6C"69B.

M\$> 79- : , ">&B\$,4 J,%, "\$85% . 1 6,>,"4\$"5 B 6B9; ; -9>8\$-, E\$; ;&4C 4.6) : ,8,4&), 7" ,&; C@,64B\$ & &'-, "A>& #89*\$8&'\$(&& "\$67", - ,8)<46) % , "\$B%9; , "%9. G94) 6 2950 #9-\$ 9*+, ; ;&"9B91 49"#9B8& CB,8&:&86) B - ,6)45 "\$', *98, , 7989B&&. %\$6,8,%&) ;&"\$ 79-7" ,A% , ; C A&B,4 ; ,%5 P, , : , ; %\$ 2 -988\$" \$ B - ,%5, \$ 69B9>C7% . 1 -9/9- 4" , / : ,4B, "4,1 ;&"9B9#9 %\$6,8,%&) 6964B8),4 ; ,% , , 20 7"9(, %49B #89*\$85%9#9 69B9>C7%9#9 -9/9-\$. !*@\$) 6C-5*\$

9"#\$\$%'9B\$\$%91 7",64C7%964& & %\$">9*%'%,6\$,
>949". 1, 79; &; 9 49#9, :49 6\$; 79 6,*, %\$\$%96&4 B", -
:, 89B, :, 64BC, B6, *985 P, 64\$%9B&46) &649: %&>9;
6", -64B -8) F&%\$\$6&"9B\$%) 4, ""9"&64&: , 6>91
-,)4, 85%964&. Q. #949B. \$>4&B%9 C: \$64B9B\$45 B
8<* . / C6&8&)/ 79 *9"5*, 6 D4&; *, -64B&, ;.

3"9*8, ;\$ %\$">9; \$%%& & %\$">9*%'%, 6\$
7"9-98A\$, 4 7"&B9-&45 > 4)A, 8. ; 69(&\$85% . ; ,
D>9%9; &: , 6>&; & 798&4&: , 6>&; 7968, -64B&); . !%\$
969*, %9 '\$4"\$#&B\$, 4 ; 989- , A5,)B8)<@C<6)
B9789@, %&, ; %\$P, #9 *C-C@, #9. R9"5*\$ 6
%\$">9*%'%, 69;)B8), 46) -9"9#9649)@&;
; , "97"&)4&, ; & 4", *C, 4 ; , A-C%"9-%91
798&4&: , 6>91 B98& & 6, "5, '9#9 "\$67", - , 8, %&)
* , ; , %&. 3", -964\$B8, %&, 6C@, 64B, %%. /
F&%\$\$69B. / " , 6C"69B & 69B", ; , %9#9 9*9"C-9B\$%)
64"\$%\$; &,)B8)<@&; &6) 9*+, >49; - ,)4, 85%964&
%\$">9- , 85(9B, ; 9A, 4 79'B98&45 64"\$%\$; 4"\$%'&4\$,
4\$>&; , >\$> ; 9), B, 64& *9"5*C 6 D491 7"9*8, ; 91 7"&
'%\$: &4, 85%9 ; , %5 P &/ '\$4"\$4\$ /.

Z68\$; 6>\$) W, 67C*8&>\$ Z"\$% 6- , 8\$8\$ *985 P,
49#9, :49 ; 9A%9 * . 89 * . 6: &4\$45 , , 67"\$B, -8&B. ;
B>8\$-9; B 7", -94B"\$@, %&, 4"\$%'&4\$ %\$">94&>9B,
'\$-, "A\$B , 9

-&\$89#\$;,A-C

