

D

Alex Adler

! "#%%&% '\$0**%+, , \$''&- '\$. */0123&4#%&/#\$1-05\$6 78" \$ 2182), #4&-013(\$21+47\$2), \$2%#98/\$''&- \$28*#8: #5\$· #, 3\$()**\$ <8**\$''&- \$21+, \$=##7#4>5?+4#38&4#%&/#\$1-05@182), \$1824\$ B" \$A#01C&/, \$8/#&-2,+>#A\$. */0128#2), \$8**\$0&\$28*7\$2&\$ 21#%\$&/ \$8\$= 1+ #5\$()%\$0*8>\$''&- \$8/#\$/#2&\$ - D#/:+, #%% " \$ Úfgh]a dfYg]cbg" = ÚU[ccX]h]b[h]Y]f dUFYbhgUFYUgc 1#/ #31#D+4021#%\$&: #438&21#/+=, #21+, &&4: #/ , 82+4\$ %+012\$18: #8, 2#>#\$, , \$184\$= #42" \$%+4-2#, 5\$: #81321# = #821#/ \$1#/ #\$, \$, &&4<#5\$. 4> \$&9&-/, #=\$18: #2&\$28*7\$ 8C&-2\$1#\$: #: = \$6 78" \$8421+, \$C#&: #/4&=A\$: #, 3C-2\$ 4&5E1#&4: #/ , 82+4#4>#40) \$%#84, \$2\$, \$2%#98/&21#88**\$ +%D&/2842#G<1840#&0D1&4#4- %C#, 5\$. , \$1#8&- /\$#**\$ D1&4#, \$8/#D8, , #> \$8/-4>\$(#8*H#2182\$) %\$8C&-2\$2&8# \$ 9/##\$&%\$21+, \$=4>#/9- *\$&%D84" \$&#/ . #/5\$1 &2\$&#/ #: #/3\$(\$, - DD&, #5\$! -282\$#8, 2\$-42+\$21847, 0+: +405(\$84)2\$=8+2\$ 0&81#8>#21#84>\$, =82%#

Ug][b]ÚMbhdiUhicZa m]Z'A Ufj]b k ci `XVWd a Yz= h]U Ujei]h]Ug ffYU ZYY]b[h]YÚfgh]a Y=hcc_U U c]XYX'a n[g]b[zhU_]b[Ü][\hUbX'a U_]b[UZh k ^Ubg a mÚfghYZcfcf]X'a n[g ZcZA Ufj]bñdfYgYbWz=k Uj

4), \$/-, 28\$, 1&=/#3\$
" &- \$18: #4&21+402&9#8/\$ " &-): #287#421&-, 84>, \$&9\$

ck b'UWdfX" C bY XUm=bch]WX UdUf'cZÜ]Ygk \]m]b['

UcbY/kLhk UjK Y~UjhgfUk "@j]b[k]k cbY Üm
k UjUVi fXYb =Vdi `XVYUzUh`YUjhVf]YÜhVi htk c cf'

hc YfUX]WYHkYYbh]fYVUkfcca Ühdcadi `Ujcb VnÜbm

(' \$01-(02\$ 3\$, *\$0' 45(6\$ (7' \$0' (7-07\$8571\$2-01\$' 712)\$
: , 7\$; \$0' , .<\$75..-\$0=((' 8.2<62\$124\$-(<\$7)5=2\$, >-\$-\$
Vdbj YfgU]cb'cb'cWb]cb"=ÚbU`n'UWWdHÝXñUhA Ufj]b'
8-*\$-\$>-)7\$' 3\$4?\$.532@
A12\$(2B7\$<-\$; \$3' , (<C-)D5(\$?5(6\$<2-<' (\$15*\$: -0=\$
' (\$712\$0' , (72)7' >@\$,\$*1' , .<\$1-D2\$*22(\$7\$0' 45(6\$;\$
*1' , .<\$1-D2\$: 22(\$1->>?)71-7\$1288-*6' (29\$,\$*1' , .<(E\$
\Y YWFYXgc'a i W'cbYk UhcfñYchñYf'Uci hUñm
F, 7\$*225(6\$C-)D5(\$: 2..?\$, >71-7\$4') (5(6\$1,)7\$.5=2\$12..@
; (\$71-7\$:) 523\$4' 42(7\$. ' =5(6\$< 8(-\$7154\$,\$*8\$C-)D5(\$
3')\$81' \$12\$7), .?8-*6\$-\$)52(<@:\$1-<7')42(72<C-)D5(\$
71)', 61', 7\$12\$>)542\$' 3\$15*\$.532\$-(<\$12\$1-<\$.8-?*\$>, 7\$
i dk]h'a Y"=ÚbU'm bXYfghccXñYfYUgbcb=fYgYbñX
C-)D5(\$' \$4, 01\$8-*\$: 20-, *2\$12\$-5<(E\$)2*2(7\$42@H')\$
-..\$,\$= (' 8\$9\$12\$.' D2<\$42@&2\$1-<\$: 22(\$712\$: 5662)\$4- (9\$
-.8-?*\$' .2)-75(6\$4?\$', 7: ,)*7*9\$-(<\$71-7\$' (.?4-<2\$
42\$1-72\$154\$4') 2@(\$32.7\$2))5: .2\$3')\$71288-?\$.7\$)2-72<\$
C-)D5(9\$-(<\$:85*12<\$: \$0' , .<\$4-=2\$7\$, >7' \$154\$*: , 7\$' 3\$
0' ,)*2\$7\$8-*7' '\$.-72@:\$>50=2<\$, >\$15*\$: ' <?8571\$-\$>->2)\$
7' 82.\$-(<71)28\$7\$-8-?@
I 12(\$\$.5D2<\$8571\$7124\$:\$7')42(72<\$4?*\$>-)2(7*\$
-.4' *7\$0' (*7- (7.?9\$-(<\$712?\$.8-?*\$>, 7\$, >\$8571\$42@
J)' 85(6\$, >7\$12)2\$82)2\$7542*\$:\$)2*2(72<\$7124\$*: , 7\$
712?ED2\$(2D2)\$2*2(72<\$42@K*\$3-)\$.*\$:\$0-(\$72..9\$712?\$. D2\$
42@A12?\$.8-?*\$' .2)-72<\$4?\$', 7: ,)*7*9\$(' \$4-772)\$1' 8\$
1-)<\$:\$)52<\$7' \$0' (D5(02\$7124\$71-7\$:\$1-72<\$7124@A12\$
g\ck YfZYYga][\hñcbYñbck hnñhñYñ]YgUFY[cbY"
A12\$1', *2\$322.*\$45617?24>7?8571', 7\$4' 4\$-(<\$-<@

(' HWWb]W`m=Wbñdfcj YhñUhñYXYUXñhk UñA Ufj]b'UbXbchñ]g"]Z'cb[Wta dUb]cb'cf'gca YchñYf'ñññVi h=Vdi 'XZY']h'

!"#%\$& ' (')*\$' ,)(-.#/#!

! "#\$%&\$" "#()*(#" +

Kenlie Rohrer

h k Ujk \Uh=jhYXhY[ck bzk]h]hgÜck]b[XYd!Vi Y I
. I . , .
- S A , I , ,
. M I , , ,
. N , , ,
. .
A I , I , I , I ,
. , , , H , , ,
T , I , I , I ,
I , , , , ,
- , M , I , , ,
. , , , , ,
A I , , , I , , ,
. , , , , , ,
A I , , , , , ,
. , , , , , , ,
I , , , , , , ,
. , , , , , , ,
I , , , , , , ,
5o. I , , , , , ,
. L , , , , , ,
- , H , , , ,
a Y'=k U_YX]b[ZcbhcZUa]ffcfzgjÜ]b[U[f]b k]h hY
. I , I
- , , , ;
I , , , ! S , , , , . I
. , , , ? H , , ,
. , , , , , ,
I , , , , , ,
. I , , , , , ,
I , , , , , ,
. A , , , , , ,
. I , , , , , ,
I , , , , , ,
. , , , , , ,

(' 1\$' 34.515.6\$754.5157\$86\$19-1\$: (' ; .57<5\$>6\$-1' 3*\$
35)<57\$; ?19\$9?*-\$1' 3*\$)\$* 3519?(<\$' 7.6\$A(\$-(<5.\$
.?<91\$-*-\$5-195)\$- (7\$1)-(<.57\$?(\$49-(1' 3\$)' 45\$45-).*\$
-\$; ?**\$7-?(12.6\$-9, *957\$; ')7\$; 9?*45)57\$-2)' **\$1; '\$?4*\$
C?15*\$)-2: 57\$, 4\$36\$*4?(\$5-\$C), ?*5*\$- (7\$.' D5\$

8.' ' 357\$
E\$-3\$7)-3-1?2-\$85\$5.1\$(' (5\$' B\$19?*\$E\$-3\$,)5-\$E\$-3\$
-.3' *1\$-; -6*\$,)5-\$
! "#\$%&' \$(' *+\$,-).\$."//O\$1"\$\$' 23' \$)' *4'\$%*(\$*, -,)*+\$
%' A.-657\$?(\$36\$95-7\$?: 5\$-\$, ..-86-\$1\$, ..57\$35\$1' \$
.554\$36\$95-7\$: (' 2: 57\$-44)' 4)?-15.6\$' (\$9?*\$8-)5\$
295*1\$F.-6?(<\$; ?19\$36\$9-?)@7)5(2957\$?(\$; 551(5**\$- (7\$
1, 38.?(<\$1'; -7*\$*.554\$*3?57\$-<-?(@G' 351?35*\$E\$-3\$
-3-H57\$-1\$9'; \$*, 225**B, ..6\$E2-(\$?5\$1' \$36*5.B\$
&5\$; -*\$1?)57@8, 1\$(' 1\$)' 3\$.-2:\$' B\$*.554-\$1)' 3\$
: 554?(<\$, 4\$195\$-21\$

E(\$195\$3')?(<@E2', .7\$(' 1\$95.4\$8, 1\$55.\$?: 5\$E\$; -*\$
-\$)-88?1\$5(*(-)57-\$E\$; -(157\$1'\$,)29\$, 1\$)' 3\$, (75)\$195\$
2' D5)*\$- (7\$), (\$8'\$)\$195\$9?..*\$E\$; -(157\$1'\$(\$5D5)\$.' : \$8-2: =
E\$; -(157\$1'\$(\$5D5)\$-\$..?(\$' D5-\$C, 1\$; 5\$*1?..\$9-7\$*'\$.' (<\$
, (1?.\$195\$?(<91\$; ', .7\$5(7-\$E\$, 5**\$E\$, *1\$; -(157\$9?3\$1'\$
; -: 5\$, 4\$1' -\$E\$; -*\$1?)57\$' B\$85?(<.-' (5\$
K; 5(16\$3?(), 15*\$-.15)\$195\$-.3\$; 5(1\$' BB-\$L_ 5\$*-1\$, 4\$
-1\$195\$*-35\$1?35\$-; : ; -)7\$- (7\$*9?16\$35\$*96?(<\$; -6\$
B)' 3\$9?*\$1', 29-\$&5\$-' 1\$, 4*\$5-2)?(<\$')\$9?*\$2.' 195*-\$E\$
; -*\$-*9-357\$-1\$9'; \$2'.7\$E\$5.1\$; ?19', 1\$9?3\$(5M1\$1'\$35-\$

K Ygj`~Vdi `XbññÜbX'a ma]ggjb[Yuff]b[..
î K \Ybñci ÜbX]hñci Vbñ di h]h]b'Ub Ybj YcdYUbX'
3-?.\$1\$1'\$35\$N\$E\$*-?7\$1)6?(<\$1'\$<)?(\$0P: -6\$N\$95\$)54.57-\$
E\$; '(75)\$8\$95\$: (5; \$E\$; -*\$1' : ?(<\$5&80"#\$1"/(\$1)6'\$
), \$7'&9*(\$' -'*\$0"#\$: "#/(\$.' '\$7'\$%+%) *\$
&5\$*-?7\$95\$4)?75*\$9?3*5.B\$' (\$85?(<\$9' (5*1@8, 1\$E\$9-7\$
195\$1)-(<5*1\$85.?(<\$95\$; -*\$6?(<\$1'\$35\$195\$; 9'.5\$1?35-\$
&5\$*1' 4457\$9?*\$; ' 88.6\$1), 2: \$-1\$195\$2,)8-\$&5\$: ?**57\$
35\$' (\$195\$2955: -\$A\$?(\$25\$<5*1,)5@E\$19', <91-\$E\$' 1\$, 1\$
; -6?(<.?<91.6\$
OK9-(: \$6', \$8')\$4.-6?(<\$4)515(7\$; ?19\$35\$N\$E\$*-?7-\$
0Q' ' 7865\$N\$95\$*-?7-\$
&5\$(5D5)\$', (7\$36\$5-)?(<@-(7\$E\$(5D5)\$*-; \$9?3\$
-<-?(\$

!"#\$%&' (')*\$',)(-.\$/0/!

Out the Kitchen Window

C . W

! " #%%& ' () *\$+, \$+ #-.) / \$1 2. &- \$3 #45 *\$. &6) \$. &77) 8) *\$:\$
%& *\$;)) 8\$-3 #\$/-. /)) \$,) &/ '#5*) /<=>\$, \$@/88*: &-.) /\$
7&4') 'A\$..) 8\$B#8-984) '0\$! ".) \$/) '7#8*) *\$13) 55A\$..) 8\$
, #4 /\$ &-.) /\$3 #45 *\$. &6) \$) 8\$-, #4\$8-#\$.) \$ #-&53 & /C=>\$
% = '\$\$B#5 *\$*&, \$8D&84&/, \$88 *\$% + \$9- -8@&-\$+, \$*)' (A\$
98-) / 69) 398 @\$+, \$@/88*: &-.) /\$/#/\$87 &7) /\$#8\$E &F9\$
G) / +&8, C%\$. &6) \$ #\$/+&8, \$H4) '-#8'A\$; 4-&4B(95, A\$..) \$. &'\$
88'3) /'C

|||

J8; /9*5) *\$& 'B98&-#8\$39-. \$7#59-9B&59*) #5#@, \$9' %%&
XYÚb]b[WUfUWf]g]WcZHYA]XXY a UbbZLb]m'
2#5: \$8 *\$K&88&?9**) 5+&88A\$ 3# \$G) / +&8' \$3. #\$/ /) 3\$
47\$48*) /\$K9-5) /-' E&-9#8&5\$' #B9&59' + \$8 *\$) +) /@) *\$
UgGcVJU'8 Ya cVfUgj\Y YVWb'a Ucf]bÜi YbWg'
#8\$. #') \$&/ #48 *\$..) + \$8\$+ #/) \$3&, '\$. &8#8) 0\$8 #- \$
#85, \$. & '\$.) 9 /&B-969' + \$; /#4@. - \$8 *\$8 *\$ &--) 8-#8\$ #- \$
48*) /) 6) *\$K#5#B&4'- \$4/696#/ ' \$8\$.) \$L&5-9B\$..) 9/\$
48&7#5@) - \$B*) *\$B&-#8\$ #- \$7#59-9B&5\$) *4B&-#8\$. &'\$
;)) 8\$7&/+ #48-\$ #+\$, #38\$7#59-9B&5@/#3-. CSM' \$8 *\$4&5N
B9-9F) 8\$B# + 98@#. : \$@) \$8\$O#8&5*\$P/4+7= '\$M+) /9B&A\$
%6) #; ') /6) *\$..) \$39*) \$7) B-/4 + #:\$7#59-9B&59*) #5#@, \$
KUhjgU`Ufc i bXa YzÜbXa mgYUWhc ÜbXa m'd UW'
39-. 98\$-\$& '\$;)) 8\$B. &/&B-) /F) *\$; , \$8\$) Q75#/ &-#8\$8-# \$
HYdUjhÜbX]hg]bÜi YbWcb HYdfYgYbhZTca HY'
7/) 6&5) 8B) \$:#\$) Q-/) +) \$9*) #5@9) '\$8 *\$..) 9/#77# '9-#8\$
hc HYbXi f]b[Ya d'cm a YbhcZ]XYc`c[mtc XYÜbYHY'
i bXYÜbUVY'
R/88B#9'R&BB. 98%\$/#:) '' #/ #: \$TB#8# + 9B' \$8-# \$

HYI b]j YfgjhrcZhY GcfVcbbYZXYÜbYg]XYc`c[mUj
! & \$, ' -) + \$#/ \$U4' - 9: , 98@\$.) \$3&, \$.) \$3#/ 5* \$' \$8 *\$V
#/ \$' . #45 *\$;) >WR&BB. 98%\$XYZ[C\$R#/ \$. 4 + &8' \$3. #\$/ /)\$
B#8' - 8&5, \$) : - \$39-. #4 - \$8' 3) /' \$8 *\$') (\$- #B/) &- \$..) 9/\$
#38A\$ * .) / 8B) \$# \$*) #5#@, \$#::) /' \$9 + 75) \$' #54 - #8' \$' #
B#7 + 75) Q\$7/#; 5) + 'C\$2.) 8\$:&B) *\$39-. \$48/) '- A\$.) &/ A\$8 *\$
B#8: 4' #8A\$..) \$3) @. -) *\$; 588() - \$#: \$9*) #5#@, \$B# + : #/ - '\$
- .) \$98 *\$69 *\$4&5\$2. 95) \$) Q-/) +) \$) Q& + 75) ' \$) Q9' - A\$9*) #5#@, \$
*#) '8-#8) B) '' /&95, \$) Q-/) + 9' + 0\$) 59@#4' \$;) 59) : A\$
7#59-9B&58\$9@8+) 8-#8&8*\$6) @) - Y' + \$&/ \$85\$) Q& + 75) ' \$
#:\$' , ' -) + '\$. #') 8\$; , \$8 *\$69 *\$4&5\$'. &- \$*/ 96) \$..) \$3&, \$.) , \$
98-) /&B- \$39-. \$.) \$3#/ 5* C

|||

%' 9-#7\$8+\$, \$B. &9/C! % (8#3\$7) #75) \$&/) 8= -\$' - 479*C\$P. , \$
#8= \$U4' - \$B. #') \$& \$9) #5#@, \$;) B&4') \$' - '\$..) /) C\$L4 - \$' \$
) /#4' 5, \$B&8= \$+ &@98) \$;) 98@\$' 3&,) *\$; , \$7/ #7&@&8 *\$& #'\$
- . &- \$*) @/) C>
! \#4\$. 86) \$#48*) /' - 8\$ *A\$ - '\$8# - \$8; #4 - \$..) \$
7/ #7&@&8 *\$C\$% = '\$; #4 - \$..) \$7) #75) \$' - '\$9 +) *\$& - A\$ - '\$
& #4 - \$..) & C\$R) & /A\$#8: 4' #8A\$&8@) /C\$P. #') \$&/) \$..) \$
3) &7#8' #:\$98 *#B-/98-#8A\$&8*\$K9-5) /\$. & *\$..) + \$98\$. 9' \$
& /) 8&C>

|||

%8 *\$, \$98@\$2) 9+ & \$])) 74; 59B\$. &- \$3&' \$6) //48\$39-. \$
) B#8# + 9B&8 *\$7#59-9B&5\$' - 9;) A\$)) 8' #8&8 *\$48B#8-/ #55) *\$
:) & /\$3&' \$&/ + 7&8 - \$8 *\$ + &89;) ' -) *\$9 - ') 5; \$98\$7#59-9B&5\$9 - '\$

X]gfYggYI UMinck \nfh\YnfYi dgYhUbXV\la]b[UgdYyJW

!"#!%&' ()\$")&\$*&)#+\$,&' - \$!"\$). "/&. "0\$1#(234\$*))3\$
235!2!/!)%\$#5\$!")\$6 7895\$' .2#.:\$-)%2#\$\$. ' 3!#. !;\${<' =) &\$

Works Cited

A *FA:* *A* -*F* *H*

D

Rita DiSibio

O-(1, -12\$-\$-\$1, ((5\$73(18\$5', \$9(' : ;\$<3442)2(6\$
=>' (1.' ?2)-63' (*@\$\$.392\$' \$*-58\$' 4\$B->2*\$- (C\$.2662)*\$
?-*72C\$' 12672)\$' \$3(C3>-62\$: 7-60*\$673*\$- (C\$: 7-60*\$67-6E\$
A\$: '(C2)\$4\$..\$672\$B2' B.2*\$F, 3*72C\$' 12672)\$' (\$672\$
G, *\$673*\$?')(3(1\$-)2\$-\$-(1, -12E\$H7-6\$: ' .C\$36\$*' , (C\$
.392; \$H', .C\$36\$G2\$(3>2; \$I)\$: ' .C\$36\$*' , (C\$8\$C' (D\$
9(' : 8\$J2)?-(\$;
A\$-, 17\$-*\$62B\$' \$672\$1)', (C\$8\$?-13(3(1\$?5*2.4\$-*\$
U\$YH\$YfVfYU]b[ZfYYUbXUcUh]b[UkJbH\$Yk]bX''

I)\$?-5G2\$-\$-\$B->2E

H7-6\$: ' .C\$8\$G2\$-\$B->2\$1') ;\$I)\$1')\$: 7' ?; \$K(C\$
: 7-6\$93(C\$ 4\$B->2; \$K(\$B'. 1263>\$ (28\$B)' G-G.5E\$A\$22.
.392\$A\$-.: -5*\$72-) \$B2' B.2\$*-5\$=6-92\$, B\$*B->2L@G, 6\$)2-..58\$
H\$Yma YUb\$1 nci ' a U\$cb`m\$U_Yi d'gdlUW]Znai U\$]bhc'a m
B3>6,)2\$B2)42>6\$C2-. \$' 4\$7, ?- (365E\$

M' ?263?2*\$672*2\$' ?G3(-63' (*\$ 4\$B->2*\$- (C\$
.2662)*\$672*2\$=: ') C\$8@\$7-N2\$: 7-6\$A\$->..\$7-) C\$?2- (3(1*E\$
0725\$?2- (\$P->6.5\$: 7-6\$6725\$-5\$6725\$?2- (\$: 7-6\$6725\$
-2\$' .C\$6725\$?2- (0\$72*6\$R*73)6\$7-3)8\$26>E\$A\$-.*' \$7-N2\$
: 7-6\$A\$->..\$' 46\$?2- (3(1\$E072*2\$)-2\$672\$') C*\$B, .3(1\$
: 367\$', G62P68\$672\$') C*\$?2- (3(1\$?')2\$67- (\$: 7-60*\$G22(\$
13N2(\$' \$672?0\$-.3N28\$7-BB58\$B-3(8\$26>E\$

K(C\$'*' ?263?2*\$-\$>6, -.5\$*' ?263?2*\$?')2\$' 462(\$
H\$Ub\$bcz=UbXa ngYfYU]n]b[]H\$YfUfYh\$UbXUhf`m
7-) C\$: ') C\$67-6\$3*(0\$6*2->)26.5\$*' 46\$(\$*' ?2\$' (62P6\$
')\$' 672)E\$K(C\$8\$73(9\$*' ?263?2\$': ') C*\$-)2\$-, 176\$
C3*1, 3*2C\$' \$, *8\$-*34\$.2-)(3(1\$672\$), 2\$*' 46(2**\$' 4\$672\$
')C\$: 3. \$*' ?27': \$G)2-9\$672\$-G)3>\$' 4\$*' >3265E\$
H73.2\$A\$: -.9\$' \$.-**\$-462)\$' 62BB3(1\$' 44\$672\$G, *\$673*\$

?') (3(18\$A\$-?B.2-*-(6.5\$*,)B)3*2C\$G5\$- (\$?-12E\$S' \$8\$
bchUb]a U[Y'FYUW]cb"=Ua id'YUbh\$mg fdf]gYXVmU
fYUW]cb=gYY]bH\$Yk]bXck cZgca YgVWbWVi]X]b[
A\$(2N2)\$-2)C\$' \$2-(\$672\$(-?2\$' 4E
A\$-?C3*6)->62C\$G5\$672\$: -5\$73*\$A-C2C\$')-(12\$6R*73)6\$
UWbhU\$YXH\$YUUbYggcZ]gWYgjzH\$YkU\$th\$YVchca
' 4\$73*\$G' P2)*\$B, *72C\$-1-3(*\$672\$G, 2\$' 4\$73*\$12- (*\$A\$.392\$
672\$: -5\$73*\$G->9: -)C*\$G-*2G-..\$-B\$73C\$73*\$, (: -*72C\$
7-3)E
0722\$2662)*\$B' BB2C\$(\$' \$?5\$72-C\$
U\$1 \$V\$
M22\$73*8\$673*\$3*\$: 75\$.- (1, -12\$-\$-\$1, ((5\$73(1\$
6\$YUW]bH\$YX]M]cbUfnzfYUW]cb' gha YUbglUb
3?-12*\$22(\$(\$-\$?3))'\$)\$-\$73(5\$*,)4->2E\$U, 6\$60*\$?')2\$
67-(\$67-6E\$A60*\$-\$12.3(18\$-\$?2?')5\$67-6\$3*(0\$6\$-\$?2?')5E\$

UbmcZ\$H\$YUbY'

!"\$\$\$\$' () **("+"#, - !("+. ."(/)0&%&' (. &12(. /3. "#42(5. &(*#3(#6#07) !(#7#!() &(/ #%, -0&%&' ("+0) - ' +(/#(3% #("+#780#("07&' ("(\$07(/#() \$#&(!)(.33) */7(!#50#"!(*.33() - "4(2("07(") (% &) 0#(.33) *%(&, 7(*) 5-!%&' () &("+"#, .3. &: (\$. ' #) *(&) "7#"(<0%"#&(&) "#!%(&0) &"() *(/#4(=- "(!) /#"%"#/!9(>) 19(!) /#"%"#/!9(<+#&(2("07(0#.337(+.01(")*)5-!9(/7("+) - ' +"!(' "#(0#.337(3) - 19(. &12(5.8&"(?-%#(+#.0("+#(!) - &1!() *("+"#(0#.3(<)031(.0) - &1(/#4(@+#+ "#.5+#+0(.! : !(.? - #!"%) &9(. &12(. /10#. /%&' (. ,) - "("#+,) 7(%&("+"#(15%#5#(, - %1%&' (<%&1) <4(= - "("#.5+#+0(%!(.! : %&' (/#.? - #!"%) &9(. &1("+"#(/) /#&"() *(" #- \$+) 0% ("-0&!(!) - 0%(!+) 5: %&' (/#("%") (!"%"5: 7(!3##\$(\$.0.37!%4(2(<.5+(!) /#) !#(.&!<#0(*)0(/#. &12(. /(.!!.. - 3"#"1(, 7(.1%*#0#&"(+0##(3#""#0#1(<)01A(

B(C(D4(

2(: &) <("+. ."(E!+#F(%!(\$0) &) - &5#1(3% #("+"#(? - %%"%&' ()*(.0)) /%(. - ".332(5. &(+#.0(.0#/3.0/(, #33!(0%&' %&' (%& /7#.0!(BCD(!50#. /%&' (BCD(0#13% +"!(BCD(2(5) - 31&8"("+%&: (BCD(2(5. &8"(+"%&: (BCD(%!%)(+)"%&(+#0#(BCD(%!%)(. 3%#(BCD(. /2(0#.3(BCD(+)<(1)2('%"() - "()"*/7(!: %&(BCD(2(+."#"%. ,)17(BCD(2(5. &8"(!##(BCD(2(5. &8"(/)6#(BCD(&)(&)(&)(&)(BCD(28(/&)"BCD(2(1) &8" (\$. !!(BCD(2(5. &8" (\$. !!(BCD(2(5. &8"(+"%&: (2(5. &8"(+"%&: (G /2(, 0#. ."+"%&' H(G* .0. <. 7(6)5%#("+. ."(1) #!&8"(!## /3% #(/%&#(.! : !(/7(,)17(") (!/ %&(. &1(&)14(10#" &1(7) -(5. &(+#.09(\$0#" &1(7) -(.0#("+"#0#(. &1(/.7, #(+"#7(<) &8"(&) "%5#4(=- "("+"#7(1) &8"(&) "%5#4(@+. ."8!("+"#(\$0), 3#/4(2(!/ %(