



# D

Alex Adler

! "#\$%&'()\*+,-./:;<=>?@A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \ ] ^ \_ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { | } ~ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿

1&=#/, \$+4\$"&-/\$\*+9#321+, \$=&4)2C#84 "\$>+99#/#42  
 2182), \$4&-013(\$21+47\$z), \$+-%#9&/\$"&-2&\$\*#8: #5\$: #, 30)\*\*\$  
 <8\*\*\$"&-21+, \$=#7#4>5?+4#3&4#%&/#1-05\$@182), 2182A\$  
 B"\$4#+01C&/, \$8/#88-2, +>#A\$. \*/+012\$\*#2), \$8\*\*0&28\*72&\$  
 21#%9&/8\$= 1+\*5\$0)%0\*8>\$"&-88/#\$1#/#2&\$, -D#/: +, #5% "\$  
 Úfghja dFygg]cbgj" =hijU[ ccXh.]b[ h.Y]f dUfYbngUfYUgc:  
 1#/#3\$1#\*D+4021#%\$%&: #5+43&21#/#=+, #21+, \$-&4: #/, 82+&4\$  
 %+012\$18: #5\*8, 2#>\$#, , 21842=#42"\$%+4-2#, 5\$: #81321#\$  
 =#821#/\$1#/#\$, \$, &\$4+<#5\$. 4>8&9\$&-/, #5=#\$18: #2&28\*7\$  
 8C&-221#\$: #=#5678"3&-8421+, 8C#88: #/\$4&=A\$: #, 30C-2\$  
 4&5E1#\$-&4: #/, 82+&4\$#4>+40)\$%#84, \$+2\$, 2+-%#9&/21#\$8\*\*\$  
 +%D&/2842#G<1840#8&9D1&4#\$4-%C#/, 5\$. , 21#9&-/\$\*#\$  
 D1&4#, \$8/#9D8, #>\$8/&-4>\$(/\$#8\*H#2182\$0)%8C&-22&8C#\$  
 9/##9&/%21+, \$=&4>#19- "\$&%D84"9&/#:#/5\$1 &29&/#:#/3\$(  
 , -DD&, #5\$! -282\$\*#8, 2\$-42+21847, 0+: +405\$(8-84)2\$=8+25

hc`Yy Yh.YVUAh.fcca k\Yb`=gdchhX`UÜnz`UbXYX`cb`

1

0&81#8>32/"84>\$, =82%#

Ugj[ b]ÚWbhdLfhcZa m]ZY'A Ufj ]b k ci `XVMWza Yž=

h k l g e i ] h Y u g f f y u z y ] b [ h Y ú f g h i j a Y = h c c \_ U

Uj c]XYX'a mgk ]b[ ž h U ]b[ Ůj[ \hLbX'a U\_]b[ 'UZk`Ubg`

a mÚfghYZZcfhrc`f]X'a ngy`ZcZA Ufj ]bŮjdfYgybWž=k Ugj

+2), \$1-, 288\$, 1&=#/3\$  
 "&-\$18: #4&21+402&99#8/\$    "&-): #287#421&- , 84>, 8&9\$

---

%`5hYhYhja Y=X]Xbch\_bck h.YÜhij]bLa YžVi hgca Yhja YUZYfci fÚfghYbWzi bhYf=XVM]XYX`=guci `XVM`]hA Ufj ]b`

ck.b'UWzfx" C bYXUm=bcj]WXUdUJf'cZU]Ygk \]m]b[ ' .

UcbY/h\Uhk Uj\Y`Ujhgfk"@j]b[ k]h'cbYUm  
k UjUMi fXyb'=Wzi `XVUfZU'YUghVf]YUñVi htk.c'cf`

hc YfUX]WNY'h\YybhfYVUhfcca Ümldcdi `U]cb VmLbm

(' \$01-(02\$ 3\$, \*\$0' 45(6\$5(7' \$0' (7-07\$8571\$2-01\$' 712)9\$  
: , 7\$, \$0' , .<\$\*75..\$-0=( ' 8.2<62\$7124\$- (<\$\*7)5=2\$, >\$-\$  
Wzlj YfgJhcbicbcVWUjcb"=ÜbU`nUWwchYXhLhA Ufj ]b`  
8- \*\$-\$->)7\$' 3\$4?\$.532@

A12\$(2B7\$<-?\$.3\$' , (<\$C-)D5(\$.75(6\$<2-<\$' (\$15\*\$: -0=\$  
' (\$712\$0' , (72)7' >@\$;\$\*1' , .<\$1-D2\$\*22(\$57\$0' 45(69\$;\$  
\*1' , .<\$1-D2\$: 22(\$1->>?\$71-7\$12\$8- \*\$6' (29\$;\$\*1' , .<(E7\$  
\UjYVWfYX'g'a i W'cbYk UhcfhYchYfUwci hUÜm'i  
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(\$-7\$1549\$;\$\*-8\$C-)D5(\$  
3' )\$81' \$12\$7), .?\$.8-\*6\$-\$3)52 (<\$;\$1-<\$7' ) 42(72<\$C-)D5(\$  
71)' , 61' , 7\$712\$>)542\$ 3\$15\*\$5329\$- (<\$12\$1-<\$.8-?\*\$.>, 7\$  
i d k ]h' a Y"=ÜbU`m i bXYfgtccXhYfYUjcb'=fYgYbhYX'  
C-)D5(\$\* \$4, 01\$8-\*\$: 20-, \*2\$12\$<5<(E7\$)2\*2(7\$42\$H' )\$  
-.\$;\$=( ' 89\$12\$. ' D2<\$42\$&2\$1-<\$: 22(\$712\$: 5662)\$4- (9\$  
-8-?\*7' .2)-75(6\$4?\$', 7: , ))\*7\*9\$- (<\$71-7\$' (.?\$.4-<2\$  
42\$1-72\$154\$4' )2\$;\$32.7\$72))5: .2\$3' )\$712\$8-?\$.7)2-72<\$  
C-)D5(9\$- (<\$;\$85\*12<\$;\$0' , .<\$4--=2\$57\$, >\$7' \$1549\$: , 7\$' 3\$  
0' , )\*2\$57\$8-\*7' '\$-72\$;\$50=2<\$, >\$15\*\$: ' <?\$8571\$-\$->2)\$  
7' 82.\$- (<\$71)28\$57\$-8-?@

I 12(\$.\$5D2<\$8571\$71249\$;\$7' )42(72<\$4?\$.>-)2(7\*\$  
-.4' \*7\$0' (\*7-(7.?9\$- (<\$712?\$.8-?\*\$.>, 7\$, >\$8571\$42\$  
J)' 85(6\$, >9\$712)2\$82)2\$7542\*\$;\$)2\*2(72<\$71249\$: , 7\$  
712?ED2\$(2D2)\$2\*2(72<\$42\$K\*\$3-)\$-\*\$;\$0- (\$72..9\$712?\$. ' D2\$  
42\$A12?\$.8-?\*7' .2)-72<\$4?\$', 7: , ))\*7\*9\$(' \$4-772)\$1' 8\$  
1-)<\$;\$7)52<\$7' \$0' (D5(02\$7124\$71-7\$;\$1-72<\$7124\$A12\$  
g'ck YfZY'gä ][ \hmcbyrnbck hLhYhYÜjYgUFY[ cbY"  
A12\$1' , \*2\$22.\*\$45617?24>7?8571' , 7\$4' 4\$- (<\$-<@

( ' HWWb]WÜm=VWbñidfcj Y'hLhYX'YXUX Ürik UjA Ufj ]b UbX'bch\jg']Z'cb[ Wta dUb]cbcf'gca Y'chYfÜhãVi h=Vti `XZY' ]H'

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

# Sea of Heartbreak

Kenlie Rohrer

h k U g k \ U h = h j h Y X h Y [ c k b z k ] h ] h g U c k ] b [ X Y d ! V i Y' I .  
. I  
- S A , I , ,  
. M I  
. N , ,  
. A I , I . I I .  
, , H , ,  
, . I I , I ,  
. T I , M  
- I , ,  
, . M . I .  
. A I . H , ,  
, I . I ,  
I , . A , , . I  
, I ,99 ,  
, I 50. I . L , . T  
- , H  
a Y' = k U \_ Y X ] b Z f c b h c Z U a ] f f c f z g j U ] b [ U [ f ] b k ] h h Y'  
I , . I I . A , I ;  
. I , ! S , , . I  
. I , S ? H .  
. I , I I .  
. I I I  
. I h h ha r elo e h ? I I I I  
. I , . A , , I

(' 1\$2' 34.515.6\$754.5157\$86\$19-1\$: (' ; .57<5-\$>6\$-1' 3\*\$  
35)<57\$; ?19\$9?\*\$-1' 3\*\$) \$\* 3519?(<\$<' 7.6-\$A(\$- (<5.6  
.<91\$-\$-85-195)6- (7\*\$1)- (<.57\$(\$49- (1' 3\$)' 45\$45-).\*\$  
-\$: ?\*\$7-?(1?66-\$9, \*957\$; ' )7\$; 9?\*(45)57\$-2)' \*\*\$1; '\$.74\*\$-\$  
C?15\*\$)-2: 57\$, 4\$36\$\*4?(5-\$C), ?\*5\*\$- (7\$. ' D5\$

8.' ' 357-\$

E\$-3\$7)-3-1?2-\$&5\$85.1\$(' (5\$ B\$19?\*\$E\$-3\$\*, )5-\$E\$-3\$  
-.3' \*1\$-.; -6\*\$\*, )5-\$

! "#\$%&' (\$")\*+,\$-).\$ "/012'&3'&)' \*4'\$%\*( "\$"-,-)\*+\$  
'/. 'A.-657\$(\$36\$95-7\$?: 5\$-\$, ..-86-\$E1\$, ..57\$35\$1' \$  
\*.5546\$36\$95-7\$: (' 2: 57\$-44)' 4)?-15.6\$ (\$9?\*\$8- )5\$  
295\*1-\$F.-6?(<\$; ?19\$36\$9-?)67)5(2957\$(\$\*; 551(5\*\*\$- (7\$  
1, 38?(<\$1' ; -)7\*\$\*.5546E\$\* 3?.57\$-<-?(-\$G' 351?35\*\$E\$-3\$  
-3-H57\$-1\$9' ; \$\*, 225\*\*B, ..6\$E\$2- (\$75\$1' \$36\*5.B-\$

&5\$; -\*\$1?)5768, 1\$(' 1\$B)' 3\$-2: \$ B\$\*.554-\$1)' 3\$  
: 554?(<\$, 4\$195\$-21-\$

E(\$195\$3')?(<6E\$2', .7\$(' 1\$95.4\$8, 1\$855.\$?: 5\$E\$; -\*\$  
-\$)-88?1\$5(\*(-)57-\$E\$; -(157\$1' \$., )29\$' , 1\$B)' 3\$, (75)\$195\$  
2' D5)\$-\$- (7\$), (\$B')\$195\$9?..\*\$E\$; -(157\$1' \$(5D5)\$.' : \$8-2: =\$  
E\$; -(157\$1' \$(5D5)\$B-..\$(\$.' D5-\$C, 1\$; 5\$\*1?..\$9-7\$\*' \$. ' (<\$  
, (1?.\$195\$(<91\$; ' , .7\$5(7-\$E\$<, 5\*\*\$E\$J, \*1\$; -(157\$9?3\$1' \$  
; -: 5\$, 4\$1' ' -\$E\$; -\*\$1?)57\$ B\$85?(<\$-.' (5-\$

K; 5(16\$3?(\$, 15\*\$.-15)6195\$.-)3\$; 5(1\$ BB-\$L 5\$\*-1\$, 4\$  
-1\$195\$\*-35\$1?356-; ; -)7\$- (7\$\*9?8166\$35\$\*96?(<\$-; -6\$  
B)' 3\$9?\*\$1' , 29-\$&5\$<' 1\$, 46\*5-)29?(<\$B')\$9?\*\$2.' 195\*\$E\$  
; -\*\$\*-9-357\$-1\$9' ; \$2'.7\$E\$85.1\$; ?19' , 1\$9?3\$(5M1\$1' \$35-\$

K Y'gj` Vti `XbññÚbX'a rã ]gg]b[ YUff]b[ ""  
Î K \Ybñai ÚbX]ññnai Vb'di h]h]b Ub Ybj Y'cdY'UbX'  
3-?.\$1\$1' \$356V\$E\$\*-?76)6?(<\$1' \$<)?(-\$0P: -66V\$95\$)54.757-\$  
E\$; ' (75)\$7B\$95\$: (5; \$E\$; -\*\$1' :?(<-\$5&80"#91"#/(6'6'\$  
)\$."\$7'889\*(\$- '\*0"#\$: "#/(.\$' '\$7'\$%+%)\*8

&5\$\*-7\$95\$4)?75\*\$9?3\*5.B\$' (\$85?(<\$9' (5\*168, 1\$E\$9-7\$  
195\$\*1)- (<5\*1855.?(<\$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, )56E\$19' , <91-\$E\$<' 1\$' , 16  
\*; -6?(<\$\*?.<91.6-\$

OK9- (: '\$' , \$B')\$4.-6?(<\$4)515(7\$; ?19\$356V\$E\$\*-?7-\$  
OQ' ' 78656V\$95\$\*-?7-\$

&5\$(5D5)\$B' , (7\$36\$5-))?(<6- (7\$E\$(5D5)\$\*-; \$9?3\$  
-<-?(\$

! "#\$%&' (\$")\*+,\$-).\$ "/01/!

# Out the Kitchen Window

C . W

!"#%&'()\*+,-./0123456789:;  
%&'()\*+,-./0123456789:;  
7&4)'A\$.)8\$B#8-984)'0\$!''.)\$/'7#8\*)\*\$13)55A\$.)8\$  
,#4/\$.&-.)/\$3#45\*\$.&6)\$'8-\$,#4\$98-#\$.)\$-#-&5\$3&/C=>\$  
%='&\$B#5\*\$&,\$98\$D&84&/,\$88\*\$%=-+\$'9--98@&-+,\$\*')'(A\$  
98-)/69)398@&+,\$@/&8\*:&-.)/\$:/&\$7&7)/\$#8\$E&F9\$  
G)/+&8,C%\$.&6)\$'#\$+&8,\$H4)'-9#8'A\$;4-\$54B(95,A\$.)\$.&'\$  
&8'3)/'C

|||

J8;/9\*5)\*\$:&'B98&-9#8\$39-. \$7#59-9B&5\$9\*)#5#@,\$9'\$8\$  
XYUb]b[ WUfUWf]g]VtZhYA ]XXY'a Lbb ZLb ]m'  
2#5:\$8\*\$K&88&\$?9\*\*)+&88A\$-3#G)/+&8'\$3. #\$/)3\$  
47\$48\*)/(\$K9-5)/='E&-9#8&5\$''#B9&59'+&8\*5\$+ )/@)\*\$  
LjGcV]U'8Ya cVUhg\Y VVYb'a Ucf]bU'YbWg'  
#8\$. #'\$)/#48\*\$\$. )+98\$+/#)3&,'\$.&8\$#8)0\$8#-\$  
#85,\$.&'\$. )9/\$8B-969'+\$;/#4@.-&9\*\$88\*\$8--)-8-9#8\$-#  
48\*)/)/6)\*\$K#5#B&4'-\$'4/696#/'98\$. )\$L&5-9BA\$. )9/5  
48&7#5#@)-9B\$)\*9B&-9#8\$-#7#59-9B&5\$)\*4B&-9#8\$. &'\$  
; )8\$7&/&+ #48-\$-#+\$, #38\$7#59-9B&5\$@/#3-. C\$M'&\$&\$'4&5N  
B9-9F)8\$B# +98@#:#&@)\$98\$O#8&5\*\$P/4+7=' \$M+ )/9B&A\$  
%6)##; ')/6)\*\$\$. )\$39\*)\$'7)B-/4+\$#:\$7#59-9B&5\$9\*)#5#@,\$  
hUh]gU'Ufci bX'a YZLbX'a mg]UfVt hU'UbX'a mrd'UW'  
39-. 98\$9-\$.&'\$; )8\$B. &/&B-)/9F)\*\$; ,&8\$)075#/#-9#8\$98-#  
h.Y'dLghLbX]hg]bU'YbW'cb h.Y'dfYgYbhzZfca h.Y'  
7/)(6&5)8B)\$#:\$)Q-/)+ )9\*)#5#@9)'&8\*\$\$. )9/#77#9-9#8\$  
h h.YYbXi f]b[ 'Ya d'cna YbhcZ]XYc'c[ nrc XYUbYh.Y'  
i bXYUbUY'Y'

R/&8B#9'\$R&BB. 989A\$S/#:)' #/#\$:#TB#8# +9B'\$&-&

h.YI b]j Yfg]hmcZ h.YGcfVcbbYzXYUbYg]XYc'c[ nLj  
!&\$,'-)+\$:#/4'9:;98@&\$. )\$3&,\$. )\$3#/5\*\$9'\$88\*V  
#/'\$. #45\*\$; )>\$IR&BB. 989\$XYZ[C\$R#/#. 4 +&8'\$3. #&\$/)\$  
B#8' -&8-5, \$):-\$39-. #4-\$88'3)/'&88\*\$' )(\$-#B/) &-)\$-. )9/\$  
#38A\$&\*. )/ )8B)\$-#9\*)#5#@, #:#:)'/'9+75)\$' #54-9#8'\$-#  
B# +75)Q\$7/#; 5)+ 'C\$2. )8\$:&B)\*\$39-. 48/) -A\$:&/A\$88\*\$  
B#8:4'9#8A\$. )\$3)9@. -)\*\$; 5&8(-)-#:#9\*)#5#@, \$B#+:#/-'\$  
-. )98\*969\*4&5\$2. 95)\$)Q-/)+ )\$)Q&+75)'\$)Q9'-A\$9\*)#5#@,\$  
\*#)'8=-\$8)B)' &/95, 9+75,\$)Q-/)+9'+0\$)59@9#4'\$; )59):A\$  
7#59-9B&5\$8\$9@8+ )8-A\$88\*\$6)@)-&/9&89'+&\$/)\$855\$)Q&+75)'\$  
#:\$,'-)+ '\$B. #' )8\$; ,98\*969\*4&5'\$- &-\$\*/96)\$-. )\$3&,\$. ), \$  
98-)/&B-\$39-. \$. )\$3#/5\*\$C

|||

%'9-\$47\$98\$+,\$B. &9/C\$!%(8#3\$7)#75)&\$/ )8=\$-479\*\$CP. ), \$  
\*#8=-4'4-\$B. ##')&88\$9\*)#5#@,\$; )B&4')9=-'\$- )/ )C\$L4-\$9\$  
' )/9#4'5,\$B&8=-9+&@98)\$; )98@'3&,\$)\*\$; , \$7/#7&@&8\*\$&\$-#  
- &-\$\*)@/ )C>

! \#4\$. &6)\$-#48\*)/ '-&8\*A\$9=-'\$8#-\$&; #4-\$\$. )\$  
7/#7&@&8\*\$&C%=-'\$&; #4-\$\$. )\$7)#75)9=-'\$89+)\*&-A\$9=-'\$  
&; #4-\$.)&/C\$R)&/A\$B#8:4'9#8A\$8@)/C\$P. #' )&\$/)\$-. )\$  
3)#7#8'\$#:\$98\*\$B-/98&-9#8A\$8\*\$K9-5)/\$. &\*\$\$. )+98\$. 9'\$  
&/ )8&5C>

|||

%8\$&\$\*, 98@&2)9+&/)\$)74; 59B\$. &-&3&'#6)//48\$39-. \$  
)B#8#+9B&8\*\$7#59-9B&5\$-/-9:)A\$)8'9#888\*\$48B#8-/#5\$)\*\$  
:)&/3&'\$/&+7&8-\$88\*\$+&89:)'-)\*9'-)5:98\$7#59-9B&5\$/9#-'\$

X]gfYggYl U\mk \nh\Ynfi dgYhLbX'La ]b[ UgdfWjUW



!"#\$%&'()\*\$)&\$\*&)+\$,&'-\$!")."/&."0\$1#(234\$\*)3\$  
235!2!/!)%\$#5\$!")\$67895\$5'.2#:\$-\$)%2#\$.'3!#.!;\$<'=)&\$



## Works Cited

*A EA: A -F H*

# D

Rita DiSibio

O-(1, -12\$\*\$-\$4, ((5\$673(18\$5', \$9(' : ;<3442)2(6\$  
=>' (1.' ?2)-63' (\*8@9\$\$.392\$6' \$\*-58\$ 4\$\*B->2\*\$-(C\$.2662)\*\$  
?-\*72C\$6' 12672)\$6' \$\$(C3>-62\$: 7-60\*\$673\*\$-(C\$: 7-60\*\$67-6E\$  
AS: '(C2)\$34\$-..\$672\$B2' B.2\$\*F, 3\*72C\$6' 12672)\$' (\$672\$  
G, \*\$673\*\$?' ) (3(1\$- )2\$-\$-(1, -12E\$H17-6\$: ', .C\$36\$\*', (C\$  
.392; \$H', .C\$36\$G2\$(3>2; \$I )\$: ', .C\$36\$\*', (C8\$ASC' (D6\$  
9(' : 8\$J2)?-(;:\$  
AS.-, 17\$\*\$4\$\*62B\$6' \$672\$1)' , (C8\$3?-13(3(1\$?5\*2.4\$-\*\$  
U`Y`h`v`f`v`f`Y`U` ]b[ `Z`F`Y`l`b`X`U`c`U`j`b[ `l`k`l`h`j`b`h`Y`k` ]b`X`  
I )\$?-5G2\$4\$-?-\$\*B->2E\$  
H17-6\$: ', .C\$4\$G2\$-\$\*B->2\$4)' ; \$I )\$4)' ): 7' ?; \$K(C\$  
: 7-6\$93(C\$ 4\$\*B->2; \$K(\$-B' . ' 1263>\$' (28\$B)' G-G.5E\$4\$422.\$  
.392\$4\$-: -5\*\$72-\$)B2' B.2\$\*-5\$6-92\$, B\$\*B->2L@\$G, 6\$)2-..58\$  
h`Y`n`r`a`Y`l`b`i`n`c`i`n`t`U`Y`i`d`g`d`U`W` ]Z`n`c`i` `U`h` ]b`r`c`a`m`  
B3>6, )2\$B2)42>6\$3C2-.\$ 4\$7, ?-(365E@\$  
M' ?263?2\*\$672\*2\$>' ?G3(-63' (\*\$ 4\$\*B->2\*\$-(C\$  
.2662)\*8\$672\*2\$=: ')C\*8@\$7-N2\$: 7-6\$4\$>-..\$7-)C\$?2-(3(1\*\$E\$  
O725\$?2-( \$2P->6.5\$: 7-6\$6725\$\*-5\$6725\$?2-(8\$: 7-6\$6725\$  
-)2\$6' .C\$6725\$?2-(0\$>72\*68\$6R\*73)68\$7-3)8\$26>E\$4\$-.' \$7-N2\$  
: 7-6\$4\$>-..\$\*' 46\$?2-(3(1\*\$E\$O72\*2\$-)2\$672\$: ')C\*\$B, . \*3(1\$  
: 367\$, G62P68\$672\$: ')C\*\$?2-(3(1\$?')2\$67-( \$: 7-60\*\$G22(\$  
13N2(\$6' \$672?0\$-.3N28\$7-BB58\$B-3(8\$26>E\$  
K(C\$\*' ?263?2\*8\$>6, -.5\$\*' ?263?2\*\$?' )2\$ 462(\$  
h`L`b`c`h`z`=U`b`X`a`n`g`l`Z`F`Y`U` ]n` ]b[ ]h`i`j`f`l`U`Y`h`c`U`b`X`U`f`i` `m`  
7-)C\$: ')C\$67-6\$3\*(D6\$\*2>)26.5\$\*' 46\$3(\$\*' ?2\$>' (62P6\$  
' )\$' 672)E\$K(C\$4\$673(9\$\*' ?263?2\*\$: ')C\*\$-)2\$6-, 176\$  
C3\*1, 3\*2C\$6' \$, \*8\$-\$34\$.2-) (3(1\$672\$6), 2\$\*' 46(2\*\*\$' 4\$672\$  
: ')C\$: 3..\$\*' ?27' : \$G)2-9\$672\$4-G)3>\$' 4\$\*' >3265E\$  
H173.2\$4\$: -.9\$6' \$.-\*\*\$-462)\$\*62BB3(1\$' 44\$672\$G, \*\$673\*\$

?') (3(18\$4\$- ?\$B.2-\*-(6.5\$\*, )B)3\*2C\$G5\$-(8\$?-12E\$S' 8\$  
b`c`h`l`b` ]a`U` ]Y`"F`Y`U`W` ]c`b`"=U`a`d`Y`l`b`h`m`j`f`d`f` ]g`Y`X`V`r`U`  
f`Y`U`W` ]c`b`=g`Y` ]b`h`Y`k` ]b`X`c`k` ]z`g`c`a`Y`g` ]Y`b`W`V`i` ]X` ]b[ `'  
AS(2N2)\$>-)2C\$6' \$2-)(672\$(-?2\$ 4E  
AS-?\$C3\*6)->62C\$G5\$672\$: -5\$73\*\$4-C2C\$')-(12\$R\*73)6\$  
U`W`b`h`i`U`h`X`h`Y`U`h`b`Y`g`g`c`Z` ]g`W`Y`g`z`h`Y`k`L`h`h`Y`V`c`h`r`c`a`  
' 4\$73\*\$G' P2)\*\$B, \*72C\$-1-3(\*6\$672\$G, 2\$ 4\$73\*\$I2-( \*E\$4\$.392\$  
672\$: -5\$73\*\$G->9: -)C\*\$G-\*2G-..\$>-B\$73C\$73\*\$, (: -\*72C\$  
7-3)E  
O7)22\$.2662)\*\$B' BB2C\$3(6' \$?5\$72-C0\$  
U\$I \$V\$E\$  
M22\$673\*8\$673\*\$3\*\$: 75\$-(1, -12\$\*\$-\$4, ((5\$673(1E\$  
6Y`V`M`g` ]b`h`Y`X` ]V` ]c`b` ]f`n`z`f`Y`U`W` ]c`b` ]t`g`h`a`Y`l`b`g` ]b`  
3?-12\*\$22(\$3(\$-\$?3))' )\$' )\$-\$\*73(5\$\*, )4->2E\$U, 6\$360\*\$?' )2\$  
67-( \$67-6E\$4\$60\*\$-\$422.3(18\$-\$?2?')5\$67-6\$3\*(D6\$-\$?2?' )5E\$

U`b`r`c`Z`h`Y`U`b`Y`

