

&

@ 49< B, -D/, 79'C9854, <%, ,A, "\$'
'\$6C&- ,4,8564C9C\$45 %L, C96/&A,%&, 491
B&'%,%%9 C\$B%91 "985=, ?949"D= &#"\$,4 6 <9<,%4\$
6C9,#9 C64D78,%&) %\$ 7964 #8\$C. !"#\$\$%'\$(&&
!*+,-&%,%%. / 0\$(&1 , , J,%,"\$85% . 1 6,?" ,4\$"5 #-

\$66\$<*8,,1 —

*, 'D689C%9 694"D-%&;\$45 6 N,B-D%"9-%.<
?9<&4,49< K"\$6%9#9 K",64\$ (NKKK) C
7",-964\$C8,%&& &%F9"<\$(&& 9 '\$?8=;,%%. / &
'\$-,"B\$%%. /. H\$?4&;,6?& 7"\$C&4,8564C9 Y"\$?\$
&#%9"&"D,4 #D<\$%&4\$"%. 1 \$67,?4 E49#9 C97"96\$ 6
<9<,%4\$ *91?94&"9C\$%&) &< 9*,&/ 9"#%&'\$(&1, 49
,645 6)%C\$") 2999 #9-\$, D79"%9 94?\$.C\$)65 94
7"9-98B,%&) 6C9,#9 D;\$64&) C "\$*94,
R",/649"9%%,1 ?9<&66&& & , , R,/;%&;,6?9#9
79-?9<&4,4\$. X98,, 49#9, 7"\$C&4,8564C9 Y"\$?\$
94?\$.C\$,46) 4\$?B, 694"D-%&;\$45 6 K99"-&%\$49"9<
C.69?9#9 D"9C%) 79689< V 8&,< @9"9%(9C.<,
?949".1 * .8 %\$'%;,% J,%,"\$85%.< 6,?" ,4\$",< C
(,8)/ 69-,164C&) ",7\$4"&\$(&& '\$?8=;,%%. / &
'\$-,"B\$%%. / 8&(.

39'C9854, <%, C967985'9C\$456) E491
C9'<9B%9645=, ;49*. 79C49"&45 %\$L 7"&' .C ?
&"\$?6?9<D 7"\$C&4,8564CD 7989B&4,85%9 ",L&45
E494 C97"96, 7"&%&<\$) C9 C%&<\$%&, ,#9
#D<\$%&4\$"%. , , ",8&#&9'%. , & <9"\$85%. ,
&'<," ,%&). T494 C97"96 % ,9*/9-&<9 ",L&45
69#8\$6%9 6994C,464CD=A&< ", '98=(&< :9C,4\$
X, '97\$6%964&. @ 4\$?9< B, "D68, <. 4",*D,< ,;49*.
Y"\$? 694"D-%&;\$8 6 K99"-&%\$49"9< C.69?9#9
D"9C%) C (,8)/ C9'C"\$A,%&) 79/&A,%%91
69*64C,%%964&, ;49 4\$?B, 69#8\$6D,46) 6
6994C,464CD=A&<& ", '98=(&<&. 0\$&*98,, C\$B%91
;\$645= E491 69*64C,%%964&)C8),46) C9,%%\$)
4,/;%&?\$, ?949"\$) * .8\$ C?8=;, %\$ C C9,%%D= 6&64,<D
Y"\$?\$, \$ 4\$?B, D%&?\$85%. , "\$"/&C. #96D-"64C\$
KDC,14, ?949". , :9C,4 X, '97\$6%964& %\$'C\$8
«#96D-"64C,%%91 7\$<)45=» %\$L,1 64"\$\$. .
M79"%9, %,B,8\$%&, Y"\$?\$ C,"D45 E4D
69*64C,%%9645 & -9?D<,%4\$(&= 6C&- ,4,8564CD,4 9
69C6,< «%,<&"%. /» 78\$%\$/ , C6, ,A, C.%\$L&C\$,< . /
7"\$C&4,8564C9< Y"\$?\$ C 94%9L,%%&& KDC,14\$.

3 "&/9-&46) #8D*9?9 69B\$8,45, ;49
7"\$C&4,8564C9 Y"\$?\$ % , 4985?9 %, C.798%),4 4,
9*)'\$4,8564C\$, 9 ?949". / <. #9C9"&8& "\$%, , , %9 &
)?9* . , '\$C,"L&C D%&;49B,%&, 6C9,#9 "\$6,%\$8\$
9"DB&) <\$669C9#9 D%&;49B,%&), %, -97D6?\$,4
&&67,?49"9C !"#%&'\$(&& !*+,-&% ,%%. / 0\$(&1
7"9C,"&45 E4& D4C,"B-,%&). Y"\$? 4\$?B,
D4C,"B-\$,4, ;49 C.798%&8 C6, 6C9& 9*)'\$4,8564C\$
69#8\$6%9 6994C,464CD=A&<

%%(&9%\$85% . < 9"#\$%9< C "\$<?\$ / <&"%9#9 7"9(,66\$.
Q9 6&/ 79" Y"\$&85 - ,<9%64"&"9C\$8 946D464C&,
64" ,<8,%&) ? 69*8=-,%&= 97,"\$4&C% . / 7"&% (&79C
& "\$<9? <&"%9#9 7"9(,66\$, '\$?',78,%% . / #8\$C% . <
9*"\$'9< C " , '98=(&)/ 242 (2967) & 338 (2973)
:9C,4\$ X,'97\$6%964&, \$

%&A,4 . , % ,#" \$<94%964& & "\$67"964"\$% ,%&)

C9 C6,/ 6F,"\$/ B&'%% & C (,8)/ 9*9#\$A,%&)
; ,89C,;,6?91 (&C&8&'\$(&&.

Q\$C\$14, C -D/, 7\$"4%,"64C\$ 694"D-%&;\$45 C
(,8)/ 7964"9,%&) *98,, 6;\$648&C9#9 *D-DA,#9 -8)
%\$L&/ -,4,1, 7",C"\$4&C E49 C "D?9C9-)A&1 89'D%#
%9C9#9 6498,4&). Q\$C\$14, -\$-&< 49"B,64C,%%9,
9*,A\$%&, 7",- \$45 C %\$68,-64C9 #")-DA&<
79?98,%&< %9C9#9 6498,4&) %\$LD C,"D, ?949"D= <.
6D<,8& 69/"\$%&45 -8) %&/, & 796,)45 6,<,%\$ -9*"\$,
?949"., 79'C98)4 7964"9&45 *98,, 6;\$648&CD=
B&'%5.

. \$"6*"6%1"&' (7-0-" , ' 5--&+7(,8%.,): O
7",-964\$C8)= 689C9 <&%&64"D &%964"\$%%. / -,8
R"&%&-\$-