&

@ 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%.16,?",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) 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 R'', 649''9%, 1 ?9 < &66&& & , , R, /%&; ,6?9#979-?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 < V8&, < @9"9%(9C.<,?949".1 *.8 %\$'%\$;,% J,%,"\$85%. < 6,?",4\$", < C (,8)/69-,164C&) ",7\$4"&\$(&& '\$?8=;,%%./ & '\$-,"B\$%%./8&(.

39'C9854. <%, C967985'9C\$456) 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\$"%.,, <9"\$85%., ",8&#&9'%., & &'<,",%&). T494 C97"96 %,9*/9-&<9 ",L&45 $69#8$6\%9 \quad 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,%%9169#8\$6D,46) 6 69*64C, %%964&, ;49 4\$?B, 6994C,464CD = A & < & ",'98 = (&) < &. 0 & *98, CB % 91;\$645 = E491 69*64C, %%964&)C8),46) C9, %%\$) 4, /% & ?\$, ?949"\$) * . 8\$ C?8=; , % C C9, % D= 6&64, < DY"\$?\$, \$ 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 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"&%&-\$-