

679"75\$ & 738,3&:\$, <37 -,87#"E&<,5;&, & 57(&-  
\$:4% ., 975:,-536&) ?RS/D2RF\$ 6 %K,8 ",#&7%,  
87#B3 97-7"6\$34 %KB 59757\*%7534

P . /73, :& \* . 6 . "\$'&34 9" &' % \$3, :4%7534 N, -  
%, "\$:4%78B 5, ;", 3\$" = #-%B O7E& J% % \$ % B '\$ 3B  
"7:4, ;737"B= 7% 9"7-7:A\$, 3 &#" \$34 6 -, :, \$;3&6&-  
'\$(&& "\$\*73. !"#%&'\$(&&. ? C371 56)'& 8. 9"&-  
6,3536B, 8 ,#7 &-, & 73%75&3, :4%7 &%53&3B(&7%\$:4-  
%71 ", E7"8. !"#%&'\$(&&. H73, : \* . 3\$;A, 675-  
97:4'76\$345) C371 67'87A%7534=, <37\* . 6 . "\$'&34  
! "#%&'\$(&& !\*+, -&%, %%. / 0\$(&1 % \$K& #:B\*7;&  
57\*7:, '%76\$%&) 6 56)'& 5 9", A-, 6", 8, %71 58, "-  
34= #-% \$ D, "A&B ?&, 1". -& P, : :B & ,#7 ;7: : ,#

? . 53B9\$) 6 J55\$8\*: , , 5 C371 3" &\*B% . 6 9"7-  
K:78 #7-B, ) )5%7 '\$)6&:, <37 87, 9"\$6&3, :45367 &  
87) 53"\$%\$ 53", 8)35) ; -753&A, %&= 8&"\$ 6 DB-\$%, .  
27C378B 8%, 7<, %4 9"&)3%7 577\* @&34 N, %, "\$:4%71  
J55\$8\*: , , 7 378, <37 %\$ & J / P550T&5A . 0378T& J J / TT3(% , J J / TT21T& . 53TD()Tj / TT11T& . 38320TD02 . 2 (: ) - 2

6&3, :453678 C;7%78&<,5;&, 9:\$% . & C;7%78&<,5;\$)  
97:&3&,\$ %\$<&%\$=3 9"&%75&34 " , 'B:43\$3 . & 6 6&- ,  
5%&A,%&) B"76%) &%E:)(&&, & 6 6&- , 976 . K,%&)  
3,8976 "753\$ & 53\$\*:&:'\$(&& 7\*8,%% . / ;B"576 6\$-  
:=3.. P . \*B- ,8 & 69" , -4 9"767-&34 3\$;B= 97:&3&-  
;B 5 ( , :4= 57;"\$@,%&) 8\$5K3\$\*76 %&@,3 . & -75-  
3&A,%&) B5371<&67#7 "\$'6&3&) 6 "\$8;\$/ 25-: ,3%,1  
;789: , ;5%71 53"\$3,#&& "\$'6&3&) %\$ 9,"&7- 2003-  
2027 #7-76. **9**

"&;& (O! PMDJ) - ,:,\$,3 65, %,7\*/7-&87, - :) "\$'"\$-
\*73;& 97:&3&;& & 75B@,536:,%&) 8," ,;737" . , \*B-
-B3 B;" ,9:)34 & "\$'6&6\$34 56)'& 573"B-%&<,536\$
8,A-B #75B-\$"536\$8& — <:,%\$8& P ! ?G & O! PM-
DJ. U\$;&, B5&:&) B;:-\$- . 6\$=35) 6 "\$8;& &&&(&\$3&-
6. 0M2 JF, %\$9"\$6:,%%71 %\$ 7\*,59,<,%&, 8&"\$,
"\$'6&3&) & 9"7(6,3\$%&) - :) %\$7-76 65,#7 \$E"&;\$-
5;7#7 ;7%3&,%3\$. 27C378B - :) -753&A,%&) ( ,: ,1
0M2 JF 6 DB-\$%, \* . : 9"76,-, % ( ,: . 1 ") - 59, (&\$-
:&"76\$% . / ;7%E, ",% (&1 97 679"75\$8 C;7%78&-
<,5;7#7 573"B-%&<,536\$, "\$'7"BA,%&) & \*7"4\* . 5
3, "7"&'878, \$ 3\$;A, 97 9"7\*.: ,8\$8 6%B3" ,%%, 9,-
", 8,@,%% . / :&( & \*,A,% ( ,6.

M@, 7-&% 679"75 976,53;& -%), ;737" . 1, ;\$;
8. 5<&3\$, 8, 73"&(\$3,:4%7 5;\$A,35) %\$ \*B-B@, 8
< ,:76,<,536\$, ,5:& ,#7 % , " ,K&34, C37 679"75 7 ;:7-
%&"76\$%&& < ,:76,;\$, 679"75, ;737" . 1 %\$/7-&35) 6
%\$537)@, , 6", 8) 6 ( ,%3" , %B<%71, " ,:&#&7'71,
9"\$67671 & C3%&<,5;71 -&5;B55&&. DB-\$% " ,K&3, :4-
%7 97-- , "A&6\$,3 9"&' . 6 7 "\$'"\$\*73; , 8,A-B%\$7--
%71 ;7%6,% (&& 9"73&6 ;:7%&"76\$%&) < ,:76,;\$ 6
( ,: )/ 6759"7&'67-536\$. P . 3\$;A, 75BA-\$, 8 65,
8, -& (&5;& , C;59, "8,%3 . , 9"&%%A\$=@&, -7537-
&%5367 < ,:76,;\$ & 56)37534 D7'-\$3, :).

? . 53B9: ,%&) 6 975: ,-%&, %,5;7:4;7 -%,1 )5%7
56&- ,3, :4536B=3 7 378, <37 8,A-B%\$7-7%7, 577\*-
@,5367 &5;" ,%%, 53" ,8&35) ; 7\*,59,<,%&= 8,A-B-
%\$7-7%7#7 8&"\$ & \* , '79\$5%753&. 27-- , "A&6\$) 9"&-
' . 6 3, / , ;37 6. 53B9\$,3 '\$ \$;3&6&'\$(&= 8%7#7537-
"7% ,1 -&9:78\$3&&, 8. 3\$;A, 9"&' . 6\$, 8 ; 5;7-
" ,1K, 8B " ,K,%&= ;"&3&<,5;& 6\$A%71 9"7\*.: ,8 .
\* , '79\$5%753& & #B8\$%&3\$"%71 5&3B\$(&& 6 R"\$; ,.
O"78, 37#7, 8. 9"&' . 6\$, 8 ; 7\*,59,<,%&= 37#7,
<37\* . %\$K& &"\$;5;& , \*"\$34) 87#:& 75B@,536&34
567, 9"\$67 %\$ 5B6, ",%&3,3, ;737"7, #"\$%3&"76\$%7
&8 8,A-B%\$7-7% . 8 9"\$678, & 87#:& A&34 6 8&" , &
57#:\$5&& 57 567&8& 575,-)8&. ? C37156)'& 8%,
9"&)&3%7 %\$978%&34 J55\$8\*.: , , 7 371 6\$A%71 " , '7-
:= (&&, ;737"\$) % ,5;7:4;7 % , - , :4 378B %\$'\$- \* . :\$
9"&)&3\$ D76,378 8&%%&53"76 I&#& "\$\*\$5;&/ #75B-
-\$'536, #- , 97:B<&: 9"&'%\$%&, 9, " , /7-% . 1 GB;767-
-)@&1 D76,3 R"\$;\$. T37 9"&'%\$%&, )6:),35) 6\$A-
. 8 K\$#78, ;737" . 1, ;\$; 8. %\$- , ,85), 97'67:&3
R"\$;B 67553\$%76&34 5671 9"799&3(0)-8 2&0\$5679\$&T, 1&1(1)0.45938(24)-4D 57(072,65)747&()8(3B)9"4 / 0(274)571-20'61(2

9"&)3&) \*.6K,1 \$-8&%&53"\$(&,1 D7,-&%,%% ./  
W3\$376, B36,"A-\$6K,1, <37 C3& 9",-9"&)3&) &5-  
97:4'76\$:&54 -:) 9"7&'67-536\$ 7"BA&). T37 %,-  
7\*75%76\$%7, 7\*6&%,%&, ;\$; &'6,53%7