

-C/, 9*"@\$,65) 5 &5>" ,%%&6 7"&' .B96 > 6,A-C-
%\$"9-%96C 599* @ ,53BC 9>\$'\$34 B5< % ,9*/9-&6C<
79-- , "A>C %\$5,8,%%< D3&/ 53"\$%, A&BC@ ,6C B C5-
89B&)/ ;C-9B&@%91 %&@ ,3 . .

2989A,%%, B QC"C%-& 79-7" ,A% ,6C B . ' .B\$,3
3" ,B9#C, % ,5693") %\$ F9"6&"9B\$%&, 7"\$B&3,8453B\$
%\$(&9%\$84%9#9 , -&%53B\$. N . 7"&' .B\$,6 539"9% .
7913& -\$84J , & %\$;\$34 -9*"959B,53% . , 7 , "#9B9" . ,
>939" . , 7"& 7984'C<@ ,65) %\$J&6 9-9*" ,%%, 6 79-
5" , -%&; ,53B, \ A%91 MF"&>& B798% , 69#C3 53\$34
C57, J% . 6&.

I39 >\$5\$,35) T ,69>"\$3&; ,5>91 K ,57C*8&>&
H9%#9, 39 6 . 7"&B,353BC,6 6&"%9, 59#8\$J ,%%, 93
30 &<8) 2002 #9-\$, 79-7&5\$%#9, B 2" ,39"&& #8B\$-
6& #95C-\$"53B T ,69>"\$3&; ,5>91 K ,57C*8&>& H9%#9
& KC\$- . . N . 3\$>A, 5; &3\$, 6 79'&3&B% . 6 -953&#-
%C39, % ,5>984>9 -% ,1 %\$'\$- B YC\$% - , 59#8\$J ,%%,
6,A-C T ,69>"\$3&; ,5>91 K ,57C*8&>91 H9%#9 &
O#%\$-91. N .

35-A-2-71346327015260141C5j2017(9204267107)03(042(53)3698(-)36.8(B4(9)-30 BTT[98 D(:)5fJ60 T
(38T\$(09)-860/TT2-8TDJ ,% ,87>STTe8605()297.5(5421Tf . 82670T498T(-)TjTT11Tf . 53450T36451T . 0421389)-57.7B7)-26/TT2

