

3>8< & 37(&\$6;%8< 57--,"A>8, 5," : ,% . , 5"&
738@,34B6,%&& >747" . / : . % , '\$* . B\$, : 7 " , \$6;%7:
5767A,%&& - ,6, %7 & % , 74>\$' . B\$, : 3) 74 : ,94 . 7*
U"8#B\$, , B >747"7: 7* ,35,9&B\$,43) "\$'B&4& , 9,67-
B,9,3>7#7 574, % (&\$6\$, B >747"7: %\$*6<-,\$,43) 567-
-74B7"% . 1 D>7%7:&9,3>&1 "734 & 38@,34B8,4 * , '7-
5\$3%) 7*34\$%7B>\$, U"8#B\$, , >747" . 1 576%734;<
&%4,#"&"7B\$% B 3B71 37*34B,%% . 1 " ,#&7% & B : ,A-
-8%\$ "7-%7, 7*&

", J, %&1 & ", >7: , %-\$(&1 H>7%7:&9,3>7#7 & E7(&- \$6;%7#7 E7B,4\$.

R7% (,5 (&& - , :7>"\$4&'\$(&& 7* @,34B\$ & 7*,3-5,9,%&) *6\$#7#7 85 "\$B6,%&) 5"&'%\$<43) B3, :& #7-38-\$"34B\$: &, & 57D47: 8 % ,4 % ,7*/7-&:734& 5"&: , -%)4; 5"&%8-&4,6;% . , : , ". B 74%7J ,%&& 47#7 &6&#7 #738-\$"34B\$ 3 (,6;< 7*,35,9,%&) &/ " , \$6&'\$-(&&. 0,7*/7-&:7 6&J ; 57:79; B3, : #738-\$"34B\$: 5"&B,34& D4& - , :7>"\$4&9,3>&, >7% (,5 (&& B 3774-B,434B&, 3 &/ D>7%7:&9,3>&:&, 37(&\$6;% . :& &>86;48"% . :& " , \$6&):& & 7*,35,9&4; "8>7B7-34B7 D471 "\$*7471.

C7 D4&: 5"&9&%\$: : . 576\$#\$, : , 947 57 5"7-J ,34B&& 60 6,4 5736, 37'-\$%&) !"#%&'\$(&& 37(&- \$6;% . , & 576&4&9,3>&, 8367B&), >747" . , 38@ ,34B7-B\$6& B 1945 #7-8, 84"\$4&6& 3B7< \$>48\$6;%734; B 3&-68 3\$: &/ 4, :57B "\$'B&4&) 37B", : , %%. / 7* @,34B. E, #7- %) : . & : , , : *6\$#75"&)4%8< B7' :7A%734; 5, -" ,3:74" ,4; 7*)'\$%734& !"#%&'\$(&& !*+, -&%, %%. / 0\$(&1 & , , #738-\$"34B-96,%7B 3 89,47: B. J, -857:)%84. / (,6,1, 5"&%&:\$) B7 B%&:\$%&, 37B", - : , %%. , " , \$6&& & &3/7-) &' 75 .4\$, %\$>756,%%7#7 '\$ 60 6,4 , , 38@ ,34B7B\$%&).

S . 5"&'%\$, : , 947 347)@\$) 5, " , - %\$: & '\$-\$9\$ 79,%; 367A%\$ & 4"8-%\$ 3 89,47: "\$'6&9% . / &%4, " , -37B, >747" . , 37B5\$-\$<4, >7#-\$ " ,9; '\$/7-&4 7 " , -F7": , B3,1 3&34, : . !"#%&'\$(&& !*+, -&%, %%. / 0\$(&1. C7D47: 8, #-% C" , -3, -\$4,6; , : . 57'-\$"B6), : ?\$3 B 3B)' & 3 4, : -7B, "&, : , >747"7, 7>\$'\$%7 ?\$: & ?\$J , : 8 5"\$B&4,6;34B8 57 "8>7B7-34B8 D4&:& B\$A-% . :& 5" , %&):&. S . %\$- , , :3), 947 ?\$J , &3>8334B7 & 5"7F,33&7%\$6;% . 1 75 .4 57:7#84 %\$: -734&9; 5734\$B6,%% . / 5, " , - %\$: & (,6,1.

S . 39&4\$, : , 947 B D471 "\$*74, : . -76A% . 8- ,6)4; 5"&7"&4,4%7, B%&:\$%&, B75"73\$: - , :7>"\$-4&& & "8>7B7-34B7B\$4;3) &%4, " , 3\$: & 9,67B,9,34B\$, 573>76;>8 & - , :7>"\$4&) >\$> 74"\$A,%&, B76&%"7-\$, & 37*6<- , %&, 37#6\$37B\$%%. / %7": B 47 A, B", :) 5" , -576\$#\$<4 8B\$A,%&, >766,>4&B%71 B76&. S . 4\$>A, 39&4\$, : , 947 !"#%&'\$(&& !*+, -&%, %%. / 0\$(&1 % , 3:7A,4 -7*&4;3)

2004 #7-\$ '\$>7%%7, >7%34&48(&7%%7, 5"\$B&4,6;34-B7, %,3:74") %\$ 47, 947 *.6\$ 834\$%7B6,%\$ %\$(&7-%\$6;%734; D4&/ 4,""7"&347B, & %,3:74") %\$ '\$5"73 H>B\$47"&\$6;%71 NB&%,& B \$-" ,3 3774B,434B8<@&/ 5"\$B&4,6;34B.

!"#\$%&'\$(& !*+,-&%,%% ./ 0\$(&1 -76A%\$ -\$4; 9,4>7, 75",-,6,%&,)B6,%&< 4,""7"&':\$, %, 584\$) ,#7 3 4, :, 947 4"\$>48,43) >\$> '\$>7%%7, B77"8-A,%%7, B: , J\$4,6;34B7. ? : , J\$4,6;34B\$ 57 #8: \$%-4\$" % . : 377*\$A,%&): %, : 7#84 738@,34B6)4;3) %\$ 73%7B, 74-,6;% ./ 476>7B\$%&1, \$ -76A%. *.4; 7*73%7B\$% . >7:5,4,%4% . :& 7"#\$\$: & 3&34, : . !"- #\$\$&'\$(&& !*+,-&%,%% ./ 0\$(&1.

?75"73., 3B)'\$% . , 3 7"#\$\$&'7B\$%71 4"\$%3- %\$(&7%\$6;%71 5",3485%734;<, 4\$>71, >\$> 4,""7"&': & %\$, :%&9,34B7, -76A%. 57368A&4; 4, :71 -6) 35,- (&\$6;%71 3,33&& N,%,"\$6;%71 I33\$:*6,&, %\$ >747- "71 *.6& *. "\$33:74",% . 5",3485% . , \$>4., 4\$>&, >\$> 4,"\$>4. 11 3,%4)*") B 0;<-=7">., 11 :\$"4\$ B S\$- "&-., 37*.4&) B M7%-7%, , L733&&, S\$"7>>7, W\$%'\$%&&, R,%&& & B.6\$'>\$ %\$, : %&>7B B H>B\$47"&-\$6;%71 NB&%, , , & *.6& *. 5"&%)4. : , " . , 35737*-. % . , 5", -74B"\$4&4; #&*,6; %& B 9, : 688, T47.16-0259124.3) Tj/ T T 11 T 0 .40 090 TD(B) Tj/ T .14f2 (43570 TD0 . 0