

B, %953& & DFF, >3&B%953& -, )3,84%953& !"#%&'\$- (&& !\*+, -&%, %%. / 0\$(&1, 5 3,6 ;39\*. 9%\$ 69#8\$ \*98, , C57, J%9 ", J\$34 539)@&, 7, ", - %\$6& 589A-%. , '\$-\$;&, >939" . , - ,153B&3,84%9 %95)3 #89\*\$84-%. 1 /\$"\$>3, ".  
**3\$5\*5%/'&'** (A+4+/#, <+-%(A&#:13#): E, 1;\$5 ) 7", -953\$B8)< 589B9 6&%%53"C &%953"\$%%. / -, 8 K955&15>91 Q, -, "\$(&& O#9 2", B95/9-&3,8453BC #-%C V#9" < E. VB\$%9BC.

**!-# N8%#78** (K955&15>\$) Q, -, "\$(&)): K9B%9 #9- 93-, 8), 3 %\$5 93 3"\$#&; ,5>&/ 59\*. 3&1 :: 5, %3)\*- ") 200: #9-\$ B E9, -&%, %%. / W3\$3\$/ L6, "&>&, 79-3")5 J&/ 6&" 6\$5 J3\$\*\$6& & A, 539>9534< #89\*\$84-%91 C#"9". 6, A-C%\$ "9-%9#9 3, ""9"&'6\$. Y39 \* . 8 #9-, >9#-\$ 6&" %\$;\$8 ", \$84%9 959' %B\$34 3, B. '9B. , 5 >939". 6& 5398>%C8954 ; , 89B, ; , 53B9, B53C7&B B \ \ I B, >. Y39 \* . 8 #9-, >9#-\$ 6&"9B9, 599\*@, 53B9 9\*+, -&%%&8954 & 53\$89 ", J &3,84%9 -, 153B9B\$34 7"9-3&B 3, ""9"&'6\$.

!3-\$B\$) -\$%4 7\$6)3& B5,6 A, "3B\$6 3, ""9"&'-\$6\$, >939". 1 953\$B&8 >"9B\$B. 1 58, - B "\$'8&;% . / 39;>\$ / 78\$%, 3. , 6. -98A% . 79-B, 53& 7, "B. , &39#& 59B6, 53%91 , &'\*, #)\$ 3\$>&/

-%9539"9%%&/ -, 153B&1, >939" . , 69#8& \* . , 79-9"B\$34, %9 & 7", B"\$3&34 \$%3&3, ""9"&53&; , 5>&1 9<' B

69534 B. "\$\*93\$34 -,153B,%%. 1 >9- ,>5 '\$@&3. 7"\$B  
; ,89B,>\$ 93 3, ""9"&'6\$.

I\$534 D3&/ 6, " CA, 9\*5CA-\$,35) 6,A-C%"9--  
%. 6 599\*@,53B96, B 396 ;&58, B D3&/ 53,%\$/. [ "C-  
#&, 3", \*C<3 "\$55693",%&) B \*98,, J&"9>96 >9%3,>-  
53,. N8\$B%9,, 9-%\$>9, '\$>8<;\$,35) B 396, ;39\*. 6.  
B. J 8&;39\*.

V B5, A, 6. 79>\$ -\$8,>& 93 "\$-&>\$84%9#9  
5%&A,%&) ;&58\$ & &%3,%5&B%953& B99"CA,%% ./  
>9%F8&>39B. ?7,",-& %\$7")A,%%\$) "\$\*93\$, 3",\*C<-  
@\$) %,6\$8. / 8<-5>&/, 6\$3,"&\$84%9-F&%\$59B. /  
",5C"59B. !-%\$>9 #8\$B%9, — %\$8&;&, 3B,"-91 798&-  
3&; ,5>91 B98& B9789@\$34 %\$ 7"\$>3&>, 7989A,%&)  
P53\$B\$ !"#\$\$%'\$(&& !\*+,-&%,%%. / 0\$(&1 9 6&"-  
%96 C",#C8&"9B\$%&& 579"9B.

!7.3 C;&3 %\$5: >\$&6& \* . 589A%. 6& %& \* . 8&  
6,A-C%"9-%. , >"&'&5. & >9%F8&>3. , >\$&, \* .  
B.'9B. & C#"9'. 9%& %& %,58&, &6 69A%9 %\$13&  
",J,%&, 5 7969@4< &%53"C6,%39B !"#\$\$%'\$(&&  
!\*+,-&%,%%. / 0\$(&1 & %\$ 95%9B, 6,A-C%"9-%9#9  
7"\$B\$. Y39 B 798%91 6," , >\$5\$,35) & 5&3C\$(&& B9-  
>"C# V"\$>\$, >939"\$) -\$B%9 3",\*C,3

- !%\$ -98A%\$ \*.34 C%&B,"5\$84%91 79 5953\$BC  
5B9&/ C;\$53%&>9B.

0\$>9%,(, 59'-\$B\$,6\$) 5&53,6\$ -98A%\$ 53\$34  
D3\$89%96 6,A-C%\$ "9-%91 '\$>9%%953&.

? .59>\$ %\$J\$ 93B,353B,%%9534 7," , - \*C-C@&-  
6& 79>98,%&)6&, & 93 39#9, >\$>C< 69-,84 6&"9C53-  
"9153B\$ 6. '\$89A&6, \*C-,3 '\$B&5,34 9\*8&> %\$J,1  
78\$,3. B #")-C@&, -,5)3&8,3&). I39 >\$5\$,35) K95-  
5&&, 39 6. 5B91 B.\*9" 5-,8\$8&. Y39 B.\*9" B 7984'C  
-,69>"\$3&; ,5>9#9 6%9#9798<5%9#9 6&"979")->\$,  
#\$"\$%3&"C<@,#9 7953C7\$3,84%9, "\$'B&3&, & "\$B%C<  
\*, '97\$5%9534 -8) B5,/ #95C-\$"53B. R&"979")->\$,  
97&"\$<@,#95) %\$ "\$'B,3B8,%%C< 53"C>3Tα)Tj/. 048'6.9(" 07TD0 .99&(4. 0293-1. 2048TD0 .0\$10370TD0 .0361.7