

6\$A%B< "984 6 56,-,%&& 69,-&%9 "'8&:% . / &%3,-",596 %\$H&/ #95B-\$"536-:8,%96 69 &;) 65,9*@,#9*8\$#. 29 ;," , 39#9 >\$> 6 **XXI** 6,>, ;,A-B%"9-%9, 599*@,5369 53\$%96&35) *98,, 6'\$&;9'\$6&5&; . & 9*8\$53& 593"B-%&;,5369 "\$5H&")<35), C39;B 65,-;&"%9;B 9"#\$%B 9369-&35) ,@, *98,, 6\$A%) "984.

N,A-B 3,; * . 8& 6 ." \$A,% . 59 ;%,%&) 6 93%9-H,%&& 39#9, 57959*%\$ 8& % . ,H%)) 5&53, ;\$! "#\$-%&'\$(&& !*+, -&% ,% . / 0\$(&1 ",H\$34 '\$-\$:& %969-%9 6,>\$. T\$> 93 ; ,3&8 F,%,"\$84%. 1 5,>",3\$"4, ! "#\$-%&'\$(&) !*+, -&% ,% . / 0\$(&1 %\$/9-&35) %% \$"57B-34,. W39*. B>",7&34 ! "#\$%&'\$(&< !*+, -&% ,% . / 0\$(&1 & 5-,8\$34 , , *98,, CEE,>3&6%91, %,9*/9-&;9 -,153696\$34.

? C391 56)'& J,57B*8&>\$ T9",,) %%-,35), :39 F"B77\$ 6 . 59>9#9 B"96%) 79 B#"9'\$;, '\$-\$:\$; & 7,-", ; ,%\$;, 59'-%%%) 79 ",>9 ; ,%-\$(&& F,%,"\$84%9#9 5,>",3\$"), 97",-,8&3 7"9*8, ; .. , 5 >939". ;& 53\$8->&6\$,35) ; ,A-B%"9-%9, 599*@,5369, & 79",>9 ; ,%-B,3 57959*. &/ CEE,>3&6%9#9 ",H,%&). N . 5 %,-3,"7,%&, ; 9A&-\$, ; -9>8\$-\$ F"B77. & %%-,;5), :39 , , ",>9 ; ,%-\$(&& 7"984<3 56,3 %% 7B3& 796.-H,%&) CEE,>3&6%953& ! "#\$%&'\$(&& !*+, -&% ,% . / 0\$(&1 & B>",78,%&), , 793,%(&&8\$ ",\$#&"96\$%&) %%BA-. **XXI** 6,>\$.

0 ,59 ;%,%9, 7"9-98A\$<@\$)5) " ,E9" ;\$! "#\$-%&'\$(&& !*+, -&% ,% . / 0\$(&1 *B-,3 6\$A%91 :\$534<%\$H&/ 9*5BA-,%&1. ? :\$53%953&, D96,3 M,'97\$5%9-53&>\$ #8\$6%. 1 9 "#\$, 936,:\$<@&1 '\$ 79--,"A\$%&, ;&"\$ & *, '97\$5%953&, -98A,% * . 34 " ,E9";&'96\$%3\$>&; 9*"\$'9;, :39*. 9% 53\$8 *98,, 7", -53\$6&3,84-% . ; & -, ;9>"\$3&:% . ;, : , ; 5,#9-%). ? C391 56)'& ; . "\$'-,8), ; ;%,%&, 9 39;, :39 D96,3 M,'97\$5%9-53& 58,-B,3 "\$5H&"&34, 5 3, ; :39*. 9% \$-,>6\$3%9 93"\$A\$8 B6,8&:,%&, :&58\$:8,%96 ! "#\$%&'\$(&& !*+, -&% ,% . / 0\$(&1 '\$ 7"9H8 . , -,5)3&8,3&). J\$5H&","%&, :8,%5>9#9 5953\$6\$ D96,3\$ M,'97\$5%9-53& 58,-B,3 %%7"\$6&34 %% 39, :39*. -\$34 69';9A-%9534 *984H,;B :&58B 53"\$% 7"&%&;\$34 B:\$53&, 6 "\$*93, D96,3\$ *98,, :\$539 & %% 95%96, *98,, 57"\$-6, -8&69#9 #,9#"E&:,5>9#9 7", -53\$6&3,84536\$. V5-/9-) &' C39#9, ; . 79--,"A&6\$, ; B6,8&:,%&, :&58\$ %,79539)% . / :8,%96, 5 3, ; :39*. 7", -953\$6&34 *98,, H&"9>&, 69';9A%953& \$"93\$34 6 D96,3, 3, ; #95B-\$"536\$;-:8,%\$;, >939" . , A,8\$<3 & ;9#B3 6%9-5&34 6>8\$- 6

M, 'B- , "A%\$) C>9%9 ;&:,5>\$) >9%>B" ,%(&) ;9-
A,3 3\$>A, 7"&6,53& > 5, "4, '%91 %,57"\$6,-8&6953&.
? 935B3536&, 7"\$6&8 *, 'A\$8953%\$) C>9%9 ;&:,5>\$)
>9%>B" ,%(&) 6,"%,3 %\$5 69 6", ;,%\$ '\$>9%\$ -AB%#-
8,1. M, ' ?5, ;%;"91 39"#9691 9"#\$%&'\$(&& (?K!)
#89*\$8&'\$(&) ;9A,3 53\$34 &%53"B ; ,%39 ;, 5 79 ;9-
(@4< >939"9#9 5&84% . 1 *B- ,3 #95&9,5769657) \$6,T8&695&846360 TD0 . 0 091Tc[(?5)-23 . 533-8 . 6(&)-3 . 336J /TT 21

A,35), :39 65 , C39 * . 89 3\$> -\$6%9. ! -%\$>9 ; . %&>9-
#-\$ %, -98A% . 97B5>\$34 "B>&. 2 "&

% . /

53&3B3, >939" . 1 ;9A,3 79;9:4 %\$; 59'-\$34 C393 *9-
8,, 596,"H,%% . 1 ;&".

G*16#(DJ29 6,(3##6*/2 =\$\$4*"4%/"&(
(7+4+/#, 8+-%(7<13#): D,1:\$5) 7", -953\$68< 589-
69 ;&%&53"B &%953"\$% . / -,8 V58\$;5>91 J,57B*-
8&>& V"\$% O#9 2 ",695/9-&3,84536B #-%B T\$; \$8<
R\$\$"\$\$'&

!-# Q%\$%32 (V58\$;5>\$) J,57B*8&>\$ V"\$%)
(7+4+/#, (% "%/1#; , *31 , (% %(7<13+6 5:) 3*
8/*0+1 , %4&*(0*&*7%\$#*<): !*@&1 & ",\$8&53&:% . 1
9*'9" % . %,H%&/ 59*. 3&1 6 ; ,A-B%"9-% . / 93%9-
H,%&)/ 56&- ,3,84536B,3 9 39;, :39 5,#9-%) %%H ;&"
53\$8>&6\$,35) 5 9#"9 ;%91 7"9*8, ;91%,**"883&**