

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-%&: , 536\$ "\$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& "9\$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 #9579, 376%\$) Tg, T&195&84%360 TD0 . 0 091Tc[(?5)- 23. 533-8. 6(&)-3. 336J/TT2 1

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/*O+1, %4&*(O*&*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~~&