
79--,"C@, T%F9"6\$(&9%%91 5,3& 6\$8 . / 953"9D% . /
" \$' D&D\$>B &/5) #95;- \$"53D (: TM : 0OS) & 7"&89C,-
%&> ;5&8&1 D 3 . 28T¢ -) Tj/TT11T¢ 2 T%0&360 T¢) Tj/TT11T¢ 0 . 30;370 T1590 . 0421T¢ (57)6 . 3(,() -5 . 9(&)6 . 3(\$)-
7 , J %91 & 789-93D9%"91.

S, ""9"&53&=,5@&, \$@3 . D : R L, #9-9DB&%;
@939" . / 6 . 5 #8;*9@&1 5@9"*4> 936,3&8& %\$ -%) /,
D . %; -&8& D5 , =,89D,=,53D9 9*" \$3&34 5\$69 , 5 , "4 , '-
%9 , D%&6\$%& , %\$ " , J , %& , 95%9D9798\$#\$>B&/ D9-
7"959D , @\$5\$>B&/5) ;5391=&D9#9 "\$' D&3&). A\$"D\$"-

D , 59 D5 , 6 6%9#99*"\$' & , 6 , #9

798&3&=,5@& / E@9%96&=,5@& / 5&53,6 , @\$@ %&@9#-\$
" \$%, , % ; C-\$,35) D 59#8\$59D\$% . /, 5@99"-&%&"9D\$%-
% . / - , 153D&)/ 599*B , 53D\$ %\$(&1 D9 &6) '\$B&3 .
9*B , =,89D,=,5@& / (,%953,1 , 7" , C- , D5,#9 7"\$D\$
D5 , / #"\$C-\$% %% -95391% ; > C&'%4.

: 69#89 8& =,89D,=,53D9 &'*\$D&345) 93 59*53-
D , %% . / '\$53\$" , 8 . / 79"9@9D — * , -%953& , '\$#"') '% , -
%&) 9@"; C\$>B , 1 5" , - .. , *98 , '% , 1 , 7" , 53 ; 78 , %&1?
! 3D , 3 %% E393 D97"95 *98 , , =,6 9=,D&- , %: 599*B , -
53D9 %%(&1 % , 7"9-D&% ; 8954 D " , J , %&& E3&/ 7"9-
*8 , 6 . S , 6 5\$6 . 6 * . 8\$ 59'-\$%% 7&3\$3 , 84%\$) 5" , -\$

-8) "\$57"953"\$\$,%&) 3\$@&/ 97\$5%, 1 J &/)D8,%&1,
@\$@ 3,""9"&'6 & %\$"@9*&'%,5, ",8&#&9'%. 1 E@53", -
6&'6 & %, '\$@9%%\$) 39"#9D8) 9";C&,6. 2 ,",53;7&D
79"9# 3 . 5)=,8,3&), =,89D,=,53D9 D.%;C-,%9 7"&-
8\$#\$34 ;5&8&) -8) ",J ,%&) 7"9*8,6, 7"&J , - J &/ &
#8;*&% . D,@9D, & 7"93&D9-, 153D9D\$34 %9D . 6 ;#"9-
'\$6.

:9*.3&) 7"9 J 89#9 #9-\$ &'6,%&8& 6&", '\$53\$-
D&8& '\$- ;6\$345) 9 ,#9 F;%- \$6,%3\$84% . / 95%9D\$/.
2 ,"- 599*B ,53D96 %%(&1 539&3 \$@3;\$84%,1 J \$)
'\$-=\$ 59'-%\$%) %9D91 \$" /&3,@3;" . #89*\$84%91
*, '97\$5%953& %% 95%9D, 6%9#9798)"%9#9 6&"\$, D . -
"\$*93@& -, 153D,%% . / 6 ,/\$%&'69D 7",9-98,%&) 7"9-
3&D9",=&1 59D",6 ,%%9#9 E@9%96&=,5@9#9 & 798&3&-
=,5@9#9 \$"D&3&).

0\$ %%J D'#8)-, D E3&/ ;589D&)/

953" . /

D,@\$ D 391 &8& &%91 53"\$%,