

A 49 C, D", =) % ,9\*/9-&=9 \*; - ,4 7"&%)45 =, " .  
79 6=)#<, %&> 94"&(\$4,85% . / 7968, -64D&1  
#89\*\$8&'\$(&&. 0,6=94") %\$ 494 F\$@4, <49 9%\$  
;@", 7&8\$ <;D64D9 9\*B%964& D =, C- ;%\$"9-% . /  
E@9%9=&<, 6@&/ 94%9M, %&)/, #89\*\$8&'\$(&) D  
\*985M, 1 64, 7, %& &- ,4 %\$ \*8\$#9 \*9#\$4 . = 64"\$%\$=,  
<, = =, %, , "\$'D&4 . = . ! 6; B, 64D8), = . , D9 =%9#&/  
"\$'D&D\$>B &/6) 64"\$%\$/ 7"9#" \$= = . 64"; @4; "%91  
7, " , 64"91@& -98C% . ; <&4 . D\$45 &/ " , \$85% . ,  
794" , \*%964& & 67, (&F&@; , 796@985@; =%9#& , &' =, "  
7" , -8\$#\$ , = . / =, C- ;%\$"9-% . =& F&%\$%69D . =&  
<" , C- , %&)=& , D . ' . D\$>4 6, "5, ' % . , 7"9\*8, = . ,  
7" , C- , D6, #9 69 (&\$85%9#9 79") -@\$.

A

-8) D6, / C&4,8,1 : \$85D\$-9"\$\$. !% 6@9% (,%4"&"9D\$8  
6D9, D%&=\$%&, %\$ %;C-\$/ %\$&\*98,, ;)'D&=. / &  
9\*,'-98,%% . / #";77 %\$6,8,%&), 6 4, = <49\*.  
79D .6&45 @ \$<,64D9 &/ C&'%& 7;4, = 7"9D, -, %&)  
798&4&@& 69'-\$%&) "\$\*9<&/ =,64 & D9'=9C%964,1  
-8) '\$%)4964& %\$ 96%9D, 79D . M, %&)  
7"9&'D9-&4,85%964&, "'D&4&) 49"#9D8& &  
&D,8&<,%&) 9\*+,=\$ &%D,64&(&1 %\$ 96%9D, 9\*B,1  
94D,464D,%%964&. Y /9<; 79-<,"@%;45 494 F\$@4, <49  
\*;- ;B,, %\$M,#9 %\$"9-\$ — D %\$M&/ ";@\$/, 9 <, = ;C,  
#9D9"&8 %\$ E49= %\$ /9

6.8(-\$) ] TJ/TT21T20.03610TD0T( )Tj/TT11T

-9D9-9D -8) 9\*+, -&%, %&), <, = -8) "\$'+, -&%, %&), &  
= . 6 798%91 ;\*, C-, %%9645> 79-4D, "C-\$, =, <49 D  
@9%4, @64, #89\*\$8&'\$(&& & D'\$&=9'\$D&6&=964&  
C&'%, 67969\*%9645 ^, %4"\$85%91 O=, "&@& \*; -, 4  
'\$D&6, 45 94 69D=, 64% ./ ;6&8&1 79 69'-\$%&> %M, #9  
9\*B, #9 &649"&<, 6@9#9 \*; -; B, #9. A94 79<, =; = .  
-98C% . \$-\$74&"9D\$45 %M& ;6&8&) 7"&=, %&4, 85%9  
@ 4", \*9D\$%&)=, <\$)%&)= & 794", \*%964)= %"\$9-9D  
^, %4"\$85%91 O=, "&@& %\$ 96%9D, @9%@" , 4% ./  
7"9#" \$=, @949" . , 7"&%, 6;4 %M, =; %"\$9-;  
7")= . , & 9B; 4&= . , \*8\$#\$0TD0T€)TjTD0 . 0311T€(%\$)5.1()-6.5289207TĐ()TjTD0 . 0311T€(%\$)5.1120TD0T€)1T#

=\$-\$4\$, %9 4\$@C, D (,8)/ 7",9-98,%&)  
7"94&D9",<&1 D 7989C,%&)/ T64\$D\$, <49 79'D98&4  
6&64,=, F;%@(&9%&"9D\$45

39'D9854, =%, 6968\$456) %\$ 969\* .1 68;<\$1,  
@949" .1 ,C,#9-%9 %\$ 7"94)C,%&& ;C, 7968,-%&/  
D965=& 8,4 9\*6;C-\$,46) D O66\$=\*8,& & @\$6\$,46)  
%,9\*/9-&=964& &' ;<,%&) &6@8><&4,85%9#9  
=,C-;%\$"9-%9#9 7989C,%&) W&4\$16@91 S,67;\*8&@&  
%\$ Q\$1D\$, D (,8)/ 9\*,67,<,%&) 798%9#9 ;D\$C,%&)  
96%9D%9#9 7"\$D\$ 23 =&88&9%9D , , C&4,8,1  
;<\$64D9D\$45 D "\$\*94, !"#\$\$%&'\$(&& !\*+,-&%,%% ./  
0\$(&1.

P . 79--,"C&D\$,= 69'-\$%& ,

=,C-;%\$ "9-%9= 79")-@,. A 6;B%964& V,@8\$"\$(&  
4.6)<,8,4&)D8),46) \$=\*&(&9'%91, %9  
%,9\*/9-&=91 7"9#" \$=91 @988,@4&D% ./ ;6&8&1 79  
",M,%&> %M&/ 9\*B&/ 7"9\*8,=. 39E49=; @"\$1%,  
D\$C%9, <49\*. D')4., %\$=& %\$ 6,\*) 9\*)'\$4,8564D\$  
64\$8& ", \$85%9645> & <49\*. D @"\$4<\$1M&, 6"9@& =.  
6=9#8& 7", -7"&%)45 @9%@" ,4% ., M\$#& &  
7"9- ,=9%64"&"9D\$45 798&4&<,6@;> D98> -8) &/  
72340 TD0 . 0271 T3 . 6621 Tj/ TT20 . 7711 0 TD0 . 0311 T4/ TT11 T5