

7", -936" \$3&34 & &5;9", %&34. Z\$; -\$6\$13,

8,1 6 9*8\$53& "\$'6&3&) 6 &%3, ",5\$/ 7953"9,%&) *9-
8,, 57"\$6,-8&69#9 ="\$ & 59-,1536&) C;9%9=&<,-
5;9=B & 59(&\$84%9=B 7"9#" ,55B "\$'6&6\$>@&/5)
53"\$%. T8) 593,% =&88&9%96 8>- ,1 #989-, *98,'%& &
&&@,3\$ 7" , -53\$68)>3 59*91 ;B-\$ *98,, 9@B3&=B>
B#"9'B, < ,= B#"9'\$ 3, ""9"&'=\$ & 7"9*8,= . *, '97\$5-
%953&, 6. ' . 6\$>@&, 9'\$*9<,%%9534 B -"B#&/.

D,#9-%) =. -953& 7," ,89=%9#9 C3\$7\$ 6
-953&A,%&& (,8,1 6 9*8\$53& "\$'6&3&), 5E9"=B8&-
"96\$%%. / 6 T, ;8"\$(&& 3.5)<,8,3&). :\$A%,1H, ,
'%\$<,%&, 7"&9*" ,3\$,3 B8B<H,%&, ;\$<,536\$ & B6,8&-
<,%&) 9*+,=\$ 79=9@& 6 (,8)/ "\$'6&3&). !-%\$;9
", \$84%9, & B5391<&69, 7"9-6&A,%& ,

596, "H, %&> %96. / A, 539; &/ 7", 53B78, %&1, 79-5; 984; B 9%& B6, ", %%. 6 39=, <39 &= %&; 9#-\$ %, 7"&- , 35) 936, <\$34 '\$ 569& - , 1536&).

096\$) \ , 8\$%-&) 7"&6, 3536B, 3 59'-\$%&, N, A-B%\$"9-%9#9 B#9896%9#9 5B-\$ & 3B "984, ;939"B> 9%93%. %, *B-, 3 &#" \$34 6 "\$55=93", %&& - , 8, 56)'\$%%. / 5 #, %9(&-9=, 69, %%. =& 7", 53B78, %&)=& & 7", 53B7-8, %&)=& 7"93&6 <, 896, <%953&. N . 7"&' . 6\$, 3 65, 53"\$% . , ;939" . , , @, %, 5- , 8\$8& C39#9, 7"&59, -&-%&345) ; M9%6, %(&&, B<" , A-\$>@, 1 C393 9"#\$\$, & 7"&' %\$34 , #9 >"&5-&; (&>.

U39 ;\$5\$, 35) " , #B8&"96\$%&) ;9%E8&; 396, 39 5, #9-%) %\$= *"9H, % . -6\$ #8\$6% . / 6 . '96\$: 6 GE#\$-

%633\$66Tf 0 0 TD ()Tj /TT1 1 Tf 0.337 0 TD 0.0107 Tc [(7621 1 Tf 0 Tc (6)Tj /TT2 1 Tf 2.4996 0 TD 0.0209 Tc [(, @)6

3&6%9534. : OB#, %6&8, 57B53) 10 8,3 #"\$A-\$%5;91
691% . , ;939"\$) 7"&%, 58\$ H&"9;9=\$5H3\$*% . , "\$'-
"BH, %&) & #&*, 84 3.5) < 8>- , 1, C3& =, " . 7"&6, 8& ;
=&"B.

0\$ D989=9%96 . / !53"96\$/ *8\$#9-\$") 6=, H\$-
3, 84536B