

!#\$%&'\$(&) !*+,-&%,%%. / 0\$(&1

A/55/PV.28



88-% 5

0-58 R)

*



O\$(&1, >8#-\$ 8%& B53",3&7&54 B E\$%-H"\$%(&5>8 B
8>3)*", 9945 #8-\$.

E,#8-%), >\$> & B 6"8J78;, .:,78B,.,53B8 A&B,3
B C578B&)/ CA\$58B, 5 >838".; &, >\$> %\$-,)7&54,
%\$B5,#-\$ 68>8%:,%8, CA\$58B, >838"., B>7<:\$<3
#,%8(&- B KC\$%- , B 9994 #8-C. 2", -83B"\$3&34 &7&
853%8B&34 D38 #,%8(&- %, C-\$7854, *, 'C578B%8, %, &'-\$%

, c0398 840B498C(98D 0 Tc ()Tj /TT175963 0 Tc0398,C)7"61 T9&JTJ 2(7,)-0:3137353 325/TTc03980 422(

57, -C, 3 68-C; \$34 -B\$A- . & 83>\$'\$345) 83 5B8&/
6\$#C*% . / 68- /8-8B > D381 6"8*7, ; , .

E, 1: \$5) 68- /8AC > >8%#87, '5>8; C > "&'&5C,
86", -, 7, %% . , \$5678310 2 2 6-9. 9(B), TDC

53"\$% . 5C*" ,#&8%\$, !SL & E8B,3 Q, '86\$5%853&. O\$>
"\$' %\$>%C%, D38#8 68 B&%, >8%#87, '5>8#8
6"\$B&3,7453B\$ B8'%&>7\$ 6"8*7, ;\$, 5B)'\$%%\$) 5 3, ;,
:38 8%8 83>\$'7854 6", -853\$B&34 5B8*8-C
6, ", -B&A,%&) B8,%% . ; %\$*7<-\$3,7); !"#%&'\$(&&
!*+, -&%,%% . / O\$(&1, '\$)B&B, :38 5B8*8-\$
6, ", -B&A,%&) %,B8';8A%\$ '\$ "\$;>\$;& D3&/
68-6&5\$%% . / -\$%%81 53"\$%81 58#7\$J ,%&1.

Y38 >\$5\$,35) KC\$- . , 38 %\$ %\$J B'#7)-, %\$
-\$%%8; D3\$6, XC5\$>5>&, 58#7\$J ,%&))B7)<35)
, -&%53B,%%81 85%8B81, >838"\$) ;8A,3
#\$"\$%3&"8B\$34 6"8:%. 1 ;&"\$ B M, ;8>"\$3&:,5>81
K,56C*7&>, O8%#8 & B 5C*" ,#&8%,. X<*81 -"C#81
68-/8- >, &

6"8(,55\$ 5C-,*%8#8 6",57,-8B\$%&) 7&(,
83B,353B,%% / '\$ 58B," J,%&, \$>38B #,%8(&-\$.

T\$ 6,"&8- B -B\$ 5 6878B&%81 #8-\$
",6\$3"&&"8B\$%8 *87,, 3 ;&77&8%8B *,A,%(,B. V383
F\$>3 %, ;8A,3 %,

B. 58>8; C"8B%, 5, "4, '%8 '\$%&;\$,35) 8*5CA-,%&; ;
B86"85\$ 8* 85C@,53B7,%&& ",F8"; .
FC%>(&8%&"8B\$%&) , , 53"C>3C". V38 %,8378A%.1
B86"85, 685>874>C 83