

7"\$6\$=& &, 6 <\$53%953&, 798&3&<,5;&=& & C;9%9=&-  
<,5;&=& 7"\$6\$=&.

N. /93,8& \* . 6957984'96\$345) C391 69'=9A-  
%9534> & %\$539)3,84%9 7"&'6\$34 %H&/ 7\$"3%, "96  
79 7"9(,55B "\$'6&3&) 79=9<4 7"\$6&3,84536B Q9#9 6  
-,8, B; ",78,%&) -,=9;"\$3&& & B7"9<,%&) 7"&%( &7\$  
6, "/96,%536\$ 7"\$6\$.

: '\$6,"H,%&, %, =9#B %, ;95%B345) 697"95\$ 9  
",E9"=, !"#%&'\$( && !\*+,-&%,%%. / 0\$(&1, ; ;9-  
39"9=B . 79539)%%9 69'6"\$@\$,=5). 2"\$6&3,845369  
Q9#9 /93,89 \* . 7"&'6\$34 ; 7"&%)3&> 5=,8. / ",H,-  
&&1 6 /9-, -\$%91 5,55&& 5 (,84> B5;9",%&) 7"9-  
(,55\$ ",E9"= . 65,1 5&53,=. , & 6 <\$53%953& D96,3\$  
P,'97\$5%953&, %, 3984;9 %\$ 5896\$/ ,%9 & %\$ -,8,.  
N%9#9<&58,%% . , 6.'96. , 653\$>@&, 7,"-, 596",-  
=,%% . =&"9=, 3",\*B>3 B; ",78,%&) D96,3\$ P,'9-  
7\$5%953&& 796.H,%&) CEE,;3&6%953& ,#9 -,),3,84-  
%953&, \$ C39 =9A,3 \* .34 9\*,57,<,%9 795",-5369=  
7"&-\$%&) ,#9 <8,%5;9=B 5953\$6B \*98,, 7",-53\$6&-  
3,84%9#9 & -,=9;"\$3&<,5;9#9 /"\$";3,"\$. 29C39=B  
FE"&;\$ '\$58BA&6\$,3, <39\* . ,1 \* .89 6.-,8,%9 59-  
936,3536B>@, , =,539 6 C39= A&'%,%%9 6\$A%9= 9"-  
#\$%, !"#%&'\$( && !\*+,-&%,%%. / 0\$(&1.

0,9\*/9-&=9 9\*,57,<&34 "\$5H&",%&, 5953\$6\$  
D96,3\$ P,'97\$5%953& 7B3,= 66,-,%&) 6 %, #9 ;\$; 79-  
539)%% . / , 3\$; & %,79539)%% . / <8,%96, <39\* . 9%  
59936,353696\$8 -,=9;"\$3&<,5;&= 3",\*96\$%&)= %\$-  
H,#9 6",=,%& & -\$6\$8 "\$'8&<% . = #"B77\$= 53"\$%  
69'=9A%9534 9;\$'.6\$34 !"#%&'\$( && 6\$A%B> 79-  
=9@4 6 -953&A,%&& 3\$;&/ (,8,1, ;\$; 79--,"A\$%&,  
=&"\$ & \*,'97\$5%953&, 9\*,57,<,%&, 569\*9- . , -,=9-  
;"\$3&& & 7"9(6,3\$%&) 69 65,= =&" , 795",-5369=  
"\$'6&3&) 569\*9-%91 & 57"\$6,-8&691 =,A-B%\$"9--  
%91 39"#968&, 59/"\$%,%&) 9;"BA\$>@,1 5",-. &  
E9"="96\$%&) 7"9<% . / =,A-B%\$"9-%. / 93%9H,%&1  
%\$ 95%96, -&\$89#\$ . K58& =. , -,1536&3,84%9, 53",-  
=&=5) ; -953&A,%&> C3&/ (,8,1, 39 =. -98A% .  
7",-953\$6&34 %H,1 9\*@,1 !"#%&'\$( && ",5B"5 . ,  
59"\$'=" ,% . , 5 C391 '\$-\$<,1.

2B534 % . % ,H%)) 5,55&) 7958BA&3 B; ",78,%&>  
593"B-%&<,536\$ =,A-B #95B-\$"536\$=& & %\$"9-\$=& &  
79=9A,3 %\$= 6 -,8, B7"9<,%&) =&"\$, 9\*,57,<,%&)  
\*, '97\$5%953& & 7"9<%9#9 "\$'6&3&) %\$ \*8\$#9 65,#9  
<,896,<,536\$.

(7+4+/#, 8+- "/%(\$9:13#): Q,-  
7,"4 ) 7",-953\$68)> 58969 =&%&53"B &%953"\$% . /  
-,8 & 7"956,@,%&) D,%3-I&35\$ & 0,6&5\$ K#9 2",-  
695/9-&3,84536B -953979<3,%%9=B Q&=93& M\$""&5B.

- (D,%3-I&35 & 0,6&5) (7+4+/#,  
8+-/(7&#<13#): G-% 2",-5,-\$3,84, ) "\$- 7"&6,35369-  
6\$34 :\$5 & J,57B\*8&;B G\$\*9% 6 :\$H,= 8&(, & 79-  
-'-\$6&34 :\$5 5 7",-53\$6&6H,15) :\$= 69'=9A%9-  
534> 79-,8&345) 569&= 97.39= & '%\$%&5,1T&T150(-)24.855

6. / #95B-\$"536 %\$H,#9 " ,#&9%\$, ;939" . , 59'-\$8&  
=&%&53, "536\$ 79 - ,8\$= A,%@&%.

0, =,%, , 6\$A% . = 7"\$6&3,845369 D,%3-I&35\$ &  
0,6&5\$ 5<&3\$,3 B57,/ 6 \*9"4\*, 5 %&@,391. N . 7"9-  
-98A\$, = 7"&%&=\$34 " ,H&3,84% . , =, " . -8) 8&;6&-  
-\$(&& %&@,3 . , <39 )68),35) % , 7"9539 \*8\$#9"9-%91  
( ,84>. S39 " , \$84%\$) & & &

%&)=%9A,536\$ 539)@&/ 7,"- %\$=& 7"9\*8,=, )68)->35) 7"#\$=\$3&<,5;&, & 7"9-B;3&6% . , 7\$"3%, "5;&, 56)'&. N . #969"&= 9 3\$;&/ 5,"4,'% . / 697"95\$/ , ;\$; -,=9;"\$3&), #89\*\$8&'\$(&), 3,""9"&'=, 8&;6&-\$(&) %&@,3 . , "\$'6&3&, <,896,<,5;9#9 793,(%&\$8\$ & "\$5-7"953"\$%,%&, &%E,; (&9%% . / \*98, '%,1 3\$;, ;\$; \*B--39 =,A-B %&=& % ,3 %&;\$;91 56)'&. 0\$&\*98, , CEE, ; -3&6% . 1 57959\* -953&A,%&) ( ,8& "\$'6&3&) <,896, -<,5;9#9 793,(%&\$8\$ %\$ 8>\*9= B"96%, 59539&3 6 7"%'\$%&& 6'\$&=956)'& =,A-B %\$H,1 A&'4>, %\$-H,1 C;9#9=&;91 & %\$H,1 798&3&;91. L8) C39#9 3" , - \*B>35) 596=,53% . , 53"\$3,#&&, 7\$"3%, "536\$ & 798&-3&<,5;&, 79- /9- . , 7"&'%\$>@&, & B<&3.6\$>@&, %,"\$'".6%B> 56)'4 =,A-B 539)@&=& 7,"- #95B- -\$"536\$=& 7"9\*8,=\$=&.

V '\$)68)>, <39 2\$%;\$"&\*5;9, 7\$"3%, "5369 79 \*9"4\*, 5 : TZ/D2 TL9= )68),35) 7,"6 . = & , -&%53-6,%% . = , #&9%\$84% . = =, /\$%&'=9=, 59'-\$%% . = 5 ( ,84> \*9"4\*. 5 C391 C7&- ,=&,1 %\$ =%9#9%\$(&9-%%\$84%91 95%96, . : , 'B843\$3, %\$H&/ B5&8&1 6 "\$=- ;\$ / , #&9%\$84%9#9 593"B-%&<,536\$ 539&=9534 8, <,- %& ) \$%3&" ,3"96&"B5% . =& 7" ,7\$"3\$=& 59; "\$3&8\$54 5 20 000 -988. D R F %\$ <,896, ;\$ 6 #9- -9 200 -988. D R F %\$ 7\$(&,%3\$ 6 #9-. N . 3\$;A, B57,H%9 6, -, = 7," ,#969" . 9 5%&A,%&& 539&=953& & -"B#&/ A&'-%,%%9 6\$A% . / 8, ;\$"536. 29-9\*% . , 7"&=, " . 56&- , -3,84536B>3 9 6\$A%9= '%\$<,%&& 7\$"3%, "536\$ & 59-3"B-%&<,536\$.

N . 798\$#\$, =, <39 9\*+, -&%,%&, 6 5,3& )68),35) %\$&\*98, , CEE, ;3&6%91 E9"=91 " ,H,%&) 7"9\*8, =. . N . \*8\$#9-\$"&= G89\*\$84% . 1 E9%- & !"#%&'\$(&> !\*+, -&%,% . / 0\$(&1 '\$ 7"9- ,8\$%%B> &=& "\$\*93B 79 7"&68,<,%&> -9798%&3,84% . / ,5B"596 -8) 8,59& 493T

6f7 348 7(8)-17/(1352,8)6.7(9)1 15.5868 in 1182

<,%&) 8>-,1, &%E&(&"96\$%% . / : TZ/D2 TL9=, & \*9"4\*. 5 "\$57&%E&(&3%&TB . 3930 TD&0 / 0 . 0 017390 (8)- 2731 0=LT7 . 70970 TD0 T<507(5)13 . 1(7)-8ZTJ / TT 2 1

7"\$68,%&, & "\$'6&3&, <,896,;\$ — %,"\$'-,8&=. . ,  
79%)3&). : 53"\$%\$/ , #- , 935B3536B,3 - ,=9;"\$3&),  
- ,=9;"\$3&<,5;&, &%53&3B3 . , 569\*9-\$ 5896\$ & '\$@&-  
3\$ 7"\$6 <,896,;\$, "\$'6&3&, <,896,;\$ %\$/9-&35) %\$  
&'9= B"96%,. : 53"\$%\$/ , 7"\$6&3,845369 ;939" . /  
, 5<&3\$,35) 5 698,1 %\$"9-\$, "\$'6&3&, <,896,;\$  
H\$3;9 & %,B5391<&69. M93) 53"\$% . IFJTI ! N  
53\$8;&6\$>35) 59 '\$<&3,84% . =& 9#" \$&<,%&)=& &  
7"9\*8,=\$& &'-\$ 935B3536&) 7"&"9-% . / & E&%\$-  
596 . / " ,5B"596, = . 5=9#8& 7953"9&34 CEE, ;3&6%9  
- ,1536B>@&, - ,=9;"\$3&<,5;&, &%53&3B3 . , \$639"&-  
3,3%B> 5B- ,\*%B> 5&53,=B & 7"9<%B> - ,=9;"\$3&>, 6  
B5896&)/ ;939"91 7, "/9- 68\$53& 93 - ,1536B>@ ,#9  
7"\$6&3,84536\$ ; 9779'&(&9%%91 7\$"3&& 9\*/9-&35)  
, ' &%(&- ,%396. N . #9396 . 79- ,8&345) 569&= 97 . -  
39= 6 C391 5E, " , 59 65, = =&"9=.

: '\$;8><,%&, ) /93,8 \* . 5;\$'\$34, <39 6 3,<,-  
%&, - ,5)3&8,3&1 798&3&;& & B<,% . , 53\$6&8& 79-  
697"95 A&'%,57959\*%9534 =\$8 . / #95B-\$"536. ! -%\$-  
;9 &539"&) 79;\$' . 6\$,3, <39 = . %, 3984;9 A&'%,579-  
59\*% . , %9 & )68),=5) &539<%&;9= %\$- ,A- . -8) -"B-  
#&/ 53"\$%, \*984H&/ &8& =\$8 . / . N . 65, A&6, = 6  
B5896&)/ 6'\$&=9'\$6&5&=953&, ;9#-\$ %\$,6

&