

U96%&> & O,"(#9D&%; D @\$<,64D,
=%9#9E4%&<,6@9#9,=%9#9@;854;"%9#9,%, '\$D&6&=9#9
& 6;D,",%%9#9 #96;-\$"64D\$. Q;"(&) *;- ,4 & -\$8,,
7",-964\$D8)45

&%((\$4&D91 '\$@8><,%&) 7\$@4\$ 64\$*&85%964& -8)
LSD@\$'\$ & D E49= @9%4,@64, 7"%%&=\$,=
7968,-;>B&, =,"..:4"\$%\$=",#&9%\$ %,9*/9-&=9
79D.6&45 ;"9D,%5 79%&=\$%&) M&"9@9=\$6M4\$*% ./
7",&=;B,64D ",#&9%\$85%9#9 694";-%&<,64D\$.

A E491 6D)'&) /94,8 * . 4\$@C, 79-<,"@%;45,
<49 797.4@&, %\$7"\$D8,%% . , %\$ -,=9%&'\$(&> -";#&/
#96;-\$"64D &8& %\$ D9'"9C-,%&, D"\$C-,*%964&
@949"\$) ;/9-&4 6D9&=& @9"%)=& D -\$8,@;> &649"&>,
, 7968;C\$4 %&@\$@91 798,'%91 (,8&. 0& 9-%9
#96;-\$"64D9 =&"\$ %, &=,4 7"\$D\$ &67985'9D\$45 &8&
&6@\$C\$45 &649"&> -8) 49#9,<49*. 6\$=9;4D,"-&456)
D @\$<,64D, %\$(&&. T649"&<,6@&=& &668,-9D\$%&)=&
-98C%. '\$%&=\$456) ;<,% . . A 69D",=,%% ;> E79/
=. "\$66<&4.D\$,= %\$ 49, <49 D6, #96;-\$"64D\$
%\$7"\$D)4 6D9& ;6&8&) %\$ 694";-%&<,64D9 -";# 6
-";#9= %\$ *8\$#9 6D9&/ %\$"9-9D.

U8&C%,D9649<% . 1 =&"% . 1 7"9(,66 -964&#
@"&4&<,6@9#9 E4\$7\$ — Q;"(&) D6,#-\$ 79-<,"@&D\$8\$
D\$C%9645 D6,9*+,=8>B,#9, 67"\$D,-8&D9#9 &
7"9<%9#9 ;",#;8&"9D\$%&) %\$ 96%9D, ",M,%&1,
94"\$C\$>B&/ =,C-;%\$"9-%;> '\$@9%%9645, &
", '98>(&1 242 (2967) & 338 (2973) :9D,4\$
U, '97\$6%964& & 7"&%(&7\$ <' ,=8) D 9*=% %\$ =&"».

3\$8,64&%6@&1 D97"96)D8),46) 96%9D91 "\$\$*9-
&'"\$&856@9#9 @9%F8&@4\$. : -";#91 649"9% . , @\$@
79@\$'\$8& ",',;854\$. 7,"#9D9"9D, N85-L;-6
)D8),46) D\$C%,1M&= E8,=,%49= ;64\$%9D8,%&) =&"\$
=,C-; 7\$8,64&%(=\$& & &'"\$&854)%\$=&.
!7",-,8,%% . 1 7"9#" ,66 -964&#%;4 %\$ D64",<, %\$
D.6M,= ;"9D%,= D LE=7-WED&- , 796@985@; 9%\$
64\$8\$ 7,"D91 D64",<,1, %\$ @949"91 69649)8965
94@"9D,%%9, 9*6;C-,%&, D6,/ D97"969D, D@8>(\$)
%\$&*98,, -,8&@\$4% . , &' %&/ . R . 6 #8;*9@&=
;-9D8,4D9",%&, = 94=,<\$,= #949D%9645 9*,&/ 649"9%
@ 7"9-98C,%&> 7,"#9D9"9D & &'<,%&> D6,/
D9'=9C%964,1. R . 7"&' .D\$,= 649"9% . 7"9-98C\$45
7,"#9D9" . , 6 4,= <49* . %, ;7;64&45 E4;
&649"&<,6@; > D9'=9C%9645.

0\$ 7"94)C,%&& D,@9D Q;"(&) %\$@\$78&D\$8\$
9#\$4.1 97.4, 9,&<4"9%

61 52 1 ("9%)JTJ -21.0129 -1.2048 TD&-2.5(9j/TT191 Tf 0.3Tf 1M(9*)18"%9*)18.406 Tc [(640)19.8(9)51.5("9%)9.5(.)]TJJTT2 1

E494 78\$%)D8)86) %,94+, =8, =91 <\$645> '\$#9D9"\$ \$ 69
649"9% . O", (&&.

A

<49 7"9(D,4\$>B&, #96;- \$"64D\$ D.%;C-,%.
7"&8\$#\$45 7968,-9D\$4,85% ., ;6&8&) 79 *9"5*, 6
%&B,491 & *98,'%)=& D NF"&@, & D6,8)45 D %\$ "9- .
NF"&@& %\$-,C-; & 7",-964\$D8)45 &= 6",-64D\$ D
(,8)/ 9*,67,<,%&) *98,, 9*%\$-,C&D\$>B,#9
*;-;B,#9.

0\$= %,9*/9-&=9 E%,"#&<%9 7"9-98C\$45 %\$M;
"\$*94; -8) 49#9, <49*. %\$M =&" 64\$8 *98,,
*, '97\$6% . = -8) D6,/. Q;"(&) D6,#-\$ 799B")8\$
;6&8&), %\$7"\$D8,%% ., %\$ -964&C,%&, '%\$&= . / &
79--\$>B&/6) @9%4"98> 69#8\$M,%&1 D 9*8\$64&
D99";C,%&1 & 7"9#" \$== D 9*8\$64& "\$'9";C,%&). A
E49= @9%4,@64, =. 4\$@C, '\$)D8),= 9 %\$M,1
79--,"C@, 7"9(,66\$)-,"%9#9 "\$'9";C,%&). T6/9-)
&' E49#9 79%&=\$%&), =.)D8),=6) ;<\$64%&@\$=\$&
W9#9D9"\$ 9 %, "\$67"964"\$%,%&&)-,"%9#9 9";C&)
(W O I !) & W 8(914(0876(0843(96)-(74 0.291\$M0)T 1523(8,22(% 6& 5546\$29 %489)1Y@ 866,T 22(14),-1/2B4\$6(7)T;Tf 276747.0 TD

79"9@\$=&, @\$@ 64\$" .=&, 4\$@ & %9D .=&. 39 =, ",
D64;78,%&) D %9D9, 4.6)<,8,4&, =. -98C%. D