
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 2| | | | | & | | | | | 2| | | | | :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% . @9%
79@\$'\$8& ",',;854\$. 7,"#9D9"9D N85| | | | | -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%

E494 78\$%)D8)86) %,94+, =8, =91 <\$645> '\$#9D9"\$ \$ 69
649"9% . 0", (&&

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(1876(0843(96)-(74 0.291\$M0/T 1523(8,22(% 6& 5546\$29 %489(1Y)@ 866,T 22(14),-1/2B4\$6(1T;Tf 276747.0 TD

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