

"6/*+7.,1+\$

C6+. (2\$) - *\$. ()*+ (, -./\$

0+17.8*\$4*3 (. (2>6@*3+ (. (2\$1//1+)6 (.)*, \$>1+\$) - *\$! %&\$\$. ()*+ (E\$, 6A-\$3, \$, -381G. (2E\$)+3. (. (2,\$
1+\$ (D, *+7.A*, I\$

0+17.8*\$1//1+)6 (.)*, \$)1\$. ()*+3A)\$8.+*A)@\$G.)-\$A@* () , \$3 (8\$3, . . .)\$. (\$/+17.8. (2\$+*@*73 ()\$
, *+7.A*, I\$

0+17.8*\$+*26@+\$8.+*A)\$, 6/*+7., .1 (\$1+\$2+16/\$, 6/*+7., .1 (\$>1+\$) - *\$! %&\$\$. ()*+ (I\$
! 1 (86A)\$3\$4.8D, *4*,)*+*\$*73@3).1 (\$4**). (2\$G.)-\$) - *\$! %&\$\$. ()*+ (I\$! 14/@*)*\$4.8D)*+4\$
73@3).1 (\$+/1+)I\$

! 1446 (.A3)*\$G.)-\$) - *\$! ! "#\$0+12+34\$! 11+8. (3)1+\$>\$. 69,)3 ().7*\$A-3@* (2*, \$1+\$A1 (A*+ (, \$
3+, *I\$

***\$/32*\$;]\$>1+\$). /, \$1 (\$, 6//1+). (2\$. ()*+ (, -./\$, 6AA*, , I\$

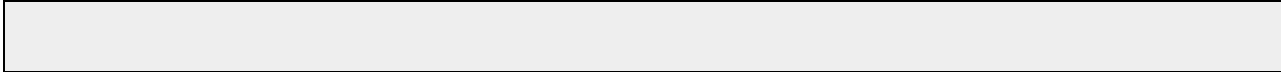
<>)*+\$) - *\$. ()*+ (, -./\$

<+3 (2*\$>1+\$*M.)\$. ()*+7.*G\$G.)-\$) - *\$! %&\$\$. ()*+ (\$)1\$/+17.8*\$>*\$*893A: \$+*23+8. (2\$) - *\$. +\$
/*+>1+43 (A*I\$

! 14/@*)*\$>. (3@. ()*+ (, -./\$*73@3).1 (\$+*/1+)\$3 (8\$, 694.)\$)1\$! ! "#\$0+12+34\$! 11+8. (3)1+\$

03/*+G1+: \$

<@1+4, \$3+*\$ (A@8*8\$3)\$ - *\$93A: \$1>\$) - ., \$911: @)E\$,)3+). (2\$1 (\$/32*\$; ^I\$



!%&\$0+12+34\$V7*+7.*G\$	Q\$
'()+186A).1 (\$1\$)- *\$! %&\$' () *+(, -./ \$	O\$
_ *?\$R* ,/1 (, .9.@). * , \$>1+\$	
D J- *\$' () *+(, -./ \$"6/*+7., 1+\$	N\$
- J- *\$! %&\$")68* ()\$' () *+(\$	Y\$
- J- *\$! ! "#\$! %&\$0+12+34\$C.+*A)1+\$; K\$
"6/*+7., 1+\$=6.8*@(* , \$>1+\$' () *+(, -./ \$V+. * ()3).1 (\$; ; \$
"6/*+7., 1+\$J./, \$>1+\$"6//1+). (2\$")68* ()\$"6AA* , , \$; F\$
R*H6.+*8\$' () *+(, -./ \$B73@3).1 (\$3(8\$C1A64 * ()3).1 (\$;]\$
- ' () *+(, -./ \$! 1 ()+3A)\$; ^\$
- ' () *+(, -./ \$\^*3+(. (2\$V9T*A).7* , \$; Q\$
- ! 18*\$1>\$B)-.A, \$3(8\$! 1 (>.8* ().3@)?\$<2+**4 * ()\$; O\$
- ` 1 () -@?\$J.4 * \$\12\$; Y\$
- ` .8D) *+4\$' () *+(, -./ \$B73@3).1 (\$R*/1+)\$	FK\$
- #. (3@' () *+(, -./ \$B73@3).1 (\$R*/1+)\$	FF\$

!.)?! 1@*2*\$1>\$"3(\$#+3(A, A1\$, \$! 14 46(.)?%*3@-\$&1+: *+L! %&P\$! *+).>.A3)*\$0+12+34\$G3,\$
*,)39@, -*8\$. (\$; YYFIS' (\$388.).1 (\$)1\$A*+).>?. (2\$,)68* (, \$)1\$G1+: \$3, \$! %&, E\$)-*\$/+12+34\$1>>*+, \$
A1@*2*\$A*+8.), \$)-3)\$A3 (\$9*\$3//@*8\$)1G3+8, \$3 (\$<, , 1A.3)*\$C*2+*\$1+\$)+3 (, >+)\$1\$3\$>16+D?*3+\$
6(.7*+, .)?!\$

")68* (, \$A3 (\$, *@*A)\$*+A).7*\$A16+, *, \$)1\$A6,)14.W*\$)-*+.\$A*+).>.A3)*\$3(8\$+*A*.7*\$)+3. (. (2\$. (\$
8.>>*+* (\$3+*3, \$1>\$* 4/-3, ., \$, 6A-\$G1+: . (2\$G.)-\$*@*+, E\$?16)-E\$, 6//1+). (2\$/*1/@*\$A14. (2\$-14*\$
>+14\$. (A3+A*+3).1 (\$L+*D* ()+?PE\$1+\$/ *1/@*\$@7. (2\$G.)-\$%'a\$1+%/3).), \$8., *3, *, !\$

b16\$A3 (\$). (8\$A14/@*)*\$\$. (>+43).1 (\$3916)\$3@A*+).>.A3)*, \$1 (@(*\$3)\$-)/lccGGGIAA, >!*86cA-GI\$

!%&, \$-37*\$9** (\$G1+: . (2\$. (\$)-*\$dl"l\$. (\$)-*\$\$. *@, \$1>\$-*3@-\$A3+*E\$/69@A\$-*3@-\$3(8\$, 1A.3@
, *+7.A*, \$, . (A*\$)-*\$; YQK, l\$J?/.A3@E\$! %&, \$3+*\$-.*+8\$9?\$32* (A. *, \$)1\$/+17.8*\$, *+7.A*, \$)1\$
A1446(.).*, \$)-3)\$*M/*+.* (A*\$)-*\$-.2-*,) \$+3)*, \$1>\$.@(*, , E\$8., 39.@)?\$3(8\$/+*43)6+*\$8*3)-l\$J-* , *\$
(A@8*\$E\$1+\$*M34/@*E\$@lGD. (A14*\$A1446(.).*, \$1>\$A1@l+E\$.44.2+3()\$3(8\$+*>62**\$A1446(.).*, E\$
\\=JZe'\$A1446(.).*, E\$/ *1/@*\$G-1\$3+*\$-\$14*@\$, \$3(8\$+*)6+(. (2\$-14*\$>+14\$/+. , 1(l\$!%&, \$
/+17.8*\$3\$G.8*\$+3(2*\$1>\$, *+7.A*, \$. (A@8. (2\$16)+*3A-\$3(8\$+*A+6.)4* (E\$A@* (DA* ()*+*8*\$86A3).1 (E\$
A3, *\$43(32*4* ()\$3(8\$A16(, *@ (2l\$J-*?*\$3A.@)3)*\$*86A3).1 (3@\$, 1A.3@3(8\$, 6//1+)\$2+16/, E\$3(8\$
43?\$/3+).A./3)*\$. (\$+*, *3+A-E\$A1446(.)?\$1+23 (.W. (2\$1+\$3871A3A?*\$>>1+), \$3(8\$A34/3.2 (, !\$

J-*\$,)68* (, \$G-1\$*(+1@. (\$)-*\$4IcOTf#9.926l: 3)*, \$1>16l* [(*, 8\$+*+-1.24lJ-*)1 (, *\$)]lJ@A+\$31 (Afc10\$4l+!+-*)1 (



!%&\$,)68*(),\$3+*\$+*,/1(,.9@*\$1+\$A14/@).(2\$

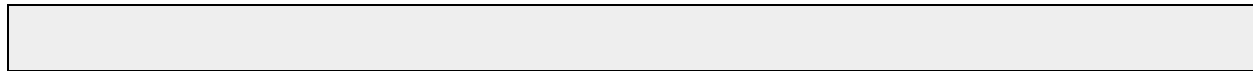
L1+\$3//+1M.43)*@\$\$N\$

-16+,\$3\$G**:\$>1+\$;0\$G**:,PI\$

G-1\$G.@1+.*())\$3(8\$

/+17.8*\$,6/*+7.,.1(\$3(8\$26.83(A*\$)1\$)-*\$!%&\$.())*+(I\$

B3A1\$G(J)G(4Hc(\$G=49*\$38.451)((\$)-2758.82\$6B1(C)+G+18)B8[3.60B)C.(())C3E26016(1)2Bf(9.385(8\$9)B)C[F(I)C



Z* > 1 + *\$. () * + (, - ./ \$

- [* 21). 3) * \$' () * + (, - ./ \$ \ * 3 + (. (2 \$ V 9 I * A). 7 * , \$) - 3) \$ A @ * 3 + @ \$ 8 * , A + . 9 * \$) - * \$: * ? \$ A 1 (A * /) , \$ 3 (8 \$, : . @ \$) - 3) \$) - * \$. () * + (\$ G . @ \$ G 1 + : \$ 1 (\$ 3 , \$ G * @ \$ 3 , \$) - * \$: * ? \$ 8 6) . * , \$ 3 (8 \$, * + 7 . A * , \$) - 3) \$) - * ? \$ 4 3 ? \$ / + 1 7 . 8 * I \$ \$
- 0 + 1 7 . 8 * \$) - * \$! % & \$. () * + (\$ G .) - \$ 3 (\$ 1 + . * () 3) . 1 (\$) 1 \$ 3 2 * (A ? \$ 3 (8 \$ / + 1 2 + 3 4 \$ / 1 @ A . * , \$ 3 (8 \$ / + 1 A * 8 6 + * , \$. (A @ 8 . (2 \$ / 1 @ A . * , \$ + * @) * 8 \$) 1 \$ A 1 (> . 8 * () . 3 @) ? \$ A - 3 . (\$ 1 > \$ A 1 4 4 3 (8 \$ 1 + \$, 6 / * + 7 . , . 1 (\$ 8 + * , , \$ A 1 8 * \$ 3 (8 \$ 1) - * + \$ + * @ * 7 3 () \$. , , 6 * , I \$
- [* 21). 3) * \$ \$ G + .) * (\$, A - * 8 6 @ \$ > 1 + \$) - * \$. () * + (, - ./ \$ - . 2 - @ 2 -) . (2 \$) - * \$ @ 1 A 3) . 1 (, \$ 3 (8 \$ - 1 6 + , \$ 1 > \$ G 1 + : \$. (A @ 8 . (2 \$ 1 + . * () 3) . 1 (, \$) + 3 . (. (2 , \$ * , , . 1 (, \$ 1 + , \$) 3 >> \$ 4 * *) . (2 , \$ 3 (8 \$ / + 1) 1 A 1 @ \$ > 1 + \$ A 3 @ (2 \$. (\$. : A : I \$

C6 + . (2 \$' () * + (, - ./ \$

- 0 + 1 7 . 8 * \$) - * \$,) 6 8 * () \$ G .) - \$ 4 * 3 (. (2 > 6 @ * 3 + (. (2 \$ 1 / / 1 +) 6 (.) . * , \$. (A @ 8 . (2 \$ 1 / / 1 +) 6 (.) . * , \$ 3 , \$ 3 / / + 1 / + 3) * \$ \$ - 1 + \$, - 3 8 1 G . (2 \$ 1 + \$ 1 9 , * + 7 . (2 \$,) 3 >> \$ 3 , \$) - * ? \$ / + 1 7 . 8 * \$ 8 . + * A) \$, * + 7 . A * , \$ 3 (8 \$ 1 / / 1 +) 6 (.) . * , \$) 1 \$. () * + 3 A) \$ 8 . + * A) @ \$ G .) - \$ A @ * () , \$ 3 (8 \$) 1 \$ 3 , , ,) \$. (\$ / + 1 7 . 8 . (2 \$ + * @ * 7 3 () \$, * + 7 . A * , I \$
- 0 + 1 7 . 8 * \$ + * 2 6 @ + \$ 8 . + * A) \$, 6 / * + 7 . , . 1 (\$ 1 + \$ 2 + 1 6 / \$, 6 / * + 7 . , . 1 (\$) 1 \$) - * \$,) 6 8 * () \$. () * + (I \$ J - * \$,) 6 8 * () \$, - 1 6 @ \$ - 3 7 * \$ 3 \$ A 1 () 3 A) \$ / * + , 1 (\$) 1 \$ 3 , : \$. > \$, c - * \$ - 3 , \$ 3 (? \$ H 6 * ,) . 1 (, I \$
- < + + 3 (2 * \$ 3 \$ 4 . 8 0 , * 4 * ,) * + \$ * 7 3 @ 3) . 1 (\$ 4 * *) . (2 \$ G .) - \$) - * \$. () * + (\$ 3 (8 \$ / + 1 7 . 8 * \$ A @ * 3 + \$ A 1 (,) + 6 A) . 7 * \$ - * * 8 9 3 A : \$ 3 9 1 6) \$ G - 3) \$) - * ? \$ 3 + * \$ 8 1 . (2 \$ G * @ \$ 3 (8 \$ G - 3) \$) - * ? \$ A 3 (\$ 8 1 \$) 1 \$. 4 / + 1 7 * \$) - * \$ H 6 3 @) ? \$ 1 > \$) - * . + \$ / * + > 1 + 4 3 (A * I \$! 1 4 / @ *) * \$ 4 . 8 0) * + 4 \$. () * + (, - ./ \$ * 7 3 @ 3) . 1 (\$ + * / 1 +) I \$
- ! 1 4 4 6 (. A 3) * \$ 8 . + * A) @ \$ G .) - \$) - * \$! ! " # \$! % & \$ 0 + 1 2 + 3 4 \$! 1 1 + 8 . (3) 1 + \$. > \$, 6 9 ,) 3 () . 7 * \$ A - 3 @ * (2 * , \$ 1 + \$ A 1 (A * + (, \$ 3 + , * \$ 3 (8 \$ 3 , \$ (* * 8 * 8 I \$

< >) * + \$. () * + (, - ./ \$

- < + + 3 (2 * \$ > 1 + \$ 3 \$ > . (3 @ * M .) \$. () * + 7 . * G \$ G .) - \$) - * \$,) 6 8 * () \$. (\$ 1 + 8 * + \$) 1 \$ / + 1 7 . 8 * \$) - * \$,) 6 8 * () \$ G .) - \$ > * * 8 9 3 A : \$ + * 2 3 + 8 . (2 \$ - . , c - * + \$ 1 7 * + \$ / * + > 1 + 4 3 (A * \$ 8 6 + . (2 \$) - * \$. () * + (, - ./ \$
- ! 1 4 / @ *) * \$) - * \$. (3 @ .) * + (, - ./ \$ * 7 3 @ 3) . 1 (\$ + * / 1 +) \$ 3 (8 \$, 6 9 4 .) \$.) \$ 8 . + * A) @ \$ 9 ? \$ * 4 3 . @ \$ > 3 M \$ 1 + \$ 4 3 . @) 1 \$) - * \$! ! " # \$! % & \$ 0 + 1 2 + 3 4 \$! 1 1 + 8 . (3) 1 + I \$



$Z^{* > 1 + * \$. () ^ * + (, - . / \$$

[* 21). 3) * \$. () ^ * + (, - . / \\$ \ * 3 + (. (2 \$ V 9 T * A) . 7 * , \$) - 3) \$ A @ * 3 + @ \$ - . 2 - @ 2 -) \$) - * \$: * ? \$ A 1 (A * /) , \$ 3 (8 \$, : . @ , \$) - 3) \$) - * \$. () ^ * + (\$ G . @ \$ G 1 + : \$ 1 (\$ 3 , \$ G * @ \$ 3 , \$) - * \$: * ? \$ 8 6) . * , \$ 3 (8 \$, * + 7 . A * , \$) - 3) \$) - * ? \$ 4 3 ? \$ / + 1 7 . 8 * I \$ \$

$C 6 + . (2 $. () ^ * + (, - . / \$$

< + . 7 * \$) 1 \$) - * \$. () ^ * + (, - . / \$, .) * \$ 1 (\$) . 4 * \$ 3 (8 \$ 8 + * , , * 8 \$ 3 / / + 1 / + . 3) * @ \$ L . (\$ 3 A A 1 + 8 3 (A * \$ G .) - \$

Z>1+*\$.()*(,-./\$

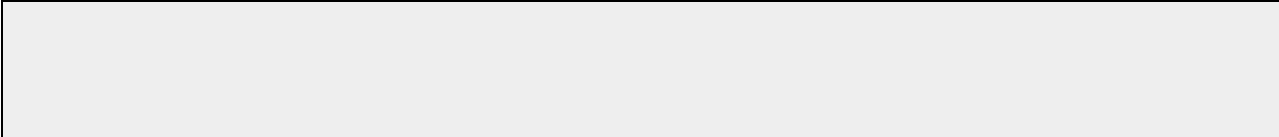
- [*21).3)*\$.()*(,-./\$/@A* 4 * ()\$1//1+)6(.)*,\$G.)-\$3\$8.7*+, *\$+3(2*\$1>\$@1A3@* 4 /@1?)*+, I\$
- 0+17.8*\$,)68* (), \$G.)-\$@,). (2,\$1>\$373.@9@*\$.()*(,-./\$,.)*\$,\$3(8\$A1 ()3A), I\$
- 0+17.8*\$,)68* (), \$G.)-\$.(8.7.863@3,,,)3(A*\$G.)-\$,.)*\$\$/@A* 4 * ()\$G-* (\$**8*8I\$
- 0+17.8*\$3\$,6/*+7.,1+\$-3(8911:\$)1\$*3A-\$/3+).A./3). (2\$,.)*\$,6/*+7.,1+\$,6443+.W.(2\$+*,/1(.9.@).*\$,\$/1A*86+*,\$3(8\$+*H6.+*8\$81A64 * ()3).1(I\$

C6+. (2\$.()*(,-./\$

- ` 3.()3.(\$1/* (\$A1446(.A3).1(\$G.)-\$91)-\$,)68* ()\$.()*(,\$3(8\$,.)*\$,6/*+7.,1+,\$)1\$388+*,,\$3(?\$.,,6*,\$1+\$H6*,).1(,\$)-3)\$4.2-)3+., *I\$
- 0+17.8*\$,.)*\$,6/*+7.,1+,\$G.)-\$3@A6++* ()\$A1 ()3A)\$.(>1+43).1(I\$
- ` 1(.)1+\$.()*(,\$,/+12+*,,\$9?*\$*7.*G.(2\$+*/1+), \$+14\$,)68* (), \$3(8\$>3A6@)?E\$3(8\$)-+162-\$8.,A6,,1(,\$G.)-\$.()*(,-./\$,.)*\$,6/*+7.,1+,\$3(8\$.()*(,\$3,\$(*A*, ,3+?I\$
-

Z* > 1 + *\$. () * + (, - ./ \$

- ! + * 3) * \$ 3 \$ A @ 3 + @ \$ 8 * >. (* 8 \$ 8 * , A + ./). 1 (\$ 1 > \$, * + 7 . A * , \$) - * \$! % & \$. () * + (\$ G . @ / + 1 7 . 8 * \$ 3 (8 \$ / * + > 1 + 4 3 (A * \$ * M / * A) 3). 1 (, \$ > 1 + \$) - * \$! % & \$. () * + (I \$
 - < + + 3 (2 * \$ > 1 + \$ 3 8 * H 6 3) * \$ G 1 + : \$, / 3 A * \$ > 1 + \$) - * \$! % & \$. () * + (E \$. (A @ 8 . (2 \$ 3 \$ 8 * , : E \$ / - 1 (* E \$ 3 (8 \$ / @ A * \$) 1 \$,) 1 + * \$ 9 * @ 1 (2 . (2 , \$. > \$ 3 // @ A 3 9 @ * 1 \$
 - ' (> 1 + 4 \$,) 3 >> \$) - 3 \$) - * \$! % & \$. () * + (\$ G . @ 9 * \$,) 3 +). (2 \$ 3 \$) - * \$, .) * \$ 3 (8 \$ @ *) \$) - * 4 \$: (1 G \$ G - 3 \$) - * \$. () * + (\$, \$, * + 7 . A * \$ 8 6). * , \$ G . @ 9 * 1 \$
 - < + + 3 (2 * \$ > 1 + \$ 3 (? \$, .) * \$ + * H 6 . + * 4 * () , \$ > 1 + \$) - * \$! % & \$. () * + (E \$, 6 A - \$ 3 , \$, *). (2 \$ 3 \$) . 4 * \$ > 1 + \$) 3 : . (2 \$ / . A) 6 + * , \$ > 1 + \$ ' C \$ 9 3 8 2 * , E \$ A + * 3). (2 \$ 3 \$,) 3 >> \$ * D 4 3 . @ 3 8 8 + * , , E \$. (2 * + / + . () . (2 E \$ *) A I \$
 - R * 7 . * G \$) - * \$! % & \$. () * + (\$, \$ \ * 3 + (. (2 \$ V 9 T * A) . 7 * , I \$ O @ (\$ > 1 + \$ - 1 G \$? 1 6 \$ G . @ 1 + . * () \$ 3 (8 \$, 6 / / 1 +) \$) - * 4 \$) 1 \$ @ * 3 + (\$ 3 9 1 6) \$? 1 6 + \$
-



b16\$43?\$.8* (.)>?\$: *?8.>>*+* (A*, \$1+\$23/, \$9*)G** (\$G-3)\$.()*+(, \$-37*\$@* 3+ (*8\$. (\$) - *\$! ! "#\$
A@3, ,+11 4E\$3 (8\$G-3)\$- *?\$(**8\$)1\$@* 3+(\$)1\$*MA*\$. (\$) - *.+\$G1+: \$G.)-\$?16+\$32* (A?I\$! %&\$
. ()*+(, \$G.@11: \$)1\$?16\$1+\$26.83 (A*\$E\$, 6//1+) \$3 (8\$388.).1 (3\$)+3. (. (2I&*\$* (A16+32*\$?16\$)1\$
: **/\$)- *, *\$, 622*,).1 (, \$. (\$4. (8\$)1\$, 6//1+) \$)- *\$A3+**+\$3873 (A* 4 * ()\$1>\$! %&\$.)68* (), U\$



J-*\$'()*+(-./\^*3+(.(2\$V9T*A).7*,\$/+17.8*\$3/3+).*,DD)-*\$!%&\$'()*+(E\$)-*\$'()*+(-./\$,6/*+7.,1+\$
3(8\$)-*\$#!"#!%&\$0+12+34\$#3A6@?3(8\$!11+8.(3)1+DDG.)-\$3\$A@3+\$6(8*+),3(8.(2\$1>\$)-*\$A1+*\$
A14/*)*(A.*,\$)-*\$,)68*(*)\$G.9*\$@3+(.(2\$1(\$)-*.\$'()*+(-./E3(8\$G-.A-\$)3,,\$3(8\$86).*\$,\$)-*\$?G.4
/*>+1+4I\$

B3A-\$,)68*(*)\$46,)\$(21).3)*\$8*)3.@8\$@3+(.(2\$19T*A).7*,\$G.)-\$*.\$'()*+(-./\$,6/*+7.,1+I\$J-.,,\$
G+.)*(\$/@(\$46,)\$.8*(.)>?)-\$*A1+*\$,\$:.\$1+\$A14/*)*(A.*,\$)-3)\$)-*\$'()*+(\$G.4@3+(E3(8\$)-*\$:*?G
)3,,\$3(8\$86).*\$,\$)-*\$?G.4/+17.8*\$)1\$*(-3(A*\$)-*.\$,\$:.\$I\$J-.,,\$G+.)*(\$/@(\$43?388+*,,\$6/\$)1\$]
@3+(.(2\$19T*A).7*,\$8*/*(8.(2\$6/1(\$)-*\$+*H6.+*4*(,,\$1>\$)-*\$32*(A?E\$)-*\$).4*(A*\$,,\$3+?)1\$
A14/@)*\$*3A-\$@3+(.(2\$19T*A).7*\$1+\$)3,,\$E3(8\$)-*\$'()*+*,,\$1>\$)-*\$,)68*(*)\$'()*+(\$

J1\$*(-3(A*\$,\$:.\$(\$3A.@)3).(2\$,6//1+)2+16/,I\$

;I\$ 03+)A./3)*\$(\$3(\$1+.*(3).1(E\$)+3.(.(2\$,*,,.1(\$3(8c1+\$,6/*+7.,1+?4**).(2,\$)1\$9**))*+\$
6(8*+),3(8\$)-*\$3)6+*\$1>\$)-*\$,6//1+)2+16/,\$1>>*+*8\$9?)-\$*32*(A?E\$)-*.\$/6+/1,*E3(8\$)-*\$
32*(A?E,\$3//+13A-\$)1\$>3A.@)3).1(I\$

FI\$ "-381G\$3(8\$19,*+7*\$1(*\$1+\$41+*\$,6//1+)2+16/,\$*,,.1(I\$`**)\$G.)-\$3A.@)3)1+,\$3(8c1+\$
,6/*+7.,1+\$3>)*+G3+8,\$)1\$, -3+*\$?16+\$19,*+73).1(,E\$H6*,).1(,\$3(8\$A1(A*+(\$I\$

JI\$ 0@(\$1+\$A1D>3A.@)3).(2\$/3+)1\$>\$3\$,6//1+)2+16/,\$*,,.1(I\$J-*/@(\$,-16@8\$8*)3.4.,6*,\$6A-\$3,\$
@3+(.(2\$16)A14*,E3A).7).*\$1+\$8.,A6,,.1(\$/1.(,E3(8\$)-*\$+1@,\$1>\$*3A-\$A1D>3A.@)3)1+\$

^I\$ R*7.*G\$?16+\$/@(\$G.)-\$?16+\$A1D>3A.@)3)1+\$3(8\$,6/*+7.,1+\$3(8\$+*7.,*\$.)\$93,*8\$1(\$**893A:I\$

OI\$!1D>3A.@)3)*\$3@1+\$/3+)1\$>\$3\$,6//1+)2+16/,\$4**).(2I\$&+.)*\$6/\$9+.*>(1)*,\$3916)\$)-*\$*,,.1(\$
-2-@2-).(2\$3(?\$A-3@*(2*,\$3A*8E\$3,\$G*43,\$:.*?3AA14/@,-4*(,)\$

OI\$ `**)\$G.)-\$A1D>3A.@)3)1+\$)1\$+*A*.7*\$A1(,)+6A).7*\$**893A:\$3916)\$)-*\$*,,.1(\$.(A@8.(2\$G-3)\$)-*\$
.(*)+(\$8.8\$G*4\$3(8\$3+*3,\$1+\$4/+17*4*(,)\$

XI\$ `**)\$G.)-\$,6/*+7.,1+\$)1\$8.,A6,\$)-*\$3A.@)3).1(\$*M/*+*(A*\$3(8\$)1\$+*A*.7*8\$388).1(3@
>**893A:E\$26.83(A*\$3(8\$,6//1+)I\$

NI\$!1D>3A.@)3)*\$3(\$388).1(3@,6//1+)2+16/,\$3A).7)?E\$8.,A6,,.1(\$1+\$,*,,.1(E3,\$3//+1/+3)*\$

YI\$!1(.(6*\$)1\$4**)\$G.)-\$A1D>3A.@)3)1+\$3(8\$)1\$+*A*.7*\$1(D21.(2\$,6/*+7.,.1(\$+@)*8\$)1\$+1@*\$3,\$
2+16/,\$3A.@)3)1+\$





6

JØDE



