

"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\$

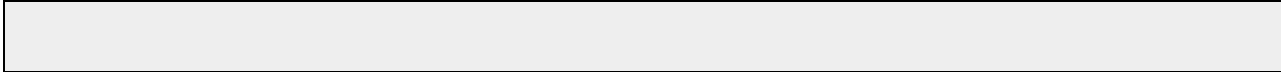
<>)*+\$) - *\$. () *+ (, -./ \$

<+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, *, I\$

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* (C)\$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 (, I\$

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\$

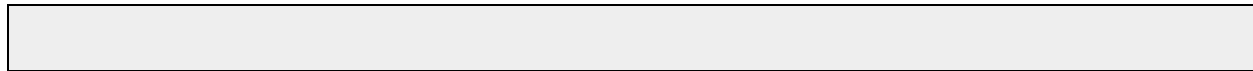
L1+\$3//+1M.43)*@\$\$N\$

-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\$V9I*A).7* , \$) - 3)\$A@* 3 + @ \$8 * , A + .9*\$) - *\$: *? \$A1 (A* /), \$3 (8\$, : . @, \$) - 3)\$) - *\$. () * + (\$G. @G1 +: \$1 (\$3, \$G* @ \$3, \$) - *\$: *? \$86). * , \$3 (8\$, * + 7.A* , \$) - 3)\$) - *? \$4 3? \$ / + 17.8* I\$ \$

0 + 17.8*\$) - *\$! % & \$. () * + (\$G.) - \$3 (\$1 + . * () 3). 1 (\$) 1 \$32* (A? \$3 (8\$ / + 12 + 34 \$ / 1 @ A . * , \$3 (8\$ / + 1A* 86 + * , E\$. (A @ 8. (2\$ / 1 @ A . * , \$ + * @) * 8\$) 1 \$A1 (> .8* () . 3 @) ? E\$ A - 3. (\$1 > \$A1 4 4 3 (8\$ 1 + \$, 6 / * + 7 . , . 1 (E\$ 8 + * , , \$A1 8 * \$3 (8\$ 1) - * + \$ + * @ * 73 () \$. , , 6 * , I\$

[*21).3)*\$ \$G + .) * (\$, A - * 86 @ \$ > 1 + \$) - *\$. () * + (, - ./ \$ - . 2 - @ 2 - .) . (2\$) - *\$ @ 1 A 3) . 1 (, \$3 (8\$ - 16 + , \$1 > \$ G1 +: E\$. (A @ 8. (2\$ 1 + . * () 3) . 1 (, E\$) + 3. (. (2, \$, * , . 1 (, \$1 + , \$) 3 >> \$ 4 **). (2, E\$ 3 (8\$ / + 1) 1A1 @ \$ > 1 + \$ A3 @ (2\$. (\$, .A: I\$

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

0 + 17.8*\$) - *\$,) 68* () \$G.) - \$4 * 3 (. (2 > 6 @ \$ 3 + (. (2\$ 1 / / 1 +) 6 (.) . * , \$. (A @ 8. (2\$ 1 / / 1 +) 6 (.) . * , E\$ 3, \$ 3 / / + 1 / + 3) * E\$ - 1 + \$, - 381 G. (2\$ 1 + \$ 19 , * + 7. (2\$,) 3 >> \$ 3, \$) - *? \$ / + 17.8* \$ 8 . + * A) \$, * + 7.A* , E\$ 3 (8\$ 1 / / 1 +) 6 (.) . * , \$) 1\$. () * + 3A) \$ 8 . + * A) @ \$ G.) - \$ A @ * () , \$3 (8\$) 1 \$ 3 , , ,)\$. (\$ / + 17.8. (2\$ + * @ * 73 () \$, * + 7.A* , I\$

0 + 17.8* \$ + * 26 @ + \$ 8 . + * A) \$, 6 / * + 7 . , . 1 (\$ 1 + \$ 2 + 16 / \$, 6 / * + 7 . , . 1 (\$) 1 \$) - *\$,) 68* () \$. () * + (I\$ J - * \$,) 68* () \$, - 16 @ \$ - 37 * \$ 3 \$ A 1 () 3 A) \$ / * + , 1 (\$) 1 \$ 3 , : \$. > \$, c - * \$ - 3, \$ 3 (? \$ H 6 * ,) . 1 (, I\$

< + + 3 (2 * \$ 3 \$ 4 . 8 D , * 4 * ,) * + \$ * 7 3 @ 3) . 1 (\$ 4 **). (2\$ G.) - \$) - *\$. () * + (\$ 3 (8\$ / + 17.8 * \$ 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 / + 17 * \$) - * \$ H 6 3 @) ? \$ 1 > \$) - * . + \$ / * + > 1 + 4 3 (A * I\$! 1 4 / @ *) * \$ 4 . 8 D) * + 4 \$. () * + (, - ./ \$ * 7 3 @ 3) . 1 (\$ + * / 1 +) I\$

! 1 4 4 6 (. A 3) * \$ 8 . + * A) @ \$ G.) - \$) - *\$! ! "# \$! % & \$ 0 + 12 + 3 4 \$! 1 1 + 8 . (3) 1 + \$. > \$, 6 9 ,) 3 (.) . 7 * \$ A - 3 @ * (2 * , \$ 1 + \$ A 1 (A * + (, \$ 3 + , * E\$ 3 (8\$ 3, \$ (* * 8 * 8 I\$

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

< + + 3 (2 * \$ > 1 + \$ 3 \$ > . (3 @ * M.) \$. () * + 7 . * G \$ G.) - \$) - *\$,) 68* () \$. (\$ 1 + 8 * + \$) 1 \$ / + 17.8 * \$) - *\$,) 68* () \$ 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 + 12 + 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.@).*, E\$/+1A*86+*, \$3(8\$+*H6.+*8\$81A64 * ()3).1 (I\$

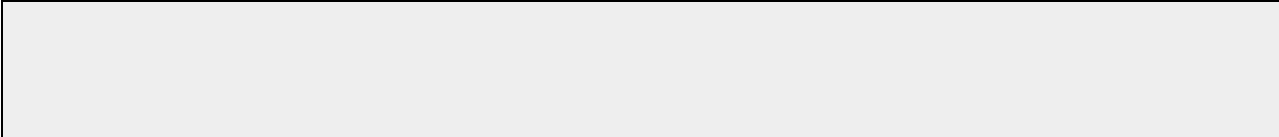
C6+. (2\$.()*(, -./\$

- ` 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\$

J]I\$ 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\$

QI\$!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*(,I\$

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*(,I\$

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



