

#\$\$&' "()*+,-\$.\$/)0+12\$23+"() 4 45..++"
62&.5.7.5)2\$*-\$. \$"8\$2\$, +4+2.9"/)0+12\$23+"\$2: "; 1)3+: 71+&"
<==1)0+: "%>." '+-\$2")?." '+"()***+, +@+=.+4%+1"ABAA"
"

C2.5.5+&"\$2: "D)*+&"
"

-+\$2")?." '+"()***+, +"

D+05+E"\$2: "\$==1)0+,)0+12\$23+"\$2: "=1)3+: 71+&?)1": \$. \$"4\$2\$, +4+2."F56+G". ' 5&":)374+2.HG"

D+05+E")23+"=+1">+\$1"\$2: "\$: 05&+"-51+3.)1")?62&.5.7.5)2\$**D+&+\$13' ")?"\$2>"1+3) 4 4+2: +: "

3' \$2, +&G"

-+&5, 2\$. + "1' 5, ' "15&JK"+L.+12\$**&710+>&G"D+05+E")23+"=+1">+\$1"\$2: "\$: 05&+"-51+3.)1")?62&.5.7.5)2\$**

D+&+\$13' "\$2: "1+*+0\$2.". +=\$1.4+2." +\$: F&H")?"\$2>"1+3) 4 4+2: +: "3' \$2, +&G"

<: 05&+": +=\$1.4+2.&")2"7&+)"&.7: +2."E)1J+1&".)+2.+1"\$2: "4\$52.\$52": \$. \$"52"()***+, 7+"\$2: M)1"

@*\$+.+G"

<: 05&+"-51+3.)1")?62&.5.7.5)2\$**D+&+\$13' ")2"3)2.+2.")?62&.5.7.5)2\$**D+&+\$13' "E+%&5.+G"

D+3+50+"1+=)1.&")2"52\$3371\$35+&"\$2: "523)2&5&.+235+&"52"1+=)1.+ : \$. \$N"\$2: "\$: 05&+"-6D"\$2: "

1+*+0\$2.". +=\$1.4+2.")2")E".) "1+&=)2: G"D+?+1".) "\$==1)=15\$. + "017&.+ + "%): >"\$&"2+3+&&\$1>G

- @.7: +2."U5?+"
- R52\$235\$*"<5: "
- <: 45&&5) 2&"
- <: 0\$23+4+2."

8++."E)".)." ' 1++".54 +&"=+1"&+4+&.+16"

8\$52.\$52"3\$*+2: \$1)"?"+L.+12\$""\$2: "52.+12\$""&710+>&6"D+05+E") 23+"=+1">+\$1"\$2: "1+05&+"\$&"
2+3+&&\$1>6"

8\$52.\$52""5&."?)": \$.\$.: +7525.5) 2&"?) 1"?5+*: &".' \$. "3\$=.71+"&545*\$1"52?) 14\$.5) 2"%7.". \$J+) 2"&5, ' .*>"
: 5??+1+2."0\$*7+&&R) 1"+L\$4=*+N". ' +": 5??+1+23+"%+.E++2"1') 4+K"\$: : 1+&&"\$2: "1+2.1>K"\$: : 1+&&N") 1"
' +": 5??+1+23+"%+.E++2"1E+5, ' .+: K"/; <"\$2: "172E+5, ' .+: K"/; <6"D+05+E") 23+"=+1">+\$1"\$2: "
1+05&+"\$&"2+3+&&\$1>6"

8\$52.\$52"520+2.)1>")?": \$.\$.>=+&".' \$.": +=\$1.4+2.&"\$1+"1+&=) 2&5%*+"?) 1" 4\$52.\$5252, 6"D+05+E") 23+"
=+1">+\$1"\$2: "1+05&+"\$&"2+3+&&\$1>6"

D+05+E"52.+12\$*" =1) 3+: 71+&"?) 1": \$. "\$1+=) 1.52, (?) 1"

