

H a E c

E c "45,0)"/"6+778/9":; 8<5)===; 5"/9. ".):; 8<5)===; 5>""

6+778/9,"="/":; 8<5)===; 9"/-?; 5,0(8>" (,"</50,:+/-5"/-?; 5,0(8,"="/9")905; <@")9:; .)5"0(/0"=0; 5)="/
=)5,)="; 7"A/-+)=B)>?"C@0)="75; 8"/"7,-)DE",9"0()"/=0"/8; +90"; 7"C,0=E".)<)9. ,9?"; 9"75)F+)9:@;" (,"=","
; <<; =). "0; ". :; 0; 9/5@":; 8<5)===; 9E"G(,"; 8<5)===)="C@7,9. ,9?"5)<)/0,9?"=05,9?"="; 7"C@0)="9"/"7,-)>"
H; 0("7; 58="7"; 8<5)===; 9":; 8<5)8)90)/: ("; 0()5!0@<,-/":; 8<5)===; 9"<5; ?5/8="J)"4,9K,<"; 5"
4,9LML"7,5=0". ; ". :; 0; 9/5@":; 8<5)===; 9"7; --; G). "C@")905; <@")9:; . ,9?">1; E"/9")905; <@")9:; . ,9?"-J)"
6+778/9"B/9"/-0)59/0,A)"="/5,0(8)0,:":; . ,9?DE"<+5)-@,"="+=). "7; 5"5)<5)=)90,9?". /0"/,9"0()"/=0"/8; +90"
; 7"C,0="; 9:)0()5)<)0,0; 9"/=/"-5)/. @C))9"0/J)9"; +0"; 7"0()". /0/>""

N905; <@")9:; . ,9?"/==,?9=")F+)9:)="; 7"C,0="0; "A/-+)=E".)<)9. ,9?"; 9"(; G"75)F+)90-@0(/0"A/-+)":: +5=>"
1; E"7; 5"N9?-,="(0)00E",0"G; +-. "G/90"0; "+=")-=="C,0="7; 5"P)P"0(/9"7; 5"PFPE"C): /+=)0(/0"G/@0()"); A)5/--0)00"
:/9"C)5)<5)=)90). "9"0()"/=0"/8; +90"; 7"C,0=>4()9".):; 8<5)===,9?E"@; +": /9"7,9. "0()"; 5,?,9/-A/-+)"=
75; 8"0()C,0=>" ; "8/J)0(,"<; ==,C-)E"0()C,0="/==,?9). "8+=0"C)" +9,F+)>6; G": /9"G)". ; "0(,"=Q""

F c

- %> R; / . ,9?"/"7,-)",90; "8)8; 5@BC)"=+5)"0; "+=")C,9/5@8; .)D>""
- #> R; ; <"0(5; +?("/-C@0)="; 7"0()7,-)E":; +90,9?"0()75)F+)9:@"; 7"; :: +55)9:); 7")/:(C@0)>S; +"8,?(0"
G/90"0; "<5,90"; +0"0()5)=+0,9?"0/C-); 7"75)F+)9:.)="0; "?"0"/9,8<5)===; 9"; 7"G(/0@; +T5)". ; ,9?>""
- &> U)00E"0; "/==,?9"/C,0"=)F+)9:)0; ")/: ("; (/5/:0)5>" ()"/=,)=0"G/@0; "?+/5/90))"0()@/5)" +9,F+)"
/9. "; <0,8/-,"=C@":; 9=05+; 0,9?"/"C,9/5@05))>S; +I--"9)). "C; 0(-)/7"9; .)="B0(/0":; 90/,9/"
:(/5/:0)50/9. "9; .)="0(/0(/A)"0G; ": (-, "9; .)="B()9:)E"C,9/5@D>""
- V5)/0)"/-)/7"9; .); +0"; 7")/:(C@0)"0(/0(/="/75)F+)9:@W"\$E"/9. "<+0"0()8",9"/-,"=0"; 7"
9; .)=>""
-

