

° ~ #, # \$ % " (~ ° \$ f & f \$ (\$ % \$ ž " fi Ł

° ~ #, # \$ % " (Z I " , ° ž ł ł , ž " f ž I ž , ' # ž ž I # ' ~ #, " ž ž % #, "
Ł f # \$, ž f ž I / ~ ' f \$ #

! 97*45 D' - +75 5 -6, ž -> #76/; ;7 < -9 *) :-, 76;0- 194; -616/ O)*1: K E/E#87;1@

Y E #<*: -; 7.) *7<; YX3: 76/;

Z E XFY R9; 16/: RD4; -6-, F67; H4; -6-,

[E ž = 9aad :8) 9-E

• A ~); :-; D 14176#76/ ,); :-; K O; 8DF4*97;) E - E745 *1) E, <F5 14176: 76/RL

o A ł 14176#76/ ~); :-; O): :-= 94); :-; E(7<+) 6+077: -) 6@ 79; O1 -?) 5 84 >- > 144<: -
; O- YXfI,); :-; KPYE I *LH O; 8DF;); 1E +076-; ; E75 F5 14176: 76/; <*: -; J. <4E) 9/A

o A ~ 5 79 5) 6) /-)* 4 -?; 9+; 7. ; O1 ,); :-; 1) 47) => 14* 4); D

O; 8DF: [15) A76) >: E75 F,); 7H); :-; F5 14176: 76/FYXXXXE?;

o A #)= ; O1 .14): R 76/: E?; R

o A \$O1 ,); :-; +76: 1; 7.D

• A YX000X: 76/;

• A \$O- .14 O): ; O- .747> 16/;) *H-8) 9; -; +745 6: D

<- 91 G: 76/J1 G 4; -6J+7<6;

• A ~ , , 1176) 45-; ,);) *7<; ; O- : 76/; 1) => 14* 4 O- 9 D O; 8DF: [15) A76) >: E75 F,); 7H
); :-; F5 14176: 76/F: 76/J,);) E: =

A \$O1 .14 +76;) 16; ; O- .747> 16/ +745 6: D 76/J1 C14094): -Q 91; J6) 5-0@) 9

A #)= ; O1 .14): R 76/J5-; ,);) E?; R

• A "-), F&1> ; O- ~); :-; D

o A \$O- .19;); :31 ; 7-?849 ; O- ,); :-; E(7<+) 6, 7: 7<: 16/) 897/9 5 5 16/ -6=19765 -6; 7.
@7<9+071+ G-E/EI @076 79" E

o A f6" C@<+) 69), ; O- ,);) *@: 15 84@+ 416/ ; O- 9), E) *4 KL. <6+; 176D

• A ,);) e 9), E) *4 KQ76/: E?; Q

• A (7<+) 696) 5- ; O- +745 66) 5-:); , -: 19, D

+745) 5-: K);) Le +R<: - 91 RCR 76/J1 RCR4; -6J+7<6; RL

• A #16+ >- , 76Q6- , ; O- 4; -6J+7<6; C>- +) 6, 9781D

,);) e,);) MCH 01+OK6) 5-: K);) L d 16d +R4; -6J+7<6; RLIN

• A ~ , , 1176) 4@C1 @<>) 6; 7): :7+1); - : 76/ 6) 5-: >10; O- fi: C@<+) 6, 7: 7* @. 19;
9), 16/ ; O- : 76/ 5-; ,);) D

: 76/J5-; ,);) e 9), E: =R 76/J5-; ,);) E: =RL

• A ž 7> @<+) 65-9- ; O- ; >7,);) :-; D

,);) e 5-9-18);) C 76/J5-; ,);) C* @R 76/J1 RL

,);) e, 9784=4K);) L

- A ž7> @<+)6473);;0- ,);) 8978-91: *@<: 16/D
 ;;9K);)L
 :<55)9K);)L
- oA f6!@0760@<+)6+76=9;0- ,);) ;7) 8)6,); ,);).95- ;779)61A ;0- ,);):-;)6,
 5-9- >10;0- 5-; ,);) K0;8DF8)6,);B@);)E79FL
- oA \$0- ,);):-; :8)91@+)6*- +)4<4;- ,);)D
 •A#8)91@efž<5*-97. 97>: 16;0- ~);):-;gFKž<5*-97. :76/: ?ž<5*-97. %-9LO
 YXXd
- A #<*H-;;16/;0- ,);)D
 oA fi@<>)6; ;0- ,);) ;7*- 4:::8)9-C79-?)584C /77, >)@;7)+01= ;0); 1;7:<*:-;
 ;0- ,);) >0-9 @<764@:-4+; %-9F#76/: ;0); 0)=); 4)::) +9)16<5*-97.
 7*:-9);76 16;0- ,);):-;E
 •A f6"C79-?)584C1 @<>)6;- ,;7:<*:-; ;0- ,);) :<+0;0); 764@<:-9 >10]X79
 579 9;16/: 95)16, 0@<>7<4 , 7;0- .747> 16/D
 ,);) e,);)M);)T<:-91 d16d
 6)5-:K)*4K);)T<:-91LM)*4K);)T<:-91Lg]XNON
- A "-+755-6-9D
 oA fi@<>)6; ;7*<14 @<97>6"-+755-6,-9.975 :+9;+00@<+)6+76<4;0- =>);)57<6;
 7.)+), -51+4-9;<9)=>14*4.9-4E\$0-9)9)47:-=94-4H0-48/<1 -: >01+0)+6*-
 <:-<4<+0); ;0-:-D
 •A 0;8DF>>>E)455)9.1675F+7,-F+74*79;1-H14-96/HFC
 •A 0;8DF*4/:E)96-9675F5)9161806F07>H7H<14H14+755-6,-9H@;-516H
 8@076F
- oA ž6;0- 7;0-90)6, C>0@*<14)9+755-6,-9.975 :+9;+0>0-6;0-91)=>);)99@7.
 8<*44@=>14*4 "-+755-6,-9 K6)4: 79: 7.897/95516/-6=1765-6;L9), @.79<:-B
 #75--?)584:)9D
 •A "-+755-6,-9)*16" K0;8:DF+96E9H
 8972+;E79F>-*F8)+3/-:F9+755-6,-9)*F=V6;-:-:F9+755-6,-9)*B.LC
 •A 19804*H9);-.79!@076 K0):).9-4+-6:-.798-976))6,)+), -51+
 <:-1K0;8:DF,);7E75F897, <+;F+9);-F, 7+;F/9804*E77481: E9+755-6,-9D54C
 •A ~8)+0-#8)98Q"-+755-6,);17657, <4
 K0;8:DF:8)988)8)+0-E79F, 7+;FYE8XF)8F8@076F8@8)9854H ID54U57, <4H
 8@8)9854H E9+755-6,);176LC
 •A ~8)+0-1)07<; K0;8:DF5)07<;8)8)+0-E79F<:-9F9+755-6,-9F<:-9);- ,H
 516<:-:ID54
- A #84;16/ ~);) ")6,754K\$916F\$-;:ID
 oA ~96,75:84)+6*-+9);- , 16")6,!)6,); K @076LE
 Af6"0@<+)6, 7;0- .747> 16/;7+9);-) _Xf[X:84.79\$916F\$-;:D
 4*99K)\$774L
 :84e:)584E84K);)T9;16/CXE_L
 ;916e:<*:-;K);)C84ee\$"%L

; - :: e : < * : - ; K) ;) C 84ee ~ ~ t # . L

A f6 !) 6 ,) : C < : 16 / ; O - # + f11 H L -) 96 4 * 9 9 9 9

16 879 8) 6 ,) :) : 8 ,

16 879 6 < 5 8 @ : 68

. 975 : 34) 96 97 : J =) 4) ; 176 16 879 ; 9 16 J ; - :: J : 84

U) :: < 5 16 / 8 . 1 ; O - 8) 6 ,) : ,)) . 95 - > 10 ; O - ,) ;)

; 9 16 G - :: e ; 9 16 J ; - :: J : 84 18 . G - :: J : 16 e X 1 L

oA ~ 4 - 96 ; 1 - 40 76 - +) 6 < : - ; O - " - + 75 5 - 6 , - 94 * 9 9 : K 1 + < : - , -) 94 9 ; 7 + 9) ; - ; O - ,) ;)
: 84 : E

A ~ 79 " - + 75 5 - 6 , - 92) * 16 " C O - , 7 + < 5 - 6 ,) ; 176 16 # - + ; 176] E 897 = 1 - : - ?) 5 84 : ; O) ; > 144
) 47 > 9 6 , 75 ,) ;) : 84 : 10 ; 8 DF + 9 6 9 1

8972 + ; E 9 F > - * F8) + 3 / - : F9 + 75 5 - 6 , - 92) * F = 16 ; - : F9 + 75 5 - 6 , - 92) * B . L

A 1 9 804 * Q # . 95 - 7 * 2 + ;) 47 0 =) 9 6 , 75 J : 84 . < 6 + ; 176 > 0 1 + 0 > 7 98 : 16 14 9 9

10 ; 8 DF ,) ; 7 E 75 F897 , < + ; F + 9) ; - F , 7 + F / - 6 - 9 ; - , F / 9 804 * F 95 - 19 6 , 75 J : 84 10
5 4

• A ! 78 < 4 9 @ " - + 75 5 - 6 , - 9 0

oA \$ O - " - + 75 5 - 6 , - 92) * 16 " C 79 - ?) 5 84 0897 = 1 - :) 878 < 4 9 @ 9 + 75 5 - 6 , - 97 < ; 7 . ; O - * 7 ? E
- + ; 176] E 7 . ; O - " - + 75 5 - 6 , - 92) * / < 1 - 897 = 1 - : - ?) 5 84 :) 6 ,) 5 84 + 7 , - ; 7 0 - 48 , 7
; 01 D O ; 8 DF + 9 6 9 1

8972 + ; E 9 F > - * F8) + 3 / - : F9 + 75 5 - 6 , - 92) * F = 16 ; - : F9 + 75 5 - 6 , - 92) * B .

oA 1 9 804) * H 9) ; -) 47 897 = 1 - :) ! 78 < 4 9 @ " - + 75 5 - 6 , - 9 K 6 8 @ 076 L E f i ; O - ,) ;) : - ; 1 16
!) 6 ,) : C 1 +) 6 -) : 14 16 ; - / 9 ; - > 10 1 9 804) * Q # . 95 - ,) ;) : @ 8 -) : 67 ; - , 0 - 9 D

0 ; 8 DF ,) ; 7 E 75 F897 , < + ; F + 9) ; - F , 7 + F / - 6 - 9 ; - , F / 9 804 * F 95 - 10 5 4 # 75 - 5 79

16 795) ; 176 76 ; O - ! 78 < 4 9 @ " - + 75 5 - 6 , - 9) 6 , 1 Q <) / - 1 897 = 1 - , 0 - 9 D

0 ; 8 DF ,) ; 7 E 75 F897 , < + ; F + 9) ; - F , 7 + F / - 6 - 9 ; - , F / 9 804 * 19 + 75 5 - 6 , - 98 78 < 4 9 @ 9 + 7
5 5 - 6 , - 9 1 78 < 4 9 @ - + 75 5 - 6 , - 90 ; 5 4

• A f i - 5 # 16 14 9 @ 14 - 96 / D

oA " - + 75 5 - 6 , - 94 * 9 9 : > 144 47 897 = 1 - f i - 5 H f i - 5 : 16 14 9 @ *) : - , 5 - ; 07 , : E

A 16 " - + 75 5 - 6 , - 92) * C < : - ; O - R f i ~ ~ R K 1 - 5 H) : - , + 74 * 79 ; 1 - . 14 - 96 / L ; 7 ; 9 16 ; O -
5 7 , - 4 E

A 16 1 9 804) * C < : - ; O - R f i - 5 H f i - 5 # 16 14 9 @ " - + 75 5 - 6 , - 9 R

0 ; 8 DF ,) ; 7 E 75 F897 , < + ; F + 9) ; - F , 7 + F / - 6 - 9 ; - , F / 9 804 * 19 + 75 5 - 6 , - 91 - 5 J : 16 14
9 @ 9 + 75 5 - 6 , - 9 1 1 - 5 # 16 14 9 @ - + 75 5 - 6 , - 90 ; 5 4

A f i - 5 # 16 14 9 @ 9 + 75 5 - 6 , - 9 +) 6 < : - ; O - R F Y R 9 ; 16 / : 5 7 , - 4 7 ; 9 16 ; O -) 47 9 05 :
K O - 9 X 5 -) 6 ; O - 1 - 5 >) : 67 ; 9 ; - , * @ ; O < - 9) 6 , Y 5 -) 6 : 1 >) : 1 E Z 7 7 ; O - 9
16 795) ; 176 1 < - , E

A ~ ") 63 , 1 ; 7 . 1 - 5 : 9 + 75 5 - 6 , - , . 79 -) + 0 < - 91 897 = 1 - , C *) : - , 76 R 16 14 9
1 - 5 : E

A 16 ; - ,) , 7 . " 1 # C) ! 9 + 1 176 F " - +) 445 - ; 9 + +) 6 * - < : - , ; 7 - =) 4) ; - ; O -) + < 9 + @ 7 . ; O -
5 7 , - 4 K - - , - ;) 14 16 ; O - =) 4) ; 176 # - + ; 176 * - 4 > 1 E

• A \$ 78 H 1 " - + 75 5 - 6 ,) ; 176 D

oA `):-, 76: +79:):: 16-, ; 7% - 9fi-5 8) 19C-) +09 +75 5 -6, -9) 479105 5) 3:) => 14*4
 .<6+; 176: ;0); > 14897=1 -) : 79-, 4; 7. ; 78fi11-5: 5 7:; 01049 +75 5 -6, -, .79-) +0
 <: -9K975) 5 76/ ;07: - 1-5: 67;) 4), @9; -, *@;0- <: -9E
 A f6"- +75 5 -6, -9)*C;0- 8) 9 5 -; -9; @8-eQ78Z 4; Q7;0- -> 4); -KL.<6+; 176> 14
 897, <+ : <+0) 4;E
 A f6i 9 80L)*C;0- 9 +75 5 -6, KfL.<6+; 176.79-) +0; @8- 7. 9 +75 5 -6, -9> 14, 7;0-
 :) 5 -E

•A ! 9 +1 176F" -+) 4C 76< 176t); 9PD

oA ~ 79;0- ; 78fi1 9 +75 5 -6,); 176: *): -, -> 4); 176C<+0): 16 fi-5 #5 14 9i@" -+75 5 -6, -9C
 >- +) 6-> 4); - <: 16/) ° 76<: 176t); 9P 79! 9 +1 176F" -+) 4=> 4-: E

oA #8- +11t) 4EC
 1E ! 9 +1 176D7< 7. fi; 78 9 +75 5 -6,); 176: 007> 5) 6@7. ;0- ; 9- * -:; fi: 76/: >- 9
 9 +75 5 -6, -, E
 1E "- +) 4D7< 7. ;0- fi* -:; 9 +75 5 -6,); 176: 007> 5) 6@>- 9 9 +75 5 -6, -, E

oA f6"- +75 5 -6, -9)*C;0- /-; * 76< 176t); 9P 9: <4: LC>0- 9 9: <4: 1 ;0- 7< 8< 7. ;0-
 -> 4); -KL.<6+; 176, 1 <: -: , -) 94 9C> 14897=1 - ;0- \$9- ! 7: 11-: C) 4- Ž -/); 1-: C) 4-
 ! 7: 11-:) 6, \$9- Ž -/); 1-: 5); 9P. 975 > 01+0! 9 +1 176) 6, "- +) 44+) 6* - +) 4< 4; -, E

oA f6i 9 804)*C;0- .747> 16/ .<6+; 176> 14) 47 897, <+ ;0- ° 76<: 176t); 9PD
 -> 4); 176E-76< 176J5); 9PKL

oA f6i 9 80L)*C1 +75 8) 96/ 5 7, - 4C-E/E! 78< 4 9i@" -+75 5 -6, -9) 6, fi-5 Hfi-5 #5 14 9i@
 "- +75 5 -6, -9C) 89 +1 176F9 +) 41847; +) 6* - /- 6- 9; -, *@<: 16/ ;0- .747> 16/ .<6+; 176D
 9 +75 5 -6, -9C; 1E-75 8) 9 J 5 7, - 4K5 -; 9He@9 +176J 9 +) 41E\$01 > 14897, <+)
 ! 9 +1 176F" -+) 41847; K 6, 4; 7. => 4-: L. 79=> 97< => 4-: 7. fiK 0- 6< 5* - 97.
 9 +75 5 -6,); 176. 79-) +0<: -9E

