

EDIA ELEA E

"!#\$%&'&&!

A LA BEGI

E DA 10 MA

() *!\$++ , \$-! . / 01 / . ! \$22 * 223 * +! 5 * 67 + 2! 48 3 8998 : ; ! : 74) ! < - & ! 37 - 78 + ! 24 , > * + 42 ! 2 * 4! 48 ! 4 \$? * ! 4) * !
4 * 24 ! 7 + ! 3 89 * ! 4) \$ + ! " ; @ ' ' ! 2A) 88 - 2 ! \$ + > ! A \$ 3 B , 2 * 2 ! \$ A 9822 ! / , 249 \$ - 7 \$ = !

() 72 ! % * \$ 9 ! 3 \$ 9 ? 2 ! 4) * ! C 7 + \$ - ! % * \$ 9 ! 8 C ! 49 \$ + 27478 + ! 48 ! 8 + - 7 + * ! 4 * 247 + 6 ; ! : 74) ! \$ - ! 2A) 88 - 2 ! \$ A 9822 ! / , 249 \$ - 7 \$!
+ 8 : ! B \$ 947 A 7 B \$ 47 + 6 ! 7 + ! . / 01 / . ! 4 * 242 ! 8 + - 7 + * = ! !

D . / 01 / . ! 8 + - 7 + * ! 72 ! \$ 15 * 44 * 9 ; ! 3 89 * ! B 9 * A 72 * ! \$ 22 * 223 * + ! 4) \$ 4 ! 72 ! 3 89 * ! * + 6 \$ 67 + 6 ! C 89 ! 24 , > * + 42 ; E !
/ F / G / ! F H I ; ! J \$ K 7 > ! > * ! F \$ 9 K \$ -) 8 ; ! 2 \$ 7 > = !

D () * ! 4 \$ 7 - 89 * > ! 4 * 247 + 6 ! 3 * \$ + 2 ! 24 , > * + 42 ! \$ 9 * ! 6 ! 7 K * + ! L , * 2478 + 2 ! 4) \$ 4 ! \$ 9 * ! 5 * 44 * 9 ! 2 , 74 * > ! 48 ! 4) * 79 !
\$ 57 - 747 * 2 ; ! 28 ! 4) * % ! A \$ + ! 2) 8 : ! :) \$ 4 ! 4) * % ! ? + 8 : ! \$ + > ! A \$ + ! > 8 = !

D . / 01 / . ! 8 + - 7 + * ! \$ - 28 !) \$ 2 ! \$! K \$ 97 * 4 % ! 8 C ! \$ A A * 22757 - 74 % ! \$ > || , 243 * + 42 ; ! 28 ! 4) \$ 4 ! 24 , > * + 42 ! : 74) ! > 7 K * 92 * !
A \$ B \$ 57 - 747 * 2 ; ! - * \$ 9 + 7 + 6 ! + * * > 2 ! \$ + > ! C , + A 478 + \$ - ! \$ 57 - 747 * 2 ! \$ 9 * ! \$ 5 - * ! 48 ! B \$ 947 A 7 B \$ 4 * = E !

9 ! > * ! F \$ 9 K \$ -) 8 ! 2 \$ 7 > ! . / 01 / . ! : \$ 2 ! * + 4 * 97 + 6 ! \$! + * : ! * 9 \$; ! : 74) ! & ' && ! 5 * 7 + 6 ! 4) * ! C 7924 ! % * \$ 9 ! \$ - !
2A) 88 - 2 ! : 7 - ! 4 \$? * ! 4) * ! 4 * 24 ! 8 + - 7 + * ! \$ + > ! 4) * ! - ! 24 ! % * \$ 9 ! 4) \$ 4 ! 4) * ! 4 * 24 ! : 7 - ! 4 \$? * ! B - \$ A * ! 7 + ! # \$ % = !

NH \$ 9 - 7 * 9 ! 4) 72 ! % * \$ 9 ; ! * > , A \$ 478 + ! 3 7 + 724 * 92 ! \$ + + 8 , + A * > ! 4) \$ 4 ! . / 01 / . ! : 7 - ! 3 8 K * ! C 98 3 ! # \$ % ! 48 ! # \$ 9 A) !
C 98 3 ! & ' & O ; ! 28 ! 9 * 2 , - 42 ! : 7 - ! 5 * ! \$ K \$ 7 - \$ 5 - * ! 48 ! * > , A \$ 478 + ! \$, 4) 89747 * 2 ! * \$ 9 - 7 * 9 ! 7 + ! 4) * ! % * \$ 9 ! 48 ! 7 + C 89 3 !
2A) 88 - ! \$ + > ! 2 % 24 * 3 ! 4 * \$ A) 7 + 6 ! \$ + > ! - * \$ 9 + 7 + 6 ! B 9869 \$ 3 2 ; E ! 2 \$ 7 > ! # 9 ! > * ! F \$ 9 K \$ -) 8 = !

D () * 2 * ! A) \$ + 6 * 2 ! 3 * \$ + ! 4) \$ 4 ! 4) * ! K \$ - , \$ 5 - * ! . / 01 / . ! > \$ 4 \$! : 7 - ! 5 * ! 3 89 * ! , 2 * C , - ! 48 ! 4 * \$ A) * 92 ; !
2A) 88 - 2 ! \$ + > ! * > , A \$ 478 + ! \$, 4) 89747 * 2 = E !

. / 01 / . ! 4 * 242 ! \$ 9 * ! 4) * ! 8 + - % ! 3 * \$ 2 , 9 * ! 68 K * 9 + 3 * + 42 ; ! * > , A \$ 478 + ! \$, 4) 89747 * 2 ; ! 2A) 88 - 2 ! \$ + > !
B \$ 9 * + 42 P A \$ 9 * 92 !) \$ K * ! 48 ! 2 * * ! :) * 4) * 9 ! % 8 , + 6 ! / , 249 \$ - 7 \$ + 2 ! \$ 9 * ! 9 * \$ A) 7 + 6 ! 7 3 B 894 \$ + ! 4 - 74 * 9 \$ A ! \$ + > !
+ , 3 * 9 \$ A ! 68 \$ - 2 ! , 27 + 6 ! \$! + \$ 478 + \$ - ; ! 85 || * A 47 K * ! 2 A \$ - * = !



D () 72!% * \$902!4 * 24!72!B\$947A , -\$9-%!7 3 B894\$+4!28!4) \$4! : *!A\$+!\$>>!48!\$!+\$478+\$-!>\$4\$!2 * 4!\$+>!
 A8+47+ , *!6 * 447+6!7+276) 4!7+48!4) *!7 3 B\$A4!4) *!B\$+> * 37A!) \$2!) \$>!\$C4 * 9!&!% * \$92!8C!>729 , B478+2!48!
 2A) 88-7+6;E! # 9!> *!F\$9K\$-) 8!2\$7>=!

D () *!-\$24!&!% * \$92!) \$K *!5 * * +!A) \$-- * +67+6!C89!2A) 88-2;!B\$9 * +42!\$+>!24 , > * +42;! : 74) !>729 , B478+2!
 2 , A) ! \$2!-8A?>8 : +2;!C-88>2!\$+>!F I R S J!A\$2 * 2! ? * * B7+6!24 , > * +42!8 , 4!8C!4) *!A-\$22988 3 2!\$!
 47 3 * 2=!

DF8+47+6 * +A%!B-\$+2!\$9 *!7+!B-\$A *!7+! * \$A) !24\$4 *!\$+>!4 * 997489%;!\$2!4) *%! : * 9 *!-\$24!% * \$9;!\$+>!
 M , 972>7A478+\$-!4 * 247+6!