

! "#\$%&' () * "+, - () . (/ \$ 0 - , , * "\$ - () \$ 1 (* " / 2 \$

! "#\$%&' () * * + (, ' --(

\$

./#0&1&0(23/#0%' %&* " 45\$
 3#3\$4(5*+,./-,*\$67"8*+,\$9-,\$8-: +*\$- (\$7; <*8,\$,7\$+,-,"\$=75. (/>\$+,7?=\$75. (/>\$7"\$89- (/*\$)."*8,.7 (#\$
 3#%\$@7 () : 8,\$. (5*+,./-,.7 (+,\$,7\$) * , * " = . (* \$, 9 * \$ * 66 * 8 , + \$ 76 \$. (8 " * - + . (/ \$ 7 " \$) * 8 " * - + . (/ \$, 9 * \$ - = 7 : (, \$ 76 \$
 67 " 8 * \$ - ? ? A . *) \$, 7 \$ - (\$ 7 ; < * 8 , # \$
 3#B\$' + * \$, * 89 (7A7 / . 8 - A \$? " 7 ; A * = & + 7A5 . (/ \$ + C . AA + \$ - () \$ C (7DA *) / * \$ - 8E : . " *) \$ 6 " 7 = \$? " * 5 . 7 : + \$
 . (5 * + , . / - , . 7 (+ \$, 7 \$) * + . / (\$ - () \$: . A) \$) * 5 . 8 * + \$, 9 - , \$: + * \$ 67 " 8 * + \$, 7 \$ 8 " * - , *) \$ 87 (, " 7AA *) \$ = 75 * = * (, # \$
 3#F\$' + * \$ - ? ? " 7 ? " . - , * \$ + 8 . * (8 * \$ - () \$, * 89 (7A7 / 2 \$ 578 - ; : A - " 2 > . (8A : .) . (/ \$ - () \$
 > \$. (\$ 7 " - A \$ - () \$ D " . , , * (\$ 87 = = : (. 8 - , . 7 (# \$
 % # G \$) * (, . 62 \$ - \$ 67 " 8 * \$ - + \$ - \$? : + 9 \$ 7 " \$ - \$? : AA \$, 9 - , \$ 8 - : + * + \$ - (\$ 7 ; < * 8 , \$, 7 \$ = 75 * # \$
 % # % \$ H * + 8 " : . * \$ 97 D \$) . 66 * " * (, \$ 67 " 8 * + \$ - ? ? A . *) \$, 7 \$ - (\$ 7 ; < * 8 , \$ - , \$ " * + , \$ 8 - (\$ 8 - : + * \$, 9 * \$ 7 ; < * 8 , \$, 7 \$ + , - " , > \$ + , 7 ? > \$
 - , , " - 8 , > \$ " * ? * A \$ 7 " \$ 89 - (/ * \$) . " * 8 , . 7 (# \$
 % # B \$ 11 ? A - . (\$ 97 D \$ 67 " 8 * + \$ - " * \$ * 1 * " , *) \$, 9 " 7 : / 9 \$) . " * 8 , \$ 87 (, - 8 , > \$ 7 " \$. (, * " - 8 , . 7 (\$ - , \$ - \$) . + , - (8 * # \$

, & 6 (! 7 # ' (81 * \$ (- # 44 * " 95 (
 J , :) * (, + \$ * 1 ? A 7 " * \$ - \$ A - D \$ 76 \$ = 7 , . 7 (\$ K 4 (* " , . - L \$ M * D , 7 (N + \$ O . " + , \$ P - D Q \$; 2 \$; : . A) . (/ \$ - () \$? A - 2 . (/ \$ D . , 9 \$ - (\$
 4 (* " , . - \$ R 77 = \$ S - AA # \$

- | | |
|--|---|
| <p>: 00 * + + * 7 ' % & * " 45 (<input type="checkbox"/> \$ 4 (8 " * - + * \$, . = * \$ <input type="checkbox"/> \$ T . + : - A \$ U .) + \$ <input checked="" type="checkbox"/> \$ O - (. ? : A - , . 5 * + \$ <input type="checkbox"/> \$ @ 9 : (C . (/ \$ <input checked="" type="checkbox"/> \$ J , * ? & ; 2 & J , * ? \$ <input checked="" type="checkbox"/> \$ J 8 - 66 7 A) . (/ \$ <input checked="" type="checkbox"/> \$ @ 7 ? 2 \$ 76 \$ M 7 , * + \$ <input checked="" type="checkbox"/> \$ J , :) * (, \$! " 7 : ? . (/ \$</p> | <p>; & 11 # \$ # " % & ' % # 7 (! " 4 % \$ < 0 % & * " 5 (<input checked="" type="checkbox"/> \$ @ 7 (, * (, , * (8 , * (/ G S O \$ 0 0 173.333235 O . 747</p> |
|--|---|

! "#\$%&' () * "+, - () . (/ \$ 0 - , , * "\$ - () \$ 1 (* " / 2 \$

(

| W7",.7(\$_ \$ `.=.(/\$ | ! "7: ?. (/V\$ | | | 4(,"7): 8,.7(V\$ | O-,*"-A+\$ |
|---------------------------|--|--|---------------------------------|---|---|
| @&"74(D"5(E(+&"4(| a\$ <input checked="" type="checkbox"/> | J\$ <input type="checkbox"/> | 4\$ <input type="checkbox"/> | <p>7\$. (,"7): 8*\$,9*\$.) *-\$76\$?7?A*\$: +.(/\$* (" /2\$,9*\$, * -89*"87: A)\$?*67"=\$,9*\$67AA7D.(/\$977CV\$ &`-C*\$-\$+.AC2\$?.*8*\$76\$=-,*"-ASKD.,9\$(7\$9* =0SA-" /*\$ *(7: /9\$,7\$875*"\$-\$+=-AA\$, -; A* > \$- () \$9-5*\$+7 =*\$ 7; <*8,+??: ,7(\$,9* = \$K).+9*+\$-"*\$8A-++80#\$\$ &J.=?A*\$,AA\$,9*\$8A-++\$,9-,27: \$-"*\$ /7.(/\$,7\$; *\$ *1?A7".(/\$-\$?7?*" ,2\$76\$=7,.7(\$8-AA*)\$4(*",.-\$,9-,\$)-2>\$- () \$27: N"*\$ /7.(/\$,7\$+97D\$,9* =-\$(*1-=?A*#\$ &! -,9*"\$,9*\$8A7,9\$. (\$27: "\$9- () +\$- () \$?: AA\$, "- /9,\$ 7: ,#\$`9*\$7; <*8,+97: A) (N,\$; *"\$-,A*)\$ =: 89>\$.6\$-\$, -AA#\$\$ `* -89*" +\$+97: A) \$(7D\$*1?A-. (\$D9-,\$9-??* (*) \$ (\$,9.+)\$ * =7(+, "- ,.7(V\$ &4,11+\$-\$A-D\$76\$=7,.7(\$,9-,\$+7=* ,9.(/\$D.AA\$, -2\$?: , \$: (A*++\$-\$67"8*\$.\$+??: ,7(\$, # \$ &X7D\$.) \$4\$=75*\$,9*\$8A7,9b\$K</p> <p style="text-align: center;">Q\$</p> <p>&a 92\$.) (N,\$,9*\$7; <*8,+7(\$,9*\$,-; A*\$=75*b\$ K</p> <p style="text-align: right;">Q\$</p> | <p>&J.AC\$8A7,9\$ &Z; <*8,+ \$ D.,9\$+7=* \$ D*./9,\$,7\$,9*=\$ K).+9*+>\$; 77C+>\$ *,8#Q\$</p> |
| : 0%&"5(FE(+&"4(| a\$ <input checked="" type="checkbox"/> | J\$ <input checked="" type="checkbox"/> | 4\$ <input type="checkbox"/> | <p>X-5*\$+, :) * (,+\$67AA7D\$,9*\$.(+, " : 8,.7 (+7(\$,9*\$ 9- () 7: , \$,7\$; : .A) \$- (\$4(*",.-\$R77=\$S-AA\$. (\$?-."+#\$ U+\$,9*\$+, :) * (,+\$; : .A) \$- () \$, *+, \$,9* "\$4(*",.-\$R77=\$ S-AA-\$+C\$,9* = \$+7=*E: *+, .7 (+V\$ &X7D\$) 7\$27: \$+* () \$,9*\$; -AA\$,7\$,9*\$7,9*"?"A-2*"b\$ K</p> <p>a 92\$) 7*+\$,9*\$; -AA\$+7=* ,. = *+\$+A7D\$) 7D (b\$ K</p> <p style="text-align: center;">Q\$</p> <p>&O**A\$,9*\$87")>\$- () \$A.+,* (\$-+\$27: ??A-2#a 9-,\$) 7\$ 27: \$(7,.8*b\$K</p> <p style="text-align: center;">Q\$</p> <p>&X7D\$.\$,9.+-\$8,.5.,2\$+. = A-"\$,7\$,9*\$7 (*\$) 7 (\$-,\$,9*\$ +,-,\$76\$,9*\$8A-++b\$K</p> | |

! "#\$%&' () * "+, - () . (/ \$ 0 - , , * "\$ - () \$ 1 (* " / 2 \$

| | | | | | |
|---------------------------|--|--|-----------------------------|--|--|
| | | | | <p>0\$</p> <p>X-5*\$+, :) * (, + \$ D 7 " C \$ 7 (\$, 9 * \$ 9 - () 7 : , > \$ D 9 . 8 9 \$</p> <p>7 : , A . (* + \$ 5 . + : - A \$ * 5 * " 2) - 2 * \$ 1 - = ? A * + \$ 7 6 \$. (* " , - \$ - , \$</p> <p>D 7 " C #</p> | |
| G * " 4 * - & 7 ' % # 5 (| a \$ | J \$ | 4 \$ | <p>J 9 7 D \$, 9 * \$ 4 (* " , - \$ S * -) + \$ 5 .) * 7 # \$ ^ * = . () \$ + , :) * (, + \$</p> <p>, 9 - , \$. (* " , - \$ C * * ? + \$, 9 . (/ + \$, 9 - , \$ - " * \$ - , \$ " * + , \$ (7 , \$</p> <p>= 7 5 . (/ # \$ U + C \$, 9 * = \$ D 9 - , \$ + \$ 9 - ? ? * (. (/ \$. (\$, 9 + \$</p> <p>5 .) * 7 b \$ K</p> | <p>& P - " / * \$</p> <p>; * - C * " \$</p> <p>& P 7 (/ \$</p> <p>+ , " - () \$ 7 6 \$</p> <p>; * -) + \$</p> <p>\$</p> |
| HI (+ & " 4 (| <input checked="" type="checkbox"/> \$ | <input checked="" type="checkbox"/> \$ | <input type="checkbox"/> \$ | <p>0 # \$</p> <p>J 9 7 D \$, 9 * \$) * = 7 \$. (\$? * " + 7 (> \$. 6 \$) * + . " *) # \$</p> <p>\$</p> <p>U (7 , 9 * " \$ 7 ? , . 7 (\$. + \$, 7 \$ = . = . 8 \$, 9 * \$, - ; A * 8 A 7 , 9 \$ 9 7 7 C \$ - , \$</p> <p>, 9 * \$ + , - " , \$ 7 6 \$, 9 * \$ 1 * + + 7 (\$ D . , 9 \$ + 7 = * , 9 . (/ \$, 9 - , \$</p> <p>+ , :) * (, + \$ 8 - (\$, " 2 V \$</p> <p>& ! . 5 * \$ + , :) * (, + \$ - \$ 8 : ? > \$ 8 - ") > \$ - () \$ 8 7 . (# \$ X - 5 * \$, 9 * = \$</p> <p>? A - 8 * \$, 9 * \$ 8 - ") \$ 7 5 * " \$, 9 * \$ = 7 : , 9 \$ 7 6 \$, 9 * \$ 8 : ? > \$ - () \$? : , \$</p> <p>, 9 * \$ 8 7 . (\$ 7 (\$, 9 * \$ = .)) A * \$ 7 6 \$, 9 * \$ 8 : ? # \$ 4 6 \$, 9 * \$? - ? * " \$. + \$</p> <p>? : A A *) \$ E : . 8 C A 2 \$ - () \$ + , " - . / 9 , \$ 7 : , > \$, 9 * \$ 8 7 . (\$ D . A A \$ 6 - A A \$</p> <p>+ , " - . / 9 , \$) 7 D (\$. (, 7 \$, 9 * \$ 8 : ? # \$</p> | <p>& @ 7 . (\$ \$</p> <p>& @ : ? \$</p> <p>& @ - ") \$</p> |