

! "#\$%&' () * "+, - () . (/ \$ 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*+9,\$78"*- , *)\$87(,"7AA*)\$=75* = * (, #
 3#F\$' +*\$-??"7?"-. , *\$+8.* (8*\$- () \$, *89(7A7/2\$578-; : A-"2>.(8A:) . (/ \$ - () \$
 >\$. (\$7"-A\$- () \$D" , , * (\$87 = = : (.8- , .7 (#\$
 %G\$A) * (, .62\$-\$67"8*\$-+9-\$?: +9\$7"\$-\$?: AA\$,9-\$8-: +*\$- (\$7; <*8,\$,7\$=75*#\$
 %H\$H*+8": ; *\$97D\$) .66**" (, \$67"8*+9-\$?A.*)\$,7\$- (\$7; <*8,\$- , \$"*+,\$8- (\$8-: +*\$,9*\$7; <*8,\$,7\$+,-,">\$+,7?>\$
 - , , "-8,>\$"*?A-\$7"\$89- (/*\$)."8,.7 (#\$
 %B\$11?A- . (\$97D\$67"8*+9-\$"*\$*1*" , *)\$,9"7: /9\$) ."8,\$87(, -8,>\$7"\$ (, *"-8,.7 (\$- , \$-) . + , - (8*#\$

, &6(!7# ' (81*\$(-#44*"95(
 J, :) * (, +*\$1?A7"*\$-\$A-D\$76\$=7,.7 (\$K4("*" , .-LSM*D,7(N+\$O."+\$P-DQ\$; 2\$; : .A) . (/ \$ - () \$? A - 2. (/ \$ D . , 9\$ - (\$
 4("*" , .-\$R77=\$S-AA#

- | | |
|--|--|
| <p>: 00* + + *7' %&* " 45(
 <input type="checkbox"/> \$4(8"*-+*\$, . = *\$
 <input type="checkbox"/> \$T.+ : -ASU.) +\$
 <input checked="" type="checkbox"/> \$O- (. ? : A- , .5*+\$
 <input type="checkbox"/> \$@9: (C. (/ \$
 <input checked="" type="checkbox"/> \$J, *?& ; 2&J, *? \$
 <input checked="" type="checkbox"/> \$J8-667A) . (/ \$
 <input checked="" type="checkbox"/> \$@7?2\$76\$M7, *+\$
 <input checked="" type="checkbox"/> \$J, :) * (, ! "7: ? . (/ \$</p> | <p>; &11#\$#'"%&' %7(!" 4%\$<0%&* "5(
 <input checked="" type="checkbox"/> \$@7(, * (, , * (8, * (/GSO\$OO173.333235O.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* = OSA - " / * \$ * (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>