

!			
!"	#\$%&' (&)*+\$ (,)- . " /,%01)		
!	"#\$%&\$! '&(!)*+,-%*!. *\$/*+0!!	1+*\$!*!2-\$!!	345336!
!	!)/*,*\$!. &77*((8\$-!	3439:6!
!	1) ;!)*+,-%*!. *\$/*+0!	<&=*!>?#@*\$!	34399A!
!	. 8((?*!*!8B!)%-\$%*!)&B*/@0!!		

!

!0)9\$.)+, ' %&+,), " , %: , (59)' 4' %'')\$%) % ,)&\$48)&\$), 6' 5. ' &,)/9)H'' , %: , (59)J\$\$\$83(' &\$%0)\$%) 2\$ (3&\$%0R)
 E' 4G)7. 35G49)&\$&+,) (' % , 0&0&' 3%E' 9)' (8), F3&&+,)/. 3483(: M)K' G,)9\$.)# , %0\$ (' 4)/, 4\$ (: 3(: 0)E3&+)9\$.)
 ' 0)9\$.)" ' 9)(\$&)/,)' 44\$E, 8)&\$%) , &. % (3'' " , 83' &, 49M] \$)(\$&). 0,)&+,), 4, 6' &\$%0M) = ' (835' ##, 8)#, %0\$ (0)
 0+\$. 48)/,)0' 0, 49)#\$03&3\$ (, 8)\$ ()&+,)0&' 3%E, 44)' (83(: 0)\$. &038,)&+,)+ ' 44)03%,)8\$\$\$%0R)E+, %,)' 003: (, 8)
 , " , %: , (59)#, \$#4,)E344)" \$6,)&+, ")&\$)0' 0, &9M)H6' 5. &% ' 5, 6' 5. ' &3\$ (8, 635, 0)' % ,)4\$5' &, 8)\$ ()&+,)Z&+)
 ' (8)^&+)04\$\$\$%)0, 6, %9)0&' 3%E, 44)3 ()] . (5' () = ' 44)' (8)\$ ()&+,)U(8)04\$\$\$%)0, 6, %9)0&' 3%E, 44)3 ()!< [M
 _\$44\$E)&+,)3(0&%. 5&3\$ (0)\$0)&+,)H'' , %: , (59)J\$\$\$83(' &\$%0M) [,)7. 3, &)0\$)9\$.)5' ()+, ' %)&+, " M; (5,)
 \$. &038, R)" \$6,)3'' " , 83' &, 49)&\$E' %80)&+,): %' 009)' % , ')\$ ()&+,)<' ()J' %4\$0)<&%, , &) 2' 44)\$%)&\$)&+,)\$&+, %)
 038,)\$0)<' ()<' 46' 8\$%)<&%, , &)30)9\$.) , F3&, 8)0%\$'')] . (5' () = ' 44M!)0)9\$.) , 6' 5. ' &, 8)0%\$'')&+,)!< [R)" \$6,)&\$)
 &+,): %' 009)' % , ')' (8)STV)0&M) ' E' 9)0%\$'')&+,)/. 3483(: 0M] \$)(\$&)% , &. % ()&\$)&+,)/. 3483(:). (4, 00)&+,) * \$435,)
 \$%)H'' , %: , (59)J\$\$\$83(' &\$%0)' ((\$. (5,)&+ ' &)3&30)#, %' 3003/4, M)

_3(8)5\$6, %) , 6, (3()')43: +&), '%&+7. ' G, M!)0)8\$\$\$%E' 90R)8, 0G0R)\$%)4' /)/, (5+, 0)' % ,). (' 6' 34' /4, R)0' 5,). #)
 ' : ' 3(0&)&+,)3((, %) + ' 44)E' 440)' (8)#%\$&, 5&)9\$.)+ , ' 8M)P, " ' 3(3(038,)&+,)/. 3483(:)# , (83(:)3(0&%. 5&3\$ (0)
 0%\$'')X(36, %03&9) * \$435,)\$%)H'' , %: , (59)J\$\$\$83(' &\$%0M)

J' 44)' 0' 5. 4&9)\$%)0&' 00)" , " /, %)3'' " , 83' &, 49)30) (, '%/9)' (8' \$%)5' 44)YSSM)K%' 3(, 8)#, %0\$ ((, 4)" ' 9)
 ' &&, " #&)&\$)5\$ (&%)\$4)&+,)03%,). 03(:)')03%,) , F&3 (: . 30+, %M!)0)&+,)03%,)5' ((\$&)/,)5\$ (&%)\$44, 8R)54\$0,)' 44)8\$\$\$%)
 ' (8)5\$ (03(,)&+,)03%, M)
 <&' 9)5' 4" M] \$)(\$&)\$#, ()8\$\$\$%) + \$&)&\$)&+,)&\$. 5+M) > 6\$38)/%, ' &+3(:)+, ' &, 8)' 3%M)X0,)')&\$E, 4)\$%)54\$&+3(:)
 &\$)#%\$&, 5&)9\$.)4. (: 0M)P, " , " /, %R)&+,)' 3%)3006Tm/T9000. 2Tm()0. 1(32 (& - 0.) - 0. 2 (006Tm/T(0060, 0)0. 1(G)0. 2 (05

!

bM - , 6, %). 0,)5+, " 35' 4), 7. 3#" , (&' 0)5\$ (&' 3(, %0)0\$%)0\$8)\$%)8%3(G)

ZM - , 6, %). 0,)0\$8)\$%)8%3(G)5\$ (&' 3(, %0)&\$)0&\$%,)5+, " 35' 40)

TM <" \$G3(:)3()&+,)4' /\$%' &\$%9)30)#%\$+3/3&, 8)

^M - \$%" ' 449R) (, 6, %)&' 0&, R)\$%)8, 43/, %' &, 49)3(+ ' 4,)' (9)5+, " 35' 40M@<#, 53' 4), F#, %3" , (&0)" ' 9)3(6\$46,)
\$8\$%0)\$0)(\$ (?+' a' %8\$. 0)0. /0&' (5, 0MD)

SM c, '%()&+,)4\$5' &3\$ (\$)0&+,), 9, E' 0+)0\$. (&' 3() (8)&+,)0' 0, &9)0+\$E, %M)c, '%()+\$E)&\$). 0,)&+, " M)! ()
5' 0,)\$0)0, %3\$. 0)' 5538, (&0R)E+, %,)" \$%,)&+' (\$)0&. 8, (&d0), 9, 0)' %,), F#\$0, 8)&\$)5+, " 35' 40R). 03(:)')
03(G)0344, 8)E3&+)E' &, %)\$%)%. ((3(:)E' &, %)&\$)%3(0,), 9, 0)" 3: +&/,) (, 5, 00' %9M)

UM !0)5+, " 35' 40)' %,)0#344, 8)\$ ()&+,)0G3(R)

!

SM _\$%), '5+), F#, %3" , (&R)&' G,)\$(49)&+,)" 3(3" . ")' " \$. (&)\$0)5+, " 35' 40)' 5&. ' 449)(, , 8, 8M)*4' 5,) &+, ")
3()(&H*(*)=)5\$ (&' 3(, %0)
UM >0)83%, 5&, 8)/9)&+,)3(0&% . 5&\$%R)830#\$0,)\$0), F5, 00)' (8)E' 0&,)5+, " 35' 40)3()&+,)' ##%\$#%3' &, 49)4' / , 4, 8)
E' 0&,)5\$ (&' 3(, %M)*4, ' 0,)" ' G,)5, %&' 3()9\$.)%, ' 8)&+,)4' / , 4)' (8)5+, 5G)30)&+,)/\$&&4,)30)&+,)5\$%%, 5&
E' 0&,)5\$ (&' 3(, %)7+-8+)&\$)#4' 53(:)9\$. %)5+, " 35' 4)3()&+,)/\$&&4, M

!

X(,F#,5&,8)'(8)#\$003/49)8'(:,%\$.0)03&.'&3\$(0)5'(%0,0.4&0%\$"\$)\$(\$%) "\$%,)\$0&+,)\$0\$44\$E3(:1)

SM!(5\$%%,5&)&%'(00,%)'(8)+'(843(:)#%\$5,8,%0)

UM!(5\$%%,5&)%,'5&3\$()&,"#,%&.%0)

bM X03(:)3(5\$%%,5&)' "\$. (&0)\$0)5+, " 35' 40)

ZM!(5\$%%,5&)\$%8,%\$0)'883&3\$()\$0)&E\$)\$%) "\$%,)0./0&'(5,0)

TM!(5\$%%,5&)%&,\$0)'883&3\$()\$0)&E\$)\$%) "\$%,)0./0&'(5,0)

^M X03(:)\$(\$,)\$%) "\$%,)3(5\$%%,5&0./0&'(5,0)

CM!(5\$%%,5&)830#\$0'4)\$0)5+, " 35' 40)

BM!(5\$%%,5&)834. &3\$()\$0)5\$(5, (&'&,8)'5380)@PH2!-]HP1)'5380)'%,>ce >Q<)'88,8)&\$)E'&,%R) 04\$E49R)5'%,0.449R)'(8)E3&+)0&3%3(:D))

YM =, '&3(:)'54\$0,8)090&,")

SM <,5.%,)'44)5\$"\$#%,00,8):'0)&'(G0)3()&+,).#%3:+&)#\$03&3\$()E3&+)5+'3(0)#\$03&3\$(,8)'&S`b)'(8)U`b)\$0) &+,)5943(8,%d0)+,3:+&M)

UM X0,)\$ (49)&+,)'###\$#%3'&,%),:.4'&\$%0M)-,6,%0./0&3&.&,M)

bM e+,).03(:)'5\$"\$#%,00,8):'0)&'(GR)(,6,%)\$#, ()&+,)" '3(6'46,)" "\$%,)&+' ()\$(\$,?'+'40)&.% (M)

ZM <+.&)\$00)&'(G0)E+, ()(\$&)3().0,M)

TM K%'(0#\$%&)'(8)0&\$%,)&'(G0)#%\$#,%49M)X0,)+'(8)&%.5G0)0\$%)&'(0#\$%&'&3\$(M)2' %G),"#&9)&'(G0)E3&+) k2KM)

SM X0,)'###\$#%3'&,:4\$6,0)'(8),9,)#%\$&,5&3\$()E3&+)44)5%9\$:,(35)437.380M).0,:4\$6,0)E3&+)8%9)35,M)

!

!

!

!

)!