

 "#\$%%% %&(#)*!+),)-&. /!\$O&1%%(! 234(/&#.!)!\$%' -3#%5,3)-6! &#\$%%% %&(#7! 80)#.&#.!\$%)%3!)#-!#)%k(#)*! 4(#93,\$)%k(#!)2('%:'3\$%k(#&#.! %03!9)*'3!(1!0&.03,!3-'4)%k(#! 8; <"=!-&\$,'+%k(#!0)\$!,3\$&-')*! 31134%\$!(#!*3),#&#.>!?3**#3\$\$>!)#-! \$(4&)*!-393*(+/3#%7! </td><td> 8,3)%3-!)#-!(+3#3-!@4)-3/&4!A' 2×1(4' \$&#.!(#!&/+*3/3#%#.!#3?!
9&&(#!(1!\$%' -3#%&' 443\$\$!%O)%4(##34%\$!\$%' -3#%&' ++ (,%%(!&#\$+&,)%(#B!
1' #-3-!26!C&%3!"""!.,)#%!%O3!A' 2!&#%3,4(##34%\$!\$393#!(1!&43\$!,)#.&#.!
1,(/!D' 443\$\$!8()40&#.!%(!8),33,!D3,9&43\$7! =393*(+3-!)#-!&/+*3/3#%3-!4(/+,303#\$&93!\$%' -3#%,3%3#%(#!\$%,)%3.&4!
+*)#×!)40&39&#.!AE8!FG')*&6!"#&&)%93H!)44,3-&%)%(#!)++,(9)*B!)40&393-!
+,3*&/&#),6!\$' 443\$\$!&#!,3%',#&#.!1&,\$%563),!%(!\$34(#-563),!,3%3#%(#!,)%3\$!
%(!+,358; <"=!*393*\$7! I#O)#43-!)11&#&6!43#%3,!+,(.,)//&#.!)#-!\$' ++(,%1(,!39(*9&#.!\$%' -3#%
-3/(.,)+0&4\$!J3.K!ELMCGN!\$' ++(,%07! =3\$&.#3-!&#%3.,)%3-!4,(\$\$54)/+'\$!&#%3,93#%(#!\$6\$%3/\$×!+,(43\$\$3\$>!)#-!
+(*&4&3\$!%O)%11(4'\$!(#!)!4'*%',3!(1!4),3!J3.K!M30)9&(,!*#%3,93#%(#!C3)/!
)#-!@4)-3/&418),3!C3)/!4(**)2(,)%&(#07! 8,3)%3-!#3?!!#,(**/3#%P)#).3/3#%&%,'4%',3!)&/3-!)%4(##34%&#.!
\$%' -3#%,34,'&%/3#%%(!,3%3#%&(#7! D34',3-!)443+%)#43!%(!@@D8QR\$!D%' -3#%D' 443\$\$!!:'&%6!"#%3#\$&93*!
-3\$&.#3-!%(!),3\$\$!3:'&%6!.)+\$7! </td></tr><tr><td> D%)11!%',#(93,!)#-!+(\$&&(#! 9)4)#4&3\$7! </td><td></td></tr></tbody></table>	

!

"#4,3)\$3-!2*3\$\$&#.\$!)#-!"#-&.3#('\$!43,3/(#&3\$!1,(/!%?(!%(!\$&X!1(,!%O3!))4)-3/&4!63),>!*'-&#.!2*3\$\$&#.\$!)%!; ,&3#%)%&(#!)#-!\$%'-3#%LO('\$&#.!/(935!!)

!"#\$%&' (&)*")+, -*#"		
[[[8(#%#' 3-!#33-!%(!\$34',3!.,)#%))#-!1('#-)%(#!1'#-&#.!1(,! &##(9)%(#7!) C&/3!)#-!+,(43\$\$!#33-3-!%(!/(93! #3?!+,(.,)/\$!)#-!4(',\$3\$! %0,('.0!)++,(9)*!(#!4)/+'\$!)#-! (#!\$%)%3!*393*7! 8)/+'\$!3X0)'\$%&(#!)1%3,!8; <"=7! </th></tr></tbody></table>	

•

• $P(, \%)$, 31) \$\$\$\$\$\$) #43K1 #.), $k#$! • A_{k} , 3-1A(' \$ $k#$. 1D%,) %3.61Z1=393'(+/3#%P)#).3, $1k#1/k-50'$ *61d' dd7! • $3\%3$, $/k#31-35k$. $#1+$), $//3%3$, 551 4((- $k+3)$, $k+1$), $//3%3$, 551 4((- $k+1$), $//3%3$, $k+1$), $//3%3$, 551 4((- $k+1$), $//3%3$, $k+1$), $//3%3$, 581 WEBRA(/3\$W' #-01'3.)'14(' #\$3'1k#! 4(- $k+16k#$. 11'(?!(11' #-\$-11k#))#4k#.! 3. '')%(#5x13%AT! • D%' -3#%A(' \$ $k+1$. R([, 3'\/k'), 61 35%\u03e4/3543%AT! • D%' -3#%A(' \$ $k+1$. R([, 3'\/k'], 61 35%\u03e4/3543%AT! • D%' -3#%A(' \$ $k+1$. R([, 3'\/k'], 61 35%\u03e4/3543%AT! • D%' -3#%A(' \$ $k+1$. R([, 3'\/k'], 61 35%\u03e4/3543%AT! • D%' -3#%A(' \$ $k+1$. R(-1020%937! Y398k8k#.1-3/) ±-3\$4(+31) ±-1 % O%3#k#.1)\$5' / +%4(#\$1), 31 ,3: 'k, 3-7! • W)4' "%6D%)11A(' \$ k #. R(8(#\$%, '4%(#!,3')%3-14(\$%! +,3\$5', 357!M'', 3)' 4,)%4!40)''3#. 3\$1 ? (,Tk#.1??%DL.(93, #/3#%)'1 3#%2%33\$7!	303-&. 3)-#)5+, *%*-+-&)3/, , &33)		
	<pre>! / '*%+*3!\$%)T30(*-3,!.,('+\$!%(! -3%3, / !-3\$&. #!+),) / 3%3,\$>! 4((,-&#)%#.!+),%&3\$R!
JWE8nA(/3\$W' #-0!*3.)*!4(' #\$3*!&#!
4(-&16&#.!!*(?!(1!1' #-\$>!*1&#)#4&#.!
,3. '*)%&(#\$>!3%47!
• D%' -3#%A(' \$&#.K![,3*&/&#),6!
3\$%&/)%3\$!%(!2' &*-!#3?!\$%' -3#%!
)+),%/3#%\$!),3!4(\$%!+,(0&28%8937!
Y39&\$%&#.!-3/)#->!\$4(+3!)#-!
%&.0%3#&#.!)\$\$' / +%&(#\$!),3!
,3: ' &,3-7!
• W)4' *%onD%)11!A(' \$&#.K!
8(#\$%,' 4%&(#!,3*)%3-!4(\$%!
+,3\$\$',3\$7!M',3)'4,)%&4!40)**3#.3\$!
?(,T&#.!?%0!.(93,#/3#%)*!</pre></td><td>• <u>@11(,-)2*3!A('\$&#.!?32\$&%3</u>!4,3)%3-!%(!43#%,)*&S3!&#1(,/)&(#!(#!(+&(#\$!)1(,!\$%'-3#%\$>1)4'*%6>!)#-!\$%)117!</td></tr></tbody></table></pre>		

•