

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

\$

\$

1"&2 + 34#2#*(, 5\$, 3#" (/3+, -\$2+34\$2#* .+3#.\$, \$(. #/'"#6(. 4+&, \$+. \$+ 7 7#, .#)%\$+ 7 8&"3(, 3\$, \$
38 5, #/3#5\$2&")5:; <#"5(%\$34+, -. \$)+=#\$&,)+, #*\$ (, =+, ->\$. 4&88+, ->\$(, 5\$. ' * 7 +33+, -%&' "\$
<#\$. 4 ("+, -\$6+, (, /+()\$(, 5\$. #, .+3+<#\$, 6&" 7 (3+&, \$&,)+, #:\$@4+. \$ 7 (=#. \$*" &2. +, -\$. #/'"#)%\$
-\$34 (3\$#<#"&, #\$. 4&')5\$/&, .+5#" \$7 &"#\$/)&. #):\$ 1#&2\$2#2+))#?8)&"#\$. & 7 #2 (%. \$3&\$
&\$34#A, 3#" , #3\$(, 5\$*" &2. #2#* .+3#.\$ #/'"#)%\$(. \$2#))\$ (. \$4&2\$%&' \$/ (, \$5&' *)#\$/4#/=34 (3\$
#+, -\$. #/'"#: \$

U a S W-F N

B+CD+\$(//#.. \$+. \$2+5#)%\$ (<+)(*)#>\$* ' 3\$ 7 (, %\$&6\$34#6"##\$/&, #/3+&, .\$("#3&\$' , .#/'"#5\$8' *)+/\$ B+CD+\$
34 (3\$2+))\$# (<#\$%&' "\$+, 6&" 7 (3+&, \$3" (<#))+, -\$&8#,) %E\$ F, \$(, \$', .#/'"#5\$8' *)+/\$ B+CD+\$, #32&=>/%*#\$
/" +7+, (). \$/ (, \$# (.)%\$ (//#.. \$

V W b

B 4# , \$%& ' \$ ("#\$)&&=+ , -\$6&"\$+ , 6&" 7 (3+& , \$&"\$8"&5' /3. \$& ,)+ , #>\$7 (=#\$. ' "#\$%&' \$ ("#\$& , \$34#\$2#* . +3#%&' \$ + , 3# , 5#5\$3&\$<+ . +3>\$&"\$ ("#\$- &+ , - \$3&\$34#\$/&"#/#3\$. +3#:#\$ \$

F , #58 ("3/ ') ("\$. , # (= % \$ 3# / 4 , +G ' # \$ ' . #5\$ * % \$ / % * # " \$ / " + 7 + , () . \$ + . \$ / ()) # 5 \$ typosquatting : \$ @ % 8 & . G ' (33+ , - \$ + . \$ 24# , \$. & 7 # & , # \$ 8 ' " 8 & . #) % \$ & 2 , . \$ (\$ 2 # * . + 3 # \$ 34 (3 \$ + . \$. + 7 +) (" \$ 3 & \$ (\$ 3 " ' . 3 # 5 \$ 2 # * . + 3 # \$ * ' 3 \$ 2 + 34 \$ (\$ 3 % 8 & \$ + , \$ 34 # \$ (55 " # . . : \$ D & " \$ + , . 3 (, / # > \$ 34 # \$ 2 # * . + 3 # \$ L 34 + . + . . (6 # M \$ 7 + - 43 \$ * # \$ 3 " ' . 3 # 5 > \$ * ' 3 \$ 34 # \$ 2 # * . + 3 # \$ L 34 + . + . (6 # M \$ / & ') 5 \$ * # \$ (\$ 7 () + / + & ' . \$ 2 # * . + 3 # \$ ' . + , - \$ 3 % 8 & . G ' (33+ , - : \$ S # & 8) # \$ (" # \$ & 63 # , \$) + , = # 5 \$ 3 & \$ 34 # . # \$ + , / & " # / 3 > \$ * ' 3 \$ < # " % \$ /) & . #) % \$, (7 # 5 \$ 2 # * . + 3 # . \$ 34 " & ' - 4 \$ 84 + . 4 + , - \$ # 7 (+) . \$. # , 3 \$ & ' 3 \$ * % \$ 7 () + / + & ' . \$ (/ 3 & " . : \$ T (, % \$ 2 # * . + 3 # . \$) & & = \$ 34 # \$. (7 # > \$ (, 5 \$. & 7 # 3 + 7 # . \$ / " + 7 + , () . \$ & " \$ 8 34 # " \$ ' , . / " ' 8 ') & ' . \$ 6 &) = . \$ ' . # \$ 34 # \$, (7 # . \$ (, 5 \$) & - & . \$ & 6 \$ 3 " ' . 32 & " 34 % / & 7 8 (, + # . \$ 3 & \$ 7 + .) # (5 \$ % & ' : \$ A , \$. & 7 # \$ 6 & " 7 . \$ & 6 \$ (33 (/ => \$ (\$ ' . # " \$ * # + , - \$) # 5 \$ 3 & \$ (\$ 6 () . # > \$ * ' 3 \$ / & , < + , / + , - \$ / & 8 % \$ & 6 \$ (\$ = , & 2 , \$ 2 # * . + 3 # \$ 2 +)) \$ * # \$ 8 " & 7 83 # 5 \$ 3 & \$ # , 3 # " \$ 34 # + " \$) # - + 3 + 7 (3 # \$ / " # 5 # , 3 + () . > \$ 24 + / 4 \$ (" # \$. 3 &) # , \$ * % \$ 34 # \$ 7 () + / + & ' . \$ (/ 3 & " \$ 24 & \$. # 3 \$ ' 8 \$ 34 + . \$ " ' . # : \$ \$

! \$ - & & 5 \$ 8 " (/ 3 + / # \$ + . \$ 3 & \$, & 3 \$ /) + / = \$ (\$) + , = \$ 34 (3 \$ + . \$ 8 " & < + 5 # 5 \$ + , % & ' " # 7 (+) . > \$ (, 5 \$ 3 & \$ + , . 3 # (5 \$ - & \$ 3 % 8 # \$ 34 # \$ + , 3 # , 5 # 5 \$ 2 # * . + 3 # 9 . \$ (55 " # . . \$ 5 + " # / 3) % \$ + , 3 & \$ % & ' " \$ * " & 2 . # " \$ 3 & \$ # , . ' "#\$%&' \$ - # 3 \$ 3 & \$ 34 # \$ + - 43 \$ 8) (/ # : \$