

! " ! # \$ % & ' () * + , - & ' \$. +) / & & 0 \$ 1 + * 2 3 4 \$ 5 3 (+ /) (\$
 6 / 7 8 7 9 7 \$ 5 3 (+ /) (\$ \$

! " # \$ % & ' () * + , \$ + - . - . / + * \$ + 0 \$ 1 +) 2 &) 3 , + , 4) + ' 5 ' 6 ' 7 ' 8) + * \$ 7 ' (+ 5 ' 7 1) + \$ 9 + & (\$:) 3 , ; + 0 \$ 1 + 3 \$ % &) ,) + \$ (+ < + . - ! + , \$ + 8) +
 = ' < ; >) (+ \$ (+ ' 7 + % ' (?) , + ' (' ; + < + > 4 6 3 4 + 0 \$ 1 (+ 8 1 ; 6 <) ; ; + \$ &) (' ,) ; @ + B) ; & \$ < ;) ; A + - C +

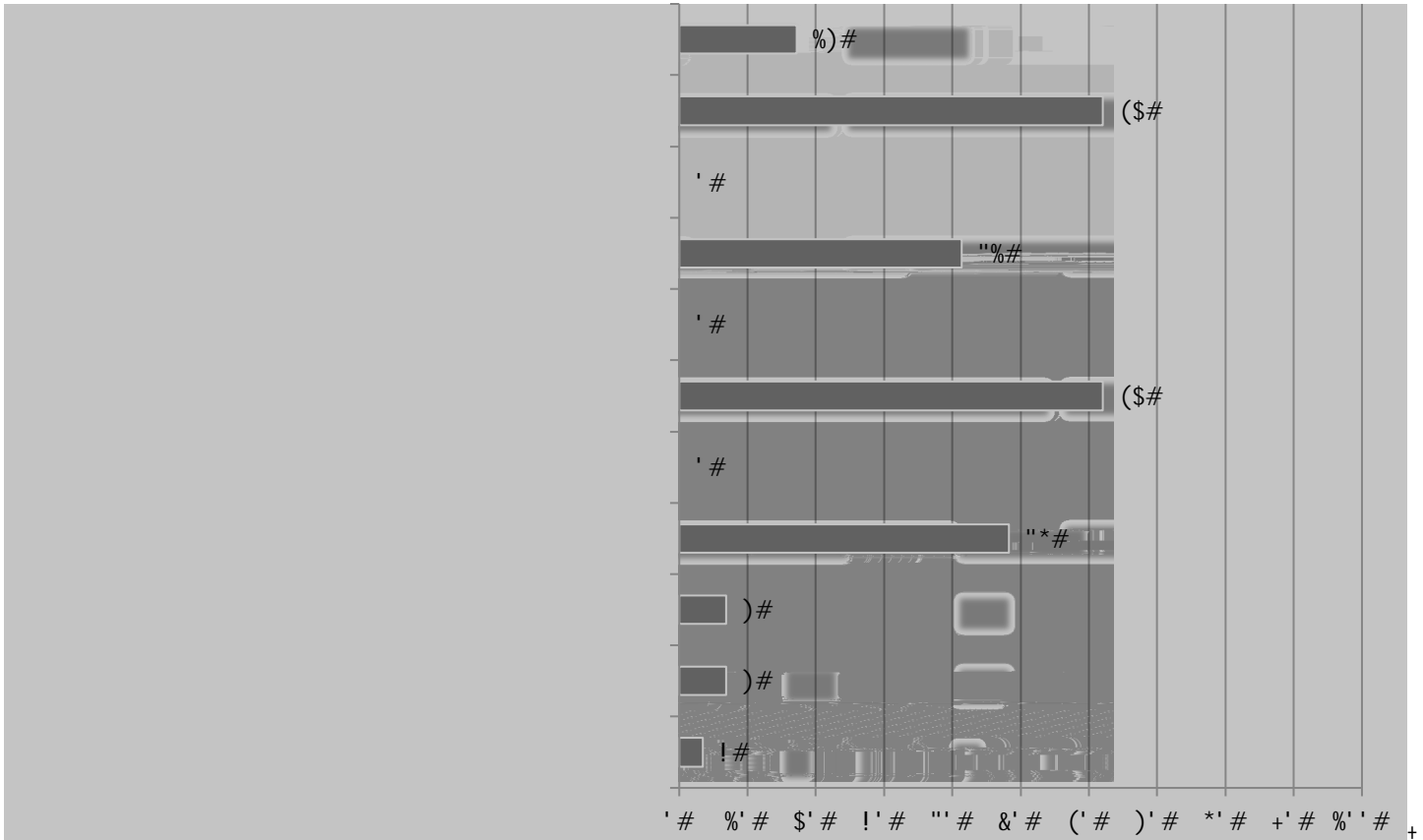
Bridge/Highway	43%	7%	50%	36%
Other Healthcare (e.g., clinic, testing or screening facility, medical lab)	40%	7%	53%	33%
Power	40%	7%	53%	33%
Warehouse	33%	11%	56%	22%
K-12 School	14%	0%	86%	14%
Multifamily Residential	36%	21%	43%	14%
Water/Sewer	23%	15%	62%	8%
Manufacturing				

" # \$ % & ' () * ! + , - . \$ / 0 \$! 1 \$ % 2 \$ \$ / ! / ' 3 1 \$. ! 4 - ! 5 6 , 7 8 \$. 9 ! (/ + ! 5 : 4 2 \$. 9 ! . \$ * ; 4 / * \$ * ! (* ! ; \$. 0 \$ / % ! 4 - ! % 4 %) < !

+
 - " D 4 ' , + 3 4 ' < E) ; + * \$ + 0 \$ 1 +) 2 &) 3 , + < + 0 \$ 1 (+ % (% F ; + 4) ' * 3 \$ 1 < , + < + - . - ! G + B) ; & \$ < ;) ; A + - C +

H " + ! \$ > + > \$ 1 7 * + 0 \$ 1 + *) ; 3 (6 8) + 0 \$ 1 (+ 3 1 ((< , + ; 6 , 1 ' , 6 \$ < + < + 9 6 7 7 6 < E + ; ' 7 ' (6) * + ' < * + 4 \$ 1 (7 0 + 3 (' 9 , + & \$; 6 , 6 \$ < ; G +
 + B) ; & \$ < ;) ; A + - C +

M" +D4' ,#%&' 3,/69+ <0/+4' ;+,4)+&' <*)%63+4' *+<+0\$1(+&(\$:)3,;G+%' (?+ 77+,4' ,+ '&&70@B);&\$<;);A+-C+



+
N" ++K6*+' <+>(&\$; ,&\$<)+\$(+3' <3)7+ <0+&(\$:)3,;+,4' ,+>)(+;34)*17)*+, \$+; , ' (, #<+- . - . +\$(+- . -!G+%' (?+ 77+,4' ,+ '&&70@B);&\$<;);A+-C+

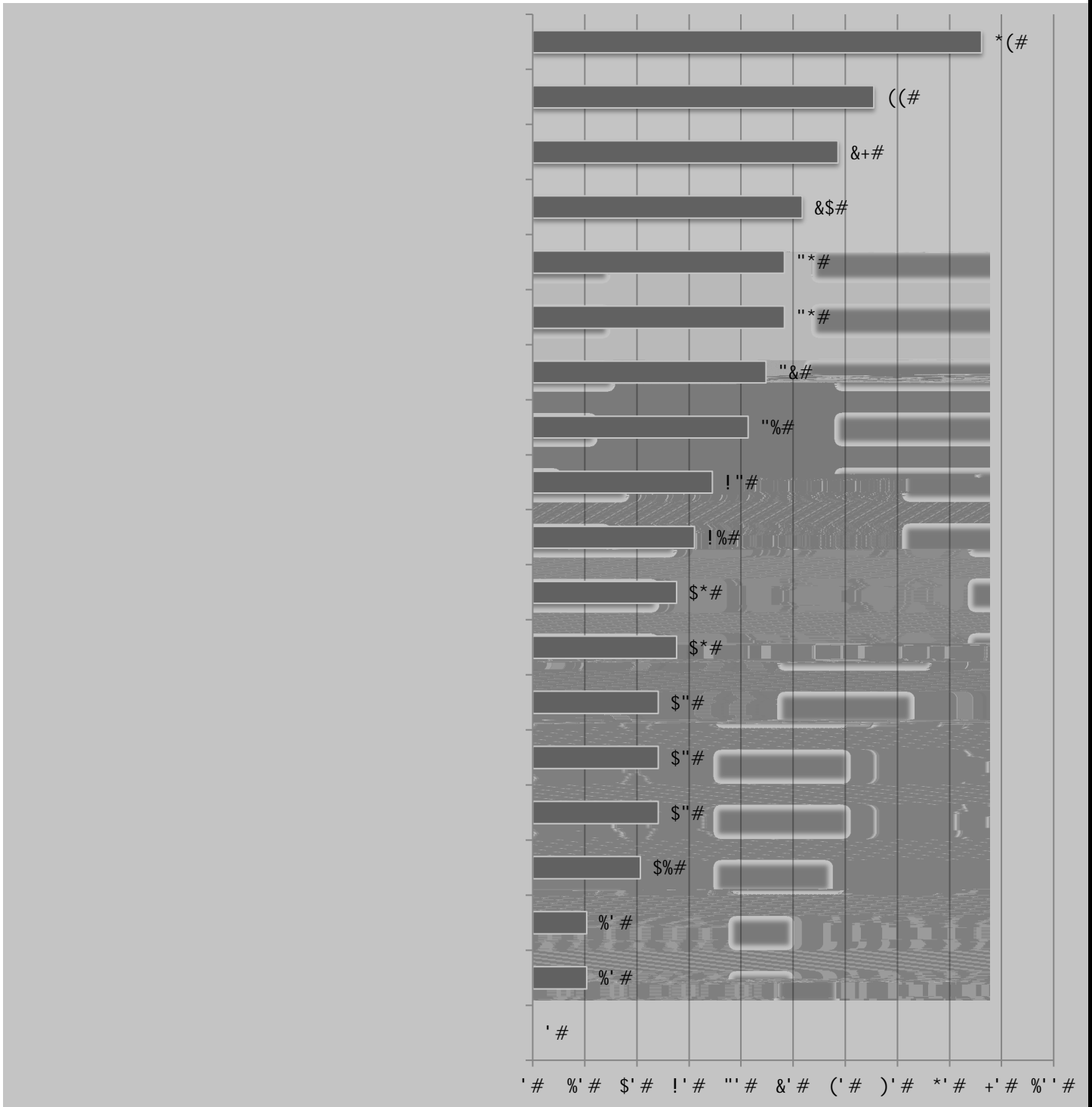
+
O" +D4) <+*\$+0\$1+)2&)3,+0\$1(+6(%F; +5\$71%)+\$9+81;6<); ;+>677+(), 1(<+, \$+6, ;+<\$(%' 77)5)7+()7' ,65)+, \$+<+)+0)' (+)' (76)(G+B);&\$<;);A+-C

+

+

+

C" +D4' ,+' ()+0\$1(+8&EE); ,+3\$<3)(<;+9\$(+ . -! G+=%' (?+ 7+,4' ,+' &&70@B);&\$<;);A+-C+



+

! . " #D4' ,34' 77) <E) ; /49' <0/+* \$+0\$1+;)) +() E' (*6<E+,4)+; '9) ,0+ ' <*+4)' 7,4+\$9+0\$1(96(%P; +> \$(?) (; +%

+
+
+
+
+

! -" D4) <+0\$1+;) 790&) (9\$ (%+3\$<; , (13,6\$<+>\$ (?/+*\$+0\$1+\$&) (' ,)+ ' ;+ +1 <6\$<+3\$< , (' 3, \$(+\$(+ <+\$&) <0; 4\$&+3\$< , (' 3, \$(G+ B); &\$<;) ; A+-N+

