
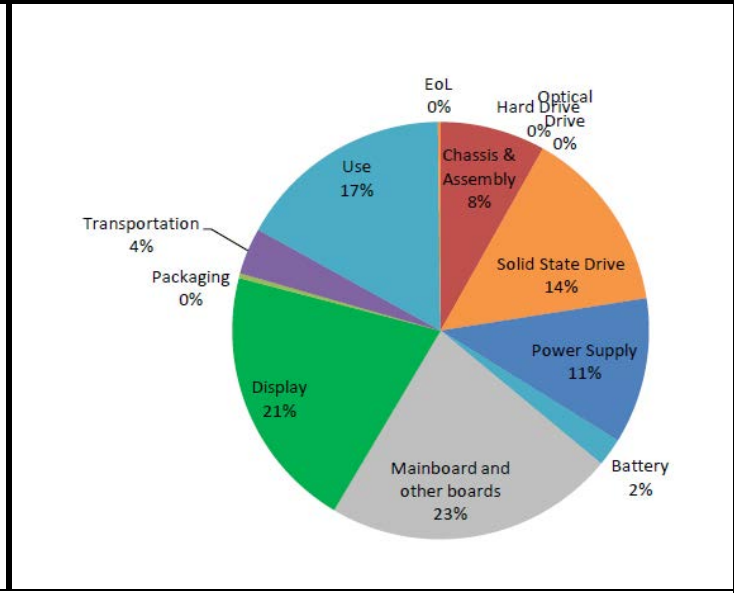


! "#\$%&' (\$ ) \* +, & - . (/ \$ # & 0 \$ \$ , 1 ( 2 # , & 3 ' - 0 4 & 5 # 6 \$ ( 7 . , 2 \$ # & 8 9 " " , &  
 ! "#\$%&' ( % % ) # \* % + , & % - # . / ( 0 ' & 1

! " # \$ % & ' ( ) * + ( # \$ *	! "#\$%&' ( ) * + , ' \$ - )	
, " - \$ ) * + . # / \$ % *	. / 0 , 1 ) . / 0 2 )	
0 1 1 . \$ * 2 ( 3 \$ *	. / . / 3 + + 3 + . )	

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



**+ "3\$\*E>\*\***

455)678# 9 ' 867) - : ; ' < = - \$ ) : - - 8 > < # \$ 8 ) ' < 6 ) ? \$ ; 6 < 8 ' # \$ 8 ) A 6 \$ - B - ) < 6 > - < 8 7 ) 8 " 6 ) C D " ) > 6 < ; 6 \$ 8 # 5 6 ) - : ) 8 " 6 ) ; ' < = - \$ ) : - - 8 > < # \$ 8 )  
 678# 9 ' 86) 8 - ) < 6 : 5 6 ; 8 ) 8 " ' 8 ) ? \$ ; 6 < 8 ' # \$ 8 E 8 ) F - < 8 ) # 7 ) > < - ( ? ; 8 1 ) 8 " ' 8 ) 678# 9 ' 86 ) " ' 7 ) ' ) 9 6 ' \$ ) - : ) . D + ) % G ) - : ) H I # 6 ) ' \$ ( )  
 78 ' \$ ( ' < ( ) ( 6 B # ' 8 # - \$ ) - : ) J K ) % G ) - : ) H I # 6 8 ) F - < ) ' ) L ? ' \$ 8 # 8 E ) 8 " ' 8 ) : - 5 5 - M 7 ) ' ) \$ - < 9 ' 5 ) ( # 7 8 < # = ? 8 # - \$ 1 ) 8 " 6 ) C D 8 " ) > 6 < ; 6 \$ 8 # 5 6 )  
 B ' 5 ? 6 ) # 7 ) 6 L ? ' 5 ) 8 - ) 8 " 6 ) 9 6 ' \$ ) > 5 ? 7 ) 8 " 6 ) 7 8 ' \$ ( ' < ( ) ( 6 B # ' 8 # - \$ ) 9 ? 5 8 # > 5 # 6 ( ) = E ) + @ N J 8 ) I 8 " 6 ) - < G ' \$ 0 ' 8 # - \$ 7 ) 9 # G " 8 ) < 6 > - < 8 )  
 8 " # 7 ) B ' 5 ? 6 ) ' 7 ) . D + ) P Q 3 ) J K ) % G ) - : ) H I # 6 8 )

! "#7)&HF)M'7)G6\$6<'86()77\$G)8"6)&<- (?;8)488<#=?86)8-)R9>' ; 8)45G-<#8"9)9-(651)S6<7#-\$) . / + T 3 T 3 . C 1 ) U ' 86V )  
 . / + T 3 T 3 . C ) W & < - ( ? ; 8 ) ! E > 6 V ) , - 8 6 = - - % X 1 ) Y ) Z ' 7 7 ' ; " ? 7 6 8 8 7 ) R \$ 7 8 # 8 ? 8 6 ) - : ) ! 6 ; " \$ - 5 - G E [ 7 ) Z ' 8 6 < # ' 5 7 ) \ E 7 8 6 9 7 )  
 A ' = - < ' 8 - < E 1 ) 4 ? G ? 7 8 ) . / + . 8 ) & 5 6 ' 7 6 ) < 6 : 6 < 8 - ) 8 " 6 ) R \$ 8 6 \$ ( 6 ( ) 0 7 6 7 ) ' \$ ( ) A # 9 # 8 ' 8 # - \$ 7 ) - : ) 8 " 6 ) & 4 R 4 ) Z - ( 6 5 1 ) Y )  
 Z ' 7 7 ' ; " ? 7 6 8 8 7 ) R \$ 7 8 # 8 ? 8 6 ) - : ) ! 6 ; " \$ - 5 - G E [ 7 ) Z ' 8 6 < # ' 5 7 ) \ E 7 8 6 9 7 ) A ' = - < ' 8 - < E 1 ) 4 ? G ? 7 8 ) . / + . ) : - < : ? < 8 " 6 < ( 6 8 ' # 5 7 8 ) A # \$ % )  
[8 - \) U - ; ? 9 6 \\$ 8 \)](#)

! "#7) ; ' 5 ; ? 5 ' 8 # - \$ ) M ' 7 ) = ' 7 6 ( ) ? > - \$ ) ' ) A 6 \$ - B - ) ! "#\$%&' ( ) \* + , ' \$ - ) ] 6 \$ ) + ) M # 8 " ) 8 " 6 ) ' 7 7 ? 9 > 8 # - \$ 7 ) ' \$ ( ) ; - \$ : # G ? < ' 8 # - \$ )  
 ( 6 7 ; < # = 6 ( ) # \$ ) 8 " 6 ) ; ' 5 ; ? 5 ' 8 # - \$ ) ' 7 7 ? 9 > 8 # - \$ 7 ) # \$ ) 8 " 6 ) \$ 6 ^ 8 ) > ' G 6 8 )

! "#7) > # 6 ) ; " ' < 8 ) > < - B # ( 6 7 ) 8 " 6 ) > 6 < ; 6 \$ 8 ) ; - \$ 8 < # = ? 8 # - \$ ) - : ) 8 " 6 ) 9 6 ' \$ ) B ' 5 ? 6 ) : - < ) 6 ' ; " ) 6 5 6 9 6 \$ 8 ) - : ) 8 " 6 ) ' \$ ' 5 E 7 # 7 ) : - < ) 8 " 6 ) : ? 5 5 )  
 5 # : 6 ) ; E ; 5 6 ) H I # 6 ) # 9 > ' ; 8 7 ) - : ) 8 " 6 ) > < - ( ? ; 8 8 ) R \$ ( # B # ( ? ' 5 ) 6 5 6 9 6 \$ 8 7 ) ( # 7 > 5 ' E # \$ G ) / \_ ) ' < 6 ) 5 6 7 7 8 " ' \$ ) / @ D \_ 8 )



!"#\$%&'(\$)\*+,-./:;<=>?,@A[B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \ ] ^ \_ ` { | } ~ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿

**811. # <3"6\*L (/)\$\***

!(3\$B "%H*	5)\$# \$63*	M6'3*	06<.3*	,\$(6*	! D=*
&<-(?;8) \>6;#;7)	&<-(?;8) `6#G"8)	%G)	R\$>?8)	/CJJ)	&<9' <E)
	Annual Energy Usage	kWh	27.8		
	\ ;<66\$) \ #06)	#\$; "67)	+K)		
	&<-(?;8)A#:68#96)	E6' <7)	R\$>?8)	D)	A-M)H I S)
A- ; '8#- \$)	47769=5E)A- ; '8#- \$)	\$-)?\$#8)	H , )		
	076)A- ; '8#- \$)	\$-)?\$#8)	a0)		
!<' \$7> -<8'8#- \$) :<- 9) 47769=5E)8- ) H?78- 96<)	! -); - ?\$8<E) - :)?76V)=E) ' #<)	:<' ;8#- \$)	R\$>?8)	/ @. D)	A-M)H I S)
	! -); - ?\$8<E) - :)?76V)=E)7' #>)	:<' ;8#- \$)	R\$>?8)	/ @TD)	A-M)H I S)
	! -); - ?\$8<E) - :)?76V)=E) <' #5)	:<' ;8#- \$)	R\$>?8)	/ )	A-M)H I S)
	! -); - ?\$8<E) - :)?76V)=E)8<? ; %)	:<' ;8#- \$)			
	R\$); - ?\$8<E) - :)?76V)=E) ' #<)	:<' ;8#- \$)	R\$>?8)	/ @+)	A-M)H I S)
	R\$); - ?\$8<E) - :)?76V)=E)7' #>)	:<' ;8#- \$)			
	R\$); - ?\$8<E) - :)?76V)=E) <' #5)	:<' ;8#- \$)	R\$>?8)	/ @.)	A-M)H I S)
R\$); - ?\$8<E) - :)?76V)=E)8<? ; %)	:<' ;8#- \$)	R\$>?8)	/ @T)	A-M)H I S)	
a\$ (- : ) A#:6)	F<' ;8#- \$) b6 ; E ; 56 ( ) W<6 9 ' # \$ ( 6 < ) 8 - ) 5 ' \$ ( : #55X)	:<' ;8#- \$)	/ @c)		
	F<' ;8#- \$) \ " < 6 ( ( 6 ( ) b6 ; E ; 5# \$ G ) W<6 9 ' # \$ ( 6 < ) 8 - ) 9 ' \$ ? ' 5X)	:<' ;8#- \$)	/ @TT)		

! "6)&HF)B'5?6#7); '5; ?5'86() ?7#G)8"6)7>6;##; )'88#=#?867)' =-B6):<' )7769=5E1)?76)' \$()8<' \$7> -<8'8#- \$)9 - (6)R: ) E-?)\$66(' \$E)-8"6< ; - ?\$8<E)7>6;##; )#\$ :<-9'8#- \$!)>6'76); - \$8' ;8)6\$B<- \$96\$8 d 56\$-B-@ ; - 9@)

**!"#\$%&'**

)\*(\$+ , +\$ . / " 0\$0%1+233%1#4 / \$%045\$ " 6 - \*1\$3! 5' 32+4%7445\*824\$% '96 . " +4%7-# '54 / 6 : ! 797 ; %) \*(\$ < , + \$ % 71 " - , 0% : ) < 7 ; % + " 1%8\$%#5' 2 . 3% \*14' % ( ' 25% + " 4\$# ' 5' \$0% = / + / % 1 + 23\$ > " 12 ( " + 425\$7% @ 5 " 10 . ' 547% A0\$7% " 13%B13% ( % ) \*(\$ % D \$ - ' = % 0 " % 85\$ ( % 3\$0+5' . 4' 1% ( % \$ " + / . / " 0\$C% > " 12 ( " + 425\$E% @ / ' 0% - ( % \$ + , + \$ . / " 0\$% + " . 425\$0% \$ 6 \* 00 ' 1 10# # \$1\$ 5 " 4\$3%325' 1#4 / \$ % \$ F45 " + 4' 12% . 5 ' 32+4' 12% " 13%45 " 10 . ' 54% ( % 5 " = % 6 " 4\$5 " - 07%4 / \$ % 6 " 12 ( " + 425\$% ' ( % + ' 6 . ' 1\$140% " 13%028 " 00\$ 6 8 - \$0% : \* 1 + 23' 1#4 / \$ . 5' 32+4% . " + G # " 1# ; % " 13 . 5' 32+4% " 00\$ 6 8 - , C% @ 5 " 10 . ' 54E% B 6 \* 00 ' 1 10# \* 1 + 233% 1#4 / \$ % 45 " 10 . ' 54% . / " 0\$% \* 1 + 23\$% " - 4 / ' 0\$% # \$1\$ 5 " 4\$3%325' 1#4 / \$ % " % 5% + \$ " 1% ' 5% - " 13%45 " 10 . ' 54% ( % ( \* 1 0 / \$3% ' 5% 0\$ 6 \* H ( \* 1 0 / \$3% ) \$1 ' I ' % . 5' 32+4 0% 8\$4 = \$ \$ 1% ) \$1 ' I ' % ( " + \* \* 4 \$ 0% " 13% ( 5' 6% ) \$1 ' I ' % ( " + \* \* 4 \$ 0% ' % + 204' 6 \$ 50C% A0\$E91%20\$%\$1\$5#, % + ' 1026 . 4' 1% 0% + " - 2 " 4\$3%1% " + + ' 53' 1 + \$ = % 4 / % / \$ % A C J C % B11 ' 5' 1 6 \$ 14 " - % ! 5' 4\$+4' 1% 7#\$1+ , K0%B1\$5#, % J4" 5L% @ , . \* + - % B1\$5#, % < ' 1026 . 4' 1% : @B < ; % 6 \$4 / ' 3' - ' # , C% < - " + 2 " 4\$3%\$1\$5#, % + ' 1026 . 4' 1% % 0% / \$1\$20\$3%1% + ' 68\*1 " 4' 1% = % 4 / % " I \$ % # \$ % 6 \* 00 ' 1 0 ( " + 4' 50% ( ' 5%4 / \$ % 3\$0' # 1 " 4\$3% + ' 2145 , % ( 20\$ % 4 ' % + " - 2 " 4\$% \$ 6 \* 00 ' 1 0C% B13% ( % ) \*(\$E94% 0% " 0026 \$3%4 / " 4% " % 3\$0' # 1 " 4\$3% . ' 54' 1' % ( % / \$ . 5' 32+4% : 0\$ \$ % 4 " 8 - \$ " 8' I \$ ; % 0% 5\$ + , + \$ 3% ' 4% / \$ % 13% ' ( % 4 / \$ % 20\$ . \$ 5% ' 3% 3\$4\$56' 1\$3% ' 1%4 / \$ % @B < % 6 \$4 / ' 3' - ' # , C% 94% 0% " - 0' % " 0026 \$3%4 / " 4% / \$ % 8 " - " 1 + \$ % ' ( % 4 / \$ . 5' 32+4% = " 04\$ 6 " 4\$5% " - 0% 0% 3'0 . ' 0\$3% ( % 8 , % - " 13 ( - C% B 6 \* 00 ' 1 0 % # \$1\$5 " 4\$3%325' 1#4 / \$ % 6 \$ + / " 1 + " - 3\$0452+4' 1' 1% 0\$ . " 5' 4' 1% " 13%45 " 10 . ' 54% ( % 13% ( % - (\$ 6 " 4\$5 " - 0% " 5\$ % 1 + 233% 1#4 / \$ % + " - 2 " 4' 1C% ! 5' 32+4% 0+ ' . \$ % ' ( % 4 / ' 0% 0 / \$ \$ 4% \* 1 + 23\$0% 3\$0G4 ' . % + ' 6 . 24\$57% 14\$ # 5 " 4\$3% 3\$0G4 ' . % + ' 6 . 24\$57% 1' 4\$8' ' G% + ' 6 . 24\$57% 6' 1' 4' 5% " 13%4" 8- \$4C% @ / ' 0% 3' + 26 \$ 14% 0% ' 1- , % I " - 3% 1% + ' 11\$ + 4' 1% = % 4 / % M @ N B % B < O % P B < ) 7 Q 7 @ 9 O R S % ' ( % 4 / \$ % 10 . \$ + ( \* + . 5' 32+4C%

!"#\$%&'(&%&)