
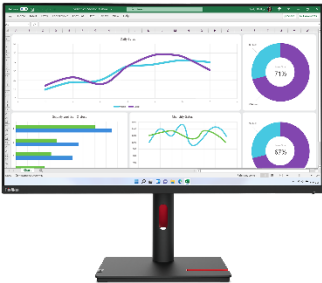
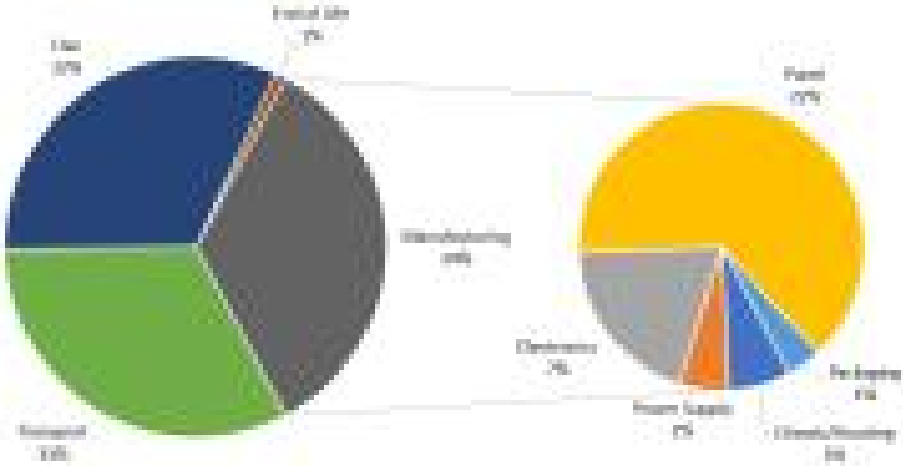


! "#\$%&' (\$) * +, & - . (/ \$ # & 0 \$ \$, 1 (2 # , & 3 ' - 0 4 & 5 # 6 \$ (7 . , 2 \$ # & 8 9 " " , &
 ! "#\$%&' (% %) # * % + , & % - # . / (0 ' & 1

1

! "# \$ % & ' () * + (# \$ *	! "# \$ % & # ' (\$) ! * + , * -)	
, " - \$) * + . # / \$ % *	. * / *)	
011 . \$ * 2 (3 \$ *	+ - + + , 0 - , 0 -)	

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

+ " 3 \$ * F > **

1 2 2) 3 ' 4 # 5 6 4 3 ') (7) 8 6 9 : (\$) 7 ((4 ; 9 # \$ 4) 6 9 3) < \$ 8 3 9 4 6 # \$ = > 3 \$ (? () 9 3 ; (9 4 ') 4 " 3) @ A ") ; 3 9 8 3 \$ 4 # 2 3 (7) 4 " 3) 8 6 9 : (\$) 7 ((4 ; 9 # \$ 4) 3 ' 4 # 5 6 4 3) 4 () 9 3 7 2 3 8 4) 4 " 6 4) < \$ 8 3 9 4 6 # \$ 4 B =) C (9) 4 " # ') ; 9 (D < 8 4 E) 4 " 6 4) 3 ' 4 # 5 6 4 3) " 6 ') 6) 5 3 6 \$) (7) 0 0 F -) % G (7) H I # 3) 6 \$ D) ' 4 6 \$ D 6 9 D) D 3 ? # 6 4 # (\$) (7) + . J) % G (7) H I # 3 =) C (9) 6) K < 6 \$ 4 # 4 B) 4 " 6 4) 7 (2 (L ') 6) \$ (9 5 6 2) D # ' 4 9 # : < 4 # (\$ E) 4 " 3) @ A 4 ") ; 3 9 8 3 \$ 4 # 2 3) ? 6 2 < 3) # ') 3 K < 6 2) 4 () 4 " 3) 5 3 6 \$) ; 2 < ') 4 " 3) ' 4 6 \$ D 6 9 D) D 3 ? # 6 4 # (\$) 5 < 2 4 # ; 2 # 3 D) : B) 0 = . J =) I 4 " 3 9) (9 6 6 \$ # M 6 4 # (\$) 5 # G " 4) 9 3 ; (9 4 4 " # ') ? 6 2 < 3) 6 ')) 0 0 F -) N 0 ,) + . J) % G (7) H I # 3 =)

! "# ') P H C) L 6 ') G 3 \$ 3 9 6 4 3 D) < ' # \$ G) 4 " 3) P 9 (D < 8 4) 1 4 4 9 # : < 4 3) 4 () Q 5 ; 6 8 4) 1 2 G (9 # 4 " 5) 5 (D 3 2 E) & 3 9 ' # (\$) 0 = * - + E) / 6 4 3 R) + - + + - - F = - 0) S P 9 (D < 8 4) ! B ; 3 R) T (\$ # 4 (9 U E) V) T 6 ' ' 6 8 " < ' 3 4 4 ') Q \$ ' 4 # 4 < 4 3) (7) ! 3 8 " \$ (2 (G B # ') T 6 4 3 9 # 6 2 ') X B ' 4 3 5 ') > 6 : (9 6 4 (9 B E) 1 < G < ' 4) + - 0 + =) P 2 3 6 ' 3) 9 3 7 3 9) 4 () 4 " 3) Q \$ 4 3 \$ D 3 D) Y ' 3 ') 6 \$ D) > # 5 # 4 6 4 # (\$ ') (7) 4 " 3) P 1 Q 1) T (D 3 2 E) V) T 6 ' ' 6 8 " < ' 3 4 4 ') Q \$ ' 4 # 4 < 4 3) (7) ! 3 8 " \$ (2 (G B # ') T 6 4 3 9 # 6 2 ') X B ' 4 3 5 ') > 6 : (9 6 4 (9 B E) 1 < G < ' 4) + - 0 + 7 (9) 7 < 9 4 " 3 9) D 3 4 6 # 2 ' =) > # \$ %) 4 () / (8 < 5 3 \$ 4)

! "# ') 8 6 2 8 < 2 6 4 # (\$) L 6 ') : 6 ' 3 D) < ; (\$) 6 ! "# \$ % & # ' (\$) ! * + , * -) L # 4 ") 4 " 3) 6 ' ' < 5 ; 4 # (\$ ') 6 \$ D) 8 (\$ 7 # G < 9 6 4 # (\$) D 3 ' 8 9 # : 3 D) # \$) 4 " 3) 8 6 2 8 < 2 6 4 # (\$) 6 ' ' < 5 ; 4 # (\$ ') # \$) 4 " 3) \$ 3 Z 4 ; 6 G 3 =)

! "# ') ; # 3) 8 " 6 9 4) ; 9 (? # D 3 ') 4 " 3) ; 3 9 8 3 \$ 4) 8 (\$ 4 9 # : < 4 # (\$) (7) 4 " 3) 5 3 6 \$) ? 6 2 < 3) 7 (9) 3 6 8 ") 3 2 3 5 3 3 \$ 4) (7) 4 " 3) 6 \$ 6 2 B ' # ') 7 (9) 4 " 3) 7 < 2 2) 2 # 7 3) 8 B 8 2 3) H I # 3) # 5 ; 6 8 4 ') (7) 4 " 3) ; 9 (D < 8 4 =) Q \$ D # ? D < 6 2) 3 2 3 5 3 3 \$ 4 ') D # ' ; 2 6 B # \$ G) - [(9 9 3) 2 3 ' ') 4 " 6 \$) - = A [=)

!

!

!"#\$%&'(\$)*+,-./0\$1(2#&3' - 04&5#6\$(7.,2\$#&89' ",,,,,,,,,,,,,,

811.#<3"6*M(/)\$*					
!(3C"%I*	5)\$#6\$3*	N6'3*	06<.3*	,\$(6*	!E=*
P9(D<84) X;38#7#8')	P9(D<84) \ 3#G"4)	%G)	@=@J)		>(L)
	Annual Energy Usage	kWh	82.03		
	X89333\$)X#M3)	#8"3')	*0=A)		
	P9(D<84)>#734#53)	B369')	A)		
>(864#(\$)	1''35:2B)>(864#(\$)	\$()<\$#4)	H^)		
	Y'3)>(864#(\$)	\$()<\$#4)	\ \)		
!96\$';(9464#(\$) 79(5) 1''35:2B)4() H<'4(539)	!)(<\$49B)(7<'3R):B)6#9)	79684#(\$)	-+=A)		T3D#<5)
	!)(<\$49B)(7<'3R):B)'"#;)	79684#(\$)	-FA)		T3D#<5)
	!)(<\$49B)(7<'3R):B)96#2)	79684#(\$)	-)		T3D#<5)
	!)(<\$49B)(7<'3R):B)49<8%)	79684#(\$)	-)		T3D#<5)
	Q\$)8(<\$49B)(7<'3R):B)6#9)	79684#(\$)	--0)		T3D#<5)
	Q\$)8(<\$49B)(7<'3R):B)'"#;)	79684#(\$)	-)		T3D#<5)
	Q\$)8(<\$49B)(7<'3R):B)96#2)	79684#(\$)	--+)		T3D#<5)
	Q\$)8(<\$49B)(7<'3R):B)49<8%)	79684#(\$)	--F)		T3D#<5)
_ \$D)(7)>#73)	C9684#(\$)\38B823D)S9356#D39)4()26\$D7#2U)	79684#(\$)	--aa)		
	C9684#(\$)X"93DD3D)\38B8#G)S9356#D39)4()56\$<62U)	79684#(\$)	--@-)		
!3)PHC)?62<3)#'8628<2643D)<'#\$G)4"3)' ;38#7#8)6449#<43'6:(?3)7(9)6''35:2BE)<'3)6\$D)496\$';(9464#(\$)5(D3=)07) B(<)\$33D)6\$B)(4"39)8(<\$49B)';38#7#8)#7(9564#(\$E);236'3)8(\$4684)3\$?#9(\$53\$4b23\$(?=8(5=)					

!"#\$%&'

)*(\$+,\$\$. / "0\$0*1+23\$3*14/\$%45\$ "6-1\$3!5'32+4%7445*824\$%4'96."+4%7-#54/6%: !797;%)(\$<,+5\$71"-,0*0%<7;+%1%8\$#5'2.\$3% 14'('25+ "4\$#5\$0= /+/*1+23\$>"12(" +425\$?@5"10.'54%A0\$?%"13%B13'(%)*(\$D\$-=%0%"85\$(\$3\$0+5'.4'1'(\$"+/."/ "0\$C% >"12(" +425\$E@/*0-(\$+,\$\$. / "0\$+ ". 425\$0\$6'00'10#1\$5"4\$3%325'1#%4/\$%F45"+4'1%'.5'32+4'1%13%45"10.'54'(%5"=6"4\$5"-0%4/\$% 6"12(" +425\$'(%+'6.'1\$140"13%028"00\$68-\$0%:*1+23'1#%4/\$%.5'32+4%."+G"#1#;%"13%.5'32+4%"00\$68-,0% @5"10.'54E%B6'00'10*1+23\$3*14/\$%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)\$1'1'.5'32+4%8\$4=\$\$1)\$1'1'(%+*4\$0%"13(5'6)\$1'1'(%+*4\$0%'+204'6\$50C%

A0\$E%91%20\$1\$5\$,+%1026.4'1'0%+"2-"4\$3*1%"+"53"1+\$=%4/%4/\$%ACJCB1I'5'16\$14"-!5'4\$+4'1'7#5\$1+,KOB1\$5#,%J4"5L%@,.*+-% B1\$5#,%<'1026.4'1%:@B<;%6\$4/'3'-'#,%<"2-"4\$3\$1\$5\$,+%1026.4'1'0%4/\$1'20\$3'1'+68'1"4'1%=%4/%"I\$5"#5\$6'00'10(" +4'50% ('54/\$3\$0'#1"4\$3+2145,%('20\$4'"+2-"4\$3\$6'00'10C%

B13'(%)*(\$E%94%0%"0026\$34/"4%"3\$0'#1"4\$3%.54'1'(%4/\$%.5'32+4%:0\$5\$4"8-\$"8'!\$;%0%5\$+,+\$3"44/\$%13'(%4/\$%20\$. \$5'3'3\$4\$56'1\$3% *14/\$%@B<6\$4/'3'-'#,%<%"0026\$34/"44/\$%8"-1+\$'(%4/\$%.5'32+4%="04\$6"4\$5"-0%0'3'0.'0\$3'(%8,%-13(-C%B6'00'10% #1\$5"4\$3%325'1#%4/\$%6\$+/1'+-%3\$0452+4'1%0\$. "5'4'1'1%13%45"10.'54'(%13'(%-(\$6"4\$5"-0"5\$*1+23\$3*14/\$%+ "-2"4'1C%

!5'32+4%0+'. \$'(%4/'0%0/\$\$4*1+23\$0\$3\$0G4'. +6.24\$5?%14\$5"4\$3%3\$0G4'. +6.24\$5?%1'4\$8'G'+6.24\$5?%6'1'4'5"13%4"8-\$4C% @/'0%3'+26\$14%0'1-,%I"-3*1'+11\$+4'1%=%4/%M@NB<O%PB<)7Q7@9ORS'(%4/\$%0.\$+(*+%.5'32+4C%