

- 試算地域 : ④-7 長野県松本市
● 観測所 : 気象庁松本観測所
● 観測所標高 : 610.0m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	3,485.00	276.31
通電率	100%	7.9%
節電時間	-	3,208.7
節電率	-	92.1%

一般サーモスタート		セーブ90+3					
A	●温度感知方法 外気温度感知型	B	●温度感知方法 外気温度感知型	温度帯別節電率	+2.0℃～	高	100%
	●温度特性 +6℃ ON/+16℃COFF ※ +6℃でONした後は+16℃以上 になるまでON状態		●温度特性 FTC比例制御 ※ 右表参照		+1.9℃～+0.0℃	92～99%	
					－0.1℃～－2.0℃	78～91%	
					－2.1℃～－4.0℃	53～77%	
					－4.1℃～－6.0℃	19～52%	
					－6.1℃～－8.0℃	1～18%	
					－8.1℃～	0%	
					低		

※ 本試算表の数値は各気象庁観測所の気温データを基に算出しています。同じ地域内であっても水道配管のある場所の気温差や太陽光や風の当たり方によって節電率は変化します。

※ 温度帯別の節電率(+1.9~-8.0°C)は日照や風速、そのときの水道管温度によって変化するため一定ではありません。

日	時刻	2020/10			2020/11			2020/12			2021/1			2021/2			2021/3			2021/4			2021/5			
		月平均	A	B	月平均	A	B	月平均	A	B	月平均	A	B	月平均	A	B	月平均	A	B	月平均	A	B	月平均	A	B	
		気温	節電率		気温	節電率		気温	節電率		気温	節電率		気温	節電率		気温	節電率		気温	節電率		気温	節電率		
		12.8	128.00	0.18	9.3	427.00	4.13	2.3	744.00	74.61	0.8	744.00	106.07	3.3	607.00	76.63	7.6	549.00	11.52	10.8	245.00	3.17	16.8	41.00	0.00	
1	0:00	16.0			4.0			0.7			-0.7			-3.4			5.3			5.5			11.5			
	1:00	15.7			4.0			0.0			-0.9			-3.8			5.9			4.6			11.5			
	2:00	15.5			3.6			-0.1			-1.2			-4.1			5.9			3.9			11.4			
	3:00	15.7			3.1			-0.7			-1.3			-4.8			6.6			3.3			10.0			
	4:00	15.5			2.7			-1.2			-1.1			-5.1			6.4			2.9			9.9			
	5:00	15.3			2.3			-1.5			-1.5			-5.4			6.4			2.6			9.3			
	6:00	14.8			2.0			-1.5			-1.2			-5.8			4.9			2.2			8.9			
	7:00	15.0			3.0			-2.1			-1.1			-5.8			2.7			3.9			9.6			
	8:00	15.4			6.0			-0.2			-0.9			-4.4			5.0			5.8			10.2			
	9:00	15.9			7.3			1.8			1.2			-1.8			10.3			8.8			12.3			
	10:00	17.3			10.7			3.6			2.1			1.3			12.1			10.8			12.2			
	11:00	19.1			14.0			5.4			3.6			7.7			13.3			13.1			12.9			
	12:00	19.3			17.3			7.6			3.5			9.5			14.7			15.4			16.0			
	13:00	21.2			16.5			9.8			4.5			9.5			15.6			17.5			17.4			
	14:00	21.9			16.6			10.5			3.9			9.7			16.9			19.5			17.8			
	15:00	21.7			16.4			10.7			3.5			9.3			17.1			20.2			17.8			
	16:00	20.5			15.6			8.7			2.5			9.6			16.8			18.9			16.3			
	17:00	18.6			14.2			6.8			1.4			8.1			14.9			17.4			14.8			
	18:00	17.3			13.7			5.2			0.4			7.2			13.0			14.7			12.4			
	19:00	16.5			13.5			4.4			0.3			6.1			11.9			12.7			14.1			
	20:00	16.5			13.6			3.5			0.5			5.9			11.4			11.3			12.8			
	21:00	15.9			13.8			2.3			-0.3			5.7			10.4			10.4			11.1			
	22:00	15.4			14.7			2.5			-0.7			6.0			10.9			8.9			11.1			
	23:00	14.4			14.0			2.4			-2.0			6.8			10.8			8.2			10.7			
	2	0:00	14.0			14.1			1.9			-0.7			7.1			10.9			7.4			10.3		
		1:00	12.9			14.8			2.1			-2.3			7.6			10.9			6.7			9.6		
2:00		12.7			15.2			2.7			-3.3			8.3			11.0			6.0			10.3			
3:00		12.6			15.1			2.9			-4.3			7.6			11.4			5.5			9.2			
4:00		12.0			15.4			3.1			-4.1			5.8			11.5			5.6			8.7			
5:00		12.3			15.2			3.0			-1.1			4.4			12.3			6.3			9.2			
6:00		12.9			15.0			2.8			-0.5			4.9			12.2			6.2			9.7			
7:00		12.8			15.3			3.3			0.2			6.3			12.6			7.2			11.7			
8:00		14.6			14.4			3.7			0.8			6.3			12.7			7.9			12.1			
9:00		16.4			15.2			4.1			2.4			7.2			14.1			9.8			13.0			
10:00		18.3			15.6			5.2			3.8			10.4			15.9			13.0			14.3			
11:00		20.5			15.9			6.2			4.0			10.5			14.7			15.8			14.1			
12:00		21.8			16.0			6.9			5.8			11.3			14.4			16.9			14.8			
13:00		23.2			15.8			7.4			5.7			11.2			13.0			19.3			14.6			
14:00		25.1			15.8			8.6			5.0			9.8			8.9			20.5			13.3			
15:00		24.6			15.0			8.7			4.3			4.7			7.3			19.6			13.8			
16:00		24.6			14.4			8.8			1.2			2.9			3.9			18.4			12.7			
17:00		23.3			13.8			7.3			-0.3			1.2			1.2			16.9			10.0			
18:00		20.4			13.0			6.6			-1.2			0.2			1.5			15.7			8.6			
19:00		18.5			13.6			6.0			-1.4			-0.4			1.3			14.6			7.8			
20:00		17.7			12.7			5.2			-1.7			-1.0			0.9			13.8			6.9			
21:00		16.3			12.4			4.0			-1.8			-1.4			0.7			13.4			6.2			
22:00		15.5			12.3			3.4			-2.3			-1.8			0.6			13.2			6.0			
23:00		14.9			12.3			2.5			-2.6			-2.4			0.2			12.6			5.6			
3	0:00	15.0			11.9			1.6			-2.7			-0.7			0.0			12.4			4.9			
	1:00	14.0			11.7			1.3			-2.9			-0.4			0.0			12.4			4.1			
	2:00	13.9			12.0			0.7			-3.4			-0.3			-0.5			12.3			4.0			
	3:00	13.2			11.8			0.3			-3.5			-0.1			-0.9			11.9			3.1			
	4:00	13.0			10.9			4.0			-3.3			0.3			-1.4			11.5			3.2			
	5:00	12.8			10.6			-0.5			-3.5			-0.2			-1.9			10.8			2.2			
	6:00	13.0			10.0			-0.9			-3.6			-0.1			-2.4			10.3			3.3			
	7:00	14.0			9.9			-1.3			-3.6			-1.3			-2.4			11.4			5.7			
	8:00	15.0			10.6			-0.8			-3.1			-0.6			-1.7			12.7			8.1			
	9:00	15.8			12.3			-0.6			-2.6			1.2			-0.2			14.5			10.9			
10:00	17.0			12.5			2.0			-1.9			3.5			0.2			15.0			14.0				
11:00	17.9			12.5			4.8			-1.5			3.4			1.2			17.3			14.5				
12:00	19.3			14.5			9.4			-1.0			4.2			2.0			18.6			15.6				
13:00	19.0			14.2			12.2			-1.1			4.8			2.9			19.3			15.8				
14:00	19.0			14.0			16.4			-0.4			4.1			4.6			20.7			15.6				
15:00	18.8			16.6			13.3			0.0			3.6			5.1			22.2			14.8				
16:00	19.1			14.7			12.2			-0.1			3.0			5.3			19.9			14.3				
17:00	18.5			13.2			10.3			-0.3			1.4			4.5			18.1			13.9				
18:00	16.9			12.4			8.0			-0.8			0.9			3.2			16.7			13.0				
19:00	15.7			11.1			6.0			-1.4			1.0			2.2			15.5			11.4				
20:00	14.9			10.1			5.1			-1.6			0.8			1.3			15.3			9.6				
21:00	15.1			10.4			6.2			-1.7			1.0			0.7			14.3			8.9				
22:00	14.9			9.0			6.0			-2.1			0.6			0.0			14.2			8.3				
23:00	14.6			7.4			4.8			-2.2			0.3			-0.3			13.5			8.5				
4	0:00	14.1			7.4			4.8			-2.7			-0.1			-0.7			12.9			8.2			
	1:00	14.5			6.7			4.4			-3.4			-0.3			-1.0			13.1			7.0			
	2:00	13.8			5.6			3.9			-3.9			-0.3			-1.2			12.9			6.9			
	3:00	13.9			4.0			3.5			-3.8			-0.2			-1.7			12.8			5.8			
	4:00	14.1			3.6			2.9			-4.5			0.3			-1.8			13.6			5.0			
	5:00	13.6			3.0			2.7			-3.3			0.0			-2.1			13.5			4.0			
	6:00	13.9			2.7			2.2			-4.8			-0.1			-2.4			13.5			5.3			
	7																									

- 試算地域 : ④-7 長野県松本市
● 観測所 : 気象庁松本観測所
● 観測所標高 : 610.0m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	3,485.00	276.31
通電率	100%	7.9%
節電時間	-	3,208.7
節電率	-	92.1%

一般サーモスタート		セーブ90+3		温度帯別節電率	
A	●温度感知方法 外気温度感知型	B	●温度感知方法 外気温度感知型	温度帯別節電率	
	●温度特性 +6℃ ON/+16℃COFF ※ +6℃でONした後は+16℃以上 になるまでON状態		●温度特性 FTC比例制御 ※ 右表参照		

※ 本試算表の数値は各気象庁観測所の気温データを基に算出しています。同じ地域内であっても水道配管のある場所の気温差や太陽光や風の当たり方によって節電率は変化します。

※ 温度帯別の節電率(+1.9～-8.0℃)は日照や風速、そのときの水道管温度によって変化するため一定ではありません。

日	時刻	2020/10			2020/11			2020/12			2021/1			2021/2			2021/3			2021/4			2021/5			
		月平均	A	B	月平均	A	B	月平均	A	B	月平均	A	B	月平均	A	B	月平均	A	B	月平均	A	B	月平均	A	B	
		気温	節電率		気温	節電率		気温	節電率		気温	節電率		気温	節電率		気温	節電率		気温	節電率		気温	節電率		
		12.8	128.00	0.18	9.3	427.00	4.13	2.3	744.00	74.61	0.8	744.00	106.07	3.3	607.00	76.63	7.6	549.00	11.52	10.8	245.00	3.17	16.8	41.00	0.00	
		気温	節電率	99.9%	気温	節電率	99.0%	気温	節電率	90.0%	気温	節電率	85.7%	気温	節電率	87.4%	気温	節電率	97.9%	気温	節電率	98.7%	気温	節電率	100.0%	
	6:00	9.7			3.6			-1.6			0.0			5.3			5.1			-1.2			11.8			
	7:00	11.3			4.0			-1.0			-0.2			5.2			5.0			0.6			12.4			
	8:00	12.6			4.7			0.0			-0.7			5.6			5.8			2.4			13.7			
	9:00	13.5			5.5			2.3			-0.2			8.9			6.2			5.2			14.4			
	10:00	14.7			7.4			4.0			1.2			9.8			7.1			7.4			16.3			
	11:00	15.7			8.6			5.3			2.1			11.4			8.6			10.6			17.6			
	12:00	17.6			10.5			7.5			2.8			12.7			10.8			13.1			21.1			
	13:00	18.6			12.0			9.4			4.0			14.3			9.8			15.8			22.5			
	14:00	19.1			12.6			10.0			5.0			14.7			8.6			17.1			23.7			
	15:00	18.9			13.1			10.3			5.4			14.5			8.5			17.2			24.4			
	16:00	17.6			12.7			9.7			4.9			13.2			6.8			16.2			24.8			
	17:00	15.6			11.8			7.7			4.0			10.9			5.5			14.5			24.1			
	18:00	14.3			10.6			5.7			3.5			9.0			4.2			13.7			21.7			
	19:00	13.5			9.9			3.8			3.6			7.1			3.1			12.9			19.8			
	20:00	13.5			9.6			2.8			3.4			4.8			2.5			11.5			17.7			
	21:00	13.1			9.9			2.1			3.3			3.3			1.8			10.9			16.1			
	22:00	12.9			15.3			1.6			3.3			2.6			1.3			9.3			14.3			
	23:00	12.0			15.0			1.2			3.0			1.9			1.0			8.4			14.3			
	7	0:00	11.6			15.6			0.1			2.9			1.4			0.6			8.0			14.0		
		1:00	10.6			15.8			-0.7			2.7			1.2			0.4			7.5			14.4		
		2:00	11.0			15.8			-0.8			2.4			0.7			0.4			6.7			13.4		
		3:00	11.4			15.6			-1.7			1.8			0.4			0.1			6.5			12.5		
		4:00	11.3			15.6			-2.0			1.4			-0.8			-0.2			6.5			11.9		
5:00		11.2			15.5			-2.1			1.5			-1.5			-0.1			6.1			11.6			
6:00		11.4			15.4			-2.2			1.4			-1.9			-0.1			6.0			11.5			
7:00		11.7			15.7			-2.5			0.3			-1.8			0.0			5.6			13.6			
8:00		12.7			16.4			-1.3			0.3			0.5			0.5			7.5			15.1			
9:00		14.0			17.7			0.2			1.2			2.2			1.4			8.4			15.8			
10:00		15.8			18.3			2.7			1.2			8.5			2.4			10.8			17.0			
11:00		17.3			18.4			5.1			2.6			10.9			4.5			12.1			17.6			
12:00		18.1			18.3			7.1			1.9			10.1			5.1			14.8			17.6			
13:00		19.0			19.3			9.3			1.9			9.2			9.2			15.5			17.9			
14:00		18.3			19.6			10.4			1.6			8.6			10.0			17.1			18.6			
15:00		18.1			20.0			11.6			1.5			7.1			11.3			17.1			15.9			
16:00		17.0			19.1			10.7			0.2			6.3			11.2			16.6			14.8			
17:00		16.1			19.5			8.6			-2.3			5.4			9.9			14.9			14.5			
18:00		14.0			19.0			8.2			-2.9			3.6			8.1			11.4			13.9			
19:00		13.6			16.5			7.7			-2.6			3.2			5.5			8.9			13.9			
20:00		13.1			14.3			7.3			-2.8			3.1			4.6			7.8			14.0			
21:00		13.0			12.8			7.0			-3.5			2.7			3.8			6.8			13.5			
22:00		12.6			11.9			5.9			-3.7			2.5			3.0			5.9			14.0			
23:00	12.6			11.8			4.8			-4.0			0.7			2.4			5.4			13.7				
8	0:00	12.5			11.7			4.7			-4.4			0.8			2.1			4.6			13.6			
	1:00	12.3			11.9			4.3			-4.2			0.0			2.0			4.0			13.0			
	2:00	12.4			11.2			4.7			-4.3			0.2			1.8			3.9			13.4			
	3:00	12.3			11.7			4.1			-4.3			-0.3			2.0			2.8			15.8			
	4:00	12.2			11.2			2.8			-4.6			-0.3			2.0			2.2			16.0			
	5:00	12.2			10.2			2.0			-5.2			-1.0			2.1			2.1			15.9			
	6:00	12.2			10.3			2.3			-5.2			-1.1			2.2			2.3			16.6			
	7:00	12.1			10.7			2.5			-5.3			-1.3			2.2			4.0			17.6			
	8:00	12.3			11.4			3.7			-5.2			-1.2			2.4			6.0			19.2			
	9:00	12.4			12.0			4.6			-3.9			-1.0			2.7			7.4			21.5			
	10:00	12.9			14.7			7.8			-2.0			-0.7			3.8			9.5			24.0			
	11:00	12.9			16.1			7.8			-1.8			0.4			4.3			11.4			24.2			
	12:00	13.2			16.8			8.9			-1.2			0.8			4.9			13.7			23.8			
	13:00	12.8			18.9			8.4			-1.5			1.1			6.1			15.9			24.2			
	14:00	12.9			19.6			7.9			-1.0			1.0			6.4			16.5			24.9			
	15:00	12.9			18.8			6.8			-1.4			0.8			6.8			15.7			23.8			
	16:00	13.0			17.5			5.5			-2.4			2.3			6.8			14.5			23.2			
	17:00	12.6			15.2			5.0			-2.9			1.7			6.5			13.5			22.4			
	18:00	12.7			14.3			4.1			-3.3			1.0			4.9			12.0			21.2			
	19:00	12.8			12.9			3.9			-3.6			0.3			3.2			10.8			20.8			
	20:00	12.7			20.0			11.5			-3.8			-1.9			1.9			8.7			19.5			
	21:00	12.9			10.5			3.0			-3.8			-2.2			1.0			6.1			19.3			
	22:00	13.3			9.4			2.0			-4.0			-2.4			0.1			4.6			19.0			
23:00	12.7			9.5			0.9			-4.0			-2.7			-0.4			3.9			18.8				
9	0:00	12.7			8.3			0.2			-4.1			-3.0			-0.9			3.3			18.6			
	1:00	12.5			7.8			-0.1			-4.2			-3.7			-0.8			3.8			18.2			
	2:00	12.3			7.1			-0.1			-4.5			-3.9			0.0			3.8			17.8			
	3:00	12.2			7.0			-0.2			-4.8			-4.2			0.3			3.7			18.0			
	4:00	12.2			6.1			0.2			-5.4			-4.6			0.									

- 試算地域 : ④-7 長野県松本市
● 観測所 : 気象庁松本観測所
● 観測所標高 : 610.0m

ワンシーズンTOTAL		A	B
通電時間	3,485.00	276.31	
通電率	100%	7.9%	
節電時間	-	3,208.7	
節電率	-	92.1%	

一般サーモスタート		セーブ90+3	
A	● 温度感知方法 外気温度感知型	B	● 温度感知方法 外気温度感知型
	● 温度特性 +6℃ ON/+16℃COFF ※ +6℃でONした後は+16℃以上 になるまでON状態		● 温度特性 FTC比例制御 ※ 右表参照
		温度帯別節電率	
		+2.0℃～ +1.9℃～+0.0℃ -0.1℃～-2.0℃ -2.1℃～-4.0℃ -4.1℃～-6.0℃ -6.1℃～-8.0℃ -8.1℃～	高 100% 92～99% 78～91% 53～77% 19～52% 1～18% 0% 低

※ 本試算表の数値は各気象庁観測所の気温データを基に算出しています。同じ地域内であっても水道配管のある場所の気温差や太陽光や風の当たり方によって節電率は変化します。

※ 温度帯別の節電率(+1.9～-8.0℃)は日照や風速、そのときの水道管温度によって変化するため一定ではありません。

日	時刻	2020/10			2020/11			2020/12			2021/1			2021/2			2021/3			2021/4			2021/5		
		月平均	A	B	月平均	A	B	月平均	A	B	月平均	A	B	月平均	A	B	月平均	A	B	月平均	A	B			
		気温	節電率		気温	節電率		気温	節電率		気温	節電率		気温	節電率		気温	節電率		気温	節電率				
		12.8	128.00	0.18	9.3	427.00	4.13	2.3	744.00	74.61	0.8	744.00	106.07	3.3	607.00	76.63	7.6	549.00	11.52	10.8	245.00	3.17	16.8	41.00	0.00
		気温	節電率		気温	節電率		気温	節電率		気温	節電率		気温	節電率		気温	節電率		気温	節電率		気温	節電率	
	12:00	21.3			8.0			9.3			0.5			6.7			10.8			15.4			16.7		
	13:00	22.7			8.4			9.2			0.5			8.4			13.6			17.4			18.5		
	14:00	23.0			8.6			9.2			2.3			8.4			16.0			17.8			19.6		
	15:00	23.1			8.0			9.9			2.8			8.5			16.4			18.5			20.1		
	16:00	22.8			6.8			9.5			1.2			7.4			15.9			18.1			18.9		
	17:00	20.6			5.6			8.2			0.2			5.4			15.2			16.7			17.9		
	18:00	19.1			5.2			6.5			-0.7			3.3			12.7			14.9			15.3		
	19:00	17.9			4.1			5.3			-1.2			2.3			10.0			11.9			12.9		
	20:00	18.1			3.0			3.9			-1.5			1.9			8.0			10.5			11.7		
	21:00	17.8			3.1			2.9			-1.4			0.1			6.7			10.0			10.3		
	22:00	17.1			2.7			2.7			-1.3			0.1			5.8			8.9			10.3		
	23:00	16.4			1.9			2.4			-1.6			1.3			4.7			7.9			9.5		
12	0:00	16.2			1.6			2.0			-1.5			-0.8			3.8			6.2			8.4		
	1:00	16.3			1.0			1.7			-1.5			-1.1			3.5			5.8			7.7		
	2:00	16.0			0.4			1.9			-2.0			-1.6			3.1			5.2			7.7		
	3:00	16.1			0.7			1.5			-1.9			-1.8			3.2			5.0			7.1		
	4:00	15.9			-0.2			1.1			-2.5			-2.3			1.9			5.0			6.6		
	5:00	15.9			-0.2			0.8			-2.9			-2.5			1.4			4.1			6.4		
	6:00	15.7			-0.2			0.8			-2.5			-2.4			1.4			3.9			7.8		
	7:00	16.6			0.0			0.6			-1.3			-2.7			2.3			6.4			9.1		
	8:00	17.3			2.0			1.3			-0.6			-1.5			4.0			8.6			10.5		
	9:00	18.8			2.9			3.4			-0.8			-0.5			6.4			10.3			13.3		
	10:00	20.4			4.1			5.2			-0.3			1.8			9.0			15.3			16.9		
	11:00	22.5			6.7			6.5			-0.2			3.8			10.9			16.8			18.0		
	12:00	23.6			9.3			9.2			-0.6			4.5			12.7			18.4			18.3		
	13:00	24.6			10.7			10.1			-0.5			6.2			12.7			19.2			19.7		
	14:00	25.4			11.5			11.0			-0.4			9.1			13.2			20.1			20.2		
	15:00	26.5			12.4			9.8			0.3			10.0			12.5			20.2			21.2		
	16:00	24.9			12.1			8.7			0.7			10.5			11.5			19.9			20.4		
	17:00	22.4			10.0			7.7			-0.2			9.5			9.4			18.5			17.6		
	18:00	20.7			7.6			7.3			-0.6			7.4			7.0			17.0			17.6		
	19:00	19.6			6.5			6.8			-0.8			6.0			6.5			16.3			16.3		
	20:00	19.4			5.5			5.9			-0.9			4.8			6.2			14.4			15.6		
	21:00	19.1			4.9			4.8			-2.0			4.1			6.1			13.0			15.7		
	22:00	18.9			3.9			3.6			-2.3			2.6			5.6			12.2			14.8		
	23:00	18.8			3.5			2.7			-2.6			1.8			5.6			11.7			14.7		
13	0:00	18.6			2.8			2.4			-3.8			0.6			5.2			11.6			14.3		
	1:00	18.2			2.4			1.5			-4.2			-0.3			4.9			11.4			13.3		
	2:00	18.2			2.0			0.9			-4.9			-0.5			4.7			11.0			12.7		
	3:00	18.1			1.5			0.1			-4.7			-1.2			4.4			10.7			12.7		
	4:00	17.7			0.7			-0.4			-5.2			-1.7			3.8			10.5			12.7		
	5:00	17.3			0.5			-0.2			-5.0			-2.2			2.9			11.0			12.3		
	6:00	17.0			-0.3			-0.5			-4.4			-2.6			0.7			11.6			12.6		
	7:00	16.8			0.4			0.0			-4.1			-2.7			0.5			11.0			13.3		
	8:00	17.6			1.1			5.4			-1.9			-0.3			0.5			12.3			14.4		
	9:00	18.9			3.9			7.5			1.0			1.6			3.7			13.7			16.1		
	10:00	20.5			7.2			9.1			1.6			4.6			1.5			13.6			18.9		
	11:00	20.9			10.5			9.7			3.2			7.7			1.8			14.8			19.7		
	12:00	21.4			13.6			8.2			4.8			10.4			2.5			16.3			21.1		
	13:00	21.4			14.9			7.2			5.9			13.5			3.2			15.3			21.0		
	14:00	20.8			16.3			7.2			7.1			15.2			5.5			15.6			22.2		
	15:00	20.1			16.6			6.1			6.9			13.7			6.1			15.2			24.1		
	16:00	18.5			15.4			5.1			5.5			15.5			6.9			15.0			22.9		
	17:00	17.2			12.9			4.3			4.8			13.8			7.0			14.8			21.8		
	18:00	15.8			11.5			3.0			2.7			11.7			7.0			14.2			21.1		
	19:00	15.3			9.5			1.5			0.6			9.6			6.7			13.4			20.2		
	20:00	15.4			7.9			5.4			-0.3			7.4			6.5			13.5			18.4		
	21:00	15.3			7.2			5.4			-0.5			6.5			5.4			14.1			16.9		
	22:00	15.2			6.2			5.9			-0.5			6.2			5.0			14.5			15.6		
	23:00	15.1			5.7			5.9			-1.2			6.9			4.8			14.2			15.1		
14	0:00	15.2			5.1			5.8			1.7			4.7			4.4			14.7			14.1		
	1:00	14.7			4.5			5.3			2.3			4.7			4.7			15.0			13.4		
	2:00	14.8			3.8			5.1			2.0			4.3			4.3			15.4			12.8		
	3:00	14.4			5.0			4.9			1.9			1.7			3.9			14.6			12.0		
	4:00	13.7			4.9			5.0			2.9			0.6			3.5			13.3			11.6		
	5:00	12.8			5.0			4.7			1.0			-0.1			3.2			12.6			11.5		
	6:00	13.1			4.6			5.0			4.0			-0.2			2.9			11.7			12.4		
	7:00	13.7			4.5			4.0			2.6			0.3			3.3			10.0			14.3		
	8:00	14.6			6.9			2.2			3.7			1.5			5.3			10.1			15.9		
	9:00	16.7			8.4			1.5			7.3			4.1			6.7			10.4			17.8		
	10:00	17.5			10.6			1.1			8.4			7.2			8.4			10.6			19.1		
	11:00	18.8			11.9			0.7			9.4			12.6			9.9			12.0			21.5		
	12:00	20.3			12.9																				

- 試算地域 : ④-7 長野県松本市
● 観測所 : 気象庁松本観測所
● 観測所標高 : 610.0m

ワンシーズンTOTAL		A	B
通電時間	3,485.00	276.31	
通電率	100%	7.9%	
節電時間	-	3,208.7	
節電率	-	92.1%	

一般サーモスタート		セーブ90+3	
A	● 温度感知方法 外気温度感知型	B	● 温度感知方法 外気温度感知型
	● 温度特性 +6℃ ON/+16℃COFF ※ +6℃でONした後は+16℃以上 になるまでON状態		● 温度特性 FTC比例制御 ※ 右表参照
		温度帯別節電率	
		+2.0℃～ +1.9℃～+0.0℃ -0.1℃～-2.0℃ -2.1℃～-4.0℃ -4.1℃～-6.0℃ -6.1℃～-8.0℃ -8.1℃～	高 100% 92～99% 78～91% 53～77% 19～52% 1～18% 0% 低

※ 本試算表の数値は各気象庁観測所の気温データを基に算出しています。同じ地域内であっても水道配管のある場所の気温差や太陽光や風の当たり方によって節電率は変化します。

※ 温度帯別の節電率(+1.9～-8.0℃)は日照や風速、そのときの水道管温度によって変化するため一定ではありません。

日	時刻	2020/10			2020/11			2020/12			2021/1			2021/2			2021/3			2021/4			2021/5		
		月平均 気温	A	B	月平均 気温	A	B	月平均 気温	A	B	月平均 気温	A	B	月平均 気温	A	B	月平均 気温	A	B	月平均 気温	A	B	月平均 気温	A	B
		12.8	128.00	0.18	9.3	427.00	4.13	2.3	744.00	74.61	0.8	744.00	106.07	3.3	607.00	76.63	7.6	549.00	11.52	10.8	245.00	3.17	16.8	41.00	0.00
		気温	節電率	99.9%	気温	節電率	99.0%	気温	節電率	90.0%	気温	節電率	85.7%	気温	節電率	87.4%	気温	節電率	97.9%	気温	節電率	98.7%	気温	節電率	100.0%
17	18:00	14.4			14.0			-1.9			1.3			1.5			14.2			13.0			20.3		
	19:00	13.4			12.6			-2.2			1.1			1.6			13.8			12.2			20.0		
	20:00	12.7			11.7			-2.2			0.7			1.1			13.6			11.7			20.0		
	21:00	12.4			10.3			-1.9			0.4			0.5			12.7			11.7			20.2		
	22:00	12.0			9.3			-2.3			0.3			0.5			11.7			11.6			19.6		
	23:00	11.5			8.3			-2.2			0.2			1.4			9.8			11.8			20.2		
	0:00	11.5			8.7			-2.4			-0.1			-0.1			6.7			11.7			21.1		
	1:00	10.8			7.3			-2.9			-0.5			0.5			5.9			11.2			21.5		
	2:00	10.3			6.9			-3.3			-0.8			0.6			4.5			9.8			20.9		
	3:00	10.0			6.3			-3.3			-0.7			0.5			4.2			9.1			20.8		
	4:00	10.1			5.6			-3.6			-0.9			1.1			4.2			9.3			20.6		
	5:00	9.8			5.5			-3.7			-1.0			1.1			4.1			9.0			20.5		
	6:00	9.8			6.3			-4.1			-1.0			1.0			3.5			9.0			21.0		
	7:00	9.8			6.3			-4.0			-1.1			1.0			4.0			9.3			22.0		
	8:00	9.8			7.8			-3.2			-1.1			1.3			4.6			9.6			23.1		
	9:00	9.8			10.2			-2.9			-0.8			2.5			5.4			9.6			24.2		
	10:00	9.9			11.2			-1.4			-0.7			2.3			6.5			9.8			25.5		
11:00	9.8			14.0			-0.2			-0.6			2.4			7.4			10.4			23.9			
12:00	9.5			14.8			1.2			0.1			2.0			8.0			10.3			24.9			
13:00	9.3			16.4			1.6			1.2			0.7			8.4			10.3			25.6			
14:00	9.2			17.5			2.5			1.3			0.7			9.0			10.4			26.2			
15:00	9.2			19.5			2.4			2.1			0.1			8.6			10.6			26.7			
16:00	9.1			18.2			1.9			1.5			-0.7			8.0			10.8			24.9			
17:00	8.8			16.7			0.8			0.9			-1.5			7.0			10.7			23.2			
18:00	8.9			16.1			-0.6			0.0			-2.0			4.9			10.4			22.4			
19:00	8.9			15.3			-1.4			-0.7			-2.4			3.3			10.1			20.6			
20:00	9.0			14.8			-1.6			-0.8			-2.8			2.3			10.0			20.4			
21:00	9.1			14.3			-2.7			-1.1			-3.3			1.8			9.6			19.6			
22:00	8.9			11.8			-3.4			-1.3			-3.5			0.9			9.0			19.4			
23:00	8.8			12.5			-4.3			-1.4			-4.2			0.3			8.8			18.7			
18	0:00	8.6			11.6			-4.8			-1.5			-3.7			-0.4			8.7			18.1		
	1:00	8.4			10.0			-4.8			-1.6			-3.6			-0.8			8.3			17.6		
	2:00	8.4			9.3			-5.4			-2.0			-3.1			-0.8			7.7			17.5		
	3:00	8.2			8.3			-5.6			-2.5			-3.3			-1.6			7.8			17.1		
	4:00	8.0			7.5			-6.0			-2.2			-3.4			-1.2			8.4			16.5		
	5:00	8.1			6.9			-6.0			-3.0			-3.4			-0.5			7.9			16.0		
	6:00	7.9			6.7			-6.0			-3.9			-3.4			-0.2			7.1			15.7		
	7:00	7.9			6.6			-6.0			-4.6			-3.4			0.7			8.6			16.3		
	8:00	8.3			8.6			-4.8			-3.9			-2.6			1.2			8.4			16.6		
	9:00	8.6			12.6			-2.7			-2.5			-1.2			2.5			10.3			18.2		
	10:00	9.6			16.5			0.3			-0.1			-0.2			3.1			8.7			19.5		
	11:00	10.5			18.7			1.9			0.9			1.0			6.3			11.4			21.8		
	12:00	11.0			20.6			4.2			3.0			0.7			8.3			12.0			21.7		
	13:00	11.7			20.7			4.9			3.6			0.9			11.2			11.2			22.9		
	14:00	13.4			22.0			6.8			4.5			0.9			13.7			12.4			22.7		
	15:00	13.5			21.9			7.6			4.2			0.2			15.0			10.8			22.4		
	16:00	14.0			20.6			6.2			2.8			-0.5			14.7			10.4			21.8		
17:00	13.3			18.9			4.9			1.9			-1.3			12.5			7.4			20.3			
18:00	11.4			17.6			4.2			0.6			-1.6			9.0			8.1			18.7			
19:00	10.5			14.8			3.8			0.2			-2.1			6.7			6.3			18.2			
20:00	9.6			13.8			3.7			0.1			-2.5			5.5			5.2			17.9			
21:00	8.7			13.1			3.8			0.2			-2.7			4.4			4.3			17.5			
22:00	8.0			22.0			8.0			0.5			-2.7			3.5			3.5			17.1			
23:00	7.4			15.6			3.2			0.5			-3.1			2.3			3.2			17.0			
19	0:00	7.6			15.1			3.5			0.1			-3.4			1.8			3.0			17.1		
	1:00	7.2			15.4			3.1			0.2			-3.8			1.2			3.0			16.9		
	2:00	6.5			15.0			1.9			0.5			-4.7			0.7			2.6			16.7		
	3:00	6.0			16.1			1.5			0.8			-5.6			0.7			2.8			16.8		
	4:00	5.9			16.1			1.1			0.1			-5.8			0.6			2.4			16.6		
	5:00	6.0			16.2			0.4			-0.6			-6.1			0.4			2.9			16.6		
	6:00	6.3			16.9			0.5			-1.5			-6.2			-0.6			2.7			17.0		
	7:00	6.6			16.5			0.2			-1.7			-6.5			0.2			4.0			16.8		
	8:00	7.3			16.9			0.3			-2.0			-4.8			2.0			6.9			18.0		
	9:00	7.7			16.8			0.6			-0.6			-3.1			3.5			8.7			18.4		
	10:00	8.5			19.6			1.8			0.4			-1.2			6.7			12.2			18.8		
	11:00	8.5			20.5			1.9			1.6			0.6			8.9			12.2			19.4		
	12:00	9.1			20.9			2.1			0.8			3.1			12.5			13.3			20.2		
	13:00	9.4			21.4			2.7			1.5			3.9			14.6			14.4			20.5		
	14:00	9.8			21.1			2.6			1.8			5.6			15.6			15.9			19.9		
	15:00	10.1			20.7			1.4			0.8			5.2			15.8			16.8			20.7		
	16:00	9.8			19.3			0.9			-0.3			5.6			15.0			16.3			22.3		
17:00	9.5			18.2			0.0			-2.3			5.1			13.9			16.1			21.8			
18:00	9.1			17.9			-0.4			-3.5			4.0			12.0			14.5						

- 試算地域 : ④-7 長野県松本市
● 観測所 : 気象庁松本観測所
● 観測所標高 : 610.0m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	3,485.00	276.31
通電率	100%	7.9%
節電時間	-	3,208.7
節電率	-	92.1%

一般サーモスタート		セーブ90+3					
A	●温度感知方法 外気温度感知型	B	●温度感知方法 外気温度感知型	温度帯別節電率	+2.0℃～	高	100%
	●温度特性 +6℃ ON/+16℃COFF ※ +6℃でONした後は+16℃以上 になるまでON状態		●温度特性 FTC比例制御 ※ 右表参照		+1.9℃～+0.0℃	92～99%	
					－0.1℃～－2.0℃	78～91%	
					－2.1℃～－4.0℃	53～77%	
					－4.1℃～－6.0℃	19～52%	
					－6.1℃～－8.0℃	1～18%	
					－8.1℃～	0%	
					低		

※ 本試算表の数値は各気象庁観測所の気温データを基に算出しています。同じ地域内であっても水道配管のある場所の気温差や太陽光や風の当たり方によって節電率は変化します。

※ 温度帯別の節電率(+1.9~-8.0°C)は日照や風速、そのときの水道管温度によって変化するため一定ではありません。

日	時刻	2020/10			2020/11			2020/12			2021/1			2021/2			2021/3			2021/4			2021/5		
		月平均	A	B	月平均	A	B	月平均	A	B	月平均	A	B	月平均	A	B	月平均	A	B	月平均	A	B	月平均	A	B
		気温	節電率		気温	節電率		気温	節電率		気温	節電率		気温	節電率		気温	節電率		気温	節電率		気温	節電率	
		12.8	128.00	0.18	9.3	427.00	4.13	2.3	744.00	74.61	0.8	744.00	106.07	3.3	607.00	76.63	7.6	549.00	11.52	10.8	245.00	3.17	16.8	41.00	0.00
22	0:00	10.9			3.0			-4.3			-2.2			9.7			7.5			7.1			18.3		
	1:00	10.8			2.8			-4.9			-2.3			11.1			7.2			7.3			18.4		
	2:00	10.9			2.4			-5.4			-2.7			11.3			6.5			4.8			17.8		
	3:00	10.5			2.1			-6.0			-2.0			11.5			6.2			4.3			16.8		
	4:00	10.6			1.8			-6.1			-2.2			11.7			5.5			3.7			16.8		
	5:00	10.4			1.2			-6.7			-1.9			11.1			4.6			4.0			16.9		
	6:00	10.2			1.6			-6.8			-1.6			10.5			4.1			3.9			16.9		
	7:00	10.7			1.6			-7.0			-1.9			10.6			3.9			6.9			18.8		
	8:00	11.0			11.1			-5.1			-0.7			12.5			4.9			9.2			19.8		
	9:00	11.4			15.0			-4.1			1.0			14.4			6.5			11.6			20.6		
	10:00	11.1			15.9			-1.8			4.1			16.2			6.8			13.9			21.6		
	11:00	11.2			17.3			1.0			5.4			17.7			8.2			17.2			22.3		
	12:00	13.1			16.7			3.0			6.9			17.9			9.9			20.4			21.3		
	13:00	15.2			17.5			4.1			8.6			19.2			10.7			20.7			21.4		
	14:00	15.3			18.3			5.5			9.6			19.5			8.7			21.2			21.2		
	15:00	15.4			17.1			6.7			9.6			18.9			9.0			20.4			20.8		
	16:00	14.9			16.1			5.8			8.7			18.0			8.4			19.7			19.7		
	17:00	14.3			16.1			4.7			7.4			16.3			6.8			18.6			19.7		
	18:00	13.7			16.2			4.2			6.4			14.7			5.8			17.2			17.4		
	19:00	13.5			15.9			3.6			5.7			13.6			4.4			14.9			15.9		
	20:00	13.1			16.3			3.5			5.3			13.0			3.1			13.8			15.5		
	21:00	13.1			15.3			3.5			4.9			12.5			2.3			11.7			14.7		
	22:00	13.2			15.1			3.4			4.6			12.2			1.4			9.3			14.3		
	23:00	13.0			14.6			3.1			4.7			11.5			0.6			8.0			13.5		
23	0:00	12.9			14.4			3.0			4.7			9.7			0.3			6.7			13.4		
	1:00	12.8			14.7			2.2			4.5			9.4			-0.1			5.4			13.4		
	2:00	12.8			14.5			1.1			4.5			9.3			-0.6			5.1			13.2		
	3:00	12.9			14.2			-0.7			4.1			8.7			-0.9			3.8			12.9		
	4:00	13.0			12.6			-2.0			4.0			7.7			-1.0			3.7			13.6		
	5:00	12.7			11.4			-1.8			3.9			7.4			-1.5			2.8			14.3		
	6:00	12.9			9.6			-2.3			3.9			6.1			-1.7			3.0			15.2		
	7:00	12.8			9.0			-2.6			3.8			5.3			-0.7			6.4			18.0		
	8:00	12.9			8.8			-1.6			3.8			5.1			0.9			8.6			19.6		
	9:00	13.2			8.8			1.1			3.9			6.5			4.2			11.4			20.6		
	10:00	13.2			9.4			3.4			3.7			5.9			5.6			14.5			22.1		
	11:00	13.8			9.6			5.2			3.7			6.0			7.8			18.4			22.4		
	12:00	14.0			10.5			6.9			3.7			6.6			9.1			21.5			24.2		
	13:00	14.1			10.9			8.4			3.5			7.7			10.4			22.9			24.1		
	14:00	14.3			11.3			9.5			3.1			8.0			11.6			23.2			25.2		
	15:00	14.4			11.0			9.4			2.8			7.0			12.8			22.8			24.6		
	16:00	14.0			9.6			7.9			2.5			5.8			12.8			22.8			24.4		
	17:00	14.0			7.9			5.8			1.9			4.0			12.4			22.0			24.0		
	18:00	12.8			6.8			3.2			1.1			2.6			11.2			19.8			23.5		
	19:00	11.9			6.3			1.8			0.6			1.4			9.4			17.2			20.5		
	20:00	12.1			6.4			1.1			0.5			0.1			7.5			14.8			17.6		
	21:00	12.0			5.8			0.5			0.4			-1.0			6.6			13.1			16.5		
	22:00	11.7			4.8			0.6			0.3			-1.7			5.5			12.0			15.2		
	23:00	11.0			4.7			0.4			0.4			-2.0			4.6			10.3			14.5		
24	0:00	10.0			5.0			5.0			0.5			-2.2			6.2			10.1			13.8		
	1:00	9.9			4.4			5.1			0.4			-2.5			4.0			8.9			13.8		
	2:00	9.8			3.9			3.2			0.3			-2.9			3.6			8.1			12.7		
	3:00	9.7			3.9			1.5			0.3			-3.3			2.2			7.0			12.6		
	4:00	9.7			3.3			2.3			0.2			-4.1			1.1			6.7			12.3		
	5:00	9.5			3.0			1.8			0.2			-4.6			0.9			6.3			12.4		
	6:00	8.9			2.7			-0.4			0.1			-4.8			0.1			6.3			13.3		
	7:00	9.1			1.7			-0.3			0.3			-4.9			1.9			9.1			13.8		
	8:00	9.0			3.3			7.0			0.5			-3.2			3.9			11.4			15.1		
	9:00	10.6			5.3			8.6			0.9			-0.6			7.3			13.2			18.0		
	10:00	12.0			6.8			10.0			1.0			1.1			9.8			16.6			19.0		
	11:00	13.5			7.7			10.1			1.5			1.7			13.9			18.8			23.2		
	12:00	14.7			9.2			10.4			1.8			2.8			19.0			20.5			23.2		
	13:00	15.4			10.1			10.1			2.4			4.4			20.1			22.5			24.3		
	14:00	15.6			11.4			10.3			2.7			3.9			20.3			23.4			24.4		
	15:00	14.7			11.9			9.1			2.7			3.9			20.9			23.8			24.5		
	16:00	13.5			11.1			8.2			2.3			3.5			20.4			24.9			23.3		
	17:00	11.6			9.3			7.1			1.9			1.8			18.1			23.2			21.7		
	18:00	10.2			8.1			7.0			1.7			0.1			16.1			20.3			20.6		
	19:00	9.2			7.0			7.1			1.3			-0.9			15.0			16.5			19.1		
	20:00	8.4			6.3			7.1			1.3			-1.6			11.9			14.9			18.5		
	21:00	7.9			5.8			6.8			1.2			-2.3			10.3			14.4			18.1		
	22:00	7.7			5.5			6.8			0.7			-2.9			8.6			13.0			17.8		
	23:00	7.0			5.5			6.8			0.8			-3.2			7.6			12.1			17.3		
25	0:00	6.5			4.5			6.7			1.1			-3.8			7.5			11.2			17.0		
	1:00	5.6			3.7			3.7			1.2			-4.7			6.3			10.9			15.5		
	2:00	5.0			3.2			5.8			1.3			-5.4			6.5			11.0			15.0		
	3:00	4.4			2.6			3.5			1.4			-5.7			5.4			10.3			14.9		
	4:00	4.0			2.4			1.9			1.3			-5.9			4.9			9.9			14.9		
	5:00	3.6			1.7			2.2			1.4			-5.7			4.3			10.1			14.8		
	6:00	3.6			1.5			2.0			1.5			-4.8			4.5			10.2			15.0		
	7:00	3																							

- 試算地域 : ④-7 長野県松本市
● 観測所 : 気象庁松本観測所
● 観測所標高 : 610.0m

ワンシーズンTOTAL		A	B
通電時間		3,485.00	276.31
通電率		100%	7.9%
節電時間		-	3,208.7
節電率		-	92.1%

一般サーモスタート		セーブ90+3			
A	● 温度感知方法 外気温度感知型	B	● 温度感知方法 外気温度感知型	温度 帯別 節電率	+2.0℃～ +1.9℃～+0.0℃ -0.1℃～-2.0℃ -2.1℃～-4.0℃ -4.1℃～-6.0℃ -6.1℃～-8.0℃ -8.1℃～
	● 温度特性 +6℃ ON/+16℃COFF ※ +6℃でONした後は+16℃以上 になるまでON状態		● 温度特性 FTC比例制御 ※ 右表参照		高 100% 92～99% 78～91% 53～77% 19～52% 1～18% 0% 低

※ 本試算表の数値は各気象庁観測所の気温データを基に算出しています。同じ地域内であっても水道配管のある場所の気温差や太陽光や風の当たり方によって節電率は変化します。

※ 温度帯別の節電率(+1.9～-8.0℃)は日照や風速、そのときの水道管温度によって変化するため一定ではありません。

日	年/月 時刻	2020/10		2020/11		2020/12		2021/1		2021/2		2021/3		2021/4		2021/5		
		月平均 気温	A B	月平均 気温	A B	月平均 気温	A B	月平均 気温	A B	月平均 気温	A B	月平均 気温	A B	月平均 気温	A B	月平均 気温	A B	
		気温 節電率	気温 節電率	気温 節電率	気温 節電率	気温 節電率	気温 節電率	気温 節電率	気温 節電率	気温 節電率	気温 節電率	気温 節電率	気温 節電率	気温 節電率	気温 節電率	気温 節電率	気温 節電率	
	6:00	8.0		5.7		-4.4		6.3		-1.9		0.3		0.9		13.1		
	7:00	8.0		5.6		-4.5		5.3		-2.2		1.6		3.6		13.0		
	8:00	8.5		5.9		-3.3		5.2		-1.1		2.9		6.1		12.4		
	9:00	9.4		6.5		-1.4		5.6		-0.4		6.6		9.8		12.0		
	10:00	12.3		7.1		-0.4		6.4		-0.2		7.4		15.5		11.8		
	11:00	12.9		7.2		2.8		8.1		1.3		10.7		18.4		11.8		
	12:00	14.9		8.2		5.9		9.9		1.9		15.1		20.6		12.0		
	13:00	16.6		9.5		6.5		9.0		3.2		18.2		20.2		11.9		
	14:00	16.4		10.0		7.7		8.0		3.8		19.5		20.8		12.0		
	15:00	17.0		10.2		7.6		7.5		4.5		19.5		20.1		12.7		
	16:00	16.3		10.0		7.3		6.1		3.3		18.4		19.4		12.7		
	17:00	14.1		9.5		5.8		4.9		2.3		17.1		19.0		13.1		
	18:00	13.0		9.7		4.5		3.8		1.1		15.2		17.6		13.6		
	19:00	10.8		11.5		3.6		3.4		0.2		13.7		15.7		13.6		
	20:00	9.4		11.6		2.2		2.9		-1.5		12.9		14.0		13.4		
	21:00	8.4		11.5		1.7		2.5		-2.3		12.2		13.2		12.5		
	22:00	8.1		11.7		1.1		2.2		-2.9		11.9		12.6		12.1		
	23:00	7.1		11.6		1.1		1.8		-3.4		11.4		12.2		11.7		
	28	0:00	6.9		11.4		1.1		2.0		-4.3		11.5		11.8		11.6	
		1:00	6.5		10.7		0.9		1.7		-4.1		11.6		12.2		11.8	
2:00		5.9		9.6		1.4		1.4		-4.8		11.7		11.9		15.5		
3:00		5.7		9.9		1.6		1.3		-5.4		11.9		11.5		16.4		
4:00		5.1		8.1		1.5		1.2		-5.9		12.3		12.4		16.1		
5:00		4.4		7.3		1.1		1.1		-6.2		12.4		12.9		16.3		
6:00		4.4		6.9		0.9		1.2		-6.1		12.1		13.1		17.1		
7:00		5.4		5.7		0.7		1.0		-6.5		12.7		13.7		18.6		
8:00		6.3		5.3		1.2		1.1		-4.1		12.8		13.7		21.0		
9:00		8.2		6.5		2.3		1.5		-2.2		14.0		13.8		22.7		
10:00		10.2		7.3		3.8		1.5		0.7		14.6		14.6		22.8		
11:00		12.8		7.9		5.3		2.9		3.3		15.0		14.2		24.5		
12:00		14.4		7.8		6.6		3.2		7.6		14.6		17.4		24.9		
13:00		16.2		6.9		8.8		3.9		11.5		15.4		17.5		26.2		
14:00		16.9		6.9		10.4		4.1		13.6		15.1		18.5		27.3		
15:00		17.0		6.9		10.3		4.8		15.0		13.8		17.1		27.0		
16:00		16.4		6.2		9.8		4.5		15.2		13.0		16.4		25.4		
17:00		14.3		5.0		8.1		3.9		13.0		13.2		16.3		23.9		
18:00		13.0		3.6		5.8		3.3		11.1		13.1		15.5		21.9		
19:00		14.5		2.6		4.1		3.1		10.1		12.8		14.9		20.3		
20:00	15.1		2.4		2.9		6.2		8.5		12.8		14.6		19.6			
21:00	13.9		1.7		2.0		6.0		7.2		12.7		14.3		18.8			
22:00	13.8		0.7		1.5		6.7		6.5		12.4		13.8		17.8			
23:00	14.5		0.2		1.1		5.5		5.6		11.4		13.5		17.6			
29	0:00	14.1		0.7		0.7		5.7				11.0		13.4		17.0		
	1:00	11.9		0.9		-0.5		5.0				10.8		12.8		16.8		
	2:00	10.6		1.3		-0.8		3.9				10.6		12.9		17.0		
	3:00	8.9		1.3		-1.2		2.5				10.5		12.4		16.6		
	4:00	8.8		1.3		-1.1		1.1				9.6		12.5		16.9		
	5:00	7.0		1.2		-1.5		0.2				9.5		12.3		18.1		
	6:00	6.7		1.4		-2.3		-0.6				9.9		12.4		16.1		
	7:00	7.1		1.3		-3.0		0.0				10.1		12.3		19.2		
	8:00	9.7		1.9		-1.9		-0.1				10.7		13.0		21.6		
	9:00	11.2		3.7		-0.1		0.1				13.0		13.6		22.7		
	10:00	13.6		5.4		1.9		1.6				13.8		13.9		22.7		
	11:00	14.8		6.9		3.8		2.1				17.4		14.3		23.8		
	12:00	15.3		7.3		5.6		2.2				21.4		14.6		22.7		
	13:00	15.4		8.2		7.0		1.7				23.7		14.6		23.6		
	14:00	15.7		8.7		8.1		1.0				23.2		14.4		24.8		
	15:00	14.7		9.0		10.0		1.6				23.4		14.2		25.9		
	16:00	13.1		8.7		8.9		0.5				23.3		13.8		24.8		
	17:00	10.9		7.1		11.4		-0.2				21.5		13.7		24.0		
	18:00	9.6		5.6		11.7		-0.6				20.1		13.5		22.7		
	19:00	9.1		3.8		11.5		-1.2				16.1		13.2		21.3		
20:00	7.8		3.0		11.1		-1.7				13.7		12.6		20.7			
21:00	7.6		2.3		10.3		-1.7				12.5		12.1		17.2			
22:00	7.3		1.6		9.5		-2.0				11.0		11.4		15.7			
23:00	6.6		1.3		9.9		-1.9				10.0		10.2		14.6			
30	0:00	6.0		1.1		10.3		-1.9				9.1		9.9		13.8		
	1:00	5.1		1.0		10.2		-1.9				8.6		10.0		12.7		
	2:00	4.8		-0.5		10.1		-2.8				8.1		9.6		12.7		
	3:00	4.4		-0.5		9.9		-3.2				8.5		9.4		13.1		
	4:00	3.6		-0.9		7.0		-3.9				8.7		8.4		13.2		
	5:00	3.5		-1.1		7.1		-4.7				8.8		8.1		12.7		
	6:00	3.1		-1.2		7.1		-5.1				8.3		8.0		13.8		
	7:00	3.8		-1.8		7.1		-2.2				8.7		12.1		14.5		
	8:00	5.0		-0.3		5.3		-2.1				9.9		13.6		15.7		
	9:00	7.5		2.6		5.1		-1.1				11.9		17.3		17.6		
	10:00	10.2		5.2		4.8		-0.2				14.8		18.5		20.0		
	11:00	11.8		8.7		5.1		1.3				17.4		19.4		21.8		
	12:00	12.4		11.6		5.2		2.4				19.3		20.8		21.9		
	13:00	13.0		11.2		7.5		3.1				22.1		20.6		22.5		
	14:00	12.8		11.6		7.0		2.9				23.7		20.4		23.0		
	15:00	11.3		10.8		8.6		2.5				23.8		17.7		24.0		
	16:00	10.4		10.2		3.8		2.0				19.4		16.9		22.8		
	17:00	8.9		8.4		-0.6		1.4				16.3		13.7		21.9		
	18:00	7.8		6.3		-0.8		1.5				14.2		10.9		19.6		
	19:00	6.6		4.7		-1.4		1.4				13.2		10.5		16.4		
20:00	6.2		4.0		-2.2		1.7				12.8		10.0		14.8			
21:00	4.3		2.5		-2.7		1.4				12.5		9.8		13.5			
22:00	3.8		1.7		-2.9		1.4				11.5		9.7		12.9			
23:00	2.9		1.2		-3.4		1.3				10.4		11.7		12.2			
31	0:00	2.7				-4.2		1.1				9.3				11.8		
	1:00	2.3				-4.2		1.3				8.5				11.0		
	2:00	1.7				-4.5		0.5				8.3				10.6		
	3:00	1.6				-4.5		-0.7				8.5				10.9		
	4:00	1.3				-4.5		-1.8				8.4				11.4		
	5:00	1.1				-5.0		-1.7				8.6				11.0		
	6:00	0.8				-5.3		-2.8				8.8				11.4		
	7:00	1.2																