

- 試算地域 : ④-3 長野県上田市
● 観測所 : 気象庁上田観測所
● 観測所標高 : 502.0m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	3,588.00	338.57
通電率	100%	9.4%
節電時間	-	3,249.4
節電率	-	90.6%

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°C ON/+16°C OFF ※ +6°CでONした後は+16°C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°C~ +1.9°C~+0.0°C -0.1°C~-2.0°C -2.1°C~-4.0°C -4.1°C~-6.0°C -6.1°C~-8.0°C -8.1°C~	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°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			気温			気温			気温			気温			気温			気温			気温			気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温
		13.1			8.8			1.9			-0.2			2.5			7.4			10.7			16.5			10.7	16.5	10.7	16.5	10.7	16.5	10.7	16.5	10.7	16.5	10.7	16.5
気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温	気温													
1	0:00	16.0			5.6			0.7			-3.3			-4.3			1.2			6.2			6.5														
	1:00	15.9			5.3			0.3			-3.2			-4.4			0.2			5.8			5.8														
	2:00	15.6			4.0			-0.9			-3.6			-4.5			-0.6			5.1			5.8														
	3:00	15.1			3.7			-0.6			-3.9			-5.3			-1.1			4.3			5.1														
	4:00	15.5			3.1			-0.8			-3.8			-6.2			-1.8			3.4			5.2														
	5:00	15.0			3.0			-1.5			-3.8			-6.1			-2.4			2.5			4.4														
	6:00	14.9			2.8			-1.8			-4.0			-6.3			-2.8			2.0			5.0														
	7:00	14.8			3.0			-1.8			-4.0			-6.3			-2.3			3.3			8.8														
	8:00	15.2			5.0			-0.5			-3.4			-5.6			-1.1			5.3			8.3														
	9:00	15.8			6.4			1.1			-2.6			-3.0			1.7			9.1			9.7														
	10:00	16.4			9.2			3.4			0.0			-0.7			5.0			11.5			11.7														
	11:00	18.6			11.8			5.5			1.5			2.0			9.2			13.4			14.9														
	12:00	18.8			14.0			9.6			3.4			7.6			12.8			16.5			17.5														
	13:00	20.1			14.8			10.8			3.3			9.7			14.6			18.4			19.4														
	14:00	22.3			14.8			11.4			3.2			9.8			16.8			19.6			20.0														
	15:00	22.2			14.9			10.7			2.8			10.9			17.1			20.3			19.4														
	16:00	20.6			14.1			9.0			2.1			10.7			16.4			19.1			17.6														
	17:00	18.7			13.4			6.5			-0.6			10.2			14.1			16.1			13.0														
	18:00	17.4			12.3			4.8			-1.2			9.6			12.4			12.8			15.1														
	19:00	16.6			11.7			4.3			-1.7			9.2			11.2			12.0			13.9														
	20:00	15.6			10.9			3.1			-2.2			8.2			10.0			10.4			10.7														
	21:00	14.7			11.0			2.7			-2.7			8.8			9.5			9.3			10.8														
	22:00	14.1			10.7			2.3			-3.7			9.0			10.3			9.0			10.4														
	23:00	12.9			10.9			2.5			-4.2			8.9			10.1			8.5			10.1														
2	0:00	12.9			10.8			2.9			-4.8			9.2			10.8			8.3			9.8														
	1:00	12.7			10.8			3.1			-5.3			7.9			10.6			8.1			9.4														
	2:00	11.7			10.4			3.0			-5.7			7.4			11.6			7.6			9.4														
	3:00	12.3			9.8			3.1			-6.1			5.7			11.6			9.0			8.7														
	4:00	12.2			9.0			3.3			-6.3			5.6			11.8			9.6			8.1														
	5:00	12.0			8.8			3.3			-6.7			5.3			12.4			9.8			8.1														
	6:00	12.4			8.6			3.2			-6.8			4.9			12.3			10.0			10.5														
	7:00	12.6			10.0			3.1			-7.2			5.0			13.0			10.5			13.3														
	8:00	13.6			9.4			3.4			-6.1			4.9			14.0			11.8			14.6														
	9:00	15.9			9.5			4.0			-4.5			5.2			15.9			13.9			15.3														
	10:00	17.7			11.2			4.9			-1.9			7.0			18.2			13.8			15.4														
	11:00	19.3			12.4			6.2			1.2			10.0			17.7			14.6			17.3														
	12:00	21.3			12.8			7.3			2.5			10.2			17.1			15.1			15.5														
	13:00	22.4			13.6			7.5			3.3			9.7			12.4			16.0			15.1														
	14:00	24.0			13.8			8.9			3.1			5.7			9.2			15.8			14.8														
	15:00	24.4			13.4			9.3			3.6			2.8			7.0			15.0			13.5														
	16:00	23.7			12.4			7.9			-0.1			2.8			3.0			15.1			9.5														
	17:00	21.7			12.2			7.1			-1.3			1.7			2.4			13.8			7.9														
	18:00	19.8			11.7			6.5			-1.6			1.0			2.7			13.5			7.9														
	19:00	18.5			11.8			5.6			-1.9			0.1			2.5			13.5			7.1														
	20:00	17.3			11.7			5.4			-2.4			-0.8			2.2			13.6			6.7														
	21:00	16.5			11.5			5.4			-2.5			-1.2			1.8			13.7			6.7														
	22:00	15.8			11.4			3.8			-2.8			-1.5			1.7			13.3			6.7														
	23:00	16.1			11.4			3.2			-3.0			-1.7			1.4			12.4			5.9														
3	0:00	15.2			11.3			2.9			-3.5			-2.0			1.1			11.9			4.9														
	1:00	15.1			11.4			2.3			-3.7			-2.9			0.8			11.7			4.6														
	2:00	14.6			11.4			2.8			-3.5			-3.1			0.0			11.3			4.4														
	3:00	14.4			11.5			2.9			-3.7			-3.3			-0.4			11.1			3.5														
	4:00	13.8			10.3			2.9			-4.1			-3.4			-0.8			10.9			2.8														
	5:00	13.4			10.0			2.7			-4.4			-3.5			-1.3			10.1			3.4														
	6:00	13.2			9.7			2.6			-4.2			-3.4			-1.7			9.5			6.2														
	7:00	14.1			9.7			2.6			-4.1			-2.8			-1.6			10.2			8.6														
	8:00	15.0			10.9			2.9			-3.8			-2.3			-1.1			11.2			11.9														
	9:00	16.3			12.0			3.9			-2.9			-1.5			0.0			14.3			15.0														
	10:00	18.5			12.8			5.5			-1.8			2.4			1.0			15.1			17.4														
	11:00	18.3			15.3			7.5			-0.9			3.4			2.5			17.7			16.7														
	12:00	19.0			16.1			9.5			-0.4			4.8			3.2			17.5			18.1														
	13:00	19.7			16.3			11.4			0.6			4.9			4.0			19.1			17.7														
	14:00	19.4			16.8			13.0			1.7			4.4			4.2			19.0			17.0														
	15:00	19.1			16.4			13.0			0.9			4.1			5.1			18.3			16.3														
	16:00	19.6			14.4			11.5			0.3			4.9			4.9			16.9			14.8														
	17:00	19.0			13.3			8.8			-0.9			3.1			3.6			15.9			13.5														
	18:00	17.4			11.6			7.8			-1.9			1.4			1.4			15.5			12.5														
	19:00	16.6			10.7			6.7			-1.9			0.6			0.7			15.1			11.9														
	20:00	15.7			10.5			6.1			-2.1			-0.2			0.2			14.4			9.8														
	21:00	14.9			9.2			6.0			-2.9			-1.2			-0.2			13.8			8.2														
	22:00	14.7			8.7			6.2			-2.7			-1.3			0.0			13.0			8.1														
	23:00	14.4			8.3			6.2			-3.2			-2.8																							

- 試算地域 : ④-3 長野県上田市
● 観測所 : 気象庁上田観測所
● 観測所標高 : 502.0m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	3,588.00	338.57
通電率	100%	9.4%
節電時間	-	3,249.4
節電率	-	90.6%

一般サーモスタート		セーブ90+3		7ヶ月保証			
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℃～	低	0%					

※ 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。

年/月		2020/10			2020/11			2020/12			2021/1			2021/2			2021/3			2021/4			2021/5			
日	時刻	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			気温			気温			気温			気温			気温			気温			気温	気温	気温	
		13.1	8.8	1.9	-0.2	2.5	7.4	10.7	16.5																	
7	6:00	10.3			2.9			-1.8			-1.4			-3.4			3.6			-1.0			13.9			
	7:00	12.5			3.7			-1.5			-1.4			-3.7			3.6			0.6			16.4			
	8:00	14.6			4.2			-0.6			-1.2			-2.7			4.2			2.8			18.1			
	9:00	15.1			5.4			1.4			-0.1			-0.4			5.2			7.0			19.8			
	10:00	15.5			6.2			3.1			0.6			2.8			7.4			9.0			21.9			
	11:00	17.1			7.9			5.3			3.3			6.3			10.5			9.8			22.6			
	12:00	17.2			10.3			7.7			4.3			10.0			10.8			11.2			25.7			
	13:00	19.7			11.3			9.5			4.8			12.4			10.7			12.7			26.4			
	14:00	19.6			11.6			11.0			4.3			12.9			9.4			13.3			25.9			
	15:00	19.8			11.5			10.3			4.5			13.2			9.5			12.8			25.7			
	16:00	18.4			11.5			9.5			3.3			12.4			8.4			12.2			23.7			
	17:00	16.6			10.6			7.4			2.3			9.9			6.1			11.0			20.5			
	18:00	15.0			10.0			6.3			1.3			7.9			4.6			9.9			18.5			
	19:00	14.7			9.3			4.8			1.1			6.1			3.6			9.2			17.4			
	20:00	14.3			9.1			3.6			1.0			5.2			3.1			8.6			16.6			
	21:00	14.2			8.4			3.1			0.8			3.7			1.9			8.0			16.1			
	22:00	14.0			8.1			1.7			0.3			2.2			0.9			7.5			15.9			
	23:00	13.9			7.9			0.7			0.2			1.4			0.8			7.1			15.5			
	8	0:00	13.4			7.5			0.4			0.2			0.5			0.5			6.5			15.2		
		1:00	12.8			7.3			-0.6			0.4			0.1			0.3			5.9			15.2		
		2:00	12.5			7.6			-0.8			1.9			-0.6			0.2			5.3			14.3		
		3:00	12.0			7.4			-1.7			2.6			-1.2			-0.1			5.3			13.0		
		4:00	11.4			7.4			-2.0			1.8			-1.8			-0.4			5.4			13.6		
5:00		11.4			7.0			-2.4			1.5			-2.5			-1.0			4.9			13.3			
6:00		11.5			7.2			-2.6			0.2			-2.5			-1.1			4.4			15.1			
7:00		11.9			7.5			-2.9			1.9			-3.0			-0.7			5.1			16.3			
8:00		12.8			9.1			-1.6			1.7			-2.0			0.5			7.5			18.0			
9:00		14.8			11.8			0.0			3.6			0.0			1.4			10.0			18.7			
10:00		16.2			13.5			2.7			3.8			3.0			2.4			12.7			18.8			
11:00		17.1			14.8			4.5			5.1			5.7			3.1			14.3			18.9			
12:00		19.1			15.5			8.5			5.3			7.7			5.8			15.6			18.0			
13:00		18.4			15.2			11.0			5.6			9.0			7.1			17.4			18.0			
14:00		18.3			17.3			12.3			4.8			9.1			10.2			17.5			16.5			
15:00		18.0			15.7			12.3			4.4			8.0			10.7			17.0			15.2			
16:00		17.7			13.3			10.4			2.6			7.3			10.3			16.5			14.3			
17:00		16.5			12.5			9.4			0.2			5.6			8.0			14.1			14.6			
18:00		15.0			11.7			8.3			-0.7			3.5			5.0			11.5			14.3			
19:00		13.6			11.5			8.1			-1.2			2.1			3.4			8.7			13.4			
20:00		13.3			11.4			7.7			-1.9			2.9			2.9			7.4			13.5			
21:00		13.1			11.0			7.0			-2.7			1.4			2.3			6.7			13.0			
22:00		12.7			11.0			5.9			-3.4			0.8			2.7			6.3			11.9			
23:00	12.9			10.3			5.4			-3.8			0.3			1.7			5.5			11.0				
9	0:00	12.7			10.1			4.4			-4.3			0.3			0.8			5.3			10.4			
	1:00	12.5			9.7			3.8			-4.3			-0.6			0.6			4.5			9.1			
	2:00	12.7			9.8			3.5			-4.6			-0.5			0.0			3.8			9.0			
	3:00	12.5			9.5			3.0			-4.7			-0.5			0.1			3.2			8.4			
	4:00	12.4			9.2			2.5			-4.3			-0.3			0.1			2.6			8.2			
	5:00	12.3			9.0			1.8			-4.6			-0.3			0.2			1.6			9.3			
	6:00	12.3			8.7			2.4			-4.8			-0.3			0.3			1.9			10.8			
	7:00	12.1			8.5			2.8			-5.0			-0.6			0.4			2.9			14.4			
	8:00	12.3			10.2			4.7			-4.8			-0.5			0.7			4.4			19.7			
	9:00	12.3			13.1			6.5			-4.2			0.0			2.0			6.6			21.2			
	10:00	12.9			14.9			7.7			-3.1			1.0			2.7			8.0			23.7			
	11:00	13.5			17.3			8.6			-2.8			2.5			4.2			11.7			24.2			
	12:00	13.7			19.1			8.8			-1.9			2.1			6.1			14.8			24.8			
	13:00	13.7			19.6			8.6			-1.1			1.7			7.7			16.2			25.6			
	14:00	13.7			19.1			8.3			-0.9			1.8			7.9			14.9			24.8			
	15:00	14.1			17.8			7.6			-1.1			1.5			7.3			15.9			23.1			
	16:00	13.9			17.3			6.3			-1.8			1.3			7.2			15.7			20.5			
	17:00	13.5			14.6			5.0			-2.5			0.4			5.5			12.6			18.7			
	18:00	13.6			13.2			3.8			-3.3			0.2			3.0			9.9			17.7			
	19:00	13.4			11.7			3.5			-3.5			-0.1			1.8			7.6			16.6			
	20:00	13.1			11.2			3.1			-3.6			-0.7			1.1			6.5			16.2			
	21:00	13.1			10.3			2.7			-3.1			-2.1			0.8			5.0			16.2			
	22:00	13.0			9.3			1.8			-3.5			-2.0			0.1			4.3			18.5			
23:00	13.1			9.5			1.3			-3.8			-2.4			-0.1			3.8			19.8				
10	0:00	13.0			9.2			0.4			-4.4			-3.0			-0.3			3.6			19.0			
	1:00	13.1			8.6			0.0			-4.7			-3.3			-0.5			3.0			19.6			
	2:00	12.8			7.8			-0.3			-4.3			-3.4			-0.1			3.1			16.6			
	3:00	12.8			6.2			-0.3			-4.3			-3.7			-0.5			2.5			15.0			
	4:00	13.2			5.5			-0.5			-4.4			-4.3			-0.4			2.3			14.6			
	5:00	13.1			5.4			0.0			-4.9			-5.0			-0.1			1.6			14.7			
	6:00	13.6			4.8			0.4			-5.6			-5.5			0.1			1.0			15.7			
	7:00	13.5			4.7			1.0			-5.9			-5.4			0.6			3.4			21.8			
	8:00	13.8			6.4			1.4			-5.2			-3.9			1.9			5.4			23.0			
	9:00	14.3			8																					

- 試算地域 : ④-3 長野県上田市
● 観測所 : 気象庁上田観測所
● 観測所標高 : 502.0m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	3,588.00	338.57
通電率	100%	9.4%
節電時間	-	3,249.4
節電率	-	90.6%

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
	● 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	+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。

年/月 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
		13.1			8.8			1.9			-0.2			2.5			7.4			10.7			16.5		
		気温			気温			気温			気温			気温			気温			気温			気温		
	12:00	22.6			7.7			8.4			0.6			6.4			8.4			16.4			19.3		
	13:00	23.2			8.2			10.4			2.2			7.1			13.6			17.5			21.1		
	14:00	23.5			9.8			10.2			3.2			7.7			15.2			19.6			20.2		
	15:00	23.7			10.2			9.8			2.7			8.3			17.3			18.8			18.8		
	16:00	22.8			7.6			8.7			1.3			6.7			16.9			18.4			17.6		
	17:00	22.4			5.8			7.7			-0.2			5.2			14.9			16.4			15.2		
	18:00	19.7			5.0			7.0			-1.2			3.9			11.5			13.7			13.6		
	19:00	18.4			4.3			6.4			-1.3			2.7			10.3			11.9			12.5		
	20:00	18.2			3.3			4.6			-1.4			2.1			8.5			10.1			11.2		
	21:00	17.9			2.1			3.5			-1.8			1.8			6.7			9.2			10.3		
	22:00	17.7			2.0			3.1			-1.6			0.4			5.8			8.7			10.4		
	23:00	17.2			1.3			2.3			-1.1			0.1			4.8			8.4			9.2		
12	0:00	16.5			0.9			1.8			-0.4			-0.4			4.4			7.3			8.5		
	1:00	16.6			0.3			1.6			-0.6			-0.6			3.4			7.3			7.4		
	2:00	16.4			-0.5			1.9			-1.4			-1.4			2.2			6.7			7.0		
	3:00	16.3			-0.6			1.3			-0.9			-1.7			2.2			5.2			6.9		
	4:00	16.3			-0.7			0.9			-1.1			-2.2			2.0			4.8			6.4		
	5:00	16.3			-0.7			0.7			-1.5			-2.7			1.5			4.2			7.4		
	6:00	16.2			0.0			0.5			-1.3			-2.5			1.1			4.2			9.7		
	7:00	16.7			0.0			0.5			-1.3			-3.0			1.6			6.5			11.4		
	8:00	17.1			1.0			1.6			-0.5			-1.8			2.4			8.1			12.6		
	9:00	18.6			3.0			3.4			-0.6			-0.5			4.2			10.8			16.5		
	10:00	19.6			4.8			4.5			0.0			0.9			6.6			14.7			17.8		
	11:00	22.4			7.5			6.0			0.3			2.5			7.9			16.2			18.5		
12:00	23.4			10.3			8.0			-0.2			5.0			9.6			16.9			19.1			
13:00	24.9			11.5			10.7			-1.4			7.8			10.9			17.9			18.6			
14:00	25.8			13.5			10.8			-1.1			9.1			11.8			18.7			17.6			
15:00	25.5			13.5			10.1			-0.5			9.9			12.7			18.3			17.4			
16:00	23.4			12.8			8.9			-0.3			10.3			11.8			17.7			16.6			
17:00	22.2			10.2			7.9			-0.7			9.1			11.2			16.6			15.8			
18:00	21.0			8.7			7.2			-0.8			7.7			10.9			14.7			15.2			
19:00	20.2			7.5			6.4			-1.2			6.6			9.8			13.7			14.8			
20:00	20.0			6.6			5.2			-1.5			4.9			8.6			13.1			14.6			
21:00	19.4			5.6			4.5			-1.5			4.2			8.1			12.6			14.0			
22:00	19.2			4.4			4.5			-1.6			3.1			7.6			11.9			13.7			
23:00	19.1			3.6			3.1			-1.7			1.8			7.2			11.3			13.4			
13	0:00	18.7			3.1			2.3			-2.5			0.9			7.2			10.9			13.0		
	1:00	18.0			3.0			1.5			-2.4			0.3			6.8			10.8			12.7		
	2:00	17.5			1.8			0.6			-2.6			0.5			6.5			10.6			12.2		
	3:00	17.1			1.4			0.6			-2.7			-0.8			7.0			10.4			12.0		
	4:00	17.1			1.1			1.0			-3.0			-1.7			6.3			10.3			12.6		
	5:00	17.0			0.6			1.4			-3.1			-1.9			6.5			10.3			13.1		
	6:00	17.2			0.5			1.4			-2.2			-2.2			6.0			10.0			13.3		
	7:00	17.1			0.7			0.8			-3.5			-2.7			5.9			10.2			14.0		
	8:00	18.0			2.1			0.7			-3.5			-1.8			6.0			11.7			15.8		
	9:00	19.6			4.4			0.8			-3.1			1.4			6.5			13.6			18.2		
	10:00	21.0			7.4			2.3			-2.2			4.1			10.1			15.1			17.8		
	11:00	20.9			9.7			5.4			-1.2			7.0			9.1			15.9			19.6		
12:00	21.4			13.8			8.0			1.9			9.3			8.2			16.1			20.0			
13:00	21.9			15.5			7.8			4.4			13.2			9.4			16.6			21.0			
14:00	22.5			16.9			6.5			6.0			14.8			9.1			16.8			20.7			
15:00	20.2			16.3			5.8			7.3			14.5			8.5			16.8			20.5			
16:00	18.6			15.2			4.2			5.3			13.7			10.3			17.3			19.3			
17:00	17.1			12.8			2.7			3.6			12.7			10.1			16.8			17.3			
18:00	16.4			11.7			2.3			2.3			11.1			9.0			15.7			16.7			
19:00	15.8			10.4			1.7			1.0			7.9			8.8			15.7			15.7			
20:00	15.4			9.2			0.5			-0.2			6.9			8.1			14.9			15.5			
21:00	15.5			7.9			-0.1			-1.1			5.6			7.6			14.0			14.7			
22:00	15.5			7.0			-0.4			-1.9			4.2			7.3			13.8			14.0			
23:00	15.6			5.8			0.3			-2.3			3.7			6.8			12.6			13.5			
14	0:00	15.2			5.1			3.3			-3.0			2.6			6.8			13.7			12.5		
	1:00	14.9			4.6			4.6			-3.7			1.4			6.2			12.3			12.9		
	2:00	14.9			4.0			5.0			-3.9			0.7			6.0			11.7			13.0		
	3:00	14.3			3.5			5.7			-4.2			0.2			5.7			11.5			12.3		
	4:00	14.1			3.0			6.6			-5.1			0.1			5.3			11.4			11.9		
	5:00	13.9			2.6			6.1			-5.0			-1.0			5.0			11.4			13.0		
	6:00	14.0			4.1			5.5			-5.1			-1.2			4.8			10.6			14.6		
	7:00	14.1			6.7			3.7			-5.5			-1.1			5.1			9.7			15.5		
	8:00	15.3			8.4			2.4			-4.3			0.2			6.7			8.9			17.4		
	9:00	17.3			9.8			1.9			-2.4			3.3			7.2			9.8			21.0		
	10:00	18.8			11.7			1.1			1.0			5.8			9.2			11.3			24.6		
	11:00	19.8			12.4			1.2			3.1			9.1			9.9			14.4			25.6		
12:00	20.4			13.7			1.6			6.2			11.8			10.6			16.4			26.9			
13:00	20.2																								

- 試算地域 : ④-3 長野県上田市
● 観測所 : 気象庁上田観測所
● 観測所標高 : 502.0m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	3,588.00	338.57
通電率	100%	9.4%
節電時間	-	3,249.4
節電率	-	90.6%

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 ●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	B	●温度感知方法 外気温度感知型 ●温度特性 FTC比例制御 ※ 右表参照	温度 帯別 節電 率	+2.0℃～	高	100%
					+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℃～	低	0%

※ 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。

年/月		2020/10			2020/11			2020/12			2021/1			2021/2			2021/3			2021/4			2021/5		
日	時刻	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
		13.1			8.8			1.9			-0.2			2.5			7.4			10.7			16.5		
	気温			気温			気温			気温			気温			気温			気温			気温			
	18:00	14.5			14.0			-1.5			1.1			3.0			16.4			13.0			17.6		
17	19:00	13.8			12.1			-1.4			1.8			2.1			13.2			12.6			17.4		
	20:00	13.4			11.3			-1.8			1.4			2.3			11.0			12.4			17.2		
	21:00	12.6			11.2			-2.0			1.3			2.2			10.3			12.1			16.8		
	22:00	12.6			11.0			-2.4			1.4			1.2			9.8			11.3			17.0		
	23:00	11.8			10.0			-2.6			0.2			0.0			7.6			10.7			17.0		
	0:00	11.4			8.2			-2.5			-0.3			-0.7			6.4			10.7			17.3		
	1:00	11.2			7.5			-2.7			-0.6			-0.2			5.4			10.9			17.9		
	2:00	10.4			6.9			-2.4			-1.0			0.1			4.7			10.2			19.2		
	3:00	10.3			6.4			-2.9			-0.7			0.4			4.4			9.4			19.0		
	4:00	10.0			5.9			-3.1			-0.8			-0.7			4.0			8.9			18.8		
	5:00	10.0			7.4			-3.5			-1.0			-1.0			3.7			9.3			20.3		
	6:00	9.7			6.3			-3.6			-1.0			-0.8			3.3			9.4			22.2		
7:00	9.8			6.2			-3.2			-0.9			-0.8			3.8			9.5			23.8			
8:00	9.5			7.2			-3.4			-1.0			-0.6			5.0			9.6			25.0			
9:00	9.6			8.9			-1.6			-0.6			0.6			6.3			9.7			25.4			
10:00	9.7			10.6			0.4			-0.3			2.3			8.0			10.3			26.5			
11:00	9.7			13.1			1.8			0.9			3.5			9.1			10.5			26.8			
12:00	9.5			15.1			2.2			1.2			2.7			9.0			10.8			25.8			
13:00	9.5			16.9			3.0			2.8			0.3			10.3			11.5			26.2			
14:00	9.6			18.4			3.3			4.0			1.4			10.6			11.2			26.3			
15:00	9.6			18.9			2.3			3.2			0.1			10.0			11.2			25.3			
16:00	9.8			16.8			1.4			2.7			-0.4			9.2			11.3			23.2			
17:00	9.4			14.8			0.8			1.0			-1.0			6.1			10.6			21.5			
18:00	9.6			13.2			-1.0			0.4			-1.5			4.2			10.5			19.5			
19:00	9.7			12.0			-2.1			-0.2			-1.6			3.2			10.5			18.7			
20:00	9.5			10.2			-2.2			-0.9			-1.8			2.6			10.5			17.7			
21:00	9.6			9.5			-3.0			-0.8			-2.2			2.1			10.3			17.1			
22:00	9.3			9.9			-3.6			-1.0			-2.9			1.6			10.2			16.8			
23:00	9.3			10.2			-4.1			-1.6			-2.9			0.9			9.9			16.3			
18	0:00	9.0			9.7			-4.7			-1.9			-3.1			0.7			9.7			16.5		
	1:00	8.5			8.9			-5.5			-2.8			-3.9			0.6			9.7			16.4		
	2:00	8.5			8.6			-5.6			-3.2			-3.7			-0.4			9.4			16.1		
	3:00	8.4			7.3			-6.3			-2.9			-3.4			-0.3			8.7			15.8		
	4:00	8.3			6.7			-6.5			-2.7			-4.0			-0.6			8.5			15.5		
	5:00	8.0			6.5			-7.0			-2.7			-3.9			-0.6			8.4			15.4		
	6:00	7.8			5.8			-7.0			-3.3			-4.1			-0.9			7.5			15.2		
	7:00	7.8			6.4			-6.5			-3.1			-4.1			-0.4			9.3			17.6		
	8:00	8.0			7.0			-5.2			-3.2			-3.3			2.1			10.6			18.9		
	9:00	8.8			9.7			-3.7			-2.6			-2.0			4.0			10.5			21.2		
	10:00	9.7			12.7			-1.0			-0.7			-0.9			5.9			9.9			21.9		
	11:00	10.2			15.6			1.2			0.5			1.0			8.6			11.9			22.3		
	12:00	11.4			17.9			3.7			3.0			1.9			10.1			12.4			25.0		
	13:00	11.6			20.4			5.2			4.3			1.9			12.5			11.7			23.1		
	14:00	13.1			21.4			6.9			6.1			1.0			13.9			11.4			23.0		
	15:00	13.6			21.1			5.9			5.1			1.5			14.9			12.3			21.3		
	16:00	13.5			19.4			4.0			4.8			0.2			13.8			9.5			20.0		
	17:00	13.1			17.5			2.7			2.8			-0.6			11.0			9.4			17.9		
	18:00	11.6			16.0			2.3			2.5			-1.1			7.2			5.5			17.2		
	19:00	10.4			14.1			1.1			1.9			-1.9			5.3			4.8			17.3		
	20:00	9.6			13.4			0.7			1.1			-2.4			4.7			4.6			17.4		
	21:00	8.8			12.1			-0.1			0.6			-2.9			4.1			4.8			16.9		
	22:00	8.0			11.5			-0.3			1.3			-3.1			3.3			5.7			16.8		
	23:00	7.4			10.6			-1.0			0.4			-3.5			2.3			5.5			16.8		
19	0:00	7.6			10.5			-0.7			1.1			-3.8			2.2			4.0			17.0		
	1:00	6.6			10.5			-0.4			1.1			-4.1			1.6			3.6			16.6		
	2:00	6.9			9.6			0.0			0.0			-4.6			0.7			4.1			16.6		
	3:00	7.1			8.8			0.0			0.0			-4.9			0.3			3.8			16.3		
	4:00	7.7			10.4			0.2			-0.3			-5.0			0.0			3.2			16.0		
	5:00	7.8			9.7			-0.1			-0.7			-5.9			-0.1			3.2			16.3		
	6:00	8.1			9.8			-0.2			-1.7			-6.1			-0.1			3.4			17.2		
	7:00	8.4			10.3			-0.1			-2.1			-5.2			0.2			5.1			18.2		
	8:00	8.8			12.8			-0.4			-1.6			-3.4			1.3			8.8			18.7		
	9:00	8.7			14.1			0.0			-1.2			-0.3			3.1			10.2			19.5		
	10:00	9.2			16.6			1.0			-0.8			1.7			4.5			12.1			19.6		
	11:00	9.8			21.0			2.5			-0.7			3.4			6.7			12.4			19.1		
12:00	9.9			22.6			2.6			-0.2			4.0			8.6			13.7			19.0			
13:00	9.9			24.5			2.8			-0.7			6.1			10.2			15.0			18.6			
14:00	10.2			23.5			3.6			-0.8			6.6			11.8			17.0			18.6			
15:00	10.2			23.2			2.5			-0.3			6.7			13.2			17.0			19.6			
16:00	10.1			21.7			1.7			-1.2			6.1			14.6			16.8			20.7			
17:00	10.1			20.6			-0.3			-2.5			4.6			12.6			15.9			20.4			
18:00	9.9			20.1			-1.0			-3.1			2.8			10.5			14.8			18.5			
19:00	9.3			19.0			-1.5			-3.8			1.9			8.6			12.9			17.4			
20:00	9.1			19.6			-1.6			-4.2			0.7			7.3			11.2			17.2			
21:00	9.0			19.7			-2.1			-4.4			0.0			5.8			8.8			16.4			
22:00	8.0			19.7			-2.3			-4.6			-1.3			5.7			8.1			15.9			
23:00	7.4			19.0			-2.5			-4.8			-1.6			5.1			6.9			15.2			
20	0:00	7.8			19.9			-2.7			-4.8			-2.4			4.3			6.3			15.0		
	1:00	7.9			19.9			-2.8			-4.9			-2.9			3.3			5.3			14.5		
	2:00	8.3			19.6			-3.2			-5.2			-3.7			3.1			5.0			14.2		
	3:00	8.2			19.4																				

- 試算地域 : ④-3 長野県上田市
● 観測所 : 気象庁上田観測所
● 観測所標高 : 502.0m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	3,588.00	338.57
通電率	100%	9.4%
節電時間	-	3,249.4
節電率	-	90.6%

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	温度感知方法	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。

年/月		2020/10			2020/11			2020/12			2021/1			2021/2			2021/3			2021/4			2021/5		
日	時刻	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
		13.1			8.8			1.9			-0.2			2.5			7.4			10.7			16.5		
		気温			気温			気温			気温			気温			気温			気温			気温		
22	0:00	11.5			2.9			-4.3			-3.1			4.8			7.0			7.7			15.3		
	1:00	10.9			2.9			-5.0			-3.5			3.7			6.9			7.2			15.0		
	2:00	11.1			1.7			-5.5			-4.0			3.1			7.2			6.6			14.2		
	3:00	11.2			1.5			-5.9			-4.4			2.7			7.2			5.5			14.1		
	4:00	11.1			1.0			-6.4			-4.5			2.2			6.5			5.2			14.1		
	5:00	10.8			0.6			-6.5			-4.5			1.9			6.2			4.6			14.2		
	6:00	10.9			0.4			-6.8			-4.6			2.1			4.6			5.6			16.1		
	7:00	11.1			0.6			-7.2			-4.6			2.4			4.4			7.5			19.4		
	8:00	11.8			2.2			-6.2			-3.5			3.7			5.9			10.3			22.1		
	9:00	11.9			6.1			-4.5			-1.3			6.2			7.9			14.9			21.7		
	10:00	11.9			9.5			-1.8			0.6			10.4			9.5			18.9			21.5		
	11:00	11.3			17.6			0.4			2.4			15.1			9.2			19.5			21.4		
	12:00	12.0			19.0			3.4			4.3			18.0			10.5			20.9			21.8		
	13:00	13.3			20.0			5.9			7.4			18.4			12.3			20.8			23.3		
	14:00	14.7			19.8			6.9			8.2			19.3			11.2			20.6			21.7		
	15:00	15.7			18.3			7.1			8.0			20.8			11.7			20.0			20.8		
	16:00	15.0			18.1			5.3			6.9			18.8			8.5			19.2			21.1		
	17:00	14.8			17.1			3.2			5.8			16.0			7.4			18.3			18.8		
	18:00	14.3			16.7			1.9			4.8			13.3			5.6			17.2			16.8		
	19:00	13.9			16.5			0.8			4.2			11.6			4.0			14.8			16.3		
	20:00	13.9			14.0			0.7			3.4			9.8			3.5			12.9			15.6		
	21:00	13.4			14.3			-0.9			3.2			8.4			2.9			11.1			15.2		
	22:00	13.4			14.5			-1.5			3.0			7.5			2.0			9.9			14.7		
	23:00	13.0			14.6			-2.3			3.0			8.8			1.5			8.7			13.7		
23	0:00	12.9			11.4			-2.7			3.3			6.9			0.6			8.1			12.9		
	1:00	12.8			10.7			-3.1			3.3			8.4			0.8			7.0			12.8		
	2:00	12.6			10.6			-3.6			3.4			6.6			0.3			5.4			13.0		
	3:00	12.9			10.5			-4.1			3.3			6.2			-0.4			3.9			12.7		
	4:00	12.5			10.3			-4.5			3.4			6.3			-0.8			3.4			12.5		
	5:00	12.5			11.4			-4.5			3.4			5.6			-1.0			2.6			13.0		
	6:00	12.6			10.7			-4.7			3.4			5.6			-1.6			2.3			13.3		
	7:00	12.7			10.3			-5.3			3.2			4.8			-0.8			4.4			15.0		
	8:00	13.0			9.7			-4.2			3.1			4.7			1.1			7.5			18.2		
	9:00	13.6			9.9			-1.5			2.9			5.0			3.3			12.3			20.4		
	10:00	14.2			10.4			0.7			3.1			5.9			6.8			15.0			24.0		
	11:00	15.2			12.3			3.2			3.0			6.3			8.5			19.5			22.1		
	12:00	14.6			12.3			5.6			3.0			6.8			11.2			21.4			24.8		
	13:00	14.6			12.8			7.8			2.5			6.8			11.1			23.1			24.9		
	14:00	15.1			12.4			8.9			2.1			7.0			12.5			23.4			24.8		
	15:00	13.9			12.0			8.9			1.7			6.7			13.9			23.8			24.4		
	16:00	13.6			10.3			7.0			1.1			5.2			13.7			23.1			22.3		
	17:00	12.5			8.1			5.4			0.6			4.0			12.3			21.2			20.6		
	18:00	12.2			7.2			4.2			0.2			1.8			10.1			19.4			17.3		
	19:00	11.5			6.5			2.4			1.1			1.1			7.8			16.2			15.4		
	20:00	11.2			6.0			0.8			0.1			0.0			7.3			14.1			15.1		
	21:00	11.2			5.7			0.6			0.3			-0.7			5.8			12.6			14.3		
	22:00	10.8			5.1			0.1			0.3			-1.3			5.0			11.2			14.5		
	23:00	10.1			5.7			-0.6			0.4			-1.4			4.1			10.3			14.1		
24	0:00	10.2			6.0			-1.0			0.7			-1.7			3.3			9.1			13.6		
	1:00	10.6			5.5			-1.8			0.7			-1.9			2.3			9.2			13.4		
	2:00	10.9			4.8			-2.6			0.9			-2.2			1.6			7.4			12.7		
	3:00	10.5			4.2			-3.1			0.5			-2.5			1.4			7.0			12.5		
	4:00	10.3			3.9			-3.8			0.4			-3.0			0.3			6.4			12.1		
	5:00	9.7			3.5			-4.0			0.3			-3.4			0.2			5.2			13.0		
	6:00	9.2			3.4			-4.5			0.2			-3.2			-0.2			5.0			13.4		
	7:00	9.0			2.1			-4.7			0.3			-2.9			1.2			7.4			14.7		
	8:00	9.7			3.2			-3.3			0.4			-1.8			4.5			11.2			17.4		
	9:00	10.6			5.5			-1.6			0.8			-0.4			6.3			13.0			19.8		
	10:00	13.1			7.6			0.6			1.1			1.4			9.7			15.9			21.9		
	11:00	14.8			9.2			3.1			1.9			2.3			12.1			20.2			22.8		
	12:00	16.0			10.4			5.6			2.4			3.6			16.7			24.1			23.4		
	13:00	15.7			11.6			6.8			2.9			3.4			18.2			23.5			23.7		
	14:00	17.5			12.0			7.9			3.2			3.8			18.9			23.6			23.7		
	15:00	16.8			11.8			10.1			3.5			3.9			20.3			24.3			22.5		
	16:00	14.9			11.0			9.9			3.2			3.4			19.0			21.9			22.2		
	17:00	12.4			9.4			8.9			3.3			2.1			16.3			20.8			21.0		
	18:00	11.5			8.2			7.8			2.9			1.1			15.0			18.6			19.1		
	19:00	10.5			7.4			7.7			2.7			-0.8			12.7			16.2			18.3		
	20:00	10.0			6.3			5.5			2.5			-1.5			10.9			15.4			17.5		
	21:00	8.2			5.9			3.3			2.2			-2.0			9.8			13.7			17.0		
	22:00	8.5			6.0			2.0			2.1			-2.3			9.3			13.1			16.7		
	23:00	7.2			5.5			1.2			1.7			-2.7			8.3			11.7			16.2		
25	0:00	6.7			4.8			0.4			1.7			-2.7			8.1			11.4			15.5		
	1:00	5.7			4.0			-0.5			1.5			-2.8			6.4			10.4			15.0		
	2:00	5.9			3.1			-1.3			1.5			-2.5			5.8			10.4			14.3		
	3:00	5.7			2.7			-1.0			1.4			-2.9			4.8			9.5			14.3		
	4:00	5.7			2.8			-0.7			1.7			-3.1			4.0			9.2			14.8		
	5:00	5.6			2.3			0.4			1.9			-3.4			4.0			8.7			15.4		
	6:00	5.3			2.1			1.3			1.9			-4.3			4.0			8.8			16.2		
	7:00	5.1			1.5			1.3			1.7			-4.3			4.5			9.6			16.9		
	8:00	5.9			2.7			1.6			2.0			-2.9			5.3								

- 試算地域 : ④-3 長野県上田市
● 観測所 : 気象庁上田観測所
● 観測所標高 : 502.0m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	3,588.00	338.57
通電率	100%	9.4%
節電時間	-	3,249.4
節電率	-	90.6%

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 ●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	B	●温度感知方法 外気温度感知型 ●温度特性 FTC比例制御 ※ 右表参照	温度	+2.0℃～		100%
				帯別	+1.9℃～+0.0℃		92～99%
				節電	-0.1℃～-2.0℃		78～91%
				率	-2.1℃～-4.0℃		53～77%
					-4.1℃～-6.0℃		19～52%
					-6.1℃～-8.0℃		1～18%
					-8.1℃～		0%

※ 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。

年/月 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	
		13.1			8.8			1.9			-0.2			2.5			7.4			10.7			16.5			
		気温			気温			気温			気温			気温			気温			気温			気温			
28	6:00	6.8			6.1			-4.2			3.8			-1.9			0.0			0.2			13.1			
	7:00	7.0			5.8			-4.7			3.8			-1.6			1.3			2.1			13.2			
	8:00	7.8			6.4			-3.8			4.2			-1.1			2.7			4.3			13.1			
	9:00	8.8			7.6			-1.6			5.0			-0.3			5.1			9.1			13.9			
	10:00	9.7			8.1			-0.3			7.0			-0.3			7.3			10.4			14.3			
	11:00	10.9			9.8			2.0			9.6			1.7			11.1			14.0			14.0			
	12:00	13.2			10.2			4.2			11.2			1.7			12.5			17.4			13.4			
	13:00	15.3			11.1			5.9			9.0			2.2			14.6			18.9			13.9			
	14:00	17.0			10.5			8.2			9.2			3.7			18.3			20.6			13.9			
	15:00	17.3			11.0			7.9			7.2			4.6			17.5			19.0			14.6			
	16:00	15.8			10.9			6.4			6.9			3.8			15.4			17.4			14.7			
	17:00	14.3			9.7			5.0			5.1			2.5			14.2			16.6			14.6			
	18:00	12.9			9.0			3.8			4.5			0.4			13.2			15.5			14.4			
	19:00	12.0			8.7			2.5			3.9			-0.4			12.3			14.0			13.7			
	20:00	11.4			8.2			1.5			3.3			-1.5			11.8			13.3			12.8			
	21:00	10.8			8.0			1.4			2.5			-1.6			11.3			12.1			12.2			
	22:00	9.7			8.0			0.8			1.9			-2.5			11.0			11.5			12.0			
	23:00	9.2			8.1			0.3			1.3			-3.8			10.4			10.5			11.1			
	29	0:00	8.4			8.3			0.5			1.0			-4.0			9.8			9.3			11.6		
		1:00	7.7			8.6			0.6			0.2			-5.1			8.6			8.4			11.5		
		2:00	7.3			9.9			0.3			-0.3			-5.1			9.5			8.1			11.4		
		3:00	6.7			10.4			0.2			-0.6			-5.6			9.2			7.2			11.0		
		4:00	7.1			9.1			0.6			-0.5			-7.0			9.6			7.2			10.4		
		5:00	6.4			8.4			0.6			-0.6			-7.0			10.2			6.7			11.2		
6:00		6.3			7.2			0.9			-0.7			-7.8			11.4			7.3			12.8			
7:00		6.4			6.5			0.7			-0.4			-7.4			11.6			8.7			13.3			
8:00		7.3			6.5			1.2			-0.1			-4.8			12.5			10.3			16.6			
9:00		8.7			6.2			2.6			0.6			-2.9			13.7			11.3			19.6			
10:00		10.7			7.6			3.5			1.5			1.1			14.8			13.9			22.3			
11:00		12.5			8.0			6.4			3.8			4.2			15.2			14.2			25.2			
12:00		14.4			9.8			7.7			4.7			7.7			15.8			16.0			24.3			
13:00		16.3			9.2			9.1			4.8			10.4			16.2			17.5			25.9			
14:00		16.8			9.1			10.5			4.0			13.5			16.6			19.1			26.0			
15:00		17.3			8.7			11.1			4.0			14.3			16.4			18.3			25.6			
16:00		16.3			6.7			9.1			3.5			13.6			16.2			18.2			24.3			
17:00		15.0			5.5			7.0			2.8			10.5			15.4			18.0			22.6			
18:00		13.4			3.9			5.8			2.6			7.8			15.0			17.2			20.8			
19:00		12.4			3.1			4.9			2.1			6.1			14.7			16.8			19.9			
20:00		11.9			2.7			4.0			2.3			5.2			13.9			16.6			19.3			
21:00		11.8			2.6			2.6			1.6			3.6			13.3			16.5			18.8			
22:00		10.6			1.9			2.1			1.5			2.7			11.7			16.2			18.3			
23:00		9.4			1.4			0.9			1.0			1.7			11.5			15.8			17.5			
30	0:00	8.5			1.3			0.4			1.2						10.8			13.7			17.7			
	1:00	8.2			1.1			-0.3			2.0						10.7			12.5			18.1			
	2:00	7.6			1.1			-0.5			1.9						10.9			12.3			16.2			
	3:00	7.6			1.6			-0.6			1.3						11.5			12.4			15.5			
	4:00	7.1			2.0			-1.4			1.1						10.1			12.9			15.5			
	5:00	7.1			2.1			-1.7			1.5						9.2			11.8			15.8			
	6:00	7.2			2.2			-2.3			0.7						9.1			12.1			19.0			
	7:00	7.7			2.1			-2.3			-0.4						10.7			12.4			22.4			
	8:00	9.2			2.6			-2.2			0.0						11.6			13.0			23.7			
	9:00	12.1			3.6			-0.7			1.2						13.9			13.8			24.5			
	10:00	13.7			6.0			2.2			2.4						17.0			14.6			25.7			
	11:00	15.2			6.7			5.3			2.5						18.1			14.3			26.2			
	12:00	16.0			7.1			5.7			2.5						20.5			15.0			26.8			
	13:00	16.7			8.7			7.5			1.7						21.2			14.7			28.3			
	14:00	15.5			10.3			9.0			1.4						23.9			15.4			27.8			
	15:00	14.6			9.4			8.7			0.2						25.3			15.5			25.1			
	16:00	13.0			8.5			8.1			-0.5						24.7			15.9			23.8			
	17:00	11.4			7.1			6.8			-0.9						21.0			15.7			21.8			
	18:00	11.2			5.9			7.0			-1.2						16.6			15.7			19.1			
	19:00	8.9			4.7			6.9			-1.4						14.3			14.2			18.2			
	20:00	8.2			3.7			6.3			-1.6						13.1			12.4			17.0			
	21:00	7.8			2.9			5.2			-3.1						11.7			11.1			15.7			
	22:00	7.6			2.0			8.3			-3.2						11.3			10.4			15.1			
	23:00	7.3			1.2			10.0			-2.8						10.6			10.1			14.8			
31	0:00	6.8			0.8			9.3			-3.0						10.2			9.8			14.1			
	1:00	6.1			-0.1			5.1			-3.3						9.5			9.6			14.0			
	2:00	5.5			-0.1			3.9			-3.8						9.0			9.4			13.0			
	3:00	5.0			-0.7			3.1			-3.8						8.2			9.2			13.0			
	4:00	4.5			-1.3			3.0			-4.4						7.7			8.7			12.8			
	5:00	4.0			-1.7			3.3			-4.5						8.5			8.0			14.9			
	6:00	3.4			-1.6			2.1			-4.7						9.3			8.4			15.2			
	7:00	4.2			-2.1			1.7			-5.0						9.7			11.5			17.8			
	8:00	6.4			-0.6			2.0			-3.7						10.1			12.8			20.4			
	9:00	9.6			1.1			2.5			-1.3						11.2			13.9			22.2			
	10:00	10.8			3.5			3.1			0.0						14.4			16.9			22.4			
	11:00	12.4			7.1			3.5			0.9						16.7			19.8			22.3			
	12:00	12.9			11.0			4.2			2.7						18.7			21.1			23.0			
	13:00	13.7			10.8			5.8			1.5						21.1			22.3			23.2			
	14:00	12.5			11.3			6.0			3.0						22.1			20.6			22.9			
	15:00	12.0			10.5			4.9			3.1						19.5			19.3			23.1			
	16:00	10.8			9.1			2.2																		