

- 試算地域 : ㊸-2 茨城県大子町
- 観測所 : 気象庁大子観測所
- 観測所標高 : 120.0m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	3,884.00	389.44
通電率	100%	10.0%
節電時間	-	3,494.6
節電率	-	90.0%

一般サーモスタート

- 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+16°C以上になるまでON状態

セー90+3

- 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°C~	高	100%
	+1.9°C~+0.0°C		92~99%
	-0.1°C~-2.0°C		78~91%
	-2.1°C~-4.0°C		53~77%
	-4.1°C~-6.0°C		19~52%
	-6.1°C~-8.0°C		1~18%
	-8.1°C~	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°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	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		月平均 気温		月平均 気温		月平均 気温		月平均 気温		月平均 気温		月平均 気温		月平均 気温	
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
		14.3		8.8		2.5		0.7		2.4		8.6		11.2		16.7	
		気温		気温		気温		気温		気温		気温		気温		気温	
1	0:00	15.9		4.1		2.3		-6.6		-2.7		-2.7		6.6		8.7	
	1:00	15.9		3.5		1.9		-6.5		-3.3		-3.3		6.9		8.0	
	2:00	15.7		3.3		0.9		-6.4		-4.0		-3.6		7.8		7.6	
	3:00	15.6		3.4		0.2		-6.3		-5.0		-3.8		8.1		7.1	
	4:00	15.3		3.5		-0.5		-6.1		-5.8		-4.0		8.4		7.2	
	5:00	15.0		3.0		-0.8		-6.2		-6.0		-4.5		8.9		6.8	
	6:00	14.7		2.9		-1.3		-6.6		-5.2		-4.6		8.7		6.9	
	7:00	14.9		3.1		-1.3		-7.1		-4.8		-3.9		10.3		7.1	
	8:00	16.2		4.4		0.6		-4.7		-3.5		-0.9		11.5		9.8	
	9:00	16.9		8.2		3.5		-1.6		-1.8		4.3		13.1		13.2	
	10:00	17.5		12.4		9.3		0.8		0.1		11.3		15.3		18.7	
	11:00	18.4		16.7		12.2		4.3		1.6		15.2		16.3		18.7	
	12:00	19.0		18.8		12.2		5.8		4.7		15.5		18.5		18.3	
	13:00	21.3		18.8		12.0		5.8		5.4		15.8		18.8		18.5	
	14:00	21.7		19.3		12.5		6.2		4.9		15.9		18.3		19.0	
	15:00	20.8		16.1		12.0		5.3		5.2		15.5		17.9		18.5	
	16:00	20.7		14.3		10.9		4.4		5.7		15.9		17.2		19.4	
	17:00	19.2		13.7		8.2		3.6		4.2		14.9		16.1		19.9	
	18:00	17.0		13.0		7.3		-1.4		3.1		10.6		13.7		19.2	
	19:00	16.0		12.1		5.7		-2.5		1.5		8.7		12.2		17.3	
	20:00	15.1		12.0		5.1		-3.5		-0.2		7.6		10.8		15.7	
	21:00	14.8		11.4		5.0		-4.3		-0.9		7.8		10.2		14.8	
	22:00	14.8		11.1		5.0		-4.6		-1.4		7.7		9.6		13.7	
	23:00	14.5		10.7		5.2		-5.3		-1.4		10.8		8.5		13.3	
2	0:00	14.6		10.7		5.1		-5.0		-1.0		11.0		7.5		13.3	
	1:00	14.3		10.9		4.9		-5.9		-1.2		11.1		7.0		12.7	
	2:00	13.7		11.0		4.8		-6.4		-1.6		10.6		6.8		12.3	
	3:00	13.2		11.0		4.7		-6.6		-1.2		10.6		6.8		12.3	
	4:00	12.9		11.2		4.6		-6.7		-0.5		11.2		6.2		12.2	
	5:00	12.7		11.2		5.6		-6.6		0.0		11.4		5.5		12.4	
	6:00	12.4		10.6		5.6		-7.1		0.4		11.7		5.3		11.2	
	7:00	12.6		11.2		5.9		-6.7		0.8		13.1		7.0		12.1	
	8:00	13.0		12.6		6.1		-5.2		1.4		13.8		9.7		13.1	
	9:00	17.0		14.2		6.5		-2.9		2.3		15.5		11.5		14.8	
	10:00	21.4		15.3		7.0		1.0		5.2		14.9		13.5		16.4	
	11:00	23.8		16.8		7.5		5.4		5.0		17.5		15.0		17.9	
	12:00	25.5		16.3		8.0		6.8		5.6		16.4		18.1		18.5	
	13:00	26.0		16.6		8.9		6.5		5.9		17.3		17.7		11.1	
	14:00	26.1		15.4		9.6		5.6		6.5		16.9		17.3		10.4	
	15:00	21.4		14.9		8.2		4.4		8.5		15.2		17.5		10.6	
	16:00	23.8		14.6		7.8		3.5		7.3		9.3		17.1		11.6	
	17:00	20.2		14.1		7.1		2.4		4.3		7.0		15.7		13.1	
	18:00	17.5		13.8		6.5		1.9		2.3		5.5		14.1		11.4	
	19:00	16.4		13.7		6.0		1.4		1.6		4.8		11.3		10.4	
	20:00	16.1		13.6		5.9		0.9		0.9		3.9		10.3		9.9	
	21:00	15.0		13.4		5.8		-0.1		4.0		4.0		9.6		8.6	
	22:00	15.0		13.2		5.7		-2.4		-1.3		3.7		9.4		8.8	
	23:00	15.6		13.2		5.8		-3.8		-1.7		3.4		8.9		6.4	
3	0:00	14.9		13.2		5.7		-4.8		-2.0		2.3		9.2		6.3	
	1:00	14.6		13.1		5.7		-5.5		-3.5		2.3		9.3		5.8	
	2:00	14.2		13.0		5.6		-5.8		-4.4		1.4		9.6		5.3	
	3:00	13.8		12.8		5.8		-6.7		-4.7		0.2		9.7		5.5	
	4:00	13.4		12.8		5.6		-6.9		-5.2		-0.4		9.7		5.0	
	5:00	13.7		12.6		5.6		-7.4		-6.4		-0.9		9.7		4.7	
	6:00	13.1		12.3		5.6		-7.1		-5.1		-1.3		9.7		5.7	
	7:00	13.8		12.2		5.4		-7.2		-6.0		0.2		10.1		7.4	
	8:00	15.6		12.8		5.7		-6.4		-4.2		2.3		11.8		12.9	
	9:00	18.9		13.8		6.3		-3.4		-1.1		3.4		14.7		15.2	
	10:00	21.9		15.6		6.4		2.1		3.2		4.9		16.5		17.0	
	11:00	23.3		15.8		6.9		4.4		5.8		5.7		18.0		17.3	
	12:00	22.6		15.3		7.7		5.1		5.3		6.6		18.0		17.1	
	13:00	23.1		16.6		8.4		6.5		4.3		7.3		18.3		19.5	
	14:00	23.4		15.7		9.3		6.3		5.0		7.8		18.5		20.1	
	15:00	21.8		15.2		10.0		6.1		4.7		7.3		17.6		19.7	
	16:00	20.5		13.5		9.8		4.3		4.6		6.4		18.0		17.3	
	17:00	19.8		12.5		9.5		1.8		5.3		7.2		15.3		16.5	
	18:00	19.1		12.5		9.5		-0.2		-0.1		3.6		15.9		13.9	
	19:00	17.9		11.5		5.2		-1.1		-0.9		1.3		15.1		13.2	
	20:00	16.9		10.8		5.0		-2.7		-2.3		1.3		14.7		12.0	
	21:00	16.5		10.7		5.4		-3.3		-3.2		-0.3		14.8		9.8	
	22:00	16.1		10.7		5.2		-3.6		-4.0		-1.1		12.6		8.3	
	23:00	16.1		10.0		4.7		-3.5		-4.3		-1.4		12.4		7.3	
4	0:00	15.7		8.7		3.6		-3.5		-5.2		-1.9		13.4		6.5	
	1:00	15.6		8.0		3.1		-4.2		-5.6		-2.3		13.3		5.8	
	2:00	15.3		7.2		1.9		-5.1		-6.2		-2.7		12.3		5.3	
	3:00	15.2		7.2		1.1		-5.0		-6.2		-2.4		12.4		4.6	
	4:00	14.9		5.4		0.3		-5.7		-6.6		-2.2		11.9		4.2	
	5:00	14.8		4.													

- 試算地域 : ㊸-2 茨城県大子町
- 観測所 : 気象庁大子観測所
- 観測所標高 : 120.0m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	3,884.00	389.44
通電率	100%	10.0%
節電時間	-	3,494.6
節電率	-	90.0%

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	<table border="1"> <tr><td>+2.0°C~</td><td>高</td><td>100%</td></tr> <tr><td>+1.9°C~+0.0°C</td><td></td><td>92~99%</td></tr> <tr><td>-0.1°C~-2.0°C</td><td></td><td>78~91%</td></tr> <tr><td>-2.1°C~-4.0°C</td><td></td><td>53~77%</td></tr> <tr><td>-4.1°C~-6.0°C</td><td></td><td>19~52%</td></tr> <tr><td>-6.1°C~-8.0°C</td><td></td><td>1~18%</td></tr> <tr><td>-8.1°C~</td><td>低</td><td>0%</td></tr> </table>	+2.0°C~	高	100%	+1.9°C~+0.0°C		92~99%	-0.1°C~-2.0°C		78~91%	-2.1°C~-4.0°C		53~77%	-4.1°C~-6.0°C		19~52%	-6.1°C~-8.0°C		1~18%	-8.1°C~	低	0%
+2.0°C~	高	100%																						
+1.9°C~+0.0°C		92~99%																						
-0.1°C~-2.0°C		78~91%																						
-2.1°C~-4.0°C		53~77%																						
-4.1°C~-6.0°C		19~52%																						
-6.1°C~-8.0°C		1~18%																						
-8.1°C~	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°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	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						
		14.3 気温			8.8 気温			2.5 気温			0.7 気温			2.4 気温			8.6 気温			11.2 気温			16.7 気温		
7	0:00	12.6			7.9			-0.3			1.0			-1.7			2.4			6.7			11.6		
7	1:00	12.4			8.2			-0.6			1.0			-2.5			1.9			6.5			11.5		
7	2:00	11.7			8.2			-0.5			1.0			-2.9			1.7			5.6			11.4		
7	3:00	11.9			8.5			-0.4			0.9			-3.2			1.5			4.4			11.2		
7	4:00	11.8			8.5			-0.7			0.6			-3.5			1.2			3.5			11.0		
7	5:00	11.9			8.4			-0.5			-0.3			-3.6			0.9			3.0			10.9		
7	6:00	12.0			8.4			-0.4			-1.3			-4.1			0.5			3.0			11.3		
7	7:00	13.1			8.1			-0.7			-1.5			-4.6			0.9			3.8			13.2		
7	8:00	15.8			9.3			-0.4			-1.6			-2.6			1.0			8.0			16.7		
7	9:00	18.5			13.3			0.7			0.1			1.4			3.7			11.4			20.3		
7	10:00	20.0			14.5			4.8			3.4			5.8			5.1			13.9			22.2		
7	11:00	21.3			14.8			8.8			5.7			11.2			5.9			15.4			21.5		
7	12:00	21.4			15.1			13.2			10.1			14.6			8.1			16.8			20.8		
7	13:00	19.9			15.4			14.8			10.6			14.8			8.5			17.7			20.1		
7	14:00	21.1			15.8			15.4			11.1			15.6			9.6			18.3			19.2		
7	15:00	20.3			15.7			10.7			10.7			14.6			8.7			18.8			19.1		
7	16:00	18.6			15.6			14.2			8.9			11.9			8.2			16.8			18.1		
7	17:00	15.6			13.8			8.5			7.5			10.0			6.2			15.9			16.4		
7	18:00	15.3			13.0			7.4			3.8			7.2			3.8			13.6			15.4		
7	19:00	15.1			12.8			5.7			3.5			5.6			3.9			10.7			15.7		
7	20:00	14.8			12.8			4.6			3.1			4.5			2.9			8.6			15.4		
7	21:00	14.9			12.4			4.0			1.5			3.6			1.8			6.8			15.2		
7	22:00	14.8			12.4			4.4			0.5			2.3			1.1			5.9			15.0		
7	23:00	14.7			12.3			3.2			-0.2			0.3			0.4			5.7			15.1		
8	0:00	14.6			12.1			2.8			-1.3			1.0			0.2			5.0			14.9		
8	1:00	14.1			11.9			3.2			-2.7			-0.3			0.0			3.7			13.8		
8	2:00	13.8			11.6			2.5			-2.5			-1.8			0.2			2.8			13.0		
8	3:00	13.6			10.8			1.9			-2.9			-2.9			0.6			1.9			12.7		
8	4:00	13.7			10.5			1.6			-3.2			-3.0			1.0			1.0			12.1		
8	5:00	13.8			10.1			1.3			-4.3			-3.4			1.4			0.4			11.9		
8	6:00	13.6			9.4			1.4			-4.5			-4.2			1.8			0.6			12.1		
8	7:00	13.7			9.4			1.4			-5.9			-3.1			2.4			2.6			12.4		
8	8:00	14.3			10.7			1.7			-4.9			-0.4			3.6			8.4			15.4		
8	9:00	14.5			12.6			3.9			-1.7			2.9			4.6			12.0			20.3		
8	10:00	14.5			14.1			9.4			0.7			4.6			5.2			13.3			22.9		
8	11:00	14.7			15.2			13.0			2.1			6.5			5.3			15.6			24.8		
8	12:00	14.8			15.6			13.7			3.6			6.5			6.1			17.1			26.5		
8	13:00	14.7			13.9			15.9			3.8			6.3			6.7			18.1			25.6		
8	14:00	15.5			15.7			12.4			3.3			5.6			7.7			16.2			25.7		
8	15:00	15.1			15.6			11.7			3.4			5.6			7.9			16.1			23.7		
8	16:00	14.9			15.5			9.0			2.5			5.5			8.5			15.1			22.2		
8	17:00	14.2			15.4			7.7			0.6			3.6			8.7			13.9			20.4		
8	18:00	14.1			14.7			7.2			0.0			2.1			6.4			11.3			19.0		
8	19:00	14.1			15.0			6.9			-1.2			-0.1			3.7			8.9			17.7		
8	20:00	14.0			12.2			6.7			-2.0			-1.6			3.8			7.4			17.3		
8	21:00	13.7			12.0			6.7			-2.7			-2.5			2.7			6.2			16.9		
8	22:00	13.4			11.5			6.6			-4.1			-3.3			1.1			6.1			16.5		
8	23:00	13.3			10.2			6.8			-5.2			-3.2			0.4			5.7			16.4		
9	0:00	13.3			9.5			6.5			-8.0			-1.5			-1.4			6.0			15.9		
9	1:00	13.1			7.9			6.2			-6.6			-1.4			-2.0			5.6			14.9		
9	2:00	13.3			6.9			5.3			-7.5			-2.2			-2.4			5.2			14.2		
9	3:00	13.2			5.9			5.2			-8.1			-3.3			-2.9			3.3			13.7		
9	4:00	13.1			5.0			4.0			-8.3			-3.3			-2.6			2.2			13.3		
9	5:00	13.0			4.8			2.7			-8.6			-4.7			-2.0			1.1			12.8		
9	6:00	13.0			4.2			1.9			-9.2			-5.2			-2.5			1.0			13.2		
9	7:00	13.3			4.4			1.7			-9.6			-5.7			-1.8			2.2			14.5		
9	8:00	14.4			7.0			2.2			-7.0			-0.5			7.0			10.0			19.0		
9	9:00	15.5			10.6			4.2			-4.6			4.1			10.9			10.9			22.9		
9	10:00	15.9			12.9			6.3			-0.5			1.4			7.6			12.8			24.3		
9	11:00	16.1			13.4			7.5			2.3			2.9			9.3			13.7			25.5		
9	12:00	15.7			14.6			9.6			3.3			3.9			10.3			13.8			26.0		
9	13:00	15.6			12.6			10.4			4.9			4.7			12.7			14.2			23.6		
9	14:00	14.6			12.9			10.7			5.0			5.6			13.2			13.8			22.6		
9	15:00	14.4			13.1			10.4			4.4			4.4			12.1			13.2			22.2		
9	16:00	14.1			11.6			7.1			3.8			3.8			12.1			11.4			20.9		
9	17:00	13.9			8.4			5.2			2.1			2.1			11.2			8.5			19.3		
9	18:00	13.7			8.1			3.3			0.5			-0.1			10.1			7.4			18.7		
9	19:00	13.2			5.8			2.3			-1.5			-1.6			9.2			6.3			17.4		
9	20:00	13.0			4.8			1.1			-2.3			-2.6			8.4			6.4			16.3		
9	21:00	13.1			3.9			0.3			-2.9			-3.5			8.3			6.1			14.5		
9	22:00	13.3			3.2			-0.4			-3.6			-3.8			7.6			5.8			12.5		
9	23:00	13.3			2.3																				

- 試算地域 : ㊟-2 茨城県大子町
- 観測所 : 気象庁大子観測所
- 観測所標高 : 120.0m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	3,884.00	389.44
通電率	100%	10.0%
節電時間	-	3,494.6
節電率	-	90.0%

一般サーモスタート

- 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した後には+16°C以上になるまでON状態

セーブ90+3

- 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°C~	高	100%
	+1.9°C~+0.0°C	↑	92~99%
	-0.1°C~-2.0°C		78~91%
	-2.1°C~-4.0°C		53~77%
	-4.1°C~-6.0°C		19~52%
	-6.1°C~-8.0°C		1~18%
	-8.1°C~	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°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	年/月	2020/10		2020/11		2020/12		2021/1		2021/2		2021/3		2021/4		2021/5	
		月平均		月平均		月平均		月平均		月平均		月平均		月平均		月平均	
		時刻	気温	A	B	気温	A	B	気温	A	B	気温	A	B	気温	A	B
		14.3			8.8			2.5			0.7			2.4			16.7
		気温			気温			気温			気温			気温			気温
	12:00	22.3			12.8			11.2			10.4			12.3			20.6
	13:00	22.6			13.0			12.8			10.5			13.8			19.5
	14:00	22.1			13.0			13.2			10.4			14.3			20.9
	15:00	21.7			11.0			12.5			10.2			14.8			20.8
	16:00	21.0			9.0			10.3			9.1			15.0			20.8
	17:00	20.2			6.9			8.8			0.7			12.6			19.3
	18:00	19.8			5.8			8.9			6.9			11.2			17.9
	19:00	19.5			5.0			6.7			3.6			8.6			16.0
	20:00	19.4			3.5			5.3			1.5			4.5			13.5
	21:00	19.0			2.0			4.7			0.2			3.0			12.3
	22:00	18.9			1.1			3.3			-2.4			1.8			11.3
	23:00	18.5			0.5			3.3			-2.8			0.9			10.1
	0:00	18.1			0.3			3.5			-2.8			0.1			9.0
	1:00	17.9			-0.1			2.8			-3.2			0.0			8.3
	2:00	17.8			-0.4			3.4			-3.7			0.2			7.2
	3:00	18.2			-0.9			2.7			-1.9			1.2			6.6
	4:00	17.4			-1.3			2.7			-1.6			0.9			6.0
	5:00	17.9			-1.6			2.8			-5.3			0.5			5.6
	6:00	17.9			-1.8			2.7			-5.6			0.3			6.6
	7:00	18.5			-1.7			2.2			-5.4			0.9			8.9
	8:00	19.8			0.6			3.0			-3.2			4.8			13.7
	9:00	20.5			4.0			4.7			0.7			9.3			16.9
	10:00	20.4			8.4			7.6			5.5			12.6			18.2
	11:00	22.1			10.6			11.7			9.1			14.1			19.9
	12:00	22.7			12.7			11.9			10.7			14.9			21.5
	13:00	22.2			12.9			12.9			10.7			15.2			20.2
	14:00	23.4			13.7			12.8			10.9			15.9			19.6
	15:00	23.7			13.1			11.8			11.0			15.7			18.6
	16:00	22.2			10.3			10.9			9.8			15.6			17.8
	17:00	21.0			7.4			9.7			8.6			13.3			16.7
	18:00	20.3			5.6			9.4			6.0			11.9			16.0
	19:00	20.0			5.4			8.9			3.5			10.7			15.3
	20:00	19.7			5.0			8.7			2.4			9.6			13.5
	21:00	19.0			4.6			8.5			0.2			9.2			12.9
	22:00	18.9			4.8			7.3			1.2			8.5			12.9
	23:00	18.5			4.4			5.0			-1.1			10.5			11.4
	0:00	18.1			4.2			3.2			-2.2			8.4			10.9
	1:00	18.2			4.8			2.4			-2.7			8.4			10.9
	2:00	18.0			5.1			2.8			-3.2			8.2			10.0
	3:00	17.9			4.9			2.4			-2.5			8.0			9.4
	4:00	18.0			4.3			1.3			-3.0			6.7			9.3
	5:00	17.9			3.9			0.5			-4.4			6.1			9.6
	6:00	17.8			4.0			0.3			-3.4			5.8			10.5
	7:00	18.4			4.4			1.1			-3.6			5.8			11.8
	8:00	20.6			6.3			2.1			-0.7			5.9			12.3
	9:00	22.9			9.6			3.6			-0.8			5.9			12.7
	10:00	23.1			12.9			6.4			0.2			6.4			14.2
	11:00	23.9			15.4			9.5			11.2			7.1			14.8
	12:00	24.4			15.5			12.8			13.4			7.9			15.9
	13:00	23.5			15.4			10.2			14.3			8.6			16.7
	14:00	22.4			19.6			8.0			15.3			9.1			16.3
	15:00	21.2			19.1			8.4			15.1			9.8			16.7
	16:00	20.6			14.7			6.8			14.9			9.7			16.3
	17:00	19.7			11.6			5.7			10.4			9.8			15.6
	18:00	19.0			10.9			4.5			7.1			9.6			15.5
	19:00	19.0			10.5			18.7			4.9			9.5			15.7
	20:00	18.4			9.0			1.0			3.6			9.9			15.5
	21:00	17.6			8.0			0.2			2.1			9.1			15.4
	22:00	17.5			7.0			-0.1			1.3			8.7			15.2
	23:00	16.7			6.2			-0.4			0.6			8.0			15.3
	0:00	16.9			5.7			-0.3			-0.2			7.5			14.9
	1:00	17.0			5.4			0.2			-0.5			6.1			14.8
	2:00	16.4			5.0			-0.2			-0.6			6.1			14.8
	3:00	16.3			4.6			-1.0			-1.2			6.1			14.6
	4:00	16.1			3.6			-1.5			-1.6			5.9			14.6
	5:00	15.7			2.8			-1.7			-2.2			5.7			14.7
	6:00	15.7			2.1			-1.9			-2.6			5.7			15.0
	7:00	15.7			2.1			-1.8			-2.0			6.0			15.5
	8:00	16.4			5.1			-0.7			-0.8			10.8			17.3
	9:00	17.6			10.1			2.1			3.2			12.6			19.4
	10:00	19.4			14.1			7.2			9.1			14.2			20.4
	11:00	20.1			14.4			7.7			14.2			15.3			23.4
	12:00	19.9			14.8			6.9			16.2			15.1			26.0
	13:00	20.2			15.2			6.9			18.0			15.6			26.6
	14:00	20.6			15.5			6.9			18.1			14.0			27.6
	15:00	20.7			15.8			8.4			12.8			11.7			27.8
	16:00	19.2			13.6			4.6			15.7			12.5			23.6
	17:00	17.5			10.2			3.3			11.3			11.4			22.6
	18:00	16.9			7.9			2.3			9.3			9.2			21.7
	19:00	16.7			5.9			0.6			8.8			6.5			18.9
	20:00	16.4			4.7			-1.3			7.5			5.5			19.2
	21:00	16.6			3.4			-2.4			7.0			4.9			17.6
	22:00	16.3			2.9			-2.9			6.5						

- 試算地域 : ㊸-2 茨城県大子町
- 観測所 : 気象庁大子観測所
- 観測所標高 : 120.0m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	3,884.00	389.44
通電率	100%	10.0%
節電時間	-	3,494.6
節電率	-	90.0%

一般サーモスタート

- 温度感知方法
外気温度感知型
- 温度特性
+6°C ON/+16°COFF
※ +6°CでONした後+16°C以上になるまでON状態

セーブ90+3

- 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	+20°C~	高	100%
	+19°C~+0.0°C	↑	92~99%
	-0.1°C~-2.0°C		78~91%
	-2.1°C~-4.0°C		53~77%
	-4.1°C~-6.0°C		19~52%
	-6.1°C~-8.0°C		1~18%
	-8.1°C~	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°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	年/月	2020/10		2020/11		2020/12		2021/1		2021/2		2021/3		2021/4		2021/5	
		月平均		月平均		月平均		月平均		月平均		月平均		月平均		月平均	
		時刻	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
		14.3		8.8		2.5		0.7		2.4		8.6		11.2		16.7	
		18:00	13.2		11.8		-1.1		3.5		5.1		12.1		13.5		19.5
		19:00	12.7		10.0		-1.8		3.3		2.3		10.0		10.3		18.6
		20:00	12.4		9.1		-2.3		2.8		0.7		7.9		12.8		17.3
		21:00	12.3		8.3		-3.0		0.7		-0.4		6.7		12.8		17.2
		22:00	12.1		7.9		-3.2		-0.1		-1.4		5.8		12.2		17.3
		23:00	11.9		7.4		-3.1		-0.9		-2.2		4.8		11.6		17.2
		0:00	11.7		6.6		-1.0		-1.8		-2.5		4.1		11.0		17.2
		1:00	11.8		5.7		-3.1		-1.8		-2.7		3.4		10.6		17.3
		2:00	11.7		5.7		-3.8		-1.9		-3.5		2.8		10.4		17.3
		3:00	11.5		5.5		-3.8		-2.0		-3.8		2.5		10.4		17.3
		4:00	11.4		4.7		-3.4		-1.7		-4.2		2.0		10.2		17.3
		5:00	11.4		4.7		-3.2		-1.7		-4.7		1.6		10.1		17.5
		6:00	11.4		4.1		-3.5		-1.8		-5.0		1.1		10.2		17.6
		7:00	11.4		3.5		-4.2		-1.4		-5.1		1.8		10.7		17.9
		8:00	11.8		6.0		-2.1		0.6		-2.6		7.1		11.7		18.2
		9:00	12.1		8.9		-0.3		0.6		1.3		12.4		15.1		18.8
		10:00	12.5		13.0		2.1		0.8		5.4		13.5		15.3		19.4
		11:00	12.1		13.8		3.2		1.8		6.9		14.9		15.6		20.6
		12:00	11.5		14.1		3.1		2.4		7.9		14.8		15.7		20.9
		13:00	11.8		14.5		3.2		2.8		5.6		15.3		15.8		21.5
		14:00	11.4		14.8		3.2		3.6		3.2		15.1		15.9		21.4
		15:00	11.3		15.1		3.0		3.7		2.6		14.4		14.8		21.7
		16:00	11.1		14.1		2.7		3.0		2.7		12.7		15.5		21.2
		17:00	11.0		11.5		0.0		2.2		2.3		11.1		14.2		21.4
		18:00	10.9		10.4		-1.5		0.8		1.6		9.3		13.0		20.7
		19:00	10.9		8.5		-1.9		0.7		0.6		13.8		13.8		20.4
		20:00	11.0		7.1		-2.9		0.9		-1.1		7.3		13.7		20.2
		21:00	10.9		5.7		-3.6		1.7		-2.3		6.1		13.8		20.4
		22:00	10.7		5.5		-4.2		1.2		-2.8		4.1		13.6		20.1
		23:00	10.6		4.3		-4.8		0.8		-3.5		2.9		13.8		20.0
		0:00	10.6		4.1		-5.4		0.7		-4.1		1.7		14.0		19.5
		1:00	10.4		4.7		-5.7		-0.3		-4.6		0.3		14.0		19.4
		2:00	10.3		4.4		-5.5		-1.7		-4.9		0.3		13.6		18.9
		3:00	9.8		3.9		-6.0		-1.8		-5.1		-0.7		13.6		18.8
		4:00	9.4		3.6		-6.4		-2.6		-5.6		-1.5		12.8		18.7
		5:00	8.7		3.4		-6.7		-3.7		-5.5		-1.6		12.6		18.5
		6:00	8.2		3.1		-7.1		-4.2		-5.3		-1.7		12.6		18.5
		7:00	9.3		3.9		-7.0		-4.3		-4.9		-0.5		12.0		18.0
		8:00	10.5		5.2		-5.1		-3.4		-3.0		3.9		12.6		18.3
		9:00	11.9		7.6		-2.3		-1.8		1.9		9.7		14.9		19.8
		10:00	14.4		9.9		0.8		0.1		3.7		12.2		17.2		20.0
		11:00	16.3		12.8		5.1		2.9		4.8		13.2		13.7		20.7
		12:00	18.7		16.5		7.4		4.1		5.7		14.8		13.9		20.3
		13:00	18.6		19.2		8.3		5.0		6.2		14.7		15.2		19.7
		14:00	16.4		19.7		9.5		5.1		6.2		15.7		17.3		19.0
		15:00	16.3		17.2		9.0		5.1		5.2		15.8		16.7		17.5
		16:00	15.6		15.1		6.1		4.3		4.3		14.9		16.0		16.7
		17:00	14.4		14.8		2.0		1.7		3.4		12.7		13.4		16.3
		18:00	13.0		13.1		0.4		-0.4		2.1		10.6		13.0		16.0
		19:00	11.9		12.3		-0.7		-1.7		1.1		8.3		10.7		15.9
		20:00	11.2		10.9		-1.6		-2.5		-1.2		7.2		8.8		15.8
		21:00	11.1		10.3		-2.0		-2.8		-2.1		5.3		8.3		15.4
		22:00	10.5		9.9		-2.7		-3.3		-2.6		6.0		10.2		15.4
		23:00	10.1		9.8		-3.1		-3.8		-3.5		6.0		8.7		15.6
		0:00	10.1		9.6		-3.8		-4.5		-3.9		5.4		9.1		15.5
		1:00	10.0		9.4		-4.0		-5.1		-4.2		5.0		11.0		15.3
		2:00	9.2		9.1		-4.5		-5.0		-4.8		4.7		10.8		15.4
		3:00	8.9		9.1		-4.7		-5.4		-5.5		4.8		8.7		15.3
		4:00	8.5		8.9		-4.8		-5.5		-5.7		5.6		7.2		15.3
		5:00	8.4		9.3		-5.0		-5.7		-6.0		5.6		7.9		15.3
		6:00	7.7		9.3		-5.5		-5.5		-6.6		5.5		10.2		15.8
		7:00	8.1		9.4		-5.3		-5.3		-6.3		6.6		11.6		16.2
		8:00	10.9		10.0		-3.7		-3.1		-3.6		7.8		14.4		17.1
		9:00	13.4		12.0		-0.7		1.9		0.2		8.2		15.2		18.3
		10:00	15.3		14.1		4.7		2.6		5.7		9.5		16.3		18.1
		11:00	15.0		14.7		5.5		4.2		8.2		11.4		16.3		18.1
		12:00	15.6		12.3		6.9		3.6		8.8		13.7		17.3		18.3
		13:00	14.7		21.0		5.1		3.6		10.4		15.5		18.0		18.2
		14:00	14.4		21.8		4.7		3.4		10.9		15.8		17.9		18.1
		15:00	14.4		20.0		4.4		2.8		10.9		15.7		18.0		18.1
		16:00	13.6		17.5		3.4		1.1		10.1		14.4		18.1		17.7
		17:00	13.3		15.7		2.2		0.0		8.3		11.8		17.3		17.7
		18:00	13.0		15.3		1.6		-0.6		3.5		9.6		14.2		17.4
		19:00	12.8		14.2		1.4		-1.7		1.6		7.4		10.8		17.1
		20:00	12.6		13.6		0.1		-2.0		7.9		8.8		8.8		17.1
		21:00	12.6		13.4		-2.1		-2.8		-1.3		7.5		10.5		17.1
		22:00	12.3		12.3		-2.8		-4.4		-1.7		6.8		6.0		16.4
		23:00	11.8		12.3		-3.4		-4.7		-2.4		6.4		5.0		16.0
		0:0															

- 試算地域 : ㊸-2 茨城県大子町
- 観測所 : 気象庁大子観測所
- 観測所標高 : 120.0m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	3,884.00	389.44
通電率	100%	10.0%
節電時間	-	3,494.6
節電率	-	90.0%

一般サーモスタート

● 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+16°C以上
になるまでON状態

セーブ90+3

● 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°C~	高	100%
	+1.9°C~+0.0°C	↑	92~99%
	-0.1°C~-2.0°C		78~91%
	-2.1°C~-4.0°C		53~77%
	-4.1°C~-6.0°C		19~52%
	-6.1°C~-8.0°C		1~18%
	-8.1°C~	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°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	年/月	2020/10		2020/11		2020/12		2021/1		2021/2		2021/3		2021/4		2021/5	
		月平均		月平均		月平均		月平均		月平均		月平均		月平均		月平均	
		時刻	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
		14.3		8.8		2.5		0.7		2.4		8.6		11.2		16.7	
22	0:00	10.5		2.7		-2.1		-4.1		1.9		9.4		4.7		18.2	
	1:00	10.6		2.7		-2.5		-3.7		1.3		8.7		4.1		17.8	
	2:00	11.0		1.8		-2.5		-2.9		0.2		8.4		3.0		17.3	
	3:00	10.9		1.4		-2.9		-3.7		0.0		8.3		2.5		16.8	
	4:00	11.1		0.8		-3.0		-4.5		-0.4		8.2		2.0		16.4	
	5:00	11.1		0.5		-2.6		-4.7		-0.7		7.8		1.2		15.9	
	6:00	11.0		0.3		-2.3		-5.1		-1.4		7.7		1.7		16.0	
	7:00	11.3		0.2		-3.5		-5.6		-0.9		7.2		4.5		16.0	
	8:00	13.3		1.8		-2.5		-3.6		1.2		7.9		10.8		16.1	
	9:00	14.9		4.0		0.0		-0.9		5.4		8.7		16.4		16.9	
	10:00	15.3		6.3		3.2		3.7		11.6		9.7		20.6		17.4	
	11:00	16.5		9.1		7.3		8.0		12.2		11.3		22.7		17.6	
	12:00	18.0		11.7		9.9		12.2		12.7		13.9		23.3		17.9	
	13:00	18.6		12.8		11.9		13.8		13.1		13.5		23.4		18.2	
	14:00	18.9		14.3		11.8		14.9		14.5		11.6		24.2		17.9	
	15:00	17.5		15.0		10.9		14.8		14.9		12.0		23.4		18.0	
	16:00	16.8		12.4		7.8		15.2		11.2		11.2		21.7		17.4	
	17:00	15.8		10.9		3.7		10.3		15.5		10.1		20.4		16.5	
	18:00	15.4		10.5		1.2		5.3		15.3		9.0		17.8		16.4	
	19:00	14.9		10.6		-0.6		3.9		10.9		8.3		12.7		16.2	
	20:00	14.6		10.4		-1.5		2.4		9.4		6.8		11.1		15.6	
	21:00	14.4		10.5		-2.6		1.0		7.2		5.1		9.1		15.4	
	22:00	14.1		10.5		-3.0		-0.2		5.2		4.4		8.1		15.0	
	23:00	14.0		10.3		-3.6		0.3		4.4		3.8		7.8		14.8	
23	0:00	13.9		9.9		-3.8		1.4		3.7		3.4		7.6		14.6	
	1:00	14.0		9.4		-4.9		4.9		2.3		2.7		5.9		14.4	
	2:00	14.0		8.9		-5.0		6.1		1.3		4.8		4.8		14.3	
	3:00	14.0		8.3		-5.2		6.3		1.6		0.3		3.7		14.0	
	4:00	14.1		7.3		-5.5		6.0		1.3		-0.4		3.0		13.9	
	5:00	14.2		6.8		-5.7		6.0		0.6		-0.9		2.4		13.8	
	6:00	14.0		6.3		-5.8		6.0		0.7		-1.0		2.7		14.2	
	7:00	14.2		5.7		-5.6		5.8		1.1		-0.2		5.4		15.1	
	8:00	14.6		7.8		-4.1		5.2		5.3		3.8		9.6		16.6	
	9:00	15.4		13.6		-1.3		5.6		9.8		8.1		13.6		18.0	
	10:00	16.0		14.2		2.7		5.8		9.7		10.9		16.2		18.5	
	11:00	16.2		14.6		8.4		5.6		10.1		12.6		18.4		19.3	
	12:00	16.3		15.0		11.8		5.5		9.9		13.0		18.6		20.1	
	13:00	16.5		15.1		11.7		5.5		9.5		13.0		18.7		20.2	
	14:00	16.4		15.7		12.6		4.8		8.8		14.4		17.9		21.9	
	15:00	17.1		15.6		12.7		3.8		8.0		14.9		18.0		22.2	
	16:00	16.9		12.4		8.0		3.5		6.7		14.3		17.1		20.9	
	17:00	15.8		10.2		3.8		3.2		4.4		13.4		16.2		19.3	
	18:00	14.8		9.1		1.8		2.4		3.1		10.7		14.0		19.6	
	19:00	14.3		7.4		0.4		1.7		2.7		7.8		10.5		17.6	
	20:00	13.9		6.7		-0.6		1.7		2.1		5.9		8.9		16.6	
	21:00	13.8		7.0		-1.6		1.8		1.9		4.5		7.5		15.4	
	22:00	13.3		7.0		-2.1		2.2		2.5		3.5		6.5		14.5	
	23:00	12.5		6.8		-2.6		2.1		-0.1		2.6		5.7		14.5	
24	0:00	11.9		6.9		-2.7		1.9		-0.2		1.9		5.0		14.0	
	1:00	11.2		6.4		-2.2		1.8		0.7		1.2		4.3		13.3	
	2:00	10.6		6.2		-1.9		1.7		-0.4		0.9		3.7		12.7	
	3:00	10.1		6.3		-2.0		1.5		-1.3		0.3		3.1		12.3	
	4:00	9.6		5.7		-2.6		1.6		-0.6		0.0		3.1		12.0	
	5:00	9.9		4.4		-3.4		1.6		-1.5		-0.5		2.7		11.9	
	6:00	10.5		3.4		-2.0		0.9		-3.0		-0.5		3.6		13.1	
	7:00	10.5		2.6		-2.9		0.5		-2.9		0.7		6.0		14.8	
	8:00	11.1		4.5		-2.2		1.0		-0.6		4.8		10.0		17.3	
	9:00	12.7		9.3		-0.1		1.4		4.0		9.9		13.9		18.2	
	10:00	13.4		11.1		3.1		1.8		4.6		14.1		16.3		21.9	
	11:00	14.8		13.3		4.6		2.5		4.7		16.3		19.1		24.0	
	12:00	16.0		12.6		8.7		3.1		5.4		17.6		20.3		25.9	
	13:00	18.2		13.1		9.2		3.8		6.6		18.3		21.2		26.1	
	14:00	18.5		13.3		9.5		4.1		7.2		19.0		21.4		27.4	
	15:00	17.9		12.1		9.3		4.0		6.8		18.8		21.3		25.9	
	16:00	16.6		12.0		5.8		3.7		6.3		18.5		20.6		24.6	
	17:00	15.8		11.3		4.8		3.4		4.2		16.8		18.3		24.0	
	18:00	12.4		9.9		3.9		3.2		3.5		13.0		15.9		21.5	
	19:00	11.7		9.4		2.8		3.2		1.7		10.2		13.9		20.9	
	20:00	10.9		9.3		2.2		3.3		0.5		8.8		12.1		19.5	
	21:00	9.6		9.2		1.7		3.2		-1.4		7.6		10.9		19.3	
	22:00	9.0		8.6		1.0		3.0		-1.6		6.8		9.5		18.8	
	23:00	8.1		8.2		-0.3		2.8		-1.9		6.0		8.8		18.9	
25	0:00	7.7		8.0		-1.5		3.0		-3.2		5.1		8.3		18.4	
	1:00	7.2		7.8		-2.1		2.6		-3.9		5.4		7.8		17.9	
	2:00	6.8		7.8		-2.5		2.2		-4.3		5.3		7.0		17.8	
	3:00	6.3		7.8		-2.7		1.1		-5.1		5.6		6.3		17.7	
	4:00	6.1		7.7		-2.8		0.1		-5.6		6.0		5.9		17.3	
	5:00	6.4		7.6		-3.0		-1.0		-6.1		6.7		6.3		16.6	
	6:00	6.0		7.6													

- 試算地域 : ㊸-2 茨城県大子町
- 観測所 : 気象庁大子観測所
- 観測所標高 : 120.0m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	3,884.00	389.44
通電率	100%	10.0%
節電時間	-	3,494.6
節電率	-	90.0%

一般サーモスタート

- 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

セー90+3

- 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°C~	高	100%
	+1.9°C~+0.0°C		92~99%
	-0.1°C~-2.0°C		78~91%
	-2.1°C~-4.0°C		53~77%
	-4.1°C~-6.0°C		19~52%
	-6.1°C~-8.0°C		1~18%
	-8.1°C~	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°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	年/月	2020/10		2020/11		2020/12		2021/1		2021/2		2021/3		2021/4		2021/5	
		月平均		月平均		月平均		月平均		月平均		月平均		月平均		月平均	
		時刻	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A
		14.3		8.8		2.5		0.7		2.4		8.6		11.2		16.7	
		気温		気温		気温		気温		気温		気温		気温		気温	
	6:00	6.7		8.8		-3.6		5.1		-0.4		1.0		-0.1		14.7	
	7:00	7.5		8.6		-3.8		5.5		-0.2		2.4		2.9		15.6	
	8:00	9.5		9.0		-2.7		5.7		0.7		7.8		8.8		16.7	
	9:00	14.2		9.2		-0.3		6.9		2.4		11.4		12.0		18.0	
	10:00	14.6		10.2		6.6		9.0		3.5		13.6		14.4		17.4	
	11:00	14.8		11.0		8.9		10.7		3.8		13.8		16.2		17.3	
	12:00	15.1		10.6		10.6		13.4		4.6		14.0		18.5		17.4	
	13:00	15.6		10.4		11.8		14.7		5.4		14.3		17.6		16.7	
	14:00	15.9		10.3		11.5		15.2		5.6		14.8		17.1		15.7	
	15:00	15.2		10.5		9.7		13.1		5.6		15.0		16.8		15.1	
	16:00	15.4		9.3		8.3		10.5		4.8		14.8		15.0		14.9	
	17:00	13.6		9.3		4.8		8.2		3.9		13.1		14.3		14.7	
	18:00	12.8		8.7		3.3		6.8		2.4		11.7		13.4		14.7	
	19:00	13.1		7.8		3.0		5.7		-0.7		11.1		11.4		14.8	
	20:00	12.7		7.9		1.8		5.2		-1.5		11.1		11.0		14.9	
	21:00	12.5		7.7		0.2		4.6		-3.1		9.3		9.6		14.8	
	22:00	11.5		7.6		-0.6		3.7		-3.6		7.9		8.3		14.6	
	23:00	10.5		7.5		-0.4		3.7		-4.6		7.5		7.5		14.3	
28	0:00	10.1		7.5		-0.6		3.1		-5.5		7.5		6.7		14.0	
	1:00	9.8		7.3		-0.5		2.8		-5.6		7.8		6.2		14.2	
	2:00	9.2		7.2		-0.3		2.7		-6.0		7.9		5.6		14.0	
	3:00	8.6		7.3		0.0		2.5		-7.0		8.1		5.1		13.6	
	4:00	7.8		7.4		0.1		2.3		-7.4		8.0		4.8		13.3	
	5:00	7.1		7.5		0.1		1.3		-7.8		8.4		4.4		13.2	
	6:00	6.7		6.9		-0.1		1.2		-8.1		10.3		4.9		13.1	
	7:00	7.2		7.0		0.0		0.7		-7.7		11.8		7.3		13.7	
	8:00	9.3		7.1		0.4		2.6		-4.6		13.8		11.4		15.1	
	9:00	11.9		12.1		2.8		4.4		0.4		14.2		16.4		18.5	
	10:00	14.4		13.2		6.3		5.3		4.0		15.1		18.4		22.2	
	11:00	14.8		14.3		9.4		6.2		7.9		15.2		18.2		25.1	
	12:00	15.0		14.3		12.0		6.4		9.7		16.8		18.9		25.0	
	13:00	15.2		12.7		12.6		5.8		11.4		15.6		19.2		26.6	
	14:00	15.5		11.3		13.7		5.3		11.8		14.4		20.5		27.3	
	15:00	15.7		11.5		13.5		4.9		12.1		14.6		21.6		27.8	
	16:00	15.8		9.7		11.9		4.3		11.5		15.1		22.5		25.7	
	17:00	13.9		7.9		7.9		3.8		8.7		15.5		21.5		23.7	
	18:00	13.5		7.2		5.4		1.7		4.2		15.4		17.7		21.0	
	19:00	12.1		4.4		3.9		0.7		1.8		15.5		15.1		18.3	
	20:00	11.7		3.1		2.9		0.9		0.0		15.4		13.8		17.4	
	21:00	11.3		1.8		1.4		1.0		-1.2		14.2		13.6		16.8	
	22:00	10.8		1.2		1.3		1.1		-1.6		14.0		13.1		16.2	
	23:00	10.5		1.0		0.2		1.1		-2.3		13.6		12.7		15.8	
29	0:00	10.0		1.2		-0.7		0.9				13.5		12.0		15.9	
	1:00	10.2		0.8		-1.2		1.0				13.5		11.8		15.4	
	2:00	9.9		1.3		-1.7		1.0				13.4		11.7		14.9	
	3:00	9.4		1.1		-2.2		1.1				13.4		11.7		14.6	
	4:00	8.9		1.1		-2.5		1.1				13.4		11.7		14.3	
	5:00	8.7		1.0		-3.1		1.1				13.0		11.7		14.1	
	6:00	8.2		0.6		-3.6		1.0				12.5		11.9		14.5	
	7:00	8.3		0.6		-4.0		0.8				13.3		12.2		15.8	
	8:00	9.9		1.6		-2.6		1.0				14.7		12.6		17.3	
	9:00	12.9		3.8		-0.3		2.7				17.2		13.8		20.3	
	10:00	16.5		8.0		3.5		5.2				19.5		14.8		23.6	
	11:00	19.4		9.2		8.5		5.7				20.2		15.3		25.8	
	12:00	20.1		11.3		11.3		7.3				21.9		15.3		24.8	
	13:00	20.0		11.6		11.6		7.2				22.8		15.5		24.5	
	14:00	19.7		11.9		11.1		6.5				23.0		16.0		25.5	
	15:00	18.7		11.4		10.3		5.9				21.7		15.9		23.4	
	16:00	16.9		8.2		9.7		4.0				20.9		16.1		22.3	
	17:00	14.1		6.0		7.6		2.4				20.3		16.3		22.4	
	18:00	12.1		4.9		7.3		0.7				17.0		16.1		21.7	
	19:00	11.9		3.7		7.2		-0.6				15.4		15.7		20.1	
	20:00	12.0		2.6		7.1		1.1				17.1		15.7		18.3	
	21:00	11.8		1.6		6.8		-1.7				16.0		15.5		19.0	
	22:00	11.0		0.8		5.3		-1.5				14.9		15.3		18.6	
	23:00	10.6		0.0		3.9		-2.4				14.6		14.9		19.5	
30	0:00	10.3		-0.4		3.0		-3.1				14.4		14.7		18.3	
	1:00	10.2		-1.0		2.3		-3.9				13.0		14.6		18.2	
	2:00	10.0		-1.7		2.2		-4.6				12.8		14.5		17.9	
	3:00	9.6		-1.4		2.1		-5.0				13.4		12.5		17.3	
	4:00	9.4		-1.7		1.6		-5.2				12.5		10.8		17.1	
	5:00	9.1		-1.8		1.1		-1.5				11.7		10.1		17.2	
	6:00	8.1		-2.0		0.7		-1.9				10.6		10.2		17.1	
	7:00	8.1		-2.3		0.4		-2.0				11.8		11.5		17.5	
	8:00	10.7		-0.4		0.7		-2.3				14.9		14.6		18.4	
	9:00	13.1		2.2		2.2		1.8				16.1		18.7		19.5	
	10:00	16.3		6.9		4.5		3.2				16.3		20.6		20.9	
	11:00	17.1		10.2		7.9		4.5				18.3		21.6		22.1	
	12:00	17.4															