

- 試算地域 : ⑤-1 岐阜県神岡町
- 観測所 : 気象庁神岡観測所
- 観測所標高 : 455.0m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	3,710.00	310.49
通電率	100%	8.4%
節電時間	-	3,399.5
節電率	-	91.6%

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 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
		12.7		8.7		1.8		-0.5		1.0		6.4		9.7		15.0	
		気温		気温		気温		気温		気温		気温		気温		気温	
1	0:00	15.1		2.8		1.4		-3.2		-5.2		2.1		3.4		6.2	
	1:00	14.8		1.5		1.5		-3.3		-5.6		1.9		2.5		5.9	
	2:00	15.1		2.8		0.8		-3.2		-6.3		0.9		2.1		5.4	
	3:00	14.8		2.5		0.4		-3.2		-6.2		1.5		1.7		4.9	
	4:00	15.0		2.0		0.7		-3.1		-6.6		1.9		1.1		4.4	
	5:00	14.7		2.1		0.3		-3.0		-6.7		1.6		0.8		4.9	
	6:00	14.7		1.8		0.7		-2.8		-7.2		1.3		0.4		4.8	
	7:00	14.9		1.8		-0.6		-2.9		-7.2		1.5		1.3		5.3	
	8:00	15.4		4.0		0.3		-2.7		-6.3		3.2		3.9		7.1	
	9:00	17.3		6.8		4.3		-2.3		-3.3		6.3		9.3		8.2	
	10:00	19.9		10.5		5.6		-1.3		-0.8		13.0		11.4		10.8	
	11:00	21.6		15.8		10.1		-1.2		2.4		14.2		15.6		15.3	
	12:00	22.5		17.1		10.6		-0.1		3.5		16.3		17.6		16.2	
	13:00	22.3		15.3		10.5		0.1		6.1		17.5		17.7		16.3	
	14:00	18.7		15.7		10.2		-0.2		8.1		16.5		17.5		16.8	
	15:00	19.6		14.8		9.6		-0.2		6.7		16.7		16.3		16.5	
	16:00	19.9		13.7		8.1		-0.5		3.8		16.7		14.7		14.1	
	17:00	19.1		11.4		7.2		-0.9		3.0		13.7		13.4		13.1	
	18:00	18.6		10.4		5.9		-1.6		2.2		13.0		11.5		12.6	
	19:00	18.0		9.5		4.7		-1.8		2.0		10.7		9.9		11.3	
	20:00	16.0		9.1		3.2		-2.1		1.9		9.3		8.3		10.9	
	21:00	14.5		9.0		3.5		-2.5		1.8		8.9		6.7		10.4	
	22:00	13.5		9.2		4.0		-3.0		1.8		8.8		5.6		10.0	
	23:00	13.4		9.0		4.1		-2.7		1.7		8.4		5.1		10.0	
2	0:00	13.2		9.1		4.1		-2.8		1.5		8.8		4.9		9.4	
	1:00	12.9		9.2		3.9		-2.6		1.6		8.5		4.3		8.9	
	2:00	12.1		9.4		4.2		-3.7		1.5		10.8		3.9		8.7	
	3:00	11.5		9.9		4.0		-3.2		1.6		10.6		3.4		8.6	
	4:00	10.9		10.1		2.5		-3.0		1.9		9.2		4.2		8.2	
	5:00	10.5		9.8		1.6		-2.7		1.7		7.7		3.7		7.9	
	6:00	10.3		9.9		1.5		-2.6		1.8		7.1		4.0		8.0	
	7:00	10.5		10.1		1.3		-2.5		1.7		7.7		4.9		8.0	
	8:00	12.6		10.2		2.5		-2.3		1.6		8.3		6.7		8.1	
	9:00	15.9		10.6		4.3		-1.8		1.8		9.1		12.1		8.9	
	10:00	19.0		11.2		6.3		-1.5		2.3		9.4		18.0		9.4	
	11:00	20.5		11.4		10.4		-0.5		10.1		18.2		18.2		9.0	
	12:00	23.2		12.1		12.2		-0.3		3.4		7.3		20.6		9.5	
	13:00	25.1		12.5		14.2		0.0		3.8		3.6		22.6		10.0	
	14:00	25.1		13.0		14.7		0.4		2.2		1.9		21.8		10.0	
	15:00	25.1		12.9		11.7		0.3		1.3		1.9		21.1		9.4	
	16:00	24.3		12.8		9.7		0.0		0.8		1.8		19.2		7.4	
	17:00	20.4		12.7		8.1		0.0		0.4		2.0		18.6		6.1	
	18:00	17.7		12.5		6.7		-0.2		-0.2		1.5		18.0		5.8	
	19:00	16.1		12.4		5.2		-0.6		-0.3		1.3		17.1		5.3	
	20:00	15.0		12.4		3.6		-0.7		-0.7		1.1		16.2		5.1	
	21:00	14.0		12.1		2.9		-0.7		-0.4		0.9		15.7		5.2	
	22:00	13.7		11.9		2.7		-2.8		-0.4		0.8		15.1		5.3	
	23:00	13.4		11.3		1.9		-3.0		-0.8		0.6		12.9		5.3	
3	0:00	13.2		10.9		1.3		-3.1		-1.0		0.0		12.4		5.2	
	1:00	12.6		10.4		1.1		-3.0		-0.8		-0.3		12.2		4.4	
	2:00	12.4		10.1		1.4		-2.9		-1.2		-0.7		11.7		4.0	
	3:00	12.2		9.9		1.9		-2.9		-1.3		-1.0		10.5		3.9	
	4:00	11.8		9.5		2.5		-3.2		-1.3		-1.5		9.2		4.0	
	5:00	11.9		9.8		2.8		-4.5		-1.3		-1.7		8.5		4.1	
	6:00	11.6		8.1		3.2		-4.1		-1.3		-1.7		8.0		4.1	
	7:00	11.6		8.5		3.9		-3.6		-1.0		-1.7		9.2		4.4	
	8:00	14.1		9.2		4.3		-3.4		-0.9		-1.2		11.6		5.2	
	9:00	16.3		10.1		5.4		-2.5		-0.9		-0.9		15.4		7.0	
	10:00	17.3		12.9		8.8		-2.1		-0.1		0.2		19.6		9.8	
	11:00	18.8		13.8		12.1		-1.3		-0.1		1.1		18.9		13.7	
	12:00	19.2		14.1		11.6		0.3		1.3		1.3		19.5		15.4	
	13:00	20.3		15.5		10.6		1.1		-0.1		2.3		19.7		15.2	
	14:00	20.2		16.1		10.6		1.1		0.3		2.3		19.2		14.2	
	15:00	19.9		15.4		9.3		0.2		0.2		1.7		17.7		12.5	
	16:00	20.4		14.5		8.7		0.4		0.6		1.4		17.0		11.5	
	17:00	18.7		12.4		7.6		0.0		0.7		0.1		16.5		12.1	
	18:00	17.6		10.5		6.7		-0.7		-0.7		0.6		15.9		11.7	
	19:00	16.5		9.1		6.1		-1.2		-1.6		-0.5		15.5		9.8	
	20:00	16.1		8.4		5.8		-1.1		-1.5		-1.3		14.5		7.8	
	21:00	15.0		6.8		5.2		-1.2		-1.3		-1.2		14.2		6.9	
	22:00	14.7		6.3		4.7		-1.3		-1.2		-1.4		12.4		5.9	
	23:00	14.4		5.4		4.7		-1.2		-1.1		-1.7		12.3		5.2	
4	0:00	13.9		4.4		4.4		-1.2		-1.5		-1.5		12.0		4.9	
	1:00	14.0		4.5		4.3		-1.1		-1.8		-1.0		11.2		4.3	
	2:00	14.1		4.1		3.9		-1.2		-2.0		-0.5		11.5		3.9	
	3:00	13.9		4.1		3.9		-1.2		-1.9		-0.4		11.8		3.4	
	4:00	13.7		3.8		3.5		-1.1		-2.0		-0.1		12.3		3.2	
	5:00	13.5		3.4		3.3		-1.2		-2.5		0					

- 試算地域 : ⑤-1 岐阜県神岡町
- 観測所 : 気象庁神岡観測所
- 観測所標高 : 455.0m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	3,710.00	310.49
通電率	100%	8.4%
節電時間	-	3,399.5
節電率	-	91.6%

<p>一般サーモスタート</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 	<p>セーブ90+3</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 	<p>温度帯別節電率</p> <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	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
		12.7	A	8.7	A	1.8	A	-0.5	A	1.0	A	6.4	A	9.7	A	15.0	A
		12.7	B	8.7	B	1.8	B	-0.5	B	1.0	B	6.4	B	9.7	B	15.0	B
		12.7	気温	8.7	気温	1.8	気温	-0.5	気温	1.0	気温	6.4	気温	9.7	気温	15.0	気温
	6:00	8.9		4.1		-1.8		-0.5		-2.3		4.2		3.4		8.7	
	7:00	9.4		4.4		-1.3		-1.6		-2.8		4.5		4.1		9.4	
	8:00	10.3		4.8		-0.6		-1.5		-2.4		5.0		5.9		11.8	
	9:00	11.5		6.1		0.7		-0.8		-0.1		6.2		9.0		15.9	
	10:00	13.2		7.6		4.3		0.9		4.8		8.8		13.2		18.6	
	11:00	17.6		9.1		8.3		2.7		6.2		11.1		16.2		22.0	
	12:00	17.9		10.6		10.4		3.8		8.9		8.0		23.4		23.4	
	13:00	18.7		10.6		12.4		3.1		9.6		8.5		20.0		24.0	
	14:00	18.4		11.0		11.3		3.5		11.9		7.1		15.2		23.6	
	15:00	18.1		11.0		10.8		3.7		11.1		6.1		14.5		23.1	
	16:00	17.3		10.3		9.6		3.3		9.9		4.7		13.5		21.8	
	17:00	16.5		9.2		7.0		1.8		4.9		3.7		12.7		20.2	
	18:00	15.5		8.4		4.5		1.0		2.7		3.1		11.7		18.2	
	19:00	15.0		8.1		2.8		0.8		2.5		2.5		10.5		16.8	
	20:00	13.1		7.9		0.7		0.6		1.5		2.3		9.4		13.9	
	21:00	13.0		7.9		0.7		0.4		1.0		1.8		8.9		12.5	
	22:00	13.0		8.1		0.6		0.6		1.3		1.3		8.5		11.8	
	23:00	12.4		8.1		-0.2		0.4		0.9		1.0		8.6		11.3	
7	0:00	12.1		8.1		-0.8		0.2		0.3		1.0		8.1		11.3	
	1:00	11.5		8.3		-1.2		-0.2		-0.4		0.8		8.0		11.1	
	2:00	10.9		8.0		-1.3		1.0		-1.1		0.6		7.5		10.7	
	3:00	10.8		7.8		-1.8		-0.2		-1.7		0.5		6.7		10.3	
	4:00	10.5		8.0		-1.7		-0.5		-2.1		0.5		5.6		10.1	
	5:00	10.6		8.2		-0.7		-0.2		-2.1		0.6		4.9		9.4	
	6:00	10.4		8.3		-0.6		-0.4		-2.6		0.5		4.6		9.5	
	7:00	11.2		8.5		-0.2		-0.2		-2.6		0.4		4.6		12.3	
	8:00	12.4		9.0		0.4		-0.3		-2.4		1.0		6.4		14.3	
	9:00	14.2		9.7		2.6		0.3		-0.3		1.8		9.4		15.0	
	10:00	16.7		10.6		4.9		0.4		2.9		3.2		11.9		15.9	
	11:00	18.1		12.4		8.1		0.6		5.1		5.2		14.0		16.5	
	12:00	17.7		12.4		11.4		0.5		4.0		7.9		15.1		16.5	
	13:00	18.4		13.0		13.4		0.0		3.2		8.4		16.1		16.8	
	14:00	18.1		13.7		12.8		-1.1		3.4		6.6		15.3		18.0	
	15:00	17.8		14.3		12.2		-0.8		3.5		5.5		14.7		16.7	
	16:00	17.0		14.2		11.5		-1.8		3.8		4.0		13.7		16.8	
	17:00	16.1		13.8		10.4		-3.1		3.4		3.4		11.9		16.6	
	18:00	15.8		13.6		9.9		-3.6		1.8		2.5		10.8		16.0	
	19:00	14.8		13.4		9.1		-4.0		1.5		2.2		9.6		15.3	
	20:00	13.6		13.1		7.8		-4.1		1.3		1.5		6.7		13.2	
	21:00	13.3		13.3		7.2		-4.9		1.8		1.9		5.2		10.9	
	22:00	12.9		13.1		7.1		-5.1		1.0		2.3		4.3		9.9	
	23:00	13.0		12.9		6.9		-5.2		0.7		2.6		3.3		10.1	
8	0:00	12.9		12.9		6.6		-5.2		0.2		2.7		2.5		10.4	
	1:00	12.7		12.6		6.7		-5.3		0.0		2.5		1.9		10.0	
	2:00	12.7		12.5		6.6		-5.3		0.0		2.4		1.4		9.3	
	3:00	12.6		12.7		6.6		-5.4		0.1		2.0		0.9		8.9	
	4:00	12.6		12.4		6.5		-5.4		-0.3		1.8		0.2		8.5	
	5:00	12.6		10.8		6.4		-5.3		-0.5		1.6		0.0		8.3	
	6:00	12.5		8.4		6.3		-5.8		-1.2		1.7		-0.1		8.4	
	7:00	12.5		9.0		5.9		-5.6		-1.4		2.4		1.2		10.0	
	8:00	12.4		9.9		5.7		-5.2		-1.5		2.6		3.2		13.2	
	9:00	12.8		10.6		6.8		-5.1		-1.4		2.7		7.4		18.3	
	10:00	13.0		12.5		6.5		-4.7		-0.8		3.6		11.4		21.1	
	11:00	13.0		14.6		6.6		-3.4		-0.3		3.6		14.3		24.9	
	12:00	12.9		16.3		7.4		-3.4		0.2		4.0		14.1		23.4	
	13:00	13.1		17.0		10.4		-3.3		0.4		3.9		17.7		23.5	
	14:00	13.0		15.7		7.3		-2.4		0.2		4.1		15.8		23.4	
	15:00	13.4		15.1		6.8		-3.4		0.4		3.6		14.9		22.7	
	16:00	13.2		13.9		6.1		-3.3		0.2		3.5		13.5		22.4	
	17:00	13.2		12.9		5.4		-3.9		-0.6		3.1		11.6		21.4	
	18:00	12.9		11.6		4.4		-3.9		-1.7		2.7		10.4		19.9	
	19:00	12.9		11.2		3.5		-4.3		-2.1		2.6		6.8		18.9	
	20:00	12.6		10.2		3.7		-4.3		-3.1		2.5		6.2		16.2	
	21:00	12.7		9.4		3.9		-4.3		-3.6		2.4		6.0		14.3	
	22:00	12.2		8.6		3.6		-4.3		-3.6		2.1		5.4		13.3	
	23:00	12.4		9.9		4.6		-3.7		-3.5		2.1		5.0		12.2	
9	0:00	12.1		7.7		2.2		-4.9		-4.3		2.1		4.8		11.9	
	1:00	12.0		7.1		3.0		-5.1		-4.5		2.0		2.7		11.8	
	2:00	11.9		6.3		3.1		-5.3		-4.6		2.0		1.6		12.2	
	3:00	12.0		5.7		3.0		-5.5		-4.8		1.9		1.3		11.5	
	4:00	12.0		5.5		2.2		-5.6		-4.8		1.7		1.2		10.6	
	5:00	11.8		5.4		2.2		-5.7		-4.6		1.8		1.4		10.0	
	6:00	11.9		5.2		1.6		-5.9		-4.8		1.5		1.1		11.2	
	7:00	12.2		5.2		2.1		-6.0		-4.9		1.7		2.0		13.7	
	8:00	12.6		5.7		2.8		-5.8		-4.5		2.7		5.0		17.9	
	9:00	12.9		6.9		3.8		-5.1		-4.5		4.5		7.9		14.4	
	10:00	13.0		8.0		4.9		-4.9									

- 試算地域 : ⑤-1 岐阜県神岡町
- 観測所 : 気象庁神岡観測所
- 観測所標高 : 455.0m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	3,710.00	310.49
通電率	100%	8.4%
節電時間	-	3,399.5
節電率	-	91.6%

<p>一般サーモスタート</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 	<p>セーブ90+3</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 	<p>温度感知方法 外気温度感知型</p> <p>温度帯別節電率</p> <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						
		12.7			8.7			1.8			-0.5			1.0			6.4			9.7			15.0		
		12:00	21.6		8.3		10.6		1.2		5.5		15.5		16.4		18.2		18.2		15.0		18.2		18.2
		13:00	21.0		8.0		12.7		1.1		6.4		14.9		17.2		18.9		18.9		15.0		18.9		18.9
		14:00	21.1		8.0		12.6		1.7		6.7		15.5		16.7		19.2		19.2		15.0		19.2		19.2
		15:00	20.9		7.9		11.9		0.8		6.9		16.1		15.9		18.8		18.8		15.0		18.8		18.8
		16:00	20.7		7.7		10.3		0.2		6.4		14.2		14.2		17.7		17.7		15.0		17.7		17.7
		17:00	19.4		7.1		7.4		0.4		5.4		12.7		12.7		16.1		16.1		15.0		16.1		16.1
		18:00	17.2		7.0		5.3		-1.2		2.8		10.1		11.2		14.3		14.3		15.0		14.3		14.3
		19:00	17.0		6.9		4.3		-1.4		1.0		6.9		10.2		13.3		13.3		15.0		13.3		13.3
		20:00	16.6		6.3		4.4		-1.9		-0.2		5.2		8.9		12.6		12.6		15.0		12.6		12.6
		21:00	16.4		6.0		4.1		-2.1		-0.9		4.3		6.0		11.0		11.0		15.0		11.0		11.0
		22:00	16.4		5.6		4.2		-2.3		-1.3		3.2		5.0		9.2		9.2		15.0		9.2		9.2
		23:00	16.4		4.8		4.6		-2.2		-1.6		2.2		4.2		8.3		8.3		15.0		8.3		8.3
12		0:00	16.4		4.1		4.3		-2.1		-1.7		1.3		3.4		7.7		7.7		15.0		7.7		7.7
		1:00	16.3		2.3		4.3		-1.2		-2.1		1.0		3.0		7.0		7.0		15.0		7.0		7.0
		2:00	15.6		1.7		4.3		-1.1		-2.3		1.0		2.7		7.5		7.5		15.0		7.5		7.5
		3:00	15.0		1.4		4.3		0.0		-2.8		0.9		2.1		6.5		6.5		15.0		6.5		6.5
		4:00	14.3		1.6		4.1		-1.0		-2.8		0.8		1.6		6.2		6.2		15.0		6.2		6.2
		5:00	14.0		1.7		4.1		-1.2		-2.8		0.2		1.4		6.0		6.0		15.0		6.0		6.0
		6:00	13.8		1.4		4.4		-1.3		-2.9		0.3		1.6		6.6		6.6		15.0		6.6		6.6
		7:00	14.1		1.2		4.4		-1.3		-2.9		1.0		3.5		8.1		8.1		15.0		8.1		8.1
		8:00	15.8		2.8		5.0		-1.1		-2.0		2.9		7.1		11.0		11.0		15.0		11.0		11.0
		9:00	18.0		6.0		5.5		-0.9		-0.3		6.3		11.9		15.0		15.0		15.0		15.0		15.0
		10:00	21.6		9.9		6.4		-0.4		2.4		8.4		16.5		18.8		18.8		15.0		18.8		18.8
		11:00	22.6		13.1		7.0		0.2		5.0		10.7		18.3		19.8		19.8		15.0		19.8		19.8
		12:00	25.9		14.7		8.7		0.8		8.2		13.7		18.8		21.1		21.1		15.0		21.1		21.1
		13:00	28.6		15.9		9.9		1.3		8.9		18.9		22.1		22.0		22.0		15.0		22.1		22.1
		14:00	25.8		16.9		8.4		1.8		10.2		15.5		19.6		22.0		22.0		15.0		22.0		22.0
		15:00	22.0		16.5		7.6		2.0		10.0		14.7		19.4		21.1		21.1		15.0		21.1		21.1
		16:00	21.4		14.1		7.0		1.7		8.3		11.4		18.4		20.5		20.5		15.0		20.5		20.5
		17:00	20.6		10.2		6.4		1.2		5.6		8.0		17.6		19.9		19.9		15.0		19.9		19.9
		18:00	19.9		8.0		5.7		0.7		3.3		7.4		16.8		18.7		18.7		15.0		18.7		18.7
		19:00	18.5		6.5		5.4		0.5		2.1		6.8		14.5		17.7		17.7		15.0		17.7		17.7
		20:00	18.2		5.5		4.3		0.3		0.9		6.4		12.9		16.4		16.4		15.0		16.4		16.4
		21:00	17.5		5.0		4.7		0.5		0.0		6.3		13.3		14.8		14.8		15.0		14.8		14.8
		22:00	17.4		4.4		4.5		0.6		-0.5		6.1		12.8		14.1		14.1		15.0		14.1		14.1
		23:00	18.1		4.0		4.7		0.5		-0.8		5.0		13.0		13.1		13.1		15.0		13.1		13.1
13		0:00	17.8		4.2		4.4		0.5		-1.3		5.8		12.4		12.4		12.4		15.0		12.4		12.4
		1:00	17.4		3.6		4.4		0.2		-1.5		5.6		12.3		11.9		11.9		15.0		11.9		11.9
		2:00	16.8		3.6		4.1		0.0		-1.8		5.4		12.1		11.8		11.8		15.0		11.8		11.8
		3:00	16.6		3.3		4.3		0.0		-1.6		5.5		12.0		12.4		12.4		15.0		12.4		12.4
		4:00	15.9		3.4		4.3		0.0		-1.2		5.5		11.2		12.5		12.5		15.0		12.5		12.5
		5:00	15.7		2.9		3.7		-0.1		-1.3		5.5		11.2		12.2		12.2		15.0		12.2		12.2
		6:00	15.6		2.3		3.7		-0.2		-1.9		5.5		12.0		12.5		12.5		15.0		12.5		12.5
		7:00	16.9		2.2		3.5		-0.2		-1.5		5.7		11.9		13.4		13.4		15.0		13.4		13.4
		8:00	17.2		3.4		3.9		-0.1		-0.5		5.7		12.4		14.6		14.6		15.0		14.6		14.6
		9:00	18.2		6.6		4.3		0.0		4.3		5.7		12.4		16.2		16.2		15.0		16.2		16.2
		10:00	18.6		11.5		6.0		1.4		3.9		6.0		12.0		17.9		17.9		15.0		17.9		17.9
		11:00	19.1		15.5		6.9		2.1		7.2		7.6		11.9		21.2		21.2		15.0		21.2		21.2
		12:00	19.4		16.8		7.8		3.0		10.2		9.7		12.4		24.0		24.0		15.0		24.0		24.0
		13:00	20.2		19.6		8.8		2.6		14.1		9.9		12.9		24.2		24.2		15.0		24.2		24.2
		14:00	20.3		17.9		6.4		3.1		15.3		7.9		12.5		23.9		23.9		15.0		23.9		23.9
		15:00	19.9		16.1		6.1		2.9		14.2		8.5		12.7		21.8		21.8		15.0		21.8		21.8
		16:00	19.5		14.8		5.3		2.7		12.2		8.6		12.6		21.4		21.4		15.0		21.4		21.4
		17:00	17.9		13.6		4.6		1.3		7.3		8.2		12.7		20.4		20.4		15.0		20.4		20.4
		18:00	17.1		12.8		3.5		0.0		4.3		7.6		12.1		21.6		21.6		15.0		21.6		

- 試算地域 : ⑤-1 岐阜県神岡町
- 観測所 : 気象庁神岡観測所
- 観測所標高 : 455.0m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	3,710.00	310.49
通電率	100%	8.4%
節電時間	-	3,399.5
節電率	-	91.6%

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	+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	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						
	時刻 気温			時刻 気温			時刻 気温			時刻 気温			時刻 気温			時刻 気温								
	12.7			8.7			1.8			-0.5			1.0			6.4			9.7			15.0		
	18:00	13.7		13.7			-2.0			1.4			-0.3			8.0			12.8			15.6		
	19:00	13.3		12.8			-2.1			1.5			-0.5			7.2			12.3			15.6		
	20:00	13.2		9.9			-2.0			1.0			-0.8			6.5			11.7			15.7		
	21:00	13.0		8.6			-2.2			1.0			-1.2			6.6			11.4			15.9		
	22:00	11.1		7.3			-2.5			0.7			-1.1			6.7			11.1			15.9		
	23:00	11.1		6.4			-2.7			0.4			-1.1			6.4			10.4			16.1		
17	0:00	10.9		5.6			-2.8			0.2			-1.1			6.0			10.2			16.4		
	1:00	10.6		5.5			-2.9			0.0			-1.0			5.7			9.6			16.6		
	2:00	10.3		5.5			-3.2			-0.3			-1.2			5.4			9.3			16.8		
	3:00	10.3		5.9			-3.3			-0.4			-1.2			5.0			9.2			17.0		
	4:00	10.0		5.5			-3.3			-0.6			-1.0			4.2			9.2			17.5		
	5:00	9.6		5.8			-3.0			-0.6			-1.1			3.5			9.3			17.7		
	6:00	9.3		5.4			-3.1			-0.5			-1.1			3.2			9.3			17.8		
	7:00	9.1		5.4			-3.4			-0.6			-0.9			3.7			9.7			18.5		
	8:00	9.5		6.2			-3.1			-0.4			-0.6			4.8			9.4			18.6		
	9:00	9.9		9.1			-2.3			-0.2			-0.9			5.9			10.1			19.0		
	10:00	10.3		11.5			-1.5			0.9			-0.4			7.0			10.6			19.3		
	11:00	10.4		14.8			-1.2			1.8			0.4			7.3			11.4			19.8		
	12:00	10.5		17.5			-1.1			3.0			0.4			7.7			11.4			20.5		
	13:00	10.3		19.6			-0.8			3.1			0.5			8.0			12.0			20.6		
	14:00	10.7		20.7			-1.1			2.8			0.3			7.8			12.0			20.7		
	15:00	10.6		20.4			-1.1			1.8			-1.4			7.6			11.9			20.4		
	16:00	10.8		17.6			-1.2			0.6			-2.7			7.3			12.0			19.9		
	17:00	10.5		14.1			-1.7			0.4			-3.4			6.7			11.9			19.2		
	18:00	10.0		12.7			-1.7			0.2			-3.8			5.4			11.3			18.8		
	19:00	9.8		11.4			-2.3			0.2			-4.7			4.7			10.9			18.7		
	20:00	9.8		10.4			-2.4			-0.2			-4.0			4.0			10.7			18.5		
	21:00	9.4		9.9			-2.3			-0.4			-3.9			1.7			10.7			17.0		
	22:00	9.3		9.0			-2.3			-0.7			-4.1			0.9			10.4			16.4		
	23:00	9.0		8.1			-2.3			-0.9			-4.4			0.0			10.0			16.3		
18	0:00	9.1		7.4			-2.3			-0.9			-4.3			-0.8			9.5			15.9		
	1:00	9.1		8.1			-2.3			-1.3			-4.6			-1.3			9.1			15.7		
	2:00	9.0		8.2			-2.3			-1.3			-4.7			-1.2			7.6			15.7		
	3:00	8.9		8.7			-2.4			-1.6			-5.0			-0.8			7.1			15.5		
	4:00	9.0		8.0			-2.6			-2.1			-4.9			-0.8			6.6			15.3		
	5:00	8.6		7.9			-2.5			-2.1			-4.9			0.4			6.0			15.1		
	6:00	7.9		8.5			-2.4			-2.4			-5.3			0.6			5.9			15.0		
	7:00	7.7		8.7			-2.4			-2.5			-5.0			2.0			5.4			15.4		
	8:00	9.0		9.4			-2.1			-1.8			-4.6			2.4			5.4			15.9		
	9:00	10.8		13.6			-1.6			-1.1			-4.1			3.5			4.3			17.3		
	10:00	12.1		15.4			-1.4			-0.2			-3.7			7.6			4.6			19.5		
	11:00	13.5		20.4			-0.2			0.3			-3.6			8.4			7.1			19.7		
	12:00	16.4		21.1			0.5			1.8			-3.3			11.6			6.3			22.1		
	13:00	17.4		22.5			0.4			1.7			-2.9			13.7			7.0			21.1		
	14:00	18.1		21.2			0.4			1.7			-2.8			14.0			7.1			18.9		
	15:00	17.4		22.7			0.4			0.3			-2.4			13.2			7.2			18.6		
	16:00	16.0		17.3			0.3			0.3			-2.8			10.7			6.7			17.5		
	17:00	12.8		14.4			0.1			-0.4			-3.2			8.9			5.8			16.7		
	18:00	10.5		12.8			0.1			-0.7			-3.1			7.5			5.7			16.5		
	19:00	9.2		12.3			0.0			-1.0			-3.3			6.5			3.9			16.5		
	20:00	8.0		11.7			0.0			-0.9			-3.2			5.6			3.7			16.6		
	21:00	7.2		10.9			0.0			-0.9			-3.1			3.3			3.4			16.2		
	22:00	6.7		10.6			0.0			-0.8			-3.4			2.0			3.4			16.2		
	23:00	6.2		10.7			0.0			-1.3			-3.9			1.1			3.4			16.3		
19	0:00	5.9		11.0			-0.2			-1.4			-4.1			0.5			3.5			16.0		
	1:00	5.8		10.2			0.0			-2.2			-4.2			3.2			3.0			16.2		
	2:00	5.9		9.5			0.5			-1.2			-3.3			-0.4			3.5			16.1		
	3:00	6.3		10.1			0.3			-1.3			-3.2			-0.6			3.4			16.2		
	4:00	6.0		11.0			0.4			-1.5			-3.3			-0.9			3.4			16.1		
	5:00	5.8		11.3			-0.5			-2.2			-3.3			-1.0			3.3			16.2		
	6:00	5.9		12.2			-0.9			-2.6			-3.2			-0.7			3.2			16.4		
	7:00	6.3		13.1			-0.8			-2.8			-3.3			-0.3			4.1			17.0		
	8:00	6.9		15.9			-0.8	</																

- 試算地域 : ⑤-1 岐阜県神岡町
- 観測所 : 気象庁神岡観測所
- 観測所標高 : 455.0m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	3,710.00	310.49
通電率	100%	8.4%
節電時間	-	3,399.5
節電率	-	91.6%

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°COFF ※ +6°CでONした後+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 rowspan="5" style="text-align: center;">↑</td> <td>92~99%</td> </tr> <tr> <td>-0.1°C~-2.0°C</td> <td>78~91%</td> </tr> <tr> <td>-2.1°C~-4.0°C</td> <td>53~77%</td> </tr> <tr> <td>-4.1°C~-6.0°C</td> <td>19~52%</td> </tr> <tr> <td>-6.1°C~-8.0°C</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	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								
		12.7			8.7			1.8			-0.5			1.0			6.4			9.7			15.0		
		気温			気温			気温			気温			気温			気温			気温			気温		
22	0:00	11.9			3.0			-1.3			0.0			5.9			6.4			9.7			15.0		
	1:00	11.9			2.5			-1.5			-0.4			6.2			5.9			9.7			15.0		
	2:00	11.8			2.2			-1.6			-0.4			2.9			5.5			9.7			15.0		
	3:00	11.5			2.7			-1.7			-0.8			2.2			5.0			9.7			15.0		
	4:00	11.4			2.4			-1.7			-0.7			1.6			4.8			9.7			15.0		
	5:00	11.2			2.5			-1.7			-0.1			1.1			3.9			9.7			15.0		
	6:00	10.6			2.3			-1.5			-0.8			1.1			3.8			9.7			15.0		
	7:00	11.3			3.3			-1.4			0.2			4.0			4.0			9.7			15.0		
	8:00	11.7			4.6			-1.1			0.4			3.8			3.8			9.7			15.0		
	9:00	12.5			7.2			-0.6			0.8			4.5			2.2			9.7			15.0		
	10:00	13.4			15.7			0.6			1.5			5.1			6.9			9.7			15.0		
	11:00	15.8			18.9			2.2			2.2			5.5			13.4			9.7			15.0		
	12:00	16.9			18.2			2.8			3.0			4.8			15.9			9.7			15.0		
	13:00	17.6			18.0			3.9			4.7			4.8			18.1			9.7			15.0		
	14:00	17.8			18.8			4.3			4.8			4.6			18.3			9.7			15.0		
	15:00	17.3			17.0			4.7			4.7			5.2			18.4			9.7			15.0		
	16:00	15.3			16.6			4.0			16.9			6.0			16.9			9.7			15.0		
	17:00	14.2			16.3			1.9			2.9			5.4			9.5			9.7			15.0		
	18:00	13.9			15.4			1.1			2.3			4.2			6.3			9.7			15.0		
	19:00	13.9			13.8			0.9			2.0			2.0			4.8			9.7			15.0		
	20:00	13.8			12.5			1.0			1.8			0.8			3.7			9.7			15.0		
	21:00	13.8			12.3			0.7			1.5			0.7			3.3			9.7			15.0		
	22:00	13.7			12.2			0.8			1.5			1.1			3.5			9.7			15.0		
	23:00	13.6			11.9			0.7			1.4			0.9			3.3			9.7			15.0		
23	0:00	13.6			11.8			0.6			1.2			0.6			3.3			9.7			15.0		
	1:00	13.7			11.5			1.1			1.1			0.6			3.5			9.7			15.0		
	2:00	13.5			11.3			0.1			1.2			0.5			3.5			9.7			15.0		
	3:00	13.5			11.3			0.2			1.2			0.3			3.5			9.7			15.0		
	4:00	13.4			11.3			0.2			1.2			0.0			5.7			9.7			15.0		
	5:00	13.5			9.4			0.2			1.0			0.0			4.4			9.7			15.0		
	6:00	13.7			9.4			0.3			1.0			0.2			4.1			9.7			15.0		
	7:00	13.7			8.9			0.2			1.1			0.5			3.1			9.7			15.0		
	8:00	13.8			8.5			0.4			1.2			1.8			2.7			9.7			15.0		
	9:00	14.0			9.1			0.7			1.5			2.8			2.7			9.7			15.0		
	10:00	14.1			8.9			2.1			1.8			8.5			2.7			9.7			15.0		
	11:00	13.7			9.3			2.4			2.2			7.9			2.4			9.7			15.0		
	12:00	12.5			10.1			4.2			2.5			11.1			2.5			9.7			15.0		
	13:00	12.5			11.0			5.7			2.8			10.9			2.0			9.7			15.0		
	14:00	12.6			11.0			6.6			2.9			11.7			1.8			9.7			15.0		
	15:00	12.9			9.8			5.7			2.8			11.4			1.3			9.7			15.0		
	16:00	12.8			8.9			3.6			2.7			13.2			1.1			9.7			15.0		
	17:00	12.7			8.1			2.3			2.2			12.0			0.7			9.7			15.0		
	18:00	12.5			7.8			0.9			1.5			7.9			-0.1			9.7			15.0		
	19:00	10.8			7.2			-0.1			1.4			5.5			-0.5			9.7			15.0		
	20:00	10.3			7.0			-0.3			1.5			3.9			-1.1			9.7			15.0		
	21:00	10.0			6.7			-0.7			1.3			10.3			-1.2			9.7			15.0		
	22:00	10.0			6.1			-0.4			1.2			1.5			-1.1			9.7			15.0		
	23:00	10.2			5.5			-0.5			1.1			1.3			-1.5			9.7			15.0		
24	0:00	10.1			4.3			-0.6			1.2			0.6			-1.5			9.7			15.0		
	1:00	9.7			4.3			-0.8			1.0			0.1			-2.0			9.7			15.0		
	2:00	10.2			2.8			-1.3			1.1			-0.7			-2.0			9.7			15.0		
	3:00	9.6			1.7			-1.3			1.0			-0.9			-2.2			9.7			15.0		
	4:00	9.4			0.5			-1.2			1.1			-0.9			-2.4			9.7			15.0		
	5:00	8.8			0.1			-1.3			1.1			-1.4			-2.9			9.7			15.0		
	6:00	7.2			-0.4			-1.3			0.9			-1.6			-3.1			9.7			15.0		
	7:00	10.0			0.7			-0.9			0.9			5.2			-4.3			9.7			15.0		
	8:00	8.8			0.9			-0.8			1.1			2.6			-3.1			9.7			15.0		
	9:00	10.3			2.6			-0.1			1.8			8.3			-1.0			9.7			15.0		
	10:00	12.1			5.8			0.5			2.3			13.8			0.2			9.7			15.0		
	11:00	13.6			10.7			1.5			3.1			15.7			1.0			9.7			15.0		

- 試算地域 : ⑤-1 岐阜県神岡町
- 観測所 : 気象庁神岡観測所
- 観測所標高 : 455.0m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	3,710.00	310.49
通電率	100%	8.4%
節電時間	-	3,399.5
節電率	-	91.6%

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°COFF ※ +6°CでONした後には+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 rowspan="4">↓</td> <td>92~99%</td> </tr> <tr> <td>-0.1°C~-2.0°C</td> <td>78~91%</td> </tr> <tr> <td>-2.1°C~-4.0°C</td> <td>53~77%</td> </tr> <tr> <td>-4.1°C~-6.0°C</td> <td>19~52%</td> </tr> <tr> <td>-6.1°C~-8.0°C</td> <td>低</td> <td>1~18%</td> </tr> <tr> <td>-8.1°C~</td> <td></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	低	1~18%	-8.1°C~		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	低	1~18%																			
-8.1°C~		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
	12.7			8.7			1.8		-0.5		1.0		6.4		9.7		15.0
	6.00	5.9		6.2		0.1		2.1		-1.4		-0.7		-0.6		11.4	
	7:00	6.1		6.6		-0.1		2.2		-1.4		-0.4		-1.7		11.6	
	8:00	7.0		7.5		-0.1		2.5		-1.2		2.3		5.8		11.9	
	9:00	8.8		8.4		0.7		3.2		-1.2		5.8		11.9		12.0	
	10:00	10.7		11.9		1.7		4.0		-0.7		11.1		15.3		12.0	
	11:00	13.6		13.0		2.2		6.5		0.2		15.4		19.8		11.7	
	12:00	15.0		13.0		4.5		7.0		0.6		18.7		18.9		12.0	
	13:00	18.2		14.1		5.7		7.0		1.6		19.0		18.8		12.4	
	14:00	17.4		14.8		5.9		6.3		1.9		18.6		19.6		12.9	
	15:00	16.3		15.9		4.2		5.3		1.8		17.8		18.8		14.0	
	16:00	15.0		14.4		4.1		4.6		1.4		16.8		19.4		14.9	
	17:00	13.7		13.5		2.1		4.0		0.9		15.4		18.2		14.9	
	18:00	11.1		12.7		1.6		3.2		0.2		13.8		16.8		14.9	
	19:00	8.9		12.0		0.8		3.1		-1.4		13.2		15.3		14.8	
	20:00	7.6		12.0		0.7		2.9		-2.3		11.1		12.5		14.7	
	21:00	6.8		11.0		0.7		2.7		-2.5		11.0		11.0		14.4	
	22:00	6.3		9.5		0.7		2.5		-3.1		10.4		10.4		14.3	
	23:00	5.9		9.0		0.6		2.4		-3.4		10.0		10.6		14.2	
28	0:00	5.3		8.5		0.6		2.1		-3.9		10.2		10.1		14.2	
	1:00	5.3		8.4		0.7		1.7		-4.4		10.3		10.0		14.1	
	2:00	5.6		8.3		0.7		1.6		-4.7		10.9		9.6		13.9	
	3:00	5.2		7.5		0.8		1.2		-5.1		11.1		9.8		13.8	
	4:00	4.7		6.7		1.0		1.1		-5.0		10.2		9.7		13.7	
	5:00	4.8		6.4		1.0		1.0		-5.6		10.3		9.7		13.0	
	6:00	4.5		5.2		1.0		0.9		-5.5		10.8		9.9		12.5	
	7:00	4.7		4.9		1.1		1.0		-5.6		10.2		10.2		13.8	
	8:00	5.6		5.6		1.1		1.2		-3.8		14.7		9.7		13.2	
	9:00	7.4		6.1		2.0		2.2		-0.3		15.4		10.1		19.7	
	10:00	10.1		5.9		2.6		4.7		4.8		13.1		10.4		21.7	
	11:00	13.1		5.5		3.5		5.8		8.4		11.3		10.8		23.8	
	12:00	16.0		5.6		3.5		6.6		10.0		12.1		11.6		25.4	
	13:00	17.2		6.2		3.9		6.7		11.9		12.2		12.5		26.4	
	14:00	17.2		6.4		5.5		6.0		14.9		11.8		13.9		27.5	
	15:00	16.5		6.2		5.4		5.5		14.3		12.0		14.2		26.4	
	16:00	15.3		5.4		4.3		5.0		13.7		11.8		13.5		25.8	
	17:00	12.6		3.6		2.6		4.7		11.0		13.2		12.5		23.6	
	18:00	11.3		3.4		2.3		5.3		6.9		11.0		12.9		21.9	
	19:00	10.1		2.8		1.8		5.6		5.2		10.7		12.6		19.4	
	20:00	9.1		3.4		1.9		6.0		4.9		10.3		12.4		19.0	
	21:00	8.4		2.8		1.8		4.3		3.1		10.0		12.2		17.0	
	22:00	8.2		1.7		1.6		5.8		2.5		9.8		12.0		16.0	
	23:00	7.7		1.9		1.6		5.8		1.8		9.9		11.9		15.3	
29	0:00	7.1		1.7		1.5		5.7				9.7		11.8		15.1	
	1:00	7.8		2.0		1.4		3.1				9.4		11.7		15.1	
	2:00	7.6		2.0		1.2		1.7				9.3		11.5		14.3	
	3:00	6.6		1.9		0.7		1.1				9.5		11.4		14.2	
	4:00	6.6		1.7		0.6		-0.1				9.5		11.3		12.6	
	5:00	6.9		1.5		0.5		-0.5				9.4		11.3		13.0	
	6:00	7.0		0.9		0.3		-0.8				9.5		11.3		13.4	
	7:00	7.1		0.9		0.3		-1.6				10.0		11.5		14.5	
	8:00	7.6		1.5		0.5		-2.3				11.2		11.9		16.5	
	9:00	9.4		2.5		1.0		-1.4				13.1		11.9		18.9	
	10:00	12.1		5.1		1.7		-0.7				17.2		12.0		19.5	
	11:00	14.8		6.9		2.9		-2.6				18.4		11.7		21.3	
	12:00	15.2		7.5		4.1		-2.0				21.1		11.7		23.0	
	13:00	14.4		11.2		5.6		-2.6				22.0		11.6		22.4	
	14:00	14.6		12.7		5.7		-0.7				23.5		11.7		24.2	
	15:00	13.8		11.1		5.4		-2.1				22.8		11.2		23.2	
	16:00	12.6		8.5		4.9		-2.5				20.7		10.7		22.7	
	17:00	11.6		7.0		3.1		-2.2				18.1		10.3		22.7	
	18:00	10.3		4.3		2.3		-3.2				16.3		9.9		20.3	
	19:00	9.4		3.3		2.5		-3.7				14.5		9.4		18.7	
	20:00	8.1		3.9		2.2		-3.4				11.9		9.1		17.1	
	21:00	6.5		3.8		2.4		-3.6				10.5		9.2		14.6	
	22:00	6.1		3.8		2.6		-3.7				9.3		9.1		13.7	
	23:00	5.8		4.2		2.6		-3.6				8.6		8.1		12.1	
30	0:00	5.0		4.2		2.0		-3.6				7.6		9.1		12.0	
	1:00	4.9		4.2		2.0		-3.8				7.2		9.0		11.2	
	2:00	4.4		4.0		2.0		-3.8				6.6		9.0		11.1	
	3:00	4.2		3.1		1.7		-4.0				6.2		8.8		10.8	
	4:00	4.0		2.2		1.8		-4.1				6.1		9.0		11.3	
	5:00	4.7		1.8		1.7		-4.0				5.7		8.9		11.4	
	6:00	4.7		2.0		1.7		-3.9				5.3		9.1		11.7	
	7:00	5.3		2.1		1.7		-4.0				6.1		9.4		12.8	
	8:00	6.7		2.7		1.8		-2.6				8.3		10.7		15.1	
	9:00	10.2		3.8		1.9		-2.4				13.4		13.5		17.3	
	10:00	11.3		5.6		2.3		-1.4				17.6		16.6		18.4	
	11:00	11.6		6.0		2.7		-0.5				19.0		19.2		17.2	
	12:00	12.1		6.2		3.7		-1.4				20.8		18.6		19.0	
	13:00	12.4		9.8		4.1											