

- 試算地域 : ①-3 北海道苫小牧市
- 観測所 : 気象庁苫小牧観測所
- 観測所標高 : 6.3m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	4,967.00	998.63
通電率	100%	20.1%
節電時間	-	3,968.4
節電率	-	79.9%

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					
		12.4	277.00	0.00	5.9	686.00	13.17	-2.1	744.00	258.66	-4.3	744.00	395.54	-2.4	672.00	251.39	2.6	744.00	73.70	5.9	720.00	6.17	10.8	380.00
	気温	節電率	100.0%	気温	節電率	98.1%	気温	節電率	65.2%	気温	節電率	46.8%	気温	節電率	62.6%	気温	節電率	90.1%	気温	節電率	99.1%	気温	節電率	100.0%
1	0:00	16.4		4.8		-2.6		-10.3		-11.2		0.5		4.3		7.1								
1	1:00	15.0		4.2		-1.8		-10.6		-12.1		2.1		3.4		8.1								
1	2:00	14.7		4.1		-1.5		-10.9		-11.0		2.9		1.8		7.4								
1	3:00	14.7		3.9		-1.0		-11.0		-11.8		2.6		1.1		7.5								
1	4:00	14.6		3.3		-1.1		-11.3		-11.6		3.5		1.4		7.4								
1	5:00	14.4		3.8		-1.3		-11.5		-12.4		2.8		0.1		6.8								
1	6:00	14.6		5.1		-2		-11.3		-12.6		3.0		0.4		7.7								
1	7:00	14.6		5.9		-1.1		-11.6		-12.5		2.6		4.0		8.8								
1	8:00	15.1		8.3		-0.1		-10.2		-9.5		2.8		5.9		9.4								
1	9:00	15.9		9.8		0.8		-8.8		-6.2		3.6		6.4		10.7								
1	10:00	16.8		11.3		0.9		-8.0		-2.7		5.6		6.9		11.1								
1	11:00	17.8		13.7		2.4		-7.6		-0.5		5.2		7.9		13.0								
1	12:00	18.1		14.1		2.3		-7.5		1.8		4.7		9.1		12.6								
1	13:00	18.0		15.0		1.1		-7.2		1.7		5.0		9.8		13.3								
1	14:00	18.4		14.8		1.1		-8.0		1.8		2.7		11.9		12.8								
1	15:00	18.2		14.7		0.1		-8.1		0.8		0.8		12.3		12.9								
1	16:00	18.2		14.7		-0.4		-9.3		1.1		0.2		11.1		10.4								
1	17:00	18.1		14.7		-1.2		-10.0		1.1		-0.7		9.9		9.9								
1	18:00	18.2		14.8		-1.3		-10.2		2.3		-1.1		8.2		8.9								
1	19:00	18.3		15.0		-1.8		-10.3		3.2		-1.4		6.4		7.5								
1	20:00	18.4		15.3		-1.7		-10.8		2.1		-1.5		5.2		6.9								
1	21:00	18.3		14.4		-1.7		-10.6		1.9		-1.5		4.2		6.2								
1	22:00	18.1		13.9		-1.7		-10.7		3.8		-1.6		3.7		5.6								
1	23:00	18.3		13.6		-1.7		-10.9		3.5		-1.7		3.3		5.6								
2	0:00	18.3		13.3		-1.0		-12.0		2.7		-1.8		2.8		5.4								
2	1:00	14.9		13.4		-0.9		-12.7		0.2		-1.7		2.7		5.4								
2	2:00	14.9		13.4		-0.5		-11.3		-2.1		-2.1		2.4		5.4								
2	3:00	14.6		13.9		-0.5		-13.0		2.9		-2.0		2.4		5.1								
2	4:00	14.2		14.3		-0.8		-12.6		4.7		-1.8		2.5		5.0								
2	5:00	14.2		14.3		-0.5		-13.0		4.8		-1.7		0.8		5.1								
2	6:00	14.4		14.3		-0.7		-14.2		3.3		-2.3		1.1		4.9								
2	7:00	14.2		14.4		-0.4		-15.1		3.2		-2.4		4.2		6.3								
2	8:00	14.5		14.1		-0.4		-14.1		3.6		-2.1		5.2		8.3								
2	9:00	17.8		14.3		1.0		-8.4		1.5		-2.3		4.3		9.1								
2	10:00	16.6		15.0		1.5		-7.1		1.0		-2.3		5.2		8.8								
2	11:00	17.6		15.1		2.0		-6.2		0.2		-1.9		5.7		10.0								
2	12:00	17.4		15.5		2.6		-5.6		-1.4		-1.9		4.9		9.1								
2	13:00	18.3		15.6		2.2		-5.5		-2.5		-2.3		5.7		10.1								
2	14:00	19.2		15.5		2.2		-5.3		-2.6		-2.0		5.9		10.0								
2	15:00	19.4		15.2		1.4		-5.4		-4.1		-1.8		5.7		10.3								
2	16:00	19.1		14.8		1.0		-6.2		-5.3		-1.7		5.3		8.7								
2	17:00	18.6		14.4		0.4		-7.6		-6.4		-1.4		4.6		8.0								
2	18:00	18.8		13.0		-0.4		-7.8		-7.5		-1.0		4.1		7.3								
2	19:00	18.5		11.7		-0.4		-7.5		-7.6		-1.6		3.9		6.0								
2	20:00	18.9		10.6		0.0		-9.1		-8.1		-2.1		4.0		5.3								
2	21:00	18.3		10.0		0.7		-10.9		-8.1		-2.9		3.7		5.1								
2	22:00	18.6		8.2		-1.1		-11.6		-8.4		-3.2		3.8		4.9								
2	23:00	18.5		6.7		-1.2		-12.2		-8.7		-3.1		2.8		4.9								
3	0:00	18.8		5.4		-1.2		-12.7		-8.6		-3.7		1.9		4.9								
3	1:00	18.9		4.5		-1.7		-12.6		-9.1		-4.4		2.2		4.7								
3	2:00	18.9		3.7		-0.8		-13.4		-9.5		-4.9		2.4		4.5								
3	3:00	18.3		3.0		-0.5		-13.3		-9.5		-5.2		2.4		4.1								
3	4:00	19.2		2.7		0.1		-13.4		-9.6		-5.6		3.9		4.0								
3	5:00	19.3		2.3		0.2		-14.0		-10.1		-6.4		5.0		4.3								
3	6:00	19.3		3.1		-0.1		-12.5		-10.4		-7.0		5.4		5.1								
3	7:00	19.4		4.6		-0.6		-12.3		-10.8		-7.1		6.1		6.4								
3	8:00	19.4		5.9		0.4		-11.3		-9.0		-5.8		6.3		6.8								
3	9:00	19.2		7.5		1.5		-5.0		-7.9		-4.6		6.4		5.7								
3	10:00	17.9		9.7		2.7		-3.7		-8.1		-3.7		6.2		7.3								
3	11:00	17.8		9.9		3.9		-2.2		-7.1		-3.0		6.1		6.2								
3	12:00	17.9		11.4		3.9		-2.3		-7.0		-2.2		6.3		6.2								
3	13:00	19.1		11.2		3.9		-2.1		-7.2		-1.8		5.8		7.4								
3	14:00	19.9		12.1		4.0		-1.8		-7.9		-2.1		6.3		6.9								
3	15:00	19.7		11.4		2.7		-3.1		-8.6		-2.3		6.2		7.4								
3	16:00	19.7		10.9		1.6		-3.8		-8.8		-2.5		6.3		7.5								
3	17:00	19.3		9.2		0.7		-4.6		-9.7		-3.7		6.3		7.6								
3	18:00	19.4		8.8		-0.5		-4.7		-9.3		-3.8		6.4		7.8								
3	19:00	18.4		7.8		-0.2		-4.8		-9.3		-4.9		5.8		7.3								
3	20:00	16.3		6.6		-1.1		-4.6		-9.4		-6.4		6.0		6.0								
3	21:00	14.9		6.3		-0.6		-5.4		-9.9		-7.7		6.2		5.5								
3	22:00	14.9		5.9		-0.6		-6.9		-11.6		-8.8		6.2		5.2								
3	23:00	14.1		4.9		-0.8		-8.6		-12.3		-9.8		6.3		4.5								
4	0:00	13.8		4.8		-0.5		-7.6		-12.3		-10.1		6.6		4.6								
4	1:00	13.5		4.0		-1.2		-9.0		-13.4		-9.9		7.6		4.0								
4	2:00	13.3		4.2		-2.3		-8.6		-13.5		-10.5		7.4		4.4								
4	3:00	12.9		3.0		-1.3		-10.1		-13.9		-10.4		7.1		4.4								
4	4:00	12.2		3.3		-0.9		-8.3		-14.2		-10.7		7.0		4.1								
4	5:00	11.2		3.2		-1.3		-7.7		-14.7		-10.0		6.8		4.0								
4	6:00	10.7		2.7		-0.9		-8.0		-15.0		-9.6		6.4		5.9								
4	7:00	12.6		3.3		-0.7		-6.6		-14.6		-7.5		6.1		8.5								
4	8:00	15.7		5.5		0.2		-6.0		-11.5		-1.1		6.0		9.5								
4	9:00	16.6		5.1		0.2		-4.2		-6.6		0.7		6.6		11.1								
4	10:00	17.4		3.6		0.5		-3.6		-5.0		1.1		8.0		12.0								
4	11:00	17.7		3.1		0.8		-2.8		-4.9		1.2		8.3		13.0								
4	12:00	17.8		5.2		1.9		-2.3		-5.6		1.3		8.0		14.5								
4	13:00	17.5		4.7		1.8		-4.4		-5.4		2.0		7.7		15.8								
4	14:00	16.9		4.7		1.7		-3.7		-4.9		1.8		6.4		15.1								
4	15:00	16.1		5.2		1.6		-4.2		-5.7		2.2		5.5		14.8								
4	16:00	14.7		5.5																				

- 試算地域 : ①-3 北海道苫小牧市
- 観測所 : 気象庁苫小牧観測所
- 観測所標高 : 6.3m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	4,967.00	998.63
通電率	100%	20.1%
節電時間	-	3,968.4
節電率	-	79.9%

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	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						
		時刻	気温	節電率	気温	節電率	気温	節電率	気温	節電率	気温	節電率	気温	節電率	気温	節電率	気温	節電率	気温	節電率					
	10/1	12.4	277.00	0.00	5.9	686.00	13.17	-2.1	744.00	258.66	-4.3	744.00	395.54	-2.4	672.00	251.39	2.6	744.00	73.70	5.9	720.00	6.17	10.8	380.00	0.00
	10/2	11.2			5.8			-4.0						4.6						7.5					10.1
	10/3	10.4			4.6			-3.9						4.2						7.6					10.2
	10/4	10.0			4.4			-4.6						3.4						7.6					10.4
	10/5	9.3			4.9			-5.5						3.6						7.2					10.4
	10/6	8.4			4.3			-4.3						3.2						6.9					10.0
	10/7	8.2			4.6			-5.3						2.8						8.6					10.3
	10/8	8.2			4.7			-5.8						2.2						6.6					10.4
	10/9	8.1			4.6			-5.6						4.4						6.0					10.5
	10/10	7.3			4.7			-5.6						3.4						6.1					10.6
	10/11	7.4			4.6			-5.1						3.2						6.6					10.6
	10/12	6.9			3.7			-4.6						3.2						6.2					10.8
	10/13	6.0			1.3			-4.7						2.5						6.3					11.2
	10/14	5.1			0.1			-4.6						2.0						6.7					12.0
	10/15	5.1			0.1			-4.6						2.4						6.8					12.8
	10/16	4.9			0.2			-4.7						2.4						6.9					13.9
	10/17	4.1			3.0			-4.3						3.3						6.5					16.3
	10/18	3.5			7.0			-3.9						4.8						6.6					16.3
	10/19	3.7			7.7			-3.4						5.5						6.7					17.0
	10/20	14.6			8.1			-3.4						7.0						6.2					18.4
	10/21	15.3			9.0			-2.6						7.1						6.1					14.4
	10/22	15.8			9.6			-2.9						6.3						6.1					15.6
	10/23	16.1			8.7			-3.5						6.3						6.2					15.1
	10/24	16.7			7.8			-3.4						6.0						5.8					15.7
	10/25	16.2			6.7			-4.0						6.0						6.1					15.0
	10/26	14.3			5.4			-4.2						4.0						6.2					15.3
	10/27	12.2			4.6			-4.5						2.8						6.5					14.0
	10/28	10.4			2.5			-6.3						2.6						6.6					13.9
	10/29	9.2			1.6			-4.6						2.8						6.5					14.8
	10/30	7.4			1.0			-4.5						2.5						6.5					15.1
	10/31	6.4			1.5			-4.6						2.2						6.6					14.7
	11/1	5.9			2.3			-4.2						1.9						6.4					13.3
	11/2	5.1			2.9			-5.2						1.6						6.3					13.4
	11/3	4.8			3.6			-4.3						1.8						6.4					12.6
	11/4	4.4			4.2			-4.9						1.9						6.0					12.7
	11/5	3.9			5.0			-4.9						1.9						6.4					12.6
	11/6	3.8			5.4			-4.7						2.1						6.4					12.4
	11/7	4.1			5.3			-3.9						2.2						6.6					12.2
	11/8	3.9			5.4			-3.9						1.8						6.9					12.6
	11/9	5.5			5.7			-6.0						1.8						7.7					13.5
	11/10	8.9			6.2			-4.9						2.2						7.6					14.9
	11/11	13.4			7.0			-2.6						3.2						8.9					13.8
	11/12	15.8			9.8			-1.3						2.4						9.8					14.1
	11/13	16.7			11.1			-0.4						3.9						9.2					13.6
	11/14	17.4			13.1			0.7						3.8						9.4					13.5
	11/15	17.1			15.3			0.1						4.9						9.5					12.4
	11/16	17.0			14.5			-1.6						4.6						9.7					12.4
	11/17	17.0			13.7			0.2						2.7						8.4					11.0
	11/18	16.2			13.2			-3.2						2.2						8.5					10.5
	11/19	15.2			12.7			-2.1						2.8						6.8					9.9
	11/20	13.2			12.6			-2.6						2.6						6.5					10.0
	11/21	10.7			12.6			-3.5						2.5						5.9					9.8
	11/22	9.5			12.2			-4.3						2.3						6.7					9.7
	11/23	8.4			12.0			-3.8						2.0						5.8					9.4
	11/24	7.7			12.0			-3.9						1.7						5.3					9.1
	11/25	6.7			11.4			-3.0						1.5						5.7					9.6
	11/26	6.0			10.5			-3.0						1.4						5.5					9.9
	11/27	5.1			9.3			-4.1						0.8						5.6					9.6
	11/28	5.0			8.7			-5.3						0.2						5.6					9.7
	11/29	5.0			8.2			-6.6						-0.2						5.4					10.1
	11/30	4.9			7.7			-6.8						-0.2						5.1					10.2
	12/1	4.8			7.3			-7.1						-0.7						5.0					10.0
	12/2	4.8			7.0			-7.7						-1.0						6.1					10.4
	12/3	7.5			6.5			-7.5						1.0						7.1					11.4

- 試算地域 : ①-3 北海道苫小牧市
- 観測所 : 気象庁苫小牧観測所
- 観測所標高 : 6.3m

ワンシーズンTOTAL	A	B
通電時間	4,967.00	998.63
通電率	100%	20.1%
節電時間	-	3,968.4
節電率	-	79.9%

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 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							
		気温	節電率	100.0%	気温	節電率	98.1%	気温	節電率	65.2%	気温	節電率	46.8%	気温	節電率	62.6%	気温	節電率	90.1%	気温	節電率	99.1%	気温	節電率	100.0%	
22	0:00	16.2			1.3			-1.5			-2.7			2.8			3.1			13.5						
	1:00	16.2			1.2			-1.4			-1.7			3.3			3.2			12.8						
	2:00	16.1			1.2			-2.4			-2.6			4.3			5.8			13.4						
	3:00	16.2			1.6			-3.5			-2.9			3.8			7.4			13.5						
	4:00	16.2			1.2			-4.6			-3.2			4.0			6.5			12.6						
	5:00	16.3			0.7			-3.9			-5.1			3.2			6.2			12.4						
	6:00	16.3			0.7			-4.1			-2.7			6.8			6.8			12.4						
	7:00	16.4			1.0			-5.0			0.0			3.6			7.4			13.8						
	8:00	17.1			2.3			-2.9			0.0			5.1			7.5			13.2						
	9:00	17.0			4.5			1.9			1.0			5.8			7.7			12.9						
	10:00	17.4			7.9			3.5			2.0			4.4			9.4			13.3						
	11:00	17.2			8.6			3.5			3.2			5.2			10.2			12.1						
	12:00	18.4			8.9			4.3			4.1			6.6			11.4			12.5						
	13:00	18.8			8.8			3.5			3.2			7.0			11.7			13.2						
	14:00	18.3			7.7			3.2			2.1			0.4			6.4			12.3						
	15:00	17.9			6.9			3.3			2.6			0.6			6.9			12.1						
	16:00	17.2			6.0			2.3			0.8			0.7			7.1			12.3						
	17:00	17.2			5.7			0.7			-0.2			0.7			5.6			10.5						
	18:00	16.9			5.2			-0.9			-0.9			3.5			9.4			11.5						
	19:00	17.0			4.9			-1.1			-2.2			3.9			8.1			10.3						
	20:00	16.9			4.5			-0.8			-3.3			3.5			7.2			11.5						
	21:00	17.2			3.0			-2.3			-3.8			3.6			6.6			12.4						
	22:00	17.0			1.5			-3.2			-4.2			2.9			6.1			12.0						
	23:00	16.7			1.1			-3.1			-4.4			2.6			5.5			12.4						
23	0:00	16.7			1.0			-3.5			-4.8			2.3			4.5			12.2						
	1:00	16.7			1.0			-4.0			-5.3			2.0			4.2			11.9						
	2:00	16.7			-1.1			-4.1			-5.6			1.8			3.6			11.3						
	3:00	16.8			1.4			-4.1			-6.2			1.5			3.5			10.6						
	4:00	16.8			1.5			-3.6			-6.4			0.9			2.9			10.3						
	5:00	17.2			1.0			-3.7			-6.7			-0.3			1.9			10.5						
	6:00	17.2			0.5			-4.4			-6.9			-0.9			4.5			11.0						
	7:00	17.1			0.4			-3.8			-6.9			2.6			7.1			11.0						
	8:00	17.4			0.5			-2.7			-6.1			3.5			7.3			11.4						
	9:00	16.8			2.7			2.7			-4.6			6.4			8.4			11.9						
	10:00	16.2			2.0			5.3			-3.5			7.6			12.3			12.2						
	11:00	16.4			2.5			6.1			-2.4			10.3			12.2			12.2						
	12:00	17.0			3.8			6.9			-2.4			5.1			10.2			13.3						
	13:00	16.8			3.6			6.3			-1.8			6.0			10.4			12.8						
	14:00	17.2			4.0			6.8			-1.8			6.9			13.3			12.4						
	15:00	17.0			4.1			5.9			-2.1			8.7			9.0			11.4						
	16:00	17.1			3.0			4.1			-2.8			8.1			6.4			11.1						
	17:00	16.3			2.9			2.7			-3.6			7.1			6.0			11.2						
	18:00	15.1			2.6			0.8			-4.1			5.2			5.5			11.0						
	19:00	14.1			1.9			0.3			-4.4			4.4			5.0			10.8						
	20:00	13.8			1.9			0.3			-4.9			4.1			5.1			10.7						
	21:00	13.2			2.3			2.3			-5.6			4.0			5.1			10.6						
	22:00	12.6			2.3			-0.9			-6.1			4.2			4.2			10.4						
	23:00	11.9			2.2			-0.1			-6.6			3.7			3.8			10.4						
24	0:00	12.1			2.7			4.1			-6.7			4.2			3.6			10.5						
	1:00	11.7			3.0			3.5			-7.0			4.0			3.0			10.6						
	2:00	11.6			2.4			1.1			-7.4			3.6			2.8			10.7						
	3:00	11.0			2.2			3.0			-7.6			3.8			2.5			10.8						
	4:00	10.2			1.9			1.9			-7.9			4.8			2.3			10.9						
	5:00	9.8			2.1			2.9			-8.6			4.2			4.2			11.2						
	6:00	9.7			1.9			3.2			-10.8			5.0			4.3			10.7						
	7:00	9.6			1.3			4.7			-10.8			4.3			5.7			11.3						
	8:00	8.9			2.0			5.0			-9.0			5.1			5.7			12.5						
	9:00	9.1			2.4			3.6			-6.0			6.2			7.6			13.6						
	10:00	10.8			2.4			5.1			-3.3			7.1			7.6			13.3						
	11:00	10.8			4.1			6.5			-1.6			7.0			6.7			13.8						
	12:00	10.4			4.3			7.7			-0.7			7.3			5.7			14.3						
	13:00	11.0			5.0			8.4			-0.3			7.8			5.9			14.4						
	14:00	10.5			5.6			8.2			0.6															

