

## Efento - Eksport odczytów (Sensor: E2010F0B0304 - Efento4) 01.11.2015-30.12.2015

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
15:32:36 26.11.2015	22,1	[-10,0:30,0]	
15:47:41 26.11.2015	21,0	[-10,0:30,0]	
16:02:41 26.11.2015	20,5	[-10,0:30,0]	
16:17:40 26.11.2015	20,4	[-10,0:30,0]	
16:32:40 26.11.2015	20,2	[-10,0:30,0]	
16:47:27 26.11.2015	20,7	[-10,0:30,0]	
17:02:41 26.11.2015	20,6	[-10,0:30,0]	
17:17:43 26.11.2015	20,7	[-10,0:30,0]	
17:32:36 26.11.2015	20,5	[-10,0:30,0]	
17:47:39 26.11.2015	20,4	[-10,0:30,0]	
18:02:42 26.11.2015	19,6	[-10,0:30,0]	
18:17:43 26.11.2015	19,2	[-10,0:30,0]	
18:32:39 26.11.2015	18,8	[-10,0:30,0]	
18:47:42 26.11.2015	18,5	[-10,0:30,0]	
19:02:43 26.11.2015	18,2	[-10,0:30,0]	
19:17:43 26.11.2015	17,9	[-10,0:30,0]	
19:32:39 26.11.2015	17,8	[-10,0:30,0]	
19:47:43 26.11.2015	17,6	[-10,0:30,0]	
20:02:42 26.11.2015	17,4	[-10,0:30,0]	
20:17:38 26.11.2015	17,2	[-10,0:30,0]	
20:32:32 26.11.2015	17,1	[-10,0:30,0]	
20:47:40 26.11.2015	17,1	[-10,0:30,0]	
21:02:44 26.11.2015	17,0	[-10,0:30,0]	
21:17:36 26.11.2015	16,9	[-10,0:30,0]	
21:32:41 26.11.2015	16,8	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
21:47:45 26.11.2015	16,7	[-10,0:30,0]	
22:02:42 26.11.2015	16,6	[-10,0:30,0]	
22:17:41 26.11.2015	16,5	[-10,0:30,0]	
22:32:45 26.11.2015	16,5	[-10,0:30,0]	
22:47:34 26.11.2015	16,4	[-10,0:30,0]	
23:02:43 26.11.2015	16,4	[-10,0:30,0]	
23:17:38 26.11.2015	16,4	[-10,0:30,0]	
23:32:43 26.11.2015	16,3	[-10,0:30,0]	
23:47:32 26.11.2015	16,3	[-10,0:30,0]	
00:02:45 27.11.2015	16,2	[-10,0:30,0]	
00:17:44 27.11.2015	16,1	[-10,0:30,0]	
00:32:46 27.11.2015	16,1	[-10,0:30,0]	
00:47:40 27.11.2015	16,0	[-10,0:30,0]	
00:57:45 27.11.2015	271,9	[-10,0:30,0]	Limit temperatury przekroczony Wiadomość email została wysłana na adresy:dev.efento@gmail.com.
01:06:43 27.11.2015	16,0	[-10,0:30,0]	Temperatura wróciła do normalnego poziomu Wiadomość email została wysłana na adresy:dev.efento@gmail.com.
01:12:44 27.11.2015	271,9	[-10,0:30,0]	Limit temperatury przekroczony Wiadomość email została wysłana na adresy:dev.efento@gmail.com.
01:21:45 27.11.2015	16,0	[-10,0:30,0]	Temperatura wróciła do normalnego poziomu Wiadomość email została wysłana na adresy:dev.efento@gmail.com.
01:24:46 27.11.2015	271,9	[-10,0:30,0]	Limit temperatury przekroczony Wiadomość email została wysłana na adresy:dev.efento@gmail.com.
01:39:46 27.11.2015	16,0	[-10,0:30,0]	Temperatura wróciła do normalnego poziomu Wiadomość email została wysłana na adresy:dev.efento@gmail.com.
01:42:41 27.11.2015	271,9	[-10,0:30,0]	Limit temperatury przekroczony Wiadomość email została wysłana na adresy:dev.efento@gmail.com.
01:57:46 27.11.2015	271,9	[-10,0:30,0]	
02:12:47 27.11.2015	271,8	[-10,0:30,0]	
02:27:47 27.11.2015	271,8	[-10,0:30,0]	
02:42:42 27.11.2015	271,8	[-10,0:30,0]	
02:57:47 27.11.2015	271,7	[-10,0:30,0]	
03:12:40 27.11.2015	271,7	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
03:27:44 27.11.2015	271,6	[-10,0:30,0]	
03:42:44 27.11.2015	271,6	[-10,0:30,0]	
03:57:43 27.11.2015	271,6	[-10,0:30,0]	
04:12:46 27.11.2015	271,6	[-10,0:30,0]	
04:27:40 27.11.2015	271,6	[-10,0:30,0]	
04:42:46 27.11.2015	271,5	[-10,0:30,0]	
04:57:46 27.11.2015	271,5	[-10,0:30,0]	
05:12:46 27.11.2015	271,6	[-10,0:30,0]	
05:27:48 27.11.2015	271,6	[-10,0:30,0]	
05:42:47 27.11.2015	271,6	[-10,0:30,0]	
05:57:47 27.11.2015	271,5	[-10,0:30,0]	
06:12:42 27.11.2015	271,5	[-10,0:30,0]	
06:27:48 27.11.2015	271,5	[-10,0:30,0]	
06:42:43 27.11.2015	271,4	[-10,0:30,0]	
06:57:42 27.11.2015	271,4	[-10,0:30,0]	
07:12:49 27.11.2015	271,4	[-10,0:30,0]	
07:27:45 27.11.2015	271,4	[-10,0:30,0]	
07:42:49 27.11.2015	271,4	[-10,0:30,0]	
07:57:45 27.11.2015	271,4	[-10,0:30,0]	
08:12:36 27.11.2015	271,5	[-10,0:30,0]	
08:27:47 27.11.2015	271,6	[-10,0:30,0]	
08:42:49 27.11.2015	271,6	[-10,0:30,0]	
08:57:42 27.11.2015	271,7	[-10,0:30,0]	
09:12:42 27.11.2015	271,6	[-10,0:30,0]	
09:27:47 27.11.2015	271,4	[-10,0:30,0]	
09:42:49 27.11.2015	16,4	[-10,0:30,0]	Temperatura wróciła do normalnego poziomu Wiadomość email została wysłana na adresy:test@domster.pl.
09:58:28 27.11.2015	12,1	[-10,0:30,0]	
10:13:31 27.11.2015	3,3	[-10,0:30,0]	
10:28:04 27.11.2015	3,1	[-10,0:30,0]	
10:43:35 27.11.2015	3,6	[-10,0:30,0]	
10:58:31 27.11.2015	4,8	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
11:13:16 27.11.2015	5,2	[-10,0:30,0]	
11:28:24 27.11.2015	5,8	[-10,0:30,0]	
11:43:26 27.11.2015	3,8	[-10,0:30,0]	
11:58:33 27.11.2015	3,6	[-10,0:30,0]	
12:13:31 27.11.2015	2,9	[-10,0:30,0]	
12:28:33 27.11.2015	3,9	[-10,0:30,0]	
12:43:33 27.11.2015	9,9	[-10,0:30,0]	
12:58:32 27.11.2015	16,8	[-10,0:30,0]	
13:13:33 27.11.2015	18,1	[-10,0:30,0]	
13:28:36 27.11.2015	18,5	[-10,0:30,0]	
13:43:31 27.11.2015	18,4	[-10,0:30,0]	
13:58:34 27.11.2015	18,4	[-10,0:30,0]	
14:13:35 27.11.2015	18,4	[-10,0:30,0]	
14:28:33 27.11.2015	18,5	[-10,0:30,0]	
14:43:28 27.11.2015	18,5	[-10,0:30,0]	
14:58:33 27.11.2015	18,6	[-10,0:30,0]	
15:13:29 27.11.2015	18,6	[-10,0:30,0]	
15:28:33 27.11.2015	19,2	[-10,0:30,0]	
15:43:25 27.11.2015	19,8	[-10,0:30,0]	
15:58:27 27.11.2015	19,9	[-10,0:30,0]	
16:13:37 27.11.2015	20,1	[-10,0:30,0]	
16:28:36 27.11.2015	20,1	[-10,0:30,0]	
16:43:33 27.11.2015	20,1	[-10,0:30,0]	
16:58:36 27.11.2015	20,2	[-10,0:30,0]	
17:13:33 27.11.2015	20,2	[-10,0:30,0]	
17:28:38 27.11.2015	19,9	[-10,0:30,0]	
17:43:31 27.11.2015	19,6	[-10,0:30,0]	
17:58:32 27.11.2015	19,4	[-10,0:30,0]	
18:13:38 27.11.2015	19,1	[-10,0:30,0]	
18:28:37 27.11.2015	18,8	[-10,0:30,0]	
18:43:38 27.11.2015	18,6	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
18:58:37 27.11.2015	18,3	[-10,0:30,0]	
19:13:36 27.11.2015	18,1	[-10,0:30,0]	
19:28:38 27.11.2015	17,9	[-10,0:30,0]	
19:43:35 27.11.2015	17,7	[-10,0:30,0]	
19:58:38 27.11.2015	17,6	[-10,0:30,0]	
20:13:28 27.11.2015	17,4	[-10,0:30,0]	
20:28:29 27.11.2015	17,2	[-10,0:30,0]	
20:43:32 27.11.2015	17,1	[-10,0:30,0]	
20:58:38 27.11.2015	17,0	[-10,0:30,0]	
21:13:38 27.11.2015	16,8	[-10,0:30,0]	
21:28:38 27.11.2015	16,8	[-10,0:30,0]	
21:43:37 27.11.2015	16,6	[-10,0:30,0]	
21:58:31 27.11.2015	16,5	[-10,0:30,0]	
22:13:38 27.11.2015	16,4	[-10,0:30,0]	
22:28:38 27.11.2015	16,3	[-10,0:30,0]	
22:43:34 27.11.2015	16,2	[-10,0:30,0]	
22:58:38 27.11.2015	16,1	[-10,0:30,0]	
23:13:29 27.11.2015	15,9	[-10,0:30,0]	
23:28:32 27.11.2015	15,9	[-10,0:30,0]	
23:43:34 27.11.2015	15,8	[-10,0:30,0]	
23:58:40 27.11.2015	15,7	[-10,0:30,0]	
00:13:40 28.11.2015	15,6	[-10,0:30,0]	
00:28:29 28.11.2015	15,6	[-10,0:30,0]	
00:43:40 28.11.2015	15,6	[-10,0:30,0]	
00:58:40 28.11.2015	15,5	[-10,0:30,0]	
01:13:40 28.11.2015	15,4	[-10,0:30,0]	
01:28:39 28.11.2015	15,4	[-10,0:30,0]	
01:43:40 28.11.2015	15,3	[-10,0:30,0]	
01:58:41 28.11.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
02:13:32 28.11.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
02:28:41 28.11.2015	15,1	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
02:43:40 28.11.2015	15,1	[-10,0:30,0]	
02:58:41 28.11.2015	15,1	[-10,0:30,0]	
03:13:41 28.11.2015	14,9	[-10,0:30,0]	
03:28:37 28.11.2015	14,9	[-10,0:30,0]	
03:43:41 28.11.2015	14,9	[-10,0:30,0]	
03:58:41 28.11.2015	14,8	[-10,0:30,0]	
04:13:41 28.11.2015	14,8	[-10,0:30,0]	
04:28:42 28.11.2015	14,8	[-10,0:30,0]	
04:43:42 28.11.2015	14,7	[-10,0:30,0]	
04:58:32 28.11.2015	14,6	[-10,0:30,0]	
05:13:42 28.11.2015	14,6	[-10,0:30,0]	
05:28:36 28.11.2015	14,6	[-10,0:30,0]	
05:43:35 28.11.2015	14,5	[-10,0:30,0]	
05:58:41 28.11.2015	14,5	[-10,0:30,0]	
06:13:32 28.11.2015	14,4	[-10,0:30,0]	
06:28:32 28.11.2015	14,4	[-10,0:30,0]	
06:43:42 28.11.2015	14,4	[-10,0:30,0]	
06:58:42 28.11.2015	14,3	[-10,0:30,0]	
07:13:39 28.11.2015	14,3	[-10,0:30,0]	
07:28:43 28.11.2015	14,2	[-10,0:30,0]	
07:43:43 28.11.2015	14,2	[-10,0:30,0]	
07:58:37 28.11.2015	14,2	[-10,0:30,0]	
08:13:42 28.11.2015	14,2	[-10,0:30,0]	
08:28:43 28.11.2015	14,1	[-10,0:30,0]	
08:43:40 28.11.2015	14,1	[-10,0:30,0]	
08:58:42 28.11.2015	14,1	[-10,0:30,0]	
09:13:42 28.11.2015	14,1	[-10,0:30,0]	
09:28:42 28.11.2015	14,1	[-10,0:30,0]	
09:43:42 28.11.2015	14,0	[-10,0:30,0]	
09:58:44 28.11.2015	13,9	[-10,0:30,0]	
10:13:41 28.11.2015	13,9	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
10:28:41 28.11.2015	13,9	[-10,0:30,0]	
10:43:44 28.11.2015	13,9	[-10,0:30,0]	
10:58:35 28.11.2015	13,9	[-10,0:30,0]	
11:13:44 28.11.2015	13,9	[-10,0:30,0]	
11:28:40 28.11.2015	13,8	[-10,0:30,0]	
11:43:42 28.11.2015	13,8	[-10,0:30,0]	
11:58:44 28.11.2015	13,8	[-10,0:30,0]	
12:13:41 28.11.2015	13,8	[-10,0:30,0]	
12:28:45 28.11.2015	13,8	[-10,0:30,0]	
12:43:44 28.11.2015	13,7	[-10,0:30,0]	
12:58:43 28.11.2015	13,8	[-10,0:30,0]	
13:13:45 28.11.2015	13,7	[-10,0:30,0]	
13:28:44 28.11.2015	13,7	[-10,0:30,0]	
13:43:45 28.11.2015	13,6	[-10,0:30,0]	
13:58:38 28.11.2015	13,6	[-10,0:30,0]	
14:13:46 28.11.2015	13,6	[-10,0:30,0]	
14:28:42 28.11.2015	13,6	[-10,0:30,0]	
14:43:44 28.11.2015	13,6	[-10,0:30,0]	
14:58:43 28.11.2015	13,5	[-10,0:30,0]	
15:13:42 28.11.2015	13,5	[-10,0:30,0]	
15:28:46 28.11.2015	13,4	[-10,0:30,0]	
15:43:40 28.11.2015	13,4	[-10,0:30,0]	
15:58:46 28.11.2015	13,4	[-10,0:30,0]	
16:13:47 28.11.2015	13,4	[-10,0:30,0]	
16:28:47 28.11.2015	13,4	[-10,0:30,0]	
16:43:47 28.11.2015	13,4	[-10,0:30,0]	
16:58:47 28.11.2015	13,3	[-10,0:30,0]	
17:13:47 28.11.2015	13,3	[-10,0:30,0]	
17:28:47 28.11.2015	13,2	[-10,0:30,0]	
17:43:46 28.11.2015	13,2	[-10,0:30,0]	
17:58:41 28.11.2015	13,2	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
18:13:39 28.11.2015	13,2	[-10,0:30,0]	
18:28:47 28.11.2015	13,2	[-10,0:30,0]	
18:43:46 28.11.2015	13,2	[-10,0:30,0]	
18:58:48 28.11.2015	13,1	[-10,0:30,0]	
19:13:47 28.11.2015	13,1	[-10,0:30,0]	
19:28:45 28.11.2015	13,1	[-10,0:30,0]	
19:43:47 28.11.2015	13,1	[-10,0:30,0]	
19:58:44 28.11.2015	13,1	[-10,0:30,0]	
20:13:41 28.11.2015	13,1	[-10,0:30,0]	
20:28:47 28.11.2015	13,0	[-10,0:30,0]	
20:43:43 28.11.2015	13,0	[-10,0:30,0]	
20:58:48 28.11.2015	13,0	[-10,0:30,0]	
21:13:49 28.11.2015	13,0	[-10,0:30,0]	
21:28:46 28.11.2015	13,0	[-10,0:30,0]	
21:43:49 28.11.2015	12,9	[-10,0:30,0]	
21:58:45 28.11.2015	12,9	[-10,0:30,0]	
22:13:49 28.11.2015	12,9	[-10,0:30,0]	
22:28:40 28.11.2015	12,9	[-10,0:30,0]	
22:43:50 28.11.2015	12,9	[-10,0:30,0]	
22:58:50 28.11.2015	12,9	[-10,0:30,0]	
23:13:46 28.11.2015	12,9	[-10,0:30,0]	
23:28:49 28.11.2015	12,9	[-10,0:30,0]	
23:43:39 28.11.2015	12,9	[-10,0:30,0]	
23:58:41 28.11.2015	12,9	[-10,0:30,0]	
00:13:43 29.11.2015	13,0	[-10,0:30,0]	
00:28:49 29.11.2015	13,0	[-10,0:30,0]	
00:43:50 29.11.2015	12,9	[-10,0:30,0]	
00:58:49 29.11.2015	12,9	[-10,0:30,0]	
01:13:51 29.11.2015	13,0	[-10,0:30,0]	
01:28:48 29.11.2015	13,0	[-10,0:30,0]	
01:43:44 29.11.2015	13,0	[-10,0:30,0]	



Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
01:58:51 29.11.2015	13,0	[-10,0:30,0]	
02:13:51 29.11.2015	13,0	[-10,0:30,0]	
02:28:51 29.11.2015	13,0	[-10,0:30,0]	
02:43:41 29.11.2015	13,0	[-10,0:30,0]	
02:58:44 29.11.2015	13,0	[-10,0:30,0]	
03:13:46 29.11.2015	13,1	[-10,0:30,0]	
03:28:51 29.11.2015	13,0	[-10,0:30,0]	
03:43:38 29.11.2015	13,0	[-10,0:30,0]	
03:58:40 29.11.2015	13,0	[-10,0:30,0]	
04:13:49 29.11.2015	13,0	[-10,0:30,0]	
04:28:44 29.11.2015	13,0	[-10,0:30,0]	
04:43:46 29.11.2015	13,0	[-10,0:30,0]	
04:58:44 29.11.2015	13,0	[-10,0:30,0]	
05:13:50 29.11.2015	13,0	[-10,0:30,0]	
05:28:52 29.11.2015	13,0	[-10,0:30,0]	
05:43:50 29.11.2015	13,0	[-10,0:30,0]	
05:58:45 29.11.2015	13,1	[-10,0:30,0]	
06:13:47 29.11.2015	13,0	[-10,0:30,0]	
06:28:49 29.11.2015	13,0	[-10,0:30,0]	
06:43:51 29.11.2015	13,0	[-10,0:30,0]	
06:58:51 29.11.2015	13,0	[-10,0:30,0]	
07:13:53 29.11.2015	12,9	[-10,0:30,0]	
07:28:49 29.11.2015	13,0	[-10,0:30,0]	
07:43:46 29.11.2015	13,0	[-10,0:30,0]	
07:58:50 29.11.2015	13,0	[-10,0:30,0]	
08:13:46 29.11.2015	13,0	[-10,0:30,0]	
08:28:47 29.11.2015	13,2	[-10,0:30,0]	
08:43:41 29.11.2015	13,5	[-10,0:30,0]	
08:58:47 29.11.2015	14,1	[-10,0:30,0]	
09:13:49 29.11.2015	15,1	[-10,0:30,0]	
09:28:53 29.11.2015	15,2	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
09:43:54 29.11.2015	15,1	[-10,0:30,0]	
09:58:53 29.11.2015	15,0	[-10,0:30,0]	
10:13:53 29.11.2015	14,9	[-10,0:30,0]	
10:28:54 29.11.2015	15,1	[-10,0:30,0]	
10:43:52 29.11.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
10:58:53 29.11.2015	15,1	[-10,0:30,0]	
11:13:51 29.11.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
11:28:45 29.11.2015	15,5	[-10,0:30,0]	
11:43:50 29.11.2015	15,6	[-10,0:30,0]	
11:58:55 29.11.2015	16,1	[-10,0:30,0]	
12:13:55 29.11.2015	16,5	[-10,0:30,0]	
12:28:43 29.11.2015	16,9	[-10,0:30,0]	
12:43:55 29.11.2015	17,1	[-10,0:30,0]	
12:58:51 29.11.2015	16,8	[-10,0:30,0]	
13:13:55 29.11.2015	16,4	[-10,0:30,0]	
13:28:49 29.11.2015	16,2	[-10,0:30,0]	
13:43:55 29.11.2015	16,1	[-10,0:30,0]	
13:58:53 29.11.2015	15,8	[-10,0:30,0]	
14:13:56 29.11.2015	15,5	[-10,0:30,0]	
14:28:47 29.11.2015	15,4	[-10,0:30,0]	
14:43:49 29.11.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
14:58:56 29.11.2015	15,0	[-10,0:30,0]	
15:13:50 29.11.2015	14,9	[-10,0:30,0]	
15:28:56 29.11.2015	14,8	[-10,0:30,0]	
15:43:56 29.11.2015	14,6	[-10,0:30,0]	
15:58:48 29.11.2015	14,4	[-10,0:30,0]	
16:13:50 29.11.2015	14,3	[-10,0:30,0]	
16:28:54 29.11.2015	14,2	[-10,0:30,0]	
16:43:54 29.11.2015	14,1	[-10,0:30,0]	
16:58:52 29.11.2015	14,1	[-10,0:30,0]	
17:13:53 29.11.2015	13,9	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
17:28:57 29.11.2015	13,9	[-10,0:30,0]	
17:43:29 29.11.2015	13,8	[-10,0:30,0]	
17:58:55 29.11.2015	13,7	[-10,0:30,0]	
18:13:50 29.11.2015	13,6	[-10,0:30,0]	
18:28:54 29.11.2015	13,6	[-10,0:30,0]	
18:43:47 29.11.2015	13,5	[-10,0:30,0]	
18:58:49 29.11.2015	13,5	[-10,0:30,0]	
19:13:57 29.11.2015	13,4	[-10,0:30,0]	
19:28:58 29.11.2015	13,4	[-10,0:30,0]	
19:43:57 29.11.2015	13,3	[-10,0:30,0]	
19:58:51 29.11.2015	13,3	[-10,0:30,0]	
20:13:49 29.11.2015	13,2	[-10,0:30,0]	
20:28:58 29.11.2015	13,2	[-10,0:30,0]	
20:43:58 29.11.2015	13,2	[-10,0:30,0]	
20:58:58 29.11.2015	13,2	[-10,0:30,0]	
21:13:58 29.11.2015	13,1	[-10,0:30,0]	
21:28:59 29.11.2015	13,1	[-10,0:30,0]	
21:43:50 29.11.2015	13,1	[-10,0:30,0]	
21:58:59 29.11.2015	13,1	[-10,0:30,0]	
22:13:57 29.11.2015	13,1	[-10,0:30,0]	
22:28:58 29.11.2015	13,0	[-10,0:30,0]	
22:43:59 29.11.2015	13,0	[-10,0:30,0]	
22:58:59 29.11.2015	13,0	[-10,0:30,0]	
23:13:50 29.11.2015	12,9	[-10,0:30,0]	
23:28:59 29.11.2015	12,9	[-10,0:30,0]	
23:43:55 29.11.2015	12,9	[-10,0:30,0]	
23:58:57 29.11.2015	12,9	[-10,0:30,0]	
00:13:59 30.11.2015	12,9	[-10,0:30,0]	
00:28:58 30.11.2015	12,9	[-10,0:30,0]	
00:44:00 30.11.2015	12,9	[-10,0:30,0]	
00:59:00 30.11.2015	12,8	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
01:13:55 30.11.2015	12,8	[-10,0:30,0]	
01:28:57 30.11.2015	12,8	[-10,0:30,0]	
01:44:00 30.11.2015	12,8	[-10,0:30,0]	
01:58:51 30.11.2015	12,8	[-10,0:30,0]	
02:14:01 30.11.2015	12,8	[-10,0:30,0]	
02:29:00 30.11.2015	12,8	[-10,0:30,0]	
02:44:01 30.11.2015	12,8	[-10,0:30,0]	
02:58:57 30.11.2015	12,8	[-10,0:30,0]	
03:13:47 30.11.2015	12,8	[-10,0:30,0]	
03:29:00 30.11.2015	12,7	[-10,0:30,0]	
03:43:53 30.11.2015	12,7	[-10,0:30,0]	
03:58:55 30.11.2015	12,7	[-10,0:30,0]	
04:14:00 30.11.2015	12,6	[-10,0:30,0]	
04:29:01 30.11.2015	12,7	[-10,0:30,0]	
04:44:00 30.11.2015	12,7	[-10,0:30,0]	
04:58:53 30.11.2015	12,6	[-10,0:30,0]	
05:14:01 30.11.2015	12,6	[-10,0:30,0]	
05:28:57 30.11.2015	12,6	[-10,0:30,0]	
05:43:53 30.11.2015	12,6	[-10,0:30,0]	
05:59:00 30.11.2015	12,6	[-10,0:30,0]	
06:13:57 30.11.2015	12,6	[-10,0:30,0]	
06:29:01 30.11.2015	12,7	[-10,0:30,0]	
06:44:01 30.11.2015	12,6	[-10,0:30,0]	
06:59:00 30.11.2015	12,6	[-10,0:30,0]	
07:14:02 30.11.2015	12,6	[-10,0:30,0]	
07:29:03 30.11.2015	12,6	[-10,0:30,0]	
07:43:53 30.11.2015	12,8	[-10,0:30,0]	
07:59:02 30.11.2015	12,8	[-10,0:30,0]	
08:13:56 30.11.2015	12,8	[-10,0:30,0]	
08:29:03 30.11.2015	12,9	[-10,0:30,0]	
08:44:00 30.11.2015	12,9	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
08:58:58 30.11.2015	13,2	[-10,0:30,0]	
09:12:16 30.11.2015	13,4	[-10,0:30,0]	
09:28:03 30.11.2015	13,7	[-10,0:30,0]	
09:43:00 30.11.2015	14,3	[-10,0:30,0]	
09:58:01 30.11.2015	14,9	[-10,0:30,0]	
10:13:04 30.11.2015	15,5	[-10,0:30,0]	
10:28:02 30.11.2015	15,9	[-10,0:30,0]	
10:43:04 30.11.2015	16,4	[-10,0:30,0]	
10:57:49 30.11.2015	16,8	[-10,0:30,0]	
11:13:00 30.11.2015	17,1	[-10,0:30,0]	
11:27:58 30.11.2015	17,4	[-10,0:30,0]	
11:43:03 30.11.2015	17,6	[-10,0:30,0]	
11:58:04 30.11.2015	17,9	[-10,0:30,0]	
12:13:05 30.11.2015	18,4	[-10,0:30,0]	
12:28:03 30.11.2015	18,8	[-10,0:30,0]	
12:43:04 30.11.2015	19,1	[-10,0:30,0]	
12:57:59 30.11.2015	19,4	[-10,0:30,0]	
13:13:02 30.11.2015	19,6	[-10,0:30,0]	
13:28:03 30.11.2015	19,9	[-10,0:30,0]	
13:43:01 30.11.2015	20,1	[-10,0:30,0]	
13:58:03 30.11.2015	20,2	[-10,0:30,0]	
14:12:55 30.11.2015	20,4	[-10,0:30,0]	
14:27:58 30.11.2015	20,4	[-10,0:30,0]	
14:43:00 30.11.2015	20,6	[-10,0:30,0]	
14:58:05 30.11.2015	20,8	[-10,0:30,0]	
15:13:02 30.11.2015	20,9	[-10,0:30,0]	
15:28:04 30.11.2015	20,7	[-10,0:30,0]	
15:42:56 30.11.2015	20,5	[-10,0:30,0]	
15:58:03 30.11.2015	20,4	[-10,0:30,0]	
16:13:06 30.11.2015	20,0	[-10,0:30,0]	
16:28:02 30.11.2015	19,6	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
16:43:01 30.11.2015	19,2	[-10,0:30,0]	
16:58:06 30.11.2015	18,9	[-10,0:30,0]	
17:13:05 30.11.2015	18,6	[-10,0:30,0]	
17:28:06 30.11.2015	18,2	[-10,0:30,0]	
17:43:04 30.11.2015	17,9	[-10,0:30,0]	
17:58:05 30.11.2015	17,8	[-10,0:30,0]	
18:13:06 30.11.2015	17,5	[-10,0:30,0]	
18:28:07 30.11.2015	17,2	[-10,0:30,0]	
18:42:57 30.11.2015	17,1	[-10,0:30,0]	
18:58:06 30.11.2015	16,9	[-10,0:30,0]	
19:13:06 30.11.2015	16,8	[-10,0:30,0]	
19:28:03 30.11.2015	16,6	[-10,0:30,0]	
19:43:02 30.11.2015	16,4	[-10,0:30,0]	
19:57:57 30.11.2015	16,2	[-10,0:30,0]	
20:13:05 30.11.2015	16,2	[-10,0:30,0]	
20:28:06 30.11.2015	16,0	[-10,0:30,0]	
20:42:59 30.11.2015	15,9	[-10,0:30,0]	
20:58:05 30.11.2015	15,8	[-10,0:30,0]	
21:13:06 30.11.2015	15,6	[-10,0:30,0]	
21:28:08 30.11.2015	15,6	[-10,0:30,0]	
21:43:05 30.11.2015	15,6	[-10,0:30,0]	
21:58:05 30.11.2015	15,4	[-10,0:30,0]	
22:13:06 30.11.2015	15,4	[-10,0:30,0]	
22:28:08 30.11.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
22:43:08 30.11.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
22:58:06 30.11.2015	15,1	[-10,0:30,0]	
23:13:01 30.11.2015	15,0	[-10,0:30,0]	
23:28:08 30.11.2015	14,9	[-10,0:30,0]	
23:43:08 30.11.2015	14,9	[-10,0:30,0]	
23:58:10 30.11.2015	14,8	[-10,0:30,0]	
00:13:09 01.12.2015	14,8	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
00:28:09 01.12.2015	14,7	[-10,0:30,0]	
00:43:02 01.12.2015	14,7	[-10,0:30,0]	
00:58:04 01.12.2015	14,6	[-10,0:30,0]	
01:13:07 01.12.2015	14,6	[-10,0:30,0]	
01:28:09 01.12.2015	14,5	[-10,0:30,0]	
01:42:59 01.12.2015	14,4	[-10,0:30,0]	
01:58:06 01.12.2015	14,4	[-10,0:30,0]	
02:13:07 01.12.2015	14,4	[-10,0:30,0]	
02:28:05 01.12.2015	14,3	[-10,0:30,0]	
02:43:07 01.12.2015	14,3	[-10,0:30,0]	
02:58:10 01.12.2015	14,2	[-10,0:30,0]	
03:13:08 01.12.2015	14,2	[-10,0:30,0]	
03:28:11 01.12.2015	14,1	[-10,0:30,0]	
03:43:09 01.12.2015	14,1	[-10,0:30,0]	
03:58:09 01.12.2015	14,1	[-10,0:30,0]	
04:13:08 01.12.2015	14,0	[-10,0:30,0]	
04:28:10 01.12.2015	14,0	[-10,0:30,0]	
04:43:01 01.12.2015	14,0	[-10,0:30,0]	
04:58:11 01.12.2015	13,9	[-10,0:30,0]	
05:13:05 01.12.2015	13,9	[-10,0:30,0]	
05:28:11 01.12.2015	13,9	[-10,0:30,0]	
05:43:12 01.12.2015	13,9	[-10,0:30,0]	
05:58:04 01.12.2015	13,9	[-10,0:30,0]	
06:13:08 01.12.2015	13,9	[-10,0:30,0]	
06:28:03 01.12.2015	13,8	[-10,0:30,0]	
06:43:11 01.12.2015	13,8	[-10,0:30,0]	
06:58:08 01.12.2015	13,8	[-10,0:30,0]	
07:13:04 01.12.2015	13,8	[-10,0:30,0]	
07:28:09 01.12.2015	13,8	[-10,0:30,0]	
07:43:08 01.12.2015	13,7	[-10,0:30,0]	
07:58:13 01.12.2015	13,7	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
08:13:12 01.12.2015	13,7	[-10,0:30,0]	
08:28:11 01.12.2015	13,9	[-10,0:30,0]	
08:43:13 01.12.2015	14,0	[-10,0:30,0]	
08:58:08 01.12.2015	14,0	[-10,0:30,0]	
09:13:13 01.12.2015	14,1	[-10,0:30,0]	
09:28:06 01.12.2015	14,4	[-10,0:30,0]	
09:43:14 01.12.2015	14,9	[-10,0:30,0]	
09:58:10 01.12.2015	15,6	[-10,0:30,0]	
10:13:09 01.12.2015	16,7	[-10,0:30,0]	
10:28:07 01.12.2015	17,3	[-10,0:30,0]	
10:43:08 01.12.2015	18,0	[-10,0:30,0]	
10:58:10 01.12.2015	18,6	[-10,0:30,0]	
11:13:13 01.12.2015	19,2	[-10,0:30,0]	
11:28:11 01.12.2015	19,7	[-10,0:30,0]	
11:43:02 01.12.2015	20,1	[-10,0:30,0]	
11:58:15 01.12.2015	20,4	[-10,0:30,0]	
12:13:15 01.12.2015	20,8	[-10,0:30,0]	
12:28:08 01.12.2015	21,0	[-10,0:30,0]	
12:43:12 01.12.2015	21,0	[-10,0:30,0]	
12:58:07 01.12.2015	20,9	[-10,0:30,0]	
13:13:07 01.12.2015	20,8	[-10,0:30,0]	
13:28:00 01.12.2015	20,8	[-10,0:30,0]	
13:43:11 01.12.2015	20,8	[-10,0:30,0]	
13:58:09 01.12.2015	20,8	[-10,0:30,0]	
14:13:15 01.12.2015	20,7	[-10,0:30,0]	
14:28:15 01.12.2015	20,6	[-10,0:30,0]	
14:43:16 01.12.2015	20,6	[-10,0:30,0]	
14:58:06 01.12.2015	20,6	[-10,0:30,0]	
15:13:09 01.12.2015	20,6	[-10,0:30,0]	
15:28:16 01.12.2015	20,6	[-10,0:30,0]	
15:43:13 01.12.2015	20,7	[-10,0:30,0]	



Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
15:58:13 01.12.2015	20,8	[-10,0:30,0]	
16:13:16 01.12.2015	20,8	[-10,0:30,0]	
16:28:07 01.12.2015	20,9	[-10,0:30,0]	
16:43:17 01.12.2015	20,9	[-10,0:30,0]	
16:58:16 01.12.2015	20,8	[-10,0:30,0]	
17:13:15 01.12.2015	20,8	[-10,0:30,0]	
17:28:16 01.12.2015	20,8	[-10,0:30,0]	
17:42:59 01.12.2015	20,8	[-10,0:30,0]	
17:58:17 01.12.2015	20,7	[-10,0:30,0]	
18:13:14 01.12.2015	20,3	[-10,0:30,0]	
18:28:13 01.12.2015	19,9	[-10,0:30,0]	
18:43:14 01.12.2015	19,5	[-10,0:30,0]	
18:58:17 01.12.2015	19,2	[-10,0:30,0]	
19:13:16 01.12.2015	18,9	[-10,0:30,0]	
19:28:09 01.12.2015	18,6	[-10,0:30,0]	
19:43:12 01.12.2015	18,3	[-10,0:30,0]	
19:58:18 01.12.2015	18,1	[-10,0:30,0]	
20:13:10 01.12.2015	17,9	[-10,0:30,0]	
20:28:15 01.12.2015	17,6	[-10,0:30,0]	
20:43:13 01.12.2015	17,5	[-10,0:30,0]	
20:58:10 01.12.2015	17,3	[-10,0:30,0]	
21:13:13 01.12.2015	17,2	[-10,0:30,0]	
21:28:19 01.12.2015	17,0	[-10,0:30,0]	
21:43:05 01.12.2015	16,9	[-10,0:30,0]	
21:58:18 01.12.2015	16,8	[-10,0:30,0]	
22:13:14 01.12.2015	16,6	[-10,0:30,0]	
22:28:16 01.12.2015	16,5	[-10,0:30,0]	
22:43:13 01.12.2015	16,4	[-10,0:30,0]	
22:58:19 01.12.2015	16,3	[-10,0:30,0]	
23:13:19 01.12.2015	16,2	[-10,0:30,0]	
23:28:18 01.12.2015	16,1	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
23:43:18 01.12.2015	16,0	[-10,0:30,0]	
23:58:19 01.12.2015	15,9	[-10,0:30,0]	
00:13:19 02.12.2015	15,8	[-10,0:30,0]	
00:28:20 02.12.2015	15,8	[-10,0:30,0]	
00:43:20 02.12.2015	15,7	[-10,0:30,0]	
00:58:20 02.12.2015	15,6	[-10,0:30,0]	
01:13:09 02.12.2015	15,5	[-10,0:30,0]	
01:28:19 02.12.2015	15,6	[-10,0:30,0]	
01:43:19 02.12.2015	15,5	[-10,0:30,0]	
01:58:17 02.12.2015	15,4	[-10,0:30,0]	
02:13:19 02.12.2015	15,4	[-10,0:30,0]	
02:28:19 02.12.2015	15,3	[-10,0:30,0]	
02:43:12 02.12.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
02:58:14 02.12.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
03:13:21 02.12.2015	15,1	[-10,0:30,0]	
03:28:18 02.12.2015	15,1	[-10,0:30,0]	
03:43:16 02.12.2015	15,0	[-10,0:30,0]	
03:58:19 02.12.2015	14,9	[-10,0:30,0]	
04:13:20 02.12.2015	14,9	[-10,0:30,0]	
04:28:21 02.12.2015	14,9	[-10,0:30,0]	
04:43:22 02.12.2015	14,8	[-10,0:30,0]	
04:58:20 02.12.2015	14,8	[-10,0:30,0]	
05:13:21 02.12.2015	14,8	[-10,0:30,0]	
05:28:19 02.12.2015	14,8	[-10,0:30,0]	
05:43:21 02.12.2015	14,7	[-10,0:30,0]	
05:58:21 02.12.2015	14,6	[-10,0:30,0]	
06:13:20 02.12.2015	14,6	[-10,0:30,0]	
06:28:22 02.12.2015	14,6	[-10,0:30,0]	
06:43:18 02.12.2015	14,5	[-10,0:30,0]	
06:58:18 02.12.2015	14,5	[-10,0:30,0]	
07:13:15 02.12.2015	14,5	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
07:28:22 02.12.2015	14,5	[-10,0:30,0]	
07:43:15 02.12.2015	14,4	[-10,0:30,0]	
07:58:17 02.12.2015	14,4	[-10,0:30,0]	
08:13:21 02.12.2015	14,3	[-10,0:30,0]	
08:28:18 02.12.2015	14,4	[-10,0:30,0]	
08:43:22 02.12.2015	14,3	[-10,0:30,0]	
08:58:23 02.12.2015	14,4	[-10,0:30,0]	
09:13:23 02.12.2015	14,5	[-10,0:30,0]	
09:28:10 02.12.2015	14,6	[-10,0:30,0]	
09:43:18 02.12.2015	14,9	[-10,0:30,0]	
09:58:22 02.12.2015	15,6	[-10,0:30,0]	
10:13:15 02.12.2015	15,9	[-10,0:30,0]	
10:28:19 02.12.2015	16,4	[-10,0:30,0]	
10:43:15 02.12.2015	16,8	[-10,0:30,0]	
10:58:24 02.12.2015	17,1	[-10,0:30,0]	
11:13:20 02.12.2015	17,4	[-10,0:30,0]	
11:28:21 02.12.2015	17,7	[-10,0:30,0]	
11:43:24 02.12.2015	18,1	[-10,0:30,0]	
11:58:22 02.12.2015	18,4	[-10,0:30,0]	
12:13:21 02.12.2015	18,8	[-10,0:30,0]	
12:28:25 02.12.2015	19,1	[-10,0:30,0]	
12:43:15 02.12.2015	19,3	[-10,0:30,0]	
12:58:13 02.12.2015	19,6	[-10,0:30,0]	
13:13:24 02.12.2015	19,8	[-10,0:30,0]	
13:28:25 02.12.2015	20,1	[-10,0:30,0]	
13:43:24 02.12.2015	20,3	[-10,0:30,0]	
13:58:13 02.12.2015	20,2	[-10,0:30,0]	
14:13:15 02.12.2015	20,2	[-10,0:30,0]	
14:28:17 02.12.2015	20,2	[-10,0:30,0]	
14:43:19 02.12.2015	20,2	[-10,0:30,0]	
14:58:10 02.12.2015	20,2	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
15:13:24 02.12.2015	20,1	[-10,0:30,0]	
15:28:23 02.12.2015	20,1	[-10,0:30,0]	
15:43:26 02.12.2015	20,1	[-10,0:30,0]	
15:58:23 02.12.2015	20,1	[-10,0:30,0]	
16:13:21 02.12.2015	20,2	[-10,0:30,0]	
16:28:26 02.12.2015	20,2	[-10,0:30,0]	
16:43:24 02.12.2015	20,2	[-10,0:30,0]	
16:58:15 02.12.2015	20,2	[-10,0:30,0]	
17:13:17 02.12.2015	20,2	[-10,0:30,0]	
17:28:27 02.12.2015	19,9	[-10,0:30,0]	
17:43:27 02.12.2015	19,4	[-10,0:30,0]	
17:58:20 02.12.2015	19,1	[-10,0:30,0]	
18:13:27 02.12.2015	18,8	[-10,0:30,0]	
18:28:24 02.12.2015	18,6	[-10,0:30,0]	
18:43:25 02.12.2015	18,2	[-10,0:30,0]	
18:58:20 02.12.2015	18,0	[-10,0:30,0]	
19:13:27 02.12.2015	17,8	[-10,0:30,0]	
19:28:26 02.12.2015	17,6	[-10,0:30,0]	
19:43:26 02.12.2015	17,4	[-10,0:30,0]	
19:58:17 02.12.2015	17,3	[-10,0:30,0]	
20:13:25 02.12.2015	17,2	[-10,0:30,0]	
20:28:26 02.12.2015	17,0	[-10,0:30,0]	
20:43:28 02.12.2015	16,9	[-10,0:30,0]	
20:58:25 02.12.2015	16,8	[-10,0:30,0]	
21:13:27 02.12.2015	16,6	[-10,0:30,0]	
21:28:27 02.12.2015	16,6	[-10,0:30,0]	
21:43:25 02.12.2015	16,4	[-10,0:30,0]	
21:58:28 02.12.2015	16,4	[-10,0:30,0]	
22:13:28 02.12.2015	16,2	[-10,0:30,0]	
22:28:29 02.12.2015	16,2	[-10,0:30,0]	
22:43:23 02.12.2015	16,1	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
22:58:28 02.12.2015	16,0	[-10,0:30,0]	
23:13:26 02.12.2015	15,9	[-10,0:30,0]	
23:28:28 02.12.2015	15,8	[-10,0:30,0]	
23:43:27 02.12.2015	15,8	[-10,0:30,0]	
23:58:28 02.12.2015	15,7	[-10,0:30,0]	
00:13:18 03.12.2015	15,6	[-10,0:30,0]	
00:28:29 03.12.2015	15,6	[-10,0:30,0]	
00:43:23 03.12.2015	15,5	[-10,0:30,0]	
00:58:30 03.12.2015	15,6	[-10,0:30,0]	
01:13:30 03.12.2015	15,5	[-10,0:30,0]	
01:28:27 03.12.2015	15,4	[-10,0:30,0]	
01:43:29 03.12.2015	15,4	[-10,0:30,0]	
01:58:29 03.12.2015	15,3	[-10,0:30,0]	
02:13:29 03.12.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
02:28:30 03.12.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
02:43:29 03.12.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
02:58:27 03.12.2015	15,1	[-10,0:30,0]	
03:13:29 03.12.2015	15,1	[-10,0:30,0]	
03:28:31 03.12.2015	15,0	[-10,0:30,0]	
03:43:31 03.12.2015	15,0	[-10,0:30,0]	
03:58:30 03.12.2015	14,9	[-10,0:30,0]	
04:13:30 03.12.2015	14,9	[-10,0:30,0]	
04:28:19 03.12.2015	14,8	[-10,0:30,0]	
04:43:25 03.12.2015	14,9	[-10,0:30,0]	
04:58:29 03.12.2015	14,8	[-10,0:30,0]	
05:13:31 03.12.2015	14,8	[-10,0:30,0]	
05:28:27 03.12.2015	14,8	[-10,0:30,0]	
05:43:32 03.12.2015	14,7	[-10,0:30,0]	
05:58:32 03.12.2015	14,7	[-10,0:30,0]	
06:13:32 03.12.2015	14,6	[-10,0:30,0]	
06:28:32 03.12.2015	14,6	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
06:43:32 03.12.2015	14,6	[-10,0:30,0]	
06:58:28 03.12.2015	14,6	[-10,0:30,0]	
07:13:32 03.12.2015	14,5	[-10,0:30,0]	
07:28:30 03.12.2015	14,5	[-10,0:30,0]	
07:43:31 03.12.2015	14,5	[-10,0:30,0]	
07:58:22 03.12.2015	14,5	[-10,0:30,0]	
08:13:32 03.12.2015	14,5	[-10,0:30,0]	
08:28:33 03.12.2015	14,5	[-10,0:30,0]	
08:43:29 03.12.2015	14,6	[-10,0:30,0]	
08:58:33 03.12.2015	14,6	[-10,0:30,0]	
09:13:24 03.12.2015	14,7	[-10,0:30,0]	
09:28:32 03.12.2015	15,1	[-10,0:30,0]	
09:43:28 03.12.2015	15,9	[-10,0:30,0]	
09:58:08 03.12.2015	16,8	[-10,0:30,0]	
10:13:28 03.12.2015	17,6	[-10,0:30,0]	
10:28:32 03.12.2015	18,4	[-10,0:30,0]	
10:43:34 03.12.2015	19,1	[-10,0:30,0]	
10:58:34 03.12.2015	19,4	[-10,0:30,0]	
11:13:26 03.12.2015	19,9	[-10,0:30,0]	
11:28:33 03.12.2015	20,2	[-10,0:30,0]	
11:43:30 03.12.2015	20,5	[-10,0:30,0]	
11:58:29 03.12.2015	20,8	[-10,0:30,0]	
12:13:28 03.12.2015	20,9	[-10,0:30,0]	
12:28:33 03.12.2015	21,2	[-10,0:30,0]	
12:43:34 03.12.2015	21,4	[-10,0:30,0]	
12:58:27 03.12.2015	21,5	[-10,0:30,0]	
13:13:31 03.12.2015	21,7	[-10,0:30,0]	
13:28:35 03.12.2015	21,8	[-10,0:30,0]	
13:43:30 03.12.2015	21,9	[-10,0:30,0]	
13:58:35 03.12.2015	22,4	[-10,0:30,0]	
14:13:35 03.12.2015	22,5	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
14:28:30 03.12.2015	22,6	[-10,0:30,0]	
14:43:35 03.12.2015	22,4	[-10,0:30,0]	
14:58:35 03.12.2015	22,3	[-10,0:30,0]	
15:13:18 03.12.2015	22,1	[-10,0:30,0]	
15:28:36 03.12.2015	22,0	[-10,0:30,0]	
15:43:30 03.12.2015	21,8	[-10,0:30,0]	
15:58:35 03.12.2015	21,6	[-10,0:30,0]	
16:13:26 03.12.2015	21,5	[-10,0:30,0]	
16:15:55 03.12.2015	21,5	[-10,0:30,0]	Stacja bazowa utraciła zasilanie 10 minut temu. Wiadomość email została wysłana na adresy:test@domster.pl.
16:31:34 03.12.2015	21,4	[-10,0:30,0]	
16:46:36 03.12.2015	21,3	[-10,0:30,0]	
17:01:27 03.12.2015	21,2	[-10,0:30,0]	
17:16:33 03.12.2015	21,1	[-10,0:30,0]	
17:31:31 03.12.2015	21,1	[-10,0:30,0]	
17:46:34 03.12.2015	21,1	[-10,0:30,0]	
18:01:36 03.12.2015	21,0	[-10,0:30,0]	
18:16:35 03.12.2015	21,0	[-10,0:30,0]	
18:31:37 03.12.2015	20,9	[-10,0:30,0]	
18:46:36 03.12.2015	20,9	[-10,0:30,0]	
19:01:32 03.12.2015	20,7	[-10,0:30,0]	
19:16:36 03.12.2015	20,4	[-10,0:30,0]	
19:31:36 03.12.2015	20,2	[-10,0:30,0]	
19:46:27 03.12.2015	20,0	[-10,0:30,0]	
20:01:38 03.12.2015	19,8	[-10,0:30,0]	
20:16:38 03.12.2015	19,4	[-10,0:30,0]	
20:31:38 03.12.2015	19,2	[-10,0:30,0]	
20:46:38 03.12.2015	19,1	[-10,0:30,0]	
21:01:38 03.12.2015	18,9	[-10,0:30,0]	
21:16:28 03.12.2015	18,7	[-10,0:30,0]	
21:31:30 03.12.2015	18,5	[-10,0:30,0]	
21:46:38 03.12.2015	18,3	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
22:01:32 03.12.2015	18,1	[-10,0:30,0]	
22:16:33 03.12.2015	17,9	[-10,0:30,0]	
22:31:37 03.12.2015	17,8	[-10,0:30,0]	
22:46:39 03.12.2015	17,7	[-10,0:30,0]	
23:01:32 03.12.2015	17,6	[-10,0:30,0]	
23:16:39 03.12.2015	17,4	[-10,0:30,0]	
23:31:39 03.12.2015	17,3	[-10,0:30,0]	
23:46:37 03.12.2015	17,2	[-10,0:30,0]	
00:01:39 04.12.2015	17,1	[-10,0:30,0]	
00:16:39 04.12.2015	17,0	[-10,0:30,0]	
00:31:32 04.12.2015	16,9	[-10,0:30,0]	
00:46:34 04.12.2015	16,8	[-10,0:30,0]	
01:01:40 04.12.2015	16,7	[-10,0:30,0]	
01:16:35 04.12.2015	16,6	[-10,0:30,0]	
01:31:37 04.12.2015	16,6	[-10,0:30,0]	
01:46:32 04.12.2015	16,5	[-10,0:30,0]	
02:01:40 04.12.2015	16,4	[-10,0:30,0]	
02:16:35 04.12.2015	16,3	[-10,0:30,0]	
02:31:34 04.12.2015	16,2	[-10,0:30,0]	
02:46:28 04.12.2015	16,1	[-10,0:30,0]	
03:01:34 04.12.2015	16,1	[-10,0:30,0]	
03:16:32 04.12.2015	16,0	[-10,0:30,0]	
03:31:36 04.12.2015	15,9	[-10,0:30,0]	
03:46:41 04.12.2015	15,8	[-10,0:30,0]	
04:01:41 04.12.2015	15,8	[-10,0:30,0]	
04:16:39 04.12.2015	15,7	[-10,0:30,0]	
04:31:40 04.12.2015	15,6	[-10,0:30,0]	
04:46:41 04.12.2015	15,6	[-10,0:30,0]	
05:01:35 04.12.2015	15,5	[-10,0:30,0]	
05:16:37 04.12.2015	15,5	[-10,0:30,0]	
05:31:41 04.12.2015	15,5	[-10,0:30,0]	



Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
05:46:42 04.12.2015	15,4	[-10,0:30,0]	
06:01:33 04.12.2015	15,4	[-10,0:30,0]	
06:16:42 04.12.2015	15,4	[-10,0:30,0]	
06:31:42 04.12.2015	15,3	[-10,0:30,0]	
06:46:41 04.12.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
07:01:42 04.12.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
07:16:37 04.12.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
07:31:42 04.12.2015	15,1	[-10,0:30,0]	
07:46:42 04.12.2015	15,1	[-10,0:30,0]	
08:01:38 04.12.2015	15,0	[-10,0:30,0]	
08:16:40 04.12.2015	15,0	[-10,0:30,0]	
08:31:40 04.12.2015	15,1	[-10,0:30,0]	
08:46:42 04.12.2015	15,3	[-10,0:30,0]	
09:01:35 04.12.2015	15,9	[-10,0:30,0]	
09:16:26 04.12.2015	16,9	[-10,0:30,0]	
09:28:32 04.12.2015	17,1	[-10,0:30,0]	Stacja bazowa odzyskała zasilanie Wiadomość email została wysłana na adresy:test@domster.pl.
09:43:33 04.12.2015	17,4	[-10,0:30,0]	
09:58:35 04.12.2015	17,6	[-10,0:30,0]	
10:13:37 04.12.2015	17,8	[-10,0:30,0]	
10:28:43 04.12.2015	17,9	[-10,0:30,0]	
10:43:43 04.12.2015	18,1	[-10,0:30,0]	
10:58:44 04.12.2015	18,2	[-10,0:30,0]	
11:13:42 04.12.2015	18,3	[-10,0:30,0]	
11:28:44 04.12.2015	18,4	[-10,0:30,0]	
11:43:42 04.12.2015	18,5	[-10,0:30,0]	
11:58:40 04.12.2015	18,6	[-10,0:30,0]	
12:13:31 04.12.2015	18,8	[-10,0:30,0]	
12:28:33 04.12.2015	19,0	[-10,0:30,0]	
12:43:44 04.12.2015	19,2	[-10,0:30,0]	
12:58:44 04.12.2015	19,3	[-10,0:30,0]	
13:13:45 04.12.2015	19,4	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
13:28:45 04.12.2015	19,6	[-10,0:30,0]	
13:43:40 04.12.2015	19,6	[-10,0:30,0]	
13:58:44 04.12.2015	19,7	[-10,0:30,0]	
14:13:43 04.12.2015	19,8	[-10,0:30,0]	
14:28:39 04.12.2015	19,7	[-10,0:30,0]	
14:43:40 04.12.2015	19,8	[-10,0:30,0]	
14:58:44 04.12.2015	19,8	[-10,0:30,0]	
15:13:44 04.12.2015	19,8	[-10,0:30,0]	
15:28:37 04.12.2015	19,8	[-10,0:30,0]	
15:43:38 04.12.2015	19,8	[-10,0:30,0]	
15:58:43 04.12.2015	19,8	[-10,0:30,0]	
16:13:43 04.12.2015	19,7	[-10,0:30,0]	
16:28:44 04.12.2015	19,7	[-10,0:30,0]	
16:43:46 04.12.2015	19,7	[-10,0:30,0]	
16:58:40 04.12.2015	19,6	[-10,0:30,0]	
17:13:46 04.12.2015	19,6	[-10,0:30,0]	
17:28:46 04.12.2015	19,5	[-10,0:30,0]	
17:43:45 04.12.2015	19,4	[-10,0:30,0]	
17:58:45 04.12.2015	19,4	[-10,0:30,0]	
18:13:47 04.12.2015	19,2	[-10,0:30,0]	
18:28:43 04.12.2015	19,1	[-10,0:30,0]	
18:43:47 04.12.2015	18,9	[-10,0:30,0]	
18:58:47 04.12.2015	18,8	[-10,0:30,0]	
19:13:45 04.12.2015	18,6	[-10,0:30,0]	
19:28:45 04.12.2015	18,4	[-10,0:30,0]	
19:43:47 04.12.2015	18,2	[-10,0:30,0]	
19:58:38 04.12.2015	18,1	[-10,0:30,0]	
20:13:46 04.12.2015	17,9	[-10,0:30,0]	
20:28:42 04.12.2015	17,7	[-10,0:30,0]	
20:43:46 04.12.2015	17,6	[-10,0:30,0]	
20:58:47 04.12.2015	17,5	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
21:13:47 04.12.2015	17,4	[-10,0:30,0]	
21:28:47 04.12.2015	17,2	[-10,0:30,0]	
21:43:48 04.12.2015	17,2	[-10,0:30,0]	
21:58:43 04.12.2015	17,0	[-10,0:30,0]	
22:13:46 04.12.2015	16,9	[-10,0:30,0]	
22:28:45 04.12.2015	16,9	[-10,0:30,0]	
22:43:38 04.12.2015	16,8	[-10,0:30,0]	
22:58:40 04.12.2015	16,8	[-10,0:30,0]	
23:13:49 04.12.2015	16,6	[-10,0:30,0]	
23:28:48 04.12.2015	16,6	[-10,0:30,0]	
23:43:48 04.12.2015	16,5	[-10,0:30,0]	
23:58:45 04.12.2015	16,4	[-10,0:30,0]	
00:13:48 05.12.2015	16,3	[-10,0:30,0]	
00:28:42 05.12.2015	16,2	[-10,0:30,0]	
00:43:32 05.12.2015	16,2	[-10,0:30,0]	
00:58:47 05.12.2015	16,2	[-10,0:30,0]	
01:13:50 05.12.2015	16,1	[-10,0:30,0]	
01:28:50 05.12.2015	16,1	[-10,0:30,0]	
01:43:50 05.12.2015	16,0	[-10,0:30,0]	
01:58:50 05.12.2015	15,9	[-10,0:30,0]	
02:13:45 05.12.2015	15,9	[-10,0:30,0]	
02:28:50 05.12.2015	15,9	[-10,0:30,0]	
02:43:48 05.12.2015	15,8	[-10,0:30,0]	
02:58:48 05.12.2015	15,8	[-10,0:30,0]	
03:13:47 05.12.2015	15,7	[-10,0:30,0]	
03:28:47 05.12.2015	15,7	[-10,0:30,0]	
03:43:45 05.12.2015	15,6	[-10,0:30,0]	
03:58:51 05.12.2015	15,6	[-10,0:30,0]	
04:13:39 05.12.2015	15,5	[-10,0:30,0]	
04:28:50 05.12.2015	15,5	[-10,0:30,0]	
04:43:51 05.12.2015	15,6	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
04:58:51 05.12.2015	15,6	[-10,0:30,0]	
05:13:46 05.12.2015	15,5	[-10,0:30,0]	
05:28:49 05.12.2015	15,5	[-10,0:30,0]	
05:43:39 05.12.2015	15,4	[-10,0:30,0]	
05:58:50 05.12.2015	15,4	[-10,0:30,0]	
06:13:46 05.12.2015	15,4	[-10,0:30,0]	
06:28:46 05.12.2015	15,4	[-10,0:30,0]	
06:43:48 05.12.2015	15,3	[-10,0:30,0]	
06:58:50 05.12.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
07:13:48 05.12.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
07:28:48 05.12.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
07:43:44 05.12.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
07:58:52 05.12.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
08:13:52 05.12.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
08:28:51 05.12.2015	15,1	[-10,0:30,0]	
08:43:53 05.12.2015	15,1	[-10,0:30,0]	
08:58:44 05.12.2015	15,4	[-10,0:30,0]	
09:13:53 05.12.2015	16,8	[-10,0:30,0]	
09:28:53 05.12.2015	17,0	[-10,0:30,0]	
09:43:51 05.12.2015	17,5	[-10,0:30,0]	
09:58:53 05.12.2015	17,5	[-10,0:30,0]	
10:13:53 05.12.2015	17,2	[-10,0:30,0]	
10:28:51 05.12.2015	17,1	[-10,0:30,0]	
10:43:46 05.12.2015	17,1	[-10,0:30,0]	
10:58:53 05.12.2015	17,0	[-10,0:30,0]	
11:13:53 05.12.2015	17,4	[-10,0:30,0]	
11:28:54 05.12.2015	17,4	[-10,0:30,0]	
11:43:53 05.12.2015	17,6	[-10,0:30,0]	
11:58:46 05.12.2015	17,7	[-10,0:30,0]	
12:13:47 05.12.2015	17,9	[-10,0:30,0]	
12:28:54 05.12.2015	18,1	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
12:43:51 05.12.2015	18,1	[-10,0:30,0]	
12:58:51 05.12.2015	18,1	[-10,0:30,0]	
13:13:44 05.12.2015	18,0	[-10,0:30,0]	
13:28:55 05.12.2015	17,9	[-10,0:30,0]	
13:43:55 05.12.2015	17,9	[-10,0:30,0]	
13:58:51 05.12.2015	17,9	[-10,0:30,0]	
14:13:55 05.12.2015	17,8	[-10,0:30,0]	
14:28:55 05.12.2015	17,7	[-10,0:30,0]	
14:43:54 05.12.2015	17,7	[-10,0:30,0]	
14:58:55 05.12.2015	17,6	[-10,0:30,0]	
15:13:49 05.12.2015	17,4	[-10,0:30,0]	
15:28:55 05.12.2015	17,3	[-10,0:30,0]	
15:43:54 05.12.2015	17,2	[-10,0:30,0]	
15:58:44 05.12.2015	17,1	[-10,0:30,0]	
16:13:56 05.12.2015	17,0	[-10,0:30,0]	
16:28:53 05.12.2015	16,9	[-10,0:30,0]	
16:43:55 05.12.2015	16,8	[-10,0:30,0]	
16:58:53 05.12.2015	16,7	[-10,0:30,0]	
17:13:56 05.12.2015	16,6	[-10,0:30,0]	
17:28:54 05.12.2015	16,5	[-10,0:30,0]	
17:43:56 05.12.2015	16,4	[-10,0:30,0]	
17:58:49 05.12.2015	16,4	[-10,0:30,0]	
18:13:56 05.12.2015	16,2	[-10,0:30,0]	
18:28:54 05.12.2015	16,2	[-10,0:30,0]	
18:43:56 05.12.2015	16,1	[-10,0:30,0]	
18:58:55 05.12.2015	16,0	[-10,0:30,0]	
19:13:55 05.12.2015	15,9	[-10,0:30,0]	
19:28:52 05.12.2015	15,9	[-10,0:30,0]	
19:43:56 05.12.2015	15,8	[-10,0:30,0]	
19:58:56 05.12.2015	15,8	[-10,0:30,0]	
20:13:55 05.12.2015	15,7	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
20:28:46 05.12.2015	15,7	[-10,0:30,0]	
20:43:48 05.12.2015	15,6	[-10,0:30,0]	
20:58:56 05.12.2015	15,6	[-10,0:30,0]	
21:13:56 05.12.2015	15,5	[-10,0:30,0]	
21:28:55 05.12.2015	15,5	[-10,0:30,0]	
21:43:55 05.12.2015	15,6	[-10,0:30,0]	
21:58:56 05.12.2015	15,5	[-10,0:30,0]	
22:13:53 05.12.2015	15,4	[-10,0:30,0]	
22:28:53 05.12.2015	15,4	[-10,0:30,0]	
22:43:56 05.12.2015	15,4	[-10,0:30,0]	
22:58:55 05.12.2015	15,3	[-10,0:30,0]	
23:13:58 05.12.2015	15,3	[-10,0:30,0]	
23:28:58 05.12.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
23:43:55 05.12.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
23:58:58 05.12.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
00:13:57 06.12.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
00:28:58 06.12.2015	15,1	[-10,0:30,0]	
00:43:58 06.12.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
00:58:58 06.12.2015	15,1	[-10,0:30,0]	
01:13:51 06.12.2015	15,1	[-10,0:30,0]	
01:28:58 06.12.2015	15,1	[-10,0:30,0]	
01:43:58 06.12.2015	15,0	[-10,0:30,0]	
01:58:56 06.12.2015	15,0	[-10,0:30,0]	
02:13:52 06.12.2015	15,0	[-10,0:30,0]	
02:28:57 06.12.2015	14,9	[-10,0:30,0]	
02:43:59 06.12.2015	14,9	[-10,0:30,0]	
02:58:55 06.12.2015	14,9	[-10,0:30,0]	
03:13:56 06.12.2015	14,9	[-10,0:30,0]	
03:28:58 06.12.2015	14,8	[-10,0:30,0]	
03:43:49 06.12.2015	14,8	[-10,0:30,0]	
03:58:52 06.12.2015	14,8	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
04:13:54 06.12.2015	14,8	[-10,0:30,0]	
04:28:59 06.12.2015	14,8	[-10,0:30,0]	
04:44:00 06.12.2015	14,7	[-10,0:30,0]	
04:59:00 06.12.2015	14,8	[-10,0:30,0]	
05:13:59 06.12.2015	14,7	[-10,0:30,0]	
05:28:52 06.12.2015	14,6	[-10,0:30,0]	
05:44:00 06.12.2015	14,6	[-10,0:30,0]	
05:58:56 06.12.2015	14,6	[-10,0:30,0]	
06:14:00 06.12.2015	14,6	[-10,0:30,0]	
06:29:01 06.12.2015	14,6	[-10,0:30,0]	
06:43:52 06.12.2015	14,6	[-10,0:30,0]	
06:59:01 06.12.2015	14,6	[-10,0:30,0]	
07:14:01 06.12.2015	14,6	[-10,0:30,0]	
07:28:59 06.12.2015	14,5	[-10,0:30,0]	
07:43:54 06.12.2015	14,5	[-10,0:30,0]	
07:58:59 06.12.2015	14,4	[-10,0:30,0]	
08:13:52 06.12.2015	14,4	[-10,0:30,0]	
08:28:54 06.12.2015	14,6	[-10,0:30,0]	
08:44:02 06.12.2015	14,8	[-10,0:30,0]	
08:58:59 06.12.2015	15,4	[-10,0:30,0]	
09:14:01 06.12.2015	16,6	[-10,0:30,0]	
09:28:58 06.12.2015	16,9	[-10,0:30,0]	
09:44:02 06.12.2015	17,2	[-10,0:30,0]	
09:59:02 06.12.2015	17,1	[-10,0:30,0]	
10:14:01 06.12.2015	16,9	[-10,0:30,0]	
10:28:59 06.12.2015	16,8	[-10,0:30,0]	
10:43:50 06.12.2015	16,7	[-10,0:30,0]	
10:58:52 06.12.2015	16,6	[-10,0:30,0]	
11:14:03 06.12.2015	16,9	[-10,0:30,0]	
11:29:03 06.12.2015	17,0	[-10,0:30,0]	
11:44:03 06.12.2015	17,1	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
11:59:01 06.12.2015	17,2	[-10,0:30,0]	
12:14:01 06.12.2015	17,4	[-10,0:30,0]	
12:29:01 06.12.2015	17,5	[-10,0:30,0]	
12:43:55 06.12.2015	17,4	[-10,0:30,0]	
12:58:57 06.12.2015	17,4	[-10,0:30,0]	
13:14:00 06.12.2015	17,4	[-10,0:30,0]	
13:29:02 06.12.2015	17,4	[-10,0:30,0]	
13:44:04 06.12.2015	17,4	[-10,0:30,0]	
13:58:55 06.12.2015	17,3	[-10,0:30,0]	
14:14:04 06.12.2015	17,2	[-10,0:30,0]	
14:28:56 06.12.2015	17,2	[-10,0:30,0]	
14:44:04 06.12.2015	17,1	[-10,0:30,0]	
14:58:51 06.12.2015	17,1	[-10,0:30,0]	
15:14:05 06.12.2015	16,9	[-10,0:30,0]	
15:28:55 06.12.2015	16,8	[-10,0:30,0]	
15:44:04 06.12.2015	16,8	[-10,0:30,0]	
15:59:00 06.12.2015	16,6	[-10,0:30,0]	
16:14:02 06.12.2015	16,5	[-10,0:30,0]	
16:29:05 06.12.2015	16,4	[-10,0:30,0]	
16:44:01 06.12.2015	16,3	[-10,0:30,0]	
16:59:04 06.12.2015	16,2	[-10,0:30,0]	
17:14:04 06.12.2015	16,2	[-10,0:30,0]	
17:29:00 06.12.2015	16,1	[-10,0:30,0]	
17:44:05 06.12.2015	15,9	[-10,0:30,0]	
17:59:04 06.12.2015	15,8	[-10,0:30,0]	
18:13:55 06.12.2015	15,8	[-10,0:30,0]	
18:28:57 06.12.2015	15,7	[-10,0:30,0]	
18:44:00 06.12.2015	15,6	[-10,0:30,0]	
18:59:04 06.12.2015	15,6	[-10,0:30,0]	
19:14:06 06.12.2015	15,5	[-10,0:30,0]	
19:29:02 06.12.2015	15,5	[-10,0:30,0]	



Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
19:43:55 06.12.2015	15,5	[-10,0:30,0]	
19:59:06 06.12.2015	15,4	[-10,0:30,0]	
20:14:05 06.12.2015	15,4	[-10,0:30,0]	
20:28:51 06.12.2015	15,3	[-10,0:30,0]	
20:44:04 06.12.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
20:58:56 06.12.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
21:14:01 06.12.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
21:29:00 06.12.2015	15,1	[-10,0:30,0]	
21:44:06 06.12.2015	15,1	[-10,0:30,0]	
21:59:07 06.12.2015	15,0	[-10,0:30,0]	
22:14:06 06.12.2015	15,0	[-10,0:30,0]	
22:29:03 06.12.2015	14,9	[-10,0:30,0]	
22:44:07 06.12.2015	14,9	[-10,0:30,0]	
22:59:00 06.12.2015	14,8	[-10,0:30,0]	
23:14:03 06.12.2015	14,8	[-10,0:30,0]	
23:29:05 06.12.2015	14,8	[-10,0:30,0]	
23:43:56 06.12.2015	14,8	[-10,0:30,0]	
23:59:04 06.12.2015	14,7	[-10,0:30,0]	
00:14:00 07.12.2015	14,7	[-10,0:30,0]	
00:29:07 07.12.2015	14,7	[-10,0:30,0]	
00:44:08 07.12.2015	14,6	[-10,0:30,0]	
00:59:05 07.12.2015	14,6	[-10,0:30,0]	
01:14:07 07.12.2015	14,6	[-10,0:30,0]	
01:29:05 07.12.2015	14,5	[-10,0:30,0]	
01:44:01 07.12.2015	14,5	[-10,0:30,0]	
01:59:09 07.12.2015	14,5	[-10,0:30,0]	
02:14:09 07.12.2015	14,4	[-10,0:30,0]	
02:29:09 07.12.2015	14,4	[-10,0:30,0]	
02:44:09 07.12.2015	14,4	[-10,0:30,0]	
02:59:09 07.12.2015	14,4	[-10,0:30,0]	
03:14:09 07.12.2015	14,4	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
03:29:07 07.12.2015	14,4	[-10,0:30,0]	
03:44:09 07.12.2015	14,3	[-10,0:30,0]	
03:59:08 07.12.2015	14,3	[-10,0:30,0]	
04:14:10 07.12.2015	14,3	[-10,0:30,0]	
04:29:01 07.12.2015	14,3	[-10,0:30,0]	
04:44:10 07.12.2015	14,2	[-10,0:30,0]	
04:59:08 07.12.2015	14,2	[-10,0:30,0]	
05:14:06 07.12.2015	14,2	[-10,0:30,0]	
05:29:09 07.12.2015	14,2	[-10,0:30,0]	
05:44:08 07.12.2015	14,1	[-10,0:30,0]	
05:59:01 07.12.2015	14,2	[-10,0:30,0]	
06:14:09 07.12.2015	14,1	[-10,0:30,0]	
06:29:10 07.12.2015	14,1	[-10,0:30,0]	
06:44:09 07.12.2015	14,1	[-10,0:30,0]	
06:59:11 07.12.2015	14,1	[-10,0:30,0]	
07:14:08 07.12.2015	14,1	[-10,0:30,0]	
07:29:11 07.12.2015	14,1	[-10,0:30,0]	
07:44:04 07.12.2015	14,0	[-10,0:30,0]	
07:59:11 07.12.2015	14,0	[-10,0:30,0]	
08:14:10 07.12.2015	14,0	[-10,0:30,0]	
08:29:12 07.12.2015	14,1	[-10,0:30,0]	
08:44:09 07.12.2015	14,3	[-10,0:30,0]	
08:59:11 07.12.2015	14,4	[-10,0:30,0]	
09:14:06 07.12.2015	14,4	[-10,0:30,0]	
09:29:08 07.12.2015	14,7	[-10,0:30,0]	
09:44:10 07.12.2015	15,5	[-10,0:30,0]	
09:59:12 07.12.2015	16,3	[-10,0:30,0]	
10:14:10 07.12.2015	16,8	[-10,0:30,0]	
10:29:04 07.12.2015	17,2	[-10,0:30,0]	
10:44:07 07.12.2015	17,6	[-10,0:30,0]	
10:59:10 07.12.2015	18,1	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
11:14:04 07.12.2015	18,4	[-10,0:30,0]	
11:29:13 07.12.2015	18,7	[-10,0:30,0]	
11:44:12 07.12.2015	18,9	[-10,0:30,0]	
11:59:06 07.12.2015	19,1	[-10,0:30,0]	
12:14:09 07.12.2015	19,4	[-10,0:30,0]	
12:29:03 07.12.2015	19,6	[-10,0:30,0]	
12:44:12 07.12.2015	19,8	[-10,0:30,0]	
12:59:11 07.12.2015	19,9	[-10,0:30,0]	
13:14:05 07.12.2015	20,0	[-10,0:30,0]	
13:29:13 07.12.2015	20,1	[-10,0:30,0]	
13:44:09 07.12.2015	20,2	[-10,0:30,0]	
13:59:14 07.12.2015	20,3	[-10,0:30,0]	
14:14:02 07.12.2015	20,4	[-10,0:30,0]	
14:29:13 07.12.2015	20,5	[-10,0:30,0]	
14:44:12 07.12.2015	20,6	[-10,0:30,0]	
14:59:12 07.12.2015	20,6	[-10,0:30,0]	
15:14:10 07.12.2015	20,7	[-10,0:30,0]	
15:29:12 07.12.2015	20,8	[-10,0:30,0]	
15:44:03 07.12.2015	20,9	[-10,0:30,0]	
15:59:14 07.12.2015	21,0	[-10,0:30,0]	
16:14:11 07.12.2015	21,1	[-10,0:30,0]	
16:29:15 07.12.2015	21,1	[-10,0:30,0]	
16:44:14 07.12.2015	21,2	[-10,0:30,0]	
16:59:14 07.12.2015	21,2	[-10,0:30,0]	
17:14:10 07.12.2015	21,2	[-10,0:30,0]	
17:29:11 07.12.2015	21,2	[-10,0:30,0]	
17:44:07 07.12.2015	21,0	[-10,0:30,0]	
17:59:13 07.12.2015	20,8	[-10,0:30,0]	
18:14:12 07.12.2015	20,5	[-10,0:30,0]	
18:29:03 07.12.2015	20,2	[-10,0:30,0]	
18:44:11 07.12.2015	20,0	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
18:59:15 07.12.2015	19,7	[-10,0:30,0]	
19:14:16 07.12.2015	19,5	[-10,0:30,0]	
19:29:13 07.12.2015	19,2	[-10,0:30,0]	
19:44:15 07.12.2015	19,0	[-10,0:30,0]	
19:59:04 07.12.2015	18,8	[-10,0:30,0]	
20:14:16 07.12.2015	18,6	[-10,0:30,0]	
20:29:15 07.12.2015	18,4	[-10,0:30,0]	
20:44:09 07.12.2015	18,2	[-10,0:30,0]	
20:59:12 07.12.2015	18,1	[-10,0:30,0]	
21:14:17 07.12.2015	17,9	[-10,0:30,0]	
21:29:14 07.12.2015	17,7	[-10,0:30,0]	
21:44:08 07.12.2015	17,6	[-10,0:30,0]	
21:59:16 07.12.2015	17,5	[-10,0:30,0]	
22:14:16 07.12.2015	17,3	[-10,0:30,0]	
22:29:01 07.12.2015	17,2	[-10,0:30,0]	
22:44:17 07.12.2015	17,2	[-10,0:30,0]	
22:59:06 07.12.2015	17,1	[-10,0:30,0]	
23:14:08 07.12.2015	16,9	[-10,0:30,0]	
23:29:18 07.12.2015	16,9	[-10,0:30,0]	
23:44:16 07.12.2015	16,8	[-10,0:30,0]	
23:59:18 07.12.2015	16,8	[-10,0:30,0]	
00:14:17 08.12.2015	16,6	[-10,0:30,0]	
00:29:10 08.12.2015	16,6	[-10,0:30,0]	
00:44:16 08.12.2015	16,4	[-10,0:30,0]	
00:59:10 08.12.2015	16,4	[-10,0:30,0]	
01:14:12 08.12.2015	16,4	[-10,0:30,0]	
01:29:15 08.12.2015	16,3	[-10,0:30,0]	
01:44:05 08.12.2015	16,2	[-10,0:30,0]	
01:59:14 08.12.2015	16,2	[-10,0:30,0]	
02:14:10 08.12.2015	16,1	[-10,0:30,0]	
02:29:16 08.12.2015	16,1	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
02:44:15 08.12.2015	16,0	[-10,0:30,0]	
02:59:19 08.12.2015	15,9	[-10,0:30,0]	
03:14:14 08.12.2015	15,9	[-10,0:30,0]	
03:29:14 08.12.2015	15,8	[-10,0:30,0]	
03:44:15 08.12.2015	15,8	[-10,0:30,0]	
03:59:13 08.12.2015	15,8	[-10,0:30,0]	
04:14:18 08.12.2015	15,7	[-10,0:30,0]	
04:29:17 08.12.2015	15,6	[-10,0:30,0]	
04:44:17 08.12.2015	15,6	[-10,0:30,0]	
04:59:16 08.12.2015	15,6	[-10,0:30,0]	
05:14:17 08.12.2015	15,5	[-10,0:30,0]	
05:29:20 08.12.2015	15,5	[-10,0:30,0]	
05:44:15 08.12.2015	15,6	[-10,0:30,0]	
05:59:20 08.12.2015	15,6	[-10,0:30,0]	
06:14:20 08.12.2015	15,5	[-10,0:30,0]	
06:29:19 08.12.2015	15,4	[-10,0:30,0]	
06:44:12 08.12.2015	15,4	[-10,0:30,0]	
06:59:15 08.12.2015	15,4	[-10,0:30,0]	
07:14:17 08.12.2015	15,4	[-10,0:30,0]	
07:29:19 08.12.2015	15,3	[-10,0:30,0]	
07:44:21 08.12.2015	15,3	[-10,0:30,0]	
07:59:20 08.12.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
08:14:18 08.12.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
08:29:19 08.12.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
08:44:17 08.12.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
08:59:20 08.12.2015	15,3	[-10,0:30,0]	
09:14:20 08.12.2015	15,4	[-10,0:30,0]	
09:29:22 08.12.2015	15,5	[-10,0:30,0]	
09:44:17 08.12.2015	15,6	[-10,0:30,0]	
09:59:19 08.12.2015	15,8	[-10,0:30,0]	
10:14:21 08.12.2015	16,1	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
10:29:21 08.12.2015	16,4	[-10,0:30,0]	
10:44:22 08.12.2015	16,6	[-10,0:30,0]	
10:59:21 08.12.2015	16,9	[-10,0:30,0]	
11:14:21 08.12.2015	17,1	[-10,0:30,0]	
11:29:19 08.12.2015	17,3	[-10,0:30,0]	
11:44:22 08.12.2015	17,5	[-10,0:30,0]	
11:59:22 08.12.2015	17,7	[-10,0:30,0]	
12:14:22 08.12.2015	17,9	[-10,0:30,0]	
12:29:18 08.12.2015	18,3	[-10,0:30,0]	
12:44:17 08.12.2015	18,6	[-10,0:30,0]	
12:59:22 08.12.2015	18,9	[-10,0:30,0]	
13:14:23 08.12.2015	19,2	[-10,0:30,0]	
13:29:20 08.12.2015	19,4	[-10,0:30,0]	
13:44:13 08.12.2015	19,6	[-10,0:30,0]	
13:59:16 08.12.2015	19,8	[-10,0:30,0]	
14:14:24 08.12.2015	19,9	[-10,0:30,0]	
14:29:24 08.12.2015	20,0	[-10,0:30,0]	
14:44:07 08.12.2015	18,4	[-10,0:30,0]	
14:58:48 08.12.2015	12,1	[-10,0:30,0]	
15:14:12 08.12.2015	11,3	[-10,0:30,0]	
15:29:24 08.12.2015	17,8	[-10,0:30,0]	
15:43:56 08.12.2015	11,2	[-10,0:30,0]	
15:59:24 08.12.2015	10,0	[-10,0:30,0]	
16:13:52 08.12.2015	9,1	[-10,0:30,0]	
16:29:13 08.12.2015	8,3	[-10,0:30,0]	
16:44:23 08.12.2015	8,2	[-10,0:30,0]	
16:59:15 08.12.2015	7,6	[-10,0:30,0]	
17:14:22 08.12.2015	7,2	[-10,0:30,0]	
17:29:24 08.12.2015	8,8	[-10,0:30,0]	
17:44:23 08.12.2015	16,9	[-10,0:30,0]	
17:59:25 08.12.2015	18,6	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
18:14:25 08.12.2015	19,1	[-10,0:30,0]	
18:29:19 08.12.2015	19,2	[-10,0:30,0]	
18:44:20 08.12.2015	19,1	[-10,0:30,0]	
18:59:25 08.12.2015	18,9	[-10,0:30,0]	
19:14:23 08.12.2015	18,8	[-10,0:30,0]	
19:29:23 08.12.2015	18,6	[-10,0:30,0]	
19:44:22 08.12.2015	18,4	[-10,0:30,0]	
19:59:24 08.12.2015	18,2	[-10,0:30,0]	
20:14:26 08.12.2015	18,1	[-10,0:30,0]	
20:29:23 08.12.2015	17,9	[-10,0:30,0]	
20:44:14 08.12.2015	17,8	[-10,0:30,0]	
20:59:24 08.12.2015	17,6	[-10,0:30,0]	
21:14:26 08.12.2015	17,5	[-10,0:30,0]	
21:29:27 08.12.2015	17,4	[-10,0:30,0]	
21:44:27 08.12.2015	17,2	[-10,0:30,0]	
21:59:27 08.12.2015	17,2	[-10,0:30,0]	
22:14:27 08.12.2015	17,1	[-10,0:30,0]	
22:29:27 08.12.2015	17,0	[-10,0:30,0]	
22:44:17 08.12.2015	16,9	[-10,0:30,0]	
22:59:21 08.12.2015	16,9	[-10,0:30,0]	
23:14:26 08.12.2015	16,8	[-10,0:30,0]	
23:29:14 08.12.2015	16,7	[-10,0:30,0]	
23:44:28 08.12.2015	16,6	[-10,0:30,0]	
23:59:28 08.12.2015	16,6	[-10,0:30,0]	
00:14:28 09.12.2015	16,5	[-10,0:30,0]	
00:29:28 09.12.2015	16,4	[-10,0:30,0]	
00:44:26 09.12.2015	16,4	[-10,0:30,0]	
00:59:27 09.12.2015	16,3	[-10,0:30,0]	
01:14:25 09.12.2015	16,2	[-10,0:30,0]	
01:29:19 09.12.2015	16,2	[-10,0:30,0]	
01:44:21 09.12.2015	16,1	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
01:59:23 09.12.2015	16,1	[-10,0:30,0]	
02:14:25 09.12.2015	16,1	[-10,0:30,0]	
02:29:28 09.12.2015	16,0	[-10,0:30,0]	
02:44:24 09.12.2015	15,9	[-10,0:30,0]	
02:59:26 09.12.2015	15,9	[-10,0:30,0]	
03:14:27 09.12.2015	15,9	[-10,0:30,0]	
03:29:26 09.12.2015	15,8	[-10,0:30,0]	
03:44:25 09.12.2015	15,8	[-10,0:30,0]	
03:59:28 09.12.2015	15,8	[-10,0:30,0]	
04:03:19 09.12.2015	17,4	[-10,0:30,0]	
11:14:28 09.12.2015	17,4	[-10,0:30,0]	
11:29:32 09.12.2015	17,6	[-10,0:30,0]	
11:44:29 09.12.2015	17,9	[-10,0:30,0]	
11:59:32 09.12.2015	18,1	[-10,0:30,0]	
12:14:28 09.12.2015	18,3	[-10,0:30,0]	
12:29:24 09.12.2015	18,5	[-10,0:30,0]	
12:44:32 09.12.2015	18,6	[-10,0:30,0]	
12:59:31 09.12.2015	18,6	[-10,0:30,0]	
13:14:32 09.12.2015	18,7	[-10,0:30,0]	
13:29:29 09.12.2015	18,9	[-10,0:30,0]	
13:44:25 09.12.2015	19,0	[-10,0:30,0]	
13:59:28 09.12.2015	19,2	[-10,0:30,0]	
14:14:33 09.12.2015	19,3	[-10,0:30,0]	
14:29:32 09.12.2015	19,4	[-10,0:30,0]	
14:44:34 09.12.2015	19,5	[-10,0:30,0]	
14:59:31 09.12.2015	19,6	[-10,0:30,0]	
15:14:34 09.12.2015	19,6	[-10,0:30,0]	
15:29:34 09.12.2015	19,7	[-10,0:30,0]	
15:44:34 09.12.2015	19,8	[-10,0:30,0]	
15:59:32 09.12.2015	19,9	[-10,0:30,0]	
16:14:29 09.12.2015	19,9	[-10,0:30,0]	



Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
16:29:32 09.12.2015	20,0	[-10,0:30,0]	
16:44:35 09.12.2015	20,1	[-10,0:30,0]	
16:59:34 09.12.2015	20,0	[-10,0:30,0]	
17:14:34 09.12.2015	20,1	[-10,0:30,0]	
17:29:34 09.12.2015	20,0	[-10,0:30,0]	
17:44:35 09.12.2015	19,8	[-10,0:30,0]	
17:59:26 09.12.2015	19,5	[-10,0:30,0]	
18:14:28 09.12.2015	19,2	[-10,0:30,0]	
18:29:33 09.12.2015	19,0	[-10,0:30,0]	
18:44:36 09.12.2015	18,8	[-10,0:30,0]	
18:59:35 09.12.2015	18,6	[-10,0:30,0]	
19:14:35 09.12.2015	18,3	[-10,0:30,0]	
19:29:35 09.12.2015	18,1	[-10,0:30,0]	
19:44:35 09.12.2015	17,9	[-10,0:30,0]	
19:59:35 09.12.2015	17,8	[-10,0:30,0]	
20:14:35 09.12.2015	17,6	[-10,0:30,0]	
20:29:35 09.12.2015	17,5	[-10,0:30,0]	
20:44:35 09.12.2015	17,4	[-10,0:30,0]	
20:59:29 09.12.2015	17,2	[-10,0:30,0]	
21:14:34 09.12.2015	17,1	[-10,0:30,0]	
21:29:37 09.12.2015	17,1	[-10,0:30,0]	
21:44:35 09.12.2015	16,9	[-10,0:30,0]	
21:59:33 09.12.2015	16,8	[-10,0:30,0]	
22:14:35 09.12.2015	16,8	[-10,0:30,0]	
22:29:36 09.12.2015	16,6	[-10,0:30,0]	
22:44:36 09.12.2015	16,6	[-10,0:30,0]	
22:59:35 09.12.2015	16,5	[-10,0:30,0]	
23:14:36 09.12.2015	16,4	[-10,0:30,0]	
23:29:27 09.12.2015	16,3	[-10,0:30,0]	
23:44:30 09.12.2015	16,2	[-10,0:30,0]	
23:59:38 09.12.2015	16,2	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
00:14:38 10.12.2015	16,1	[-10,0:30,0]	
00:29:38 10.12.2015	16,0	[-10,0:30,0]	
00:44:37 10.12.2015	16,0	[-10,0:30,0]	
00:59:37 10.12.2015	15,9	[-10,0:30,0]	
01:14:38 10.12.2015	15,8	[-10,0:30,0]	
01:29:36 10.12.2015	15,8	[-10,0:30,0]	
01:44:31 10.12.2015	15,8	[-10,0:30,0]	
01:59:14 10.12.2015	15,7	[-10,0:30,0]	
02:14:38 10.12.2015	15,6	[-10,0:30,0]	
02:29:38 10.12.2015	15,6	[-10,0:30,0]	
02:44:39 10.12.2015	15,5	[-10,0:30,0]	
02:59:35 10.12.2015	15,5	[-10,0:30,0]	
03:14:38 10.12.2015	15,6	[-10,0:30,0]	
03:29:39 10.12.2015	15,5	[-10,0:30,0]	
03:44:36 10.12.2015	15,5	[-10,0:30,0]	
03:59:38 10.12.2015	15,4	[-10,0:30,0]	
04:14:38 10.12.2015	15,4	[-10,0:30,0]	
04:29:39 10.12.2015	15,4	[-10,0:30,0]	
04:44:39 10.12.2015	15,4	[-10,0:30,0]	
04:59:39 10.12.2015	15,3	[-10,0:30,0]	
05:14:36 10.12.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
05:29:40 10.12.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
05:44:40 10.12.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
05:59:39 10.12.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
06:14:37 10.12.2015	15,1	[-10,0:30,0]	
06:29:27 10.12.2015	15,1	[-10,0:30,0]	
06:44:41 10.12.2015	15,1	[-10,0:30,0]	
06:59:39 10.12.2015	15,1	[-10,0:30,0]	
07:14:41 10.12.2015	15,0	[-10,0:30,0]	
07:29:34 10.12.2015	15,0	[-10,0:30,0]	
07:44:39 10.12.2015	15,0	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
07:59:29 10.12.2015	15,1	[-10,0:30,0]	
08:14:37 10.12.2015	15,1	[-10,0:30,0]	
08:29:40 10.12.2015	15,1	[-10,0:30,0]	
08:44:41 10.12.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
08:59:36 10.12.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
09:14:37 10.12.2015	15,3	[-10,0:30,0]	
09:29:42 10.12.2015	15,4	[-10,0:30,0]	
09:44:39 10.12.2015	15,5	[-10,0:30,0]	
09:59:41 10.12.2015	15,8	[-10,0:30,0]	
10:14:42 10.12.2015	16,3	[-10,0:30,0]	
10:29:40 10.12.2015	17,1	[-10,0:30,0]	
10:44:41 10.12.2015	17,6	[-10,0:30,0]	
10:59:30 10.12.2015	18,5	[-10,0:30,0]	
11:14:39 10.12.2015	19,1	[-10,0:30,0]	
11:29:39 10.12.2015	19,3	[-10,0:30,0]	
11:44:33 10.12.2015	19,6	[-10,0:30,0]	
11:59:42 10.12.2015	19,9	[-10,0:30,0]	
12:14:42 10.12.2015	20,1	[-10,0:30,0]	
12:29:41 10.12.2015	20,4	[-10,0:30,0]	
12:44:42 10.12.2015	20,5	[-10,0:30,0]	
12:59:43 10.12.2015	20,8	[-10,0:30,0]	
13:14:43 10.12.2015	20,8	[-10,0:30,0]	
13:29:39 10.12.2015	20,9	[-10,0:30,0]	
13:44:41 10.12.2015	21,0	[-10,0:30,0]	
13:59:40 10.12.2015	21,1	[-10,0:30,0]	
14:14:37 10.12.2015	21,1	[-10,0:30,0]	
14:29:42 10.12.2015	21,2	[-10,0:30,0]	
14:44:42 10.12.2015	21,3	[-10,0:30,0]	
14:59:42 10.12.2015	21,4	[-10,0:30,0]	
15:14:38 10.12.2015	21,4	[-10,0:30,0]	
15:29:34 10.12.2015	21,4	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
15:44:44 10.12.2015	21,4	[-10,0:30,0]	
15:59:44 10.12.2015	21,4	[-10,0:30,0]	
16:14:42 10.12.2015	21,5	[-10,0:30,0]	
16:29:39 10.12.2015	21,5	[-10,0:30,0]	
16:44:41 10.12.2015	21,6	[-10,0:30,0]	
16:59:41 10.12.2015	21,6	[-10,0:30,0]	
17:14:45 10.12.2015	21,6	[-10,0:30,0]	
17:29:37 10.12.2015	21,7	[-10,0:30,0]	
17:44:45 10.12.2015	21,8	[-10,0:30,0]	
17:59:45 10.12.2015	21,8	[-10,0:30,0]	
18:14:33 10.12.2015	21,9	[-10,0:30,0]	
18:29:43 10.12.2015	21,9	[-10,0:30,0]	
18:44:41 10.12.2015	21,8	[-10,0:30,0]	
18:59:46 10.12.2015	21,4	[-10,0:30,0]	
19:14:40 10.12.2015	21,1	[-10,0:30,0]	
19:29:46 10.12.2015	20,7	[-10,0:30,0]	
19:44:46 10.12.2015	20,4	[-10,0:30,0]	
19:59:45 10.12.2015	20,0	[-10,0:30,0]	
20:14:46 10.12.2015	19,7	[-10,0:30,0]	
20:29:44 10.12.2015	19,4	[-10,0:30,0]	
20:44:42 10.12.2015	19,2	[-10,0:30,0]	
20:59:45 10.12.2015	19,0	[-10,0:30,0]	
21:14:47 10.12.2015	18,8	[-10,0:30,0]	
21:29:47 10.12.2015	18,6	[-10,0:30,0]	
21:44:47 10.12.2015	18,4	[-10,0:30,0]	
21:59:47 10.12.2015	18,1	[-10,0:30,0]	
22:14:45 10.12.2015	18,0	[-10,0:30,0]	
22:29:46 10.12.2015	17,8	[-10,0:30,0]	
22:44:43 10.12.2015	17,7	[-10,0:30,0]	
22:59:46 10.12.2015	17,5	[-10,0:30,0]	
23:14:39 10.12.2015	17,4	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
23:29:46 10.12.2015	17,2	[-10,0:30,0]	
23:44:46 10.12.2015	17,2	[-10,0:30,0]	
23:59:45 10.12.2015	17,0	[-10,0:30,0]	
00:14:41 11.12.2015	16,9	[-10,0:30,0]	
00:29:45 11.12.2015	16,8	[-10,0:30,0]	
00:44:44 11.12.2015	16,8	[-10,0:30,0]	
00:59:45 11.12.2015	16,7	[-10,0:30,0]	
01:14:47 11.12.2015	16,5	[-10,0:30,0]	
01:29:47 11.12.2015	16,4	[-10,0:30,0]	
01:44:45 11.12.2015	16,4	[-10,0:30,0]	
01:59:45 11.12.2015	16,3	[-10,0:30,0]	
02:14:43 11.12.2015	16,2	[-10,0:30,0]	
02:29:46 11.12.2015	16,1	[-10,0:30,0]	
02:44:47 11.12.2015	16,0	[-10,0:30,0]	
02:59:47 11.12.2015	15,9	[-10,0:30,0]	
03:14:47 11.12.2015	15,8	[-10,0:30,0]	
03:29:47 11.12.2015	15,8	[-10,0:30,0]	
03:44:48 11.12.2015	15,7	[-10,0:30,0]	
03:59:43 11.12.2015	15,6	[-10,0:30,0]	
04:14:46 11.12.2015	15,5	[-10,0:30,0]	
04:29:46 11.12.2015	15,6	[-10,0:30,0]	
04:44:39 11.12.2015	15,5	[-10,0:30,0]	
04:59:32 11.12.2015	15,4	[-10,0:30,0]	
05:14:46 11.12.2015	15,4	[-10,0:30,0]	
05:29:37 11.12.2015	15,3	[-10,0:30,0]	
05:44:48 11.12.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
05:59:45 11.12.2015	15,2	[-10,0:30,0]	
06:14:49 11.12.2015	15,1	[-10,0:30,0]	
06:29:47 11.12.2015	15,1	[-10,0:30,0]	
06:44:49 11.12.2015	15,0	[-10,0:30,0]	
06:59:47 11.12.2015	14,9	[-10,0:30,0]	

Data pomiaru	Temperatura	Limity	Zdarzenie
07:14:41 11.12.2015	14,9	[-10,0:30,0]	
07:29:45 11.12.2015	14,9	[-10,0:30,0]	
07:44:47 11.12.2015	14,8	[-10,0:30,0]	
07:59:49 11.12.2015	14,8	[-10,0:30,0]	
08:14:44 11.12.2015	14,8	[-10,0:30,0]	
08:29:50 11.12.2015	14,9	[-10,0:30,0]	
08:44:38 11.12.2015	15,4	[-10,0:30,0]	
08:59:48 11.12.2015	15,9	[-10,0:30,0]	
09:14:42 11.12.2015	16,4	[-10,0:30,0]	
09:29:50 11.12.2015	17,6	[-10,0:30,0]	
09:44:47 11.12.2015	17,8	[-10,0:30,0]	