

Lastgänge

Erstellt am: 09.12.2016 11:51 Uhr

Selektionsmenge: (Bezeichnung (Lastgangtyp): Normiertes Lastprofil)

Datum	Bezeichnung Uhrzeit	NormLp 2016/11 WPO Wärmepumpe Einheiten in kW
	Summe	105.194,0 kWh
01.11.2016	00:15:00	137,7
01.11.2016	00:30:00	137,7
01.11.2016	00:45:00	137,7
01.11.2016	01:00:00	137,7
01.11.2016	01:15:00	138
01.11.2016	01:30:00	138
01.11.2016	01:45:00	137,4
01.11.2016	02:00:00	137,7
01.11.2016	02:15:00	138
01.11.2016	02:30:00	137,7
01.11.2016	02:45:00	138,9
01.11.2016	03:00:00	139,2
01.11.2016	03:15:00	139,5
01.11.2016	03:30:00	140,1
01.11.2016	03:45:00	141
01.11.2016	04:00:00	141
01.11.2016	04:15:00	141,6
01.11.2016	04:30:00	142,2
01.11.2016	04:45:00	141,6
01.11.2016	05:00:00	141,3
01.11.2016	05:15:00	141,6
01.11.2016	05:30:00	141,9
01.11.2016	05:45:00	141,9
01.11.2016	06:00:00	141,9
01.11.2016	06:15:00	141,9
01.11.2016	06:30:00	141,9
01.11.2016	06:45:00	141
01.11.2016	07:00:00	140,1
01.11.2016	07:15:00	139,5
01.11.2016	07:30:00	137,4
01.11.2016	07:45:00	136,2
01.11.2016	08:00:00	135,9
01.11.2016	08:15:00	134,1
01.11.2016	08:30:00	131,7
01.11.2016	08:45:00	130,2
01.11.2016	09:00:00	127,2
01.11.2016	09:15:00	125,1
01.11.2016	09:30:00	123
01.11.2016	09:45:00	120,9
01.11.2016	10:00:00	118,2
01.11.2016	10:15:00	116,1
01.11.2016	10:30:00	113,7
01.11.2016	10:45:00	111,6

01.11.2016	11:00:00	109,5
01.11.2016	11:15:00	107,7
01.11.2016	11:30:00	106,2
01.11.2016	11:45:00	105
01.11.2016	12:00:00	102,9
01.11.2016	12:15:00	101,7
01.11.2016	12:30:00	100,2
01.11.2016	12:45:00	98,4
01.11.2016	13:00:00	97,8
01.11.2016	13:15:00	97,5
01.11.2016	13:30:00	97,5
01.11.2016	13:45:00	98,4
01.11.2016	14:00:00	98,7
01.11.2016	14:15:00	99
01.11.2016	14:30:00	99,9
01.11.2016	14:45:00	100,5
01.11.2016	15:00:00	101,4
01.11.2016	15:15:00	102,9
01.11.2016	15:30:00	103,8
01.11.2016	15:45:00	105
01.11.2016	16:00:00	106,2
01.11.2016	16:15:00	107,7
01.11.2016	16:30:00	109,2
01.11.2016	16:45:00	111,6
01.11.2016	17:00:00	114
01.11.2016	17:15:00	115,8
01.11.2016	17:30:00	117,9
01.11.2016	17:45:00	119,1
01.11.2016	18:00:00	120,6
01.11.2016	18:15:00	123
01.11.2016	18:30:00	124,8
01.11.2016	18:45:00	126
01.11.2016	19:00:00	128,1
01.11.2016	19:15:00	129,9
01.11.2016	19:30:00	131,7
01.11.2016	19:45:00	133,2
01.11.2016	20:00:00	133,8
01.11.2016	20:15:00	134,4
01.11.2016	20:30:00	135,6
01.11.2016	20:45:00	136,5
01.11.2016	21:00:00	137,4
01.11.2016	21:15:00	138,3
01.11.2016	21:30:00	138
01.11.2016	21:45:00	138,3
01.11.2016	22:00:00	138,3
01.11.2016	22:15:00	137,4
01.11.2016	22:30:00	138
01.11.2016	22:45:00	138
01.11.2016	23:00:00	137,4
01.11.2016	23:15:00	136,8

01.11.2016	23:30:00	135,6
01.11.2016	23:45:00	135,9
02.11.2016	00:00:00	136,8
02.11.2016	00:15:00	137,7
02.11.2016	00:30:00	137,7
02.11.2016	00:45:00	137,7
02.11.2016	01:00:00	137,7
02.11.2016	01:15:00	138
02.11.2016	01:30:00	138
02.11.2016	01:45:00	137,4
02.11.2016	02:00:00	137,7
02.11.2016	02:15:00	138
02.11.2016	02:30:00	137,7
02.11.2016	02:45:00	138,9
02.11.2016	03:00:00	139,2
02.11.2016	03:15:00	139,5
02.11.2016	03:30:00	140,1
02.11.2016	03:45:00	141
02.11.2016	04:00:00	141
02.11.2016	04:15:00	141,6
02.11.2016	04:30:00	142,2
02.11.2016	04:45:00	141,6
02.11.2016	05:00:00	141,3
02.11.2016	05:15:00	141,6
02.11.2016	05:30:00	141,9
02.11.2016	05:45:00	141,9
02.11.2016	06:00:00	141,9
02.11.2016	06:15:00	141,9
02.11.2016	06:30:00	141,9
02.11.2016	06:45:00	141
02.11.2016	07:00:00	140,1
02.11.2016	07:15:00	139,5
02.11.2016	07:30:00	137,4
02.11.2016	07:45:00	136,2
02.11.2016	08:00:00	135,9
02.11.2016	08:15:00	134,1
02.11.2016	08:30:00	131,7
02.11.2016	08:45:00	130,2
02.11.2016	09:00:00	127,2
02.11.2016	09:15:00	125,1
02.11.2016	09:30:00	123
02.11.2016	09:45:00	120,9
02.11.2016	10:00:00	118,2
02.11.2016	10:15:00	116,1
02.11.2016	10:30:00	113,7
02.11.2016	10:45:00	111,6
02.11.2016	11:00:00	109,5
02.11.2016	11:15:00	107,7
02.11.2016	11:30:00	106,2
02.11.2016	11:45:00	105

02.11.2016	12:00:00	102,9
02.11.2016	12:15:00	101,7
02.11.2016	12:30:00	100,2
02.11.2016	12:45:00	98,4
02.11.2016	13:00:00	97,8
02.11.2016	13:15:00	97,5
02.11.2016	13:30:00	97,5
02.11.2016	13:45:00	98,4
02.11.2016	14:00:00	98,7
02.11.2016	14:15:00	99
02.11.2016	14:30:00	99,9
02.11.2016	14:45:00	100,5
02.11.2016	15:00:00	101,4
02.11.2016	15:15:00	102,9
02.11.2016	15:30:00	103,8
02.11.2016	15:45:00	105
02.11.2016	16:00:00	106,2
02.11.2016	16:15:00	107,7
02.11.2016	16:30:00	109,2
02.11.2016	16:45:00	111,6
02.11.2016	17:00:00	114
02.11.2016	17:15:00	115,8
02.11.2016	17:30:00	117,9
02.11.2016	17:45:00	119,1
02.11.2016	18:00:00	120,6
02.11.2016	18:15:00	123
02.11.2016	18:30:00	124,8
02.11.2016	18:45:00	126
02.11.2016	19:00:00	128,1
02.11.2016	19:15:00	129,9
02.11.2016	19:30:00	131,7
02.11.2016	19:45:00	133,2
02.11.2016	20:00:00	133,8
02.11.2016	20:15:00	134,4
02.11.2016	20:30:00	135,6
02.11.2016	20:45:00	136,5
02.11.2016	21:00:00	137,4
02.11.2016	21:15:00	138,3
02.11.2016	21:30:00	138
02.11.2016	21:45:00	138,3
02.11.2016	22:00:00	138,3
02.11.2016	22:15:00	137,4
02.11.2016	22:30:00	138
02.11.2016	22:45:00	138
02.11.2016	23:00:00	137,4
02.11.2016	23:15:00	136,8
02.11.2016	23:30:00	135,6
02.11.2016	23:45:00	135,9
03.11.2016	00:00:00	136,8
03.11.2016	00:15:00	159,9

03.11.2016	00:30:00	159,9
03.11.2016	00:45:00	160,2
03.11.2016	01:00:00	160,2
03.11.2016	01:15:00	160,2
03.11.2016	01:30:00	159,9
03.11.2016	01:45:00	159,6
03.11.2016	02:00:00	159,9
03.11.2016	02:15:00	160,5
03.11.2016	02:30:00	160,2
03.11.2016	02:45:00	160,8
03.11.2016	03:00:00	161,1
03.11.2016	03:15:00	162
03.11.2016	03:30:00	162,9
03.11.2016	03:45:00	163,5
03.11.2016	04:00:00	163,5
03.11.2016	04:15:00	163,8
03.11.2016	04:30:00	163,8
03.11.2016	04:45:00	163,8
03.11.2016	05:00:00	163,8
03.11.2016	05:15:00	164,1
03.11.2016	05:30:00	163,8
03.11.2016	05:45:00	164,4
03.11.2016	06:00:00	164,4
03.11.2016	06:15:00	164,4
03.11.2016	06:30:00	165
03.11.2016	06:45:00	164,4
03.11.2016	07:00:00	163,8
03.11.2016	07:15:00	164,1
03.11.2016	07:30:00	163,2
03.11.2016	07:45:00	162,3
03.11.2016	08:00:00	161,7
03.11.2016	08:15:00	159,9
03.11.2016	08:30:00	158,4
03.11.2016	08:45:00	157,5
03.11.2016	09:00:00	155,4
03.11.2016	09:15:00	153,9
03.11.2016	09:30:00	152,4
03.11.2016	09:45:00	150,3
03.11.2016	10:00:00	148,2
03.11.2016	10:15:00	146,4
03.11.2016	10:30:00	144
03.11.2016	10:45:00	141,9
03.11.2016	11:00:00	140,1
03.11.2016	11:15:00	138
03.11.2016	11:30:00	135,9
03.11.2016	11:45:00	134,4
03.11.2016	12:00:00	131,7
03.11.2016	12:15:00	130,2
03.11.2016	12:30:00	129
03.11.2016	12:45:00	126,9

03.11.2016	13:00:00	126,6
03.11.2016	13:15:00	126,3
03.11.2016	13:30:00	125,7
03.11.2016	13:45:00	125,7
03.11.2016	14:00:00	126
03.11.2016	14:15:00	126
03.11.2016	14:30:00	126,6
03.11.2016	14:45:00	126,6
03.11.2016	15:00:00	127,2
03.11.2016	15:15:00	128,7
03.11.2016	15:30:00	129
03.11.2016	15:45:00	129
03.11.2016	16:00:00	129,9
03.11.2016	16:15:00	131,4
03.11.2016	16:30:00	132,6
03.11.2016	16:45:00	134,7
03.11.2016	17:00:00	136,2
03.11.2016	17:15:00	137,4
03.11.2016	17:30:00	138,9
03.11.2016	17:45:00	139,8
03.11.2016	18:00:00	140,7
03.11.2016	18:15:00	142,8
03.11.2016	18:30:00	144,3
03.11.2016	18:45:00	146,1
03.11.2016	19:00:00	148,5
03.11.2016	19:15:00	150,3
03.11.2016	19:30:00	152,1
03.11.2016	19:45:00	153,9
03.11.2016	20:00:00	154,2
03.11.2016	20:15:00	155,1
03.11.2016	20:30:00	156,9
03.11.2016	20:45:00	158,4
03.11.2016	21:00:00	159,6
03.11.2016	21:15:00	160,2
03.11.2016	21:30:00	160,2
03.11.2016	21:45:00	161,1
03.11.2016	22:00:00	161,4
03.11.2016	22:15:00	160,5
03.11.2016	22:30:00	160,8
03.11.2016	22:45:00	160,5
03.11.2016	23:00:00	159,3
03.11.2016	23:15:00	158,1
03.11.2016	23:30:00	157,5
03.11.2016	23:45:00	157,5
04.11.2016	00:00:00	157,5
04.11.2016	00:15:00	171
04.11.2016	00:30:00	171
04.11.2016	00:45:00	171,6
04.11.2016	01:00:00	171,6
04.11.2016	01:15:00	171,6

04.11.2016	01:30:00	171
04.11.2016	01:45:00	170,7
04.11.2016	02:00:00	171,3
04.11.2016	02:15:00	171,6
04.11.2016	02:30:00	171,6
04.11.2016	02:45:00	171,6
04.11.2016	03:00:00	172,2
04.11.2016	03:15:00	173,1
04.11.2016	03:30:00	174,6
04.11.2016	03:45:00	174,9
04.11.2016	04:00:00	174,6
04.11.2016	04:15:00	174,9
04.11.2016	04:30:00	174,6
04.11.2016	04:45:00	174,6
04.11.2016	05:00:00	174,9
04.11.2016	05:15:00	175,2
04.11.2016	05:30:00	174,9
04.11.2016	05:45:00	175,5
04.11.2016	06:00:00	175,5
04.11.2016	06:15:00	175,8
04.11.2016	06:30:00	176,4
04.11.2016	06:45:00	176,1
04.11.2016	07:00:00	175,8
04.11.2016	07:15:00	176,4
04.11.2016	07:30:00	176,1
04.11.2016	07:45:00	175,2
04.11.2016	08:00:00	174,6
04.11.2016	08:15:00	173,1
04.11.2016	08:30:00	171,9
04.11.2016	08:45:00	171,3
04.11.2016	09:00:00	169,5
04.11.2016	09:15:00	168,6
04.11.2016	09:30:00	167,1
04.11.2016	09:45:00	165
04.11.2016	10:00:00	163,2
04.11.2016	10:15:00	161,4
04.11.2016	10:30:00	159,3
04.11.2016	10:45:00	157,2
04.11.2016	11:00:00	155,4
04.11.2016	11:15:00	153
04.11.2016	11:30:00	150,9
04.11.2016	11:45:00	149,1
04.11.2016	12:00:00	146,1
04.11.2016	12:15:00	144,6
04.11.2016	12:30:00	143,4
04.11.2016	12:45:00	141,3
04.11.2016	13:00:00	140,7
04.11.2016	13:15:00	140,4
04.11.2016	13:30:00	139,8
04.11.2016	13:45:00	139,5

04.11.2016	14:00:00	139,5
04.11.2016	14:15:00	139,5
04.11.2016	14:30:00	139,8
04.11.2016	14:45:00	139,8
04.11.2016	15:00:00	140,1
04.11.2016	15:15:00	141,3
04.11.2016	15:30:00	141,6
04.11.2016	15:45:00	141,3
04.11.2016	16:00:00	141,9
04.11.2016	16:15:00	143,4
04.11.2016	16:30:00	144,3
04.11.2016	16:45:00	146,4
04.11.2016	17:00:00	147,3
04.11.2016	17:15:00	148,2
04.11.2016	17:30:00	149,4
04.11.2016	17:45:00	150
04.11.2016	18:00:00	150,6
04.11.2016	18:15:00	152,7
04.11.2016	18:30:00	154,2
04.11.2016	18:45:00	156
04.11.2016	19:00:00	158,7
04.11.2016	19:15:00	160,5
04.11.2016	19:30:00	162,3
04.11.2016	19:45:00	164,1
04.11.2016	20:00:00	164,4
04.11.2016	20:15:00	165,6
04.11.2016	20:30:00	167,7
04.11.2016	20:45:00	169,5
04.11.2016	21:00:00	170,4
04.11.2016	21:15:00	171,3
04.11.2016	21:30:00	171,3
04.11.2016	21:45:00	172,2
04.11.2016	22:00:00	173,1
04.11.2016	22:15:00	172,2
04.11.2016	22:30:00	172,5
04.11.2016	22:45:00	171,6
04.11.2016	23:00:00	170,4
04.11.2016	23:15:00	168,9
04.11.2016	23:30:00	168,6
04.11.2016	23:45:00	168,3
05.11.2016	00:00:00	168
05.11.2016	00:15:00	159,9
05.11.2016	00:30:00	159,9
05.11.2016	00:45:00	160,2
05.11.2016	01:00:00	160,2
05.11.2016	01:15:00	160,2
05.11.2016	01:30:00	159,9
05.11.2016	01:45:00	159,6
05.11.2016	02:00:00	159,9
05.11.2016	02:15:00	160,5

05.11.2016	02:30:00	160,2
05.11.2016	02:45:00	160,8
05.11.2016	03:00:00	161,1
05.11.2016	03:15:00	162
05.11.2016	03:30:00	162,9
05.11.2016	03:45:00	163,5
05.11.2016	04:00:00	163,5
05.11.2016	04:15:00	163,8
05.11.2016	04:30:00	163,8
05.11.2016	04:45:00	163,8
05.11.2016	05:00:00	163,8
05.11.2016	05:15:00	164,1
05.11.2016	05:30:00	163,8
05.11.2016	05:45:00	164,4
05.11.2016	06:00:00	164,4
05.11.2016	06:15:00	164,4
05.11.2016	06:30:00	165
05.11.2016	06:45:00	164,4
05.11.2016	07:00:00	163,8
05.11.2016	07:15:00	164,1
05.11.2016	07:30:00	163,2
05.11.2016	07:45:00	162,3
05.11.2016	08:00:00	161,7
05.11.2016	08:15:00	159,9
05.11.2016	08:30:00	158,4
05.11.2016	08:45:00	157,5
05.11.2016	09:00:00	155,4
05.11.2016	09:15:00	153,9
05.11.2016	09:30:00	152,4
05.11.2016	09:45:00	150,3
05.11.2016	10:00:00	148,2
05.11.2016	10:15:00	146,4
05.11.2016	10:30:00	144
05.11.2016	10:45:00	141,9
05.11.2016	11:00:00	140,1
05.11.2016	11:15:00	138
05.11.2016	11:30:00	135,9
05.11.2016	11:45:00	134,4
05.11.2016	12:00:00	131,7
05.11.2016	12:15:00	130,2
05.11.2016	12:30:00	129
05.11.2016	12:45:00	126,9
05.11.2016	13:00:00	126,6
05.11.2016	13:15:00	126,3
05.11.2016	13:30:00	125,7
05.11.2016	13:45:00	125,7
05.11.2016	14:00:00	126
05.11.2016	14:15:00	126
05.11.2016	14:30:00	126,6
05.11.2016	14:45:00	126,6

05.11.2016	15:00:00	127,2
05.11.2016	15:15:00	128,7
05.11.2016	15:30:00	129
05.11.2016	15:45:00	129
05.11.2016	16:00:00	129,9
05.11.2016	16:15:00	131,4
05.11.2016	16:30:00	132,6
05.11.2016	16:45:00	134,7
05.11.2016	17:00:00	136,2
05.11.2016	17:15:00	137,4
05.11.2016	17:30:00	138,9
05.11.2016	17:45:00	139,8
05.11.2016	18:00:00	140,7
05.11.2016	18:15:00	142,8
05.11.2016	18:30:00	144,3
05.11.2016	18:45:00	146,1
05.11.2016	19:00:00	148,5
05.11.2016	19:15:00	150,3
05.11.2016	19:30:00	152,1
05.11.2016	19:45:00	153,9
05.11.2016	20:00:00	154,2
05.11.2016	20:15:00	155,1
05.11.2016	20:30:00	156,9
05.11.2016	20:45:00	158,4
05.11.2016	21:00:00	159,6
05.11.2016	21:15:00	160,2
05.11.2016	21:30:00	160,2
05.11.2016	21:45:00	161,1
05.11.2016	22:00:00	161,4
05.11.2016	22:15:00	160,5
05.11.2016	22:30:00	160,8
05.11.2016	22:45:00	160,5
05.11.2016	23:00:00	159,3
05.11.2016	23:15:00	158,1
05.11.2016	23:30:00	157,5
05.11.2016	23:45:00	157,5
06.11.2016	00:00:00	157,5
06.11.2016	00:15:00	171
06.11.2016	00:30:00	171
06.11.2016	00:45:00	171,6
06.11.2016	01:00:00	171,6
06.11.2016	01:15:00	171,6
06.11.2016	01:30:00	171
06.11.2016	01:45:00	170,7
06.11.2016	02:00:00	171,3
06.11.2016	02:15:00	171,6
06.11.2016	02:30:00	171,6
06.11.2016	02:45:00	171,6
06.11.2016	03:00:00	172,2
06.11.2016	03:15:00	173,1

06.11.2016	03:30:00	174,6
06.11.2016	03:45:00	174,9
06.11.2016	04:00:00	174,6
06.11.2016	04:15:00	174,9
06.11.2016	04:30:00	174,6
06.11.2016	04:45:00	174,6
06.11.2016	05:00:00	174,9
06.11.2016	05:15:00	175,2
06.11.2016	05:30:00	174,9
06.11.2016	05:45:00	175,5
06.11.2016	06:00:00	175,5
06.11.2016	06:15:00	175,8
06.11.2016	06:30:00	176,4
06.11.2016	06:45:00	176,1
06.11.2016	07:00:00	175,8
06.11.2016	07:15:00	176,4
06.11.2016	07:30:00	176,1
06.11.2016	07:45:00	175,2
06.11.2016	08:00:00	174,6
06.11.2016	08:15:00	173,1
06.11.2016	08:30:00	171,9
06.11.2016	08:45:00	171,3
06.11.2016	09:00:00	169,5
06.11.2016	09:15:00	168,6
06.11.2016	09:30:00	167,1
06.11.2016	09:45:00	165
06.11.2016	10:00:00	163,2
06.11.2016	10:15:00	161,4
06.11.2016	10:30:00	159,3
06.11.2016	10:45:00	157,2
06.11.2016	11:00:00	155,4
06.11.2016	11:15:00	153
06.11.2016	11:30:00	150,9
06.11.2016	11:45:00	149,1
06.11.2016	12:00:00	146,1
06.11.2016	12:15:00	144,6
06.11.2016	12:30:00	143,4
06.11.2016	12:45:00	141,3
06.11.2016	13:00:00	140,7
06.11.2016	13:15:00	140,4
06.11.2016	13:30:00	139,8
06.11.2016	13:45:00	139,5
06.11.2016	14:00:00	139,5
06.11.2016	14:15:00	139,5
06.11.2016	14:30:00	139,8
06.11.2016	14:45:00	139,8
06.11.2016	15:00:00	140,1
06.11.2016	15:15:00	141,3
06.11.2016	15:30:00	141,6
06.11.2016	15:45:00	141,3

06.11.2016	16:00:00	141,9
06.11.2016	16:15:00	143,4
06.11.2016	16:30:00	144,3
06.11.2016	16:45:00	146,4
06.11.2016	17:00:00	147,3
06.11.2016	17:15:00	148,2
06.11.2016	17:30:00	149,4
06.11.2016	17:45:00	150
06.11.2016	18:00:00	150,6
06.11.2016	18:15:00	152,7
06.11.2016	18:30:00	154,2
06.11.2016	18:45:00	156
06.11.2016	19:00:00	158,7
06.11.2016	19:15:00	160,5
06.11.2016	19:30:00	162,3
06.11.2016	19:45:00	164,1
06.11.2016	20:00:00	164,4
06.11.2016	20:15:00	165,6
06.11.2016	20:30:00	167,7
06.11.2016	20:45:00	169,5
06.11.2016	21:00:00	170,4
06.11.2016	21:15:00	171,3
06.11.2016	21:30:00	171,3
06.11.2016	21:45:00	172,2
06.11.2016	22:00:00	173,1
06.11.2016	22:15:00	172,2
06.11.2016	22:30:00	172,5
06.11.2016	22:45:00	171,6
06.11.2016	23:00:00	170,4
06.11.2016	23:15:00	168,9
06.11.2016	23:30:00	168,6
06.11.2016	23:45:00	168,3
07.11.2016	00:00:00	168
07.11.2016	00:15:00	182,1
07.11.2016	00:30:00	182,1
07.11.2016	00:45:00	183
07.11.2016	01:00:00	182,7
07.11.2016	01:15:00	182,7
07.11.2016	01:30:00	181,8
07.11.2016	01:45:00	181,8
07.11.2016	02:00:00	182,4
07.11.2016	02:15:00	183
07.11.2016	02:30:00	182,7
07.11.2016	02:45:00	182,7
07.11.2016	03:00:00	183
07.11.2016	03:15:00	184,5
07.11.2016	03:30:00	186
07.11.2016	03:45:00	186,3
07.11.2016	04:00:00	185,7
07.11.2016	04:15:00	185,7

07.11.2016	04:30:00	185,7
07.11.2016	04:45:00	185,7
07.11.2016	05:00:00	186
07.11.2016	05:15:00	186,3
07.11.2016	05:30:00	186
07.11.2016	05:45:00	186,6
07.11.2016	06:00:00	186,9
07.11.2016	06:15:00	186,9
07.11.2016	06:30:00	188,1
07.11.2016	06:45:00	187,8
07.11.2016	07:00:00	187,8
07.11.2016	07:15:00	188,7
07.11.2016	07:30:00	188,7
07.11.2016	07:45:00	188,1
07.11.2016	08:00:00	187,5
07.11.2016	08:15:00	186
07.11.2016	08:30:00	185,1
07.11.2016	08:45:00	184,8
07.11.2016	09:00:00	183,3
07.11.2016	09:15:00	183
07.11.2016	09:30:00	181,8
07.11.2016	09:45:00	179,7
07.11.2016	10:00:00	178,2
07.11.2016	10:15:00	176,7
07.11.2016	10:30:00	174,3
07.11.2016	10:45:00	172,2
07.11.2016	11:00:00	170,7
07.11.2016	11:15:00	168,3
07.11.2016	11:30:00	165,6
07.11.2016	11:45:00	163,5
07.11.2016	12:00:00	160,5
07.11.2016	12:15:00	158,7
07.11.2016	12:30:00	157,8
07.11.2016	12:45:00	155,7
07.11.2016	13:00:00	155,1
07.11.2016	13:15:00	154,8
07.11.2016	13:30:00	153,6
07.11.2016	13:45:00	153,3
07.11.2016	14:00:00	153
07.11.2016	14:15:00	153,3
07.11.2016	14:30:00	153,3
07.11.2016	14:45:00	152,7
07.11.2016	15:00:00	153
07.11.2016	15:15:00	154,2
07.11.2016	15:30:00	153,9
07.11.2016	15:45:00	153,3
07.11.2016	16:00:00	153,6
07.11.2016	16:15:00	155,1
07.11.2016	16:30:00	156
07.11.2016	16:45:00	157,8

07.11.2016	17:00:00	158,7
07.11.2016	17:15:00	159
07.11.2016	17:30:00	159,9
07.11.2016	17:45:00	160,2
07.11.2016	18:00:00	160,5
07.11.2016	18:15:00	162,3
07.11.2016	18:30:00	164,1
07.11.2016	18:45:00	165,9
07.11.2016	19:00:00	168,9
07.11.2016	19:15:00	170,4
07.11.2016	19:30:00	172,5
07.11.2016	19:45:00	174,3
07.11.2016	20:00:00	174,9
07.11.2016	20:15:00	175,8
07.11.2016	20:30:00	178,2
07.11.2016	20:45:00	180,6
07.11.2016	21:00:00	181,5
07.11.2016	21:15:00	182,1
07.11.2016	21:30:00	182,4
07.11.2016	21:45:00	183,6
07.11.2016	22:00:00	184,5
07.11.2016	22:15:00	183,6
07.11.2016	22:30:00	183,9
07.11.2016	22:45:00	183
07.11.2016	23:00:00	181,5
07.11.2016	23:15:00	179,4
07.11.2016	23:30:00	179,4
07.11.2016	23:45:00	179,1
08.11.2016	00:00:00	178,5
08.11.2016	00:15:00	193,2
08.11.2016	00:30:00	193,2
08.11.2016	00:45:00	194,1
08.11.2016	01:00:00	193,8
08.11.2016	01:15:00	193,8
08.11.2016	01:30:00	192,9
08.11.2016	01:45:00	192,9
08.11.2016	02:00:00	193,5
08.11.2016	02:15:00	194,1
08.11.2016	02:30:00	194,1
08.11.2016	02:45:00	193,5
08.11.2016	03:00:00	194,1
08.11.2016	03:15:00	195,6
08.11.2016	03:30:00	197,7
08.11.2016	03:45:00	197,4
08.11.2016	04:00:00	197,1
08.11.2016	04:15:00	196,8
08.11.2016	04:30:00	196,5
08.11.2016	04:45:00	196,8
08.11.2016	05:00:00	197,4
08.11.2016	05:15:00	197,4

08.11.2016	05:30:00	196,8
08.11.2016	05:45:00	197,7
08.11.2016	06:00:00	198
08.11.2016	06:15:00	198,3
08.11.2016	06:30:00	199,5
08.11.2016	06:45:00	199,5
08.11.2016	07:00:00	199,8
08.11.2016	07:15:00	201
08.11.2016	07:30:00	201,6
08.11.2016	07:45:00	201
08.11.2016	08:00:00	200,4
08.11.2016	08:15:00	198,9
08.11.2016	08:30:00	198,3
08.11.2016	08:45:00	198,6
08.11.2016	09:00:00	197,4
08.11.2016	09:15:00	197,4
08.11.2016	09:30:00	196,5
08.11.2016	09:45:00	194,7
08.11.2016	10:00:00	193,2
08.11.2016	10:15:00	191,7
08.11.2016	10:30:00	189,6
08.11.2016	10:45:00	187,5
08.11.2016	11:00:00	186
08.11.2016	11:15:00	183,3
08.11.2016	11:30:00	180,6
08.11.2016	11:45:00	178,2
08.11.2016	12:00:00	174,9
08.11.2016	12:15:00	173,1
08.11.2016	12:30:00	172,2
08.11.2016	12:45:00	170,1
08.11.2016	13:00:00	169,5
08.11.2016	13:15:00	169,2
08.11.2016	13:30:00	167,7
08.11.2016	13:45:00	167,1
08.11.2016	14:00:00	166,8
08.11.2016	14:15:00	166,8
08.11.2016	14:30:00	166,5
08.11.2016	14:45:00	165,9
08.11.2016	15:00:00	165,9
08.11.2016	15:15:00	167,1
08.11.2016	15:30:00	166,5
08.11.2016	15:45:00	165,3
08.11.2016	16:00:00	165,6
08.11.2016	16:15:00	167,1
08.11.2016	16:30:00	167,7
08.11.2016	16:45:00	169,5
08.11.2016	17:00:00	169,8
08.11.2016	17:15:00	169,8
08.11.2016	17:30:00	170,7
08.11.2016	17:45:00	170,4

08.11.2016	18:00:00	170,7
08.11.2016	18:15:00	172,2
08.11.2016	18:30:00	174
08.11.2016	18:45:00	176,1
08.11.2016	19:00:00	179,1
08.11.2016	19:15:00	180,6
08.11.2016	19:30:00	182,7
08.11.2016	19:45:00	184,5
08.11.2016	20:00:00	185,1
08.11.2016	20:15:00	186,3
08.11.2016	20:30:00	189
08.11.2016	20:45:00	191,7
08.11.2016	21:00:00	192,6
08.11.2016	21:15:00	193,2
08.11.2016	21:30:00	193,5
08.11.2016	21:45:00	194,7
08.11.2016	22:00:00	196,2
08.11.2016	22:15:00	195,3
08.11.2016	22:30:00	195,3
08.11.2016	22:45:00	194,1
08.11.2016	23:00:00	192,6
08.11.2016	23:15:00	190,2
08.11.2016	23:30:00	190,5
08.11.2016	23:45:00	189,9
09.11.2016	00:00:00	189
09.11.2016	00:15:00	182,1
09.11.2016	00:30:00	182,1
09.11.2016	00:45:00	183
09.11.2016	01:00:00	182,7
09.11.2016	01:15:00	182,7
09.11.2016	01:30:00	181,8
09.11.2016	01:45:00	181,8
09.11.2016	02:00:00	182,4
09.11.2016	02:15:00	183
09.11.2016	02:30:00	182,7
09.11.2016	02:45:00	182,7
09.11.2016	03:00:00	183
09.11.2016	03:15:00	184,5
09.11.2016	03:30:00	186
09.11.2016	03:45:00	186,3
09.11.2016	04:00:00	185,7
09.11.2016	04:15:00	185,7
09.11.2016	04:30:00	185,7
09.11.2016	04:45:00	185,7
09.11.2016	05:00:00	186
09.11.2016	05:15:00	186,3
09.11.2016	05:30:00	186
09.11.2016	05:45:00	186,6
09.11.2016	06:00:00	186,9
09.11.2016	06:15:00	186,9

09.11.2016	06:30:00	188,1
09.11.2016	06:45:00	187,8
09.11.2016	07:00:00	187,8
09.11.2016	07:15:00	188,7
09.11.2016	07:30:00	188,7
09.11.2016	07:45:00	188,1
09.11.2016	08:00:00	187,5
09.11.2016	08:15:00	186
09.11.2016	08:30:00	185,1
09.11.2016	08:45:00	184,8
09.11.2016	09:00:00	183,3
09.11.2016	09:15:00	183
09.11.2016	09:30:00	181,8
09.11.2016	09:45:00	179,7
09.11.2016	10:00:00	178,2
09.11.2016	10:15:00	176,7
09.11.2016	10:30:00	174,3
09.11.2016	10:45:00	172,2
09.11.2016	11:00:00	170,7
09.11.2016	11:15:00	168,3
09.11.2016	11:30:00	165,6
09.11.2016	11:45:00	163,5
09.11.2016	12:00:00	160,5
09.11.2016	12:15:00	158,7
09.11.2016	12:30:00	157,8
09.11.2016	12:45:00	155,7
09.11.2016	13:00:00	155,1
09.11.2016	13:15:00	154,8
09.11.2016	13:30:00	153,6
09.11.2016	13:45:00	153,3
09.11.2016	14:00:00	153
09.11.2016	14:15:00	153,3
09.11.2016	14:30:00	153,3
09.11.2016	14:45:00	152,7
09.11.2016	15:00:00	153
09.11.2016	15:15:00	154,2
09.11.2016	15:30:00	153,9
09.11.2016	15:45:00	153,3
09.11.2016	16:00:00	153,6
09.11.2016	16:15:00	155,1
09.11.2016	16:30:00	156
09.11.2016	16:45:00	157,8
09.11.2016	17:00:00	158,7
09.11.2016	17:15:00	159
09.11.2016	17:30:00	159,9
09.11.2016	17:45:00	160,2
09.11.2016	18:00:00	160,5
09.11.2016	18:15:00	162,3
09.11.2016	18:30:00	164,1
09.11.2016	18:45:00	165,9

09.11.2016	19:00:00	168,9
09.11.2016	19:15:00	170,4
09.11.2016	19:30:00	172,5
09.11.2016	19:45:00	174,3
09.11.2016	20:00:00	174,9
09.11.2016	20:15:00	175,8
09.11.2016	20:30:00	178,2
09.11.2016	20:45:00	180,6
09.11.2016	21:00:00	181,5
09.11.2016	21:15:00	182,1
09.11.2016	21:30:00	182,4
09.11.2016	21:45:00	183,6
09.11.2016	22:00:00	184,5
09.11.2016	22:15:00	183,6
09.11.2016	22:30:00	183,9
09.11.2016	22:45:00	183
09.11.2016	23:00:00	181,5
09.11.2016	23:15:00	179,4
09.11.2016	23:30:00	179,4
09.11.2016	23:45:00	179,1
10.11.2016	00:00:00	178,5
10.11.2016	00:15:00	171
10.11.2016	00:30:00	171
10.11.2016	00:45:00	171,6
10.11.2016	01:00:00	171,6
10.11.2016	01:15:00	171,6
10.11.2016	01:30:00	171
10.11.2016	01:45:00	170,7
10.11.2016	02:00:00	171,3
10.11.2016	02:15:00	171,6
10.11.2016	02:30:00	171,6
10.11.2016	02:45:00	171,6
10.11.2016	03:00:00	172,2
10.11.2016	03:15:00	173,1
10.11.2016	03:30:00	174,6
10.11.2016	03:45:00	174,9
10.11.2016	04:00:00	174,6
10.11.2016	04:15:00	174,9
10.11.2016	04:30:00	174,6
10.11.2016	04:45:00	174,6
10.11.2016	05:00:00	174,9
10.11.2016	05:15:00	175,2
10.11.2016	05:30:00	174,9
10.11.2016	05:45:00	175,5
10.11.2016	06:00:00	175,5
10.11.2016	06:15:00	175,8
10.11.2016	06:30:00	176,4
10.11.2016	06:45:00	176,1
10.11.2016	07:00:00	175,8
10.11.2016	07:15:00	176,4

10.11.2016	07:30:00	176,1
10.11.2016	07:45:00	175,2
10.11.2016	08:00:00	174,6
10.11.2016	08:15:00	173,1
10.11.2016	08:30:00	171,9
10.11.2016	08:45:00	171,3
10.11.2016	09:00:00	169,5
10.11.2016	09:15:00	168,6
10.11.2016	09:30:00	167,1
10.11.2016	09:45:00	165
10.11.2016	10:00:00	163,2
10.11.2016	10:15:00	161,4
10.11.2016	10:30:00	159,3
10.11.2016	10:45:00	157,2
10.11.2016	11:00:00	155,4
10.11.2016	11:15:00	153
10.11.2016	11:30:00	150,9
10.11.2016	11:45:00	149,1
10.11.2016	12:00:00	146,1
10.11.2016	12:15:00	144,6
10.11.2016	12:30:00	143,4
10.11.2016	12:45:00	141,3
10.11.2016	13:00:00	140,7
10.11.2016	13:15:00	140,4
10.11.2016	13:30:00	139,8
10.11.2016	13:45:00	139,5
10.11.2016	14:00:00	139,5
10.11.2016	14:15:00	139,5
10.11.2016	14:30:00	139,8
10.11.2016	14:45:00	139,8
10.11.2016	15:00:00	140,1
10.11.2016	15:15:00	141,3
10.11.2016	15:30:00	141,6
10.11.2016	15:45:00	141,3
10.11.2016	16:00:00	141,9
10.11.2016	16:15:00	143,4
10.11.2016	16:30:00	144,3
10.11.2016	16:45:00	146,4
10.11.2016	17:00:00	147,3
10.11.2016	17:15:00	148,2
10.11.2016	17:30:00	149,4
10.11.2016	17:45:00	150
10.11.2016	18:00:00	150,6
10.11.2016	18:15:00	152,7
10.11.2016	18:30:00	154,2
10.11.2016	18:45:00	156
10.11.2016	19:00:00	158,7
10.11.2016	19:15:00	160,5
10.11.2016	19:30:00	162,3
10.11.2016	19:45:00	164,1

10.11.2016	20:00:00	164,4
10.11.2016	20:15:00	165,6
10.11.2016	20:30:00	167,7
10.11.2016	20:45:00	169,5
10.11.2016	21:00:00	170,4
10.11.2016	21:15:00	171,3
10.11.2016	21:30:00	171,3
10.11.2016	21:45:00	172,2
10.11.2016	22:00:00	173,1
10.11.2016	22:15:00	172,2
10.11.2016	22:30:00	172,5
10.11.2016	22:45:00	171,6
10.11.2016	23:00:00	170,4
10.11.2016	23:15:00	168,9
10.11.2016	23:30:00	168,6
10.11.2016	23:45:00	168,3
11.11.2016	00:00:00	168
11.11.2016	00:15:00	159,9
11.11.2016	00:30:00	159,9
11.11.2016	00:45:00	160,2
11.11.2016	01:00:00	160,2
11.11.2016	01:15:00	160,2
11.11.2016	01:30:00	159,9
11.11.2016	01:45:00	159,6
11.11.2016	02:00:00	159,9
11.11.2016	02:15:00	160,5
11.11.2016	02:30:00	160,2
11.11.2016	02:45:00	160,8
11.11.2016	03:00:00	161,1
11.11.2016	03:15:00	162
11.11.2016	03:30:00	162,9
11.11.2016	03:45:00	163,5
11.11.2016	04:00:00	163,5
11.11.2016	04:15:00	163,8
11.11.2016	04:30:00	163,8
11.11.2016	04:45:00	163,8
11.11.2016	05:00:00	163,8
11.11.2016	05:15:00	164,1
11.11.2016	05:30:00	163,8
11.11.2016	05:45:00	164,4
11.11.2016	06:00:00	164,4
11.11.2016	06:15:00	164,4
11.11.2016	06:30:00	165
11.11.2016	06:45:00	164,4
11.11.2016	07:00:00	163,8
11.11.2016	07:15:00	164,1
11.11.2016	07:30:00	163,2
11.11.2016	07:45:00	162,3
11.11.2016	08:00:00	161,7
11.11.2016	08:15:00	159,9

11.11.2016	08:30:00	158,4
11.11.2016	08:45:00	157,5
11.11.2016	09:00:00	155,4
11.11.2016	09:15:00	153,9
11.11.2016	09:30:00	152,4
11.11.2016	09:45:00	150,3
11.11.2016	10:00:00	148,2
11.11.2016	10:15:00	146,4
11.11.2016	10:30:00	144
11.11.2016	10:45:00	141,9
11.11.2016	11:00:00	140,1
11.11.2016	11:15:00	138
11.11.2016	11:30:00	135,9
11.11.2016	11:45:00	134,4
11.11.2016	12:00:00	131,7
11.11.2016	12:15:00	130,2
11.11.2016	12:30:00	129
11.11.2016	12:45:00	126,9
11.11.2016	13:00:00	126,6
11.11.2016	13:15:00	126,3
11.11.2016	13:30:00	125,7
11.11.2016	13:45:00	125,7
11.11.2016	14:00:00	126
11.11.2016	14:15:00	126
11.11.2016	14:30:00	126,6
11.11.2016	14:45:00	126,6
11.11.2016	15:00:00	127,2
11.11.2016	15:15:00	128,7
11.11.2016	15:30:00	129
11.11.2016	15:45:00	129
11.11.2016	16:00:00	129,9
11.11.2016	16:15:00	131,4
11.11.2016	16:30:00	132,6
11.11.2016	16:45:00	134,7
11.11.2016	17:00:00	136,2
11.11.2016	17:15:00	137,4
11.11.2016	17:30:00	138,9
11.11.2016	17:45:00	139,8
11.11.2016	18:00:00	140,7
11.11.2016	18:15:00	142,8
11.11.2016	18:30:00	144,3
11.11.2016	18:45:00	146,1
11.11.2016	19:00:00	148,5
11.11.2016	19:15:00	150,3
11.11.2016	19:30:00	152,1
11.11.2016	19:45:00	153,9
11.11.2016	20:00:00	154,2
11.11.2016	20:15:00	155,1
11.11.2016	20:30:00	156,9
11.11.2016	20:45:00	158,4

11.11.2016	21:00:00	159,6
11.11.2016	21:15:00	160,2
11.11.2016	21:30:00	160,2
11.11.2016	21:45:00	161,1
11.11.2016	22:00:00	161,4
11.11.2016	22:15:00	160,5
11.11.2016	22:30:00	160,8
11.11.2016	22:45:00	160,5
11.11.2016	23:00:00	159,3
11.11.2016	23:15:00	158,1
11.11.2016	23:30:00	157,5
11.11.2016	23:45:00	157,5
12.11.2016	00:00:00	157,5
12.11.2016	00:15:00	171
12.11.2016	00:30:00	171
12.11.2016	00:45:00	171,6
12.11.2016	01:00:00	171,6
12.11.2016	01:15:00	171,6
12.11.2016	01:30:00	171
12.11.2016	01:45:00	170,7
12.11.2016	02:00:00	171,3
12.11.2016	02:15:00	171,6
12.11.2016	02:30:00	171,6
12.11.2016	02:45:00	171,6
12.11.2016	03:00:00	172,2
12.11.2016	03:15:00	173,1
12.11.2016	03:30:00	174,6
12.11.2016	03:45:00	174,9
12.11.2016	04:00:00	174,6
12.11.2016	04:15:00	174,9
12.11.2016	04:30:00	174,6
12.11.2016	04:45:00	174,6
12.11.2016	05:00:00	174,9
12.11.2016	05:15:00	175,2
12.11.2016	05:30:00	174,9
12.11.2016	05:45:00	175,5
12.11.2016	06:00:00	175,5
12.11.2016	06:15:00	175,8
12.11.2016	06:30:00	176,4
12.11.2016	06:45:00	176,1
12.11.2016	07:00:00	175,8
12.11.2016	07:15:00	176,4
12.11.2016	07:30:00	176,1
12.11.2016	07:45:00	175,2
12.11.2016	08:00:00	174,6
12.11.2016	08:15:00	173,1
12.11.2016	08:30:00	171,9
12.11.2016	08:45:00	171,3
12.11.2016	09:00:00	169,5
12.11.2016	09:15:00	168,6

12.11.2016	09:30:00	167,1
12.11.2016	09:45:00	165
12.11.2016	10:00:00	163,2
12.11.2016	10:15:00	161,4
12.11.2016	10:30:00	159,3
12.11.2016	10:45:00	157,2
12.11.2016	11:00:00	155,4
12.11.2016	11:15:00	153
12.11.2016	11:30:00	150,9
12.11.2016	11:45:00	149,1
12.11.2016	12:00:00	146,1
12.11.2016	12:15:00	144,6
12.11.2016	12:30:00	143,4
12.11.2016	12:45:00	141,3
12.11.2016	13:00:00	140,7
12.11.2016	13:15:00	140,4
12.11.2016	13:30:00	139,8
12.11.2016	13:45:00	139,5
12.11.2016	14:00:00	139,5
12.11.2016	14:15:00	139,5
12.11.2016	14:30:00	139,8
12.11.2016	14:45:00	139,8
12.11.2016	15:00:00	140,1
12.11.2016	15:15:00	141,3
12.11.2016	15:30:00	141,6
12.11.2016	15:45:00	141,3
12.11.2016	16:00:00	141,9
12.11.2016	16:15:00	143,4
12.11.2016	16:30:00	144,3
12.11.2016	16:45:00	146,4
12.11.2016	17:00:00	147,3
12.11.2016	17:15:00	148,2
12.11.2016	17:30:00	149,4
12.11.2016	17:45:00	150
12.11.2016	18:00:00	150,6
12.11.2016	18:15:00	152,7
12.11.2016	18:30:00	154,2
12.11.2016	18:45:00	156
12.11.2016	19:00:00	158,7
12.11.2016	19:15:00	160,5
12.11.2016	19:30:00	162,3
12.11.2016	19:45:00	164,1
12.11.2016	20:00:00	164,4
12.11.2016	20:15:00	165,6
12.11.2016	20:30:00	167,7
12.11.2016	20:45:00	169,5
12.11.2016	21:00:00	170,4
12.11.2016	21:15:00	171,3
12.11.2016	21:30:00	171,3
12.11.2016	21:45:00	172,2

12.11.2016	22:00:00	173,1
12.11.2016	22:15:00	172,2
12.11.2016	22:30:00	172,5
12.11.2016	22:45:00	171,6
12.11.2016	23:00:00	170,4
12.11.2016	23:15:00	168,9
12.11.2016	23:30:00	168,6
12.11.2016	23:45:00	168,3
13.11.2016	00:00:00	168
13.11.2016	00:15:00	182,1
13.11.2016	00:30:00	182,1
13.11.2016	00:45:00	183
13.11.2016	01:00:00	182,7
13.11.2016	01:15:00	182,7
13.11.2016	01:30:00	181,8
13.11.2016	01:45:00	181,8
13.11.2016	02:00:00	182,4
13.11.2016	02:15:00	183
13.11.2016	02:30:00	182,7
13.11.2016	02:45:00	182,7
13.11.2016	03:00:00	183
13.11.2016	03:15:00	184,5
13.11.2016	03:30:00	186
13.11.2016	03:45:00	186,3
13.11.2016	04:00:00	185,7
13.11.2016	04:15:00	185,7
13.11.2016	04:30:00	185,7
13.11.2016	04:45:00	185,7
13.11.2016	05:00:00	186
13.11.2016	05:15:00	186,3
13.11.2016	05:30:00	186
13.11.2016	05:45:00	186,6
13.11.2016	06:00:00	186,9
13.11.2016	06:15:00	186,9
13.11.2016	06:30:00	188,1
13.11.2016	06:45:00	187,8
13.11.2016	07:00:00	187,8
13.11.2016	07:15:00	188,7
13.11.2016	07:30:00	188,7
13.11.2016	07:45:00	188,1
13.11.2016	08:00:00	187,5
13.11.2016	08:15:00	186
13.11.2016	08:30:00	185,1
13.11.2016	08:45:00	184,8
13.11.2016	09:00:00	183,3
13.11.2016	09:15:00	183
13.11.2016	09:30:00	181,8
13.11.2016	09:45:00	179,7
13.11.2016	10:00:00	178,2
13.11.2016	10:15:00	176,7

13.11.2016	10:30:00	174,3
13.11.2016	10:45:00	172,2
13.11.2016	11:00:00	170,7
13.11.2016	11:15:00	168,3
13.11.2016	11:30:00	165,6
13.11.2016	11:45:00	163,5
13.11.2016	12:00:00	160,5
13.11.2016	12:15:00	158,7
13.11.2016	12:30:00	157,8
13.11.2016	12:45:00	155,7
13.11.2016	13:00:00	155,1
13.11.2016	13:15:00	154,8
13.11.2016	13:30:00	153,6
13.11.2016	13:45:00	153,3
13.11.2016	14:00:00	153
13.11.2016	14:15:00	153,3
13.11.2016	14:30:00	153,3
13.11.2016	14:45:00	152,7
13.11.2016	15:00:00	153
13.11.2016	15:15:00	154,2
13.11.2016	15:30:00	153,9
13.11.2016	15:45:00	153,3
13.11.2016	16:00:00	153,6
13.11.2016	16:15:00	155,1
13.11.2016	16:30:00	156
13.11.2016	16:45:00	157,8
13.11.2016	17:00:00	158,7
13.11.2016	17:15:00	159
13.11.2016	17:30:00	159,9
13.11.2016	17:45:00	160,2
13.11.2016	18:00:00	160,5
13.11.2016	18:15:00	162,3
13.11.2016	18:30:00	164,1
13.11.2016	18:45:00	165,9
13.11.2016	19:00:00	168,9
13.11.2016	19:15:00	170,4
13.11.2016	19:30:00	172,5
13.11.2016	19:45:00	174,3
13.11.2016	20:00:00	174,9
13.11.2016	20:15:00	175,8
13.11.2016	20:30:00	178,2
13.11.2016	20:45:00	180,6
13.11.2016	21:00:00	181,5
13.11.2016	21:15:00	182,1
13.11.2016	21:30:00	182,4
13.11.2016	21:45:00	183,6
13.11.2016	22:00:00	184,5
13.11.2016	22:15:00	183,6
13.11.2016	22:30:00	183,9
13.11.2016	22:45:00	183

13.11.2016	23:00:00	181,5
13.11.2016	23:15:00	179,4
13.11.2016	23:30:00	179,4
13.11.2016	23:45:00	179,1
14.11.2016	00:00:00	178,5
14.11.2016	00:15:00	193,2
14.11.2016	00:30:00	193,2
14.11.2016	00:45:00	194,1
14.11.2016	01:00:00	193,8
14.11.2016	01:15:00	193,8
14.11.2016	01:30:00	192,9
14.11.2016	01:45:00	192,9
14.11.2016	02:00:00	193,5
14.11.2016	02:15:00	194,1
14.11.2016	02:30:00	194,1
14.11.2016	02:45:00	193,5
14.11.2016	03:00:00	194,1
14.11.2016	03:15:00	195,6
14.11.2016	03:30:00	197,7
14.11.2016	03:45:00	197,4
14.11.2016	04:00:00	197,1
14.11.2016	04:15:00	196,8
14.11.2016	04:30:00	196,5
14.11.2016	04:45:00	196,8
14.11.2016	05:00:00	197,4
14.11.2016	05:15:00	197,4
14.11.2016	05:30:00	196,8
14.11.2016	05:45:00	197,7
14.11.2016	06:00:00	198
14.11.2016	06:15:00	198,3
14.11.2016	06:30:00	199,5
14.11.2016	06:45:00	199,5
14.11.2016	07:00:00	199,8
14.11.2016	07:15:00	201
14.11.2016	07:30:00	201,6
14.11.2016	07:45:00	201
14.11.2016	08:00:00	200,4
14.11.2016	08:15:00	198,9
14.11.2016	08:30:00	198,3
14.11.2016	08:45:00	198,6
14.11.2016	09:00:00	197,4
14.11.2016	09:15:00	197,4
14.11.2016	09:30:00	196,5
14.11.2016	09:45:00	194,7
14.11.2016	10:00:00	193,2
14.11.2016	10:15:00	191,7
14.11.2016	10:30:00	189,6
14.11.2016	10:45:00	187,5
14.11.2016	11:00:00	186
14.11.2016	11:15:00	183,3

14.11.2016	11:30:00	180,6
14.11.2016	11:45:00	178,2
14.11.2016	12:00:00	174,9
14.11.2016	12:15:00	173,1
14.11.2016	12:30:00	172,2
14.11.2016	12:45:00	170,1
14.11.2016	13:00:00	169,5
14.11.2016	13:15:00	169,2
14.11.2016	13:30:00	167,7
14.11.2016	13:45:00	167,1
14.11.2016	14:00:00	166,8
14.11.2016	14:15:00	166,8
14.11.2016	14:30:00	166,5
14.11.2016	14:45:00	165,9
14.11.2016	15:00:00	165,9
14.11.2016	15:15:00	167,1
14.11.2016	15:30:00	166,5
14.11.2016	15:45:00	165,3
14.11.2016	16:00:00	165,6
14.11.2016	16:15:00	167,1
14.11.2016	16:30:00	167,7
14.11.2016	16:45:00	169,5
14.11.2016	17:00:00	169,8
14.11.2016	17:15:00	169,8
14.11.2016	17:30:00	170,7
14.11.2016	17:45:00	170,4
14.11.2016	18:00:00	170,7
14.11.2016	18:15:00	172,2
14.11.2016	18:30:00	174
14.11.2016	18:45:00	176,1
14.11.2016	19:00:00	179,1
14.11.2016	19:15:00	180,6
14.11.2016	19:30:00	182,7
14.11.2016	19:45:00	184,5
14.11.2016	20:00:00	185,1
14.11.2016	20:15:00	186,3
14.11.2016	20:30:00	189
14.11.2016	20:45:00	191,7
14.11.2016	21:00:00	192,6
14.11.2016	21:15:00	193,2
14.11.2016	21:30:00	193,5
14.11.2016	21:45:00	194,7
14.11.2016	22:00:00	196,2
14.11.2016	22:15:00	195,3
14.11.2016	22:30:00	195,3
14.11.2016	22:45:00	194,1
14.11.2016	23:00:00	192,6
14.11.2016	23:15:00	190,2
14.11.2016	23:30:00	190,5
14.11.2016	23:45:00	189,9

15.11.2016	00:00:00	189
15.11.2016	00:15:00	193,2
15.11.2016	00:30:00	193,2
15.11.2016	00:45:00	194,1
15.11.2016	01:00:00	193,8
15.11.2016	01:15:00	193,8
15.11.2016	01:30:00	192,9
15.11.2016	01:45:00	192,9
15.11.2016	02:00:00	193,5
15.11.2016	02:15:00	194,1
15.11.2016	02:30:00	194,1
15.11.2016	02:45:00	193,5
15.11.2016	03:00:00	194,1
15.11.2016	03:15:00	195,6
15.11.2016	03:30:00	197,7
15.11.2016	03:45:00	197,4
15.11.2016	04:00:00	197,1
15.11.2016	04:15:00	196,8
15.11.2016	04:30:00	196,5
15.11.2016	04:45:00	196,8
15.11.2016	05:00:00	197,4
15.11.2016	05:15:00	197,4
15.11.2016	05:30:00	196,8
15.11.2016	05:45:00	197,7
15.11.2016	06:00:00	198
15.11.2016	06:15:00	198,3
15.11.2016	06:30:00	199,5
15.11.2016	06:45:00	199,5
15.11.2016	07:00:00	199,8
15.11.2016	07:15:00	201
15.11.2016	07:30:00	201,6
15.11.2016	07:45:00	201
15.11.2016	08:00:00	200,4
15.11.2016	08:15:00	198,9
15.11.2016	08:30:00	198,3
15.11.2016	08:45:00	198,6
15.11.2016	09:00:00	197,4
15.11.2016	09:15:00	197,4
15.11.2016	09:30:00	196,5
15.11.2016	09:45:00	194,7
15.11.2016	10:00:00	193,2
15.11.2016	10:15:00	191,7
15.11.2016	10:30:00	189,6
15.11.2016	10:45:00	187,5
15.11.2016	11:00:00	186
15.11.2016	11:15:00	183,3
15.11.2016	11:30:00	180,6
15.11.2016	11:45:00	178,2
15.11.2016	12:00:00	174,9
15.11.2016	12:15:00	173,1

15.11.2016	12:30:00	172,2
15.11.2016	12:45:00	170,1
15.11.2016	13:00:00	169,5
15.11.2016	13:15:00	169,2
15.11.2016	13:30:00	167,7
15.11.2016	13:45:00	167,1
15.11.2016	14:00:00	166,8
15.11.2016	14:15:00	166,8
15.11.2016	14:30:00	166,5
15.11.2016	14:45:00	165,9
15.11.2016	15:00:00	165,9
15.11.2016	15:15:00	167,1
15.11.2016	15:30:00	166,5
15.11.2016	15:45:00	165,3
15.11.2016	16:00:00	165,6
15.11.2016	16:15:00	167,1
15.11.2016	16:30:00	167,7
15.11.2016	16:45:00	169,5
15.11.2016	17:00:00	169,8
15.11.2016	17:15:00	169,8
15.11.2016	17:30:00	170,7
15.11.2016	17:45:00	170,4
15.11.2016	18:00:00	170,7
15.11.2016	18:15:00	172,2
15.11.2016	18:30:00	174
15.11.2016	18:45:00	176,1
15.11.2016	19:00:00	179,1
15.11.2016	19:15:00	180,6
15.11.2016	19:30:00	182,7
15.11.2016	19:45:00	184,5
15.11.2016	20:00:00	185,1
15.11.2016	20:15:00	186,3
15.11.2016	20:30:00	189
15.11.2016	20:45:00	191,7
15.11.2016	21:00:00	192,6
15.11.2016	21:15:00	193,2
15.11.2016	21:30:00	193,5
15.11.2016	21:45:00	194,7
15.11.2016	22:00:00	196,2
15.11.2016	22:15:00	195,3
15.11.2016	22:30:00	195,3
15.11.2016	22:45:00	194,1
15.11.2016	23:00:00	192,6
15.11.2016	23:15:00	190,2
15.11.2016	23:30:00	190,5
15.11.2016	23:45:00	189,9
16.11.2016	00:00:00	189
16.11.2016	00:15:00	171
16.11.2016	00:30:00	171
16.11.2016	00:45:00	171,6

16.11.2016	01:00:00	171,6
16.11.2016	01:15:00	171,6
16.11.2016	01:30:00	171
16.11.2016	01:45:00	170,7
16.11.2016	02:00:00	171,3
16.11.2016	02:15:00	171,6
16.11.2016	02:30:00	171,6
16.11.2016	02:45:00	171,6
16.11.2016	03:00:00	172,2
16.11.2016	03:15:00	173,1
16.11.2016	03:30:00	174,6
16.11.2016	03:45:00	174,9
16.11.2016	04:00:00	174,6
16.11.2016	04:15:00	174,9
16.11.2016	04:30:00	174,6
16.11.2016	04:45:00	174,6
16.11.2016	05:00:00	174,9
16.11.2016	05:15:00	175,2
16.11.2016	05:30:00	174,9
16.11.2016	05:45:00	175,5
16.11.2016	06:00:00	175,5
16.11.2016	06:15:00	175,8
16.11.2016	06:30:00	176,4
16.11.2016	06:45:00	176,1
16.11.2016	07:00:00	175,8
16.11.2016	07:15:00	176,4
16.11.2016	07:30:00	176,1
16.11.2016	07:45:00	175,2
16.11.2016	08:00:00	174,6
16.11.2016	08:15:00	173,1
16.11.2016	08:30:00	171,9
16.11.2016	08:45:00	171,3
16.11.2016	09:00:00	169,5
16.11.2016	09:15:00	168,6
16.11.2016	09:30:00	167,1
16.11.2016	09:45:00	165
16.11.2016	10:00:00	163,2
16.11.2016	10:15:00	161,4
16.11.2016	10:30:00	159,3
16.11.2016	10:45:00	157,2
16.11.2016	11:00:00	155,4
16.11.2016	11:15:00	153
16.11.2016	11:30:00	150,9
16.11.2016	11:45:00	149,1
16.11.2016	12:00:00	146,1
16.11.2016	12:15:00	144,6
16.11.2016	12:30:00	143,4
16.11.2016	12:45:00	141,3
16.11.2016	13:00:00	140,7
16.11.2016	13:15:00	140,4

16.11.2016	13:30:00	139,8
16.11.2016	13:45:00	139,5
16.11.2016	14:00:00	139,5
16.11.2016	14:15:00	139,5
16.11.2016	14:30:00	139,8
16.11.2016	14:45:00	139,8
16.11.2016	15:00:00	140,1
16.11.2016	15:15:00	141,3
16.11.2016	15:30:00	141,6
16.11.2016	15:45:00	141,3
16.11.2016	16:00:00	141,9
16.11.2016	16:15:00	143,4
16.11.2016	16:30:00	144,3
16.11.2016	16:45:00	146,4
16.11.2016	17:00:00	147,3
16.11.2016	17:15:00	148,2
16.11.2016	17:30:00	149,4
16.11.2016	17:45:00	150
16.11.2016	18:00:00	150,6
16.11.2016	18:15:00	152,7
16.11.2016	18:30:00	154,2
16.11.2016	18:45:00	156
16.11.2016	19:00:00	158,7
16.11.2016	19:15:00	160,5
16.11.2016	19:30:00	162,3
16.11.2016	19:45:00	164,1
16.11.2016	20:00:00	164,4
16.11.2016	20:15:00	165,6
16.11.2016	20:30:00	167,7
16.11.2016	20:45:00	169,5
16.11.2016	21:00:00	170,4
16.11.2016	21:15:00	171,3
16.11.2016	21:30:00	171,3
16.11.2016	21:45:00	172,2
16.11.2016	22:00:00	173,1
16.11.2016	22:15:00	172,2
16.11.2016	22:30:00	172,5
16.11.2016	22:45:00	171,6
16.11.2016	23:00:00	170,4
16.11.2016	23:15:00	168,9
16.11.2016	23:30:00	168,6
16.11.2016	23:45:00	168,3
17.11.2016	00:00:00	168
17.11.2016	00:15:00	137,7
17.11.2016	00:30:00	137,7
17.11.2016	00:45:00	137,7
17.11.2016	01:00:00	137,7
17.11.2016	01:15:00	138
17.11.2016	01:30:00	138
17.11.2016	01:45:00	137,4

17.11.2016	02:00:00	137,7
17.11.2016	02:15:00	138
17.11.2016	02:30:00	137,7
17.11.2016	02:45:00	138,9
17.11.2016	03:00:00	139,2
17.11.2016	03:15:00	139,5
17.11.2016	03:30:00	140,1
17.11.2016	03:45:00	141
17.11.2016	04:00:00	141
17.11.2016	04:15:00	141,6
17.11.2016	04:30:00	142,2
17.11.2016	04:45:00	141,6
17.11.2016	05:00:00	141,3
17.11.2016	05:15:00	141,6
17.11.2016	05:30:00	141,9
17.11.2016	05:45:00	141,9
17.11.2016	06:00:00	141,9
17.11.2016	06:15:00	141,9
17.11.2016	06:30:00	141,9
17.11.2016	06:45:00	141
17.11.2016	07:00:00	140,1
17.11.2016	07:15:00	139,5
17.11.2016	07:30:00	137,4
17.11.2016	07:45:00	136,2
17.11.2016	08:00:00	135,9
17.11.2016	08:15:00	134,1
17.11.2016	08:30:00	131,7
17.11.2016	08:45:00	130,2
17.11.2016	09:00:00	127,2
17.11.2016	09:15:00	125,1
17.11.2016	09:30:00	123
17.11.2016	09:45:00	120,9
17.11.2016	10:00:00	118,2
17.11.2016	10:15:00	116,1
17.11.2016	10:30:00	113,7
17.11.2016	10:45:00	111,6
17.11.2016	11:00:00	109,5
17.11.2016	11:15:00	107,7
17.11.2016	11:30:00	106,2
17.11.2016	11:45:00	105
17.11.2016	12:00:00	102,9
17.11.2016	12:15:00	101,7
17.11.2016	12:30:00	100,2
17.11.2016	12:45:00	98,4
17.11.2016	13:00:00	97,8
17.11.2016	13:15:00	97,5
17.11.2016	13:30:00	97,5
17.11.2016	13:45:00	98,4
17.11.2016	14:00:00	98,7
17.11.2016	14:15:00	99

17.11.2016	14:30:00	99,9
17.11.2016	14:45:00	100,5
17.11.2016	15:00:00	101,4
17.11.2016	15:15:00	102,9
17.11.2016	15:30:00	103,8
17.11.2016	15:45:00	105
17.11.2016	16:00:00	106,2
17.11.2016	16:15:00	107,7
17.11.2016	16:30:00	109,2
17.11.2016	16:45:00	111,6
17.11.2016	17:00:00	114
17.11.2016	17:15:00	115,8
17.11.2016	17:30:00	117,9
17.11.2016	17:45:00	119,1
17.11.2016	18:00:00	120,6
17.11.2016	18:15:00	123
17.11.2016	18:30:00	124,8
17.11.2016	18:45:00	126
17.11.2016	19:00:00	128,1
17.11.2016	19:15:00	129,9
17.11.2016	19:30:00	131,7
17.11.2016	19:45:00	133,2
17.11.2016	20:00:00	133,8
17.11.2016	20:15:00	134,4
17.11.2016	20:30:00	135,6
17.11.2016	20:45:00	136,5
17.11.2016	21:00:00	137,4
17.11.2016	21:15:00	138,3
17.11.2016	21:30:00	138
17.11.2016	21:45:00	138,3
17.11.2016	22:00:00	138,3
17.11.2016	22:15:00	137,4
17.11.2016	22:30:00	138
17.11.2016	22:45:00	138
17.11.2016	23:00:00	137,4
17.11.2016	23:15:00	136,8
17.11.2016	23:30:00	135,6
17.11.2016	23:45:00	135,9
18.11.2016	00:00:00	136,8
18.11.2016	00:15:00	126,6
18.11.2016	00:30:00	126,6
18.11.2016	00:45:00	126,6
18.11.2016	01:00:00	126,6
18.11.2016	01:15:00	126,9
18.11.2016	01:30:00	127,2
18.11.2016	01:45:00	126,6
18.11.2016	02:00:00	126,3
18.11.2016	02:15:00	126,6
18.11.2016	02:30:00	126,6
18.11.2016	02:45:00	127,8

18.11.2016	03:00:00	128,4
18.11.2016	03:15:00	128,4
18.11.2016	03:30:00	128,4
18.11.2016	03:45:00	129,6
18.11.2016	04:00:00	129,9
18.11.2016	04:15:00	130,8
18.11.2016	04:30:00	131,4
18.11.2016	04:45:00	130,8
18.11.2016	05:00:00	129,9
18.11.2016	05:15:00	130,5
18.11.2016	05:30:00	130,8
18.11.2016	05:45:00	130,8
18.11.2016	06:00:00	130,8
18.11.2016	06:15:00	130,8
18.11.2016	06:30:00	130,5
18.11.2016	06:45:00	129,3
18.11.2016	07:00:00	128,1
18.11.2016	07:15:00	126,9
18.11.2016	07:30:00	124,5
18.11.2016	07:45:00	123,3
18.11.2016	08:00:00	123
18.11.2016	08:15:00	120,9
18.11.2016	08:30:00	118,5
18.11.2016	08:45:00	116,4
18.11.2016	09:00:00	113,4
18.11.2016	09:15:00	110,4
18.11.2016	09:30:00	108,3
18.11.2016	09:45:00	106,2
18.11.2016	10:00:00	103,2
18.11.2016	10:15:00	101,1
18.11.2016	10:30:00	98,7
18.11.2016	10:45:00	96,3
18.11.2016	11:00:00	93,9
18.11.2016	11:15:00	92,7
18.11.2016	11:30:00	91,5
18.11.2016	11:45:00	90,3
18.11.2016	12:00:00	88,8
18.11.2016	12:15:00	87,3
18.11.2016	12:30:00	85,5
18.11.2016	12:45:00	84
18.11.2016	13:00:00	83,7
18.11.2016	13:15:00	83,1
18.11.2016	13:30:00	83,4
18.11.2016	13:45:00	84,6
18.11.2016	14:00:00	84,9
18.11.2016	14:15:00	85,5
18.11.2016	14:30:00	86,7
18.11.2016	14:45:00	87,6
18.11.2016	15:00:00	88,5
18.11.2016	15:15:00	90,3

18.11.2016	15:30:00	91,2
18.11.2016	15:45:00	92,7
18.11.2016	16:00:00	94,5
18.11.2016	16:15:00	96
18.11.2016	16:30:00	97,5
18.11.2016	16:45:00	99,9
18.11.2016	17:00:00	102,6
18.11.2016	17:15:00	105
18.11.2016	17:30:00	107,1
18.11.2016	17:45:00	108,9
18.11.2016	18:00:00	110,7
18.11.2016	18:15:00	113,4
18.11.2016	18:30:00	114,9
18.11.2016	18:45:00	116,1
18.11.2016	19:00:00	117,9
18.11.2016	19:15:00	120
18.11.2016	19:30:00	121,5
18.11.2016	19:45:00	123
18.11.2016	20:00:00	123,3
18.11.2016	20:15:00	124,2
18.11.2016	20:30:00	124,8
18.11.2016	20:45:00	125,4
18.11.2016	21:00:00	126,6
18.11.2016	21:15:00	127,2
18.11.2016	21:30:00	126,9
18.11.2016	21:45:00	127,2
18.11.2016	22:00:00	126,9
18.11.2016	22:15:00	126
18.11.2016	22:30:00	126,3
18.11.2016	22:45:00	126,9
18.11.2016	23:00:00	126,3
18.11.2016	23:15:00	126
18.11.2016	23:30:00	124,8
18.11.2016	23:45:00	125,1
19.11.2016	00:00:00	126,3
19.11.2016	00:15:00	137,7
19.11.2016	00:30:00	137,7
19.11.2016	00:45:00	137,7
19.11.2016	01:00:00	137,7
19.11.2016	01:15:00	138
19.11.2016	01:30:00	138
19.11.2016	01:45:00	137,4
19.11.2016	02:00:00	137,7
19.11.2016	02:15:00	138
19.11.2016	02:30:00	137,7
19.11.2016	02:45:00	138,9
19.11.2016	03:00:00	139,2
19.11.2016	03:15:00	139,5
19.11.2016	03:30:00	140,1
19.11.2016	03:45:00	141

19.11.2016	04:00:00	141
19.11.2016	04:15:00	141,6
19.11.2016	04:30:00	142,2
19.11.2016	04:45:00	141,6
19.11.2016	05:00:00	141,3
19.11.2016	05:15:00	141,6
19.11.2016	05:30:00	141,9
19.11.2016	05:45:00	141,9
19.11.2016	06:00:00	141,9
19.11.2016	06:15:00	141,9
19.11.2016	06:30:00	141,9
19.11.2016	06:45:00	141
19.11.2016	07:00:00	140,1
19.11.2016	07:15:00	139,5
19.11.2016	07:30:00	137,4
19.11.2016	07:45:00	136,2
19.11.2016	08:00:00	135,9
19.11.2016	08:15:00	134,1
19.11.2016	08:30:00	131,7
19.11.2016	08:45:00	130,2
19.11.2016	09:00:00	127,2
19.11.2016	09:15:00	125,1
19.11.2016	09:30:00	123
19.11.2016	09:45:00	120,9
19.11.2016	10:00:00	118,2
19.11.2016	10:15:00	116,1
19.11.2016	10:30:00	113,7
19.11.2016	10:45:00	111,6
19.11.2016	11:00:00	109,5
19.11.2016	11:15:00	107,7
19.11.2016	11:30:00	106,2
19.11.2016	11:45:00	105
19.11.2016	12:00:00	102,9
19.11.2016	12:15:00	101,7
19.11.2016	12:30:00	100,2
19.11.2016	12:45:00	98,4
19.11.2016	13:00:00	97,8
19.11.2016	13:15:00	97,5
19.11.2016	13:30:00	97,5
19.11.2016	13:45:00	98,4
19.11.2016	14:00:00	98,7
19.11.2016	14:15:00	99
19.11.2016	14:30:00	99,9
19.11.2016	14:45:00	100,5
19.11.2016	15:00:00	101,4
19.11.2016	15:15:00	102,9
19.11.2016	15:30:00	103,8
19.11.2016	15:45:00	105
19.11.2016	16:00:00	106,2
19.11.2016	16:15:00	107,7

19.11.2016	16:30:00	109,2
19.11.2016	16:45:00	111,6
19.11.2016	17:00:00	114
19.11.2016	17:15:00	115,8
19.11.2016	17:30:00	117,9
19.11.2016	17:45:00	119,1
19.11.2016	18:00:00	120,6
19.11.2016	18:15:00	123
19.11.2016	18:30:00	124,8
19.11.2016	18:45:00	126
19.11.2016	19:00:00	128,1
19.11.2016	19:15:00	129,9
19.11.2016	19:30:00	131,7
19.11.2016	19:45:00	133,2
19.11.2016	20:00:00	133,8
19.11.2016	20:15:00	134,4
19.11.2016	20:30:00	135,6
19.11.2016	20:45:00	136,5
19.11.2016	21:00:00	137,4
19.11.2016	21:15:00	138,3
19.11.2016	21:30:00	138
19.11.2016	21:45:00	138,3
19.11.2016	22:00:00	138,3
19.11.2016	22:15:00	137,4
19.11.2016	22:30:00	138
19.11.2016	22:45:00	138
19.11.2016	23:00:00	137,4
19.11.2016	23:15:00	136,8
19.11.2016	23:30:00	135,6
19.11.2016	23:45:00	135,9
20.11.2016	00:00:00	136,8
20.11.2016	00:15:00	126,6
20.11.2016	00:30:00	126,6
20.11.2016	00:45:00	126,6
20.11.2016	01:00:00	126,6
20.11.2016	01:15:00	126,9
20.11.2016	01:30:00	127,2
20.11.2016	01:45:00	126,6
20.11.2016	02:00:00	126,3
20.11.2016	02:15:00	126,6
20.11.2016	02:30:00	126,6
20.11.2016	02:45:00	127,8
20.11.2016	03:00:00	128,4
20.11.2016	03:15:00	128,4
20.11.2016	03:30:00	128,4
20.11.2016	03:45:00	129,6
20.11.2016	04:00:00	129,9
20.11.2016	04:15:00	130,8
20.11.2016	04:30:00	131,4
20.11.2016	04:45:00	130,8

20.11.2016	05:00:00	129,9
20.11.2016	05:15:00	130,5
20.11.2016	05:30:00	130,8
20.11.2016	05:45:00	130,8
20.11.2016	06:00:00	130,8
20.11.2016	06:15:00	130,8
20.11.2016	06:30:00	130,5
20.11.2016	06:45:00	129,3
20.11.2016	07:00:00	128,1
20.11.2016	07:15:00	126,9
20.11.2016	07:30:00	124,5
20.11.2016	07:45:00	123,3
20.11.2016	08:00:00	123
20.11.2016	08:15:00	120,9
20.11.2016	08:30:00	118,5
20.11.2016	08:45:00	116,4
20.11.2016	09:00:00	113,4
20.11.2016	09:15:00	110,4
20.11.2016	09:30:00	108,3
20.11.2016	09:45:00	106,2
20.11.2016	10:00:00	103,2
20.11.2016	10:15:00	101,1
20.11.2016	10:30:00	98,7
20.11.2016	10:45:00	96,3
20.11.2016	11:00:00	93,9
20.11.2016	11:15:00	92,7
20.11.2016	11:30:00	91,5
20.11.2016	11:45:00	90,3
20.11.2016	12:00:00	88,8
20.11.2016	12:15:00	87,3
20.11.2016	12:30:00	85,5
20.11.2016	12:45:00	84
20.11.2016	13:00:00	83,7
20.11.2016	13:15:00	83,1
20.11.2016	13:30:00	83,4
20.11.2016	13:45:00	84,6
20.11.2016	14:00:00	84,9
20.11.2016	14:15:00	85,5
20.11.2016	14:30:00	86,7
20.11.2016	14:45:00	87,6
20.11.2016	15:00:00	88,5
20.11.2016	15:15:00	90,3
20.11.2016	15:30:00	91,2
20.11.2016	15:45:00	92,7
20.11.2016	16:00:00	94,5
20.11.2016	16:15:00	96
20.11.2016	16:30:00	97,5
20.11.2016	16:45:00	99,9
20.11.2016	17:00:00	102,6
20.11.2016	17:15:00	105

20.11.2016	17:30:00	107,1
20.11.2016	17:45:00	108,9
20.11.2016	18:00:00	110,7
20.11.2016	18:15:00	113,4
20.11.2016	18:30:00	114,9
20.11.2016	18:45:00	116,1
20.11.2016	19:00:00	117,9
20.11.2016	19:15:00	120
20.11.2016	19:30:00	121,5
20.11.2016	19:45:00	123
20.11.2016	20:00:00	123,3
20.11.2016	20:15:00	124,2
20.11.2016	20:30:00	124,8
20.11.2016	20:45:00	125,4
20.11.2016	21:00:00	126,6
20.11.2016	21:15:00	127,2
20.11.2016	21:30:00	126,9
20.11.2016	21:45:00	127,2
20.11.2016	22:00:00	126,9
20.11.2016	22:15:00	126
20.11.2016	22:30:00	126,3
20.11.2016	22:45:00	126,9
20.11.2016	23:00:00	126,3
20.11.2016	23:15:00	126
20.11.2016	23:30:00	124,8
20.11.2016	23:45:00	125,1
21.11.2016	00:00:00	126,3
21.11.2016	00:15:00	113,4
21.11.2016	00:30:00	113,4
21.11.2016	00:45:00	113,4
21.11.2016	01:00:00	113,7
21.11.2016	01:15:00	114
21.11.2016	01:30:00	114,3
21.11.2016	01:45:00	113,7
21.11.2016	02:00:00	113,7
21.11.2016	02:15:00	114
21.11.2016	02:30:00	114
21.11.2016	02:45:00	115,2
21.11.2016	03:00:00	115,8
21.11.2016	03:15:00	115,8
21.11.2016	03:30:00	115,8
21.11.2016	03:45:00	117,3
21.11.2016	04:00:00	117,3
21.11.2016	04:15:00	117,9
21.11.2016	04:30:00	118,5
21.11.2016	04:45:00	118,2
21.11.2016	05:00:00	117,6
21.11.2016	05:15:00	117,9
21.11.2016	05:30:00	118,2
21.11.2016	05:45:00	117,9

21.11.2016	06:00:00	117,9
21.11.2016	06:15:00	117,9
21.11.2016	06:30:00	117,6
21.11.2016	06:45:00	116,4
21.11.2016	07:00:00	115,5
21.11.2016	07:15:00	114
21.11.2016	07:30:00	111,9
21.11.2016	07:45:00	110,4
21.11.2016	08:00:00	110,1
21.11.2016	08:15:00	108,3
21.11.2016	08:30:00	105,9
21.11.2016	08:45:00	104,1
21.11.2016	09:00:00	101,1
21.11.2016	09:15:00	98,7
21.11.2016	09:30:00	96,6
21.11.2016	09:45:00	94,5
21.11.2016	10:00:00	91,8
21.11.2016	10:15:00	90
21.11.2016	10:30:00	87,9
21.11.2016	10:45:00	85,8
21.11.2016	11:00:00	83,7
21.11.2016	11:15:00	82,2
21.11.2016	11:30:00	81,3
21.11.2016	11:45:00	80,1
21.11.2016	12:00:00	78,6
21.11.2016	12:15:00	77,4
21.11.2016	12:30:00	75,9
21.11.2016	12:45:00	74,4
21.11.2016	13:00:00	74,1
21.11.2016	13:15:00	73,8
21.11.2016	13:30:00	73,8
21.11.2016	13:45:00	74,7
21.11.2016	14:00:00	75,3
21.11.2016	14:15:00	75,6
21.11.2016	14:30:00	76,5
21.11.2016	14:45:00	77,4
21.11.2016	15:00:00	78,3
21.11.2016	15:15:00	79,8
21.11.2016	15:30:00	80,7
21.11.2016	15:45:00	81,9
21.11.2016	16:00:00	83,4
21.11.2016	16:15:00	84,9
21.11.2016	16:30:00	86,1
21.11.2016	16:45:00	88,5
21.11.2016	17:00:00	90,9
21.11.2016	17:15:00	93,3
21.11.2016	17:30:00	95,1
21.11.2016	17:45:00	96,6
21.11.2016	18:00:00	98,4
21.11.2016	18:15:00	100,5

21.11.2016	18:30:00	102
21.11.2016	18:45:00	103,2
21.11.2016	19:00:00	104,7
21.11.2016	19:15:00	106,8
21.11.2016	19:30:00	108,3
21.11.2016	19:45:00	109,5
21.11.2016	20:00:00	110,1
21.11.2016	20:15:00	110,7
21.11.2016	20:30:00	111,3
21.11.2016	20:45:00	111,9
21.11.2016	21:00:00	112,8
21.11.2016	21:15:00	113,4
21.11.2016	21:30:00	113,1
21.11.2016	21:45:00	113,7
21.11.2016	22:00:00	113,4
21.11.2016	22:15:00	112,8
21.11.2016	22:30:00	113,1
21.11.2016	22:45:00	113,4
21.11.2016	23:00:00	112,8
21.11.2016	23:15:00	112,8
21.11.2016	23:30:00	111,9
21.11.2016	23:45:00	112,2
22.11.2016	00:00:00	113,4
22.11.2016	00:15:00	113,4
22.11.2016	00:30:00	113,4
22.11.2016	00:45:00	113,4
22.11.2016	01:00:00	113,7
22.11.2016	01:15:00	114
22.11.2016	01:30:00	114,3
22.11.2016	01:45:00	113,7
22.11.2016	02:00:00	113,7
22.11.2016	02:15:00	114
22.11.2016	02:30:00	114
22.11.2016	02:45:00	115,2
22.11.2016	03:00:00	115,8
22.11.2016	03:15:00	115,8
22.11.2016	03:30:00	115,8
22.11.2016	03:45:00	117,3
22.11.2016	04:00:00	117,3
22.11.2016	04:15:00	117,9
22.11.2016	04:30:00	118,5
22.11.2016	04:45:00	118,2
22.11.2016	05:00:00	117,6
22.11.2016	05:15:00	117,9
22.11.2016	05:30:00	118,2
22.11.2016	05:45:00	117,9
22.11.2016	06:00:00	117,9
22.11.2016	06:15:00	117,9
22.11.2016	06:30:00	117,6
22.11.2016	06:45:00	116,4

22.11.2016	07:00:00	115,5
22.11.2016	07:15:00	114
22.11.2016	07:30:00	111,9
22.11.2016	07:45:00	110,4
22.11.2016	08:00:00	110,1
22.11.2016	08:15:00	108,3
22.11.2016	08:30:00	105,9
22.11.2016	08:45:00	104,1
22.11.2016	09:00:00	101,1
22.11.2016	09:15:00	98,7
22.11.2016	09:30:00	96,6
22.11.2016	09:45:00	94,5
22.11.2016	10:00:00	91,8
22.11.2016	10:15:00	90
22.11.2016	10:30:00	87,9
22.11.2016	10:45:00	85,8
22.11.2016	11:00:00	83,7
22.11.2016	11:15:00	82,2
22.11.2016	11:30:00	81,3
22.11.2016	11:45:00	80,1
22.11.2016	12:00:00	78,6
22.11.2016	12:15:00	77,4
22.11.2016	12:30:00	75,9
22.11.2016	12:45:00	74,4
22.11.2016	13:00:00	74,1
22.11.2016	13:15:00	73,8
22.11.2016	13:30:00	73,8
22.11.2016	13:45:00	74,7
22.11.2016	14:00:00	75,3
22.11.2016	14:15:00	75,6
22.11.2016	14:30:00	76,5
22.11.2016	14:45:00	77,4
22.11.2016	15:00:00	78,3
22.11.2016	15:15:00	79,8
22.11.2016	15:30:00	80,7
22.11.2016	15:45:00	81,9
22.11.2016	16:00:00	83,4
22.11.2016	16:15:00	84,9
22.11.2016	16:30:00	86,1
22.11.2016	16:45:00	88,5
22.11.2016	17:00:00	90,9
22.11.2016	17:15:00	93,3
22.11.2016	17:30:00	95,1
22.11.2016	17:45:00	96,6
22.11.2016	18:00:00	98,4
22.11.2016	18:15:00	100,5
22.11.2016	18:30:00	102
22.11.2016	18:45:00	103,2
22.11.2016	19:00:00	104,7
22.11.2016	19:15:00	106,8

22.11.2016	19:30:00	108,3
22.11.2016	19:45:00	109,5
22.11.2016	20:00:00	110,1
22.11.2016	20:15:00	110,7
22.11.2016	20:30:00	111,3
22.11.2016	20:45:00	111,9
22.11.2016	21:00:00	112,8
22.11.2016	21:15:00	113,4
22.11.2016	21:30:00	113,1
22.11.2016	21:45:00	113,7
22.11.2016	22:00:00	113,4
22.11.2016	22:15:00	112,8
22.11.2016	22:30:00	113,1
22.11.2016	22:45:00	113,4
22.11.2016	23:00:00	112,8
22.11.2016	23:15:00	112,8
22.11.2016	23:30:00	111,9
22.11.2016	23:45:00	112,2
23.11.2016	00:00:00	113,4
23.11.2016	00:15:00	100,5
23.11.2016	00:30:00	100,5
23.11.2016	00:45:00	100,5
23.11.2016	01:00:00	100,8
23.11.2016	01:15:00	101,1
23.11.2016	01:30:00	101,4
23.11.2016	01:45:00	100,8
23.11.2016	02:00:00	101,1
23.11.2016	02:15:00	101,4
23.11.2016	02:30:00	101,4
23.11.2016	02:45:00	102,6
23.11.2016	03:00:00	103,2
23.11.2016	03:15:00	103,2
23.11.2016	03:30:00	103,5
23.11.2016	03:45:00	104,7
23.11.2016	04:00:00	104,7
23.11.2016	04:15:00	105,3
23.11.2016	04:30:00	105,9
23.11.2016	04:45:00	105,3
23.11.2016	05:00:00	105
23.11.2016	05:15:00	105,3
23.11.2016	05:30:00	105,6
23.11.2016	05:45:00	105,3
23.11.2016	06:00:00	105
23.11.2016	06:15:00	105
23.11.2016	06:30:00	104,7
23.11.2016	06:45:00	103,5
23.11.2016	07:00:00	102,6
23.11.2016	07:15:00	101,1
23.11.2016	07:30:00	99
23.11.2016	07:45:00	97,8

23.11.2016	08:00:00	97,5
23.11.2016	08:15:00	95,7
23.11.2016	08:30:00	93,6
23.11.2016	08:45:00	91,8
23.11.2016	09:00:00	89,1
23.11.2016	09:15:00	86,7
23.11.2016	09:30:00	84,9
23.11.2016	09:45:00	82,8
23.11.2016	10:00:00	80,4
23.11.2016	10:15:00	78,9
23.11.2016	10:30:00	76,8
23.11.2016	10:45:00	75
23.11.2016	11:00:00	73,2
23.11.2016	11:15:00	72
23.11.2016	11:30:00	71,1
23.11.2016	11:45:00	69,9
23.11.2016	12:00:00	68,7
23.11.2016	12:15:00	67,8
23.11.2016	12:30:00	66,3
23.11.2016	12:45:00	65,1
23.11.2016	13:00:00	64,8
23.11.2016	13:15:00	64,2
23.11.2016	13:30:00	64,5
23.11.2016	13:45:00	65,1
23.11.2016	14:00:00	65,4
23.11.2016	14:15:00	65,7
23.11.2016	14:30:00	66,6
23.11.2016	14:45:00	67,2
23.11.2016	15:00:00	68,1
23.11.2016	15:15:00	69,3
23.11.2016	15:30:00	70,2
23.11.2016	15:45:00	71,4
23.11.2016	16:00:00	72,6
23.11.2016	16:15:00	73,8
23.11.2016	16:30:00	75
23.11.2016	16:45:00	77,1
23.11.2016	17:00:00	79,2
23.11.2016	17:15:00	81,3
23.11.2016	17:30:00	83,1
23.11.2016	17:45:00	84,6
23.11.2016	18:00:00	86,1
23.11.2016	18:15:00	87,9
23.11.2016	18:30:00	89,4
23.11.2016	18:45:00	90,3
23.11.2016	19:00:00	91,8
23.11.2016	19:15:00	93,6
23.11.2016	19:30:00	95,1
23.11.2016	19:45:00	96,3
23.11.2016	20:00:00	96,6
23.11.2016	20:15:00	97,2

23.11.2016	20:30:00	97,8
23.11.2016	20:45:00	98,4
23.11.2016	21:00:00	99,3
23.11.2016	21:15:00	99,9
23.11.2016	21:30:00	99,6
23.11.2016	21:45:00	100,2
23.11.2016	22:00:00	100,2
23.11.2016	22:15:00	99,6
23.11.2016	22:30:00	99,9
23.11.2016	22:45:00	100,2
23.11.2016	23:00:00	99,6
23.11.2016	23:15:00	99,6
23.11.2016	23:30:00	99
23.11.2016	23:45:00	99,3
24.11.2016	00:00:00	100,5
24.11.2016	00:15:00	100,5
24.11.2016	00:30:00	100,5
24.11.2016	00:45:00	100,5
24.11.2016	01:00:00	100,8
24.11.2016	01:15:00	101,1
24.11.2016	01:30:00	101,4
24.11.2016	01:45:00	100,8
24.11.2016	02:00:00	101,1
24.11.2016	02:15:00	101,4
24.11.2016	02:30:00	101,4
24.11.2016	02:45:00	102,6
24.11.2016	03:00:00	103,2
24.11.2016	03:15:00	103,2
24.11.2016	03:30:00	103,5
24.11.2016	03:45:00	104,7
24.11.2016	04:00:00	104,7
24.11.2016	04:15:00	105,3
24.11.2016	04:30:00	105,9
24.11.2016	04:45:00	105,3
24.11.2016	05:00:00	105
24.11.2016	05:15:00	105,3
24.11.2016	05:30:00	105,6
24.11.2016	05:45:00	105,3
24.11.2016	06:00:00	105
24.11.2016	06:15:00	105
24.11.2016	06:30:00	104,7
24.11.2016	06:45:00	103,5
24.11.2016	07:00:00	102,6
24.11.2016	07:15:00	101,1
24.11.2016	07:30:00	99
24.11.2016	07:45:00	97,8
24.11.2016	08:00:00	97,5
24.11.2016	08:15:00	95,7
24.11.2016	08:30:00	93,6
24.11.2016	08:45:00	91,8

24.11.2016	09:00:00	89,1
24.11.2016	09:15:00	86,7
24.11.2016	09:30:00	84,9
24.11.2016	09:45:00	82,8
24.11.2016	10:00:00	80,4
24.11.2016	10:15:00	78,9
24.11.2016	10:30:00	76,8
24.11.2016	10:45:00	75
24.11.2016	11:00:00	73,2
24.11.2016	11:15:00	72
24.11.2016	11:30:00	71,1
24.11.2016	11:45:00	69,9
24.11.2016	12:00:00	68,7
24.11.2016	12:15:00	67,8
24.11.2016	12:30:00	66,3
24.11.2016	12:45:00	65,1
24.11.2016	13:00:00	64,8
24.11.2016	13:15:00	64,2
24.11.2016	13:30:00	64,5
24.11.2016	13:45:00	65,1
24.11.2016	14:00:00	65,4
24.11.2016	14:15:00	65,7
24.11.2016	14:30:00	66,6
24.11.2016	14:45:00	67,2
24.11.2016	15:00:00	68,1
24.11.2016	15:15:00	69,3
24.11.2016	15:30:00	70,2
24.11.2016	15:45:00	71,4
24.11.2016	16:00:00	72,6
24.11.2016	16:15:00	73,8
24.11.2016	16:30:00	75
24.11.2016	16:45:00	77,1
24.11.2016	17:00:00	79,2
24.11.2016	17:15:00	81,3
24.11.2016	17:30:00	83,1
24.11.2016	17:45:00	84,6
24.11.2016	18:00:00	86,1
24.11.2016	18:15:00	87,9
24.11.2016	18:30:00	89,4
24.11.2016	18:45:00	90,3
24.11.2016	19:00:00	91,8
24.11.2016	19:15:00	93,6
24.11.2016	19:30:00	95,1
24.11.2016	19:45:00	96,3
24.11.2016	20:00:00	96,6
24.11.2016	20:15:00	97,2
24.11.2016	20:30:00	97,8
24.11.2016	20:45:00	98,4
24.11.2016	21:00:00	99,3
24.11.2016	21:15:00	99,9

24.11.2016	21:30:00	99,6
24.11.2016	21:45:00	100,2
24.11.2016	22:00:00	100,2
24.11.2016	22:15:00	99,6
24.11.2016	22:30:00	99,9
24.11.2016	22:45:00	100,2
24.11.2016	23:00:00	99,6
24.11.2016	23:15:00	99,6
24.11.2016	23:30:00	99
24.11.2016	23:45:00	99,3
25.11.2016	00:00:00	100,5
25.11.2016	00:15:00	113,4
25.11.2016	00:30:00	113,4
25.11.2016	00:45:00	113,4
25.11.2016	01:00:00	113,7
25.11.2016	01:15:00	114
25.11.2016	01:30:00	114,3
25.11.2016	01:45:00	113,7
25.11.2016	02:00:00	113,7
25.11.2016	02:15:00	114
25.11.2016	02:30:00	114
25.11.2016	02:45:00	115,2
25.11.2016	03:00:00	115,8
25.11.2016	03:15:00	115,8
25.11.2016	03:30:00	115,8
25.11.2016	03:45:00	117,3
25.11.2016	04:00:00	117,3
25.11.2016	04:15:00	117,9
25.11.2016	04:30:00	118,5
25.11.2016	04:45:00	118,2
25.11.2016	05:00:00	117,6
25.11.2016	05:15:00	117,9
25.11.2016	05:30:00	118,2
25.11.2016	05:45:00	117,9
25.11.2016	06:00:00	117,9
25.11.2016	06:15:00	117,9
25.11.2016	06:30:00	117,6
25.11.2016	06:45:00	116,4
25.11.2016	07:00:00	115,5
25.11.2016	07:15:00	114
25.11.2016	07:30:00	111,9
25.11.2016	07:45:00	110,4
25.11.2016	08:00:00	110,1
25.11.2016	08:15:00	108,3
25.11.2016	08:30:00	105,9
25.11.2016	08:45:00	104,1
25.11.2016	09:00:00	101,1
25.11.2016	09:15:00	98,7
25.11.2016	09:30:00	96,6
25.11.2016	09:45:00	94,5

25.11.2016	10:00:00	91,8
25.11.2016	10:15:00	90
25.11.2016	10:30:00	87,9
25.11.2016	10:45:00	85,8
25.11.2016	11:00:00	83,7
25.11.2016	11:15:00	82,2
25.11.2016	11:30:00	81,3
25.11.2016	11:45:00	80,1
25.11.2016	12:00:00	78,6
25.11.2016	12:15:00	77,4
25.11.2016	12:30:00	75,9
25.11.2016	12:45:00	74,4
25.11.2016	13:00:00	74,1
25.11.2016	13:15:00	73,8
25.11.2016	13:30:00	73,8
25.11.2016	13:45:00	74,7
25.11.2016	14:00:00	75,3
25.11.2016	14:15:00	75,6
25.11.2016	14:30:00	76,5
25.11.2016	14:45:00	77,4
25.11.2016	15:00:00	78,3
25.11.2016	15:15:00	79,8
25.11.2016	15:30:00	80,7
25.11.2016	15:45:00	81,9
25.11.2016	16:00:00	83,4
25.11.2016	16:15:00	84,9
25.11.2016	16:30:00	86,1
25.11.2016	16:45:00	88,5
25.11.2016	17:00:00	90,9
25.11.2016	17:15:00	93,3
25.11.2016	17:30:00	95,1
25.11.2016	17:45:00	96,6
25.11.2016	18:00:00	98,4
25.11.2016	18:15:00	100,5
25.11.2016	18:30:00	102
25.11.2016	18:45:00	103,2
25.11.2016	19:00:00	104,7
25.11.2016	19:15:00	106,8
25.11.2016	19:30:00	108,3
25.11.2016	19:45:00	109,5
25.11.2016	20:00:00	110,1
25.11.2016	20:15:00	110,7
25.11.2016	20:30:00	111,3
25.11.2016	20:45:00	111,9
25.11.2016	21:00:00	112,8
25.11.2016	21:15:00	113,4
25.11.2016	21:30:00	113,1
25.11.2016	21:45:00	113,7
25.11.2016	22:00:00	113,4
25.11.2016	22:15:00	112,8

25.11.2016	22:30:00	113,1
25.11.2016	22:45:00	113,4
25.11.2016	23:00:00	112,8
25.11.2016	23:15:00	112,8
25.11.2016	23:30:00	111,9
25.11.2016	23:45:00	112,2
26.11.2016	00:00:00	113,4
26.11.2016	00:15:00	126,6
26.11.2016	00:30:00	126,6
26.11.2016	00:45:00	126,6
26.11.2016	01:00:00	126,6
26.11.2016	01:15:00	126,9
26.11.2016	01:30:00	127,2
26.11.2016	01:45:00	126,6
26.11.2016	02:00:00	126,3
26.11.2016	02:15:00	126,6
26.11.2016	02:30:00	126,6
26.11.2016	02:45:00	127,8
26.11.2016	03:00:00	128,4
26.11.2016	03:15:00	128,4
26.11.2016	03:30:00	128,4
26.11.2016	03:45:00	129,6
26.11.2016	04:00:00	129,9
26.11.2016	04:15:00	130,8
26.11.2016	04:30:00	131,4
26.11.2016	04:45:00	130,8
26.11.2016	05:00:00	129,9
26.11.2016	05:15:00	130,5
26.11.2016	05:30:00	130,8
26.11.2016	05:45:00	130,8
26.11.2016	06:00:00	130,8
26.11.2016	06:15:00	130,8
26.11.2016	06:30:00	130,5
26.11.2016	06:45:00	129,3
26.11.2016	07:00:00	128,1
26.11.2016	07:15:00	126,9
26.11.2016	07:30:00	124,5
26.11.2016	07:45:00	123,3
26.11.2016	08:00:00	123
26.11.2016	08:15:00	120,9
26.11.2016	08:30:00	118,5
26.11.2016	08:45:00	116,4
26.11.2016	09:00:00	113,4
26.11.2016	09:15:00	110,4
26.11.2016	09:30:00	108,3
26.11.2016	09:45:00	106,2
26.11.2016	10:00:00	103,2
26.11.2016	10:15:00	101,1
26.11.2016	10:30:00	98,7
26.11.2016	10:45:00	96,3

26.11.2016	11:00:00	93,9
26.11.2016	11:15:00	92,7
26.11.2016	11:30:00	91,5
26.11.2016	11:45:00	90,3
26.11.2016	12:00:00	88,8
26.11.2016	12:15:00	87,3
26.11.2016	12:30:00	85,5
26.11.2016	12:45:00	84
26.11.2016	13:00:00	83,7
26.11.2016	13:15:00	83,1
26.11.2016	13:30:00	83,4
26.11.2016	13:45:00	84,6
26.11.2016	14:00:00	84,9
26.11.2016	14:15:00	85,5
26.11.2016	14:30:00	86,7
26.11.2016	14:45:00	87,6
26.11.2016	15:00:00	88,5
26.11.2016	15:15:00	90,3
26.11.2016	15:30:00	91,2
26.11.2016	15:45:00	92,7
26.11.2016	16:00:00	94,5
26.11.2016	16:15:00	96
26.11.2016	16:30:00	97,5
26.11.2016	16:45:00	99,9
26.11.2016	17:00:00	102,6
26.11.2016	17:15:00	105
26.11.2016	17:30:00	107,1
26.11.2016	17:45:00	108,9
26.11.2016	18:00:00	110,7
26.11.2016	18:15:00	113,4
26.11.2016	18:30:00	114,9
26.11.2016	18:45:00	116,1
26.11.2016	19:00:00	117,9
26.11.2016	19:15:00	120
26.11.2016	19:30:00	121,5
26.11.2016	19:45:00	123
26.11.2016	20:00:00	123,3
26.11.2016	20:15:00	124,2
26.11.2016	20:30:00	124,8
26.11.2016	20:45:00	125,4
26.11.2016	21:00:00	126,6
26.11.2016	21:15:00	127,2
26.11.2016	21:30:00	126,9
26.11.2016	21:45:00	127,2
26.11.2016	22:00:00	126,9
26.11.2016	22:15:00	126
26.11.2016	22:30:00	126,3
26.11.2016	22:45:00	126,9
26.11.2016	23:00:00	126,3
26.11.2016	23:15:00	126

26.11.2016	23:30:00	124,8
26.11.2016	23:45:00	125,1
27.11.2016	00:00:00	126,3
27.11.2016	00:15:00	137,7
27.11.2016	00:30:00	137,7
27.11.2016	00:45:00	137,7
27.11.2016	01:00:00	137,7
27.11.2016	01:15:00	138
27.11.2016	01:30:00	138
27.11.2016	01:45:00	137,4
27.11.2016	02:00:00	137,7
27.11.2016	02:15:00	138
27.11.2016	02:30:00	137,7
27.11.2016	02:45:00	138,9
27.11.2016	03:00:00	139,2
27.11.2016	03:15:00	139,5
27.11.2016	03:30:00	140,1
27.11.2016	03:45:00	141
27.11.2016	04:00:00	141
27.11.2016	04:15:00	141,6
27.11.2016	04:30:00	142,2
27.11.2016	04:45:00	141,6
27.11.2016	05:00:00	141,3
27.11.2016	05:15:00	141,6
27.11.2016	05:30:00	141,9
27.11.2016	05:45:00	141,9
27.11.2016	06:00:00	141,9
27.11.2016	06:15:00	141,9
27.11.2016	06:30:00	141,9
27.11.2016	06:45:00	141
27.11.2016	07:00:00	140,1
27.11.2016	07:15:00	139,5
27.11.2016	07:30:00	137,4
27.11.2016	07:45:00	136,2
27.11.2016	08:00:00	135,9
27.11.2016	08:15:00	134,1
27.11.2016	08:30:00	131,7
27.11.2016	08:45:00	130,2
27.11.2016	09:00:00	127,2
27.11.2016	09:15:00	125,1
27.11.2016	09:30:00	123
27.11.2016	09:45:00	120,9
27.11.2016	10:00:00	118,2
27.11.2016	10:15:00	116,1
27.11.2016	10:30:00	113,7
27.11.2016	10:45:00	111,6
27.11.2016	11:00:00	109,5
27.11.2016	11:15:00	107,7
27.11.2016	11:30:00	106,2
27.11.2016	11:45:00	105

27.11.2016	12:00:00	102,9
27.11.2016	12:15:00	101,7
27.11.2016	12:30:00	100,2
27.11.2016	12:45:00	98,4
27.11.2016	13:00:00	97,8
27.11.2016	13:15:00	97,5
27.11.2016	13:30:00	97,5
27.11.2016	13:45:00	98,4
27.11.2016	14:00:00	98,7
27.11.2016	14:15:00	99
27.11.2016	14:30:00	99,9
27.11.2016	14:45:00	100,5
27.11.2016	15:00:00	101,4
27.11.2016	15:15:00	102,9
27.11.2016	15:30:00	103,8
27.11.2016	15:45:00	105
27.11.2016	16:00:00	106,2
27.11.2016	16:15:00	107,7
27.11.2016	16:30:00	109,2
27.11.2016	16:45:00	111,6
27.11.2016	17:00:00	114
27.11.2016	17:15:00	115,8
27.11.2016	17:30:00	117,9
27.11.2016	17:45:00	119,1
27.11.2016	18:00:00	120,6
27.11.2016	18:15:00	123
27.11.2016	18:30:00	124,8
27.11.2016	18:45:00	126
27.11.2016	19:00:00	128,1
27.11.2016	19:15:00	129,9
27.11.2016	19:30:00	131,7
27.11.2016	19:45:00	133,2
27.11.2016	20:00:00	133,8
27.11.2016	20:15:00	134,4
27.11.2016	20:30:00	135,6
27.11.2016	20:45:00	136,5
27.11.2016	21:00:00	137,4
27.11.2016	21:15:00	138,3
27.11.2016	21:30:00	138
27.11.2016	21:45:00	138,3
27.11.2016	22:00:00	138,3
27.11.2016	22:15:00	137,4
27.11.2016	22:30:00	138
27.11.2016	22:45:00	138
27.11.2016	23:00:00	137,4
27.11.2016	23:15:00	136,8
27.11.2016	23:30:00	135,6
27.11.2016	23:45:00	135,9
28.11.2016	00:00:00	136,8
28.11.2016	00:15:00	171

28.11.2016	00:30:00	171
28.11.2016	00:45:00	171,6
28.11.2016	01:00:00	171,6
28.11.2016	01:15:00	171,6
28.11.2016	01:30:00	171
28.11.2016	01:45:00	170,7
28.11.2016	02:00:00	171,3
28.11.2016	02:15:00	171,6
28.11.2016	02:30:00	171,6
28.11.2016	02:45:00	171,6
28.11.2016	03:00:00	172,2
28.11.2016	03:15:00	173,1
28.11.2016	03:30:00	174,6
28.11.2016	03:45:00	174,9
28.11.2016	04:00:00	174,6
28.11.2016	04:15:00	174,9
28.11.2016	04:30:00	174,6
28.11.2016	04:45:00	174,6
28.11.2016	05:00:00	174,9
28.11.2016	05:15:00	175,2
28.11.2016	05:30:00	174,9
28.11.2016	05:45:00	175,5
28.11.2016	06:00:00	175,5
28.11.2016	06:15:00	175,8
28.11.2016	06:30:00	176,4
28.11.2016	06:45:00	176,1
28.11.2016	07:00:00	175,8
28.11.2016	07:15:00	176,4
28.11.2016	07:30:00	176,1
28.11.2016	07:45:00	175,2
28.11.2016	08:00:00	174,6
28.11.2016	08:15:00	173,1
28.11.2016	08:30:00	171,9
28.11.2016	08:45:00	171,3
28.11.2016	09:00:00	169,5
28.11.2016	09:15:00	168,6
28.11.2016	09:30:00	167,1
28.11.2016	09:45:00	165
28.11.2016	10:00:00	163,2
28.11.2016	10:15:00	161,4
28.11.2016	10:30:00	159,3
28.11.2016	10:45:00	157,2
28.11.2016	11:00:00	155,4
28.11.2016	11:15:00	153
28.11.2016	11:30:00	150,9
28.11.2016	11:45:00	149,1
28.11.2016	12:00:00	146,1
28.11.2016	12:15:00	144,6
28.11.2016	12:30:00	143,4
28.11.2016	12:45:00	141,3

28.11.2016	13:00:00	140,7
28.11.2016	13:15:00	140,4
28.11.2016	13:30:00	139,8
28.11.2016	13:45:00	139,5
28.11.2016	14:00:00	139,5
28.11.2016	14:15:00	139,5
28.11.2016	14:30:00	139,8
28.11.2016	14:45:00	139,8
28.11.2016	15:00:00	140,1
28.11.2016	15:15:00	141,3
28.11.2016	15:30:00	141,6
28.11.2016	15:45:00	141,3
28.11.2016	16:00:00	141,9
28.11.2016	16:15:00	143,4
28.11.2016	16:30:00	144,3
28.11.2016	16:45:00	146,4
28.11.2016	17:00:00	147,3
28.11.2016	17:15:00	148,2
28.11.2016	17:30:00	149,4
28.11.2016	17:45:00	150
28.11.2016	18:00:00	150,6
28.11.2016	18:15:00	152,7
28.11.2016	18:30:00	154,2
28.11.2016	18:45:00	156
28.11.2016	19:00:00	158,7
28.11.2016	19:15:00	160,5
28.11.2016	19:30:00	162,3
28.11.2016	19:45:00	164,1
28.11.2016	20:00:00	164,4
28.11.2016	20:15:00	165,6
28.11.2016	20:30:00	167,7
28.11.2016	20:45:00	169,5
28.11.2016	21:00:00	170,4
28.11.2016	21:15:00	171,3
28.11.2016	21:30:00	171,3
28.11.2016	21:45:00	172,2
28.11.2016	22:00:00	173,1
28.11.2016	22:15:00	172,2
28.11.2016	22:30:00	172,5
28.11.2016	22:45:00	171,6
28.11.2016	23:00:00	170,4
28.11.2016	23:15:00	168,9
28.11.2016	23:30:00	168,6
28.11.2016	23:45:00	168,3
29.11.2016	00:00:00	168
29.11.2016	00:15:00	204,9
29.11.2016	00:30:00	204,9
29.11.2016	00:45:00	205,8
29.11.2016	01:00:00	205,5
29.11.2016	01:15:00	205,5

29.11.2016	01:30:00	204,6
29.11.2016	01:45:00	204,6
29.11.2016	02:00:00	205,2
29.11.2016	02:15:00	205,8
29.11.2016	02:30:00	205,8
29.11.2016	02:45:00	205,2
29.11.2016	03:00:00	205,8
29.11.2016	03:15:00	207,3
29.11.2016	03:30:00	209,1
29.11.2016	03:45:00	209,1
29.11.2016	04:00:00	208,5
29.11.2016	04:15:00	208,5
29.11.2016	04:30:00	207,9
29.11.2016	04:45:00	208,2
29.11.2016	05:00:00	208,8
29.11.2016	05:15:00	208,8
29.11.2016	05:30:00	208,5
29.11.2016	05:45:00	209,1
29.11.2016	06:00:00	209,4
29.11.2016	06:15:00	209,7
29.11.2016	06:30:00	210,9
29.11.2016	06:45:00	210,9
29.11.2016	07:00:00	210,9
29.11.2016	07:15:00	212,4
29.11.2016	07:30:00	213
29.11.2016	07:45:00	212,4
29.11.2016	08:00:00	211,8
29.11.2016	08:15:00	210,3
29.11.2016	08:30:00	209,7
29.11.2016	08:45:00	210
29.11.2016	09:00:00	209,1
29.11.2016	09:15:00	209,1
29.11.2016	09:30:00	208,2
29.11.2016	09:45:00	206,1
29.11.2016	10:00:00	204,9
29.11.2016	10:15:00	203,4
29.11.2016	10:30:00	201,3
29.11.2016	10:45:00	199,5
29.11.2016	11:00:00	198
29.11.2016	11:15:00	195,6
29.11.2016	11:30:00	192,9
29.11.2016	11:45:00	190,8
29.11.2016	12:00:00	187,5
29.11.2016	12:15:00	185,7
29.11.2016	12:30:00	184,8
29.11.2016	12:45:00	183
29.11.2016	13:00:00	182,4
29.11.2016	13:15:00	182,1
29.11.2016	13:30:00	180,9
29.11.2016	13:45:00	180,3

29.11.2016	14:00:00	179,7
29.11.2016	14:15:00	179,7
29.11.2016	14:30:00	179,7
29.11.2016	14:45:00	179,1
29.11.2016	15:00:00	179,1
29.11.2016	15:15:00	180
29.11.2016	15:30:00	179,7
29.11.2016	15:45:00	178,5
29.11.2016	16:00:00	178,5
29.11.2016	16:15:00	180
29.11.2016	16:30:00	180,9
29.11.2016	16:45:00	182,4
29.11.2016	17:00:00	182,7
29.11.2016	17:15:00	182,7
29.11.2016	17:30:00	183,6
29.11.2016	17:45:00	183,3
29.11.2016	18:00:00	183,3
29.11.2016	18:15:00	185,1
29.11.2016	18:30:00	186,6
29.11.2016	18:45:00	188,7
29.11.2016	19:00:00	191,4
29.11.2016	19:15:00	192,9
29.11.2016	19:30:00	194,7
29.11.2016	19:45:00	196,8
29.11.2016	20:00:00	197,1
29.11.2016	20:15:00	198,3
29.11.2016	20:30:00	201
29.11.2016	20:45:00	203,7
29.11.2016	21:00:00	204,3
29.11.2016	21:15:00	204,9
29.11.2016	21:30:00	205,2
29.11.2016	21:45:00	206,4
29.11.2016	22:00:00	207,6
29.11.2016	22:15:00	207
29.11.2016	22:30:00	207
29.11.2016	22:45:00	205,8
29.11.2016	23:00:00	204,3
29.11.2016	23:15:00	201,9
29.11.2016	23:30:00	202,2
29.11.2016	23:45:00	201,9
30.11.2016	00:00:00	201
30.11.2016	00:15:00	228,3
30.11.2016	00:30:00	228,6
30.11.2016	00:45:00	229,2
30.11.2016	01:00:00	228,9
30.11.2016	01:15:00	228,9
30.11.2016	01:30:00	228
30.11.2016	01:45:00	228
30.11.2016	02:00:00	228,6
30.11.2016	02:15:00	229,2

30.11.2016	02:30:00	229,2
30.11.2016	02:45:00	228,6
30.11.2016	03:00:00	228,9
30.11.2016	03:15:00	230,4
30.11.2016	03:30:00	232,2
30.11.2016	03:45:00	231,9
30.11.2016	04:00:00	231,6
30.11.2016	04:15:00	231,6
30.11.2016	04:30:00	231
30.11.2016	04:45:00	231,3
30.11.2016	05:00:00	231,9
30.11.2016	05:15:00	231,9
30.11.2016	05:30:00	231,6
30.11.2016	05:45:00	232,2
30.11.2016	06:00:00	232,5
30.11.2016	06:15:00	232,5
30.11.2016	06:30:00	233,7
30.11.2016	06:45:00	233,7
30.11.2016	07:00:00	233,7
30.11.2016	07:15:00	235,2
30.11.2016	07:30:00	235,5
30.11.2016	07:45:00	235,2
30.11.2016	08:00:00	234,3
30.11.2016	08:15:00	233,4
30.11.2016	08:30:00	232,8
30.11.2016	08:45:00	232,8
30.11.2016	09:00:00	231,9
30.11.2016	09:15:00	231,9
30.11.2016	09:30:00	231,3
30.11.2016	09:45:00	229,5
30.11.2016	10:00:00	228,3
30.11.2016	10:15:00	227,1
30.11.2016	10:30:00	225,3
30.11.2016	10:45:00	223,5
30.11.2016	11:00:00	222,3
30.11.2016	11:15:00	219,9
30.11.2016	11:30:00	217,5
30.11.2016	11:45:00	215,7
30.11.2016	12:00:00	212,7
30.11.2016	12:15:00	211,2
30.11.2016	12:30:00	210,3
30.11.2016	12:45:00	208,8
30.11.2016	13:00:00	208,2
30.11.2016	13:15:00	207,9
30.11.2016	13:30:00	206,7
30.11.2016	13:45:00	206,1
30.11.2016	14:00:00	205,8
30.11.2016	14:15:00	205,8
30.11.2016	14:30:00	205,8
30.11.2016	14:45:00	205,2

30.11.2016	15:00:00	205,2
30.11.2016	15:15:00	206,1
30.11.2016	15:30:00	205,8
30.11.2016	15:45:00	204,6
30.11.2016	16:00:00	204,9
30.11.2016	16:15:00	206,1
30.11.2016	16:30:00	206,7
30.11.2016	16:45:00	208,2
30.11.2016	17:00:00	208,5
30.11.2016	17:15:00	208,5
30.11.2016	17:30:00	209,1
30.11.2016	17:45:00	209,1
30.11.2016	18:00:00	209,1
30.11.2016	18:15:00	210,6
30.11.2016	18:30:00	212,1
30.11.2016	18:45:00	213,6
30.11.2016	19:00:00	216,3
30.11.2016	19:15:00	217,8
30.11.2016	19:30:00	219,3
30.11.2016	19:45:00	221,1
30.11.2016	20:00:00	221,4
30.11.2016	20:15:00	222,6
30.11.2016	20:30:00	224,7
30.11.2016	20:45:00	227,1
30.11.2016	21:00:00	227,7
30.11.2016	21:15:00	228,3
30.11.2016	21:30:00	228,6
30.11.2016	21:45:00	229,8
30.11.2016	22:00:00	230,7
30.11.2016	22:15:00	230,1
30.11.2016	22:30:00	230,1
30.11.2016	22:45:00	229,2
30.11.2016	23:00:00	228
30.11.2016	23:15:00	225,6
30.11.2016	23:30:00	225,9
30.11.2016	23:45:00	225,6
01.12.2016	00:00:00	224,7