

Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie

Darstellung der Einzelvorbeifahrpegel der Schienenverkehrsgeräuschmessung in Assmannshausen: Dez. 2017

Datum	Uhrzeit	L _{T0} / dB(A)	L _{AFmax} / dB(A)
01.12.2017	00:02	71,2	73,9
01.12.2017	00:19	80,2	88,4
01.12.2017	00:21	80,6	85,6
01.12.2017	00:25	92,8	96,0
01.12.2017	00:26	89,2	93,7
01.12.2017	00:30	87,7	93,4
01.12.2017	00:31	90,8	96,1
01.12.2017	00:36	92,2	95,5
01.12.2017	00:46	89,5	93,9
01.12.2017	00:50	72,6	75,6
01.12.2017	00:54	91,4	95,6
01.12.2017	00:57	69,5	71,6
01.12.2017	01:00	82,4	96,2
01.12.2017	01:15	90,6	96,4
01.12.2017	01:20	88,2	93,1
01.12.2017	01:23	88,7	93,6
01.12.2017	01:28	76,7	80,4
01.12.2017	01:29	89,9	95,0
01.12.2017	01:52	81,7	90,2
01.12.2017	01:59	68,2	69,0
01.12.2017	02:01	83,8	87,5
01.12.2017	02:03	70,7	72,7
01.12.2017	02:05	87,9	92,1
01.12.2017	02:21	93,5	96,9
01.12.2017	02:26	70,1	72,2
01.12.2017	02:28	88,3	95,7
01.12.2017	02:40	83,2	87,4
01.12.2017	02:47	71,7	74,1
01.12.2017	02:49	84,1	91,0
01.12.2017	02:56	81,5	83,7
01.12.2017	02:58	84,9	89,8
01.12.2017	03:02	80,0	83,6
01.12.2017	03:04	88,4	93,4
01.12.2017	03:05	91,4	96,1
01.12.2017	03:13	88,5	94,4
01.12.2017	03:26	90,8	96,9
01.12.2017	03:32	87,4	91,9
01.12.2017	03:35	85,2	89,4
01.12.2017	03:38	79,0	84,7
01.12.2017	03:43	90,0	95,8
01.12.2017	03:55	87,0	92,5
01.12.2017	03:57	82,6	88,3
01.12.2017	04:20	79,3	84,5
01.12.2017	04:25	71,7	74,5

01.12.2017	04:27	92,6	97,7
01.12.2017	04:37	87,3	92,9
01.12.2017	04:57	81,3	90,5
01.12.2017	05:02	80,7	87,6
01.12.2017	05:07	81,0	87,1
01.12.2017	05:17	83,1	90,9
01.12.2017	05:20	87,4	92,1
01.12.2017	05:22	87,3	93,2
01.12.2017	05:36	74,4	77,5
01.12.2017	05:48	77,6	81,0
01.12.2017	05:52	89,2	92,0
01.12.2017	05:55	88,2	91,5
01.12.2017	05:57	67,9	68,5
01.12.2017	06:17	90,3	96,8
01.12.2017	06:18	74,1	77,9
01.12.2017	06:35	88,9	94,3
01.12.2017	06:52	78,8	82,1
01.12.2017	07:08	86,6	90,6
01.12.2017	07:18	76,1	79,5
01.12.2017	07:23	89,2	95,1
01.12.2017	07:26	88,1	95,2
01.12.2017	07:29	68,8	70,2
01.12.2017	07:34	86,0	89,4
01.12.2017	07:43	81,0	88,2
01.12.2017	07:48	74,6	76,9
01.12.2017	07:48	87,5	93,6
01.12.2017	07:53	80,8	89,5
01.12.2017	08:16	80,1	84,7
01.12.2017	08:26	84,9	91,4
01.12.2017	08:31	85,5	95,0
01.12.2017	08:56	84,4	92,4
01.12.2017	08:59	88,4	91,7
01.12.2017	09:00	89,1	91,2
01.12.2017	09:16	76,0	79,2
01.12.2017	09:20	75,8	79,2
01.12.2017	09:25	74,0	78,0
01.12.2017	09:26	70,2	74,5
01.12.2017	09:27	81,2	85,0
01.12.2017	09:29	76,8	79,9
01.12.2017	09:33	83,1	87,4
01.12.2017	09:37	85,1	90,3
01.12.2017	09:47	69,6	72,8
01.12.2017	09:52	74,2	76,7
01.12.2017	10:01	78,5	82,1
01.12.2017	10:02	77,3	82,4
01.12.2017	10:09	76,0	81,2
01.12.2017	10:13	70,2	72,9
01.12.2017	10:14	81,2	87,9
01.12.2017	10:15	82,1	85,5
01.12.2017	10:19	87,8	93,0

01.12.2017	10:21	81,0	86,6
01.12.2017	10:22	90,9	95,4
01.12.2017	10:27	75,3	80,3
01.12.2017	10:32	81,7	89,3
01.12.2017	10:34	74,5	77,9
01.12.2017	10:35	90,4	96,6
01.12.2017	10:39	91,7	94,2
01.12.2017	10:45	88,8	94,6
01.12.2017	10:46	77,1	83,9
01.12.2017	10:54	81,1	89,6
01.12.2017	10:55	80,1	89,2
01.12.2017	11:01	77,6	82,3
01.12.2017	11:08	80,7	88,0
01.12.2017	11:14	81,4	89,8
01.12.2017	11:15	84,3	87,9
01.12.2017	11:19	82,3	90,9
01.12.2017	11:23	82,1	87,6
01.12.2017	11:26	88,6	94,0
01.12.2017	11:27	90,7	92,7
01.12.2017	11:30	72,9	80,4
01.12.2017	11:34	90,2	94,5
01.12.2017	11:35	87,3	90,6
01.12.2017	11:38	83,0	85,5
01.12.2017	11:50	85,9	93,5
01.12.2017	11:54	96,4	99,8
01.12.2017	12:00	92,9	96,3
01.12.2017	12:06	84,1	86,7
01.12.2017	12:10	74,7	78,9
01.12.2017	12:13	74,9	81,4
01.12.2017	12:14	74,7	79,9
01.12.2017	12:14	82,1	89,1
01.12.2017	12:18	85,5	90,4
01.12.2017	12:19	79,8	86,4
01.12.2017	12:26	79,9	84,1
01.12.2017	12:45	72,7	75,3
01.12.2017	13:36	92,2	94,7
01.12.2017	14:01	80,4	85,1
01.12.2017	14:15	87,6	92,2
01.12.2017	14:25	86,1	89,0
01.12.2017	14:36	84,4	90,2
01.12.2017	14:46	73,9	78,3
01.12.2017	15:01	85,6	92,0
01.12.2017	15:06	78,5	83,0
01.12.2017	15:11	72,2	75,4
01.12.2017	15:15	80,3	84,0
01.12.2017	15:22	85,0	91,6
01.12.2017	15:27	76,2	82,2
01.12.2017	15:36	86,4	92,1
01.12.2017	15:42	88,6	94,5
01.12.2017	15:51	88,1	92,0

01.12.2017	15:57	78,2	84,9
01.12.2017	15:59	88,4	93,2
01.12.2017	16:11	75,6	77,9
01.12.2017	16:19	83,7	87,2
01.12.2017	16:22	87,8	93,2
01.12.2017	16:24	93,4	95,6
01.12.2017	16:45	84,7	89,3
01.12.2017	16:47	75,1	79,4
01.12.2017	17:01	90,5	92,4
01.12.2017	17:16	77,1	79,9
01.12.2017	17:28	89,9	95,7
01.12.2017	17:36	89,7	96,9
01.12.2017	17:45	74,1	76,0
01.12.2017	17:49	87,4	91,4
01.12.2017	18:10	73,3	75,9
01.12.2017	18:28	88,9	93,2
01.12.2017	18:41	74,6	77,1
01.12.2017	18:47	87,0	91,7
01.12.2017	18:52	82,6	89,8
01.12.2017	19:13	74,6	77,8
01.12.2017	19:28	90,1	97,3
01.12.2017	19:33	90,4	94,3
01.12.2017	19:43	73,3	75,8
01.12.2017	19:46	80,9	89,7
01.12.2017	19:47	74,8	80,7
01.12.2017	19:57	87,1	92,7
01.12.2017	20:16	79,0	84,5
01.12.2017	20:22	85,3	91,4
01.12.2017	20:27	80,6	88,3
01.12.2017	20:32	79,4	87,0
01.12.2017	20:50	90,4	95,7
01.12.2017	21:00	76,0	81,9
01.12.2017	21:15	84,7	89,9
01.12.2017	21:21	84,5	90,0
01.12.2017	21:27	90,5	94,2
01.12.2017	21:28	69,8	71,8
01.12.2017	21:34	90,8	94,1
01.12.2017	21:55	87,6	92,4
01.12.2017	22:02	85,7	90,4
01.12.2017	22:20	89,0	94,5
01.12.2017	22:20	92,0	96,2
01.12.2017	22:27	88,8	95,1
01.12.2017	22:28	89,9	91,8
01.12.2017	22:31	86,6	92,6
01.12.2017	22:33	80,1	85,6
01.12.2017	22:36	78,3	81,4
01.12.2017	22:39	89,5	95,2
01.12.2017	22:43	86,8	92,0
01.12.2017	22:52	89,7	93,5
01.12.2017	22:56	82,0	87,4

01.12.2017	22:57	89,0	95,4
01.12.2017	22:59	69,0	71,3
01.12.2017	23:09	91,4	95,2
01.12.2017	23:19	81,8	90,7
01.12.2017	23:23	75,3	82,7
01.12.2017	23:27	77,4	81,6
01.12.2017	23:30	85,4	89,7
01.12.2017	23:35	82,1	90,4
01.12.2017	23:39	78,2	83,9
01.12.2017	23:41	85,9	93,3
01.12.2017	23:45	93,1	95,5
01.12.2017	23:49	78,2	81,7
01.12.2017	23:53	80,7	84,1
02.12.2017	00:07	87,3	91,5
02.12.2017	00:15	89,1	94,4
02.12.2017	00:17	79,2	83,0
02.12.2017	00:23	88,2	92,3
02.12.2017	00:24	79,0	86,5
02.12.2017	00:28	90,3	96,1
02.12.2017	00:37	83,7	91,3
02.12.2017	00:38	90,4	93,2
02.12.2017	00:46	88,3	93,6
02.12.2017	00:49	89,8	93,9
02.12.2017	00:49	79,2	86,5
02.12.2017	00:58	82,1	88,1
02.12.2017	01:00	89,3	95,6
02.12.2017	01:08	83,9	89,4
02.12.2017	01:22	90,2	94,5
02.12.2017	01:25	81,6	88,1
02.12.2017	01:30	93,3	97,4
02.12.2017	01:33	78,6	85,3
02.12.2017	01:38	85,9	90,4
02.12.2017	01:42	87,2	93,2
02.12.2017	01:46	81,4	89,9
02.12.2017	01:49	77,8	81,5
02.12.2017	01:51	85,4	88,6
02.12.2017	01:55	81,4	86,5
02.12.2017	02:00	91,1	94,8
02.12.2017	02:01	87,5	92,3
02.12.2017	02:06	79,5	83,5
02.12.2017	02:09	89,0	95,5
02.12.2017	02:12	89,8	95,6
02.12.2017	02:16	91,8	97,0
02.12.2017	02:17	91,3	96,0
02.12.2017	02:20	87,0	91,7
02.12.2017	02:26	89,3	96,4
02.12.2017	02:28	80,3	86,2
02.12.2017	02:35	90,4	94,6
02.12.2017	02:38	83,8	89,2
02.12.2017	02:41	77,5	81,0

02.12.2017	02:46	90,8	97,5
02.12.2017	02:51	90,1	94,4
02.12.2017	02:54	88,5	95,2
02.12.2017	03:01	87,6	94,8
02.12.2017	03:12	80,0	85,0
02.12.2017	03:14	83,0	87,8
02.12.2017	03:17	81,8	89,2
02.12.2017	03:18	80,7	86,8
02.12.2017	03:23	79,3	83,2
02.12.2017	03:26	92,1	97,4
02.12.2017	03:30	86,3	91,5
02.12.2017	03:42	82,1	91,0
02.12.2017	03:46	81,2	88,1
02.12.2017	03:50	78,6	88,6
02.12.2017	04:03	89,6	94,6
02.12.2017	04:03	89,0	94,2
02.12.2017	04:12	77,5	82,0
02.12.2017	04:16	86,0	96,8
02.12.2017	04:28	90,2	92,1
02.12.2017	04:36	83,1	88,1
02.12.2017	04:40	85,0	89,9
02.12.2017	04:46	78,0	81,3
02.12.2017	04:55	87,0	92,2
02.12.2017	04:59	91,4	95,1
02.12.2017	05:04	73,7	78,4
02.12.2017	05:04	69,8	72,9
02.12.2017	05:04	72,2	76,6
02.12.2017	05:11	75,6	82,2
02.12.2017	05:15	90,4	94,6
02.12.2017	05:19	93,3	96,4
02.12.2017	05:24	94,6	98,4
02.12.2017	05:27	81,8	87,6
02.12.2017	05:34	81,2	87,2
02.12.2017	05:35	85,8	94,5
02.12.2017	05:43	90,4	95,7
02.12.2017	05:56	88,6	93,4
02.12.2017	06:02	88,8	94,0
02.12.2017	06:17	83,9	93,7
02.12.2017	06:21	91,2	95,7
02.12.2017	06:38	90,5	95,3
02.12.2017	06:46	68,5	69,8
02.12.2017	06:53	93,8	97,0
02.12.2017	07:03	79,2	84,0
02.12.2017	07:22	86,8	89,6
02.12.2017	07:24	73,5	76,0
02.12.2017	07:30	87,1	90,7
02.12.2017	07:43	77,2	81,2
02.12.2017	07:51	84,4	90,9
02.12.2017	07:57	88,2	94,3
02.12.2017	08:00	89,9	93,1

02.12.2017	08:04	91,3	97,1
02.12.2017	08:07	90,6	96,9
02.12.2017	08:12	90,9	95,5
02.12.2017	08:15	82,0	86,3
02.12.2017	08:21	89,0	91,7
02.12.2017	08:29	77,7	80,9
02.12.2017	08:38	77,4	80,4
02.12.2017	08:53	82,1	89,9
02.12.2017	08:56	82,7	91,4
02.12.2017	09:32	73,9	78,9
02.12.2017	09:33	78,4	82,3
02.12.2017	09:40	89,3	91,8
02.12.2017	09:45	78,3	84,9
02.12.2017	09:56	87,8	93,3
02.12.2017	10:11	73,8	76,0
02.12.2017	10:19	81,1	86,3
02.12.2017	10:22	88,5	92,3
02.12.2017	10:31	77,1	80,3
02.12.2017	10:38	82,8	86,3
02.12.2017	10:51	76,6	80,3
02.12.2017	10:52	83,2	92,0
02.12.2017	10:55	76,4	79,7
02.12.2017	11:04	82,8	89,7
02.12.2017	11:12	76,2	79,2
02.12.2017	11:15	80,0	83,9
02.12.2017	11:19	93,0	97,0
02.12.2017	11:30	85,7	91,4
02.12.2017	11:34	88,4	91,0
02.12.2017	11:46	75,4	78,6
02.12.2017	11:51	85,6	90,2
02.12.2017	12:01	86,4	91,6
02.12.2017	12:06	78,6	83,5
02.12.2017	12:17	80,8	86,3
02.12.2017	12:20	88,4	92,7
02.12.2017	12:28	76,1	80,3
02.12.2017	12:33	90,3	94,4
02.12.2017	12:37	88,1	93,6
02.12.2017	12:50	76,6	80,6
02.12.2017	13:01	78,7	84,4
02.12.2017	13:01	89,3	93,7
02.12.2017	13:06	88,4	94,1
02.12.2017	13:23	89,5	93,7
02.12.2017	13:28	76,9	82,5
02.12.2017	13:29	77,0	81,1
02.12.2017	13:47	79,8	84,2
02.12.2017	13:53	89,1	93,4
02.12.2017	13:57	82,4	91,0
02.12.2017	14:08	89,4	95,1
02.12.2017	14:21	74,9	78,2
02.12.2017	14:38	78,1	83,8

02.12.2017	14:40	91,3	95,8
02.12.2017	14:53	77,4	81,1
02.12.2017	15:00	89,4	94,5
02.12.2017	15:04	93,5	96,8
02.12.2017	15:05	79,4	85,4
02.12.2017	15:08	88,5	95,1
02.12.2017	15:17	85,5	91,4
02.12.2017	15:29	77,3	84,7
02.12.2017	15:29	78,1	82,2
02.12.2017	15:51	83,7	93,3
02.12.2017	15:52	89,9	94,0
02.12.2017	15:55	89,5	94,4
02.12.2017	16:01	79,7	86,0
02.12.2017	16:04	88,5	94,2
02.12.2017	16:09	78,5	85,9
02.12.2017	16:10	68,1	69,9
02.12.2017	16:10	67,6	68,7
02.12.2017	16:10	68,4	69,6
02.12.2017	16:12	75,1	83,2
02.12.2017	16:13	71,5	73,8
02.12.2017	16:13	80,5	86,6
02.12.2017	16:15	76,6	79,9
02.12.2017	16:17	76,3	80,5
02.12.2017	16:19	87,7	93,0
02.12.2017	16:21	95,3	97,9
02.12.2017	16:28	81,1	85,7
02.12.2017	16:45	77,4	80,5
02.12.2017	16:49	82,7	89,9
02.12.2017	16:54	79,6	84,5
02.12.2017	17:03	87,5	95,5
02.12.2017	17:04	83,1	90,0
02.12.2017	17:09	82,7	91,1
02.12.2017	17:20	77,7	82,6
02.12.2017	17:24	86,5	94,1
02.12.2017	17:28	90,6	94,3
02.12.2017	17:29	79,0	87,2
02.12.2017	17:37	90,6	95,2
02.12.2017	17:54	83,4	90,1
02.12.2017	17:58	83,4	89,7
02.12.2017	18:12	86,9	92,0
02.12.2017	18:21	86,0	91,9
02.12.2017	18:25	85,7	93,2
02.12.2017	18:26	82,7	85,9
02.12.2017	18:29	77,5	84,2
02.12.2017	18:31	88,0	94,1
02.12.2017	18:35	76,7	83,1
02.12.2017	18:38	84,5	91,7
02.12.2017	18:40	93,5	96,0
02.12.2017	18:48	73,8	76,5
02.12.2017	18:56	89,8	95,4

02.12.2017	19:02	89,0	94,2
02.12.2017	19:05	75,7	78,2
02.12.2017	19:07	79,8	85,6
02.12.2017	19:17	90,8	94,1
02.12.2017	19:23	78,7	83,8
02.12.2017	19:29	83,4	89,1
02.12.2017	19:39	76,7	80,0
02.12.2017	19:47	88,0	93,1
02.12.2017	19:52	90,8	94,3
02.12.2017	19:54	87,9	92,7
02.12.2017	20:01	87,3	93,3
02.12.2017	20:05	82,9	89,9
02.12.2017	20:07	88,1	92,4
02.12.2017	20:27	88,1	92,0
02.12.2017	20:37	72,7	74,6
02.12.2017	20:40	77,3	82,7
02.12.2017	20:55	92,2	95,6
02.12.2017	21:03	88,9	93,5
02.12.2017	21:30	91,7	96,5
02.12.2017	21:35	90,9	94,4
02.12.2017	21:36	77,6	84,6
02.12.2017	21:45	86,6	90,5
02.12.2017	21:52	88,8	94,0
02.12.2017	21:55	84,7	88,6
02.12.2017	21:57	89,6	92,2
02.12.2017	22:02	74,0	82,3
02.12.2017	22:07	80,9	84,6
02.12.2017	22:17	89,4	95,5
02.12.2017	22:22	88,8	91,8
02.12.2017	22:23	82,7	87,7
02.12.2017	22:26	91,1	95,0
02.12.2017	22:28	78,8	85,5
02.12.2017	22:43	83,8	86,9
02.12.2017	22:59	84,9	89,3
02.12.2017	23:03	75,6	80,6
02.12.2017	23:03	70,8	74,3
02.12.2017	23:14	89,5	91,5
02.12.2017	23:18	87,1	91,0
02.12.2017	23:31	88,2	93,6
02.12.2017	23:34	88,8	96,9
02.12.2017	23:44	70,6	72,8
02.12.2017	23:48	87,8	93,6
03.12.2017	00:00	87,6	94,2
03.12.2017	00:06	78,8	84,8
03.12.2017	00:12	78,7	83,7
03.12.2017	00:15	77,7	80,7
03.12.2017	00:24	82,4	86,7
03.12.2017	00:28	83,8	89,7
03.12.2017	00:37	81,5	90,7
03.12.2017	00:41	87,4	92,2

03.12.2017	00:45	78,3	83,6
03.12.2017	00:57	91,6	94,7
03.12.2017	01:10	77,2	82,4
03.12.2017	01:41	79,1	86,4
03.12.2017	02:04	82,7	90,9
03.12.2017	02:22	91,1	94,0
03.12.2017	02:27	81,2	91,1
03.12.2017	02:52	85,0	91,1
03.12.2017	03:14	87,9	95,9
03.12.2017	03:27	83,1	90,7
03.12.2017	03:36	80,8	87,4
03.12.2017	03:37	81,6	86,2
03.12.2017	03:45	90,9	95,0
03.12.2017	03:50	79,6	83,3
03.12.2017	03:58	78,5	84,6
03.12.2017	04:04	79,9	84,9
03.12.2017	04:16	91,0	94,6
03.12.2017	04:21	84,3	90,1
03.12.2017	04:22	89,6	94,2
03.12.2017	04:27	91,6	96,6
03.12.2017	04:32	85,3	92,9
03.12.2017	04:46	76,3	79,1
03.12.2017	04:50	90,1	93,5
03.12.2017	04:59	86,9	92,7
03.12.2017	05:22	90,3	95,7
03.12.2017	06:11	92,6	99,8
03.12.2017	06:21	78,4	85,7
03.12.2017	06:26	86,1	91,6
03.12.2017	06:41	79,2	84,3
03.12.2017	06:52	76,5	81,6
03.12.2017	07:01	83,6	93,8
03.12.2017	07:04	74,6	78,1
03.12.2017	07:18	78,6	87,4
03.12.2017	07:23	91,2	95,0
03.12.2017	07:26	69,3	71,0
03.12.2017	07:30	94,8	97,8
03.12.2017	07:35	78,0	85,0
03.12.2017	07:47	73,5	76,8
03.12.2017	08:05	88,2	94,3
03.12.2017	08:11	74,8	80,3
03.12.2017	08:20	86,6	92,7
03.12.2017	08:30	78,8	82,8
03.12.2017	08:47	75,5	79,0
03.12.2017	08:53	87,4	92,9
03.12.2017	09:10	75,4	78,0
03.12.2017	09:14	82,7	87,9
03.12.2017	09:20	81,3	85,0
03.12.2017	09:27	87,3	94,0
03.12.2017	09:35	77,8	80,8
03.12.2017	09:44	79,9	84,0

03.12.2017	10:05	82,8	88,2
03.12.2017	10:10	74,9	77,6
03.12.2017	10:11	87,4	90,8
03.12.2017	10:14	86,2	91,6
03.12.2017	10:32	79,4	82,2
03.12.2017	10:38	75,6	82,5
03.12.2017	10:47	80,6	85,7
03.12.2017	10:53	75,3	78,5
03.12.2017	11:11	76,6	80,1
03.12.2017	11:17	84,5	88,8
03.12.2017	11:22	84,9	91,1
03.12.2017	11:31	79,7	83,1
03.12.2017	11:42	68,3	69,4
03.12.2017	11:46	77,6	81,0
03.12.2017	11:50	86,0	90,6
03.12.2017	11:57	87,6	93,3
03.12.2017	12:00	89,4	93,7
03.12.2017	12:07	77,2	82,7
03.12.2017	12:11	75,5	78,2
03.12.2017	12:17	80,7	85,8
03.12.2017	12:21	78,4	82,7
03.12.2017	12:44	76,2	80,4
03.12.2017	12:59	81,3	84,1
03.12.2017	13:04	88,5	91,1
03.12.2017	13:18	80,2	83,4
03.12.2017	13:28	79,1	83,5
03.12.2017	13:29	80,9	84,2
03.12.2017	13:47	77,0	79,9
03.12.2017	14:24	79,6	82,2
03.12.2017	14:31	78,1	81,8
03.12.2017	14:40	88,1	91,7
03.12.2017	14:46	81,1	87,5
03.12.2017	14:50	80,8	85,1
03.12.2017	14:59	81,6	87,3
03.12.2017	15:01	86,9	92,2
03.12.2017	15:10	74,9	77,5
03.12.2017	15:31	81,6	86,4
03.12.2017	15:52	87,1	91,5
03.12.2017	16:01	85,8	96,5
03.12.2017	16:06	78,6	82,7
03.12.2017	16:22	91,4	94,7
03.12.2017	16:46	78,5	81,3
03.12.2017	16:52	82,0	90,4
03.12.2017	16:57	83,7	89,2
03.12.2017	17:03	78,2	83,5
03.12.2017	17:08	78,5	85,1
03.12.2017	17:19	81,7	85,6
03.12.2017	17:20	76,8	79,3
03.12.2017	17:31	83,5	90,3
03.12.2017	17:44	79,3	83,4

03.12.2017	17:46	76,8	81,0
03.12.2017	17:53	89,8	92,4
03.12.2017	17:56	78,8	86,5
03.12.2017	17:58	69,8	73,6
03.12.2017	17:58	71,3	77,1
03.12.2017	17:58	71,5	75,3
03.12.2017	17:58	76,5	82,5
03.12.2017	18:15	77,5	82,4
03.12.2017	18:22	76,9	80,6
03.12.2017	18:28	87,8	92,8
03.12.2017	18:35	89,4	92,9
03.12.2017	18:59	78,5	83,7
03.12.2017	19:03	79,5	84,3
03.12.2017	19:12	85,1	89,3
03.12.2017	19:19	73,3	76,0
03.12.2017	19:24	92,4	95,6
03.12.2017	19:31	87,4	92,7
03.12.2017	19:49	68,1	69,1
03.12.2017	19:55	79,9	82,7
03.12.2017	19:57	81,0	86,5
03.12.2017	20:04	77,1	80,2
03.12.2017	20:12	85,0	91,2
03.12.2017	20:14	89,0	93,5
03.12.2017	20:17	90,7	96,0
03.12.2017	20:49	74,2	76,4
03.12.2017	21:11	75,4	77,7
03.12.2017	22:34	79,1	82,9
03.12.2017	23:04	72,7	74,4
04.12.2017	00:00	84,4	89,7
04.12.2017	00:20	79,5	83,0
04.12.2017	00:29	73,6	77,9
04.12.2017	01:06	90,1	94,1
04.12.2017	01:12	89,0	94,0
04.12.2017	01:26	86,9	91,2
04.12.2017	01:35	82,0	87,4
04.12.2017	01:42	79,1	84,4
04.12.2017	01:48	87,5	95,0
04.12.2017	01:55	78,6	85,1
04.12.2017	01:55	87,9	91,7
04.12.2017	02:00	88,2	96,5
04.12.2017	02:04	87,1	91,5
04.12.2017	02:07	80,0	83,5
04.12.2017	02:08	85,2	91,5
04.12.2017	02:14	84,7	93,3
04.12.2017	02:20	89,9	93,7
04.12.2017	02:28	84,0	89,5
04.12.2017	02:33	86,4	91,9
04.12.2017	02:36	81,2	86,4
04.12.2017	02:40	81,2	87,6
04.12.2017	02:42	87,3	91,2

04.12.2017	02:46	86,8	90,9
04.12.2017	02:51	90,6	93,3
04.12.2017	02:56	87,9	92,0
04.12.2017	03:11	85,1	88,5
04.12.2017	03:12	86,1	91,4
04.12.2017	03:18	86,2	94,0
04.12.2017	03:23	91,5	95,2
04.12.2017	03:29	85,8	92,8
04.12.2017	03:34	83,4	89,9
04.12.2017	03:39	87,2	93,0
04.12.2017	03:41	86,9	93,1
04.12.2017	04:00	80,2	85,5
04.12.2017	04:08	89,6	96,5
04.12.2017	04:15	87,9	95,9
04.12.2017	04:29	83,6	89,5
04.12.2017	05:20	77,6	82,8
04.12.2017	05:37	77,2	80,3
04.12.2017	05:38	83,0	93,4
04.12.2017	05:40	84,7	87,6
04.12.2017	05:46	82,0	88,7
04.12.2017	05:55	86,0	92,5
04.12.2017	06:05	76,8	80,2
04.12.2017	06:10	81,8	89,0
04.12.2017	06:11	71,9	74,4
04.12.2017	06:15	80,8	86,6
04.12.2017	06:21	77,8	81,4
04.12.2017	06:25	94,8	98,4
04.12.2017	06:32	92,5	96,4
04.12.2017	06:36	80,6	86,3
04.12.2017	06:49	79,6	84,2
04.12.2017	06:53	79,0	85,2
04.12.2017	07:04	88,5	91,9
04.12.2017	07:09	88,6	93,5
04.12.2017	07:13	91,7	96,3
04.12.2017	07:26	90,9	98,0
04.12.2017	07:30	82,9	91,2
04.12.2017	07:35	83,7	89,1
04.12.2017	07:39	71,1	73,3
04.12.2017	07:46	77,7	81,1
04.12.2017	07:51	85,6	91,0
04.12.2017	08:00	86,7	93,5
04.12.2017	08:01	81,2	84,8
04.12.2017	08:22	84,9	90,8
04.12.2017	08:29	86,1	94,2
04.12.2017	08:44	80,4	84,7
04.12.2017	08:51	90,0	93,1
04.12.2017	08:54	79,0	84,7
04.12.2017	09:06	82,1	86,4
04.12.2017	09:12	76,2	78,7
04.12.2017	09:21	90,4	94,7

04.12.2017	09:32	80,3	83,5
04.12.2017	09:51	86,8	89,9
04.12.2017	09:52	87,3	96,0
04.12.2017	09:57	79,4	85,5
04.12.2017	10:42	80,2	84,3
04.12.2017	11:18	73,0	76,4
04.12.2017	11:20	89,5	92,2
04.12.2017	11:24	81,0	92,6
04.12.2017	11:28	88,2	93,6
04.12.2017	11:46	74,9	77,3
04.12.2017	12:10	75,3	77,8
04.12.2017	12:22	88,6	94,3
04.12.2017	12:47	75,1	77,5
04.12.2017	13:00	89,0	91,0
04.12.2017	13:14	88,6	92,3
04.12.2017	13:16	76,3	78,7
04.12.2017	13:21	81,8	87,3
04.12.2017	13:25	86,5	94,9
04.12.2017	14:00	91,3	93,2
04.12.2017	14:16	75,4	79,3
04.12.2017	14:20	83,9	86,9
04.12.2017	14:23	88,9	94,9
04.12.2017	14:26	84,0	87,7
04.12.2017	14:29	82,6	84,5
04.12.2017	14:35	81,2	86,3
04.12.2017	14:46	78,2	81,6
04.12.2017	15:11	74,8	78,0
04.12.2017	16:01	88,4	96,0
04.12.2017	16:31	74,3	76,6
04.12.2017	16:34	85,7	90,1
04.12.2017	16:40	72,1	79,4
04.12.2017	16:45	73,6	75,7
04.12.2017	16:49	79,9	84,6
04.12.2017	16:50	84,8	90,9
04.12.2017	17:02	82,9	87,8
04.12.2017	17:06	80,6	87,9
04.12.2017	17:28	72,4	74,8
04.12.2017	17:31	76,1	79,3
04.12.2017	17:42	75,0	77,6
04.12.2017	17:46	79,6	85,0
04.12.2017	17:48	75,2	78,4
04.12.2017	18:00	80,5	82,8
04.12.2017	18:11	76,2	79,3
04.12.2017	18:21	74,7	77,8
04.12.2017	18:41	74,9	77,6
04.12.2017	18:42	91,3	95,0
04.12.2017	19:01	84,1	91,2
04.12.2017	19:15	74,7	77,7
04.12.2017	19:18	83,6	88,9
04.12.2017	19:40	75,2	77,8

04.12.2017	19:44	88,1	93,4
04.12.2017	19:47	70,5	73,4
04.12.2017	19:58	79,2	83,3
04.12.2017	20:16	90,0	96,8
04.12.2017	20:21	89,2	93,6
04.12.2017	20:31	87,4	96,2
04.12.2017	20:52	68,6	70,3
04.12.2017	21:00	85,0	91,6
04.12.2017	21:09	92,5	94,7
04.12.2017	21:14	89,1	91,8
04.12.2017	21:28	82,4	86,7
04.12.2017	21:34	82,2	90,4
04.12.2017	21:57	87,4	91,8
04.12.2017	22:08	88,0	93,1
04.12.2017	22:17	83,2	87,8
04.12.2017	22:27	88,7	92,8
04.12.2017	22:27	70,7	72,7
04.12.2017	22:40	89,1	92,8
04.12.2017	22:43	68,9	70,2
04.12.2017	22:44	78,4	85,7
04.12.2017	22:49	89,0	96,5
04.12.2017	22:56	79,9	84,0
04.12.2017	23:00	91,5	94,5
04.12.2017	23:04	92,2	95,5
04.12.2017	23:09	89,6	93,6
04.12.2017	23:13	87,2	93,1
04.12.2017	23:19	85,5	90,4
04.12.2017	23:24	88,9	93,5
04.12.2017	23:43	80,3	83,1
04.12.2017	23:53	81,3	88,1
04.12.2017	23:57	91,9	94,0
04.12.2017	23:59	88,8	94,4
05.12.2017	00:00	71,3	73,8
05.12.2017	00:03	89,7	93,7
05.12.2017	00:12	93,1	98,3
05.12.2017	00:17	80,8	87,3
05.12.2017	00:23	83,5	88,9
05.12.2017	00:29	68,4	69,5
05.12.2017	00:30	94,0	97,0
05.12.2017	00:36	92,1	97,4
05.12.2017	00:41	84,9	92,1
05.12.2017	00:46	79,3	84,2
05.12.2017	00:52	72,4	76,7
05.12.2017	00:52	74,9	81,1
05.12.2017	01:15	79,9	85,8
05.12.2017	01:19	90,3	94,6
05.12.2017	01:25	88,6	93,8
05.12.2017	01:28	92,1	99,6
05.12.2017	01:46	83,6	89,8
05.12.2017	01:52	88,4	91,5

05.12.2017	01:56	85,0	92,2
05.12.2017	02:00	80,3	87,4
05.12.2017	02:12	81,6	88,7
05.12.2017	02:16	80,3	86,5
05.12.2017	02:23	89,3	92,9
05.12.2017	02:26	82,0	87,2
05.12.2017	02:30	90,3	94,7
05.12.2017	02:33	86,3	90,0
05.12.2017	02:34	89,6	94,3
05.12.2017	02:41	78,4	84,8
05.12.2017	02:43	83,3	88,4
05.12.2017	02:47	82,3	91,4
05.12.2017	02:48	88,1	93,0
05.12.2017	02:51	89,1	94,2
05.12.2017	02:52	87,6	92,7
05.12.2017	03:02	92,7	95,6
05.12.2017	03:03	87,1	92,4
05.12.2017	03:05	87,4	91,6
05.12.2017	03:07	79,4	85,2
05.12.2017	03:10	86,5	94,0
05.12.2017	03:12	81,3	88,5
05.12.2017	03:33	81,4	87,5
05.12.2017	03:38	93,5	97,3
05.12.2017	03:46	89,0	93,4
05.12.2017	03:47	85,8	96,0
05.12.2017	03:51	81,5	87,1
05.12.2017	03:52	80,0	82,8
05.12.2017	03:57	80,4	89,9
05.12.2017	03:59	89,8	95,0
05.12.2017	04:01	81,2	88,8
05.12.2017	04:05	91,7	96,3
05.12.2017	04:09	80,3	87,4
05.12.2017	04:11	89,5	93,4
05.12.2017	04:14	87,9	94,8
05.12.2017	04:23	84,8	89,8
05.12.2017	04:28	89,6	92,1
05.12.2017	04:31	88,4	93,6
05.12.2017	04:33	87,5	92,1
05.12.2017	04:38	82,6	89,9
05.12.2017	04:43	70,6	72,7
05.12.2017	04:48	85,0	91,0
05.12.2017	04:48	88,9	95,1
05.12.2017	04:52	81,0	85,5
05.12.2017	04:56	80,7	87,3
05.12.2017	04:59	92,2	95,2
05.12.2017	05:00	79,5	87,6
05.12.2017	05:01	70,3	75,2
05.12.2017	05:05	78,9	81,2
05.12.2017	05:07	76,4	80,7
05.12.2017	05:08	77,4	82,8

05.12.2017	05:09	86,8	92,4
05.12.2017	05:21	73,7	80,4
05.12.2017	05:26	87,7	96,5
05.12.2017	05:34	89,1	92,7
05.12.2017	05:36	74,3	76,4
05.12.2017	05:42	80,5	82,6
05.12.2017	05:46	75,3	79,6
05.12.2017	05:51	78,2	86,1
05.12.2017	05:59	89,9	94,8
05.12.2017	06:00	83,3	90,7
05.12.2017	06:14	78,6	85,9
05.12.2017	06:17	77,0	79,9
05.12.2017	06:28	84,2	91,2
05.12.2017	06:31	83,8	93,3
05.12.2017	06:40	92,0	95,4
05.12.2017	06:47	73,6	76,4
05.12.2017	06:52	84,2	89,4
05.12.2017	06:56	70,2	72,1
05.12.2017	06:58	84,1	93,1
05.12.2017	07:06	90,3	95,5
05.12.2017	07:12	83,1	87,9
05.12.2017	07:17	74,9	78,2
05.12.2017	07:23	88,0	93,1
05.12.2017	07:27	94,1	96,5
05.12.2017	07:46	76,3	80,8
05.12.2017	07:50	77,5	81,7
05.12.2017	08:19	90,0	94,2
05.12.2017	08:24	84,9	90,0
05.12.2017	08:32	83,9	89,3
05.12.2017	08:36	88,3	94,8
05.12.2017	08:42	88,8	92,5
05.12.2017	08:50	88,6	93,5
05.12.2017	09:03	87,4	91,7
05.12.2017	09:06	90,1	94,3
05.12.2017	09:11	76,7	81,0
05.12.2017	09:21	90,7	94,2
05.12.2017	09:51	89,4	93,3
05.12.2017	09:58	92,2	95,8
05.12.2017	10:06	84,6	89,8
05.12.2017	10:10	85,7	93,4
05.12.2017	10:16	85,9	89,7
05.12.2017	10:19	88,6	94,5
05.12.2017	10:19	69,0	70,5
05.12.2017	10:24	88,2	93,5
05.12.2017	10:31	90,2	93,4
05.12.2017	10:49	81,0	83,6
05.12.2017	10:50	78,3	84,0
05.12.2017	10:54	88,5	95,3
05.12.2017	10:58	93,0	96,1
05.12.2017	11:04	91,4	95,7

05.12.2017	11:26	80,2	85,1
05.12.2017	11:34	94,1	97,2
05.12.2017	11:38	88,6	92,7
05.12.2017	11:50	90,5	93,7
05.12.2017	11:51	89,1	93,3
05.12.2017	12:00	87,1	91,2
05.12.2017	12:01	89,0	94,3
05.12.2017	12:10	76,0	80,4
05.12.2017	12:15	90,8	92,5
05.12.2017	12:20	88,3	93,3
05.12.2017	12:25	81,4	89,7
05.12.2017	12:28	85,3	89,0
05.12.2017	12:34	82,2	89,7
05.12.2017	12:37	87,9	90,8
05.12.2017	12:53	80,3	86,2
05.12.2017	12:56	91,0	94,0
05.12.2017	13:01	76,8	84,0
05.12.2017	13:01	69,4	75,2
05.12.2017	13:30	81,3	84,2
05.12.2017	13:36	90,9	93,0
05.12.2017	13:47	88,4	92,8
05.12.2017	14:00	90,3	95,1
05.12.2017	14:04	78,2	81,9
05.12.2017	14:09	87,9	93,0
05.12.2017	14:19	76,5	84,7
05.12.2017	14:23	93,1	98,0
05.12.2017	14:29	89,9	93,9
05.12.2017	14:36	84,3	88,5
05.12.2017	14:45	74,5	77,5
05.12.2017	14:53	92,7	94,6
05.12.2017	14:57	84,9	87,0
05.12.2017	14:58	70,7	73,1
05.12.2017	15:02	89,6	94,3
05.12.2017	15:10	74,9	77,1
05.12.2017	15:30	91,2	93,1
05.12.2017	15:36	87,3	94,1
05.12.2017	15:47	91,3	94,8
05.12.2017	15:52	77,0	79,7
05.12.2017	15:56	88,3	92,0
05.12.2017	16:02	92,4	98,1
05.12.2017	16:08	82,6	89,2
05.12.2017	16:16	88,5	93,6
05.12.2017	16:23	78,6	82,3
05.12.2017	16:24	76,8	80,5
05.12.2017	16:24	74,7	80,7
05.12.2017	16:54	81,7	86,9
05.12.2017	17:04	77,4	80,6
05.12.2017	17:05	68,1	69,0
05.12.2017	17:05	68,5	69,5
05.12.2017	17:11	68,3	69,5

05.12.2017	17:11	68,1	68,8
05.12.2017	17:11	68,1	68,8
05.12.2017	17:11	68,2	69,0
05.12.2017	17:18	68,0	68,8
05.12.2017	17:20	68,2	69,0
05.12.2017	17:23	68,2	69,1
05.12.2017	17:24	68,0	68,8
05.12.2017	17:24	68,1	68,8
05.12.2017	17:30	70,7	78,9
05.12.2017	17:36	68,0	69,0
05.12.2017	17:36	85,4	90,9
05.12.2017	17:38	81,5	87,5
05.12.2017	17:53	85,6	91,5
05.12.2017	17:55	91,3	95,1
05.12.2017	17:57	72,6	74,7
05.12.2017	18:00	75,4	77,7
05.12.2017	18:05	84,0	88,9
05.12.2017	18:13	74,6	78,5
05.12.2017	18:16	86,6	92,0
05.12.2017	18:22	89,3	94,0
05.12.2017	18:24	90,0	93,2
05.12.2017	18:29	92,3	95,8
05.12.2017	18:32	82,0	88,0
05.12.2017	18:40	74,4	77,2
05.12.2017	18:45	84,6	89,1
05.12.2017	18:55	90,2	93,5
05.12.2017	19:11	73,4	75,5
05.12.2017	19:22	83,8	91,7
05.12.2017	19:26	86,0	91,4
05.12.2017	19:41	73,2	74,9
05.12.2017	19:52	78,6	82,5
05.12.2017	19:54	78,1	82,6
05.12.2017	20:22	91,5	97,2
05.12.2017	20:25	78,9	83,1
05.12.2017	20:49	82,2	90,4
05.12.2017	20:54	90,0	94,2
05.12.2017	21:01	79,0	86,3
05.12.2017	21:10	75,2	77,7
05.12.2017	21:23	89,2	92,9
05.12.2017	21:28	92,1	95,6
05.12.2017	21:29	90,7	95,0
05.12.2017	21:45	86,5	90,4
05.12.2017	21:50	87,1	92,4
05.12.2017	21:52	69,8	72,6
05.12.2017	21:54	89,7	93,0
05.12.2017	21:58	81,6	90,8
05.12.2017	22:00	83,8	87,4
05.12.2017	22:12	69,6	71,7
05.12.2017	22:18	87,5	90,1
05.12.2017	22:21	88,5	97,9

05.12.2017	22:26	88,2	93,3
05.12.2017	22:28	79,0	86,1
05.12.2017	22:52	87,7	93,0
05.12.2017	22:54	91,1	95,4
05.12.2017	22:59	88,5	92,7
05.12.2017	23:01	90,0	93,2
05.12.2017	23:06	87,6	92,9
05.12.2017	23:14	92,2	97,1
05.12.2017	23:19	84,5	91,4
05.12.2017	23:24	85,6	90,4
05.12.2017	23:29	86,6	91,6
05.12.2017	23:34	88,3	95,1
05.12.2017	23:36	76,8	80,6
05.12.2017	23:43	83,9	87,6
05.12.2017	23:51	79,5	84,1
05.12.2017	23:58	83,3	93,8
06.12.2017	00:13	80,0	85,6
06.12.2017	00:22	79,0	85,4
06.12.2017	00:25	80,8	85,5
06.12.2017	00:28	87,7	93,2
06.12.2017	00:43	69,8	72,5
06.12.2017	00:48	80,6	87,8
06.12.2017	00:51	90,2	94,0
06.12.2017	01:01	88,7	95,3
06.12.2017	01:02	90,3	94,4
06.12.2017	01:08	81,5	89,3
06.12.2017	01:11	81,6	88,6
06.12.2017	01:21	78,9	83,7
06.12.2017	01:24	86,8	93,6
06.12.2017	01:26	82,8	88,2
06.12.2017	01:28	90,1	94,4
06.12.2017	01:32	78,9	83,7
06.12.2017	01:33	90,1	94,2
06.12.2017	01:37	91,6	97,3
06.12.2017	01:41	86,0	89,7
06.12.2017	01:46	89,9	94,2
06.12.2017	01:48	83,6	91,2
06.12.2017	01:54	84,9	89,3
06.12.2017	01:57	90,7	98,7
06.12.2017	02:02	86,4	93,3
06.12.2017	02:03	86,2	92,0
06.12.2017	02:06	87,4	90,9
06.12.2017	02:07	80,0	88,0
06.12.2017	02:10	78,1	83,4
06.12.2017	02:11	91,9	96,8
06.12.2017	02:16	84,0	90,6
06.12.2017	02:21	90,0	94,5
06.12.2017	02:25	90,5	94,6
06.12.2017	02:35	84,4	91,1
06.12.2017	02:38	89,0	94,5

06.12.2017	02:39	88,2	91,6
06.12.2017	02:44	88,9	93,6
06.12.2017	02:49	79,1	82,7
06.12.2017	02:53	93,5	96,1
06.12.2017	02:54	87,2	92,5
06.12.2017	02:58	79,7	83,3
06.12.2017	03:07	85,3	89,6
06.12.2017	03:12	78,8	83,1
06.12.2017	03:22	92,8	95,6
06.12.2017	03:26	79,8	83,2
06.12.2017	03:28	78,5	85,0
06.12.2017	03:34	91,1	94,4
06.12.2017	03:38	83,8	89,0
06.12.2017	03:40	79,1	83,6
06.12.2017	03:44	88,1	92,4
06.12.2017	03:50	77,6	84,0
06.12.2017	03:55	78,0	83,3
06.12.2017	04:01	87,5	94,0
06.12.2017	04:05	88,4	93,6
06.12.2017	04:10	78,7	83,2
06.12.2017	04:12	78,4	81,9
06.12.2017	04:15	90,1	96,4
06.12.2017	04:16	90,5	93,9
06.12.2017	04:17	68,5	70,2
06.12.2017	04:20	92,2	96,3
06.12.2017	04:22	78,7	86,3
06.12.2017	04:28	78,1	85,7
06.12.2017	04:33	80,0	85,0
06.12.2017	04:38	89,7	93,5
06.12.2017	04:40	79,7	83,5
06.12.2017	04:46	80,8	86,8
06.12.2017	04:47	88,8	91,8
06.12.2017	04:56	84,0	92,3
06.12.2017	05:02	89,3	96,4
06.12.2017	05:07	90,4	93,9
06.12.2017	05:12	72,5	75,7
06.12.2017	05:12	70,4	73,1
06.12.2017	05:13	71,8	78,7
06.12.2017	05:19	87,8	93,1
06.12.2017	05:22	87,1	91,7
06.12.2017	05:32	71,8	74,6
06.12.2017	05:33	88,2	95,1
06.12.2017	05:36	72,4	77,6
06.12.2017	05:39	91,2	96,8
06.12.2017	05:45	90,4	93,4
06.12.2017	05:47	71,1	74,0
06.12.2017	06:02	83,4	90,6
06.12.2017	06:05	87,1	92,8
06.12.2017	06:17	76,0	79,7
06.12.2017	06:21	77,8	85,0

06.12.2017	06:23	89,4	94,0
06.12.2017	06:25	82,9	87,4
06.12.2017	06:32	88,9	93,0
06.12.2017	06:47	75,6	79,7
06.12.2017	06:52	70,6	72,5
06.12.2017	06:53	88,2	94,8
06.12.2017	06:54	77,9	85,3
06.12.2017	06:58	78,0	86,2
06.12.2017	07:06	88,2	93,0
06.12.2017	07:14	84,0	87,5
06.12.2017	07:17	74,8	78,3
06.12.2017	07:22	82,0	87,0
06.12.2017	07:22	83,8	92,5
06.12.2017	07:28	90,6	96,4
06.12.2017	07:32	82,9	92,2
06.12.2017	07:38	91,9	93,8
06.12.2017	07:40	75,0	81,4
06.12.2017	07:46	76,2	79,7
06.12.2017	07:47	82,4	86,7
06.12.2017	07:51	84,9	88,1
06.12.2017	07:55	80,2	86,2
06.12.2017	08:00	86,8	95,7
06.12.2017	08:05	82,9	88,7
06.12.2017	08:25	88,2	94,2
06.12.2017	08:51	94,4	96,9
06.12.2017	08:54	82,8	88,1
06.12.2017	09:02	84,6	90,4
06.12.2017	09:09	87,9	92,7
06.12.2017	09:11	75,6	80,6
06.12.2017	09:17	88,1	90,5
06.12.2017	09:20	78,2	84,1
06.12.2017	09:26	68,8	70,3
06.12.2017	09:30	92,6	95,4
06.12.2017	09:46	90,2	93,5
06.12.2017	09:51	91,5	94,0
06.12.2017	09:55	87,3	93,2
06.12.2017	10:00	92,8	98,0
06.12.2017	10:01	70,8	73,0
06.12.2017	10:05	87,5	92,9
06.12.2017	10:22	85,8	92,8
06.12.2017	10:30	92,6	96,0
06.12.2017	10:37	86,5	91,1
06.12.2017	10:42	83,1	88,7
06.12.2017	10:48	88,4	92,0
06.12.2017	10:51	90,0	96,2
06.12.2017	10:54	92,1	95,7
06.12.2017	10:55	68,4	69,8
06.12.2017	10:59	84,6	91,9
06.12.2017	11:24	86,2	90,5
06.12.2017	11:27	86,5	91,5

06.12.2017	11:30	88,4	93,7
06.12.2017	11:36	88,5	93,1
06.12.2017	11:53	89,1	95,2
06.12.2017	11:59	93,7	95,7
06.12.2017	12:00	89,0	93,8
06.12.2017	12:05	86,1	94,6
06.12.2017	12:10	74,4	77,0
06.12.2017	12:17	79,9	87,1
06.12.2017	12:27	81,5	84,2
06.12.2017	12:33	94,5	97,3
06.12.2017	12:46	68,6	70,7
06.12.2017	12:50	85,5	92,1
06.12.2017	12:51	79,9	81,6
06.12.2017	13:22	80,3	82,9
06.12.2017	13:25	81,0	86,9
06.12.2017	13:57	87,9	92,7
06.12.2017	14:06	71,9	73,4
06.12.2017	14:46	76,1	80,2
06.12.2017	14:48	81,5	84,6
06.12.2017	14:53	85,8	93,1
06.12.2017	15:10	73,3	74,9
06.12.2017	15:23	89,3	93,6
06.12.2017	15:28	90,7	94,5
06.12.2017	15:31	89,5	93,7
06.12.2017	15:31	90,8	94,3
06.12.2017	15:38	89,5	94,3
06.12.2017	15:44	86,5	93,2
06.12.2017	15:51	85,1	90,8
06.12.2017	15:56	90,2	92,8
06.12.2017	15:58	84,5	87,0
06.12.2017	16:11	73,5	75,2
06.12.2017	16:28	83,4	88,7
06.12.2017	16:48	74,4	78,8
06.12.2017	17:04	80,7	87,8
06.12.2017	17:15	86,8	91,9
06.12.2017	17:20	68,0	68,8
06.12.2017	17:28	80,2	86,8
06.12.2017	17:33	88,3	92,3
06.12.2017	17:37	93,1	95,1
06.12.2017	17:44	74,0	76,5
06.12.2017	17:51	81,4	87,5
06.12.2017	17:55	80,9	87,2
06.12.2017	18:02	88,1	90,0
06.12.2017	18:06	88,2	94,8
06.12.2017	18:06	88,4	93,4
06.12.2017	18:12	75,3	77,5
06.12.2017	18:16	86,6	91,6
06.12.2017	18:22	77,4	83,8
06.12.2017	18:28	89,5	93,7
06.12.2017	18:31	86,7	92,4

06.12.2017	18:32	92,1	97,0
06.12.2017	18:38	83,8	89,2
06.12.2017	18:42	75,4	79,3
06.12.2017	18:48	87,6	93,4
06.12.2017	18:54	88,0	92,5
06.12.2017	19:11	68,4	69,4
06.12.2017	19:12	73,2	75,1
06.12.2017	19:18	82,1	88,2
06.12.2017	19:26	88,8	92,1
06.12.2017	19:41	82,3	87,1
06.12.2017	19:53	90,5	92,7
06.12.2017	20:01	77,5	81,1
06.12.2017	20:51	77,9	81,6
06.12.2017	20:55	78,5	85,1
06.12.2017	21:01	82,0	88,6
06.12.2017	21:06	89,4	93,8
06.12.2017	21:16	76,4	84,0
06.12.2017	21:20	89,5	94,8
06.12.2017	21:21	80,2	85,7
06.12.2017	21:25	91,2	95,5
06.12.2017	21:27	92,3	96,2
06.12.2017	21:31	86,7	93,4
06.12.2017	21:35	78,4	81,5
06.12.2017	21:51	69,2	71,3
06.12.2017	21:52	86,0	89,8
06.12.2017	21:56	72,7	74,6
06.12.2017	22:12	67,9	69,1
06.12.2017	22:19	87,2	93,3
06.12.2017	22:23	81,4	83,6
06.12.2017	22:24	80,2	85,8
06.12.2017	22:28	89,4	94,5
06.12.2017	22:31	88,1	93,1
06.12.2017	22:35	82,7	88,1
06.12.2017	22:51	79,7	84,2
06.12.2017	22:53	83,2	89,6
06.12.2017	22:58	86,4	90,1
06.12.2017	23:02	86,8	91,5
06.12.2017	23:16	84,5	88,9
06.12.2017	23:17	84,3	90,2
06.12.2017	23:22	84,7	93,8
06.12.2017	23:24	81,7	85,4
06.12.2017	23:27	91,1	95,6
06.12.2017	23:29	73,9	79,1
06.12.2017	23:35	79,2	86,0
06.12.2017	23:48	86,1	92,1
06.12.2017	23:49	86,3	93,6
07.12.2017	00:18	88,0	92,3
07.12.2017	00:19	68,7	69,9
07.12.2017	00:21	79,4	83,5
07.12.2017	00:23	93,7	96,0

07.12.2017	00:25	88,1	93,5
07.12.2017	00:28	82,2	85,2
07.12.2017	00:41	79,9	84,3
07.12.2017	00:45	68,8	70,3
07.12.2017	00:50	91,2	94,1
07.12.2017	00:54	87,9	92,7
07.12.2017	01:03	78,9	84,4
07.12.2017	01:07	91,7	94,8
07.12.2017	01:11	90,2	95,6
07.12.2017	01:21	84,6	89,4
07.12.2017	01:22	91,4	97,3
07.12.2017	01:28	85,3	93,4
07.12.2017	01:32	91,7	96,7
07.12.2017	01:33	86,8	92,5
07.12.2017	01:41	87,4	92,7
07.12.2017	01:43	88,8	95,1
07.12.2017	01:53	88,2	93,4
07.12.2017	01:54	93,0	96,0
07.12.2017	02:00	90,4	93,7
07.12.2017	02:04	90,2	94,9
07.12.2017	02:08	79,4	83,1
07.12.2017	02:08	87,1	93,2
07.12.2017	02:19	79,2	86,1
07.12.2017	02:23	90,1	94,2
07.12.2017	02:26	86,2	90,3
07.12.2017	02:30	87,4	92,6
07.12.2017	02:31	91,7	96,2
07.12.2017	02:36	93,6	96,1
07.12.2017	02:49	80,1	85,9
07.12.2017	02:50	80,2	84,6
07.12.2017	02:55	89,3	93,1
07.12.2017	03:00	79,7	82,9
07.12.2017	03:03	80,9	88,2
07.12.2017	03:05	80,6	87,8
07.12.2017	03:08	80,6	85,2
07.12.2017	03:08	81,1	85,9
07.12.2017	03:12	89,4	93,7
07.12.2017	03:14	88,3	93,9
07.12.2017	03:20	88,1	91,9
07.12.2017	03:24	85,7	90,6
07.12.2017	03:28	83,1	86,6
07.12.2017	03:33	74,3	79,4
07.12.2017	03:38	88,0	92,1
07.12.2017	03:40	82,8	88,4
07.12.2017	03:43	83,1	88,4
07.12.2017	03:49	80,0	86,2
07.12.2017	03:50	84,4	94,4
07.12.2017	03:53	77,0	81,7
07.12.2017	03:56	83,3	91,1
07.12.2017	04:00	90,4	94,2

07.12.2017	04:04	83,1	91,5
07.12.2017	04:09	75,4	79,5
07.12.2017	04:16	90,7	93,4
07.12.2017	04:17	91,3	96,2
07.12.2017	04:21	88,0	90,5
07.12.2017	04:23	79,4	84,5
07.12.2017	04:25	84,2	91,8
07.12.2017	04:32	84,5	90,6
07.12.2017	04:33	93,0	98,1
07.12.2017	04:37	80,6	87,8
07.12.2017	04:42	80,3	81,9
07.12.2017	04:43	70,7	73,7
07.12.2017	04:49	91,6	94,0
07.12.2017	05:01	87,1	94,7
07.12.2017	05:03	69,3	71,0
07.12.2017	05:04	89,6	94,1
07.12.2017	05:09	91,2	96,5
07.12.2017	05:13	80,8	87,9
07.12.2017	05:20	81,4	86,8
07.12.2017	05:25	78,8	83,2
07.12.2017	05:47	70,4	73,8
07.12.2017	05:52	89,3	95,0
07.12.2017	05:56	76,2	82,0
07.12.2017	06:02	83,9	89,7
07.12.2017	06:06	88,9	95,2
07.12.2017	06:07	91,2	95,6
07.12.2017	06:10	81,7	91,9
07.12.2017	06:17	76,2	81,1
07.12.2017	06:21	85,3	88,7
07.12.2017	06:33	81,1	84,4
07.12.2017	06:51	87,3	92,9
07.12.2017	06:55	89,9	94,3
07.12.2017	06:56	75,5	78,7
07.12.2017	07:01	93,5	96,9
07.12.2017	07:07	83,0	89,7
07.12.2017	07:12	84,2	92,2
07.12.2017	07:17	75,2	78,5
07.12.2017	07:23	86,2	92,6
07.12.2017	07:27	89,6	94,1
07.12.2017	07:34	93,9	96,4
07.12.2017	07:39	89,3	95,8
07.12.2017	07:50	75,1	82,0
07.12.2017	08:00	78,6	84,7
07.12.2017	08:24	86,3	93,6
07.12.2017	08:45	91,6	95,1
07.12.2017	08:53	90,4	93,1
07.12.2017	08:59	78,5	83,2
07.12.2017	09:11	75,9	80,7
07.12.2017	09:30	89,3	93,2
07.12.2017	09:34	89,5	91,9

07.12.2017	09:35	84,6	90,1
07.12.2017	09:46	74,7	78,2
07.12.2017	09:53	77,7	83,6
07.12.2017	09:59	92,4	94,6
07.12.2017	10:15	90,2	93,7
07.12.2017	10:51	78,5	83,5
07.12.2017	10:51	85,5	92,1
07.12.2017	10:56	80,9	86,0
07.12.2017	11:00	69,3	71,5
07.12.2017	11:15	83,9	90,1
07.12.2017	11:22	79,2	83,2
07.12.2017	11:24	83,2	88,1
07.12.2017	11:28	90,0	95,3
07.12.2017	11:32	94,2	98,0
07.12.2017	11:35	89,0	94,8
07.12.2017	11:37	88,9	94,7
07.12.2017	11:49	81,4	85,1
07.12.2017	12:10	73,2	75,3
07.12.2017	12:17	86,2	89,2
07.12.2017	12:21	82,7	89,0
07.12.2017	12:38	88,1	92,3
07.12.2017	12:49	77,9	82,6
07.12.2017	12:53	90,6	93,0
07.12.2017	12:55	71,6	74,8
07.12.2017	13:00	87,2	94,9
07.12.2017	13:16	88,6	94,0
07.12.2017	13:23	81,5	86,9
07.12.2017	13:26	79,0	83,7
07.12.2017	13:30	90,0	94,1
07.12.2017	13:35	78,8	82,5
07.12.2017	14:01	90,7	94,6
07.12.2017	14:03	85,9	91,0
07.12.2017	14:32	84,6	92,0
07.12.2017	15:01	91,9	96,6
07.12.2017	15:09	91,7	94,2
07.12.2017	15:12	74,1	76,5
07.12.2017	15:16	89,2	95,1
07.12.2017	15:25	90,1	93,7
07.12.2017	15:29	90,9	94,1
07.12.2017	15:31	92,1	94,5
07.12.2017	15:44	85,5	89,3
07.12.2017	15:55	89,4	97,1
07.12.2017	15:56	84,1	91,4
07.12.2017	16:04	92,1	95,1
07.12.2017	16:12	77,8	82,2
07.12.2017	16:21	88,0	95,3
07.12.2017	16:33	88,0	92,6
07.12.2017	16:37	84,1	89,9
07.12.2017	16:49	75,0	79,4
07.12.2017	16:57	86,8	89,9

07.12.2017	17:16	78,0	81,7
07.12.2017	17:28	88,0	90,9
07.12.2017	17:33	68,5	69,7
07.12.2017	17:51	85,4	90,3
07.12.2017	17:57	88,3	93,2
07.12.2017	18:05	89,5	94,8
07.12.2017	18:33	84,7	90,5
07.12.2017	18:44	73,7	76,9
07.12.2017	18:58	88,1	92,8
07.12.2017	19:10	72,7	74,7
07.12.2017	19:38	89,8	94,5
07.12.2017	19:41	73,7	76,3
07.12.2017	19:44	76,0	79,6
07.12.2017	20:15	77,6	81,6
07.12.2017	20:20	84,6	90,6
07.12.2017	20:22	69,6	71,8
07.12.2017	20:26	89,2	93,7
07.12.2017	20:33	86,3	92,5
07.12.2017	20:56	83,4	88,6
07.12.2017	20:57	91,3	97,3
07.12.2017	21:01	86,7	92,6
07.12.2017	21:03	91,2	95,1
07.12.2017	21:04	90,9	94,5
07.12.2017	21:10	69,0	70,6
07.12.2017	21:25	84,8	90,8
07.12.2017	21:31	89,8	94,1
07.12.2017	21:39	83,9	91,0
07.12.2017	21:44	87,7	93,0
07.12.2017	21:49	91,0	97,2
07.12.2017	21:56	67,9	68,8
07.12.2017	22:04	87,5	91,4
07.12.2017	22:11	71,8	74,4
07.12.2017	22:13	77,9	80,8
07.12.2017	22:21	81,2	86,9
07.12.2017	22:25	83,9	88,4
07.12.2017	22:33	86,9	91,4
07.12.2017	22:34	86,8	92,5
07.12.2017	22:47	77,6	81,1
07.12.2017	22:49	69,0	71,2
07.12.2017	22:52	87,8	93,3
07.12.2017	22:57	79,6	85,1
07.12.2017	23:04	83,2	88,8
07.12.2017	23:08	87,2	90,5
07.12.2017	23:15	80,8	84,1
07.12.2017	23:24	78,8	83,5
07.12.2017	23:27	83,7	89,8
07.12.2017	23:38	84,0	92,3
07.12.2017	23:51	88,3	92,7
07.12.2017	23:53	82,4	85,1
07.12.2017	23:55	85,4	92,1

08.12.2017	00:16	89,5	97,4
08.12.2017	00:21	90,2	96,1
08.12.2017	00:26	89,5	95,1
08.12.2017	00:28	91,8	94,5
08.12.2017	00:32	90,4	93,6
08.12.2017	00:38	93,3	95,4
08.12.2017	00:54	82,5	91,3
08.12.2017	00:57	89,2	93,3
08.12.2017	01:10	90,9	93,8
08.12.2017	01:13	81,7	86,7
08.12.2017	01:22	86,7	93,2
08.12.2017	01:28	95,1	97,8
08.12.2017	01:31	91,3	95,0
08.12.2017	01:32	94,2	97,4
08.12.2017	01:53	85,4	89,4
08.12.2017	01:58	77,6	85,3
08.12.2017	02:03	82,9	87,2
08.12.2017	02:04	90,1	96,0
08.12.2017	02:07	80,1	88,2
08.12.2017	02:12	86,9	91,1
08.12.2017	02:16	81,2	84,2
08.12.2017	02:22	88,2	94,8
08.12.2017	02:26	86,7	94,1
08.12.2017	02:31	86,3	93,0
08.12.2017	02:35	85,9	90,7
08.12.2017	02:37	86,1	91,1
08.12.2017	02:42	91,8	97,2
08.12.2017	02:43	81,7	85,9
08.12.2017	02:46	84,7	91,4
08.12.2017	02:49	81,5	87,7
08.12.2017	02:53	88,6	92,4
08.12.2017	02:54	88,5	92,5
08.12.2017	02:58	81,6	87,6
08.12.2017	03:04	88,2	93,6
08.12.2017	03:05	82,7	87,9
08.12.2017	03:09	79,7	89,4
08.12.2017	03:11	86,7	89,9
08.12.2017	03:15	89,6	94,6
08.12.2017	03:20	83,5	96,2
08.12.2017	03:21	89,9	94,2
08.12.2017	03:25	88,5	92,6
08.12.2017	03:30	84,5	91,0
08.12.2017	03:34	82,4	90,2
08.12.2017	03:38	78,8	84,0
08.12.2017	03:39	82,4	86,5
08.12.2017	03:55	89,2	93,8
08.12.2017	04:02	80,3	86,0
08.12.2017	04:02	68,4	69,6
08.12.2017	04:06	85,7	94,6
08.12.2017	04:15	84,8	89,9

08.12.2017	04:17	82,2	88,8
08.12.2017	04:18	80,0	84,3
08.12.2017	04:25	78,3	81,5
08.12.2017	04:27	89,5	94,7
08.12.2017	04:30	77,2	80,9
08.12.2017	04:31	89,5	93,9
08.12.2017	04:36	85,5	92,2
08.12.2017	04:41	82,6	91,1
08.12.2017	04:42	88,0	91,0
08.12.2017	04:46	78,8	82,9
08.12.2017	04:47	90,4	95,1
08.12.2017	04:50	88,2	92,4
08.12.2017	04:52	70,3	73,1
08.12.2017	04:55	81,9	89,3
08.12.2017	05:03	90,7	97,2
08.12.2017	05:10	74,7	78,6
08.12.2017	05:25	83,9	87,4
08.12.2017	05:30	81,2	86,2
08.12.2017	05:35	86,6	92,4
08.12.2017	05:37	72,4	75,0
08.12.2017	05:43	85,0	94,8
08.12.2017	05:45	68,4	70,1
08.12.2017	05:47	75,0	78,8
08.12.2017	05:48	87,4	89,9
08.12.2017	05:51	87,4	96,2
08.12.2017	05:53	89,9	94,2
08.12.2017	06:15	89,3	91,2
08.12.2017	06:18	73,5	76,8
08.12.2017	06:20	79,9	87,6
08.12.2017	06:32	89,3	93,1
08.12.2017	06:43	68,4	69,5
08.12.2017	06:43	69,0	70,6
08.12.2017	06:48	89,5	96,4
08.12.2017	06:52	78,1	82,3
08.12.2017	06:56	86,0	93,4
08.12.2017	07:04	90,3	94,7
08.12.2017	07:10	80,3	85,9
08.12.2017	07:11	71,5	73,6
08.12.2017	07:15	91,4	94,6
08.12.2017	07:17	76,6	80,2
08.12.2017	07:20	87,3	93,5
08.12.2017	07:28	84,4	92,2
08.12.2017	07:32	78,2	87,5
08.12.2017	07:36	91,4	94,2
08.12.2017	07:54	75,2	78,4
08.12.2017	08:17	76,0	85,2
08.12.2017	08:24	74,5	78,6
08.12.2017	08:32	89,8	93,1
08.12.2017	08:46	68,9	70,3
08.12.2017	08:53	80,3	85,6

08.12.2017	08:59	86,7	94,1
08.12.2017	09:12	74,6	78,3
08.12.2017	09:25	91,0	95,4
08.12.2017	09:27	86,4	91,3
08.12.2017	09:29	79,3	84,4
08.12.2017	09:32	88,4	90,7
08.12.2017	09:52	77,9	84,1
08.12.2017	09:56	79,4	84,7
08.12.2017	09:58	90,4	94,5
08.12.2017	09:58	68,5	70,4
08.12.2017	10:16	80,6	85,4
08.12.2017	10:25	90,5	96,4
08.12.2017	10:29	81,4	87,0
08.12.2017	10:50	83,3	87,8
08.12.2017	10:55	91,4	94,3
08.12.2017	11:17	87,2	90,6
08.12.2017	11:21	83,1	92,3
08.12.2017	11:24	88,0	92,6
08.12.2017	11:26	81,7	90,4
08.12.2017	11:28	91,4	95,6
08.12.2017	11:34	89,3	92,0
08.12.2017	11:36	91,5	95,4
08.12.2017	11:38	91,1	95,0
08.12.2017	11:51	87,5	91,7
08.12.2017	11:56	83,3	87,9
08.12.2017	12:02	84,2	89,5
08.12.2017	12:11	71,6	73,5
08.12.2017	12:18	90,1	95,5
08.12.2017	12:22	88,0	92,4
08.12.2017	12:24	72,0	75,2
08.12.2017	12:28	78,2	81,8
08.12.2017	12:51	85,4	88,4
08.12.2017	12:52	79,1	87,3
08.12.2017	13:30	85,9	91,0
08.12.2017	13:35	77,9	82,7
08.12.2017	13:47	76,6	79,7
08.12.2017	13:54	71,5	74,9
08.12.2017	13:58	90,9	95,6
08.12.2017	14:00	90,7	94,9
08.12.2017	14:22	88,9	94,6
08.12.2017	14:33	80,5	87,0
08.12.2017	14:47	74,7	78,5
08.12.2017	14:53	89,1	93,5
08.12.2017	15:12	72,8	74,7
08.12.2017	15:16	85,9	92,2
08.12.2017	15:20	87,4	93,8
08.12.2017	15:24	86,9	90,5
08.12.2017	15:31	93,9	100,2
08.12.2017	15:52	89,3	92,4
08.12.2017	15:55	88,8	92,7

08.12.2017	15:58	68,3	69,6
08.12.2017	16:03	76,8	80,4
08.12.2017	16:12	77,3	80,4
08.12.2017	16:18	78,9	83,7
08.12.2017	16:22	89,2	92,5
08.12.2017	16:27	92,2	95,3
08.12.2017	16:30	82,4	88,7
08.12.2017	16:34	91,1	93,5
08.12.2017	16:47	74,6	76,9
08.12.2017	16:48	91,2	93,6
08.12.2017	16:52	78,1	81,5
08.12.2017	16:55	76,8	85,3
08.12.2017	16:56	85,2	91,1
08.12.2017	17:16	81,8	88,2
08.12.2017	17:21	80,2	83,7
08.12.2017	17:34	90,2	96,5
08.12.2017	17:40	73,2	75,1
08.12.2017	17:53	88,9	94,4
08.12.2017	18:03	69,3	71,1
08.12.2017	18:10	73,3	75,2
08.12.2017	18:15	85,2	90,7
08.12.2017	18:25	83,6	89,2
08.12.2017	18:41	73,1	75,9
08.12.2017	18:46	74,2	77,4
08.12.2017	18:51	82,6	89,4
08.12.2017	19:00	83,0	88,5
08.12.2017	19:11	75,6	77,7
08.12.2017	19:15	82,6	87,7
08.12.2017	19:27	89,5	91,7
08.12.2017	19:40	75,1	77,5
08.12.2017	19:53	80,9	85,2
08.12.2017	19:54	79,2	85,6
08.12.2017	20:00	82,3	89,0
08.12.2017	20:08	86,2	91,6
08.12.2017	20:20	69,5	71,1
08.12.2017	20:23	87,0	92,7
08.12.2017	20:36	91,1	95,0
08.12.2017	20:52	87,1	94,3
08.12.2017	21:01	90,7	93,6
08.12.2017	21:25	90,0	95,1
08.12.2017	21:53	91,8	94,3
08.12.2017	21:58	82,8	91,8
08.12.2017	22:04	68,6	70,0
08.12.2017	22:10	74,5	77,1
08.12.2017	22:14	74,6	78,2
08.12.2017	22:34	87,1	91,7
08.12.2017	22:51	87,1	94,3
08.12.2017	22:53	87,8	93,5
08.12.2017	23:00	88,2	94,1
08.12.2017	23:07	88,4	92,6

08.12.2017	23:14	93,2	97,0
08.12.2017	23:37	79,4	83,8
08.12.2017	23:51	81,3	86,0
08.12.2017	23:57	91,0	93,5
09.12.2017	00:07	84,2	92,1
09.12.2017	00:23	69,5	71,0
09.12.2017	00:36	68,7	70,4
09.12.2017	00:47	68,5	70,0
09.12.2017	00:51	68,6	70,1
09.12.2017	01:32	69,9	72,4
09.12.2017	01:57	69,6	71,2
09.12.2017	02:08	68,4	69,4
09.12.2017	02:25	72,2	74,7
09.12.2017	03:33	71,0	73,9
09.12.2017	03:49	69,4	72,0
09.12.2017	04:05	68,8	71,2
09.12.2017	05:19	82,1	86,5
09.12.2017	05:25	89,7	92,8
09.12.2017	05:48	75,1	84,0
09.12.2017	06:13	79,4	85,9
09.12.2017	06:48	87,8	91,1
09.12.2017	07:23	71,4	75,5
09.12.2017	07:24	86,6	90,5
09.12.2017	07:47	74,3	77,4
09.12.2017	08:03	68,6	71,0
09.12.2017	09:32	68,4	69,7
09.12.2017	11:25	86,3	91,6
09.12.2017	11:46	75,1	78,1
09.12.2017	11:53	71,7	74,1
09.12.2017	11:54	77,5	84,9
09.12.2017	12:22	71,1	73,6
09.12.2017	12:58	68,5	69,6
09.12.2017	14:02	90,4	94,4
09.12.2017	14:28	87,5	93,0
09.12.2017	14:55	86,1	90,3
09.12.2017	14:57	69,6	72,6
09.12.2017	14:59	82,9	90,0
09.12.2017	15:00	68,5	70,1
09.12.2017	15:47	69,3	71,4
09.12.2017	16:47	70,4	72,9
09.12.2017	17:07	94,4	97,0
09.12.2017	17:19	91,1	96,1
09.12.2017	17:28	92,0	95,7
09.12.2017	17:32	91,1	93,7
09.12.2017	19:27	90,5	94,9
09.12.2017	19:56	87,7	92,7
09.12.2017	20:19	88,4	94,8
09.12.2017	20:24	90,0	95,8
09.12.2017	20:32	69,3	71,7
09.12.2017	20:57	85,6	89,8

09.12.2017	21:14	68,3	69,3
09.12.2017	21:26	86,6	94,6
09.12.2017	21:30	92,2	95,5
09.12.2017	21:34	88,2	95,2
09.12.2017	21:50	70,0	72,7
09.12.2017	21:51	86,9	91,6
09.12.2017	21:55	87,3	93,0
09.12.2017	22:42	69,4	71,2
09.12.2017	22:53	89,5	95,3
09.12.2017	23:11	90,1	95,3
09.12.2017	23:21	90,2	94,3
09.12.2017	23:26	91,8	96,7
09.12.2017	23:52	76,3	82,1
10.12.2017	00:00	81,9	87,1
10.12.2017	00:24	71,5	73,6
10.12.2017	00:43	68,8	70,1
10.12.2017	02:21	88,0	91,4
10.12.2017	02:26	69,9	72,1
10.12.2017	03:34	69,1	70,9
10.12.2017	05:26	84,9	87,5
10.12.2017	05:50	69,1	70,4
10.12.2017	06:53	88,5	94,2
10.12.2017	07:05	69,4	72,6
10.12.2017	07:08	69,1	70,7
10.12.2017	08:03	85,4	91,7
10.12.2017	08:14	87,4	95,4
10.12.2017	10:19	89,0	94,2
10.12.2017	11:19	87,7	92,8
10.12.2017	11:47	73,1	77,4
10.12.2017	13:51	77,0	82,7
10.12.2017	14:06	79,3	90,0
10.12.2017	15:16	71,9	73,8
10.12.2017	15:26	83,3	88,5
10.12.2017	15:31	80,3	85,2
10.12.2017	16:22	87,7	93,8
10.12.2017	16:47	80,1	88,8
10.12.2017	16:54	80,6	85,0
10.12.2017	17:52	75,1	78,4
10.12.2017	18:46	73,8	77,0
10.12.2017	19:35	69,9	72,0
10.12.2017	19:35	92,5	95,9
10.12.2017	20:28	69,7	71,3
10.12.2017	21:01	69,3	70,7
10.12.2017	21:17	73,9	77,2
10.12.2017	21:53	80,0	86,6
10.12.2017	22:56	80,8	84,9
10.12.2017	23:00	86,1	92,8
10.12.2017	23:41	69,2	70,9
11.12.2017	00:06	72,4	74,5
11.12.2017	00:33	70,0	72,2

11.12.2017	01:29	70,1	71,8
11.12.2017	01:51	69,3	71,3
11.12.2017	02:31	83,9	87,5
11.12.2017	03:30	70,4	72,6
11.12.2017	04:36	87,0	92,8
11.12.2017	05:06	71,5	73,1
11.12.2017	05:30	84,4	87,8
11.12.2017	05:37	74,9	78,5
11.12.2017	05:57	77,6	81,2
11.12.2017	06:34	88,6	93,5
11.12.2017	06:48	74,7	77,8
11.12.2017	07:01	89,4	94,4
11.12.2017	07:11	74,2	77,3
11.12.2017	07:18	75,6	79,2
11.12.2017	07:47	78,2	81,6
11.12.2017	08:00	81,0	84,5
11.12.2017	08:31	87,1	89,7
11.12.2017	08:38	88,4	93,0
11.12.2017	08:54	86,0	92,2
11.12.2017	09:10	78,7	82,4
11.12.2017	09:22	69,6	71,4
11.12.2017	09:31	68,6	70,2
11.12.2017	09:47	74,4	77,5
11.12.2017	10:04	83,4	91,2
11.12.2017	10:18	77,4	80,9
11.12.2017	10:52	68,2	69,9
11.12.2017	11:15	81,7	86,6
11.12.2017	11:40	89,7	93,7
11.12.2017	11:50	81,5	91,4
11.12.2017	11:51	80,8	84,7
11.12.2017	12:13	77,2	80,1
11.12.2017	12:25	79,4	85,6
11.12.2017	12:31	70,3	72,4
11.12.2017	13:13	68,3	69,8
11.12.2017	13:17	84,5	90,4
11.12.2017	13:25	90,4	94,8
11.12.2017	14:24	84,4	92,2
11.12.2017	14:30	81,5	86,4
11.12.2017	14:47	79,0	82,2
11.12.2017	14:50	83,3	87,5
11.12.2017	14:54	92,4	95,1
11.12.2017	14:56	68,9	71,2
11.12.2017	15:10	73,8	76,6
11.12.2017	15:46	76,7	79,7
11.12.2017	15:51	77,3	85,1
11.12.2017	16:01	89,8	94,8
11.12.2017	16:08	89,6	92,5
11.12.2017	16:11	91,9	94,6
11.12.2017	16:13	75,2	78,1
11.12.2017	16:19	73,8	76,7

11.12.2017	16:30	86,8	90,1
11.12.2017	16:46	75,7	78,0
11.12.2017	17:06	88,1	91,5
11.12.2017	17:10	88,0	91,3
11.12.2017	17:16	88,4	91,0
11.12.2017	17:27	86,6	89,1
11.12.2017	17:42	76,5	79,3
11.12.2017	18:00	89,1	91,8
11.12.2017	18:10	74,4	77,0
11.12.2017	18:22	76,6	80,4
11.12.2017	18:27	79,0	82,0
11.12.2017	18:33	86,2	92,6
11.12.2017	18:36	83,3	88,4
11.12.2017	18:45	75,3	77,5
11.12.2017	19:21	80,4	86,0
11.12.2017	19:27	87,8	95,1
11.12.2017	19:28	79,4	84,7
11.12.2017	19:40	76,3	81,1
11.12.2017	19:45	75,5	78,0
11.12.2017	19:51	90,7	93,1
11.12.2017	19:55	90,2	92,2
11.12.2017	20:14	78,5	82,5
11.12.2017	20:21	87,2	90,6
11.12.2017	20:26	88,4	90,9
11.12.2017	20:48	81,5	88,3
11.12.2017	20:53	89,0	93,0
11.12.2017	21:48	73,2	76,1
11.12.2017	21:54	88,7	94,1
11.12.2017	22:13	91,0	94,0
11.12.2017	22:16	80,0	84,0
11.12.2017	22:23	85,0	87,8
11.12.2017	22:26	84,8	92,3
11.12.2017	22:27	84,0	88,1
11.12.2017	22:29	87,6	93,1
11.12.2017	22:34	89,6	91,9
11.12.2017	22:52	79,3	85,5
11.12.2017	22:55	87,0	93,4
11.12.2017	22:59	88,4	92,5
11.12.2017	23:01	86,2	89,8
11.12.2017	23:10	72,1	77,0
11.12.2017	23:14	85,7	90,8
11.12.2017	23:19	86,5	92,8
11.12.2017	23:24	90,7	95,2
11.12.2017	23:36	77,1	81,7
11.12.2017	23:47	89,7	93,5
11.12.2017	23:54	81,9	87,4
11.12.2017	23:59	86,9	91,8
12.12.2017	00:15	87,9	92,8
12.12.2017	00:21	80,3	85,1
12.12.2017	00:29	81,5	89,8

12.12.2017	00:32	92,5	98,0
12.12.2017	00:37	87,4	92,2
12.12.2017	01:00	85,1	91,0
12.12.2017	01:06	88,2	92,1
12.12.2017	01:11	90,4	93,7
12.12.2017	01:20	89,0	94,2
12.12.2017	01:24	87,6	92,2
12.12.2017	01:28	82,2	88,2
12.12.2017	02:01	85,0	91,4
12.12.2017	02:09	82,1	88,9
12.12.2017	02:18	87,4	92,7
12.12.2017	02:22	88,5	93,0
12.12.2017	02:31	77,7	83,7
12.12.2017	02:35	91,7	93,5
12.12.2017	02:40	90,6	94,3
12.12.2017	02:45	81,6	89,8
12.12.2017	02:53	88,4	94,9
12.12.2017	02:57	91,7	98,3
12.12.2017	03:03	90,3	94,1
12.12.2017	03:18	80,5	85,5
12.12.2017	03:26	81,3	85,6
12.12.2017	03:35	84,0	88,2
12.12.2017	03:40	91,6	95,6
12.12.2017	03:46	84,2	91,9
12.12.2017	03:47	81,7	91,9
12.12.2017	04:00	82,7	89,1
12.12.2017	04:03	87,5	91,6
12.12.2017	04:04	79,3	85,6
12.12.2017	04:05	68,3	69,6
12.12.2017	04:10	83,3	86,5
12.12.2017	04:11	76,1	80,1
12.12.2017	04:20	85,3	93,4
12.12.2017	04:24	75,3	78,7
12.12.2017	04:28	77,3	81,8
12.12.2017	04:29	89,2	92,7
12.12.2017	04:37	91,2	95,4
12.12.2017	04:41	83,8	88,8
12.12.2017	04:47	83,5	88,6
12.12.2017	05:00	86,7	90,1
12.12.2017	05:04	83,3	89,4
12.12.2017	05:09	84,7	91,5
12.12.2017	05:13	84,0	90,6
12.12.2017	05:36	76,0	78,2
12.12.2017	05:54	90,8	93,1
12.12.2017	05:58	79,4	85,6
12.12.2017	06:05	80,6	92,0
12.12.2017	06:14	76,1	81,8
12.12.2017	06:16	75,3	77,4
12.12.2017	06:21	89,4	93,8
12.12.2017	06:46	75,6	78,8

12.12.2017	06:51	86,6	90,5
12.12.2017	06:55	87,2	92,2
12.12.2017	07:00	86,9	91,8
12.12.2017	07:06	92,8	95,9
12.12.2017	07:17	77,0	79,5
12.12.2017	07:21	88,5	93,7
12.12.2017	07:22	87,8	91,1
12.12.2017	07:31	77,7	85,6
12.12.2017	07:36	88,7	93,3
12.12.2017	07:46	78,3	81,9
12.12.2017	08:23	88,5	94,4
12.12.2017	08:57	92,9	100,5
12.12.2017	09:01	91,4	96,0
12.12.2017	09:06	89,5	94,4
12.12.2017	09:10	75,4	78,3
12.12.2017	09:15	88,3	92,0
12.12.2017	09:20	81,8	86,7
12.12.2017	09:26	87,0	95,4
12.12.2017	09:28	87,3	90,5
12.12.2017	09:48	87,0	93,0
12.12.2017	09:53	73,9	79,0
12.12.2017	09:56	86,0	89,4
12.12.2017	09:59	89,1	93,5
12.12.2017	10:18	90,6	93,9
12.12.2017	10:23	79,7	84,1
12.12.2017	10:27	87,6	92,8
12.12.2017	10:33	84,3	92,0
12.12.2017	10:50	90,3	92,8
12.12.2017	11:01	86,0	91,4
12.12.2017	11:15	83,6	89,3
12.12.2017	11:23	90,6	94,5
12.12.2017	11:31	92,8	95,4
12.12.2017	11:39	83,1	89,6
12.12.2017	11:43	89,3	91,2
12.12.2017	11:55	87,5	92,3
12.12.2017	11:56	87,7	92,3
12.12.2017	12:04	79,2	82,7
12.12.2017	12:11	78,8	82,4
12.12.2017	12:32	89,2	95,0
12.12.2017	12:35	77,9	83,9
12.12.2017	12:39	77,4	83,4
12.12.2017	13:13	73,2	76,0
12.12.2017	13:23	80,8	88,7
12.12.2017	13:29	75,2	82,1
12.12.2017	13:51	86,0	90,2
12.12.2017	13:54	86,5	90,2
12.12.2017	13:58	91,9	94,8
12.12.2017	14:02	87,9	90,4
12.12.2017	14:05	83,4	87,5
12.12.2017	14:15	75,0	80,1

12.12.2017	14:17	76,8	80,0
12.12.2017	14:33	82,9	88,7
12.12.2017	14:41	86,6	92,4
12.12.2017	14:47	75,1	78,4
12.12.2017	14:48	69,2	71,4
12.12.2017	14:52	86,5	94,8
12.12.2017	15:01	80,5	84,1
12.12.2017	15:11	75,6	79,4
12.12.2017	15:20	89,9	95,3
12.12.2017	15:41	75,6	78,6
12.12.2017	15:47	76,2	78,5
12.12.2017	15:53	87,3	90,6
12.12.2017	15:58	87,4	91,5
12.12.2017	16:03	87,0	92,2
12.12.2017	16:10	75,4	79,2
12.12.2017	16:18	75,8	79,3
12.12.2017	16:23	90,9	93,9
12.12.2017	16:45	90,1	95,0
12.12.2017	16:50	74,9	77,3
12.12.2017	16:54	75,6	81,1
12.12.2017	16:59	84,8	89,3
12.12.2017	17:17	84,4	89,8
12.12.2017	17:25	91,5	94,2
12.12.2017	17:44	76,2	79,1
12.12.2017	17:48	91,3	93,7
12.12.2017	17:51	87,6	92,2
12.12.2017	18:29	82,8	87,6
12.12.2017	18:35	86,9	91,4
12.12.2017	18:40	76,3	81,8
12.12.2017	18:45	81,7	88,3
12.12.2017	18:50	80,5	86,5
12.12.2017	18:54	92,0	95,5
12.12.2017	18:55	86,2	91,8
12.12.2017	19:01	79,3	82,9
12.12.2017	19:14	86,7	90,8
12.12.2017	19:40	74,1	76,4
12.12.2017	19:45	88,0	92,5
12.12.2017	20:02	87,8	93,8
12.12.2017	20:25	90,6	95,5
12.12.2017	20:46	72,4	75,3
12.12.2017	20:50	90,2	95,2
12.12.2017	20:53	79,2	84,5
12.12.2017	21:15	82,4	86,9
12.12.2017	21:47	74,4	77,3
12.12.2017	22:00	88,2	96,9
12.12.2017	22:03	76,1	79,1
12.12.2017	22:05	89,7	94,8
12.12.2017	22:18	80,2	84,8
12.12.2017	22:33	80,5	86,6
12.12.2017	22:39	69,0	70,8

12.12.2017	22:39	76,7	81,5
12.12.2017	22:52	88,3	94,8
12.12.2017	22:56	90,8	96,2
12.12.2017	23:15	84,2	89,1
12.12.2017	23:19	86,8	90,4
12.12.2017	23:25	84,1	89,4
12.12.2017	23:36	86,6	93,8
12.12.2017	23:46	82,8	89,2
12.12.2017	23:52	88,3	93,8
12.12.2017	23:57	88,0	95,2
12.12.2017	23:58	85,6	89,6
13.12.2017	00:04	84,7	90,7
13.12.2017	00:05	82,4	88,9
13.12.2017	00:10	72,2	74,3
13.12.2017	00:16	93,1	97,1
13.12.2017	00:21	79,7	81,9
13.12.2017	00:22	93,4	97,3
13.12.2017	00:29	94,8	98,8
13.12.2017	00:36	85,9	89,7
13.12.2017	00:43	89,8	97,0
13.12.2017	00:47	90,3	94,7
13.12.2017	00:50	91,3	97,2
13.12.2017	00:52	88,9	95,5
13.12.2017	01:08	86,3	93,5
13.12.2017	01:16	82,6	88,5
13.12.2017	01:17	79,7	82,8
13.12.2017	01:21	91,0	94,3
13.12.2017	01:30	85,8	93,0
13.12.2017	01:34	89,3	93,6
13.12.2017	01:42	88,3	91,7
13.12.2017	01:43	72,5	75,5
13.12.2017	01:44	80,5	84,2
13.12.2017	01:46	89,1	93,4
13.12.2017	01:50	87,9	97,9
13.12.2017	01:54	91,5	94,9
13.12.2017	01:55	68,9	70,4
13.12.2017	02:02	70,8	73,1
13.12.2017	02:06	89,6	94,6
13.12.2017	02:10	70,9	73,2
13.12.2017	02:15	86,4	93,7
13.12.2017	02:18	92,4	95,0
13.12.2017	02:27	79,7	86,6
13.12.2017	02:32	70,8	74,4
13.12.2017	02:46	71,2	73,6
13.12.2017	03:06	84,6	88,4
13.12.2017	03:09	81,8	84,3
13.12.2017	03:17	87,2	90,4
13.12.2017	03:21	88,5	93,8
13.12.2017	03:33	77,0	81,6
13.12.2017	03:41	80,7	87,9

13.12.2017	03:50	81,0	83,9
13.12.2017	03:59	87,1	91,5
13.12.2017	04:34	88,0	91,3
13.12.2017	04:38	70,8	72,6
13.12.2017	04:38	68,8	70,3
13.12.2017	04:41	80,5	87,6
13.12.2017	04:42	69,3	70,7
13.12.2017	04:45	88,1	94,9
13.12.2017	04:49	81,8	87,2
13.12.2017	04:56	68,4	69,7
13.12.2017	04:57	88,1	95,0
13.12.2017	05:08	78,5	84,6
13.12.2017	05:10	90,0	96,1
13.12.2017	05:20	80,4	87,5
13.12.2017	05:20	88,8	94,2
13.12.2017	05:33	78,8	84,0
13.12.2017	05:37	72,6	75,7
13.12.2017	05:38	72,3	77,0
13.12.2017	05:38	71,3	76,2
13.12.2017	05:44	88,6	94,4
13.12.2017	05:46	76,2	80,0
13.12.2017	05:55	91,1	95,4
13.12.2017	05:57	76,8	84,1
13.12.2017	05:59	70,4	72,4
13.12.2017	06:05	89,4	93,9
13.12.2017	06:17	74,9	78,5
13.12.2017	06:23	91,1	93,1
13.12.2017	06:47	77,1	80,4
13.12.2017	06:50	77,6	84,0
13.12.2017	06:51	79,8	88,3
13.12.2017	06:55	83,6	92,9
13.12.2017	07:03	89,7	95,2
13.12.2017	07:06	85,4	93,4
13.12.2017	07:14	92,0	94,7
13.12.2017	07:24	76,9	81,8
13.12.2017	07:25	88,5	93,0
13.12.2017	07:28	79,8	87,7
13.12.2017	07:30	68,6	69,8
13.12.2017	07:30	68,8	70,1
13.12.2017	07:35	90,1	95,8
13.12.2017	07:43	79,7	83,6
13.12.2017	07:47	75,0	79,4
13.12.2017	07:50	87,7	94,0
13.12.2017	07:53	90,5	94,2
13.12.2017	07:57	86,6	92,7
13.12.2017	07:59	79,9	83,9
13.12.2017	08:14	77,1	79,6
13.12.2017	08:22	76,0	80,7
13.12.2017	08:23	78,1	82,5
13.12.2017	08:32	83,8	89,0

13.12.2017	08:53	75,9	83,3
13.12.2017	09:11	74,5	76,7
13.12.2017	09:15	84,9	90,2
13.12.2017	09:20	90,4	96,2
13.12.2017	09:25	89,5	94,8
13.12.2017	09:27	91,4	93,6
13.12.2017	09:37	89,9	94,2
13.12.2017	10:15	79,6	86,2
13.12.2017	10:20	74,8	78,8
13.12.2017	10:34	84,9	94,3
13.12.2017	10:53	86,4	91,4
13.12.2017	10:59	86,0	91,0
13.12.2017	11:10	73,7	76,4
13.12.2017	11:17	89,1	92,8
13.12.2017	11:21	80,8	85,6
13.12.2017	11:26	90,4	94,5
13.12.2017	11:46	87,9	93,5
13.12.2017	11:56	89,2	93,4
13.12.2017	12:00	91,7	95,7
13.12.2017	12:11	77,1	80,4
13.12.2017	12:14	85,4	90,3
13.12.2017	12:19	78,6	85,1
13.12.2017	12:25	83,0	86,6
13.12.2017	12:30	84,0	88,1
13.12.2017	12:56	89,3	94,0
13.12.2017	13:01	93,3	96,8
13.12.2017	13:30	80,6	87,6
13.12.2017	13:47	76,8	79,4
13.12.2017	13:57	82,6	88,7
13.12.2017	14:02	88,1	92,2
13.12.2017	14:06	89,9	94,4
13.12.2017	14:11	73,1	76,6
13.12.2017	14:16	87,3	94,1
13.12.2017	14:36	85,8	92,5
13.12.2017	14:48	78,7	81,9
13.12.2017	14:54	83,8	88,8
13.12.2017	15:02	90,3	94,2
13.12.2017	15:11	77,7	81,2
13.12.2017	15:15	89,0	93,4
13.12.2017	15:16	77,3	83,8
13.12.2017	15:25	90,8	94,1
13.12.2017	15:30	92,4	98,7
13.12.2017	15:34	89,7	94,4
13.12.2017	15:41	76,5	79,7
13.12.2017	15:59	84,9	90,0
13.12.2017	16:03	87,0	91,6
13.12.2017	16:10	77,1	79,3
13.12.2017	16:16	76,7	79,2
13.12.2017	16:21	81,4	84,0
13.12.2017	16:30	86,6	90,6

13.12.2017	16:33	87,8	95,3
13.12.2017	16:36	85,0	88,7
13.12.2017	16:41	76,0	78,2
13.12.2017	16:43	70,2	72,4
13.12.2017	17:00	75,9	78,6
13.12.2017	17:18	78,4	81,4
13.12.2017	17:27	93,0	95,4
13.12.2017	17:33	74,1	76,4
13.12.2017	17:34	90,2	94,5
13.12.2017	17:40	78,8	82,7
13.12.2017	17:49	75,4	77,9
13.12.2017	17:49	76,2	79,5
13.12.2017	17:54	84,5	89,4
13.12.2017	18:02	86,2	91,2
13.12.2017	18:10	76,9	79,6
13.12.2017	18:21	88,0	93,2
13.12.2017	18:24	87,9	92,6
13.12.2017	18:29	88,4	92,1
13.12.2017	18:51	77,6	85,1
13.12.2017	18:57	84,2	89,4
13.12.2017	18:59	87,9	92,7
13.12.2017	19:05	70,4	72,7
13.12.2017	19:11	76,6	79,6
13.12.2017	19:15	78,5	84,3
13.12.2017	19:19	85,7	92,1
13.12.2017	19:24	85,5	90,5
13.12.2017	19:40	74,1	76,4
13.12.2017	20:01	84,9	89,1
13.12.2017	20:05	80,3	86,5
13.12.2017	20:14	74,5	80,0
13.12.2017	20:23	90,0	95,2
13.12.2017	20:30	78,3	83,2
13.12.2017	20:45	91,7	95,0
13.12.2017	20:46	74,1	77,6
13.12.2017	20:54	80,7	88,3
13.12.2017	21:02	88,4	93,5
13.12.2017	21:22	83,7	86,6
13.12.2017	21:27	89,5	95,4
13.12.2017	21:31	83,4	89,6
13.12.2017	21:46	76,4	78,7
13.12.2017	21:51	71,1	72,9
13.12.2017	21:51	83,8	88,6
13.12.2017	21:54	68,5	71,0
13.12.2017	22:00	87,2	91,3
13.12.2017	22:34	83,3	87,5
13.12.2017	22:47	70,1	72,7
13.12.2017	22:48	81,0	85,2
13.12.2017	22:51	84,5	95,6
13.12.2017	22:56	91,8	98,6
13.12.2017	22:58	68,9	71,6

13.12.2017	23:02	80,1	85,4
13.12.2017	23:09	81,4	85,9
13.12.2017	23:15	82,5	85,9
13.12.2017	23:23	90,8	95,5
13.12.2017	23:26	87,8	90,4
13.12.2017	23:30	88,1	92,5
13.12.2017	23:34	86,0	91,5
13.12.2017	23:47	71,0	73,5
13.12.2017	23:48	89,0	94,1
13.12.2017	23:50	87,5	93,0
13.12.2017	23:51	68,4	69,5
13.12.2017	23:54	70,1	72,1
13.12.2017	23:57	91,3	94,1
14.12.2017	00:19	89,8	93,1
14.12.2017	00:23	89,0	95,6
14.12.2017	00:47	87,9	93,3
14.12.2017	00:50	82,6	92,3
14.12.2017	00:51	89,7	93,7
14.12.2017	00:55	81,0	83,8
14.12.2017	01:04	90,8	94,2
14.12.2017	01:10	88,2	92,6
14.12.2017	01:11	84,5	89,4
14.12.2017	01:15	91,3	95,6
14.12.2017	01:19	82,3	89,7
14.12.2017	01:32	85,0	92,9
14.12.2017	01:37	85,9	91,0
14.12.2017	01:41	80,0	88,5
14.12.2017	01:57	88,7	93,2
14.12.2017	01:59	87,3	89,5
14.12.2017	02:03	80,4	88,6
14.12.2017	02:10	80,0	88,7
14.12.2017	02:11	85,6	91,0
14.12.2017	02:15	92,9	98,0
14.12.2017	02:16	81,0	83,8
14.12.2017	02:17	70,9	73,4
14.12.2017	02:22	69,8	71,2
14.12.2017	02:27	86,1	92,7
14.12.2017	02:42	89,4	95,1
14.12.2017	02:43	87,7	93,7
14.12.2017	02:45	81,5	88,2
14.12.2017	02:51	80,2	87,5
14.12.2017	02:54	81,2	88,5
14.12.2017	02:55	86,8	94,0
14.12.2017	03:07	88,0	95,2
14.12.2017	03:11	87,6	93,3
14.12.2017	03:12	92,3	95,0
14.12.2017	03:17	89,2	94,9
14.12.2017	03:22	81,6	87,4
14.12.2017	03:27	89,5	94,0
14.12.2017	03:36	90,2	95,0

14.12.2017	03:55	84,7	89,0
14.12.2017	03:59	68,8	70,0
14.12.2017	04:07	87,9	91,5
14.12.2017	04:24	91,0	95,1
14.12.2017	04:26	82,2	89,3
14.12.2017	04:28	80,3	84,7
14.12.2017	04:29	84,8	95,2
14.12.2017	04:31	85,3	87,9
14.12.2017	04:33	88,3	93,4
14.12.2017	04:40	86,8	93,0
14.12.2017	04:45	85,4	94,2
14.12.2017	04:46	74,2	78,4
14.12.2017	04:52	76,3	82,0
14.12.2017	05:01	72,7	78,0
14.12.2017	05:01	69,5	74,9
14.12.2017	05:03	74,4	79,5
14.12.2017	05:21	80,8	88,5
14.12.2017	05:26	80,1	84,4
14.12.2017	05:37	76,4	79,6
14.12.2017	05:41	78,8	82,9
14.12.2017	05:57	77,8	85,2
14.12.2017	06:01	86,4	91,2
14.12.2017	06:05	87,8	92,7
14.12.2017	06:08	84,2	90,4
14.12.2017	06:13	73,9	76,4
14.12.2017	06:17	88,7	91,7
14.12.2017	06:21	73,7	80,0
14.12.2017	06:22	73,4	80,9
14.12.2017	06:51	78,4	85,3
14.12.2017	06:56	89,3	95,2
14.12.2017	07:00	88,8	93,2
14.12.2017	07:10	76,7	79,4
14.12.2017	07:14	85,0	88,3
14.12.2017	07:18	79,9	83,5
14.12.2017	07:22	85,4	90,4
14.12.2017	07:25	70,1	72,4
14.12.2017	07:27	91,2	93,6
14.12.2017	07:32	86,0	91,4
14.12.2017	07:43	72,8	77,8
14.12.2017	07:44	77,1	82,1
14.12.2017	07:44	80,7	88,0
14.12.2017	07:47	78,3	81,8
14.12.2017	07:47	89,4	94,4
14.12.2017	07:51	85,0	90,6
14.12.2017	07:57	88,2	92,2
14.12.2017	08:18	78,6	81,0
14.12.2017	08:23	80,1	84,2
14.12.2017	08:32	81,9	83,8
14.12.2017	09:11	78,1	81,6
14.12.2017	09:46	78,3	81,4

14.12.2017	09:59	68,2	69,1
14.12.2017	10:05	68,8	70,2
14.12.2017	10:19	70,6	73,2
14.12.2017	10:24	68,6	70,0
14.12.2017	10:42	69,1	70,6
14.12.2017	10:42	89,6	94,6
14.12.2017	11:11	75,3	78,9
14.12.2017	11:18	88,7	95,2
14.12.2017	11:27	88,5	93,0
14.12.2017	11:35	80,7	83,4
14.12.2017	11:35	79,7	84,2
14.12.2017	11:55	92,2	96,2
14.12.2017	11:58	89,9	92,8
14.12.2017	12:06	71,6	73,7
14.12.2017	12:07	83,5	89,5
14.12.2017	12:09	88,7	93,5
14.12.2017	12:13	93,9	97,3
14.12.2017	12:23	86,5	93,5
14.12.2017	12:24	89,1	93,6
14.12.2017	12:28	88,8	92,7
14.12.2017	12:34	78,6	84,5
14.12.2017	12:42	69,4	71,2
14.12.2017	12:47	79,5	85,1
14.12.2017	12:51	72,3	78,6
14.12.2017	12:54	83,3	89,4
14.12.2017	12:58	80,7	85,7
14.12.2017	13:00	88,9	92,7
14.12.2017	13:11	78,6	82,8
14.12.2017	13:16	77,2	80,1
14.12.2017	13:20	79,4	86,5
14.12.2017	13:25	84,1	90,1
14.12.2017	13:57	91,4	94,5
14.12.2017	14:11	71,7	73,4
14.12.2017	14:15	82,9	88,4
14.12.2017	14:17	76,9	80,2
14.12.2017	14:22	84,9	90,0
14.12.2017	14:30	87,2	92,0
14.12.2017	14:58	90,1	93,6
14.12.2017	15:01	87,9	91,8
14.12.2017	15:13	75,0	77,2
14.12.2017	15:19	86,0	90,5
14.12.2017	15:26	87,9	91,9
14.12.2017	15:32	86,3	92,1
14.12.2017	15:32	88,9	94,3
14.12.2017	15:37	80,4	84,9
14.12.2017	15:43	77,0	78,8
14.12.2017	15:48	80,5	85,2
14.12.2017	15:54	72,6	78,4
14.12.2017	15:55	88,4	93,6
14.12.2017	16:10	74,7	77,6

14.12.2017	16:16	77,4	80,9
14.12.2017	16:22	84,1	89,7
14.12.2017	16:29	93,2	96,3
14.12.2017	16:49	78,5	81,6
14.12.2017	16:53	86,1	90,9
14.12.2017	17:00	87,2	91,9
14.12.2017	17:12	73,1	76,1
14.12.2017	17:16	88,7	91,7
14.12.2017	17:22	80,2	82,8
14.12.2017	17:56	84,7	87,3
14.12.2017	18:00	89,4	93,1
14.12.2017	18:02	90,1	96,3
14.12.2017	18:06	87,9	93,4
14.12.2017	18:14	89,8	94,8
14.12.2017	18:22	81,9	88,1
14.12.2017	18:48	75,5	78,8
14.12.2017	18:48	86,0	89,1
14.12.2017	18:53	93,0	96,7
14.12.2017	18:54	88,2	92,5
14.12.2017	19:13	84,8	88,9
14.12.2017	19:17	76,7	79,3
14.12.2017	19:24	80,7	86,6
14.12.2017	19:29	87,5	91,6
14.12.2017	19:40	76,2	79,2
14.12.2017	19:46	72,9	76,2
14.12.2017	19:52	81,3	85,5
14.12.2017	19:56	78,5	82,6
14.12.2017	19:56	77,2	83,1
14.12.2017	20:30	86,2	92,8
14.12.2017	20:33	83,9	90,3
14.12.2017	20:54	80,7	86,2
14.12.2017	20:58	76,8	80,9
14.12.2017	21:04	87,2	92,4
14.12.2017	21:10	81,7	85,4
14.12.2017	21:20	87,8	95,1
14.12.2017	21:24	74,3	77,9
14.12.2017	21:27	88,0	92,7
14.12.2017	21:32	81,3	86,2
14.12.2017	21:53	89,3	93,4
14.12.2017	22:16	89,4	96,3
14.12.2017	22:26	94,9	98,7
14.12.2017	22:31	84,0	90,4
14.12.2017	22:36	80,9	89,7
14.12.2017	22:46	90,8	96,0
14.12.2017	22:46	75,5	77,7
14.12.2017	22:51	82,8	87,2
14.12.2017	22:54	88,1	91,4
14.12.2017	22:58	90,6	94,4
14.12.2017	23:11	75,7	78,8
14.12.2017	23:14	87,2	92,0

14.12.2017	23:16	89,2	94,0
14.12.2017	23:21	81,5	88,8
14.12.2017	23:30	83,9	92,1
14.12.2017	23:38	90,2	93,4
14.12.2017	23:48	86,0	90,4
14.12.2017	23:55	82,6	86,9
15.12.2017	00:04	86,7	92,4
15.12.2017	00:09	92,2	95,1
15.12.2017	00:12	70,6	73,2
15.12.2017	00:24	84,1	88,2
15.12.2017	00:28	87,0	91,8
15.12.2017	00:29	82,6	88,1
15.12.2017	00:35	89,7	93,2
15.12.2017	00:37	90,5	96,4
15.12.2017	00:43	88,9	93,8
15.12.2017	00:50	91,4	96,1
15.12.2017	00:51	82,9	87,0
15.12.2017	00:57	88,8	94,2
15.12.2017	01:17	91,1	92,8
15.12.2017	01:20	84,5	89,8
15.12.2017	01:27	88,7	93,0
15.12.2017	01:33	82,4	88,6
15.12.2017	01:37	87,3	92,6
15.12.2017	01:39	93,2	96,2
15.12.2017	01:48	90,5	95,0
15.12.2017	01:55	90,5	95,6
15.12.2017	01:58	85,5	90,6
15.12.2017	02:06	69,7	71,2
15.12.2017	02:11	83,2	89,1
15.12.2017	02:13	77,8	81,3
15.12.2017	02:17	68,6	70,2
15.12.2017	02:18	83,5	91,7
15.12.2017	02:23	68,4	69,4
15.12.2017	02:31	86,5	93,0
15.12.2017	02:43	82,1	85,2
15.12.2017	02:59	88,7	95,2
15.12.2017	03:11	81,6	88,7
15.12.2017	03:12	69,5	71,7
15.12.2017	03:14	90,7	95,9
15.12.2017	03:24	70,6	72,8
15.12.2017	03:27	81,5	89,3
15.12.2017	03:28	88,3	92,4
15.12.2017	03:33	89,3	93,0
15.12.2017	03:36	69,2	71,0
15.12.2017	03:41	84,3	89,1
15.12.2017	03:45	69,1	70,3
15.12.2017	03:49	80,4	84,8
15.12.2017	03:51	83,3	91,3
15.12.2017	03:53	84,1	88,0
15.12.2017	03:58	91,1	94,8

15.12.2017	04:04	80,8	85,7
15.12.2017	04:06	83,9	88,4
15.12.2017	04:12	86,9	94,0
15.12.2017	04:14	89,3	92,8
15.12.2017	04:25	82,8	88,6
15.12.2017	04:26	79,8	85,9
15.12.2017	04:31	88,1	93,0
15.12.2017	04:36	86,5	92,0
15.12.2017	04:48	89,2	94,1
15.12.2017	04:56	83,3	87,4
15.12.2017	05:02	69,9	71,9
15.12.2017	05:11	90,1	94,1
15.12.2017	05:13	88,7	95,4
15.12.2017	05:22	68,8	70,1
15.12.2017	05:34	70,6	73,3
15.12.2017	05:37	75,7	80,3
15.12.2017	05:42	92,0	94,7
15.12.2017	05:47	73,4	75,5
15.12.2017	05:52	73,1	77,7
15.12.2017	05:53	72,6	77,3
15.12.2017	05:53	71,5	78,4
15.12.2017	05:59	88,3	92,5
15.12.2017	06:06	83,4	93,4
15.12.2017	06:11	74,3	76,7
15.12.2017	06:35	88,8	96,2
15.12.2017	06:48	75,3	79,2
15.12.2017	06:55	88,1	93,7
15.12.2017	06:59	88,7	93,5
15.12.2017	07:02	77,7	80,6
15.12.2017	07:20	91,3	93,6
15.12.2017	07:24	87,4	92,4
15.12.2017	07:46	88,5	91,1
15.12.2017	07:47	74,1	77,8
15.12.2017	07:53	87,6	92,5
15.12.2017	08:19	86,9	90,8
15.12.2017	08:21	75,5	86,3
15.12.2017	08:25	81,2	90,1
15.12.2017	08:29	79,4	85,3
15.12.2017	08:54	90,5	95,5
15.12.2017	08:58	76,9	85,2
15.12.2017	09:11	77,6	80,9
15.12.2017	09:20	91,5	94,8
15.12.2017	09:25	90,5	92,6
15.12.2017	09:37	88,8	92,7
15.12.2017	09:45	83,9	87,7
15.12.2017	09:51	84,6	91,4
15.12.2017	10:00	69,1	70,5
15.12.2017	10:03	83,9	88,8
15.12.2017	10:27	85,4	90,5
15.12.2017	10:31	74,7	79,0

15.12.2017	10:51	72,0	76,5
15.12.2017	11:02	87,3	91,4
15.12.2017	11:16	78,6	81,2
15.12.2017	11:19	91,6	94,7
15.12.2017	11:23	88,5	95,5
15.12.2017	11:26	93,4	96,9
15.12.2017	11:32	87,2	91,8
15.12.2017	11:38	91,2	95,9
15.12.2017	11:56	78,1	80,5
15.12.2017	11:59	86,1	91,0
15.12.2017	12:00	86,9	92,8
15.12.2017	12:14	90,6	95,3
15.12.2017	12:16	74,5	78,9
15.12.2017	12:18	82,3	88,8
15.12.2017	12:20	78,4	82,4
15.12.2017	12:54	80,0	86,0
15.12.2017	12:58	87,1	92,4
15.12.2017	13:03	88,2	91,6
15.12.2017	13:05	81,7	90,9
15.12.2017	13:35	76,7	83,2
15.12.2017	13:39	86,8	90,4
15.12.2017	13:58	68,9	70,4
15.12.2017	14:00	87,3	94,4
15.12.2017	14:17	82,1	86,1
15.12.2017	14:19	77,3	80,7
15.12.2017	14:25	87,4	91,6
15.12.2017	14:30	84,6	90,9
15.12.2017	14:34	84,8	89,8
15.12.2017	14:35	83,6	90,0
15.12.2017	14:49	74,3	77,5
15.12.2017	14:54	76,3	82,2
15.12.2017	15:00	81,4	89,4
15.12.2017	15:04	84,1	91,2
15.12.2017	15:09	77,7	82,4
15.12.2017	15:13	75,2	79,7
15.12.2017	15:18	88,6	93,1
15.12.2017	15:24	79,7	88,6
15.12.2017	15:31	85,2	90,6
15.12.2017	15:31	87,6	91,0
15.12.2017	15:43	76,2	79,0
15.12.2017	15:56	86,7	92,4
15.12.2017	15:57	89,4	96,0
15.12.2017	16:13	74,4	76,3
15.12.2017	16:17	85,5	89,9
15.12.2017	16:19	77,4	80,6
15.12.2017	16:21	76,5	79,9
15.12.2017	16:26	85,4	90,9
15.12.2017	16:30	82,9	87,8
15.12.2017	16:48	82,9	86,3
15.12.2017	16:49	74,4	76,9

15.12.2017	16:53	85,2	89,9
15.12.2017	17:20	89,1	93,4
15.12.2017	17:24	80,0	81,6
15.12.2017	17:24	89,6	95,5
15.12.2017	17:29	88,2	95,2
15.12.2017	17:45	72,5	76,1
15.12.2017	18:03	79,2	82,9
15.12.2017	18:17	73,2	75,6
15.12.2017	18:28	88,8	92,1
15.12.2017	18:35	84,0	88,9
15.12.2017	18:45	73,9	75,8
15.12.2017	18:51	80,6	85,3
15.12.2017	18:53	69,1	70,8
15.12.2017	19:08	70,1	72,3
15.12.2017	19:13	79,0	82,4
15.12.2017	19:18	76,5	84,1
15.12.2017	19:22	72,1	78,0
15.12.2017	19:30	81,7	87,2
15.12.2017	19:36	68,2	69,3
15.12.2017	19:43	74,1	76,6
15.12.2017	19:49	82,1	90,3
15.12.2017	19:54	75,5	78,2
15.12.2017	19:59	90,2	95,8
15.12.2017	20:18	82,0	88,2
15.12.2017	20:22	75,8	81,1
15.12.2017	20:28	86,1	91,9
15.12.2017	20:33	90,0	95,3
15.12.2017	20:54	85,1	92,2
15.12.2017	21:02	87,0	92,1
15.12.2017	21:06	70,5	72,4
15.12.2017	21:18	75,9	81,0
15.12.2017	21:21	80,9	88,0
15.12.2017	21:27	91,4	96,4
15.12.2017	21:30	81,5	85,9
15.12.2017	21:32	84,0	92,5
15.12.2017	22:03	84,2	90,3
15.12.2017	22:09	82,3	85,5
15.12.2017	22:18	92,4	94,5
15.12.2017	22:19	80,4	83,7
15.12.2017	22:22	80,9	84,2
15.12.2017	22:26	88,4	93,7
15.12.2017	22:28	86,5	89,4
15.12.2017	22:33	84,3	94,3
15.12.2017	22:37	91,3	96,4
15.12.2017	22:55	78,7	83,6
15.12.2017	22:58	76,1	80,5
15.12.2017	23:04	87,7	92,9
15.12.2017	23:08	82,5	87,0
15.12.2017	23:17	77,4	83,2
15.12.2017	23:21	89,9	94,2

15.12.2017	23:24	79,2	82,2
15.12.2017	23:26	91,5	95,7
15.12.2017	23:34	89,2	91,8
15.12.2017	23:38	80,3	89,7
15.12.2017	23:39	87,0	90,7
15.12.2017	23:44	85,1	92,6
15.12.2017	23:45	69,3	71,3
15.12.2017	23:48	84,2	92,7
15.12.2017	23:56	79,3	84,5
16.12.2017	00:00	88,9	93,4
16.12.2017	00:24	90,7	94,1
16.12.2017	00:26	87,5	93,7
16.12.2017	00:33	87,0	93,1
16.12.2017	00:39	91,9	95,6
16.12.2017	00:45	90,5	94,3
16.12.2017	00:57	89,1	92,4
16.12.2017	00:58	92,6	95,0
16.12.2017	01:02	80,1	87,3
16.12.2017	01:13	89,4	93,2
16.12.2017	01:18	90,1	93,5
16.12.2017	01:22	81,1	86,2
16.12.2017	01:27	78,7	86,3
16.12.2017	01:31	89,8	94,7
16.12.2017	01:41	80,9	86,1
16.12.2017	01:42	89,7	93,0
16.12.2017	01:50	92,1	96,6
16.12.2017	01:56	80,2	88,8
16.12.2017	01:57	76,7	80,3
16.12.2017	02:08	89,6	94,2
16.12.2017	02:11	80,6	85,5
16.12.2017	02:15	82,3	88,9
16.12.2017	02:23	88,3	93,9
16.12.2017	02:43	80,7	83,4
16.12.2017	02:49	83,1	89,6
16.12.2017	02:57	78,1	83,4
16.12.2017	03:02	92,3	95,1
16.12.2017	03:06	78,7	81,8
16.12.2017	03:15	81,5	87,6
16.12.2017	03:17	88,5	92,7
16.12.2017	03:19	69,1	70,5
16.12.2017	03:20	82,2	91,5
16.12.2017	03:23	88,0	93,1
16.12.2017	03:27	69,6	71,7
16.12.2017	03:27	88,2	93,9
16.12.2017	03:32	80,2	83,3
16.12.2017	03:36	91,4	96,5
16.12.2017	03:39	91,3	96,1
16.12.2017	03:51	82,5	88,7
16.12.2017	03:58	91,0	95,7
16.12.2017	04:02	87,7	91,4

16.12.2017	04:06	84,9	90,3
16.12.2017	04:12	90,0	95,7
16.12.2017	04:15	69,9	72,2
16.12.2017	04:21	88,2	94,7
16.12.2017	04:25	83,2	89,1
16.12.2017	04:31	84,4	88,4
16.12.2017	04:51	78,5	82,9
16.12.2017	04:52	86,1	89,5
16.12.2017	05:02	91,0	95,9
16.12.2017	05:05	87,9	92,7
16.12.2017	05:07	88,7	93,2
16.12.2017	05:24	88,4	93,3
16.12.2017	05:26	86,3	93,5
16.12.2017	05:36	81,0	84,4
16.12.2017	05:50	67,9	68,7
16.12.2017	05:52	89,6	94,5
16.12.2017	06:16	88,1	93,8
16.12.2017	06:22	92,1	94,1
16.12.2017	06:36	80,6	85,2
16.12.2017	06:40	90,0	94,1
16.12.2017	06:46	80,7	83,7
16.12.2017	06:55	79,6	86,8
16.12.2017	07:16	81,1	85,4
16.12.2017	07:26	89,4	94,2
16.12.2017	07:59	91,7	96,0
16.12.2017	08:16	78,6	83,8
16.12.2017	08:30	89,6	92,6
16.12.2017	08:32	89,1	92,0
16.12.2017	08:39	90,6	94,9
16.12.2017	08:53	87,4	93,5
16.12.2017	09:01	91,0	94,7
16.12.2017	09:05	74,5	77,6
16.12.2017	09:11	83,4	87,8
16.12.2017	09:53	88,9	94,8
16.12.2017	09:59	87,2	91,7
16.12.2017	10:16	91,6	95,4
16.12.2017	10:17	79,4	85,0
16.12.2017	10:29	80,7	90,8
16.12.2017	10:35	91,3	97,9
16.12.2017	10:47	74,4	77,4
16.12.2017	11:26	86,5	94,4
16.12.2017	11:34	88,8	94,7
16.12.2017	11:34	91,4	95,6
16.12.2017	11:39	88,1	94,8
16.12.2017	11:43	80,4	81,8
16.12.2017	12:01	82,3	88,7
16.12.2017	12:11	73,3	75,7
16.12.2017	12:16	86,9	91,7
16.12.2017	12:21	90,2	94,8
16.12.2017	12:27	72,8	75,7

16.12.2017	12:46	74,5	77,2
16.12.2017	12:51	87,1	92,2
16.12.2017	13:17	78,5	80,5
16.12.2017	13:21	90,0	93,5
16.12.2017	13:24	79,7	87,2
16.12.2017	13:29	84,2	89,0
16.12.2017	13:33	88,3	97,3
16.12.2017	13:54	89,7	94,0
16.12.2017	14:02	82,5	88,1
16.12.2017	14:23	87,9	91,6
16.12.2017	14:46	75,0	78,0
16.12.2017	14:56	88,1	92,4
16.12.2017	15:11	72,5	74,3
16.12.2017	15:32	88,5	94,7
16.12.2017	15:37	86,6	92,2
16.12.2017	15:41	86,8	92,5
16.12.2017	15:51	90,9	95,6
16.12.2017	16:01	89,5	94,7
16.12.2017	16:17	80,4	83,0
16.12.2017	16:25	92,6	96,5
16.12.2017	16:31	85,0	90,3
16.12.2017	16:42	80,0	84,2
16.12.2017	16:51	88,1	91,1
16.12.2017	16:54	86,2	90,5
16.12.2017	17:52	79,9	88,2
16.12.2017	17:57	89,2	93,3
16.12.2017	18:46	91,3	95,1
16.12.2017	18:46	73,1	75,6
16.12.2017	19:00	89,1	94,0
16.12.2017	19:20	87,8	91,9
16.12.2017	19:39	88,4	93,8
16.12.2017	19:56	86,5	91,6
16.12.2017	20:04	91,3	94,6
16.12.2017	20:09	89,0	96,7
16.12.2017	20:14	90,2	94,1
16.12.2017	20:22	92,4	96,5
16.12.2017	20:32	91,0	93,9
16.12.2017	20:56	69,2	70,4
16.12.2017	21:00	87,8	92,6
16.12.2017	21:24	80,7	89,5
16.12.2017	21:53	88,5	94,1
16.12.2017	21:55	71,5	73,8
16.12.2017	22:02	70,3	72,4
16.12.2017	22:42	90,8	95,3
16.12.2017	22:51	73,5	76,5
16.12.2017	23:01	80,8	88,0
16.12.2017	23:02	83,0	86,7
16.12.2017	23:07	68,9	70,8
16.12.2017	23:15	83,1	88,4
16.12.2017	23:19	91,6	93,4

16.12.2017	23:22	79,5	82,2
16.12.2017	23:29	78,9	84,2
16.12.2017	23:31	79,0	82,2
16.12.2017	23:34	76,7	82,0
16.12.2017	23:47	80,5	91,2
17.12.2017	00:34	85,0	90,3
17.12.2017	01:02	87,0	92,4
17.12.2017	01:08	92,3	96,6
17.12.2017	01:23	90,7	95,0
17.12.2017	01:30	69,6	71,4
17.12.2017	01:49	83,1	90,6
17.12.2017	02:17	92,0	94,1
17.12.2017	02:52	68,6	70,1
17.12.2017	03:05	85,7	98,6
17.12.2017	03:08	88,9	91,7
17.12.2017	03:47	84,3	90,7
17.12.2017	04:10	85,9	91,7
17.12.2017	04:27	90,7	94,5
17.12.2017	04:40	86,7	91,1
17.12.2017	04:56	78,2	83,9
17.12.2017	05:18	89,6	93,0
17.12.2017	05:22	88,8	96,6
17.12.2017	05:51	88,8	94,4
17.12.2017	06:11	68,2	69,7
17.12.2017	06:26	79,1	81,7
17.12.2017	07:15	88,5	94,1
17.12.2017	07:22	83,2	90,4
17.12.2017	07:56	99,0	100,6
17.12.2017	08:11	87,3	93,7
17.12.2017	08:19	70,5	72,3
17.12.2017	09:14	86,6	91,0
17.12.2017	09:37	78,7	84,7
17.12.2017	09:45	69,8	71,9
17.12.2017	09:46	76,1	81,0
17.12.2017	10:29	88,0	92,6
17.12.2017	11:12	73,5	75,5
17.12.2017	11:18	88,9	91,7
17.12.2017	11:35	90,5	94,4
17.12.2017	11:47	76,5	79,9
17.12.2017	11:52	85,9	91,6
17.12.2017	12:06	71,1	73,1
17.12.2017	12:50	70,1	71,7
17.12.2017	12:59	70,8	72,5
17.12.2017	14:18	75,3	79,9
17.12.2017	15:12	74,2	75,9
17.12.2017	15:17	94,5	97,9
17.12.2017	15:51	85,8	91,1
17.12.2017	16:01	71,4	73,8
17.12.2017	16:29	69,0	71,2
17.12.2017	16:57	70,7	73,3

17.12.2017	17:25	84,7	89,4
17.12.2017	17:37	78,8	83,5
17.12.2017	17:46	75,6	79,4
17.12.2017	17:51	88,5	92,3
17.12.2017	17:52	90,4	93,8
17.12.2017	18:16	90,4	93,4
17.12.2017	18:23	90,7	97,2
17.12.2017	18:45	89,7	93,4
17.12.2017	19:10	69,8	71,8
17.12.2017	19:11	72,2	75,5
17.12.2017	19:26	84,2	93,5
17.12.2017	19:28	84,9	90,2
17.12.2017	19:48	68,7	69,9
17.12.2017	19:52	84,7	89,5
17.12.2017	20:20	83,4	88,5
17.12.2017	20:33	86,9	91,3
17.12.2017	20:55	77,7	83,7
17.12.2017	21:11	73,9	75,6
17.12.2017	21:22	92,3	95,2
17.12.2017	21:40	87,2	91,6
17.12.2017	21:55	89,3	92,8
17.12.2017	22:00	84,9	91,6
17.12.2017	22:15	90,3	96,7
17.12.2017	22:37	79,0	85,9
17.12.2017	22:43	80,8	89,5
17.12.2017	22:51	73,5	75,5
17.12.2017	23:04	77,1	83,7
17.12.2017	23:16	90,1	94,4
17.12.2017	23:28	86,5	91,7
17.12.2017	23:33	95,3	98,5
17.12.2017	23:41	85,5	93,7
17.12.2017	23:44	86,3	89,3
17.12.2017	23:47	81,5	89,4
17.12.2017	23:50	79,5	87,1
17.12.2017	23:55	87,5	90,3
18.12.2017	00:31	79,3	82,5
18.12.2017	00:34	84,2	89,4
18.12.2017	00:39	80,3	89,0
18.12.2017	01:00	78,2	81,7
18.12.2017	01:11	68,2	69,2
18.12.2017	01:13	79,7	85,0
18.12.2017	01:22	79,8	85,9
18.12.2017	01:27	86,4	94,9
18.12.2017	01:29	81,0	84,7
18.12.2017	01:35	80,9	85,0
18.12.2017	02:17	81,2	87,0
18.12.2017	02:21	83,1	91,3
18.12.2017	02:32	83,3	88,4
18.12.2017	03:06	89,5	93,6
18.12.2017	03:16	81,8	86,1

18.12.2017	03:23	88,2	90,3
18.12.2017	04:37	79,6	83,6
18.12.2017	04:42	69,2	70,7
18.12.2017	05:16	90,4	95,4
18.12.2017	05:30	81,7	84,3
18.12.2017	05:38	72,9	76,6
18.12.2017	05:43	73,6	82,1
18.12.2017	05:53	74,7	77,5
18.12.2017	06:11	77,6	81,1
18.12.2017	06:19	76,8	80,0
18.12.2017	06:24	87,1	94,6
18.12.2017	06:49	74,1	77,5
18.12.2017	07:04	83,0	88,5
18.12.2017	07:20	76,2	78,6
18.12.2017	07:27	83,1	89,2
18.12.2017	07:42	68,1	69,0
18.12.2017	07:55	76,2	79,8
18.12.2017	08:31	78,9	83,6
18.12.2017	08:42	68,9	70,4
18.12.2017	08:47	75,7	79,4
18.12.2017	09:02	92,1	94,9
18.12.2017	09:06	85,4	93,8
18.12.2017	09:12	76,2	79,4
18.12.2017	09:53	85,0	91,1
18.12.2017	09:58	69,8	72,3
18.12.2017	10:01	90,4	92,7
18.12.2017	10:11	74,2	76,7
18.12.2017	10:16	88,5	90,9
18.12.2017	10:20	85,5	91,8
18.12.2017	10:36	70,9	73,8
18.12.2017	10:49	69,3	71,7
18.12.2017	11:11	84,0	87,9
18.12.2017	11:22	89,3	94,3
18.12.2017	11:51	92,7	94,8
18.12.2017	11:52	88,3	91,4
18.12.2017	12:11	76,3	79,8
18.12.2017	12:53	78,7	83,8
18.12.2017	12:57	74,1	78,3
18.12.2017	13:00	86,7	91,6
18.12.2017	13:22	81,5	86,6
18.12.2017	13:27	90,1	92,2
18.12.2017	13:33	86,1	94,6
18.12.2017	13:39	69,0	71,0
18.12.2017	14:12	78,0	82,4
18.12.2017	14:14	72,3	75,4
18.12.2017	14:19	73,6	76,1
18.12.2017	14:21	93,6	96,5
18.12.2017	14:24	73,1	77,1
18.12.2017	14:47	75,4	79,2
18.12.2017	14:48	70,6	73,5

18.12.2017	15:00	83,2	88,8
18.12.2017	15:12	75,0	77,0
18.12.2017	15:16	88,5	93,8
18.12.2017	16:06	92,1	95,5
18.12.2017	16:12	73,9	76,3
18.12.2017	16:22	91,6	94,5
18.12.2017	16:47	76,8	81,3
18.12.2017	17:21	91,5	95,3
18.12.2017	17:28	89,2	92,2
18.12.2017	17:40	74,8	77,5
18.12.2017	17:51	88,7	94,4
18.12.2017	18:15	74,9	76,6
18.12.2017	18:19	79,7	83,4
18.12.2017	18:23	85,3	90,8
18.12.2017	18:41	78,7	84,7
18.12.2017	18:47	72,8	75,1
18.12.2017	18:51	83,7	87,4
18.12.2017	19:11	76,0	78,8
18.12.2017	19:15	89,2	93,6
18.12.2017	19:44	75,0	78,1
18.12.2017	19:47	78,0	81,1
18.12.2017	19:50	80,8	86,2
18.12.2017	20:08	79,9	84,0
18.12.2017	20:17	77,0	79,5
18.12.2017	20:17	78,4	81,1
18.12.2017	20:33	83,9	88,3
18.12.2017	20:38	93,2	97,2
18.12.2017	20:47	76,4	80,4
18.12.2017	20:59	70,9	74,2
18.12.2017	21:17	81,0	83,9
18.12.2017	21:21	84,8	90,1
18.12.2017	21:27	89,8	95,3
18.12.2017	21:28	84,3	91,2
18.12.2017	21:31	88,1	94,5
18.12.2017	21:35	86,3	88,6
18.12.2017	21:39	83,9	87,5
18.12.2017	21:50	81,5	84,3
18.12.2017	21:54	86,8	94,6
18.12.2017	22:00	69,8	71,8
18.12.2017	22:01	92,2	96,0
18.12.2017	22:15	89,1	92,7
18.12.2017	22:24	84,4	88,3
18.12.2017	22:28	91,9	95,7
18.12.2017	22:32	90,4	93,5
18.12.2017	22:36	91,5	97,0
18.12.2017	22:39	91,2	93,3
18.12.2017	22:46	77,7	82,9
18.12.2017	22:48	79,3	81,6
18.12.2017	22:49	71,0	73,2
18.12.2017	22:55	80,6	87,0

18.12.2017	23:02	84,3	89,8
18.12.2017	23:18	87,7	92,5
18.12.2017	23:25	70,2	72,0
18.12.2017	23:26	89,4	94,6
18.12.2017	23:32	86,0	89,0
18.12.2017	23:47	79,2	87,0
18.12.2017	23:51	92,7	96,9
18.12.2017	23:52	69,4	71,0
19.12.2017	00:03	69,3	71,0
19.12.2017	00:05	92,4	95,6
19.12.2017	00:14	81,0	86,0
19.12.2017	00:28	87,9	91,8
19.12.2017	00:31	89,4	95,4
19.12.2017	00:38	88,2	92,9
19.12.2017	00:47	82,2	89,1
19.12.2017	00:49	82,7	91,8
19.12.2017	00:53	86,2	93,0
19.12.2017	01:00	85,1	89,2
19.12.2017	01:13	82,2	88,6
19.12.2017	01:27	88,3	94,9
19.12.2017	01:36	92,6	95,5
19.12.2017	01:43	85,4	91,5
19.12.2017	01:47	85,4	88,5
19.12.2017	01:55	83,2	89,8
19.12.2017	01:59	76,3	82,8
19.12.2017	02:04	91,6	96,0
19.12.2017	02:05	80,1	83,5
19.12.2017	02:15	79,8	83,4
19.12.2017	02:19	86,4	90,7
19.12.2017	02:21	85,0	90,9
19.12.2017	02:25	80,8	87,8
19.12.2017	02:27	81,3	89,7
19.12.2017	02:40	69,6	71,5
19.12.2017	02:43	93,0	95,9
19.12.2017	02:49	92,6	96,2
19.12.2017	02:51	79,6	86,6
19.12.2017	02:55	84,5	87,1
19.12.2017	02:58	88,0	93,6
19.12.2017	03:01	71,4	74,3
19.12.2017	03:06	69,1	70,8
19.12.2017	03:07	85,4	93,9
19.12.2017	03:14	69,8	71,5
19.12.2017	03:19	85,1	90,9
19.12.2017	03:19	67,8	68,3
19.12.2017	03:23	85,2	90,5
19.12.2017	03:30	70,2	71,8
19.12.2017	03:49	81,4	87,2
19.12.2017	03:55	91,8	94,4
19.12.2017	04:01	84,1	90,1
19.12.2017	04:09	88,3	92,2

19.12.2017	04:13	90,0	94,7
19.12.2017	04:20	83,5	89,3
19.12.2017	04:21	81,0	86,3
19.12.2017	04:26	82,5	92,8
19.12.2017	04:27	81,4	86,8
19.12.2017	04:35	83,8	88,2
19.12.2017	04:36	87,7	92,2
19.12.2017	04:43	78,6	85,4
19.12.2017	04:52	85,6	90,6
19.12.2017	04:56	92,0	96,7
19.12.2017	05:03	88,5	93,3
19.12.2017	05:08	94,7	100,4
19.12.2017	05:17	84,7	88,6
19.12.2017	05:24	84,0	89,6
19.12.2017	05:30	81,1	88,0
19.12.2017	05:36	71,6	74,3
19.12.2017	05:42	76,7	80,4
19.12.2017	05:46	74,4	77,7
19.12.2017	05:53	82,9	89,4
19.12.2017	05:56	85,2	93,2
19.12.2017	06:01	86,1	93,9
19.12.2017	06:08	69,1	70,1
19.12.2017	06:11	77,0	79,9
19.12.2017	06:18	75,8	79,3
19.12.2017	06:37	89,4	94,8
19.12.2017	06:47	88,5	93,7
19.12.2017	06:48	76,5	79,9
19.12.2017	06:54	91,1	96,6
19.12.2017	07:00	82,8	90,6
19.12.2017	07:18	75,8	78,6
19.12.2017	07:20	88,2	94,3
19.12.2017	07:47	76,6	80,3
19.12.2017	07:48	86,5	91,2
19.12.2017	07:51	79,0	84,4
19.12.2017	07:58	78,6	85,9
19.12.2017	08:00	88,3	92,4
19.12.2017	08:22	83,2	89,0
19.12.2017	08:29	91,1	94,8
19.12.2017	08:46	77,9	80,3
19.12.2017	08:52	85,0	91,0
19.12.2017	09:00	91,9	94,7
19.12.2017	09:01	85,9	88,7
19.12.2017	09:10	88,5	92,9
19.12.2017	09:15	91,0	96,6
19.12.2017	09:25	76,3	79,3
19.12.2017	09:28	78,5	86,5
19.12.2017	09:31	83,1	89,5
19.12.2017	09:39	89,2	93,7
19.12.2017	09:49	89,9	94,9
19.12.2017	09:54	91,4	95,0

19.12.2017	09:58	86,8	90,6
19.12.2017	10:02	91,2	96,0
19.12.2017	10:14	88,0	93,5
19.12.2017	10:19	93,5	96,5
19.12.2017	10:20	88,3	92,0
19.12.2017	10:27	79,2	85,2
19.12.2017	10:51	82,1	89,1
19.12.2017	10:59	88,9	94,2
19.12.2017	11:02	83,4	93,0
19.12.2017	11:04	85,6	89,2
19.12.2017	11:15	88,9	91,9
19.12.2017	11:21	92,0	97,0
19.12.2017	11:25	86,9	93,9
19.12.2017	11:28	89,7	96,2
19.12.2017	11:30	90,4	94,0
19.12.2017	12:05	86,8	91,8
19.12.2017	12:10	75,4	77,7
19.12.2017	12:20	88,3	90,9
19.12.2017	12:25	79,7	86,2
19.12.2017	12:36	84,1	89,5
19.12.2017	12:54	78,9	84,5
19.12.2017	13:16	76,2	79,4
19.12.2017	13:36	87,0	92,8
19.12.2017	13:55	84,0	88,6
19.12.2017	14:03	85,7	89,5
19.12.2017	14:10	79,5	83,8
19.12.2017	14:16	77,1	80,1
19.12.2017	14:21	89,5	94,4
19.12.2017	14:46	77,9	81,1
19.12.2017	15:01	90,1	94,9
19.12.2017	15:10	74,3	77,9
19.12.2017	15:19	86,1	90,0
19.12.2017	15:22	91,8	97,0
19.12.2017	15:26	89,9	95,0
19.12.2017	15:30	88,0	92,6
19.12.2017	15:31	90,3	96,4
19.12.2017	15:41	76,7	79,0
19.12.2017	15:46	78,3	82,6
19.12.2017	15:52	80,5	82,6
19.12.2017	15:53	88,0	93,2
19.12.2017	16:01	81,4	86,9
19.12.2017	16:13	73,9	76,1
19.12.2017	16:18	77,7	80,5
19.12.2017	16:24	91,5	97,3
19.12.2017	16:35	88,5	94,3
19.12.2017	16:47	76,8	80,1
19.12.2017	16:48	90,2	92,7
19.12.2017	16:52	86,7	92,2
19.12.2017	17:11	73,8	76,6
19.12.2017	17:15	91,2	96,4

19.12.2017	17:25	93,5	96,7
19.12.2017	17:30	83,7	90,1
19.12.2017	17:35	89,4	95,0
19.12.2017	18:12	77,6	81,2
19.12.2017	18:22	84,9	88,6
19.12.2017	18:26	91,1	96,7
19.12.2017	18:28	89,2	93,9
19.12.2017	18:40	76,4	79,8
19.12.2017	18:47	75,7	78,9
19.12.2017	19:11	75,2	78,4
19.12.2017	19:19	85,9	91,2
19.12.2017	19:25	89,2	93,9
19.12.2017	19:25	69,3	71,2
19.12.2017	19:40	78,0	81,7
19.12.2017	19:46	85,7	89,2
19.12.2017	20:02	86,6	91,3
19.12.2017	20:21	89,2	94,1
19.12.2017	20:25	88,8	96,7
19.12.2017	20:29	74,8	81,4
19.12.2017	20:33	89,6	95,3
19.12.2017	20:38	83,8	88,9
19.12.2017	20:48	84,4	92,5
19.12.2017	20:59	81,3	85,1
19.12.2017	21:05	91,4	95,2
19.12.2017	21:13	72,3	75,0
19.12.2017	21:18	90,7	97,1
19.12.2017	21:19	76,5	82,2
19.12.2017	21:28	93,8	96,2
19.12.2017	21:46	76,4	78,7
19.12.2017	21:47	68,6	70,4
19.12.2017	21:54	87,6	92,7
19.12.2017	21:58	70,1	72,3
19.12.2017	22:00	87,3	92,7
19.12.2017	22:02	72,6	74,7
19.12.2017	22:02	91,3	94,4
19.12.2017	22:21	83,5	89,0
19.12.2017	22:22	87,1	89,2
19.12.2017	22:27	82,4	87,8
19.12.2017	22:34	89,9	93,0
19.12.2017	22:35	84,2	89,0
19.12.2017	22:51	74,2	76,8
19.12.2017	22:56	89,4	95,3
19.12.2017	23:11	74,6	79,0
19.12.2017	23:17	83,2	87,8
19.12.2017	23:18	89,9	93,4
19.12.2017	23:20	70,2	72,2
19.12.2017	23:24	78,3	82,0
19.12.2017	23:24	88,5	92,1
19.12.2017	23:29	69,2	70,9
19.12.2017	23:35	79,6	85,2

19.12.2017	23:45	91,0	96,8
19.12.2017	23:50	85,7	90,6
19.12.2017	23:56	68,6	69,5
19.12.2017	23:58	86,6	90,9
20.12.2017	00:01	92,1	94,8
20.12.2017	00:06	87,6	91,1
20.12.2017	00:11	69,6	71,2
20.12.2017	00:19	89,5	93,1
20.12.2017	00:25	78,6	82,0
20.12.2017	00:29	79,9	87,5
20.12.2017	00:30	85,7	90,3
20.12.2017	00:34	68,5	69,9
20.12.2017	00:48	77,1	85,1
20.12.2017	00:51	89,5	91,9
20.12.2017	01:02	84,9	89,1
20.12.2017	01:13	88,5	93,4
20.12.2017	01:14	87,8	91,0
20.12.2017	01:18	90,4	94,2
20.12.2017	01:23	90,7	96,4
20.12.2017	01:30	70,8	80,8
20.12.2017	01:40	73,8	79,3
20.12.2017	01:40	75,1	78,6
20.12.2017	01:41	75,0	78,7
20.12.2017	01:41	73,5	77,0
20.12.2017	01:47	68,4	71,1
20.12.2017	01:47	69,0	77,9
20.12.2017	01:48	67,6	68,2
20.12.2017	01:48	67,5	68,4
20.12.2017	01:48	67,6	67,9
20.12.2017	01:53	70,5	76,9
20.12.2017	01:53	74,8	79,5
20.12.2017	01:54	71,9	76,0
20.12.2017	01:54	75,8	81,4
20.12.2017	01:55	74,9	79,0
20.12.2017	01:56	72,7	74,4
20.12.2017	02:06	71,8	75,4
20.12.2017	02:06	87,2	93,8
20.12.2017	02:10	68,3	69,6
20.12.2017	02:10	89,9	92,9
20.12.2017	02:15	68,8	70,0
20.12.2017	02:20	87,3	92,5
20.12.2017	02:37	87,7	91,4
20.12.2017	02:42	85,9	90,7
20.12.2017	02:49	70,6	73,3
20.12.2017	02:50	87,3	92,1
20.12.2017	02:54	88,2	94,6
20.12.2017	02:55	70,1	71,8
20.12.2017	02:58	84,8	92,3
20.12.2017	03:01	87,2	93,8
20.12.2017	03:05	89,6	93,6

20.12.2017	03:10	81,3	87,9
20.12.2017	03:18	82,0	88,3
20.12.2017	03:23	85,1	91,1
20.12.2017	03:26	83,2	89,0
20.12.2017	03:37	87,0	90,3
20.12.2017	03:46	84,3	89,3
20.12.2017	03:58	86,2	92,2
20.12.2017	03:59	84,2	91,6
20.12.2017	04:03	90,5	93,9
20.12.2017	04:08	85,2	88,9
20.12.2017	04:13	83,5	89,5
20.12.2017	04:17	76,2	80,6
20.12.2017	04:21	88,5	92,9
20.12.2017	04:26	87,8	91,5
20.12.2017	04:28	87,3	93,9
20.12.2017	04:34	68,7	69,6
20.12.2017	04:39	85,5	92,5
20.12.2017	04:40	71,2	73,5
20.12.2017	04:43	69,2	70,7
20.12.2017	04:58	69,6	72,5
20.12.2017	05:08	81,3	86,4
20.12.2017	05:17	87,6	90,9
20.12.2017	05:23	88,1	94,4
20.12.2017	05:36	77,5	80,7
20.12.2017	05:48	75,0	78,2
20.12.2017	05:55	78,6	81,7
20.12.2017	06:00	98,4	102,4
20.12.2017	06:04	90,3	94,9
20.12.2017	06:11	90,8	93,7
20.12.2017	06:16	75,5	79,2
20.12.2017	06:17	85,3	91,1
20.12.2017	06:21	82,8	90,8
20.12.2017	06:24	91,8	95,4
20.12.2017	06:33	90,4	96,2
20.12.2017	06:38	81,8	85,7
20.12.2017	06:50	78,5	81,2
20.12.2017	06:54	89,4	94,3
20.12.2017	06:55	91,5	95,0
20.12.2017	07:05	86,5	90,7
20.12.2017	07:09	83,4	89,5
20.12.2017	07:14	85,4	95,9
20.12.2017	07:19	76,8	79,8
20.12.2017	07:27	84,2	92,6
20.12.2017	07:33	82,9	86,8
20.12.2017	07:47	77,9	82,1
20.12.2017	08:03	89,7	94,3
20.12.2017	08:20	75,8	83,3
20.12.2017	08:26	82,0	86,8
20.12.2017	08:31	71,1	73,6
20.12.2017	08:32	70,9	75,9

20.12.2017	08:51	88,7	93,1
20.12.2017	08:56	88,9	93,8
20.12.2017	09:00	87,5	94,4
20.12.2017	09:06	89,4	96,9
20.12.2017	09:10	75,9	79,9
20.12.2017	09:14	80,5	87,8
20.12.2017	09:20	87,3	94,0
20.12.2017	09:54	88,5	95,2
20.12.2017	09:58	86,3	92,1
20.12.2017	10:03	90,4	92,6
20.12.2017	10:12	74,4	77,6
20.12.2017	10:19	91,8	94,7
20.12.2017	10:19	84,8	89,2
20.12.2017	10:23	76,9	81,5
20.12.2017	10:29	93,6	97,0
20.12.2017	11:03	92,7	96,4
20.12.2017	11:06	90,8	98,0
20.12.2017	11:11	75,5	78,3
20.12.2017	11:16	84,8	92,0
20.12.2017	11:17	90,3	95,1
20.12.2017	11:23	90,3	93,9
20.12.2017	11:26	78,7	83,9
20.12.2017	11:46	75,1	79,6
20.12.2017	11:52	85,2	87,9
20.12.2017	11:57	73,2	75,4
20.12.2017	12:02	87,6	95,5
20.12.2017	12:04	88,3	94,0
20.12.2017	12:10	75,5	78,2
20.12.2017	12:15	76,7	81,0
20.12.2017	12:16	82,9	91,6
20.12.2017	12:20	88,0	90,7
20.12.2017	12:24	90,5	94,2
20.12.2017	12:29	96,2	99,1
20.12.2017	12:36	73,9	79,6
20.12.2017	12:37	68,0	68,7
20.12.2017	12:53	88,6	93,5
20.12.2017	12:57	83,5	90,6
20.12.2017	13:14	83,4	88,2
20.12.2017	13:20	93,4	96,5
20.12.2017	13:52	87,6	90,6
20.12.2017	14:00	86,6	91,7
20.12.2017	14:04	91,5	95,2
20.12.2017	14:07	69,8	72,0
20.12.2017	14:14	75,6	78,2
20.12.2017	14:16	73,3	76,5
20.12.2017	14:19	84,4	89,4
20.12.2017	14:26	86,6	91,5
20.12.2017	14:30	91,0	96,5
20.12.2017	14:35	83,4	88,3
20.12.2017	14:47	75,1	78,5

20.12.2017	14:59	88,8	94,0
20.12.2017	15:14	75,5	78,7
20.12.2017	15:19	89,5	94,7
20.12.2017	15:25	82,1	88,1
20.12.2017	15:31	91,5	95,4
20.12.2017	15:41	74,2	77,2
20.12.2017	15:46	79,7	85,2
20.12.2017	15:51	90,8	92,8
20.12.2017	15:55	81,9	87,5
20.12.2017	15:56	87,0	92,8
20.12.2017	16:06	90,1	96,2
20.12.2017	16:11	77,7	81,4
20.12.2017	16:15	78,2	85,3
20.12.2017	16:17	72,3	75,1
20.12.2017	16:21	83,2	88,9
20.12.2017	16:31	74,2	79,6
20.12.2017	16:51	79,8	82,9
20.12.2017	17:00	91,1	94,2
20.12.2017	17:04	85,8	89,7
20.12.2017	17:05	85,1	89,6
20.12.2017	17:07	77,8	82,6
20.12.2017	17:10	80,1	84,0
20.12.2017	17:20	88,2	92,4
20.12.2017	17:30	70,0	71,9
20.12.2017	17:50	77,5	81,5
20.12.2017	17:55	89,0	94,0
20.12.2017	18:08	79,3	85,7
20.12.2017	18:16	77,9	83,0
20.12.2017	18:19	77,0	80,2
20.12.2017	18:34	84,6	89,8
20.12.2017	18:40	77,6	80,9
20.12.2017	18:47	76,2	78,5
20.12.2017	18:53	78,1	84,5
20.12.2017	19:02	88,4	94,6
20.12.2017	19:07	91,2	96,4
20.12.2017	19:11	74,9	78,0
20.12.2017	19:41	75,9	78,7
20.12.2017	19:44	80,2	84,2
20.12.2017	19:52	93,8	95,6
20.12.2017	19:56	80,8	87,5
20.12.2017	20:00	77,3	82,2
20.12.2017	20:05	88,9	94,5
20.12.2017	20:18	70,5	73,4
20.12.2017	20:21	84,1	90,9
20.12.2017	20:28	86,7	92,7
20.12.2017	20:35	93,3	99,6
20.12.2017	20:47	76,2	78,7
20.12.2017	21:02	71,2	73,1
20.12.2017	21:15	77,0	82,0
20.12.2017	21:15	70,1	73,5

20.12.2017	21:15	70,9	74,3
20.12.2017	21:16	71,4	74,8
20.12.2017	21:16	70,8	73,7
20.12.2017	21:24	87,1	92,5
20.12.2017	21:30	85,4	92,1
20.12.2017	21:34	90,5	94,0
20.12.2017	21:47	89,3	95,7
20.12.2017	21:51	86,3	91,0
20.12.2017	21:56	83,9	92,3
20.12.2017	22:02	87,3	93,2
20.12.2017	22:11	77,1	79,5
20.12.2017	22:15	80,2	84,7
20.12.2017	22:18	88,5	93,9
20.12.2017	22:20	86,6	92,3
20.12.2017	22:32	91,6	96,5
20.12.2017	22:46	75,0	78,5
20.12.2017	22:49	88,4	92,5
20.12.2017	22:57	69,2	70,9
20.12.2017	23:11	78,3	81,0
20.12.2017	23:14	69,5	71,7
20.12.2017	23:15	86,8	91,4
20.12.2017	23:18	92,0	96,6
20.12.2017	23:19	92,1	94,6
20.12.2017	23:26	86,0	94,0
20.12.2017	23:34	84,2	88,3
20.12.2017	23:36	86,4	93,6
20.12.2017	23:40	89,9	93,7
20.12.2017	23:47	84,6	89,1
20.12.2017	23:58	89,6	92,1
21.12.2017	00:04	87,4	90,8
21.12.2017	00:20	84,7	88,8
21.12.2017	00:21	90,3	97,4
21.12.2017	00:29	83,7	91,2
21.12.2017	00:37	86,8	93,3
21.12.2017	00:44	81,2	88,4
21.12.2017	00:51	90,2	94,9
21.12.2017	00:54	90,7	96,5
21.12.2017	00:58	82,8	91,7
21.12.2017	01:01	70,7	73,1
21.12.2017	01:03	87,9	93,3
21.12.2017	01:04	88,1	90,5
21.12.2017	01:17	88,1	94,6
21.12.2017	01:26	91,0	95,5
21.12.2017	01:33	86,0	94,6
21.12.2017	01:36	89,3	93,0
21.12.2017	01:57	70,3	72,5
21.12.2017	02:06	90,8	94,3
21.12.2017	02:11	67,9	68,6
21.12.2017	02:11	68,6	69,7
21.12.2017	02:21	69,8	72,0

21.12.2017	02:22	93,6	96,0
21.12.2017	02:25	69,2	70,7
21.12.2017	02:31	81,9	86,4
21.12.2017	02:35	79,3	83,6
21.12.2017	02:41	68,7	70,4
21.12.2017	02:41	72,1	75,0
21.12.2017	02:46	68,7	70,7
21.12.2017	02:47	70,3	72,2
21.12.2017	02:54	92,5	94,9
21.12.2017	03:08	90,0	95,5
21.12.2017	03:12	91,8	96,7
21.12.2017	03:16	81,9	90,7
21.12.2017	03:16	77,9	81,5
21.12.2017	03:24	69,3	70,5
21.12.2017	03:26	88,5	94,8
21.12.2017	03:30	69,9	72,1
21.12.2017	03:32	81,4	85,3
21.12.2017	03:38	91,6	95,2
21.12.2017	03:40	77,5	82,7
21.12.2017	03:46	80,9	86,1
21.12.2017	03:50	70,5	73,8
21.12.2017	03:52	84,0	88,1
21.12.2017	03:58	84,6	90,7
21.12.2017	04:04	87,6	91,8
21.12.2017	04:08	82,4	92,2
21.12.2017	04:21	84,5	89,5
21.12.2017	04:29	93,5	97,1
21.12.2017	04:33	85,6	90,6
21.12.2017	04:35	68,7	69,7
21.12.2017	04:40	89,6	93,7
21.12.2017	04:46	88,2	94,5
21.12.2017	04:47	71,0	73,9
21.12.2017	04:51	83,1	88,9
21.12.2017	05:12	82,4	91,1
21.12.2017	05:19	80,9	86,7
21.12.2017	05:23	89,9	93,2
21.12.2017	05:24	70,2	72,1
21.12.2017	05:30	83,2	90,2
21.12.2017	05:37	74,1	76,7
21.12.2017	05:42	79,5	83,1
21.12.2017	05:47	78,1	80,5
21.12.2017	05:51	90,5	94,6
21.12.2017	05:54	90,2	94,7
21.12.2017	05:58	79,6	84,9
21.12.2017	05:59	81,0	83,9
21.12.2017	06:08	86,8	94,7
21.12.2017	06:17	74,5	77,4
21.12.2017	06:23	89,4	94,1
21.12.2017	06:33	93,8	96,2
21.12.2017	06:38	79,7	83,6

21.12.2017	06:39	85,4	92,1
21.12.2017	06:47	76,5	78,9
21.12.2017	06:51	79,8	84,2
21.12.2017	06:57	89,6	95,8
21.12.2017	07:01	88,0	93,9
21.12.2017	07:16	87,0	92,3
21.12.2017	07:17	77,1	80,4
21.12.2017	07:21	80,4	87,9
21.12.2017	07:29	91,5	98,0
21.12.2017	07:31	90,5	96,1
21.12.2017	07:34	89,0	98,7
21.12.2017	07:48	75,7	78,7
21.12.2017	07:49	80,8	85,0
21.12.2017	07:56	85,4	91,8
21.12.2017	07:57	89,4	94,0
21.12.2017	08:00	79,8	86,7
21.12.2017	08:09	88,0	95,8
21.12.2017	08:23	91,6	94,9
21.12.2017	08:30	89,1	92,7
21.12.2017	09:11	78,0	81,7
21.12.2017	09:14	85,0	91,8
21.12.2017	09:16	92,3	97,3
21.12.2017	09:22	92,9	97,6
21.12.2017	09:31	88,1	92,6
21.12.2017	09:50	77,3	82,3
21.12.2017	09:52	89,0	93,1
21.12.2017	09:55	91,7	94,5
21.12.2017	09:57	68,3	69,0
21.12.2017	09:59	86,0	90,8
21.12.2017	10:01	69,9	72,4
21.12.2017	10:04	77,4	85,0
21.12.2017	10:19	68,2	69,9
21.12.2017	10:20	81,8	89,7
21.12.2017	10:21	79,3	85,8
21.12.2017	10:26	91,3	96,8
21.12.2017	10:35	90,0	95,4
21.12.2017	10:37	90,1	95,0
21.12.2017	10:50	81,3	87,3
21.12.2017	10:56	85,1	88,7
21.12.2017	10:59	89,2	94,2
21.12.2017	11:15	79,5	83,2
21.12.2017	11:20	88,4	94,1
21.12.2017	11:21	73,9	76,4
21.12.2017	11:30	88,5	93,2
21.12.2017	11:49	89,6	94,7
21.12.2017	12:04	69,5	71,4
21.12.2017	12:11	73,2	75,5
21.12.2017	12:15	95,2	98,7
21.12.2017	12:28	83,8	92,2
21.12.2017	12:52	70,1	72,2

21.12.2017	12:52	90,6	97,9
21.12.2017	13:00	88,2	97,9
21.12.2017	13:10	74,8	78,0
21.12.2017	13:16	77,2	79,8
21.12.2017	13:27	83,6	88,7
21.12.2017	13:32	88,4	93,9
21.12.2017	13:51	88,9	93,5
21.12.2017	14:00	81,4	91,2
21.12.2017	14:04	92,0	95,3
21.12.2017	14:17	84,5	89,8
21.12.2017	14:47	75,4	79,0
21.12.2017	14:51	89,1	93,8
21.12.2017	14:56	89,2	95,7
21.12.2017	14:58	72,0	74,7
21.12.2017	15:01	76,6	80,2
21.12.2017	15:10	73,8	76,7
21.12.2017	15:18	89,3	94,0
21.12.2017	15:19	90,6	96,4
21.12.2017	15:31	79,2	84,0
21.12.2017	15:34	83,0	90,8
21.12.2017	15:40	89,4	93,8
21.12.2017	15:59	88,7	93,8
21.12.2017	16:03	93,2	95,2
21.12.2017	16:11	75,3	77,9
21.12.2017	16:27	88,0	92,7
21.12.2017	16:32	90,8	93,6
21.12.2017	16:41	74,6	77,0
21.12.2017	16:49	75,5	78,9
21.12.2017	16:50	90,6	94,7
21.12.2017	17:11	77,0	80,0
21.12.2017	17:20	70,0	72,2
21.12.2017	17:21	86,0	90,4
21.12.2017	17:22	82,8	86,4
21.12.2017	17:28	92,1	94,8
21.12.2017	17:54	83,4	92,4
21.12.2017	17:58	91,2	94,4
21.12.2017	17:59	69,0	70,5
21.12.2017	18:10	75,3	78,2
21.12.2017	18:17	84,7	89,5
21.12.2017	18:23	90,7	93,5
21.12.2017	18:26	87,9	91,1
21.12.2017	18:27	84,6	90,4
21.12.2017	18:41	76,1	79,3
21.12.2017	19:11	75,3	78,3
21.12.2017	19:15	77,2	84,6
21.12.2017	19:26	88,8	93,9
21.12.2017	19:40	74,5	77,5
21.12.2017	19:45	80,7	86,3
21.12.2017	20:06	87,8	93,1
21.12.2017	20:15	90,0	92,9

21.12.2017	20:21	77,1	86,8
21.12.2017	20:25	89,9	94,6
21.12.2017	20:33	77,8	83,4
21.12.2017	20:37	87,9	92,4
21.12.2017	21:16	72,0	74,5
21.12.2017	21:28	70,3	72,0
21.12.2017	22:12	69,9	71,8
21.12.2017	22:31	69,7	71,2
21.12.2017	22:51	81,3	87,8
21.12.2017	22:59	85,8	90,7
21.12.2017	23:12	70,5	72,5
21.12.2017	23:15	88,6	94,5
21.12.2017	23:23	86,9	90,9
21.12.2017	23:26	95,1	97,7
21.12.2017	23:28	71,6	74,1
21.12.2017	23:32	72,1	74,6
21.12.2017	23:35	89,2	92,2
21.12.2017	23:37	73,2	76,3
21.12.2017	23:43	70,4	72,7
21.12.2017	23:47	68,6	70,2
21.12.2017	23:49	80,3	84,8
21.12.2017	23:50	69,1	70,6
21.12.2017	23:53	89,3	94,3
21.12.2017	23:58	81,1	85,6
22.12.2017	00:18	80,7	84,6
22.12.2017	00:23	82,7	85,9
22.12.2017	00:26	84,8	89,0
22.12.2017	00:27	89,4	93,7
22.12.2017	00:29	68,7	70,1
22.12.2017	00:30	85,4	90,1
22.12.2017	00:33	68,8	70,4
22.12.2017	00:40	91,3	94,7
22.12.2017	00:50	90,5	95,0
22.12.2017	00:51	88,5	95,2
22.12.2017	01:02	90,8	94,8
22.12.2017	01:07	87,2	93,3
22.12.2017	01:17	90,6	94,7
22.12.2017	01:21	82,7	90,9
22.12.2017	01:32	78,4	85,0
22.12.2017	01:37	88,5	94,4
22.12.2017	01:40	84,4	88,0
22.12.2017	01:44	86,2	93,7
22.12.2017	01:50	81,6	90,1
22.12.2017	01:59	77,3	81,8
22.12.2017	02:00	85,9	91,8
22.12.2017	02:03	88,4	96,2
22.12.2017	02:07	80,2	88,4
22.12.2017	02:10	83,8	89,8
22.12.2017	02:12	90,4	95,6
22.12.2017	02:16	85,6	91,4

22.12.2017	02:22	79,5	84,8
22.12.2017	02:24	84,8	91,8
22.12.2017	02:27	80,9	88,1
22.12.2017	02:30	70,7	73,1
22.12.2017	02:32	91,3	97,2
22.12.2017	02:39	81,0	88,2
22.12.2017	02:43	96,6	100,0
22.12.2017	02:44	80,2	84,7
22.12.2017	02:52	87,2	92,1
22.12.2017	02:57	90,1	94,7
22.12.2017	03:17	88,0	92,9
22.12.2017	03:20	84,5	91,2
22.12.2017	03:26	86,5	90,9
22.12.2017	03:33	90,5	93,9
22.12.2017	03:34	91,8	96,5
22.12.2017	03:43	82,8	89,4
22.12.2017	03:54	86,1	91,4
22.12.2017	03:56	69,7	71,5
22.12.2017	04:00	85,3	91,0
22.12.2017	04:05	88,6	94,3
22.12.2017	04:06	85,1	90,3
22.12.2017	04:10	82,0	86,6
22.12.2017	04:12	84,9	91,0
22.12.2017	04:18	73,2	75,9
22.12.2017	04:21	87,7	90,5
22.12.2017	04:27	75,8	82,6
22.12.2017	04:38	70,7	73,2
22.12.2017	04:41	90,7	92,7
22.12.2017	04:52	68,9	70,3
22.12.2017	04:56	71,0	73,0
22.12.2017	05:01	83,8	92,4
22.12.2017	05:06	89,2	95,2
22.12.2017	05:17	79,0	81,1
22.12.2017	05:21	81,4	85,3
22.12.2017	05:30	84,4	91,9
22.12.2017	05:37	75,0	78,6
22.12.2017	05:47	75,7	79,4
22.12.2017	05:50	85,8	90,7
22.12.2017	05:54	87,1	93,5
22.12.2017	06:02	81,5	86,8
22.12.2017	06:13	84,6	93,7
22.12.2017	06:18	77,4	82,7
22.12.2017	06:23	89,4	94,2
22.12.2017	06:30	80,5	86,5
22.12.2017	06:32	88,3	93,9
22.12.2017	06:39	93,3	96,5
22.12.2017	06:43	70,0	71,7
22.12.2017	06:47	76,1	79,0
22.12.2017	06:48	68,3	69,3
22.12.2017	06:54	87,6	92,5

22.12.2017	07:00	80,5	85,9
22.12.2017	07:01	83,6	85,8
22.12.2017	07:11	75,9	78,7
22.12.2017	07:17	76,2	79,9
22.12.2017	07:29	89,9	93,1
22.12.2017	07:33	81,8	87,4
22.12.2017	07:49	75,2	77,5
22.12.2017	07:57	82,2	90,4
22.12.2017	08:10	77,5	80,2
22.12.2017	08:21	74,4	77,9
22.12.2017	08:26	79,6	85,4
22.12.2017	08:43	82,8	89,6
22.12.2017	09:12	76,4	79,1
22.12.2017	09:22	83,3	86,7
22.12.2017	09:34	82,1	92,1
22.12.2017	09:39	84,3	93,6
22.12.2017	10:01	89,5	94,5
22.12.2017	10:14	85,3	89,0
22.12.2017	10:20	85,9	90,8
22.12.2017	10:24	85,1	91,1
22.12.2017	10:46	77,7	80,5
22.12.2017	10:52	77,5	82,7
22.12.2017	10:55	86,7	90,5
22.12.2017	11:08	88,0	92,6
22.12.2017	11:14	79,9	83,9
22.12.2017	11:20	90,3	97,6
22.12.2017	11:24	80,7	84,5
22.12.2017	11:25	87,7	92,5
22.12.2017	11:32	88,2	91,9
22.12.2017	12:00	91,2	95,7
22.12.2017	12:01	71,0	73,5
22.12.2017	12:15	81,6	88,3
22.12.2017	12:17	73,9	76,4
22.12.2017	12:21	87,2	91,7
22.12.2017	12:27	84,5	87,1
22.12.2017	12:41	88,2	90,5
22.12.2017	12:48	90,2	94,9
22.12.2017	12:54	87,5	92,8
22.12.2017	13:06	92,8	96,6
22.12.2017	13:20	68,1	69,1
22.12.2017	13:22	78,8	85,3
22.12.2017	13:26	81,1	86,9
22.12.2017	13:32	79,7	85,9
22.12.2017	13:53	85,7	93,6
22.12.2017	14:01	84,4	89,3
22.12.2017	14:03	82,3	88,1
22.12.2017	14:11	77,0	79,4
22.12.2017	14:15	81,0	84,5
22.12.2017	14:27	93,0	95,5
22.12.2017	14:31	90,8	97,8

22.12.2017	14:47	75,7	77,7
22.12.2017	14:54	79,3	84,6
22.12.2017	14:56	67,9	68,7
22.12.2017	15:00	88,7	92,5
22.12.2017	15:11	78,1	84,1
22.12.2017	15:29	92,7	94,7
22.12.2017	15:34	88,1	92,7
22.12.2017	15:40	75,5	77,6
22.12.2017	15:45	84,9	89,5
22.12.2017	15:49	88,8	91,9
22.12.2017	15:52	88,4	91,8
22.12.2017	16:01	86,4	90,1
22.12.2017	16:13	76,8	82,6
22.12.2017	16:16	81,0	85,5
22.12.2017	16:25	75,7	82,9
22.12.2017	16:29	84,4	92,6
22.12.2017	16:33	89,9	94,5
22.12.2017	16:38	85,0	92,2
22.12.2017	16:46	75,2	78,2
22.12.2017	16:47	79,5	82,2
22.12.2017	16:48	89,4	94,9
22.12.2017	16:51	88,5	93,7
22.12.2017	16:57	89,5	93,3
22.12.2017	17:03	79,7	84,3
22.12.2017	17:24	87,9	92,8
22.12.2017	17:28	77,9	82,4
22.12.2017	17:33	77,5	82,5
22.12.2017	17:41	77,0	81,4
22.12.2017	17:45	87,9	92,7
22.12.2017	17:47	73,9	76,3
22.12.2017	17:54	81,4	87,3
22.12.2017	18:11	75,0	78,3
22.12.2017	18:21	91,2	96,1
22.12.2017	18:40	76,1	78,4
22.12.2017	18:47	73,5	77,4
22.12.2017	18:47	84,1	91,5
22.12.2017	18:51	83,6	87,7
22.12.2017	18:58	72,7	81,8
22.12.2017	19:01	76,2	79,1
22.12.2017	19:03	88,5	92,5
22.12.2017	19:06	88,3	93,5
22.12.2017	19:11	72,7	77,5
22.12.2017	19:17	76,9	80,5
22.12.2017	19:41	77,6	79,8
22.12.2017	19:51	69,1	71,0
22.12.2017	19:52	80,6	83,2
22.12.2017	20:01	80,1	84,3
22.12.2017	20:17	86,8	92,2
22.12.2017	20:29	80,9	88,8
22.12.2017	20:36	80,6	84,9

22.12.2017	20:59	89,8	93,8
22.12.2017	21:10	76,4	80,3
22.12.2017	21:18	87,1	94,1
22.12.2017	21:48	72,3	74,0
22.12.2017	21:54	71,0	73,4
22.12.2017	21:58	74,9	78,1
22.12.2017	22:03	87,1	94,7
22.12.2017	22:16	88,2	92,8
22.12.2017	22:20	90,6	92,7
22.12.2017	22:25	92,5	98,0
22.12.2017	22:25	93,3	96,4
22.12.2017	22:27	70,5	72,0
22.12.2017	22:30	86,9	90,2
22.12.2017	22:37	79,3	83,9
22.12.2017	22:41	87,7	90,0
22.12.2017	22:47	87,4	93,8
22.12.2017	23:01	75,4	81,9
22.12.2017	23:20	85,3	89,4
22.12.2017	23:23	80,5	87,9
22.12.2017	23:28	89,2	96,1
22.12.2017	23:48	82,0	88,5
22.12.2017	23:54	90,5	93,2
22.12.2017	23:57	69,0	71,3
23.12.2017	00:18	77,7	82,7
23.12.2017	00:22	90,0	96,2
23.12.2017	00:30	90,1	95,3
23.12.2017	00:35	93,1	95,5
23.12.2017	00:40	78,9	83,3
23.12.2017	00:45	88,0	91,4
23.12.2017	00:49	72,9	75,8
23.12.2017	00:51	80,8	88,3
23.12.2017	00:56	85,0	92,2
23.12.2017	01:14	69,6	71,9
23.12.2017	01:18	92,3	96,6
23.12.2017	01:23	90,3	94,9
23.12.2017	02:04	80,1	82,6
23.12.2017	02:08	89,1	97,2
23.12.2017	02:13	69,0	70,9
23.12.2017	02:22	70,4	73,0
23.12.2017	02:25	87,2	93,4
23.12.2017	02:29	89,5	94,2
23.12.2017	02:32	90,9	94,1
23.12.2017	02:36	91,6	95,4
23.12.2017	02:42	81,7	84,9
23.12.2017	02:46	88,0	94,1
23.12.2017	02:54	68,8	70,7
23.12.2017	03:14	92,4	96,3
23.12.2017	03:21	85,7	89,8
23.12.2017	03:25	87,0	90,3
23.12.2017	03:30	90,3	93,7

23.12.2017	03:36	83,2	92,7
23.12.2017	03:52	78,8	83,2
23.12.2017	03:55	68,8	69,9
23.12.2017	03:58	86,6	95,2
23.12.2017	04:02	82,6	87,3
23.12.2017	04:04	79,7	82,7
23.12.2017	04:10	78,3	82,6
23.12.2017	04:12	88,2	91,3
23.12.2017	04:41	94,5	99,7
23.12.2017	04:50	91,0	95,2
23.12.2017	04:53	68,1	69,0
23.12.2017	05:06	90,0	94,8
23.12.2017	05:12	86,7	91,0
23.12.2017	05:16	89,5	94,8
23.12.2017	05:25	89,5	94,1
23.12.2017	06:13	78,5	85,4
23.12.2017	06:19	85,4	90,7
23.12.2017	06:23	94,0	96,1
23.12.2017	06:51	72,9	80,2
23.12.2017	06:56	87,7	93,2
23.12.2017	07:00	91,3	93,4
23.12.2017	07:11	89,1	93,3
23.12.2017	08:04	69,9	72,5
23.12.2017	08:17	89,7	93,2
23.12.2017	08:21	84,0	93,6
23.12.2017	08:24	89,6	94,2
23.12.2017	08:27	88,2	91,0
23.12.2017	08:46	72,7	76,6
23.12.2017	08:51	80,6	85,6
23.12.2017	09:00	87,8	91,3
23.12.2017	09:00	70,1	71,9
23.12.2017	09:15	83,4	89,0
23.12.2017	09:21	90,0	95,0
23.12.2017	09:28	69,9	71,5
23.12.2017	10:11	74,1	77,2
23.12.2017	10:25	87,1	91,0
23.12.2017	10:39	88,9	94,2
23.12.2017	10:51	87,5	95,5
23.12.2017	10:55	91,1	93,4
23.12.2017	10:59	83,0	86,0
23.12.2017	10:59	70,8	72,6
23.12.2017	11:00	88,6	93,2
23.12.2017	11:11	72,6	75,5
23.12.2017	11:34	69,1	70,8
23.12.2017	11:46	75,2	77,8
23.12.2017	11:50	91,4	96,4
23.12.2017	12:20	87,6	93,1
23.12.2017	12:30	89,4	93,4
23.12.2017	12:56	88,4	93,5
23.12.2017	13:00	89,0	93,7

23.12.2017	13:18	93,0	96,4
23.12.2017	13:48	73,9	77,1
23.12.2017	13:50	86,0	92,0
23.12.2017	14:01	90,9	93,6
23.12.2017	14:20	84,5	89,3
23.12.2017	14:35	87,6	92,8
23.12.2017	14:50	84,3	88,2
23.12.2017	15:10	74,6	77,9
23.12.2017	15:27	91,7	98,1
23.12.2017	15:34	94,0	97,6
23.12.2017	15:36	88,9	93,3
23.12.2017	15:49	80,6	82,8
23.12.2017	15:53	90,2	94,5
23.12.2017	16:18	87,0	90,0
23.12.2017	16:23	78,8	82,2
23.12.2017	16:25	86,2	93,0
23.12.2017	16:45	78,8	83,3
23.12.2017	17:01	83,3	92,6
23.12.2017	17:03	77,3	81,4
23.12.2017	17:08	91,1	95,0
23.12.2017	17:11	89,0	93,0
23.12.2017	17:27	79,4	81,7
23.12.2017	17:47	73,1	76,1
23.12.2017	17:55	77,8	81,3
23.12.2017	17:58	79,3	87,2
23.12.2017	18:04	88,9	94,0
23.12.2017	18:04	89,9	94,5
23.12.2017	18:09	89,7	94,1
23.12.2017	18:18	85,3	92,2
23.12.2017	18:22	90,9	93,2
23.12.2017	19:14	90,4	95,3
23.12.2017	19:23	90,1	92,3
23.12.2017	19:36	79,4	82,9
23.12.2017	20:00	93,6	99,0
23.12.2017	20:18	83,6	87,7
23.12.2017	20:32	69,7	71,7
23.12.2017	21:05	88,2	93,2
23.12.2017	21:11	69,2	70,5
23.12.2017	21:14	73,1	75,0
23.12.2017	21:14	93,5	97,3
23.12.2017	21:45	71,6	73,8
23.12.2017	22:34	91,7	95,5
23.12.2017	22:55	70,3	73,0
23.12.2017	22:56	87,1	91,9
23.12.2017	23:55	89,7	94,2
24.12.2017	00:19	85,8	91,6
24.12.2017	01:08	79,8	89,1
24.12.2017	01:40	80,3	89,0
24.12.2017	01:47	80,0	83,8
24.12.2017	01:54	70,9	73,5

24.12.2017	02:01	68,2	68,8
24.12.2017	02:04	80,0	83,5
24.12.2017	02:17	79,3	82,0
24.12.2017	02:49	68,6	69,8
24.12.2017	04:32	70,4	72,6
24.12.2017	05:54	84,3	89,2
24.12.2017	06:38	71,2	73,4
24.12.2017	06:41	91,1	95,8
24.12.2017	08:28	89,3	94,2
24.12.2017	10:20	89,2	93,1
24.12.2017	11:47	72,4	74,8
24.12.2017	12:27	69,0	70,2
24.12.2017	15:12	73,3	75,8
24.12.2017	15:18	88,4	93,2
24.12.2017	16:20	82,8	88,9
24.12.2017	17:01	80,2	86,6
24.12.2017	17:42	72,1	74,5
24.12.2017	17:48	72,1	77,3
24.12.2017	17:54	72,4	74,9
24.12.2017	18:22	86,2	93,8
24.12.2017	18:46	70,3	71,9
24.12.2017	19:52	91,8	95,1
24.12.2017	19:55	89,0	93,5
24.12.2017	20:51	90,2	94,3
24.12.2017	21:11	72,9	74,8
24.12.2017	22:37	85,1	89,4
24.12.2017	23:57	80,4	85,3
25.12.2017	03:10	68,0	69,1
25.12.2017	11:46	73,1	76,5
25.12.2017	15:10	73,2	75,6
25.12.2017	17:20	89,1	92,1
25.12.2017	17:46	71,2	73,5
25.12.2017	17:46	70,5	73,2
25.12.2017	18:12	76,1	81,1
25.12.2017	21:00	85,6	91,6
25.12.2017	21:10	73,4	75,6
25.12.2017	21:14	93,6	96,6
25.12.2017	22:37	78,8	84,0
25.12.2017	23:54	82,3	87,6
26.12.2017	00:51	69,6	72,1
26.12.2017	03:40	86,3	89,2
26.12.2017	06:53	87,8	94,3
26.12.2017	10:11	77,8	80,8
26.12.2017	11:46	77,8	82,2
26.12.2017	13:08	80,6	87,7
26.12.2017	14:00	87,8	92,9
26.12.2017	15:10	75,4	78,5
26.12.2017	15:46	74,4	77,2
26.12.2017	16:22	89,5	94,5
26.12.2017	17:46	75,1	77,8

26.12.2017	17:57	78,4	86,5
26.12.2017	19:11	75,1	77,8
26.12.2017	20:25	85,0	90,6
26.12.2017	20:54	77,2	81,0
26.12.2017	21:10	73,4	75,0
26.12.2017	21:18	81,3	85,7
26.12.2017	21:52	90,4	96,4
26.12.2017	21:57	91,2	96,2
26.12.2017	23:47	89,5	93,5
26.12.2017	23:52	89,1	93,6
27.12.2017	00:47	71,3	73,5
27.12.2017	02:44	80,4	84,8
27.12.2017	02:52	87,4	91,8
27.12.2017	04:23	69,1	70,1
27.12.2017	04:32	78,4	87,8
27.12.2017	05:15	79,4	84,6
27.12.2017	05:32	79,5	89,8
27.12.2017	05:37	75,8	79,3
27.12.2017	05:47	77,4	80,9
27.12.2017	06:09	88,9	94,4
27.12.2017	06:11	73,5	78,1
27.12.2017	06:14	85,4	89,3
27.12.2017	06:17	76,4	80,0
27.12.2017	06:50	78,6	81,3
27.12.2017	07:15	82,5	86,0
27.12.2017	07:17	75,5	79,0
27.12.2017	07:46	74,7	78,1
27.12.2017	08:11	73,0	75,3
27.12.2017	08:35	81,4	86,1
27.12.2017	09:10	75,0	77,7
27.12.2017	10:01	80,0	85,1
27.12.2017	10:17	90,3	92,8
27.12.2017	10:17	79,9	82,2
27.12.2017	11:24	90,2	94,7
27.12.2017	12:10	74,1	76,8
27.12.2017	12:17	78,2	83,1
27.12.2017	12:21	75,5	79,6
27.12.2017	12:22	90,3	95,0
27.12.2017	12:47	88,4	92,1
27.12.2017	12:51	91,3	94,6
27.12.2017	13:14	82,7	88,4
27.12.2017	14:29	82,6	86,7
27.12.2017	14:31	83,9	90,4
27.12.2017	14:36	89,2	94,6
27.12.2017	14:46	74,4	76,9
27.12.2017	14:53	90,9	93,1
27.12.2017	15:10	74,0	78,0
27.12.2017	15:25	87,0	89,0
27.12.2017	15:52	90,5	94,4
27.12.2017	16:10	73,4	75,6

27.12.2017	16:51	75,0	77,6
27.12.2017	16:54	84,0	92,1
27.12.2017	16:55	83,1	89,5
27.12.2017	17:32	89,1	93,0
27.12.2017	18:10	76,0	79,6
27.12.2017	18:27	88,1	92,5
27.12.2017	18:41	75,6	78,9
27.12.2017	19:02	78,2	84,2
27.12.2017	19:11	74,0	77,4
27.12.2017	19:40	75,1	78,0
27.12.2017	20:00	92,7	94,8
27.12.2017	20:06	79,9	83,9
27.12.2017	20:21	85,1	89,2
27.12.2017	20:47	73,5	76,7
27.12.2017	21:00	88,5	92,6
27.12.2017	21:07	82,9	90,3
27.12.2017	21:17	88,9	94,5
27.12.2017	21:21	88,8	91,6
27.12.2017	21:30	88,9	90,8
27.12.2017	21:37	78,2	85,8
27.12.2017	22:17	90,2	92,9
27.12.2017	22:21	88,9	94,2
27.12.2017	22:22	81,7	86,8
27.12.2017	22:33	90,0	92,1
27.12.2017	22:45	68,8	70,4
27.12.2017	22:56	87,1	92,4
27.12.2017	23:04	85,3	90,7
27.12.2017	23:26	88,0	91,3
27.12.2017	23:48	81,4	88,2
28.12.2017	00:10	84,7	92,3
28.12.2017	00:18	89,9	93,7
28.12.2017	00:19	80,4	84,1
28.12.2017	00:22	85,4	90,1
28.12.2017	00:27	82,8	87,7
28.12.2017	00:29	85,6	90,9
28.12.2017	00:30	92,3	94,5
28.12.2017	00:36	93,5	97,4
28.12.2017	00:48	79,4	83,1
28.12.2017	00:51	68,1	69,2
28.12.2017	00:53	92,6	94,9
28.12.2017	00:58	90,1	92,3
28.12.2017	01:19	90,1	94,5
28.12.2017	01:23	90,2	93,6
28.12.2017	01:29	68,9	70,2
28.12.2017	01:54	69,1	71,3
28.12.2017	02:33	85,5	89,8
28.12.2017	02:40	88,8	92,3
28.12.2017	02:49	92,4	94,7
28.12.2017	02:51	84,2	91,0
28.12.2017	02:55	84,1	88,7

28.12.2017	02:58	85,3	91,7
28.12.2017	03:00	83,1	88,9
28.12.2017	03:03	82,3	85,3
28.12.2017	03:13	80,9	83,4
28.12.2017	03:21	85,2	93,9
28.12.2017	03:29	83,0	89,6
28.12.2017	03:45	86,1	97,9
28.12.2017	03:54	86,3	89,8
28.12.2017	03:56	89,6	94,8
28.12.2017	04:04	88,4	93,4
28.12.2017	04:08	89,6	95,7
28.12.2017	04:27	80,6	88,2
28.12.2017	04:35	91,6	95,0
28.12.2017	04:45	88,4	92,9
28.12.2017	04:56	88,4	95,9
28.12.2017	05:06	89,5	92,3
28.12.2017	05:09	90,1	96,5
28.12.2017	05:09	82,7	89,6
28.12.2017	05:14	80,1	85,0
28.12.2017	05:31	68,9	70,6
28.12.2017	05:37	73,6	76,5
28.12.2017	05:47	75,9	78,2
28.12.2017	05:53	89,2	94,2
28.12.2017	06:00	80,1	85,0
28.12.2017	06:02	78,4	86,3
28.12.2017	06:07	88,6	96,1
28.12.2017	06:16	76,4	81,7
28.12.2017	06:24	85,8	92,0
28.12.2017	06:30	87,6	92,6
28.12.2017	06:47	75,5	77,6
28.12.2017	06:54	85,9	90,4
28.12.2017	06:58	80,1	87,4
28.12.2017	07:03	91,4	96,5
28.12.2017	07:14	91,0	92,4
28.12.2017	07:16	75,2	78,6
28.12.2017	07:22	89,3	94,0
28.12.2017	07:23	80,6	89,6
28.12.2017	07:28	88,8	93,7
28.12.2017	07:47	74,9	78,3
28.12.2017	07:57	89,8	94,4
28.12.2017	07:58	78,9	84,4
28.12.2017	08:03	78,1	85,7
28.12.2017	08:16	90,9	92,8
28.12.2017	08:21	91,2	95,8
28.12.2017	08:22	74,5	79,8
28.12.2017	08:23	74,2	78,4
28.12.2017	08:23	75,7	81,0
28.12.2017	08:48	80,0	82,5
28.12.2017	08:59	89,0	94,3
28.12.2017	09:10	80,5	86,4

28.12.2017	09:10	74,1	77,6
28.12.2017	09:33	82,7	86,2
28.12.2017	10:03	79,4	84,0
28.12.2017	10:11	71,9	77,7
28.12.2017	10:32	86,4	93,4
28.12.2017	10:37	94,4	97,5
28.12.2017	10:53	89,1	94,2
28.12.2017	10:58	80,4	82,8
28.12.2017	11:15	88,4	92,1
28.12.2017	11:16	87,3	93,7
28.12.2017	11:28	88,9	93,4
28.12.2017	12:12	77,4	82,8
28.12.2017	12:21	79,0	87,5
28.12.2017	12:23	72,0	74,3
28.12.2017	12:29	89,5	93,0
28.12.2017	12:34	84,6	90,2
28.12.2017	12:41	86,0	93,5
28.12.2017	12:53	75,0	84,0
28.12.2017	13:17	75,6	79,3
28.12.2017	13:59	90,4	94,5
28.12.2017	14:03	79,5	82,3
28.12.2017	14:14	82,5	86,7
28.12.2017	14:22	89,2	96,6
28.12.2017	14:25	80,1	87,5
28.12.2017	14:26	90,8	95,4
28.12.2017	14:47	73,0	75,4
28.12.2017	14:53	90,1	93,2
28.12.2017	14:56	89,5	94,0
28.12.2017	15:00	87,7	95,4
28.12.2017	15:10	72,3	75,0
28.12.2017	15:21	87,3	94,4
28.12.2017	15:28	92,8	95,5
28.12.2017	15:30	80,0	83,6
28.12.2017	15:51	83,6	91,1
28.12.2017	15:56	86,4	91,4
28.12.2017	16:05	80,7	85,9
28.12.2017	16:11	75,6	79,9
28.12.2017	16:16	84,8	87,2
28.12.2017	16:21	81,2	85,8
28.12.2017	16:23	85,7	89,4
28.12.2017	16:28	83,8	89,2
28.12.2017	16:48	73,6	77,3
28.12.2017	16:56	68,5	70,2
28.12.2017	17:40	72,9	74,9
28.12.2017	17:51	88,9	92,9
28.12.2017	18:11	75,6	78,6
28.12.2017	18:16	74,4	77,0
28.12.2017	18:23	87,0	93,0
28.12.2017	18:36	89,9	92,9
28.12.2017	18:42	73,8	75,4

28.12.2017	18:52	81,6	88,2
28.12.2017	19:11	72,4	74,9
28.12.2017	19:41	73,0	75,4
28.12.2017	19:44	84,8	88,3
28.12.2017	19:54	82,3	89,5
28.12.2017	20:02	87,4	90,9
28.12.2017	20:09	91,7	98,3
28.12.2017	20:11	74,2	78,2
28.12.2017	20:15	88,6	90,7
28.12.2017	20:39	84,1	90,0
28.12.2017	20:53	81,7	85,5
28.12.2017	21:14	88,8	91,7
28.12.2017	21:16	80,7	83,3
28.12.2017	21:18	81,2	89,4
28.12.2017	21:23	79,0	81,9
28.12.2017	21:32	80,5	88,4
28.12.2017	21:51	93,0	96,4
28.12.2017	22:00	87,6	92,7
28.12.2017	22:17	90,0	96,0
28.12.2017	22:22	81,3	88,3
28.12.2017	22:24	90,5	95,9
28.12.2017	22:36	87,4	92,2
28.12.2017	22:55	85,2	89,3
28.12.2017	23:01	77,5	82,3
28.12.2017	23:18	83,0	93,4
28.12.2017	23:40	71,7	73,9
28.12.2017	23:56	83,6	88,1
29.12.2017	00:08	79,3	86,6
29.12.2017	00:15	86,5	91,9
29.12.2017	00:20	84,9	89,6
29.12.2017	00:23	90,3	93,7
29.12.2017	00:24	88,9	95,0
29.12.2017	00:29	82,9	90,6
29.12.2017	00:34	89,6	95,3
29.12.2017	00:39	83,9	86,7
29.12.2017	00:43	69,1	70,6
29.12.2017	00:49	83,9	91,7
29.12.2017	00:54	90,4	94,9
29.12.2017	00:58	88,6	92,1
29.12.2017	01:02	79,0	87,0
29.12.2017	01:24	93,1	95,7
29.12.2017	01:31	69,6	71,8
29.12.2017	01:43	81,7	88,1
29.12.2017	02:14	91,9	96,8
29.12.2017	02:19	88,0	92,1
29.12.2017	02:26	92,4	95,6
29.12.2017	02:29	89,8	94,4
29.12.2017	02:34	90,7	98,3
29.12.2017	02:36	82,4	88,2
29.12.2017	02:41	69,4	71,4

29.12.2017	02:46	80,1	89,0
29.12.2017	02:54	85,6	91,1
29.12.2017	03:01	79,8	86,5
29.12.2017	03:02	87,2	93,1
29.12.2017	03:03	68,6	70,1
29.12.2017	03:08	68,4	69,6
29.12.2017	03:31	88,9	92,7
29.12.2017	03:33	69,3	70,8
29.12.2017	03:40	87,1	91,4
29.12.2017	03:41	69,8	71,6
29.12.2017	03:45	82,3	90,8
29.12.2017	03:51	82,6	93,9
29.12.2017	03:57	78,4	82,6
29.12.2017	04:01	90,5	94,3
29.12.2017	04:02	91,2	96,1
29.12.2017	04:06	80,9	85,7
29.12.2017	04:10	67,9	69,0
29.12.2017	04:36	86,0	92,1
29.12.2017	05:01	91,4	93,0
29.12.2017	05:05	92,5	94,9
29.12.2017	05:09	80,5	85,6
29.12.2017	05:10	82,8	87,5
29.12.2017	05:23	87,9	93,8
29.12.2017	05:27	78,3	86,1
29.12.2017	05:33	90,8	95,5
29.12.2017	05:36	74,1	77,4
29.12.2017	05:41	78,5	83,2
29.12.2017	05:46	76,0	80,1
29.12.2017	06:06	92,2	94,2
29.12.2017	06:16	73,6	75,8
29.12.2017	06:21	87,0	91,1
29.12.2017	06:22	76,9	81,5
29.12.2017	06:26	75,6	82,8
29.12.2017	06:30	89,3	96,6
29.12.2017	06:35	89,7	96,1
29.12.2017	06:39	89,0	94,5
29.12.2017	06:45	79,4	81,8
29.12.2017	06:48	73,2	75,9
29.12.2017	07:14	81,2	88,0
29.12.2017	07:19	89,9	95,5
29.12.2017	07:26	85,6	91,0
29.12.2017	07:44	86,5	92,5
29.12.2017	07:46	73,5	76,3
29.12.2017	08:46	74,4	79,5
29.12.2017	08:48	89,0	93,6
29.12.2017	09:10	74,1	77,2
29.12.2017	09:22	86,4	91,7
29.12.2017	09:31	91,2	93,9
29.12.2017	10:14	87,5	90,5
29.12.2017	10:19	87,7	93,2

29.12.2017	10:24	94,0	97,5
29.12.2017	10:25	90,5	95,7
29.12.2017	11:11	73,0	75,8
29.12.2017	11:18	87,9	92,5
29.12.2017	11:19	79,4	85,0
29.12.2017	11:28	89,5	94,0
29.12.2017	11:52	89,2	93,7
29.12.2017	11:59	85,4	90,0
29.12.2017	12:03	85,8	92,1
29.12.2017	12:10	72,1	75,5
29.12.2017	12:16	85,8	94,0
29.12.2017	12:21	87,6	91,1
29.12.2017	12:42	82,7	85,3
29.12.2017	12:50	74,5	77,7
29.12.2017	12:55	79,2	84,4
29.12.2017	13:01	79,8	85,4
29.12.2017	13:04	87,9	93,6
29.12.2017	13:28	84,8	91,0
29.12.2017	13:55	90,9	94,9
29.12.2017	14:23	89,6	93,7
29.12.2017	14:28	87,4	92,1
29.12.2017	14:29	85,4	90,9
29.12.2017	14:32	85,2	89,6
29.12.2017	14:33	87,1	91,6
29.12.2017	14:50	79,0	82,7
29.12.2017	14:50	75,5	80,1
29.12.2017	15:10	72,7	76,1
29.12.2017	15:20	89,2	95,5
29.12.2017	15:27	87,8	94,1
29.12.2017	15:51	90,0	94,3
29.12.2017	16:12	74,0	77,2
29.12.2017	16:22	81,4	85,7
29.12.2017	16:23	87,5	91,4
29.12.2017	16:48	76,0	79,2
29.12.2017	16:53	91,5	95,7
29.12.2017	16:55	85,1	91,8
29.12.2017	17:01	80,9	82,8
29.12.2017	17:51	75,2	78,9
29.12.2017	17:56	84,3	87,8
29.12.2017	18:13	75,7	78,9
29.12.2017	18:16	76,4	79,9
29.12.2017	18:18	79,2	82,6
29.12.2017	18:21	84,2	88,3
29.12.2017	18:41	75,0	77,4
29.12.2017	19:11	77,5	80,5
29.12.2017	19:40	73,3	75,4
29.12.2017	19:45	88,4	93,9
29.12.2017	20:15	84,5	88,2
29.12.2017	20:29	83,3	90,5
29.12.2017	20:30	68,9	70,7

29.12.2017	21:18	83,7	89,6
29.12.2017	21:20	83,8	90,2
29.12.2017	21:25	90,2	94,7
29.12.2017	21:39	89,6	94,1
29.12.2017	21:51	77,5	82,7
29.12.2017	22:00	69,1	70,9
29.12.2017	22:22	88,9	94,1
29.12.2017	22:26	86,8	92,5
29.12.2017	22:51	81,1	88,4
29.12.2017	23:16	81,9	88,9
29.12.2017	23:21	86,8	91,3
29.12.2017	23:25	90,9	95,2
29.12.2017	23:28	88,4	92,7
29.12.2017	23:33	88,0	92,1
29.12.2017	23:35	86,2	92,0
29.12.2017	23:38	87,4	92,1
29.12.2017	23:39	83,7	90,1
29.12.2017	23:41	91,4	94,9
29.12.2017	23:49	87,9	92,9
29.12.2017	23:50	83,7	91,8
29.12.2017	23:54	88,5	93,7
29.12.2017	23:59	68,4	69,5
30.12.2017	00:14	79,5	83,7
30.12.2017	00:15	84,4	88,9
30.12.2017	00:20	79,7	88,3
30.12.2017	00:41	81,2	88,3
30.12.2017	00:47	82,4	90,6
30.12.2017	00:54	87,0	91,5
30.12.2017	01:05	83,7	88,3
30.12.2017	01:16	84,5	88,5
30.12.2017	01:33	89,9	97,0
30.12.2017	01:44	88,1	95,5
30.12.2017	02:00	88,5	93,7
30.12.2017	02:02	93,0	98,1
30.12.2017	02:15	86,2	93,8
30.12.2017	02:27	83,5	90,7
30.12.2017	02:43	92,1	94,2
30.12.2017	02:56	83,6	88,7
30.12.2017	03:23	83,8	91,2
30.12.2017	03:25	68,6	70,3
30.12.2017	03:28	87,4	90,8
30.12.2017	03:29	82,9	91,6
30.12.2017	03:38	81,3	85,9
30.12.2017	03:40	85,4	93,5
30.12.2017	03:43	88,2	91,7
30.12.2017	03:56	85,9	90,5
30.12.2017	03:58	87,8	92,5
30.12.2017	04:09	91,8	96,4
30.12.2017	04:12	83,3	89,4
30.12.2017	04:25	90,3	96,0

30.12.2017	04:51	87,1	92,7
30.12.2017	04:57	84,3	89,4
30.12.2017	05:01	90,8	95,9
30.12.2017	05:08	85,9	91,7
30.12.2017	05:29	79,7	86,2
30.12.2017	05:32	90,0	93,5
30.12.2017	05:32	86,3	93,8
30.12.2017	05:51	89,8	91,7
30.12.2017	06:03	80,9	88,6
30.12.2017	06:20	88,7	94,8
30.12.2017	06:30	93,2	95,9
30.12.2017	06:36	91,1	96,5
30.12.2017	07:11	74,5	78,8
30.12.2017	07:24	87,8	91,7
30.12.2017	07:47	73,5	76,2
30.12.2017	07:54	88,7	94,9
30.12.2017	08:12	77,9	82,8
30.12.2017	08:27	88,5	91,7
30.12.2017	08:46	75,9	81,0
30.12.2017	08:47	88,1	91,9
30.12.2017	08:56	86,6	93,1
30.12.2017	09:03	87,2	92,4
30.12.2017	09:59	87,9	93,1
30.12.2017	10:07	88,6	95,4
30.12.2017	10:21	72,9	75,3
30.12.2017	10:33	69,5	70,9
30.12.2017	10:36	71,9	76,4
30.12.2017	10:59	84,3	89,1
30.12.2017	11:14	85,2	92,3
30.12.2017	11:20	91,0	94,6
30.12.2017	11:46	78,4	81,4
30.12.2017	11:51	88,8	92,5
30.12.2017	11:55	90,4	93,4
30.12.2017	12:03	91,3	94,3
30.12.2017	12:20	89,4	93,2
30.12.2017	12:48	89,9	94,3
30.12.2017	12:53	83,7	91,9
30.12.2017	12:59	90,0	94,0
30.12.2017	13:17	85,7	92,1
30.12.2017	13:21	79,0	85,6
30.12.2017	13:22	84,8	92,6
30.12.2017	13:25	86,2	90,7
30.12.2017	13:31	88,6	94,0
30.12.2017	14:11	75,1	78,3
30.12.2017	14:16	80,0	81,9
30.12.2017	15:00	87,4	92,7
30.12.2017	15:10	74,2	76,4
30.12.2017	15:21	90,0	92,9
30.12.2017	15:27	89,9	94,4
30.12.2017	15:51	88,9	94,5

30.12.2017	16:14	88,4	92,6
30.12.2017	17:21	92,3	96,9
30.12.2017	17:26	90,4	96,3
30.12.2017	17:46	75,9	79,6
30.12.2017	17:51	84,1	93,4
30.12.2017	17:56	88,8	92,8
30.12.2017	18:18	89,1	92,5
30.12.2017	18:22	88,2	92,9
30.12.2017	18:53	87,5	92,5
30.12.2017	18:58	84,5	89,4
30.12.2017	19:00	89,1	93,8
30.12.2017	19:09	70,8	73,6
30.12.2017	19:11	74,8	77,8
30.12.2017	19:18	86,8	92,1
30.12.2017	19:34	81,0	87,9
30.12.2017	20:11	76,4	81,7
30.12.2017	20:21	90,7	97,1
30.12.2017	20:46	69,3	70,8
30.12.2017	20:46	74,3	76,9
30.12.2017	20:52	92,5	95,2
30.12.2017	20:53	87,4	91,1
30.12.2017	21:11	73,1	75,1
30.12.2017	22:17	83,8	88,0
30.12.2017	22:25	87,7	94,1
30.12.2017	22:32	84,1	88,7
30.12.2017	22:53	83,6	89,3
30.12.2017	23:27	81,0	86,6
30.12.2017	23:58	68,6	70,8
30.12.2017	23:58	68,4	69,4
31.12.2017	00:17	88,1	91,1
31.12.2017	00:27	90,4	93,2
31.12.2017	00:47	69,9	71,6
31.12.2017	00:52	88,2	92,4
31.12.2017	01:05	86,2	92,4
31.12.2017	02:31	80,4	86,2
31.12.2017	03:09	80,1	85,0
31.12.2017	03:10	69,9	71,8
31.12.2017	03:49	69,4	70,7
31.12.2017	04:13	73,5	76,8
31.12.2017	05:35	69,4	71,5
31.12.2017	05:48	71,2	72,9
31.12.2017	06:12	72,0	74,5
31.12.2017	07:11	84,8	90,1
31.12.2017	08:47	72,8	76,2
31.12.2017	10:53	88,7	93,9
31.12.2017	11:10	71,0	73,7
31.12.2017	11:47	74,3	78,1
31.12.2017	12:16	79,1	86,0
31.12.2017	14:42	93,5	96,1
31.12.2017	15:11	73,4	75,3

31.12.2017	16:49	70,7	73,0
31.12.2017	17:25	77,4	81,0
31.12.2017	17:46	75,1	78,5
31.12.2017	17:57	71,8	73,9
31.12.2017	20:20	92,2	95,0
31.12.2017	21:11	73,1	74,7