

Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie

Darstellung der Einzelvorbeifahrpegel der Schienenverkehrsgeräuschmessung in Lorchhausen: März 2018

Datum	Uhrzeit	L _{T0} / dB(A)	L _{AFmax} / dB(A)
01.03.2018	01:01	86,3	91,5
01.03.2018	01:05	91,4	95,6
01.03.2018	01:26	85,3	88,4
01.03.2018	01:31	94,5	97,5
01.03.2018	02:09	85,8	89,2
01.03.2018	02:14	91,0	95,1
01.03.2018	02:39	91,1	94,4
01.03.2018	03:02	88,6	94,8
01.03.2018	03:15	88,0	94,2
01.03.2018	03:18	88,4	92,9
01.03.2018	03:30	92,0	96,2
01.03.2018	03:35	81,5	89,3
01.03.2018	03:57	88,3	93,9
01.03.2018	04:31	89,0	93,7
01.03.2018	04:56	88,8	96,2
01.03.2018	05:07	87,1	91,3
01.03.2018	05:10	78,6	81,6
01.03.2018	05:12	89,1	93,3
01.03.2018	05:20	89,8	94,6
01.03.2018	05:26	77,2	80,6
01.03.2018	05:32	82,4	85,7
01.03.2018	05:41	79,0	82,6
01.03.2018	05:44	77,8	82,0
01.03.2018	05:48	86,1	91,2
01.03.2018	05:50	85,3	91,5
01.03.2018	05:57	86,3	92,1
01.03.2018	05:59	86,3	95,8
01.03.2018	06:03	90,9	94,2
01.03.2018	06:10	81,6	85,3
01.03.2018	06:13	87,9	92,9
01.03.2018	06:16	73,3	77,0
01.03.2018	06:21	86,4	91,7
01.03.2018	06:26	84,6	88,5
01.03.2018	06:40	82,8	87,1
01.03.2018	06:45	94,7	102,1
01.03.2018	06:49	91,4	95,3
01.03.2018	07:10	88,2	93,3
01.03.2018	07:10	81,9	86,1
01.03.2018	07:24	76,6	79,8
01.03.2018	07:29	78,7	81,4
01.03.2018	07:35	84,1	88,0
01.03.2018	07:39	82,2	85,9
01.03.2018	07:40	88,2	93,2
01.03.2018	07:56	84,1	87,2

01.03.2018	08:23	83,0	86,5
01.03.2018	08:27	91,1	94,9
01.03.2018	08:38	88,8	94,5
01.03.2018	08:39	82,2	87,3
01.03.2018	08:49	93,3	97,8
01.03.2018	09:10	91,2	96,7
01.03.2018	09:16	90,0	96,7
01.03.2018	09:35	88,3	94,1
01.03.2018	09:40	83,1	86,3
01.03.2018	09:44	89,4	93,3
01.03.2018	09:54	90,2	97,2
01.03.2018	09:59	87,2	92,2
01.03.2018	10:15	92,1	96,8
01.03.2018	10:17	77,8	82,3
01.03.2018	10:19	95,0	97,7
01.03.2018	10:24	93,9	98,4
01.03.2018	10:39	87,7	93,6
01.03.2018	10:48	91,9	95,7
01.03.2018	11:00	89,1	93,1
01.03.2018	11:15	90,6	95,1
01.03.2018	11:16	74,9	78,6
01.03.2018	11:24	81,1	86,2
01.03.2018	11:28	82,2	89,2
01.03.2018	11:40	88,0	92,0
01.03.2018	11:43	82,7	87,1
01.03.2018	11:46	93,1	95,2
01.03.2018	11:55	91,7	96,7
01.03.2018	12:16	87,5	95,1
01.03.2018	12:17	73,0	76,1
01.03.2018	12:24	84,4	91,5
01.03.2018	12:39	80,1	82,5
01.03.2018	12:50	84,4	88,5
01.03.2018	13:09	78,3	80,6
01.03.2018	13:17	76,3	80,9
01.03.2018	13:40	79,4	82,6
01.03.2018	14:03	92,5	94,8
01.03.2018	14:11	83,7	88,4
01.03.2018	14:15	89,8	94,2
01.03.2018	14:22	89,6	94,3
01.03.2018	14:28	87,9	94,1
01.03.2018	14:40	78,2	80,8
01.03.2018	14:55	90,2	95,4
01.03.2018	14:56	88,2	94,5
01.03.2018	15:02	85,7	90,3
01.03.2018	15:06	90,1	94,5
01.03.2018	15:10	84,3	88,8
01.03.2018	15:16	94,6	97,6
01.03.2018	15:18	72,7	78,6
01.03.2018	15:24	87,4	92,1
01.03.2018	15:40	82,4	85,9

01.03.2018	15:44	89,1	93,9
01.03.2018	15:48	76,0	81,0
01.03.2018	15:49	89,9	95,8
01.03.2018	15:59	90,7	95,3
01.03.2018	16:02	80,4	83,4
01.03.2018	16:09	81,8	91,2
01.03.2018	16:11	78,0	81,1
01.03.2018	16:15	90,7	95,7
01.03.2018	16:22	91,5	95,4
01.03.2018	16:24	79,8	85,2
01.03.2018	16:27	96,5	99,0
01.03.2018	16:28	88,8	93,1
01.03.2018	16:32	82,9	85,6
01.03.2018	16:40	82,7	87,5
01.03.2018	16:47	73,1	75,7
01.03.2018	16:50	90,6	94,0
01.03.2018	17:06	89,9	94,6
01.03.2018	17:16	90,0	96,7
01.03.2018	17:18	76,9	80,9
01.03.2018	17:21	81,6	85,3
01.03.2018	17:27	79,5	82,7
01.03.2018	17:39	82,5	86,9
01.03.2018	17:48	72,5	75,5
01.03.2018	17:54	79,1	86,0
01.03.2018	17:56	94,3	101,5
01.03.2018	18:00	79,1	83,3
01.03.2018	18:09	80,2	83,1
01.03.2018	18:16	91,1	96,4
01.03.2018	18:17	75,8	79,4
01.03.2018	18:30	86,4	91,8
01.03.2018	18:35	88,6	93,6
01.03.2018	18:40	82,2	86,6
01.03.2018	18:47	70,6	73,7
01.03.2018	19:18	76,8	80,5
01.03.2018	19:36	91,7	95,6
01.03.2018	19:40	80,8	84,2
01.03.2018	19:48	76,0	80,8
01.03.2018	19:55	85,2	89,9
01.03.2018	19:59	91,5	98,0
01.03.2018	20:04	92,4	96,7
01.03.2018	20:10	80,7	83,4
01.03.2018	20:14	92,4	97,0
01.03.2018	20:16	73,7	79,2
01.03.2018	20:24	90,0	94,9
01.03.2018	20:38	91,8	98,0
01.03.2018	20:39	79,1	82,2
01.03.2018	20:50	84,2	86,4
01.03.2018	20:57	89,7	92,2
01.03.2018	21:05	86,5	93,1
01.03.2018	21:23	82,6	87,5

01.03.2018	21:27	90,2	95,3
01.03.2018	21:40	77,7	80,5
01.03.2018	21:43	85,8	89,6
01.03.2018	21:59	89,2	93,6
01.03.2018	22:04	90,1	96,1
01.03.2018	22:08	93,4	98,2
01.03.2018	22:10	89,5	93,1
01.03.2018	22:11	95,0	98,9
01.03.2018	22:18	72,5	75,0
01.03.2018	22:28	88,4	95,3
01.03.2018	22:32	92,1	97,1
01.03.2018	22:36	87,5	94,8
01.03.2018	22:39	81,4	85,1
01.03.2018	22:55	87,6	94,4
01.03.2018	23:13	85,4	91,6
01.03.2018	23:17	74,2	78,7
01.03.2018	23:18	86,6	92,3
01.03.2018	23:22	86,6	90,9
01.03.2018	23:35	79,7	86,5
01.03.2018	23:43	90,4	95,6
01.03.2018	23:47	90,2	93,8
01.03.2018	23:53	84,5	92,7
01.03.2018	23:57	92,2	96,0
01.03.2018	23:58	83,8	86,1
02.03.2018	00:01	91,9	97,7
02.03.2018	00:05	87,7	90,7
02.03.2018	00:11	86,9	93,8
02.03.2018	00:24	84,6	86,7
02.03.2018	00:42	84,4	87,3
02.03.2018	00:51	91,7	97,0
02.03.2018	00:56	94,9	97,6
02.03.2018	01:21	83,1	85,6
02.03.2018	01:25	85,3	89,6
02.03.2018	01:33	89,3	95,6
02.03.2018	01:52	99,2	102,1
02.03.2018	02:00	90,0	95,9
02.03.2018	02:04	85,6	91,2
02.03.2018	02:06	94,5	98,4
02.03.2018	02:12	89,5	94,9
02.03.2018	02:17	85,8	91,9
02.03.2018	02:26	90,5	95,1
02.03.2018	02:39	91,3	97,2
02.03.2018	02:51	92,2	95,8
02.03.2018	02:55	86,6	90,7
02.03.2018	03:02	85,4	91,8
02.03.2018	03:04	83,0	87,6
02.03.2018	03:07	87,4	95,0
02.03.2018	03:37	88,3	94,8
02.03.2018	03:42	92,2	96,4
02.03.2018	03:47	84,4	89,5

02.03.2018	03:51	92,8	96,8
02.03.2018	03:51	93,5	97,5
02.03.2018	04:02	95,8	99,1
02.03.2018	04:11	90,0	95,5
02.03.2018	04:30	91,8	95,9
02.03.2018	04:33	90,8	96,2
02.03.2018	04:42	86,8	93,7
02.03.2018	04:45	89,4	94,7
02.03.2018	04:47	85,1	88,6
02.03.2018	04:57	88,9	94,2
02.03.2018	05:10	77,8	79,8
02.03.2018	05:14	83,1	87,2
02.03.2018	05:19	78,5	80,8
02.03.2018	05:25	93,4	98,6
02.03.2018	05:39	83,3	87,4
02.03.2018	05:44	73,1	76,7
02.03.2018	05:47	86,0	91,7
02.03.2018	05:59	88,3	92,7
02.03.2018	06:10	83,5	87,3
02.03.2018	06:16	85,3	89,0
02.03.2018	06:17	76,1	81,2
02.03.2018	06:20	91,8	95,9
02.03.2018	06:25	94,5	99,5
02.03.2018	06:40	82,2	86,1
02.03.2018	06:45	87,8	93,4
02.03.2018	06:50	90,6	96,9
02.03.2018	07:01	88,9	94,2
02.03.2018	07:08	90,0	94,8
02.03.2018	07:10	83,1	87,2
02.03.2018	07:24	82,8	87,7
02.03.2018	07:29	84,4	88,9
02.03.2018	07:40	81,3	85,7
02.03.2018	07:46	86,5	93,3
02.03.2018	07:50	82,8	89,1
02.03.2018	08:01	89,6	95,1
02.03.2018	08:23	90,5	94,9
02.03.2018	08:25	93,2	96,9
02.03.2018	08:40	81,6	85,0
02.03.2018	08:40	75,9	79,5
02.03.2018	08:59	89,3	95,9
02.03.2018	09:14	91,9	97,8
02.03.2018	09:16	76,3	80,4
02.03.2018	09:22	87,1	93,5
02.03.2018	09:23	90,5	96,0
02.03.2018	09:40	77,0	79,7
02.03.2018	10:06	88,8	94,7
02.03.2018	10:13	89,9	95,8
02.03.2018	10:21	84,8	91,8
02.03.2018	10:39	80,6	84,1
02.03.2018	10:46	85,8	92,6

02.03.2018	10:53	92,5	97,0
02.03.2018	10:58	89,9	95,9
02.03.2018	11:10	88,5	91,9
02.03.2018	11:17	74,3	77,4
02.03.2018	11:23	93,3	95,8
02.03.2018	11:34	90,0	96,5
02.03.2018	11:40	80,4	83,6
02.03.2018	11:44	80,9	86,5
02.03.2018	11:49	80,4	88,2
02.03.2018	12:15	84,7	88,6
02.03.2018	12:17	73,9	77,1
02.03.2018	12:20	84,6	88,1
02.03.2018	12:26	83,7	88,6
02.03.2018	12:26	94,5	98,4
02.03.2018	12:33	91,1	96,6
02.03.2018	12:45	79,1	81,0
02.03.2018	12:54	88,4	94,8
02.03.2018	12:58	97,6	100,4
02.03.2018	13:07	90,7	96,4
02.03.2018	13:14	87,1	91,1
02.03.2018	13:19	81,7	85,4
02.03.2018	13:41	79,3	81,9
02.03.2018	14:00	83,1	89,0
02.03.2018	14:05	87,8	93,9
02.03.2018	14:10	82,2	86,2
02.03.2018	14:15	91,5	94,9
02.03.2018	14:17	77,5	80,8
02.03.2018	14:27	87,4	94,4
02.03.2018	14:39	82,8	87,8
02.03.2018	14:45	87,1	95,6
02.03.2018	14:51	87,8	91,0
02.03.2018	15:07	86,9	92,5
02.03.2018	15:10	93,8	97,9
02.03.2018	15:12	90,9	95,9
02.03.2018	15:16	91,3	94,7
02.03.2018	15:19	76,8	81,1
02.03.2018	15:27	86,6	93,5
02.03.2018	15:39	79,2	81,6
02.03.2018	15:47	75,2	79,2
02.03.2018	15:52	86,0	92,4
02.03.2018	15:57	93,1	95,8
02.03.2018	15:57	90,6	94,3
02.03.2018	16:05	81,9	88,6
02.03.2018	16:10	81,4	84,6
02.03.2018	16:15	89,4	93,1
02.03.2018	16:17	78,9	82,9
02.03.2018	16:41	81,8	85,5
02.03.2018	16:48	76,9	81,5
02.03.2018	16:50	90,1	93,5
02.03.2018	16:53	76,4	83,2

02.03.2018	16:56	90,8	94,4
02.03.2018	17:12	94,6	97,8
02.03.2018	17:16	95,8	99,2
02.03.2018	17:17	75,3	79,7
02.03.2018	17:20	81,7	84,1
02.03.2018	17:30	88,2	93,3
02.03.2018	17:34	85,9	88,9
02.03.2018	17:39	82,9	87,4
02.03.2018	17:47	73,1	76,9
02.03.2018	17:54	87,5	93,5
02.03.2018	18:09	80,6	83,5
02.03.2018	18:14	82,1	86,3
02.03.2018	18:17	73,5	77,2
02.03.2018	18:25	87,4	94,1
02.03.2018	18:39	85,1	90,7
02.03.2018	18:42	82,8	87,0
02.03.2018	18:47	74,5	79,5
02.03.2018	18:50	88,7	91,6
02.03.2018	18:59	83,2	88,7
02.03.2018	19:09	80,5	85,3
02.03.2018	19:17	76,0	80,0
02.03.2018	19:23	76,8	83,1
02.03.2018	19:29	80,0	84,2
02.03.2018	19:35	80,4	86,8
02.03.2018	19:46	80,7	83,1
02.03.2018	19:47	76,3	79,8
02.03.2018	19:53	79,2	86,2
02.03.2018	20:11	79,2	81,4
02.03.2018	20:16	90,8	94,9
02.03.2018	20:20	77,2	80,6
02.03.2018	20:28	88,5	93,9
02.03.2018	20:40	77,7	79,6
02.03.2018	20:58	87,4	91,0
02.03.2018	21:00	83,6	89,2
02.03.2018	21:10	89,0	94,3
02.03.2018	21:17	90,3	95,4
02.03.2018	21:18	72,7	75,4
02.03.2018	21:23	92,0	95,0
02.03.2018	21:24	85,9	92,4
02.03.2018	21:28	82,0	90,0
02.03.2018	21:43	75,6	77,9
02.03.2018	21:47	91,6	97,2
02.03.2018	21:48	89,1	94,9
02.03.2018	22:02	88,7	93,3
02.03.2018	22:10	94,3	98,6
02.03.2018	22:19	70,6	73,4
02.03.2018	22:21	89,2	92,2
02.03.2018	22:26	82,2	87,7
02.03.2018	22:34	84,6	90,6
02.03.2018	22:40	78,0	79,9

02.03.2018	22:45	88,8	94,1
02.03.2018	22:51	85,7	89,3
02.03.2018	23:08	93,9	99,5
02.03.2018	23:42	88,6	94,5
02.03.2018	23:48	88,6	91,6
02.03.2018	23:57	88,9	92,6
03.03.2018	00:01	87,8	91,2
03.03.2018	00:07	87,0	91,4
03.03.2018	00:12	92,3	96,0
03.03.2018	00:17	82,5	88,2
03.03.2018	00:21	91,7	95,5
03.03.2018	00:27	81,7	85,3
03.03.2018	00:29	88,4	93,3
03.03.2018	00:32	86,9	94,4
03.03.2018	00:34	81,5	90,1
03.03.2018	00:37	90,6	93,8
03.03.2018	00:38	86,5	91,1
03.03.2018	00:41	86,7	92,2
03.03.2018	00:54	85,0	89,8
03.03.2018	00:58	86,6	90,9
03.03.2018	01:02	86,5	92,1
03.03.2018	01:10	84,0	90,1
03.03.2018	01:15	85,4	92,9
03.03.2018	01:23	91,7	97,5
03.03.2018	01:29	93,4	98,4
03.03.2018	01:40	86,2	90,8
03.03.2018	01:46	84,6	89,9
03.03.2018	01:49	91,4	98,2
03.03.2018	01:52	83,7	86,2
03.03.2018	01:59	85,2	87,9
03.03.2018	02:06	87,4	94,2
03.03.2018	02:06	90,1	94,2
03.03.2018	02:15	81,3	85,5
03.03.2018	02:19	84,5	91,7
03.03.2018	02:29	86,1	89,4
03.03.2018	02:30	88,4	92,8
03.03.2018	02:35	87,3	93,4
03.03.2018	02:43	89,2	94,6
03.03.2018	03:14	79,0	81,6
03.03.2018	03:15	91,0	96,6
03.03.2018	03:25	86,3	93,8
03.03.2018	03:29	89,7	95,4
03.03.2018	03:32	84,2	87,2
03.03.2018	03:34	90,3	95,0
03.03.2018	03:41	94,6	97,7
03.03.2018	03:43	89,9	94,4
03.03.2018	03:46	88,4	93,0
03.03.2018	03:51	90,8	95,1
03.03.2018	03:59	81,5	84,6
03.03.2018	04:06	85,3	91,2

03.03.2018	04:10	81,6	85,0
03.03.2018	04:23	83,5	86,5
03.03.2018	04:28	87,0	92,2
03.03.2018	04:34	83,0	88,7
03.03.2018	04:37	89,8	95,5
03.03.2018	04:40	90,3	94,5
03.03.2018	04:42	79,9	82,8
03.03.2018	04:44	81,2	85,3
03.03.2018	04:50	85,4	91,4
03.03.2018	04:56	82,7	88,1
03.03.2018	05:01	79,3	88,3
03.03.2018	05:08	82,1	86,9
03.03.2018	05:19	87,1	94,3
03.03.2018	05:25	87,6	91,2
03.03.2018	05:32	88,1	93,7
03.03.2018	05:37	81,3	89,9
03.03.2018	05:40	82,3	86,5
03.03.2018	05:41	87,8	94,6
03.03.2018	05:57	89,3	94,3
03.03.2018	06:06	86,9	91,0
03.03.2018	06:27	86,5	93,2
03.03.2018	06:32	79,8	82,2
03.03.2018	06:39	87,2	91,5
03.03.2018	06:50	81,6	87,4
03.03.2018	06:53	85,9	89,3
03.03.2018	06:56	81,2	86,5
03.03.2018	07:02	86,8	91,2
03.03.2018	07:11	79,8	83,9
03.03.2018	07:15	88,4	93,9
03.03.2018	07:17	72,9	75,7
03.03.2018	07:45	77,4	80,4
03.03.2018	07:59	92,2	95,7
03.03.2018	08:03	81,6	84,0
03.03.2018	08:22	87,8	91,8
03.03.2018	08:28	87,1	91,6
03.03.2018	08:39	77,3	79,6
03.03.2018	08:57	88,1	93,6
03.03.2018	09:17	75,6	79,1
03.03.2018	09:27	83,5	88,3
03.03.2018	09:35	83,4	92,6
03.03.2018	09:40	76,3	78,9
03.03.2018	10:00	79,8	85,4
03.03.2018	10:20	91,3	95,8
03.03.2018	10:29	84,9	90,0
03.03.2018	10:43	79,7	84,3
03.03.2018	10:53	90,5	96,5
03.03.2018	10:58	92,7	97,3
03.03.2018	11:04	90,6	94,0
03.03.2018	11:13	92,0	96,5
03.03.2018	11:18	75,5	78,2

03.03.2018	11:23	83,0	89,9
03.03.2018	11:24	87,8	95,2
03.03.2018	11:29	89,5	96,5
03.03.2018	11:36	88,7	93,3
03.03.2018	11:40	81,0	85,1
03.03.2018	11:57	86,5	92,6
03.03.2018	12:05	90,0	96,5
03.03.2018	12:10	89,7	94,9
03.03.2018	12:13	88,2	93,1
03.03.2018	12:18	73,6	76,4
03.03.2018	12:28	94,6	96,9
03.03.2018	12:40	86,2	93,0
03.03.2018	12:41	81,7	85,1
03.03.2018	13:03	87,4	91,6
03.03.2018	13:09	71,5	74,3
03.03.2018	13:14	91,5	94,9
03.03.2018	13:18	74,7	77,8
03.03.2018	13:23	95,0	96,7
03.03.2018	13:40	81,7	85,5
03.03.2018	13:45	84,7	88,9
03.03.2018	13:50	89,2	94,5
03.03.2018	13:54	88,1	94,4
03.03.2018	13:58	84,8	89,3
03.03.2018	14:09	91,2	96,1
03.03.2018	14:17	84,0	88,2
03.03.2018	14:22	91,0	96,2
03.03.2018	14:22	78,6	83,0
03.03.2018	14:37	86,6	93,8
03.03.2018	14:39	81,4	85,5
03.03.2018	14:43	88,2	93,5
03.03.2018	15:07	93,7	98,2
03.03.2018	15:12	97,0	99,6
03.03.2018	15:17	76,9	80,4
03.03.2018	15:23	85,8	90,4
03.03.2018	15:27	91,2	94,6
03.03.2018	15:32	88,6	92,9
03.03.2018	15:40	78,0	80,7
03.03.2018	15:56	90,6	95,0
03.03.2018	16:15	85,5	90,1
03.03.2018	16:30	89,2	94,9
03.03.2018	16:37	86,0	90,8
03.03.2018	16:40	77,4	79,5
03.03.2018	16:42	82,7	88,7
03.03.2018	16:47	86,7	95,0
03.03.2018	17:22	93,0	98,1
03.03.2018	17:41	83,7	87,9
03.03.2018	17:54	92,2	96,3
03.03.2018	17:59	88,6	91,8
03.03.2018	18:12	91,8	95,7
03.03.2018	18:16	93,4	97,9

03.03.2018	18:17	72,9	75,7
03.03.2018	18:24	81,5	87,7
03.03.2018	18:29	79,7	87,2
03.03.2018	18:31	90,7	95,7
03.03.2018	18:42	81,6	84,9
03.03.2018	18:45	82,4	86,1
03.03.2018	18:56	92,3	97,1
03.03.2018	18:59	89,3	92,2
03.03.2018	19:17	73,5	76,9
03.03.2018	19:40	81,3	84,7
03.03.2018	19:59	86,1	92,5
03.03.2018	20:18	92,5	95,6
03.03.2018	20:31	89,0	95,2
03.03.2018	20:39	78,2	80,7
03.03.2018	21:17	76,6	79,3
03.03.2018	21:23	91,0	100,5
03.03.2018	21:39	83,2	88,1
03.03.2018	21:43	90,6	96,0
03.03.2018	22:18	71,3	73,9
03.03.2018	22:25	91,0	93,4
03.03.2018	22:39	77,0	79,0
03.03.2018	22:44	91,3	93,3
03.03.2018	22:49	85,9	92,0
03.03.2018	22:58	98,4	101,1
03.03.2018	23:06	85,6	91,5
03.03.2018	23:16	85,4	89,6
03.03.2018	23:21	90,8	96,1
03.03.2018	23:22	79,4	82,5
03.03.2018	23:26	88,2	94,3
03.03.2018	23:29	82,3	88,6
03.03.2018	23:33	90,0	95,2
03.03.2018	23:39	94,6	96,5
03.03.2018	23:40	87,8	91,4
03.03.2018	23:45	90,0	94,4
03.03.2018	23:47	93,0	96,8
03.03.2018	23:53	81,3	87,9
03.03.2018	23:58	83,6	89,9
04.03.2018	00:09	87,6	91,9
04.03.2018	00:23	80,7	83,6
04.03.2018	00:27	85,1	88,3
04.03.2018	00:51	93,1	96,3
04.03.2018	00:59	80,0	87,4
04.03.2018	01:05	92,1	94,8
04.03.2018	01:10	85,9	93,8
04.03.2018	01:15	90,5	95,9
04.03.2018	01:23	91,8	96,3
04.03.2018	01:36	86,1	88,7
04.03.2018	01:42	89,6	95,9
04.03.2018	01:50	85,5	90,6
04.03.2018	02:22	86,3	91,1

04.03.2018	02:32	83,7	89,7
04.03.2018	02:42	87,8	94,5
04.03.2018	03:17	83,9	87,4
04.03.2018	03:18	84,2	88,3
04.03.2018	03:23	86,5	90,2
04.03.2018	04:09	79,8	83,7
04.03.2018	04:15	83,3	89,5
04.03.2018	04:22	85,2	91,4
04.03.2018	04:31	85,3	92,0
04.03.2018	04:45	78,7	81,4
04.03.2018	04:51	83,3	89,1
04.03.2018	05:03	84,3	90,0
04.03.2018	05:09	91,1	98,0
04.03.2018	05:15	89,2	94,1
04.03.2018	05:19	92,2	95,3
04.03.2018	05:25	85,7	89,3
04.03.2018	05:35	91,5	96,6
04.03.2018	05:48	82,5	87,7
04.03.2018	05:55	89,5	95,3
04.03.2018	06:03	87,3	90,1
04.03.2018	06:18	89,2	95,0
04.03.2018	06:32	94,6	99,0
04.03.2018	06:35	83,3	90,1
04.03.2018	06:39	80,6	82,9
04.03.2018	06:46	89,4	93,8
04.03.2018	06:58	93,2	97,1
04.03.2018	07:04	92,5	97,1
04.03.2018	07:30	84,7	91,1
04.03.2018	07:39	78,8	81,7
04.03.2018	07:42	83,0	89,0
04.03.2018	08:18	71,5	74,0
04.03.2018	08:40	80,3	83,8
04.03.2018	08:49	83,1	88,9
04.03.2018	08:52	87,2	90,4
04.03.2018	09:29	75,0	77,2
04.03.2018	09:39	79,7	82,3
04.03.2018	10:40	88,2	92,7
04.03.2018	10:42	76,4	78,4
04.03.2018	10:54	90,3	93,3
04.03.2018	11:21	76,9	80,6
04.03.2018	11:32	88,4	94,2
04.03.2018	11:39	77,7	80,2
04.03.2018	11:44	88,2	92,0
04.03.2018	11:50	86,7	91,7
04.03.2018	12:02	88,7	93,7
04.03.2018	12:25	87,6	94,5
04.03.2018	12:39	81,2	84,0
04.03.2018	13:17	73,7	75,7
04.03.2018	13:40	79,1	81,9
04.03.2018	13:40	85,7	92,1

04.03.2018	14:15	88,3	92,6
04.03.2018	14:40	81,3	84,6
04.03.2018	14:46	97,6	100,2
04.03.2018	15:17	78,4	81,4
04.03.2018	15:40	79,6	82,1
04.03.2018	16:11	94,1	97,7
04.03.2018	16:19	85,8	90,1
04.03.2018	16:39	80,0	83,3
04.03.2018	16:39	80,7	84,1
04.03.2018	17:17	88,3	91,5
04.03.2018	17:21	90,0	96,4
04.03.2018	17:40	79,3	82,0
04.03.2018	17:54	90,7	97,5
04.03.2018	17:57	88,8	94,3
04.03.2018	18:05	89,9	94,3
04.03.2018	18:15	83,1	88,0
04.03.2018	18:17	72,0	74,4
04.03.2018	18:40	78,7	82,2
04.03.2018	18:59	78,3	85,9
04.03.2018	19:14	90,7	95,4
04.03.2018	19:18	72,4	75,8
04.03.2018	19:30	88,1	92,9
04.03.2018	19:42	81,7	84,9
04.03.2018	19:46	90,5	95,5
04.03.2018	20:21	93,8	98,2
04.03.2018	20:22	88,0	92,7
04.03.2018	20:27	90,0	93,5
04.03.2018	20:31	92,3	97,0
04.03.2018	20:39	81,3	83,5
04.03.2018	20:54	88,7	91,7
04.03.2018	20:59	91,4	94,8
04.03.2018	21:17	77,5	81,1
04.03.2018	21:19	95,1	98,5
04.03.2018	21:39	78,4	80,6
04.03.2018	22:11	91,5	98,7
04.03.2018	22:40	79,2	81,0
04.03.2018	23:17	71,9	73,8
04.03.2018	23:43	90,5	93,7
05.03.2018	00:17	77,2	81,3
05.03.2018	04:57	80,9	83,7
05.03.2018	05:08	88,3	94,7
05.03.2018	05:13	81,6	84,6
05.03.2018	05:20	87,1	92,7
05.03.2018	05:26	98,3	100,5
05.03.2018	05:39	77,2	79,7
05.03.2018	05:43	90,9	93,8
05.03.2018	05:49	85,6	89,8
05.03.2018	06:07	88,3	91,7
05.03.2018	06:10	81,3	84,3
05.03.2018	06:17	75,3	78,0

05.03.2018	06:25	82,6	88,3
05.03.2018	06:29	93,8	97,3
05.03.2018	06:43	82,8	87,2
05.03.2018	07:10	84,1	88,8
05.03.2018	07:40	78,3	81,5
05.03.2018	08:14	86,4	92,8
05.03.2018	08:17	77,3	81,8
05.03.2018	08:40	78,1	81,6
05.03.2018	09:17	77,3	82,3
05.03.2018	09:40	76,9	79,6
05.03.2018	09:54	89,0	92,3
05.03.2018	10:12	91,4	94,6
05.03.2018	10:40	80,0	82,1
05.03.2018	11:16	95,2	97,2
05.03.2018	11:21	84,9	90,8
05.03.2018	11:22	76,6	80,7
05.03.2018	11:29	89,1	91,5
05.03.2018	11:39	79,8	82,8
05.03.2018	11:44	96,1	99,9
05.03.2018	11:50	92,7	97,4
05.03.2018	12:17	75,7	78,8
05.03.2018	12:40	79,2	82,7
05.03.2018	12:44	91,9	97,0
05.03.2018	13:09	80,2	82,8
05.03.2018	13:22	88,5	94,0
05.03.2018	13:40	78,3	80,3
05.03.2018	14:05	81,3	84,7
05.03.2018	14:09	82,1	85,9
05.03.2018	14:17	79,1	81,9
05.03.2018	14:24	87,6	92,0
05.03.2018	14:40	82,1	85,4
05.03.2018	14:55	88,9	92,0
05.03.2018	15:06	90,0	92,9
05.03.2018	15:09	90,9	97,1
05.03.2018	15:16	92,2	95,0
05.03.2018	15:17	75,0	78,6
05.03.2018	15:23	86,1	92,4
05.03.2018	15:29	92,4	95,2
05.03.2018	15:35	87,1	91,0
05.03.2018	15:40	82,9	86,6
05.03.2018	15:45	88,6	93,3
05.03.2018	15:47	74,5	76,9
05.03.2018	16:10	81,7	84,9
05.03.2018	16:20	85,2	87,1
05.03.2018	16:36	81,3	86,0
05.03.2018	16:41	88,5	91,0
05.03.2018	16:45	82,0	84,2
05.03.2018	16:49	91,6	96,6
05.03.2018	16:54	77,3	80,3
05.03.2018	17:12	87,5	93,1

05.03.2018	17:19	78,7	80,2
05.03.2018	17:22	76,7	79,9
05.03.2018	17:27	91,0	96,2
05.03.2018	17:40	77,3	79,8
05.03.2018	17:48	73,2	75,6
05.03.2018	17:53	82,4	87,2
05.03.2018	18:09	80,3	83,1
05.03.2018	18:14	88,8	93,6
05.03.2018	18:19	91,7	98,0
05.03.2018	18:21	87,9	93,7
05.03.2018	18:33	78,4	85,7
05.03.2018	18:39	82,2	85,0
05.03.2018	18:47	73,5	77,1
05.03.2018	19:18	79,1	83,0
05.03.2018	19:26	77,4	82,7
05.03.2018	19:30	90,1	92,7
05.03.2018	19:36	81,9	88,4
05.03.2018	19:40	79,8	82,5
05.03.2018	19:42	87,3	92,6
05.03.2018	19:48	79,9	82,7
05.03.2018	20:07	85,5	91,5
05.03.2018	20:09	81,6	85,0
05.03.2018	20:15	92,0	94,4
05.03.2018	20:21	84,9	89,7
05.03.2018	20:28	96,4	98,5
05.03.2018	20:37	92,0	95,4
05.03.2018	20:41	81,2	83,6
05.03.2018	20:45	90,3	94,7
05.03.2018	21:20	72,0	74,7
05.03.2018	21:21	88,0	91,7
05.03.2018	21:39	78,8	81,4
05.03.2018	21:41	91,7	95,1
05.03.2018	21:47	93,0	98,2
05.03.2018	21:53	85,4	91,7
05.03.2018	22:10	83,7	86,2
05.03.2018	22:13	93,8	97,2
05.03.2018	22:15	81,3	84,3
05.03.2018	22:20	76,7	79,3
05.03.2018	22:25	89,8	94,8
05.03.2018	22:32	94,8	96,8
05.03.2018	22:39	82,5	86,6
05.03.2018	22:39	82,2	85,9
05.03.2018	22:46	93,3	96,2
05.03.2018	22:54	93,6	97,8
05.03.2018	23:05	90,6	95,9
05.03.2018	23:11	89,6	95,3
05.03.2018	23:14	83,0	87,8
05.03.2018	23:17	73,2	76,1
05.03.2018	23:18	86,1	91,4
05.03.2018	23:21	92,8	95,3

05.03.2018	23:24	91,5	95,1
05.03.2018	23:28	86,1	93,1
05.03.2018	23:32	95,0	97,9
05.03.2018	23:37	87,9	90,9
05.03.2018	23:42	83,8	89,1
05.03.2018	23:46	92,0	97,3
05.03.2018	23:51	87,3	92,3
05.03.2018	23:56	90,0	93,8
06.03.2018	00:14	84,8	88,7
06.03.2018	00:19	97,3	100,3
06.03.2018	00:26	91,7	95,0
06.03.2018	00:40	88,3	94,6
06.03.2018	00:43	90,9	94,8
06.03.2018	00:45	84,9	90,3
06.03.2018	00:49	89,5	92,9
06.03.2018	01:03	91,6	96,4
06.03.2018	01:11	83,7	88,7
06.03.2018	01:12	94,0	97,5
06.03.2018	01:33	86,6	93,3
06.03.2018	01:39	91,5	96,3
06.03.2018	01:45	83,9	89,5
06.03.2018	01:51	92,8	96,5
06.03.2018	01:56	85,4	90,6
06.03.2018	02:01	90,1	95,9
06.03.2018	02:05	87,2	93,6
06.03.2018	02:10	93,8	96,0
06.03.2018	02:15	90,8	95,2
06.03.2018	02:22	87,0	94,1
06.03.2018	02:27	81,8	88,4
06.03.2018	02:28	90,6	95,6
06.03.2018	02:31	91,0	96,9
06.03.2018	02:33	87,7	92,7
06.03.2018	02:37	81,5	85,6
06.03.2018	02:42	86,1	90,4
06.03.2018	02:43	93,4	95,9
06.03.2018	02:55	90,9	95,4
06.03.2018	02:59	95,0	97,5
06.03.2018	03:22	91,7	96,7
06.03.2018	03:36	82,7	86,5
06.03.2018	03:39	87,4	92,9
06.03.2018	03:43	90,9	96,3
06.03.2018	04:03	87,1	91,0
06.03.2018	04:05	92,8	96,8
06.03.2018	04:14	90,7	94,9
06.03.2018	04:15	80,7	86,4
06.03.2018	04:20	82,4	86,2
06.03.2018	04:21	90,8	93,0
06.03.2018	04:28	81,4	84,6
06.03.2018	04:32	90,7	93,7
06.03.2018	04:40	87,5	93,5

06.03.2018	04:48	86,3	92,0
06.03.2018	04:52	77,7	80,7
06.03.2018	04:53	94,2	98,4
06.03.2018	04:56	86,6	93,7
06.03.2018	05:07	88,1	90,6
06.03.2018	05:10	80,7	83,5
06.03.2018	05:12	88,7	93,9
06.03.2018	05:15	88,2	94,3
06.03.2018	05:16	83,2	90,9
06.03.2018	05:34	90,5	93,5
06.03.2018	05:37	85,0	91,1
06.03.2018	05:44	78,6	81,6
06.03.2018	05:48	83,9	90,8
06.03.2018	05:52	87,7	92,0
06.03.2018	06:00	77,8	81,2
06.03.2018	06:04	86,5	91,4
06.03.2018	06:10	77,3	80,0
06.03.2018	06:12	89,2	94,1
06.03.2018	06:14	74,0	80,8
06.03.2018	06:19	92,4	96,1
06.03.2018	06:23	81,0	84,5
06.03.2018	06:25	97,3	99,8
06.03.2018	06:40	81,6	84,0
06.03.2018	06:46	93,9	96,0
06.03.2018	06:53	84,7	90,5
06.03.2018	06:56	88,0	93,2
06.03.2018	07:05	89,3	93,5
06.03.2018	07:11	76,1	78,4
06.03.2018	07:16	90,7	96,1
06.03.2018	07:39	82,8	86,6
06.03.2018	07:51	87,2	94,6
06.03.2018	07:56	91,8	95,5
06.03.2018	07:57	90,6	94,1
06.03.2018	08:06	90,3	95,1
06.03.2018	08:11	85,2	88,5
06.03.2018	08:21	92,6	98,0
06.03.2018	08:35	90,6	95,2
06.03.2018	08:39	82,1	86,9
06.03.2018	08:51	86,7	92,9
06.03.2018	08:55	84,4	87,4
06.03.2018	08:56	91,3	95,8
06.03.2018	08:59	93,4	97,2
06.03.2018	09:06	89,6	94,8
06.03.2018	09:18	92,5	96,7
06.03.2018	09:19	80,3	85,0
06.03.2018	09:31	93,5	98,4
06.03.2018	09:40	79,1	81,7
06.03.2018	09:43	84,1	86,7
06.03.2018	09:51	87,8	93,2
06.03.2018	10:20	88,0	94,3

06.03.2018	10:23	85,4	88,9
06.03.2018	10:25	88,2	95,0
06.03.2018	10:30	91,4	94,3
06.03.2018	10:35	88,2	94,6
06.03.2018	10:39	90,7	93,9
06.03.2018	10:40	81,0	84,2
06.03.2018	10:43	90,5	92,5
06.03.2018	10:57	88,2	91,8
06.03.2018	11:00	93,1	96,5
06.03.2018	11:07	88,5	92,3
06.03.2018	11:17	72,6	74,9
06.03.2018	11:21	93,1	96,3
06.03.2018	11:26	85,0	90,7
06.03.2018	11:30	89,4	94,3
06.03.2018	11:32	88,1	92,9
06.03.2018	11:39	80,2	82,7
06.03.2018	11:43	91,6	95,3
06.03.2018	11:51	92,8	95,3
06.03.2018	11:56	77,9	81,6
06.03.2018	11:58	91,0	94,6
06.03.2018	12:08	82,2	86,0
06.03.2018	12:11	86,1	93,8
06.03.2018	12:38	86,6	95,1
06.03.2018	12:40	81,0	86,9
06.03.2018	12:45	69,3	70,4
06.03.2018	12:49	77,7	82,3
06.03.2018	12:50	84,2	89,7
06.03.2018	12:51	81,0	87,3
06.03.2018	12:55	90,0	96,3
06.03.2018	13:00	89,5	97,3
06.03.2018	13:04	91,0	93,7
06.03.2018	13:10	80,8	84,0
06.03.2018	13:17	78,6	82,6
06.03.2018	13:24	78,0	84,4
06.03.2018	13:25	91,4	96,4
06.03.2018	13:28	83,0	86,1
06.03.2018	13:32	95,2	97,6
06.03.2018	13:39	80,7	84,6
06.03.2018	13:43	77,0	79,0
06.03.2018	13:49	90,8	96,5
06.03.2018	14:09	82,6	86,9
06.03.2018	14:18	75,4	78,3
06.03.2018	14:23	82,4	87,1
06.03.2018	14:39	81,5	84,6
06.03.2018	14:51	79,3	85,6
06.03.2018	15:05	82,6	86,3
06.03.2018	15:14	89,9	94,4
06.03.2018	15:18	75,4	79,9
06.03.2018	15:20	92,1	97,2
06.03.2018	15:23	90,4	94,3

06.03.2018	15:24	87,4	92,4
06.03.2018	15:27	90,0	94,1
06.03.2018	15:28	90,9	94,2
06.03.2018	15:37	95,2	97,8
06.03.2018	15:39	79,5	82,2
06.03.2018	15:46	93,1	97,6
06.03.2018	15:47	73,4	75,5
06.03.2018	15:57	80,4	86,7
06.03.2018	16:05	79,5	82,4
06.03.2018	16:11	82,0	85,6
06.03.2018	16:15	89,9	94,0
06.03.2018	16:17	78,8	82,6
06.03.2018	16:31	92,0	97,2
06.03.2018	16:34	83,1	85,9
06.03.2018	16:36	89,7	96,4
06.03.2018	16:46	80,3	82,9
06.03.2018	16:47	73,5	77,1
06.03.2018	16:50	86,2	90,1
06.03.2018	16:58	83,5	88,6
06.03.2018	17:03	82,5	91,7
06.03.2018	17:17	71,4	73,3
06.03.2018	17:22	84,5	92,6
06.03.2018	17:27	82,4	85,8
06.03.2018	17:29	84,6	86,9
06.03.2018	17:30	90,0	96,4
06.03.2018	17:40	79,6	81,9
06.03.2018	17:40	88,8	94,7
06.03.2018	17:48	79,4	84,7
06.03.2018	17:48	93,1	99,2
06.03.2018	18:05	80,2	83,9
06.03.2018	18:10	80,1	82,5
06.03.2018	18:17	84,9	91,7
06.03.2018	18:22	92,1	96,1
06.03.2018	18:23	90,5	95,5
06.03.2018	18:38	82,7	87,9
06.03.2018	18:40	81,3	84,2
06.03.2018	18:43	87,9	90,3
06.03.2018	18:47	84,3	89,8
06.03.2018	18:51	69,5	71,2
06.03.2018	19:13	83,1	87,3
06.03.2018	19:16	91,4	96,0
06.03.2018	19:24	76,7	80,6
06.03.2018	19:26	93,6	98,3
06.03.2018	19:28	90,2	93,7
06.03.2018	19:35	89,6	93,9
06.03.2018	19:40	77,1	78,9
06.03.2018	19:47	72,5	75,1
06.03.2018	19:59	92,8	97,4
06.03.2018	20:04	86,0	93,6
06.03.2018	20:09	81,3	84,7

06.03.2018	20:13	79,6	82,2
06.03.2018	20:17	73,6	75,9
06.03.2018	20:40	76,0	78,3
06.03.2018	20:47	86,2	89,3
06.03.2018	20:58	87,5	92,0
06.03.2018	21:17	72,4	74,7
06.03.2018	21:25	83,2	90,2
06.03.2018	21:41	81,6	84,6
06.03.2018	21:41	82,8	85,8
06.03.2018	21:44	85,0	86,9
06.03.2018	21:48	89,5	93,2
06.03.2018	21:49	90,8	95,7
06.03.2018	21:54	84,0	90,2
06.03.2018	22:17	74,7	77,5
06.03.2018	22:29	74,8	76,9
06.03.2018	22:34	78,7	82,6
06.03.2018	22:38	86,5	90,4
06.03.2018	22:45	90,8	96,2
06.03.2018	22:46	79,9	84,2
06.03.2018	22:49	78,6	80,5
06.03.2018	22:53	97,3	103,4
06.03.2018	22:54	91,8	96,1
06.03.2018	22:58	90,0	95,0
06.03.2018	23:04	90,4	96,9
06.03.2018	23:07	82,2	86,3
06.03.2018	23:16	83,0	85,2
06.03.2018	23:18	75,7	78,1
06.03.2018	23:21	91,3	94,4
06.03.2018	23:24	84,9	92,6
06.03.2018	23:29	92,8	96,8
06.03.2018	23:30	87,4	90,6
06.03.2018	23:33	95,2	98,9
06.03.2018	23:34	81,9	85,7
06.03.2018	23:38	83,9	88,5
06.03.2018	23:42	80,2	85,1
06.03.2018	23:46	84,4	86,6
06.03.2018	23:47	85,1	87,6
06.03.2018	23:50	86,0	88,0
06.03.2018	23:54	80,3	84,1
06.03.2018	23:55	91,0	95,2
07.03.2018	00:01	87,8	93,9
07.03.2018	00:06	87,4	93,2
07.03.2018	00:08	89,5	92,7
07.03.2018	00:12	88,8	93,9
07.03.2018	00:13	85,5	89,6
07.03.2018	00:17	85,8	90,8
07.03.2018	00:22	91,1	96,3
07.03.2018	00:27	87,9	93,7
07.03.2018	00:33	89,2	92,6
07.03.2018	00:34	88,7	91,2

07.03.2018	00:39	84,9	91,3
07.03.2018	00:43	85,3	90,9
07.03.2018	00:46	90,4	94,4
07.03.2018	00:56	96,3	98,5
07.03.2018	00:57	89,5	95,0
07.03.2018	01:02	88,9	93,6
07.03.2018	01:06	94,8	98,4
07.03.2018	01:14	92,3	96,8
07.03.2018	01:21	79,5	83,4
07.03.2018	01:26	83,1	92,4
07.03.2018	01:34	90,0	95,0
07.03.2018	01:37	85,1	87,8
07.03.2018	01:38	85,6	88,9
07.03.2018	01:42	85,4	90,9
07.03.2018	01:42	88,8	93,6
07.03.2018	01:48	85,3	91,4
07.03.2018	01:54	92,1	98,0
07.03.2018	02:03	89,2	93,8
07.03.2018	02:08	94,1	97,6
07.03.2018	02:15	88,1	90,4
07.03.2018	02:19	90,9	96,2
07.03.2018	02:20	82,9	88,2
07.03.2018	02:29	88,5	94,4
07.03.2018	02:37	82,6	90,1
07.03.2018	02:41	85,4	88,7
07.03.2018	02:44	82,9	88,8
07.03.2018	03:03	88,9	94,2
07.03.2018	03:06	85,9	89,3
07.03.2018	03:10	83,0	89,6
07.03.2018	03:17	93,3	97,6
07.03.2018	03:20	87,1	92,2
07.03.2018	03:27	88,0	92,8
07.03.2018	03:40	90,3	95,0
07.03.2018	03:45	85,7	90,2
07.03.2018	03:48	83,8	88,4
07.03.2018	03:49	93,0	94,8
07.03.2018	03:53	92,6	95,9
07.03.2018	03:57	100,3	103,5
07.03.2018	04:04	92,8	97,6
07.03.2018	04:11	87,7	95,0
07.03.2018	04:20	88,6	95,9
07.03.2018	04:27	86,4	91,1
07.03.2018	04:37	85,4	92,0
07.03.2018	04:39	89,6	94,5
07.03.2018	04:45	95,8	100,2
07.03.2018	05:01	92,9	98,3
07.03.2018	05:05	86,4	93,2
07.03.2018	05:10	81,5	84,3
07.03.2018	05:16	79,6	84,7
07.03.2018	05:17	85,0	87,6

07.03.2018	05:40	80,7	84,3
07.03.2018	05:43	74,6	78,9
07.03.2018	05:44	92,1	94,1
07.03.2018	05:47	87,4	94,4
07.03.2018	05:52	85,7	90,5
07.03.2018	05:53	81,0	84,5
07.03.2018	05:57	80,6	86,9
07.03.2018	06:05	89,7	94,2
07.03.2018	06:11	76,3	78,6
07.03.2018	06:17	74,5	77,4
07.03.2018	06:21	85,4	91,5
07.03.2018	06:25	92,6	96,1
07.03.2018	06:28	93,4	96,9
07.03.2018	06:42	82,1	85,3
07.03.2018	06:48	91,6	97,6
07.03.2018	06:56	88,1	93,0
07.03.2018	07:07	89,8	94,8
07.03.2018	07:10	82,4	84,8
07.03.2018	07:18	79,1	82,5
07.03.2018	07:22	79,0	82,9
07.03.2018	07:26	80,4	84,4
07.03.2018	07:40	84,0	87,7
07.03.2018	07:43	89,6	95,6
07.03.2018	07:48	89,6	95,0
07.03.2018	08:16	83,3	90,0
07.03.2018	08:17	75,9	78,8
07.03.2018	08:26	81,1	84,8
07.03.2018	08:37	86,7	90,5
07.03.2018	08:40	81,3	84,1
07.03.2018	09:06	88,7	93,8
07.03.2018	09:20	92,5	95,6
07.03.2018	09:20	74,5	77,4
07.03.2018	09:24	90,7	96,3
07.03.2018	09:29	88,8	92,2
07.03.2018	09:40	78,5	80,9
07.03.2018	09:44	87,3	93,0
07.03.2018	09:59	90,9	95,3
07.03.2018	10:06	96,0	98,5
07.03.2018	10:17	78,6	82,0
07.03.2018	10:23	90,6	95,6
07.03.2018	10:39	83,2	87,5
07.03.2018	10:44	83,7	87,3
07.03.2018	10:48	98,2	99,9
07.03.2018	11:18	71,9	75,5
07.03.2018	11:27	91,1	96,2
07.03.2018	11:35	90,4	96,5
07.03.2018	11:39	80,1	83,1
07.03.2018	11:44	91,9	98,2
07.03.2018	11:47	87,2	92,4
07.03.2018	11:53	84,7	89,7

07.03.2018	11:56	91,8	95,7
07.03.2018	12:00	92,3	96,6
07.03.2018	12:04	84,6	87,7
07.03.2018	12:08	92,4	97,4
07.03.2018	12:13	90,8	95,9
07.03.2018	12:16	80,2	85,0
07.03.2018	12:17	93,8	97,1
07.03.2018	12:23	90,4	96,1
07.03.2018	12:29	96,3	99,1
07.03.2018	12:40	78,8	81,7
07.03.2018	12:49	93,6	96,4
07.03.2018	13:09	78,1	80,5
07.03.2018	13:13	89,7	94,0
07.03.2018	13:18	88,3	93,7
07.03.2018	13:26	84,2	89,9
07.03.2018	13:39	81,3	85,1
07.03.2018	13:46	90,5	96,5
07.03.2018	14:04	93,4	96,8
07.03.2018	14:09	79,8	82,6
07.03.2018	14:15	89,8	95,4
07.03.2018	14:18	72,4	76,3
07.03.2018	14:21	87,0	95,1
07.03.2018	14:24	85,3	90,7
07.03.2018	14:28	84,0	89,5
07.03.2018	14:39	78,5	80,7
07.03.2018	14:57	87,0	90,3
07.03.2018	15:15	91,0	96,2
07.03.2018	15:17	75,1	78,3
07.03.2018	15:19	89,6	95,7
07.03.2018	15:25	91,9	96,2
07.03.2018	15:34	89,8	95,6
07.03.2018	15:40	79,4	81,8
07.03.2018	15:46	76,6	79,4
07.03.2018	15:49	89,4	95,4
07.03.2018	16:00	91,0	95,6
07.03.2018	16:05	91,9	94,6
07.03.2018	16:09	74,2	75,7
07.03.2018	16:18	75,8	79,2
07.03.2018	16:24	85,0	91,1
07.03.2018	16:35	81,1	85,8
07.03.2018	16:40	87,0	93,4
07.03.2018	16:42	81,6	84,3
07.03.2018	16:47	90,6	93,3
07.03.2018	16:48	77,3	81,2
07.03.2018	16:54	90,0	95,4
07.03.2018	17:15	81,2	86,2
07.03.2018	17:19	77,2	81,0
07.03.2018	17:21	80,9	83,5
07.03.2018	17:27	79,2	87,1
07.03.2018	17:36	86,5	94,5

07.03.2018	17:40	79,0	81,1
07.03.2018	17:42	81,6	86,8
07.03.2018	17:46	94,3	99,1
07.03.2018	17:58	83,5	86,9
07.03.2018	18:05	90,8	94,7
07.03.2018	18:09	78,5	81,2
07.03.2018	18:18	73,6	77,0
07.03.2018	18:22	87,8	93,5
07.03.2018	18:24	85,0	88,9
07.03.2018	18:30	90,7	94,8
07.03.2018	18:32	86,5	90,9
07.03.2018	18:40	80,9	83,1
07.03.2018	18:44	89,4	93,3
07.03.2018	18:47	79,0	82,1
07.03.2018	19:01	89,0	93,3
07.03.2018	19:16	76,5	80,1
07.03.2018	19:28	86,0	92,1
07.03.2018	19:32	82,2	85,8
07.03.2018	19:40	78,1	79,8
07.03.2018	19:44	92,5	95,2
07.03.2018	19:47	74,2	77,4
07.03.2018	19:50	93,4	97,7
07.03.2018	19:58	90,2	95,0
07.03.2018	20:09	81,2	83,7
07.03.2018	20:11	81,2	83,4
07.03.2018	20:19	74,4	79,5
07.03.2018	20:24	84,4	91,1
07.03.2018	20:26	84,0	89,8
07.03.2018	20:40	78,4	80,5
07.03.2018	20:40	83,1	85,7
07.03.2018	21:06	92,0	98,0
07.03.2018	21:08	87,4	90,5
07.03.2018	21:13	78,0	84,2
07.03.2018	21:18	74,1	77,9
07.03.2018	21:23	83,8	88,8
07.03.2018	21:27	88,3	94,3
07.03.2018	21:39	78,1	81,5
07.03.2018	21:41	93,2	96,2
07.03.2018	21:44	85,3	87,9
07.03.2018	21:58	88,9	93,4
07.03.2018	22:17	85,3	88,6
07.03.2018	22:17	74,9	77,5
07.03.2018	22:22	90,5	94,2
07.03.2018	22:26	91,2	95,5
07.03.2018	22:30	86,8	93,0
07.03.2018	22:32	90,8	94,4
07.03.2018	22:39	84,2	87,6
07.03.2018	23:06	86,6	91,9
07.03.2018	23:12	90,5	93,7
07.03.2018	23:16	91,3	96,4

07.03.2018	23:17	77,5	81,1
07.03.2018	23:21	93,4	98,0
07.03.2018	23:27	89,5	95,5
07.03.2018	23:41	85,7	90,9
07.03.2018	23:47	92,6	97,5
07.03.2018	23:51	90,1	95,1
07.03.2018	23:56	85,5	90,8
07.03.2018	23:57	91,3	94,2
08.03.2018	00:24	90,0	96,3
08.03.2018	00:25	82,4	89,9
08.03.2018	00:31	82,4	86,1
08.03.2018	00:34	90,7	93,4
08.03.2018	00:35	86,1	89,3
08.03.2018	00:39	85,3	89,0
08.03.2018	00:40	81,3	86,5
08.03.2018	00:48	83,5	85,4
08.03.2018	00:58	90,7	96,0
08.03.2018	01:02	91,9	96,4
08.03.2018	01:04	92,1	98,0
08.03.2018	01:10	95,5	98,6
08.03.2018	01:25	85,7	91,7
08.03.2018	01:31	86,1	89,3
08.03.2018	01:31	80,2	83,9
08.03.2018	01:35	86,9	93,4
08.03.2018	01:42	84,5	92,0
08.03.2018	01:50	93,7	99,3
08.03.2018	01:58	89,4	95,3
08.03.2018	02:01	84,0	92,6
08.03.2018	02:03	94,4	98,1
08.03.2018	02:04	82,1	87,9
08.03.2018	02:08	87,7	91,3
08.03.2018	02:11	78,7	82,4
08.03.2018	02:13	85,0	88,0
08.03.2018	02:15	83,5	90,3
08.03.2018	02:17	92,8	98,2
08.03.2018	02:19	83,6	89,0
08.03.2018	02:21	89,6	95,5
08.03.2018	02:25	92,9	98,7
08.03.2018	02:29	93,3	97,0
08.03.2018	02:34	87,4	94,6
08.03.2018	02:38	88,9	94,4
08.03.2018	02:40	93,6	98,3
08.03.2018	02:43	86,4	93,7
08.03.2018	02:45	82,0	90,2
08.03.2018	02:50	87,1	92,2
08.03.2018	02:51	81,2	85,9
08.03.2018	02:57	86,7	90,6
08.03.2018	02:59	81,2	85,1
08.03.2018	03:01	96,2	98,5
08.03.2018	03:04	93,7	97,0

08.03.2018	03:06	93,4	97,4
08.03.2018	03:10	88,4	96,4
08.03.2018	03:14	91,1	95,3
08.03.2018	03:19	85,3	88,5
08.03.2018	03:21	85,0	94,9
08.03.2018	03:24	96,7	101,0
08.03.2018	03:28	85,6	92,4
08.03.2018	03:33	91,9	97,4
08.03.2018	03:34	80,5	84,4
08.03.2018	03:38	87,6	94,4
08.03.2018	03:42	88,1	93,5
08.03.2018	03:44	88,1	95,0
08.03.2018	03:48	86,8	92,6
08.03.2018	03:49	85,0	91,7
08.03.2018	03:55	92,3	96,5
08.03.2018	04:00	86,6	89,7
08.03.2018	04:05	88,6	91,8
08.03.2018	04:06	87,3	91,4
08.03.2018	04:12	87,5	92,0
08.03.2018	04:16	88,1	92,6
08.03.2018	04:18	87,2	92,8
08.03.2018	04:22	92,9	96,0
08.03.2018	04:30	92,4	94,8
08.03.2018	04:35	78,5	80,7
08.03.2018	04:37	89,9	95,0
08.03.2018	04:40	85,6	89,9
08.03.2018	04:46	88,7	93,8
08.03.2018	04:50	95,1	97,2
08.03.2018	04:52	83,6	91,6
08.03.2018	04:56	84,5	88,9
08.03.2018	05:01	93,2	96,5
08.03.2018	05:05	90,9	95,9
08.03.2018	05:09	86,4	92,0
08.03.2018	05:10	80,5	83,6
08.03.2018	05:14	93,9	96,7
08.03.2018	05:18	86,4	91,5
08.03.2018	05:21	89,4	91,3
08.03.2018	05:34	86,9	91,9
08.03.2018	05:40	79,2	82,0
08.03.2018	05:42	73,3	76,6
08.03.2018	05:44	83,5	87,1
08.03.2018	05:47	84,5	87,5
08.03.2018	05:47	84,5	86,8
08.03.2018	05:56	91,6	95,5
08.03.2018	06:01	82,9	90,9
08.03.2018	06:10	82,8	86,4
08.03.2018	06:17	73,8	77,1
08.03.2018	06:20	94,3	99,2
08.03.2018	06:25	89,7	94,8
08.03.2018	06:30	90,3	96,1

08.03.2018	06:35	82,3	87,0
08.03.2018	06:41	92,9	95,7
08.03.2018	06:42	80,0	82,2
08.03.2018	06:45	89,5	95,0
08.03.2018	06:48	91,9	97,8
08.03.2018	06:56	92,2	99,0
08.03.2018	06:58	81,7	86,4
08.03.2018	07:00	90,4	94,2
08.03.2018	07:06	91,4	97,1
08.03.2018	07:11	78,9	81,8
08.03.2018	07:14	85,1	89,5
08.03.2018	07:17	77,3	82,2
08.03.2018	07:19	82,3	88,9
08.03.2018	07:23	89,6	94,9
08.03.2018	07:28	88,7	93,4
08.03.2018	07:34	86,3	90,4
08.03.2018	07:39	82,8	86,2
08.03.2018	08:11	91,7	95,7
08.03.2018	08:16	88,2	93,5
08.03.2018	08:17	73,0	75,6
08.03.2018	08:20	91,5	96,2
08.03.2018	08:29	87,4	94,6
08.03.2018	08:34	84,9	88,1
08.03.2018	08:39	80,1	83,0
08.03.2018	09:10	86,7	91,5
08.03.2018	09:13	90,8	95,2
08.03.2018	09:17	94,6	97,2
08.03.2018	09:18	74,5	77,1
08.03.2018	09:21	84,5	89,6
08.03.2018	09:24	85,6	90,5
08.03.2018	09:29	86,3	90,3
08.03.2018	09:33	90,7	94,1
08.03.2018	09:37	87,3	90,8
08.03.2018	09:39	82,0	86,2
08.03.2018	09:44	82,8	87,5
08.03.2018	09:49	89,7	92,1
08.03.2018	10:01	85,6	90,0
08.03.2018	10:13	85,9	92,2
08.03.2018	10:13	90,0	93,8
08.03.2018	10:18	97,2	100,5
08.03.2018	10:22	92,3	96,3
08.03.2018	10:41	83,0	87,1
08.03.2018	10:50	89,9	96,3
08.03.2018	10:56	92,2	96,3
08.03.2018	11:00	92,0	96,0
08.03.2018	11:11	89,6	98,2
08.03.2018	11:18	77,9	83,5
08.03.2018	11:23	95,0	97,2
08.03.2018	11:27	91,3	95,2
08.03.2018	11:31	94,4	96,2

08.03.2018	11:42	82,8	86,8
08.03.2018	11:43	92,6	96,4
08.03.2018	11:45	90,5	93,8
08.03.2018	11:48	78,2	80,9
08.03.2018	11:48	84,9	88,1
08.03.2018	11:53	90,3	93,6
08.03.2018	11:57	87,9	93,4
08.03.2018	11:58	84,2	90,4
08.03.2018	12:00	91,3	95,6
08.03.2018	12:18	74,5	78,7
08.03.2018	12:20	89,4	95,9
08.03.2018	12:23	81,0	87,6
08.03.2018	12:32	87,6	94,6
08.03.2018	12:40	80,1	82,4
08.03.2018	13:04	87,9	91,1
08.03.2018	13:11	81,3	84,0
08.03.2018	13:15	86,4	90,3
08.03.2018	13:25	91,5	95,3
08.03.2018	13:40	81,6	85,5
08.03.2018	13:50	91,4	95,2
08.03.2018	14:09	79,6	82,1
08.03.2018	14:10	87,5	94,1
08.03.2018	14:16	92,9	95,0
08.03.2018	14:20	73,5	76,2
08.03.2018	14:40	80,9	83,9
08.03.2018	14:45	89,3	94,9
08.03.2018	14:46	85,2	88,3
08.03.2018	15:07	91,5	97,0
08.03.2018	15:11	94,2	98,1
08.03.2018	15:20	75,7	79,5
08.03.2018	15:28	86,0	88,9
08.03.2018	15:33	91,9	95,9
08.03.2018	15:42	77,6	81,8
08.03.2018	15:46	81,8	85,5
08.03.2018	15:48	82,9	87,4
08.03.2018	15:49	85,8	90,5
08.03.2018	15:53	86,7	94,2
08.03.2018	15:57	74,9	78,5
08.03.2018	16:03	90,1	97,1
08.03.2018	16:08	93,7	99,1
08.03.2018	16:11	78,1	80,3
08.03.2018	16:16	86,8	92,1
08.03.2018	16:17	80,0	83,1
08.03.2018	16:24	89,7	94,2
08.03.2018	16:24	94,5	97,0
08.03.2018	16:28	86,9	90,5
08.03.2018	16:41	82,3	85,5
08.03.2018	16:47	76,2	79,9
08.03.2018	16:49	92,5	95,5
08.03.2018	16:56	82,9	85,5

08.03.2018	17:17	87,9	94,8
08.03.2018	17:22	81,0	84,3
08.03.2018	17:23	81,0	87,2
08.03.2018	17:29	85,0	87,9
08.03.2018	17:40	83,7	87,0
08.03.2018	17:48	79,3	83,1
08.03.2018	17:54	83,8	88,2
08.03.2018	17:59	90,8	95,1
08.03.2018	18:07	81,2	86,4
08.03.2018	18:09	80,1	82,0
08.03.2018	18:14	95,6	98,4
08.03.2018	18:24	81,8	85,6
08.03.2018	18:30	89,4	95,5
08.03.2018	18:40	78,0	80,3
08.03.2018	18:48	74,6	76,9
08.03.2018	19:12	87,2	91,8
08.03.2018	19:18	76,5	79,1
08.03.2018	19:22	91,8	95,6
08.03.2018	19:38	87,9	92,5
08.03.2018	19:40	77,3	78,8
08.03.2018	19:44	90,2	94,1
08.03.2018	19:48	87,7	91,3
08.03.2018	19:51	75,8	78,9
08.03.2018	19:53	84,2	89,7
08.03.2018	20:10	82,0	85,8
08.03.2018	20:17	75,7	78,7
08.03.2018	20:26	89,6	93,5
08.03.2018	20:40	78,2	81,2
08.03.2018	21:00	88,7	93,2
08.03.2018	21:06	90,4	94,9
08.03.2018	21:17	73,7	76,4
08.03.2018	21:22	82,6	90,8
08.03.2018	21:23	88,2	93,7
08.03.2018	21:28	88,4	93,5
08.03.2018	21:37	88,7	94,3
08.03.2018	21:39	80,0	84,0
08.03.2018	21:46	83,5	87,3
08.03.2018	21:59	92,8	95,3
08.03.2018	22:06	89,0	91,7
08.03.2018	22:12	89,9	94,1
08.03.2018	22:18	70,5	72,6
08.03.2018	22:21	93,6	97,8
08.03.2018	22:28	86,4	94,1
08.03.2018	22:39	81,3	84,6
08.03.2018	22:43	94,2	101,1
08.03.2018	22:44	73,1	78,0
08.03.2018	22:59	88,8	92,8
08.03.2018	23:15	92,8	98,7
08.03.2018	23:17	73,6	76,7
08.03.2018	23:21	92,5	96,3

08.03.2018	23:28	81,9	89,6
08.03.2018	23:41	90,7	94,0
09.03.2018	00:12	90,4	95,1
09.03.2018	00:17	91,9	98,1
09.03.2018	00:22	92,0	96,0
09.03.2018	00:27	89,8	94,4
09.03.2018	00:30	86,3	93,2
09.03.2018	00:31	87,9	93,9
09.03.2018	00:33	80,2	85,2
09.03.2018	00:37	89,9	94,9
09.03.2018	00:39	90,9	96,6
09.03.2018	00:44	89,8	93,2
09.03.2018	00:47	84,5	88,1
09.03.2018	00:49	90,1	94,6
09.03.2018	00:53	91,2	95,5
09.03.2018	00:56	93,4	95,9
09.03.2018	00:57	92,9	97,1
09.03.2018	01:00	88,8	95,5
09.03.2018	01:02	77,3	82,4
09.03.2018	01:07	78,8	84,1
09.03.2018	01:16	87,7	93,1
09.03.2018	01:24	86,6	96,3
09.03.2018	01:28	90,4	93,5
09.03.2018	01:32	87,2	92,2
09.03.2018	01:41	85,2	88,1
09.03.2018	01:46	92,0	94,4
09.03.2018	01:47	90,8	95,6
09.03.2018	01:52	93,0	98,5
09.03.2018	01:57	92,0	97,2
09.03.2018	01:58	93,2	97,9
09.03.2018	02:01	85,3	92,1
09.03.2018	02:06	84,8	87,2
09.03.2018	02:07	90,0	94,1
09.03.2018	02:14	79,5	82,5
09.03.2018	02:15	93,7	98,1
09.03.2018	02:20	78,4	81,8
09.03.2018	02:24	92,4	94,6
09.03.2018	02:27	89,1	94,5
09.03.2018	02:30	86,3	93,0
09.03.2018	02:32	90,5	95,5
09.03.2018	02:36	91,6	95,1
09.03.2018	02:42	92,7	95,3
09.03.2018	02:46	85,9	91,9
09.03.2018	02:51	84,3	91,9
09.03.2018	02:54	92,4	97,2
09.03.2018	02:57	92,7	97,1
09.03.2018	02:59	101,0	104,1
09.03.2018	03:02	92,0	96,9
09.03.2018	03:03	86,3	89,7
09.03.2018	03:07	87,4	89,2

09.03.2018	03:11	87,2	89,7
09.03.2018	03:17	85,7	93,8
09.03.2018	03:19	83,9	89,6
09.03.2018	03:21	97,5	101,5
09.03.2018	03:24	93,9	96,4
09.03.2018	03:29	83,3	88,6
09.03.2018	03:30	85,1	91,6
09.03.2018	03:35	90,4	93,3
09.03.2018	03:37	82,2	85,3
09.03.2018	03:39	92,6	96,7
09.03.2018	03:44	87,2	94,0
09.03.2018	03:44	90,8	95,0
09.03.2018	03:48	86,1	92,5
09.03.2018	03:50	84,6	91,3
09.03.2018	03:54	88,7	94,2
09.03.2018	03:56	91,1	95,3
09.03.2018	04:00	90,8	95,5
09.03.2018	04:01	85,5	89,1
09.03.2018	04:03	91,5	95,6
09.03.2018	04:04	85,0	88,4
09.03.2018	04:09	80,0	83,3
09.03.2018	04:14	83,0	86,6
09.03.2018	04:16	80,2	84,1
09.03.2018	04:22	80,9	84,1
09.03.2018	04:26	94,0	97,4
09.03.2018	04:30	91,9	96,8
09.03.2018	04:34	86,7	93,7
09.03.2018	04:35	86,8	91,2
09.03.2018	04:39	81,5	84,7
09.03.2018	04:46	92,0	98,6
09.03.2018	04:50	77,1	79,7
09.03.2018	04:56	80,1	85,5
09.03.2018	05:01	93,2	96,2
09.03.2018	05:02	87,1	92,6
09.03.2018	05:06	85,0	89,7
09.03.2018	05:10	81,9	85,4
09.03.2018	05:14	90,6	96,2
09.03.2018	05:17	89,0	93,6
09.03.2018	05:27	92,6	98,3
09.03.2018	05:32	80,4	86,6
09.03.2018	05:34	85,1	90,4
09.03.2018	05:40	83,2	87,7
09.03.2018	05:43	73,6	76,9
09.03.2018	05:46	84,8	88,5
09.03.2018	05:48	89,0	92,0
09.03.2018	05:51	81,4	83,9
09.03.2018	05:52	89,3	93,1
09.03.2018	05:55	82,2	89,9
09.03.2018	05:59	77,0	79,7
09.03.2018	06:05	87,5	95,6

09.03.2018	06:10	82,2	85,7
09.03.2018	06:11	90,7	96,9
09.03.2018	06:16	88,9	96,2
09.03.2018	06:17	74,1	77,1
09.03.2018	06:21	74,2	78,2
09.03.2018	06:24	93,6	96,6
09.03.2018	06:27	84,4	89,1
09.03.2018	06:36	87,4	92,7
09.03.2018	06:41	79,3	82,3
09.03.2018	06:46	80,9	85,7
09.03.2018	06:50	90,7	95,7
09.03.2018	06:55	87,5	95,1
09.03.2018	07:00	88,1	93,8
09.03.2018	07:08	93,6	96,5
09.03.2018	07:10	79,1	81,8
09.03.2018	07:14	83,3	89,4
09.03.2018	07:18	94,9	100,0
09.03.2018	07:19	80,5	83,2
09.03.2018	07:24	88,5	92,7
09.03.2018	07:29	87,9	93,1
09.03.2018	07:36	81,6	88,6
09.03.2018	07:40	80,5	82,7
09.03.2018	07:42	81,9	87,6
09.03.2018	07:45	88,5	94,2
09.03.2018	07:49	88,8	95,6
09.03.2018	08:06	87,5	93,1
09.03.2018	08:11	94,5	97,0
09.03.2018	08:18	93,8	98,1
09.03.2018	08:25	89,9	94,4
09.03.2018	08:28	91,8	95,0
09.03.2018	08:39	81,3	84,3
09.03.2018	08:47	84,0	89,2
09.03.2018	09:17	73,7	75,5
09.03.2018	09:27	88,5	93,4
09.03.2018	09:35	89,2	91,3
09.03.2018	09:39	81,0	83,5
09.03.2018	09:43	96,2	99,0
09.03.2018	09:47	86,3	92,6
09.03.2018	09:54	86,6	91,9
09.03.2018	09:58	93,4	95,4
09.03.2018	10:16	79,7	83,5
09.03.2018	10:39	80,9	83,1
09.03.2018	10:44	88,7	94,7
09.03.2018	10:49	93,5	96,4
09.03.2018	10:57	90,2	94,2
09.03.2018	11:03	83,4	86,3
09.03.2018	11:06	88,3	93,5
09.03.2018	11:17	78,3	82,5
09.03.2018	11:23	87,4	94,4
09.03.2018	11:29	92,7	99,0

09.03.2018	11:43	82,6	86,2
09.03.2018	11:49	84,6	93,2
09.03.2018	11:55	89,5	94,8
09.03.2018	12:00	88,6	93,5
09.03.2018	12:17	73,2	75,7
09.03.2018	12:19	86,5	94,0
09.03.2018	12:23	92,0	97,6
09.03.2018	12:26	87,0	94,1
09.03.2018	12:40	80,9	82,8
09.03.2018	12:53	89,7	92,6
09.03.2018	13:10	78,8	81,1
09.03.2018	13:12	89,6	96,1
09.03.2018	13:14	90,7	95,5
09.03.2018	13:20	89,9	94,1
09.03.2018	13:32	88,6	95,0
09.03.2018	13:37	80,9	83,1
09.03.2018	13:43	82,4	88,7
09.03.2018	13:43	83,6	86,7
09.03.2018	13:48	83,7	89,2
09.03.2018	13:55	90,8	95,4
09.03.2018	13:59	91,8	96,2
09.03.2018	14:10	79,1	81,4
09.03.2018	14:17	77,9	81,2
09.03.2018	14:20	89,2	94,0
09.03.2018	14:23	87,0	91,0
09.03.2018	14:26	90,2	96,3
09.03.2018	14:39	79,0	81,1
09.03.2018	14:44	90,7	96,0
09.03.2018	14:49	92,1	96,9
09.03.2018	14:56	85,5	91,6
09.03.2018	15:10	88,6	93,1
09.03.2018	15:17	97,9	101,3
09.03.2018	15:18	77,3	80,6
09.03.2018	15:22	87,3	94,6
09.03.2018	15:24	84,5	90,2
09.03.2018	15:27	90,0	96,1
09.03.2018	15:33	84,6	90,5
09.03.2018	15:37	89,7	94,3
09.03.2018	15:40	79,0	81,0
09.03.2018	15:48	78,3	81,1
09.03.2018	15:54	85,1	88,8
09.03.2018	15:59	88,4	91,6
09.03.2018	16:10	78,7	81,0
09.03.2018	16:14	87,9	90,8
09.03.2018	16:17	75,0	78,0
09.03.2018	16:20	88,6	92,1
09.03.2018	16:27	83,9	88,0
09.03.2018	16:36	86,0	92,1
09.03.2018	16:39	82,0	85,0
09.03.2018	16:48	77,6	80,1

09.03.2018	17:04	93,3	95,8
09.03.2018	17:17	74,0	77,1
09.03.2018	17:21	83,3	85,6
09.03.2018	17:47	73,2	76,2
09.03.2018	17:54	83,1	87,3
09.03.2018	17:56	89,0	94,0
09.03.2018	18:04	83,9	90,7
09.03.2018	18:06	89,6	92,2
09.03.2018	18:09	83,7	87,2
09.03.2018	18:14	80,6	83,9
09.03.2018	18:19	74,9	77,5
09.03.2018	18:21	85,2	92,3
09.03.2018	18:28	85,7	92,1
09.03.2018	18:40	82,5	85,7
09.03.2018	18:47	77,6	81,5
09.03.2018	18:52	81,5	88,6
09.03.2018	18:58	78,4	81,7
09.03.2018	19:19	75,7	78,0
09.03.2018	19:25	84,7	90,2
09.03.2018	19:31	78,8	84,1
09.03.2018	19:34	85,0	91,3
09.03.2018	19:36	89,3	92,9
09.03.2018	19:39	94,1	98,4
09.03.2018	19:43	82,0	86,2
09.03.2018	19:47	86,7	95,4
09.03.2018	20:09	78,9	80,8
09.03.2018	20:16	88,3	94,6
09.03.2018	20:20	84,9	88,2
09.03.2018	20:25	90,9	96,4
09.03.2018	20:30	77,7	80,4
09.03.2018	20:39	80,7	83,7
09.03.2018	20:44	88,3	91,7
09.03.2018	20:52	82,3	85,7
09.03.2018	20:59	90,3	94,7
09.03.2018	21:06	91,9	97,0
09.03.2018	21:17	70,4	73,1
09.03.2018	21:23	87,5	91,0
09.03.2018	21:29	88,3	91,1
09.03.2018	21:34	88,0	90,9
09.03.2018	21:40	79,8	82,5
09.03.2018	21:42	83,4	88,3
09.03.2018	21:45	88,0	94,2
09.03.2018	21:53	91,1	95,4
09.03.2018	21:58	94,1	96,6
09.03.2018	22:03	87,8	91,8
09.03.2018	22:05	92,8	96,3
09.03.2018	22:13	90,6	94,4
09.03.2018	22:17	92,6	95,2
09.03.2018	22:30	91,9	96,7
09.03.2018	22:43	79,6	81,8

09.03.2018	22:45	87,2	92,5
09.03.2018	22:46	93,2	97,3
09.03.2018	22:50	90,0	95,6
09.03.2018	22:51	85,3	91,1
09.03.2018	22:57	91,2	96,4
09.03.2018	23:00	90,2	94,3
09.03.2018	23:02	92,1	95,9
09.03.2018	23:18	75,0	78,3
09.03.2018	23:25	81,3	84,7
09.03.2018	23:28	91,4	98,3
09.03.2018	23:30	82,0	86,2
09.03.2018	23:39	84,6	90,6
09.03.2018	23:45	86,4	91,3
09.03.2018	23:54	75,6	81,3
10.03.2018	00:01	84,5	87,4
10.03.2018	00:12	84,5	89,1
10.03.2018	00:23	85,8	92,7
10.03.2018	00:28	80,3	82,8
10.03.2018	00:30	84,7	88,9
10.03.2018	00:34	81,7	86,1
10.03.2018	00:35	90,8	94,1
10.03.2018	00:39	87,6	92,0
10.03.2018	00:47	93,3	95,5
10.03.2018	00:50	84,0	86,3
10.03.2018	01:01	90,7	95,4
10.03.2018	01:04	90,7	94,2
10.03.2018	01:09	89,0	94,3
10.03.2018	01:21	81,6	84,7
10.03.2018	01:27	89,1	94,5
10.03.2018	01:30	87,5	92,0
10.03.2018	01:34	88,0	93,4
10.03.2018	01:40	91,8	94,2
10.03.2018	01:46	86,4	93,1
10.03.2018	02:10	81,4	84,7
10.03.2018	02:14	85,7	87,5
10.03.2018	02:14	87,5	90,6
10.03.2018	02:17	94,1	98,6
10.03.2018	02:21	81,8	86,7
10.03.2018	02:23	93,2	97,1
10.03.2018	02:26	82,4	87,4
10.03.2018	02:30	84,1	91,0
10.03.2018	02:31	86,7	92,1
10.03.2018	02:35	91,9	95,1
10.03.2018	02:36	83,1	88,9
10.03.2018	02:40	86,0	91,0
10.03.2018	02:42	83,2	91,7
10.03.2018	02:45	86,1	93,1
10.03.2018	02:52	90,3	95,5
10.03.2018	02:58	88,1	92,6
10.03.2018	03:09	91,3	95,1

10.03.2018	03:11	87,9	92,1
10.03.2018	03:14	87,9	93,3
10.03.2018	03:17	94,0	98,5
10.03.2018	03:21	81,8	85,3
10.03.2018	03:26	84,3	90,8
10.03.2018	03:30	90,8	95,8
10.03.2018	03:32	86,6	91,5
10.03.2018	03:36	94,9	97,4
10.03.2018	03:43	84,5	86,9
10.03.2018	03:49	81,9	87,7
10.03.2018	03:55	94,4	98,6
10.03.2018	04:07	89,7	93,1
10.03.2018	04:09	86,4	91,3
10.03.2018	04:13	85,2	91,4
10.03.2018	04:17	79,8	83,2
10.03.2018	04:20	85,9	91,8
10.03.2018	04:30	81,5	85,6
10.03.2018	04:34	85,9	89,7
10.03.2018	04:35	88,9	94,7
10.03.2018	04:41	87,0	92,7
10.03.2018	04:43	91,9	97,0
10.03.2018	04:45	76,9	79,9
10.03.2018	04:52	87,0	95,6
10.03.2018	04:56	79,3	83,9
10.03.2018	05:05	90,3	94,2
10.03.2018	05:12	81,7	87,0
10.03.2018	05:14	88,8	93,1
10.03.2018	05:16	88,4	93,5
10.03.2018	05:19	89,8	94,4
10.03.2018	05:23	89,8	96,2
10.03.2018	05:25	86,7	94,0
10.03.2018	05:33	89,9	94,5
10.03.2018	05:36	91,3	95,3
10.03.2018	05:44	89,5	93,5
10.03.2018	05:50	84,9	88,2
10.03.2018	05:57	85,2	89,5
10.03.2018	06:14	92,9	96,4
10.03.2018	06:30	90,8	96,9
10.03.2018	06:44	85,0	88,0
10.03.2018	06:51	82,8	86,8
10.03.2018	06:56	92,6	95,9
10.03.2018	07:17	74,2	77,3
10.03.2018	07:39	88,8	94,8
10.03.2018	07:39	80,0	82,5
10.03.2018	07:44	91,5	95,6
10.03.2018	07:51	84,7	90,2
10.03.2018	07:59	88,7	94,0
10.03.2018	08:17	76,9	80,6
10.03.2018	08:36	91,0	95,1
10.03.2018	08:39	80,7	82,9

10.03.2018	08:55	92,2	96,6
10.03.2018	08:58	79,4	81,1
10.03.2018	08:59	92,4	96,0
10.03.2018	09:05	82,5	89,2
10.03.2018	09:13	85,8	89,2
10.03.2018	09:21	84,0	89,0
10.03.2018	09:28	80,1	87,0
10.03.2018	09:39	85,3	89,5
10.03.2018	09:43	85,8	90,7
10.03.2018	09:54	90,7	96,0
10.03.2018	10:05	90,7	94,8
10.03.2018	10:13	90,5	98,1
10.03.2018	10:18	74,8	78,3
10.03.2018	10:18	90,1	94,8
10.03.2018	10:22	82,1	85,2
10.03.2018	10:40	78,9	81,8
10.03.2018	10:54	90,5	96,3
10.03.2018	11:12	90,9	95,7
10.03.2018	11:16	90,9	96,0
10.03.2018	11:23	91,3	96,4
10.03.2018	11:39	81,7	84,7
10.03.2018	11:57	84,4	89,6
10.03.2018	12:01	91,6	95,0
10.03.2018	12:17	74,6	77,0
10.03.2018	12:24	87,0	90,3
10.03.2018	12:28	88,5	94,3
10.03.2018	12:30	84,7	88,9
10.03.2018	12:39	82,2	85,6
10.03.2018	12:43	82,1	85,2
10.03.2018	12:55	89,7	96,3
10.03.2018	13:01	89,9	94,1
10.03.2018	13:01	86,8	94,2
10.03.2018	13:08	90,8	95,6
10.03.2018	13:12	93,1	96,3
10.03.2018	13:16	83,7	87,3
10.03.2018	13:40	80,0	82,7
10.03.2018	13:44	87,6	94,1
10.03.2018	13:55	81,6	84,1
10.03.2018	14:02	90,6	93,9
10.03.2018	14:17	73,9	76,2
10.03.2018	14:24	84,3	88,1
10.03.2018	14:28	87,7	93,2
10.03.2018	14:33	88,0	92,1
10.03.2018	14:37	81,8	88,1
10.03.2018	14:39	80,4	82,3
10.03.2018	15:17	72,7	75,5
10.03.2018	15:19	91,4	97,2
10.03.2018	15:32	94,4	97,7
10.03.2018	15:39	79,8	82,8
10.03.2018	15:43	92,6	94,7

10.03.2018	16:04	88,5	92,9
10.03.2018	16:14	90,0	95,3
10.03.2018	16:18	73,8	75,6
10.03.2018	16:26	86,5	93,4
10.03.2018	16:32	82,7	90,9
10.03.2018	16:37	91,0	94,6
10.03.2018	16:40	78,6	81,6
10.03.2018	16:58	82,2	91,3
10.03.2018	17:06	89,3	94,0
10.03.2018	17:18	74,4	77,8
10.03.2018	17:24	89,1	94,6
10.03.2018	17:39	80,6	82,7
10.03.2018	17:43	96,7	101,1
10.03.2018	18:15	90,0	93,0
10.03.2018	18:16	73,9	76,6
10.03.2018	18:20	88,8	94,6
10.03.2018	18:21	88,1	93,1
10.03.2018	18:34	84,3	91,8
10.03.2018	18:40	80,0	82,5
10.03.2018	19:28	93,3	96,6
10.03.2018	19:40	81,3	84,9
10.03.2018	19:59	88,6	91,8
10.03.2018	20:17	76,4	80,3
10.03.2018	20:38	80,2	82,9
10.03.2018	20:42	88,1	92,9
10.03.2018	21:33	91,1	94,6
10.03.2018	21:39	83,2	86,3
10.03.2018	23:56	77,0	79,2
10.03.2018	23:59	90,4	94,8
11.03.2018	00:05	94,3	97,1
11.03.2018	00:08	90,5	95,3
11.03.2018	00:14	75,3	78,3
11.03.2018	00:21	76,5	80,2
11.03.2018	00:25	74,4	77,6
11.03.2018	00:34	79,7	82,6
11.03.2018	00:40	92,3	96,5
11.03.2018	06:42	80,9	82,9
11.03.2018	07:19	91,9	96,0
11.03.2018	07:24	84,7	89,6
11.03.2018	07:39	83,6	87,6
11.03.2018	08:13	89,2	96,2
11.03.2018	08:26	75,2	77,5
11.03.2018	08:40	79,5	81,8
11.03.2018	09:21	78,5	81,5
11.03.2018	09:40	80,1	83,2
11.03.2018	10:17	77,3	80,7
11.03.2018	10:39	79,1	82,3
11.03.2018	10:45	89,8	92,5
11.03.2018	10:58	90,0	95,9
11.03.2018	11:18	74,0	76,4

11.03.2018	11:30	89,6	94,4
11.03.2018	11:40	78,2	80,4
11.03.2018	12:00	88,5	95,1
11.03.2018	12:09	91,5	97,9
11.03.2018	12:19	77,9	81,6
11.03.2018	12:39	80,1	83,1
11.03.2018	13:05	90,8	94,2
11.03.2018	13:17	77,1	80,1
11.03.2018	13:39	79,7	82,1
11.03.2018	14:17	74,3	77,9
11.03.2018	14:18	70,0	72,2
11.03.2018	14:21	81,5	88,5
11.03.2018	14:40	81,7	85,9
11.03.2018	14:41	84,7	90,2
11.03.2018	15:17	72,6	75,0
11.03.2018	15:39	90,8	95,2
11.03.2018	15:40	80,8	84,3
11.03.2018	16:17	74,5	77,3
11.03.2018	16:39	82,2	86,5
11.03.2018	17:17	76,8	80,8
11.03.2018	17:26	77,2	83,6
11.03.2018	17:39	80,6	84,6
11.03.2018	17:44	83,4	87,0
11.03.2018	17:56	88,8	92,2
11.03.2018	18:17	72,9	74,9
11.03.2018	18:23	79,5	82,3
11.03.2018	18:39	78,7	81,5
11.03.2018	18:52	87,1	93,1
11.03.2018	19:40	80,6	83,8
11.03.2018	19:51	93,3	96,2
11.03.2018	19:59	87,3	93,9
11.03.2018	20:17	72,4	74,1
11.03.2018	20:25	90,1	94,7
11.03.2018	20:40	81,6	84,3
11.03.2018	20:45	94,6	98,4
11.03.2018	20:54	90,8	94,2
11.03.2018	21:18	71,8	74,5
11.03.2018	21:23	94,1	98,4
11.03.2018	21:27	80,2	84,8
11.03.2018	21:39	80,3	82,8
11.03.2018	22:10	88,3	92,9
11.03.2018	22:17	77,2	80,1
11.03.2018	22:41	83,4	87,5
11.03.2018	22:54	84,2	86,0
11.03.2018	22:56	91,0	95,3
11.03.2018	23:10	83,8	85,7
11.03.2018	23:17	72,4	75,1
11.03.2018	23:37	85,4	87,5
11.03.2018	23:39	74,7	77,0
11.03.2018	23:52	82,6	89,4

12.03.2018	00:09	74,3	76,5
12.03.2018	00:19	74,7	78,0
12.03.2018	00:24	83,0	87,9
12.03.2018	00:47	78,8	82,6
12.03.2018	00:55	84,8	87,6
12.03.2018	01:09	79,1	81,6
12.03.2018	01:22	90,1	95,4
12.03.2018	01:30	91,4	94,5
12.03.2018	01:35	84,3	90,6
12.03.2018	01:47	85,0	88,6
12.03.2018	02:00	82,4	90,2
12.03.2018	02:20	86,2	91,9
12.03.2018	02:38	86,5	90,8
12.03.2018	02:43	82,0	85,3
12.03.2018	02:54	76,2	81,2
12.03.2018	02:59	90,9	93,2
12.03.2018	03:23	87,9	93,8
12.03.2018	03:36	88,3	93,3
12.03.2018	05:11	82,2	84,9
12.03.2018	05:42	75,7	77,9
12.03.2018	05:43	76,5	81,2
12.03.2018	05:46	85,1	91,8
12.03.2018	06:09	80,4	84,0
12.03.2018	06:16	84,2	91,2
12.03.2018	06:18	75,7	78,1
12.03.2018	06:39	81,4	85,8
12.03.2018	07:10	80,7	82,9
12.03.2018	07:19	77,2	80,0
12.03.2018	07:39	80,1	82,7
12.03.2018	08:39	79,6	82,4
12.03.2018	09:18	73,8	76,7
12.03.2018	09:45	80,5	83,5
12.03.2018	09:56	95,8	98,4
12.03.2018	10:19	75,6	79,4
12.03.2018	10:21	92,8	96,8
12.03.2018	10:25	80,4	87,6
12.03.2018	10:39	78,1	80,5
12.03.2018	10:46	88,6	94,2
12.03.2018	11:14	93,5	95,3
12.03.2018	11:17	76,4	80,0
12.03.2018	11:40	81,0	84,2
12.03.2018	11:53	87,8	94,3
12.03.2018	12:07	81,3	84,2
12.03.2018	12:16	76,2	78,7
12.03.2018	12:21	87,4	93,1
12.03.2018	12:29	91,9	93,4
12.03.2018	12:32	89,0	91,5
12.03.2018	12:40	81,8	85,7
12.03.2018	12:53	89,7	94,3
12.03.2018	13:09	76,2	78,5

12.03.2018	13:17	91,8	96,0
12.03.2018	13:39	80,1	82,9
12.03.2018	14:09	82,2	85,5
12.03.2018	14:14	92,1	94,8
12.03.2018	14:17	77,7	80,7
12.03.2018	14:18	87,3	93,8
12.03.2018	14:29	90,2	97,0
12.03.2018	14:39	80,8	83,0
12.03.2018	15:17	74,8	78,0
12.03.2018	15:36	79,8	84,1
12.03.2018	15:39	82,3	85,7
12.03.2018	15:41	86,6	92,1
12.03.2018	15:43	91,3	96,4
12.03.2018	15:47	75,4	78,2
12.03.2018	15:54	86,8	89,1
12.03.2018	16:07	84,3	90,6
12.03.2018	16:09	78,9	80,9
12.03.2018	16:17	77,3	80,4
12.03.2018	16:28	86,4	91,0
12.03.2018	16:40	82,8	88,2
12.03.2018	16:44	89,4	92,7
12.03.2018	16:47	76,4	79,1
12.03.2018	16:49	91,9	95,5
12.03.2018	16:52	85,4	90,0
12.03.2018	16:58	89,5	94,9
12.03.2018	17:12	79,7	81,9
12.03.2018	17:20	75,2	78,0
12.03.2018	17:25	72,2	74,2
12.03.2018	17:30	84,8	91,0
12.03.2018	17:43	81,3	84,7
12.03.2018	17:46	78,9	81,5
12.03.2018	18:04	88,2	91,7
12.03.2018	18:10	79,6	83,0
12.03.2018	18:14	88,3	94,4
12.03.2018	18:17	73,3	76,6
12.03.2018	18:32	89,7	93,9
12.03.2018	18:40	80,1	84,9
12.03.2018	18:47	77,1	81,1
12.03.2018	18:53	75,4	84,9
12.03.2018	19:17	75,6	79,2
12.03.2018	19:23	80,8	86,8
12.03.2018	19:29	81,7	83,7
12.03.2018	19:39	82,7	85,9
12.03.2018	19:44	93,1	97,4
12.03.2018	19:47	75,6	78,5
12.03.2018	19:49	94,1	99,2
12.03.2018	20:02	84,7	90,2
12.03.2018	20:09	78,5	80,9
12.03.2018	20:18	73,0	74,4
12.03.2018	20:30	89,5	93,3

12.03.2018	20:38	82,0	86,6
12.03.2018	20:40	81,4	84,7
12.03.2018	20:43	83,0	85,8
12.03.2018	20:49	93,2	101,2
12.03.2018	20:54	87,1	93,6
12.03.2018	21:00	91,6	96,7
12.03.2018	21:17	71,9	74,5
12.03.2018	21:24	82,3	87,7
12.03.2018	21:39	81,9	85,8
12.03.2018	21:52	87,8	92,7
12.03.2018	21:57	81,6	84,6
12.03.2018	22:02	90,7	94,9
12.03.2018	22:07	87,7	94,3
12.03.2018	22:11	92,1	95,1
12.03.2018	22:19	94,8	98,5
12.03.2018	22:21	72,0	75,1
12.03.2018	22:40	80,6	83,9
12.03.2018	22:45	84,8	90,8
12.03.2018	22:50	82,3	87,6
12.03.2018	22:55	85,1	89,4
12.03.2018	23:17	71,6	73,9
12.03.2018	23:37	85,8	88,9
13.03.2018	00:20	87,7	93,7
13.03.2018	00:22	92,8	97,1
13.03.2018	01:05	92,5	95,9
13.03.2018	01:12	95,1	98,0
13.03.2018	01:19	85,2	92,2
13.03.2018	01:40	87,5	93,5
13.03.2018	01:45	83,9	89,3
13.03.2018	01:50	88,3	93,6
13.03.2018	01:54	91,7	96,6
13.03.2018	02:00	94,9	97,5
13.03.2018	02:04	91,8	95,6
13.03.2018	02:06	89,3	93,3
13.03.2018	02:12	81,2	84,3
13.03.2018	02:29	87,6	91,6
13.03.2018	03:11	84,6	91,7
13.03.2018	03:16	94,0	97,0
13.03.2018	03:26	92,7	95,9
13.03.2018	03:36	91,0	95,1
13.03.2018	03:43	93,9	96,9
13.03.2018	03:47	88,7	93,9
13.03.2018	03:50	87,2	90,7
13.03.2018	03:52	91,8	95,7
13.03.2018	03:55	91,4	95,5
13.03.2018	04:00	91,6	98,0
13.03.2018	04:14	88,8	95,4
13.03.2018	04:19	90,7	92,9
13.03.2018	04:24	93,2	97,6
13.03.2018	04:28	85,8	91,8

13.03.2018	04:42	95,3	99,1
13.03.2018	05:10	78,7	81,0
13.03.2018	05:20	88,6	92,1
13.03.2018	05:25	95,7	98,7
13.03.2018	05:43	77,2	83,1
13.03.2018	05:50	81,6	84,1
13.03.2018	06:10	82,8	87,1
13.03.2018	06:17	74,5	77,8
13.03.2018	06:21	93,8	96,3
13.03.2018	06:22	87,8	93,8
13.03.2018	06:30	89,3	96,0
13.03.2018	06:34	85,9	92,0
13.03.2018	06:46	80,8	83,4
13.03.2018	06:50	82,1	88,0
13.03.2018	06:58	87,2	91,7
13.03.2018	07:05	90,4	94,7
13.03.2018	07:11	76,6	78,6
13.03.2018	07:17	74,4	76,1
13.03.2018	07:20	92,8	98,4
13.03.2018	07:25	92,7	96,8
13.03.2018	07:31	88,0	96,3
13.03.2018	07:43	80,4	82,9
13.03.2018	07:48	79,5	82,2
13.03.2018	07:51	90,0	95,9
13.03.2018	07:56	78,6	81,6
13.03.2018	08:04	81,8	85,8
13.03.2018	08:06	86,8	92,6
13.03.2018	08:17	78,4	80,9
13.03.2018	08:22	83,5	86,7
13.03.2018	08:25	79,8	82,7
13.03.2018	08:28	85,5	87,7
13.03.2018	08:33	84,9	91,1
13.03.2018	08:37	84,4	86,1
13.03.2018	08:47	80,8	84,4
13.03.2018	08:47	81,2	84,1
13.03.2018	08:50	81,8	85,2
13.03.2018	08:56	90,6	95,8
13.03.2018	08:57	76,2	80,0
13.03.2018	09:02	91,9	95,6
13.03.2018	09:04	79,2	82,7
13.03.2018	09:16	76,1	79,5
13.03.2018	09:29	77,5	80,6
13.03.2018	09:56	79,4	82,3
13.03.2018	10:04	80,4	82,9
13.03.2018	10:06	90,3	93,8
13.03.2018	10:16	76,5	79,2
13.03.2018	10:16	93,6	97,2
13.03.2018	10:27	83,8	91,0
13.03.2018	10:32	89,8	93,0
13.03.2018	10:37	85,5	89,9

13.03.2018	10:39	79,2	81,6
13.03.2018	10:42	87,0	93,2
13.03.2018	10:47	80,9	86,5
13.03.2018	10:51	89,4	94,1
13.03.2018	11:01	88,5	93,3
13.03.2018	11:02	92,1	96,8
13.03.2018	11:08	85,7	91,4
13.03.2018	11:19	78,8	82,5
13.03.2018	11:23	87,4	94,6
13.03.2018	11:27	84,4	90,1
13.03.2018	11:32	81,0	84,5
13.03.2018	11:34	90,3	96,1
13.03.2018	11:37	89,8	92,5
13.03.2018	11:39	92,7	98,6
13.03.2018	11:45	81,2	88,6
13.03.2018	11:47	92,3	97,3
13.03.2018	12:02	82,0	85,9
13.03.2018	12:06	88,3	94,2
13.03.2018	12:16	88,4	95,2
13.03.2018	12:17	75,5	78,6
13.03.2018	12:21	87,9	91,9
13.03.2018	12:28	87,7	93,4
13.03.2018	12:39	76,2	78,1
13.03.2018	12:49	84,0	88,4
13.03.2018	13:05	81,7	85,0
13.03.2018	13:09	79,9	81,9
13.03.2018	13:13	88,5	94,2
13.03.2018	13:21	74,3	79,1
13.03.2018	13:26	94,3	96,9
13.03.2018	13:27	90,4	94,8
13.03.2018	13:35	87,3	93,5
13.03.2018	13:40	77,3	79,2
13.03.2018	13:44	92,8	96,5
13.03.2018	14:09	80,3	83,6
13.03.2018	14:10	91,2	93,3
13.03.2018	14:15	90,1	97,4
13.03.2018	14:17	74,8	77,2
13.03.2018	14:31	90,4	94,7
13.03.2018	14:38	89,7	94,2
13.03.2018	14:39	80,2	82,8
13.03.2018	14:52	88,7	92,2
13.03.2018	14:56	85,2	91,8
13.03.2018	15:05	90,3	94,8
13.03.2018	15:06	81,6	86,3
13.03.2018	15:20	75,4	78,3
13.03.2018	15:26	75,8	80,2
13.03.2018	15:36	84,3	90,4
13.03.2018	15:39	79,9	81,9
13.03.2018	15:42	95,9	99,8
13.03.2018	15:53	87,8	91,0

13.03.2018	15:58	90,3	95,1
13.03.2018	15:59	79,9	83,8
13.03.2018	16:10	76,7	78,7
13.03.2018	16:18	75,9	79,4
13.03.2018	16:28	84,4	90,2
13.03.2018	16:40	83,6	87,3
13.03.2018	16:47	74,3	76,6
13.03.2018	16:56	91,9	97,9
13.03.2018	17:07	82,8	89,7
13.03.2018	17:12	93,3	97,2
13.03.2018	17:22	78,6	81,5
13.03.2018	17:24	79,9	81,5
13.03.2018	17:39	78,3	80,8
13.03.2018	17:45	93,2	98,1
13.03.2018	17:47	78,5	81,4
13.03.2018	17:52	88,1	91,4
13.03.2018	17:54	92,9	96,9
13.03.2018	17:59	91,6	95,5
13.03.2018	18:03	88,7	93,4
13.03.2018	18:10	79,4	82,1
13.03.2018	18:17	76,1	79,2
13.03.2018	18:24	83,3	89,7
13.03.2018	18:40	76,8	78,6
13.03.2018	18:47	87,1	90,8
13.03.2018	18:48	72,9	75,7
13.03.2018	19:05	89,6	93,6
13.03.2018	19:18	87,3	92,6
13.03.2018	19:19	76,9	80,4
13.03.2018	19:22	91,9	98,2
13.03.2018	19:37	87,6	92,9
13.03.2018	19:39	82,6	86,5
13.03.2018	19:47	92,8	95,6
13.03.2018	19:49	73,0	75,1
13.03.2018	20:09	80,9	83,7
13.03.2018	20:13	88,0	92,4
13.03.2018	20:19	72,4	74,4
13.03.2018	20:24	89,4	93,2
13.03.2018	20:29	89,0	94,4
13.03.2018	20:39	81,1	83,6
13.03.2018	20:41	88,9	93,6
13.03.2018	20:47	89,2	94,0
13.03.2018	20:56	78,0	80,3
13.03.2018	21:06	92,7	97,0
13.03.2018	21:17	72,5	75,4
13.03.2018	21:21	85,5	91,5
13.03.2018	21:39	79,1	81,0
13.03.2018	21:51	89,7	93,4
13.03.2018	21:51	92,6	97,2
13.03.2018	22:18	74,3	77,0
13.03.2018	22:24	90,5	94,5

13.03.2018	22:28	93,5	97,4
13.03.2018	22:39	79,5	81,9
13.03.2018	22:43	85,9	89,5
13.03.2018	22:55	92,9	97,8
13.03.2018	23:08	87,3	89,4
13.03.2018	23:13	85,3	93,4
13.03.2018	23:18	72,7	75,5
13.03.2018	23:43	77,7	84,6
13.03.2018	23:53	87,8	92,6
13.03.2018	23:55	80,2	84,8
14.03.2018	00:00	87,9	90,9
14.03.2018	00:14	91,0	95,5
14.03.2018	00:21	90,7	95,1
14.03.2018	00:26	87,3	94,6
14.03.2018	00:30	86,2	90,1
14.03.2018	00:32	91,2	96,4
14.03.2018	00:34	87,0	91,4
14.03.2018	00:37	91,5	95,7
14.03.2018	00:40	91,0	95,2
14.03.2018	00:41	80,2	84,8
14.03.2018	00:45	86,0	89,6
14.03.2018	00:55	84,8	88,0
14.03.2018	01:00	90,8	94,8
14.03.2018	01:08	90,6	97,1
14.03.2018	01:23	85,7	93,4
14.03.2018	01:27	83,8	86,8
14.03.2018	01:34	90,2	93,5
14.03.2018	01:43	90,9	95,2
14.03.2018	01:51	88,9	94,0
14.03.2018	02:03	88,5	94,8
14.03.2018	02:07	88,2	93,8
14.03.2018	02:19	82,7	89,4
14.03.2018	02:43	89,0	94,5
14.03.2018	02:50	90,1	94,4
14.03.2018	02:56	93,5	96,8
14.03.2018	02:57	88,1	93,8
14.03.2018	03:00	92,8	98,1
14.03.2018	03:09	84,6	88,4
14.03.2018	03:13	93,2	97,7
14.03.2018	03:16	91,9	97,4
14.03.2018	03:27	87,5	92,6
14.03.2018	03:34	85,6	91,1
14.03.2018	03:50	89,6	93,6
14.03.2018	03:54	86,1	92,2
14.03.2018	03:59	87,0	93,9
14.03.2018	04:06	90,4	94,1
14.03.2018	04:10	88,1	91,1
14.03.2018	04:13	85,2	90,1
14.03.2018	04:25	83,1	86,0
14.03.2018	04:41	89,9	95,0

14.03.2018	04:44	90,1	94,0
14.03.2018	04:48	90,6	95,1
14.03.2018	04:53	85,4	88,8
14.03.2018	05:04	92,5	97,4
14.03.2018	05:10	79,8	83,4
14.03.2018	05:13	79,7	86,5
14.03.2018	05:16	89,8	96,2
14.03.2018	05:22	91,2	97,6
14.03.2018	05:25	86,1	92,0
14.03.2018	05:39	79,4	82,2
14.03.2018	05:44	75,3	79,4
14.03.2018	05:49	88,6	94,6
14.03.2018	06:10	83,9	87,9
14.03.2018	06:13	90,5	97,4
14.03.2018	06:17	72,7	74,6
14.03.2018	06:21	88,2	94,3
14.03.2018	06:25	87,6	94,8
14.03.2018	06:41	78,9	81,4
14.03.2018	06:46	89,3	94,3
14.03.2018	06:50	84,1	87,1
14.03.2018	06:56	92,9	95,7
14.03.2018	07:00	93,1	97,2
14.03.2018	07:04	93,2	97,3
14.03.2018	07:10	81,9	84,7
14.03.2018	07:17	92,9	97,2
14.03.2018	07:22	86,3	95,7
14.03.2018	07:39	81,8	84,7
14.03.2018	07:43	92,0	94,7
14.03.2018	07:49	76,3	80,3
14.03.2018	07:52	78,5	85,4
14.03.2018	08:01	89,0	93,5
14.03.2018	08:10	89,1	95,6
14.03.2018	08:14	92,4	96,1
14.03.2018	08:17	77,4	80,8
14.03.2018	08:19	88,6	93,9
14.03.2018	08:22	88,9	92,1
14.03.2018	08:27	90,5	95,3
14.03.2018	08:40	78,1	80,1
14.03.2018	08:44	89,3	94,7
14.03.2018	08:49	92,0	95,0
14.03.2018	08:59	91,5	95,0
14.03.2018	09:14	85,9	89,5
14.03.2018	09:17	76,2	79,5
14.03.2018	09:21	76,6	80,0
14.03.2018	09:39	78,7	80,7
14.03.2018	09:43	74,1	82,3
14.03.2018	09:44	68,5	71,0
14.03.2018	09:44	68,4	72,1
14.03.2018	09:55	91,6	95,4
14.03.2018	10:10	87,6	92,4

14.03.2018	10:16	85,2	91,7
14.03.2018	10:20	91,7	96,9
14.03.2018	10:27	72,7	74,4
14.03.2018	10:36	78,5	82,3
14.03.2018	10:39	78,1	81,5
14.03.2018	10:41	80,6	83,5
14.03.2018	10:47	89,5	92,9
14.03.2018	11:17	76,1	79,8
14.03.2018	11:20	93,1	98,4
14.03.2018	11:23	82,7	88,8
14.03.2018	11:29	82,8	88,7
14.03.2018	11:33	91,1	95,6
14.03.2018	11:38	71,3	75,3
14.03.2018	11:44	81,8	84,5
14.03.2018	11:47	83,8	92,4
14.03.2018	12:17	92,0	98,0
14.03.2018	12:18	89,5	94,4
14.03.2018	12:26	73,9	75,8
14.03.2018	12:40	78,0	79,9
14.03.2018	12:43	85,3	92,3
14.03.2018	12:59	84,8	91,2
14.03.2018	12:59	89,9	94,7
14.03.2018	13:05	88,9	94,2
14.03.2018	13:10	81,2	84,4
14.03.2018	13:15	85,5	93,0
14.03.2018	13:24	85,4	90,4
14.03.2018	13:28	88,2	94,2
14.03.2018	13:40	81,9	84,3
14.03.2018	13:49	85,7	88,3
14.03.2018	13:58	89,5	92,6
14.03.2018	14:12	83,8	87,8
14.03.2018	14:22	87,4	91,1
14.03.2018	14:27	86,0	90,9
14.03.2018	14:32	95,8	97,7
14.03.2018	14:33	83,3	88,0
14.03.2018	14:41	82,3	85,4
14.03.2018	14:46	88,4	93,8
14.03.2018	14:50	93,1	98,3
14.03.2018	14:57	91,0	95,8
14.03.2018	15:17	70,5	74,1
14.03.2018	15:17	77,3	81,1
14.03.2018	15:24	86,3	92,9
14.03.2018	15:36	78,4	84,0
14.03.2018	15:39	81,7	85,1
14.03.2018	15:44	87,2	93,8
14.03.2018	15:47	74,4	77,5
14.03.2018	15:56	90,2	93,5
14.03.2018	15:59	83,5	90,7
14.03.2018	16:10	83,0	86,6
14.03.2018	16:15	91,7	96,9

14.03.2018	16:18	73,9	76,3
14.03.2018	16:23	87,9	94,4
14.03.2018	16:40	82,7	85,9
14.03.2018	16:47	72,6	74,4
14.03.2018	16:56	91,0	95,0
14.03.2018	17:06	80,2	84,2
14.03.2018	17:19	78,8	82,0
14.03.2018	17:23	89,9	93,7
14.03.2018	17:28	84,6	91,8
14.03.2018	17:33	90,9	94,3
14.03.2018	17:40	78,0	80,5
14.03.2018	17:43	94,6	99,8
14.03.2018	17:47	74,1	77,8
14.03.2018	17:50	86,7	92,5
14.03.2018	17:55	88,9	96,7
14.03.2018	18:09	83,1	86,5
14.03.2018	18:15	87,3	93,1
14.03.2018	18:17	74,0	76,9
14.03.2018	18:22	86,5	93,0
14.03.2018	18:27	93,0	95,9
14.03.2018	18:29	83,3	87,5
14.03.2018	18:32	90,2	95,0
14.03.2018	18:33	87,9	95,4
14.03.2018	18:39	81,3	83,6
14.03.2018	18:46	75,0	77,1
14.03.2018	19:14	88,2	93,1
14.03.2018	19:17	73,4	76,1
14.03.2018	19:25	91,1	95,7
14.03.2018	19:30	90,1	94,4
14.03.2018	19:41	78,0	80,8
14.03.2018	19:47	75,8	78,8
14.03.2018	19:55	78,8	83,4
14.03.2018	20:01	79,7	83,1
14.03.2018	20:06	88,8	94,0
14.03.2018	20:09	79,4	81,7
14.03.2018	20:17	76,4	82,0
14.03.2018	20:22	83,9	89,5
14.03.2018	20:28	89,7	94,5
14.03.2018	20:32	82,1	83,6
14.03.2018	20:40	82,3	86,1
14.03.2018	20:42	92,0	94,6
14.03.2018	20:57	89,3	97,8
14.03.2018	21:07	78,3	84,2
14.03.2018	21:17	74,3	77,2
14.03.2018	21:27	81,5	84,5
14.03.2018	21:39	90,6	95,4
14.03.2018	21:39	82,1	86,0
14.03.2018	21:51	89,7	94,2
14.03.2018	21:52	94,8	98,5
14.03.2018	22:00	91,8	96,4

14.03.2018	22:17	72,3	75,3
14.03.2018	22:23	89,4	93,2
14.03.2018	22:28	89,3	94,8
14.03.2018	22:36	87,8	91,9
14.03.2018	22:39	77,9	80,0
14.03.2018	22:50	91,5	95,5
14.03.2018	22:56	85,3	89,7
14.03.2018	22:58	85,6	88,9
14.03.2018	23:14	95,4	99,8
14.03.2018	23:24	79,6	83,9
14.03.2018	23:40	92,7	97,3
14.03.2018	23:54	89,8	94,3
14.03.2018	23:59	79,4	85,9
15.03.2018	00:00	90,2	94,9
15.03.2018	00:04	90,7	94,6
15.03.2018	00:11	90,9	96,5
15.03.2018	00:15	90,8	95,7
15.03.2018	00:20	90,5	96,4
15.03.2018	00:23	81,9	84,9
15.03.2018	00:36	89,4	93,3
15.03.2018	00:55	94,5	98,5
15.03.2018	00:59	84,4	87,7
15.03.2018	01:06	88,4	92,0
15.03.2018	01:17	89,9	96,7
15.03.2018	01:23	83,7	88,0
15.03.2018	01:25	92,2	96,8
15.03.2018	01:32	94,5	99,7
15.03.2018	01:38	94,8	97,7
15.03.2018	01:44	89,8	96,0
15.03.2018	01:49	94,0	97,6
15.03.2018	01:54	94,0	98,6
15.03.2018	01:55	86,2	93,0
15.03.2018	01:59	92,6	97,9
15.03.2018	02:06	85,2	91,1
15.03.2018	02:07	86,6	93,5
15.03.2018	02:11	80,3	83,6
15.03.2018	02:12	91,5	96,6
15.03.2018	02:15	85,4	87,7
15.03.2018	02:17	95,3	97,1
15.03.2018	02:23	87,3	93,1
15.03.2018	02:29	86,8	90,2
15.03.2018	02:31	89,4	96,8
15.03.2018	02:33	89,2	94,9
15.03.2018	02:37	89,9	95,7
15.03.2018	02:40	92,3	97,5
15.03.2018	02:44	92,6	96,8
15.03.2018	02:46	81,2	83,9
15.03.2018	02:49	87,7	96,5
15.03.2018	02:54	82,5	88,4
15.03.2018	02:57	93,0	97,3

15.03.2018	03:01	88,2	96,3
15.03.2018	03:02	93,3	97,9
15.03.2018	03:08	83,9	88,6
15.03.2018	03:11	90,2	94,7
15.03.2018	03:15	79,7	83,7
15.03.2018	03:21	86,0	90,3
15.03.2018	03:26	83,6	87,5
15.03.2018	03:29	81,2	85,0
15.03.2018	03:32	92,7	97,6
15.03.2018	03:38	73,7	80,1
15.03.2018	03:40	83,4	87,3
15.03.2018	03:44	85,3	91,5
15.03.2018	03:45	87,1	92,9
15.03.2018	03:49	82,6	84,9
15.03.2018	03:53	86,0	92,0
15.03.2018	03:58	86,9	94,4
15.03.2018	04:02	90,1	95,5
15.03.2018	04:04	88,8	92,6
15.03.2018	04:19	83,6	88,6
15.03.2018	04:24	92,0	93,9
15.03.2018	04:29	96,0	98,5
15.03.2018	04:35	92,4	94,9
15.03.2018	04:40	90,7	96,1
15.03.2018	04:42	85,2	91,4
15.03.2018	04:48	91,3	94,7
15.03.2018	04:58	92,1	97,4
15.03.2018	05:02	84,7	88,0
15.03.2018	05:10	78,8	81,9
15.03.2018	05:13	88,5	95,1
15.03.2018	05:18	89,8	94,7
15.03.2018	05:20	91,7	96,0
15.03.2018	05:26	84,5	87,1
15.03.2018	05:30	80,7	85,5
15.03.2018	05:36	94,3	97,6
15.03.2018	05:39	81,3	85,2
15.03.2018	05:43	74,6	78,1
15.03.2018	05:44	93,8	98,1
15.03.2018	05:49	87,4	93,0
15.03.2018	05:55	85,5	90,9
15.03.2018	06:00	89,1	91,2
15.03.2018	06:01	86,5	94,0
15.03.2018	06:05	84,2	88,1
15.03.2018	06:10	82,9	86,8
15.03.2018	06:13	86,4	93,7
15.03.2018	06:17	74,7	77,3
15.03.2018	06:36	93,9	96,7
15.03.2018	06:41	83,1	87,9
15.03.2018	06:45	89,0	94,3
15.03.2018	06:46	84,2	88,0
15.03.2018	06:55	85,1	92,6

15.03.2018	07:00	92,5	98,3
15.03.2018	07:07	89,0	94,5
15.03.2018	07:10	82,0	85,4
15.03.2018	07:17	73,4	77,2
15.03.2018	07:23	87,7	92,3
15.03.2018	07:39	80,7	84,0
15.03.2018	07:43	83,5	91,0
15.03.2018	07:48	90,6	95,0
15.03.2018	08:00	86,1	93,1
15.03.2018	08:17	91,4	95,9
15.03.2018	08:23	85,6	89,2
15.03.2018	08:27	93,0	98,1
15.03.2018	08:37	88,4	92,4
15.03.2018	08:40	79,0	81,3
15.03.2018	09:04	83,2	91,6
15.03.2018	09:16	88,3	95,0
15.03.2018	09:19	75,7	78,4
15.03.2018	09:20	85,0	88,6
15.03.2018	09:23	87,9	91,8
15.03.2018	09:25	84,3	86,5
15.03.2018	09:37	81,6	84,1
15.03.2018	09:40	75,7	77,9
15.03.2018	09:57	91,1	94,4
15.03.2018	09:58	89,6	94,3
15.03.2018	10:05	91,0	93,9
15.03.2018	10:16	76,0	78,7
15.03.2018	10:21	87,5	94,7
15.03.2018	10:24	90,5	95,5
15.03.2018	10:34	81,8	85,3
15.03.2018	10:34	91,7	94,9
15.03.2018	10:41	80,4	83,9
15.03.2018	10:52	97,9	100,6
15.03.2018	10:59	90,7	94,0
15.03.2018	11:06	93,3	98,6
15.03.2018	11:17	76,1	80,0
15.03.2018	11:45	83,8	88,2
15.03.2018	11:49	88,2	93,0
15.03.2018	11:56	84,7	92,5
15.03.2018	12:01	87,5	91,8
15.03.2018	12:05	83,6	86,4
15.03.2018	12:17	75,3	78,2
15.03.2018	12:24	83,0	88,8
15.03.2018	12:32	89,4	93,3
15.03.2018	12:40	81,5	84,8
15.03.2018	12:44	92,4	95,7
15.03.2018	12:56	81,6	86,0
15.03.2018	12:59	86,9	95,4
15.03.2018	13:12	80,1	82,7
15.03.2018	13:18	72,5	75,5
15.03.2018	13:31	87,9	95,5

15.03.2018	13:39	78,6	81,4
15.03.2018	13:44	79,9	83,1
15.03.2018	14:00	93,4	95,7
15.03.2018	14:03	93,3	98,4
15.03.2018	14:12	79,2	81,6
15.03.2018	14:21	90,1	96,4
15.03.2018	14:22	90,7	95,6
15.03.2018	14:28	88,9	91,9
15.03.2018	14:40	78,3	80,6
15.03.2018	14:47	91,5	95,0
15.03.2018	14:57	86,1	92,2
15.03.2018	15:05	91,7	96,7
15.03.2018	15:08	91,4	96,1
15.03.2018	15:16	75,8	79,5
15.03.2018	15:23	82,5	90,1
15.03.2018	15:27	89,9	96,2
15.03.2018	15:29	83,0	90,1
15.03.2018	15:35	85,2	89,2
15.03.2018	15:39	77,9	80,4
15.03.2018	15:47	73,5	76,0
15.03.2018	15:52	80,3	87,8
15.03.2018	15:57	92,8	96,1
15.03.2018	16:02	81,8	91,0
15.03.2018	16:03	93,1	96,3
15.03.2018	16:10	78,9	81,2
15.03.2018	16:17	74,7	77,6
15.03.2018	16:40	80,5	83,6
15.03.2018	16:47	75,9	79,2
15.03.2018	16:59	82,4	86,2
15.03.2018	17:08	89,2	93,7
15.03.2018	17:18	95,1	97,0
15.03.2018	17:19	73,2	75,7
15.03.2018	17:26	85,1	88,3
15.03.2018	17:35	87,6	93,0
15.03.2018	17:40	82,1	84,5
15.03.2018	17:44	87,7	91,9
15.03.2018	17:47	74,4	77,1
15.03.2018	18:07	81,6	85,7
15.03.2018	18:09	80,5	82,6
15.03.2018	18:12	86,5	97,3
15.03.2018	18:24	78,0	81,9
15.03.2018	18:26	91,6	95,4
15.03.2018	18:39	78,8	82,1
15.03.2018	18:43	94,9	100,1
15.03.2018	18:48	87,4	90,7
15.03.2018	18:54	81,0	85,3
15.03.2018	19:00	87,6	93,9
15.03.2018	19:08	86,9	92,4
15.03.2018	19:14	91,8	97,3
15.03.2018	19:19	76,5	80,7

15.03.2018	19:21	88,9	93,7
15.03.2018	19:24	90,5	97,1
15.03.2018	19:25	79,7	87,4
15.03.2018	19:39	79,0	80,9
15.03.2018	19:47	76,5	79,4
15.03.2018	20:09	78,4	80,4
15.03.2018	20:16	94,7	98,2
15.03.2018	20:17	76,6	78,6
15.03.2018	20:22	85,4	88,6
15.03.2018	20:31	88,1	94,8
15.03.2018	20:38	93,3	97,9
15.03.2018	20:43	83,0	86,4
15.03.2018	20:59	84,6	90,7
15.03.2018	21:17	78,2	81,2
15.03.2018	21:40	84,0	88,3
15.03.2018	22:17	73,5	75,4
15.03.2018	22:25	93,5	98,3
15.03.2018	22:39	80,7	83,2
15.03.2018	22:40	87,9	94,0
15.03.2018	22:44	91,3	97,2
15.03.2018	22:45	90,0	93,6
15.03.2018	23:06	82,4	90,1
15.03.2018	23:16	80,0	84,7
15.03.2018	23:22	88,6	93,4
15.03.2018	23:27	92,1	95,3
15.03.2018	23:32	84,9	88,4
15.03.2018	23:33	87,2	92,4
15.03.2018	23:37	86,8	93,8
15.03.2018	23:38	83,4	89,5
15.03.2018	23:42	92,7	96,8
15.03.2018	23:46	93,6	97,3
15.03.2018	23:51	82,4	88,3
15.03.2018	23:59	90,8	94,8
16.03.2018	00:08	87,5	91,7
16.03.2018	00:17	88,9	95,4
16.03.2018	00:27	92,7	96,1
16.03.2018	00:34	88,8	94,7
16.03.2018	00:38	90,9	97,1
16.03.2018	00:44	85,7	93,6
16.03.2018	00:45	82,7	86,7
16.03.2018	01:04	82,9	87,1
16.03.2018	01:05	90,3	95,2
16.03.2018	01:12	85,0	94,0
16.03.2018	01:20	98,5	102,6
16.03.2018	01:41	82,9	85,2
16.03.2018	01:44	89,4	93,9
16.03.2018	01:49	87,9	93,7
16.03.2018	01:53	91,5	96,4
16.03.2018	02:07	98,2	100,4
16.03.2018	02:13	86,7	90,4

16.03.2018	02:23	93,4	96,7
16.03.2018	02:29	89,9	96,3
16.03.2018	02:31	86,2	93,1
16.03.2018	02:38	83,7	91,1
16.03.2018	02:44	79,7	83,0
16.03.2018	03:01	86,4	89,8
16.03.2018	03:09	90,6	93,9
16.03.2018	03:20	87,2	93,9
16.03.2018	03:30	89,2	95,7
16.03.2018	03:43	79,4	83,3
16.03.2018	03:54	89,4	94,7
16.03.2018	03:55	81,2	89,3
16.03.2018	03:58	91,4	95,0
16.03.2018	04:02	84,2	87,8
16.03.2018	04:23	87,9	92,0
16.03.2018	04:28	94,6	98,1
16.03.2018	04:34	93,8	95,9
16.03.2018	04:38	85,4	91,0
16.03.2018	04:43	89,3	98,1
16.03.2018	04:48	83,4	88,1
16.03.2018	04:55	91,5	96,2
16.03.2018	04:58	91,8	97,1
16.03.2018	05:03	93,1	97,4
16.03.2018	05:09	80,6	83,5
16.03.2018	05:13	93,5	96,8
16.03.2018	05:15	91,3	95,8
16.03.2018	05:21	86,0	90,5
16.03.2018	05:26	93,9	98,0
16.03.2018	05:39	83,4	86,8
16.03.2018	05:42	72,4	76,1
16.03.2018	05:51	89,8	93,0
16.03.2018	05:59	90,4	93,0
16.03.2018	06:00	89,9	95,4
16.03.2018	06:11	77,9	81,0
16.03.2018	06:15	80,4	86,0
16.03.2018	06:17	75,3	78,0
16.03.2018	06:41	79,2	82,3
16.03.2018	06:46	87,8	94,4
16.03.2018	07:08	87,0	92,1
16.03.2018	07:10	80,4	82,7
16.03.2018	07:14	82,1	87,1
16.03.2018	07:18	78,3	80,7
16.03.2018	07:18	88,4	96,0
16.03.2018	07:23	77,8	80,7
16.03.2018	07:24	93,7	99,8
16.03.2018	07:40	84,0	88,3
16.03.2018	07:46	95,8	98,1
16.03.2018	07:56	82,3	87,1
16.03.2018	08:00	85,7	90,4
16.03.2018	08:10	89,3	95,0

16.03.2018	08:16	87,3	91,0
16.03.2018	08:40	75,7	78,1
16.03.2018	09:11	91,0	95,2
16.03.2018	09:17	78,1	82,7
16.03.2018	09:25	90,3	95,3
16.03.2018	09:26	94,0	98,1
16.03.2018	09:29	81,3	83,9
16.03.2018	09:39	82,5	86,6
16.03.2018	09:44	89,1	96,7
16.03.2018	09:50	92,5	98,4
16.03.2018	10:11	92,1	96,9
16.03.2018	10:16	82,7	86,5
16.03.2018	10:21	85,6	93,8
16.03.2018	10:39	82,7	86,3
16.03.2018	10:46	91,1	96,1
16.03.2018	10:50	88,4	93,8
16.03.2018	11:02	90,9	94,7
16.03.2018	11:17	76,1	79,9
16.03.2018	11:21	95,9	98,2
16.03.2018	11:23	90,7	97,3
16.03.2018	11:42	92,5	95,9
16.03.2018	11:43	81,3	85,3
16.03.2018	11:49	83,0	87,9
16.03.2018	11:54	93,0	96,3
16.03.2018	12:04	93,5	95,3
16.03.2018	12:17	77,8	82,3
16.03.2018	12:25	91,3	95,3
16.03.2018	12:30	85,0	89,1
16.03.2018	12:41	82,9	85,1
16.03.2018	12:45	87,3	93,2
16.03.2018	12:49	82,4	87,2
16.03.2018	12:55	88,2	92,5
16.03.2018	12:57	89,7	93,6
16.03.2018	13:01	90,3	92,7
16.03.2018	13:09	81,5	85,0
16.03.2018	13:14	84,1	85,9
16.03.2018	13:18	75,4	77,7
16.03.2018	13:39	80,5	83,5
16.03.2018	13:48	90,4	95,7
16.03.2018	13:55	85,8	90,4
16.03.2018	14:10	80,9	84,2
16.03.2018	14:17	78,0	81,2
16.03.2018	14:22	89,3	94,1
16.03.2018	14:28	89,9	94,0
16.03.2018	14:32	88,8	96,0
16.03.2018	14:40	80,3	84,0
16.03.2018	15:06	84,7	90,0
16.03.2018	15:17	78,3	82,8
16.03.2018	15:22	93,2	97,4
16.03.2018	15:22	83,9	87,3

16.03.2018	15:27	85,8	89,0
16.03.2018	15:36	95,2	97,8
16.03.2018	15:40	77,8	80,3
16.03.2018	15:41	91,3	96,1
16.03.2018	15:45	93,0	97,8
16.03.2018	15:49	76,4	79,2
16.03.2018	15:53	91,0	96,1
16.03.2018	15:54	75,2	79,9
16.03.2018	15:59	78,7	80,8
16.03.2018	16:00	89,3	94,5
16.03.2018	16:02	81,7	85,6
16.03.2018	16:10	79,7	82,6
16.03.2018	16:17	78,4	82,9
16.03.2018	16:23	89,6	95,0
16.03.2018	16:26	92,7	97,7
16.03.2018	16:29	83,1	90,2
16.03.2018	16:43	78,9	82,1
16.03.2018	16:47	79,6	82,7
16.03.2018	16:48	73,2	75,3
16.03.2018	16:53	87,8	93,8
16.03.2018	16:58	84,5	88,1
16.03.2018	17:17	75,8	79,5
16.03.2018	17:23	84,3	87,0
16.03.2018	17:27	82,6	90,1
16.03.2018	17:29	90,1	96,1
16.03.2018	17:39	83,0	86,2
16.03.2018	17:47	76,9	79,7
16.03.2018	18:00	81,0	88,2
16.03.2018	18:05	84,0	93,2
16.03.2018	18:10	80,2	82,6
16.03.2018	18:14	93,6	96,5
16.03.2018	18:29	88,0	92,9
16.03.2018	18:30	78,5	82,4
16.03.2018	18:42	79,6	81,9
16.03.2018	18:45	83,3	89,0
16.03.2018	18:49	70,4	72,8
16.03.2018	18:54	87,2	93,4
16.03.2018	19:08	89,7	95,6
16.03.2018	19:19	74,9	78,0
16.03.2018	19:24	79,0	82,3
16.03.2018	19:31	82,7	86,2
16.03.2018	19:34	90,3	94,9
16.03.2018	19:39	79,6	81,8
16.03.2018	19:47	79,6	83,2
16.03.2018	19:59	80,4	84,8
16.03.2018	20:01	89,8	92,7
16.03.2018	20:09	78,5	81,2
16.03.2018	20:14	86,1	93,4
16.03.2018	20:17	74,0	76,3
16.03.2018	20:19	86,0	89,0

16.03.2018	20:21	80,3	82,4
16.03.2018	20:37	83,2	90,8
16.03.2018	20:40	76,1	78,3
16.03.2018	20:42	90,3	95,1
16.03.2018	20:44	84,8	87,8
16.03.2018	20:51	88,7	93,1
16.03.2018	20:55	94,9	98,0
16.03.2018	21:09	74,3	77,0
16.03.2018	21:14	86,6	90,2
16.03.2018	21:21	73,5	75,7
16.03.2018	21:25	73,6	76,2
16.03.2018	21:26	83,0	85,2
16.03.2018	21:31	81,2	85,0
16.03.2018	21:40	80,0	82,6
16.03.2018	21:54	91,2	96,2
16.03.2018	21:55	88,1	94,9
16.03.2018	22:05	91,0	96,3
16.03.2018	22:09	88,1	94,0
16.03.2018	22:19	75,0	77,7
16.03.2018	22:24	88,5	90,8
16.03.2018	22:29	84,6	91,6
16.03.2018	22:33	83,4	88,7
16.03.2018	22:38	87,5	91,9
16.03.2018	22:39	87,7	94,3
16.03.2018	22:42	81,9	85,3
16.03.2018	22:46	81,6	89,0
16.03.2018	22:46	93,5	96,2
16.03.2018	22:49	76,4	82,4
16.03.2018	22:53	83,8	86,7
16.03.2018	22:54	75,7	79,5
16.03.2018	22:58	87,0	93,9
16.03.2018	23:02	84,4	88,0
16.03.2018	23:07	83,0	87,4
16.03.2018	23:11	94,7	99,3
16.03.2018	23:16	86,6	90,0
16.03.2018	23:16	72,8	75,7
16.03.2018	23:21	91,1	95,1
16.03.2018	23:23	78,4	82,9
16.03.2018	23:26	96,5	98,6
16.03.2018	23:27	83,8	89,9
16.03.2018	23:32	81,3	86,7
16.03.2018	23:35	87,9	94,9
16.03.2018	23:39	82,7	88,5
16.03.2018	23:46	85,4	92,0
16.03.2018	23:48	91,8	95,5
16.03.2018	23:51	91,0	94,9
16.03.2018	23:53	88,2	90,5
16.03.2018	23:57	85,3	91,0
16.03.2018	23:59	81,4	85,0
17.03.2018	00:04	93,6	97,7

17.03.2018	00:13	86,4	91,4
17.03.2018	00:17	78,4	83,5
17.03.2018	00:19	84,7	89,5
17.03.2018	00:24	92,7	97,0
17.03.2018	00:28	84,7	91,0
17.03.2018	00:32	93,4	97,7
17.03.2018	00:37	82,6	85,8
17.03.2018	00:43	88,7	92,5
17.03.2018	00:47	79,8	81,3
17.03.2018	00:57	83,9	88,5
17.03.2018	01:02	91,3	96,5
17.03.2018	01:08	92,5	96,4
17.03.2018	01:09	86,9	94,0
17.03.2018	01:14	89,5	96,3
17.03.2018	01:22	80,6	87,3
17.03.2018	01:27	90,8	96,1
17.03.2018	01:28	83,0	85,4
17.03.2018	01:35	89,3	93,0
17.03.2018	01:36	96,0	98,4
17.03.2018	01:40	91,0	96,2
17.03.2018	01:42	81,0	89,3
17.03.2018	01:46	94,0	98,7
17.03.2018	01:51	89,7	94,1
17.03.2018	01:52	78,3	83,3
17.03.2018	01:56	95,7	100,8
17.03.2018	01:58	90,3	95,3
17.03.2018	02:01	93,5	97,3
17.03.2018	02:01	86,9	90,2
17.03.2018	02:07	91,8	97,3
17.03.2018	02:11	88,4	93,2
17.03.2018	02:12	88,1	93,7
17.03.2018	02:16	85,0	88,3
17.03.2018	02:17	88,5	93,8
17.03.2018	02:25	91,9	97,3
17.03.2018	02:29	84,8	88,8
17.03.2018	02:34	90,7	94,8
17.03.2018	02:37	82,5	87,5
17.03.2018	02:44	95,1	99,5
17.03.2018	02:45	80,5	83,7
17.03.2018	02:50	94,6	97,5
17.03.2018	03:00	85,2	89,9
17.03.2018	03:03	93,7	97,6
17.03.2018	03:08	91,8	95,9
17.03.2018	03:12	85,1	93,6
17.03.2018	03:17	87,7	93,1
17.03.2018	03:21	84,7	93,3
17.03.2018	03:23	94,9	98,5
17.03.2018	03:27	80,9	86,0
17.03.2018	03:33	87,5	94,3
17.03.2018	03:34	91,1	93,5

17.03.2018	03:37	81,1	85,7
17.03.2018	03:38	85,5	90,7
17.03.2018	03:52	90,6	96,4
17.03.2018	04:05	88,3	91,7
17.03.2018	04:10	87,1	92,7
17.03.2018	04:14	84,0	89,9
17.03.2018	04:20	82,8	86,6
17.03.2018	04:21	87,8	94,6
17.03.2018	04:36	87,0	94,4
17.03.2018	04:41	92,9	98,0
17.03.2018	04:44	78,6	83,9
17.03.2018	04:49	89,7	96,0
17.03.2018	04:55	88,8	95,5
17.03.2018	04:59	92,2	96,6
17.03.2018	05:04	95,1	98,6
17.03.2018	05:10	85,1	88,0
17.03.2018	05:21	89,1	96,2
17.03.2018	05:26	90,7	95,8
17.03.2018	05:28	87,6	93,9
17.03.2018	05:36	88,3	96,5
17.03.2018	05:53	92,8	98,7
17.03.2018	06:04	84,5	86,7
17.03.2018	06:09	92,0	97,3
17.03.2018	06:17	88,5	95,5
17.03.2018	06:22	89,7	93,8
17.03.2018	06:28	95,1	97,9
17.03.2018	06:40	82,1	85,9
17.03.2018	06:49	94,8	98,4
17.03.2018	06:59	85,7	91,2
17.03.2018	07:00	81,8	85,0
17.03.2018	07:07	91,8	95,6
17.03.2018	07:15	84,6	87,8
17.03.2018	07:17	74,7	77,4
17.03.2018	07:22	91,6	96,7
17.03.2018	07:34	89,1	93,8
17.03.2018	07:39	81,7	84,4
17.03.2018	07:43	91,8	94,5
17.03.2018	07:45	77,6	79,6
17.03.2018	07:48	88,8	94,0
17.03.2018	07:53	90,8	93,6
17.03.2018	07:58	88,5	93,7
17.03.2018	08:08	87,6	92,3
17.03.2018	08:17	74,5	78,2
17.03.2018	08:18	87,5	92,6
17.03.2018	08:39	85,9	91,0
17.03.2018	08:46	85,7	88,1
17.03.2018	08:50	80,2	82,0
17.03.2018	08:54	90,7	96,9
17.03.2018	08:59	83,5	85,5
17.03.2018	09:13	84,5	86,6

17.03.2018	09:17	73,9	76,5
17.03.2018	09:19	79,6	82,3
17.03.2018	09:23	89,3	93,6
17.03.2018	09:25	85,5	89,0
17.03.2018	09:40	74,8	78,0
17.03.2018	09:41	84,9	87,4
17.03.2018	09:55	83,2	84,9
17.03.2018	09:58	79,2	87,1
17.03.2018	10:00	92,9	96,1
17.03.2018	10:04	81,5	86,3
17.03.2018	10:12	89,7	93,4
17.03.2018	10:17	73,9	76,3
17.03.2018	10:20	84,8	87,8
17.03.2018	10:40	79,6	82,9
17.03.2018	10:44	92,5	97,1
17.03.2018	10:49	88,4	96,5
17.03.2018	10:53	79,2	81,4
17.03.2018	10:56	78,5	81,6
17.03.2018	10:57	91,9	95,9
17.03.2018	11:06	88,5	95,2
17.03.2018	11:15	96,0	99,9
17.03.2018	11:18	74,9	78,5
17.03.2018	11:21	91,2	96,1
17.03.2018	11:25	86,3	90,3
17.03.2018	11:26	91,3	94,5
17.03.2018	11:28	82,4	89,0
17.03.2018	11:33	92,1	97,3
17.03.2018	11:35	88,2	94,1
17.03.2018	11:39	78,5	83,2
17.03.2018	11:39	80,5	84,3
17.03.2018	11:43	86,9	91,0
17.03.2018	11:53	82,1	85,1
17.03.2018	11:59	90,5	96,3
17.03.2018	12:05	89,2	92,9
17.03.2018	12:19	78,0	82,0
17.03.2018	12:23	84,0	93,2
17.03.2018	12:28	87,6	92,3
17.03.2018	12:29	96,4	98,6
17.03.2018	12:42	82,1	85,8
17.03.2018	12:50	89,8	95,2
17.03.2018	13:12	88,6	91,7
17.03.2018	13:17	83,3	86,6
17.03.2018	13:21	78,2	80,4
17.03.2018	13:29	82,1	85,3
17.03.2018	13:33	85,0	88,8
17.03.2018	13:37	87,3	93,2
17.03.2018	13:44	82,7	86,4
17.03.2018	13:44	86,3	92,9
17.03.2018	13:54	90,8	94,8
17.03.2018	13:56	86,9	94,1

17.03.2018	13:57	91,8	94,9
17.03.2018	14:02	89,7	93,6
17.03.2018	14:17	89,2	92,1
17.03.2018	14:17	72,4	75,1
17.03.2018	14:21	89,6	95,7
17.03.2018	14:22	81,0	84,9
17.03.2018	14:32	84,9	86,9
17.03.2018	14:41	78,0	80,1
17.03.2018	14:42	78,1	82,1
17.03.2018	14:48	84,2	86,4
17.03.2018	14:50	88,3	92,4
17.03.2018	14:52	90,7	94,4
17.03.2018	14:54	89,6	95,5
17.03.2018	14:57	94,8	98,4
17.03.2018	15:03	89,6	94,7
17.03.2018	15:16	88,7	93,5
17.03.2018	15:17	75,8	78,7
17.03.2018	15:20	84,1	87,5
17.03.2018	15:21	87,8	92,4
17.03.2018	15:26	93,4	95,4
17.03.2018	15:31	89,9	93,9
17.03.2018	15:37	95,8	97,8
17.03.2018	15:40	88,8	93,1
17.03.2018	15:48	84,8	87,9
17.03.2018	15:54	80,6	84,0
17.03.2018	16:00	90,5	94,5
17.03.2018	16:06	89,3	92,7
17.03.2018	16:16	91,8	95,4
17.03.2018	16:20	85,0	90,0
17.03.2018	16:25	81,7	84,5
17.03.2018	16:42	79,7	83,6
17.03.2018	16:42	81,9	87,4
17.03.2018	16:46	82,7	84,6
17.03.2018	16:52	90,2	93,9
17.03.2018	16:52	92,2	96,7
17.03.2018	16:56	91,5	95,5
17.03.2018	17:13	81,3	89,9
17.03.2018	17:22	82,3	86,7
17.03.2018	17:26	90,5	93,6
17.03.2018	17:33	88,1	93,5
17.03.2018	17:45	82,7	86,8
17.03.2018	17:50	88,1	94,4
17.03.2018	17:55	84,6	87,5
17.03.2018	17:59	88,1	96,0
17.03.2018	18:13	85,4	87,4
17.03.2018	18:17	73,5	76,5
17.03.2018	18:20	94,1	98,6
17.03.2018	18:22	78,1	81,2
17.03.2018	18:25	92,5	97,4
17.03.2018	18:30	91,1	94,7

17.03.2018	18:40	82,0	86,6
17.03.2018	18:46	81,4	85,8
17.03.2018	18:51	83,5	91,4
17.03.2018	19:00	72,7	75,6
17.03.2018	19:08	87,7	91,0
17.03.2018	19:11	87,0	89,7
17.03.2018	19:23	81,0	84,2
17.03.2018	19:25	85,2	87,4
17.03.2018	19:29	91,5	94,9
17.03.2018	19:34	93,7	97,6
17.03.2018	19:42	83,8	87,9
17.03.2018	19:45	86,4	93,0
17.03.2018	19:48	83,3	86,5
17.03.2018	19:55	90,8	95,6
17.03.2018	20:10	82,3	88,6
17.03.2018	20:14	91,7	94,2
17.03.2018	20:17	83,0	86,7
17.03.2018	20:22	90,2	95,0
17.03.2018	20:26	94,0	97,9
17.03.2018	20:37	82,5	84,2
17.03.2018	20:45	82,6	85,9
17.03.2018	20:50	79,7	82,5
17.03.2018	20:54	97,0	99,8
17.03.2018	21:00	89,7	95,3
17.03.2018	21:06	73,7	76,0
17.03.2018	21:12	91,4	95,2
17.03.2018	21:21	92,2	95,9
17.03.2018	21:24	79,4	83,8
17.03.2018	21:36	79,5	83,6
17.03.2018	21:39	80,2	83,1
17.03.2018	21:43	93,2	96,4
17.03.2018	21:48	83,9	88,1
17.03.2018	22:15	84,6	88,0
17.03.2018	22:17	71,3	73,8
17.03.2018	22:22	81,2	86,3
17.03.2018	22:26	88,2	91,0
17.03.2018	22:39	82,7	87,0
17.03.2018	22:40	75,3	81,0
17.03.2018	22:46	84,4	87,8
17.03.2018	22:57	88,1	91,6
17.03.2018	22:59	82,5	86,4
17.03.2018	23:04	90,7	97,6
17.03.2018	23:05	84,8	90,8
17.03.2018	23:12	89,4	93,4
17.03.2018	23:13	91,7	98,6
17.03.2018	23:20	74,6	77,3
17.03.2018	23:25	87,9	94,1
17.03.2018	23:31	92,7	95,7
17.03.2018	23:39	73,4	75,2
18.03.2018	00:01	91,7	95,0

18.03.2018	00:07	88,0	92,8
18.03.2018	00:15	89,9	94,9
18.03.2018	00:20	92,2	95,4
18.03.2018	00:28	85,9	90,6
18.03.2018	00:39	78,8	83,2
18.03.2018	00:44	80,9	82,4
18.03.2018	00:45	87,7	94,8
18.03.2018	00:52	75,4	80,9
18.03.2018	01:03	83,8	87,0
18.03.2018	01:04	94,0	100,2
18.03.2018	01:09	89,5	94,3
18.03.2018	01:41	87,2	91,0
18.03.2018	01:50	89,4	92,6
18.03.2018	02:15	85,7	90,7
18.03.2018	02:36	87,7	93,7
18.03.2018	02:46	81,4	87,5
18.03.2018	02:59	91,9	96,4
18.03.2018	03:04	75,6	79,8
18.03.2018	03:21	86,0	91,4
18.03.2018	03:30	79,0	83,6
18.03.2018	04:04	75,0	78,6
18.03.2018	04:18	87,1	90,7
18.03.2018	04:22	90,1	96,2
18.03.2018	04:26	81,8	85,8
18.03.2018	04:35	96,7	103,8
18.03.2018	04:46	76,0	79,7
18.03.2018	05:06	76,9	87,9
18.03.2018	05:12	75,5	81,5
18.03.2018	05:24	76,7	83,2
18.03.2018	05:31	83,5	88,5
18.03.2018	05:42	78,5	84,2
18.03.2018	05:46	88,9	94,6
18.03.2018	06:07	84,0	86,6
18.03.2018	06:40	77,5	80,2
18.03.2018	06:49	80,5	85,2
18.03.2018	06:51	90,6	95,8
18.03.2018	06:55	79,9	85,2
18.03.2018	07:00	77,7	79,7
18.03.2018	07:02	86,8	91,6
18.03.2018	07:06	89,9	95,3
18.03.2018	07:12	88,7	92,8
18.03.2018	07:18	80,6	87,9
18.03.2018	07:22	89,7	93,1
18.03.2018	07:30	80,4	84,3
18.03.2018	07:40	74,5	76,4
18.03.2018	07:44	87,2	94,6
18.03.2018	08:07	88,5	91,4
18.03.2018	08:39	74,2	76,1
18.03.2018	09:21	78,1	80,3
18.03.2018	09:31	80,9	90,2

18.03.2018	09:40	77,7	81,1
18.03.2018	09:41	83,9	86,6
18.03.2018	09:51	85,9	90,0
18.03.2018	09:56	83,4	85,3
18.03.2018	10:16	91,6	94,4
18.03.2018	10:19	90,2	93,7
18.03.2018	10:25	71,8	74,0
18.03.2018	10:37	84,0	89,8
18.03.2018	10:41	76,2	79,1
18.03.2018	10:41	85,6	90,9
18.03.2018	10:50	79,5	81,9
18.03.2018	10:54	78,9	84,5
18.03.2018	11:12	92,4	98,1
18.03.2018	11:16	88,9	95,8
18.03.2018	11:22	92,2	96,5
18.03.2018	11:39	79,9	86,3
18.03.2018	11:40	81,7	86,8
18.03.2018	11:51	83,6	89,3
18.03.2018	12:17	88,9	94,2
18.03.2018	12:27	75,8	78,9
18.03.2018	12:33	71,6	78,9
18.03.2018	12:40	78,7	81,5
18.03.2018	12:40	83,3	87,0
18.03.2018	13:05	81,9	87,6
18.03.2018	13:33	84,3	86,9
18.03.2018	13:39	76,9	79,3
18.03.2018	13:52	84,6	87,0
18.03.2018	13:53	89,0	92,7
18.03.2018	14:08	85,3	89,6
18.03.2018	14:15	84,4	91,0
18.03.2018	14:19	97,3	99,8
18.03.2018	14:24	73,4	80,1
18.03.2018	14:32	84,5	87,1
18.03.2018	14:40	80,4	83,8
18.03.2018	14:50	85,1	87,7
18.03.2018	15:16	84,2	88,0
18.03.2018	15:17	74,4	77,7
18.03.2018	15:21	91,3	96,0
18.03.2018	15:22	85,1	90,6
18.03.2018	15:41	78,5	81,6
18.03.2018	15:44	80,3	83,5
18.03.2018	16:12	91,1	94,6
18.03.2018	16:17	76,8	80,7
18.03.2018	16:40	78,3	82,0
18.03.2018	16:49	81,0	85,1
18.03.2018	16:52	83,3	86,2
18.03.2018	17:05	88,0	94,6
18.03.2018	17:11	88,7	93,0
18.03.2018	17:17	75,7	78,6
18.03.2018	17:27	83,0	88,1

18.03.2018	17:32	85,2	89,6
18.03.2018	17:38	83,8	86,6
18.03.2018	17:42	81,9	86,1
18.03.2018	17:52	94,2	98,0
18.03.2018	17:56	86,4	93,5
18.03.2018	18:12	89,5	96,0
18.03.2018	18:16	93,9	97,0
18.03.2018	18:22	87,7	93,1
18.03.2018	18:23	89,6	93,7
18.03.2018	18:27	81,6	88,5
18.03.2018	18:40	78,0	80,1
18.03.2018	18:40	88,8	93,9
18.03.2018	18:45	92,7	95,6
18.03.2018	18:53	85,0	87,1
18.03.2018	18:58	91,9	99,1
18.03.2018	19:07	88,6	93,9
18.03.2018	19:14	91,1	95,5
18.03.2018	19:17	75,8	79,4
18.03.2018	19:25	85,2	89,2
18.03.2018	19:26	74,2	77,4
18.03.2018	19:43	79,1	81,8
18.03.2018	19:53	91,8	96,6
18.03.2018	20:02	85,2	88,5
18.03.2018	20:17	73,4	76,8
18.03.2018	20:30	84,4	87,8
18.03.2018	20:42	84,4	88,3
18.03.2018	20:50	82,1	86,9
18.03.2018	20:53	93,4	99,3
18.03.2018	20:57	86,1	91,7
18.03.2018	21:01	75,5	78,7
18.03.2018	21:08	73,0	75,0
18.03.2018	21:19	73,4	75,6
18.03.2018	21:21	84,4	86,6
18.03.2018	21:25	88,0	94,7
18.03.2018	21:30	88,4	93,7
18.03.2018	21:35	92,6	95,9
18.03.2018	21:39	81,7	85,1
18.03.2018	21:49	87,2	94,1
18.03.2018	21:55	87,0	92,6
18.03.2018	21:57	89,5	94,6
18.03.2018	22:06	91,4	94,6
18.03.2018	22:21	72,2	75,2
18.03.2018	22:26	83,6	86,8
18.03.2018	22:31	87,4	93,4
18.03.2018	22:39	81,3	84,8
18.03.2018	22:44	87,0	94,4
18.03.2018	22:59	72,6	77,1
18.03.2018	23:03	82,9	88,9
18.03.2018	23:24	75,2	78,5
18.03.2018	23:25	86,8	92,5

18.03.2018	23:30	79,6	81,8
18.03.2018	23:31	98,2	100,8
18.03.2018	23:51	94,3	97,0
19.03.2018	00:01	87,5	93,8
19.03.2018	00:19	76,8	79,0
19.03.2018	00:23	85,9	92,0
19.03.2018	00:28	86,0	91,4
19.03.2018	00:36	85,2	91,7
19.03.2018	00:38	81,8	86,5
19.03.2018	00:51	87,2	91,5
19.03.2018	01:05	77,3	82,4
19.03.2018	01:10	90,6	94,5
19.03.2018	01:16	90,5	95,2
19.03.2018	01:26	80,8	84,6
19.03.2018	01:32	84,9	88,4
19.03.2018	01:36	88,1	90,4
19.03.2018	02:00	88,7	94,1
19.03.2018	02:30	89,2	94,8
19.03.2018	02:43	88,1	94,9
19.03.2018	03:05	94,9	98,5
19.03.2018	03:21	84,5	89,9
19.03.2018	03:30	87,8	95,3
19.03.2018	03:36	84,1	86,4
19.03.2018	03:40	81,8	85,4
19.03.2018	03:59	85,2	89,7
19.03.2018	04:06	86,6	92,5
19.03.2018	04:10	94,1	98,2
19.03.2018	04:12	82,9	91,7
19.03.2018	04:14	84,7	90,0
19.03.2018	04:16	79,7	83,5
19.03.2018	04:27	92,4	98,2
19.03.2018	04:34	91,2	95,2
19.03.2018	04:41	79,2	85,3
19.03.2018	04:45	86,2	91,5
19.03.2018	05:06	90,1	92,4
19.03.2018	05:10	82,3	86,1
19.03.2018	05:12	79,1	83,0
19.03.2018	05:16	85,2	89,3
19.03.2018	05:20	89,6	95,6
19.03.2018	05:21	82,0	87,5
19.03.2018	05:40	79,5	82,9
19.03.2018	05:44	72,8	75,6
19.03.2018	05:49	72,2	78,7
19.03.2018	05:57	89,7	95,6
19.03.2018	06:03	92,2	95,9
19.03.2018	06:08	82,9	85,2
19.03.2018	06:12	83,7	88,7
19.03.2018	06:18	71,8	75,4
19.03.2018	06:23	91,6	96,7
19.03.2018	06:49	74,6	78,0

19.03.2018	07:05	79,3	82,5
19.03.2018	07:13	78,2	80,9
19.03.2018	07:17	72,7	75,4
19.03.2018	07:17	81,4	84,7
19.03.2018	07:22	85,0	91,0
19.03.2018	07:27	88,7	94,5
19.03.2018	07:29	83,3	88,9
19.03.2018	07:33	79,3	83,4
19.03.2018	07:38	79,0	84,3
19.03.2018	07:41	78,3	83,1
19.03.2018	07:43	78,7	82,5
19.03.2018	07:47	81,5	87,9
19.03.2018	07:57	88,0	94,0
19.03.2018	08:01	82,3	90,2
19.03.2018	08:18	72,4	74,8
19.03.2018	08:22	83,9	86,6
19.03.2018	08:28	91,5	95,1
19.03.2018	08:39	78,4	81,4
19.03.2018	08:44	85,1	88,9
19.03.2018	08:47	89,2	95,9
19.03.2018	08:58	92,0	94,9
19.03.2018	09:08	76,7	79,1
19.03.2018	09:12	91,7	94,6
19.03.2018	09:21	76,5	79,6
19.03.2018	09:31	78,8	80,8
19.03.2018	09:39	90,8	94,6
19.03.2018	09:42	83,3	87,2
19.03.2018	09:47	81,6	85,7
19.03.2018	09:54	90,0	94,9
19.03.2018	10:07	84,8	87,2
19.03.2018	10:39	78,7	80,9
19.03.2018	10:45	91,0	94,4
19.03.2018	10:58	76,9	80,6
19.03.2018	11:00	79,7	81,6
19.03.2018	11:13	97,7	100,5
19.03.2018	11:16	74,6	77,1
19.03.2018	11:30	86,1	94,1
19.03.2018	11:39	81,2	84,2
19.03.2018	11:47	93,5	96,1
19.03.2018	11:51	82,3	86,5
19.03.2018	12:05	88,3	90,2
19.03.2018	12:15	88,3	91,4
19.03.2018	12:21	83,6	88,3
19.03.2018	12:26	83,4	87,9
19.03.2018	12:28	89,6	92,3
19.03.2018	12:40	77,7	80,8
19.03.2018	12:50	81,6	85,9
19.03.2018	12:54	90,5	94,1
19.03.2018	12:56	81,5	85,2
19.03.2018	13:09	80,7	83,9

19.03.2018	13:17	73,7	76,7
19.03.2018	13:31	88,5	94,6
19.03.2018	13:37	78,1	81,3
19.03.2018	13:38	84,9	88,1
19.03.2018	13:45	78,9	81,1
19.03.2018	13:49	85,4	89,1
19.03.2018	13:53	83,3	86,1
19.03.2018	14:09	81,7	86,0
19.03.2018	14:21	86,5	90,8
19.03.2018	14:24	84,2	86,5
19.03.2018	14:39	76,6	79,2
19.03.2018	14:41	90,0	93,9
19.03.2018	14:46	87,2	93,5
19.03.2018	14:55	77,9	81,4
19.03.2018	15:04	80,8	85,1
19.03.2018	15:23	76,5	80,2
19.03.2018	15:27	84,9	88,2
19.03.2018	15:32	89,2	94,6
19.03.2018	15:36	84,5	86,6
19.03.2018	15:40	82,6	86,5
19.03.2018	15:45	94,3	97,5
19.03.2018	15:48	77,1	80,5
19.03.2018	15:58	84,8	89,6
19.03.2018	16:03	94,7	96,7
19.03.2018	16:05	88,2	92,6
19.03.2018	16:09	78,5	81,3
19.03.2018	16:17	77,2	80,2
19.03.2018	16:21	85,0	86,5
19.03.2018	16:22	81,9	87,8
19.03.2018	16:27	84,7	88,7
19.03.2018	16:31	86,4	90,0
19.03.2018	16:39	81,2	85,0
19.03.2018	16:45	79,2	83,5
19.03.2018	16:49	87,5	90,4
19.03.2018	16:54	85,8	88,9
19.03.2018	16:56	76,3	79,7
19.03.2018	17:00	91,6	94,8
19.03.2018	17:17	73,2	76,1
19.03.2018	17:23	85,7	88,5
19.03.2018	17:25	85,2	87,1
19.03.2018	17:28	89,2	93,8
19.03.2018	17:29	79,5	82,2
19.03.2018	17:39	89,8	93,1
19.03.2018	17:42	78,4	81,0
19.03.2018	17:47	84,4	90,6
19.03.2018	17:52	92,1	97,4
19.03.2018	17:57	81,9	87,3
19.03.2018	18:02	80,1	85,5
19.03.2018	18:06	88,0	91,0
19.03.2018	18:09	82,0	85,5

19.03.2018	18:13	89,8	95,6
19.03.2018	18:18	96,6	98,6
19.03.2018	18:23	95,8	97,8
19.03.2018	18:39	81,1	83,9
19.03.2018	18:47	83,9	92,2
19.03.2018	18:48	75,3	78,7
19.03.2018	18:53	81,5	85,9
19.03.2018	19:00	84,2	89,5
19.03.2018	19:02	75,1	77,4
19.03.2018	19:04	92,0	95,1
19.03.2018	19:07	90,3	96,3
19.03.2018	19:17	75,1	79,5
19.03.2018	19:23	85,3	87,4
19.03.2018	19:34	92,7	97,2
19.03.2018	19:38	87,0	90,5
19.03.2018	19:43	81,9	84,7
19.03.2018	19:46	72,3	74,5
19.03.2018	19:51	91,7	94,6
19.03.2018	20:09	85,6	89,2
19.03.2018	20:14	80,0	82,2
19.03.2018	20:17	73,4	76,6
19.03.2018	20:18	89,2	97,1
19.03.2018	20:23	86,4	89,2
19.03.2018	20:24	87,1	91,6
19.03.2018	20:40	75,9	79,1
19.03.2018	20:41	81,6	84,9
19.03.2018	20:57	79,8	82,5
19.03.2018	21:01	82,3	84,0
19.03.2018	21:03	78,2	82,1
19.03.2018	21:06	90,5	97,4
19.03.2018	21:14	73,0	75,6
19.03.2018	21:18	90,8	94,2
19.03.2018	21:26	73,6	77,3
19.03.2018	21:31	89,8	94,0
19.03.2018	21:39	78,4	81,3
19.03.2018	21:45	84,3	87,2
19.03.2018	21:50	91,0	97,3
19.03.2018	21:56	91,0	94,6
19.03.2018	21:57	84,5	92,8
19.03.2018	22:02	89,4	94,8
19.03.2018	22:06	93,6	97,5
19.03.2018	22:10	93,5	98,7
19.03.2018	22:16	73,2	76,1
19.03.2018	22:22	85,8	92,8
19.03.2018	22:23	96,7	99,9
19.03.2018	22:27	81,6	87,6
19.03.2018	22:31	84,6	93,8
19.03.2018	22:41	84,9	87,5
19.03.2018	22:46	83,0	90,4
19.03.2018	22:48	81,4	84,2

19.03.2018	22:52	86,5	90,6
19.03.2018	22:56	86,4	90,8
19.03.2018	23:02	87,6	93,6
19.03.2018	23:07	84,0	89,7
19.03.2018	23:10	75,1	78,2
19.03.2018	23:11	94,0	97,9
19.03.2018	23:17	94,7	97,3
19.03.2018	23:20	75,4	77,9
19.03.2018	23:22	91,5	95,2
19.03.2018	23:26	91,7	96,6
19.03.2018	23:35	86,3	92,1
19.03.2018	23:41	90,5	96,1
19.03.2018	23:50	90,7	94,9
19.03.2018	23:54	84,3	87,8
19.03.2018	23:59	84,7	92,0
20.03.2018	00:02	93,3	95,5
20.03.2018	00:10	88,3	95,8
20.03.2018	00:12	80,7	85,7
20.03.2018	00:14	93,1	96,5
20.03.2018	00:19	84,8	90,1
20.03.2018	00:24	86,2	90,0
20.03.2018	00:29	86,3	93,4
20.03.2018	00:31	82,3	90,8
20.03.2018	00:36	83,1	86,0
20.03.2018	00:42	90,5	96,9
20.03.2018	00:46	89,2	96,8
20.03.2018	00:47	80,2	84,4
20.03.2018	00:53	91,6	95,9
20.03.2018	00:53	85,4	89,3
20.03.2018	01:01	94,9	98,0
20.03.2018	01:11	90,4	93,7
20.03.2018	01:12	85,0	88,9
20.03.2018	01:15	91,8	95,1
20.03.2018	01:19	95,3	98,3
20.03.2018	01:23	91,9	95,1
20.03.2018	01:34	84,8	90,2
20.03.2018	01:35	88,4	94,5
20.03.2018	01:40	83,5	91,1
20.03.2018	01:42	85,1	89,4
20.03.2018	01:47	87,5	94,5
20.03.2018	01:51	90,9	97,9
20.03.2018	01:53	86,8	91,8
20.03.2018	01:56	92,4	97,6
20.03.2018	01:57	78,8	82,5
20.03.2018	02:03	82,8	91,4
20.03.2018	02:07	94,5	96,8
20.03.2018	02:13	93,8	97,0
20.03.2018	02:21	81,0	89,4
20.03.2018	02:28	85,3	93,2
20.03.2018	02:47	86,4	93,8

20.03.2018	02:54	86,0	93,2
20.03.2018	03:00	86,5	92,3
20.03.2018	03:03	93,6	98,7
20.03.2018	03:10	92,0	95,7
20.03.2018	03:11	85,5	91,5
20.03.2018	03:17	90,7	94,3
20.03.2018	03:27	80,4	87,6
20.03.2018	03:42	86,2	89,1
20.03.2018	03:46	91,9	99,1
20.03.2018	03:50	88,2	93,2
20.03.2018	04:07	83,9	87,3
20.03.2018	04:11	86,7	94,8
20.03.2018	04:14	88,2	94,5
20.03.2018	04:17	94,6	98,3
20.03.2018	04:21	81,8	88,1
20.03.2018	04:35	94,2	99,5
20.03.2018	04:39	90,0	96,6
20.03.2018	04:43	87,2	95,7
20.03.2018	04:46	76,4	79,5
20.03.2018	04:48	92,2	98,5
20.03.2018	04:52	88,8	94,6
20.03.2018	04:57	89,8	94,2
20.03.2018	05:02	91,8	96,4
20.03.2018	05:08	86,8	92,5
20.03.2018	05:13	81,0	85,4
20.03.2018	05:17	89,6	93,6
20.03.2018	05:19	89,8	93,4
20.03.2018	05:24	93,9	97,8
20.03.2018	05:25	82,7	89,0
20.03.2018	05:31	83,7	92,8
20.03.2018	05:40	77,2	79,5
20.03.2018	05:43	80,0	87,2
20.03.2018	05:44	78,7	88,2
20.03.2018	05:47	80,4	87,1
20.03.2018	05:50	86,6	90,6
20.03.2018	05:54	95,4	99,8
20.03.2018	05:56	76,4	83,3
20.03.2018	06:05	84,7	87,2
20.03.2018	06:10	84,8	89,5
20.03.2018	06:14	82,1	89,5
20.03.2018	06:24	93,8	99,1
20.03.2018	06:26	90,6	95,6
20.03.2018	06:28	87,2	94,5
20.03.2018	06:32	85,1	89,5
20.03.2018	06:35	94,7	97,4
20.03.2018	06:42	80,5	83,5
20.03.2018	06:45	87,4	95,5
20.03.2018	06:49	75,5	81,7
20.03.2018	06:50	80,3	86,4
20.03.2018	06:53	88,9	92,8

20.03.2018	06:58	90,5	93,2
20.03.2018	07:01	80,7	85,1
20.03.2018	07:02	81,9	85,0
20.03.2018	07:05	92,5	97,1
20.03.2018	07:10	79,2	81,3
20.03.2018	07:15	89,8	94,7
20.03.2018	07:17	76,3	79,4
20.03.2018	07:21	91,1	95,2
20.03.2018	07:28	84,4	89,6
20.03.2018	07:40	81,4	86,1
20.03.2018	07:41	78,6	84,2
20.03.2018	07:46	84,8	89,8
20.03.2018	07:58	81,3	87,8
20.03.2018	08:05	95,4	101,0
20.03.2018	08:14	88,6	94,6
20.03.2018	08:19	91,2	94,3
20.03.2018	08:23	88,6	95,6
20.03.2018	08:27	88,6	94,6
20.03.2018	08:33	86,8	90,8
20.03.2018	08:41	88,4	95,7
20.03.2018	08:47	79,7	81,7
20.03.2018	08:50	81,4	86,1
20.03.2018	08:55	88,7	92,9
20.03.2018	09:00	84,8	90,9
20.03.2018	09:04	79,9	84,2
20.03.2018	09:06	89,8	95,0
20.03.2018	09:11	94,0	95,5
20.03.2018	09:13	85,0	88,6
20.03.2018	09:20	79,8	84,4
20.03.2018	09:25	90,0	95,2
20.03.2018	09:30	92,9	98,0
20.03.2018	09:44	85,9	89,5
20.03.2018	09:49	79,8	82,9
20.03.2018	09:53	88,9	93,4
20.03.2018	09:57	89,0	92,1
20.03.2018	10:03	89,6	93,1
20.03.2018	10:17	85,6	87,8
20.03.2018	10:18	76,0	78,8
20.03.2018	10:20	93,4	96,3
20.03.2018	10:24	74,5	77,8
20.03.2018	10:28	78,1	81,7
20.03.2018	10:33	83,4	87,5
20.03.2018	10:39	78,5	82,0
20.03.2018	10:42	84,0	88,5
20.03.2018	10:47	87,1	94,2
20.03.2018	10:48	92,9	97,6
20.03.2018	10:51	77,3	79,3
20.03.2018	10:59	80,7	86,8
20.03.2018	11:03	89,9	94,1
20.03.2018	11:08	93,7	97,6

20.03.2018	11:12	89,2	96,0
20.03.2018	11:17	76,7	80,5
20.03.2018	11:20	92,5	95,9
20.03.2018	11:22	88,2	93,1
20.03.2018	11:27	92,4	96,3
20.03.2018	11:31	92,5	96,3
20.03.2018	11:43	83,3	86,6
20.03.2018	11:47	94,4	97,6
20.03.2018	11:53	97,8	100,8
20.03.2018	11:56	79,1	81,6
20.03.2018	11:57	89,1	96,3
20.03.2018	12:04	84,2	89,3
20.03.2018	12:12	81,8	84,6
20.03.2018	12:13	88,9	92,5
20.03.2018	12:20	78,8	82,5
20.03.2018	12:24	85,8	91,8
20.03.2018	12:28	90,8	94,9
20.03.2018	12:29	81,1	82,6
20.03.2018	12:34	91,6	96,3
20.03.2018	12:40	79,2	81,1
20.03.2018	12:48	94,0	96,0
20.03.2018	12:58	77,1	81,3
20.03.2018	13:00	97,2	99,9
20.03.2018	13:10	78,9	81,3
20.03.2018	13:13	79,6	85,6
20.03.2018	13:25	86,1	88,5
20.03.2018	13:33	91,8	95,4
20.03.2018	13:42	80,5	84,0
20.03.2018	13:44	93,5	95,5
20.03.2018	13:46	87,5	90,8
20.03.2018	13:51	80,7	83,9
20.03.2018	13:56	89,4	92,7
20.03.2018	14:08	87,1	93,3
20.03.2018	14:10	84,7	89,4
20.03.2018	14:17	74,6	78,0
20.03.2018	14:17	91,7	96,1
20.03.2018	14:28	85,8	88,4
20.03.2018	14:34	93,3	99,0
20.03.2018	14:41	73,3	78,6
20.03.2018	14:42	86,1	92,7
20.03.2018	14:52	92,3	98,6
20.03.2018	15:03	91,3	94,9
20.03.2018	15:06	78,2	82,4
20.03.2018	15:11	89,3	94,7
20.03.2018	15:18	92,0	97,7
20.03.2018	15:18	78,1	82,4
20.03.2018	15:22	87,1	94,9
20.03.2018	15:26	88,5	93,6
20.03.2018	15:33	88,2	94,6
20.03.2018	15:39	81,3	85,3

20.03.2018	15:45	80,2	86,4
20.03.2018	15:45	84,8	86,8
20.03.2018	15:49	77,2	81,0
20.03.2018	15:51	90,8	98,7
20.03.2018	15:54	88,2	95,7
20.03.2018	15:58	91,6	96,1
20.03.2018	15:59	92,6	97,1
20.03.2018	16:02	86,1	87,9
20.03.2018	16:03	87,0	91,8
20.03.2018	16:09	83,3	87,4
20.03.2018	16:13	93,6	97,5
20.03.2018	16:17	75,8	78,8
20.03.2018	16:21	82,8	89,0
20.03.2018	16:25	76,7	81,1
20.03.2018	16:29	89,0	92,2
20.03.2018	16:30	92,4	97,5
20.03.2018	16:42	83,9	88,7
20.03.2018	16:45	80,8	85,0
20.03.2018	16:50	79,9	84,2
20.03.2018	16:56	74,7	77,9
20.03.2018	16:58	82,1	83,9
20.03.2018	17:04	94,2	96,7
20.03.2018	17:08	81,0	85,8
20.03.2018	17:09	87,6	93,2
20.03.2018	17:15	91,7	98,1
20.03.2018	17:18	73,5	75,9
20.03.2018	17:21	91,9	94,5
20.03.2018	17:23	87,0	89,7
20.03.2018	17:28	82,5	89,0
20.03.2018	17:31	86,5	92,1
20.03.2018	17:32	86,8	93,1
20.03.2018	17:39	79,5	82,8
20.03.2018	17:39	84,8	87,9
20.03.2018	17:43	79,7	81,9
20.03.2018	17:43	83,1	86,6
20.03.2018	17:49	79,9	83,4
20.03.2018	17:53	92,7	97,1
20.03.2018	18:08	89,7	93,3
20.03.2018	18:10	81,1	83,2
20.03.2018	18:19	75,0	78,4
20.03.2018	18:25	77,7	79,9
20.03.2018	18:31	86,6	90,9
20.03.2018	18:35	85,2	87,3
20.03.2018	18:37	83,9	86,9
20.03.2018	18:42	79,1	81,6
20.03.2018	18:46	85,8	92,3
20.03.2018	18:47	72,1	74,1
20.03.2018	18:57	73,8	78,9
20.03.2018	19:07	86,6	96,6
20.03.2018	19:12	90,4	94,6

20.03.2018	19:15	92,9	97,0
20.03.2018	19:17	76,9	81,2
20.03.2018	19:23	85,0	89,2
20.03.2018	19:28	71,2	74,9
20.03.2018	19:29	92,4	95,3
20.03.2018	19:30	91,6	94,8
20.03.2018	19:34	88,3	92,7
20.03.2018	19:37	85,4	88,0
20.03.2018	19:39	85,2	88,9
20.03.2018	19:42	82,9	86,5
20.03.2018	19:46	94,4	98,6
20.03.2018	19:53	84,8	90,5
20.03.2018	20:02	89,8	95,6
20.03.2018	20:09	81,2	84,8
20.03.2018	20:10	89,6	92,7
20.03.2018	20:20	89,6	95,5
20.03.2018	20:27	94,5	100,0
20.03.2018	20:29	82,1	86,6
20.03.2018	20:40	88,7	93,5
20.03.2018	20:53	83,9	87,4
20.03.2018	20:59	82,3	85,6
20.03.2018	21:11	72,8	74,5
20.03.2018	21:13	84,7	89,2
20.03.2018	21:14	76,6	81,5
20.03.2018	21:22	71,5	73,1
20.03.2018	21:26	89,7	95,0
20.03.2018	21:31	90,7	96,2
20.03.2018	21:35	81,9	86,4
20.03.2018	21:39	82,6	85,6
20.03.2018	21:42	91,8	96,9
20.03.2018	21:44	84,8	89,5
20.03.2018	21:48	86,6	91,6
20.03.2018	21:49	89,9	94,9
20.03.2018	21:53	93,7	96,7
20.03.2018	22:10	85,4	88,4
20.03.2018	22:15	85,3	90,8
20.03.2018	22:19	69,6	71,8
20.03.2018	22:20	85,8	93,1
20.03.2018	22:25	79,0	86,1
20.03.2018	22:32	77,3	82,5
20.03.2018	22:36	73,5	82,4
20.03.2018	22:39	86,7	91,0
20.03.2018	22:47	90,3	92,8
20.03.2018	22:49	90,6	95,7
20.03.2018	22:52	82,7	85,6
20.03.2018	22:56	79,5	83,5
20.03.2018	22:57	80,0	86,4
20.03.2018	23:00	92,6	100,6
20.03.2018	23:04	73,3	75,7
20.03.2018	23:09	84,4	87,0

20.03.2018	23:13	91,1	94,8
20.03.2018	23:16	75,0	77,3
20.03.2018	23:18	87,6	95,0
20.03.2018	23:20	84,5	88,9
20.03.2018	23:26	81,3	88,0
20.03.2018	23:27	88,8	94,8
20.03.2018	23:31	87,4	93,1
20.03.2018	23:31	84,3	91,9
20.03.2018	23:35	81,0	82,8
20.03.2018	23:40	80,2	84,1
20.03.2018	23:41	99,1	101,8
20.03.2018	23:45	82,4	89,1
20.03.2018	23:49	92,1	99,7
20.03.2018	23:50	68,2	69,5
20.03.2018	23:51	69,9	72,0
20.03.2018	23:52	69,9	72,6
20.03.2018	23:54	84,3	90,9
21.03.2018	00:08	85,7	91,9
21.03.2018	00:17	78,1	82,5
21.03.2018	00:18	88,8	92,0
21.03.2018	00:23	92,0	97,9
21.03.2018	00:27	92,7	96,1
21.03.2018	00:33	89,6	94,8
21.03.2018	00:39	82,4	85,4
21.03.2018	00:44	84,1	89,6
21.03.2018	00:49	90,5	94,9
21.03.2018	00:50	90,5	95,0
21.03.2018	00:53	83,9	89,2
21.03.2018	00:58	76,8	81,7
21.03.2018	00:59	85,2	91,0
21.03.2018	01:02	92,8	96,3
21.03.2018	01:04	94,0	97,8
21.03.2018	01:18	85,9	90,1
21.03.2018	01:22	85,3	90,4
21.03.2018	01:27	93,7	98,1
21.03.2018	01:31	89,5	98,4
21.03.2018	01:34	93,7	98,1
21.03.2018	01:37	80,9	85,6
21.03.2018	01:38	93,5	97,9
21.03.2018	01:44	89,9	95,9
21.03.2018	01:49	88,8	97,8
21.03.2018	01:51	93,5	97,6
21.03.2018	01:54	91,6	96,7
21.03.2018	01:59	94,1	97,2
21.03.2018	02:04	92,7	94,8
21.03.2018	02:07	80,2	85,7
21.03.2018	02:08	85,6	88,3
21.03.2018	02:11	92,3	97,3
21.03.2018	02:13	84,4	92,2
21.03.2018	02:17	88,4	93,5

21.03.2018	02:18	89,9	96,9
21.03.2018	02:28	90,4	96,3
21.03.2018	02:32	83,9	86,6
21.03.2018	02:33	85,3	90,7
21.03.2018	02:46	80,0	83,7
21.03.2018	02:47	87,4	93,3
21.03.2018	02:52	85,0	88,1
21.03.2018	02:54	82,9	88,5
21.03.2018	02:57	93,5	97,0
21.03.2018	03:04	87,3	92,9
21.03.2018	03:08	91,4	95,9
21.03.2018	03:09	95,4	98,2
21.03.2018	03:19	86,9	91,8
21.03.2018	03:24	84,4	88,7
21.03.2018	03:25	84,3	89,6
21.03.2018	03:29	89,9	94,5
21.03.2018	03:30	92,5	97,0
21.03.2018	03:34	87,2	95,1
21.03.2018	03:36	88,1	93,9
21.03.2018	03:40	82,7	88,8
21.03.2018	03:50	91,7	94,2
21.03.2018	03:59	86,6	89,4
21.03.2018	04:01	88,9	92,1
21.03.2018	04:06	95,3	98,2
21.03.2018	04:09	88,0	91,6
21.03.2018	04:11	86,1	92,5
21.03.2018	04:12	83,9	88,3
21.03.2018	04:17	87,6	90,2
21.03.2018	04:22	80,7	84,7
21.03.2018	04:25	90,8	96,2
21.03.2018	04:28	88,6	97,2
21.03.2018	04:37	81,7	85,1
21.03.2018	04:39	85,2	91,6
21.03.2018	04:45	77,6	80,5
21.03.2018	04:47	87,9	93,2
21.03.2018	04:50	88,4	91,3
21.03.2018	04:55	86,4	92,1
21.03.2018	04:58	91,4	97,6
21.03.2018	05:05	90,9	96,6
21.03.2018	05:08	95,6	99,7
21.03.2018	05:11	77,9	80,7
21.03.2018	05:11	92,5	96,3
21.03.2018	05:14	88,2	94,6
21.03.2018	05:15	72,0	75,8
21.03.2018	05:18	77,1	81,1
21.03.2018	05:20	85,3	88,0
21.03.2018	05:24	84,8	91,9
21.03.2018	05:26	90,5	96,6
21.03.2018	05:40	81,6	85,6
21.03.2018	05:43	75,2	78,1

21.03.2018	05:44	90,9	94,7
21.03.2018	05:48	84,9	93,6
21.03.2018	05:58	87,7	93,3
21.03.2018	06:01	92,2	96,0
21.03.2018	06:07	84,5	86,3
21.03.2018	06:10	82,1	90,6
21.03.2018	06:12	84,5	88,9
21.03.2018	06:15	100,9	103,2
21.03.2018	06:17	72,1	74,1
21.03.2018	06:22	90,1	94,1
21.03.2018	06:27	88,3	93,2
21.03.2018	06:34	86,6	91,4
21.03.2018	06:40	82,5	86,5
21.03.2018	06:45	80,2	84,3
21.03.2018	06:48	78,5	84,5
21.03.2018	06:49	89,7	93,8
21.03.2018	06:53	90,2	95,2
21.03.2018	06:54	88,9	93,3
21.03.2018	06:57	83,8	93,8
21.03.2018	07:04	78,7	81,2
21.03.2018	07:08	89,9	96,1
21.03.2018	07:09	83,7	90,4
21.03.2018	07:19	75,5	78,8
21.03.2018	07:24	97,2	100,5
21.03.2018	07:41	82,5	85,9
21.03.2018	07:42	77,1	83,5
21.03.2018	07:47	89,3	93,6
21.03.2018	07:58	80,7	83,9
21.03.2018	08:02	84,3	88,5
21.03.2018	08:17	73,8	77,0
21.03.2018	08:21	84,3	88,0
21.03.2018	08:25	85,7	90,1
21.03.2018	08:26	94,5	98,7
21.03.2018	08:30	90,3	93,2
21.03.2018	08:31	84,0	88,7
21.03.2018	08:40	82,2	87,6
21.03.2018	08:44	83,1	88,4
21.03.2018	08:49	90,8	95,1
21.03.2018	08:59	76,9	79,5
21.03.2018	09:09	90,3	95,2
21.03.2018	09:12	89,7	94,3
21.03.2018	09:17	73,5	75,8
21.03.2018	09:22	83,9	89,3
21.03.2018	09:25	73,2	75,7
21.03.2018	09:26	79,4	81,7
21.03.2018	09:32	83,7	87,0
21.03.2018	09:36	92,1	98,6
21.03.2018	09:37	75,3	80,1
21.03.2018	09:43	82,6	87,0
21.03.2018	09:53	88,3	93,4

21.03.2018	09:59	83,9	86,6
21.03.2018	10:05	88,5	93,4
21.03.2018	10:17	73,2	75,9
21.03.2018	10:18	97,2	101,0
21.03.2018	10:23	93,9	100,2
21.03.2018	10:33	84,4	87,7
21.03.2018	10:36	92,7	96,6
21.03.2018	10:41	83,2	86,9
21.03.2018	10:44	82,6	86,2
21.03.2018	10:51	78,4	81,3
21.03.2018	10:56	85,3	92,7
21.03.2018	10:58	90,9	95,9
21.03.2018	11:04	76,3	82,0
21.03.2018	11:10	92,2	96,0
21.03.2018	11:14	84,3	87,1
21.03.2018	11:14	90,7	94,2
21.03.2018	11:19	92,9	95,1
21.03.2018	11:23	88,5	94,7
21.03.2018	11:25	80,9	84,8
21.03.2018	11:27	89,4	95,9
21.03.2018	11:28	85,6	89,4
21.03.2018	11:36	88,5	95,5
21.03.2018	11:45	82,7	85,6
21.03.2018	11:51	86,1	90,3
21.03.2018	11:57	84,3	89,3
21.03.2018	12:04	82,3	85,9
21.03.2018	12:09	89,5	95,3
21.03.2018	12:10	78,7	84,2
21.03.2018	12:13	89,3	94,3
21.03.2018	12:14	93,2	96,9
21.03.2018	12:18	89,7	95,2
21.03.2018	12:19	74,2	76,8
21.03.2018	12:22	84,6	87,5
21.03.2018	12:23	80,8	87,5
21.03.2018	12:26	83,5	86,8
21.03.2018	12:28	89,3	95,6
21.03.2018	12:30	93,8	97,5
21.03.2018	12:44	90,9	97,7
21.03.2018	12:49	82,6	86,7
21.03.2018	12:53	78,1	84,0
21.03.2018	12:57	77,7	81,5
21.03.2018	13:00	91,7	97,9
21.03.2018	13:14	85,5	88,9
21.03.2018	13:18	88,4	93,2
21.03.2018	13:21	79,5	82,2
21.03.2018	13:22	94,0	99,4
21.03.2018	13:40	84,8	87,1
21.03.2018	13:40	80,9	86,9
21.03.2018	13:51	81,4	85,0
21.03.2018	13:55	83,6	91,7

21.03.2018	14:00	85,5	88,5
21.03.2018	14:03	87,5	95,3
21.03.2018	14:09	88,5	94,0
21.03.2018	14:18	75,1	78,2
21.03.2018	14:25	84,0	87,0
21.03.2018	14:26	89,4	93,6
21.03.2018	14:39	79,0	81,3
21.03.2018	14:46	79,6	85,1
21.03.2018	14:50	93,3	98,2
21.03.2018	14:56	88,3	95,4
21.03.2018	15:06	91,2	94,9
21.03.2018	15:12	92,6	97,0
21.03.2018	15:17	79,4	84,1
21.03.2018	15:27	89,2	94,0
21.03.2018	15:42	83,7	86,8
21.03.2018	15:45	84,3	87,7
21.03.2018	15:49	87,5	94,5
21.03.2018	15:50	81,2	84,7
21.03.2018	15:56	71,8	74,6
21.03.2018	16:00	84,7	90,1
21.03.2018	16:06	92,5	96,2
21.03.2018	16:11	84,5	89,2
21.03.2018	16:16	96,8	98,7
21.03.2018	16:17	76,7	79,4
21.03.2018	16:21	91,0	97,1
21.03.2018	16:24	87,4	91,9
21.03.2018	16:28	92,3	99,1
21.03.2018	16:30	81,2	87,1
21.03.2018	16:41	82,2	85,0
21.03.2018	16:46	79,9	82,8
21.03.2018	16:51	79,7	85,0
21.03.2018	16:54	86,1	90,7
21.03.2018	16:56	85,9	89,0
21.03.2018	16:59	80,4	85,9
21.03.2018	17:00	98,6	100,7
21.03.2018	17:10	81,5	84,9
21.03.2018	17:23	81,7	83,4
21.03.2018	17:28	80,5	84,1
21.03.2018	17:35	82,6	86,7
21.03.2018	17:42	77,4	79,7
21.03.2018	17:45	85,8	90,7
21.03.2018	17:51	87,7	92,4
21.03.2018	17:52	86,3	92,2
21.03.2018	17:59	80,5	84,7
21.03.2018	18:03	86,8	90,2
21.03.2018	18:09	81,2	84,8
21.03.2018	18:11	92,5	99,6
21.03.2018	18:13	80,0	84,8
21.03.2018	18:15	89,5	92,8
21.03.2018	18:27	84,7	86,7

21.03.2018	18:31	80,7	84,5
21.03.2018	18:32	89,3	94,4
21.03.2018	18:36	83,2	90,7
21.03.2018	18:40	82,3	86,1
21.03.2018	18:43	93,1	97,9
21.03.2018	18:46	73,9	76,4
21.03.2018	18:53	90,6	94,7
21.03.2018	18:58	78,0	80,7
21.03.2018	19:11	73,0	75,7
21.03.2018	19:16	80,7	86,0
21.03.2018	19:20	88,8	92,4
21.03.2018	19:25	74,0	77,3
21.03.2018	19:30	92,8	97,2
21.03.2018	19:35	80,8	83,3
21.03.2018	19:42	90,1	96,3
21.03.2018	19:43	85,8	89,9
21.03.2018	19:47	74,8	77,6
21.03.2018	19:48	80,8	84,5
21.03.2018	19:56	88,9	93,1
21.03.2018	20:08	85,0	89,6
21.03.2018	20:09	82,7	85,7
21.03.2018	20:18	79,9	84,5
21.03.2018	20:27	90,6	95,8
21.03.2018	20:29	86,2	90,1
21.03.2018	20:39	85,7	88,3
21.03.2018	20:50	81,3	84,5
21.03.2018	20:55	86,9	94,5
21.03.2018	21:08	75,5	78,3
21.03.2018	21:11	92,1	96,7
21.03.2018	21:19	73,4	75,8
21.03.2018	21:25	77,1	80,9
21.03.2018	21:25	93,2	96,8
21.03.2018	21:33	85,5	87,3
21.03.2018	21:36	82,5	85,9
21.03.2018	21:39	80,9	89,5
21.03.2018	21:44	87,3	94,6
21.03.2018	21:49	91,8	93,8
21.03.2018	21:54	93,4	96,7
21.03.2018	21:55	79,7	83,3
21.03.2018	21:58	86,6	94,4
21.03.2018	22:06	89,1	97,2
21.03.2018	22:15	89,5	97,8
21.03.2018	22:18	72,9	77,6
21.03.2018	22:23	73,4	77,0
21.03.2018	22:27	77,6	81,5
21.03.2018	22:34	95,6	98,0
21.03.2018	22:39	89,0	95,4
21.03.2018	22:43	83,0	86,3
21.03.2018	22:45	93,9	97,1
21.03.2018	22:46	91,8	97,5

21.03.2018	22:56	75,1	77,5
21.03.2018	23:00	83,4	86,9
21.03.2018	23:05	87,6	91,1
21.03.2018	23:06	89,2	95,9
21.03.2018	23:09	83,8	91,6
21.03.2018	23:10	93,8	98,3
21.03.2018	23:14	89,4	95,9
21.03.2018	23:19	91,6	96,6
21.03.2018	23:19	79,3	85,5
21.03.2018	23:23	91,5	96,7
21.03.2018	23:27	90,4	97,8
21.03.2018	23:30	81,8	86,5
21.03.2018	23:34	88,8	94,7
21.03.2018	23:41	90,0	96,9
21.03.2018	23:49	88,1	93,7
21.03.2018	23:54	85,8	91,7
21.03.2018	23:55	93,8	96,3
21.03.2018	23:59	75,5	78,4
22.03.2018	00:00	90,4	96,3
22.03.2018	00:06	88,1	91,9
22.03.2018	00:09	84,8	88,1
22.03.2018	00:12	80,2	87,6
22.03.2018	00:13	92,3	96,6
22.03.2018	00:16	78,5	81,5
22.03.2018	00:22	86,8	93,1
22.03.2018	00:26	95,7	99,8
22.03.2018	00:30	81,4	86,0
22.03.2018	00:32	92,1	96,1
22.03.2018	00:35	83,3	87,9
22.03.2018	00:37	89,5	93,6
22.03.2018	00:48	85,9	89,0
22.03.2018	01:04	80,2	84,4
22.03.2018	01:07	88,4	94,7
22.03.2018	01:09	91,2	95,3
22.03.2018	01:11	90,2	95,5
22.03.2018	01:15	86,4	89,0
22.03.2018	01:19	90,7	96,2
22.03.2018	01:21	82,8	85,4
22.03.2018	01:41	85,5	93,5
22.03.2018	01:48	83,3	89,9
22.03.2018	01:49	90,4	96,4
22.03.2018	01:52	87,2	92,1
22.03.2018	02:01	93,7	95,9
22.03.2018	02:05	93,3	97,5
22.03.2018	02:09	95,0	98,7
22.03.2018	02:11	90,6	94,0
22.03.2018	02:15	95,5	99,4
22.03.2018	02:18	90,6	96,5
22.03.2018	02:20	84,6	90,8
22.03.2018	02:23	88,1	94,7

22.03.2018	02:27	89,3	96,7
22.03.2018	02:28	83,7	87,2
22.03.2018	02:32	91,4	96,0
22.03.2018	02:33	83,3	90,8
22.03.2018	02:39	93,3	97,1
22.03.2018	02:40	88,6	92,4
22.03.2018	02:47	82,0	88,3
22.03.2018	02:50	87,1	93,0
22.03.2018	02:51	88,6	96,2
22.03.2018	02:56	90,6	95,8
22.03.2018	02:58	87,6	95,0
22.03.2018	03:01	86,0	92,7
22.03.2018	03:06	85,1	90,7
22.03.2018	03:12	91,7	94,6
22.03.2018	03:14	83,8	86,7
22.03.2018	03:17	90,5	94,7
22.03.2018	03:20	85,8	89,0
22.03.2018	03:23	80,8	85,5
22.03.2018	03:25	84,9	92,4
22.03.2018	03:28	92,6	97,9
22.03.2018	03:33	92,2	97,4
22.03.2018	03:39	87,2	93,6
22.03.2018	03:40	93,5	97,2
22.03.2018	03:43	81,5	88,0
22.03.2018	03:45	85,5	91,1
22.03.2018	03:48	86,1	93,1
22.03.2018	03:51	92,2	97,4
22.03.2018	03:56	86,5	91,2
22.03.2018	03:59	84,6	87,9
22.03.2018	04:00	92,7	97,7
22.03.2018	04:03	89,3	91,1
22.03.2018	04:05	94,0	97,2
22.03.2018	04:11	89,2	93,8
22.03.2018	04:17	85,3	89,6
22.03.2018	04:25	83,4	87,1
22.03.2018	04:25	92,4	96,6
22.03.2018	04:30	87,4	94,2
22.03.2018	04:32	90,8	94,1
22.03.2018	04:34	91,3	97,9
22.03.2018	04:36	80,9	84,8
22.03.2018	04:40	94,3	98,3
22.03.2018	04:44	85,0	89,7
22.03.2018	04:46	79,5	82,4
22.03.2018	04:51	93,8	96,9
22.03.2018	04:54	88,5	91,8
22.03.2018	04:56	94,5	100,1
22.03.2018	05:00	96,9	101,0
22.03.2018	05:10	80,4	83,8
22.03.2018	05:26	89,3	92,6
22.03.2018	05:31	82,6	88,6

22.03.2018	05:33	84,9	90,0
22.03.2018	05:42	75,9	79,7
22.03.2018	05:59	81,6	85,2
22.03.2018	06:08	85,5	88,4
22.03.2018	06:14	83,7	88,3
22.03.2018	06:17	75,8	80,0
22.03.2018	06:21	84,4	92,0
22.03.2018	06:23	79,0	85,2
22.03.2018	06:25	87,7	95,7
22.03.2018	06:34	95,9	99,0
22.03.2018	06:41	80,5	84,5
22.03.2018	06:45	84,6	94,7
22.03.2018	06:49	77,0	79,6
22.03.2018	06:51	82,3	84,9
22.03.2018	06:53	89,8	95,2
22.03.2018	06:56	86,8	91,8
22.03.2018	07:01	86,9	94,7
22.03.2018	07:06	92,9	99,0
22.03.2018	07:11	77,4	79,9
22.03.2018	07:16	93,8	97,1
22.03.2018	07:21	83,9	87,7
22.03.2018	07:22	85,8	91,5
22.03.2018	07:27	88,6	93,5
22.03.2018	07:31	86,0	90,5
22.03.2018	07:31	87,2	92,3
22.03.2018	07:34	91,2	94,8
22.03.2018	07:36	91,1	96,3
22.03.2018	07:39	93,1	98,0
22.03.2018	07:46	81,3	84,3
22.03.2018	07:50	87,8	94,2
22.03.2018	07:52	77,9	81,2
22.03.2018	07:56	84,7	91,3
22.03.2018	08:03	83,7	90,9
22.03.2018	08:06	79,2	85,5
22.03.2018	08:09	86,1	89,7
22.03.2018	08:11	88,9	93,1
22.03.2018	08:16	79,5	86,3
22.03.2018	08:19	83,8	86,6
22.03.2018	08:28	73,9	76,5
22.03.2018	08:33	84,2	88,1
22.03.2018	08:40	76,7	79,0
22.03.2018	08:40	82,7	87,2
22.03.2018	08:45	85,2	89,7
22.03.2018	08:49	85,1	92,7
22.03.2018	08:51	86,9	93,1
22.03.2018	08:55	91,7	95,6
22.03.2018	09:00	83,1	88,7
22.03.2018	09:06	93,1	96,0
22.03.2018	09:16	97,3	99,8
22.03.2018	09:17	75,4	78,5

22.03.2018	09:24	81,0	83,7
22.03.2018	09:31	91,7	98,2
22.03.2018	09:47	85,4	87,9
22.03.2018	09:47	89,1	92,5
22.03.2018	09:52	88,0	94,4
22.03.2018	09:56	86,6	91,0
22.03.2018	10:02	86,7	90,5
22.03.2018	10:07	84,9	86,8
22.03.2018	10:12	89,3	93,5
22.03.2018	10:19	78,8	81,5
22.03.2018	10:25	93,5	97,9
22.03.2018	10:27	89,1	94,5
22.03.2018	10:31	92,1	94,8
22.03.2018	10:39	78,8	81,4
22.03.2018	10:50	80,0	83,2
22.03.2018	10:56	83,5	88,0
22.03.2018	10:58	88,3	96,4
22.03.2018	11:04	91,6	96,8
22.03.2018	11:06	89,6	94,1
22.03.2018	11:09	88,3	96,3
22.03.2018	11:10	95,0	99,5
22.03.2018	11:16	84,5	88,0
22.03.2018	11:19	76,7	81,4
22.03.2018	11:21	91,6	96,5
22.03.2018	11:25	79,1	84,2
22.03.2018	11:28	92,5	98,2
22.03.2018	11:32	83,7	87,1
22.03.2018	11:35	80,8	84,7
22.03.2018	11:41	89,5	94,3
22.03.2018	11:43	79,1	81,9
22.03.2018	11:46	94,1	96,2
22.03.2018	11:54	84,6	88,6
22.03.2018	12:00	90,9	95,8
22.03.2018	12:06	94,3	97,7
22.03.2018	12:17	75,5	78,6
22.03.2018	12:43	80,3	82,8
22.03.2018	12:44	77,9	83,4
22.03.2018	12:47	89,8	94,0
22.03.2018	12:58	79,1	82,7
22.03.2018	13:08	78,4	85,7
22.03.2018	13:09	81,8	85,0
22.03.2018	13:14	80,3	87,8
22.03.2018	13:18	78,8	81,4
22.03.2018	13:20	74,8	78,2
22.03.2018	13:24	88,4	94,6
22.03.2018	13:25	87,4	91,1
22.03.2018	13:27	84,7	89,8
22.03.2018	13:28	89,8	96,2
22.03.2018	13:33	84,4	90,7
22.03.2018	13:41	88,4	93,3

22.03.2018	14:09	84,7	90,6
22.03.2018	14:10	81,0	84,2
22.03.2018	14:15	94,1	97,5
22.03.2018	14:17	77,7	80,4
22.03.2018	14:26	85,5	91,1
22.03.2018	14:40	84,2	87,2
22.03.2018	14:42	80,5	84,0
22.03.2018	14:45	91,6	97,0
22.03.2018	14:48	79,9	82,6
22.03.2018	14:59	88,3	94,5
22.03.2018	15:00	93,4	95,8
22.03.2018	15:04	86,1	90,8
22.03.2018	15:16	93,5	98,2
22.03.2018	15:18	79,5	83,0
22.03.2018	15:23	85,5	91,0
22.03.2018	15:24	85,8	91,1
22.03.2018	15:39	83,8	87,0
22.03.2018	15:40	87,8	95,4
22.03.2018	15:45	81,7	88,7
22.03.2018	15:46	92,6	95,3
22.03.2018	15:48	90,4	95,0
22.03.2018	15:51	90,4	94,1
22.03.2018	15:53	75,5	78,9
22.03.2018	15:55	90,0	97,3
22.03.2018	15:58	79,2	83,9
22.03.2018	16:04	96,0	99,4
22.03.2018	16:05	96,7	99,0
22.03.2018	16:09	91,5	96,3
22.03.2018	16:14	82,8	85,8
22.03.2018	16:18	86,8	91,3
22.03.2018	16:18	78,1	80,7
22.03.2018	16:24	85,1	87,3
22.03.2018	16:24	92,7	96,9
22.03.2018	16:28	91,3	98,2
22.03.2018	16:29	89,9	91,3
22.03.2018	16:34	87,3	95,1
22.03.2018	16:35	91,8	96,5
22.03.2018	16:43	80,9	83,9
22.03.2018	16:49	80,7	84,0
22.03.2018	16:53	85,8	89,3
22.03.2018	16:54	73,4	77,2
22.03.2018	17:11	94,5	97,1
22.03.2018	17:16	92,8	96,0
22.03.2018	17:17	77,2	81,5
22.03.2018	17:23	77,3	80,2
22.03.2018	17:27	93,2	99,1
22.03.2018	17:33	82,6	84,4
22.03.2018	17:34	89,4	93,5
22.03.2018	17:37	83,1	85,0
22.03.2018	17:43	86,6	94,6

22.03.2018	17:47	77,2	81,0
22.03.2018	17:48	90,6	95,0
22.03.2018	17:52	85,6	89,3
22.03.2018	17:55	87,1	92,1
22.03.2018	17:56	82,1	88,5
22.03.2018	18:00	88,4	91,8
22.03.2018	18:01	84,4	87,8
22.03.2018	18:06	91,5	96,0
22.03.2018	18:09	81,5	84,5
22.03.2018	18:10	81,0	83,8
22.03.2018	18:25	87,0	90,9
22.03.2018	18:31	85,3	88,7
22.03.2018	18:32	74,4	78,1
22.03.2018	18:36	86,3	89,2
22.03.2018	18:37	80,1	82,7
22.03.2018	18:42	77,8	80,3
22.03.2018	18:56	74,7	76,6
22.03.2018	19:01	84,3	88,7
22.03.2018	19:12	92,9	97,8
22.03.2018	19:15	80,1	87,0
22.03.2018	19:19	81,5	88,6
22.03.2018	19:24	73,5	77,3
22.03.2018	19:32	88,5	91,6
22.03.2018	19:39	79,1	82,0
22.03.2018	19:46	86,5	91,6
22.03.2018	19:47	76,5	79,9
22.03.2018	19:52	87,2	90,3
22.03.2018	19:57	83,3	86,9
22.03.2018	20:02	82,7	87,2
22.03.2018	20:05	84,8	87,4
22.03.2018	20:08	89,3	94,3
22.03.2018	20:11	82,6	85,7
22.03.2018	20:16	79,9	84,0
22.03.2018	20:32	85,2	88,1
22.03.2018	20:37	88,2	94,0
22.03.2018	20:44	85,0	88,9
22.03.2018	21:08	75,5	77,4
22.03.2018	21:18	74,0	76,3
22.03.2018	21:23	86,8	89,4
22.03.2018	21:26	75,9	80,2
22.03.2018	21:30	82,2	88,0
22.03.2018	21:37	89,0	94,6
22.03.2018	21:39	79,5	82,0
22.03.2018	21:42	90,8	95,0
22.03.2018	21:44	81,6	89,9
22.03.2018	21:53	85,3	90,3
22.03.2018	21:56	90,2	95,2
22.03.2018	22:05	87,3	90,8
22.03.2018	22:06	88,1	91,5
22.03.2018	22:10	88,7	94,6

22.03.2018	22:18	75,3	78,3
22.03.2018	22:23	87,5	91,6
22.03.2018	22:26	85,1	87,3
22.03.2018	22:31	79,4	83,9
22.03.2018	22:39	82,6	87,0
22.03.2018	22:43	90,2	94,0
22.03.2018	22:49	84,5	90,2
22.03.2018	22:54	76,9	83,3
22.03.2018	22:58	83,5	86,1
22.03.2018	23:00	91,7	96,6
22.03.2018	23:04	93,9	96,6
22.03.2018	23:07	79,8	82,3
22.03.2018	23:09	91,5	95,5
22.03.2018	23:15	92,4	97,4
22.03.2018	23:18	75,0	77,6
22.03.2018	23:20	84,3	88,9
22.03.2018	23:22	82,8	90,6
22.03.2018	23:28	91,5	95,5
22.03.2018	23:37	84,7	88,7
22.03.2018	23:41	94,3	98,3
22.03.2018	23:45	85,9	91,5
22.03.2018	23:46	85,6	91,0
22.03.2018	23:50	91,6	97,1
22.03.2018	23:51	92,3	96,8
22.03.2018	23:56	86,5	91,3
23.03.2018	00:02	75,6	79,0
23.03.2018	00:14	91,7	96,1
23.03.2018	00:21	93,0	97,0
23.03.2018	00:22	82,3	87,5
23.03.2018	00:27	82,8	91,2
23.03.2018	00:28	92,2	97,2
23.03.2018	00:31	84,9	91,8
23.03.2018	00:31	86,7	88,5
23.03.2018	00:35	82,3	90,4
23.03.2018	00:37	97,2	99,8
23.03.2018	00:41	84,2	92,5
23.03.2018	00:44	90,6	93,7
23.03.2018	00:46	90,6	94,1
23.03.2018	00:54	91,3	98,6
23.03.2018	00:55	84,9	90,1
23.03.2018	00:58	81,2	86,9
23.03.2018	00:59	88,3	95,3
23.03.2018	01:03	88,2	92,0
23.03.2018	01:04	92,9	96,4
23.03.2018	01:10	92,9	97,6
23.03.2018	01:15	89,5	96,2
23.03.2018	01:26	91,4	94,6
23.03.2018	01:27	86,1	89,6
23.03.2018	01:36	87,1	93,9
23.03.2018	01:40	83,2	85,6

23.03.2018	01:42	91,7	95,9
23.03.2018	01:46	92,2	96,7
23.03.2018	01:48	89,7	94,7
23.03.2018	01:52	90,4	94,5
23.03.2018	01:54	87,8	93,6
23.03.2018	01:58	87,7	89,7
23.03.2018	02:00	85,7	91,4
23.03.2018	02:04	90,9	97,2
23.03.2018	02:05	82,0	88,3
23.03.2018	02:11	84,2	90,3
23.03.2018	02:11	93,2	97,2
23.03.2018	02:15	91,4	95,7
23.03.2018	02:16	89,5	92,4
23.03.2018	02:20	90,2	94,5
23.03.2018	02:21	83,5	91,0
23.03.2018	02:26	93,9	98,3
23.03.2018	02:29	80,7	87,2
23.03.2018	02:33	77,2	84,1
23.03.2018	02:33	88,2	96,0
23.03.2018	02:37	91,7	97,4
23.03.2018	02:40	84,4	89,5
23.03.2018	02:43	92,0	96,2
23.03.2018	02:44	84,8	92,5
23.03.2018	02:50	87,1	90,4
23.03.2018	02:54	89,5	92,5
23.03.2018	03:02	88,2	92,5
23.03.2018	03:03	84,2	88,4
23.03.2018	03:09	78,9	85,4
23.03.2018	03:11	89,0	93,2
23.03.2018	03:14	83,2	87,2
23.03.2018	03:15	90,8	99,6
23.03.2018	03:19	79,2	83,4
23.03.2018	03:19	90,2	98,7
23.03.2018	03:24	85,2	90,1
23.03.2018	03:25	91,6	98,0
23.03.2018	03:30	89,5	94,0
23.03.2018	03:35	86,3	94,4
23.03.2018	03:36	88,8	94,0
23.03.2018	03:40	88,7	93,1
23.03.2018	03:47	85,6	89,3
23.03.2018	03:50	89,4	94,6
23.03.2018	03:57	86,9	92,7
23.03.2018	03:59	90,3	95,5
23.03.2018	04:01	87,1	93,8
23.03.2018	04:10	80,5	84,3
23.03.2018	04:10	83,8	91,2
23.03.2018	04:13	87,0	91,6
23.03.2018	04:20	84,3	91,2
23.03.2018	04:24	89,9	93,7
23.03.2018	04:28	83,9	91,4

23.03.2018	04:29	90,1	96,8
23.03.2018	04:33	84,6	89,2
23.03.2018	04:36	82,6	85,9
23.03.2018	04:42	86,9	93,3
23.03.2018	04:45	77,7	84,0
23.03.2018	04:50	86,2	89,4
23.03.2018	04:55	89,8	93,1
23.03.2018	05:07	85,8	93,3
23.03.2018	05:08	84,1	89,0
23.03.2018	05:12	88,5	93,6
23.03.2018	05:17	86,2	89,1
23.03.2018	05:18	92,6	96,6
23.03.2018	05:22	92,0	96,2
23.03.2018	05:23	88,6	90,6
23.03.2018	05:28	84,9	91,7
23.03.2018	05:35	86,1	91,8
23.03.2018	05:39	78,4	81,2
23.03.2018	05:42	80,5	87,6
23.03.2018	05:45	80,5	84,7
23.03.2018	05:50	82,1	88,8
23.03.2018	05:56	86,0	89,5
23.03.2018	06:01	81,9	90,3
23.03.2018	06:04	84,9	86,7
23.03.2018	06:06	93,5	96,2
23.03.2018	06:10	80,5	82,9
23.03.2018	06:12	80,2	85,7
23.03.2018	06:17	74,8	79,3
23.03.2018	06:18	86,1	89,9
23.03.2018	06:24	90,1	96,4
23.03.2018	06:28	80,9	84,0
23.03.2018	06:29	84,6	90,0
23.03.2018	06:34	92,3	96,1
23.03.2018	06:41	82,8	85,3
23.03.2018	06:45	87,4	96,5
23.03.2018	06:46	77,2	81,1
23.03.2018	06:50	86,4	92,6
23.03.2018	06:55	83,4	92,0
23.03.2018	06:59	82,3	88,3
23.03.2018	07:00	82,0	85,2
23.03.2018	07:10	81,0	83,9
23.03.2018	07:14	91,9	97,7
23.03.2018	07:18	95,5	98,4
23.03.2018	07:19	79,0	81,9
23.03.2018	07:25	79,4	84,2
23.03.2018	07:31	86,4	91,9
23.03.2018	07:38	89,5	93,4
23.03.2018	07:40	79,9	83,0
23.03.2018	07:44	87,1	92,6
23.03.2018	07:49	83,9	88,8
23.03.2018	07:53	87,7	92,4

23.03.2018	07:55	92,1	98,1
23.03.2018	08:07	78,6	82,8
23.03.2018	08:10	93,9	98,0
23.03.2018	08:14	92,3	99,1
23.03.2018	08:18	75,0	77,7
23.03.2018	08:24	87,3	92,6
23.03.2018	08:28	93,1	97,3
23.03.2018	08:39	91,0	94,3
23.03.2018	08:40	79,2	81,6
23.03.2018	08:44	91,9	95,5
23.03.2018	08:50	89,8	95,2
23.03.2018	08:55	82,2	85,5
23.03.2018	08:57	81,4	85,4
23.03.2018	09:17	76,0	79,0
23.03.2018	09:24	85,0	91,7
23.03.2018	09:31	90,1	94,2
23.03.2018	09:32	80,4	82,5
23.03.2018	09:44	84,1	87,5
23.03.2018	09:50	84,8	88,2
23.03.2018	09:52	92,0	96,2
23.03.2018	09:54	83,9	87,0
23.03.2018	09:58	84,8	89,4
23.03.2018	10:02	94,7	97,1
23.03.2018	10:08	84,4	87,6
23.03.2018	10:13	80,8	84,5
23.03.2018	10:18	90,3	94,0
23.03.2018	10:19	80,8	84,9
23.03.2018	10:24	82,5	87,7
23.03.2018	10:39	78,5	81,9
23.03.2018	10:43	91,6	93,6
23.03.2018	10:48	80,1	81,6
23.03.2018	10:55	85,3	88,4
23.03.2018	10:59	77,7	80,1
23.03.2018	11:00	76,7	79,8
23.03.2018	11:04	92,7	96,4
23.03.2018	11:17	73,0	76,2
23.03.2018	11:18	91,9	94,2
23.03.2018	11:22	85,8	92,5
23.03.2018	11:23	78,0	79,3
23.03.2018	11:39	79,5	82,8
23.03.2018	11:43	91,1	94,8
23.03.2018	11:51	84,1	87,3
23.03.2018	11:55	84,8	87,8
23.03.2018	11:56	78,2	83,7
23.03.2018	12:05	90,4	94,1
23.03.2018	12:05	93,3	96,8
23.03.2018	12:11	84,8	90,3
23.03.2018	12:16	84,2	86,6
23.03.2018	12:17	79,4	82,5
23.03.2018	12:20	87,8	91,8

23.03.2018	12:25	90,7	94,4
23.03.2018	12:32	88,6	90,6
23.03.2018	12:40	81,2	84,0
23.03.2018	12:44	93,1	95,3
23.03.2018	12:50	90,8	94,9
23.03.2018	12:56	86,7	90,9
23.03.2018	13:00	79,6	82,8
23.03.2018	13:08	89,2	93,5
23.03.2018	13:10	78,3	81,2
23.03.2018	13:13	96,8	100,8
23.03.2018	13:14	93,5	97,4
23.03.2018	13:19	91,4	94,9
23.03.2018	13:24	73,8	76,2
23.03.2018	13:28	89,6	94,5
23.03.2018	13:30	83,7	86,7
23.03.2018	13:35	85,0	94,2
23.03.2018	13:35	87,7	93,3
23.03.2018	13:43	83,9	88,7
23.03.2018	13:46	81,4	85,5
23.03.2018	13:50	79,3	83,9
23.03.2018	13:56	91,0	94,4
23.03.2018	14:09	83,1	87,3
23.03.2018	14:14	80,6	84,1
23.03.2018	14:17	77,0	80,6
23.03.2018	14:20	81,4	87,9
23.03.2018	14:22	92,5	96,6
23.03.2018	14:24	82,9	86,2
23.03.2018	14:28	86,6	89,7
23.03.2018	14:29	90,8	95,6
23.03.2018	14:33	86,8	91,2
23.03.2018	14:35	91,3	96,1
23.03.2018	14:37	93,9	97,5
23.03.2018	14:41	82,8	86,3
23.03.2018	14:45	84,8	91,2
23.03.2018	14:53	85,3	88,1
23.03.2018	14:54	76,9	79,9
23.03.2018	14:56	85,6	88,6
23.03.2018	15:01	77,7	84,8
23.03.2018	15:07	90,1	95,5
23.03.2018	15:11	91,2	95,7
23.03.2018	15:16	89,6	94,6
23.03.2018	15:17	76,5	78,6
23.03.2018	15:21	90,7	95,9
23.03.2018	15:22	86,2	90,2
23.03.2018	15:26	82,0	84,8
23.03.2018	15:28	89,3	93,1
23.03.2018	15:41	85,6	88,6
23.03.2018	15:45	82,7	85,7
23.03.2018	15:46	75,1	77,6
23.03.2018	16:03	91,3	96,6

23.03.2018	16:09	88,0	95,5
23.03.2018	16:12	82,1	85,4
23.03.2018	16:18	75,3	78,4
23.03.2018	16:18	92,3	95,9
23.03.2018	16:22	78,4	82,1
23.03.2018	16:28	87,9	90,9
23.03.2018	16:33	91,8	96,1
23.03.2018	16:37	84,4	87,2
23.03.2018	16:41	78,2	83,3
23.03.2018	16:45	83,0	87,0
23.03.2018	16:50	93,2	98,6
23.03.2018	17:00	83,0	90,3
23.03.2018	17:04	91,3	97,3
23.03.2018	17:09	78,0	81,5
23.03.2018	17:15	93,3	97,1
23.03.2018	17:17	73,5	78,7
23.03.2018	17:24	75,3	79,1
23.03.2018	17:26	85,9	89,5
23.03.2018	17:28	80,5	83,4
23.03.2018	17:30	84,1	86,3
23.03.2018	17:40	79,4	82,7
23.03.2018	17:43	88,5	92,3
23.03.2018	17:47	74,1	77,0
23.03.2018	17:54	87,6	90,7
23.03.2018	18:09	81,0	84,4
23.03.2018	18:13	88,3	93,6
23.03.2018	18:14	84,7	88,2
23.03.2018	18:17	78,1	80,9
23.03.2018	18:17	94,8	98,9
23.03.2018	18:22	78,8	84,3
23.03.2018	18:24	85,0	87,4
23.03.2018	18:28	86,2	89,4
23.03.2018	18:34	83,2	91,8
23.03.2018	18:40	82,8	85,2
23.03.2018	18:43	85,2	91,0
23.03.2018	18:47	77,2	80,0
23.03.2018	18:49	87,9	94,3
23.03.2018	19:05	73,6	75,8
23.03.2018	19:13	88,4	93,6
23.03.2018	19:23	75,7	78,7
23.03.2018	19:23	85,1	88,0
23.03.2018	19:28	82,2	87,1
23.03.2018	19:32	91,6	95,8
23.03.2018	19:39	82,7	86,4
23.03.2018	19:46	84,6	88,6
23.03.2018	19:47	75,3	78,2
23.03.2018	19:55	79,9	84,0
23.03.2018	20:02	84,1	86,1
23.03.2018	20:09	80,6	84,5
23.03.2018	20:16	91,4	94,9

23.03.2018	20:17	74,0	76,5
23.03.2018	20:23	85,1	87,5
23.03.2018	20:35	82,2	87,0
23.03.2018	20:39	81,4	84,8
23.03.2018	21:14	74,6	77,9
23.03.2018	21:24	84,6	86,7
23.03.2018	21:32	75,0	78,8
23.03.2018	21:36	90,9	99,4
23.03.2018	21:39	82,4	86,2
23.03.2018	21:41	81,9	86,4
23.03.2018	21:45	84,8	91,3
23.03.2018	21:46	84,8	89,0
23.03.2018	21:58	85,5	93,5
23.03.2018	22:07	85,7	90,2
23.03.2018	22:11	86,5	94,5
23.03.2018	22:17	90,6	96,8
23.03.2018	22:22	92,1	97,6
23.03.2018	22:25	91,6	95,5
23.03.2018	22:26	82,7	88,7
23.03.2018	22:32	88,4	95,2
23.03.2018	22:35	85,1	86,8
23.03.2018	22:37	82,1	86,5
23.03.2018	22:41	72,9	75,9
23.03.2018	22:46	92,3	97,8
23.03.2018	22:47	82,1	85,1
23.03.2018	22:54	72,9	75,0
23.03.2018	22:55	82,5	84,8
23.03.2018	23:01	89,5	94,1
23.03.2018	23:02	80,9	85,6
23.03.2018	23:05	88,2	95,4
23.03.2018	23:11	84,2	91,0
23.03.2018	23:17	71,5	74,4
23.03.2018	23:29	91,8	98,1
23.03.2018	23:32	79,7	84,0
23.03.2018	23:37	95,0	97,2
23.03.2018	23:40	89,9	94,7
23.03.2018	23:45	89,5	94,4
23.03.2018	23:49	89,0	94,0
23.03.2018	23:56	90,9	95,1
24.03.2018	00:06	87,0	95,0
24.03.2018	00:10	91,2	95,1
24.03.2018	00:16	85,4	88,2
24.03.2018	00:21	87,9	94,3
24.03.2018	00:26	90,2	96,3
24.03.2018	00:35	81,2	89,0
24.03.2018	00:41	81,4	86,9
24.03.2018	00:44	93,2	96,8
24.03.2018	00:47	78,8	85,1
24.03.2018	00:52	85,3	89,6
24.03.2018	00:56	86,3	89,8

24.03.2018	00:56	90,5	94,7
24.03.2018	01:05	82,6	89,1
24.03.2018	01:10	91,9	97,8
24.03.2018	01:15	93,6	99,0
24.03.2018	01:20	80,8	86,6
24.03.2018	01:29	90,5	95,0
24.03.2018	01:33	83,3	86,5
24.03.2018	01:38	87,6	94,0
24.03.2018	01:41	94,4	97,5
24.03.2018	01:45	87,6	93,3
24.03.2018	01:47	87,7	93,6
24.03.2018	01:50	90,7	95,7
24.03.2018	02:02	90,2	96,3
24.03.2018	02:04	92,8	97,7
24.03.2018	02:07	86,9	91,4
24.03.2018	02:08	83,9	86,9
24.03.2018	02:12	90,4	94,3
24.03.2018	02:37	91,0	94,2
24.03.2018	02:41	80,6	85,9
24.03.2018	02:50	81,2	85,8
24.03.2018	02:54	94,9	98,2
24.03.2018	02:54	94,0	96,9
24.03.2018	03:06	92,7	95,4
24.03.2018	03:07	91,6	96,3
24.03.2018	03:10	85,9	90,2
24.03.2018	03:15	95,5	98,0
24.03.2018	03:18	80,6	86,5
24.03.2018	03:22	89,3	97,5
24.03.2018	03:25	94,8	98,5
24.03.2018	03:27	88,2	92,5
24.03.2018	03:30	85,9	92,2
24.03.2018	03:34	86,1	91,8
24.03.2018	03:35	84,6	92,0
24.03.2018	03:39	90,9	94,9
24.03.2018	03:43	92,5	97,1
24.03.2018	03:44	87,2	92,9
24.03.2018	03:50	91,1	97,0
24.03.2018	03:54	86,0	91,3
24.03.2018	03:59	88,1	93,1
24.03.2018	04:03	90,0	96,5
24.03.2018	04:08	91,2	93,5
24.03.2018	04:14	95,4	99,4
24.03.2018	04:16	81,3	85,7
24.03.2018	04:19	87,4	94,2
24.03.2018	04:23	87,2	93,4
24.03.2018	04:30	85,5	87,8
24.03.2018	04:34	94,7	97,6
24.03.2018	04:35	89,6	94,4
24.03.2018	04:38	97,0	100,5
24.03.2018	04:39	86,8	91,9

24.03.2018	04:42	94,1	99,5
24.03.2018	04:42	79,1	84,0
24.03.2018	04:51	85,9	92,6
24.03.2018	04:58	92,6	98,0
24.03.2018	05:02	93,6	98,2
24.03.2018	05:07	93,4	97,8
24.03.2018	05:09	84,9	90,4
24.03.2018	05:12	92,1	96,4
24.03.2018	05:17	83,9	89,0
24.03.2018	05:23	85,1	89,7
24.03.2018	05:27	89,9	94,9
24.03.2018	05:44	91,4	95,1
24.03.2018	05:51	90,3	96,0
24.03.2018	05:53	93,1	96,8
24.03.2018	05:57	86,8	90,6
24.03.2018	06:04	85,4	90,6
24.03.2018	06:17	92,9	97,1
24.03.2018	06:24	90,1	95,0
24.03.2018	06:27	90,4	96,4
24.03.2018	06:32	85,6	91,7
24.03.2018	06:40	78,9	81,7
24.03.2018	06:40	80,7	84,8
24.03.2018	06:44	88,4	93,3
24.03.2018	06:49	87,7	95,5
24.03.2018	06:50	82,5	84,7
24.03.2018	06:56	92,1	95,6
24.03.2018	07:01	79,7	83,2
24.03.2018	07:08	85,1	89,0
24.03.2018	07:17	73,2	74,9
24.03.2018	07:20	85,0	89,1
24.03.2018	07:41	78,9	83,1
24.03.2018	07:42	79,7	82,2
24.03.2018	07:51	94,2	98,5
24.03.2018	07:58	89,5	95,4
24.03.2018	08:09	88,6	92,6
24.03.2018	08:12	85,2	92,8
24.03.2018	08:17	85,4	90,1
24.03.2018	08:20	78,3	81,3
24.03.2018	08:21	93,1	99,0
24.03.2018	08:30	83,1	87,3
24.03.2018	08:40	77,4	80,9
24.03.2018	08:48	92,7	96,5
24.03.2018	08:51	90,0	95,6
24.03.2018	08:57	76,1	81,5
24.03.2018	09:00	83,6	85,9
24.03.2018	09:05	78,4	82,1
24.03.2018	09:08	92,7	97,5
24.03.2018	09:13	71,9	76,0
24.03.2018	09:17	75,1	78,2
24.03.2018	09:18	85,4	90,4

24.03.2018	09:22	81,2	84,9
24.03.2018	09:25	80,1	84,9
24.03.2018	09:25	80,1	81,9
24.03.2018	09:30	92,0	96,2
24.03.2018	09:42	88,8	92,2
24.03.2018	09:44	85,2	88,0
24.03.2018	09:48	82,3	85,3
24.03.2018	09:53	78,1	82,2
24.03.2018	10:01	91,9	96,6
24.03.2018	10:13	84,0	86,8
24.03.2018	10:17	71,9	74,6
24.03.2018	10:23	89,4	92,7
24.03.2018	10:28	82,0	84,0
24.03.2018	10:33	86,2	89,0
24.03.2018	10:38	89,1	95,9
24.03.2018	10:44	81,1	84,2
24.03.2018	10:57	77,7	82,7
24.03.2018	11:02	77,9	80,5
24.03.2018	11:13	93,7	97,6
24.03.2018	11:18	95,5	97,8
24.03.2018	11:22	83,9	86,9
24.03.2018	11:31	89,9	94,1
24.03.2018	11:40	81,5	85,4
24.03.2018	11:41	89,4	96,7
24.03.2018	11:51	82,1	86,3
24.03.2018	11:59	81,8	84,2
24.03.2018	12:01	83,9	85,7
24.03.2018	12:07	93,3	97,7
24.03.2018	12:10	90,3	95,8
24.03.2018	12:17	91,8	95,6
24.03.2018	12:20	73,4	75,7
24.03.2018	12:22	89,6	97,6
24.03.2018	12:25	87,0	94,4
24.03.2018	12:26	87,6	95,2
24.03.2018	12:31	90,6	94,1
24.03.2018	12:33	81,0	83,8
24.03.2018	12:41	82,1	86,6
24.03.2018	12:44	93,2	100,1
24.03.2018	12:54	85,2	88,6
24.03.2018	12:56	79,5	84,1
24.03.2018	13:05	86,2	91,4
24.03.2018	13:11	92,9	95,8
24.03.2018	13:17	76,9	79,8
24.03.2018	13:20	90,8	96,0
24.03.2018	13:22	86,6	92,7
24.03.2018	13:24	88,6	97,2
24.03.2018	13:29	90,4	92,7
24.03.2018	13:33	85,1	91,1
24.03.2018	13:36	84,6	87,3
24.03.2018	13:51	92,0	94,5

24.03.2018	13:56	80,1	82,8
24.03.2018	14:01	88,0	94,1
24.03.2018	14:02	83,0	86,1
24.03.2018	14:13	90,4	99,1
24.03.2018	14:17	75,5	77,9
24.03.2018	14:26	86,0	92,5
24.03.2018	14:43	84,8	86,7
24.03.2018	14:48	80,6	84,2
24.03.2018	14:51	81,5	83,9
24.03.2018	14:52	94,7	100,3
24.03.2018	14:57	92,3	96,1
24.03.2018	15:07	86,7	91,1
24.03.2018	15:12	87,4	93,9
24.03.2018	15:17	98,2	100,4
24.03.2018	15:18	73,4	76,6
24.03.2018	15:23	89,4	93,9
24.03.2018	15:28	88,6	93,4
24.03.2018	15:32	84,1	87,0
24.03.2018	15:33	90,0	96,0
24.03.2018	15:38	86,5	93,5
24.03.2018	15:42	81,5	85,3
24.03.2018	15:43	93,4	96,7
24.03.2018	15:48	92,3	96,8
24.03.2018	16:02	89,7	96,0
24.03.2018	16:12	87,8	94,2
24.03.2018	16:26	81,8	85,2
24.03.2018	16:40	80,6	82,9
24.03.2018	17:30	84,8	87,0
24.03.2018	17:33	89,5	94,4
24.03.2018	17:42	88,2	92,7
24.03.2018	17:43	81,6	85,1
24.03.2018	17:47	91,7	94,8
24.03.2018	17:51	84,8	87,3
24.03.2018	17:57	95,2	98,1
24.03.2018	17:59	81,5	88,1
24.03.2018	18:06	89,9	95,0
24.03.2018	18:11	91,1	97,1
24.03.2018	18:12	84,4	93,4
24.03.2018	18:17	92,5	95,2
24.03.2018	18:23	94,8	98,4
24.03.2018	18:36	84,8	87,8
24.03.2018	18:44	82,2	85,9
24.03.2018	18:48	91,4	95,5
24.03.2018	18:53	75,3	80,0
24.03.2018	18:53	88,7	97,0
24.03.2018	18:58	86,9	90,9
24.03.2018	19:01	89,1	93,7
24.03.2018	19:09	82,4	88,4
24.03.2018	19:11	94,3	96,9
24.03.2018	19:24	91,2	94,4

24.03.2018	19:28	84,3	87,6
24.03.2018	19:31	82,4	89,4
24.03.2018	19:36	85,4	91,9
24.03.2018	19:42	89,0	93,6
24.03.2018	19:43	82,9	85,8
24.03.2018	19:55	87,9	92,7
24.03.2018	19:56	91,0	95,3
24.03.2018	20:00	83,3	87,7
24.03.2018	20:09	96,1	98,0
24.03.2018	20:17	77,5	81,1
24.03.2018	20:18	88,7	95,8
24.03.2018	20:25	90,4	95,5
24.03.2018	20:39	81,1	84,8
24.03.2018	20:46	96,3	99,5
24.03.2018	20:54	85,5	90,0
24.03.2018	20:54	75,5	80,9
24.03.2018	21:07	87,1	91,4
24.03.2018	21:15	91,6	96,9
24.03.2018	21:17	73,1	76,6
24.03.2018	21:29	89,0	94,9
24.03.2018	21:34	90,6	97,2
24.03.2018	21:34	84,7	88,2
24.03.2018	21:39	75,3	78,5
24.03.2018	21:41	90,4	95,5
24.03.2018	21:46	80,3	82,9
24.03.2018	22:11	90,7	97,4
24.03.2018	22:18	71,4	73,2
24.03.2018	22:34	85,0	86,7
24.03.2018	22:40	81,3	84,2
24.03.2018	23:05	73,7	76,0
24.03.2018	23:13	82,1	87,0
24.03.2018	23:17	82,8	86,6
24.03.2018	23:21	72,5	75,3
24.03.2018	23:25	70,4	72,9
24.03.2018	23:32	82,0	87,7
24.03.2018	23:37	85,0	93,5
24.03.2018	23:39	87,6	91,7
24.03.2018	23:44	77,5	81,3
24.03.2018	23:46	91,6	99,4
24.03.2018	23:50	87,4	92,9
24.03.2018	23:55	90,5	93,2
25.03.2018	00:00	82,9	85,6
25.03.2018	00:18	93,0	96,3
25.03.2018	00:22	93,4	99,2
25.03.2018	00:23	87,3	92,0
25.03.2018	00:28	83,7	91,3
25.03.2018	00:32	91,8	99,4
25.03.2018	00:34	88,3	94,9
25.03.2018	00:39	93,3	98,1
25.03.2018	00:40	93,7	97,6

25.03.2018	00:57	88,8	95,8
25.03.2018	01:02	89,1	93,7
25.03.2018	01:07	89,9	94,6
25.03.2018	01:12	89,3	94,8
25.03.2018	01:19	90,6	95,3
25.03.2018	01:26	84,8	89,6
25.03.2018	01:33	84,4	87,6
25.03.2018	01:44	96,5	100,1
25.03.2018	03:15	95,0	98,6
25.03.2018	03:21	92,2	95,2
25.03.2018	03:29	80,9	84,9
25.03.2018	03:36	89,0	97,2
25.03.2018	03:37	85,4	91,3
25.03.2018	03:42	76,9	80,8
25.03.2018	03:48	90,8	96,2
25.03.2018	04:10	91,5	95,0
25.03.2018	04:15	90,6	94,7
25.03.2018	04:37	85,3	91,6
25.03.2018	04:42	86,4	94,1
25.03.2018	04:52	85,3	94,3
25.03.2018	04:56	83,4	86,6
25.03.2018	05:17	93,5	96,7
25.03.2018	05:21	79,8	83,3
25.03.2018	05:33	79,6	83,3
25.03.2018	05:42	93,3	97,1
25.03.2018	22:07	88,3	93,6
25.03.2018	22:20	87,6	95,5
25.03.2018	22:24	79,3	84,3
25.03.2018	22:35	83,4	85,6
25.03.2018	22:40	81,1	83,9
25.03.2018	22:54	73,0	74,6
25.03.2018	22:58	84,6	89,1
25.03.2018	23:17	72,4	74,4
25.03.2018	23:27	100,1	102,6
25.03.2018	23:35	82,4	86,5
25.03.2018	23:44	84,1	88,6
25.03.2018	23:55	86,5	95,2
26.03.2018	00:00	78,3	83,2
26.03.2018	00:02	84,1	87,6
26.03.2018	00:06	86,5	88,8
26.03.2018	00:15	83,5	90,5
26.03.2018	00:16	73,3	76,3
26.03.2018	00:27	82,1	89,1
26.03.2018	00:28	85,1	90,7
26.03.2018	00:36	79,2	84,5
26.03.2018	00:57	85,5	91,0
26.03.2018	01:24	84,7	87,0
26.03.2018	01:34	83,3	91,8
26.03.2018	01:42	91,9	97,3
26.03.2018	01:54	90,0	95,3

26.03.2018	02:07	86,3	89,3
26.03.2018	02:33	93,6	96,8
26.03.2018	02:57	88,8	94,8
26.03.2018	03:10	95,1	99,7
26.03.2018	03:14	89,4	95,3
26.03.2018	03:23	84,9	89,9
26.03.2018	03:26	84,1	86,9
26.03.2018	03:29	85,5	93,1
26.03.2018	03:43	86,3	89,3
26.03.2018	04:45	79,1	84,1
26.03.2018	04:59	91,2	95,9
26.03.2018	05:04	79,9	83,1
26.03.2018	05:10	78,4	81,1
26.03.2018	05:14	83,6	93,0
26.03.2018	05:19	79,4	86,4
26.03.2018	05:23	90,7	96,2
26.03.2018	05:28	90,6	95,1
26.03.2018	05:30	87,2	93,7
26.03.2018	05:39	91,1	93,3
26.03.2018	05:41	78,1	80,6
26.03.2018	05:43	73,5	76,5
26.03.2018	05:44	82,6	89,2
26.03.2018	05:46	70,5	75,7
26.03.2018	05:52	83,3	90,6
26.03.2018	05:57	82,2	88,6
26.03.2018	06:05	84,6	87,1
26.03.2018	06:10	80,7	83,9
26.03.2018	06:17	92,5	97,2
26.03.2018	06:20	94,3	99,0
26.03.2018	06:25	92,3	94,3
26.03.2018	06:30	96,6	99,4
26.03.2018	06:51	80,7	84,2
26.03.2018	06:52	77,6	85,3
26.03.2018	06:56	85,9	90,9
26.03.2018	07:00	77,9	80,8
26.03.2018	07:06	90,0	96,2
26.03.2018	07:10	92,6	96,9
26.03.2018	07:14	81,0	83,7
26.03.2018	07:17	83,6	90,7
26.03.2018	07:39	77,7	82,6
26.03.2018	07:39	83,8	88,7
26.03.2018	07:43	89,8	95,2
26.03.2018	08:09	94,0	99,6
26.03.2018	08:13	94,8	96,5
26.03.2018	08:16	74,7	78,5
26.03.2018	08:22	75,1	83,5
26.03.2018	08:25	85,1	88,5
26.03.2018	08:35	87,4	92,1
26.03.2018	08:40	82,1	85,2
26.03.2018	08:43	93,7	98,1

26.03.2018	08:50	89,5	93,2
26.03.2018	09:23	84,5	91,2
26.03.2018	09:28	74,6	77,2
26.03.2018	09:39	77,5	79,7
26.03.2018	09:44	84,9	88,5
26.03.2018	09:56	89,0	94,1
26.03.2018	09:59	86,0	91,6
26.03.2018	10:18	92,8	97,2
26.03.2018	10:21	86,1	90,5
26.03.2018	10:23	95,6	97,6
26.03.2018	10:39	82,6	88,0
26.03.2018	10:45	94,4	96,1
26.03.2018	10:52	96,6	99,9
26.03.2018	10:55	81,2	87,6
26.03.2018	11:03	79,0	81,9
26.03.2018	11:05	82,7	90,3
26.03.2018	11:08	91,7	94,9
26.03.2018	11:11	87,1	93,2
26.03.2018	11:18	75,1	78,8
26.03.2018	11:21	82,8	86,9
26.03.2018	11:44	82,3	86,2
26.03.2018	11:51	79,3	84,7
26.03.2018	11:58	85,3	87,7
26.03.2018	12:02	82,9	88,1
26.03.2018	12:03	93,2	97,0
26.03.2018	12:17	74,7	77,3
26.03.2018	12:18	85,0	87,8
26.03.2018	12:22	80,1	81,6
26.03.2018	12:28	90,5	93,7
26.03.2018	12:32	95,0	97,3
26.03.2018	12:42	87,2	93,8
26.03.2018	12:43	77,0	79,4
26.03.2018	12:57	76,0	80,4
26.03.2018	13:02	80,9	84,0
26.03.2018	13:07	92,1	96,5
26.03.2018	13:09	79,2	81,3
26.03.2018	13:14	87,1	92,9
26.03.2018	13:19	81,8	84,5
26.03.2018	13:24	84,9	87,0
26.03.2018	13:40	81,4	84,3
26.03.2018	13:47	85,7	91,7
26.03.2018	14:10	78,0	79,9
26.03.2018	14:17	73,9	76,6
26.03.2018	14:29	85,0	89,2
26.03.2018	14:40	82,0	84,3
26.03.2018	14:41	91,6	94,6
26.03.2018	14:46	86,3	90,3
26.03.2018	14:55	90,7	93,3
26.03.2018	15:17	78,4	82,6
26.03.2018	15:28	83,7	86,4

26.03.2018	15:31	83,0	91,5
26.03.2018	15:37	87,9	91,3
26.03.2018	15:41	77,9	80,0
26.03.2018	15:48	73,8	76,3
26.03.2018	15:50	90,7	92,9
26.03.2018	15:58	89,4	93,0
26.03.2018	16:10	76,9	79,0
26.03.2018	16:15	91,9	94,4
26.03.2018	16:19	74,2	76,5
26.03.2018	16:25	86,0	90,9
26.03.2018	16:27	81,0	83,0
26.03.2018	16:35	89,6	92,0
26.03.2018	16:39	82,8	85,0
26.03.2018	16:46	83,4	88,1
26.03.2018	16:47	78,2	82,8
26.03.2018	16:50	93,3	96,3
26.03.2018	16:56	73,5	76,8
26.03.2018	17:02	84,9	90,6
26.03.2018	17:05	82,2	85,0
26.03.2018	17:08	90,3	92,0
26.03.2018	17:10	80,9	85,2
26.03.2018	17:17	75,5	79,2
26.03.2018	17:23	84,8	89,0
26.03.2018	17:26	85,5	88,9
26.03.2018	17:30	79,7	82,6
26.03.2018	17:39	82,7	86,9
26.03.2018	17:47	74,0	77,1
26.03.2018	17:49	98,4	100,2
26.03.2018	17:53	81,5	85,3
26.03.2018	17:54	92,0	94,2
26.03.2018	17:59	86,7	92,6
26.03.2018	18:09	78,7	81,1
26.03.2018	18:17	87,8	93,5
26.03.2018	18:18	79,8	84,0
26.03.2018	18:23	84,5	87,3
26.03.2018	18:28	86,6	90,7
26.03.2018	18:29	89,5	92,9
26.03.2018	18:39	82,3	86,1
26.03.2018	18:47	73,1	75,8
26.03.2018	18:53	73,8	75,7
26.03.2018	19:00	82,3	87,5
26.03.2018	19:12	89,8	94,2
26.03.2018	19:17	73,7	78,1
26.03.2018	19:21	90,8	94,3
26.03.2018	19:22	77,1	81,5
26.03.2018	19:28	87,7	95,1
26.03.2018	19:33	86,7	94,4
26.03.2018	19:39	85,4	87,7
26.03.2018	19:44	81,4	84,0
26.03.2018	19:47	73,3	76,2

26.03.2018	19:48	96,3	99,4
26.03.2018	19:55	82,3	84,7
26.03.2018	20:09	81,8	84,5
26.03.2018	20:14	83,9	87,0
26.03.2018	20:16	78,2	81,6
26.03.2018	20:20	92,2	97,7
26.03.2018	20:21	76,9	81,9
26.03.2018	20:32	84,3	87,2
26.03.2018	20:33	90,0	94,7
26.03.2018	20:42	80,4	83,3
26.03.2018	21:07	93,1	95,5
26.03.2018	21:16	72,2	74,3
26.03.2018	21:23	83,9	86,4
26.03.2018	21:23	83,7	90,3
26.03.2018	21:28	82,8	88,5
26.03.2018	21:37	82,0	87,7
26.03.2018	21:43	81,8	85,3
26.03.2018	21:43	79,7	83,1
26.03.2018	21:48	89,3	94,4
26.03.2018	21:54	86,4	91,5
26.03.2018	21:56	87,8	93,5
26.03.2018	22:02	95,6	98,6
26.03.2018	22:13	91,1	96,8
26.03.2018	22:17	72,8	75,1
26.03.2018	22:18	87,5	92,6
26.03.2018	22:22	74,7	80,2
26.03.2018	22:24	84,5	87,8
26.03.2018	22:25	79,8	83,1
26.03.2018	22:29	92,6	100,1
26.03.2018	22:33	86,5	90,0
26.03.2018	22:37	86,9	90,3
26.03.2018	22:39	80,4	82,6
26.03.2018	22:43	97,6	104,3
26.03.2018	22:49	93,5	96,7
26.03.2018	22:54	85,3	92,3
26.03.2018	22:58	86,0	89,0
26.03.2018	23:01	84,6	92,2
26.03.2018	23:06	91,1	98,4
26.03.2018	23:16	84,6	90,8
26.03.2018	23:20	97,1	101,0
26.03.2018	23:25	93,9	100,2
26.03.2018	23:29	90,3	93,9
26.03.2018	23:35	84,0	88,7
26.03.2018	23:40	79,4	84,0
26.03.2018	23:48	85,2	91,3
26.03.2018	23:51	91,0	95,6
26.03.2018	23:53	85,0	91,3
27.03.2018	00:00	91,0	97,1
27.03.2018	00:01	80,2	85,4
27.03.2018	00:05	84,9	90,5

27.03.2018	00:09	86,4	91,2
27.03.2018	00:14	84,0	86,5
27.03.2018	00:19	86,3	93,0
27.03.2018	00:24	84,7	90,0
27.03.2018	00:28	93,1	97,4
27.03.2018	00:29	83,0	89,0
27.03.2018	00:32	87,9	95,3
27.03.2018	00:34	94,0	97,3
27.03.2018	00:37	94,8	97,0
27.03.2018	00:37	85,5	90,8
27.03.2018	00:42	91,9	96,7
27.03.2018	00:46	91,6	94,6
27.03.2018	00:52	86,1	90,1
27.03.2018	00:57	86,6	96,0
27.03.2018	01:01	96,3	99,1
27.03.2018	01:02	92,1	96,0
27.03.2018	01:05	84,4	91,1
27.03.2018	01:10	85,5	87,9
27.03.2018	01:10	92,5	95,2
27.03.2018	01:14	93,7	98,9
27.03.2018	01:22	91,6	97,4
27.03.2018	01:26	86,6	92,3
27.03.2018	01:29	84,6	87,7
27.03.2018	01:38	89,0	93,9
27.03.2018	01:42	90,6	94,4
27.03.2018	01:45	92,0	94,6
27.03.2018	01:49	93,9	97,1
27.03.2018	01:53	88,4	94,4
27.03.2018	01:58	87,8	95,9
27.03.2018	02:00	85,8	92,5
27.03.2018	02:03	94,6	98,9
27.03.2018	02:08	94,4	96,8
27.03.2018	02:12	90,2	96,0
27.03.2018	02:17	89,6	94,8
27.03.2018	02:21	91,5	95,3
27.03.2018	02:26	90,5	94,6
27.03.2018	02:27	83,2	87,4
27.03.2018	02:31	83,0	87,2
27.03.2018	02:37	92,4	97,4
27.03.2018	02:43	93,3	97,9
27.03.2018	02:48	83,2	94,4
27.03.2018	02:48	82,7	90,2
27.03.2018	03:00	94,9	99,0
27.03.2018	03:06	94,1	99,5
27.03.2018	03:13	95,8	98,0
27.03.2018	03:14	82,2	86,6
27.03.2018	03:17	92,8	97,4
27.03.2018	03:17	87,4	95,5
27.03.2018	03:22	94,0	97,7
27.03.2018	03:25	93,2	99,4

27.03.2018	03:37	85,2	88,6
27.03.2018	03:41	83,9	89,1
27.03.2018	03:43	91,0	93,9
27.03.2018	03:46	92,6	97,3
27.03.2018	03:51	89,9	95,4
27.03.2018	03:53	86,5	94,5
27.03.2018	03:58	93,3	95,5
27.03.2018	04:04	86,4	93,7
27.03.2018	04:07	84,7	90,7
27.03.2018	04:14	85,5	91,5
27.03.2018	04:20	89,0	92,0
27.03.2018	04:21	84,2	90,6
27.03.2018	04:25	84,4	90,6
27.03.2018	04:26	78,7	84,5
27.03.2018	04:30	92,6	96,7
27.03.2018	04:34	89,5	94,0
27.03.2018	04:36	82,6	86,0
27.03.2018	04:39	78,6	81,6
27.03.2018	04:41	77,7	82,4
27.03.2018	04:44	91,7	101,0
27.03.2018	04:49	81,1	86,8
27.03.2018	04:54	89,0	95,2
27.03.2018	04:55	86,5	92,4
27.03.2018	04:58	84,7	89,1
27.03.2018	05:01	89,2	93,3
27.03.2018	05:03	89,4	93,8
27.03.2018	05:08	92,2	96,5
27.03.2018	05:11	86,8	90,8
27.03.2018	05:12	82,2	84,6
27.03.2018	05:16	84,0	91,6
27.03.2018	05:23	87,6	91,8
27.03.2018	05:27	97,5	100,1
27.03.2018	05:33	84,1	91,5
27.03.2018	05:39	80,1	83,4
27.03.2018	05:43	82,1	86,1
27.03.2018	05:48	82,1	87,5
27.03.2018	05:52	95,6	101,1
27.03.2018	05:54	86,0	92,6
27.03.2018	05:57	86,0	93,7
27.03.2018	06:03	82,7	90,0
27.03.2018	06:04	91,7	96,6
27.03.2018	06:09	82,6	85,3
27.03.2018	06:15	76,2	79,4
27.03.2018	06:18	75,1	78,5
27.03.2018	06:19	77,8	86,5
27.03.2018	06:25	80,5	85,7
27.03.2018	06:27	95,0	97,9
27.03.2018	06:31	86,8	93,8
27.03.2018	06:42	84,6	88,9
27.03.2018	06:43	89,8	95,3

27.03.2018	06:47	82,1	85,8
27.03.2018	06:51	84,8	87,7
27.03.2018	06:56	85,2	89,2
27.03.2018	07:05	79,3	83,1
27.03.2018	07:06	89,8	95,2
27.03.2018	07:10	81,3	85,5
27.03.2018	07:15	87,9	92,6
27.03.2018	07:17	71,9	74,2
27.03.2018	07:21	88,1	93,0
27.03.2018	07:26	86,2	93,5
27.03.2018	07:40	79,1	83,0
27.03.2018	07:43	77,8	82,4
27.03.2018	07:54	84,0	87,0
27.03.2018	07:58	85,0	91,0
27.03.2018	08:05	81,3	86,3
27.03.2018	08:09	84,4	86,6
27.03.2018	08:13	88,9	94,6
27.03.2018	08:17	92,3	95,1
27.03.2018	08:23	76,0	79,3
27.03.2018	08:23	81,8	84,3
27.03.2018	08:34	84,3	88,5
27.03.2018	08:40	77,8	80,1
27.03.2018	08:41	87,3	90,2
27.03.2018	08:48	89,4	93,0
27.03.2018	08:52	91,5	95,7
27.03.2018	09:03	87,3	92,2
27.03.2018	09:04	78,6	83,5
27.03.2018	09:09	85,6	90,4
27.03.2018	09:12	84,0	90,0
27.03.2018	09:21	75,3	78,1
27.03.2018	09:22	80,5	83,0
27.03.2018	09:26	84,6	88,4
27.03.2018	09:30	89,4	95,5
27.03.2018	09:31	90,1	95,1
27.03.2018	09:36	76,2	82,0
27.03.2018	09:39	78,4	81,6
27.03.2018	09:45	82,5	84,8
27.03.2018	09:52	90,3	96,2
27.03.2018	09:59	89,9	96,7
27.03.2018	10:09	93,1	99,2
27.03.2018	10:18	72,4	75,1
27.03.2018	10:19	84,4	87,4
27.03.2018	10:25	94,4	99,4
27.03.2018	10:40	79,0	81,1
27.03.2018	10:45	84,5	87,1
27.03.2018	10:58	79,0	83,3
27.03.2018	10:59	78,4	81,1
27.03.2018	11:06	89,7	95,1
27.03.2018	11:09	95,5	100,4
27.03.2018	11:14	87,8	96,1

27.03.2018	11:20	75,6	78,1
27.03.2018	11:24	92,4	97,3
27.03.2018	11:33	85,9	94,0
27.03.2018	11:43	80,4	82,4
27.03.2018	11:45	87,1	91,1
27.03.2018	11:51	82,5	84,8
27.03.2018	11:55	94,2	97,8
27.03.2018	11:55	80,8	85,2
27.03.2018	11:59	94,0	95,7
27.03.2018	12:05	87,9	92,5
27.03.2018	12:07	89,2	96,5
27.03.2018	12:09	92,9	96,7
27.03.2018	12:14	89,3	93,6
27.03.2018	12:16	72,4	74,2
27.03.2018	12:26	89,7	94,5
27.03.2018	12:29	94,6	96,5
27.03.2018	12:33	94,2	96,6
27.03.2018	12:43	82,2	85,9
27.03.2018	12:49	90,2	97,7
27.03.2018	12:53	97,4	99,3
27.03.2018	12:55	79,3	83,7
27.03.2018	13:00	90,0	95,4
27.03.2018	13:03	78,9	84,6
27.03.2018	13:10	82,4	86,3
27.03.2018	13:13	78,4	82,2
27.03.2018	13:17	98,0	102,5
27.03.2018	13:21	89,3	94,1
27.03.2018	13:24	88,2	93,6
27.03.2018	13:32	84,0	88,1
27.03.2018	13:33	84,8	88,2
27.03.2018	13:38	91,5	95,9
27.03.2018	13:44	76,6	78,8
27.03.2018	14:09	83,2	87,1
27.03.2018	14:14	86,9	90,4
27.03.2018	14:15	88,5	95,5
27.03.2018	14:17	86,2	92,1
27.03.2018	14:22	79,8	82,8
27.03.2018	14:39	78,7	81,2
27.03.2018	14:43	82,8	88,9
27.03.2018	14:52	83,1	86,4
27.03.2018	14:56	93,4	96,5
27.03.2018	14:58	86,5	93,6
27.03.2018	15:01	93,6	95,5
27.03.2018	15:08	91,0	94,9
27.03.2018	15:20	92,1	97,8
27.03.2018	15:23	80,9	84,5
27.03.2018	15:24	91,9	95,3
27.03.2018	15:37	88,6	94,6
27.03.2018	15:43	84,6	88,3
27.03.2018	15:46	78,0	80,3

27.03.2018	15:47	78,8	81,1
27.03.2018	15:50	89,0	95,3
27.03.2018	15:51	92,6	96,3
27.03.2018	15:58	95,1	97,3
27.03.2018	16:02	90,3	95,6
27.03.2018	16:06	95,1	97,7
27.03.2018	16:10	81,5	84,2
27.03.2018	16:15	86,8	92,3
27.03.2018	16:17	76,1	79,4
27.03.2018	16:21	91,3	97,2
27.03.2018	16:24	86,9	92,7
27.03.2018	16:26	87,7	91,4
27.03.2018	16:28	82,9	91,6
27.03.2018	16:40	77,6	82,1
27.03.2018	16:41	85,7	90,7
27.03.2018	16:44	86,3	91,7
27.03.2018	16:49	94,7	97,0
27.03.2018	16:53	73,7	76,7
27.03.2018	16:57	81,2	86,1
27.03.2018	16:58	85,4	88,2
27.03.2018	17:01	87,2	94,5
27.03.2018	17:05	86,9	90,8
27.03.2018	17:08	81,8	83,6
27.03.2018	17:12	89,3	94,2
27.03.2018	17:13	88,6	91,3
27.03.2018	17:18	81,6	84,4
27.03.2018	17:26	87,0	90,7
27.03.2018	17:30	93,3	96,1
27.03.2018	17:32	83,9	88,3
27.03.2018	17:36	79,3	87,3
27.03.2018	17:40	83,2	85,9
27.03.2018	17:49	82,2	85,6
27.03.2018	17:51	85,0	87,5
27.03.2018	17:54	92,8	96,9
27.03.2018	17:57	93,2	99,4
27.03.2018	18:10	78,2	80,5
27.03.2018	18:15	90,4	94,9
27.03.2018	18:17	76,3	78,7
27.03.2018	18:24	92,0	94,4
27.03.2018	18:26	85,6	87,8
27.03.2018	18:29	81,1	88,7
27.03.2018	18:33	84,4	90,0
27.03.2018	18:38	80,2	83,5
27.03.2018	18:39	80,9	84,1
27.03.2018	18:41	82,8	85,2
27.03.2018	18:43	87,1	94,4
27.03.2018	18:46	90,1	93,9
27.03.2018	18:55	77,7	80,3
27.03.2018	19:03	74,9	77,1
27.03.2018	19:12	92,2	95,2

27.03.2018	19:14	86,9	93,1
27.03.2018	19:17	92,8	96,0
27.03.2018	19:21	80,5	84,7
27.03.2018	19:22	85,9	90,6
27.03.2018	19:26	90,8	95,3
27.03.2018	19:30	87,3	92,9
27.03.2018	19:35	88,7	95,9
27.03.2018	19:39	82,7	86,3
27.03.2018	19:47	75,2	77,2
27.03.2018	19:57	83,3	87,9
27.03.2018	20:12	80,8	83,0
27.03.2018	20:18	74,3	77,2
27.03.2018	20:28	85,2	89,1
27.03.2018	20:40	81,3	86,4
27.03.2018	20:42	80,5	83,4
27.03.2018	20:54	92,3	95,8
27.03.2018	21:06	85,0	90,0
27.03.2018	21:16	75,2	76,9
27.03.2018	21:21	91,1	96,2
27.03.2018	21:22	78,9	81,6
27.03.2018	21:27	74,8	78,2
27.03.2018	21:31	79,7	84,3
27.03.2018	21:33	85,8	90,4
27.03.2018	21:35	92,2	96,0
27.03.2018	21:40	83,8	88,3
27.03.2018	21:42	84,2	88,0
27.03.2018	21:46	79,6	85,2
27.03.2018	21:48	87,9	94,5
27.03.2018	21:51	89,8	94,8
27.03.2018	21:57	83,6	92,4
27.03.2018	22:03	86,4	91,0
27.03.2018	22:09	88,7	94,9
27.03.2018	22:17	86,0	90,6
27.03.2018	22:25	84,0	85,8
27.03.2018	22:41	81,6	83,9
27.03.2018	22:53	84,5	89,8
27.03.2018	22:58	82,2	84,7
27.03.2018	23:38	81,7	85,0
28.03.2018	00:09	70,6	74,4
28.03.2018	00:22	72,4	78,1
28.03.2018	00:25	79,8	81,4
28.03.2018	00:37	92,6	96,1
28.03.2018	00:54	75,2	82,5
28.03.2018	01:00	84,6	91,8
28.03.2018	01:04	88,9	93,4
28.03.2018	01:10	80,3	88,6
28.03.2018	01:13	90,3	94,4
28.03.2018	01:16	86,8	92,9
28.03.2018	01:18	90,7	95,7
28.03.2018	01:21	79,7	87,1

28.03.2018	01:23	94,3	97,8
28.03.2018	01:24	90,0	94,7
28.03.2018	01:29	98,6	100,7
28.03.2018	01:32	88,9	93,8
28.03.2018	01:35	76,7	84,9
28.03.2018	01:36	83,3	85,8
28.03.2018	01:40	80,5	87,9
28.03.2018	01:42	90,5	97,8
28.03.2018	01:45	85,5	89,9
28.03.2018	01:50	86,4	90,5
28.03.2018	01:52	86,8	92,5
28.03.2018	01:54	89,4	95,2
28.03.2018	01:58	91,4	95,9
28.03.2018	02:00	91,6	95,9
28.03.2018	02:04	81,5	87,2
28.03.2018	02:07	89,0	93,5
28.03.2018	02:12	84,2	89,9
28.03.2018	02:17	92,1	96,8
28.03.2018	02:21	89,2	93,8
28.03.2018	02:27	84,2	87,9
28.03.2018	02:29	73,5	81,4
28.03.2018	02:32	84,7	88,3
28.03.2018	02:35	82,2	88,4
28.03.2018	02:37	92,9	97,8
28.03.2018	02:39	88,1	92,5
28.03.2018	02:44	72,3	79,6
28.03.2018	02:46	94,6	98,0
28.03.2018	02:48	89,8	94,4
28.03.2018	02:53	94,2	98,0
28.03.2018	02:56	87,0	92,9
28.03.2018	02:58	80,1	85,6
28.03.2018	03:04	86,8	93,6
28.03.2018	03:08	85,2	94,6
28.03.2018	03:12	83,4	88,9
28.03.2018	03:15	94,8	97,9
28.03.2018	03:16	82,1	90,0
28.03.2018	03:19	90,1	95,0
28.03.2018	03:22	90,7	94,2
28.03.2018	03:27	84,6	89,1
28.03.2018	03:29	76,9	84,9
28.03.2018	03:31	88,2	93,2
28.03.2018	03:34	90,5	94,1
28.03.2018	03:38	89,3	96,2
28.03.2018	03:40	83,7	85,7
28.03.2018	03:45	84,0	88,9
28.03.2018	03:46	83,9	91,6
28.03.2018	03:51	88,7	93,1
28.03.2018	03:53	91,1	95,7
28.03.2018	03:56	91,7	96,7
28.03.2018	04:01	78,3	85,2

28.03.2018	04:02	87,0	93,7
28.03.2018	04:05	90,3	94,1
28.03.2018	04:06	93,6	95,7
28.03.2018	04:12	86,2	92,1
28.03.2018	04:16	84,0	87,3
28.03.2018	04:17	83,8	87,0
28.03.2018	04:24	92,5	97,0
28.03.2018	04:26	86,3	91,4
28.03.2018	04:30	90,5	96,7
28.03.2018	04:35	92,2	97,0
28.03.2018	04:37	76,9	84,3
28.03.2018	04:43	86,4	89,9
28.03.2018	04:43	90,3	95,9
28.03.2018	04:50	76,3	80,5
28.03.2018	04:59	84,0	87,9
28.03.2018	05:03	89,7	96,3
28.03.2018	05:08	88,3	90,7
28.03.2018	05:09	87,5	90,5
28.03.2018	05:13	77,7	80,8
28.03.2018	05:14	82,7	89,9
28.03.2018	05:17	83,8	92,7
28.03.2018	05:19	81,2	86,9
28.03.2018	05:23	83,7	91,8
28.03.2018	05:27	84,6	91,9
28.03.2018	05:29	90,5	94,5
28.03.2018	05:31	88,0	94,4
28.03.2018	05:33	89,0	92,2
28.03.2018	05:36	84,5	87,8
28.03.2018	05:39	93,4	97,9
28.03.2018	05:41	79,5	81,9
28.03.2018	05:44	84,2	91,3
28.03.2018	05:46	91,9	95,6
28.03.2018	05:51	80,9	84,7
28.03.2018	05:51	85,9	91,3
28.03.2018	05:56	90,8	94,9
28.03.2018	05:57	87,5	91,9
28.03.2018	06:01	87,7	92,1
28.03.2018	06:03	74,1	79,6
28.03.2018	06:04	87,3	93,2
28.03.2018	06:08	80,3	83,1
28.03.2018	06:08	84,9	93,8
28.03.2018	06:12	79,0	81,8
28.03.2018	06:15	79,7	83,2
28.03.2018	06:16	82,8	85,8
28.03.2018	06:20	83,8	92,2
28.03.2018	06:23	92,5	97,8
28.03.2018	06:30	89,8	92,7
28.03.2018	06:32	86,6	92,6
28.03.2018	06:35	75,5	78,1
28.03.2018	06:38	83,8	88,0

28.03.2018	06:42	83,0	93,7
28.03.2018	06:47	82,7	89,2
28.03.2018	06:50	79,9	82,1
28.03.2018	06:53	85,9	92,4
28.03.2018	07:08	75,3	78,3
28.03.2018	07:11	85,0	92,4
28.03.2018	07:13	78,3	81,4
28.03.2018	07:16	81,9	85,5
28.03.2018	07:20	82,0	86,8
28.03.2018	07:21	86,7	89,8
28.03.2018	07:25	78,5	82,0
28.03.2018	07:26	79,7	84,8
28.03.2018	07:30	89,7	94,3
28.03.2018	07:32	89,6	93,5
28.03.2018	07:35	88,1	93,5
28.03.2018	07:41	90,1	93,1
28.03.2018	07:42	87,1	91,1
28.03.2018	07:48	85,4	90,5
28.03.2018	07:54	82,8	86,6
28.03.2018	07:56	89,2	95,0
28.03.2018	08:00	90,1	96,0
28.03.2018	08:05	88,9	93,0
28.03.2018	08:07	77,1	83,8
28.03.2018	08:09	86,1	94,8
28.03.2018	08:12	73,7	75,7
28.03.2018	08:17	85,9	88,9
28.03.2018	08:22	76,7	83,3
28.03.2018	08:24	89,0	94,5
28.03.2018	08:27	81,7	84,3
28.03.2018	08:33	89,9	96,7
28.03.2018	08:34	88,2	91,9
28.03.2018	08:36	80,9	83,6
28.03.2018	08:40	78,1	83,8
28.03.2018	08:44	85,4	91,6
28.03.2018	08:49	90,6	96,5
28.03.2018	08:54	87,7	92,7
28.03.2018	08:59	90,2	94,8
28.03.2018	09:03	93,7	95,5
28.03.2018	09:04	89,6	95,2
28.03.2018	09:07	88,9	95,5
28.03.2018	09:11	81,7	85,6
28.03.2018	09:16	75,9	79,2
28.03.2018	09:20	81,3	84,6
28.03.2018	09:22	85,6	91,0
28.03.2018	09:27	94,1	96,9
28.03.2018	09:32	80,9	83,7
28.03.2018	09:34	82,6	86,3
28.03.2018	09:39	92,3	95,9
28.03.2018	09:44	94,1	97,8
28.03.2018	09:48	86,4	89,6

28.03.2018	09:54	82,6	85,2
28.03.2018	09:58	90,0	93,0
28.03.2018	10:01	90,4	93,8
28.03.2018	10:05	95,0	97,9
28.03.2018	10:20	85,1	89,0
28.03.2018	10:28	84,3	89,4
28.03.2018	10:34	75,8	82,1
28.03.2018	10:39	80,2	82,8
28.03.2018	10:48	91,6	96,0
28.03.2018	10:56	90,7	93,2
28.03.2018	11:07	90,0	94,8
28.03.2018	11:11	92,6	97,7
28.03.2018	11:18	91,3	96,1
28.03.2018	11:22	90,0	92,9
28.03.2018	11:23	74,4	77,3
28.03.2018	11:27	93,4	97,9
28.03.2018	11:29	88,3	91,6
28.03.2018	11:35	86,9	91,9
28.03.2018	11:39	82,4	86,2
28.03.2018	11:43	86,1	91,8
28.03.2018	11:45	88,5	97,6
28.03.2018	11:50	90,1	95,9
28.03.2018	11:54	81,7	83,4
28.03.2018	11:59	99,0	101,6
28.03.2018	12:11	82,8	88,0
28.03.2018	12:12	89,9	95,9
28.03.2018	12:16	92,8	95,9
28.03.2018	12:22	78,9	82,6
28.03.2018	12:27	87,7	93,4
28.03.2018	12:32	89,9	95,5
28.03.2018	12:40	79,9	82,8
28.03.2018	12:43	80,0	86,9
28.03.2018	12:53	84,7	88,4
28.03.2018	13:01	88,1	93,8
28.03.2018	13:10	79,0	80,8
28.03.2018	13:18	90,2	94,7
28.03.2018	13:20	74,1	76,4
28.03.2018	13:23	89,6	94,7
28.03.2018	13:29	86,9	92,7
28.03.2018	13:36	78,4	81,7
28.03.2018	13:40	80,6	83,1
28.03.2018	14:07	91,5	96,8
28.03.2018	14:09	81,1	83,5
28.03.2018	14:13	89,4	91,5
28.03.2018	14:17	80,1	83,5
28.03.2018	14:17	94,0	96,5
28.03.2018	14:21	76,8	82,1
28.03.2018	14:25	84,6	87,2
28.03.2018	14:29	87,2	92,6
28.03.2018	14:37	80,9	87,7

28.03.2018	14:39	77,0	79,3
28.03.2018	14:41	80,9	83,9
28.03.2018	14:42	79,2	87,3
28.03.2018	14:43	69,7	74,9
28.03.2018	14:47	88,3	93,6
28.03.2018	14:48	87,1	90,0
28.03.2018	14:51	87,1	94,0
28.03.2018	14:54	90,6	96,1
28.03.2018	15:04	90,5	94,4
28.03.2018	15:07	88,4	95,1
28.03.2018	15:11	89,7	95,6
28.03.2018	15:18	76,2	79,7
28.03.2018	15:24	85,1	87,2
28.03.2018	15:28	90,8	95,3
28.03.2018	15:37	91,1	95,3
28.03.2018	15:40	81,5	84,3
28.03.2018	15:43	72,1	76,4
28.03.2018	15:45	87,3	94,1
28.03.2018	15:48	77,0	79,2
28.03.2018	15:51	90,0	94,9
28.03.2018	15:52	88,2	93,8
28.03.2018	15:55	93,8	97,0
28.03.2018	16:00	80,7	84,8
28.03.2018	16:04	84,9	89,2
28.03.2018	16:07	84,2	93,1
28.03.2018	16:10	82,0	85,5
28.03.2018	16:20	79,0	83,4
28.03.2018	16:24	83,1	86,2
28.03.2018	16:31	80,7	84,4
28.03.2018	16:40	80,8	83,6
28.03.2018	16:43	83,2	86,4
28.03.2018	16:48	91,2	93,5
28.03.2018	16:55	80,7	85,6
28.03.2018	16:59	78,8	81,2
28.03.2018	17:00	84,4	86,4
28.03.2018	17:04	92,2	95,4
28.03.2018	17:15	91,3	94,2
28.03.2018	17:19	74,4	77,4
28.03.2018	17:24	83,0	87,5
28.03.2018	17:25	89,1	92,5
28.03.2018	17:28	86,2	90,0
28.03.2018	17:33	82,1	84,6
28.03.2018	17:34	78,8	82,6
28.03.2018	17:39	79,7	82,7
28.03.2018	17:42	87,5	90,6
28.03.2018	17:47	81,5	87,5
28.03.2018	17:49	80,7	85,6
28.03.2018	17:51	79,1	82,6
28.03.2018	17:56	79,4	81,9
28.03.2018	18:03	78,1	83,9

28.03.2018	18:08	89,5	93,8
28.03.2018	18:10	77,3	80,1
28.03.2018	18:14	90,9	96,2
28.03.2018	18:15	95,0	97,4
28.03.2018	18:19	78,6	81,8
28.03.2018	18:20	92,1	95,1
28.03.2018	18:25	93,5	97,6
28.03.2018	18:30	81,1	83,0
28.03.2018	18:36	84,5	88,3
28.03.2018	18:40	78,0	79,9
28.03.2018	18:43	85,5	88,1
28.03.2018	18:48	77,2	80,5
28.03.2018	18:49	87,3	91,6
28.03.2018	18:52	74,5	76,8
28.03.2018	18:58	88,2	93,9
28.03.2018	19:07	87,1	92,9
28.03.2018	19:17	82,3	85,5
28.03.2018	19:31	81,9	91,4
28.03.2018	19:36	87,5	93,3
28.03.2018	19:42	84,8	86,9
28.03.2018	19:46	81,5	84,7
28.03.2018	19:49	76,8	80,1
28.03.2018	19:52	84,8	89,3
28.03.2018	19:59	80,7	86,4
28.03.2018	20:09	78,5	81,4
28.03.2018	20:14	89,0	95,3
28.03.2018	20:17	73,5	76,3
28.03.2018	20:19	93,4	96,8
28.03.2018	20:21	83,0	87,5
28.03.2018	20:23	84,9	89,0
28.03.2018	20:29	87,8	92,4
28.03.2018	20:35	84,8	89,3
28.03.2018	20:44	84,6	88,1
28.03.2018	20:50	90,5	94,8
28.03.2018	20:54	89,8	95,0
28.03.2018	20:55	89,7	93,3
28.03.2018	20:58	81,2	84,6
28.03.2018	21:05	89,4	95,3
28.03.2018	21:11	83,6	86,5
28.03.2018	21:18	76,8	82,3
28.03.2018	21:23	75,7	80,9
28.03.2018	21:27	84,2	86,7
28.03.2018	21:31	87,8	93,8
28.03.2018	21:40	88,9	92,9
28.03.2018	21:45	80,7	86,6
28.03.2018	21:51	82,9	88,1
28.03.2018	22:39	82,4	86,2
28.03.2018	22:51	81,0	85,8
28.03.2018	22:55	82,9	85,7
28.03.2018	22:56	88,9	97,1

28.03.2018	23:01	86,3	91,3
28.03.2018	23:05	90,6	95,6
28.03.2018	23:17	73,9	76,2
28.03.2018	23:18	90,1	95,8
28.03.2018	23:24	76,1	81,7
28.03.2018	23:29	90,3	96,3
28.03.2018	23:32	84,7	87,5
28.03.2018	23:33	74,1	76,5
28.03.2018	23:38	90,5	94,5
28.03.2018	23:43	83,4	87,0
28.03.2018	23:50	92,8	97,1
28.03.2018	23:51	89,5	94,6
28.03.2018	23:56	89,2	93,5
28.03.2018	23:59	93,4	96,8
29.03.2018	00:00	80,9	84,7
29.03.2018	00:04	91,9	95,6
29.03.2018	00:06	75,9	80,2
29.03.2018	00:08	88,2	91,9
29.03.2018	00:12	82,7	89,0
29.03.2018	00:13	94,5	98,3
29.03.2018	00:16	86,3	89,9
29.03.2018	00:17	93,0	98,5
29.03.2018	00:20	93,3	97,2
29.03.2018	00:29	86,2	93,0
29.03.2018	00:34	86,0	90,8
29.03.2018	00:34	94,8	97,7
29.03.2018	00:38	87,6	96,8
29.03.2018	00:43	73,7	78,9
29.03.2018	00:45	88,8	93,9
29.03.2018	00:48	90,3	94,6
29.03.2018	00:51	86,5	91,5
29.03.2018	00:53	91,7	95,6
29.03.2018	00:55	96,6	98,5
29.03.2018	00:58	83,2	91,4
29.03.2018	00:59	89,3	92,9
29.03.2018	01:03	91,8	94,4
29.03.2018	01:05	90,7	94,8
29.03.2018	01:09	90,6	93,0
29.03.2018	01:15	89,4	96,5
29.03.2018	01:20	90,1	94,3
29.03.2018	01:20	82,5	90,1
29.03.2018	01:23	86,8	93,0
29.03.2018	01:26	92,5	96,8
29.03.2018	01:28	87,4	95,0
29.03.2018	01:30	89,8	93,1
29.03.2018	01:34	92,6	96,8
29.03.2018	01:37	85,7	91,1
29.03.2018	01:38	84,2	90,0
29.03.2018	01:43	93,4	98,3
29.03.2018	01:47	95,8	97,4

29.03.2018	01:49	86,6	93,0
29.03.2018	01:51	85,7	91,6
29.03.2018	01:53	82,0	88,2
29.03.2018	01:56	90,4	94,5
29.03.2018	01:57	86,2	93,1
29.03.2018	02:03	92,7	98,1
29.03.2018	02:04	89,6	94,4
29.03.2018	02:08	90,2	95,1
29.03.2018	02:12	87,5	91,8
29.03.2018	02:15	81,7	89,5
29.03.2018	02:22	84,6	86,9
29.03.2018	02:27	91,5	96,7
29.03.2018	02:28	83,1	88,8
29.03.2018	02:32	92,2	96,4
29.03.2018	02:37	86,8	93,9
29.03.2018	02:41	89,3	94,6
29.03.2018	02:48	84,0	88,0
29.03.2018	02:49	83,2	86,2
29.03.2018	02:52	90,1	94,2
29.03.2018	02:53	85,4	93,5
29.03.2018	02:58	88,7	91,2
29.03.2018	03:03	81,0	84,6
29.03.2018	03:07	86,7	93,5
29.03.2018	03:08	94,9	98,3
29.03.2018	03:13	86,7	95,5
29.03.2018	03:14	83,0	90,7
29.03.2018	03:18	82,9	89,5
29.03.2018	03:20	83,8	89,6
29.03.2018	03:30	89,4	95,2
29.03.2018	03:33	94,3	97,5
29.03.2018	03:35	88,0	91,2
29.03.2018	03:39	92,9	97,5
29.03.2018	03:40	88,5	95,1
29.03.2018	03:44	91,1	94,5
29.03.2018	03:45	93,6	96,7
29.03.2018	03:49	87,9	96,5
29.03.2018	03:51	80,0	84,3
29.03.2018	03:54	85,1	87,9
29.03.2018	03:54	81,5	88,1
29.03.2018	03:59	91,6	97,5
29.03.2018	04:03	82,7	85,2
29.03.2018	04:07	88,1	96,0
29.03.2018	04:08	84,5	90,6
29.03.2018	04:13	87,0	93,1
29.03.2018	04:14	73,8	77,7
29.03.2018	04:16	88,2	91,0
29.03.2018	04:18	75,7	80,7
29.03.2018	04:43	83,6	86,7
29.03.2018	04:44	78,3	81,7
29.03.2018	04:48	79,4	84,8

29.03.2018	04:52	97,0	104,5
29.03.2018	04:54	80,8	88,8
29.03.2018	05:11	79,9	83,0
29.03.2018	05:15	96,2	99,0
29.03.2018	05:16	91,2	96,7
29.03.2018	05:20	83,3	89,2
29.03.2018	05:22	88,3	94,2
29.03.2018	05:27	91,0	96,8
29.03.2018	05:33	88,4	94,4
29.03.2018	05:38	90,2	95,9
29.03.2018	05:41	76,8	79,1
29.03.2018	05:46	76,1	79,2
29.03.2018	05:50	81,9	87,4
29.03.2018	06:08	86,5	95,1
29.03.2018	06:12	94,4	97,2
29.03.2018	06:13	82,8	86,5
29.03.2018	06:17	89,9	93,4
29.03.2018	06:22	82,1	87,4
29.03.2018	06:27	83,2	89,3
29.03.2018	06:32	97,1	100,5
29.03.2018	06:35	77,8	82,3
29.03.2018	06:37	94,9	101,0
29.03.2018	06:39	75,8	79,0
29.03.2018	06:43	89,0	95,5
29.03.2018	06:48	75,2	81,2
29.03.2018	06:51	91,7	98,2
29.03.2018	06:55	89,4	95,0
29.03.2018	06:56	97,5	100,1
29.03.2018	07:02	82,0	85,7
29.03.2018	07:03	88,9	91,7
29.03.2018	07:06	82,4	89,8
29.03.2018	07:11	80,5	82,8
29.03.2018	07:17	75,2	78,5
29.03.2018	07:20	83,3	90,9
29.03.2018	07:24	83,9	86,5
29.03.2018	07:27	78,3	84,4
29.03.2018	07:29	86,2	91,0
29.03.2018	07:32	91,2	95,4
29.03.2018	07:35	79,9	85,2
29.03.2018	07:40	79,9	83,4
29.03.2018	07:42	77,3	83,1
29.03.2018	07:44	80,4	83,9
29.03.2018	07:49	87,4	91,3
29.03.2018	07:55	92,3	95,4
29.03.2018	07:57	87,1	94,0
29.03.2018	08:01	89,4	93,5
29.03.2018	08:02	85,0	88,7
29.03.2018	08:06	90,3	93,7
29.03.2018	08:11	85,0	90,1
29.03.2018	08:16	92,9	98,7

29.03.2018	08:20	87,2	94,4
29.03.2018	08:23	77,1	81,7
29.03.2018	08:25	92,9	96,9
29.03.2018	08:29	74,0	77,1
29.03.2018	08:32	79,6	84,4
29.03.2018	08:36	89,7	94,1
29.03.2018	08:43	79,8	82,5
29.03.2018	08:48	90,4	92,4
29.03.2018	09:01	86,6	91,8
29.03.2018	09:08	92,4	97,4
29.03.2018	09:12	83,4	85,5
29.03.2018	09:17	77,0	80,0
29.03.2018	09:22	93,8	96,8
29.03.2018	09:25	85,7	90,0
29.03.2018	09:30	74,9	80,0
29.03.2018	09:35	90,2	92,0
29.03.2018	09:39	77,1	79,6
29.03.2018	09:43	78,5	81,9
29.03.2018	09:47	92,4	94,8
29.03.2018	09:51	94,1	99,2
29.03.2018	09:57	87,5	93,7
29.03.2018	10:05	89,6	95,5
29.03.2018	10:13	94,4	97,9
29.03.2018	10:19	85,7	89,7
29.03.2018	10:37	87,8	91,0
29.03.2018	10:38	84,3	86,3
29.03.2018	10:42	88,8	94,9
29.03.2018	10:54	77,0	79,6
29.03.2018	10:58	92,6	96,9
29.03.2018	11:05	86,4	93,9
29.03.2018	11:06	75,9	79,8
29.03.2018	11:09	93,2	97,6
29.03.2018	11:13	97,2	100,7
29.03.2018	11:18	95,3	99,1
29.03.2018	11:22	74,0	76,5
29.03.2018	11:23	90,2	93,9
29.03.2018	11:24	75,0	79,6
29.03.2018	11:28	85,9	92,9
29.03.2018	11:30	85,5	87,9
29.03.2018	11:33	91,3	95,1
29.03.2018	11:38	81,6	84,2
29.03.2018	11:39	80,1	82,7
29.03.2018	11:42	92,3	95,2
29.03.2018	11:43	83,6	86,5
29.03.2018	11:46	85,2	89,8
29.03.2018	11:53	85,2	90,3
29.03.2018	11:56	84,4	86,3
29.03.2018	11:58	85,1	91,0
29.03.2018	12:08	95,8	98,9
29.03.2018	12:13	83,4	87,7

29.03.2018	12:18	76,2	78,8
29.03.2018	12:19	87,6	93,9
29.03.2018	12:22	77,4	80,0
29.03.2018	12:29	90,1	96,9
29.03.2018	12:37	88,6	94,2
29.03.2018	12:39	83,1	86,3
29.03.2018	12:42	80,4	89,1
29.03.2018	12:46	93,0	98,7
29.03.2018	13:03	77,0	79,9
29.03.2018	13:09	78,3	80,4
29.03.2018	13:25	80,6	86,3
29.03.2018	13:29	93,9	96,4
29.03.2018	13:30	91,9	96,8
29.03.2018	13:40	83,7	88,2
29.03.2018	13:47	87,8	95,4
29.03.2018	13:51	80,8	85,3
29.03.2018	14:09	86,4	90,9
29.03.2018	14:09	81,4	84,7
29.03.2018	14:12	80,7	86,2
29.03.2018	14:17	91,5	98,2
29.03.2018	14:22	89,0	94,0
29.03.2018	14:28	90,8	93,8
29.03.2018	14:39	82,2	86,1
29.03.2018	14:48	92,8	96,1
29.03.2018	14:50	76,6	80,2
29.03.2018	14:57	82,6	86,6
29.03.2018	15:05	84,4	89,6
29.03.2018	15:12	89,1	94,4
29.03.2018	15:23	86,5	91,4
29.03.2018	15:28	90,0	95,9
29.03.2018	15:39	82,8	84,5
29.03.2018	15:42	76,6	80,1
29.03.2018	15:45	82,4	86,0
29.03.2018	15:47	88,7	96,3
29.03.2018	15:54	76,1	78,5
29.03.2018	15:56	92,4	96,4
29.03.2018	15:59	83,9	87,6
29.03.2018	16:04	95,8	99,4
29.03.2018	16:07	81,1	83,3
29.03.2018	16:13	82,0	88,2
29.03.2018	16:17	80,6	83,9
29.03.2018	16:18	81,7	84,2
29.03.2018	16:24	75,7	77,9
29.03.2018	16:27	90,8	94,5
29.03.2018	16:35	78,5	83,1
29.03.2018	16:41	80,3	82,8
29.03.2018	16:58	91,8	97,2
29.03.2018	17:19	84,4	89,8
29.03.2018	17:20	90,5	94,1
29.03.2018	17:24	91,7	96,4

29.03.2018	17:26	75,4	78,3
29.03.2018	17:29	80,5	85,7
29.03.2018	17:30	83,6	85,5
29.03.2018	17:34	83,3	88,0
29.03.2018	17:39	75,5	77,6
29.03.2018	17:42	80,4	89,7
29.03.2018	17:50	74,9	80,3
29.03.2018	17:53	84,4	87,5
29.03.2018	17:54	82,9	86,5
29.03.2018	17:58	89,0	91,9
29.03.2018	18:00	95,1	100,1
29.03.2018	18:03	85,2	89,3
29.03.2018	18:06	70,9	78,7
29.03.2018	18:06	84,4	89,3
29.03.2018	18:09	79,4	81,4
29.03.2018	18:13	86,5	91,3
29.03.2018	18:14	84,6	88,0
29.03.2018	18:17	78,7	81,4
29.03.2018	18:24	87,3	93,8
29.03.2018	18:28	82,9	85,0
29.03.2018	18:33	80,3	85,0
29.03.2018	18:35	85,2	91,8
29.03.2018	18:42	90,8	96,0
29.03.2018	18:43	82,6	86,3
29.03.2018	18:47	85,7	93,7
29.03.2018	18:56	94,1	98,7
29.03.2018	19:07	73,8	78,0
29.03.2018	19:18	76,1	78,8
29.03.2018	19:23	75,7	79,2
29.03.2018	19:28	85,0	87,3
29.03.2018	19:29	89,2	93,6
29.03.2018	19:34	81,3	84,7
29.03.2018	19:42	85,6	90,3
29.03.2018	19:59	82,2	88,6
29.03.2018	20:02	94,4	98,6
29.03.2018	20:09	78,7	81,4
29.03.2018	20:18	70,7	72,5
29.03.2018	20:24	84,7	87,0
29.03.2018	20:32	86,0	90,0
29.03.2018	20:39	81,3	85,6
29.03.2018	20:48	80,4	84,9
29.03.2018	20:59	74,3	76,7
29.03.2018	21:05	91,4	96,6
29.03.2018	21:11	86,4	95,1
29.03.2018	21:19	92,4	97,6
29.03.2018	21:23	79,7	83,5
29.03.2018	21:29	86,7	93,4
29.03.2018	21:33	87,7	95,3
29.03.2018	21:34	89,4	93,5
29.03.2018	21:38	78,3	82,3

29.03.2018	21:42	83,0	86,2
29.03.2018	21:49	85,5	89,9
29.03.2018	21:54	92,7	98,6
29.03.2018	22:01	81,5	87,3
29.03.2018	22:11	93,8	99,3
29.03.2018	22:16	73,0	76,4
29.03.2018	22:21	79,6	86,1
29.03.2018	22:24	84,5	87,9
29.03.2018	22:29	85,9	92,2
29.03.2018	22:40	89,1	94,7
29.03.2018	22:43	94,3	97,9
29.03.2018	22:47	89,7	92,6
29.03.2018	22:59	72,7	75,1
29.03.2018	23:05	83,4	86,3
29.03.2018	23:13	91,8	96,0
29.03.2018	23:18	93,5	98,1
29.03.2018	23:23	84,8	90,6
29.03.2018	23:25	75,0	77,9
29.03.2018	23:29	88,0	92,7
29.03.2018	23:34	84,1	91,0
29.03.2018	23:35	93,6	97,6
29.03.2018	23:47	83,1	86,3
29.03.2018	23:47	84,0	93,1
29.03.2018	23:53	92,3	97,2
29.03.2018	23:58	91,5	98,0
30.03.2018	00:02	86,9	93,3
30.03.2018	00:07	88,6	94,9
30.03.2018	00:20	90,6	96,2
30.03.2018	00:21	77,5	80,2
30.03.2018	00:25	76,5	80,7
30.03.2018	00:25	73,8	77,1
30.03.2018	00:31	89,4	94,5
30.03.2018	00:34	82,7	86,9
30.03.2018	00:45	94,2	96,9
30.03.2018	00:47	81,7	92,0
30.03.2018	00:51	87,9	90,3
30.03.2018	00:53	90,5	94,2
30.03.2018	00:58	89,0	94,4
30.03.2018	00:59	83,2	85,2
30.03.2018	01:03	95,7	98,2
30.03.2018	01:04	85,9	91,0
30.03.2018	01:08	88,1	93,4
30.03.2018	01:09	85,5	90,3
30.03.2018	01:12	84,0	87,7
30.03.2018	01:14	80,0	82,5
30.03.2018	01:17	92,2	97,1
30.03.2018	01:24	88,4	95,4
30.03.2018	01:29	91,8	94,4
30.03.2018	01:43	86,4	90,3
30.03.2018	01:46	91,7	96,9

30.03.2018	01:47	92,2	95,9
30.03.2018	01:56	84,4	86,8
30.03.2018	01:59	87,0	89,5
30.03.2018	02:02	83,3	91,1
30.03.2018	02:04	87,1	94,6
30.03.2018	02:09	83,3	90,5
30.03.2018	02:09	87,5	94,5
30.03.2018	02:15	92,3	97,1
30.03.2018	02:17	91,4	97,8
30.03.2018	02:20	86,6	92,2
30.03.2018	02:24	88,7	94,2
30.03.2018	02:25	83,9	89,6
30.03.2018	02:28	87,3	95,0
30.03.2018	02:30	92,0	94,3
30.03.2018	02:33	91,5	97,7
30.03.2018	02:37	94,8	98,4
30.03.2018	02:37	85,7	91,2
30.03.2018	02:46	81,1	87,2
30.03.2018	02:49	85,0	89,9
30.03.2018	02:53	79,4	83,4
30.03.2018	02:55	91,7	95,9
30.03.2018	02:59	92,9	98,6
30.03.2018	03:05	90,1	95,4
30.03.2018	03:09	93,7	96,5
30.03.2018	03:17	84,6	87,1
30.03.2018	03:21	90,2	94,0
30.03.2018	03:23	90,6	95,3
30.03.2018	03:34	83,5	88,3
30.03.2018	03:38	89,0	92,6
30.03.2018	03:39	92,1	94,7
30.03.2018	03:43	82,7	89,6
30.03.2018	03:44	86,4	94,2
30.03.2018	03:51	90,9	94,8
30.03.2018	04:00	80,1	84,7
30.03.2018	04:02	92,3	96,2
30.03.2018	04:15	90,7	99,9
30.03.2018	04:19	82,7	87,2
30.03.2018	04:20	86,7	92,9
30.03.2018	04:24	94,4	97,4
30.03.2018	04:24	83,3	89,8
30.03.2018	04:29	91,7	96,3
30.03.2018	04:33	85,7	88,4
30.03.2018	04:38	93,8	98,9
30.03.2018	04:43	84,4	87,8
30.03.2018	04:47	76,9	80,5
30.03.2018	04:53	91,9	96,1
30.03.2018	04:59	82,3	86,6
30.03.2018	05:04	86,7	93,2
30.03.2018	05:09	90,9	94,3
30.03.2018	05:14	84,9	89,5

30.03.2018	05:17	90,8	94,4
30.03.2018	05:25	90,3	94,1
30.03.2018	05:30	93,0	98,7
30.03.2018	05:31	94,8	97,6
30.03.2018	05:37	88,8	93,2
30.03.2018	05:39	90,3	97,0
30.03.2018	05:41	91,0	95,5
30.03.2018	05:43	85,2	88,6
30.03.2018	06:14	82,4	85,0
30.03.2018	06:21	85,5	90,0
30.03.2018	06:23	78,4	81,3
30.03.2018	06:28	82,7	90,2
30.03.2018	06:30	90,7	96,1
30.03.2018	06:33	92,5	95,7
30.03.2018	06:35	86,0	91,2
30.03.2018	06:40	80,2	83,1
30.03.2018	06:54	89,3	95,8
30.03.2018	06:57	80,0	83,1
30.03.2018	06:58	91,8	96,9
30.03.2018	07:05	91,0	97,1
30.03.2018	07:07	93,7	97,0
30.03.2018	07:12	90,6	94,7
30.03.2018	07:13	85,3	88,2
30.03.2018	07:18	76,7	80,8
30.03.2018	07:21	83,4	86,0
30.03.2018	07:32	86,5	91,6
30.03.2018	07:39	82,0	85,5
30.03.2018	07:40	78,1	84,9
30.03.2018	08:00	94,8	100,3
30.03.2018	08:06	81,8	84,5
30.03.2018	08:17	78,0	82,0
30.03.2018	08:26	81,0	83,2
30.03.2018	08:42	90,2	95,4
30.03.2018	08:45	83,6	86,9
30.03.2018	09:04	90,2	97,6
30.03.2018	09:13	82,9	86,9
30.03.2018	09:19	92,8	96,9
30.03.2018	09:22	79,4	81,3
30.03.2018	09:23	81,7	86,4
30.03.2018	09:30	87,9	92,8
30.03.2018	09:35	88,4	96,1
30.03.2018	09:41	84,0	86,4
30.03.2018	09:48	80,8	83,7
30.03.2018	09:51	78,6	84,3
30.03.2018	09:58	84,7	87,2
30.03.2018	10:02	97,1	99,2
30.03.2018	10:06	84,5	89,5
30.03.2018	10:06	88,5	93,4
30.03.2018	10:18	75,3	78,5
30.03.2018	10:24	86,9	92,7

30.03.2018	10:37	88,6	94,0
30.03.2018	10:38	84,9	88,3
30.03.2018	10:41	89,0	91,3
30.03.2018	10:47	90,4	94,5
30.03.2018	10:52	80,0	82,7
30.03.2018	11:00	77,9	83,5
30.03.2018	11:06	78,5	83,0
30.03.2018	11:09	82,7	87,0
30.03.2018	11:15	87,9	91,5
30.03.2018	11:20	88,3	95,0
30.03.2018	11:21	70,7	73,1
30.03.2018	11:24	91,2	96,3
30.03.2018	11:29	88,0	92,6
30.03.2018	11:40	82,9	87,4
30.03.2018	11:49	84,2	86,6
30.03.2018	11:50	90,7	94,4
30.03.2018	11:55	89,2	93,6
30.03.2018	11:55	81,6	85,4
30.03.2018	11:59	81,7	84,8
30.03.2018	12:05	95,1	98,0
30.03.2018	12:05	77,1	80,0
30.03.2018	12:08	89,8	96,1
30.03.2018	12:12	90,6	95,7
30.03.2018	12:14	87,5	93,9
30.03.2018	12:31	91,4	96,8
30.03.2018	12:40	79,4	81,9
30.03.2018	12:41	91,1	97,4
30.03.2018	12:43	79,0	85,4
30.03.2018	12:58	77,2	80,6
30.03.2018	13:05	88,2	93,4
30.03.2018	13:09	87,5	91,1
30.03.2018	13:09	82,0	84,9
30.03.2018	13:22	73,4	77,0
30.03.2018	13:24	83,4	86,2
30.03.2018	13:25	70,3	72,6
30.03.2018	13:29	89,2	93,2
30.03.2018	13:40	82,0	84,4
30.03.2018	13:51	90,0	95,1
30.03.2018	14:16	78,6	83,3
30.03.2018	14:24	84,7	87,0
30.03.2018	14:42	79,0	82,2
30.03.2018	14:43	75,0	78,0
30.03.2018	14:46	86,7	91,5
30.03.2018	14:51	91,6	96,4
30.03.2018	14:55	81,4	83,3
30.03.2018	15:01	84,2	87,8
30.03.2018	15:01	85,6	91,6
30.03.2018	15:08	88,9	91,6
30.03.2018	15:13	91,0	94,3
30.03.2018	15:14	92,0	97,0

30.03.2018	15:18	89,0	93,3
30.03.2018	15:19	78,6	82,7
30.03.2018	15:25	83,7	88,2
30.03.2018	15:38	79,4	82,3
30.03.2018	15:39	84,3	87,3
30.03.2018	15:43	80,8	83,8
30.03.2018	15:48	92,9	95,9
30.03.2018	16:15	90,6	95,3
30.03.2018	16:17	75,4	79,4
30.03.2018	16:20	89,8	94,5
30.03.2018	16:21	77,8	82,9
30.03.2018	16:31	87,5	93,3
30.03.2018	16:38	84,9	91,2
30.03.2018	16:40	77,2	81,9
30.03.2018	16:45	82,1	86,1
30.03.2018	16:50	91,6	95,0
30.03.2018	16:52	88,7	90,8
30.03.2018	16:54	92,9	96,4
30.03.2018	16:57	81,9	89,0
30.03.2018	17:08	84,6	87,1
30.03.2018	17:15	87,7	94,4
30.03.2018	17:17	76,6	79,4
30.03.2018	17:29	85,8	90,2
30.03.2018	17:32	83,3	88,6
30.03.2018	17:39	87,9	97,2
30.03.2018	17:45	81,6	84,6
30.03.2018	17:48	92,0	97,1
30.03.2018	17:49	84,4	87,7
30.03.2018	18:05	90,8	94,1
30.03.2018	18:08	86,8	92,5
30.03.2018	18:13	90,2	96,8
30.03.2018	18:14	91,9	96,3
30.03.2018	18:21	83,8	87,8
30.03.2018	18:25	89,3	93,1
30.03.2018	18:35	85,0	87,3
30.03.2018	18:42	79,4	81,8
30.03.2018	18:49	83,6	90,4
30.03.2018	19:06	76,7	80,5
30.03.2018	19:11	89,0	93,9
30.03.2018	19:18	77,6	81,8
30.03.2018	19:30	80,8	85,1
30.03.2018	19:39	82,9	85,4
30.03.2018	19:43	91,5	96,1
30.03.2018	19:47	84,9	87,7
30.03.2018	20:20	74,8	79,1
30.03.2018	20:25	88,5	94,1
30.03.2018	20:26	85,0	88,2
30.03.2018	20:40	76,6	79,5
30.03.2018	20:44	88,7	91,6
30.03.2018	21:08	76,3	81,3

30.03.2018	21:12	92,1	97,5
30.03.2018	21:15	91,8	95,5
30.03.2018	21:17	79,0	84,0
30.03.2018	21:21	90,6	97,2
30.03.2018	21:25	85,2	87,5
30.03.2018	21:29	81,3	84,9
30.03.2018	21:36	88,6	94,7
30.03.2018	21:41	80,8	84,8
30.03.2018	22:07	89,6	94,8
30.03.2018	22:22	74,1	76,7
30.03.2018	22:29	84,5	87,2
30.03.2018	22:37	79,2	83,5
30.03.2018	22:39	83,2	86,4
30.03.2018	22:42	86,0	91,3
30.03.2018	22:46	75,7	79,7
30.03.2018	22:50	85,5	90,2
30.03.2018	23:03	84,3	88,1
30.03.2018	23:04	75,2	77,5
30.03.2018	23:14	81,1	86,2
30.03.2018	23:15	85,2	91,7
30.03.2018	23:22	83,2	88,1
30.03.2018	23:26	75,6	78,2
30.03.2018	23:32	88,8	93,5
30.03.2018	23:37	87,4	92,8
30.03.2018	23:41	87,5	92,4
30.03.2018	23:43	75,9	80,4
30.03.2018	23:45	86,4	94,1
30.03.2018	23:48	83,7	89,6
30.03.2018	23:53	79,8	84,2
30.03.2018	23:59	88,8	94,4
31.03.2018	00:23	77,4	81,9
31.03.2018	00:40	85,1	89,5
31.03.2018	01:04	86,0	90,9
31.03.2018	01:09	96,9	99,3
31.03.2018	01:13	87,0	90,6
31.03.2018	01:22	84,3	87,2
31.03.2018	01:57	84,9	87,5
31.03.2018	01:58	85,1	90,4
31.03.2018	02:01	91,8	97,2
31.03.2018	02:03	89,9	94,8
31.03.2018	02:07	80,1	85,3
31.03.2018	02:13	87,3	94,1
31.03.2018	02:20	84,4	93,3
31.03.2018	02:30	73,4	79,5
31.03.2018	02:34	80,5	87,5
31.03.2018	02:37	93,9	97,8
31.03.2018	03:04	88,2	92,9
31.03.2018	03:13	92,0	96,2
31.03.2018	03:25	88,8	94,6
31.03.2018	03:27	82,0	85,4

31.03.2018	03:29	88,0	95,1
31.03.2018	03:33	86,8	94,5
31.03.2018	03:38	87,3	92,7
31.03.2018	03:48	85,0	90,9
31.03.2018	03:53	90,8	94,9
31.03.2018	03:57	93,0	97,9
31.03.2018	04:05	92,4	97,3
31.03.2018	04:30	74,1	78,7
31.03.2018	04:36	89,1	95,5
31.03.2018	04:41	78,1	81,2
31.03.2018	04:52	84,4	93,5
31.03.2018	04:56	83,4	89,2
31.03.2018	05:01	93,7	99,0
31.03.2018	05:22	86,7	90,7
31.03.2018	05:28	85,6	93,6
31.03.2018	05:33	83,9	86,7
31.03.2018	05:42	83,9	87,2
31.03.2018	05:49	97,1	100,0
31.03.2018	05:53	80,2	84,4
31.03.2018	05:53	81,7	89,0
31.03.2018	05:58	90,5	95,1
31.03.2018	06:03	84,8	87,4
31.03.2018	06:09	87,0	94,6
31.03.2018	06:17	94,1	98,4
31.03.2018	06:37	78,8	83,5
31.03.2018	06:40	77,8	80,2
31.03.2018	06:59	75,9	78,0
31.03.2018	07:17	73,3	76,7
31.03.2018	07:21	86,5	91,3
31.03.2018	07:29	87,1	93,9
31.03.2018	07:40	83,2	86,9
31.03.2018	07:41	78,2	84,6
31.03.2018	07:50	88,0	92,8
31.03.2018	08:07	85,0	88,6
31.03.2018	08:19	89,6	96,5
31.03.2018	08:34	77,8	82,1
31.03.2018	08:39	84,8	92,9
31.03.2018	08:40	79,0	81,8
31.03.2018	08:58	76,3	79,0
31.03.2018	09:18	73,0	75,6
31.03.2018	09:20	79,4	82,6
31.03.2018	09:23	87,7	94,0
31.03.2018	09:40	83,3	85,5
31.03.2018	09:45	82,0	85,7
31.03.2018	10:04	84,1	86,2
31.03.2018	10:17	73,8	77,1
31.03.2018	10:39	81,5	85,0
31.03.2018	10:47	84,2	86,6
31.03.2018	10:52	84,3	90,0
31.03.2018	10:57	75,9	80,2

31.03.2018	11:01	93,9	97,4
31.03.2018	11:04	89,0	96,7
31.03.2018	11:08	94,6	98,7
31.03.2018	11:24	73,2	76,0
31.03.2018	11:29	70,4	72,9
31.03.2018	11:32	89,9	93,5
31.03.2018	11:39	86,9	89,4
31.03.2018	11:40	81,9	85,1
31.03.2018	11:48	91,2	96,5
31.03.2018	11:49	83,1	85,4
31.03.2018	11:54	92,0	97,9
31.03.2018	11:57	82,4	84,1
31.03.2018	12:09	87,5	94,9
31.03.2018	12:14	96,6	98,4
31.03.2018	12:31	83,7	88,6
31.03.2018	12:35	71,1	77,8
31.03.2018	12:38	92,3	96,5
31.03.2018	12:42	81,6	85,8
31.03.2018	12:46	88,2	94,0
31.03.2018	12:58	76,3	79,3
31.03.2018	13:06	81,4	84,9
31.03.2018	13:11	84,3	90,9
31.03.2018	13:22	75,4	77,6
31.03.2018	13:23	84,6	86,8
31.03.2018	13:27	79,8	83,6
31.03.2018	13:31	90,2	96,4
31.03.2018	13:40	79,6	82,2
31.03.2018	13:44	91,0	96,5
31.03.2018	14:07	88,5	93,1
31.03.2018	14:18	77,4	80,3
31.03.2018	14:21	84,3	86,6
31.03.2018	14:27	75,7	81,7
31.03.2018	14:41	81,7	85,6
31.03.2018	14:43	76,7	79,9
31.03.2018	14:54	89,7	95,9
31.03.2018	14:58	80,9	83,5
31.03.2018	15:11	79,0	82,1
31.03.2018	15:14	86,2	88,9
31.03.2018	15:25	84,8	87,7
31.03.2018	15:27	78,0	81,1
31.03.2018	15:31	92,6	95,4
31.03.2018	15:40	81,9	85,9
31.03.2018	15:48	83,4	91,0
31.03.2018	16:16	76,5	81,4
31.03.2018	16:21	93,2	96,9
31.03.2018	16:39	77,6	82,8
31.03.2018	16:40	80,9	84,0
31.03.2018	16:44	84,7	86,5
31.03.2018	16:50	82,7	88,0
31.03.2018	16:59	93,4	97,8

31.03.2018	17:19	85,5	88,5
31.03.2018	17:21	73,7	75,5
31.03.2018	17:40	81,5	85,6
31.03.2018	18:03	91,9	95,5
31.03.2018	18:11	83,1	86,1
31.03.2018	18:17	73,2	76,0
31.03.2018	18:23	92,6	96,4
31.03.2018	18:30	87,3	92,1
31.03.2018	18:36	93,3	96,4
31.03.2018	18:41	82,1	86,3
31.03.2018	18:48	84,2	86,6
31.03.2018	18:50	83,9	90,1
31.03.2018	18:53	88,8	93,9
31.03.2018	18:55	73,6	75,4
31.03.2018	18:59	89,3	93,8
31.03.2018	19:03	90,8	94,8
31.03.2018	19:10	86,5	89,8
31.03.2018	19:19	74,9	77,8
31.03.2018	19:24	84,9	87,0
31.03.2018	19:24	83,8	88,8
31.03.2018	19:31	90,7	97,5
31.03.2018	19:40	82,6	86,6
31.03.2018	19:47	83,6	87,4
31.03.2018	20:04	79,7	83,1
31.03.2018	20:19	72,4	75,3
31.03.2018	20:25	85,7	91,1
31.03.2018	20:35	85,0	87,7
31.03.2018	20:43	81,6	85,0
31.03.2018	20:50	89,7	94,2
31.03.2018	20:55	73,6	75,9
31.03.2018	21:02	88,2	93,6
31.03.2018	21:10	91,6	95,8
31.03.2018	21:21	84,3	86,7
31.03.2018	21:26	74,0	76,9
31.03.2018	21:33	87,9	94,7
31.03.2018	21:40	81,1	84,6
31.03.2018	21:43	90,1	94,9
31.03.2018	21:44	88,3	93,4
31.03.2018	21:48	83,7	92,2
31.03.2018	21:49	87,7	92,6
31.03.2018	22:19	71,8	75,7
31.03.2018	22:24	84,9	88,2
31.03.2018	22:35	93,0	98,7
31.03.2018	22:41	78,1	80,4
31.03.2018	22:50	83,9	89,9
31.03.2018	22:55	93,4	97,4
31.03.2018	23:03	81,6	84,6
31.03.2018	23:05	74,0	75,7
31.03.2018	23:21	75,1	79,0
31.03.2018	23:25	84,9	87,3

31.03.2018	23:26	72,7	76,8
31.03.2018	23:31	87,5	93,6
31.03.2018	23:32	92,8	96,9
31.03.2018	23:51	85,4	89,3