

Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie

Darstellung der Einzelvorbeifahrpegel der Schienenverkehrsgeräuschmessung in Assmannshausen: März 2019

Datum	Uhrzeit	L _{T0} / dB(A)	L _{AFmax} / dB(A)
01.03.2019	01:28	71,3	73,8
01.03.2019	01:52	90,0	92,9
01.03.2019	02:01	89,0	94,4
01.03.2019	02:07	89,1	95,2
01.03.2019	02:14	69,9	72,0
01.03.2019	02:16	89,3	97,7
01.03.2019	02:17	74,2	77,7
01.03.2019	02:24	69,0	70,6
01.03.2019	02:27	91,1	94,4
01.03.2019	02:33	88,7	93,7
01.03.2019	02:34	92,2	97,1
01.03.2019	02:35	70,2	72,0
01.03.2019	02:37	89,5	94,6
01.03.2019	02:42	89,0	93,6
01.03.2019	02:44	95,4	101,7
01.03.2019	02:44	72,4	77,1
01.03.2019	02:46	74,1	80,4
01.03.2019	02:47	86,8	92,2
01.03.2019	02:52	80,7	88,5
01.03.2019	02:56	84,0	89,1
01.03.2019	02:57	80,8	87,5
01.03.2019	02:58	68,4	69,8
01.03.2019	02:58	73,7	78,4
01.03.2019	02:59	72,9	76,4
01.03.2019	03:00	80,1	84,7
01.03.2019	03:04	83,2	92,3
01.03.2019	03:09	81,8	87,3
01.03.2019	03:14	80,8	89,5
01.03.2019	03:19	80,6	87,6
01.03.2019	03:23	81,0	88,9
01.03.2019	03:29	73,4	78,8
01.03.2019	03:31	80,0	84,4
01.03.2019	03:35	81,1	88,5
01.03.2019	03:36	82,0	88,9
01.03.2019	03:46	79,7	86,4
01.03.2019	03:47	82,5	86,2
01.03.2019	03:47	71,9	77,2
01.03.2019	03:47	68,4	70,1
01.03.2019	03:49	86,1	92,4
01.03.2019	03:53	74,1	81,6
01.03.2019	03:55	84,0	90,9
01.03.2019	03:59	77,6	84,3
01.03.2019	04:00	89,9	94,0
01.03.2019	04:04	89,1	93,9

01.03.2019	04:08	91,1	96,9
01.03.2019	04:12	89,7	93,8
01.03.2019	04:18	76,6	83,2
01.03.2019	04:24	81,1	87,9
01.03.2019	04:32	80,1	89,7
01.03.2019	04:33	84,8	88,8
01.03.2019	04:37	79,6	85,0
01.03.2019	04:39	92,3	96,7
01.03.2019	04:41	77,6	83,0
01.03.2019	04:47	81,7	86,6
01.03.2019	04:54	81,4	85,3
01.03.2019	04:56	81,4	90,3
01.03.2019	05:03	92,5	95,5
01.03.2019	05:07	81,4	85,2
01.03.2019	05:09	88,9	94,9
01.03.2019	05:14	90,7	93,7
01.03.2019	05:18	81,1	84,2
01.03.2019	05:21	88,1	95,0
01.03.2019	05:22	84,7	88,4
01.03.2019	05:28	84,4	88,7
01.03.2019	05:39	74,5	77,6
01.03.2019	05:49	89,9	96,3
01.03.2019	05:50	75,9	80,1
01.03.2019	05:54	82,4	87,2
01.03.2019	06:01	83,7	88,0
01.03.2019	06:05	83,2	86,9
01.03.2019	06:07	83,1	88,2
01.03.2019	06:09	78,3	84,6
01.03.2019	06:12	78,1	84,1
01.03.2019	06:16	74,8	79,6
01.03.2019	06:20	90,0	95,3
01.03.2019	06:26	87,6	94,3
01.03.2019	06:27	76,8	83,3
01.03.2019	06:30	85,4	90,8
01.03.2019	06:32	80,4	84,0
01.03.2019	06:36	82,6	87,1
01.03.2019	06:38	88,9	94,0
01.03.2019	06:43	76,3	81,2
01.03.2019	06:45	74,4	78,7
01.03.2019	06:46	72,7	78,9
01.03.2019	06:49	73,8	76,7
01.03.2019	06:50	87,0	91,9
01.03.2019	06:55	86,1	91,7
01.03.2019	06:57	86,0	92,3
01.03.2019	06:59	84,4	92,2
01.03.2019	07:03	76,5	84,7
01.03.2019	07:09	92,5	100,1
01.03.2019	07:21	80,0	84,5
01.03.2019	07:23	88,5	95,9
01.03.2019	07:26	74,4	80,4

01.03.2019	07:30	79,7	85,0
01.03.2019	07:46	91,4	95,1
01.03.2019	07:55	89,3	93,5
01.03.2019	08:17	88,4	94,7
01.03.2019	08:25	76,4	79,6
01.03.2019	08:28	82,5	88,0
01.03.2019	08:33	89,4	95,5
01.03.2019	08:50	81,9	87,8
01.03.2019	08:53	80,8	88,4
01.03.2019	08:59	87,2	93,1
01.03.2019	09:04	86,1	91,5
01.03.2019	09:08	84,8	92,3
01.03.2019	09:17	87,6	90,5
01.03.2019	09:21	86,9	93,1
01.03.2019	09:26	86,6	90,5
01.03.2019	09:33	87,6	93,6
01.03.2019	09:37	87,6	90,7
01.03.2019	09:51	84,6	88,8
01.03.2019	09:59	82,0	89,5
01.03.2019	10:03	85,2	89,1
01.03.2019	10:07	83,7	89,6
01.03.2019	10:26	84,1	90,0
01.03.2019	10:30	91,7	97,0
01.03.2019	10:46	73,1	75,5
01.03.2019	10:48	69,0	70,7
01.03.2019	10:51	91,7	94,4
01.03.2019	10:59	83,1	92,6
01.03.2019	11:00	86,8	91,1
01.03.2019	11:04	82,3	87,1
01.03.2019	11:09	89,5	93,9
01.03.2019	11:12	87,3	93,9
01.03.2019	11:17	93,6	97,4
01.03.2019	11:19	75,1	78,4
01.03.2019	11:21	79,5	86,9
01.03.2019	11:25	86,2	93,7
01.03.2019	11:29	86,9	93,3
01.03.2019	11:35	90,2	94,4
01.03.2019	11:36	83,7	90,6
01.03.2019	11:51	78,5	85,5
01.03.2019	11:54	85,9	93,0
01.03.2019	11:56	73,1	76,5
01.03.2019	11:59	70,2	73,1
01.03.2019	12:00	75,1	83,3
01.03.2019	12:20	90,4	95,7
01.03.2019	12:25	89,6	95,0
01.03.2019	12:30	86,6	91,9
01.03.2019	12:30	85,3	90,5
01.03.2019	12:34	78,0	83,3
01.03.2019	12:44	77,2	82,9
01.03.2019	12:50	83,2	90,6

01.03.2019	12:55	78,8	82,4
01.03.2019	12:59	74,6	82,2
01.03.2019	13:03	84,4	87,4
01.03.2019	13:06	85,4	89,6
01.03.2019	13:07	78,1	84,9
01.03.2019	13:11	75,7	82,4
01.03.2019	13:14	73,3	75,9
01.03.2019	13:21	88,2	91,6
01.03.2019	13:28	80,9	86,5
01.03.2019	14:01	83,7	90,3
01.03.2019	14:16	89,7	93,4
01.03.2019	14:18	73,7	76,7
01.03.2019	14:27	90,1	94,5
01.03.2019	14:31	86,1	90,7
01.03.2019	14:47	87,0	94,3
01.03.2019	14:52	85,7	93,3
01.03.2019	14:58	72,4	76,3
01.03.2019	14:58	76,6	80,1
01.03.2019	15:01	87,4	93,1
01.03.2019	15:10	73,8	77,0
01.03.2019	15:24	78,6	82,0
01.03.2019	15:26	91,2	97,4
01.03.2019	15:29	83,8	88,7
01.03.2019	15:32	74,8	79,7
01.03.2019	15:40	75,5	79,2
01.03.2019	15:45	81,3	84,8
01.03.2019	15:46	72,9	75,8
01.03.2019	16:03	88,8	93,5
01.03.2019	16:10	73,3	76,2
01.03.2019	16:16	79,6	83,2
01.03.2019	16:22	84,9	91,0
01.03.2019	16:23	84,7	88,2
01.03.2019	16:27	86,0	90,7
01.03.2019	16:45	85,6	91,0
01.03.2019	16:48	73,5	77,5
01.03.2019	16:49	81,6	86,2
01.03.2019	16:52	83,3	89,8
01.03.2019	16:55	78,7	81,3
01.03.2019	17:14	82,2	84,6
01.03.2019	17:19	86,3	92,7
01.03.2019	17:59	89,2	95,3
01.03.2019	18:11	72,0	74,8
01.03.2019	18:16	75,0	78,4
01.03.2019	18:17	79,3	83,5
01.03.2019	18:23	81,4	85,4
01.03.2019	18:28	82,4	90,4
01.03.2019	18:33	77,0	80,8
01.03.2019	18:37	82,3	84,6
01.03.2019	18:43	74,6	79,2
01.03.2019	18:46	78,4	82,6

01.03.2019	18:52	78,6	81,7
01.03.2019	18:57	89,5	95,2
01.03.2019	19:00	91,1	95,5
01.03.2019	19:09	78,3	83,9
01.03.2019	19:11	75,0	79,1
01.03.2019	19:16	84,3	89,1
01.03.2019	19:21	88,6	92,5
01.03.2019	19:29	87,3	93,3
01.03.2019	19:36	71,7	75,7
01.03.2019	19:41	74,2	76,6
01.03.2019	19:44	86,2	92,5
01.03.2019	19:46	82,5	87,5
01.03.2019	19:51	89,3	97,0
01.03.2019	19:59	81,1	85,8
01.03.2019	20:13	73,6	76,2
01.03.2019	20:17	91,2	95,3
01.03.2019	20:24	77,8	83,3
01.03.2019	20:29	94,4	98,2
01.03.2019	20:39	74,8	77,1
01.03.2019	20:42	76,5	81,3
01.03.2019	20:51	81,2	85,1
01.03.2019	21:01	90,3	94,4
01.03.2019	21:12	72,3	76,1
01.03.2019	21:15	79,0	85,0
01.03.2019	21:20	91,1	96,3
01.03.2019	21:24	77,6	80,2
01.03.2019	21:31	77,6	82,4
01.03.2019	21:35	78,3	81,9
01.03.2019	21:42	86,6	92,1
01.03.2019	21:47	90,4	94,3
01.03.2019	21:51	93,4	99,2
01.03.2019	21:59	93,4	96,8
01.03.2019	22:01	85,9	91,1
01.03.2019	22:05	87,9	90,6
01.03.2019	22:17	82,7	87,0
01.03.2019	22:19	83,1	91,9
01.03.2019	22:23	87,5	95,1
01.03.2019	22:29	78,9	84,7
01.03.2019	22:31	74,3	76,5
01.03.2019	22:35	74,7	78,4
01.03.2019	22:38	93,8	95,7
01.03.2019	22:42	82,3	84,3
01.03.2019	22:46	81,3	85,0
01.03.2019	22:51	85,3	90,9
01.03.2019	22:52	89,2	95,3
01.03.2019	22:57	90,3	93,4
01.03.2019	22:59	89,9	95,8
01.03.2019	23:05	89,6	95,0
01.03.2019	23:12	78,4	81,5
01.03.2019	23:12	75,4	79,2

01.03.2019	23:15	76,7	80,8
01.03.2019	23:17	88,0	91,3
01.03.2019	23:19	87,0	92,6
01.03.2019	23:26	81,0	91,2
01.03.2019	23:33	78,1	83,4
01.03.2019	23:33	70,6	74,4
01.03.2019	23:34	79,2	83,3
01.03.2019	23:39	82,7	92,2
01.03.2019	23:52	78,6	84,9
02.03.2019	00:03	74,2	78,8
02.03.2019	00:08	92,4	97,5
02.03.2019	00:14	80,1	88,0
02.03.2019	00:20	85,1	90,7
02.03.2019	00:27	85,6	89,5
02.03.2019	00:33	80,8	85,2
02.03.2019	00:34	82,7	89,0
02.03.2019	00:38	88,4	96,8
02.03.2019	00:43	80,7	86,6
02.03.2019	00:44	88,6	93,6
02.03.2019	00:49	84,3	90,0
02.03.2019	00:50	79,0	83,2
02.03.2019	00:57	89,9	95,2
02.03.2019	01:02	79,3	81,7
02.03.2019	01:05	84,2	92,0
02.03.2019	01:08	91,8	96,0
02.03.2019	01:20	91,1	95,2
02.03.2019	01:24	83,0	90,9
02.03.2019	01:28	88,3	93,2
02.03.2019	01:31	77,4	81,3
02.03.2019	01:40	80,0	86,0
02.03.2019	01:43	90,7	94,7
02.03.2019	01:47	86,6	89,6
02.03.2019	01:51	87,9	92,4
02.03.2019	01:57	84,1	88,6
02.03.2019	02:03	79,8	82,0
02.03.2019	02:07	85,0	92,2
02.03.2019	02:10	87,6	93,4
02.03.2019	02:21	81,9	89,0
02.03.2019	02:22	82,5	89,5
02.03.2019	02:28	83,8	92,0
02.03.2019	02:36	91,4	95,4
02.03.2019	02:41	89,4	93,3
02.03.2019	02:49	80,4	84,2
02.03.2019	03:02	86,3	92,0
02.03.2019	03:14	80,8	89,0
02.03.2019	03:18	91,5	96,1
02.03.2019	03:20	83,8	90,7
02.03.2019	03:23	88,1	91,6
02.03.2019	03:24	84,3	92,1
02.03.2019	03:27	86,9	93,5

02.03.2019	03:33	82,3	87,8
02.03.2019	03:41	87,0	93,5
02.03.2019	03:45	88,5	93,1
02.03.2019	03:50	89,5	94,9
02.03.2019	03:51	89,8	94,9
02.03.2019	03:58	85,9	92,0
02.03.2019	04:03	88,5	99,8
02.03.2019	04:05	85,4	91,7
02.03.2019	04:10	77,4	82,3
02.03.2019	04:14	79,5	87,4
02.03.2019	04:19	84,0	90,1
02.03.2019	04:20	77,8	80,7
02.03.2019	04:25	88,1	92,9
02.03.2019	04:27	90,7	94,7
02.03.2019	04:30	73,1	77,6
02.03.2019	04:39	81,1	84,0
02.03.2019	04:40	81,9	89,3
02.03.2019	04:45	83,7	88,5
02.03.2019	05:01	91,4	98,5
02.03.2019	05:15	85,7	91,7
02.03.2019	05:20	89,0	96,3
02.03.2019	05:27	91,0	95,1
02.03.2019	05:29	87,4	91,4
02.03.2019	05:33	79,9	89,2
02.03.2019	05:40	87,6	89,8
02.03.2019	05:42	77,9	82,6
02.03.2019	05:43	91,7	97,5
02.03.2019	05:47	88,1	94,5
02.03.2019	05:54	79,9	88,0
02.03.2019	06:02	83,0	89,0
02.03.2019	06:06	88,0	91,1
02.03.2019	06:15	78,5	83,8
02.03.2019	06:28	76,7	80,1
02.03.2019	06:31	78,8	82,6
02.03.2019	06:33	85,8	92,6
02.03.2019	06:46	73,5	76,2
02.03.2019	06:50	83,7	87,8
02.03.2019	06:54	85,2	89,1
02.03.2019	06:59	88,1	94,0
02.03.2019	07:00	90,5	94,2
02.03.2019	07:03	85,6	91,7
02.03.2019	07:05	89,6	91,8
02.03.2019	07:07	79,2	85,8
02.03.2019	07:17	90,3	93,8
02.03.2019	07:30	78,9	81,8
02.03.2019	07:31	73,4	77,1
02.03.2019	07:36	82,3	86,1
02.03.2019	07:39	87,3	93,8
02.03.2019	07:48	76,1	79,5
02.03.2019	07:53	85,7	91,3

02.03.2019	07:57	89,3	95,1
02.03.2019	08:01	90,8	97,3
02.03.2019	08:04	77,8	81,5
02.03.2019	08:05	69,1	70,2
02.03.2019	08:05	80,2	86,3
02.03.2019	08:10	72,5	78,8
02.03.2019	08:10	70,2	73,0
02.03.2019	08:15	83,7	88,2
02.03.2019	08:17	90,7	93,7
02.03.2019	08:19	78,6	82,8
02.03.2019	08:27	77,3	81,7
02.03.2019	08:34	78,3	81,5
02.03.2019	08:45	86,2	92,7
02.03.2019	08:46	73,1	76,4
02.03.2019	08:51	86,5	89,1
02.03.2019	08:54	92,3	96,6
02.03.2019	09:00	84,5	92,6
02.03.2019	09:04	92,1	95,6
02.03.2019	09:06	78,2	83,3
02.03.2019	09:11	73,9	75,7
02.03.2019	09:14	87,3	91,4
02.03.2019	09:17	80,0	86,6
02.03.2019	09:20	84,8	91,0
02.03.2019	09:23	90,8	96,4
02.03.2019	09:24	88,7	92,8
02.03.2019	09:47	77,0	81,5
02.03.2019	09:48	79,0	82,4
02.03.2019	09:50	75,0	77,9
02.03.2019	09:55	73,8	77,5
02.03.2019	09:58	78,6	81,5
02.03.2019	10:01	75,3	79,8
02.03.2019	10:07	86,7	91,6
02.03.2019	10:14	72,6	74,8
02.03.2019	10:19	82,7	87,7
02.03.2019	10:20	83,8	88,5
02.03.2019	10:25	75,6	79,3
02.03.2019	10:35	77,7	81,4
02.03.2019	10:39	80,8	86,4
02.03.2019	10:42	75,7	81,5
02.03.2019	10:46	77,1	81,6
02.03.2019	10:52	72,7	74,9
02.03.2019	10:53	87,1	92,5
02.03.2019	11:04	79,1	86,7
02.03.2019	11:06	87,1	91,0
02.03.2019	11:09	88,9	95,5
02.03.2019	11:13	72,8	74,6
02.03.2019	11:22	78,7	87,3
02.03.2019	11:27	73,9	77,0
02.03.2019	11:35	92,1	99,5
02.03.2019	11:37	77,3	81,0

02.03.2019	11:41	90,2	92,8
02.03.2019	11:48	73,2	75,1
02.03.2019	11:52	89,6	95,3
02.03.2019	11:59	82,4	86,5
02.03.2019	12:10	72,5	75,4
02.03.2019	12:17	89,5	93,4
02.03.2019	12:20	76,9	82,9
02.03.2019	12:22	79,1	83,1
02.03.2019	12:24	86,1	89,0
02.03.2019	12:28	77,3	85,0
02.03.2019	12:39	84,7	90,7
02.03.2019	12:43	77,1	79,1
02.03.2019	12:51	86,8	93,0
02.03.2019	12:53	77,0	81,5
02.03.2019	12:57	87,4	92,5
02.03.2019	12:58	72,8	75,3
02.03.2019	13:02	82,0	87,4
02.03.2019	13:08	75,1	81,9
02.03.2019	13:12	76,3	84,0
02.03.2019	13:14	73,2	76,4
02.03.2019	13:17	86,8	92,7
02.03.2019	13:22	92,3	94,5
02.03.2019	13:28	78,5	84,4
02.03.2019	13:48	73,8	76,3
02.03.2019	13:48	76,9	80,1
02.03.2019	13:55	77,4	80,1
02.03.2019	14:05	87,3	91,6
02.03.2019	14:07	79,0	86,4
02.03.2019	14:12	72,2	74,5
02.03.2019	14:31	85,8	92,3
02.03.2019	14:34	76,6	81,7
02.03.2019	14:38	78,5	85,2
02.03.2019	14:43	88,2	93,8
02.03.2019	14:48	73,1	76,7
02.03.2019	14:52	85,7	91,4
02.03.2019	15:00	86,5	91,6
02.03.2019	15:06	86,1	90,5
02.03.2019	15:15	73,4	75,6
02.03.2019	15:18	85,8	91,6
02.03.2019	15:20	84,9	90,7
02.03.2019	15:24	86,3	92,0
02.03.2019	15:30	76,6	79,1
02.03.2019	15:41	76,0	79,8
02.03.2019	15:47	71,1	74,6
02.03.2019	15:48	79,0	80,9
02.03.2019	15:52	85,1	93,1
02.03.2019	15:53	89,3	94,3
02.03.2019	16:04	78,2	82,6
02.03.2019	16:07	86,2	94,7
02.03.2019	16:17	73,2	76,5

02.03.2019	16:23	83,4	86,9
02.03.2019	16:26	76,6	80,3
02.03.2019	16:27	82,3	86,8
02.03.2019	16:45	78,8	82,4
02.03.2019	16:46	72,2	75,2
02.03.2019	16:52	79,2	81,9
02.03.2019	16:53	75,7	81,1
02.03.2019	16:57	79,0	88,6
02.03.2019	17:05	87,6	93,7
02.03.2019	17:11	82,9	91,1
02.03.2019	17:16	90,3	95,0
02.03.2019	17:25	77,9	80,6
02.03.2019	17:30	93,2	98,7
02.03.2019	17:35	80,5	85,3
02.03.2019	17:46	73,8	77,0
02.03.2019	17:48	76,6	82,6
02.03.2019	17:52	75,9	80,2
02.03.2019	17:57	85,3	90,8
02.03.2019	17:59	79,4	82,6
02.03.2019	18:02	88,4	92,8
02.03.2019	18:18	77,6	82,0
02.03.2019	18:27	85,7	92,1
02.03.2019	18:28	73,6	76,4
02.03.2019	18:32	74,3	76,4
02.03.2019	18:36	76,5	79,9
02.03.2019	18:37	89,9	95,1
02.03.2019	18:47	89,3	92,5
02.03.2019	18:50	73,5	76,3
02.03.2019	18:59	88,1	93,9
02.03.2019	19:02	87,5	92,7
02.03.2019	19:11	73,4	76,5
02.03.2019	19:30	77,1	79,2
02.03.2019	19:34	81,2	85,3
02.03.2019	19:38	84,8	91,0
02.03.2019	19:50	75,6	78,6
02.03.2019	19:55	77,4	83,1
02.03.2019	19:59	91,0	94,8
02.03.2019	20:01	70,2	73,3
02.03.2019	20:04	77,4	80,9
02.03.2019	20:11	88,5	93,0
02.03.2019	20:12	72,1	75,1
02.03.2019	20:19	81,8	88,1
02.03.2019	20:23	88,3	93,1
02.03.2019	20:24	85,3	92,6
02.03.2019	20:28	84,0	89,6
02.03.2019	20:32	85,9	91,3
02.03.2019	20:48	73,8	75,9
02.03.2019	20:52	78,2	85,2
02.03.2019	20:55	86,1	92,4
02.03.2019	21:01	75,7	83,4

02.03.2019	21:01	83,0	90,4
02.03.2019	21:06	85,9	92,2
02.03.2019	21:14	73,6	75,1
02.03.2019	21:18	81,4	86,7
02.03.2019	21:20	91,1	94,0
02.03.2019	21:32	85,4	90,9
02.03.2019	21:36	81,4	85,5
02.03.2019	21:41	76,9	79,4
02.03.2019	21:54	87,8	94,4
02.03.2019	22:00	77,5	81,5
02.03.2019	22:11	74,7	77,7
02.03.2019	22:26	78,9	85,4
02.03.2019	22:29	73,6	75,4
02.03.2019	22:30	81,1	85,6
02.03.2019	22:37	89,8	94,9
02.03.2019	22:49	86,1	92,1
02.03.2019	22:58	92,6	97,2
02.03.2019	22:59	90,6	94,6
02.03.2019	23:08	76,2	84,8
02.03.2019	23:13	80,9	86,9
02.03.2019	23:14	76,9	82,2
02.03.2019	23:22	83,9	90,3
02.03.2019	23:24	79,1	83,9
02.03.2019	23:30	91,9	97,4
02.03.2019	23:31	87,2	91,2
02.03.2019	23:37	80,6	83,6
02.03.2019	23:50	77,8	81,3
02.03.2019	23:54	73,5	75,7
02.03.2019	23:55	87,1	92,8
03.03.2019	00:01	79,9	87,7
03.03.2019	00:06	80,4	87,0
03.03.2019	00:10	87,4	93,6
03.03.2019	00:17	76,0	79,0
03.03.2019	00:20	91,4	95,0
03.03.2019	00:22	90,7	95,3
03.03.2019	00:24	86,8	92,3
03.03.2019	00:28	81,8	91,0
03.03.2019	00:41	89,3	94,9
03.03.2019	00:59	88,9	94,2
03.03.2019	01:03	79,7	85,4
03.03.2019	01:17	90,0	94,4
03.03.2019	01:47	76,5	81,9
03.03.2019	01:48	85,6	92,6
03.03.2019	02:00	82,4	87,2
03.03.2019	02:05	75,3	83,2
03.03.2019	02:23	88,0	92,5
03.03.2019	02:25	81,7	88,4
03.03.2019	02:27	79,5	82,2
03.03.2019	02:47	80,3	85,4
03.03.2019	02:53	81,3	85,3

03.03.2019	02:54	91,2	95,8
03.03.2019	03:05	81,7	88,1
03.03.2019	03:15	79,0	85,6
03.03.2019	03:19	78,5	81,5
03.03.2019	03:22	76,6	82,4
03.03.2019	03:24	80,5	84,9
03.03.2019	03:26	89,4	93,9
03.03.2019	03:28	88,5	92,2
03.03.2019	03:33	83,2	92,4
03.03.2019	03:43	91,8	98,1
03.03.2019	03:51	88,5	92,6
03.03.2019	04:11	92,1	95,1
03.03.2019	04:20	76,9	80,5
03.03.2019	04:20	76,4	81,4
03.03.2019	04:32	82,3	90,6
03.03.2019	04:35	79,5	85,7
03.03.2019	04:36	88,2	96,1
03.03.2019	04:42	79,8	85,9
03.03.2019	04:44	82,7	88,1
03.03.2019	04:47	88,8	94,7
03.03.2019	04:52	90,1	97,0
03.03.2019	04:56	81,9	86,8
03.03.2019	05:01	95,4	98,5
03.03.2019	05:05	90,4	94,0
03.03.2019	05:06	92,4	95,3
03.03.2019	05:09	80,3	87,9
03.03.2019	05:14	81,1	84,8
03.03.2019	05:17	91,7	97,0
03.03.2019	05:29	82,6	87,3
03.03.2019	05:43	77,4	83,3
03.03.2019	05:51	86,9	92,8
03.03.2019	06:20	89,9	95,4
03.03.2019	06:31	77,7	81,6
03.03.2019	06:46	74,3	78,8
03.03.2019	07:00	75,9	78,4
03.03.2019	07:05	90,0	93,3
03.03.2019	07:12	85,2	90,8
03.03.2019	07:26	91,0	96,5
03.03.2019	07:28	73,9	76,9
03.03.2019	07:33	78,3	82,6
03.03.2019	07:37	87,9	92,4
03.03.2019	07:42	82,1	87,6
03.03.2019	07:53	73,9	77,8
03.03.2019	08:18	80,0	84,8
03.03.2019	08:21	89,4	95,3
03.03.2019	08:27	90,3	92,6
03.03.2019	08:34	77,2	81,3
03.03.2019	08:43	82,7	89,3
03.03.2019	08:46	73,2	77,2
03.03.2019	09:10	74,1	77,8

03.03.2019	09:27	73,1	74,6
03.03.2019	09:32	77,8	80,7
03.03.2019	09:45	77,9	82,5
03.03.2019	09:51	73,6	77,5
03.03.2019	09:57	81,4	86,9
03.03.2019	09:57	76,6	80,1
03.03.2019	10:01	77,2	84,4
03.03.2019	10:11	73,0	75,4
03.03.2019	10:15	83,8	90,8
03.03.2019	10:17	86,8	91,7
03.03.2019	10:22	83,4	89,1
03.03.2019	10:33	76,6	79,7
03.03.2019	10:39	88,9	94,8
03.03.2019	10:45	77,1	81,6
03.03.2019	10:46	88,4	91,9
03.03.2019	10:50	86,7	92,2
03.03.2019	10:51	72,8	75,9
03.03.2019	10:55	84,2	88,7
03.03.2019	11:11	74,4	78,5
03.03.2019	11:26	72,1	73,9
03.03.2019	11:39	76,9	79,6
03.03.2019	11:46	75,8	80,0
03.03.2019	11:53	77,5	80,3
03.03.2019	12:10	72,7	75,2
03.03.2019	12:16	81,3	85,0
03.03.2019	12:17	89,5	96,8
03.03.2019	12:36	79,2	83,4
03.03.2019	12:43	74,2	78,2
03.03.2019	12:45	75,4	81,7
03.03.2019	12:52	76,6	81,6
03.03.2019	12:56	88,5	95,5
03.03.2019	12:57	74,4	79,1
03.03.2019	13:11	73,2	76,0
03.03.2019	13:22	90,3	93,9
03.03.2019	13:29	77,8	80,6
03.03.2019	13:41	78,7	87,9
03.03.2019	13:48	78,3	81,2
03.03.2019	13:49	76,1	81,2
03.03.2019	14:22	80,2	83,2
03.03.2019	14:30	77,8	81,6
03.03.2019	14:38	77,4	80,6
03.03.2019	14:44	72,8	75,6
03.03.2019	14:49	74,1	77,6
03.03.2019	14:57	79,2	85,4
03.03.2019	15:01	80,0	84,2
03.03.2019	15:05	92,1	94,5
03.03.2019	15:07	82,9	89,7
03.03.2019	15:10	72,7	75,8
03.03.2019	15:24	75,2	82,8
03.03.2019	15:27	78,4	81,1

03.03.2019	15:33	79,4	82,8
03.03.2019	15:47	73,5	77,4
03.03.2019	15:57	79,9	86,4
03.03.2019	16:11	73,6	75,9
03.03.2019	16:32	77,7	82,3
03.03.2019	16:36	79,9	87,4
03.03.2019	16:37	87,7	91,7
03.03.2019	16:43	88,6	93,5
03.03.2019	16:49	86,2	92,0
03.03.2019	16:56	90,8	94,6
03.03.2019	16:59	73,7	77,3
03.03.2019	17:04	86,9	95,4
03.03.2019	17:13	72,1	74,4
03.03.2019	17:28	79,1	85,1
03.03.2019	17:33	87,2	91,7
03.03.2019	17:40	77,3	83,5
03.03.2019	17:48	72,6	75,7
03.03.2019	17:48	76,6	81,6
03.03.2019	17:52	79,2	84,3
03.03.2019	17:57	79,6	86,7
03.03.2019	18:01	89,5	92,3
03.03.2019	18:03	76,7	81,7
03.03.2019	18:10	72,9	75,7
03.03.2019	18:14	84,2	88,3
03.03.2019	18:17	88,8	94,0
03.03.2019	18:29	78,0	85,2
03.03.2019	18:32	73,8	76,1
03.03.2019	18:34	78,0	83,7
03.03.2019	18:41	79,0	84,8
03.03.2019	18:46	72,8	77,3
03.03.2019	18:50	75,4	81,9
03.03.2019	18:55	84,6	92,3
03.03.2019	18:59	74,5	79,9
03.03.2019	19:00	83,4	91,8
03.03.2019	19:10	72,3	75,3
03.03.2019	19:17	75,9	82,1
03.03.2019	19:24	80,4	86,6
03.03.2019	19:31	76,3	78,4
03.03.2019	19:34	76,5	83,4
03.03.2019	19:51	89,3	94,8
03.03.2019	19:56	72,3	75,3
03.03.2019	19:57	87,6	93,8
03.03.2019	20:11	72,6	75,8
03.03.2019	20:18	84,4	89,8
03.03.2019	20:30	86,0	93,7
03.03.2019	20:34	74,8	78,3
03.03.2019	20:38	89,1	95,8
03.03.2019	20:46	74,2	78,8
03.03.2019	20:49	86,0	90,6
03.03.2019	20:54	79,8	82,8

03.03.2019	20:58	88,4	92,2
03.03.2019	21:04	79,5	88,7
03.03.2019	21:08	82,4	87,1
03.03.2019	21:10	73,0	75,4
03.03.2019	21:14	82,8	90,3
03.03.2019	21:19	91,0	92,9
03.03.2019	21:24	77,3	79,8
03.03.2019	21:28	84,4	90,3
03.03.2019	21:38	78,7	82,3
03.03.2019	21:40	78,4	83,2
03.03.2019	21:44	76,3	79,8
03.03.2019	21:52	89,9	92,3
03.03.2019	21:59	76,7	82,0
03.03.2019	22:03	82,3	92,8
03.03.2019	22:11	75,0	79,9
03.03.2019	22:18	91,5	96,5
03.03.2019	22:30	73,4	75,0
03.03.2019	22:36	77,9	81,5
03.03.2019	22:36	87,3	93,0
03.03.2019	22:54	85,8	91,5
03.03.2019	22:58	73,5	76,4
03.03.2019	23:01	75,4	80,4
03.03.2019	23:09	77,4	87,3
03.03.2019	23:10	75,7	81,3
03.03.2019	23:33	77,2	81,5
03.03.2019	23:55	87,0	94,7
03.03.2019	23:56	82,6	87,0
04.03.2019	00:10	73,3	75,9
04.03.2019	00:13	73,0	78,1
04.03.2019	00:19	80,3	86,8
04.03.2019	00:24	85,0	91,0
04.03.2019	00:26	83,1	88,9
04.03.2019	00:53	84,0	89,5
04.03.2019	00:57	100,7	103,3
04.03.2019	01:17	79,0	86,0
04.03.2019	01:24	88,7	93,6
04.03.2019	01:37	88,9	94,0
04.03.2019	01:49	82,7	90,3
04.03.2019	01:53	81,8	87,7
04.03.2019	01:57	80,9	88,8
04.03.2019	02:00	87,0	91,2
04.03.2019	02:05	80,3	84,5
04.03.2019	02:10	82,4	87,3
04.03.2019	02:11	77,7	83,0
04.03.2019	02:18	80,7	90,0
04.03.2019	02:38	86,9	93,2
04.03.2019	02:41	79,5	84,0
04.03.2019	02:57	80,4	84,1
04.03.2019	03:01	81,3	85,7
04.03.2019	03:08	81,3	87,1

04.03.2019	03:24	80,6	89,5
04.03.2019	03:29	85,5	91,8
04.03.2019	03:37	90,8	95,3
04.03.2019	03:41	79,7	87,3
04.03.2019	03:49	77,5	82,5
04.03.2019	03:58	77,7	83,3
04.03.2019	03:59	86,5	90,1
04.03.2019	04:04	83,7	89,4
04.03.2019	04:07	93,1	96,9
04.03.2019	04:13	90,8	93,1
04.03.2019	04:13	92,4	98,3
04.03.2019	04:17	89,2	93,7
04.03.2019	04:23	83,2	88,2
04.03.2019	04:25	75,7	78,1
04.03.2019	04:28	77,6	81,9
04.03.2019	04:31	84,3	91,7
04.03.2019	05:37	72,4	73,7
04.03.2019	05:46	74,5	78,3
04.03.2019	05:51	90,6	95,6
04.03.2019	05:56	92,7	96,0
04.03.2019	06:01	79,9	88,2
04.03.2019	06:06	87,6	96,3
04.03.2019	06:17	74,0	76,8
04.03.2019	06:46	75,2	79,4
04.03.2019	07:12	78,9	82,0
04.03.2019	07:19	76,4	79,1
04.03.2019	07:26	81,2	88,3
04.03.2019	07:47	73,1	75,3
04.03.2019	08:19	75,0	83,7
04.03.2019	08:24	81,4	87,1
04.03.2019	08:29	86,4	91,5
04.03.2019	08:47	74,2	78,8
04.03.2019	08:52	86,1	91,2
04.03.2019	09:18	86,7	92,7
04.03.2019	10:04	92,2	94,1
04.03.2019	10:14	81,6	88,1
04.03.2019	10:28	77,3	82,4
04.03.2019	10:34	83,1	89,5
04.03.2019	11:05	87,1	92,3
04.03.2019	11:11	93,4	97,0
04.03.2019	11:15	73,0	75,5
04.03.2019	11:20	76,4	79,9
04.03.2019	11:25	77,8	80,9
04.03.2019	11:34	81,9	84,2
04.03.2019	12:12	73,2	75,6
04.03.2019	12:45	80,4	86,5
04.03.2019	12:58	82,8	90,3
04.03.2019	13:13	81,5	85,3
04.03.2019	13:15	73,7	78,8
04.03.2019	13:18	80,2	85,4

04.03.2019	13:25	74,4	77,3
04.03.2019	14:07	84,7	88,0
04.03.2019	14:13	73,6	76,7
04.03.2019	14:16	75,5	80,3
04.03.2019	14:24	87,9	95,9
04.03.2019	14:46	74,7	76,7
04.03.2019	14:52	85,9	89,3
04.03.2019	15:04	80,3	84,5
04.03.2019	15:19	75,8	78,5
04.03.2019	15:24	84,2	88,8
04.03.2019	15:38	87,8	91,6
04.03.2019	15:38	90,8	94,4
04.03.2019	15:42	81,6	87,1
04.03.2019	15:45	84,1	87,2
04.03.2019	15:46	80,7	85,1
04.03.2019	15:59	86,2	89,9
04.03.2019	16:10	77,0	82,1
04.03.2019	16:14	77,5	81,1
04.03.2019	16:18	70,8	73,6
04.03.2019	16:22	90,4	95,0
04.03.2019	16:30	85,6	90,3
04.03.2019	16:35	87,8	90,9
04.03.2019	16:47	74,6	78,0
04.03.2019	16:47	79,7	84,4
04.03.2019	16:57	78,7	84,0
04.03.2019	17:16	86,9	90,9
04.03.2019	17:28	83,2	87,9
04.03.2019	17:58	84,4	89,8
04.03.2019	18:02	91,1	97,2
04.03.2019	18:11	74,0	76,5
04.03.2019	18:24	76,3	80,5
04.03.2019	18:24	70,0	74,7
04.03.2019	18:24	72,9	77,0
04.03.2019	18:25	78,9	82,0
04.03.2019	18:33	81,8	85,9
04.03.2019	18:38	89,2	92,6
04.03.2019	18:43	89,5	92,6
04.03.2019	18:46	83,5	91,3
04.03.2019	18:51	93,3	96,8
04.03.2019	19:24	75,4	79,1
04.03.2019	19:25	80,8	85,5
04.03.2019	19:32	86,8	92,2
04.03.2019	19:50	74,5	77,9
04.03.2019	19:56	74,6	77,7
04.03.2019	20:00	90,4	94,4
04.03.2019	20:02	83,9	89,5
04.03.2019	20:23	80,4	85,3
04.03.2019	20:28	81,5	85,5
04.03.2019	20:32	79,2	85,7
04.03.2019	20:35	74,2	75,9

04.03.2019	20:38	85,7	90,8
04.03.2019	20:46	77,2	81,5
04.03.2019	20:51	83,9	88,0
04.03.2019	20:55	87,6	94,7
04.03.2019	21:17	78,4	84,4
04.03.2019	21:19	88,0	92,5
04.03.2019	21:21	81,9	88,6
04.03.2019	21:23	79,5	86,9
04.03.2019	21:31	94,5	97,5
04.03.2019	21:32	78,5	82,1
04.03.2019	21:37	78,6	84,0
04.03.2019	21:39	80,5	84,6
04.03.2019	21:44	85,8	92,1
04.03.2019	21:49	74,6	77,9
04.03.2019	21:50	88,3	93,4
04.03.2019	21:54	90,8	93,3
04.03.2019	21:59	82,1	89,7
04.03.2019	22:02	76,1	81,2
04.03.2019	22:04	77,9	81,5
04.03.2019	22:05	88,8	93,3
04.03.2019	22:14	88,1	93,6
04.03.2019	22:20	88,3	94,9
04.03.2019	22:21	83,6	90,1
04.03.2019	22:27	77,6	80,7
04.03.2019	22:31	90,9	96,6
04.03.2019	22:38	75,0	77,3
04.03.2019	22:40	89,6	98,2
04.03.2019	22:42	82,2	86,7
04.03.2019	22:45	77,0	80,8
04.03.2019	22:47	83,1	90,9
04.03.2019	22:51	85,2	88,5
04.03.2019	22:52	89,4	96,0
04.03.2019	22:55	81,3	90,1
04.03.2019	23:01	79,8	84,0
04.03.2019	23:05	81,9	90,3
04.03.2019	23:15	80,5	82,8
04.03.2019	23:20	73,6	77,8
04.03.2019	23:29	88,3	91,5
04.03.2019	23:38	80,3	84,1
04.03.2019	23:40	82,6	88,6
04.03.2019	23:45	79,1	86,8
04.03.2019	23:49	82,1	88,0
04.03.2019	23:56	90,2	97,5
05.03.2019	00:01	90,2	97,7
05.03.2019	00:07	85,8	90,5
05.03.2019	00:11	91,5	98,7
05.03.2019	00:17	85,2	91,6
05.03.2019	00:18	83,7	89,8
05.03.2019	00:22	86,8	93,7
05.03.2019	00:24	81,3	87,7

05.03.2019	00:26	74,3	77,7
05.03.2019	00:30	87,6	94,7
05.03.2019	00:34	88,1	92,8
05.03.2019	00:35	90,1	95,9
05.03.2019	00:38	80,0	83,3
05.03.2019	00:41	85,6	92,2
05.03.2019	00:44	83,3	89,8
05.03.2019	00:45	92,3	94,3
05.03.2019	00:48	96,2	98,8
05.03.2019	00:55	85,2	90,7
05.03.2019	01:00	90,8	95,0
05.03.2019	01:04	90,7	96,7
05.03.2019	01:11	83,5	90,5
05.03.2019	01:13	88,9	93,7
05.03.2019	01:20	90,9	94,5
05.03.2019	01:21	85,5	91,1
05.03.2019	01:32	78,6	83,2
05.03.2019	01:37	79,9	84,4
05.03.2019	01:40	85,8	91,7
05.03.2019	01:45	80,6	84,0
05.03.2019	01:49	78,6	85,3
05.03.2019	01:50	87,8	92,7
05.03.2019	01:53	103,9	105,0
05.03.2019	01:54	85,6	90,6
05.03.2019	01:58	87,0	93,1
05.03.2019	02:00	88,0	95,1
05.03.2019	02:03	92,6	95,7
05.03.2019	02:07	80,6	86,6
05.03.2019	02:10	86,0	89,5
05.03.2019	02:16	93,0	101,4
05.03.2019	02:20	92,6	96,7
05.03.2019	02:21	87,2	92,2
05.03.2019	02:24	91,0	96,6
05.03.2019	02:31	87,9	93,5
05.03.2019	02:37	91,4	96,8
05.03.2019	02:38	86,5	91,7
05.03.2019	02:43	77,5	83,5
05.03.2019	02:44	83,6	90,0
05.03.2019	02:47	89,3	94,3
05.03.2019	02:51	87,7	94,4
05.03.2019	02:55	81,1	86,6
05.03.2019	02:56	82,0	90,0
05.03.2019	03:00	86,7	92,4
05.03.2019	03:01	82,0	89,6
05.03.2019	03:05	79,0	86,2
05.03.2019	03:08	74,5	79,1
05.03.2019	03:11	88,9	93,7
05.03.2019	03:20	90,1	94,1
05.03.2019	03:25	88,8	94,0
05.03.2019	03:28	91,4	94,5

05.03.2019	03:30	87,0	94,9
05.03.2019	03:34	86,6	92,0
05.03.2019	03:38	79,5	86,9
05.03.2019	03:44	87,4	93,5
05.03.2019	03:48	89,4	95,4
05.03.2019	03:52	81,9	89,3
05.03.2019	03:58	81,3	89,7
05.03.2019	04:00	83,7	88,7
05.03.2019	04:03	88,5	96,3
05.03.2019	04:05	80,8	84,1
05.03.2019	04:06	89,1	93,7
05.03.2019	04:10	89,4	96,3
05.03.2019	04:13	86,3	90,3
05.03.2019	04:21	77,3	83,8
05.03.2019	04:26	76,9	80,7
05.03.2019	04:29	87,2	95,3
05.03.2019	04:32	89,9	95,2
05.03.2019	04:36	84,9	88,8
05.03.2019	04:37	79,2	85,0
05.03.2019	04:40	85,3	89,0
05.03.2019	04:41	90,5	96,5
05.03.2019	05:00	80,3	84,8
05.03.2019	05:04	89,9	93,7
05.03.2019	05:06	80,3	86,0
05.03.2019	05:11	90,2	96,5
05.03.2019	05:11	89,6	93,8
05.03.2019	05:16	81,8	87,0
05.03.2019	05:23	86,8	92,1
05.03.2019	05:25	81,6	86,3
05.03.2019	05:28	88,2	96,3
05.03.2019	05:36	89,1	94,6
05.03.2019	05:41	74,3	76,7
05.03.2019	05:42	90,3	99,5
05.03.2019	05:47	86,0	91,8
05.03.2019	05:49	75,1	78,5
05.03.2019	05:52	87,0	89,4
05.03.2019	05:54	79,1	86,2
05.03.2019	05:59	89,8	96,4
05.03.2019	06:01	79,3	83,1
05.03.2019	06:05	88,1	94,3
05.03.2019	06:06	81,3	83,4
05.03.2019	06:17	73,2	75,4
05.03.2019	06:17	91,5	94,8
05.03.2019	06:23	84,9	90,3
05.03.2019	06:24	79,9	88,7
05.03.2019	06:29	76,8	82,9
05.03.2019	06:31	87,9	91,9
05.03.2019	06:34	91,1	98,6
05.03.2019	06:40	78,1	84,3
05.03.2019	06:47	72,3	74,7

05.03.2019	06:51	83,5	90,7
05.03.2019	06:59	84,0	85,5
05.03.2019	07:01	82,5	91,0
05.03.2019	07:06	88,5	96,4
05.03.2019	07:11	90,1	95,1
05.03.2019	07:16	88,1	91,8
05.03.2019	07:16	74,8	77,9
05.03.2019	07:22	83,5	86,1
05.03.2019	07:27	92,8	97,6
05.03.2019	07:30	89,1	93,8
05.03.2019	07:31	79,5	86,0
05.03.2019	07:46	87,9	93,5
05.03.2019	07:49	74,4	78,3
05.03.2019	07:58	88,7	94,2
05.03.2019	08:14	85,9	90,8
05.03.2019	08:22	80,3	88,1
05.03.2019	08:26	83,8	89,4
05.03.2019	08:35	83,4	89,8
05.03.2019	09:15	81,2	86,4
05.03.2019	09:21	87,7	92,3
05.03.2019	09:27	90,6	94,4
05.03.2019	09:46	76,0	79,9
05.03.2019	09:50	89,1	93,4
05.03.2019	09:51	85,7	89,4
05.03.2019	10:19	84,8	92,3
05.03.2019	10:20	82,0	85,1
05.03.2019	10:23	88,6	91,7
05.03.2019	10:26	92,2	96,0
05.03.2019	10:32	91,4	94,1
05.03.2019	11:00	82,5	87,5
05.03.2019	11:10	74,3	77,4
05.03.2019	11:12	84,1	90,8
05.03.2019	11:15	76,1	79,0
05.03.2019	11:24	90,6	92,5
05.03.2019	11:28	87,9	92,6
05.03.2019	11:28	87,4	91,8
05.03.2019	11:33	80,4	86,9
05.03.2019	11:47	86,0	91,1
05.03.2019	11:51	86,8	92,1
05.03.2019	12:00	87,3	93,8
05.03.2019	12:04	88,6	94,9
05.03.2019	12:09	78,9	81,0
05.03.2019	12:17	89,7	96,0
05.03.2019	12:22	73,1	75,5
05.03.2019	12:22	88,2	96,6
05.03.2019	12:32	93,2	96,8
05.03.2019	12:46	77,0	82,7
05.03.2019	12:57	81,9	84,1
05.03.2019	13:05	84,3	90,1
05.03.2019	13:08	92,3	98,1

05.03.2019	13:16	79,5	84,9
05.03.2019	13:21	85,1	91,3
05.03.2019	13:25	80,6	85,7
05.03.2019	13:29	90,1	95,3
05.03.2019	13:34	85,3	91,2
05.03.2019	13:59	84,2	92,5
05.03.2019	14:11	77,4	82,1
05.03.2019	14:17	76,3	82,1
05.03.2019	14:19	83,9	89,4
05.03.2019	14:48	73,4	77,0
05.03.2019	14:52	90,5	94,3
05.03.2019	14:56	91,5	94,5
05.03.2019	15:04	81,6	88,6
05.03.2019	15:11	74,7	79,4
05.03.2019	15:17	87,9	92,7
05.03.2019	15:21	80,3	87,7
05.03.2019	15:26	78,9	82,4
05.03.2019	15:27	88,6	93,8
05.03.2019	15:30	86,1	89,6
05.03.2019	15:32	92,6	98,7
05.03.2019	15:41	73,4	75,8
05.03.2019	15:44	86,1	89,3
05.03.2019	15:47	74,6	78,9
05.03.2019	15:48	86,8	92,2
05.03.2019	15:56	88,5	93,9
05.03.2019	16:02	89,5	94,2
05.03.2019	16:07	79,2	82,0
05.03.2019	16:17	72,4	74,6
05.03.2019	16:19	73,8	75,8
05.03.2019	16:24	80,2	83,5
05.03.2019	16:29	81,8	85,3
05.03.2019	16:46	73,0	76,3
05.03.2019	16:50	80,9	83,8
05.03.2019	16:59	80,4	84,4
05.03.2019	17:14	90,6	95,1
05.03.2019	17:20	86,2	93,9
05.03.2019	17:24	87,4	93,8
05.03.2019	17:29	84,8	91,0
05.03.2019	17:33	87,3	92,8
05.03.2019	17:47	86,4	93,4
05.03.2019	17:51	84,3	90,7
05.03.2019	17:55	83,3	91,1
05.03.2019	17:59	82,9	91,3
05.03.2019	18:01	77,0	81,7
05.03.2019	18:10	74,7	77,6
05.03.2019	18:11	70,8	73,6
05.03.2019	18:19	89,4	94,3
05.03.2019	18:24	73,0	79,5
05.03.2019	18:30	79,9	83,2
05.03.2019	18:41	73,9	76,3

05.03.2019	18:48	78,8	83,9
05.03.2019	18:52	87,3	92,3
05.03.2019	18:59	84,7	91,1
05.03.2019	19:00	85,6	90,1
05.03.2019	19:10	72,6	75,0
05.03.2019	19:14	77,4	81,6
05.03.2019	19:16	96,5	99,5
05.03.2019	19:29	88,5	92,0
05.03.2019	19:40	75,3	78,7
05.03.2019	19:54	89,6	94,9
05.03.2019	20:00	83,3	90,4
05.03.2019	20:10	75,2	78,8
05.03.2019	20:16	82,5	88,2
05.03.2019	20:21	87,4	92,2
05.03.2019	20:26	93,1	97,7
05.03.2019	20:31	83,5	89,0
05.03.2019	20:44	74,4	76,4
05.03.2019	20:54	92,2	95,6
05.03.2019	21:00	82,2	86,7
05.03.2019	21:15	90,0	93,7
05.03.2019	21:21	91,7	98,3
05.03.2019	21:22	90,4	94,7
05.03.2019	21:25	76,4	79,7
05.03.2019	21:34	77,9	83,0
05.03.2019	21:35	87,5	94,2
05.03.2019	21:46	78,5	81,9
05.03.2019	21:52	91,5	94,2
05.03.2019	21:56	85,9	92,2
05.03.2019	21:57	91,2	94,5
05.03.2019	21:58	71,4	74,8
05.03.2019	22:02	76,2	79,3
05.03.2019	22:03	92,9	95,9
05.03.2019	22:12	84,3	87,7
05.03.2019	22:16	88,8	92,1
05.03.2019	22:20	91,4	93,7
05.03.2019	22:22	80,8	84,8
05.03.2019	22:29	82,4	86,9
05.03.2019	22:31	77,6	82,3
05.03.2019	22:34	81,1	85,4
05.03.2019	22:38	88,1	92,3
05.03.2019	22:41	88,6	93,7
05.03.2019	22:42	81,5	88,0
05.03.2019	22:47	83,3	92,6
05.03.2019	22:53	88,5	93,1
05.03.2019	22:58	80,6	85,3
05.03.2019	23:03	92,8	96,9
05.03.2019	23:03	75,3	79,8
05.03.2019	23:07	74,2	77,0
05.03.2019	23:12	86,3	92,9
05.03.2019	23:13	85,9	98,4

05.03.2019	23:24	83,9	89,0
05.03.2019	23:29	89,3	92,0
05.03.2019	23:33	92,1	96,6
05.03.2019	23:33	76,5	80,3
05.03.2019	23:37	79,1	83,2
05.03.2019	23:42	87,6	90,2
05.03.2019	23:43	91,4	97,2
05.03.2019	23:48	85,3	90,8
05.03.2019	23:57	80,6	87,9
05.03.2019	23:58	90,4	97,6
06.03.2019	00:07	89,7	96,5
06.03.2019	00:09	88,7	92,4
06.03.2019	00:12	80,0	89,8
06.03.2019	00:16	78,5	86,4
06.03.2019	00:23	82,1	91,3
06.03.2019	00:31	90,5	95,0
06.03.2019	00:33	87,5	92,6
06.03.2019	00:37	84,1	89,0
06.03.2019	00:40	91,1	96,5
06.03.2019	00:47	80,7	84,3
06.03.2019	00:47	84,8	90,6
06.03.2019	00:51	83,9	92,1
06.03.2019	00:52	80,2	84,3
06.03.2019	00:58	77,0	79,8
06.03.2019	01:09	85,8	92,9
06.03.2019	01:10	81,7	83,9
06.03.2019	01:16	78,6	82,3
06.03.2019	01:18	78,0	84,1
06.03.2019	01:22	85,2	89,7
06.03.2019	01:31	86,6	91,3
06.03.2019	01:42	79,3	86,5
06.03.2019	01:45	83,5	88,8
06.03.2019	01:46	87,7	91,8
06.03.2019	01:51	92,9	96,0
06.03.2019	01:55	83,1	90,2
06.03.2019	02:05	84,4	88,9
06.03.2019	02:10	75,9	82,8
06.03.2019	02:15	80,2	86,9
06.03.2019	02:16	86,8	93,1
06.03.2019	02:19	87,8	92,3
06.03.2019	02:24	81,7	86,8
06.03.2019	02:29	89,9	96,2
06.03.2019	02:32	79,2	87,8
06.03.2019	02:32	83,8	89,5
06.03.2019	02:42	89,5	94,5
06.03.2019	02:47	83,6	92,5
06.03.2019	02:55	89,8	94,1
06.03.2019	02:58	74,0	77,7
06.03.2019	03:00	92,2	96,5
06.03.2019	03:04	84,1	88,9

06.03.2019	03:06	90,5	95,4
06.03.2019	03:11	88,9	96,7
06.03.2019	03:16	91,3	94,5
06.03.2019	03:16	84,9	89,4
06.03.2019	03:19	90,7	94,4
06.03.2019	03:21	82,8	86,8
06.03.2019	03:24	82,2	88,8
06.03.2019	03:26	81,0	87,9
06.03.2019	03:27	90,0	96,9
06.03.2019	03:31	88,1	92,9
06.03.2019	03:36	80,1	84,6
06.03.2019	03:40	83,5	87,8
06.03.2019	03:42	79,0	84,9
06.03.2019	03:45	87,7	91,8
06.03.2019	03:48	84,4	90,4
06.03.2019	03:49	85,1	88,9
06.03.2019	03:52	90,7	94,2
06.03.2019	03:54	88,3	93,8
06.03.2019	03:57	89,3	94,2
06.03.2019	04:00	90,4	95,1
06.03.2019	04:01	88,0	95,8
06.03.2019	04:07	72,8	80,2
06.03.2019	04:08	87,5	91,4
06.03.2019	04:13	80,2	85,9
06.03.2019	04:17	78,3	82,6
06.03.2019	04:18	86,5	89,8
06.03.2019	04:22	79,7	85,1
06.03.2019	04:26	79,7	86,6
06.03.2019	04:31	78,2	84,3
06.03.2019	04:36	83,9	90,8
06.03.2019	04:41	87,1	90,7
06.03.2019	04:43	74,0	76,5
06.03.2019	04:49	80,2	82,7
06.03.2019	04:54	82,2	87,5
06.03.2019	04:55	77,7	82,0
06.03.2019	04:58	80,3	86,8
06.03.2019	05:00	88,8	93,6
06.03.2019	05:04	87,7	91,7
06.03.2019	05:06	79,8	84,6
06.03.2019	05:14	83,3	92,3
06.03.2019	05:19	71,1	74,1
06.03.2019	05:24	80,7	87,8
06.03.2019	05:29	74,3	83,0
06.03.2019	05:29	77,0	85,3
06.03.2019	05:37	74,9	78,2
06.03.2019	05:37	69,8	73,5
06.03.2019	05:40	83,4	90,9
06.03.2019	05:42	84,1	93,7
06.03.2019	05:48	74,6	78,6
06.03.2019	05:53	86,9	90,7

06.03.2019	05:58	80,2	83,8
06.03.2019	06:02	90,1	93,1
06.03.2019	06:08	75,6	82,1
06.03.2019	06:09	74,9	79,0
06.03.2019	06:09	76,5	80,3
06.03.2019	06:10	74,2	78,2
06.03.2019	06:16	72,6	74,6
06.03.2019	06:20	86,3	91,5
06.03.2019	06:23	85,9	90,5
06.03.2019	06:24	83,5	90,8
06.03.2019	06:29	85,8	89,7
06.03.2019	06:32	87,5	92,6
06.03.2019	06:39	82,6	90,1
06.03.2019	06:44	86,8	93,1
06.03.2019	06:52	74,8	79,8
06.03.2019	06:53	87,8	93,8
06.03.2019	07:01	84,6	87,4
06.03.2019	07:06	89,6	95,5
06.03.2019	07:10	92,9	97,3
06.03.2019	07:18	73,5	78,2
06.03.2019	07:20	89,6	94,0
06.03.2019	07:22	82,1	89,6
06.03.2019	07:27	79,9	85,1
06.03.2019	07:30	95,8	98,4
06.03.2019	07:46	88,1	94,1
06.03.2019	07:46	73,7	76,3
06.03.2019	07:51	87,5	95,1
06.03.2019	07:55	86,0	92,6
06.03.2019	08:08	76,0	82,2
06.03.2019	08:09	77,3	85,0
06.03.2019	08:24	76,4	79,7
06.03.2019	08:25	90,4	93,8
06.03.2019	08:28	90,1	94,4
06.03.2019	08:31	82,5	86,6
06.03.2019	08:32	90,4	96,4
06.03.2019	08:52	87,8	95,4
06.03.2019	08:57	87,2	93,8
06.03.2019	09:03	80,1	88,0
06.03.2019	09:07	78,9	85,7
06.03.2019	09:10	79,3	85,3
06.03.2019	09:18	85,6	92,0
06.03.2019	09:23	83,8	90,2
06.03.2019	09:26	84,8	89,8
06.03.2019	09:32	83,0	91,4
06.03.2019	09:52	81,6	88,2
06.03.2019	10:00	84,0	89,4
06.03.2019	10:35	91,4	93,8
06.03.2019	10:46	85,5	89,1
06.03.2019	10:52	87,6	93,6
06.03.2019	10:55	81,5	86,2

06.03.2019	10:59	82,6	85,5
06.03.2019	11:03	83,9	91,1
06.03.2019	11:11	77,4	82,2
06.03.2019	11:15	81,3	86,1
06.03.2019	11:19	81,0	84,0
06.03.2019	11:24	87,0	90,9
06.03.2019	11:25	89,5	93,9
06.03.2019	11:28	75,5	79,8
06.03.2019	11:34	84,5	89,5
06.03.2019	11:38	87,6	93,1
06.03.2019	11:42	88,0	95,2
06.03.2019	11:45	79,2	84,6
06.03.2019	11:50	86,6	92,7
06.03.2019	11:58	77,7	86,0
06.03.2019	12:01	74,4	81,4
06.03.2019	12:02	79,8	84,5
06.03.2019	12:08	87,9	92,7
06.03.2019	12:13	73,3	76,4
06.03.2019	12:16	85,7	92,1
06.03.2019	12:20	87,3	92,3
06.03.2019	12:21	85,4	91,7
06.03.2019	12:26	92,3	96,2
06.03.2019	12:30	83,4	90,6
06.03.2019	12:45	78,6	83,1
06.03.2019	12:55	86,3	92,5
06.03.2019	12:59	79,3	86,7
06.03.2019	13:04	87,6	89,5
06.03.2019	13:12	74,3	77,4
06.03.2019	13:26	82,8	90,7
06.03.2019	13:32	85,9	91,7
06.03.2019	14:00	91,9	95,4
06.03.2019	14:14	88,8	93,5
06.03.2019	14:18	78,0	84,3
06.03.2019	14:20	82,0	89,5
06.03.2019	14:26	79,0	83,7
06.03.2019	14:30	86,0	90,3
06.03.2019	14:35	84,8	89,4
06.03.2019	14:46	74,9	78,3
06.03.2019	14:48	80,4	84,1
06.03.2019	14:54	78,8	82,7
06.03.2019	15:00	90,7	93,5
06.03.2019	15:14	74,6	77,9
06.03.2019	15:17	87,9	94,7
06.03.2019	15:25	82,4	88,7
06.03.2019	15:37	77,6	81,1
06.03.2019	15:46	72,7	75,3
06.03.2019	15:50	81,9	85,0
06.03.2019	15:52	80,2	85,0
06.03.2019	15:53	89,4	95,4
06.03.2019	15:56	88,4	93,0

06.03.2019	16:01	90,7	93,7
06.03.2019	16:04	91,9	94,2
06.03.2019	16:06	86,1	91,9
06.03.2019	16:08	78,7	85,1
06.03.2019	16:12	77,7	81,1
06.03.2019	16:17	86,1	91,4
06.03.2019	16:18	73,0	76,9
06.03.2019	16:23	78,3	80,2
06.03.2019	16:28	84,5	90,9
06.03.2019	16:47	73,3	75,8
06.03.2019	16:54	82,9	87,5
06.03.2019	16:59	83,0	90,1
06.03.2019	17:14	78,5	82,8
06.03.2019	17:18	80,8	85,7
06.03.2019	17:23	78,4	82,3
06.03.2019	17:24	83,6	89,6
06.03.2019	17:51	84,3	90,2
06.03.2019	17:52	79,3	84,6
06.03.2019	18:03	75,5	80,4
06.03.2019	18:10	75,0	78,5
06.03.2019	18:18	76,5	79,4
06.03.2019	18:23	83,7	91,9
06.03.2019	18:26	85,2	88,6
06.03.2019	18:41	73,9	78,0
06.03.2019	18:45	83,5	88,4
06.03.2019	18:51	81,0	86,4
06.03.2019	18:59	89,5	93,6
06.03.2019	19:10	74,6	78,7
06.03.2019	19:16	74,6	80,3
06.03.2019	19:22	82,3	86,5
06.03.2019	19:23	84,4	88,8
06.03.2019	19:27	92,4	95,6
06.03.2019	19:31	84,5	90,0
06.03.2019	19:41	76,3	81,0
06.03.2019	19:45	82,2	89,8
06.03.2019	19:49	87,6	91,4
06.03.2019	19:57	79,2	87,5
06.03.2019	20:01	80,8	86,2
06.03.2019	20:02	93,7	95,7
06.03.2019	20:06	90,5	94,5
06.03.2019	20:11	74,8	77,7
06.03.2019	20:15	82,5	88,2
06.03.2019	20:22	74,5	81,4
06.03.2019	20:27	94,3	97,4
06.03.2019	20:30	74,9	77,4
06.03.2019	20:51	89,4	94,0
06.03.2019	20:55	80,7	83,5
06.03.2019	21:01	91,7	95,2
06.03.2019	21:07	80,7	84,4
06.03.2019	21:18	84,3	87,9

06.03.2019	21:20	88,2	94,7
06.03.2019	21:25	93,4	98,3
06.03.2019	21:30	84,1	89,1
06.03.2019	21:35	77,6	80,8
06.03.2019	21:36	77,3	80,8
06.03.2019	21:39	74,0	76,8
06.03.2019	21:44	88,2	94,8
06.03.2019	21:47	73,3	77,3
06.03.2019	21:52	81,6	87,7
06.03.2019	21:56	86,8	92,5
06.03.2019	21:59	78,1	85,7
06.03.2019	22:03	91,1	96,8
06.03.2019	22:09	86,1	91,9
06.03.2019	22:15	84,9	88,5
06.03.2019	22:17	85,4	92,3
06.03.2019	22:21	78,6	82,1
06.03.2019	22:23	84,4	87,5
06.03.2019	22:25	81,1	86,3
06.03.2019	22:30	74,2	76,2
06.03.2019	22:32	78,0	83,7
06.03.2019	22:36	82,1	85,4
06.03.2019	22:38	79,6	88,1
06.03.2019	22:43	86,3	91,8
06.03.2019	22:48	73,7	77,7
06.03.2019	22:50	81,9	88,4
06.03.2019	22:55	89,5	94,8
06.03.2019	23:00	73,0	79,0
06.03.2019	23:00	88,4	91,5
06.03.2019	23:06	74,9	79,1
06.03.2019	23:11	85,2	90,3
06.03.2019	23:15	75,1	78,9
06.03.2019	23:17	88,9	94,7
06.03.2019	23:18	87,2	94,3
06.03.2019	23:22	86,4	94,9
06.03.2019	23:23	90,1	94,8
06.03.2019	23:28	82,1	88,3
06.03.2019	23:29	79,9	85,9
06.03.2019	23:33	81,8	91,6
06.03.2019	23:35	85,9	92,4
06.03.2019	23:49	83,3	90,9
06.03.2019	23:53	82,2	88,1
07.03.2019	00:06	76,8	81,2
07.03.2019	00:16	91,0	95,8
07.03.2019	00:18	76,6	79,7
07.03.2019	00:23	86,7	92,0
07.03.2019	00:24	89,2	95,2
07.03.2019	00:27	82,0	90,9
07.03.2019	00:29	88,6	91,7
07.03.2019	00:43	92,5	102,0
07.03.2019	00:49	84,9	88,8

07.03.2019	00:52	87,0	93,2
07.03.2019	00:55	85,5	91,5
07.03.2019	01:01	86,5	91,4
07.03.2019	01:06	87,0	94,4
07.03.2019	01:08	88,6	92,3
07.03.2019	01:15	79,4	82,8
07.03.2019	01:19	92,3	96,3
07.03.2019	01:24	84,8	90,4
07.03.2019	01:28	80,8	85,6
07.03.2019	01:29	89,5	93,8
07.03.2019	01:35	79,3	82,9
07.03.2019	01:40	84,3	90,1
07.03.2019	01:46	89,1	93,7
07.03.2019	01:51	88,6	92,9
07.03.2019	01:53	78,8	83,9
07.03.2019	01:57	81,5	85,8
07.03.2019	02:03	86,8	93,6
07.03.2019	02:06	83,3	88,3
07.03.2019	02:14	85,5	94,9
07.03.2019	02:19	93,0	97,2
07.03.2019	02:27	91,6	96,8
07.03.2019	02:31	84,4	91,3
07.03.2019	02:36	83,7	88,2
07.03.2019	02:41	90,4	94,0
07.03.2019	02:42	87,5	97,3
07.03.2019	02:47	87,4	91,9
07.03.2019	02:51	80,1	87,9
07.03.2019	02:53	90,4	94,4
07.03.2019	02:57	85,5	93,4
07.03.2019	03:02	88,8	94,3
07.03.2019	03:05	74,0	79,7
07.03.2019	03:08	86,0	91,6
07.03.2019	03:12	86,4	93,6
07.03.2019	03:13	79,7	83,1
07.03.2019	03:17	90,5	95,9
07.03.2019	03:21	80,4	84,5
07.03.2019	03:25	83,9	89,4
07.03.2019	03:27	92,5	94,4
07.03.2019	03:35	91,5	94,6
07.03.2019	03:37	81,0	88,0
07.03.2019	03:41	85,5	93,9
07.03.2019	03:46	82,3	88,8
07.03.2019	03:48	78,9	85,4
07.03.2019	03:50	89,0	92,4
07.03.2019	03:52	73,8	78,7
07.03.2019	03:55	79,5	83,4
07.03.2019	03:57	79,8	87,2
07.03.2019	04:04	84,7	89,3
07.03.2019	04:06	83,8	88,9
07.03.2019	04:08	76,8	82,4

07.03.2019	04:09	84,5	88,5
07.03.2019	04:13	77,0	86,2
07.03.2019	04:20	80,2	86,4
07.03.2019	04:21	77,3	81,1
07.03.2019	04:23	76,3	86,2
07.03.2019	04:29	88,6	91,9
07.03.2019	04:33	94,0	98,2
07.03.2019	04:34	80,2	84,0
07.03.2019	04:50	89,1	93,4
07.03.2019	04:54	90,1	93,4
07.03.2019	04:57	88,8	93,2
07.03.2019	05:01	80,7	83,9
07.03.2019	05:05	83,1	89,2
07.03.2019	05:13	75,0	80,6
07.03.2019	05:20	90,1	91,7
07.03.2019	05:24	75,8	80,9
07.03.2019	05:27	87,1	92,0
07.03.2019	05:33	78,7	85,2
07.03.2019	05:38	74,3	77,4
07.03.2019	05:42	79,3	83,8
07.03.2019	05:43	80,3	83,9
07.03.2019	05:47	81,4	90,2
07.03.2019	05:52	72,2	75,6
07.03.2019	05:56	82,5	88,2
07.03.2019	06:07	87,4	93,7
07.03.2019	06:14	89,3	95,1
07.03.2019	06:16	84,6	91,0
07.03.2019	06:19	73,5	76,2
07.03.2019	06:28	75,7	83,2
07.03.2019	06:33	89,8	96,6
07.03.2019	06:38	83,8	91,5
07.03.2019	06:54	90,0	95,5
07.03.2019	06:56	86,6	92,3
07.03.2019	07:00	73,3	75,5
07.03.2019	07:02	79,8	82,4
07.03.2019	07:07	79,9	88,6
07.03.2019	07:11	85,9	93,5
07.03.2019	07:17	73,1	75,6
07.03.2019	07:20	89,7	95,9
07.03.2019	07:22	87,9	92,4
07.03.2019	07:27	78,3	85,8
07.03.2019	07:29	90,9	95,0
07.03.2019	07:30	82,9	90,4
07.03.2019	07:33	75,0	78,7
07.03.2019	07:46	76,2	80,4
07.03.2019	07:49	82,6	88,2
07.03.2019	07:50	81,6	88,0
07.03.2019	07:56	85,7	91,5
07.03.2019	08:05	83,1	88,3
07.03.2019	08:09	86,5	92,5

07.03.2019	08:11	72,8	75,4
07.03.2019	08:16	84,6	90,1
07.03.2019	08:19	72,0	74,6
07.03.2019	08:21	76,2	80,3
07.03.2019	08:21	70,6	72,6
07.03.2019	08:22	71,6	75,9
07.03.2019	08:27	75,4	80,7
07.03.2019	08:28	78,4	84,6
07.03.2019	08:32	77,9	82,5
07.03.2019	08:35	90,4	93,7
07.03.2019	08:46	88,3	94,0
07.03.2019	08:50	89,7	95,5
07.03.2019	09:00	79,6	84,5
07.03.2019	09:15	87,3	92,1
07.03.2019	09:17	86,6	92,0
07.03.2019	09:20	80,7	83,7
07.03.2019	09:23	92,2	96,8
07.03.2019	09:28	88,4	93,5
07.03.2019	09:33	89,9	95,3
07.03.2019	09:53	86,1	90,7
07.03.2019	10:02	77,6	82,8
07.03.2019	10:14	83,5	88,1
07.03.2019	10:19	81,6	84,9
07.03.2019	10:21	88,4	93,7
07.03.2019	10:23	80,0	82,1
07.03.2019	10:28	85,4	89,2
07.03.2019	10:47	80,3	89,4
07.03.2019	10:51	91,9	94,8
07.03.2019	10:58	84,2	91,4
07.03.2019	11:05	89,2	94,0
07.03.2019	11:13	76,3	80,8
07.03.2019	11:23	79,2	84,0
07.03.2019	11:28	86,3	91,5
07.03.2019	11:30	88,0	93,9
07.03.2019	11:32	79,5	84,4
07.03.2019	11:57	75,6	83,1
07.03.2019	12:01	86,7	92,5
07.03.2019	12:02	85,8	90,0
07.03.2019	12:05	82,0	89,2
07.03.2019	12:06	86,2	94,4
07.03.2019	12:17	76,2	82,0
07.03.2019	12:22	79,0	81,5
07.03.2019	12:26	83,1	89,9
07.03.2019	12:27	82,2	89,5
07.03.2019	12:31	83,2	86,7
07.03.2019	12:46	77,1	83,2
07.03.2019	12:56	87,2	92,6
07.03.2019	13:11	77,0	80,9
07.03.2019	13:16	85,8	89,6
07.03.2019	13:20	82,1	87,8

07.03.2019	13:24	90,2	95,1
07.03.2019	13:36	86,4	92,1
07.03.2019	13:58	87,9	95,1
07.03.2019	14:01	90,4	95,1
07.03.2019	14:16	85,0	89,8
07.03.2019	14:23	87,9	95,8
07.03.2019	14:23	83,2	88,2
07.03.2019	14:26	84,8	92,9
07.03.2019	14:33	89,0	95,3
07.03.2019	14:46	75,7	79,0
07.03.2019	14:46	81,3	86,7
07.03.2019	15:00	92,4	95,7
07.03.2019	15:04	88,9	91,7
07.03.2019	15:05	88,2	93,8
07.03.2019	15:09	86,8	93,8
07.03.2019	15:13	85,2	88,9
07.03.2019	15:21	84,1	90,2
07.03.2019	15:32	78,5	82,0
07.03.2019	15:34	78,5	85,1
07.03.2019	15:41	73,7	76,4
07.03.2019	15:46	71,9	74,7
07.03.2019	15:49	72,6	78,1
07.03.2019	15:52	86,1	91,1
07.03.2019	15:58	82,2	87,0
07.03.2019	16:00	86,2	91,4
07.03.2019	16:11	72,5	75,4
07.03.2019	16:37	93,9	97,5
07.03.2019	16:46	73,6	77,2
07.03.2019	16:58	86,2	92,2
07.03.2019	17:02	87,9	94,0
07.03.2019	17:06	88,4	93,7
07.03.2019	17:19	87,0	91,1
07.03.2019	17:29	85,5	89,8
07.03.2019	17:32	85,6	92,4
07.03.2019	17:38	92,6	96,0
07.03.2019	17:43	90,7	95,1
07.03.2019	17:50	90,3	95,4
07.03.2019	18:03	84,5	89,6
07.03.2019	18:12	73,8	77,5
07.03.2019	18:19	84,7	87,6
07.03.2019	18:26	80,6	83,9
07.03.2019	18:40	72,8	75,2
07.03.2019	18:47	75,4	79,1
07.03.2019	18:51	93,1	97,3
07.03.2019	18:58	83,7	89,2
07.03.2019	19:01	80,6	83,7
07.03.2019	19:17	75,0	77,5
07.03.2019	19:25	77,6	80,0
07.03.2019	19:33	84,6	91,3
07.03.2019	19:37	80,2	85,7

07.03.2019	19:44	73,0	75,5
07.03.2019	19:49	90,6	93,8
07.03.2019	19:52	91,3	95,5
07.03.2019	19:54	81,4	83,4
07.03.2019	20:01	96,0	98,2
07.03.2019	20:02	82,9	92,0
07.03.2019	20:11	77,3	81,7
07.03.2019	20:15	76,2	78,7
07.03.2019	20:22	89,7	93,5
07.03.2019	20:24	85,7	89,6
07.03.2019	20:28	79,6	82,4
07.03.2019	20:32	92,6	94,8
07.03.2019	20:43	73,9	75,6
07.03.2019	20:51	74,0	79,2
07.03.2019	20:54	87,4	92,7
07.03.2019	21:00	85,1	92,8
07.03.2019	21:02	80,8	88,3
07.03.2019	21:17	75,7	79,5
07.03.2019	21:18	82,9	92,7
07.03.2019	21:21	79,0	83,8
07.03.2019	21:32	78,3	81,5
07.03.2019	21:36	82,9	89,6
07.03.2019	21:40	83,0	89,3
07.03.2019	21:43	88,4	94,9
07.03.2019	21:54	85,2	89,5
07.03.2019	22:01	91,0	94,9
07.03.2019	22:09	84,0	89,1
07.03.2019	22:18	89,6	96,4
07.03.2019	22:21	89,1	94,7
07.03.2019	22:25	82,1	95,1
07.03.2019	22:34	83,5	86,7
07.03.2019	22:38	92,6	95,8
07.03.2019	22:42	75,9	82,9
07.03.2019	22:46	80,1	83,2
07.03.2019	22:52	84,1	88,9
07.03.2019	22:57	77,4	82,1
07.03.2019	23:01	87,4	91,7
07.03.2019	23:02	89,9	93,4
07.03.2019	23:04	81,0	85,8
07.03.2019	23:16	79,7	83,6
07.03.2019	23:19	78,5	83,2
07.03.2019	23:21	84,0	91,8
07.03.2019	23:26	88,0	90,9
07.03.2019	23:30	85,4	88,6
07.03.2019	23:31	86,4	93,0
07.03.2019	23:35	89,9	94,2
07.03.2019	23:36	89,2	93,8
07.03.2019	23:56	86,7	92,9
08.03.2019	00:04	85,1	89,3
08.03.2019	00:05	91,4	97,5

08.03.2019	00:10	78,2	81,0
08.03.2019	00:15	77,5	81,9
08.03.2019	00:30	79,3	87,4
08.03.2019	00:31	91,7	97,0
08.03.2019	00:37	86,3	90,4
08.03.2019	00:40	79,7	86,2
08.03.2019	00:45	91,5	96,4
08.03.2019	00:50	83,8	88,8
08.03.2019	00:51	79,2	85,1
08.03.2019	00:55	71,9	77,7
08.03.2019	00:59	85,5	91,2
08.03.2019	01:09	89,1	92,7
08.03.2019	01:19	79,7	88,4
08.03.2019	01:20	92,6	95,7
08.03.2019	01:24	86,2	92,5
08.03.2019	01:26	86,3	89,6
08.03.2019	01:29	90,1	95,9
08.03.2019	01:30	81,5	84,6
08.03.2019	01:34	87,4	93,5
08.03.2019	01:36	76,3	82,0
08.03.2019	01:38	81,8	85,1
08.03.2019	01:48	77,5	81,8
08.03.2019	01:48	85,4	90,8
08.03.2019	01:54	82,0	84,4
08.03.2019	01:54	82,9	90,7
08.03.2019	01:55	72,1	75,8
08.03.2019	01:58	80,4	85,5
08.03.2019	02:02	78,2	81,7
08.03.2019	02:02	71,1	75,5
08.03.2019	02:03	88,1	91,6
08.03.2019	02:04	86,9	91,1
08.03.2019	02:06	78,8	84,4
08.03.2019	02:14	82,3	87,7
08.03.2019	02:18	87,5	91,9
08.03.2019	02:20	86,3	92,4
08.03.2019	02:23	77,9	82,3
08.03.2019	02:24	89,8	94,2
08.03.2019	02:27	85,8	91,4
08.03.2019	02:32	83,8	90,4
08.03.2019	02:33	88,5	93,4
08.03.2019	02:36	83,9	92,7
08.03.2019	02:40	80,7	84,8
08.03.2019	02:45	89,7	94,8
08.03.2019	02:47	88,1	93,5
08.03.2019	02:49	81,0	83,7
08.03.2019	02:51	80,6	86,1
08.03.2019	02:54	78,0	81,6
08.03.2019	02:58	78,0	83,4
08.03.2019	03:01	81,3	87,0
08.03.2019	03:04	95,9	102,4

08.03.2019	03:12	86,2	92,7
08.03.2019	03:16	89,3	95,6
08.03.2019	03:18	89,0	93,5
08.03.2019	03:21	91,4	95,1
08.03.2019	03:27	80,2	83,6
08.03.2019	03:36	81,1	86,2
08.03.2019	03:37	86,5	91,2
08.03.2019	03:42	77,2	84,4
08.03.2019	03:46	90,2	95,5
08.03.2019	03:47	82,9	87,3
08.03.2019	03:51	87,9	94,4
08.03.2019	03:56	87,3	93,7
08.03.2019	03:57	81,1	84,6
08.03.2019	04:01	86,1	95,6
08.03.2019	04:04	87,2	91,5
08.03.2019	04:07	82,6	91,4
08.03.2019	04:11	83,7	91,7
08.03.2019	04:15	91,2	95,4
08.03.2019	04:16	83,6	90,0
08.03.2019	04:20	77,2	80,6
08.03.2019	04:24	75,3	80,4
08.03.2019	04:27	85,8	92,3
08.03.2019	04:30	83,2	92,5
08.03.2019	04:33	90,9	96,4
08.03.2019	04:36	79,5	83,2
08.03.2019	04:38	91,0	93,0
08.03.2019	04:42	88,5	92,6
08.03.2019	04:46	79,9	84,1
08.03.2019	04:48	75,3	79,2
08.03.2019	04:52	93,4	99,7
08.03.2019	05:00	71,9	74,9
08.03.2019	05:01	78,9	83,8
08.03.2019	05:08	69,8	71,9
08.03.2019	05:08	80,8	85,8
08.03.2019	05:14	87,0	90,1
08.03.2019	05:17	81,5	83,8
08.03.2019	05:20	80,0	90,1
08.03.2019	05:28	77,3	81,7
08.03.2019	05:34	91,2	95,3
08.03.2019	05:37	74,0	77,9
08.03.2019	05:41	83,0	91,7
08.03.2019	05:42	84,9	90,2
08.03.2019	05:46	73,7	76,9
08.03.2019	05:49	87,8	92,6
08.03.2019	05:53	73,7	78,3
08.03.2019	05:53	78,5	84,9
08.03.2019	06:01	73,2	76,5
08.03.2019	06:01	68,7	71,2
08.03.2019	06:08	78,4	85,3
08.03.2019	06:16	85,7	88,8

08.03.2019	06:27	88,0	95,1
08.03.2019	06:29	88,3	92,7
08.03.2019	06:31	87,4	94,9
08.03.2019	06:39	89,1	93,1
08.03.2019	06:48	85,9	92,2
08.03.2019	06:52	80,1	84,0
08.03.2019	06:53	73,4	77,4
08.03.2019	06:58	92,3	97,0
08.03.2019	07:03	77,0	82,0
08.03.2019	07:07	90,0	94,6
08.03.2019	07:17	72,2	74,6
08.03.2019	07:27	75,7	81,7
08.03.2019	07:30	78,1	87,3
08.03.2019	07:31	85,4	89,6
08.03.2019	07:34	77,6	84,1
08.03.2019	07:43	83,6	88,1
08.03.2019	07:55	89,7	95,1
08.03.2019	07:57	73,1	77,2
08.03.2019	07:58	79,2	82,6
08.03.2019	08:19	72,1	80,7
08.03.2019	08:21	88,3	90,7
08.03.2019	08:31	84,9	91,5
08.03.2019	08:51	85,9	90,5
08.03.2019	08:52	91,3	96,7
08.03.2019	08:59	84,0	87,6
08.03.2019	09:16	83,8	89,2
08.03.2019	09:22	82,8	92,9
08.03.2019	09:26	86,8	93,0
08.03.2019	09:52	88,6	94,4
08.03.2019	09:53	87,4	92,5
08.03.2019	09:57	82,7	86,4
08.03.2019	10:01	86,7	95,8
08.03.2019	10:18	87,7	90,4
08.03.2019	10:24	88,1	94,6
08.03.2019	10:33	85,6	91,5
08.03.2019	10:52	92,7	95,4
08.03.2019	10:57	87,6	92,9
08.03.2019	11:10	77,3	81,6
08.03.2019	11:17	90,6	94,7
08.03.2019	11:22	92,4	96,9
08.03.2019	11:26	87,1	91,7
08.03.2019	11:28	74,1	81,9
08.03.2019	11:30	71,2	75,7
08.03.2019	11:52	79,9	89,3
08.03.2019	11:54	88,0	96,0
08.03.2019	11:56	83,2	85,9
08.03.2019	12:00	81,5	84,9
08.03.2019	12:01	76,3	80,8
08.03.2019	12:07	83,8	90,4
08.03.2019	12:10	73,9	77,5

08.03.2019	12:12	90,6	95,5
08.03.2019	12:18	90,4	95,0
08.03.2019	12:27	86,2	92,1
08.03.2019	12:33	77,3	83,0
08.03.2019	12:36	78,5	85,8
08.03.2019	12:37	83,7	87,1
08.03.2019	12:48	79,0	82,3
08.03.2019	12:53	87,4	93,1
08.03.2019	12:55	77,8	83,1
08.03.2019	12:59	80,2	85,9
08.03.2019	13:03	88,5	92,5
08.03.2019	13:06	84,0	91,3
08.03.2019	13:13	75,0	78,5
08.03.2019	13:16	77,5	80,5
08.03.2019	13:20	73,4	82,4
08.03.2019	13:26	80,9	89,5
08.03.2019	13:59	79,1	88,2
08.03.2019	14:07	83,1	88,2
08.03.2019	14:16	82,0	89,0
08.03.2019	14:20	84,6	88,9
08.03.2019	14:23	75,3	80,5
08.03.2019	14:31	91,8	95,8
08.03.2019	14:34	88,6	92,5
08.03.2019	14:37	81,7	88,9
08.03.2019	14:41	79,1	87,7
08.03.2019	14:49	77,4	82,2
08.03.2019	16:11	75,1	79,5
08.03.2019	16:25	69,3	70,7
08.03.2019	16:49	72,5	75,5
08.03.2019	17:15	81,1	86,8
08.03.2019	17:19	81,3	88,1
08.03.2019	17:25	86,0	92,6
08.03.2019	17:32	69,4	71,0
08.03.2019	17:40	73,6	77,0
08.03.2019	17:52	88,8	93,2
08.03.2019	17:57	88,1	92,4
08.03.2019	18:03	87,7	95,5
08.03.2019	18:07	80,4	86,6
08.03.2019	18:14	75,3	78,6
08.03.2019	18:17	74,8	77,9
08.03.2019	18:20	88,6	94,4
08.03.2019	18:25	82,4	90,3
08.03.2019	18:27	90,9	95,3
08.03.2019	18:33	95,3	102,5
08.03.2019	18:38	82,2	89,8
08.03.2019	18:42	81,9	86,8
08.03.2019	18:44	77,4	81,7
08.03.2019	18:48	74,0	78,5
08.03.2019	18:48	80,6	87,1
08.03.2019	18:51	69,8	72,4

08.03.2019	18:53	93,4	95,3
08.03.2019	18:56	75,0	82,2
08.03.2019	19:01	76,9	83,0
08.03.2019	19:04	77,6	81,8
08.03.2019	19:15	77,0	82,2
08.03.2019	19:15	75,2	78,6
08.03.2019	19:41	72,2	74,8
08.03.2019	19:45	81,8	84,9
08.03.2019	19:47	72,7	75,8
08.03.2019	19:52	75,8	80,7
08.03.2019	19:54	89,9	94,0
08.03.2019	20:04	87,2	91,2
08.03.2019	20:18	83,3	90,0
08.03.2019	20:21	72,2	80,6
08.03.2019	20:22	83,0	86,0
08.03.2019	20:25	78,4	82,9
08.03.2019	20:33	80,6	83,1
08.03.2019	20:37	89,3	94,6
08.03.2019	20:45	73,3	75,0
08.03.2019	21:00	90,9	94,6
08.03.2019	21:10	73,7	76,5
08.03.2019	21:15	90,1	94,8
08.03.2019	21:19	76,1	78,5
08.03.2019	21:24	83,3	87,7
08.03.2019	21:30	90,4	94,5
08.03.2019	21:36	90,6	94,0
08.03.2019	21:42	77,7	79,9
08.03.2019	21:47	79,5	83,5
08.03.2019	21:52	84,3	90,8
08.03.2019	21:53	77,1	81,5
08.03.2019	22:00	80,9	86,8
08.03.2019	22:02	77,3	87,0
08.03.2019	22:06	84,9	91,7
08.03.2019	22:10	86,5	92,6
08.03.2019	22:14	97,1	99,5
08.03.2019	22:17	80,6	84,8
08.03.2019	22:24	72,7	76,1
08.03.2019	22:26	76,9	81,2
08.03.2019	22:26	69,1	70,9
08.03.2019	22:27	85,2	93,1
08.03.2019	22:30	73,1	79,3
08.03.2019	22:30	70,8	77,6
08.03.2019	22:34	73,3	74,7
08.03.2019	22:35	88,5	93,9
08.03.2019	22:43	84,2	91,1
08.03.2019	22:47	77,7	82,9
08.03.2019	22:55	90,2	94,8
08.03.2019	22:59	80,6	84,2
08.03.2019	23:04	75,5	81,9
08.03.2019	23:10	90,8	96,5

08.03.2019	23:12	73,3	74,9
08.03.2019	23:19	89,4	93,6
08.03.2019	23:21	91,0	94,3
08.03.2019	23:24	84,4	90,1
08.03.2019	23:25	90,1	94,3
08.03.2019	23:29	88,1	92,4
08.03.2019	23:30	91,5	98,5
08.03.2019	23:37	86,8	91,5
08.03.2019	23:52	91,5	95,3
08.03.2019	23:57	91,1	95,0
08.03.2019	23:59	78,5	85,5
09.03.2019	00:06	90,2	96,7
09.03.2019	00:10	80,4	89,9
09.03.2019	00:14	77,3	82,6
09.03.2019	00:20	85,4	88,0
09.03.2019	00:24	80,6	86,3
09.03.2019	00:41	92,0	98,4
09.03.2019	00:46	83,1	88,5
09.03.2019	00:50	90,2	94,5
09.03.2019	00:51	74,9	80,1
09.03.2019	00:52	71,8	76,2
09.03.2019	00:52	73,8	80,4
09.03.2019	00:55	86,9	91,9
09.03.2019	00:55	78,3	87,6
09.03.2019	00:59	85,1	90,7
09.03.2019	01:01	84,4	91,8
09.03.2019	01:04	88,9	96,3
09.03.2019	01:05	87,0	92,3
09.03.2019	01:08	90,6	94,9
09.03.2019	01:12	88,3	92,9
09.03.2019	01:13	81,9	86,3
09.03.2019	01:19	86,3	92,2
09.03.2019	01:23	90,9	94,9
09.03.2019	01:31	85,5	90,9
09.03.2019	01:36	76,0	82,6
09.03.2019	01:45	80,2	86,8
09.03.2019	01:48	76,8	82,4
09.03.2019	01:58	81,9	88,6
09.03.2019	02:01	85,9	93,4
09.03.2019	02:09	82,0	86,6
09.03.2019	02:10	85,3	91,0
09.03.2019	02:13	89,8	94,4
09.03.2019	02:19	92,2	94,1
09.03.2019	02:22	88,7	95,2
09.03.2019	02:24	79,0	83,4
09.03.2019	02:26	90,0	95,2
09.03.2019	02:29	90,5	95,4
09.03.2019	02:31	81,6	87,4
09.03.2019	02:34	86,9	94,2
09.03.2019	02:35	81,4	86,7

09.03.2019	02:42	84,9	90,1
09.03.2019	02:46	86,5	92,7
09.03.2019	02:47	79,2	84,0
09.03.2019	02:50	78,4	83,9
09.03.2019	02:54	88,8	93,1
09.03.2019	02:58	82,6	90,3
09.03.2019	03:17	87,2	94,0
09.03.2019	03:20	82,3	84,6
09.03.2019	03:26	88,6	93,8
09.03.2019	03:30	82,8	92,6
09.03.2019	03:32	88,6	93,3
09.03.2019	03:37	80,7	88,0
09.03.2019	03:41	82,2	87,4
09.03.2019	03:47	81,7	85,9
09.03.2019	03:48	89,5	95,3
09.03.2019	03:51	79,6	84,1
09.03.2019	03:52	80,8	85,5
09.03.2019	03:57	90,2	93,7
09.03.2019	04:00	87,9	90,8
09.03.2019	04:04	82,4	87,3
09.03.2019	04:09	89,7	96,0
09.03.2019	04:17	86,4	94,0
09.03.2019	04:20	80,1	83,8
09.03.2019	04:22	76,5	80,3
09.03.2019	04:25	85,4	92,9
09.03.2019	04:26	91,0	94,9
09.03.2019	04:34	80,4	85,5
09.03.2019	04:37	89,4	98,3
09.03.2019	04:41	90,8	94,5
09.03.2019	04:45	87,1	91,2
09.03.2019	04:46	80,2	83,6
09.03.2019	04:57	84,2	90,3
09.03.2019	04:57	81,9	89,5
09.03.2019	05:04	86,0	92,3
09.03.2019	05:10	82,9	90,6
09.03.2019	05:12	90,2	95,0
09.03.2019	05:14	90,0	95,4
09.03.2019	05:35	89,1	95,7
09.03.2019	05:37	86,8	91,3
09.03.2019	05:42	83,3	88,3
09.03.2019	05:43	78,6	81,9
09.03.2019	05:54	89,3	96,5
09.03.2019	06:07	89,5	93,8
09.03.2019	06:12	86,4	91,0
09.03.2019	06:16	85,0	89,8
09.03.2019	06:26	80,9	86,4
09.03.2019	06:27	75,7	78,2
09.03.2019	06:31	78,0	81,6
09.03.2019	06:32	89,3	94,4
09.03.2019	06:47	73,3	76,7

09.03.2019	07:11	73,3	75,8
09.03.2019	07:19	90,7	93,1
09.03.2019	07:28	78,3	81,6
09.03.2019	07:32	73,4	74,9
09.03.2019	07:49	72,6	77,1
09.03.2019	08:03	88,6	93,7
09.03.2019	08:18	89,3	97,3
09.03.2019	08:33	78,4	81,1
09.03.2019	08:39	76,3	81,2
09.03.2019	08:48	73,2	76,7
09.03.2019	08:52	86,8	90,5
09.03.2019	08:54	93,0	97,7
09.03.2019	09:12	73,0	74,8
09.03.2019	09:15	83,8	90,1
09.03.2019	09:20	84,1	88,1
09.03.2019	09:25	89,5	93,3
09.03.2019	09:29	83,2	89,3
09.03.2019	09:45	77,4	82,1
09.03.2019	09:53	77,8	82,2
09.03.2019	09:57	79,1	85,7
09.03.2019	10:01	76,3	81,9
09.03.2019	10:11	75,3	78,5
09.03.2019	10:14	87,7	94,2
09.03.2019	10:19	80,3	85,9
09.03.2019	10:27	78,5	82,3
09.03.2019	10:31	78,6	82,1
09.03.2019	10:33	78,1	81,1
09.03.2019	10:43	77,8	84,2
09.03.2019	10:50	75,0	79,5
09.03.2019	10:52	82,5	89,6
09.03.2019	11:00	82,8	88,6
09.03.2019	11:03	89,6	92,9
09.03.2019	11:11	75,3	80,2
09.03.2019	11:15	87,7	94,9
09.03.2019	11:19	78,0	84,5
09.03.2019	11:24	82,7	92,3
09.03.2019	11:30	85,0	91,3
09.03.2019	11:34	83,5	88,6
09.03.2019	11:39	71,8	78,3
09.03.2019	11:47	77,2	83,4
09.03.2019	12:08	77,2	83,5
09.03.2019	12:15	90,9	95,1
09.03.2019	12:24	73,0	75,8
09.03.2019	12:38	75,1	81,6
09.03.2019	12:42	78,0	82,9
09.03.2019	12:44	75,1	78,6
09.03.2019	12:46	87,7	91,6
09.03.2019	12:51	78,4	80,7
09.03.2019	12:56	82,1	86,4
09.03.2019	13:02	90,2	92,5

09.03.2019	13:03	80,4	84,5
09.03.2019	13:05	72,7	75,8
09.03.2019	13:05	76,4	82,4
09.03.2019	13:10	81,7	92,0
09.03.2019	13:15	71,1	77,2
09.03.2019	13:23	80,6	86,0
09.03.2019	13:26	82,3	89,6
09.03.2019	13:31	83,7	87,2
09.03.2019	13:32	77,5	80,3
09.03.2019	13:37	86,9	92,5
09.03.2019	13:43	79,0	85,8
09.03.2019	13:52	72,7	76,0
09.03.2019	13:54	77,3	80,4
09.03.2019	13:56	88,7	91,3
09.03.2019	14:03	93,8	98,2
09.03.2019	14:12	73,9	77,6
09.03.2019	14:16	79,4	85,0
09.03.2019	14:26	72,0	76,8
09.03.2019	14:27	78,0	84,1
09.03.2019	14:27	78,7	89,0
09.03.2019	14:27	71,4	75,6
09.03.2019	14:32	78,3	83,0
09.03.2019	14:36	84,8	90,3
09.03.2019	14:39	79,1	85,9
09.03.2019	14:43	92,4	94,3
09.03.2019	14:44	75,1	83,2
09.03.2019	14:47	81,2	83,8
09.03.2019	14:48	87,5	91,9
09.03.2019	14:52	76,1	84,0
09.03.2019	14:55	89,1	93,7
09.03.2019	14:56	73,1	76,4
09.03.2019	14:58	87,9	94,3
09.03.2019	15:04	85,5	91,0
09.03.2019	15:09	85,3	90,6
09.03.2019	15:15	72,9	74,8
09.03.2019	15:18	80,7	84,9
09.03.2019	15:20	73,3	76,7
09.03.2019	15:21	73,0	80,6
09.03.2019	15:23	91,8	96,3
09.03.2019	15:32	76,9	80,6
09.03.2019	15:35	79,4	83,6
09.03.2019	15:40	78,9	82,0
09.03.2019	15:44	82,2	89,0
09.03.2019	15:48	81,0	85,8
09.03.2019	15:49	87,8	91,8
09.03.2019	15:53	87,7	92,9
09.03.2019	15:53	76,2	80,4
09.03.2019	15:57	80,6	84,4
09.03.2019	15:58	82,9	88,3
09.03.2019	16:02	88,7	94,0

09.03.2019	16:05	86,0	92,2
09.03.2019	16:09	86,2	92,7
09.03.2019	16:10	85,4	89,1
09.03.2019	16:16	75,0	78,3
09.03.2019	16:16	92,6	97,2
09.03.2019	16:19	91,4	94,9
09.03.2019	16:26	76,7	81,0
09.03.2019	16:38	78,1	82,7
09.03.2019	16:41	76,3	80,9
09.03.2019	16:51	73,7	77,4
09.03.2019	16:52	87,3	94,2
09.03.2019	16:55	81,3	84,3
09.03.2019	17:01	80,4	83,4
09.03.2019	17:05	78,0	83,2
09.03.2019	17:08	90,6	95,1
09.03.2019	17:11	72,8	75,8
09.03.2019	17:18	82,3	89,1
09.03.2019	17:22	90,4	95,8
09.03.2019	17:26	77,9	80,4
09.03.2019	17:26	85,1	92,3
09.03.2019	17:30	82,4	89,3
09.03.2019	17:35	79,1	82,1
09.03.2019	17:40	77,7	83,8
09.03.2019	17:48	72,9	75,7
09.03.2019	17:49	76,3	79,9
09.03.2019	17:57	91,6	96,4
09.03.2019	18:01	90,7	94,7
09.03.2019	18:05	90,9	94,0
09.03.2019	18:12	73,0	75,6
09.03.2019	18:16	91,9	97,9
09.03.2019	18:30	80,0	83,1
09.03.2019	18:33	74,8	76,7
09.03.2019	18:34	77,7	82,4
09.03.2019	18:45	76,5	79,3
09.03.2019	18:50	73,7	77,3
09.03.2019	18:54	79,3	86,7
09.03.2019	18:55	87,5	93,2
09.03.2019	19:04	85,3	88,7
09.03.2019	19:10	74,9	78,3
09.03.2019	19:31	78,5	81,9
09.03.2019	19:31	78,9	83,8
09.03.2019	19:44	89,0	91,5
09.03.2019	19:46	73,3	76,7
09.03.2019	19:51	92,6	95,2
09.03.2019	19:52	73,4	79,1
09.03.2019	20:00	89,9	95,0
09.03.2019	20:03	77,7	82,6
09.03.2019	20:10	79,4	84,5
09.03.2019	20:10	73,8	76,8
09.03.2019	20:17	85,9	91,5

09.03.2019	20:17	82,5	87,3
09.03.2019	20:22	78,2	88,7
09.03.2019	20:28	90,9	94,7
09.03.2019	20:32	75,3	77,5
09.03.2019	20:36	76,1	79,2
09.03.2019	20:40	89,4	93,9
09.03.2019	20:46	73,0	76,1
09.03.2019	20:58	76,4	81,1
09.03.2019	21:11	72,3	76,8
09.03.2019	21:25	88,7	94,7
09.03.2019	21:28	85,9	89,9
09.03.2019	21:47	72,2	76,0
09.03.2019	21:52	76,6	79,9
09.03.2019	22:04	87,6	92,9
09.03.2019	22:10	87,5	92,3
09.03.2019	22:11	73,8	76,7
09.03.2019	22:15	80,4	85,5
09.03.2019	22:20	87,9	91,9
09.03.2019	22:32	77,7	83,3
09.03.2019	22:34	75,8	82,7
09.03.2019	22:51	80,6	83,8
09.03.2019	22:57	92,6	97,6
09.03.2019	22:58	88,2	91,9
09.03.2019	23:02	80,1	89,4
09.03.2019	23:08	72,8	80,8
09.03.2019	23:11	72,9	75,8
09.03.2019	23:16	74,2	78,4
09.03.2019	23:20	89,2	93,6
09.03.2019	23:23	84,7	90,5
09.03.2019	23:24	86,4	92,6
09.03.2019	23:37	82,9	89,0
09.03.2019	23:49	72,2	74,8
09.03.2019	23:50	90,3	94,7
10.03.2019	00:10	73,1	75,2
10.03.2019	00:13	73,3	78,0
10.03.2019	00:13	74,1	79,0
10.03.2019	00:14	78,9	82,5
10.03.2019	00:15	72,7	77,6
10.03.2019	00:16	75,9	80,6
10.03.2019	00:16	74,1	79,5
10.03.2019	00:20	85,8	91,1
10.03.2019	00:34	90,0	93,7
10.03.2019	00:37	90,2	95,6
10.03.2019	00:41	80,0	85,2
10.03.2019	00:49	80,2	88,9
10.03.2019	00:51	87,0	91,6
10.03.2019	01:19	82,6	89,9
10.03.2019	01:24	84,2	90,2
10.03.2019	01:30	83,2	91,1
10.03.2019	01:47	81,1	83,1

10.03.2019	01:54	83,9	89,3
10.03.2019	02:01	80,2	83,6
10.03.2019	02:31	76,3	81,5
10.03.2019	02:48	83,4	88,2
10.03.2019	02:53	87,1	91,6
10.03.2019	02:58	76,4	80,9
10.03.2019	03:14	91,4	95,2
10.03.2019	03:17	77,7	83,1
10.03.2019	03:21	90,9	97,9
10.03.2019	03:25	79,0	81,5
10.03.2019	03:27	73,7	81,6
10.03.2019	03:41	84,1	88,9
10.03.2019	03:52	92,0	96,7
10.03.2019	03:54	84,3	89,4
10.03.2019	03:58	81,1	84,8
10.03.2019	04:05	90,3	95,8
10.03.2019	04:08	87,4	95,3
10.03.2019	04:11	93,4	97,8
10.03.2019	04:18	90,7	95,8
10.03.2019	04:21	79,2	83,3
10.03.2019	04:24	77,3	81,1
10.03.2019	04:31	89,5	99,0
10.03.2019	04:34	75,3	80,2
10.03.2019	04:38	82,0	87,0
10.03.2019	04:43	84,7	90,0
10.03.2019	04:49	83,6	87,9
10.03.2019	04:58	84,5	90,6
10.03.2019	05:11	82,4	86,5
10.03.2019	05:26	87,6	93,1
10.03.2019	05:43	85,1	91,9
10.03.2019	06:01	86,1	89,7
10.03.2019	06:07	89,5	99,1
10.03.2019	06:23	91,9	94,9
10.03.2019	06:32	80,6	85,4
10.03.2019	06:41	76,8	81,2
10.03.2019	06:46	73,8	76,2
10.03.2019	06:49	90,5	94,3
10.03.2019	06:52	88,8	96,8
10.03.2019	06:54	89,9	96,3
10.03.2019	06:58	89,9	93,7
10.03.2019	07:03	84,1	90,3
10.03.2019	07:09	87,1	92,9
10.03.2019	07:25	74,9	77,5
10.03.2019	07:31	74,1	76,3
10.03.2019	07:48	74,8	78,7
10.03.2019	08:01	84,8	91,8
10.03.2019	08:15	80,5	85,8
10.03.2019	08:42	79,4	81,8
10.03.2019	08:49	89,1	96,3
10.03.2019	08:51	82,7	87,5

10.03.2019	09:02	76,7	78,8
10.03.2019	09:16	87,2	96,3
10.03.2019	09:18	88,0	92,7
10.03.2019	09:27	77,2	80,3
10.03.2019	09:30	80,1	82,9
10.03.2019	09:34	85,9	91,8
10.03.2019	09:45	80,3	83,1
10.03.2019	09:48	88,0	93,4
10.03.2019	09:52	74,2	77,1
10.03.2019	10:01	77,7	85,0
10.03.2019	10:11	75,8	82,5
10.03.2019	10:14	84,6	87,3
10.03.2019	10:32	79,1	83,4
10.03.2019	10:37	85,4	90,7
10.03.2019	10:45	77,5	81,2
10.03.2019	10:50	77,2	80,8
10.03.2019	10:55	81,2	85,1
10.03.2019	10:58	82,9	89,0
10.03.2019	11:10	75,9	79,5
10.03.2019	11:15	83,3	85,5
10.03.2019	11:31	73,4	75,9
10.03.2019	11:31	78,5	81,1
10.03.2019	11:35	74,5	78,0
10.03.2019	11:46	74,4	79,5
10.03.2019	11:50	76,6	80,2
10.03.2019	11:55	77,8	81,1
10.03.2019	11:56	80,3	86,4
10.03.2019	12:10	75,1	77,5
10.03.2019	12:32	78,2	85,4
10.03.2019	12:46	77,6	82,1
10.03.2019	12:51	73,2	75,9
10.03.2019	12:59	71,0	76,6
10.03.2019	13:15	74,0	76,8
10.03.2019	13:25	89,2	95,1
10.03.2019	13:28	78,2	85,6
10.03.2019	13:30	86,6	93,4
10.03.2019	13:34	85,4	94,0
10.03.2019	13:52	77,6	81,8
10.03.2019	13:55	84,2	87,8
10.03.2019	13:57	74,5	78,2
10.03.2019	14:00	73,6	81,7
10.03.2019	14:10	75,4	79,1
10.03.2019	14:19	79,3	82,3
10.03.2019	14:31	87,3	92,4
10.03.2019	14:32	76,6	79,6
10.03.2019	14:46	75,1	77,4
10.03.2019	14:54	69,7	71,8
10.03.2019	15:49	78,4	84,9
10.03.2019	16:35	75,0	78,2
10.03.2019	17:09	78,1	85,4

10.03.2019	17:48	74,6	78,2
10.03.2019	17:56	79,5	82,5
10.03.2019	18:17	74,3	76,6
10.03.2019	18:57	76,7	80,0
10.03.2019	19:11	74,4	77,3
10.03.2019	19:37	87,3	92,2
10.03.2019	20:19	77,4	80,9
10.03.2019	20:46	75,7	78,4
10.03.2019	21:52	76,6	79,2
10.03.2019	22:12	77,6	81,0
10.03.2019	22:16	76,4	80,2
10.03.2019	22:53	75,2	78,4
10.03.2019	23:10	74,7	77,6
10.03.2019	23:27	78,5	81,7
10.03.2019	23:46	85,9	92,8
10.03.2019	23:58	80,4	87,5
11.03.2019	00:02	80,0	84,1
11.03.2019	00:11	74,1	76,4
11.03.2019	00:14	78,9	82,3
11.03.2019	00:18	90,6	94,0
11.03.2019	00:37	76,3	78,5
11.03.2019	03:16	86,3	91,0
11.03.2019	03:18	82,9	89,9
11.03.2019	03:23	88,1	94,7
11.03.2019	03:34	76,5	79,8
11.03.2019	03:38	78,1	83,4
11.03.2019	03:59	80,9	86,5
11.03.2019	04:16	83,2	85,5
11.03.2019	04:31	87,0	89,3
11.03.2019	05:07	85,0	88,7
11.03.2019	05:16	78,6	82,3
11.03.2019	05:31	81,2	88,8
11.03.2019	05:34	74,1	80,4
11.03.2019	05:39	75,7	79,3
11.03.2019	05:47	78,6	82,7
11.03.2019	05:47	88,7	95,1
11.03.2019	05:52	85,7	90,8
11.03.2019	06:04	85,4	89,9
11.03.2019	06:19	75,3	77,5
11.03.2019	06:31	85,8	91,8
11.03.2019	06:35	83,3	86,1
11.03.2019	06:51	75,5	79,9
11.03.2019	06:58	76,6	83,3
11.03.2019	07:23	77,5	82,1
11.03.2019	07:37	92,0	98,2
11.03.2019	07:51	72,8	75,5
11.03.2019	07:56	89,8	95,3
11.03.2019	08:33	90,4	94,2
11.03.2019	08:41	80,5	85,1
11.03.2019	08:59	80,4	86,7

11.03.2019	09:04	92,3	94,9
11.03.2019	09:19	86,0	91,8
11.03.2019	09:20	79,2	84,5
11.03.2019	09:25	90,6	95,9
11.03.2019	09:46	73,0	77,1
11.03.2019	10:11	74,8	77,7
11.03.2019	10:52	82,3	87,1
11.03.2019	10:54	84,6	91,8
11.03.2019	10:59	73,9	82,5
11.03.2019	11:11	74,0	75,9
11.03.2019	11:15	87,8	91,7
11.03.2019	11:53	87,6	92,2
11.03.2019	11:59	87,7	94,4
11.03.2019	12:08	85,1	91,9
11.03.2019	12:13	74,3	79,4
11.03.2019	12:18	83,0	89,4
11.03.2019	12:25	85,9	91,2
11.03.2019	12:29	77,4	81,8
11.03.2019	12:34	90,1	93,5
11.03.2019	12:39	79,6	82,0
11.03.2019	12:44	79,1	84,0
11.03.2019	12:49	79,3	84,0
11.03.2019	12:55	86,1	88,6
11.03.2019	12:55	89,9	94,8
11.03.2019	13:11	74,5	76,7
11.03.2019	13:19	90,3	93,0
11.03.2019	13:29	85,4	88,3
11.03.2019	13:53	82,4	91,0
11.03.2019	14:00	85,7	89,6
11.03.2019	14:16	77,4	82,2
11.03.2019	14:28	80,8	85,6
11.03.2019	14:34	87,0	91,0
11.03.2019	14:36	94,2	97,4
11.03.2019	14:50	89,1	93,1
11.03.2019	14:54	71,7	74,9
11.03.2019	14:58	76,4	82,7
11.03.2019	15:03	88,9	95,4
11.03.2019	15:10	73,5	75,8
11.03.2019	15:17	87,9	92,2
11.03.2019	15:30	82,2	90,6
11.03.2019	15:39	81,5	87,8
11.03.2019	15:43	76,0	79,2
11.03.2019	15:48	79,3	83,5
11.03.2019	15:56	72,9	76,1
11.03.2019	15:58	80,1	82,5
11.03.2019	16:11	74,5	77,4
11.03.2019	16:16	80,1	83,7
11.03.2019	16:18	75,9	80,5
11.03.2019	16:22	87,0	91,1
11.03.2019	16:26	91,8	97,1

11.03.2019	16:45	82,4	89,6
11.03.2019	16:47	75,8	79,5
11.03.2019	16:53	82,3	88,1
11.03.2019	17:04	89,9	93,5
11.03.2019	17:10	90,1	94,2
11.03.2019	17:14	81,8	90,5
11.03.2019	17:18	86,5	91,9
11.03.2019	17:28	80,2	84,0
11.03.2019	17:51	89,8	93,1
11.03.2019	17:52	81,2	86,9
11.03.2019	18:02	80,4	87,7
11.03.2019	18:10	75,3	78,6
11.03.2019	18:16	78,2	81,5
11.03.2019	18:24	84,1	89,8
11.03.2019	18:28	81,4	87,6
11.03.2019	18:28	89,7	94,4
11.03.2019	18:41	75,6	79,2
11.03.2019	18:59	79,9	84,1
11.03.2019	19:14	76,2	80,3
11.03.2019	19:17	80,9	86,6
11.03.2019	19:19	86,7	93,7
11.03.2019	19:27	94,3	97,0
11.03.2019	19:28	82,5	86,4
11.03.2019	19:41	73,7	75,6
11.03.2019	19:48	85,9	90,4
11.03.2019	19:51	73,8	77,3
11.03.2019	19:51	74,2	82,3
11.03.2019	19:51	70,9	73,8
11.03.2019	19:51	73,0	78,5
11.03.2019	19:56	84,7	89,1
11.03.2019	20:01	90,6	96,4
11.03.2019	20:10	89,9	92,0
11.03.2019	20:17	90,6	97,4
11.03.2019	20:22	87,6	90,8
11.03.2019	20:33	78,5	83,3
11.03.2019	20:47	86,3	92,0
11.03.2019	20:57	73,6	75,2
11.03.2019	21:09	86,1	91,1
11.03.2019	21:16	80,8	86,9
11.03.2019	21:20	76,2	82,1
11.03.2019	21:29	78,6	81,4
11.03.2019	21:33	92,0	95,7
11.03.2019	21:37	73,2	76,8
11.03.2019	21:40	77,0	80,6
11.03.2019	21:43	82,5	87,9
11.03.2019	21:46	83,1	89,3
11.03.2019	21:49	83,0	87,5
11.03.2019	21:57	86,5	93,1
11.03.2019	22:02	88,1	92,0
11.03.2019	22:07	77,8	81,0

11.03.2019	22:14	90,4	95,9
11.03.2019	22:16	81,3	88,7
11.03.2019	22:20	92,7	96,4
11.03.2019	22:21	81,8	89,0
11.03.2019	22:29	78,5	83,6
11.03.2019	22:37	77,0	83,6
11.03.2019	22:37	71,2	78,2
11.03.2019	22:45	74,5	76,1
11.03.2019	22:50	84,5	88,6
11.03.2019	22:56	75,6	79,7
11.03.2019	23:00	82,6	90,6
11.03.2019	23:04	91,9	98,1
11.03.2019	23:12	84,6	88,3
11.03.2019	23:14	83,9	87,1
11.03.2019	23:16	89,9	94,7
11.03.2019	23:21	84,8	88,2
11.03.2019	23:33	88,6	96,4
11.03.2019	23:34	84,4	86,8
11.03.2019	23:48	91,8	96,8
11.03.2019	23:53	77,3	83,8
11.03.2019	23:59	83,7	90,0
12.03.2019	00:03	78,5	81,8
12.03.2019	00:12	90,2	95,6
12.03.2019	00:17	78,7	82,4
12.03.2019	00:19	82,3	91,7
12.03.2019	00:22	86,9	91,2
12.03.2019	00:26	91,9	93,7
12.03.2019	00:30	91,3	95,5
12.03.2019	00:35	87,7	92,9
12.03.2019	00:39	88,3	93,7
12.03.2019	00:45	81,4	88,8
12.03.2019	00:47	84,7	91,8
12.03.2019	00:55	86,4	91,2
12.03.2019	01:01	90,6	95,5
12.03.2019	01:06	79,4	82,7
12.03.2019	01:15	92,9	96,7
12.03.2019	01:33	86,5	91,1
12.03.2019	01:36	79,5	84,1
12.03.2019	01:41	90,9	95,6
12.03.2019	01:46	91,8	95,7
12.03.2019	01:57	89,8	94,9
12.03.2019	02:02	80,7	86,4
12.03.2019	02:02	80,4	84,4
12.03.2019	02:11	83,9	90,4
12.03.2019	02:16	81,7	87,0
12.03.2019	02:18	80,3	85,3
12.03.2019	02:24	90,5	94,9
12.03.2019	02:29	78,0	81,0
12.03.2019	02:36	81,7	85,7
12.03.2019	02:40	87,6	89,8

12.03.2019	02:44	80,2	87,2
12.03.2019	02:48	86,7	93,6
12.03.2019	02:49	88,1	100,8
12.03.2019	02:53	79,8	85,7
12.03.2019	02:57	94,3	97,6
12.03.2019	03:04	82,3	90,7
12.03.2019	03:05	81,4	87,5
12.03.2019	03:11	80,2	84,5
12.03.2019	03:18	87,8	92,6
12.03.2019	03:20	86,8	91,3
12.03.2019	03:27	80,0	84,2
12.03.2019	03:28	88,5	93,9
12.03.2019	03:31	88,2	93,8
12.03.2019	03:33	82,0	84,4
12.03.2019	03:35	78,7	84,4
12.03.2019	03:39	92,6	95,9
12.03.2019	03:42	88,9	97,0
12.03.2019	03:45	91,5	95,3
12.03.2019	03:47	79,4	84,6
12.03.2019	03:55	86,0	93,8
12.03.2019	03:59	83,6	91,7
12.03.2019	04:03	89,4	93,2
12.03.2019	04:11	86,0	90,7
12.03.2019	04:20	82,1	87,6
12.03.2019	04:28	87,1	93,1
12.03.2019	04:31	80,2	85,1
12.03.2019	04:34	84,6	90,7
12.03.2019	04:38	88,3	92,5
12.03.2019	04:42	85,8	91,3
12.03.2019	04:45	85,4	92,6
12.03.2019	04:47	91,7	95,3
12.03.2019	04:53	89,8	92,0
12.03.2019	05:01	82,7	87,1
12.03.2019	05:11	89,3	94,6
12.03.2019	05:24	86,6	91,6
12.03.2019	05:25	92,6	98,1
12.03.2019	05:29	88,0	91,4
12.03.2019	05:34	74,7	82,7
12.03.2019	05:34	69,5	71,5
12.03.2019	05:35	71,7	76,0
12.03.2019	05:37	74,1	76,3
12.03.2019	05:41	77,5	82,7
12.03.2019	05:55	76,6	81,3
12.03.2019	05:56	73,5	79,4
12.03.2019	05:56	73,8	79,3
12.03.2019	06:02	92,5	96,2
12.03.2019	06:10	89,1	94,4
12.03.2019	06:17	72,7	76,1
12.03.2019	06:22	78,4	84,3
12.03.2019	06:27	90,1	95,7

12.03.2019	06:31	85,8	91,2
12.03.2019	06:35	80,7	91,0
12.03.2019	06:37	84,6	89,3
12.03.2019	06:38	88,3	94,7
12.03.2019	06:47	74,1	77,9
12.03.2019	06:54	84,7	93,1
12.03.2019	06:55	90,9	96,2
12.03.2019	06:59	80,9	85,5
12.03.2019	07:07	78,5	86,6
12.03.2019	07:17	73,6	76,3
12.03.2019	07:20	88,8	92,9
12.03.2019	07:21	85,7	93,5
12.03.2019	07:30	89,9	94,8
12.03.2019	07:37	88,8	94,3
12.03.2019	07:47	74,7	77,6
12.03.2019	07:54	87,4	92,1
12.03.2019	08:02	90,6	94,8
12.03.2019	08:14	82,7	89,0
12.03.2019	08:16	85,5	91,6
12.03.2019	08:21	73,9	77,9
12.03.2019	08:22	69,6	73,6
12.03.2019	08:22	79,8	82,6
12.03.2019	08:28	79,3	86,5
12.03.2019	08:30	90,3	94,5
12.03.2019	08:33	74,4	81,0
12.03.2019	08:36	89,8	97,0
12.03.2019	08:42	83,6	90,1
12.03.2019	08:53	81,9	91,8
12.03.2019	08:56	81,0	86,4
12.03.2019	08:58	79,2	88,0
12.03.2019	09:03	81,3	85,7
12.03.2019	09:06	90,1	94,7
12.03.2019	09:10	80,9	90,7
12.03.2019	09:16	83,4	87,4
12.03.2019	09:20	89,1	92,1
12.03.2019	09:23	87,4	96,5
12.03.2019	09:24	88,5	92,3
12.03.2019	09:30	89,5	93,3
12.03.2019	09:38	87,7	94,5
12.03.2019	09:52	78,7	85,5
12.03.2019	10:10	75,3	78,3
12.03.2019	10:23	81,6	85,8
12.03.2019	10:27	83,7	90,0
12.03.2019	10:33	84,5	91,4
12.03.2019	10:50	85,8	88,8
12.03.2019	11:11	73,7	78,7
12.03.2019	11:16	75,9	81,4
12.03.2019	11:29	86,7	92,6
12.03.2019	11:36	88,8	93,1
12.03.2019	11:50	84,4	92,7

12.03.2019	11:51	77,6	83,0
12.03.2019	11:56	90,4	96,0
12.03.2019	12:01	93,3	95,7
12.03.2019	12:15	85,1	90,8
12.03.2019	12:20	83,0	86,7
12.03.2019	12:25	88,3	93,3
12.03.2019	12:27	91,4	94,5
12.03.2019	12:29	86,0	90,1
12.03.2019	12:44	78,5	83,8
12.03.2019	12:51	71,4	73,6
12.03.2019	12:53	82,6	86,1
12.03.2019	13:11	75,3	78,3
12.03.2019	13:34	90,5	93,6
12.03.2019	14:07	80,1	83,0
12.03.2019	14:17	74,1	78,2
12.03.2019	14:20	87,5	93,3
12.03.2019	14:21	85,6	91,5
12.03.2019	14:26	84,3	90,1
12.03.2019	14:28	78,0	84,6
12.03.2019	14:32	97,5	100,6
12.03.2019	14:36	82,0	86,5
12.03.2019	14:37	74,7	78,5
12.03.2019	14:41	79,7	87,1
12.03.2019	14:51	76,0	82,3
12.03.2019	14:53	87,3	94,0
12.03.2019	14:55	73,8	80,4
12.03.2019	14:56	69,4	73,5
12.03.2019	14:56	75,1	79,5
12.03.2019	14:58	87,9	93,4
12.03.2019	15:02	74,4	79,3
12.03.2019	15:03	83,6	86,8
12.03.2019	15:05	83,6	90,6
12.03.2019	15:11	75,7	83,0
12.03.2019	15:12	76,6	81,8
12.03.2019	15:14	74,8	78,6
12.03.2019	15:19	87,6	92,2
12.03.2019	15:32	87,8	95,0
12.03.2019	15:41	72,7	75,9
12.03.2019	15:47	73,5	77,1
12.03.2019	15:54	86,6	92,2
12.03.2019	15:55	86,5	91,1
12.03.2019	15:59	86,2	91,2
12.03.2019	16:03	83,1	90,7
12.03.2019	16:07	86,1	93,8
12.03.2019	16:13	78,8	83,3
12.03.2019	16:17	72,1	77,1
12.03.2019	16:23	87,9	92,1
12.03.2019	16:27	84,7	89,8
12.03.2019	16:29	89,7	94,2
12.03.2019	16:36	86,1	90,1

12.03.2019	16:46	72,8	75,2
12.03.2019	16:52	89,3	93,4
12.03.2019	17:15	73,9	76,9
12.03.2019	17:24	81,3	87,4
12.03.2019	17:34	84,5	90,0
12.03.2019	17:51	90,5	94,9
12.03.2019	17:52	80,1	83,9
12.03.2019	17:55	76,6	79,6
12.03.2019	17:56	90,3	94,9
12.03.2019	18:08	83,1	92,2
12.03.2019	18:10	74,2	77,0
12.03.2019	18:15	75,9	79,1
12.03.2019	18:25	82,3	85,7
12.03.2019	18:29	81,8	91,7
12.03.2019	18:41	72,9	74,8
12.03.2019	18:46	85,9	92,0
12.03.2019	18:51	78,0	81,0
12.03.2019	18:55	77,2	79,6
12.03.2019	18:56	87,8	92,7
12.03.2019	19:10	72,8	75,8
12.03.2019	19:26	91,8	96,4
12.03.2019	19:28	83,6	89,3
12.03.2019	19:40	72,4	74,0
12.03.2019	19:50	82,1	90,2
12.03.2019	19:54	93,3	95,5
12.03.2019	19:55	79,1	85,6
12.03.2019	20:11	73,4	75,6
12.03.2019	20:22	85,4	89,5
12.03.2019	20:32	74,2	75,6
12.03.2019	20:40	83,4	91,3
12.03.2019	20:52	82,1	92,3
12.03.2019	20:53	87,9	93,5
12.03.2019	20:56	89,6	94,9
12.03.2019	21:00	83,3	89,3
12.03.2019	21:04	82,6	88,1
12.03.2019	21:08	87,6	91,3
12.03.2019	21:20	90,4	93,7
12.03.2019	21:22	77,2	81,0
12.03.2019	21:29	81,8	87,0
12.03.2019	21:33	74,9	77,6
12.03.2019	21:38	82,8	88,6
12.03.2019	21:40	76,2	81,6
12.03.2019	21:45	86,4	92,7
12.03.2019	21:47	84,9	91,9
12.03.2019	21:51	83,6	92,1
12.03.2019	21:56	85,5	88,6
12.03.2019	22:00	82,5	87,0
12.03.2019	22:08	88,2	93,7
12.03.2019	22:15	86,7	92,6
12.03.2019	22:22	88,8	92,8

12.03.2019	22:29	74,1	76,7
12.03.2019	22:34	78,9	84,5
12.03.2019	22:39	89,6	91,8
12.03.2019	22:42	91,3	94,2
12.03.2019	22:44	81,3	84,5
12.03.2019	22:47	89,1	94,3
12.03.2019	22:51	87,0	91,9
12.03.2019	22:51	80,5	84,6
12.03.2019	22:56	80,9	84,1
12.03.2019	22:57	77,8	83,4
12.03.2019	23:07	83,9	88,9
12.03.2019	23:07	73,7	78,4
12.03.2019	23:16	78,9	86,6
12.03.2019	23:21	84,5	89,3
12.03.2019	23:24	80,7	89,4
12.03.2019	23:26	85,7	92,7
12.03.2019	23:31	83,4	88,4
12.03.2019	23:36	82,0	87,7
12.03.2019	23:43	92,4	95,8
12.03.2019	23:48	88,4	94,2
12.03.2019	23:54	88,5	94,9
12.03.2019	23:59	91,4	96,6
13.03.2019	00:01	80,6	83,9
13.03.2019	00:08	81,6	86,6
13.03.2019	00:14	88,6	93,6
13.03.2019	00:20	84,3	88,1
13.03.2019	00:25	80,8	86,7
13.03.2019	00:31	89,5	95,4
13.03.2019	00:31	88,6	93,4
13.03.2019	00:37	80,0	86,3
13.03.2019	00:44	88,1	94,7
13.03.2019	00:50	91,8	96,8
13.03.2019	00:56	85,2	90,6
13.03.2019	01:00	85,2	90,1
13.03.2019	01:04	91,6	95,5
13.03.2019	01:05	89,8	93,8
13.03.2019	01:10	89,1	95,1
13.03.2019	01:20	81,1	87,5
13.03.2019	01:22	89,3	95,5
13.03.2019	01:24	91,2	95,2
13.03.2019	01:29	88,7	94,4
13.03.2019	01:32	89,7	95,0
13.03.2019	01:33	90,0	96,1
13.03.2019	01:39	85,7	93,5
13.03.2019	01:44	90,0	94,6
13.03.2019	01:50	76,7	81,5
13.03.2019	01:50	84,4	90,2
13.03.2019	01:56	86,8	91,6
13.03.2019	01:59	89,4	95,3
13.03.2019	02:01	79,4	84,4

13.03.2019	02:03	86,4	90,4
13.03.2019	02:06	84,4	89,3
13.03.2019	02:10	88,8	92,2
13.03.2019	02:11	79,4	84,4
13.03.2019	02:16	80,9	84,8
13.03.2019	02:20	88,0	95,4
13.03.2019	02:24	79,0	85,0
13.03.2019	02:29	79,6	82,7
13.03.2019	02:36	78,3	84,5
13.03.2019	02:40	76,7	81,6
13.03.2019	02:44	82,8	90,2
13.03.2019	02:47	84,3	89,7
13.03.2019	02:51	86,2	92,4
13.03.2019	02:56	88,2	93,1
13.03.2019	02:58	93,4	97,0
13.03.2019	03:04	80,0	85,6
13.03.2019	03:10	80,1	83,5
13.03.2019	03:15	88,8	93,8
13.03.2019	03:21	92,4	95,0
13.03.2019	03:23	81,9	90,6
13.03.2019	03:31	85,1	93,8
13.03.2019	03:36	89,5	93,2
13.03.2019	03:39	88,0	91,3
13.03.2019	03:47	82,9	91,6
13.03.2019	03:50	90,3	94,1
13.03.2019	03:51	88,5	94,0
13.03.2019	03:55	85,7	92,4
13.03.2019	04:00	86,7	95,3
13.03.2019	04:05	84,6	88,5
13.03.2019	04:07	87,9	92,0
13.03.2019	04:08	81,0	84,3
13.03.2019	04:11	78,2	81,9
13.03.2019	04:16	84,4	91,5
13.03.2019	04:23	79,2	83,3
13.03.2019	04:25	85,2	89,4
13.03.2019	04:29	72,9	78,7
13.03.2019	04:29	86,8	92,6
13.03.2019	04:32	88,5	94,3
13.03.2019	04:34	87,8	94,1
13.03.2019	04:39	85,9	92,1
13.03.2019	04:41	76,8	80,2
13.03.2019	04:44	85,1	92,4
13.03.2019	04:45	84,2	91,7
13.03.2019	04:51	76,3	80,4
13.03.2019	04:54	83,4	89,8
13.03.2019	04:56	83,0	87,0
13.03.2019	05:01	78,6	87,1
13.03.2019	05:06	84,9	90,6
13.03.2019	05:09	83,8	91,4
13.03.2019	05:11	80,9	89,5

13.03.2019	05:13	80,4	85,9
13.03.2019	05:15	79,7	84,3
13.03.2019	05:18	79,4	84,4
13.03.2019	05:20	89,1	93,1
13.03.2019	05:24	88,4	92,1
13.03.2019	05:27	81,7	88,5
13.03.2019	05:29	79,5	84,3
13.03.2019	05:33	81,2	88,2
13.03.2019	05:38	73,1	75,5
13.03.2019	05:38	73,6	82,9
13.03.2019	05:42	84,6	88,3
13.03.2019	05:46	74,5	78,8
13.03.2019	05:47	78,4	83,0
13.03.2019	05:51	87,6	94,4
13.03.2019	05:55	91,1	96,0
13.03.2019	05:58	91,9	94,7
13.03.2019	06:03	83,1	88,2
13.03.2019	06:05	78,4	83,4
13.03.2019	06:06	74,4	79,7
13.03.2019	06:08	74,8	78,5
13.03.2019	06:16	74,0	77,2
13.03.2019	06:22	87,9	92,2
13.03.2019	06:24	90,2	95,5
13.03.2019	06:36	85,1	90,5
13.03.2019	06:48	72,6	77,6
13.03.2019	06:53	85,5	88,9
13.03.2019	07:06	90,0	95,5
13.03.2019	07:15	81,6	86,3
13.03.2019	07:17	90,9	94,8
13.03.2019	07:23	75,1	79,1
13.03.2019	07:48	74,6	77,8
13.03.2019	07:52	88,7	93,4
13.03.2019	07:59	90,4	92,5
13.03.2019	08:16	88,8	92,8
13.03.2019	08:21	76,0	84,8
13.03.2019	08:24	87,0	92,9
13.03.2019	08:28	83,1	87,5
13.03.2019	08:29	83,6	91,3
13.03.2019	08:33	88,6	94,3
13.03.2019	08:34	85,8	88,5
13.03.2019	08:39	85,5	93,6
13.03.2019	08:54	79,7	86,1
13.03.2019	08:58	87,3	92,0
13.03.2019	09:03	79,4	86,1
13.03.2019	09:09	72,8	77,0
13.03.2019	09:09	75,4	80,4
13.03.2019	09:17	89,2	93,8
13.03.2019	09:21	91,0	96,6
13.03.2019	09:51	89,0	94,8
13.03.2019	09:56	86,1	92,5

13.03.2019	10:01	90,2	94,0
13.03.2019	10:06	80,4	85,2
13.03.2019	10:07	78,6	86,6
13.03.2019	10:13	81,6	91,7
13.03.2019	10:19	84,9	91,5
13.03.2019	10:20	81,3	85,2
13.03.2019	10:23	88,7	97,3
13.03.2019	10:28	91,1	94,7
13.03.2019	10:32	84,5	91,5
13.03.2019	10:38	84,8	89,8
13.03.2019	10:50	82,1	85,0
13.03.2019	10:58	70,0	74,2
13.03.2019	10:58	68,2	68,9
13.03.2019	10:58	67,8	68,4
13.03.2019	10:58	68,3	69,3
13.03.2019	10:59	71,5	77,2
13.03.2019	11:00	70,9	73,9
13.03.2019	11:00	82,6	90,8
13.03.2019	11:01	68,8	71,6
13.03.2019	11:11	75,5	81,2
13.03.2019	11:17	82,7	90,8
13.03.2019	11:21	87,3	93,3
13.03.2019	11:26	71,2	76,2
13.03.2019	11:33	83,2	87,9
13.03.2019	11:36	88,0	93,0
13.03.2019	11:51	84,4	90,5
13.03.2019	11:56	88,3	95,2
13.03.2019	12:00	94,9	97,0
13.03.2019	12:03	84,8	89,0
13.03.2019	12:06	89,9	94,9
13.03.2019	12:11	76,5	82,0
13.03.2019	12:13	88,4	94,1
13.03.2019	12:17	82,7	86,3
13.03.2019	12:18	79,4	84,5
13.03.2019	12:22	83,1	88,9
13.03.2019	12:26	73,4	77,8
13.03.2019	12:48	82,8	89,2
13.03.2019	12:54	87,2	91,7
13.03.2019	12:58	88,9	91,0
13.03.2019	13:03	81,1	88,7
13.03.2019	13:07	79,7	88,3
13.03.2019	13:13	74,1	77,4
13.03.2019	13:23	80,7	85,3
13.03.2019	13:23	77,5	81,9
13.03.2019	13:40	80,8	84,9
13.03.2019	13:59	78,8	86,9
13.03.2019	14:03	78,1	85,4
13.03.2019	14:15	80,4	87,6
13.03.2019	14:20	91,3	94,7
13.03.2019	14:50	75,3	78,9

13.03.2019	14:51	82,6	83,9
13.03.2019	14:54	75,5	78,6
13.03.2019	14:57	89,8	94,4
13.03.2019	14:59	86,3	92,3
13.03.2019	15:05	89,0	94,0
13.03.2019	15:10	87,4	93,3
13.03.2019	15:14	88,2	93,1
13.03.2019	15:27	87,3	93,4
13.03.2019	15:28	91,0	94,3
13.03.2019	15:45	78,7	82,2
13.03.2019	15:46	76,5	83,2
13.03.2019	15:53	87,6	94,7
13.03.2019	15:59	89,3	91,9
13.03.2019	16:06	74,3	77,1
13.03.2019	16:09	79,1	82,4
13.03.2019	16:10	73,8	76,0
13.03.2019	16:16	77,4	82,2
13.03.2019	16:19	83,9	92,0
13.03.2019	16:21	80,8	83,5
13.03.2019	16:28	85,9	92,5
13.03.2019	16:34	76,8	80,3
13.03.2019	16:47	74,3	77,2
13.03.2019	16:47	79,2	83,1
13.03.2019	17:04	79,3	82,5
13.03.2019	17:16	74,3	77,5
13.03.2019	17:22	86,2	90,7
13.03.2019	17:37	83,7	90,1
13.03.2019	17:42	83,6	89,3
13.03.2019	17:50	85,2	90,9
13.03.2019	17:54	82,0	85,5
13.03.2019	17:58	77,7	84,3
13.03.2019	18:12	75,8	78,8
13.03.2019	18:17	78,3	81,9
13.03.2019	18:21	80,8	89,1
13.03.2019	18:23	87,3	91,6
13.03.2019	18:32	87,9	91,4
13.03.2019	18:37	86,9	92,3
13.03.2019	18:48	78,9	83,8
13.03.2019	19:02	86,1	92,5
13.03.2019	19:12	73,5	76,1
13.03.2019	19:19	84,6	92,6
13.03.2019	19:25	82,3	88,4
13.03.2019	19:41	75,0	77,9
13.03.2019	19:44	78,6	82,6
13.03.2019	19:51	85,7	93,5
13.03.2019	19:56	88,3	95,4
13.03.2019	20:00	82,1	84,6
13.03.2019	20:13	74,6	77,5
13.03.2019	20:20	82,8	89,4
13.03.2019	20:22	91,7	95,9

13.03.2019	20:24	87,9	93,0
13.03.2019	20:26	89,7	95,2
13.03.2019	20:35	86,8	93,8
13.03.2019	20:43	76,3	78,8
13.03.2019	20:54	85,9	90,0
13.03.2019	21:01	89,9	94,4
13.03.2019	21:17	93,8	96,5
13.03.2019	21:18	82,7	90,5
13.03.2019	21:25	86,3	90,3
13.03.2019	21:32	77,9	81,0
13.03.2019	21:38	78,9	84,7
13.03.2019	21:39	83,6	88,4
13.03.2019	21:44	87,9	92,8
13.03.2019	21:47	80,9	85,7
13.03.2019	21:52	82,9	89,9
13.03.2019	22:00	86,2	92,1
13.03.2019	22:13	73,5	76,1
13.03.2019	22:17	79,4	84,9
13.03.2019	22:22	83,0	85,9
13.03.2019	22:23	85,4	92,2
13.03.2019	22:28	81,5	90,2
13.03.2019	22:32	78,7	87,4
13.03.2019	22:36	79,7	86,9
13.03.2019	22:40	76,1	78,7
13.03.2019	22:41	79,2	83,4
13.03.2019	22:59	78,8	87,1
13.03.2019	23:01	84,1	91,1
13.03.2019	23:05	81,1	85,7
13.03.2019	23:07	80,6	85,3
13.03.2019	23:09	75,7	80,0
13.03.2019	23:10	76,4	79,9
13.03.2019	23:11	80,9	83,2
13.03.2019	23:16	74,3	82,0
13.03.2019	23:17	88,2	93,8
13.03.2019	23:20	76,0	84,6
13.03.2019	23:24	82,5	89,3
13.03.2019	23:25	80,7	85,4
13.03.2019	23:27	88,2	93,3
13.03.2019	23:31	97,4	105,0
13.03.2019	23:38	88,9	93,8
13.03.2019	23:43	88,6	91,2
13.03.2019	23:47	87,3	92,6
13.03.2019	23:49	92,3	96,5
13.03.2019	23:54	88,9	96,7
14.03.2019	00:13	78,8	82,4
14.03.2019	00:23	79,9	84,3
14.03.2019	00:37	82,2	88,8
14.03.2019	00:45	88,6	92,0
14.03.2019	00:47	82,5	88,7
14.03.2019	00:49	79,8	86,9

14.03.2019	00:53	89,4	95,2
14.03.2019	00:55	88,6	93,6
14.03.2019	00:59	87,7	92,8
14.03.2019	00:59	89,5	93,7
14.03.2019	01:04	85,5	91,0
14.03.2019	01:09	82,8	92,3
14.03.2019	01:14	90,3	95,3
14.03.2019	01:15	92,2	95,3
14.03.2019	01:18	87,7	91,0
14.03.2019	01:20	89,2	94,5
14.03.2019	01:21	91,8	94,5
14.03.2019	01:26	83,9	91,5
14.03.2019	01:27	83,0	87,0
14.03.2019	01:32	79,6	84,9
14.03.2019	01:36	84,1	91,6
14.03.2019	01:40	91,4	97,2
14.03.2019	01:45	91,3	95,3
14.03.2019	01:50	87,8	93,9
14.03.2019	02:09	87,8	91,9
14.03.2019	02:14	84,3	91,5
14.03.2019	02:19	88,2	92,7
14.03.2019	02:26	85,3	91,7
14.03.2019	02:30	77,8	87,2
14.03.2019	02:34	84,7	89,8
14.03.2019	02:39	81,1	89,0
14.03.2019	02:40	80,2	85,3
14.03.2019	02:44	84,9	91,8
14.03.2019	02:46	83,0	86,1
14.03.2019	02:51	86,2	90,5
14.03.2019	02:56	82,1	88,8
14.03.2019	02:59	76,8	81,9
14.03.2019	03:05	80,4	84,9
14.03.2019	03:09	82,5	90,0
14.03.2019	03:10	81,8	89,7
14.03.2019	03:13	93,4	96,2
14.03.2019	03:16	89,6	94,2
14.03.2019	03:25	80,3	83,3
14.03.2019	03:28	90,4	94,1
14.03.2019	03:32	91,6	95,3
14.03.2019	03:33	90,7	94,8
14.03.2019	03:39	85,1	92,0
14.03.2019	03:40	92,0	93,6
14.03.2019	03:42	83,0	92,4
14.03.2019	03:47	90,9	96,7
14.03.2019	03:56	90,8	95,1
14.03.2019	03:58	90,6	96,9
14.03.2019	04:01	81,5	85,6
14.03.2019	04:02	82,0	92,0
14.03.2019	04:06	75,0	81,0
14.03.2019	04:07	90,8	94,8

14.03.2019	04:14	81,4	87,6
14.03.2019	04:21	78,2	82,1
14.03.2019	04:22	79,7	87,4
14.03.2019	04:33	85,7	90,3
14.03.2019	04:40	87,5	93,6
14.03.2019	04:45	79,5	84,4
14.03.2019	04:53	81,3	86,8
14.03.2019	04:56	73,6	77,1
14.03.2019	05:03	97,3	101,7
14.03.2019	05:04	87,0	92,6
14.03.2019	05:09	81,3	90,1
14.03.2019	05:14	79,6	82,2
14.03.2019	05:23	86,6	90,4
14.03.2019	05:27	74,9	79,8
14.03.2019	05:32	81,0	86,3
14.03.2019	05:36	74,7	77,0
14.03.2019	05:40	87,5	95,2
14.03.2019	05:45	87,9	91,0
14.03.2019	05:46	74,7	77,9
14.03.2019	05:50	86,1	92,7
14.03.2019	05:51	87,4	98,0
14.03.2019	05:55	79,8	86,4
14.03.2019	06:00	85,5	92,8
14.03.2019	06:04	75,8	80,3
14.03.2019	06:05	78,9	83,7
14.03.2019	06:17	73,8	76,6
14.03.2019	06:20	88,1	93,5
14.03.2019	06:21	89,9	94,0
14.03.2019	06:26	91,1	98,6
14.03.2019	06:30	91,9	98,2
14.03.2019	06:35	89,7	95,0
14.03.2019	06:39	86,6	93,1
14.03.2019	06:53	75,7	78,5
14.03.2019	06:58	83,4	91,6
14.03.2019	07:10	84,4	91,8
14.03.2019	07:13	83,6	90,6
14.03.2019	07:20	73,4	76,1
14.03.2019	07:21	80,2	85,0
14.03.2019	07:25	78,1	82,2
14.03.2019	07:30	83,1	90,3
14.03.2019	07:33	87,5	93,4
14.03.2019	07:36	85,5	91,0
14.03.2019	07:41	76,3	80,9
14.03.2019	07:44	69,5	74,7
14.03.2019	07:48	89,8	95,8
14.03.2019	07:49	76,8	85,8
14.03.2019	08:12	75,5	82,5
14.03.2019	08:13	69,2	70,9
14.03.2019	08:13	71,6	78,5
14.03.2019	08:18	75,3	85,9

14.03.2019	08:18	73,5	79,5
14.03.2019	08:19	74,2	83,4
14.03.2019	08:26	73,9	80,6
14.03.2019	08:26	76,1	83,5
14.03.2019	08:32	84,4	89,4
14.03.2019	08:35	88,8	94,8
14.03.2019	08:37	83,0	87,2
14.03.2019	08:42	85,9	92,5
14.03.2019	08:47	82,3	91,2
14.03.2019	08:55	90,4	94,7
14.03.2019	09:07	83,6	88,6
14.03.2019	09:09	84,8	94,2
14.03.2019	09:15	82,9	88,5
14.03.2019	09:19	88,6	94,9
14.03.2019	09:24	72,7	77,3
14.03.2019	09:25	74,1	80,2
14.03.2019	09:29	79,5	81,9
14.03.2019	09:30	87,4	96,6
14.03.2019	09:33	92,1	96,5
14.03.2019	09:35	88,6	94,1
14.03.2019	09:39	81,1	86,2
14.03.2019	09:44	73,1	77,5
14.03.2019	09:48	84,8	93,1
14.03.2019	09:54	73,4	75,9
14.03.2019	09:55	88,9	93,1
14.03.2019	10:04	83,0	88,0
14.03.2019	10:08	79,0	82,6
14.03.2019	10:12	85,7	92,7
14.03.2019	10:15	77,5	82,9
14.03.2019	10:21	70,8	76,3
14.03.2019	10:22	67,8	68,7
14.03.2019	10:23	68,0	69,3
14.03.2019	10:25	67,7	68,4
14.03.2019	10:25	67,7	68,2
14.03.2019	10:26	71,0	77,7
14.03.2019	10:27	85,0	89,1
14.03.2019	10:27	68,9	71,7
14.03.2019	10:27	73,9	79,8
14.03.2019	10:33	76,3	85,0
14.03.2019	10:42	79,8	82,5
14.03.2019	10:45	77,9	83,6
14.03.2019	10:50	79,3	82,6
14.03.2019	11:00	82,3	87,9
14.03.2019	11:09	78,6	81,5
14.03.2019	11:13	75,0	77,6
14.03.2019	11:16	81,9	88,0
14.03.2019	11:18	91,5	95,3
14.03.2019	11:21	78,2	82,5
14.03.2019	11:28	76,7	87,8
14.03.2019	11:31	84,1	90,0

14.03.2019	11:32	80,0	83,4
14.03.2019	11:35	95,4	98,2
14.03.2019	11:54	84,9	92,1
14.03.2019	11:59	89,4	93,9
14.03.2019	12:00	79,0	83,0
14.03.2019	12:05	89,8	96,3
14.03.2019	12:10	76,8	81,0
14.03.2019	12:17	90,1	93,5
14.03.2019	12:23	88,1	92,7
14.03.2019	12:34	87,7	93,4
14.03.2019	12:46	79,4	82,3
14.03.2019	12:57	78,0	85,0
14.03.2019	13:05	89,4	95,0
14.03.2019	13:10	76,3	78,4
14.03.2019	13:15	82,7	88,1
14.03.2019	13:20	85,4	91,2
14.03.2019	13:21	83,1	89,4
14.03.2019	13:23	83,2	86,8
14.03.2019	13:30	86,8	90,8
14.03.2019	13:33	71,1	72,4
14.03.2019	13:53	82,2	88,6
14.03.2019	14:00	90,0	94,2
14.03.2019	14:15	89,8	93,8
14.03.2019	14:22	81,5	86,0
14.03.2019	14:27	81,4	87,1
14.03.2019	14:46	77,1	80,2
14.03.2019	14:51	89,1	92,9
14.03.2019	14:58	82,0	90,0
14.03.2019	15:00	80,0	84,2
14.03.2019	15:10	74,5	79,1
14.03.2019	15:20	90,7	92,9
14.03.2019	15:25	79,9	83,6
14.03.2019	15:28	86,5	91,5
14.03.2019	15:31	88,1	93,1
14.03.2019	15:41	76,4	80,1
14.03.2019	15:47	76,6	79,9
14.03.2019	15:52	83,8	89,5
14.03.2019	15:53	87,3	91,7
14.03.2019	15:59	83,7	87,0
14.03.2019	16:00	85,8	92,1
14.03.2019	16:05	86,5	91,5
14.03.2019	16:12	75,3	78,4
14.03.2019	16:17	83,1	88,9
14.03.2019	16:21	87,0	91,3
14.03.2019	16:21	94,4	99,9
14.03.2019	16:26	88,8	94,5
14.03.2019	16:29	89,4	93,5
14.03.2019	16:30	96,4	101,8
14.03.2019	16:45	78,0	81,8
14.03.2019	16:46	74,3	78,3

14.03.2019	16:51	88,7	92,4
14.03.2019	16:57	77,6	81,9
14.03.2019	17:23	84,1	88,8
14.03.2019	17:51	93,9	97,9
14.03.2019	17:55	79,6	82,6
14.03.2019	17:57	85,0	91,9
14.03.2019	18:01	78,1	80,6
14.03.2019	18:05	77,8	82,1
14.03.2019	18:11	73,5	76,4
14.03.2019	18:21	83,9	88,0
14.03.2019	18:25	89,2	96,0
14.03.2019	18:31	75,9	81,4
14.03.2019	18:31	88,7	93,4
14.03.2019	18:36	77,6	80,4
14.03.2019	18:42	75,5	78,4
14.03.2019	18:54	89,8	94,0
14.03.2019	18:59	79,9	82,5
14.03.2019	19:11	75,0	77,6
14.03.2019	19:30	90,0	93,5
14.03.2019	19:42	72,7	75,1
14.03.2019	19:50	89,6	95,6
14.03.2019	20:01	81,0	87,6
14.03.2019	20:10	75,7	79,8
14.03.2019	20:17	83,2	89,4
14.03.2019	20:21	89,0	94,8
14.03.2019	20:31	74,0	75,9
14.03.2019	20:40	89,5	91,8
14.03.2019	20:47	90,4	94,2
14.03.2019	20:50	77,5	85,5
14.03.2019	20:52	80,8	84,3
14.03.2019	20:56	81,4	86,6
14.03.2019	21:06	93,3	96,0
14.03.2019	21:16	76,0	79,2
14.03.2019	21:16	80,1	85,1
14.03.2019	21:18	75,1	78,4
14.03.2019	21:23	72,7	79,2
14.03.2019	21:23	69,9	72,9
14.03.2019	21:24	69,5	72,8
14.03.2019	21:27	85,7	91,8
14.03.2019	21:37	78,1	81,6
14.03.2019	21:51	88,5	91,5
14.03.2019	21:53	86,7	94,4
14.03.2019	21:55	87,5	93,6
14.03.2019	22:01	83,3	88,2
14.03.2019	22:02	77,3	81,5
14.03.2019	22:14	87,9	95,5
14.03.2019	22:19	78,7	82,3
14.03.2019	22:26	91,7	93,5
14.03.2019	22:30	74,0	75,8
14.03.2019	22:35	85,3	91,3

14.03.2019	22:38	78,0	82,2
14.03.2019	22:40	86,8	92,7
14.03.2019	22:44	82,9	92,5
14.03.2019	22:49	88,5	91,5
14.03.2019	22:53	83,9	89,2
14.03.2019	22:57	87,5	92,5
14.03.2019	23:00	83,3	89,4
14.03.2019	23:04	79,9	84,1
14.03.2019	23:07	74,7	80,3
14.03.2019	23:15	78,9	84,7
14.03.2019	23:19	90,6	95,2
14.03.2019	23:21	84,5	87,6
14.03.2019	23:26	86,0	92,4
14.03.2019	23:31	84,5	91,3
14.03.2019	23:37	76,4	83,2
14.03.2019	23:46	88,9	94,0
14.03.2019	23:50	87,0	93,1
14.03.2019	23:56	87,4	92,6
15.03.2019	00:00	78,5	85,1
15.03.2019	00:03	91,9	93,5
15.03.2019	00:06	86,2	91,4
15.03.2019	00:17	87,1	93,4
15.03.2019	00:21	77,6	82,3
15.03.2019	00:27	89,7	93,6
15.03.2019	00:33	81,6	89,7
15.03.2019	00:38	85,7	90,3
15.03.2019	00:44	86,5	90,7
15.03.2019	00:49	85,2	88,1
15.03.2019	00:55	90,5	94,3
15.03.2019	01:03	83,2	88,5
15.03.2019	01:07	89,7	95,9
15.03.2019	01:10	86,5	91,1
15.03.2019	01:11	82,1	84,8
15.03.2019	01:20	88,0	91,7
15.03.2019	01:23	88,8	92,7
15.03.2019	01:30	87,3	93,3
15.03.2019	01:38	82,3	88,2
15.03.2019	01:43	92,7	96,5
15.03.2019	01:49	84,0	90,1
15.03.2019	01:49	82,1	84,4
15.03.2019	01:53	85,7	92,5
15.03.2019	01:55	87,2	92,6
15.03.2019	01:59	90,1	93,3
15.03.2019	02:01	86,1	90,0
15.03.2019	02:03	80,3	85,1
15.03.2019	02:06	84,5	89,4
15.03.2019	02:07	87,0	92,6
15.03.2019	02:11	83,0	90,5
15.03.2019	02:16	90,6	94,6
15.03.2019	02:21	72,3	78,0

15.03.2019	02:22	80,6	87,5
15.03.2019	02:26	77,5	81,6
15.03.2019	02:28	90,1	95,0
15.03.2019	02:31	87,5	92,6
15.03.2019	02:33	88,5	94,6
15.03.2019	02:38	77,1	81,4
15.03.2019	02:38	79,7	84,9
15.03.2019	02:39	91,1	95,8
15.03.2019	02:46	82,7	88,0
15.03.2019	02:48	83,7	88,1
15.03.2019	02:51	87,5	93,5
15.03.2019	02:56	72,0	77,2
15.03.2019	03:01	83,7	89,0
15.03.2019	03:06	88,1	92,3
15.03.2019	03:11	84,7	90,6
15.03.2019	03:14	85,5	90,8
15.03.2019	03:15	88,8	93,5
15.03.2019	03:20	80,4	86,2
15.03.2019	03:26	87,7	91,1
15.03.2019	03:30	87,9	93,3
15.03.2019	03:33	79,3	82,4
15.03.2019	03:35	86,6	92,2
15.03.2019	03:38	82,1	87,7
15.03.2019	03:46	79,3	84,7
15.03.2019	03:49	88,1	93,3
15.03.2019	03:52	76,6	82,2
15.03.2019	03:54	81,2	84,3
15.03.2019	03:55	85,3	89,0
15.03.2019	04:00	84,6	92,9
15.03.2019	04:03	90,1	93,3
15.03.2019	04:07	78,4	89,2
15.03.2019	04:12	84,0	91,2
15.03.2019	04:19	84,8	91,2
15.03.2019	04:21	77,6	80,4
15.03.2019	04:23	80,0	87,2
15.03.2019	04:24	82,0	85,6
15.03.2019	04:30	90,3	96,2
15.03.2019	04:31	80,9	83,6
15.03.2019	04:37	89,2	96,2
15.03.2019	04:40	90,8	95,1
15.03.2019	04:46	90,2	94,7
15.03.2019	04:47	89,2	92,1
15.03.2019	04:50	86,1	92,3
15.03.2019	04:54	76,5	81,4
15.03.2019	04:54	88,5	94,1
15.03.2019	04:59	81,7	90,7
15.03.2019	05:05	80,8	85,8
15.03.2019	05:06	93,1	96,2
15.03.2019	05:09	87,0	91,9
15.03.2019	05:10	82,8	87,3

15.03.2019	05:22	81,1	85,1
15.03.2019	05:24	78,5	86,3
15.03.2019	05:28	81,0	87,7
15.03.2019	05:34	77,2	87,6
15.03.2019	05:36	75,1	78,8
15.03.2019	05:39	78,3	82,8
15.03.2019	05:41	84,3	89,0
15.03.2019	05:47	88,0	93,5
15.03.2019	05:49	85,7	90,3
15.03.2019	05:50	76,2	80,4
15.03.2019	05:55	98,1	101,8
15.03.2019	06:00	87,7	90,7
15.03.2019	06:05	87,9	93,9
15.03.2019	06:07	70,4	72,7
15.03.2019	06:10	72,1	80,2
15.03.2019	06:12	76,8	82,6
15.03.2019	06:14	76,4	79,5
15.03.2019	06:18	81,4	90,2
15.03.2019	06:22	71,9	76,4
15.03.2019	06:26	77,3	83,4
15.03.2019	06:31	82,0	91,6
15.03.2019	06:36	81,1	86,6
15.03.2019	06:38	87,3	92,7
15.03.2019	06:48	76,5	79,0
15.03.2019	06:50	89,7	94,4
15.03.2019	06:56	86,8	92,5
15.03.2019	07:02	75,7	83,6
15.03.2019	07:07	76,0	83,4
15.03.2019	07:11	86,6	92,7
15.03.2019	07:15	88,0	91,6
15.03.2019	07:17	77,5	80,5
15.03.2019	07:19	82,2	86,2
15.03.2019	07:22	88,4	93,4
15.03.2019	07:23	89,2	93,4
15.03.2019	07:26	83,8	88,6
15.03.2019	07:31	91,9	95,9
15.03.2019	07:33	91,0	94,2
15.03.2019	07:46	85,1	91,9
15.03.2019	07:46	78,1	81,2
15.03.2019	07:51	89,4	94,3
15.03.2019	08:00	80,9	84,0
15.03.2019	08:15	72,0	75,7
15.03.2019	08:16	84,6	86,8
15.03.2019	08:20	74,3	82,1
15.03.2019	08:31	88,0	94,6
15.03.2019	08:38	89,9	95,0
15.03.2019	09:00	86,7	91,1
15.03.2019	09:18	69,1	71,1
15.03.2019	09:23	87,1	91,6
15.03.2019	09:30	86,3	91,7

15.03.2019	09:51	89,5	93,3
15.03.2019	09:59	83,7	90,3
15.03.2019	10:06	77,6	84,3
15.03.2019	10:14	84,9	90,4
15.03.2019	10:58	85,5	89,8
15.03.2019	11:05	79,7	86,3
15.03.2019	11:09	92,0	94,8
15.03.2019	11:11	76,5	82,0
15.03.2019	11:17	88,4	93,6
15.03.2019	11:18	89,8	92,9
15.03.2019	11:23	88,7	94,0
15.03.2019	11:33	93,2	96,3
15.03.2019	11:53	80,5	87,4
15.03.2019	11:59	77,8	82,2
15.03.2019	12:03	84,8	91,4
15.03.2019	12:08	88,4	91,7
15.03.2019	12:11	78,9	83,4
15.03.2019	12:14	82,5	87,4
15.03.2019	12:17	85,7	91,5
15.03.2019	12:41	80,7	90,3
15.03.2019	12:53	80,8	88,6
15.03.2019	13:08	85,1	92,1
15.03.2019	13:13	74,8	77,3
15.03.2019	13:18	83,8	89,1
15.03.2019	13:28	85,7	94,4
15.03.2019	13:31	86,2	90,0
15.03.2019	13:35	83,5	89,6
15.03.2019	13:52	88,5	91,7
15.03.2019	14:01	81,4	86,4
15.03.2019	14:02	83,8	90,9
15.03.2019	14:11	72,4	74,3
15.03.2019	14:16	74,6	78,0
15.03.2019	14:19	83,2	87,8
15.03.2019	14:21	80,0	88,0
15.03.2019	14:25	80,1	86,0
15.03.2019	14:30	87,6	93,1
15.03.2019	14:41	86,9	94,5
15.03.2019	14:47	75,1	79,0
15.03.2019	14:51	76,1	83,3
15.03.2019	15:02	85,8	88,1
15.03.2019	15:12	77,3	81,7
15.03.2019	15:19	74,2	76,8
15.03.2019	15:23	77,5	81,1
15.03.2019	15:23	82,9	87,7
15.03.2019	15:28	75,7	82,8
15.03.2019	15:30	77,3	82,8
15.03.2019	15:40	75,3	78,3
15.03.2019	15:44	91,2	93,8
15.03.2019	15:47	73,4	75,9
15.03.2019	15:57	84,9	90,5

15.03.2019	16:00	87,1	92,4
15.03.2019	16:03	85,1	90,6
15.03.2019	16:15	73,7	77,4
15.03.2019	16:16	74,3	77,6
15.03.2019	16:18	86,6	89,7
15.03.2019	16:21	80,3	86,1
15.03.2019	16:48	74,8	77,7
15.03.2019	16:52	87,2	92,3
15.03.2019	16:59	81,8	88,8
15.03.2019	17:02	78,7	81,0
15.03.2019	17:17	86,4	91,7
15.03.2019	17:24	86,8	91,1
15.03.2019	17:26	85,0	89,3
15.03.2019	17:28	78,7	81,6
15.03.2019	17:31	84,3	90,5
15.03.2019	17:44	86,8	92,1
15.03.2019	17:47	73,9	77,4
15.03.2019	17:50	90,9	97,4
15.03.2019	17:59	86,5	91,7
15.03.2019	18:06	76,9	82,5
15.03.2019	18:10	76,0	79,4
15.03.2019	18:15	79,7	82,3
15.03.2019	18:21	78,9	87,5
15.03.2019	18:26	80,9	86,8
15.03.2019	18:36	80,1	84,1
15.03.2019	18:41	78,4	81,4
15.03.2019	18:48	73,2	75,8
15.03.2019	18:49	76,1	78,9
15.03.2019	19:02	87,5	91,9
15.03.2019	19:03	92,7	96,1
15.03.2019	19:11	74,5	77,1
15.03.2019	19:15	81,5	86,4
15.03.2019	19:18	86,9	93,0
15.03.2019	19:23	85,0	90,3
15.03.2019	19:41	75,9	80,0
15.03.2019	19:45	77,8	81,8
15.03.2019	20:04	79,2	84,5
15.03.2019	20:06	83,4	86,5
15.03.2019	20:17	80,6	85,7
15.03.2019	21:31	81,1	86,5
15.03.2019	21:40	84,6	91,0
15.03.2019	21:41	68,4	70,0
15.03.2019	21:47	87,0	89,6
15.03.2019	21:55	89,7	93,6
15.03.2019	22:01	72,4	77,1
15.03.2019	22:06	91,1	92,7
15.03.2019	22:08	82,7	86,5
15.03.2019	22:17	87,6	94,9
15.03.2019	22:23	79,4	83,9
15.03.2019	22:29	87,8	91,1

15.03.2019	22:32	80,4	85,1
15.03.2019	22:34	76,1	79,8
15.03.2019	22:36	79,3	86,2
15.03.2019	22:39	74,2	77,0
15.03.2019	22:41	90,1	94,5
15.03.2019	22:43	88,1	92,7
15.03.2019	22:48	81,8	87,6
15.03.2019	22:53	85,8	91,4
15.03.2019	22:58	77,6	80,2
15.03.2019	23:00	86,4	93,5
15.03.2019	23:04	87,2	92,1
15.03.2019	23:08	92,2	95,0
15.03.2019	23:13	75,5	78,7
15.03.2019	23:14	81,3	86,7
15.03.2019	23:17	87,2	91,7
15.03.2019	23:18	89,0	95,1
15.03.2019	23:22	75,3	81,9
15.03.2019	23:23	79,5	83,3
15.03.2019	23:24	85,1	89,4
15.03.2019	23:26	76,9	85,4
15.03.2019	23:28	83,2	91,3
15.03.2019	23:31	89,6	94,7
15.03.2019	23:35	86,5	90,6
15.03.2019	23:39	80,5	87,3
15.03.2019	23:40	72,6	76,4
15.03.2019	23:49	80,5	87,7
15.03.2019	23:56	82,8	87,9
15.03.2019	23:58	87,1	92,6
16.03.2019	00:00	81,0	85,5
16.03.2019	00:04	88,7	95,7
16.03.2019	00:20	78,9	83,6
16.03.2019	00:26	72,3	75,7
16.03.2019	00:26	82,2	88,7
16.03.2019	00:29	88,6	93,5
16.03.2019	00:31	90,8	96,5
16.03.2019	00:36	83,7	87,0
16.03.2019	00:39	89,0	92,4
16.03.2019	00:43	91,9	96,4
16.03.2019	00:48	86,6	92,1
16.03.2019	00:49	88,5	94,4
16.03.2019	01:00	80,3	84,9
16.03.2019	01:05	85,2	91,0
16.03.2019	01:09	89,7	94,5
16.03.2019	01:19	87,4	93,5
16.03.2019	01:25	90,2	94,3
16.03.2019	01:39	84,9	95,4
16.03.2019	01:44	81,5	85,2
16.03.2019	01:49	75,9	81,5
16.03.2019	01:54	91,2	96,9
16.03.2019	02:00	80,0	84,0

16.03.2019	02:11	82,7	87,7
16.03.2019	02:13	88,5	94,6
16.03.2019	02:15	81,3	88,1
16.03.2019	02:19	84,2	88,9
16.03.2019	02:24	84,4	94,6
16.03.2019	02:29	84,4	93,8
16.03.2019	02:34	80,6	85,1
16.03.2019	02:35	84,6	91,2
16.03.2019	02:39	90,6	94,0
16.03.2019	02:44	88,8	93,5
16.03.2019	02:44	89,7	94,2
16.03.2019	02:50	90,5	96,4
16.03.2019	02:54	88,7	92,5
16.03.2019	03:00	88,3	94,3
16.03.2019	03:06	80,6	89,8
16.03.2019	03:19	83,7	88,9
16.03.2019	03:22	92,2	95,6
16.03.2019	03:23	88,9	93,4
16.03.2019	03:29	87,4	93,4
16.03.2019	03:33	92,1	95,5
16.03.2019	03:42	89,1	93,8
16.03.2019	03:43	81,1	85,3
16.03.2019	03:46	84,8	91,9
16.03.2019	03:54	87,6	90,8
16.03.2019	04:07	77,9	83,8
16.03.2019	04:12	84,7	89,9
16.03.2019	04:17	90,9	96,4
16.03.2019	04:21	77,9	81,1
16.03.2019	04:26	77,7	81,1
16.03.2019	04:30	79,6	88,7
16.03.2019	04:31	85,2	88,7
16.03.2019	04:33	73,2	77,5
16.03.2019	04:36	83,2	90,4
16.03.2019	04:38	84,2	90,6
16.03.2019	04:41	81,2	84,2
16.03.2019	04:43	88,9	93,6
16.03.2019	04:47	89,5	92,9
16.03.2019	04:49	85,2	89,1
16.03.2019	04:54	81,4	90,1
16.03.2019	05:18	86,2	92,2
16.03.2019	05:21	88,7	95,1
16.03.2019	05:23	78,0	83,9
16.03.2019	05:27	90,4	93,8
16.03.2019	05:43	89,3	95,0
16.03.2019	05:48	81,4	89,3
16.03.2019	05:50	78,1	81,3
16.03.2019	05:55	80,5	86,9
16.03.2019	06:01	88,2	93,8
16.03.2019	06:06	96,9	100,2
16.03.2019	06:17	89,1	94,5

16.03.2019	06:25	76,5	81,3
16.03.2019	06:27	86,6	91,4
16.03.2019	06:34	72,6	79,1
16.03.2019	06:43	74,9	82,2
16.03.2019	06:53	73,7	81,6
16.03.2019	06:54	86,3	94,6
16.03.2019	06:57	75,2	80,1
16.03.2019	07:03	75,7	83,4
16.03.2019	07:07	73,1	83,6
16.03.2019	07:15	92,8	95,9
16.03.2019	07:20	86,0	92,1
16.03.2019	07:24	88,2	93,5
16.03.2019	07:30	74,6	77,5
16.03.2019	07:37	71,5	75,2
16.03.2019	07:38	73,3	79,5
16.03.2019	07:42	80,3	85,1
16.03.2019	07:46	74,1	77,4
16.03.2019	07:50	88,4	93,9
16.03.2019	07:54	80,8	88,5
16.03.2019	07:56	76,2	80,5
16.03.2019	07:59	94,0	100,3
16.03.2019	08:08	74,0	85,2
16.03.2019	08:09	83,8	89,9
16.03.2019	08:10	74,8	80,3
16.03.2019	08:27	80,9	84,4
16.03.2019	08:32	90,0	94,9
16.03.2019	08:36	80,4	87,7
16.03.2019	08:44	77,4	83,8
16.03.2019	08:52	75,0	78,4
16.03.2019	08:56	87,7	92,6
16.03.2019	08:59	69,3	71,8
16.03.2019	09:00	68,2	69,5
16.03.2019	09:00	72,7	79,0
16.03.2019	09:01	68,7	70,1
16.03.2019	09:02	70,4	72,2
16.03.2019	09:03	71,9	74,0
16.03.2019	09:09	82,2	86,2
16.03.2019	09:16	80,4	84,4
16.03.2019	09:26	85,0	90,9
16.03.2019	09:34	73,6	75,8
16.03.2019	09:39	76,0	83,1
16.03.2019	09:48	74,1	81,8
16.03.2019	09:52	84,9	90,0
16.03.2019	09:56	74,1	77,4
16.03.2019	09:59	75,4	83,3
16.03.2019	10:04	72,7	75,8
16.03.2019	10:05	72,5	76,3
16.03.2019	10:05	70,8	75,0
16.03.2019	10:05	76,3	81,5
16.03.2019	10:11	76,3	81,6

16.03.2019	10:17	84,2	88,5
16.03.2019	10:25	78,2	86,0
16.03.2019	10:46	80,3	85,6
16.03.2019	10:51	75,8	85,3
16.03.2019	10:58	74,0	76,3
16.03.2019	11:04	83,4	91,1
16.03.2019	11:11	82,2	87,0
16.03.2019	11:15	73,9	76,4
16.03.2019	11:17	86,0	89,2
16.03.2019	11:19	75,1	79,3
16.03.2019	11:24	80,7	84,6
16.03.2019	11:30	78,5	81,9
16.03.2019	11:32	74,0	78,2
16.03.2019	11:34	86,0	89,4
16.03.2019	11:39	91,2	97,2
16.03.2019	11:43	87,9	92,1
16.03.2019	11:50	75,3	78,8
16.03.2019	11:55	85,1	89,7
16.03.2019	11:56	85,0	89,2
16.03.2019	12:03	85,8	91,9
16.03.2019	12:11	72,8	75,8
16.03.2019	12:17	91,3	93,9
16.03.2019	12:22	80,1	84,7
16.03.2019	12:23	77,5	82,0
16.03.2019	12:36	76,3	80,0
16.03.2019	12:40	78,3	81,2
16.03.2019	12:50	77,3	81,6
16.03.2019	12:54	76,2	79,5
16.03.2019	12:59	85,5	90,5
16.03.2019	13:11	74,0	76,8
16.03.2019	13:19	84,6	89,7
16.03.2019	13:26	82,1	90,3
16.03.2019	13:34	76,2	78,9
16.03.2019	13:39	81,6	87,3
16.03.2019	13:46	77,4	84,4
16.03.2019	13:51	73,4	75,9
16.03.2019	13:53	77,5	81,6
16.03.2019	14:02	85,5	91,6
16.03.2019	14:10	89,2	95,0
16.03.2019	14:13	80,9	86,8
16.03.2019	14:17	83,5	90,9
16.03.2019	14:18	89,7	94,8
16.03.2019	14:28	89,1	93,0
16.03.2019	14:31	77,7	83,0
16.03.2019	14:36	89,3	92,8
16.03.2019	14:37	76,6	84,3
16.03.2019	14:48	73,3	76,2
16.03.2019	14:49	81,1	83,3
16.03.2019	14:53	82,3	89,1
16.03.2019	14:54	79,9	86,2

16.03.2019	15:01	88,6	94,5
16.03.2019	15:11	73,1	75,4
16.03.2019	15:20	79,2	84,2
16.03.2019	15:21	81,6	86,5
16.03.2019	15:25	89,5	95,1
16.03.2019	15:28	88,1	95,6
16.03.2019	15:34	77,3	82,1
16.03.2019	15:38	91,7	95,7
16.03.2019	15:43	84,9	91,2
16.03.2019	15:44	78,5	82,8
16.03.2019	15:50	73,8	77,5
16.03.2019	15:52	88,5	92,0
16.03.2019	15:56	81,4	87,9
16.03.2019	15:58	79,7	83,7
16.03.2019	16:03	88,0	93,0
16.03.2019	16:11	73,1	75,5
16.03.2019	16:16	84,2	88,6
16.03.2019	16:21	84,1	89,5
16.03.2019	16:25	84,6	88,9
16.03.2019	16:29	76,4	79,7
16.03.2019	16:36	76,3	78,9
16.03.2019	16:41	80,1	84,4
16.03.2019	16:47	73,0	76,2
16.03.2019	16:51	84,4	89,7
16.03.2019	16:53	80,9	86,5
16.03.2019	17:00	86,6	94,7
16.03.2019	17:11	72,9	75,3
16.03.2019	17:23	89,2	93,0
16.03.2019	17:25	78,0	80,8
16.03.2019	17:28	79,1	83,4
16.03.2019	17:34	79,6	82,6
16.03.2019	17:35	77,8	82,8
16.03.2019	17:40	83,7	88,4
16.03.2019	17:49	85,9	93,8
16.03.2019	17:51	77,1	82,1
16.03.2019	17:57	87,6	93,8
16.03.2019	18:11	75,1	79,8
16.03.2019	18:16	73,4	77,2
16.03.2019	18:19	77,7	80,0
16.03.2019	18:20	81,6	86,4
16.03.2019	18:26	91,2	95,8
16.03.2019	18:28	78,4	83,7
16.03.2019	18:29	80,7	83,7
16.03.2019	18:33	84,6	85,0
16.03.2019	18:34	73,1	75,8
16.03.2019	18:35	79,0	85,1
16.03.2019	18:37	93,0	95,5
16.03.2019	18:48	74,0	76,5
16.03.2019	18:49	88,8	94,4
16.03.2019	18:56	80,7	85,2

16.03.2019	18:57	89,5	93,5
16.03.2019	19:02	86,6	91,5
16.03.2019	19:08	77,0	84,2
16.03.2019	19:10	73,9	78,4
16.03.2019	19:12	87,4	92,5
16.03.2019	19:18	83,5	89,6
16.03.2019	19:32	77,6	80,5
16.03.2019	19:33	78,4	83,3
16.03.2019	19:40	84,7	92,8
16.03.2019	19:48	73,4	76,0
16.03.2019	19:54	82,4	91,6
16.03.2019	20:11	74,0	75,9
16.03.2019	20:22	86,7	92,7
16.03.2019	20:30	78,3	83,4
16.03.2019	20:35	90,5	95,5
16.03.2019	20:38	86,8	91,9
16.03.2019	20:46	73,4	75,4
16.03.2019	20:47	73,8	77,8
16.03.2019	21:11	73,4	76,0
16.03.2019	21:14	84,0	88,2
16.03.2019	21:23	86,2	92,3
16.03.2019	21:25	91,4	95,0
16.03.2019	21:35	77,3	80,3
16.03.2019	21:36	90,0	93,4
16.03.2019	21:47	76,9	79,8
16.03.2019	21:52	89,2	93,8
16.03.2019	21:53	85,2	92,6
16.03.2019	22:00	84,4	93,7
16.03.2019	22:06	83,8	88,5
16.03.2019	22:10	83,8	86,8
16.03.2019	22:10	74,7	80,7
16.03.2019	22:15	87,1	92,5
16.03.2019	22:21	87,1	92,9
16.03.2019	22:30	77,4	83,4
16.03.2019	22:42	74,6	76,3
16.03.2019	22:48	89,2	92,2
16.03.2019	22:51	84,9	89,8
16.03.2019	22:52	82,5	88,6
16.03.2019	22:56	78,2	86,4
16.03.2019	22:58	93,8	95,7
16.03.2019	23:05	74,2	78,9
16.03.2019	23:10	74,5	76,6
16.03.2019	23:13	90,9	97,1
16.03.2019	23:17	79,1	82,8
16.03.2019	23:23	81,7	90,0
16.03.2019	23:28	88,2	93,7
16.03.2019	23:46	73,3	76,7
16.03.2019	23:58	80,3	84,3
17.03.2019	00:11	73,2	76,8
17.03.2019	00:14	77,9	82,6

17.03.2019	00:19	78,1	80,3
17.03.2019	00:26	89,9	93,4
17.03.2019	00:27	85,9	90,7
17.03.2019	00:32	88,7	96,3
17.03.2019	00:36	88,9	92,6
17.03.2019	00:38	79,6	86,4
17.03.2019	00:40	76,7	79,8
17.03.2019	00:42	79,5	83,5
17.03.2019	00:43	78,6	85,3
17.03.2019	01:16	86,4	92,1
17.03.2019	01:36	80,0	84,3
17.03.2019	01:52	76,8	80,9
17.03.2019	02:32	89,5	94,0
17.03.2019	02:45	83,8	88,3
17.03.2019	02:54	89,0	96,0
17.03.2019	03:28	78,3	83,7
17.03.2019	03:30	78,9	84,4
17.03.2019	03:35	84,0	89,4
17.03.2019	03:36	74,4	79,1
17.03.2019	03:37	69,8	71,8
17.03.2019	03:37	70,3	72,5
17.03.2019	03:41	77,7	80,8
17.03.2019	03:45	80,8	89,3
17.03.2019	03:49	78,8	85,2
17.03.2019	03:54	92,6	94,8
17.03.2019	03:58	86,9	91,7
17.03.2019	04:21	89,3	95,8
17.03.2019	04:22	78,1	81,7
17.03.2019	04:30	82,9	91,0
17.03.2019	04:30	83,9	89,9
17.03.2019	04:36	82,0	88,3
17.03.2019	04:59	81,3	86,4
17.03.2019	05:00	90,7	96,1
17.03.2019	05:04	82,2	91,5
17.03.2019	05:05	84,6	93,7
17.03.2019	05:11	91,2	99,5
17.03.2019	05:12	78,2	81,2
17.03.2019	05:20	87,7	92,8
17.03.2019	05:29	96,2	101,2
17.03.2019	05:29	78,6	85,3
17.03.2019	05:44	76,3	82,9
17.03.2019	05:44	71,9	75,8
17.03.2019	05:45	78,7	81,9
17.03.2019	05:49	75,3	82,4
17.03.2019	05:55	80,5	86,0
17.03.2019	06:15	91,0	94,1
17.03.2019	06:27	77,1	82,1
17.03.2019	06:35	77,1	80,5
17.03.2019	06:40	83,4	89,6
17.03.2019	06:42	87,9	92,7

17.03.2019	06:45	80,4	83,3
17.03.2019	06:51	85,8	93,0
17.03.2019	06:56	74,9	78,1
17.03.2019	07:00	80,8	88,6
17.03.2019	07:05	87,4	93,6
17.03.2019	07:13	88,5	94,3
17.03.2019	07:28	73,0	76,1
17.03.2019	07:29	77,4	80,2
17.03.2019	07:34	88,0	95,7
17.03.2019	07:46	73,2	76,8
17.03.2019	07:51	75,1	83,6
17.03.2019	08:14	80,3	84,8
17.03.2019	08:35	87,4	91,7
17.03.2019	08:50	74,7	79,1
17.03.2019	08:56	78,8	83,1
17.03.2019	09:04	81,7	83,8
17.03.2019	09:30	74,9	77,8
17.03.2019	09:31	80,4	83,4
17.03.2019	09:41	84,6	90,1
17.03.2019	09:44	81,1	87,7
17.03.2019	09:50	85,5	92,1
17.03.2019	09:50	77,8	84,8
17.03.2019	09:56	76,2	79,7
17.03.2019	10:11	74,5	76,8
17.03.2019	10:31	77,4	83,7
17.03.2019	10:33	78,1	81,3
17.03.2019	10:38	85,4	93,7
17.03.2019	10:42	88,0	92,0
17.03.2019	10:46	81,6	88,7
17.03.2019	10:52	76,0	78,2
17.03.2019	11:03	83,0	87,6
17.03.2019	11:07	89,5	94,9
17.03.2019	11:11	75,9	79,6
17.03.2019	11:13	90,9	95,6
17.03.2019	11:32	75,2	79,4
17.03.2019	11:34	79,7	83,5
17.03.2019	11:41	90,3	92,0
17.03.2019	11:50	88,7	92,5
17.03.2019	11:55	78,9	82,3
17.03.2019	12:11	77,1	81,9
17.03.2019	12:17	79,4	87,4
17.03.2019	12:37	77,3	82,1
17.03.2019	12:46	81,0	84,6
17.03.2019	12:47	81,9	87,0
17.03.2019	12:55	75,0	78,5
17.03.2019	13:14	74,5	77,4
17.03.2019	13:26	89,1	94,9
17.03.2019	13:31	77,4	82,4
17.03.2019	13:34	79,5	83,8
17.03.2019	13:45	77,0	83,8

17.03.2019	13:50	78,1	81,9
17.03.2019	14:01	85,6	91,9
17.03.2019	14:11	75,6	78,9
17.03.2019	14:30	77,6	84,2
17.03.2019	14:35	78,9	82,1
17.03.2019	14:43	84,9	89,9
17.03.2019	14:46	74,0	77,9
17.03.2019	14:49	88,3	93,9
17.03.2019	14:58	76,4	80,8
17.03.2019	14:59	78,2	83,7
17.03.2019	15:11	72,9	75,1
17.03.2019	15:18	90,0	93,4
17.03.2019	15:34	77,3	80,2
17.03.2019	15:40	87,4	92,7
17.03.2019	15:50	75,8	80,4
17.03.2019	15:52	86,5	90,9
17.03.2019	16:00	86,0	94,4
17.03.2019	16:03	78,2	83,2
17.03.2019	16:13	74,3	77,7
17.03.2019	16:21	84,3	92,9
17.03.2019	16:25	90,0	95,3
17.03.2019	16:37	79,9	85,7
17.03.2019	16:38	82,7	88,8
17.03.2019	16:47	83,2	89,7
17.03.2019	16:51	75,0	78,5
17.03.2019	16:56	90,8	95,7
17.03.2019	16:58	78,7	86,4
17.03.2019	17:10	74,1	77,0
17.03.2019	17:15	78,5	81,6
17.03.2019	17:20	88,5	95,8
17.03.2019	17:24	83,4	88,0
17.03.2019	17:34	75,8	79,7
17.03.2019	17:35	90,8	95,7
17.03.2019	17:39	79,6	86,7
17.03.2019	17:42	87,0	91,4
17.03.2019	17:53	85,6	92,0
17.03.2019	17:56	86,4	89,1
17.03.2019	18:00	86,5	91,5
17.03.2019	18:04	76,2	79,0
17.03.2019	18:13	78,5	81,2
17.03.2019	18:15	89,9	94,1
17.03.2019	18:17	81,3	87,1
17.03.2019	18:23	73,2	75,6
17.03.2019	18:34	73,7	75,3
17.03.2019	18:39	90,1	93,5
17.03.2019	18:43	90,5	95,2
17.03.2019	18:46	77,4	82,1
17.03.2019	18:47	89,3	93,9
17.03.2019	18:51	75,8	78,8
17.03.2019	19:00	79,6	85,7

17.03.2019	19:02	84,9	88,1
17.03.2019	19:08	81,6	90,9
17.03.2019	19:14	73,6	76,5
17.03.2019	19:29	76,8	79,5
17.03.2019	19:46	73,0	75,9
17.03.2019	19:53	91,7	95,9
17.03.2019	19:56	86,0	92,9
17.03.2019	20:03	89,4	94,3
17.03.2019	20:11	74,6	76,8
17.03.2019	20:27	76,2	78,9
17.03.2019	20:28	84,8	92,1
17.03.2019	20:43	74,4	75,8
17.03.2019	20:54	85,6	91,7
17.03.2019	21:00	78,0	83,6
17.03.2019	21:00	87,1	94,2
17.03.2019	21:04	77,8	81,2
17.03.2019	21:08	92,6	95,2
17.03.2019	21:16	79,3	82,6
17.03.2019	21:21	79,2	82,1
17.03.2019	21:35	81,0	88,5
17.03.2019	21:38	84,8	91,0
17.03.2019	21:41	77,3	81,4
17.03.2019	21:41	77,6	83,7
17.03.2019	21:46	90,4	95,4
17.03.2019	21:52	91,4	93,9
17.03.2019	21:52	83,5	91,8
17.03.2019	21:59	84,6	90,7
17.03.2019	22:00	90,8	100,5
17.03.2019	22:05	89,6	92,4
17.03.2019	22:12	75,5	78,6
17.03.2019	22:17	92,0	98,9
17.03.2019	22:31	73,4	75,2
17.03.2019	22:41	77,4	81,7
17.03.2019	22:53	75,6	79,0
17.03.2019	22:56	84,2	91,6
17.03.2019	23:00	78,5	82,1
17.03.2019	23:10	73,7	76,5
17.03.2019	23:14	82,0	87,8
17.03.2019	23:21	76,0	82,7
17.03.2019	23:33	83,8	88,9
17.03.2019	23:36	85,8	89,6
17.03.2019	23:45	79,5	86,2
17.03.2019	23:50	81,4	88,9
17.03.2019	23:54	84,3	91,4
18.03.2019	00:04	78,3	83,9
18.03.2019	00:10	79,8	85,4
18.03.2019	00:14	79,1	82,7
18.03.2019	00:17	81,3	88,4
18.03.2019	00:35	88,1	94,0
18.03.2019	00:38	79,0	84,7

18.03.2019	00:46	89,0	94,2
18.03.2019	01:03	81,3	83,6
18.03.2019	01:07	91,6	94,3
18.03.2019	01:19	87,2	93,4
18.03.2019	01:25	86,4	91,8
18.03.2019	01:37	78,5	82,1
18.03.2019	01:42	80,7	85,9
18.03.2019	01:46	79,0	84,0
18.03.2019	01:50	88,7	93,8
18.03.2019	01:56	90,7	96,1
18.03.2019	02:03	89,8	96,2
18.03.2019	02:19	79,6	87,2
18.03.2019	02:46	85,9	93,0
18.03.2019	02:51	86,7	93,7
18.03.2019	03:18	81,4	85,3
18.03.2019	03:25	80,0	82,9
18.03.2019	03:30	80,2	85,3
18.03.2019	03:32	86,6	91,0
18.03.2019	03:33	87,2	95,2
18.03.2019	03:39	87,3	91,9
18.03.2019	03:40	91,1	97,9
18.03.2019	03:53	77,9	82,0
18.03.2019	03:56	89,1	94,5
18.03.2019	04:22	77,4	82,0
18.03.2019	04:23	91,8	96,1
18.03.2019	04:28	87,9	94,8
18.03.2019	04:34	93,3	97,6
18.03.2019	04:39	87,1	89,5
18.03.2019	04:48	76,1	82,9
18.03.2019	04:56	83,0	91,7
18.03.2019	05:01	87,7	93,3
18.03.2019	05:38	73,9	76,3
18.03.2019	05:42	78,2	82,5
18.03.2019	05:46	75,3	78,7
18.03.2019	05:58	83,6	88,3
18.03.2019	06:17	74,3	77,3
18.03.2019	06:21	86,7	94,7
18.03.2019	06:25	87,6	94,3
18.03.2019	06:30	85,5	90,3
18.03.2019	06:47	74,3	78,0
18.03.2019	06:51	83,7	90,8
18.03.2019	06:56	80,0	88,3
18.03.2019	07:02	90,8	95,5
18.03.2019	07:15	80,8	89,5
18.03.2019	07:22	75,8	79,2
18.03.2019	07:47	75,4	80,1
18.03.2019	08:19	83,4	87,4
18.03.2019	08:24	76,1	79,8
18.03.2019	08:25	72,8	75,7
18.03.2019	08:25	73,8	79,9

18.03.2019	08:36	88,8	94,6
18.03.2019	08:51	90,7	96,2
18.03.2019	09:39	92,3	95,1
18.03.2019	10:13	84,8	93,0
18.03.2019	10:18	87,9	94,1
18.03.2019	10:30	91,3	94,9
18.03.2019	10:55	91,0	93,8
18.03.2019	11:01	78,3	85,4
18.03.2019	11:10	74,1	77,0
18.03.2019	11:24	84,6	92,8
18.03.2019	11:31	80,2	87,6
18.03.2019	11:44	82,1	83,8
18.03.2019	11:52	81,0	89,8
18.03.2019	11:56	75,0	83,6
18.03.2019	12:01	73,0	79,1
18.03.2019	12:11	74,7	78,0
18.03.2019	12:16	87,4	91,6
18.03.2019	12:45	78,3	84,3
18.03.2019	12:46	81,1	84,6
18.03.2019	12:59	92,0	96,5
18.03.2019	13:05	82,3	88,3
18.03.2019	13:11	77,8	82,3
18.03.2019	13:29	91,0	96,0
18.03.2019	14:03	86,5	92,7
18.03.2019	14:12	72,7	76,4
18.03.2019	14:16	71,9	74,1
18.03.2019	14:48	73,8	77,6
18.03.2019	14:53	80,4	82,8
18.03.2019	15:03	87,5	92,0
18.03.2019	15:11	74,4	77,3
18.03.2019	15:20	78,5	82,5
18.03.2019	15:29	84,4	87,7
18.03.2019	15:35	87,2	91,2
18.03.2019	15:46	75,3	78,8
18.03.2019	15:47	73,3	75,8
18.03.2019	15:51	84,8	89,8
18.03.2019	15:52	84,4	89,2
18.03.2019	15:58	90,9	94,1
18.03.2019	16:11	74,6	78,0
18.03.2019	16:16	74,2	76,6
18.03.2019	16:21	90,1	93,5
18.03.2019	16:23	78,8	88,5
18.03.2019	16:39	89,1	95,3
18.03.2019	16:47	77,4	79,8
18.03.2019	16:48	73,4	77,1
18.03.2019	16:53	86,7	90,9
18.03.2019	17:15	89,8	92,6
18.03.2019	17:41	74,3	77,0
18.03.2019	17:55	84,3	89,8
18.03.2019	18:05	78,7	84,5

18.03.2019	18:10	90,0	94,1
18.03.2019	18:17	78,4	82,1
18.03.2019	18:20	76,4	81,9
18.03.2019	18:26	86,0	92,9
18.03.2019	18:41	74,3	77,1
18.03.2019	18:50	89,2	96,2
18.03.2019	18:58	91,5	95,7
18.03.2019	19:00	79,0	83,1
18.03.2019	19:09	76,7	85,1
18.03.2019	19:10	73,5	75,6
18.03.2019	19:16	81,0	86,1
18.03.2019	19:20	85,5	90,8
18.03.2019	19:24	94,5	97,5
18.03.2019	19:42	74,1	78,3
18.03.2019	19:48	79,2	84,2
18.03.2019	19:51	89,9	92,6
18.03.2019	19:52	81,7	89,1
18.03.2019	19:57	81,6	89,8
18.03.2019	19:59	82,4	88,7
18.03.2019	20:13	78,1	82,1
18.03.2019	20:18	77,5	80,6
18.03.2019	20:19	85,3	91,7
18.03.2019	20:25	77,9	84,1
18.03.2019	20:36	76,0	78,8
18.03.2019	20:42	73,0	77,2
18.03.2019	20:47	83,2	89,7
18.03.2019	20:54	89,3	95,3
18.03.2019	20:58	76,9	79,1
18.03.2019	21:02	91,4	94,0
18.03.2019	21:03	80,0	86,4
18.03.2019	21:18	87,9	91,5
18.03.2019	21:22	74,5	76,8
18.03.2019	21:30	90,9	98,0
18.03.2019	21:35	78,0	82,5
18.03.2019	21:39	82,3	86,6
18.03.2019	21:48	80,7	83,7
18.03.2019	21:52	93,8	95,7
18.03.2019	21:56	91,3	96,9
18.03.2019	21:58	76,9	80,6
18.03.2019	22:00	86,5	89,5
18.03.2019	22:09	85,2	91,9
18.03.2019	22:14	90,5	95,3
18.03.2019	22:17	79,7	83,0
18.03.2019	22:18	78,5	85,5
18.03.2019	22:27	89,7	94,2
18.03.2019	22:28	78,3	85,1
18.03.2019	22:31	75,8	77,8
18.03.2019	22:35	90,0	92,6
18.03.2019	22:35	85,9	92,7
18.03.2019	22:40	72,7	78,1

18.03.2019	22:43	84,9	91,1
18.03.2019	22:50	80,6	82,5
18.03.2019	22:56	89,2	94,6
18.03.2019	22:57	86,9	90,5
18.03.2019	23:03	81,5	85,8
18.03.2019	23:08	73,3	80,3
18.03.2019	23:13	73,6	81,6
18.03.2019	23:14	69,4	72,0
18.03.2019	23:15	89,5	93,7
18.03.2019	23:19	79,5	85,9
18.03.2019	23:22	79,9	84,6
18.03.2019	23:25	82,7	86,3
18.03.2019	23:26	78,7	83,8
18.03.2019	23:32	86,8	92,8
18.03.2019	23:33	79,5	85,4
18.03.2019	23:40	90,5	96,3
19.03.2019	00:02	78,8	83,0
19.03.2019	00:03	94,1	95,9
19.03.2019	00:10	92,3	95,4
19.03.2019	00:15	78,4	80,9
19.03.2019	00:24	83,8	88,7
19.03.2019	00:25	80,5	85,9
19.03.2019	00:30	80,7	85,8
19.03.2019	00:30	91,6	97,3
19.03.2019	00:34	87,3	93,2
19.03.2019	00:35	89,4	95,3
19.03.2019	00:38	80,2	85,4
19.03.2019	00:42	92,0	97,8
19.03.2019	00:46	81,1	84,1
19.03.2019	00:49	89,2	96,1
19.03.2019	00:50	83,9	89,9
19.03.2019	00:55	86,3	91,4
19.03.2019	01:00	89,1	95,1
19.03.2019	01:06	85,2	89,2
19.03.2019	01:12	81,7	89,8
19.03.2019	01:18	88,6	94,1
19.03.2019	01:28	89,9	96,0
19.03.2019	01:32	87,7	89,8
19.03.2019	01:35	88,0	92,7
19.03.2019	01:45	90,6	95,6
19.03.2019	01:50	87,0	90,9
19.03.2019	02:02	77,1	81,7
19.03.2019	02:07	79,9	85,0
19.03.2019	02:11	91,4	96,9
19.03.2019	02:15	78,8	83,7
19.03.2019	02:23	82,7	92,7
19.03.2019	02:24	89,2	94,3
19.03.2019	02:28	91,9	95,4
19.03.2019	02:29	80,4	84,7
19.03.2019	02:35	81,9	86,1

19.03.2019	02:40	89,5	93,5
19.03.2019	02:42	87,4	92,6
19.03.2019	02:46	88,9	94,2
19.03.2019	02:47	80,6	83,7
19.03.2019	02:49	81,5	85,5
19.03.2019	02:59	91,9	95,5
19.03.2019	03:00	80,8	86,9
19.03.2019	03:06	89,8	93,7
19.03.2019	03:10	85,5	91,0
19.03.2019	03:18	89,8	95,1
19.03.2019	03:22	80,3	85,6
19.03.2019	03:25	80,9	85,2
19.03.2019	03:27	79,6	87,2
19.03.2019	03:32	92,5	96,9
19.03.2019	03:36	88,7	94,2
19.03.2019	03:40	82,7	86,8
19.03.2019	03:42	85,5	91,1
19.03.2019	03:45	91,6	94,4
19.03.2019	03:46	87,8	90,9
19.03.2019	03:51	90,0	95,8
19.03.2019	03:52	86,9	94,3
19.03.2019	03:55	87,1	94,6
19.03.2019	03:57	78,9	82,8
19.03.2019	04:01	91,0	95,6
19.03.2019	04:08	82,7	91,5
19.03.2019	04:09	92,0	97,3
19.03.2019	04:13	82,4	91,3
19.03.2019	04:15	81,9	90,5
19.03.2019	04:18	89,7	95,8
19.03.2019	04:21	90,6	95,1
19.03.2019	04:26	82,7	87,9
19.03.2019	04:28	89,9	94,6
19.03.2019	04:32	76,4	81,7
19.03.2019	04:35	88,4	93,6
19.03.2019	04:45	85,8	92,7
19.03.2019	04:46	90,2	94,1
19.03.2019	04:54	82,9	90,3
19.03.2019	04:56	80,6	87,7
19.03.2019	05:03	81,4	90,0
19.03.2019	05:10	80,4	85,5
19.03.2019	05:17	82,4	90,7
19.03.2019	05:21	81,5	87,2
19.03.2019	05:21	78,1	83,5
19.03.2019	05:24	82,0	85,1
19.03.2019	05:24	80,3	85,1
19.03.2019	05:30	69,6	72,1
19.03.2019	05:30	69,7	74,7
19.03.2019	05:37	77,8	86,5
19.03.2019	05:39	74,1	76,0
19.03.2019	05:44	87,0	91,3

19.03.2019	05:51	85,0	89,3
19.03.2019	05:56	89,7	95,2
19.03.2019	06:00	90,1	94,1
19.03.2019	06:02	79,5	87,6
19.03.2019	06:10	76,1	81,0
19.03.2019	06:10	78,1	84,7
19.03.2019	06:14	84,3	90,0
19.03.2019	06:17	72,2	76,5
19.03.2019	06:22	84,6	89,2
19.03.2019	06:32	90,5	95,9
19.03.2019	06:37	80,6	88,4
19.03.2019	06:43	85,7	89,8
19.03.2019	06:46	74,4	78,2
19.03.2019	06:51	78,6	82,8
19.03.2019	06:55	80,6	89,7
19.03.2019	07:02	90,5	94,7
19.03.2019	07:11	94,4	99,4
19.03.2019	07:17	81,0	87,7
19.03.2019	07:22	88,5	95,3
19.03.2019	07:26	79,9	85,6
19.03.2019	07:30	89,1	92,9
19.03.2019	07:31	72,7	75,0
19.03.2019	07:31	72,1	77,5
19.03.2019	07:32	74,5	78,9
19.03.2019	07:32	79,5	82,2
19.03.2019	07:32	80,1	82,9
19.03.2019	07:32	78,0	81,7
19.03.2019	07:33	79,2	83,4
19.03.2019	07:33	78,5	84,6
19.03.2019	07:33	76,4	83,0
19.03.2019	07:33	79,3	94,0
19.03.2019	07:37	79,2	85,4
19.03.2019	07:38	79,9	86,9
19.03.2019	07:38	75,0	80,2
19.03.2019	07:39	78,2	83,5
19.03.2019	07:39	72,8	77,1
19.03.2019	07:40	75,0	78,9
19.03.2019	07:40	72,6	76,1
19.03.2019	07:41	71,8	75,2
19.03.2019	07:41	73,2	79,3
19.03.2019	07:41	75,3	81,5
19.03.2019	07:41	71,9	75,2
19.03.2019	07:42	74,9	78,7
19.03.2019	07:42	71,6	75,1
19.03.2019	07:42	72,1	76,4
19.03.2019	07:42	73,7	80,9
19.03.2019	07:43	70,6	72,7
19.03.2019	07:43	71,4	77,0
19.03.2019	07:43	72,4	77,0
19.03.2019	07:44	71,5	75,4

19.03.2019	07:44	71,2	75,6
19.03.2019	07:44	73,2	78,7
19.03.2019	07:45	74,1	80,3
19.03.2019	07:45	76,2	84,5
19.03.2019	07:47	73,4	75,7
19.03.2019	07:49	90,1	95,7
19.03.2019	07:53	87,2	93,0
19.03.2019	07:53	73,1	78,7
19.03.2019	08:15	83,3	89,1
19.03.2019	08:21	89,7	93,0
19.03.2019	08:33	87,3	92,9
19.03.2019	08:51	90,4	93,9
19.03.2019	08:52	86,0	88,9
19.03.2019	08:54	80,2	86,4
19.03.2019	08:59	92,9	100,1
19.03.2019	09:22	89,9	93,3
19.03.2019	09:27	85,8	93,7
19.03.2019	09:30	81,6	87,5
19.03.2019	09:35	79,2	86,2
19.03.2019	09:51	87,8	91,7
19.03.2019	09:56	88,7	93,5
19.03.2019	10:00	89,0	95,6
19.03.2019	10:19	86,1	91,8
19.03.2019	10:24	91,2	95,2
19.03.2019	10:36	86,1	92,0
19.03.2019	10:51	82,1	86,7
19.03.2019	11:00	87,6	94,1
19.03.2019	11:05	91,6	94,0
19.03.2019	11:11	74,4	77,8
19.03.2019	11:14	83,2	87,1
19.03.2019	11:17	88,0	92,2
19.03.2019	11:19	80,2	83,5
19.03.2019	11:21	88,6	92,8
19.03.2019	11:31	79,1	84,7
19.03.2019	11:40	70,6	74,1
19.03.2019	11:51	80,6	83,7
19.03.2019	11:52	76,3	83,2
19.03.2019	11:55	82,1	84,7
19.03.2019	11:56	88,2	96,8
19.03.2019	12:01	81,6	88,3
19.03.2019	12:21	84,2	90,6
19.03.2019	12:23	90,1	93,1
19.03.2019	12:27	80,8	85,8
19.03.2019	12:31	89,0	94,2
19.03.2019	12:44	82,6	88,7
19.03.2019	13:05	94,6	96,9
19.03.2019	13:11	72,9	75,4
19.03.2019	13:15	82,7	89,8
19.03.2019	13:20	85,9	92,3
19.03.2019	13:25	80,6	87,0

19.03.2019	13:56	86,3	88,5
19.03.2019	14:00	86,4	92,3
19.03.2019	14:02	83,2	89,8
19.03.2019	14:04	90,1	93,3
19.03.2019	14:16	86,1	90,9
19.03.2019	14:18	78,4	83,5
19.03.2019	14:21	91,0	95,0
19.03.2019	14:22	89,5	95,0
19.03.2019	14:28	82,1	87,1
19.03.2019	14:30	84,6	88,3
19.03.2019	14:30	93,2	96,3
19.03.2019	14:34	83,4	91,5
19.03.2019	14:46	79,0	83,5
19.03.2019	14:47	73,4	75,8
19.03.2019	14:51	82,7	86,4
19.03.2019	14:53	88,6	94,0
19.03.2019	15:10	73,3	75,4
19.03.2019	15:22	83,6	88,0
19.03.2019	15:26	81,1	91,5
19.03.2019	15:30	86,6	93,0
19.03.2019	15:37	82,1	89,6
19.03.2019	15:46	73,1	76,0
19.03.2019	15:53	77,9	80,4
19.03.2019	16:00	79,7	86,3
19.03.2019	16:04	79,2	88,2
19.03.2019	16:05	87,0	92,2
19.03.2019	16:15	85,7	92,4
19.03.2019	16:21	83,4	87,3
19.03.2019	16:25	93,5	97,5
19.03.2019	16:26	86,0	91,4
19.03.2019	16:35	84,9	89,9
19.03.2019	16:46	74,9	79,7
19.03.2019	16:46	80,5	84,7
19.03.2019	16:59	81,1	84,1
19.03.2019	17:03	86,9	91,3
19.03.2019	17:05	81,5	85,0
19.03.2019	17:08	85,7	89,4
19.03.2019	17:09	89,6	94,5
19.03.2019	17:14	88,9	93,4
19.03.2019	17:18	79,8	82,0
19.03.2019	17:23	74,2	77,4
19.03.2019	17:27	83,3	87,7
19.03.2019	17:31	85,3	89,7
19.03.2019	17:37	88,2	91,8
19.03.2019	17:51	83,7	89,2
19.03.2019	18:00	80,2	83,5
19.03.2019	18:03	77,2	83,3
19.03.2019	18:21	91,1	96,0
19.03.2019	18:22	81,8	84,9
19.03.2019	18:29	76,3	81,3

19.03.2019	18:34	92,8	97,0
19.03.2019	18:48	74,5	76,1
19.03.2019	18:57	87,6	90,5
19.03.2019	19:00	79,0	82,2
19.03.2019	19:11	90,9	96,7
19.03.2019	19:41	70,9	74,0
19.03.2019	19:41	78,2	83,7
19.03.2019	19:41	71,5	77,4
19.03.2019	19:42	74,6	78,5
19.03.2019	19:52	72,7	77,8
19.03.2019	19:55	83,8	89,7
19.03.2019	20:03	84,6	87,0
19.03.2019	20:04	83,7	91,6
19.03.2019	20:28	81,2	90,3
19.03.2019	20:29	79,6	84,2
19.03.2019	20:34	75,6	79,4
19.03.2019	20:38	78,4	82,4
19.03.2019	20:40	80,3	84,4
19.03.2019	20:44	86,8	94,1
19.03.2019	20:50	86,0	93,4
19.03.2019	20:55	91,1	96,3
19.03.2019	20:59	76,5	79,2
19.03.2019	21:02	90,8	94,8
19.03.2019	21:05	82,9	89,1
19.03.2019	21:18	85,4	90,0
19.03.2019	21:26	87,2	95,8
19.03.2019	21:32	78,0	81,3
19.03.2019	21:36	75,9	79,1
19.03.2019	21:41	81,6	84,9
19.03.2019	21:45	82,4	86,7
19.03.2019	21:49	78,1	83,4
19.03.2019	21:51	79,2	85,8
19.03.2019	21:57	86,4	93,6
19.03.2019	22:15	85,2	90,9
19.03.2019	22:24	75,6	82,4
19.03.2019	22:28	74,3	76,1
19.03.2019	22:31	77,8	82,3
19.03.2019	22:32	82,4	89,6
19.03.2019	22:35	87,1	95,2
19.03.2019	22:36	91,3	94,1
19.03.2019	22:41	89,5	94,7
19.03.2019	22:46	87,9	95,8
19.03.2019	22:51	88,8	94,3
19.03.2019	22:52	82,3	86,9
19.03.2019	22:56	92,8	96,4
19.03.2019	22:59	92,3	96,4
19.03.2019	23:04	88,5	92,8
19.03.2019	23:10	81,4	87,8
19.03.2019	23:15	86,3	91,5
19.03.2019	23:20	77,5	83,0

19.03.2019	23:21	87,7	93,7
19.03.2019	23:25	78,8	83,0
19.03.2019	23:26	82,8	88,2
19.03.2019	23:30	78,5	87,1
19.03.2019	23:32	84,5	87,7
19.03.2019	23:35	83,8	89,3
19.03.2019	23:36	80,8	84,5
19.03.2019	23:42	91,5	97,9
19.03.2019	23:50	82,8	88,3
19.03.2019	23:54	90,9	94,0
19.03.2019	23:56	87,6	92,5
20.03.2019	00:01	77,9	82,0
20.03.2019	00:08	90,7	95,6
20.03.2019	00:17	90,1	95,0
20.03.2019	00:22	87,8	94,3
20.03.2019	00:27	89,8	96,4
20.03.2019	00:31	81,6	87,4
20.03.2019	00:32	91,7	97,5
20.03.2019	00:38	85,2	92,0
20.03.2019	00:45	83,5	88,2
20.03.2019	00:53	84,2	91,5
20.03.2019	01:04	78,4	81,2
20.03.2019	01:11	93,4	97,0
20.03.2019	01:15	86,4	89,9
20.03.2019	01:20	80,9	89,3
20.03.2019	01:22	89,2	94,5
20.03.2019	01:26	87,1	92,6
20.03.2019	01:29	77,6	84,3
20.03.2019	01:32	85,1	91,3
20.03.2019	01:34	88,9	93,7
20.03.2019	01:36	84,3	92,1
20.03.2019	01:38	82,4	88,9
20.03.2019	01:46	89,3	93,8
20.03.2019	01:48	78,5	83,7
20.03.2019	01:50	92,1	94,7
20.03.2019	01:54	92,5	94,1
20.03.2019	01:55	88,6	93,0
20.03.2019	01:59	85,5	88,9
20.03.2019	02:03	89,2	95,3
20.03.2019	02:06	82,4	87,3
20.03.2019	02:14	91,9	94,7
20.03.2019	02:22	90,5	95,2
20.03.2019	02:28	83,6	90,3
20.03.2019	02:35	82,2	87,4
20.03.2019	02:41	85,6	90,9
20.03.2019	02:44	83,0	89,0
20.03.2019	02:49	84,1	90,7
20.03.2019	02:50	92,6	96,7
20.03.2019	02:53	91,1	95,5
20.03.2019	02:56	80,9	84,8

20.03.2019	02:59	79,5	84,9
20.03.2019	03:00	80,4	84,1
20.03.2019	03:03	89,6	94,1
20.03.2019	03:08	88,5	92,6
20.03.2019	03:09	81,1	87,5
20.03.2019	03:13	86,6	90,8
20.03.2019	03:14	82,2	89,0
20.03.2019	03:16	89,2	93,6
20.03.2019	03:19	80,9	90,1
20.03.2019	03:20	93,2	96,7
20.03.2019	03:22	75,9	85,3
20.03.2019	03:27	81,8	90,6
20.03.2019	03:31	77,2	79,6
20.03.2019	03:37	86,8	93,0
20.03.2019	03:42	87,9	92,3
20.03.2019	03:46	84,9	91,9
20.03.2019	03:50	84,5	92,1
20.03.2019	03:55	91,2	94,2
20.03.2019	03:56	88,1	94,5
20.03.2019	04:00	86,6	91,0
20.03.2019	04:00	86,6	93,6
20.03.2019	04:08	87,8	91,5
20.03.2019	04:12	83,7	87,7
20.03.2019	04:17	80,2	88,1
20.03.2019	04:27	85,0	92,3
20.03.2019	04:27	77,9	80,7
20.03.2019	04:31	76,5	80,7
20.03.2019	04:38	79,3	86,0
20.03.2019	04:43	86,3	91,3
20.03.2019	04:43	85,5	92,3
20.03.2019	04:47	80,2	84,1
20.03.2019	04:48	89,3	94,9
20.03.2019	04:56	81,9	87,3
20.03.2019	05:02	79,0	85,0
20.03.2019	05:03	69,0	71,2
20.03.2019	05:03	69,4	71,2
20.03.2019	05:05	88,5	93,7
20.03.2019	05:33	89,1	94,4
20.03.2019	05:37	73,4	75,7
20.03.2019	05:41	86,2	91,1
20.03.2019	05:46	90,8	94,3
20.03.2019	06:04	93,7	97,4
20.03.2019	06:11	87,5	95,0
20.03.2019	06:14	84,0	87,8
20.03.2019	06:19	89,3	93,3
20.03.2019	06:21	77,1	82,9
20.03.2019	06:25	89,8	95,7
20.03.2019	06:29	91,9	97,3
20.03.2019	06:37	87,3	93,8
20.03.2019	06:46	73,0	75,3

20.03.2019	06:50	83,3	92,3
20.03.2019	06:54	83,7	88,7
20.03.2019	06:58	90,8	96,0
20.03.2019	07:05	93,2	99,3
20.03.2019	07:11	87,0	92,4
20.03.2019	07:16	83,4	88,4
20.03.2019	07:20	82,5	91,1
20.03.2019	07:22	86,1	92,1
20.03.2019	07:25	81,6	85,7
20.03.2019	07:27	77,0	80,8
20.03.2019	07:27	79,1	84,6
20.03.2019	07:32	88,3	93,2
20.03.2019	07:33	74,7	81,8
20.03.2019	07:47	71,8	74,1
20.03.2019	07:48	92,9	96,7
20.03.2019	07:52	79,5	88,3
20.03.2019	07:53	84,2	86,9
20.03.2019	08:00	85,6	91,1
20.03.2019	08:04	90,6	96,5
20.03.2019	08:16	82,8	91,5
20.03.2019	08:20	78,4	86,9
20.03.2019	08:24	91,1	94,4
20.03.2019	08:51	85,8	92,1
20.03.2019	09:02	75,8	83,1
20.03.2019	09:03	69,6	72,1
20.03.2019	09:03	69,0	71,0
20.03.2019	09:08	91,1	94,5
20.03.2019	09:11	89,5	94,3
20.03.2019	09:15	89,0	95,9
20.03.2019	09:25	78,5	84,0
20.03.2019	09:29	88,1	92,0
20.03.2019	09:52	79,0	83,8
20.03.2019	10:16	83,9	90,3
20.03.2019	10:21	86,1	93,2
20.03.2019	10:26	80,6	83,1
20.03.2019	10:58	78,4	86,0
20.03.2019	11:01	82,6	89,7
20.03.2019	11:11	72,5	74,7
20.03.2019	11:15	82,6	87,2
20.03.2019	11:18	79,5	84,0
20.03.2019	11:20	80,9	85,4
20.03.2019	11:22	84,0	89,4
20.03.2019	11:24	73,3	77,1
20.03.2019	11:30	88,4	94,0
20.03.2019	11:34	92,5	95,3
20.03.2019	11:39	86,0	92,6
20.03.2019	11:44	94,1	96,7
20.03.2019	11:48	86,6	90,9
20.03.2019	11:53	87,4	94,9
20.03.2019	12:10	72,9	75,6

20.03.2019	12:24	78,7	83,2
20.03.2019	12:31	84,1	89,4
20.03.2019	12:36	78,6	87,6
20.03.2019	12:45	77,6	82,7
20.03.2019	12:55	81,3	85,7
20.03.2019	13:01	80,8	87,7
20.03.2019	13:06	88,4	94,6
20.03.2019	13:11	78,5	84,1
20.03.2019	13:15	79,3	84,1
20.03.2019	13:21	73,8	77,4
20.03.2019	13:24	83,4	87,9
20.03.2019	13:29	75,0	81,9
20.03.2019	13:33	88,0	90,7
20.03.2019	13:55	81,1	88,2
20.03.2019	14:16	85,1	89,9
20.03.2019	14:21	82,8	88,1
20.03.2019	14:22	84,6	88,3
20.03.2019	14:27	86,6	92,9
20.03.2019	14:29	86,5	92,1
20.03.2019	14:46	73,2	75,6
20.03.2019	14:48	84,7	88,8
20.03.2019	14:53	90,1	95,0
20.03.2019	14:54	86,0	90,5
20.03.2019	15:01	88,6	91,6
20.03.2019	15:10	73,7	76,2
20.03.2019	15:19	84,2	90,6
20.03.2019	15:23	81,9	86,7
20.03.2019	15:29	91,5	95,4
20.03.2019	15:39	78,0	82,2
20.03.2019	15:42	76,4	82,8
20.03.2019	15:53	77,5	83,6
20.03.2019	15:58	87,8	94,8
20.03.2019	16:03	83,6	90,9
20.03.2019	16:11	73,4	75,4
20.03.2019	16:16	89,3	94,5
20.03.2019	16:21	90,6	95,8
20.03.2019	16:22	75,9	80,9
20.03.2019	16:26	81,9	84,0
20.03.2019	16:27	83,5	89,2
20.03.2019	16:32	87,1	92,4
20.03.2019	16:47	73,4	77,2
20.03.2019	16:48	83,8	91,6
20.03.2019	16:52	85,3	88,1
20.03.2019	16:54	87,0	91,9
20.03.2019	16:56	83,3	89,0
20.03.2019	17:00	81,0	85,3
20.03.2019	17:18	90,2	97,9
20.03.2019	17:22	89,4	93,3
20.03.2019	17:24	87,9	92,7
20.03.2019	17:51	82,8	88,7

20.03.2019	18:02	80,1	84,1
20.03.2019	18:15	76,9	79,6
20.03.2019	18:25	88,9	97,4
20.03.2019	18:48	78,0	80,5
20.03.2019	18:52	74,2	80,4
20.03.2019	18:59	79,5	82,5
20.03.2019	19:03	82,7	87,7
20.03.2019	19:10	73,7	77,2
20.03.2019	19:17	78,3	83,1
20.03.2019	19:18	86,5	93,4
20.03.2019	19:40	74,2	76,8
20.03.2019	19:44	80,1	82,6
20.03.2019	20:01	81,6	85,6
20.03.2019	20:15	75,6	79,3
20.03.2019	20:20	82,3	87,3
20.03.2019	20:23	85,3	91,3
20.03.2019	20:25	81,8	87,3
20.03.2019	20:32	76,4	81,4
20.03.2019	20:37	75,7	78,8
20.03.2019	20:44	80,3	85,8
20.03.2019	20:51	80,7	91,1
20.03.2019	20:54	78,3	84,4
20.03.2019	20:59	92,1	96,0
20.03.2019	21:04	84,3	91,7
20.03.2019	21:16	84,6	90,4
20.03.2019	21:22	78,0	82,3
20.03.2019	21:32	78,8	81,4
20.03.2019	21:36	75,5	78,4
20.03.2019	21:37	75,0	80,2
20.03.2019	21:41	79,6	82,0
20.03.2019	21:45	83,1	91,4
20.03.2019	21:47	90,4	96,2
20.03.2019	21:52	88,6	92,2
20.03.2019	21:54	92,9	95,9
20.03.2019	21:58	82,0	88,8
20.03.2019	22:03	84,0	90,9
20.03.2019	22:14	82,0	87,4
20.03.2019	22:19	80,5	85,8
20.03.2019	22:28	73,9	75,7
20.03.2019	22:28	82,3	87,5
20.03.2019	22:32	83,8	91,5
20.03.2019	22:34	77,1	81,5
20.03.2019	22:38	80,9	85,4
20.03.2019	22:40	91,8	96,8
20.03.2019	22:47	78,2	85,0
20.03.2019	22:48	77,5	80,6
20.03.2019	22:55	85,8	89,8
20.03.2019	22:57	71,8	75,0
20.03.2019	22:59	88,2	95,4
20.03.2019	23:02	80,4	86,2

20.03.2019	23:08	74,9	81,9
20.03.2019	23:14	89,4	93,5
20.03.2019	23:15	79,1	86,3
20.03.2019	23:18	80,5	87,5
20.03.2019	23:21	82,3	89,3
20.03.2019	23:24	78,6	83,9
20.03.2019	23:29	88,0	91,1
20.03.2019	23:30	74,2	80,5
20.03.2019	23:36	91,0	97,1
20.03.2019	23:45	93,2	99,9
20.03.2019	23:49	87,6	90,9
20.03.2019	23:57	88,1	92,1
21.03.2019	00:00	77,6	83,2
21.03.2019	00:05	92,1	96,5
21.03.2019	00:14	88,0	92,6
21.03.2019	00:16	77,4	79,8
21.03.2019	00:18	86,7	92,5
21.03.2019	00:21	92,5	98,1
21.03.2019	00:23	80,4	85,1
21.03.2019	00:26	83,8	92,0
21.03.2019	00:27	95,5	98,9
21.03.2019	00:30	91,9	96,3
21.03.2019	00:33	92,1	97,5
21.03.2019	00:33	79,3	82,5
21.03.2019	00:37	92,3	98,0
21.03.2019	00:43	90,5	94,7
21.03.2019	00:47	78,9	84,8
21.03.2019	00:50	80,0	85,3
21.03.2019	00:51	82,1	86,8
21.03.2019	00:55	91,6	96,8
21.03.2019	01:04	87,3	93,9
21.03.2019	01:09	90,9	98,8
21.03.2019	01:13	91,0	95,9
21.03.2019	01:16	85,4	90,1
21.03.2019	01:20	85,4	90,0
21.03.2019	01:39	89,8	95,1
21.03.2019	01:46	87,1	95,6
21.03.2019	01:52	80,1	84,3
21.03.2019	01:56	91,9	95,9
21.03.2019	01:59	90,4	92,9
21.03.2019	02:02	87,4	93,0
21.03.2019	02:06	88,9	93,5
21.03.2019	02:09	81,6	90,1
21.03.2019	02:10	82,1	87,8
21.03.2019	02:14	90,8	96,4
21.03.2019	02:17	89,4	96,0
21.03.2019	02:19	81,3	85,4
21.03.2019	02:21	89,8	95,4
21.03.2019	02:23	86,2	92,4
21.03.2019	02:27	80,8	84,4

21.03.2019	02:31	80,0	83,6
21.03.2019	02:34	89,6	93,7
21.03.2019	02:36	91,6	95,6
21.03.2019	02:45	84,4	90,4
21.03.2019	02:47	91,1	96,5
21.03.2019	02:51	84,4	91,7
21.03.2019	03:01	80,3	84,2
21.03.2019	03:07	81,4	85,0
21.03.2019	03:11	87,7	92,2
21.03.2019	03:12	77,0	82,7
21.03.2019	03:15	81,0	83,8
21.03.2019	03:20	91,2	95,7
21.03.2019	03:22	85,5	91,1
21.03.2019	03:26	75,6	84,5
21.03.2019	03:27	92,6	98,5
21.03.2019	03:30	88,0	91,0
21.03.2019	03:33	91,2	93,5
21.03.2019	03:35	82,4	90,9
21.03.2019	03:37	83,5	90,8
21.03.2019	03:41	79,4	84,4
21.03.2019	03:50	88,9	93,3
21.03.2019	03:54	80,0	86,3
21.03.2019	04:05	82,3	85,4
21.03.2019	04:19	79,6	83,8
21.03.2019	04:25	89,9	95,6
21.03.2019	04:26	77,6	80,8
21.03.2019	04:32	84,6	88,9
21.03.2019	04:37	89,8	95,5
21.03.2019	04:41	89,1	94,4
21.03.2019	04:45	79,2	83,2
21.03.2019	04:48	77,5	82,7
21.03.2019	04:51	74,1	80,2
21.03.2019	04:51	70,5	75,4
21.03.2019	04:52	69,4	71,8
21.03.2019	04:52	70,9	76,3
21.03.2019	04:52	71,4	74,4
21.03.2019	04:52	70,5	73,3
21.03.2019	04:57	83,6	90,1
21.03.2019	05:03	89,3	94,2
21.03.2019	05:09	90,9	93,9
21.03.2019	05:10	84,2	90,0
21.03.2019	05:15	87,1	91,7
21.03.2019	05:23	94,1	97,0
21.03.2019	05:27	87,1	92,1
21.03.2019	05:34	83,2	91,0
21.03.2019	05:37	72,2	74,7
21.03.2019	05:38	87,4	94,1
21.03.2019	05:52	88,6	94,9
21.03.2019	05:55	84,0	87,5
21.03.2019	05:58	86,5	96,6

21.03.2019	06:03	85,6	91,8
21.03.2019	06:10	82,8	88,4
21.03.2019	06:14	79,0	83,4
21.03.2019	06:16	87,6	92,1
21.03.2019	06:21	81,8	84,8
21.03.2019	06:23	75,2	77,9
21.03.2019	06:30	75,1	80,0
21.03.2019	06:31	79,6	88,0
21.03.2019	06:35	86,7	93,6
21.03.2019	06:35	80,5	86,9
21.03.2019	06:43	71,6	77,5
21.03.2019	06:44	77,4	82,7
21.03.2019	06:51	85,4	92,7
21.03.2019	06:55	71,1	74,1
21.03.2019	06:55	80,1	85,1
21.03.2019	06:57	83,9	86,9
21.03.2019	07:00	80,4	86,3
21.03.2019	07:05	87,0	91,5
21.03.2019	07:09	92,8	97,6
21.03.2019	07:14	82,0	90,9
21.03.2019	07:15	87,6	91,9
21.03.2019	07:20	85,7	90,9
21.03.2019	07:46	86,2	96,3
21.03.2019	07:47	71,0	73,6
21.03.2019	07:51	86,3	93,3
21.03.2019	07:58	86,6	94,5
21.03.2019	08:02	83,7	93,4
21.03.2019	08:06	90,1	97,4
21.03.2019	08:16	85,5	89,5
21.03.2019	08:18	84,8	94,0
21.03.2019	08:25	91,2	95,3
21.03.2019	08:44	90,6	93,6
21.03.2019	08:57	78,1	82,2
21.03.2019	09:03	81,3	89,7
21.03.2019	09:16	90,6	95,3
21.03.2019	09:22	84,5	90,1
21.03.2019	09:25	88,5	92,3
21.03.2019	09:51	90,1	94,2
21.03.2019	09:57	77,8	82,1
21.03.2019	10:04	76,8	83,4
21.03.2019	10:07	85,6	94,2
21.03.2019	10:11	79,6	84,5
21.03.2019	10:21	89,3	93,6
21.03.2019	10:23	85,9	91,8
21.03.2019	10:24	80,5	84,8
21.03.2019	10:52	83,5	88,0
21.03.2019	10:59	86,1	93,0
21.03.2019	11:11	72,5	75,5
21.03.2019	11:14	83,8	92,1
21.03.2019	11:20	87,4	93,4

21.03.2019	11:27	89,1	93,4
21.03.2019	11:30	90,1	94,7
21.03.2019	11:36	78,2	82,6
21.03.2019	11:41	79,9	83,8
21.03.2019	12:01	81,8	88,2
21.03.2019	12:05	76,9	82,6
21.03.2019	12:07	74,1	79,2
21.03.2019	12:08	78,7	86,8
21.03.2019	12:13	71,9	74,9
21.03.2019	12:14	85,1	92,7
21.03.2019	12:24	81,1	88,2
21.03.2019	12:25	89,5	92,2
21.03.2019	12:29	81,8	91,8
21.03.2019	12:35	86,9	92,4
21.03.2019	12:35	91,1	94,7
21.03.2019	12:43	85,8	90,5
21.03.2019	12:50	79,8	87,6
21.03.2019	12:55	89,3	92,9
21.03.2019	13:52	71,9	74,1
21.03.2019	14:16	85,9	91,9
21.03.2019	14:31	72,6	76,4
21.03.2019	15:06	85,4	87,6
21.03.2019	15:11	72,6	75,3
21.03.2019	15:14	90,8	92,9
21.03.2019	15:20	76,7	81,3
21.03.2019	15:32	90,8	94,6
21.03.2019	15:38	79,9	86,3
21.03.2019	15:43	73,1	75,6
21.03.2019	15:48	75,1	77,9
21.03.2019	15:53	80,1	84,0
21.03.2019	15:57	88,8	94,3
21.03.2019	16:07	83,2	86,3
21.03.2019	16:10	73,0	75,0
21.03.2019	16:16	73,0	76,3
21.03.2019	16:20	82,7	86,9
21.03.2019	16:24	88,4	94,6
21.03.2019	16:30	84,3	89,9
21.03.2019	16:35	83,5	86,9
21.03.2019	16:39	86,7	92,9
21.03.2019	16:46	74,0	78,9
21.03.2019	16:50	79,2	84,4
21.03.2019	16:55	80,8	84,3
21.03.2019	17:14	85,4	89,1
21.03.2019	17:19	85,1	90,8
21.03.2019	17:25	79,0	84,2
21.03.2019	17:29	89,4	95,9
21.03.2019	17:47	77,1	80,7
21.03.2019	17:53	83,4	92,4
21.03.2019	17:59	91,3	95,0
21.03.2019	18:15	77,6	81,3

21.03.2019	18:20	91,1	95,4
21.03.2019	18:27	86,3	90,0
21.03.2019	18:28	92,3	98,8
21.03.2019	18:32	79,0	83,4
21.03.2019	18:48	70,1	72,6
21.03.2019	18:53	73,9	79,8
21.03.2019	18:57	81,3	86,7
21.03.2019	19:01	73,2	77,0
21.03.2019	19:02	73,3	76,9
21.03.2019	19:02	76,4	80,0
21.03.2019	19:02	79,9	82,9
21.03.2019	19:03	77,8	82,6
21.03.2019	19:08	82,1	89,0
21.03.2019	19:10	73,6	76,4
21.03.2019	19:13	83,5	88,7
21.03.2019	19:19	88,6	93,6
21.03.2019	19:23	77,6	84,3
21.03.2019	19:40	75,3	80,4
21.03.2019	19:42	93,6	100,3
21.03.2019	19:45	80,0	82,5
21.03.2019	19:55	77,1	82,2
21.03.2019	20:12	73,5	76,5
21.03.2019	20:16	80,6	84,8
21.03.2019	20:21	79,0	88,0
21.03.2019	20:26	86,3	92,9
21.03.2019	20:38	81,4	87,2
21.03.2019	20:41	74,4	76,5
21.03.2019	20:50	85,6	90,8
21.03.2019	20:52	90,5	95,8
21.03.2019	20:55	88,1	93,2
21.03.2019	20:56	77,7	84,8
21.03.2019	21:08	88,1	93,9
21.03.2019	21:15	82,2	88,1
21.03.2019	21:16	87,2	90,5
21.03.2019	21:27	75,6	77,8
21.03.2019	21:31	79,0	81,4
21.03.2019	21:35	89,5	95,3
21.03.2019	21:41	89,1	93,7
21.03.2019	21:45	84,0	90,3
21.03.2019	21:53	84,6	90,8
21.03.2019	21:58	76,4	82,1
21.03.2019	22:01	80,9	85,6
21.03.2019	22:06	80,1	84,6
21.03.2019	22:13	87,2	95,3
21.03.2019	22:18	82,6	87,1
21.03.2019	22:20	79,5	86,1
21.03.2019	22:23	84,5	88,9
21.03.2019	22:28	96,6	100,7
21.03.2019	22:30	74,5	78,0
21.03.2019	22:35	88,3	93,7

21.03.2019	22:37	76,3	81,5
21.03.2019	22:39	73,0	76,0
21.03.2019	22:40	76,9	83,8
21.03.2019	22:44	79,8	86,0
21.03.2019	22:45	69,1	70,3
21.03.2019	22:48	81,9	89,6
21.03.2019	22:49	86,1	90,8
21.03.2019	22:52	81,1	84,7
21.03.2019	22:54	76,3	81,5
21.03.2019	22:56	85,2	89,0
21.03.2019	23:01	85,6	91,8
21.03.2019	23:10	75,7	82,7
21.03.2019	23:17	79,7	84,3
21.03.2019	23:17	88,9	92,9
21.03.2019	23:23	92,8	98,7
21.03.2019	23:30	78,7	83,8
21.03.2019	23:34	86,4	91,1
21.03.2019	23:38	87,5	94,1
21.03.2019	23:40	82,0	90,5
21.03.2019	23:44	90,0	93,9
21.03.2019	23:48	87,3	92,4
21.03.2019	23:51	84,2	89,5
21.03.2019	23:53	86,3	94,4
21.03.2019	23:57	89,5	94,3
21.03.2019	23:58	82,1	90,3
22.03.2019	00:06	76,8	82,1
22.03.2019	00:20	90,8	96,7
22.03.2019	00:26	87,3	91,7
22.03.2019	00:30	79,3	84,7
22.03.2019	00:37	88,9	94,4
22.03.2019	00:41	80,5	86,6
22.03.2019	00:42	90,2	93,8
22.03.2019	00:44	87,0	91,6
22.03.2019	00:51	88,6	94,0
22.03.2019	00:56	88,1	93,3
22.03.2019	01:01	92,8	97,2
22.03.2019	01:06	88,3	94,4
22.03.2019	01:11	87,9	93,8
22.03.2019	01:12	74,8	78,3
22.03.2019	01:17	82,2	85,5
22.03.2019	01:22	81,3	85,9
22.03.2019	01:24	82,9	91,2
22.03.2019	01:26	87,6	91,2
22.03.2019	01:31	76,8	80,3
22.03.2019	01:33	90,7	95,6
22.03.2019	01:35	85,0	91,8
22.03.2019	01:42	83,4	91,5
22.03.2019	01:46	78,2	83,2
22.03.2019	01:47	85,7	91,2
22.03.2019	01:49	78,5	83,2

22.03.2019	01:56	90,1	95,2
22.03.2019	02:00	92,2	95,0
22.03.2019	02:01	86,4	92,9
22.03.2019	02:06	81,3	84,8
22.03.2019	02:08	90,4	96,3
22.03.2019	02:13	93,3	96,8
22.03.2019	02:18	76,9	82,6
22.03.2019	02:22	85,1	89,7
22.03.2019	02:23	85,3	92,8
22.03.2019	02:28	88,6	93,6
22.03.2019	02:30	81,5	84,9
22.03.2019	02:32	87,4	94,1
22.03.2019	02:37	81,9	85,0
22.03.2019	02:41	84,7	93,5
22.03.2019	02:47	83,1	89,1
22.03.2019	02:54	85,3	90,7
22.03.2019	02:56	91,5	95,9
22.03.2019	02:58	91,9	96,8
22.03.2019	03:04	79,4	84,4
22.03.2019	03:07	87,7	92,3
22.03.2019	03:11	85,5	91,7
22.03.2019	03:13	92,8	97,0
22.03.2019	03:17	91,6	98,0
22.03.2019	03:22	87,5	93,7
22.03.2019	03:27	85,4	91,5
22.03.2019	03:31	79,1	86,1
22.03.2019	03:36	80,0	88,0
22.03.2019	03:39	91,7	97,3
22.03.2019	03:41	85,8	91,8
22.03.2019	03:45	81,1	88,3
22.03.2019	03:46	88,2	94,8
22.03.2019	03:50	78,7	84,2
22.03.2019	03:51	84,3	93,3
22.03.2019	03:55	85,0	90,0
22.03.2019	03:56	82,0	86,4
22.03.2019	04:00	84,9	93,2
22.03.2019	04:02	85,7	91,2
22.03.2019	04:03	80,7	87,1
22.03.2019	04:08	88,2	91,8
22.03.2019	04:11	79,6	83,3
22.03.2019	04:14	91,2	95,7
22.03.2019	04:15	82,4	90,9
22.03.2019	04:20	77,7	80,4
22.03.2019	04:29	81,5	86,0
22.03.2019	04:46	89,3	95,0
22.03.2019	04:50	86,5	94,5
22.03.2019	04:55	80,3	85,7
22.03.2019	05:10	87,6	94,7
22.03.2019	05:21	89,0	94,3
22.03.2019	05:24	90,0	92,5

22.03.2019	05:35	76,8	81,2
22.03.2019	05:37	73,0	74,8
22.03.2019	05:40	91,0	97,0
22.03.2019	05:46	78,1	81,6
22.03.2019	05:50	92,4	98,1
22.03.2019	05:52	77,7	88,1
22.03.2019	05:54	90,5	93,5
22.03.2019	05:56	81,0	89,3
22.03.2019	06:00	89,6	93,9
22.03.2019	06:03	90,5	94,9
22.03.2019	06:07	87,9	94,1
22.03.2019	06:15	88,4	94,4
22.03.2019	06:16	73,0	76,5
22.03.2019	06:21	89,7	95,5
22.03.2019	06:22	92,6	97,4
22.03.2019	06:29	90,5	94,9
22.03.2019	06:46	74,8	80,1
22.03.2019	06:59	86,4	92,5
22.03.2019	07:03	89,4	94,4
22.03.2019	07:21	84,1	91,5
22.03.2019	07:22	86,7	90,9
22.03.2019	07:29	91,0	95,4
22.03.2019	07:33	89,6	92,0
22.03.2019	07:46	72,8	75,4
22.03.2019	07:52	92,4	96,3
22.03.2019	07:53	86,7	91,4
22.03.2019	07:58	87,6	93,5
22.03.2019	07:59	88,3	93,9
22.03.2019	08:01	85,8	93,5
22.03.2019	08:14	83,8	90,2
22.03.2019	08:16	78,8	84,5
22.03.2019	08:24	81,8	89,6
22.03.2019	08:29	89,8	93,0
22.03.2019	08:31	92,4	94,6
22.03.2019	08:32	84,9	92,6
22.03.2019	09:05	90,4	95,3
22.03.2019	09:19	89,5	93,8
22.03.2019	09:21	91,6	96,1
22.03.2019	09:24	97,0	100,4
22.03.2019	09:28	87,3	93,9
22.03.2019	09:31	89,4	94,5
22.03.2019	09:33	80,0	86,1
22.03.2019	09:35	90,8	98,3
22.03.2019	09:50	85,0	87,6
22.03.2019	10:00	89,6	95,4
22.03.2019	10:11	75,7	80,6
22.03.2019	10:19	90,2	95,8
22.03.2019	10:19	88,4	91,8
22.03.2019	10:22	76,0	80,8
22.03.2019	10:31	77,2	79,5

22.03.2019	10:48	89,9	93,5
22.03.2019	10:51	75,9	83,6
22.03.2019	10:55	92,3	95,2
22.03.2019	10:59	87,2	91,2
22.03.2019	11:02	77,7	85,8
22.03.2019	11:08	83,6	87,6
22.03.2019	11:12	72,3	74,9
22.03.2019	11:16	81,7	83,6
22.03.2019	11:21	88,7	94,5
22.03.2019	11:23	82,5	87,0
22.03.2019	11:26	85,7	92,6
22.03.2019	11:34	88,3	95,7
22.03.2019	11:38	78,5	81,0
22.03.2019	11:52	88,5	93,9
22.03.2019	12:10	72,4	74,1
22.03.2019	12:16	84,5	89,7
22.03.2019	12:25	79,2	82,0
22.03.2019	12:36	86,2	93,0
22.03.2019	12:44	77,9	83,4
22.03.2019	12:54	89,3	91,9
22.03.2019	12:58	82,1	88,6
22.03.2019	13:04	81,8	86,6
22.03.2019	13:16	86,0	92,5
22.03.2019	13:27	86,4	93,6
22.03.2019	13:29	82,6	91,0
22.03.2019	13:35	90,8	93,4
22.03.2019	13:56	83,4	90,1
22.03.2019	14:14	78,5	81,6
22.03.2019	14:21	91,5	95,8
22.03.2019	14:26	80,1	85,9
22.03.2019	14:30	88,2	95,4
22.03.2019	14:31	74,7	78,2
22.03.2019	14:38	89,1	92,7
22.03.2019	14:42	80,0	83,5
22.03.2019	14:46	72,4	74,7
22.03.2019	15:00	85,1	90,7
22.03.2019	15:03	86,4	93,5
22.03.2019	15:04	72,0	75,4
22.03.2019	15:11	72,8	75,9
22.03.2019	15:12	74,7	79,9
22.03.2019	15:18	83,7	91,0
22.03.2019	15:24	80,4	88,1
22.03.2019	15:30	88,0	95,4
22.03.2019	15:34	79,9	88,6
22.03.2019	15:37	77,8	81,8
22.03.2019	15:43	87,2	92,7
22.03.2019	15:53	75,2	78,4
22.03.2019	15:55	85,8	90,9
22.03.2019	15:58	89,5	96,3
22.03.2019	16:00	79,4	82,6

22.03.2019	16:04	88,1	96,6
22.03.2019	16:04	85,8	90,5
22.03.2019	16:09	78,9	86,6
22.03.2019	16:11	72,7	74,6
22.03.2019	16:14	89,2	94,7
22.03.2019	16:17	74,2	77,6
22.03.2019	16:24	72,8	76,7
22.03.2019	16:46	76,4	80,7
22.03.2019	16:54	75,4	81,5
22.03.2019	17:00	78,8	83,8
22.03.2019	17:16	89,3	94,8
22.03.2019	17:25	87,6	93,5
22.03.2019	17:29	93,0	98,0
22.03.2019	17:52	80,1	84,0
22.03.2019	17:53	77,3	84,8
22.03.2019	18:19	73,0	76,8
22.03.2019	18:23	79,9	88,7
22.03.2019	18:25	91,3	94,5
22.03.2019	18:29	88,6	94,6
22.03.2019	18:43	73,3	75,9
22.03.2019	18:47	82,1	86,5
22.03.2019	18:52	79,6	84,0
22.03.2019	18:52	78,8	84,1
22.03.2019	19:00	77,5	82,1
22.03.2019	19:10	73,0	75,5
22.03.2019	19:19	89,8	96,4
22.03.2019	19:23	84,7	88,9
22.03.2019	19:36	91,7	95,1
22.03.2019	19:38	81,7	88,8
22.03.2019	19:42	92,1	95,9
22.03.2019	19:46	73,4	75,2
22.03.2019	20:11	73,6	76,5
22.03.2019	20:21	84,2	93,0
22.03.2019	20:26	80,6	84,5
22.03.2019	20:30	78,0	84,0
22.03.2019	20:39	77,6	81,9
22.03.2019	20:40	73,1	79,0
22.03.2019	20:46	73,9	75,9
22.03.2019	20:54	90,4	97,0
22.03.2019	20:58	94,0	96,7
22.03.2019	21:01	80,9	83,9
22.03.2019	21:06	89,3	93,5
22.03.2019	21:18	90,3	94,1
22.03.2019	21:32	82,8	90,3
22.03.2019	21:39	78,4	82,7
22.03.2019	21:43	82,5	87,7
22.03.2019	21:47	75,2	77,8
22.03.2019	21:48	85,6	92,4
22.03.2019	21:52	76,2	84,7
22.03.2019	21:59	83,4	88,6

22.03.2019	22:01	73,4	79,3
22.03.2019	22:04	90,2	94,5
22.03.2019	22:06	82,1	89,6
22.03.2019	22:09	90,4	95,3
22.03.2019	22:10	79,2	82,5
22.03.2019	22:12	83,4	90,5
22.03.2019	22:15	72,9	78,5
22.03.2019	22:19	83,8	87,4
22.03.2019	22:25	78,4	84,2
22.03.2019	22:26	76,6	81,7
22.03.2019	22:31	74,6	76,6
22.03.2019	22:33	89,0	94,3
22.03.2019	22:36	82,2	84,9
22.03.2019	22:40	77,2	86,6
22.03.2019	22:43	94,9	97,6
22.03.2019	22:52	88,7	92,9
22.03.2019	22:58	79,9	84,8
22.03.2019	23:03	91,4	94,4
22.03.2019	23:12	76,7	82,7
22.03.2019	23:33	79,1	84,9
22.03.2019	23:53	90,7	96,4
23.03.2019	00:00	74,6	79,8
23.03.2019	00:05	90,4	95,8
23.03.2019	00:16	74,6	80,2
23.03.2019	00:27	77,0	81,8
23.03.2019	00:27	90,6	96,2
23.03.2019	00:31	91,0	94,6
23.03.2019	00:34	88,3	93,5
23.03.2019	00:36	92,1	95,8
23.03.2019	00:38	89,3	95,7
23.03.2019	00:39	87,0	94,3
23.03.2019	00:43	85,2	93,3
23.03.2019	00:48	84,5	89,1
23.03.2019	00:49	80,5	86,2
23.03.2019	00:56	86,7	92,4
23.03.2019	01:00	80,7	84,4
23.03.2019	01:01	86,0	93,2
23.03.2019	01:06	82,6	89,3
23.03.2019	01:07	82,8	91,3
23.03.2019	01:10	82,9	91,4
23.03.2019	01:11	88,8	92,4
23.03.2019	01:19	88,6	94,1
23.03.2019	01:26	82,3	87,8
23.03.2019	01:28	84,0	89,1
23.03.2019	01:32	79,8	82,5
23.03.2019	01:35	86,3	92,2
23.03.2019	01:36	78,8	83,0
23.03.2019	01:41	86,0	92,3
23.03.2019	01:45	88,2	93,9
23.03.2019	01:47	90,4	93,7

23.03.2019	01:59	89,8	93,4
23.03.2019	02:04	83,4	89,6
23.03.2019	02:15	78,9	83,6
23.03.2019	02:18	76,2	79,4
23.03.2019	02:24	90,3	97,1
23.03.2019	02:29	83,3	89,7
23.03.2019	02:29	89,2	96,3
23.03.2019	02:34	89,0	94,3
23.03.2019	02:36	85,8	93,0
23.03.2019	02:41	92,0	96,5
23.03.2019	02:46	84,1	90,4
23.03.2019	02:49	87,6	94,3
23.03.2019	02:50	79,8	86,7
23.03.2019	02:53	85,3	92,4
23.03.2019	02:57	93,4	96,9
23.03.2019	03:02	92,3	97,4
23.03.2019	03:06	95,5	99,6
23.03.2019	03:11	78,6	86,2
23.03.2019	03:17	76,3	84,4
23.03.2019	03:27	75,2	79,5
23.03.2019	03:28	75,3	83,3
23.03.2019	03:29	73,5	78,7
23.03.2019	03:36	92,5	95,3
23.03.2019	03:38	87,1	93,3
23.03.2019	03:47	79,8	86,7
23.03.2019	03:47	92,2	97,4
23.03.2019	03:51	84,5	90,0
23.03.2019	03:57	79,9	86,0
23.03.2019	04:01	89,0	93,4
23.03.2019	04:06	80,9	85,7
23.03.2019	04:10	74,5	81,4
23.03.2019	04:39	74,5	81,9
23.03.2019	04:51	77,8	83,5
23.03.2019	04:52	89,5	97,7
23.03.2019	04:55	81,5	86,2
23.03.2019	05:00	84,2	90,1
23.03.2019	05:07	83,1	92,0
23.03.2019	05:18	91,7	97,7
23.03.2019	05:24	79,7	84,1
23.03.2019	05:29	79,5	86,7
23.03.2019	05:30	81,8	86,5
23.03.2019	05:38	72,6	77,8
23.03.2019	05:41	86,0	90,2
23.03.2019	05:43	86,9	90,8
23.03.2019	05:49	86,6	93,5
23.03.2019	05:50	77,3	82,4
23.03.2019	05:58	73,0	77,7
23.03.2019	05:58	69,3	71,8
23.03.2019	05:58	70,2	73,8
23.03.2019	05:59	69,1	71,6

23.03.2019	06:00	89,2	94,2
23.03.2019	06:00	68,4	70,1
23.03.2019	06:04	68,5	69,7
23.03.2019	06:05	76,2	80,0
23.03.2019	06:06	71,9	76,8
23.03.2019	06:07	74,3	77,7
23.03.2019	06:11	88,8	96,9
23.03.2019	06:15	82,5	91,5
23.03.2019	06:16	88,2	94,4
23.03.2019	06:20	82,3	85,2
23.03.2019	06:23	76,3	78,8
23.03.2019	06:26	84,9	89,0
23.03.2019	06:28	81,0	85,2
23.03.2019	06:32	77,9	85,6
23.03.2019	06:34	78,4	81,4
23.03.2019	06:36	77,6	84,4
23.03.2019	06:39	82,7	87,6
23.03.2019	06:40	91,5	97,0
23.03.2019	06:44	88,0	90,8
23.03.2019	06:46	73,8	77,7
23.03.2019	06:48	91,0	95,3
23.03.2019	06:58	76,6	82,1
23.03.2019	06:58	68,9	71,1
23.03.2019	06:59	77,8	85,5
23.03.2019	07:03	75,0	80,2
23.03.2019	07:04	77,2	82,4
23.03.2019	07:09	82,6	90,0
23.03.2019	07:14	86,1	91,0
23.03.2019	07:20	76,9	83,0
23.03.2019	07:20	77,1	81,4
23.03.2019	07:20	71,8	76,5
23.03.2019	07:21	74,6	80,7
23.03.2019	07:23	85,1	90,8
23.03.2019	07:26	72,9	75,0
23.03.2019	07:29	89,1	94,4
23.03.2019	07:32	86,3	89,1
23.03.2019	07:33	89,3	97,2
23.03.2019	07:37	91,3	96,4
23.03.2019	07:46	72,0	74,3
23.03.2019	07:52	84,1	91,2
23.03.2019	07:56	76,6	85,0
23.03.2019	08:01	78,4	86,9
23.03.2019	08:05	88,4	94,3
23.03.2019	08:10	78,8	82,6
23.03.2019	08:17	86,2	94,5
23.03.2019	08:27	79,7	86,5
23.03.2019	08:34	76,1	78,8
23.03.2019	08:35	78,0	80,1
23.03.2019	08:40	75,3	82,5
23.03.2019	08:41	90,8	97,1

23.03.2019	08:45	90,3	91,9
23.03.2019	08:49	72,6	74,4
23.03.2019	08:53	87,9	93,6
23.03.2019	08:55	87,2	94,9
23.03.2019	09:00	90,0	95,3
23.03.2019	09:10	73,1	75,0
23.03.2019	09:14	81,1	85,1
23.03.2019	09:19	85,3	94,0
23.03.2019	09:25	79,5	87,1
23.03.2019	09:28	80,5	85,2
23.03.2019	09:35	78,2	82,1
23.03.2019	09:35	90,0	93,7
23.03.2019	09:40	90,8	95,2
23.03.2019	09:50	76,4	83,2
23.03.2019	09:55	73,9	78,8
23.03.2019	09:56	81,7	85,0
23.03.2019	10:04	76,1	80,5
23.03.2019	10:13	73,0	75,6
23.03.2019	10:14	72,9	75,4
23.03.2019	10:19	86,7	93,9
23.03.2019	10:24	88,4	92,3
23.03.2019	10:40	78,1	81,6
23.03.2019	10:44	77,9	83,7
23.03.2019	10:46	90,2	96,0
23.03.2019	10:50	75,4	79,1
23.03.2019	10:54	83,3	88,3
23.03.2019	11:04	73,6	80,3
23.03.2019	11:06	86,2	91,4
23.03.2019	11:09	83,5	86,9
23.03.2019	11:13	75,0	78,9
23.03.2019	11:17	77,4	81,9
23.03.2019	11:21	88,1	92,5
23.03.2019	11:21	79,5	85,2
23.03.2019	11:32	74,1	78,4
23.03.2019	11:38	89,9	95,4
23.03.2019	11:39	77,7	81,9
23.03.2019	11:47	88,9	96,3
23.03.2019	11:49	75,2	79,9
23.03.2019	11:53	92,4	96,3
23.03.2019	12:03	93,2	95,4
23.03.2019	12:11	76,3	79,8
23.03.2019	12:11	76,7	80,6
23.03.2019	12:16	83,4	88,4
23.03.2019	12:20	83,7	90,6
23.03.2019	12:20	76,1	80,2
23.03.2019	12:23	80,3	85,2
23.03.2019	12:27	87,5	94,8
23.03.2019	12:32	78,3	80,3
23.03.2019	12:39	79,5	83,9
23.03.2019	12:44	76,3	83,4

23.03.2019	12:47	86,5	92,6
23.03.2019	12:48	81,5	88,1
23.03.2019	12:53	75,0	80,3
23.03.2019	12:59	84,6	92,0
23.03.2019	13:00	80,5	86,3
23.03.2019	13:13	72,0	74,9
23.03.2019	13:17	87,1	90,7
23.03.2019	13:21	82,5	88,5
23.03.2019	13:26	84,4	89,4
23.03.2019	13:31	86,0	90,1
23.03.2019	13:37	75,5	79,7
23.03.2019	13:47	77,9	80,8
23.03.2019	13:49	74,1	79,1
23.03.2019	13:54	87,0	89,3
23.03.2019	14:01	82,7	89,2
23.03.2019	14:08	84,0	90,9
23.03.2019	14:10	78,1	81,5
23.03.2019	14:14	84,1	88,3
23.03.2019	14:19	72,9	74,8
23.03.2019	14:23	84,1	92,5
23.03.2019	14:27	85,5	92,6
23.03.2019	14:30	78,2	83,0
23.03.2019	14:35	84,6	92,8
23.03.2019	14:46	74,1	78,9
23.03.2019	14:53	92,5	96,5
23.03.2019	14:58	76,6	82,7
23.03.2019	15:00	85,7	92,3
23.03.2019	15:11	73,3	75,4
23.03.2019	15:13	92,2	95,7
23.03.2019	15:17	89,3	94,5
23.03.2019	15:18	69,2	70,8
23.03.2019	15:27	77,4	79,9
23.03.2019	15:30	93,7	98,6
23.03.2019	15:35	86,2	93,5
23.03.2019	15:39	77,1	85,4
23.03.2019	15:44	76,7	80,9
23.03.2019	15:45	72,0	77,7
23.03.2019	15:49	85,9	90,1
23.03.2019	15:51	73,0	77,6
23.03.2019	15:57	81,6	89,0
23.03.2019	16:05	76,8	81,8
23.03.2019	16:14	86,2	93,8
23.03.2019	16:16	74,4	78,5
23.03.2019	16:37	76,7	79,7
23.03.2019	16:41	74,1	80,1
23.03.2019	16:46	85,5	89,4
23.03.2019	16:46	69,5	71,8
23.03.2019	16:51	87,4	93,4
23.03.2019	16:56	77,3	85,7
23.03.2019	17:12	72,9	76,3

23.03.2019	17:19	79,0	84,5
23.03.2019	17:28	80,2	84,6
23.03.2019	17:32	69,1	72,2
23.03.2019	17:39	78,3	81,8
23.03.2019	17:45	80,7	85,3
23.03.2019	17:50	77,0	84,5
23.03.2019	18:00	76,7	81,1
23.03.2019	18:00	83,8	92,5
23.03.2019	18:06	84,9	89,5
23.03.2019	18:17	72,5	74,9
23.03.2019	18:18	92,0	96,1
23.03.2019	18:21	80,1	84,2
23.03.2019	18:22	79,8	85,8
23.03.2019	18:27	87,6	92,6
23.03.2019	18:37	77,4	80,6
23.03.2019	18:41	74,0	76,3
23.03.2019	18:45	90,5	93,6
23.03.2019	18:46	74,7	81,2
23.03.2019	18:50	87,6	92,8
23.03.2019	19:08	75,8	80,9
23.03.2019	19:11	75,5	80,6
23.03.2019	19:15	85,1	91,8
23.03.2019	19:18	85,2	89,9
23.03.2019	19:21	91,4	94,9
23.03.2019	19:36	79,9	86,5
23.03.2019	19:39	78,0	82,6
23.03.2019	19:42	73,5	76,8
23.03.2019	19:48	77,6	84,0
23.03.2019	19:50	90,3	94,8
23.03.2019	19:56	81,7	84,1
23.03.2019	19:59	79,7	85,7
23.03.2019	20:03	79,8	87,9
23.03.2019	20:07	89,8	94,5
23.03.2019	20:09	90,6	95,1
23.03.2019	20:12	91,3	97,6
23.03.2019	20:16	88,7	95,3
23.03.2019	20:25	73,1	75,7
23.03.2019	20:29	86,8	94,3
23.03.2019	20:32	90,4	95,0
23.03.2019	20:33	85,9	91,5
23.03.2019	20:36	73,1	74,8
23.03.2019	20:39	87,0	91,0
23.03.2019	20:41	79,1	82,0
23.03.2019	20:47	71,9	73,6
23.03.2019	20:49	75,7	78,4
23.03.2019	20:58	76,1	79,6
23.03.2019	20:59	86,2	92,8
23.03.2019	21:07	90,5	96,1
23.03.2019	21:11	72,9	74,8
23.03.2019	21:17	90,6	93,9

23.03.2019	21:45	77,4	82,4
23.03.2019	21:48	84,4	88,0
23.03.2019	21:57	84,9	90,4
23.03.2019	21:59	88,2	94,6
23.03.2019	22:03	85,7	91,1
23.03.2019	22:13	75,7	80,5
23.03.2019	22:14	80,7	88,8
23.03.2019	22:17	79,8	84,0
23.03.2019	22:21	86,6	91,7
23.03.2019	22:24	89,6	94,4
23.03.2019	22:29	78,9	83,8
23.03.2019	22:29	74,1	75,9
23.03.2019	22:44	80,2	86,3
23.03.2019	22:49	90,2	94,3
23.03.2019	22:57	89,2	91,9
23.03.2019	23:04	77,2	82,9
23.03.2019	23:10	73,9	76,9
23.03.2019	23:17	80,4	86,2
23.03.2019	23:27	89,6	95,5
23.03.2019	23:47	72,0	75,3
23.03.2019	23:53	77,2	84,7
23.03.2019	23:53	81,4	86,3
24.03.2019	00:01	77,6	83,2
24.03.2019	00:10	73,1	74,9
24.03.2019	00:14	84,8	92,9
24.03.2019	00:23	79,1	82,8
24.03.2019	00:28	82,6	85,9
24.03.2019	00:33	87,0	93,2
24.03.2019	00:39	88,8	94,3
24.03.2019	00:47	90,4	93,8
24.03.2019	00:51	86,5	92,0
24.03.2019	00:54	83,3	90,7
24.03.2019	00:56	93,7	97,0
24.03.2019	01:01	88,0	92,2
24.03.2019	01:01	77,8	81,5
24.03.2019	01:26	82,5	87,8
24.03.2019	01:29	85,2	91,6
24.03.2019	01:50	81,8	85,6
24.03.2019	02:04	76,5	82,5
24.03.2019	02:09	90,8	98,5
24.03.2019	02:26	79,6	85,9
24.03.2019	02:31	92,9	98,3
24.03.2019	02:35	77,9	86,7
24.03.2019	02:42	86,4	92,3
24.03.2019	02:50	82,9	87,4
24.03.2019	02:56	90,9	95,8
24.03.2019	02:57	84,2	88,9
24.03.2019	03:00	83,9	93,1
24.03.2019	03:17	90,9	95,4
24.03.2019	03:19	88,5	92,4

24.03.2019	03:24	80,4	83,5
24.03.2019	03:29	81,1	86,5
24.03.2019	03:35	80,9	84,2
24.03.2019	03:41	85,1	89,8
24.03.2019	03:54	92,9	99,4
24.03.2019	04:22	78,2	81,3
24.03.2019	04:23	74,8	79,7
24.03.2019	04:29	85,0	93,0
24.03.2019	04:30	83,7	90,7
24.03.2019	04:36	85,6	91,4
24.03.2019	04:42	81,2	84,2
24.03.2019	04:51	89,9	95,8
24.03.2019	05:10	80,1	86,1
24.03.2019	05:15	88,6	92,2
24.03.2019	05:20	82,3	87,9
24.03.2019	05:45	83,0	86,3
24.03.2019	05:46	76,5	80,6
24.03.2019	05:53	91,4	96,2
24.03.2019	05:59	86,9	94,5
24.03.2019	06:29	79,3	81,4
24.03.2019	06:42	76,4	79,0
24.03.2019	06:46	86,4	94,1
24.03.2019	07:09	78,8	81,3
24.03.2019	07:14	89,0	94,8
24.03.2019	07:19	83,8	87,4
24.03.2019	07:29	73,0	75,6
24.03.2019	07:35	89,8	93,7
24.03.2019	07:46	73,2	77,4
24.03.2019	07:50	82,0	85,2
24.03.2019	08:17	80,0	88,2
24.03.2019	08:31	85,8	90,6
24.03.2019	08:45	79,6	82,4
24.03.2019	08:46	72,4	75,2
24.03.2019	08:51	84,8	89,6
24.03.2019	09:29	73,1	75,2
24.03.2019	09:38	77,7	81,1
24.03.2019	09:44	75,5	79,7
24.03.2019	09:45	79,7	84,4
24.03.2019	09:49	87,7	93,7
24.03.2019	09:54	73,5	77,5
24.03.2019	10:11	72,9	76,0
24.03.2019	10:16	83,9	91,0
24.03.2019	10:17	68,9	72,7
24.03.2019	10:20	67,6	68,1
24.03.2019	10:23	72,7	77,0
24.03.2019	10:28	82,0	84,9
24.03.2019	10:40	85,7	90,7
24.03.2019	10:49	76,9	80,6
24.03.2019	10:55	72,7	75,2
24.03.2019	11:03	90,0	97,5

24.03.2019	11:08	86,2	93,3
24.03.2019	11:13	74,4	78,9
24.03.2019	11:29	73,0	75,4
24.03.2019	11:34	78,4	81,0
24.03.2019	11:39	84,1	87,4
24.03.2019	11:46	84,8	89,4
24.03.2019	11:48	73,4	77,9
24.03.2019	11:51	79,0	81,4
24.03.2019	11:55	80,0	87,3
24.03.2019	12:03	78,5	82,2
24.03.2019	12:09	85,1	92,5
24.03.2019	12:17	73,2	75,9
24.03.2019	12:27	74,8	79,9
24.03.2019	12:37	76,2	79,9
24.03.2019	12:42	87,3	90,0
24.03.2019	12:45	77,8	81,4
24.03.2019	12:49	89,3	93,1
24.03.2019	12:51	73,2	76,2
24.03.2019	12:57	86,5	93,1
24.03.2019	13:11	73,1	76,3
24.03.2019	13:39	76,8	83,4
24.03.2019	13:41	78,3	82,4
24.03.2019	13:46	90,1	95,8
24.03.2019	13:49	74,6	79,5
24.03.2019	13:49	77,6	82,1
24.03.2019	14:11	74,5	77,5
24.03.2019	14:32	78,7	82,4
24.03.2019	14:46	72,5	75,2
24.03.2019	15:01	75,4	78,1
24.03.2019	15:06	75,6	81,5
24.03.2019	15:10	72,4	75,2
24.03.2019	15:12	87,9	90,7
24.03.2019	15:14	82,1	86,7
24.03.2019	15:32	75,9	78,1
24.03.2019	15:39	78,1	81,8
24.03.2019	15:40	76,2	84,6
24.03.2019	15:44	87,4	93,3
24.03.2019	15:48	73,3	77,0
24.03.2019	15:53	81,4	90,3
24.03.2019	16:01	87,1	92,8
24.03.2019	16:10	73,5	76,9
24.03.2019	16:14	85,0	93,6
24.03.2019	16:15	88,7	92,0
24.03.2019	16:36	77,1	80,9
24.03.2019	16:45	89,9	94,5
24.03.2019	16:49	76,8	83,7
24.03.2019	16:56	91,0	98,4
24.03.2019	16:59	89,2	91,3
24.03.2019	17:02	72,7	74,8
24.03.2019	17:11	76,0	82,2

24.03.2019	17:17	72,8	76,1
24.03.2019	17:18	82,6	88,9
24.03.2019	17:20	80,1	83,2
24.03.2019	17:21	80,9	85,3
24.03.2019	17:34	78,3	81,4
24.03.2019	17:37	84,3	90,0
24.03.2019	17:42	78,5	83,0
24.03.2019	17:46	84,9	90,5
24.03.2019	17:47	76,1	82,2
24.03.2019	17:50	83,1	88,1
24.03.2019	17:57	77,1	80,8
24.03.2019	17:58	81,0	87,6
24.03.2019	18:10	76,4	82,6
24.03.2019	18:14	86,1	94,4
24.03.2019	18:15	78,1	81,5
24.03.2019	18:19	87,6	93,1
24.03.2019	18:24	77,4	80,3
24.03.2019	18:28	88,8	93,3
24.03.2019	18:40	75,3	77,7
24.03.2019	18:43	83,6	87,9
24.03.2019	18:46	72,9	76,0
24.03.2019	18:52	78,6	83,9
24.03.2019	18:59	77,5	83,7
24.03.2019	19:06	78,2	84,0
24.03.2019	19:11	72,6	75,8
24.03.2019	19:33	77,2	82,4
24.03.2019	19:44	76,8	79,2
24.03.2019	19:48	72,8	77,0
24.03.2019	19:49	90,6	94,5
24.03.2019	19:52	76,8	82,8
24.03.2019	20:00	85,7	88,7
24.03.2019	20:11	72,6	74,7
24.03.2019	20:14	89,3	94,7
24.03.2019	20:25	85,7	91,8
24.03.2019	20:35	74,5	76,0
24.03.2019	20:38	81,1	86,8
24.03.2019	20:44	77,4	85,6
24.03.2019	20:47	88,6	93,4
24.03.2019	20:50	72,7	75,3
24.03.2019	20:51	80,8	85,3
24.03.2019	20:56	76,9	82,2
24.03.2019	21:11	73,2	76,4
24.03.2019	21:12	84,2	91,8
24.03.2019	21:14	84,9	88,2
24.03.2019	21:17	76,1	79,0
24.03.2019	21:25	77,8	81,9
24.03.2019	21:33	89,1	94,7
24.03.2019	21:41	76,1	79,4
24.03.2019	21:45	77,5	81,6
24.03.2019	21:50	84,9	88,7

24.03.2019	21:54	89,6	94,4
24.03.2019	21:59	88,5	94,2
24.03.2019	21:59	81,6	88,2
24.03.2019	22:06	78,1	82,6
24.03.2019	22:11	73,2	76,1
24.03.2019	22:19	85,4	89,8
24.03.2019	22:29	92,7	98,1
24.03.2019	22:30	73,4	75,6
24.03.2019	22:37	85,8	92,8
24.03.2019	22:42	79,1	82,0
24.03.2019	22:54	76,9	82,8
24.03.2019	22:55	89,4	94,7
24.03.2019	23:02	75,4	79,6
24.03.2019	23:13	72,6	75,5
24.03.2019	23:16	85,3	90,8
24.03.2019	23:19	74,2	77,3
24.03.2019	23:22	80,7	87,2
24.03.2019	23:34	76,6	81,9
24.03.2019	23:49	85,7	91,4
24.03.2019	23:59	84,9	89,0
25.03.2019	00:03	82,0	88,7
25.03.2019	00:12	73,4	76,2
25.03.2019	00:16	77,7	83,0
25.03.2019	00:17	81,9	86,9
25.03.2019	00:19	88,0	93,0
25.03.2019	00:22	88,1	91,9
25.03.2019	00:25	83,5	90,4
25.03.2019	00:45	84,0	90,5
25.03.2019	00:50	89,1	94,4
25.03.2019	00:56	89,8	94,5
25.03.2019	01:10	79,0	85,4
25.03.2019	01:48	84,7	92,3
25.03.2019	02:04	83,0	93,1
25.03.2019	02:06	83,9	91,0
25.03.2019	02:21	94,9	95,9
25.03.2019	02:35	88,1	95,7
25.03.2019	02:44	90,0	96,1
25.03.2019	02:54	79,9	85,3
25.03.2019	02:56	76,0	80,0
25.03.2019	03:02	80,7	84,8
25.03.2019	03:07	90,4	95,6
25.03.2019	03:15	92,1	96,5
25.03.2019	03:18	85,5	93,3
25.03.2019	03:24	80,7	85,9
25.03.2019	03:29	83,9	91,2
25.03.2019	03:31	90,3	94,2
25.03.2019	03:44	88,6	95,6
25.03.2019	03:50	79,3	87,3
25.03.2019	04:18	92,5	98,4
25.03.2019	04:22	78,0	81,3

25.03.2019	04:22	75,6	80,9
25.03.2019	04:28	89,8	93,8
25.03.2019	04:34	85,6	87,8
25.03.2019	04:47	87,3	95,7
25.03.2019	04:52	78,4	84,3
25.03.2019	05:02	90,8	94,3
25.03.2019	05:24	86,0	92,3
25.03.2019	05:29	76,8	84,2
25.03.2019	05:33	92,5	97,8
25.03.2019	05:37	72,3	73,7
25.03.2019	05:40	83,6	90,9
25.03.2019	05:46	72,6	74,7
25.03.2019	05:50	91,7	96,7
25.03.2019	06:12	77,2	83,9
25.03.2019	06:17	74,1	79,1
25.03.2019	06:22	90,2	95,3
25.03.2019	06:34	76,4	78,4
25.03.2019	06:52	77,3	80,8
25.03.2019	07:03	89,4	93,1
25.03.2019	07:07	76,9	83,0
25.03.2019	07:17	74,5	80,2
25.03.2019	07:22	78,4	80,6
25.03.2019	07:28	73,1	76,0
25.03.2019	07:46	73,6	77,2
25.03.2019	07:50	77,4	81,5
25.03.2019	07:50	69,6	72,5
25.03.2019	07:50	72,0	77,1
25.03.2019	07:51	72,9	76,6
25.03.2019	07:54	77,5	80,5
25.03.2019	08:05	87,7	95,7
25.03.2019	08:21	76,8	84,4
25.03.2019	08:26	88,2	96,6
25.03.2019	08:34	85,0	92,0
25.03.2019	08:46	77,3	81,4
25.03.2019	08:57	76,6	80,2
25.03.2019	08:58	87,5	94,1
25.03.2019	09:01	90,3	94,3
25.03.2019	09:07	90,7	94,9
25.03.2019	09:13	80,7	88,2
25.03.2019	09:16	81,6	89,5
25.03.2019	09:28	76,5	80,6
25.03.2019	09:38	69,8	73,3
25.03.2019	09:54	77,0	79,5
25.03.2019	09:59	83,4	88,1
25.03.2019	10:09	71,5	75,5
25.03.2019	10:10	78,6	83,8
25.03.2019	10:28	84,2	86,6
25.03.2019	10:36	82,4	88,2
25.03.2019	10:44	85,3	90,5
25.03.2019	10:53	77,0	84,2

25.03.2019	11:02	80,4	86,3
25.03.2019	11:13	77,9	82,4
25.03.2019	11:16	80,3	90,9
25.03.2019	11:18	81,9	84,7
25.03.2019	11:23	78,8	81,6
25.03.2019	11:31	94,2	99,3
25.03.2019	11:32	72,9	75,6
25.03.2019	11:36	83,4	86,9
25.03.2019	12:04	78,8	82,3
25.03.2019	12:16	75,0	77,5
25.03.2019	12:18	95,0	98,3
25.03.2019	12:24	80,6	86,1
25.03.2019	12:45	82,5	87,7
25.03.2019	12:50	88,8	93,4
25.03.2019	12:56	82,7	90,3
25.03.2019	13:11	74,4	76,7
25.03.2019	13:23	78,5	86,3
25.03.2019	13:27	79,3	87,8
25.03.2019	13:49	71,8	75,0
25.03.2019	14:01	84,9	88,6
25.03.2019	14:11	76,8	80,4
25.03.2019	14:14	77,3	80,3
25.03.2019	14:21	91,3	98,2
25.03.2019	14:33	84,9	90,4
25.03.2019	14:39	86,2	93,4
25.03.2019	14:46	74,6	77,6
25.03.2019	15:01	79,8	85,2
25.03.2019	15:13	74,2	76,5
25.03.2019	15:18	84,8	90,6
25.03.2019	15:36	79,8	83,6
25.03.2019	15:46	75,0	76,8
25.03.2019	15:56	85,9	90,2
25.03.2019	16:00	86,4	91,8
25.03.2019	16:01	90,7	94,1
25.03.2019	16:11	77,4	80,9
25.03.2019	16:15	85,2	90,7
25.03.2019	16:20	81,0	83,9
25.03.2019	16:28	91,4	94,5
25.03.2019	16:46	73,6	77,0
25.03.2019	17:11	77,1	80,4
25.03.2019	17:17	75,5	79,3
25.03.2019	17:21	79,9	82,2
25.03.2019	17:26	85,0	92,6
25.03.2019	17:33	88,1	94,2
25.03.2019	17:45	76,4	80,0
25.03.2019	17:50	85,3	89,3
25.03.2019	17:55	88,8	96,1
25.03.2019	17:59	80,6	86,1
25.03.2019	18:00	81,3	86,1
25.03.2019	18:10	76,4	78,9

25.03.2019	18:21	83,6	89,3
25.03.2019	18:26	78,9	82,2
25.03.2019	18:27	81,5	86,5
25.03.2019	18:40	74,9	76,3
25.03.2019	18:47	77,0	79,9
25.03.2019	18:47	73,7	76,9
25.03.2019	18:52	83,5	89,0
25.03.2019	18:55	91,6	94,6
25.03.2019	18:57	82,8	88,0
25.03.2019	19:01	84,7	87,1
25.03.2019	19:10	74,9	77,8
25.03.2019	19:24	82,8	87,9
25.03.2019	19:40	75,4	78,0
25.03.2019	19:47	74,6	78,9
25.03.2019	19:51	72,7	77,1
25.03.2019	19:53	82,5	85,9
25.03.2019	19:54	81,0	88,4
25.03.2019	20:03	87,0	93,6
25.03.2019	20:11	75,4	77,9
25.03.2019	20:15	76,6	79,6
25.03.2019	20:19	81,0	85,5
25.03.2019	20:22	89,2	93,8
25.03.2019	20:34	75,4	78,8
25.03.2019	20:39	88,5	93,7
25.03.2019	20:54	87,5	93,1
25.03.2019	20:58	89,5	94,3
25.03.2019	21:14	83,9	87,9
25.03.2019	21:18	86,4	93,6
25.03.2019	21:23	89,6	94,1
25.03.2019	21:24	93,9	97,2
25.03.2019	21:26	76,3	78,5
25.03.2019	21:50	77,8	80,7
25.03.2019	21:53	77,4	80,0
25.03.2019	21:54	81,9	85,0
25.03.2019	21:59	76,3	82,6
25.03.2019	22:00	84,2	90,0
25.03.2019	22:03	82,8	85,4
25.03.2019	22:09	81,5	85,9
25.03.2019	22:12	92,2	99,6
25.03.2019	22:16	79,9	85,4
25.03.2019	22:20	81,0	84,9
25.03.2019	22:22	82,2	86,6
25.03.2019	22:25	89,3	94,5
25.03.2019	22:27	75,2	82,9
25.03.2019	22:31	88,8	95,0
25.03.2019	22:31	79,9	85,6
25.03.2019	22:37	86,6	90,4
25.03.2019	22:46	77,7	81,3
25.03.2019	22:52	88,2	91,5
25.03.2019	22:54	75,4	77,3

25.03.2019	22:57	92,4	94,4
25.03.2019	23:03	74,1	82,5
25.03.2019	23:03	70,2	75,3
25.03.2019	23:04	72,5	79,3
25.03.2019	23:08	74,5	79,8
25.03.2019	23:13	86,8	89,5
25.03.2019	23:16	83,9	90,4
25.03.2019	23:18	90,3	95,6
25.03.2019	23:22	81,3	86,0
25.03.2019	23:28	75,9	83,5
25.03.2019	23:30	81,0	86,2
25.03.2019	23:41	85,3	91,7
25.03.2019	23:47	73,6	82,4
25.03.2019	23:55	81,4	87,9
26.03.2019	00:02	77,3	81,2
26.03.2019	00:05	87,4	95,6
26.03.2019	00:09	80,4	86,8
26.03.2019	00:17	84,5	89,7
26.03.2019	00:22	77,3	81,2
26.03.2019	00:32	90,5	94,6
26.03.2019	00:36	83,0	89,4
26.03.2019	00:38	80,1	83,2
26.03.2019	00:41	90,3	100,5
26.03.2019	00:45	88,0	91,6
26.03.2019	00:47	91,1	95,4
26.03.2019	00:49	87,0	92,2
26.03.2019	00:51	79,7	87,4
26.03.2019	00:52	71,0	73,6
26.03.2019	00:58	73,8	77,7
26.03.2019	00:58	68,7	70,7
26.03.2019	00:58	69,4	73,3
26.03.2019	01:01	89,4	94,3
26.03.2019	01:05	80,8	83,9
26.03.2019	01:10	91,6	96,3
26.03.2019	01:19	87,2	93,4
26.03.2019	01:26	92,8	94,8
26.03.2019	01:27	88,6	92,4
26.03.2019	01:31	88,7	94,0
26.03.2019	01:36	81,6	85,7
26.03.2019	01:39	80,2	85,0
26.03.2019	01:43	86,9	94,5
26.03.2019	01:48	77,1	81,5
26.03.2019	01:49	71,2	75,0
26.03.2019	01:49	72,3	78,2
26.03.2019	02:04	80,5	84,7
26.03.2019	02:10	92,9	96,6
26.03.2019	02:11	81,2	90,9
26.03.2019	02:14	92,9	97,0
26.03.2019	02:17	92,0	98,8
26.03.2019	02:20	84,5	89,8

26.03.2019	02:27	88,1	93,8
26.03.2019	02:29	88,2	93,1
26.03.2019	02:33	79,2	81,9
26.03.2019	02:36	91,4	96,4
26.03.2019	02:38	88,6	90,7
26.03.2019	02:41	80,4	88,8
26.03.2019	02:43	88,0	92,9
26.03.2019	02:55	90,0	96,5
26.03.2019	03:00	84,8	91,5
26.03.2019	03:08	71,4	74,1
26.03.2019	03:08	68,7	70,2
26.03.2019	03:13	87,0	92,8
26.03.2019	03:16	81,6	87,5
26.03.2019	03:20	81,9	87,8
26.03.2019	03:21	87,2	90,7
26.03.2019	03:25	87,5	94,2
26.03.2019	03:26	81,4	87,3
26.03.2019	03:32	85,7	90,8
26.03.2019	03:34	85,7	92,1
26.03.2019	03:36	89,3	95,4
26.03.2019	03:42	87,9	93,1
26.03.2019	03:46	88,0	94,8
26.03.2019	03:47	77,7	83,1
26.03.2019	03:51	88,0	90,1
26.03.2019	03:52	92,0	95,1
26.03.2019	03:56	82,4	85,6
26.03.2019	03:59	76,0	80,4
26.03.2019	04:01	88,8	92,6
26.03.2019	04:03	88,7	91,9
26.03.2019	04:07	83,4	87,9
26.03.2019	04:12	84,1	88,9
26.03.2019	04:18	87,4	90,2
26.03.2019	04:26	88,6	95,6
26.03.2019	04:31	77,4	81,2
26.03.2019	04:33	88,7	96,6
26.03.2019	04:55	80,7	85,2
26.03.2019	05:05	92,5	97,5
26.03.2019	05:07	86,9	91,2
26.03.2019	05:09	92,1	94,3
26.03.2019	05:13	81,3	87,9
26.03.2019	05:15	83,5	90,6
26.03.2019	05:19	73,5	77,8
26.03.2019	05:25	87,1	92,1
26.03.2019	05:29	77,0	82,4
26.03.2019	05:34	79,6	83,0
26.03.2019	05:38	71,1	73,4
26.03.2019	05:42	74,3	76,9
26.03.2019	05:46	87,6	92,6
26.03.2019	05:52	89,2	98,3
26.03.2019	05:57	83,3	89,1

26.03.2019	06:01	88,0	94,0
26.03.2019	06:05	78,9	84,7
26.03.2019	06:17	76,6	80,7
26.03.2019	06:18	85,5	90,3
26.03.2019	06:22	86,9	91,2
26.03.2019	06:27	84,4	93,4
26.03.2019	06:33	87,1	93,7
26.03.2019	06:36	86,8	95,5
26.03.2019	06:46	74,8	77,1
26.03.2019	06:50	82,8	90,1
26.03.2019	06:56	91,9	99,1
26.03.2019	07:00	87,5	93,7
26.03.2019	07:05	77,1	87,9
26.03.2019	07:10	73,0	80,7
26.03.2019	07:11	76,0	80,9
26.03.2019	07:14	89,8	94,8
26.03.2019	07:17	75,2	77,9
26.03.2019	07:18	90,3	95,8
26.03.2019	07:22	79,7	86,3
26.03.2019	07:23	83,5	89,3
26.03.2019	07:31	90,6	93,8
26.03.2019	07:38	76,9	87,7
26.03.2019	07:44	74,8	78,7
26.03.2019	07:45	76,7	84,0
26.03.2019	07:51	81,9	85,6
26.03.2019	07:52	84,5	94,2
26.03.2019	07:55	83,6	86,3
26.03.2019	07:57	81,2	86,2
26.03.2019	08:01	76,3	80,2
26.03.2019	08:11	86,1	91,5
26.03.2019	08:19	69,6	71,2
26.03.2019	08:23	81,3	87,1
26.03.2019	08:28	90,0	92,4
26.03.2019	08:29	81,6	85,1
26.03.2019	08:29	69,3	71,9
26.03.2019	08:30	75,0	79,9
26.03.2019	08:34	90,4	94,5
26.03.2019	08:36	72,4	75,4
26.03.2019	08:36	77,6	82,2
26.03.2019	08:49	79,1	83,4
26.03.2019	08:51	85,9	94,8
26.03.2019	08:56	84,1	93,0
26.03.2019	09:00	92,0	98,9
26.03.2019	09:07	85,7	90,2
26.03.2019	09:12	74,6	77,6
26.03.2019	09:16	90,3	98,0
26.03.2019	09:20	88,7	95,8
26.03.2019	09:25	83,0	87,2
26.03.2019	09:31	78,6	82,3
26.03.2019	09:52	84,7	92,3

26.03.2019	09:53	91,4	98,9
26.03.2019	09:58	85,4	89,3
26.03.2019	10:09	76,9	79,5
26.03.2019	10:14	89,4	96,1
26.03.2019	10:27	84,8	91,3
26.03.2019	10:47	85,9	89,5
26.03.2019	10:51	89,0	92,3
26.03.2019	10:55	82,3	89,9
26.03.2019	10:59	76,8	83,0
26.03.2019	11:07	83,1	91,4
26.03.2019	11:11	74,3	77,9
26.03.2019	11:11	92,8	95,9
26.03.2019	11:15	70,9	73,1
26.03.2019	11:16	82,4	84,5
26.03.2019	11:18	79,4	85,2
26.03.2019	11:20	78,8	84,8
26.03.2019	11:24	94,1	97,0
26.03.2019	11:27	87,9	92,1
26.03.2019	11:41	87,6	92,9
26.03.2019	11:59	88,7	91,8
26.03.2019	12:04	89,8	97,5
26.03.2019	12:10	73,3	76,0
26.03.2019	12:11	80,4	84,0
26.03.2019	12:13	82,1	84,2
26.03.2019	12:17	82,1	90,9
26.03.2019	12:20	90,7	95,7
26.03.2019	12:24	83,2	90,4
26.03.2019	12:30	84,8	91,3
26.03.2019	12:51	79,5	85,6
26.03.2019	12:57	83,1	88,4
26.03.2019	13:01	78,7	83,3
26.03.2019	13:01	69,5	71,4
26.03.2019	13:01	75,7	81,8
26.03.2019	13:11	73,5	76,0
26.03.2019	13:19	80,7	83,0
26.03.2019	13:21	88,5	91,3
26.03.2019	13:27	85,9	91,5
26.03.2019	13:40	86,3	91,8
26.03.2019	13:44	85,8	89,3
26.03.2019	13:51	87,5	92,8
26.03.2019	13:55	89,5	95,2
26.03.2019	13:59	91,2	95,4
26.03.2019	14:01	82,7	90,3
26.03.2019	14:05	88,4	93,8
26.03.2019	14:11	77,3	82,7
26.03.2019	14:25	84,1	91,9
26.03.2019	14:40	88,1	93,3
26.03.2019	14:46	73,7	75,8
26.03.2019	14:51	88,9	94,9
26.03.2019	15:11	73,7	75,9

26.03.2019	15:14	79,0	85,7
26.03.2019	15:18	75,2	79,0
26.03.2019	15:19	79,8	84,5
26.03.2019	15:20	87,3	92,6
26.03.2019	15:25	91,4	99,3
26.03.2019	15:32	79,0	84,7
26.03.2019	15:36	80,4	87,3
26.03.2019	15:46	72,5	75,8
26.03.2019	15:51	89,0	95,3
26.03.2019	15:59	85,9	92,0
26.03.2019	16:08	85,8	92,2
26.03.2019	16:10	75,2	78,9
26.03.2019	16:14	89,5	93,4
26.03.2019	16:18	77,8	82,8
26.03.2019	16:22	81,9	87,7
26.03.2019	16:22	82,4	87,7
26.03.2019	16:26	89,1	94,0
26.03.2019	16:29	79,6	82,4
26.03.2019	16:30	91,5	94,7
26.03.2019	16:35	85,4	90,0
26.03.2019	16:46	84,1	88,4
26.03.2019	16:46	74,3	78,6
26.03.2019	16:53	85,9	90,8
26.03.2019	16:57	87,2	95,2
26.03.2019	16:59	80,9	84,4
26.03.2019	17:15	85,3	88,6
26.03.2019	17:19	93,0	98,0
26.03.2019	17:30	77,6	82,4
26.03.2019	17:44	82,2	85,9
26.03.2019	17:50	89,9	95,0
26.03.2019	17:52	92,0	96,5
26.03.2019	17:54	82,5	86,8
26.03.2019	18:10	76,4	79,4
26.03.2019	18:21	78,8	83,7
26.03.2019	18:27	90,8	95,8
26.03.2019	18:29	89,9	94,1
26.03.2019	18:41	74,5	77,8
26.03.2019	18:46	75,9	78,9
26.03.2019	18:50	85,3	91,9
26.03.2019	18:52	75,7	79,2
26.03.2019	18:54	86,7	93,1
26.03.2019	18:55	78,9	83,0
26.03.2019	19:02	86,8	92,8
26.03.2019	19:11	89,0	94,2
26.03.2019	19:14	73,7	75,9
26.03.2019	19:16	96,5	99,8
26.03.2019	19:19	86,3	88,7
26.03.2019	19:32	85,5	89,7
26.03.2019	19:40	73,1	75,2
26.03.2019	19:51	80,5	88,2

26.03.2019	19:53	87,4	92,7
26.03.2019	20:18	90,4	95,8
26.03.2019	20:22	78,0	82,2
26.03.2019	20:29	82,7	90,7
26.03.2019	20:44	74,9	77,1
26.03.2019	20:54	84,2	90,6
26.03.2019	20:55	90,5	96,1
26.03.2019	21:07	84,2	92,6
26.03.2019	21:15	79,4	81,5
26.03.2019	21:19	81,6	88,1
26.03.2019	21:20	84,5	91,5
26.03.2019	21:27	72,8	76,3
26.03.2019	21:28	74,8	82,0
26.03.2019	21:29	73,0	78,1
26.03.2019	21:37	78,3	81,6
26.03.2019	21:56	76,1	79,8
26.03.2019	22:14	73,4	81,6
26.03.2019	22:19	76,3	79,3
26.03.2019	22:33	73,6	75,5
26.03.2019	22:37	76,4	79,5
26.03.2019	22:40	93,1	98,4
26.03.2019	22:46	92,5	96,7
26.03.2019	22:52	78,4	87,1
26.03.2019	22:59	86,7	93,0
26.03.2019	23:04	74,8	80,3
26.03.2019	23:05	80,5	84,5
26.03.2019	23:09	89,2	93,1
26.03.2019	23:14	90,4	92,5
26.03.2019	23:16	88,8	97,7
26.03.2019	23:18	81,5	84,8
26.03.2019	23:20	76,9	81,1
26.03.2019	23:24	87,4	92,1
26.03.2019	23:26	80,1	84,5
26.03.2019	23:31	90,3	96,7
26.03.2019	23:35	88,0	92,8
26.03.2019	23:39	80,6	85,4
26.03.2019	23:47	88,7	94,7
26.03.2019	23:53	90,4	96,4
26.03.2019	23:58	84,6	87,9
27.03.2019	00:00	83,9	89,1
27.03.2019	00:06	83,4	92,2
27.03.2019	00:11	76,2	80,7
27.03.2019	00:18	74,4	80,5
27.03.2019	00:18	71,3	77,4
27.03.2019	00:25	77,4	86,6
27.03.2019	00:29	77,2	80,6
27.03.2019	00:30	75,3	81,2
27.03.2019	00:33	82,1	88,1
27.03.2019	00:37	94,8	99,5
27.03.2019	00:38	87,4	93,9

27.03.2019	00:43	86,7	93,6
27.03.2019	00:49	88,9	93,6
27.03.2019	00:52	87,3	91,7
27.03.2019	00:53	90,4	95,8
27.03.2019	00:55	80,0	88,2
27.03.2019	00:58	91,2	96,3
27.03.2019	01:02	81,7	87,8
27.03.2019	01:04	88,5	93,5
27.03.2019	01:06	90,9	97,3
27.03.2019	01:11	83,3	88,0
27.03.2019	01:15	89,1	95,0
27.03.2019	01:20	89,8	95,1
27.03.2019	01:26	81,9	86,1
27.03.2019	01:27	98,9	102,8
27.03.2019	01:31	86,4	92,5
27.03.2019	01:34	76,0	80,2
27.03.2019	01:34	72,2	76,5
27.03.2019	01:40	83,5	91,2
27.03.2019	01:49	87,8	92,7
27.03.2019	01:55	92,3	96,6
27.03.2019	01:55	78,7	84,5
27.03.2019	01:59	89,8	93,7
27.03.2019	02:03	86,8	97,6
27.03.2019	02:05	84,9	90,8
27.03.2019	02:07	92,7	94,9
27.03.2019	02:10	92,1	96,5
27.03.2019	02:15	94,4	100,0
27.03.2019	02:16	78,3	81,6
27.03.2019	02:22	86,5	91,6
27.03.2019	02:26	82,6	89,5
27.03.2019	02:33	89,6	94,3
27.03.2019	02:43	86,8	89,9
27.03.2019	02:45	89,4	93,3
27.03.2019	02:50	92,0	96,7
27.03.2019	02:55	91,2	97,2
27.03.2019	02:56	83,1	87,7
27.03.2019	03:00	91,8	95,4
27.03.2019	03:01	83,3	89,5
27.03.2019	03:05	81,7	89,2
27.03.2019	03:10	93,3	95,0
27.03.2019	03:18	83,1	90,5
27.03.2019	03:23	91,0	95,7
27.03.2019	03:24	78,4	87,6
27.03.2019	03:31	74,6	78,6
27.03.2019	03:31	73,9	79,1
27.03.2019	03:32	70,1	72,7
27.03.2019	03:34	80,0	85,7
27.03.2019	03:40	93,2	96,0
27.03.2019	03:45	87,8	90,6
27.03.2019	03:50	92,3	95,6

27.03.2019	03:58	78,9	85,7
27.03.2019	04:02	87,2	91,3
27.03.2019	04:06	83,9	87,6
27.03.2019	04:07	75,9	83,3
27.03.2019	04:12	80,5	86,8
27.03.2019	04:16	87,6	92,1
27.03.2019	04:21	86,8	90,6
27.03.2019	04:22	88,3	94,6
27.03.2019	04:25	82,8	91,7
27.03.2019	04:26	79,5	89,1
27.03.2019	04:29	78,0	81,8
27.03.2019	04:31	81,5	91,8
27.03.2019	04:33	82,7	90,9
27.03.2019	04:34	76,9	80,9
27.03.2019	04:38	83,3	92,3
27.03.2019	04:42	86,7	91,7
27.03.2019	04:47	75,1	78,2
27.03.2019	04:50	91,4	94,7
27.03.2019	04:52	84,7	89,8
27.03.2019	04:55	80,1	87,4
27.03.2019	05:02	79,1	87,8
27.03.2019	05:08	79,1	86,1
27.03.2019	05:13	80,7	85,2
27.03.2019	05:15	75,4	79,5
27.03.2019	05:21	83,7	91,7
27.03.2019	05:24	75,1	82,4
27.03.2019	05:26	80,2	84,6
27.03.2019	05:29	90,5	95,4
27.03.2019	05:32	81,0	83,2
27.03.2019	05:35	75,2	80,0
27.03.2019	05:37	71,7	75,2
27.03.2019	05:40	72,7	75,6
27.03.2019	05:45	74,4	78,2
27.03.2019	05:45	78,8	83,4
27.03.2019	05:50	87,3	93,1
27.03.2019	05:54	84,9	89,7
27.03.2019	05:56	90,0	93,3
27.03.2019	06:01	83,4	88,1
27.03.2019	06:04	79,8	87,3
27.03.2019	06:06	87,6	94,0
27.03.2019	06:13	75,9	81,5
27.03.2019	06:14	71,5	75,3
27.03.2019	06:14	71,1	75,7
27.03.2019	06:16	85,5	89,4
27.03.2019	06:18	75,1	83,0
27.03.2019	06:20	81,4	89,5
27.03.2019	06:24	92,6	95,9
27.03.2019	06:25	75,4	85,2
27.03.2019	06:30	82,9	86,2
27.03.2019	06:36	81,9	89,1

27.03.2019	06:40	78,1	84,1
27.03.2019	06:41	78,3	85,4
27.03.2019	06:50	87,9	92,2
27.03.2019	06:52	74,3	78,2
27.03.2019	07:05	84,9	91,9
27.03.2019	07:07	82,4	85,2
27.03.2019	07:16	89,2	94,5
27.03.2019	07:19	74,2	78,1
27.03.2019	07:21	83,0	91,4
27.03.2019	07:25	87,3	93,1
27.03.2019	07:46	74,2	79,7
27.03.2019	07:50	81,1	85,5
27.03.2019	07:54	93,9	97,9
27.03.2019	08:00	80,1	85,9
27.03.2019	08:04	92,7	96,9
27.03.2019	08:13	89,2	95,4
27.03.2019	09:35	78,5	86,2
27.03.2019	09:42	88,5	96,2
27.03.2019	09:45	81,4	88,9
27.03.2019	09:58	84,4	90,2
27.03.2019	09:59	92,0	96,9
27.03.2019	10:04	75,5	81,7
27.03.2019	10:08	77,9	83,1
27.03.2019	10:14	80,3	85,6
27.03.2019	10:17	78,4	81,9
27.03.2019	10:20	85,5	90,9
27.03.2019	10:22	87,8	94,3
27.03.2019	10:24	89,8	94,2
27.03.2019	10:28	90,5	96,3
27.03.2019	10:29	85,5	91,4
27.03.2019	10:34	86,4	93,3
27.03.2019	10:39	74,5	80,9
27.03.2019	10:39	68,4	69,9
27.03.2019	10:39	82,8	92,5
27.03.2019	10:49	83,2	86,7
27.03.2019	10:58	72,2	75,9
27.03.2019	10:58	75,7	79,7
27.03.2019	10:59	77,3	84,1
27.03.2019	11:03	83,2	90,1
27.03.2019	11:08	80,1	85,6
27.03.2019	11:10	73,2	75,4
27.03.2019	11:16	71,7	74,8
27.03.2019	11:18	83,1	89,1
27.03.2019	11:24	77,9	80,5
27.03.2019	11:30	71,7	74,9
27.03.2019	11:49	88,8	94,5
27.03.2019	12:00	86,7	94,1
27.03.2019	12:06	78,9	82,6
27.03.2019	12:20	74,3	79,2
27.03.2019	12:43	84,3	88,5

27.03.2019	12:54	83,8	89,4
27.03.2019	13:10	73,0	75,4
27.03.2019	13:24	84,4	87,9
27.03.2019	13:51	78,6	82,9
27.03.2019	13:57	89,2	91,6
27.03.2019	14:00	90,5	93,2
27.03.2019	14:16	90,4	96,2
27.03.2019	14:22	83,9	88,8
27.03.2019	14:27	84,8	90,6
27.03.2019	14:44	88,0	94,9
27.03.2019	14:46	72,9	75,5
27.03.2019	14:51	70,4	72,5
27.03.2019	14:59	89,6	95,1
27.03.2019	15:01	84,2	91,5
27.03.2019	15:04	84,5	87,9
27.03.2019	15:08	86,4	91,5
27.03.2019	15:11	73,8	76,0
27.03.2019	15:12	79,8	85,0
27.03.2019	15:16	79,0	82,3
27.03.2019	15:23	82,4	88,4
27.03.2019	15:33	78,2	81,7
27.03.2019	15:34	76,2	83,6
27.03.2019	15:35	78,3	82,0
27.03.2019	15:38	75,7	82,7
27.03.2019	15:50	72,7	74,9
27.03.2019	15:51	85,6	90,1
27.03.2019	15:54	91,1	94,3
27.03.2019	15:57	87,1	91,8
27.03.2019	16:11	73,0	75,5
27.03.2019	16:15	76,9	79,6
27.03.2019	16:27	80,5	86,2
27.03.2019	16:33	83,0	91,9
27.03.2019	16:55	76,5	81,7
27.03.2019	17:08	81,0	86,1
27.03.2019	17:18	88,3	95,0
27.03.2019	17:34	88,8	94,3
27.03.2019	17:56	84,1	91,5
27.03.2019	18:03	86,5	95,5
27.03.2019	18:06	85,5	91,4
27.03.2019	18:16	78,2	81,7
27.03.2019	18:24	87,7	92,9
27.03.2019	18:25	83,5	90,9
27.03.2019	18:32	87,2	92,8
27.03.2019	18:36	87,9	90,9
27.03.2019	18:42	82,9	88,3
27.03.2019	18:48	90,2	94,7
27.03.2019	18:52	79,5	81,9
27.03.2019	18:59	94,7	99,5
27.03.2019	19:05	73,0	75,6
27.03.2019	19:09	93,2	96,4

27.03.2019	19:13	75,1	79,8
27.03.2019	19:19	86,8	92,6
27.03.2019	19:24	79,7	83,4
27.03.2019	19:31	85,5	90,5
27.03.2019	19:36	79,9	85,4
27.03.2019	19:40	74,4	78,4
27.03.2019	19:45	84,7	92,1
27.03.2019	19:53	87,5	90,9
27.03.2019	19:58	85,9	93,0
27.03.2019	20:05	68,8	70,1
27.03.2019	20:05	78,3	82,7
27.03.2019	20:08	86,2	94,5
27.03.2019	20:10	74,9	77,7
27.03.2019	20:20	78,7	87,7
27.03.2019	20:23	89,0	94,1
27.03.2019	20:27	86,0	92,4
27.03.2019	20:38	74,9	76,6
27.03.2019	20:47	81,8	85,1
27.03.2019	20:51	79,5	82,5
27.03.2019	21:02	87,3	93,5
27.03.2019	21:04	78,9	83,2
27.03.2019	21:21	87,7	90,7
27.03.2019	21:26	86,7	93,1
27.03.2019	21:31	87,3	89,6
27.03.2019	21:37	87,6	91,1
27.03.2019	21:44	78,1	83,4
27.03.2019	21:53	90,6	95,6
27.03.2019	22:00	81,6	87,2
27.03.2019	22:06	77,2	81,3
27.03.2019	22:14	86,9	92,8
27.03.2019	22:22	85,0	90,8
27.03.2019	22:24	75,9	79,7
27.03.2019	22:32	75,1	77,6
27.03.2019	22:33	92,9	97,7
27.03.2019	22:37	78,7	83,2
27.03.2019	22:37	87,3	94,0
27.03.2019	22:42	79,1	83,8
27.03.2019	22:43	76,7	80,7
27.03.2019	22:46	85,5	89,1
27.03.2019	22:53	85,8	90,8
27.03.2019	22:58	79,4	82,9
27.03.2019	23:04	83,0	87,5
27.03.2019	23:08	90,6	95,8
27.03.2019	23:12	75,1	81,2
27.03.2019	23:15	80,8	88,4
27.03.2019	23:19	75,7	83,6
27.03.2019	23:20	75,3	78,7
27.03.2019	23:23	85,1	95,0
27.03.2019	23:26	84,8	95,2
27.03.2019	23:31	86,8	90,4

27.03.2019	23:35	90,2	93,1
27.03.2019	23:36	89,6	92,1
27.03.2019	23:41	88,8	94,3
27.03.2019	23:45	90,5	95,6
27.03.2019	23:51	86,9	94,3
27.03.2019	23:57	81,5	84,5
28.03.2019	00:06	77,7	82,7
28.03.2019	00:12	84,7	89,1
28.03.2019	00:13	78,2	82,4
28.03.2019	00:17	84,0	87,2
28.03.2019	00:23	83,8	88,3
28.03.2019	00:25	81,0	84,4
28.03.2019	00:29	81,1	84,4
28.03.2019	00:32	79,2	87,9
28.03.2019	00:35	88,2	93,7
28.03.2019	00:36	86,6	91,5
28.03.2019	00:40	92,1	95,3
28.03.2019	00:42	88,2	93,7
28.03.2019	00:46	91,1	94,5
28.03.2019	00:49	83,0	91,8
28.03.2019	00:50	82,9	87,9
28.03.2019	00:54	88,4	94,9
28.03.2019	00:56	79,9	88,7
28.03.2019	01:00	93,4	96,6
28.03.2019	01:06	87,2	93,2
28.03.2019	01:09	88,2	94,7
28.03.2019	01:13	79,1	85,8
28.03.2019	01:18	84,8	90,0
28.03.2019	01:23	81,5	90,3
28.03.2019	01:27	90,4	95,3
28.03.2019	01:31	75,7	82,8
28.03.2019	01:35	87,1	91,9
28.03.2019	01:36	79,2	82,8
28.03.2019	01:39	80,1	87,2
28.03.2019	01:40	84,3	88,7
28.03.2019	01:47	90,0	96,2
28.03.2019	01:49	91,2	95,3
28.03.2019	01:54	84,0	90,9
28.03.2019	01:58	89,9	95,3
28.03.2019	02:04	81,7	85,8
28.03.2019	02:09	73,2	80,0
28.03.2019	02:17	87,8	92,7
28.03.2019	02:18	78,6	84,4
28.03.2019	02:27	84,5	90,8
28.03.2019	02:32	81,5	85,8
28.03.2019	02:33	82,1	90,7
28.03.2019	02:40	90,0	94,4
28.03.2019	02:40	90,6	94,8
28.03.2019	02:44	88,0	92,0
28.03.2019	02:47	89,6	94,6

28.03.2019	02:47	82,3	90,7
28.03.2019	02:51	82,1	91,2
28.03.2019	02:53	92,8	99,5
28.03.2019	02:57	85,9	90,9
28.03.2019	03:00	89,4	94,7
28.03.2019	03:01	89,7	94,8
28.03.2019	03:07	82,0	85,1
28.03.2019	03:08	78,3	85,5
28.03.2019	03:13	77,0	81,5
28.03.2019	03:23	92,6	96,3
28.03.2019	03:25	81,5	89,2
28.03.2019	03:27	83,0	89,6
28.03.2019	03:30	85,0	90,8
28.03.2019	03:31	87,1	91,5
28.03.2019	03:34	97,7	99,8
28.03.2019	03:35	82,3	86,5
28.03.2019	03:39	87,6	92,3
28.03.2019	03:39	81,0	84,1
28.03.2019	03:43	90,6	95,0
28.03.2019	03:46	89,2	94,6
28.03.2019	03:49	81,4	86,2
28.03.2019	03:53	84,1	86,7
28.03.2019	03:54	92,9	96,8
28.03.2019	03:57	85,3	89,5
28.03.2019	04:00	78,6	87,6
28.03.2019	04:05	87,4	89,0
28.03.2019	04:05	91,6	94,7
28.03.2019	04:09	86,5	90,1
28.03.2019	04:09	82,5	89,0
28.03.2019	04:14	89,0	95,7
28.03.2019	04:18	82,8	92,1
28.03.2019	04:24	79,1	82,7
28.03.2019	04:31	87,6	91,5
28.03.2019	04:37	87,5	92,6
28.03.2019	04:44	90,2	96,8
28.03.2019	04:48	86,0	95,2
28.03.2019	04:49	84,1	91,9
28.03.2019	04:52	88,6	93,8
28.03.2019	04:54	90,1	95,7
28.03.2019	05:00	87,4	95,7
28.03.2019	05:05	79,7	87,8
28.03.2019	05:11	91,5	95,3
28.03.2019	05:15	91,2	96,0
28.03.2019	05:19	85,5	89,8
28.03.2019	05:23	86,6	91,5
28.03.2019	05:25	87,8	92,7
28.03.2019	05:38	73,2	75,1
28.03.2019	05:42	80,8	88,9
28.03.2019	05:47	82,8	88,1
28.03.2019	05:52	86,6	90,7

28.03.2019	05:54	83,3	88,4
28.03.2019	05:58	88,6	94,5
28.03.2019	06:00	82,8	91,5
28.03.2019	06:04	78,8	84,8
28.03.2019	06:08	87,9	96,2
28.03.2019	06:15	84,0	89,6
28.03.2019	06:16	76,2	81,4
28.03.2019	06:19	92,1	94,2
28.03.2019	06:24	87,4	91,2
28.03.2019	06:29	86,8	91,3
28.03.2019	06:30	79,8	85,6
28.03.2019	06:33	86,9	92,5
28.03.2019	06:40	87,7	92,9
28.03.2019	06:47	75,4	78,5
28.03.2019	06:49	93,2	97,1
28.03.2019	06:52	87,0	94,3
28.03.2019	06:56	78,5	85,7
28.03.2019	07:00	83,0	85,9
28.03.2019	07:12	83,8	88,1
28.03.2019	07:18	73,1	78,0
28.03.2019	07:22	84,7	90,9
28.03.2019	07:26	80,9	85,1
28.03.2019	07:31	79,8	88,6
28.03.2019	07:42	88,7	93,5
28.03.2019	07:52	75,3	79,1
28.03.2019	08:06	85,4	91,7
28.03.2019	08:16	88,1	91,6
28.03.2019	08:21	86,5	89,5
28.03.2019	08:30	85,8	91,4
28.03.2019	08:32	72,8	76,0
28.03.2019	08:35	86,0	88,6
28.03.2019	08:39	81,7	84,4
28.03.2019	08:43	81,3	89,8
28.03.2019	08:44	89,7	94,5
28.03.2019	08:53	91,4	96,1
28.03.2019	09:00	87,7	94,6
28.03.2019	09:04	89,5	95,1
28.03.2019	09:13	77,9	82,3
28.03.2019	09:17	91,3	96,5
28.03.2019	09:22	81,5	87,0
28.03.2019	09:28	80,0	81,9
28.03.2019	09:30	83,1	91,0
28.03.2019	09:35	91,1	95,9
28.03.2019	09:45	78,4	83,1
28.03.2019	09:52	86,7	91,7
28.03.2019	09:56	79,3	84,6
28.03.2019	10:01	80,2	86,4
28.03.2019	10:11	86,6	94,6
28.03.2019	10:15	93,8	96,9
28.03.2019	10:31	87,8	95,0

28.03.2019	10:36	91,3	96,1
28.03.2019	10:40	85,8	91,1
28.03.2019	10:52	76,6	86,9
28.03.2019	10:59	85,8	93,7
28.03.2019	11:10	73,0	75,3
28.03.2019	11:51	78,5	85,7
28.03.2019	12:10	83,8	88,7
28.03.2019	12:11	72,3	74,3
28.03.2019	12:15	97,4	100,1
28.03.2019	12:25	86,9	89,6
28.03.2019	12:39	77,8	83,3
28.03.2019	12:53	78,4	83,6
28.03.2019	12:54	85,0	91,7
28.03.2019	13:12	74,3	77,2
28.03.2019	13:29	93,7	97,7
28.03.2019	13:31	90,4	93,4
28.03.2019	14:14	83,2	86,0
28.03.2019	14:22	87,0	94,3
28.03.2019	14:45	88,1	94,8
28.03.2019	14:46	72,3	76,5
28.03.2019	14:51	81,0	87,7
28.03.2019	14:54	83,7	87,6
28.03.2019	14:55	95,2	99,3
28.03.2019	15:01	91,5	98,1
28.03.2019	15:08	71,7	76,1
28.03.2019	15:08	69,4	71,6
28.03.2019	15:11	74,3	77,4
28.03.2019	15:18	86,0	95,1
28.03.2019	15:19	88,3	94,0
28.03.2019	15:23	82,0	88,1
28.03.2019	15:27	96,7	98,8
28.03.2019	15:35	69,2	71,2
28.03.2019	15:35	68,7	70,2
28.03.2019	15:36	69,4	71,6
28.03.2019	15:36	75,5	79,4
28.03.2019	15:37	83,2	88,5
28.03.2019	15:38	77,4	82,2
28.03.2019	15:39	75,6	79,8
28.03.2019	15:42	70,8	75,4
28.03.2019	15:42	70,9	73,7
28.03.2019	15:43	70,4	74,3
28.03.2019	15:47	74,8	79,4
28.03.2019	15:53	83,6	88,9
28.03.2019	15:53	84,6	89,4
28.03.2019	15:57	90,6	96,0
28.03.2019	16:03	88,3	94,9
28.03.2019	16:06	79,4	83,8
28.03.2019	16:11	74,1	77,7
28.03.2019	16:17	79,2	85,9
28.03.2019	16:21	88,0	91,1

28.03.2019	16:21	87,6	93,4
28.03.2019	16:25	84,3	90,1
28.03.2019	16:29	81,3	87,3
28.03.2019	16:46	76,2	79,8
28.03.2019	16:46	71,8	74,0
28.03.2019	16:50	85,2	90,8
28.03.2019	16:55	89,8	93,5
28.03.2019	17:03	81,2	84,2
28.03.2019	17:19	85,2	89,6
28.03.2019	17:22	84,8	91,7
28.03.2019	17:26	78,8	82,1
28.03.2019	17:28	83,9	89,6
28.03.2019	17:30	85,8	92,0
28.03.2019	17:36	79,2	85,0
28.03.2019	17:47	73,7	76,8
28.03.2019	17:53	74,6	78,4
28.03.2019	17:54	74,3	79,6
28.03.2019	17:55	78,7	82,7
28.03.2019	17:59	85,8	92,2
28.03.2019	18:00	69,7	73,1
28.03.2019	18:00	69,3	73,5
28.03.2019	18:04	76,8	82,7
28.03.2019	18:05	73,6	78,9
28.03.2019	18:07	84,2	91,1
28.03.2019	18:13	72,2	74,8
28.03.2019	18:22	84,6	89,3
28.03.2019	18:23	84,7	89,6
28.03.2019	18:27	84,5	91,4
28.03.2019	18:31	90,7	98,9
28.03.2019	18:39	90,6	95,3
28.03.2019	18:44	79,7	81,6
28.03.2019	18:48	90,9	94,0
28.03.2019	18:54	73,1	75,0
28.03.2019	19:00	86,0	89,4
28.03.2019	19:04	78,7	82,2
28.03.2019	19:09	83,2	87,6
28.03.2019	19:16	73,8	76,9
28.03.2019	19:20	83,0	86,0
28.03.2019	19:25	81,6	87,2
28.03.2019	19:40	72,4	74,2
28.03.2019	19:45	83,5	90,3
28.03.2019	19:49	89,1	95,8
28.03.2019	19:55	74,9	79,6
28.03.2019	20:00	79,3	82,0
28.03.2019	20:12	75,1	79,2
28.03.2019	20:18	84,8	89,8
28.03.2019	20:20	93,7	98,3
28.03.2019	20:23	84,3	87,2
28.03.2019	20:28	90,7	96,7
28.03.2019	20:39	73,6	75,4

28.03.2019	20:45	78,2	84,0
28.03.2019	20:50	77,7	86,4
28.03.2019	20:58	73,5	78,1
28.03.2019	21:06	81,7	85,4
28.03.2019	21:10	90,4	95,1
28.03.2019	21:12	75,9	80,3
28.03.2019	21:19	90,2	94,8
28.03.2019	21:23	84,1	89,8
28.03.2019	21:27	86,5	93,9
28.03.2019	21:33	84,2	90,9
28.03.2019	21:40	78,4	82,4
28.03.2019	21:42	76,7	81,1
28.03.2019	21:46	82,0	85,5
28.03.2019	21:53	80,2	83,8
28.03.2019	21:56	87,3	92,6
28.03.2019	21:57	82,0	84,2
28.03.2019	22:06	89,2	95,2
28.03.2019	22:19	83,8	90,9
28.03.2019	22:27	78,1	86,1
28.03.2019	22:29	74,3	76,3
28.03.2019	22:32	90,8	94,7
28.03.2019	22:36	89,5	92,5
28.03.2019	22:42	92,7	96,3
28.03.2019	22:47	81,4	85,6
28.03.2019	22:52	90,4	98,2
28.03.2019	22:54	91,7	96,9
28.03.2019	22:56	82,6	87,5
28.03.2019	22:57	87,1	93,7
28.03.2019	23:01	88,8	91,5
28.03.2019	23:05	87,7	91,2
28.03.2019	23:11	76,0	83,1
28.03.2019	23:16	85,2	90,1
28.03.2019	23:22	80,0	83,1
28.03.2019	23:26	81,4	86,4
28.03.2019	23:42	80,7	83,5
29.03.2019	00:09	87,6	95,4
29.03.2019	00:13	70,7	75,4
29.03.2019	00:18	77,3	84,1
29.03.2019	00:19	76,6	80,2
29.03.2019	00:22	79,7	84,5
29.03.2019	00:24	78,8	82,0
29.03.2019	00:25	79,8	86,8
29.03.2019	00:30	83,8	91,1
29.03.2019	00:35	85,4	91,9
29.03.2019	00:36	83,7	90,1
29.03.2019	00:45	79,7	87,6
29.03.2019	00:46	81,7	86,0
29.03.2019	00:50	90,7	95,1
29.03.2019	00:56	79,3	85,6
29.03.2019	01:00	94,8	98,0

29.03.2019	01:00	80,4	85,5
29.03.2019	01:01	70,2	73,3
29.03.2019	01:03	90,5	95,4
29.03.2019	01:08	73,4	77,2
29.03.2019	01:09	77,7	82,5
29.03.2019	01:10	73,9	78,7
29.03.2019	01:14	84,6	87,1
29.03.2019	01:14	86,2	89,9
29.03.2019	01:19	86,0	91,1
29.03.2019	01:22	87,5	93,8
29.03.2019	01:25	89,6	97,3
29.03.2019	01:29	85,3	91,3
29.03.2019	01:33	84,0	89,9
29.03.2019	01:37	86,7	91,1
29.03.2019	01:38	90,6	95,7
29.03.2019	01:42	92,3	99,1
29.03.2019	01:48	84,3	91,1
29.03.2019	01:48	91,5	95,6
29.03.2019	02:00	88,8	94,0
29.03.2019	02:02	77,2	83,2
29.03.2019	02:04	87,6	93,7
29.03.2019	02:08	89,2	94,7
29.03.2019	02:13	91,1	95,9
29.03.2019	02:16	89,8	94,5
29.03.2019	02:17	86,9	92,5
29.03.2019	02:20	84,5	91,4
29.03.2019	02:21	85,0	90,6
29.03.2019	02:25	82,6	90,3
29.03.2019	02:26	82,0	90,4
29.03.2019	02:29	82,0	85,4
29.03.2019	02:31	90,6	96,3
29.03.2019	02:33	81,4	84,7
29.03.2019	02:38	87,8	96,4
29.03.2019	02:48	80,8	89,5
29.03.2019	02:51	84,7	90,6
29.03.2019	02:53	77,0	84,4
29.03.2019	02:57	77,9	82,3
29.03.2019	03:01	88,2	93,7
29.03.2019	03:02	88,6	97,8
29.03.2019	03:05	83,1	91,4
29.03.2019	03:10	88,0	91,9
29.03.2019	03:12	79,9	83,6
29.03.2019	03:16	86,2	88,8
29.03.2019	03:17	80,1	82,9
29.03.2019	03:20	73,0	76,9
29.03.2019	03:22	92,9	98,0
29.03.2019	03:25	74,0	81,8
29.03.2019	03:26	84,9	88,2
29.03.2019	03:29	84,2	88,5
29.03.2019	03:33	81,0	87,6

29.03.2019	03:38	80,9	88,0
29.03.2019	03:46	85,0	90,0
29.03.2019	03:53	83,0	91,5
29.03.2019	03:56	90,2	96,3
29.03.2019	03:58	84,5	92,4
29.03.2019	04:05	80,4	83,4
29.03.2019	04:10	92,6	96,9
29.03.2019	04:11	87,8	91,5
29.03.2019	04:14	83,1	86,2
29.03.2019	04:16	89,8	95,3
29.03.2019	04:18	78,1	82,5
29.03.2019	04:21	91,5	97,0
29.03.2019	04:26	87,8	92,8
29.03.2019	04:29	85,4	90,4
29.03.2019	04:33	82,8	94,0
29.03.2019	04:37	80,5	84,2
29.03.2019	04:43	88,7	94,5
29.03.2019	04:44	91,0	94,8
29.03.2019	04:51	89,7	97,1
29.03.2019	04:58	81,1	90,5
29.03.2019	05:00	80,4	83,5
29.03.2019	05:02	86,0	92,2
29.03.2019	05:04	87,9	93,2
29.03.2019	05:07	87,8	94,9
29.03.2019	05:09	80,8	83,7
29.03.2019	05:15	81,0	85,1
29.03.2019	05:24	89,5	98,4
29.03.2019	05:31	83,4	88,8
29.03.2019	05:34	93,2	97,7
29.03.2019	05:38	73,5	75,7
29.03.2019	05:41	88,4	93,0
29.03.2019	05:42	82,3	87,2
29.03.2019	05:47	85,6	92,5
29.03.2019	05:49	74,5	80,3
29.03.2019	05:52	78,9	83,9
29.03.2019	05:53	82,8	88,3
29.03.2019	05:57	79,0	86,5
29.03.2019	06:01	81,0	84,3
29.03.2019	06:04	78,3	83,5
29.03.2019	06:10	77,5	84,5
29.03.2019	06:11	79,4	84,7
29.03.2019	06:16	72,1	74,4
29.03.2019	06:20	87,7	91,7
29.03.2019	06:22	82,1	88,0
29.03.2019	06:29	84,8	89,5
29.03.2019	06:35	89,2	93,3
29.03.2019	06:40	89,4	92,8
29.03.2019	06:50	75,8	81,3
29.03.2019	06:54	87,3	93,6
29.03.2019	06:55	91,4	96,6

29.03.2019	07:05	84,0	90,6
29.03.2019	07:10	86,8	94,0
29.03.2019	07:17	73,2	75,1
29.03.2019	07:21	81,0	86,6
29.03.2019	07:25	88,6	92,0
29.03.2019	07:27	82,9	89,8
29.03.2019	07:31	84,3	86,7
29.03.2019	07:39	91,7	95,5
29.03.2019	07:46	72,2	74,5
29.03.2019	07:53	87,0	92,6
29.03.2019	08:15	81,8	89,5
29.03.2019	08:29	80,0	82,7
29.03.2019	08:49	91,3	94,3
29.03.2019	08:54	86,9	93,4
29.03.2019	08:58	79,3	88,5
29.03.2019	09:16	86,0	91,5
29.03.2019	09:26	87,0	92,2
29.03.2019	09:32	74,8	79,8
29.03.2019	09:37	85,1	92,8
29.03.2019	09:40	79,7	82,3
29.03.2019	09:48	87,8	92,3
29.03.2019	09:52	77,2	85,9
29.03.2019	10:01	86,9	91,4
29.03.2019	10:19	77,9	80,5
29.03.2019	10:21	74,0	77,9
29.03.2019	10:22	75,9	79,6
29.03.2019	10:23	73,6	77,1
29.03.2019	10:23	79,4	85,3
29.03.2019	10:24	76,5	79,7
29.03.2019	10:27	73,2	78,9
29.03.2019	10:45	75,0	79,4
29.03.2019	10:51	71,1	76,0
29.03.2019	10:55	87,7	90,4
29.03.2019	11:11	73,2	76,3
29.03.2019	11:19	88,1	94,7
29.03.2019	11:23	87,7	95,2
29.03.2019	11:35	84,4	92,4
29.03.2019	11:36	79,4	87,0
29.03.2019	11:52	88,8	94,2
29.03.2019	11:57	77,5	82,4
29.03.2019	12:01	86,1	91,7
29.03.2019	12:03	89,2	92,8
29.03.2019	12:06	84,7	90,1
29.03.2019	12:17	87,7	93,0
29.03.2019	12:22	88,4	92,9
29.03.2019	12:26	87,9	93,5
29.03.2019	12:31	74,1	77,9
29.03.2019	12:37	83,6	90,0
29.03.2019	12:41	90,0	94,6
29.03.2019	12:51	82,1	85,3

29.03.2019	13:10	75,3	80,1
29.03.2019	13:24	90,3	95,5
29.03.2019	13:28	94,7	101,3
29.03.2019	13:33	81,4	93,4
29.03.2019	13:47	73,4	76,3
29.03.2019	13:58	81,1	84,4
29.03.2019	14:01	84,3	89,6
29.03.2019	14:25	80,5	86,7
29.03.2019	14:34	93,5	97,2
29.03.2019	14:38	78,2	83,8
29.03.2019	14:44	72,7	76,2
29.03.2019	14:50	73,5	77,5
29.03.2019	14:57	86,1	90,7
29.03.2019	15:01	78,4	82,5
29.03.2019	15:07	81,1	84,9
29.03.2019	15:13	72,2	74,0
29.03.2019	15:16	84,8	87,7
29.03.2019	15:17	88,7	96,1
29.03.2019	15:31	84,3	88,1
29.03.2019	15:36	84,7	88,7
29.03.2019	15:46	73,0	75,4
29.03.2019	15:47	87,1	93,7
29.03.2019	15:51	91,6	96,5
29.03.2019	16:00	73,3	75,5
29.03.2019	16:04	85,6	88,8
29.03.2019	16:10	73,1	76,1
29.03.2019	16:15	86,3	91,1
29.03.2019	16:19	87,5	92,0
29.03.2019	16:25	82,6	89,8
29.03.2019	16:26	85,3	89,7
29.03.2019	16:29	75,4	79,0
29.03.2019	16:29	89,1	92,7
29.03.2019	16:35	87,1	94,4
29.03.2019	16:40	85,6	89,9
29.03.2019	16:47	74,8	79,9
29.03.2019	16:53	79,8	83,7
29.03.2019	17:03	79,0	83,6
29.03.2019	17:16	80,6	89,0
29.03.2019	17:22	89,6	95,3
29.03.2019	17:23	88,8	94,4
29.03.2019	17:26	79,7	85,3
29.03.2019	17:31	91,4	96,6
29.03.2019	17:51	83,2	86,6
29.03.2019	17:52	89,1	95,6
29.03.2019	17:56	79,6	84,2
29.03.2019	18:03	89,7	93,0
29.03.2019	18:04	80,2	83,6
29.03.2019	18:11	73,2	75,2
29.03.2019	18:15	77,5	84,6
29.03.2019	18:24	76,6	79,6

29.03.2019	18:28	84,1	89,8
29.03.2019	18:41	72,8	75,0
29.03.2019	18:53	82,9	88,9
29.03.2019	19:10	73,1	74,9
29.03.2019	19:23	80,9	90,3
29.03.2019	19:23	79,2	85,7
29.03.2019	19:43	72,9	76,1
29.03.2019	20:06	85,4	89,7
29.03.2019	20:11	72,8	75,6
29.03.2019	20:15	75,3	77,4
29.03.2019	20:19	86,4	91,8
29.03.2019	20:21	80,0	86,3
29.03.2019	20:36	81,4	84,5
29.03.2019	20:43	91,0	95,7
29.03.2019	21:00	85,9	92,9
29.03.2019	21:14	79,7	84,0
29.03.2019	21:15	79,8	81,8
29.03.2019	21:23	90,3	95,6
29.03.2019	21:29	81,8	89,0
29.03.2019	21:34	74,0	77,3
29.03.2019	21:37	87,5	93,9
29.03.2019	21:40	95,3	98,4
29.03.2019	21:44	91,8	96,1
29.03.2019	21:52	76,8	82,5
29.03.2019	21:54	82,0	86,0
29.03.2019	21:56	87,6	96,3
29.03.2019	22:01	87,5	93,4
29.03.2019	22:02	75,8	81,7
29.03.2019	22:02	78,0	85,0
29.03.2019	22:08	85,5	91,1
29.03.2019	22:11	94,5	99,2
29.03.2019	22:17	89,2	96,0
29.03.2019	22:22	85,6	89,8
29.03.2019	22:26	92,2	96,2
29.03.2019	22:27	77,9	85,3
29.03.2019	22:30	86,3	92,7
29.03.2019	22:37	91,7	95,3
29.03.2019	22:51	85,0	92,3
29.03.2019	22:59	85,6	89,9
29.03.2019	23:05	85,6	90,1
29.03.2019	23:17	92,1	95,8
29.03.2019	23:21	82,2	86,1
29.03.2019	23:27	90,4	95,2
29.03.2019	23:33	88,9	92,1
29.03.2019	23:37	83,8	88,2
29.03.2019	23:40	83,2	87,5
29.03.2019	23:53	88,1	95,3
29.03.2019	23:57	80,3	84,2
29.03.2019	23:58	86,5	93,2
30.03.2019	00:02	86,1	89,6

30.03.2019	00:17	88,1	92,1
30.03.2019	00:22	81,2	90,1
30.03.2019	00:27	89,8	95,1
30.03.2019	00:36	89,8	95,1
30.03.2019	00:38	92,9	100,4
30.03.2019	00:39	90,4	94,9
30.03.2019	00:44	80,8	88,3
30.03.2019	00:48	92,1	98,0
30.03.2019	00:52	80,7	87,9
30.03.2019	00:54	81,1	85,8
30.03.2019	01:02	82,1	87,9
30.03.2019	01:04	84,9	91,0
30.03.2019	01:07	90,4	96,3
30.03.2019	01:08	91,6	95,3
30.03.2019	01:13	79,9	86,4
30.03.2019	01:16	85,9	92,5
30.03.2019	01:18	89,6	95,9
30.03.2019	01:30	80,3	84,2
30.03.2019	01:37	88,6	92,9
30.03.2019	01:38	86,1	91,7
30.03.2019	01:53	91,0	98,0
30.03.2019	02:02	82,8	89,6
30.03.2019	02:07	78,8	84,7
30.03.2019	02:16	86,3	95,4
30.03.2019	02:19	80,8	87,4
30.03.2019	02:24	95,8	101,0
30.03.2019	02:30	86,7	92,8
30.03.2019	02:30	78,7	83,6
30.03.2019	02:34	82,2	87,5
30.03.2019	02:40	92,2	97,9
30.03.2019	02:41	84,6	88,1
30.03.2019	02:45	89,3	96,5
30.03.2019	02:50	85,9	92,7
30.03.2019	02:55	79,0	83,7
30.03.2019	03:01	81,4	90,2
30.03.2019	03:05	89,2	92,8
30.03.2019	03:10	93,9	98,2
30.03.2019	03:15	88,7	94,9
30.03.2019	03:24	88,9	94,0
30.03.2019	03:25	87,8	93,6
30.03.2019	03:31	83,2	90,4
30.03.2019	03:33	88,1	93,7
30.03.2019	03:34	79,6	83,0
30.03.2019	03:36	94,7	99,9
30.03.2019	03:39	91,0	95,5
30.03.2019	03:45	80,2	83,7
30.03.2019	03:51	80,4	83,9
30.03.2019	03:59	87,9	91,6
30.03.2019	04:00	89,9	94,9
30.03.2019	04:03	83,5	93,4

30.03.2019	04:06	88,1	92,2
30.03.2019	04:06	88,0	93,7
30.03.2019	04:11	81,3	85,8
30.03.2019	04:15	92,1	95,9
30.03.2019	04:21	85,5	90,3
30.03.2019	04:25	81,3	83,6
30.03.2019	04:26	90,2	95,1
30.03.2019	04:29	83,0	92,4
30.03.2019	04:30	91,6	95,8
30.03.2019	04:33	81,6	86,2
30.03.2019	04:37	85,4	92,5
30.03.2019	04:40	89,7	94,6
30.03.2019	04:45	89,0	95,3
30.03.2019	04:49	92,5	97,1
30.03.2019	04:52	74,6	79,6
30.03.2019	05:09	81,3	87,1
30.03.2019	05:13	81,6	85,5
30.03.2019	05:23	81,9	85,8
30.03.2019	05:27	86,2	89,3
30.03.2019	05:30	79,0	85,0
30.03.2019	05:36	84,8	92,4
30.03.2019	05:39	90,0	93,9
30.03.2019	05:48	89,6	95,6
30.03.2019	05:52	87,0	95,5
30.03.2019	06:01	84,2	91,5
30.03.2019	06:11	87,1	95,0
30.03.2019	06:17	79,2	86,7
30.03.2019	06:22	81,5	90,8
30.03.2019	06:25	91,5	94,5
30.03.2019	06:31	79,8	85,5
30.03.2019	06:33	89,2	95,0
30.03.2019	06:36	81,6	85,9
30.03.2019	06:46	73,1	75,2
30.03.2019	06:49	78,3	82,2
30.03.2019	06:52	90,4	94,7
30.03.2019	07:03	76,9	79,7
30.03.2019	07:19	85,0	87,7
30.03.2019	07:23	88,3	94,4
30.03.2019	07:28	84,2	88,7
30.03.2019	07:33	90,7	95,1
30.03.2019	07:38	82,6	85,8
30.03.2019	07:40	87,5	93,1
30.03.2019	07:48	73,0	76,5
30.03.2019	07:53	82,2	85,5
30.03.2019	08:47	87,5	94,4
30.03.2019	08:50	79,3	85,4
30.03.2019	08:53	80,8	85,0
30.03.2019	08:57	91,2	94,8
30.03.2019	08:59	73,0	76,2
30.03.2019	09:04	77,3	79,7

30.03.2019	09:14	72,9	75,8
30.03.2019	09:17	87,9	93,8
30.03.2019	09:20	88,3	91,5
30.03.2019	09:22	91,1	95,5
30.03.2019	09:33	93,6	98,8
30.03.2019	09:40	79,5	84,7
30.03.2019	09:48	91,9	95,3
30.03.2019	09:54	88,4	95,1
30.03.2019	09:59	85,7	91,1
30.03.2019	10:07	72,3	74,3
30.03.2019	10:08	77,8	81,2
30.03.2019	10:16	76,8	81,6
30.03.2019	10:20	72,4	74,4
30.03.2019	10:21	75,3	78,3
30.03.2019	10:25	83,2	87,7
30.03.2019	10:27	92,1	99,5
30.03.2019	10:50	84,4	88,8
30.03.2019	11:01	75,5	79,2
30.03.2019	11:06	87,0	92,8
30.03.2019	11:11	76,0	82,2
30.03.2019	11:16	74,0	77,5
30.03.2019	11:19	88,3	92,5
30.03.2019	11:20	90,5	95,0
30.03.2019	11:23	82,8	91,4
30.03.2019	11:28	88,3	94,1
30.03.2019	11:32	91,5	95,8
30.03.2019	11:33	89,7	95,0
30.03.2019	11:55	76,0	80,8
30.03.2019	12:02	89,6	95,0
30.03.2019	12:05	72,5	75,2
30.03.2019	12:09	77,1	85,0
30.03.2019	12:13	73,2	76,6
30.03.2019	12:15	89,5	99,2
30.03.2019	12:18	89,0	94,7
30.03.2019	12:19	80,2	83,3
30.03.2019	12:26	78,1	82,3
30.03.2019	12:32	85,0	90,4
30.03.2019	12:50	85,9	90,6
30.03.2019	13:01	74,5	78,9
30.03.2019	13:10	87,1	92,8
30.03.2019	13:12	72,8	74,6
30.03.2019	13:23	90,5	96,5
30.03.2019	13:27	81,6	85,8
30.03.2019	13:38	90,1	95,1
30.03.2019	13:41	80,5	82,2
30.03.2019	13:46	75,1	81,8
30.03.2019	13:59	85,4	91,8
30.03.2019	14:06	69,5	72,9
30.03.2019	14:10	85,1	88,5
30.03.2019	14:12	74,0	76,6

30.03.2019	14:19	91,0	95,5
30.03.2019	14:34	77,1	80,9
30.03.2019	14:38	80,5	85,1
30.03.2019	14:43	75,9	79,0
30.03.2019	14:44	77,6	83,5
30.03.2019	14:52	87,9	93,4
30.03.2019	14:57	72,9	76,2
30.03.2019	15:01	88,5	95,5
30.03.2019	15:12	72,8	75,8
30.03.2019	15:16	86,5	90,9
30.03.2019	15:22	81,9	87,5
30.03.2019	15:26	85,5	91,3
30.03.2019	15:32	83,3	88,6
30.03.2019	15:37	82,4	89,3
30.03.2019	15:42	76,3	83,4
30.03.2019	15:46	84,0	87,7
30.03.2019	15:58	73,2	75,7
30.03.2019	16:02	90,8	96,0
30.03.2019	16:03	77,6	80,4
30.03.2019	16:05	87,6	92,9
30.03.2019	16:16	72,4	74,1
30.03.2019	16:21	84,0	87,5
30.03.2019	16:25	84,6	89,9
30.03.2019	16:29	79,6	86,9
30.03.2019	16:47	74,3	78,1
30.03.2019	16:51	87,5	90,0
30.03.2019	16:55	86,0	90,6
30.03.2019	17:02	80,3	84,4
30.03.2019	17:13	73,0	74,8
30.03.2019	17:17	75,2	78,6
30.03.2019	17:21	77,7	81,2
30.03.2019	17:54	76,6	82,0
30.03.2019	17:59	77,3	80,9
30.03.2019	18:05	87,3	90,9
30.03.2019	18:08	75,5	79,2
30.03.2019	18:10	78,6	85,5
30.03.2019	18:14	73,5	76,8
30.03.2019	18:22	89,7	93,1
30.03.2019	18:24	79,3	82,8
30.03.2019	18:34	82,7	89,9
30.03.2019	18:45	75,6	78,5
30.03.2019	18:48	79,8	84,9
30.03.2019	18:53	85,1	90,0
30.03.2019	18:58	73,2	76,0
30.03.2019	19:04	87,6	92,0
30.03.2019	19:13	73,1	75,5
30.03.2019	19:18	79,8	87,9
30.03.2019	19:29	81,2	87,3
30.03.2019	19:37	83,8	92,7
30.03.2019	19:41	88,4	95,9

30.03.2019	19:48	88,8	93,3
30.03.2019	19:52	89,8	95,0
30.03.2019	19:58	81,0	84,9
30.03.2019	20:02	71,2	73,8
30.03.2019	20:11	72,5	75,0
30.03.2019	20:17	88,9	94,2
30.03.2019	20:17	87,4	91,4
30.03.2019	20:30	89,9	94,9
30.03.2019	20:38	81,9	86,6
30.03.2019	20:56	90,8	96,7
30.03.2019	21:11	72,8	75,2
30.03.2019	21:16	71,2	74,5
30.03.2019	21:19	71,8	76,2
30.03.2019	21:42	87,7	93,1
30.03.2019	21:42	90,1	95,5
30.03.2019	22:10	71,9	73,7
30.03.2019	22:17	82,0	88,2
30.03.2019	22:36	80,4	83,6
30.03.2019	22:45	87,9	92,3
30.03.2019	23:06	76,0	82,5
30.03.2019	23:11	73,6	76,9
30.03.2019	23:18	89,2	93,0
30.03.2019	23:22	80,0	85,9
30.03.2019	23:27	82,5	88,2
30.03.2019	23:36	91,8	94,2
30.03.2019	23:45	80,8	86,2
30.03.2019	23:59	72,2	74,4
31.03.2019	00:04	81,2	88,0
31.03.2019	00:12	73,5	76,9
31.03.2019	00:19	76,1	82,2
31.03.2019	00:33	83,5	89,0
31.03.2019	00:34	92,7	96,8
31.03.2019	00:39	79,5	85,2
31.03.2019	00:43	91,9	97,6
31.03.2019	00:48	83,3	87,4
31.03.2019	00:58	80,3	85,4
31.03.2019	01:10	88,7	95,1
31.03.2019	01:22	80,7	85,1
31.03.2019	01:26	88,7	93,5
31.03.2019	01:47	92,1	99,4
31.03.2019	03:06	84,7	87,2
31.03.2019	03:11	81,0	88,2
31.03.2019	03:22	95,1	101,6
31.03.2019	03:40	77,0	84,0
31.03.2019	03:42	80,1	83,7
31.03.2019	03:50	82,5	86,2
31.03.2019	04:08	80,1	89,0
31.03.2019	04:15	81,5	88,6
31.03.2019	04:24	93,7	97,5
31.03.2019	04:26	78,5	83,7

31.03.2019	04:28	87,2	92,3
31.03.2019	04:32	88,7	94,3
31.03.2019	04:32	89,1	92,6
31.03.2019	04:39	91,4	98,4
31.03.2019	04:40	86,3	90,9
31.03.2019	04:44	89,2	94,9
31.03.2019	04:55	76,4	80,8
31.03.2019	05:07	81,0	84,3
31.03.2019	05:21	79,1	85,8
31.03.2019	05:26	89,9	94,9
31.03.2019	05:30	84,9	91,5
31.03.2019	05:47	86,3	92,5
31.03.2019	05:52	80,8	88,0
31.03.2019	05:57	88,9	92,9
31.03.2019	06:01	84,0	90,0
31.03.2019	06:05	91,0	98,3
31.03.2019	06:09	91,1	96,3
31.03.2019	06:13	77,4	80,8
31.03.2019	06:19	76,7	80,1
31.03.2019	06:36	91,8	94,9
31.03.2019	06:40	82,3	90,8
31.03.2019	06:45	88,4	91,3
31.03.2019	06:49	74,1	78,7
31.03.2019	06:49	78,7	82,0
31.03.2019	06:54	87,7	92,1
31.03.2019	06:56	93,8	99,1
31.03.2019	07:12	76,7	82,9
31.03.2019	07:13	77,4	80,5
31.03.2019	07:17	76,1	79,2
31.03.2019	07:21	74,9	82,2
31.03.2019	07:28	74,6	78,8
31.03.2019	07:29	82,0	85,9
31.03.2019	07:34	89,2	93,0
31.03.2019	07:39	80,9	88,4
31.03.2019	07:46	72,1	74,2
31.03.2019	07:50	76,0	78,7
31.03.2019	07:50	86,4	93,7
31.03.2019	07:59	85,9	93,2
31.03.2019	08:10	79,3	83,1
31.03.2019	08:14	86,2	93,4
31.03.2019	08:33	87,0	91,8
31.03.2019	08:37	85,5	88,7
31.03.2019	08:50	78,4	81,0
31.03.2019	08:51	71,5	74,4
31.03.2019	09:15	90,4	95,2
31.03.2019	09:19	77,0	79,2
31.03.2019	09:41	87,7	91,3
31.03.2019	09:49	76,2	80,9
31.03.2019	10:10	74,0	77,1
31.03.2019	10:29	75,5	82,3

31.03.2019	10:34	90,9	93,7
31.03.2019	10:55	75,4	79,4
31.03.2019	11:02	72,0	74,4
31.03.2019	11:06	85,8	91,7
31.03.2019	11:10	72,7	74,7
31.03.2019	11:15	87,6	92,6
31.03.2019	11:18	82,3	87,4
31.03.2019	11:22	87,3	93,8
31.03.2019	11:37	87,1	90,8
31.03.2019	11:57	87,1	91,8
31.03.2019	12:04	88,6	91,5
31.03.2019	12:12	72,0	74,6
31.03.2019	12:18	72,7	75,5
31.03.2019	12:33	77,3	80,8
31.03.2019	12:52	77,9	84,3
31.03.2019	12:58	76,5	81,5
31.03.2019	13:09	73,6	76,8
31.03.2019	13:11	73,2	76,4
31.03.2019	13:13	87,6	93,0
31.03.2019	13:21	79,8	82,4
31.03.2019	13:27	85,1	92,1
31.03.2019	13:48	90,4	93,8
31.03.2019	14:08	72,9	75,8
31.03.2019	14:10	72,5	74,5
31.03.2019	14:14	77,0	80,0
31.03.2019	14:49	76,6	82,4
31.03.2019	14:57	73,0	76,4
31.03.2019	15:12	72,5	74,9
31.03.2019	15:31	77,3	80,4
31.03.2019	15:36	77,3	80,3
31.03.2019	15:43	80,8	84,4
31.03.2019	15:55	75,4	79,5
31.03.2019	16:00	88,0	90,0
31.03.2019	16:10	75,0	78,6
31.03.2019	16:15	84,0	92,3
31.03.2019	16:26	79,4	87,0
31.03.2019	16:34	90,9	95,2
31.03.2019	16:41	86,1	92,6
31.03.2019	16:45	88,4	93,6
31.03.2019	16:53	88,6	93,3
31.03.2019	16:58	72,6	74,7
31.03.2019	17:11	77,4	83,8
31.03.2019	17:12	72,3	74,5
31.03.2019	17:17	86,5	94,9
31.03.2019	17:26	76,7	79,2
31.03.2019	17:40	89,7	93,4
31.03.2019	17:53	72,7	75,4
31.03.2019	17:58	80,0	87,8
31.03.2019	18:02	76,7	82,1
31.03.2019	18:02	99,7	102,4

31.03.2019	18:12	74,1	76,6
31.03.2019	18:16	76,8	79,5
31.03.2019	18:21	87,4	94,7
31.03.2019	18:26	83,5	88,8
31.03.2019	18:30	84,6	87,5
31.03.2019	18:38	90,6	94,7
31.03.2019	18:53	75,5	79,9
31.03.2019	18:59	89,3	94,9
31.03.2019	19:11	90,7	94,7
31.03.2019	19:15	78,0	84,0
31.03.2019	19:37	86,9	93,0
31.03.2019	19:40	84,7	93,8
31.03.2019	19:41	81,0	84,3
31.03.2019	19:49	87,0	92,9
31.03.2019	20:02	72,5	75,2
31.03.2019	20:11	72,6	74,2
31.03.2019	20:17	89,0	94,7
31.03.2019	20:21	88,7	92,3
31.03.2019	20:44	76,8	80,5
31.03.2019	21:04	72,2	75,1
31.03.2019	21:05	76,6	79,8
31.03.2019	21:11	74,6	77,6
31.03.2019	21:12	82,1	90,8
31.03.2019	21:23	74,5	77,3
31.03.2019	21:27	81,2	86,7
31.03.2019	21:38	75,9	78,8
31.03.2019	21:42	76,3	79,6
31.03.2019	21:48	88,7	94,7
31.03.2019	21:50	76,8	81,4
31.03.2019	21:53	85,7	89,2
31.03.2019	21:57	80,3	82,6
31.03.2019	22:10	73,6	76,3
31.03.2019	22:18	78,0	81,2
31.03.2019	22:22	81,4	85,4
31.03.2019	22:30	88,5	93,1
31.03.2019	22:34	80,0	83,6
31.03.2019	22:40	75,3	80,2
31.03.2019	22:53	81,9	89,0
31.03.2019	22:59	78,4	84,8
31.03.2019	23:03	91,8	98,1
31.03.2019	23:11	76,9	83,4
31.03.2019	23:15	84,8	90,9
31.03.2019	23:16	72,0	73,6
31.03.2019	23:28	75,5	83,1
31.03.2019	23:47	91,3	95,6
31.03.2019	23:54	86,4	91,7