

## Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie

Darstellung der Einzelvorbeifahrpegel der Schienenverkehrsgeräuschmessung in Assmannshausen: März 2018

Datum	Uhrzeit	L <sub>T0</sub> / dB(A)	L <sub>AFmax</sub> / dB(A)
01.03.2018	00:55	86,4	89,3
01.03.2018	00:59	87,0	90,3
01.03.2018	01:32	82,1	87,4
01.03.2018	01:38	92,9	96,7
01.03.2018	02:08	90,7	93,6
01.03.2018	02:15	82,1	87,2
01.03.2018	02:33	90,2	94,4
01.03.2018	02:56	87,9	92,3
01.03.2018	03:12	88,4	93,6
01.03.2018	03:21	84,3	89,7
01.03.2018	03:29	82,0	84,7
01.03.2018	03:37	89,9	94,0
01.03.2018	03:51	87,7	93,2
01.03.2018	04:21	70,1	72,0
01.03.2018	04:25	88,8	92,2
01.03.2018	05:00	87,7	92,1
01.03.2018	05:02	84,1	91,8
01.03.2018	05:04	90,1	93,9
01.03.2018	05:13	89,9	94,0
01.03.2018	05:17	82,9	85,2
01.03.2018	05:26	84,0	86,2
01.03.2018	05:38	75,9	78,1
01.03.2018	05:42	85,8	90,2
01.03.2018	05:48	88,4	93,3
01.03.2018	05:56	89,6	93,9
01.03.2018	06:05	82,3	85,9
01.03.2018	06:14	85,5	90,0
01.03.2018	06:17	73,6	76,9
01.03.2018	06:18	93,5	96,6
01.03.2018	06:22	68,3	69,5
01.03.2018	06:23	86,0	90,9
01.03.2018	06:34	82,8	86,8
01.03.2018	06:48	74,8	78,2
01.03.2018	06:53	90,1	98,6
01.03.2018	06:56	89,8	95,8
01.03.2018	07:03	88,4	93,0
01.03.2018	07:21	82,2	84,7
01.03.2018	07:26	90,9	94,2
01.03.2018	07:31	89,9	94,5
01.03.2018	07:46	73,2	76,8
01.03.2018	08:03	80,5	85,8
01.03.2018	08:14	76,2	79,4
01.03.2018	08:21	89,9	94,9
01.03.2018	08:32	88,3	93,3

01.03.2018	08:56	90,8	95,8
01.03.2018	09:10	74,8	76,6
01.03.2018	09:16	88,1	94,0
01.03.2018	09:22	87,4	95,0
01.03.2018	09:29	88,5	93,8
01.03.2018	09:38	87,9	90,8
01.03.2018	09:48	89,9	97,2
01.03.2018	09:52	87,1	91,0
01.03.2018	10:10	76,6	78,8
01.03.2018	10:21	90,5	94,6
01.03.2018	10:24	91,4	94,5
01.03.2018	10:30	91,8	96,0
01.03.2018	10:33	88,5	93,0
01.03.2018	10:54	89,1	94,8
01.03.2018	11:10	76,2	79,0
01.03.2018	11:14	88,2	92,8
01.03.2018	11:19	86,6	91,3
01.03.2018	11:21	88,6	92,8
01.03.2018	11:34	88,5	92,1
01.03.2018	11:47	68,1	70,6
01.03.2018	11:53	90,6	92,5
01.03.2018	12:02	87,6	92,2
01.03.2018	12:22	87,2	94,8
01.03.2018	12:32	81,6	88,8
01.03.2018	12:57	79,5	84,0
01.03.2018	14:10	90,4	92,5
01.03.2018	14:16	87,3	92,2
01.03.2018	14:18	72,7	74,9
01.03.2018	14:22	85,9	90,4
01.03.2018	14:34	83,5	89,5
01.03.2018	14:49	89,6	93,3
01.03.2018	14:55	86,9	90,1
01.03.2018	15:03	84,3	90,1
01.03.2018	15:11	74,4	76,6
01.03.2018	15:12	87,0	92,2
01.03.2018	15:15	84,5	88,8
01.03.2018	15:16	79,9	85,3
01.03.2018	15:22	92,1	94,7
01.03.2018	15:41	76,5	79,4
01.03.2018	15:51	87,3	92,6
01.03.2018	15:56	82,9	85,6
01.03.2018	15:58	85,9	92,5
01.03.2018	16:03	81,1	88,4
01.03.2018	16:05	87,4	93,0
01.03.2018	16:17	75,6	78,8
01.03.2018	16:21	88,5	93,7
01.03.2018	16:26	84,4	86,2
01.03.2018	16:28	88,2	91,3
01.03.2018	16:33	93,0	95,3
01.03.2018	16:47	73,7	78,2

01.03.2018	16:57	88,1	91,6
01.03.2018	17:00	88,4	92,5
01.03.2018	17:20	81,8	84,4
01.03.2018	17:22	86,7	94,0
01.03.2018	17:45	80,6	85,5
01.03.2018	17:50	78,5	81,7
01.03.2018	18:02	88,6	96,1
01.03.2018	18:11	77,3	81,5
01.03.2018	18:16	75,5	78,7
01.03.2018	18:22	88,1	93,9
01.03.2018	18:23	86,4	91,0
01.03.2018	18:29	88,6	92,4
01.03.2018	18:40	75,5	77,8
01.03.2018	19:12	74,8	76,6
01.03.2018	19:30	91,7	96,2
01.03.2018	19:42	75,1	77,5
01.03.2018	19:46	82,0	87,0
01.03.2018	19:53	87,9	92,0
01.03.2018	19:59	90,0	94,2
01.03.2018	20:18	89,9	95,6
01.03.2018	20:21	90,1	93,6
01.03.2018	20:32	90,6	95,0
01.03.2018	20:51	86,5	89,6
01.03.2018	20:56	80,6	83,5
01.03.2018	20:59	88,1	94,0
01.03.2018	21:17	83,8	86,0
01.03.2018	21:34	87,9	93,0
01.03.2018	21:47	71,9	75,9
01.03.2018	21:51	75,2	80,8
01.03.2018	21:52	88,5	92,7
01.03.2018	22:04	87,9	90,2
01.03.2018	22:13	89,5	94,1
01.03.2018	22:17	91,8	96,1
01.03.2018	22:26	89,6	94,4
01.03.2018	22:31	84,8	91,7
01.03.2018	22:35	85,3	92,3
01.03.2018	22:49	87,6	93,6
01.03.2018	23:14	87,7	92,0
01.03.2018	23:19	80,6	84,0
01.03.2018	23:25	86,8	91,7
01.03.2018	23:28	82,0	85,1
01.03.2018	23:36	88,9	91,8
01.03.2018	23:47	85,5	89,3
01.03.2018	23:49	87,7	92,9
01.03.2018	23:52	85,7	88,1
01.03.2018	23:54	92,5	97,0
01.03.2018	23:58	87,5	90,5
01.03.2018	23:59	79,0	82,6
02.03.2018	00:04	90,5	94,1
02.03.2018	00:05	86,6	92,8

02.03.2018	00:08	89,9	96,1
02.03.2018	00:30	81,1	84,3
02.03.2018	00:45	90,4	94,4
02.03.2018	00:48	88,3	95,3
02.03.2018	00:57	70,5	73,1
02.03.2018	01:15	84,2	86,4
02.03.2018	01:27	88,9	94,8
02.03.2018	01:31	82,1	87,2
02.03.2018	01:58	93,7	98,7
02.03.2018	02:07	86,6	92,0
02.03.2018	02:12	91,0	96,9
02.03.2018	02:18	86,8	92,3
02.03.2018	02:20	90,6	94,9
02.03.2018	02:23	82,5	90,2
02.03.2018	02:46	91,7	96,3
02.03.2018	02:49	85,7	88,6
02.03.2018	02:52	69,9	73,3
02.03.2018	02:57	88,7	93,9
02.03.2018	03:01	83,1	87,8
02.03.2018	03:08	81,5	85,7
02.03.2018	03:14	84,1	91,5
02.03.2018	03:31	87,8	93,3
02.03.2018	03:45	93,4	97,2
02.03.2018	03:47	68,2	70,1
02.03.2018	03:48	88,4	93,0
02.03.2018	03:53	81,5	88,8
02.03.2018	03:56	90,5	94,5
02.03.2018	04:04	88,5	94,0
02.03.2018	04:08	93,3	97,0
02.03.2018	04:27	90,9	96,0
02.03.2018	04:36	88,7	93,4
02.03.2018	04:38	89,9	94,4
02.03.2018	04:48	82,7	90,5
02.03.2018	04:51	88,0	93,5
02.03.2018	04:53	79,8	84,6
02.03.2018	05:08	83,7	87,1
02.03.2018	05:12	82,3	85,7
02.03.2018	05:31	91,0	97,2
02.03.2018	05:37	77,6	80,5
02.03.2018	05:53	88,9	93,8
02.03.2018	05:55	84,6	92,4
02.03.2018	06:17	74,0	78,3
02.03.2018	06:22	82,0	85,1
02.03.2018	06:26	88,5	92,6
02.03.2018	06:31	88,2	93,8
02.03.2018	06:47	74,9	77,8
02.03.2018	06:54	85,9	91,8
02.03.2018	06:59	91,3	94,4
02.03.2018	07:02	89,8	94,8
02.03.2018	07:07	86,2	92,9

02.03.2018	07:16	76,7	81,4
02.03.2018	07:17	73,7	75,9
02.03.2018	07:24	81,5	84,3
02.03.2018	07:47	75,5	80,4
02.03.2018	07:48	68,6	70,3
02.03.2018	07:52	83,8	92,0
02.03.2018	07:54	89,0	93,8
02.03.2018	07:57	80,1	88,7
02.03.2018	08:18	93,2	97,7
02.03.2018	08:29	87,9	91,6
02.03.2018	08:34	76,5	79,4
02.03.2018	08:45	68,8	70,1
02.03.2018	08:53	89,1	95,3
02.03.2018	09:10	75,4	77,7
02.03.2018	09:15	85,6	91,3
02.03.2018	09:20	89,2	95,3
02.03.2018	09:29	87,2	92,4
02.03.2018	09:59	88,9	95,1
02.03.2018	10:15	87,3	93,7
02.03.2018	10:19	87,1	92,7
02.03.2018	10:45	74,5	79,5
02.03.2018	10:52	88,5	94,3
02.03.2018	11:00	89,8	94,7
02.03.2018	11:16	85,5	92,7
02.03.2018	11:27	90,2	94,7
02.03.2018	11:30	91,2	93,9
02.03.2018	11:53	77,3	80,6
02.03.2018	11:58	82,9	91,8
02.03.2018	12:11	77,2	80,3
02.03.2018	12:18	87,8	92,1
02.03.2018	12:22	80,1	83,3
02.03.2018	12:27	80,5	84,5
02.03.2018	12:27	89,7	94,8
02.03.2018	12:33	91,9	96,7
02.03.2018	13:00	87,6	96,1
02.03.2018	13:04	93,9	96,8
02.03.2018	13:13	87,7	94,0
02.03.2018	13:22	86,5	90,6
02.03.2018	13:59	86,7	93,9
02.03.2018	14:07	79,0	86,1
02.03.2018	14:21	88,6	92,0
02.03.2018	14:33	83,2	90,5
02.03.2018	14:45	87,6	91,0
02.03.2018	14:46	75,5	79,9
02.03.2018	14:51	83,8	92,1
02.03.2018	15:01	86,5	92,0
02.03.2018	15:06	90,5	95,7
02.03.2018	15:13	76,2	79,7
02.03.2018	15:17	91,2	95,4
02.03.2018	15:21	86,3	91,8

02.03.2018	15:22	88,6	93,2
02.03.2018	15:43	86,6	91,4
02.03.2018	15:48	89,6	92,5
02.03.2018	15:58	84,0	90,8
02.03.2018	16:03	89,6	92,6
02.03.2018	16:11	75,2	77,1
02.03.2018	16:26	71,1	74,3
02.03.2018	16:29	91,9	94,6
02.03.2018	16:45	79,1	84,2
02.03.2018	16:48	73,2	76,5
02.03.2018	16:58	86,8	90,3
02.03.2018	17:03	86,2	90,7
02.03.2018	17:18	92,4	95,5
02.03.2018	17:22	91,9	95,7
02.03.2018	17:24	88,8	94,2
02.03.2018	17:28	86,2	88,0
02.03.2018	17:41	75,5	78,0
02.03.2018	17:44	86,9	92,4
02.03.2018	18:11	74,1	75,7
02.03.2018	18:19	86,2	91,8
02.03.2018	18:20	81,2	84,5
02.03.2018	18:31	86,0	91,4
02.03.2018	18:40	76,6	78,9
02.03.2018	18:53	83,8	88,2
02.03.2018	18:56	86,0	89,5
02.03.2018	19:02	82,5	86,5
02.03.2018	19:11	75,7	78,4
02.03.2018	19:14	77,7	83,8
02.03.2018	19:19	83,8	89,2
02.03.2018	19:24	84,8	86,9
02.03.2018	19:41	78,1	81,0
02.03.2018	19:44	86,9	94,3
02.03.2018	20:14	76,0	80,1
02.03.2018	20:22	86,7	90,5
02.03.2018	20:23	85,2	90,3
02.03.2018	20:54	85,7	89,7
02.03.2018	21:04	98,6	100,1
02.03.2018	21:14	90,1	93,0
02.03.2018	21:16	88,6	93,1
02.03.2018	21:19	84,0	91,4
02.03.2018	21:23	88,3	95,0
02.03.2018	21:31	83,4	90,1
02.03.2018	21:42	89,7	94,8
02.03.2018	21:54	81,7	86,6
02.03.2018	22:08	82,4	89,5
02.03.2018	22:16	91,6	96,9
02.03.2018	22:18	74,8	77,8
02.03.2018	22:27	81,9	85,2
02.03.2018	22:28	84,5	88,7
02.03.2018	22:53	86,4	92,4

02.03.2018	22:59	83,8	87,3
02.03.2018	23:14	91,3	97,7
02.03.2018	23:50	77,1	81,2
02.03.2018	23:55	89,3	92,1
03.03.2018	00:04	89,7	93,4
03.03.2018	00:13	82,3	88,5
03.03.2018	00:15	92,6	95,6
03.03.2018	00:18	88,2	91,1
03.03.2018	00:19	85,6	88,3
03.03.2018	00:24	81,7	90,8
03.03.2018	00:27	84,7	89,5
03.03.2018	00:30	69,0	71,6
03.03.2018	00:32	84,9	88,1
03.03.2018	00:35	84,2	89,6
03.03.2018	00:35	86,9	92,3
03.03.2018	00:38	83,2	93,4
03.03.2018	00:43	88,5	94,9
03.03.2018	00:49	85,2	89,4
03.03.2018	01:04	76,8	83,3
03.03.2018	01:08	79,9	84,6
03.03.2018	01:17	89,2	95,6
03.03.2018	01:21	82,3	90,2
03.03.2018	01:34	85,8	89,7
03.03.2018	01:35	82,5	87,1
03.03.2018	01:46	84,7	90,2
03.03.2018	01:51	80,7	86,0
03.03.2018	01:55	87,0	92,5
03.03.2018	02:01	89,8	93,7
03.03.2018	02:04	78,6	83,6
03.03.2018	02:09	81,9	85,3
03.03.2018	02:12	88,6	98,1
03.03.2018	02:20	71,0	74,2
03.03.2018	02:22	86,7	90,4
03.03.2018	02:25	83,2	89,1
03.03.2018	02:37	86,0	91,5
03.03.2018	02:42	86,2	92,7
03.03.2018	02:49	88,9	95,9
03.03.2018	03:03	71,2	73,2
03.03.2018	03:07	79,8	82,4
03.03.2018	03:15	68,5	69,4
03.03.2018	03:19	85,0	90,9
03.03.2018	03:22	81,8	87,2
03.03.2018	03:26	83,5	86,6
03.03.2018	03:35	85,4	90,9
03.03.2018	03:37	89,3	94,2
03.03.2018	03:40	86,7	92,0
03.03.2018	03:47	92,2	95,1
03.03.2018	03:53	89,8	95,2
03.03.2018	03:57	87,6	93,6
03.03.2018	04:05	81,6	84,0

03.03.2018	04:06	80,5	88,6
03.03.2018	04:14	84,0	91,0
03.03.2018	04:29	77,4	79,8
03.03.2018	04:31	88,1	93,5
03.03.2018	04:34	85,1	90,0
03.03.2018	04:37	80,1	83,3
03.03.2018	04:41	79,4	87,4
03.03.2018	04:47	87,4	92,1
03.03.2018	04:51	77,3	82,5
03.03.2018	04:56	82,8	90,4
03.03.2018	05:03	78,7	84,7
03.03.2018	05:08	77,3	87,7
03.03.2018	05:14	78,2	82,8
03.03.2018	05:25	85,4	90,9
03.03.2018	05:30	81,9	86,9
03.03.2018	05:31	84,1	88,0
03.03.2018	05:35	87,3	93,9
03.03.2018	05:46	78,8	85,6
03.03.2018	06:00	86,6	91,0
03.03.2018	06:03	86,1	92,0
03.03.2018	06:25	80,5	82,3
03.03.2018	06:34	84,6	91,1
03.03.2018	06:46	84,9	90,0
03.03.2018	06:59	79,4	84,7
03.03.2018	07:03	78,2	85,6
03.03.2018	07:10	85,2	90,1
03.03.2018	07:18	78,0	84,1
03.03.2018	07:21	85,5	92,2
03.03.2018	07:39	71,0	74,4
03.03.2018	07:52	91,0	94,3
03.03.2018	07:57	83,9	85,7
03.03.2018	08:16	85,9	90,2
03.03.2018	08:21	85,4	89,3
03.03.2018	08:51	84,5	88,6
03.03.2018	09:20	84,8	89,5
03.03.2018	09:28	84,0	90,8
03.03.2018	09:53	82,0	85,4
03.03.2018	10:26	88,5	94,4
03.03.2018	10:36	80,7	88,1
03.03.2018	10:48	87,6	92,9
03.03.2018	10:53	76,5	83,3
03.03.2018	10:59	86,2	91,5
03.03.2018	11:04	89,5	94,8
03.03.2018	11:15	80,9	85,2
03.03.2018	11:19	87,9	92,4
03.03.2018	11:20	87,0	92,4
03.03.2018	11:25	88,7	92,4
03.03.2018	11:30	84,8	92,8
03.03.2018	11:51	83,8	89,8
03.03.2018	11:58	88,3	95,1



03.03.2018	12:04	89,6	92,8
03.03.2018	12:12	75,0	78,4
03.03.2018	12:20	84,7	90,4
03.03.2018	12:34	90,4	93,6
03.03.2018	13:09	84,6	89,8
03.03.2018	13:15	67,9	68,8
03.03.2018	13:17	94,0	96,1
03.03.2018	13:20	89,3	93,1
03.03.2018	13:48	86,6	92,8
03.03.2018	13:51	81,0	84,7
03.03.2018	13:53	87,3	91,7
03.03.2018	13:54	74,3	78,3
03.03.2018	13:56	84,6	90,2
03.03.2018	14:14	81,3	86,8
03.03.2018	14:15	88,5	94,8
03.03.2018	14:24	80,0	83,8
03.03.2018	14:28	88,7	94,3
03.03.2018	14:31	87,1	91,9
03.03.2018	14:36	87,2	92,0
03.03.2018	15:14	89,7	94,2
03.03.2018	15:17	94,0	96,8
03.03.2018	15:18	91,3	94,7
03.03.2018	15:23	88,5	93,2
03.03.2018	15:50	88,8	93,1
03.03.2018	16:22	87,0	93,9
03.03.2018	16:24	88,2	93,0
03.03.2018	16:30	86,0	91,0
03.03.2018	16:36	84,7	90,9
03.03.2018	16:41	83,6	89,2
03.03.2018	16:54	88,2	93,2
03.03.2018	17:28	89,7	95,3
03.03.2018	17:53	86,8	90,7
03.03.2018	18:00	90,1	94,5
03.03.2018	18:15	86,9	95,6
03.03.2018	18:18	88,5	94,7
03.03.2018	18:22	90,7	95,4
03.03.2018	18:38	87,6	94,3
03.03.2018	18:52	77,7	84,8
03.03.2018	18:53	88,7	91,1
03.03.2018	19:02	88,5	93,5
03.03.2018	19:41	69,5	71,4
03.03.2018	20:05	82,6	90,3
03.03.2018	20:23	87,0	91,7
03.03.2018	20:24	90,1	92,3
03.03.2018	20:46	72,9	75,8
03.03.2018	21:11	75,1	77,6
03.03.2018	21:30	89,7	98,3
03.03.2018	21:37	90,4	94,7
03.03.2018	22:11	75,0	77,0
03.03.2018	22:16	68,0	69,0

03.03.2018	22:32	88,4	91,7
03.03.2018	22:38	91,2	93,0
03.03.2018	22:41	69,8	72,0
03.03.2018	22:55	83,5	89,7
03.03.2018	23:00	88,0	92,3
03.03.2018	23:04	95,4	98,3
03.03.2018	23:16	77,3	79,7
03.03.2018	23:21	78,9	83,2
03.03.2018	23:22	82,2	87,4
03.03.2018	23:26	89,4	93,2
03.03.2018	23:27	90,0	94,7
03.03.2018	23:33	85,3	89,5
03.03.2018	23:37	88,8	92,4
03.03.2018	23:42	82,9	88,4
03.03.2018	23:45	90,3	92,3
03.03.2018	23:48	84,7	86,3
03.03.2018	23:53	90,0	97,7
04.03.2018	00:16	87,4	94,1
04.03.2018	00:17	80,7	83,2
04.03.2018	00:21	87,1	89,6
04.03.2018	00:45	92,8	96,1
04.03.2018	00:53	80,7	84,7
04.03.2018	01:12	88,7	91,8
04.03.2018	01:16	83,1	88,3
04.03.2018	01:20	87,3	92,5
04.03.2018	01:32	81,3	85,8
04.03.2018	01:33	71,4	76,9
04.03.2018	01:41	81,4	87,3
04.03.2018	01:48	86,7	93,2
04.03.2018	01:57	80,1	86,8
04.03.2018	02:26	84,3	89,1
04.03.2018	02:28	84,8	93,4
04.03.2018	02:36	87,6	92,8
04.03.2018	03:12	84,5	87,4
04.03.2018	03:24	81,4	89,3
04.03.2018	03:29	84,8	90,3
04.03.2018	04:10	81,8	84,6
04.03.2018	04:16	76,2	81,1
04.03.2018	04:28	79,2	84,1
04.03.2018	04:36	80,2	88,1
04.03.2018	04:40	80,9	83,1
04.03.2018	04:45	83,1	87,8
04.03.2018	05:03	89,7	93,1
04.03.2018	05:09	87,1	93,0
04.03.2018	05:15	89,3	95,6
04.03.2018	05:22	85,5	92,1
04.03.2018	05:26	89,5	93,3
04.03.2018	05:31	81,4	90,0
04.03.2018	05:41	89,4	95,2
04.03.2018	05:42	82,2	86,5

04.03.2018	05:49	89,8	93,7
04.03.2018	06:09	85,0	92,7
04.03.2018	06:25	88,8	93,4
04.03.2018	06:29	84,7	89,5
04.03.2018	06:38	91,3	95,6
04.03.2018	06:40	88,4	92,9
04.03.2018	07:04	90,6	95,1
04.03.2018	07:11	89,1	94,5
04.03.2018	07:24	86,2	90,6
04.03.2018	07:50	75,4	83,0
04.03.2018	08:43	83,8	88,1
04.03.2018	08:59	83,0	86,2
04.03.2018	09:11	76,1	78,8
04.03.2018	10:28	80,4	84,7
04.03.2018	11:03	89,4	95,2
04.03.2018	11:26	83,8	89,1
04.03.2018	11:52	88,2	92,0
04.03.2018	11:55	88,5	94,4
04.03.2018	11:58	84,9	90,1
04.03.2018	12:15	83,5	89,2
04.03.2018	12:21	69,1	70,7
04.03.2018	13:34	84,3	89,3
04.03.2018	14:22	84,9	89,9
04.03.2018	14:52	93,8	96,5
04.03.2018	14:57	70,4	72,7
04.03.2018	15:02	69,0	71,6
04.03.2018	16:17	92,2	95,7
04.03.2018	16:26	81,3	86,6
04.03.2018	16:33	82,0	83,3
04.03.2018	17:00	68,6	69,7
04.03.2018	17:11	76,6	79,0
04.03.2018	17:24	85,6	92,6
04.03.2018	17:27	82,4	89,6
04.03.2018	17:48	89,0	94,7
04.03.2018	17:58	76,6	79,1
04.03.2018	17:59	90,7	95,2
04.03.2018	18:03	70,0	71,8
04.03.2018	18:04	86,4	92,1
04.03.2018	18:25	80,4	84,9
04.03.2018	18:53	80,9	87,2
04.03.2018	19:11	73,2	75,1
04.03.2018	19:20	88,7	93,7
04.03.2018	19:37	85,1	90,7
04.03.2018	19:53	86,2	91,3
04.03.2018	20:15	85,5	89,9
04.03.2018	20:19	86,2	92,9
04.03.2018	20:23	92,5	97,3
04.03.2018	20:28	91,9	94,8
04.03.2018	20:43	71,6	74,2
04.03.2018	20:49	83,3	87,1

04.03.2018	20:53	91,1	94,8
04.03.2018	21:26	93,0	96,7
04.03.2018	21:46	74,6	76,8
04.03.2018	22:17	87,2	95,2
04.03.2018	23:11	81,2	86,3
04.03.2018	23:36	89,8	93,0
05.03.2018	00:00	68,5	69,9
05.03.2018	00:10	73,3	76,3
05.03.2018	01:28	68,5	69,8
05.03.2018	02:07	69,0	70,3
05.03.2018	02:59	69,3	70,8
05.03.2018	04:52	81,4	83,7
05.03.2018	04:53	69,5	71,5
05.03.2018	05:12	68,6	69,7
05.03.2018	05:15	85,3	92,5
05.03.2018	05:27	83,8	90,6
05.03.2018	05:32	96,2	98,1
05.03.2018	05:36	75,9	78,0
05.03.2018	05:51	90,8	94,4
05.03.2018	05:54	69,4	70,9
05.03.2018	05:55	67,9	68,4
05.03.2018	05:56	80,8	84,0
05.03.2018	06:00	88,5	92,0
05.03.2018	06:10	79,2	82,3
05.03.2018	06:17	75,0	78,3
05.03.2018	06:19	83,7	86,5
05.03.2018	06:35	90,8	94,9
05.03.2018	06:50	76,3	79,5
05.03.2018	06:50	69,1	70,6
05.03.2018	07:17	73,3	76,4
05.03.2018	07:47	77,0	80,8
05.03.2018	08:21	84,2	90,8
05.03.2018	09:11	75,5	77,5
05.03.2018	09:47	87,5	90,4
05.03.2018	09:50	69,4	72,0
05.03.2018	10:18	87,5	90,9
05.03.2018	11:10	76,0	78,2
05.03.2018	11:14	79,2	81,7
05.03.2018	11:20	90,1	92,0
05.03.2018	11:23	92,2	94,9
05.03.2018	11:27	80,4	88,2
05.03.2018	11:44	89,5	91,9
05.03.2018	11:51	88,1	91,3
05.03.2018	11:57	93,2	95,9
05.03.2018	12:11	79,3	83,2
05.03.2018	12:51	81,4	86,6
05.03.2018	13:05	70,7	72,3
05.03.2018	13:29	83,8	88,7
05.03.2018	14:00	82,9	86,0
05.03.2018	14:15	82,0	85,3

05.03.2018	14:46	75,0	78,7
05.03.2018	14:47	89,5	92,6
05.03.2018	15:00	88,9	92,0
05.03.2018	15:10	76,9	80,7
05.03.2018	15:15	89,6	93,6
05.03.2018	15:16	86,5	91,7
05.03.2018	15:23	86,6	89,5
05.03.2018	15:29	87,0	90,7
05.03.2018	15:36	91,3	94,3
05.03.2018	15:40	75,1	77,3
05.03.2018	15:51	86,3	91,2
05.03.2018	15:59	74,3	76,6
05.03.2018	16:28	81,8	85,6
05.03.2018	16:30	77,4	81,1
05.03.2018	16:34	89,3	91,5
05.03.2018	16:48	73,5	75,4
05.03.2018	16:51	73,9	76,1
05.03.2018	16:56	88,3	93,8
05.03.2018	17:18	82,8	88,4
05.03.2018	17:19	90,4	94,0
05.03.2018	17:41	75,7	78,1
05.03.2018	17:47	82,5	86,4
05.03.2018	18:14	86,4	90,7
05.03.2018	18:22	85,7	91,7
05.03.2018	18:26	89,0	95,3
05.03.2018	18:40	76,2	78,4
05.03.2018	19:11	75,3	77,5
05.03.2018	19:17	78,9	82,7
05.03.2018	19:24	86,8	89,1
05.03.2018	19:28	78,2	84,4
05.03.2018	19:35	84,7	90,9
05.03.2018	19:41	75,5	77,7
05.03.2018	20:00	85,6	90,9
05.03.2018	20:08	92,9	95,2
05.03.2018	20:16	73,4	76,0
05.03.2018	20:27	80,7	84,0
05.03.2018	20:32	86,5	92,5
05.03.2018	20:35	93,7	96,1
05.03.2018	20:51	83,8	89,2
05.03.2018	21:27	86,3	97,0
05.03.2018	21:35	90,3	94,2
05.03.2018	21:54	89,4	94,7
05.03.2018	22:00	80,7	83,9
05.03.2018	22:03	77,0	81,7
05.03.2018	22:09	83,5	86,0
05.03.2018	22:19	90,2	94,9
05.03.2018	22:19	86,8	91,0
05.03.2018	22:25	83,0	85,8
05.03.2018	22:32	78,5	82,4
05.03.2018	22:48	91,9	96,7

05.03.2018	22:52	91,0	93,9
05.03.2018	22:59	90,1	94,0
05.03.2018	23:03	89,0	95,5
05.03.2018	23:15	88,9	93,0
05.03.2018	23:21	82,9	87,2
05.03.2018	23:25	81,0	87,3
05.03.2018	23:30	89,5	93,5
05.03.2018	23:31	88,6	91,6
05.03.2018	23:35	82,5	87,5
05.03.2018	23:39	93,0	96,4
05.03.2018	23:48	80,7	87,1
05.03.2018	23:53	87,9	93,8
05.03.2018	23:58	84,3	89,7
06.03.2018	00:03	86,4	90,9
06.03.2018	00:20	81,3	87,0
06.03.2018	00:24	93,1	96,7
06.03.2018	00:32	88,4	91,9
06.03.2018	00:37	89,6	92,2
06.03.2018	00:46	86,0	92,7
06.03.2018	00:52	80,6	91,4
06.03.2018	00:57	89,4	94,2
06.03.2018	01:02	69,6	72,7
06.03.2018	01:05	86,0	91,0
06.03.2018	01:19	90,3	94,6
06.03.2018	01:39	85,6	90,3
06.03.2018	01:40	81,8	89,8
06.03.2018	01:44	88,0	91,0
06.03.2018	01:46	89,9	95,3
06.03.2018	01:50	87,5	92,4
06.03.2018	01:52	68,2	69,7
06.03.2018	01:55	88,8	92,9
06.03.2018	01:59	84,6	90,9
06.03.2018	02:04	92,6	94,6
06.03.2018	02:08	89,9	94,8
06.03.2018	02:18	68,6	69,7
06.03.2018	02:20	83,3	87,8
06.03.2018	02:25	89,7	95,3
06.03.2018	02:28	83,8	93,5
06.03.2018	02:31	83,9	86,2
06.03.2018	02:34	88,2	93,5
06.03.2018	02:36	86,0	90,4
06.03.2018	02:40	84,8	89,5
06.03.2018	02:43	70,1	72,2
06.03.2018	02:49	89,6	94,0
06.03.2018	02:49	90,7	93,1
06.03.2018	02:53	93,5	95,6
06.03.2018	03:21	72,4	75,4
06.03.2018	03:28	89,4	95,8
06.03.2018	03:30	84,5	88,0
06.03.2018	03:36	90,2	95,3

06.03.2018	03:46	84,4	92,1
06.03.2018	03:56	87,1	91,0
06.03.2018	04:08	82,8	85,5
06.03.2018	04:11	92,2	97,8
06.03.2018	04:15	91,1	93,0
06.03.2018	04:20	88,7	93,4
06.03.2018	04:21	84,1	87,3
06.03.2018	04:26	77,0	81,0
06.03.2018	04:28	68,7	70,1
06.03.2018	04:37	88,3	91,7
06.03.2018	04:47	80,3	83,2
06.03.2018	04:47	85,5	93,5
06.03.2018	04:55	81,2	88,9
06.03.2018	04:58	98,2	102,4
06.03.2018	05:01	88,5	91,8
06.03.2018	05:03	79,1	84,0
06.03.2018	05:03	76,2	80,8
06.03.2018	05:04	70,4	74,1
06.03.2018	05:05	88,4	92,8
06.03.2018	05:07	68,6	70,0
06.03.2018	05:10	84,0	90,2
06.03.2018	05:22	86,7	93,7
06.03.2018	05:28	87,8	92,8
06.03.2018	05:44	84,9	91,5
06.03.2018	05:46	87,3	91,8
06.03.2018	05:54	77,6	79,7
06.03.2018	05:56	81,0	87,6
06.03.2018	05:58	88,5	93,1
06.03.2018	06:05	89,1	93,9
06.03.2018	06:17	82,8	85,1
06.03.2018	06:17	74,3	77,1
06.03.2018	06:23	80,8	84,2
06.03.2018	06:26	84,0	89,4
06.03.2018	06:31	94,9	97,6
06.03.2018	06:45	69,1	71,0
06.03.2018	06:46	73,0	75,5
06.03.2018	06:51	89,1	92,7
06.03.2018	06:53	90,9	93,4
06.03.2018	06:59	89,6	93,0
06.03.2018	07:00	82,7	93,6
06.03.2018	07:23	87,6	93,4
06.03.2018	07:46	76,5	80,4
06.03.2018	07:50	89,6	92,8
06.03.2018	07:57	85,6	94,4
06.03.2018	08:00	90,3	95,1
06.03.2018	08:02	89,9	94,7
06.03.2018	08:14	82,1	86,4
06.03.2018	08:18	74,6	80,2
06.03.2018	08:26	70,2	71,6
06.03.2018	08:27	90,1	94,9

06.03.2018	08:29	90,5	94,4
06.03.2018	08:51	90,1	94,2
06.03.2018	08:56	82,3	88,9
06.03.2018	09:00	86,8	93,3
06.03.2018	09:01	80,6	85,7
06.03.2018	09:05	89,6	95,1
06.03.2018	09:13	75,9	77,8
06.03.2018	09:24	90,5	95,5
06.03.2018	09:37	90,3	95,6
06.03.2018	09:50	77,7	81,4
06.03.2018	09:57	85,6	91,5
06.03.2018	10:16	77,6	81,4
06.03.2018	10:27	83,9	88,6
06.03.2018	10:29	68,4	69,3
06.03.2018	10:32	88,6	94,3
06.03.2018	10:37	89,3	92,4
06.03.2018	10:42	86,2	93,3
06.03.2018	10:50	94,7	96,9
06.03.2018	10:51	88,4	91,8
06.03.2018	11:01	88,4	91,2
06.03.2018	11:06	89,8	93,0
06.03.2018	11:19	85,2	89,5
06.03.2018	11:26	89,0	93,6
06.03.2018	11:27	90,1	93,9
06.03.2018	11:38	86,4	91,5
06.03.2018	11:50	89,5	93,5
06.03.2018	11:50	82,0	85,3
06.03.2018	11:57	91,0	93,8
06.03.2018	12:00	91,1	95,1
06.03.2018	12:05	88,7	93,3
06.03.2018	12:18	87,7	93,2
06.03.2018	12:19	75,4	78,2
06.03.2018	12:48	89,3	94,1
06.03.2018	12:49	92,9	95,4
06.03.2018	12:57	86,9	89,3
06.03.2018	12:59	85,6	92,3
06.03.2018	13:03	84,8	94,0
06.03.2018	13:07	80,9	87,7
06.03.2018	13:15	83,7	87,8
06.03.2018	13:32	89,8	94,6
06.03.2018	13:35	78,4	81,5
06.03.2018	13:39	89,7	91,9
06.03.2018	13:51	74,0	78,7
06.03.2018	13:56	88,3	93,2
06.03.2018	14:18	82,9	86,6
06.03.2018	14:39	86,4	92,0
06.03.2018	14:46	73,5	76,3
06.03.2018	14:59	85,7	89,3
06.03.2018	15:12	77,1	79,3
06.03.2018	15:16	84,3	89,0



06.03.2018	15:20	86,9	92,3
06.03.2018	15:27	89,3	93,8
06.03.2018	15:30	82,1	85,0
06.03.2018	15:31	94,1	96,9
06.03.2018	15:35	85,0	88,1
06.03.2018	15:50	82,1	84,6
06.03.2018	15:52	90,4	96,5
06.03.2018	15:59	81,5	84,7
06.03.2018	16:11	77,3	82,3
06.03.2018	16:22	78,9	85,6
06.03.2018	16:29	84,9	86,4
06.03.2018	16:37	88,0	93,5
06.03.2018	16:43	88,2	95,2
06.03.2018	16:50	90,0	94,8
06.03.2018	16:52	74,8	78,4
06.03.2018	16:57	85,1	90,7
06.03.2018	16:58	84,5	88,5
06.03.2018	17:16	81,5	88,7
06.03.2018	17:21	85,7	90,4
06.03.2018	17:34	87,6	93,2
06.03.2018	17:36	87,1	94,5
06.03.2018	17:42	74,4	76,7
06.03.2018	17:54	89,8	92,8
06.03.2018	17:55	90,2	96,6
06.03.2018	18:17	83,5	87,9
06.03.2018	18:22	84,2	88,1
06.03.2018	18:23	83,1	91,3
06.03.2018	18:27	88,4	91,1
06.03.2018	18:28	89,8	94,2
06.03.2018	18:30	89,0	93,3
06.03.2018	19:03	89,4	93,6
06.03.2018	19:17	76,5	78,9
06.03.2018	19:22	89,6	93,6
06.03.2018	19:29	89,5	94,2
06.03.2018	19:32	91,0	95,5
06.03.2018	19:40	74,9	77,3
06.03.2018	19:47	73,3	77,1
06.03.2018	19:53	91,2	95,0
06.03.2018	19:59	86,8	92,4
06.03.2018	20:10	75,1	78,6
06.03.2018	20:21	70,6	74,3
06.03.2018	20:51	87,8	91,7
06.03.2018	20:53	82,8	86,6
06.03.2018	20:54	72,5	75,5
06.03.2018	21:19	84,1	90,4
06.03.2018	21:33	75,5	78,5
06.03.2018	21:42	88,9	93,0
06.03.2018	21:48	72,6	78,7
06.03.2018	21:48	85,0	92,2
06.03.2018	21:51	80,3	85,5

06.03.2018	21:56	88,4	94,3
06.03.2018	22:01	82,2	89,4
06.03.2018	22:21	77,9	84,2
06.03.2018	22:23	74,8	78,1
06.03.2018	22:40	81,1	83,3
06.03.2018	22:45	78,8	83,0
06.03.2018	22:47	90,5	94,6
06.03.2018	22:52	89,0	94,7
06.03.2018	22:52	75,9	77,7
06.03.2018	23:00	83,3	87,6
06.03.2018	23:02	87,0	91,3
06.03.2018	23:06	83,8	88,2
06.03.2018	23:11	90,0	96,6
06.03.2018	23:12	75,6	78,1
06.03.2018	23:17	81,1	86,9
06.03.2018	23:21	80,8	87,1
06.03.2018	23:27	81,4	83,6
06.03.2018	23:29	88,2	91,1
06.03.2018	23:31	90,2	95,0
06.03.2018	23:33	86,0	90,6
06.03.2018	23:36	86,6	92,7
06.03.2018	23:40	84,1	88,1
06.03.2018	23:41	85,5	89,3
06.03.2018	23:48	83,4	86,5
06.03.2018	23:52	80,3	88,6
06.03.2018	23:55	88,1	92,5
06.03.2018	23:55	79,3	84,1
07.03.2018	00:04	87,9	91,3
07.03.2018	00:07	88,4	92,8
07.03.2018	00:09	80,4	84,1
07.03.2018	00:17	86,2	90,2
07.03.2018	00:21	82,3	89,0
07.03.2018	00:26	82,5	88,6
07.03.2018	00:30	88,6	91,4
07.03.2018	00:31	88,2	95,7
07.03.2018	00:35	86,0	90,1
07.03.2018	00:35	85,9	92,7
07.03.2018	00:41	86,3	91,1
07.03.2018	00:42	89,9	93,4
07.03.2018	00:47	83,1	90,6
07.03.2018	00:51	79,3	87,6
07.03.2018	00:53	88,5	93,4
07.03.2018	00:57	89,3	93,6
07.03.2018	01:02	90,6	95,2
07.03.2018	01:04	92,6	95,2
07.03.2018	01:09	69,4	71,2
07.03.2018	01:10	91,3	95,4
07.03.2018	01:13	90,2	94,9
07.03.2018	01:16	68,3	69,7
07.03.2018	01:17	83,2	84,8

07.03.2018	01:21	84,1	86,7
07.03.2018	01:33	85,7	89,2
07.03.2018	01:37	85,5	89,7
07.03.2018	01:42	87,0	92,5
07.03.2018	01:43	87,2	91,2
07.03.2018	01:46	81,2	85,1
07.03.2018	01:47	70,7	73,2
07.03.2018	01:50	78,8	84,7
07.03.2018	01:58	90,7	94,9
07.03.2018	02:03	89,8	95,3
07.03.2018	02:15	85,9	91,3
07.03.2018	02:17	91,5	95,1
07.03.2018	02:18	70,3	72,1
07.03.2018	02:23	87,4	94,1
07.03.2018	02:27	88,5	94,2
07.03.2018	02:33	84,1	88,7
07.03.2018	02:37	85,6	91,9
07.03.2018	02:40	86,3	88,8
07.03.2018	02:49	81,4	86,8
07.03.2018	02:52	68,8	69,9
07.03.2018	02:58	88,6	92,7
07.03.2018	03:06	85,2	91,0
07.03.2018	03:14	81,5	86,5
07.03.2018	03:16	87,9	93,4
07.03.2018	03:22	72,8	75,1
07.03.2018	03:22	87,6	91,6
07.03.2018	03:25	90,1	94,9
07.03.2018	03:36	89,6	93,4
07.03.2018	03:43	86,3	89,0
07.03.2018	03:48	69,0	70,3
07.03.2018	03:53	85,6	92,5
07.03.2018	03:58	90,8	93,6
07.03.2018	04:01	89,4	93,0
07.03.2018	04:05	96,6	99,1
07.03.2018	04:07	87,2	93,6
07.03.2018	04:12	90,5	95,6
07.03.2018	04:19	91,1	96,9
07.03.2018	04:28	83,1	91,3
07.03.2018	04:35	87,3	93,1
07.03.2018	04:42	86,1	92,7
07.03.2018	04:45	81,2	88,6
07.03.2018	04:50	69,8	72,1
07.03.2018	04:53	93,2	97,4
07.03.2018	05:02	88,6	94,1
07.03.2018	05:09	91,0	96,3
07.03.2018	05:12	82,4	84,6
07.03.2018	05:26	81,2	86,9
07.03.2018	05:28	71,6	73,9
07.03.2018	05:38	78,5	82,8
07.03.2018	05:49	82,4	84,4

07.03.2018	05:53	88,8	94,7
07.03.2018	05:56	85,1	93,4
07.03.2018	06:00	90,9	100,4
07.03.2018	06:12	76,4	78,9
07.03.2018	06:24	92,4	96,2
07.03.2018	06:29	83,0	93,3
07.03.2018	06:33	90,7	94,4
07.03.2018	06:50	77,8	81,6
07.03.2018	06:51	70,4	72,8
07.03.2018	06:52	87,9	92,7
07.03.2018	06:56	88,3	95,4
07.03.2018	07:03	89,8	93,3
07.03.2018	07:14	68,4	69,2
07.03.2018	07:17	80,1	82,6
07.03.2018	07:19	77,7	81,7
07.03.2018	07:22	80,8	83,0
07.03.2018	07:48	77,2	79,3
07.03.2018	07:52	87,1	93,1
07.03.2018	07:57	88,3	94,2
07.03.2018	08:13	76,0	79,0
07.03.2018	08:21	83,9	87,5
07.03.2018	08:24	78,8	86,2
07.03.2018	08:32	87,8	91,5
07.03.2018	09:02	88,1	92,6
07.03.2018	09:16	73,6	75,3
07.03.2018	09:24	88,5	91,5
07.03.2018	09:28	89,3	94,1
07.03.2018	09:32	87,6	92,8
07.03.2018	09:54	87,4	93,8
07.03.2018	10:08	87,2	92,4
07.03.2018	10:14	93,6	96,2
07.03.2018	10:18	89,8	93,6
07.03.2018	10:53	77,6	85,5
07.03.2018	10:57	84,6	87,1
07.03.2018	11:13	77,5	79,4
07.03.2018	11:31	90,5	96,2
07.03.2018	11:35	93,0	98,4
07.03.2018	11:40	90,5	96,8
07.03.2018	11:52	90,7	94,3
07.03.2018	11:55	87,1	94,1
07.03.2018	12:01	80,3	83,0
07.03.2018	12:08	88,3	93,5
07.03.2018	12:13	80,5	86,7
07.03.2018	12:17	90,0	94,7
07.03.2018	12:18	89,2	94,9
07.03.2018	12:21	87,2	91,9
07.03.2018	12:25	92,1	96,0
07.03.2018	12:31	89,3	94,8
07.03.2018	12:57	91,8	94,8
07.03.2018	13:19	84,4	89,5

07.03.2018	13:23	85,2	89,0
07.03.2018	13:27	84,4	90,1
07.03.2018	13:54	88,0	96,0
07.03.2018	14:01	87,7	93,9
07.03.2018	14:17	84,5	88,8
07.03.2018	14:23	84,2	86,8
07.03.2018	14:26	83,5	86,8
07.03.2018	14:30	81,3	89,3
07.03.2018	14:53	88,6	92,3
07.03.2018	15:12	77,2	80,1
07.03.2018	15:24	86,7	91,4
07.03.2018	15:27	94,7	99,7
07.03.2018	15:30	89,0	94,2
07.03.2018	15:33	89,1	94,6
07.03.2018	15:42	77,1	79,4
07.03.2018	15:55	88,5	92,6
07.03.2018	15:58	86,2	92,4
07.03.2018	16:09	92,1	95,7
07.03.2018	16:13	79,0	82,8
07.03.2018	16:14	89,3	92,1
07.03.2018	16:20	83,4	89,0
07.03.2018	16:31	82,6	85,2
07.03.2018	16:36	87,2	91,4
07.03.2018	16:50	89,1	94,3
07.03.2018	16:51	75,9	80,1
07.03.2018	16:55	88,9	92,2
07.03.2018	17:10	82,3	85,3
07.03.2018	17:23	80,6	84,7
07.03.2018	17:32	84,6	91,0
07.03.2018	17:38	83,0	87,3
07.03.2018	17:54	92,1	97,9
07.03.2018	18:01	90,1	94,0
07.03.2018	18:17	85,1	88,8
07.03.2018	18:26	85,4	88,4
07.03.2018	18:30	85,0	90,1
07.03.2018	18:38	88,0	92,0
07.03.2018	18:42	76,3	78,4
07.03.2018	18:54	84,0	88,1
07.03.2018	18:57	84,6	91,4
07.03.2018	19:11	68,2	69,1
07.03.2018	19:12	77,3	79,6
07.03.2018	19:24	86,0	91,1
07.03.2018	19:27	85,6	87,2
07.03.2018	19:43	76,8	79,0
07.03.2018	19:49	73,4	76,8
07.03.2018	19:53	85,5	88,4
07.03.2018	19:54	88,7	93,3
07.03.2018	19:58	90,5	94,3
07.03.2018	20:06	79,8	82,1
07.03.2018	20:20	84,8	90,3

07.03.2018	20:26	70,0	72,8
07.03.2018	20:33	79,2	82,4
07.03.2018	20:36	85,3	88,9
07.03.2018	20:59	69,5	71,0
07.03.2018	21:03	88,5	91,0
07.03.2018	21:07	83,7	85,8
07.03.2018	21:14	74,2	76,3
07.03.2018	21:14	88,6	95,8
07.03.2018	21:18	84,2	87,4
07.03.2018	21:19	70,9	73,4
07.03.2018	21:23	85,5	92,1
07.03.2018	21:35	85,3	92,6
07.03.2018	21:37	92,0	95,6
07.03.2018	21:52	69,2	70,3
07.03.2018	21:53	74,7	80,3
07.03.2018	22:07	86,1	91,3
07.03.2018	22:17	88,0	93,9
07.03.2018	22:25	82,8	90,1
07.03.2018	22:35	89,3	95,0
07.03.2018	22:40	88,0	93,0
07.03.2018	23:02	87,8	96,3
07.03.2018	23:07	91,5	94,6
07.03.2018	23:16	89,2	93,3
07.03.2018	23:20	88,5	92,7
07.03.2018	23:25	89,2	95,8
07.03.2018	23:29	89,7	95,2
07.03.2018	23:39	68,2	69,9
07.03.2018	23:49	82,0	89,0
07.03.2018	23:52	86,1	89,7
07.03.2018	23:56	90,4	95,7
07.03.2018	23:58	68,5	69,4
07.03.2018	23:59	87,6	92,1
08.03.2018	00:03	89,0	92,9
08.03.2018	00:19	84,0	89,8
08.03.2018	00:24	83,6	87,7
08.03.2018	00:29	87,4	89,5
08.03.2018	00:30	86,8	92,3
08.03.2018	00:34	81,6	84,4
08.03.2018	00:40	87,7	91,9
08.03.2018	00:45	81,1	84,8
08.03.2018	00:52	90,9	94,7
08.03.2018	00:54	78,3	81,7
08.03.2018	00:56	90,3	94,0
08.03.2018	01:10	91,7	96,2
08.03.2018	01:17	91,7	97,2
08.03.2018	01:20	86,1	91,8
08.03.2018	01:25	83,2	85,7
08.03.2018	01:29	88,4	93,6
08.03.2018	01:36	84,9	92,0
08.03.2018	01:54	83,1	88,6

08.03.2018	01:56	91,2	97,2
08.03.2018	01:58	84,5	89,7
08.03.2018	02:05	86,1	93,4
08.03.2018	02:09	91,1	95,6
08.03.2018	02:13	84,9	89,3
08.03.2018	02:15	84,6	88,5
08.03.2018	02:19	92,4	96,4
08.03.2018	02:23	89,9	96,7
08.03.2018	02:27	91,8	99,9
08.03.2018	02:32	89,2	94,2
08.03.2018	02:36	90,0	93,8
08.03.2018	02:39	83,5	89,6
08.03.2018	02:41	85,7	93,2
08.03.2018	02:45	84,1	86,7
08.03.2018	02:46	91,8	97,3
08.03.2018	02:50	83,6	93,0
08.03.2018	02:51	83,4	85,0
08.03.2018	02:56	84,6	89,2
08.03.2018	03:03	83,2	88,5
08.03.2018	03:08	94,1	96,8
08.03.2018	03:12	90,2	94,5
08.03.2018	03:15	84,2	91,5
08.03.2018	03:16	83,5	93,0
08.03.2018	03:21	86,3	90,7
08.03.2018	03:23	85,2	90,7
08.03.2018	03:25	80,9	86,5
08.03.2018	03:28	83,4	86,3
08.03.2018	03:30	92,2	96,3
08.03.2018	03:32	89,1	93,7
08.03.2018	03:36	88,5	93,3
08.03.2018	03:39	87,9	93,1
08.03.2018	03:43	85,3	91,0
08.03.2018	03:44	83,9	92,1
08.03.2018	03:49	90,4	93,5
08.03.2018	03:50	83,3	89,5
08.03.2018	03:55	83,4	91,9
08.03.2018	03:59	89,1	92,2
08.03.2018	04:07	83,9	90,9
08.03.2018	04:10	88,2	91,7
08.03.2018	04:16	85,9	90,1
08.03.2018	04:20	88,7	94,4
08.03.2018	04:25	82,4	88,1
08.03.2018	04:29	89,6	92,8
08.03.2018	04:31	89,4	93,5
08.03.2018	04:37	90,6	93,7
08.03.2018	04:41	81,6	83,9
08.03.2018	04:42	77,9	80,3
08.03.2018	04:46	84,6	90,6
08.03.2018	04:47	81,3	88,8
08.03.2018	04:53	89,2	94,9

08.03.2018	04:57	85,7	88,2
08.03.2018	04:59	89,2	95,2
08.03.2018	05:03	83,8	89,6
08.03.2018	05:04	71,1	73,8
08.03.2018	05:07	82,7	85,1
08.03.2018	05:10	81,2	85,8
08.03.2018	05:11	88,2	93,4
08.03.2018	05:15	90,3	92,1
08.03.2018	05:22	82,9	86,2
08.03.2018	05:28	87,4	92,0
08.03.2018	05:36	76,4	77,9
08.03.2018	05:40	85,7	88,2
08.03.2018	05:47	74,4	78,2
08.03.2018	05:54	70,0	74,5
08.03.2018	05:55	70,5	73,0
08.03.2018	05:55	71,1	78,3
08.03.2018	06:01	75,4	80,4
08.03.2018	06:06	85,8	91,1
08.03.2018	06:11	78,1	87,0
08.03.2018	06:24	82,0	84,0
08.03.2018	06:26	92,8	97,5
08.03.2018	06:32	90,4	96,0
08.03.2018	06:34	92,0	95,0
08.03.2018	06:36	89,9	93,5
08.03.2018	06:39	90,1	94,5
08.03.2018	06:43	77,9	81,7
08.03.2018	06:48	74,6	77,8
08.03.2018	06:53	83,4	85,8
08.03.2018	06:54	88,0	94,7
08.03.2018	07:02	88,9	95,4
08.03.2018	07:07	86,8	91,9
08.03.2018	07:12	89,0	94,7
08.03.2018	07:17	89,3	94,6
08.03.2018	07:20	68,6	70,0
08.03.2018	07:21	78,8	87,9
08.03.2018	07:22	89,4	93,3
08.03.2018	07:28	80,2	86,6
08.03.2018	07:46	74,8	78,0
08.03.2018	08:11	75,5	78,0
08.03.2018	08:18	89,6	94,0
08.03.2018	08:22	87,1	94,1
08.03.2018	08:26	92,2	98,1
08.03.2018	09:04	87,8	91,1
08.03.2018	09:16	85,9	90,1
08.03.2018	09:19	88,5	93,4
08.03.2018	09:20	84,8	88,5
08.03.2018	09:23	92,3	95,8
08.03.2018	09:25	89,2	92,4
08.03.2018	09:27	79,7	82,1
08.03.2018	09:28	88,1	91,9



08.03.2018	09:53	76,8	81,9
08.03.2018	09:54	86,6	91,6
08.03.2018	09:57	86,1	88,9
08.03.2018	10:07	89,7	93,4
08.03.2018	10:19	88,5	98,4
08.03.2018	10:24	94,8	98,3
08.03.2018	10:29	92,0	96,2
08.03.2018	10:44	89,2	93,5
08.03.2018	11:03	89,4	93,3
08.03.2018	11:07	87,0	92,0
08.03.2018	11:11	78,3	82,0
08.03.2018	11:17	85,6	94,9
08.03.2018	11:29	91,8	93,8
08.03.2018	11:30	70,3	72,6
08.03.2018	11:33	88,9	92,7
08.03.2018	11:37	92,1	96,2
08.03.2018	11:38	91,5	94,6
08.03.2018	11:42	81,9	84,1
08.03.2018	11:51	86,4	92,0
08.03.2018	11:54	90,8	95,1
08.03.2018	11:55	80,4	84,6
08.03.2018	12:00	91,8	94,6
08.03.2018	12:05	74,7	79,8
08.03.2018	12:11	76,1	78,9
08.03.2018	12:17	83,5	88,5
08.03.2018	12:24	68,5	70,2
08.03.2018	12:26	86,2	92,5
08.03.2018	12:59	88,0	92,6
08.03.2018	13:18	93,8	96,7
08.03.2018	13:25	84,6	90,0
08.03.2018	13:56	88,8	93,3
08.03.2018	14:04	88,2	93,2
08.03.2018	14:22	73,3	78,5
08.03.2018	14:23	91,5	93,7
08.03.2018	14:38	89,2	94,7
08.03.2018	14:52	81,2	86,5
08.03.2018	15:05	91,8	95,5
08.03.2018	15:13	88,8	95,8
08.03.2018	15:19	84,3	87,4
08.03.2018	15:34	80,7	83,2
08.03.2018	15:38	87,7	90,7
08.03.2018	15:40	89,1	93,6
08.03.2018	15:47	78,2	80,3
08.03.2018	15:57	86,2	90,0
08.03.2018	16:03	83,6	91,3
08.03.2018	16:10	87,1	94,6
08.03.2018	16:11	76,2	78,4
08.03.2018	16:13	90,0	95,1
08.03.2018	16:16	86,9	90,5
08.03.2018	16:21	86,5	89,7

08.03.2018	16:24	82,3	87,9
08.03.2018	16:31	92,4	95,1
08.03.2018	16:48	74,6	77,0
08.03.2018	16:51	85,2	86,7
08.03.2018	16:57	88,3	91,8
08.03.2018	17:10	75,5	79,0
08.03.2018	17:14	83,2	89,2
08.03.2018	17:24	83,4	90,6
08.03.2018	17:26	69,0	70,4
08.03.2018	17:41	77,6	79,9
08.03.2018	17:45	84,5	88,5
08.03.2018	17:51	90,0	93,9
08.03.2018	18:01	83,1	85,6
08.03.2018	18:08	94,1	97,6
08.03.2018	18:18	75,2	77,6
08.03.2018	18:24	89,8	95,4
08.03.2018	18:37	70,0	71,8
08.03.2018	19:18	84,8	88,5
08.03.2018	19:29	90,8	95,2
08.03.2018	19:31	87,4	92,1
08.03.2018	19:45	76,3	79,1
08.03.2018	19:51	91,6	96,2
08.03.2018	19:54	82,7	87,9
08.03.2018	20:00	82,8	92,3
08.03.2018	20:20	88,7	93,1
08.03.2018	20:54	88,0	91,0
08.03.2018	21:06	83,0	88,3
08.03.2018	21:13	86,4	91,4
08.03.2018	21:30	83,3	87,8
08.03.2018	21:31	87,9	91,4
08.03.2018	21:35	86,0	91,2
08.03.2018	21:52	81,2	86,3
08.03.2018	22:00	90,1	92,6
08.03.2018	22:03	89,5	93,1
08.03.2018	22:05	91,7	94,7
08.03.2018	22:26	91,3	96,1
08.03.2018	22:34	81,4	85,0
08.03.2018	22:52	90,5	94,7
08.03.2018	22:53	89,5	94,0
08.03.2018	23:11	74,1	76,0
08.03.2018	23:12	69,2	70,9
08.03.2018	23:15	91,1	94,8
08.03.2018	23:21	90,7	97,2
08.03.2018	23:22	82,8	88,9
08.03.2018	23:27	88,3	92,1
08.03.2018	23:48	89,0	93,2
08.03.2018	23:52	68,7	70,5
08.03.2018	23:57	67,8	68,4
09.03.2018	00:18	88,3	93,5
09.03.2018	00:20	69,4	71,6

09.03.2018	00:23	89,2	95,1
09.03.2018	00:24	84,9	89,2
09.03.2018	00:28	89,8	94,8
09.03.2018	00:33	90,9	95,9
09.03.2018	00:34	88,0	93,3
09.03.2018	00:37	86,1	92,7
09.03.2018	00:38	86,2	90,0
09.03.2018	00:43	89,6	94,0
09.03.2018	00:47	91,3	95,2
09.03.2018	00:51	93,0	95,9
09.03.2018	00:53	80,8	85,1
09.03.2018	00:56	80,9	83,5
09.03.2018	01:01	81,7	85,1
09.03.2018	01:03	92,3	95,2
09.03.2018	01:06	84,4	92,0
09.03.2018	01:18	87,1	89,5
09.03.2018	01:22	83,9	90,6
09.03.2018	01:26	86,2	90,0
09.03.2018	01:34	87,7	91,0
09.03.2018	01:40	91,7	93,8
09.03.2018	01:46	79,1	84,9
09.03.2018	01:51	91,1	95,4
09.03.2018	01:52	87,6	92,5
09.03.2018	01:56	87,4	91,3
09.03.2018	01:59	91,9	98,3
09.03.2018	02:01	89,0	93,8
09.03.2018	02:04	87,7	91,4
09.03.2018	02:07	82,7	84,9
09.03.2018	02:08	78,5	86,3
09.03.2018	02:13	81,3	83,0
09.03.2018	02:16	72,6	75,3
09.03.2018	02:17	80,6	87,2
09.03.2018	02:21	91,3	96,6
09.03.2018	02:24	77,4	82,1
09.03.2018	02:26	87,7	91,8
09.03.2018	02:30	89,2	93,2
09.03.2018	02:31	91,8	94,4
09.03.2018	02:37	75,4	78,7
09.03.2018	02:38	80,8	88,3
09.03.2018	02:38	75,4	83,5
09.03.2018	02:52	91,3	96,2
09.03.2018	02:53	82,6	88,7
09.03.2018	02:56	91,2	95,6
09.03.2018	02:57	80,7	85,4
09.03.2018	03:00	90,2	95,6
09.03.2018	03:05	81,9	89,1
09.03.2018	03:09	82,6	88,7
09.03.2018	03:13	85,2	88,4
09.03.2018	03:13	78,3	86,2
09.03.2018	03:17	93,3	95,8

09.03.2018	03:22	84,1	88,6
09.03.2018	03:23	83,1	93,8
09.03.2018	03:30	84,0	88,0
09.03.2018	03:32	84,9	87,3
09.03.2018	03:38	85,8	92,6
09.03.2018	03:41	88,3	93,5
09.03.2018	03:46	87,7	94,0
09.03.2018	03:50	75,8	86,3
09.03.2018	03:54	91,1	95,3
09.03.2018	03:56	80,7	87,3
09.03.2018	03:57	91,4	95,5
09.03.2018	04:03	86,5	94,0
09.03.2018	04:07	82,5	89,4
09.03.2018	04:10	85,1	92,7
09.03.2018	04:10	80,8	84,4
09.03.2018	04:16	83,9	86,5
09.03.2018	04:19	76,2	80,1
09.03.2018	04:23	87,8	91,8
09.03.2018	04:29	89,8	94,1
09.03.2018	04:32	91,8	95,4
09.03.2018	04:33	85,0	87,2
09.03.2018	04:36	89,3	94,3
09.03.2018	04:40	86,3	92,7
09.03.2018	04:44	79,3	82,2
09.03.2018	04:49	83,4	88,2
09.03.2018	04:52	89,8	95,7
09.03.2018	04:53	86,3	92,0
09.03.2018	04:59	86,6	90,2
09.03.2018	05:07	89,0	92,5
09.03.2018	05:10	90,0	94,6
09.03.2018	05:21	88,3	91,5
09.03.2018	05:25	81,9	85,1
09.03.2018	05:34	92,1	96,4
09.03.2018	05:37	78,8	82,3
09.03.2018	05:40	82,2	92,7
09.03.2018	05:42	88,0	91,0
09.03.2018	05:46	89,6	92,5
09.03.2018	05:51	84,6	87,5
09.03.2018	05:53	79,7	83,7
09.03.2018	05:59	86,7	93,6
09.03.2018	06:04	80,1	88,5
09.03.2018	06:05	90,2	95,5
09.03.2018	06:10	77,3	80,4
09.03.2018	06:14	81,7	84,2
09.03.2018	06:19	90,2	95,1
09.03.2018	06:22	87,7	95,2
09.03.2018	06:30	90,4	96,1
09.03.2018	06:32	69,8	71,8
09.03.2018	06:48	75,7	79,0
09.03.2018	06:53	79,2	84,8

09.03.2018	06:58	88,2	96,2
09.03.2018	07:02	91,4	96,9
09.03.2018	07:07	84,0	92,0
09.03.2018	07:18	87,8	93,3
09.03.2018	07:22	83,7	89,6
09.03.2018	07:27	82,1	89,0
09.03.2018	07:29	76,8	86,6
09.03.2018	07:32	84,0	89,8
09.03.2018	07:46	69,2	71,5
09.03.2018	07:47	77,0	80,2
09.03.2018	07:52	86,4	92,1
09.03.2018	07:56	87,1	95,2
09.03.2018	08:00	88,8	94,1
09.03.2018	08:11	77,4	80,0
09.03.2018	08:19	90,0	94,6
09.03.2018	08:20	71,0	76,3
09.03.2018	08:21	70,0	71,3
09.03.2018	08:22	78,9	84,7
09.03.2018	08:28	81,8	87,3
09.03.2018	08:47	76,5	79,2
09.03.2018	08:53	79,9	88,5
09.03.2018	09:16	76,2	81,2
09.03.2018	09:16	82,5	86,9
09.03.2018	09:20	89,1	93,7
09.03.2018	09:24	89,3	91,2
09.03.2018	09:50	88,2	91,8
09.03.2018	09:55	82,4	89,8
09.03.2018	10:00	84,2	90,7
09.03.2018	10:05	91,7	94,7
09.03.2018	10:38	77,3	81,5
09.03.2018	10:46	75,7	79,3
09.03.2018	10:52	90,4	93,6
09.03.2018	10:52	83,1	88,5
09.03.2018	10:57	88,6	91,3
09.03.2018	11:00	88,5	93,0
09.03.2018	11:09	82,1	84,6
09.03.2018	11:11	76,4	78,8
09.03.2018	11:12	73,5	77,0
09.03.2018	11:16	86,8	92,4
09.03.2018	11:22	84,5	89,8
09.03.2018	11:35	90,8	95,3
09.03.2018	11:37	73,8	76,5
09.03.2018	11:49	90,2	94,3
09.03.2018	11:54	89,4	94,4
09.03.2018	11:57	84,5	91,9
09.03.2018	12:25	84,2	93,1
09.03.2018	12:29	88,8	95,0
09.03.2018	12:33	85,8	93,9
09.03.2018	12:47	73,0	76,1
09.03.2018	12:58	85,2	88,5

09.03.2018	13:01	71,4	74,2
09.03.2018	13:06	88,8	94,3
09.03.2018	13:21	82,2	87,7
09.03.2018	13:27	86,9	92,4
09.03.2018	13:34	87,3	92,6
09.03.2018	13:39	82,1	86,1
09.03.2018	13:56	83,2	89,4
09.03.2018	14:01	88,2	94,3
09.03.2018	14:05	90,9	95,5
09.03.2018	14:17	87,7	92,3
09.03.2018	14:26	86,4	91,7
09.03.2018	14:31	87,5	93,8
09.03.2018	14:47	72,8	74,8
09.03.2018	14:50	86,9	90,2
09.03.2018	14:51	88,3	91,9
09.03.2018	14:55	90,0	95,0
09.03.2018	15:04	86,3	90,5
09.03.2018	15:12	77,3	79,5
09.03.2018	15:14	71,9	75,2
09.03.2018	15:16	82,6	87,2
09.03.2018	15:23	95,6	98,5
09.03.2018	15:26	84,8	89,9
09.03.2018	15:28	92,3	96,2
09.03.2018	15:31	90,0	94,5
09.03.2018	15:33	88,2	94,7
09.03.2018	15:46	84,9	88,4
09.03.2018	15:50	88,8	93,8
09.03.2018	16:10	76,6	78,5
09.03.2018	16:18	76,1	78,7
09.03.2018	16:20	79,8	83,4
09.03.2018	16:22	90,1	93,5
09.03.2018	16:27	89,1	93,9
09.03.2018	16:30	84,9	90,9
09.03.2018	16:46	76,5	78,9
09.03.2018	17:11	92,3	94,9
09.03.2018	17:27	79,3	84,0
09.03.2018	17:50	89,0	92,4
09.03.2018	17:58	84,7	89,8
09.03.2018	18:00	75,6	79,1
09.03.2018	18:00	71,3	73,4
09.03.2018	18:13	86,1	88,4
09.03.2018	18:16	83,9	89,6
09.03.2018	18:22	87,5	93,8
09.03.2018	18:28	82,9	90,7
09.03.2018	18:40	76,2	78,1
09.03.2018	18:44	83,0	89,2
09.03.2018	18:48	80,5	82,4
09.03.2018	19:19	86,7	90,9
09.03.2018	19:23	83,9	86,2
09.03.2018	19:28	88,3	91,9

09.03.2018	19:40	82,8	89,4
09.03.2018	19:40	76,5	79,3
09.03.2018	19:45	92,6	96,8
09.03.2018	19:55	90,0	95,0
09.03.2018	20:10	86,8	92,3
09.03.2018	20:13	70,1	72,6
09.03.2018	20:24	80,1	83,9
09.03.2018	20:26	83,1	88,8
09.03.2018	20:31	89,2	97,3
09.03.2018	20:37	86,4	89,5
09.03.2018	20:46	84,5	86,3
09.03.2018	20:46	76,8	81,4
09.03.2018	20:53	89,6	93,6
09.03.2018	21:00	91,5	97,1
09.03.2018	21:15	86,9	90,6
09.03.2018	21:21	83,2	85,8
09.03.2018	21:27	85,3	88,4
09.03.2018	21:36	83,9	85,9
09.03.2018	21:51	87,9	94,5
09.03.2018	22:00	75,3	83,3
09.03.2018	22:04	91,2	93,4
09.03.2018	22:09	70,0	71,8
09.03.2018	22:09	85,3	90,7
09.03.2018	22:11	76,7	78,7
09.03.2018	22:20	90,1	96,0
09.03.2018	22:23	89,1	94,7
09.03.2018	22:36	91,9	96,2
09.03.2018	22:39	87,9	92,5
09.03.2018	22:45	86,9	92,6
09.03.2018	22:50	76,6	79,7
09.03.2018	22:54	87,0	93,8
09.03.2018	22:58	85,9	92,2
09.03.2018	23:03	88,7	95,1
09.03.2018	23:08	89,8	93,3
09.03.2018	23:12	74,1	76,3
09.03.2018	23:16	81,2	83,8
09.03.2018	23:22	83,5	87,5
09.03.2018	23:32	85,9	92,4
09.03.2018	23:34	87,9	95,0
09.03.2018	23:36	81,8	86,3
09.03.2018	23:42	83,0	87,6
09.03.2018	23:55	80,5	82,8
10.03.2018	00:18	81,3	85,0
10.03.2018	00:21	83,8	86,5
10.03.2018	00:28	82,7	86,1
10.03.2018	00:30	83,6	90,0
10.03.2018	00:37	81,6	89,3
10.03.2018	00:42	89,7	95,0
10.03.2018	00:47	90,0	94,9
10.03.2018	00:53	91,0	94,1

10.03.2018	00:58	90,2	92,6
10.03.2018	01:02	89,8	94,2
10.03.2018	01:08	86,4	94,6
10.03.2018	01:15	88,7	94,9
10.03.2018	01:23	87,8	92,2
10.03.2018	01:34	87,2	93,1
10.03.2018	01:40	85,3	91,2
10.03.2018	01:47	98,9	102,6
10.03.2018	01:53	75,4	79,9
10.03.2018	01:54	72,9	77,4
10.03.2018	01:55	69,5	71,0
10.03.2018	01:56	69,1	70,7
10.03.2018	01:56	69,4	71,3
10.03.2018	02:01	71,8	77,7
10.03.2018	02:07	84,1	87,8
10.03.2018	02:11	82,1	87,1
10.03.2018	02:15	84,2	88,1
10.03.2018	02:19	78,0	81,0
10.03.2018	02:20	86,0	90,3
10.03.2018	02:23	91,5	96,3
10.03.2018	02:24	91,0	96,1
10.03.2018	02:29	90,2	94,6
10.03.2018	02:33	82,2	86,2
10.03.2018	02:37	81,8	89,6
10.03.2018	02:39	90,8	95,1
10.03.2018	02:42	91,5	95,3
10.03.2018	02:48	85,7	93,9
10.03.2018	02:53	80,7	87,3
10.03.2018	02:59	87,7	93,1
10.03.2018	03:03	90,4	93,3
10.03.2018	03:04	84,4	89,1
10.03.2018	03:07	88,4	92,3
10.03.2018	03:11	82,8	84,6
10.03.2018	03:17	85,3	89,6
10.03.2018	03:23	81,1	85,8
10.03.2018	03:25	87,4	92,1
10.03.2018	03:36	88,7	94,2
10.03.2018	03:43	93,5	96,5
10.03.2018	03:49	93,2	96,5
10.03.2018	03:50	80,3	84,0
10.03.2018	04:02	87,4	92,0
10.03.2018	04:14	86,3	89,7
10.03.2018	04:19	85,4	93,0
10.03.2018	04:23	77,0	82,9
10.03.2018	04:27	80,8	88,5
10.03.2018	04:29	88,3	93,3
10.03.2018	04:35	87,8	93,5
10.03.2018	04:40	81,5	83,8
10.03.2018	04:41	82,1	87,7
10.03.2018	04:45	86,7	93,5



10.03.2018	04:49	89,2	94,3
10.03.2018	04:50	82,9	85,1
10.03.2018	04:58	87,1	90,2
10.03.2018	05:06	83,8	89,4
10.03.2018	05:10	89,5	94,5
10.03.2018	05:19	85,8	91,7
10.03.2018	05:20	85,2	89,9
10.03.2018	05:26	89,6	93,6
10.03.2018	05:27	86,6	91,9
10.03.2018	05:31	86,2	93,2
10.03.2018	05:42	89,1	94,4
10.03.2018	05:51	90,3	96,1
10.03.2018	05:56	84,9	93,3
10.03.2018	06:04	89,9	102,0
10.03.2018	06:20	92,8	97,2
10.03.2018	06:30	68,0	68,9
10.03.2018	06:36	88,3	94,7
10.03.2018	06:50	89,3	95,4
10.03.2018	07:11	76,5	80,8
10.03.2018	07:33	89,3	93,6
10.03.2018	07:53	89,7	95,2
10.03.2018	07:53	83,5	87,8
10.03.2018	07:57	79,2	85,0
10.03.2018	08:30	89,6	93,3
10.03.2018	08:52	82,8	84,0
10.03.2018	08:59	84,0	89,1
10.03.2018	09:01	89,8	94,3
10.03.2018	09:05	89,4	93,0
10.03.2018	09:14	88,4	92,9
10.03.2018	09:20	82,6	90,3
10.03.2018	09:22	81,8	83,9
10.03.2018	09:46	74,8	78,2
10.03.2018	09:48	90,2	94,7
10.03.2018	09:51	88,0	93,7
10.03.2018	09:59	89,7	92,7
10.03.2018	10:11	73,9	75,8
10.03.2018	10:17	84,8	86,5
10.03.2018	10:20	85,9	92,3
10.03.2018	10:25	88,6	93,0
10.03.2018	10:47	90,9	96,9
10.03.2018	11:16	88,7	93,6
10.03.2018	11:18	83,1	88,5
10.03.2018	11:22	88,5	93,2
10.03.2018	11:27	70,7	72,5
10.03.2018	11:37	68,6	69,9
10.03.2018	12:06	82,5	88,0
10.03.2018	12:10	86,6	91,1
10.03.2018	12:16	85,9	90,0
10.03.2018	12:21	84,4	87,8
10.03.2018	12:34	84,7	91,5

10.03.2018	12:51	72,8	79,3
10.03.2018	12:55	87,8	92,9
10.03.2018	13:01	86,0	93,2
10.03.2018	13:08	87,0	92,5
10.03.2018	13:10	75,6	78,2
10.03.2018	13:14	88,0	93,5
10.03.2018	13:18	89,9	93,5
10.03.2018	13:23	80,1	83,0
10.03.2018	13:39	89,9	94,3
10.03.2018	13:45	70,6	72,3
10.03.2018	13:50	81,4	83,2
10.03.2018	13:53	85,0	88,9
10.03.2018	14:09	88,8	92,6
10.03.2018	14:16	84,2	87,6
10.03.2018	14:22	89,3	96,2
10.03.2018	14:27	88,0	91,7
10.03.2018	14:32	85,5	87,1
10.03.2018	15:26	92,3	96,2
10.03.2018	15:51	90,3	93,0
10.03.2018	15:52	70,5	72,4
10.03.2018	15:58	88,3	92,2
10.03.2018	16:03	72,2	75,0
10.03.2018	16:14	73,4	75,5
10.03.2018	16:20	86,1	93,8
10.03.2018	16:26	84,2	89,0
10.03.2018	16:31	90,8	94,5
10.03.2018	16:48	68,7	69,8
10.03.2018	16:53	82,2	88,7
10.03.2018	17:00	88,9	92,6
10.03.2018	17:17	89,8	95,6
10.03.2018	17:51	90,8	94,9
10.03.2018	18:13	88,8	94,2
10.03.2018	18:22	88,4	93,1
10.03.2018	18:27	83,7	86,4
10.03.2018	18:28	85,3	91,5
10.03.2018	19:34	90,0	93,4
10.03.2018	19:39	69,6	72,9
10.03.2018	19:53	84,7	87,7
10.03.2018	20:11	77,0	80,3
10.03.2018	20:28	71,0	72,7
10.03.2018	20:54	74,5	82,8
10.03.2018	20:56	75,2	78,9
10.03.2018	21:39	87,6	91,3
10.03.2018	21:58	71,9	74,3
10.03.2018	22:43	68,9	70,4
10.03.2018	23:25	68,4	69,5
10.03.2018	23:41	70,0	72,1
10.03.2018	23:44	69,2	70,7
10.03.2018	23:49	68,8	70,1
11.03.2018	00:02	89,8	94,6

11.03.2018	00:07	88,3	94,3
11.03.2018	00:11	69,9	71,9
11.03.2018	00:12	92,5	95,1
11.03.2018	00:15	75,1	77,6
11.03.2018	00:23	82,8	85,4
11.03.2018	00:27	93,5	97,8
11.03.2018	01:26	71,8	74,6
11.03.2018	01:44	72,8	76,2
11.03.2018	01:46	77,7	82,8
11.03.2018	01:59	70,5	72,7
11.03.2018	02:03	68,4	69,8
11.03.2018	02:04	68,4	69,3
11.03.2018	02:30	76,8	80,0
11.03.2018	02:31	71,1	73,2
11.03.2018	02:47	74,1	76,8
11.03.2018	02:58	73,3	76,3
11.03.2018	04:53	69,4	71,5
11.03.2018	05:05	72,0	74,2
11.03.2018	05:08	68,2	69,2
11.03.2018	05:11	71,5	73,8
11.03.2018	05:16	70,7	73,0
11.03.2018	05:20	71,9	75,5
11.03.2018	05:20	73,0	76,1
11.03.2018	06:08	80,7	86,0
11.03.2018	06:58	68,3	69,7
11.03.2018	07:16	76,5	82,9
11.03.2018	07:26	88,0	92,9
11.03.2018	07:47	71,9	73,9
11.03.2018	07:55	68,7	70,6
11.03.2018	08:20	83,0	89,5
11.03.2018	09:49	72,6	75,6
11.03.2018	10:11	74,7	76,5
11.03.2018	10:25	69,3	70,7
11.03.2018	10:52	88,4	94,2
11.03.2018	10:53	87,0	90,6
11.03.2018	11:10	74,1	76,7
11.03.2018	11:25	88,8	92,9
11.03.2018	11:32	69,0	70,6
11.03.2018	11:54	87,0	91,3
11.03.2018	12:16	89,3	96,2
11.03.2018	13:12	89,5	94,5
11.03.2018	13:16	72,1	75,8
11.03.2018	13:24	68,2	69,6
11.03.2018	13:28	68,7	70,1
11.03.2018	13:51	68,6	70,0
11.03.2018	14:15	83,5	89,1
11.03.2018	14:35	86,0	90,8
11.03.2018	15:33	90,6	94,4
11.03.2018	16:20	68,9	70,0
11.03.2018	16:59	68,8	71,2

11.03.2018	17:10	74,8	76,6
11.03.2018	17:20	80,6	84,6
11.03.2018	17:51	78,9	84,6
11.03.2018	17:57	73,0	75,3
11.03.2018	18:02	85,7	89,5
11.03.2018	18:17	82,2	83,5
11.03.2018	18:59	68,1	69,3
11.03.2018	18:59	81,9	88,6
11.03.2018	19:46	72,2	75,7
11.03.2018	19:53	87,9	94,1
11.03.2018	19:57	90,7	93,4
11.03.2018	20:31	87,0	92,6
11.03.2018	20:48	90,9	94,2
11.03.2018	20:51	91,9	94,8
11.03.2018	20:54	70,4	73,0
11.03.2018	21:15	85,8	91,6
11.03.2018	21:19	79,1	81,6
11.03.2018	22:16	84,6	91,1
11.03.2018	22:50	88,2	92,3
11.03.2018	23:00	77,2	81,1
11.03.2018	23:16	79,1	89,6
11.03.2018	23:34	76,5	78,3
11.03.2018	23:43	77,1	80,0
11.03.2018	23:46	84,3	89,9
12.03.2018	00:04	75,6	78,1
12.03.2018	00:19	83,7	88,2
12.03.2018	00:42	81,5	83,5
12.03.2018	01:01	77,8	82,4
12.03.2018	01:03	82,4	85,0
12.03.2018	01:24	90,5	93,1
12.03.2018	01:28	86,8	93,1
12.03.2018	01:53	81,2	85,1
12.03.2018	01:54	83,0	85,4
12.03.2018	02:27	96,9	100,6
12.03.2018	02:37	82,8	85,3
12.03.2018	02:45	80,9	86,2
12.03.2018	02:47	78,5	81,6
12.03.2018	02:52	86,4	88,8
12.03.2018	03:09	68,8	70,0
12.03.2018	03:13	71,0	72,9
12.03.2018	03:31	84,1	89,4
12.03.2018	03:43	83,4	89,4
12.03.2018	03:54	70,2	73,0
12.03.2018	04:09	72,1	74,8
12.03.2018	04:57	71,2	73,7
12.03.2018	05:10	70,4	72,7
12.03.2018	05:37	76,1	78,0
12.03.2018	05:54	84,0	89,6
12.03.2018	06:12	76,3	78,8
12.03.2018	06:26	82,8	90,5

12.03.2018	06:46	76,6	79,9
12.03.2018	07:46	77,0	80,7
12.03.2018	08:46	77,1	80,9
12.03.2018	10:02	93,3	96,3
12.03.2018	10:13	78,1	81,0
12.03.2018	10:16	81,8	87,2
12.03.2018	10:27	90,8	95,1
12.03.2018	10:40	89,2	94,2
12.03.2018	11:10	75,4	78,0
12.03.2018	11:21	91,7	93,8
12.03.2018	11:48	87,8	92,9
12.03.2018	12:00	81,6	84,2
12.03.2018	12:10	76,2	78,2
12.03.2018	12:14	86,5	92,1
12.03.2018	12:26	88,9	92,1
12.03.2018	12:35	71,0	73,8
12.03.2018	12:36	89,3	90,9
12.03.2018	13:00	88,1	93,9
12.03.2018	13:16	73,8	77,0
12.03.2018	13:23	88,8	93,5
12.03.2018	13:46	71,1	74,8
12.03.2018	14:21	88,9	91,4
12.03.2018	14:23	89,7	95,5
12.03.2018	14:25	83,5	90,3
12.03.2018	14:46	77,1	80,8
12.03.2018	15:10	76,0	78,5
12.03.2018	15:30	82,1	85,8
12.03.2018	15:35	87,5	92,1
12.03.2018	15:46	83,1	85,7
12.03.2018	15:47	72,5	75,9
12.03.2018	15:51	85,3	87,5
12.03.2018	16:00	85,7	88,8
12.03.2018	16:10	79,0	82,2
12.03.2018	16:16	74,6	77,0
12.03.2018	16:22	87,6	90,4
12.03.2018	16:45	82,4	83,8
12.03.2018	16:47	75,8	78,3
12.03.2018	16:52	89,4	94,3
12.03.2018	16:53	90,3	93,2
12.03.2018	16:57	91,5	95,0
12.03.2018	17:13	76,0	78,6
12.03.2018	17:17	71,6	73,5
12.03.2018	17:21	88,4	94,3
12.03.2018	17:40	77,0	80,3
12.03.2018	17:58	88,6	91,1
12.03.2018	18:22	78,4	84,8
12.03.2018	18:26	89,1	92,1
12.03.2018	18:40	76,0	78,5
12.03.2018	18:44	75,7	80,0
12.03.2018	18:47	74,9	79,2

12.03.2018	18:49	74,1	77,2
12.03.2018	19:14	82,7	87,3
12.03.2018	19:23	85,1	87,0
12.03.2018	19:38	69,3	71,0
12.03.2018	19:40	75,6	77,8
12.03.2018	19:51	84,7	88,4
12.03.2018	19:56	89,3	94,9
12.03.2018	20:08	81,1	84,7
12.03.2018	20:24	88,6	92,2
12.03.2018	20:32	82,2	84,6
12.03.2018	20:37	83,1	86,0
12.03.2018	20:47	73,8	76,6
12.03.2018	20:48	85,4	89,6
12.03.2018	20:55	88,7	94,0
12.03.2018	21:01	83,6	90,7
12.03.2018	21:06	89,5	94,8
12.03.2018	21:18	82,6	87,6
12.03.2018	21:46	88,0	91,8
12.03.2018	21:51	83,4	85,8
12.03.2018	22:01	88,4	93,1
12.03.2018	22:08	89,1	93,9
12.03.2018	22:15	78,1	80,0
12.03.2018	22:18	89,8	92,6
12.03.2018	22:25	92,2	96,5
12.03.2018	22:56	84,1	88,4
12.03.2018	23:01	78,6	85,1
12.03.2018	23:05	79,5	85,1
12.03.2018	23:31	86,1	89,0
12.03.2018	23:43	71,0	73,9
13.03.2018	00:17	91,0	95,2
13.03.2018	00:26	85,9	92,7
13.03.2018	00:58	68,9	70,6
13.03.2018	01:11	91,0	95,2
13.03.2018	01:19	92,6	96,0
13.03.2018	01:19	69,8	71,7
13.03.2018	01:25	80,5	88,2
13.03.2018	01:39	84,3	89,0
13.03.2018	01:43	69,3	71,8
13.03.2018	01:46	81,9	87,7
13.03.2018	01:57	85,0	88,9
13.03.2018	01:58	90,8	94,2
13.03.2018	02:01	89,1	95,1
13.03.2018	02:06	92,2	95,5
13.03.2018	02:06	82,4	85,0
13.03.2018	02:08	72,7	76,5
13.03.2018	02:12	85,1	92,0
13.03.2018	02:23	89,0	92,7
13.03.2018	02:53	68,7	70,7
13.03.2018	03:05	86,0	89,0
13.03.2018	03:14	68,5	69,7

13.03.2018	03:19	68,6	70,2
13.03.2018	03:23	91,6	93,9
13.03.2018	03:30	90,6	94,2
13.03.2018	03:33	92,4	97,4
13.03.2018	03:33	93,6	97,2
13.03.2018	03:34	69,8	72,2
13.03.2018	03:37	71,4	73,4
13.03.2018	03:39	87,9	91,7
13.03.2018	03:46	68,2	69,1
13.03.2018	03:53	84,4	90,8
13.03.2018	03:54	70,2	72,6
13.03.2018	03:58	89,7	95,8
13.03.2018	04:02	90,1	94,1
13.03.2018	04:07	88,7	94,3
13.03.2018	04:21	87,7	96,8
13.03.2018	04:26	87,8	91,4
13.03.2018	04:31	91,3	95,4
13.03.2018	04:35	83,8	92,6
13.03.2018	04:49	92,6	96,0
13.03.2018	04:59	68,4	70,0
13.03.2018	05:13	89,0	92,5
13.03.2018	05:18	69,4	71,2
13.03.2018	05:32	93,4	96,9
13.03.2018	05:37	76,3	78,3
13.03.2018	06:14	69,4	71,2
13.03.2018	06:14	92,9	94,9
13.03.2018	06:16	73,6	77,4
13.03.2018	06:24	86,4	89,5
13.03.2018	06:28	86,1	93,5
13.03.2018	06:36	85,2	93,4
13.03.2018	06:41	75,2	82,4
13.03.2018	06:52	88,6	91,9
13.03.2018	06:53	76,8	79,9
13.03.2018	06:58	82,2	89,2
13.03.2018	07:11	74,0	76,4
13.03.2018	07:12	86,7	91,1
13.03.2018	07:27	90,1	95,9
13.03.2018	07:31	91,0	96,0
13.03.2018	07:38	84,2	94,1
13.03.2018	07:45	84,2	91,0
13.03.2018	07:49	75,6	77,7
13.03.2018	07:50	80,9	84,4
13.03.2018	07:55	77,4	80,6
13.03.2018	07:59	87,6	92,0
13.03.2018	08:10	73,9	76,8
13.03.2018	08:13	86,4	89,4
13.03.2018	08:16	82,3	84,9
13.03.2018	08:31	74,7	78,7
13.03.2018	08:34	78,4	83,2
13.03.2018	08:40	80,1	86,7

13.03.2018	08:41	83,9	87,0
13.03.2018	08:43	80,1	82,3
13.03.2018	08:52	76,5	79,4
13.03.2018	08:58	75,9	81,5
13.03.2018	08:59	80,8	83,2
13.03.2018	09:03	88,8	93,9
13.03.2018	09:09	89,2	93,1
13.03.2018	09:10	77,2	80,4
13.03.2018	09:24	80,8	82,6
13.03.2018	09:59	84,1	88,2
13.03.2018	10:10	75,2	78,7
13.03.2018	10:20	84,8	91,3
13.03.2018	10:23	91,4	95,6
13.03.2018	10:26	89,0	91,5
13.03.2018	10:31	86,5	89,6
13.03.2018	10:36	86,9	91,7
13.03.2018	10:54	85,3	91,2
13.03.2018	11:00	86,9	91,9
13.03.2018	11:02	86,3	92,8
13.03.2018	11:09	88,4	94,4
13.03.2018	11:19	85,4	89,6
13.03.2018	11:24	89,9	93,0
13.03.2018	11:29	90,0	95,1
13.03.2018	11:39	82,8	85,6
13.03.2018	11:40	87,8	95,5
13.03.2018	11:45	89,7	95,8
13.03.2018	11:53	89,7	94,1
13.03.2018	11:59	88,6	93,4
13.03.2018	12:10	75,6	78,0
13.03.2018	12:14	88,1	91,4
13.03.2018	12:23	87,8	94,4
13.03.2018	12:25	68,6	70,3
13.03.2018	12:56	79,0	86,3
13.03.2018	12:59	86,2	89,7
13.03.2018	13:13	73,8	76,2
13.03.2018	13:16	75,4	78,5
13.03.2018	13:17	91,5	93,9
13.03.2018	13:20	80,5	88,1
13.03.2018	13:29	88,1	92,4
13.03.2018	13:33	87,6	94,5
13.03.2018	13:51	89,5	93,2
13.03.2018	13:55	70,0	72,1
13.03.2018	14:03	92,2	95,5
13.03.2018	14:23	88,7	98,1
13.03.2018	14:31	87,7	92,0
13.03.2018	14:37	89,8	95,3
13.03.2018	14:46	76,1	79,3
13.03.2018	14:59	85,5	89,9
13.03.2018	15:00	90,2	94,3
13.03.2018	15:03	80,2	88,3



13.03.2018	15:12	77,9	83,8
13.03.2018	15:13	77,5	80,6
13.03.2018	15:17	78,3	81,5
13.03.2018	15:29	86,3	90,6
13.03.2018	15:41	79,7	84,4
13.03.2018	15:44	87,0	90,1
13.03.2018	15:51	87,0	92,5
13.03.2018	15:54	82,4	86,2
13.03.2018	16:05	87,7	93,6
13.03.2018	16:11	75,4	77,7
13.03.2018	16:22	86,4	89,0
13.03.2018	16:40	75,8	78,9
13.03.2018	16:44	84,8	91,6
13.03.2018	16:47	77,0	79,7
13.03.2018	17:02	84,7	90,3
13.03.2018	17:03	89,7	95,2
13.03.2018	17:18	91,6	96,5
13.03.2018	17:46	89,7	93,2
13.03.2018	17:49	69,7	71,7
13.03.2018	17:52	80,3	86,4
13.03.2018	17:59	71,3	73,7
13.03.2018	18:00	89,7	94,0
13.03.2018	18:06	89,4	94,3
13.03.2018	18:10	87,2	92,5
13.03.2018	18:15	81,2	86,3
13.03.2018	18:41	76,4	78,9
13.03.2018	18:56	83,7	89,2
13.03.2018	18:59	88,6	92,2
13.03.2018	19:12	76,0	78,3
13.03.2018	19:25	83,6	90,1
13.03.2018	19:29	89,6	95,1
13.03.2018	19:31	87,5	92,2
13.03.2018	19:42	77,2	78,9
13.03.2018	19:55	90,3	93,6
13.03.2018	20:15	86,2	89,2
13.03.2018	20:21	92,3	96,5
13.03.2018	20:23	87,3	93,2
13.03.2018	20:30	69,1	70,9
13.03.2018	20:35	89,7	93,1
13.03.2018	20:41	89,6	93,3
13.03.2018	20:49	78,7	80,8
13.03.2018	21:13	88,9	93,5
13.03.2018	21:14	87,0	90,9
13.03.2018	21:45	89,9	94,5
13.03.2018	21:58	88,2	91,5
13.03.2018	22:12	68,1	69,2
13.03.2018	22:18	89,9	94,8
13.03.2018	22:34	90,8	95,4
13.03.2018	22:50	74,0	79,3
13.03.2018	23:01	89,1	91,8

13.03.2018	23:02	88,3	94,9
13.03.2018	23:06	83,3	89,0
13.03.2018	23:12	75,4	77,4
13.03.2018	23:37	81,9	85,9
13.03.2018	23:44	69,4	71,7
13.03.2018	23:49	82,9	85,8
13.03.2018	23:54	88,0	91,3
14.03.2018	00:01	84,5	89,3
14.03.2018	00:16	90,2	95,1
14.03.2018	00:20	87,1	93,5
14.03.2018	00:26	89,5	94,4
14.03.2018	00:31	90,8	94,6
14.03.2018	00:33	88,1	92,8
14.03.2018	00:35	83,0	85,4
14.03.2018	00:36	82,4	87,2
14.03.2018	00:41	84,1	89,4
14.03.2018	00:47	88,8	93,7
14.03.2018	00:49	85,8	90,0
14.03.2018	00:52	81,8	84,4
14.03.2018	00:52	67,7	68,3
14.03.2018	00:54	90,8	94,9
14.03.2018	01:14	88,4	95,5
14.03.2018	01:17	85,4	91,9
14.03.2018	01:20	71,3	73,9
14.03.2018	01:29	91,2	94,3
14.03.2018	01:33	79,9	84,7
14.03.2018	01:34	70,4	72,6
14.03.2018	01:37	90,8	94,7
14.03.2018	01:45	90,6	94,7
14.03.2018	01:57	87,2	92,2
14.03.2018	02:13	84,8	91,5
14.03.2018	02:43	69,7	72,0
14.03.2018	02:49	85,1	91,3
14.03.2018	02:50	88,5	93,2
14.03.2018	02:57	88,9	93,8
14.03.2018	03:02	89,8	94,0
14.03.2018	03:05	72,6	75,3
14.03.2018	03:07	90,3	95,3
14.03.2018	03:09	69,9	72,8
14.03.2018	03:10	90,9	95,9
14.03.2018	03:15	80,5	87,4
14.03.2018	03:19	90,1	95,3
14.03.2018	03:25	68,5	69,5
14.03.2018	03:28	82,6	86,3
14.03.2018	03:34	84,0	89,3
14.03.2018	03:40	69,3	71,1
14.03.2018	03:41	81,5	86,7
14.03.2018	03:52	68,5	69,7
14.03.2018	03:53	88,0	93,7
14.03.2018	03:56	86,6	93,0

14.03.2018	04:01	80,9	87,3
14.03.2018	04:04	88,4	91,2
14.03.2018	04:06	82,6	89,8
14.03.2018	04:12	88,5	92,8
14.03.2018	04:20	80,8	87,2
14.03.2018	04:30	77,4	81,2
14.03.2018	04:35	90,2	94,4
14.03.2018	04:48	68,5	69,6
14.03.2018	04:50	86,7	90,8
14.03.2018	04:55	87,9	92,0
14.03.2018	05:00	73,5	81,6
14.03.2018	05:01	69,3	70,8
14.03.2018	05:07	81,9	84,9
14.03.2018	05:11	89,9	96,1
14.03.2018	05:22	90,0	96,6
14.03.2018	05:28	89,2	95,1
14.03.2018	05:32	76,0	85,3
14.03.2018	05:37	75,7	78,1
14.03.2018	05:43	87,5	92,5
14.03.2018	06:15	88,4	94,5
14.03.2018	06:16	75,1	79,2
14.03.2018	06:22	84,2	90,1
14.03.2018	06:31	82,1	90,8
14.03.2018	06:39	90,5	94,4
14.03.2018	06:49	76,1	78,9
14.03.2018	06:54	90,3	94,4
14.03.2018	06:58	80,4	86,6
14.03.2018	07:02	93,4	95,0
14.03.2018	07:06	90,2	95,7
14.03.2018	07:11	93,6	98,0
14.03.2018	07:13	84,6	92,1
14.03.2018	07:23	90,5	96,3
14.03.2018	07:43	81,2	83,4
14.03.2018	07:47	75,2	78,7
14.03.2018	07:51	93,2	95,6
14.03.2018	07:55	88,8	92,9
14.03.2018	07:59	79,1	87,7
14.03.2018	08:12	69,1	70,7
14.03.2018	08:15	89,9	93,1
14.03.2018	08:16	86,1	93,4
14.03.2018	08:20	90,1	95,4
14.03.2018	08:21	90,9	95,4
14.03.2018	08:27	78,7	87,9
14.03.2018	08:52	87,6	92,7
14.03.2018	08:56	88,9	92,0
14.03.2018	09:05	88,3	92,3
14.03.2018	09:11	76,7	79,5
14.03.2018	09:15	80,1	82,6
14.03.2018	09:20	82,5	88,8
14.03.2018	09:28	69,0	69,9

14.03.2018	09:49	90,6	94,3
14.03.2018	09:51	79,9	86,3
14.03.2018	10:04	87,7	92,1
14.03.2018	10:22	80,8	88,0
14.03.2018	10:27	88,7	94,2
14.03.2018	10:30	82,5	85,7
14.03.2018	10:35	82,9	85,5
14.03.2018	10:41	89,3	93,4
14.03.2018	10:48	73,1	77,7
14.03.2018	11:10	75,4	77,5
14.03.2018	11:15	80,5	84,3
14.03.2018	11:20	81,9	87,0
14.03.2018	11:26	84,4	89,2
14.03.2018	11:27	84,0	89,6
14.03.2018	11:34	68,3	70,1
14.03.2018	11:41	69,8	71,9
14.03.2018	11:42	73,5	80,1
14.03.2018	11:43	69,5	71,2
14.03.2018	12:06	75,5	80,4
14.03.2018	12:06	72,3	74,8
14.03.2018	12:08	72,4	76,6
14.03.2018	12:08	79,5	84,7
14.03.2018	12:09	74,8	79,8
14.03.2018	12:12	83,9	89,0
14.03.2018	12:20	72,5	74,2
14.03.2018	12:26	80,4	84,6
14.03.2018	12:30	73,0	76,0
14.03.2018	12:31	72,3	76,1
14.03.2018	12:31	70,0	73,5
14.03.2018	12:31	75,7	79,4
14.03.2018	12:50	71,9	75,1
14.03.2018	12:53	86,2	91,2
14.03.2018	13:06	87,2	92,7
14.03.2018	13:10	68,3	69,8
14.03.2018	13:12	86,1	92,5
14.03.2018	13:15	81,7	85,2
14.03.2018	13:22	81,1	90,1
14.03.2018	13:35	83,9	88,5
14.03.2018	13:53	68,0	69,2
14.03.2018	13:55	79,7	84,4
14.03.2018	13:58	68,2	70,4
14.03.2018	14:05	84,5	88,5
14.03.2018	14:14	87,0	90,5
14.03.2018	14:18	74,8	77,6
14.03.2018	14:25	85,2	87,9
14.03.2018	14:34	80,5	88,0
14.03.2018	14:38	91,1	93,0
14.03.2018	14:53	84,6	90,2
14.03.2018	14:57	89,1	94,8
14.03.2018	15:04	88,2	93,2

14.03.2018	15:11	75,3	77,1
14.03.2018	15:19	86,5	92,0
14.03.2018	15:31	79,5	83,0
14.03.2018	15:40	75,2	78,2
14.03.2018	15:50	88,7	93,8
14.03.2018	15:59	69,2	70,9
14.03.2018	16:08	80,9	87,8
14.03.2018	16:11	77,5	80,4
14.03.2018	16:16	85,5	91,2
14.03.2018	16:16	74,7	77,3
14.03.2018	16:18	72,2	75,4
14.03.2018	16:22	88,8	94,2
14.03.2018	16:47	74,8	77,5
14.03.2018	16:49	69,6	71,7
14.03.2018	17:00	82,5	85,9
14.03.2018	17:02	88,3	93,3
14.03.2018	17:17	88,6	91,9
14.03.2018	17:22	83,4	89,0
14.03.2018	17:27	85,2	88,9
14.03.2018	17:39	69,8	72,0
14.03.2018	17:47	77,4	80,0
14.03.2018	17:52	89,7	93,7
14.03.2018	17:57	82,4	88,7
14.03.2018	18:00	71,5	73,5
14.03.2018	18:02	86,2	95,2
14.03.2018	18:16	86,4	93,1
14.03.2018	18:21	82,1	86,2
14.03.2018	18:22	83,6	92,8
14.03.2018	18:26	83,6	89,5
14.03.2018	18:34	91,1	94,0
14.03.2018	18:39	88,7	93,6
14.03.2018	18:40	75,4	77,5
14.03.2018	19:10	75,0	77,0
14.03.2018	19:19	89,7	93,4
14.03.2018	19:22	86,1	91,8
14.03.2018	19:24	89,9	93,8
14.03.2018	19:40	76,0	78,3
14.03.2018	19:47	79,7	83,8
14.03.2018	19:52	78,0	80,8
14.03.2018	20:00	88,4	93,2
14.03.2018	20:15	81,3	85,4
14.03.2018	20:22	88,8	93,4
14.03.2018	20:23	70,2	73,1
14.03.2018	20:25	85,1	87,1
14.03.2018	20:36	91,0	94,0
14.03.2018	21:01	80,5	84,1
14.03.2018	21:03	90,5	93,7
14.03.2018	21:22	84,4	88,0
14.03.2018	21:32	90,6	94,7
14.03.2018	21:45	89,3	93,4

14.03.2018	22:07	88,4	93,5
14.03.2018	22:11	69,2	71,4
14.03.2018	22:14	87,1	91,2
14.03.2018	22:19	86,2	92,0
14.03.2018	22:30	88,7	93,5
14.03.2018	22:52	86,0	88,6
14.03.2018	22:57	87,9	91,0
14.03.2018	23:03	81,7	87,2
14.03.2018	23:14	83,6	86,9
14.03.2018	23:19	92,0	96,3
14.03.2018	23:45	70,0	72,2
14.03.2018	23:46	90,2	94,8
14.03.2018	23:53	82,0	86,6
14.03.2018	23:58	83,1	88,0
15.03.2018	00:01	87,7	91,9
15.03.2018	00:07	85,6	91,1
15.03.2018	00:11	96,3	101,3
15.03.2018	00:17	85,0	87,4
15.03.2018	00:18	86,7	96,5
15.03.2018	00:24	76,6	81,4
15.03.2018	00:25	76,1	80,4
15.03.2018	00:26	70,5	72,3
15.03.2018	00:31	87,0	89,1
15.03.2018	00:45	73,0	78,7
15.03.2018	00:46	76,9	84,1
15.03.2018	00:47	70,7	73,3
15.03.2018	00:49	91,6	95,7
15.03.2018	00:52	83,7	88,4
15.03.2018	00:59	88,9	91,1
15.03.2018	01:06	81,9	86,8
15.03.2018	01:19	91,2	94,8
15.03.2018	01:23	87,3	94,7
15.03.2018	01:30	79,1	82,9
15.03.2018	01:32	93,5	96,3
15.03.2018	01:36	90,9	96,5
15.03.2018	01:39	91,5	96,5
15.03.2018	01:49	88,4	94,0
15.03.2018	01:56	91,9	97,6
15.03.2018	02:00	91,4	96,5
15.03.2018	02:01	86,5	94,0
15.03.2018	02:05	90,4	94,9
15.03.2018	02:06	90,0	96,3
15.03.2018	02:09	85,2	87,9
15.03.2018	02:12	81,1	87,3
15.03.2018	02:18	89,9	94,6
15.03.2018	02:23	90,6	93,7
15.03.2018	02:27	89,1	94,9
15.03.2018	02:29	85,8	94,6
15.03.2018	02:32	89,1	94,0
15.03.2018	02:35	70,9	73,3

15.03.2018	02:37	81,3	90,8
15.03.2018	02:40	83,8	85,8
15.03.2018	02:46	89,9	95,9
15.03.2018	02:49	83,0	87,5
15.03.2018	02:50	90,0	95,1
15.03.2018	02:55	88,4	95,0
15.03.2018	03:02	86,0	91,0
15.03.2018	03:03	89,5	94,3
15.03.2018	03:06	87,2	90,3
15.03.2018	03:08	92,5	96,7
15.03.2018	03:11	81,8	87,2
15.03.2018	03:15	91,4	95,1
15.03.2018	03:17	87,0	91,5
15.03.2018	03:25	92,0	95,4
15.03.2018	03:28	83,1	89,0
15.03.2018	03:32	83,1	85,3
15.03.2018	03:36	79,7	83,0
15.03.2018	03:38	88,1	93,1
15.03.2018	03:39	91,6	94,4
15.03.2018	03:47	82,8	87,3
15.03.2018	03:52	83,4	90,9
15.03.2018	03:57	88,8	92,1
15.03.2018	04:00	82,7	89,5
15.03.2018	04:05	82,8	92,2
15.03.2018	04:09	87,3	92,4
15.03.2018	04:25	75,7	80,5
15.03.2018	04:31	86,3	88,8
15.03.2018	04:34	89,9	94,1
15.03.2018	04:35	91,5	94,2
15.03.2018	04:37	69,4	70,9
15.03.2018	04:43	91,3	94,0
15.03.2018	04:48	80,9	84,3
15.03.2018	04:55	86,6	90,2
15.03.2018	05:04	89,9	95,2
15.03.2018	05:09	80,1	84,9
15.03.2018	05:12	90,7	95,7
15.03.2018	05:16	85,9	89,2
15.03.2018	05:21	78,4	85,1
15.03.2018	05:26	92,9	96,0
15.03.2018	05:30	76,9	81,2
15.03.2018	05:31	68,9	71,3
15.03.2018	05:31	81,9	85,7
15.03.2018	05:35	75,9	82,3
15.03.2018	05:37	75,4	77,1
15.03.2018	05:40	89,9	94,7
15.03.2018	05:46	85,6	89,2
15.03.2018	05:51	90,3	93,8
15.03.2018	06:07	82,5	90,7
15.03.2018	06:14	77,4	82,5
15.03.2018	06:14	70,3	73,7

15.03.2018	06:14	69,8	72,4
15.03.2018	06:14	71,0	74,1
15.03.2018	06:15	70,2	74,2
15.03.2018	06:23	81,2	87,6
15.03.2018	06:30	92,8	96,2
15.03.2018	06:40	86,2	90,1
15.03.2018	06:47	71,0	73,2
15.03.2018	06:48	75,8	80,5
15.03.2018	06:50	84,2	90,0
15.03.2018	06:52	85,3	90,6
15.03.2018	07:01	89,3	94,8
15.03.2018	07:02	69,2	71,0
15.03.2018	07:07	89,0	94,4
15.03.2018	07:16	88,1	93,2
15.03.2018	07:47	74,5	76,7
15.03.2018	07:52	80,9	89,3
15.03.2018	07:54	85,5	90,6
15.03.2018	07:56	89,7	95,7
15.03.2018	08:14	84,8	87,7
15.03.2018	08:23	88,5	93,4
15.03.2018	08:31	88,5	91,1
15.03.2018	08:33	90,2	94,5
15.03.2018	08:59	84,2	90,8
15.03.2018	09:12	75,2	77,2
15.03.2018	09:15	92,6	95,0
15.03.2018	09:22	82,7	90,5
15.03.2018	09:26	81,1	85,0
15.03.2018	09:31	81,6	86,1
15.03.2018	09:53	89,5	94,5
15.03.2018	09:56	70,7	72,6
15.03.2018	09:59	90,6	93,2
15.03.2018	10:03	88,5	92,8
15.03.2018	10:10	75,5	78,0
15.03.2018	10:18	89,0	93,0
15.03.2018	10:26	83,8	87,7
15.03.2018	10:27	83,9	93,4
15.03.2018	10:40	89,8	93,6
15.03.2018	10:58	68,8	70,4
15.03.2018	10:59	95,3	98,3
15.03.2018	11:06	87,6	90,7
15.03.2018	11:10	77,5	80,6
15.03.2018	11:13	90,8	95,5
15.03.2018	11:52	73,5	76,8
15.03.2018	11:57	84,7	90,3
15.03.2018	12:03	79,4	88,5
15.03.2018	12:07	88,5	93,9
15.03.2018	12:11	79,1	82,7
15.03.2018	12:15	86,5	91,3
15.03.2018	12:39	87,1	90,7
15.03.2018	12:50	82,8	86,2



15.03.2018	12:51	89,9	93,4
15.03.2018	13:05	82,3	91,2
15.03.2018	13:38	83,2	92,2
15.03.2018	13:52	74,1	80,5
15.03.2018	13:58	91,4	96,1
15.03.2018	14:06	91,3	94,3
15.03.2018	14:14	89,7	94,2
15.03.2018	14:23	86,6	89,5
15.03.2018	14:28	84,9	91,1
15.03.2018	14:51	87,0	93,5
15.03.2018	14:54	87,6	91,4
15.03.2018	15:02	91,2	95,9
15.03.2018	15:10	75,1	77,5
15.03.2018	15:12	88,4	93,9
15.03.2018	15:13	82,1	88,4
15.03.2018	15:18	85,7	91,7
15.03.2018	15:26	70,6	74,1
15.03.2018	15:29	85,9	89,3
15.03.2018	15:33	86,6	93,0
15.03.2018	15:45	79,1	82,6
15.03.2018	15:56	82,8	91,1
15.03.2018	16:04	90,1	93,2
15.03.2018	16:10	90,3	94,1
15.03.2018	16:10	76,0	78,0
15.03.2018	16:41	76,9	79,4
15.03.2018	16:48	74,7	77,7
15.03.2018	16:53	83,9	87,1
15.03.2018	17:01	88,9	93,3
15.03.2018	17:11	71,7	74,0
15.03.2018	17:12	75,0	77,7
15.03.2018	17:17	84,3	87,6
15.03.2018	17:24	92,7	95,1
15.03.2018	17:29	89,0	93,1
15.03.2018	17:41	75,2	77,4
15.03.2018	17:52	87,0	91,4
15.03.2018	18:01	78,6	83,3
15.03.2018	18:22	82,3	89,1
15.03.2018	18:32	90,0	95,2
15.03.2018	18:38	87,7	93,8
15.03.2018	18:47	75,0	77,0
15.03.2018	18:50	90,6	94,9
15.03.2018	18:57	88,6	93,8
15.03.2018	19:02	87,5	92,3
15.03.2018	19:06	90,4	96,3
15.03.2018	19:11	76,0	79,1
15.03.2018	19:15	79,9	85,6
15.03.2018	19:35	69,6	72,8
15.03.2018	19:35	77,1	86,3
15.03.2018	19:40	81,6	89,0
15.03.2018	20:15	87,1	91,5

15.03.2018	20:23	90,1	94,1
15.03.2018	20:32	92,3	96,8
15.03.2018	20:38	84,7	92,2
15.03.2018	20:49	73,9	77,9
15.03.2018	20:51	74,3	77,6
15.03.2018	21:05	77,8	82,1
15.03.2018	21:11	71,9	77,7
15.03.2018	21:23	69,3	72,3
15.03.2018	22:32	91,2	96,7
15.03.2018	22:34	86,2	91,4
15.03.2018	22:39	89,6	93,3
15.03.2018	22:51	88,8	94,6
15.03.2018	23:00	84,4	90,2
15.03.2018	23:10	75,8	78,4
15.03.2018	23:16	88,1	92,8
15.03.2018	23:27	87,4	92,5
15.03.2018	23:31	80,8	84,3
15.03.2018	23:34	89,0	93,4
15.03.2018	23:35	90,6	95,4
15.03.2018	23:39	84,2	93,6
15.03.2018	23:44	83,4	90,3
15.03.2018	23:44	69,3	71,1
15.03.2018	23:45	84,1	89,6
15.03.2018	23:52	90,4	95,1
16.03.2018	00:06	79,0	83,8
16.03.2018	00:13	69,3	71,2
16.03.2018	00:14	83,3	88,1
16.03.2018	00:21	70,2	72,4
16.03.2018	00:23	83,6	90,0
16.03.2018	00:33	91,1	94,3
16.03.2018	00:39	82,6	84,5
16.03.2018	00:40	87,5	93,4
16.03.2018	00:46	86,8	93,2
16.03.2018	00:50	78,9	88,3
16.03.2018	00:59	89,5	93,3
16.03.2018	01:06	85,5	92,1
16.03.2018	01:12	80,5	87,0
16.03.2018	01:23	69,3	71,0
16.03.2018	01:35	83,2	85,1
16.03.2018	01:45	91,8	94,8
16.03.2018	01:50	87,9	93,2
16.03.2018	01:57	85,4	92,3
16.03.2018	01:59	69,4	71,3
16.03.2018	02:03	83,7	90,3
16.03.2018	02:06	87,6	90,6
16.03.2018	02:14	95,6	97,8
16.03.2018	02:18	91,0	95,2
16.03.2018	02:26	85,9	91,3
16.03.2018	02:27	68,9	70,6
16.03.2018	02:32	85,8	92,7

16.03.2018	02:36	87,2	94,1
16.03.2018	02:38	82,5	84,8
16.03.2018	02:45	72,5	75,3
16.03.2018	02:54	87,1	92,2
16.03.2018	03:16	87,7	91,8
16.03.2018	03:24	89,1	94,4
16.03.2018	03:26	84,8	92,5
16.03.2018	03:37	83,5	85,7
16.03.2018	03:49	83,5	89,3
16.03.2018	03:56	85,8	89,2
16.03.2018	04:01	88,5	94,6
16.03.2018	04:05	90,0	94,1
16.03.2018	04:09	71,1	73,3
16.03.2018	04:17	89,0	92,8
16.03.2018	04:22	92,7	95,8
16.03.2018	04:40	69,4	70,5
16.03.2018	04:40	91,6	94,0
16.03.2018	04:41	68,8	70,6
16.03.2018	04:42	85,1	88,7
16.03.2018	04:43	68,9	70,2
16.03.2018	04:44	80,2	85,1
16.03.2018	04:46	90,0	95,1
16.03.2018	04:49	86,6	95,6
16.03.2018	04:53	72,4	74,8
16.03.2018	04:59	70,1	71,7
16.03.2018	05:01	89,8	94,4
16.03.2018	05:05	82,1	88,2
16.03.2018	05:07	93,3	95,9
16.03.2018	05:10	96,4	101,3
16.03.2018	05:22	80,6	89,2
16.03.2018	05:28	77,7	85,5
16.03.2018	05:33	83,9	89,1
16.03.2018	05:36	76,0	78,2
16.03.2018	05:58	81,8	86,2
16.03.2018	06:09	76,8	84,2
16.03.2018	06:09	79,5	85,6
16.03.2018	06:18	77,0	80,8
16.03.2018	06:30	70,4	73,1
16.03.2018	06:31	75,7	82,5
16.03.2018	06:38	86,2	91,5
16.03.2018	06:48	73,7	77,0
16.03.2018	07:01	87,4	91,4
16.03.2018	07:15	76,3	79,7
16.03.2018	07:21	76,9	82,1
16.03.2018	07:25	90,7	95,2
16.03.2018	07:26	74,4	82,9
16.03.2018	07:31	90,6	96,7
16.03.2018	07:47	74,3	76,2
16.03.2018	07:52	93,9	96,9
16.03.2018	08:03	86,5	92,0

16.03.2018	08:06	82,7	87,5
16.03.2018	08:17	86,4	92,7
16.03.2018	08:22	74,8	80,1
16.03.2018	09:10	75,9	77,8
16.03.2018	09:17	88,3	92,7
16.03.2018	09:19	90,1	93,9
16.03.2018	09:23	84,7	87,2
16.03.2018	09:32	91,7	96,5
16.03.2018	09:50	85,6	93,5
16.03.2018	09:56	89,8	96,6
16.03.2018	10:02	73,4	75,9
16.03.2018	10:18	90,7	96,0
16.03.2018	10:22	78,3	82,9
16.03.2018	10:27	82,8	91,7
16.03.2018	10:40	90,5	94,6
16.03.2018	10:55	90,6	93,6
16.03.2018	10:56	86,9	94,3
16.03.2018	10:59	68,4	69,8
16.03.2018	11:10	78,2	81,7
16.03.2018	11:15	87,5	93,3
16.03.2018	11:22	71,5	74,3
16.03.2018	11:27	93,6	96,8
16.03.2018	11:36	92,2	96,1
16.03.2018	11:57	79,5	85,3
16.03.2018	12:01	89,1	93,4
16.03.2018	12:04	69,1	70,9
16.03.2018	12:10	89,1	92,1
16.03.2018	12:31	88,5	92,7
16.03.2018	12:36	80,3	85,4
16.03.2018	12:52	89,9	94,0
16.03.2018	12:52	86,1	92,4
16.03.2018	12:57	77,9	84,2
16.03.2018	13:02	87,5	91,9
16.03.2018	13:08	88,5	91,8
16.03.2018	13:21	80,1	88,5
16.03.2018	13:54	88,1	92,8
16.03.2018	14:02	80,8	86,0
16.03.2018	14:15	87,4	90,8
16.03.2018	14:17	76,3	78,4
16.03.2018	14:34	87,7	93,4
16.03.2018	14:38	86,2	91,2
16.03.2018	14:46	74,5	77,6
16.03.2018	14:59	86,9	91,1
16.03.2018	15:10	75,0	77,0
16.03.2018	15:14	86,5	89,3
16.03.2018	15:19	82,9	86,4
16.03.2018	15:28	91,8	97,1
16.03.2018	15:30	86,2	92,4
16.03.2018	15:35	91,0	95,0
16.03.2018	15:42	76,9	78,9

16.03.2018	15:46	83,1	85,0
16.03.2018	15:48	76,8	81,2
16.03.2018	15:51	85,2	86,8
16.03.2018	15:52	91,1	96,4
16.03.2018	15:56	83,4	86,5
16.03.2018	16:00	86,5	92,7
16.03.2018	16:07	86,7	92,6
16.03.2018	16:10	76,0	78,5
16.03.2018	16:14	89,1	95,1
16.03.2018	16:17	78,3	81,7
16.03.2018	16:23	84,3	89,7
16.03.2018	16:33	90,6	96,4
16.03.2018	16:42	74,7	77,0
16.03.2018	16:46	88,0	92,1
16.03.2018	16:51	76,6	79,5
16.03.2018	16:52	85,2	87,2
16.03.2018	16:55	74,1	78,7
16.03.2018	17:21	82,3	87,8
16.03.2018	17:36	84,1	92,2
16.03.2018	17:54	82,8	90,0
16.03.2018	17:59	84,5	93,3
16.03.2018	18:21	91,4	94,7
16.03.2018	18:24	75,5	77,6
16.03.2018	18:36	85,2	90,7
16.03.2018	18:42	76,1	78,8
16.03.2018	18:47	82,7	87,6
16.03.2018	18:53	77,2	81,4
16.03.2018	19:02	90,0	94,7
16.03.2018	19:12	76,6	78,5
16.03.2018	19:17	82,2	84,5
16.03.2018	19:23	92,5	95,5
16.03.2018	19:40	77,9	80,1
16.03.2018	19:41	88,7	94,7
16.03.2018	19:54	81,7	84,4
16.03.2018	20:07	69,2	70,9
16.03.2018	20:09	90,3	94,4
16.03.2018	20:10	75,6	77,3
16.03.2018	20:14	81,0	82,2
16.03.2018	20:22	83,3	90,7
16.03.2018	20:26	73,9	78,8
16.03.2018	20:31	84,9	87,5
16.03.2018	20:36	89,9	93,8
16.03.2018	20:45	89,0	93,7
16.03.2018	20:47	70,8	73,2
16.03.2018	20:49	91,3	94,2
16.03.2018	20:51	74,3	77,9
16.03.2018	20:51	70,0	72,2
16.03.2018	21:04	76,7	78,7
16.03.2018	21:09	83,7	88,1
16.03.2018	21:13	69,8	72,9

16.03.2018	21:15	76,2	80,0
16.03.2018	21:18	78,1	80,1
16.03.2018	21:25	83,7	86,5
16.03.2018	21:32	81,8	89,5
16.03.2018	21:50	88,1	93,7
16.03.2018	22:00	88,9	94,4
16.03.2018	22:03	88,0	92,7
16.03.2018	22:11	89,8	95,8
16.03.2018	22:12	74,1	76,0
16.03.2018	22:16	87,5	89,7
16.03.2018	22:21	77,2	84,7
16.03.2018	22:27	83,2	86,1
16.03.2018	22:33	88,1	94,1
16.03.2018	22:39	79,3	84,3
16.03.2018	22:40	83,0	87,0
16.03.2018	22:44	77,6	81,0
16.03.2018	22:45	84,8	91,3
16.03.2018	22:49	76,3	77,9
16.03.2018	22:52	79,7	84,4
16.03.2018	22:54	84,9	88,5
16.03.2018	22:58	76,2	83,1
16.03.2018	23:01	85,8	87,8
16.03.2018	23:05	78,0	88,7
16.03.2018	23:09	72,8	80,0
16.03.2018	23:09	70,3	73,0
16.03.2018	23:15	80,4	86,7
16.03.2018	23:17	91,1	95,0
16.03.2018	23:18	86,4	91,5
16.03.2018	23:22	81,9	86,7
16.03.2018	23:24	83,1	85,8
16.03.2018	23:27	89,7	94,0
16.03.2018	23:29	88,2	91,4
16.03.2018	23:32	92,5	94,9
16.03.2018	23:37	85,7	90,1
16.03.2018	23:41	87,2	93,3
16.03.2018	23:54	82,8	87,5
16.03.2018	23:55	88,9	91,5
16.03.2018	23:58	91,8	94,9
17.03.2018	00:01	84,7	89,6
17.03.2018	00:05	78,2	83,0
17.03.2018	00:05	72,1	76,7
17.03.2018	00:11	81,4	84,0
17.03.2018	00:19	81,4	87,1
17.03.2018	00:26	94,2	97,1
17.03.2018	00:30	85,1	87,3
17.03.2018	00:33	82,6	90,6
17.03.2018	00:34	89,9	95,5
17.03.2018	00:38	76,4	81,2
17.03.2018	00:43	76,4	81,2
17.03.2018	00:43	77,1	82,7

17.03.2018	00:44	79,7	85,6
17.03.2018	00:51	85,4	88,2
17.03.2018	00:56	89,5	95,4
17.03.2018	01:01	91,8	95,5
17.03.2018	01:07	85,6	91,2
17.03.2018	01:15	83,5	91,5
17.03.2018	01:15	82,1	86,7
17.03.2018	01:20	90,3	95,0
17.03.2018	01:26	89,5	92,0
17.03.2018	01:30	85,9	89,9
17.03.2018	01:33	77,6	81,4
17.03.2018	01:37	90,6	94,5
17.03.2018	01:41	83,1	85,0
17.03.2018	01:43	94,3	97,5
17.03.2018	01:46	87,8	93,1
17.03.2018	01:52	91,6	97,0
17.03.2018	01:56	86,2	89,5
17.03.2018	01:58	77,1	82,5
17.03.2018	01:58	78,8	84,3
17.03.2018	02:01	88,3	93,0
17.03.2018	02:05	85,0	95,3
17.03.2018	02:10	86,0	91,2
17.03.2018	02:11	84,1	87,8
17.03.2018	02:16	83,3	90,0
17.03.2018	02:21	87,3	93,4
17.03.2018	02:25	79,7	85,1
17.03.2018	02:27	87,9	92,1
17.03.2018	02:32	89,4	93,8
17.03.2018	02:36	76,4	83,4
17.03.2018	02:39	83,5	85,5
17.03.2018	02:45	75,5	81,0
17.03.2018	02:46	79,6	85,2
17.03.2018	02:50	74,3	81,6
17.03.2018	02:54	90,8	95,1
17.03.2018	02:57	93,8	96,5
17.03.2018	02:58	93,0	96,4
17.03.2018	03:06	84,0	89,6
17.03.2018	03:13	87,4	91,4
17.03.2018	03:15	86,0	92,8
17.03.2018	03:21	84,0	90,7
17.03.2018	03:24	83,8	89,3
17.03.2018	03:27	88,3	94,5
17.03.2018	03:29	92,6	97,2
17.03.2018	03:31	83,9	87,3
17.03.2018	03:40	88,9	92,8
17.03.2018	03:44	80,7	85,1
17.03.2018	03:59	89,0	94,1
17.03.2018	04:03	88,5	92,3
17.03.2018	04:12	85,2	88,8
17.03.2018	04:15	84,8	87,1

17.03.2018	04:16	77,9	81,1
17.03.2018	04:20	80,6	85,1
17.03.2018	04:27	86,3	95,4
17.03.2018	04:38	80,4	82,8
17.03.2018	04:43	84,3	93,3
17.03.2018	04:47	89,8	96,4
17.03.2018	04:49	89,5	95,3
17.03.2018	04:53	92,0	96,3
17.03.2018	04:55	87,9	96,0
17.03.2018	05:10	91,6	94,8
17.03.2018	05:16	90,1	96,4
17.03.2018	05:20	90,2	94,4
17.03.2018	05:28	82,7	92,7
17.03.2018	05:34	82,7	90,6
17.03.2018	05:42	90,3	93,3
17.03.2018	05:59	90,8	96,6
17.03.2018	06:09	77,2	79,8
17.03.2018	06:15	88,8	93,7
17.03.2018	06:22	94,4	96,8
17.03.2018	06:23	86,6	94,8
17.03.2018	06:27	87,4	91,8
17.03.2018	06:54	85,5	89,6
17.03.2018	06:55	91,3	95,5
17.03.2018	07:05	73,8	76,5
17.03.2018	07:10	76,1	78,2
17.03.2018	07:13	89,6	93,9
17.03.2018	07:21	80,9	84,4
17.03.2018	07:28	89,0	93,0
17.03.2018	07:29	88,4	94,0
17.03.2018	07:39	81,3	83,5
17.03.2018	07:42	82,5	88,4
17.03.2018	07:46	90,9	94,0
17.03.2018	07:51	92,9	95,5
17.03.2018	07:51	88,4	94,1
17.03.2018	08:01	89,0	94,7
17.03.2018	08:24	83,0	89,6
17.03.2018	08:33	86,6	91,8
17.03.2018	08:48	86,6	90,4
17.03.2018	08:51	79,2	82,9
17.03.2018	09:01	87,1	91,6
17.03.2018	09:06	78,8	83,9
17.03.2018	09:14	86,9	91,6
17.03.2018	09:19	74,5	79,8
17.03.2018	09:25	74,6	77,0
17.03.2018	09:31	76,1	82,7
17.03.2018	09:46	78,4	83,2
17.03.2018	09:51	78,1	81,7
17.03.2018	09:56	77,8	80,6
17.03.2018	10:01	75,9	79,3
17.03.2018	10:06	90,7	94,1



17.03.2018	10:26	79,2	82,9
17.03.2018	10:38	90,2	94,2
17.03.2018	10:50	80,6	83,1
17.03.2018	10:55	85,8	95,3
17.03.2018	10:59	74,5	76,6
17.03.2018	11:00	87,5	92,7
17.03.2018	11:03	91,0	94,4
17.03.2018	11:16	86,5	90,3
17.03.2018	11:21	93,0	96,9
17.03.2018	11:22	80,8	85,2
17.03.2018	11:27	87,7	93,1
17.03.2018	11:28	88,5	93,4
17.03.2018	11:32	90,1	94,5
17.03.2018	11:33	82,4	87,0
17.03.2018	11:39	89,4	93,3
17.03.2018	11:51	86,5	91,0
17.03.2018	11:59	88,6	91,2
17.03.2018	12:00	76,4	80,1
17.03.2018	12:05	87,3	93,8
17.03.2018	12:16	83,1	90,6
17.03.2018	12:22	87,0	91,8
17.03.2018	12:36	92,4	94,5
17.03.2018	12:56	85,7	92,4
17.03.2018	13:10	74,4	78,3
17.03.2018	13:15	81,5	83,4
17.03.2018	13:19	85,7	89,4
17.03.2018	13:23	85,3	89,4
17.03.2018	13:23	79,5	83,7
17.03.2018	13:27	86,9	90,3
17.03.2018	13:38	86,3	93,0
17.03.2018	13:39	80,5	84,8
17.03.2018	13:44	84,8	90,2
17.03.2018	13:51	87,4	92,6
17.03.2018	13:56	90,5	93,9
17.03.2018	14:00	89,8	94,5
17.03.2018	14:03	87,5	90,3
17.03.2018	14:11	75,7	80,2
17.03.2018	14:15	84,3	86,6
17.03.2018	14:19	69,9	73,3
17.03.2018	14:24	86,3	88,9
17.03.2018	14:28	87,1	92,4
17.03.2018	14:36	80,9	83,6
17.03.2018	14:38	79,1	84,5
17.03.2018	14:44	88,6	92,6
17.03.2018	14:48	88,2	94,0
17.03.2018	14:54	79,3	82,3
17.03.2018	14:57	89,2	93,9
17.03.2018	14:58	87,9	91,4
17.03.2018	15:02	92,2	96,2
17.03.2018	15:14	83,1	88,1

17.03.2018	15:18	89,3	91,9
17.03.2018	15:22	89,1	95,5
17.03.2018	15:34	88,5	91,5
17.03.2018	15:43	92,9	95,6
17.03.2018	15:53	78,5	83,9
17.03.2018	15:54	90,8	94,8
17.03.2018	16:00	84,4	87,1
17.03.2018	16:13	86,0	92,1
17.03.2018	16:17	80,4	82,9
17.03.2018	16:23	89,0	93,4
17.03.2018	16:26	79,9	89,3
17.03.2018	16:36	82,1	84,7
17.03.2018	16:45	90,5	94,0
17.03.2018	16:49	90,1	93,5
17.03.2018	16:52	79,3	85,3
17.03.2018	16:59	89,8	94,7
17.03.2018	17:07	84,5	92,5
17.03.2018	17:20	90,2	92,3
17.03.2018	17:27	87,3	92,8
17.03.2018	17:53	87,0	93,0
17.03.2018	17:57	88,3	95,1
17.03.2018	18:01	81,8	88,5
17.03.2018	18:15	80,6	84,2
17.03.2018	18:18	79,0	85,1
17.03.2018	18:26	92,2	96,1
17.03.2018	18:31	90,2	94,7
17.03.2018	18:36	89,9	93,8
17.03.2018	18:45	83,8	89,8
17.03.2018	18:55	77,1	83,1
17.03.2018	19:02	86,8	90,5
17.03.2018	19:16	81,4	85,8
17.03.2018	19:30	77,3	81,3
17.03.2018	19:35	88,9	92,5
17.03.2018	19:38	86,5	91,9
17.03.2018	19:40	89,9	94,4
17.03.2018	19:55	79,7	84,3
17.03.2018	20:02	88,8	94,2
17.03.2018	20:04	84,9	88,9
17.03.2018	20:15	89,8	94,2
17.03.2018	20:19	90,1	93,2
17.03.2018	20:32	92,0	96,4
17.03.2018	20:43	77,5	81,1
17.03.2018	20:51	78,8	84,3
17.03.2018	21:01	95,3	98,5
17.03.2018	21:07	86,8	93,1
17.03.2018	21:18	73,1	74,8
17.03.2018	21:18	89,3	95,0
17.03.2018	21:27	89,8	94,0
17.03.2018	21:30	83,6	85,7
17.03.2018	21:50	80,8	89,8

17.03.2018	21:55	92,8	95,0
17.03.2018	22:14	85,1	90,3
17.03.2018	22:21	80,8	87,5
17.03.2018	22:32	83,7	87,6
17.03.2018	22:34	76,3	79,1
17.03.2018	22:51	87,9	91,2
17.03.2018	22:57	89,8	94,7
17.03.2018	23:05	76,0	81,6
17.03.2018	23:05	89,8	94,3
17.03.2018	23:12	82,4	89,5
17.03.2018	23:19	89,3	96,6
17.03.2018	23:25	93,2	95,5
17.03.2018	23:33	76,5	78,5
17.03.2018	23:55	91,0	93,3
18.03.2018	00:00	89,1	94,2
18.03.2018	00:14	86,3	91,7
18.03.2018	00:21	87,7	91,9
18.03.2018	00:34	80,7	83,3
18.03.2018	00:35	82,7	89,0
18.03.2018	00:38	85,2	86,7
18.03.2018	00:43	81,2	84,8
18.03.2018	00:51	84,6	92,8
18.03.2018	00:59	90,4	96,3
18.03.2018	01:03	89,7	94,1
18.03.2018	01:08	78,2	82,8
18.03.2018	01:44	86,1	89,7
18.03.2018	01:46	80,0	82,9
18.03.2018	02:21	84,9	94,9
18.03.2018	02:30	87,2	91,9
18.03.2018	02:39	85,2	91,8
18.03.2018	02:53	77,3	80,8
18.03.2018	03:05	90,4	95,6
18.03.2018	03:16	86,6	90,2
18.03.2018	03:24	81,2	84,6
18.03.2018	03:32	88,2	90,1
18.03.2018	04:24	84,8	89,5
18.03.2018	04:28	87,6	93,9
18.03.2018	04:32	77,8	83,1
18.03.2018	04:40	78,6	81,5
18.03.2018	04:42	89,1	92,4
18.03.2018	05:25	75,4	79,5
18.03.2018	05:35	73,2	78,8
18.03.2018	05:57	75,9	82,3
18.03.2018	06:14	76,3	80,3
18.03.2018	06:25	72,0	75,3
18.03.2018	06:26	77,6	83,3
18.03.2018	06:31	80,0	88,6
18.03.2018	06:37	74,4	82,7
18.03.2018	06:38	73,4	81,6
18.03.2018	06:43	81,1	84,1

18.03.2018	06:49	81,6	85,7
18.03.2018	06:55	86,9	90,9
18.03.2018	06:57	86,4	92,0
18.03.2018	07:06	72,1	74,6
18.03.2018	07:06	87,8	91,3
18.03.2018	07:12	87,3	93,4
18.03.2018	07:24	81,9	84,7
18.03.2018	07:28	85,2	89,8
18.03.2018	07:52	85,6	92,8
18.03.2018	08:14	85,7	89,2
18.03.2018	09:25	80,6	86,7
18.03.2018	09:27	71,8	74,4
18.03.2018	09:45	86,7	89,8
18.03.2018	09:46	80,1	84,7
18.03.2018	09:49	72,2	75,4
18.03.2018	10:01	76,1	80,0
18.03.2018	10:22	86,7	89,8
18.03.2018	10:25	89,4	92,8
18.03.2018	10:31	85,2	90,4
18.03.2018	10:35	85,5	90,4
18.03.2018	10:48	78,1	82,8
18.03.2018	10:55	72,1	74,4
18.03.2018	11:18	89,9	96,1
18.03.2018	11:22	86,5	93,4
18.03.2018	11:28	89,8	93,6
18.03.2018	11:33	81,2	83,4
18.03.2018	11:56	76,2	80,7
18.03.2018	12:23	85,6	91,4
18.03.2018	12:25	74,8	78,5
18.03.2018	12:30	87,0	90,5
18.03.2018	12:39	72,4	76,3
18.03.2018	12:59	84,3	90,0
18.03.2018	13:27	83,6	86,4
18.03.2018	13:47	87,5	92,0
18.03.2018	13:57	80,3	84,0
18.03.2018	14:11	73,2	75,9
18.03.2018	14:14	79,8	84,1
18.03.2018	14:16	76,8	81,7
18.03.2018	14:21	86,9	90,1
18.03.2018	14:25	94,0	97,3
18.03.2018	14:38	79,1	84,5
18.03.2018	14:55	78,9	82,7
18.03.2018	15:10	74,0	76,2
18.03.2018	15:15	84,2	87,8
18.03.2018	15:22	80,4	85,3
18.03.2018	15:27	89,8	95,1
18.03.2018	15:51	78,7	86,0
18.03.2018	16:11	75,1	77,5
18.03.2018	16:17	84,7	87,1
18.03.2018	16:44	82,9	85,3

18.03.2018	16:58	77,2	82,1
18.03.2018	16:59	86,3	92,9
18.03.2018	17:17	87,2	92,1
18.03.2018	17:18	84,3	88,9
18.03.2018	17:23	85,8	89,9
18.03.2018	17:43	77,5	81,1
18.03.2018	17:46	93,5	97,0
18.03.2018	18:03	83,5	90,4
18.03.2018	18:14	90,6	94,9
18.03.2018	18:17	86,0	93,3
18.03.2018	18:20	85,0	88,1
18.03.2018	18:22	92,1	95,8
18.03.2018	18:28	86,0	91,6
18.03.2018	18:34	87,9	93,3
18.03.2018	18:53	85,3	88,5
18.03.2018	18:58	78,4	83,2
18.03.2018	19:01	87,4	91,5
18.03.2018	19:04	89,5	95,8
18.03.2018	19:20	88,9	93,9
18.03.2018	19:31	76,9	81,7
18.03.2018	19:47	89,8	93,3
18.03.2018	19:56	86,6	89,7
18.03.2018	20:36	77,6	83,1
18.03.2018	20:48	80,6	84,2
18.03.2018	20:51	87,2	92,8
18.03.2018	20:55	76,7	79,2
18.03.2018	21:00	85,7	90,1
18.03.2018	21:03	75,6	77,3
18.03.2018	21:19	89,2	94,2
18.03.2018	21:22	88,9	93,7
18.03.2018	21:26	77,9	82,8
18.03.2018	21:29	90,4	93,8
18.03.2018	21:51	89,5	94,1
18.03.2018	21:56	84,8	92,4
18.03.2018	22:01	90,1	93,1
18.03.2018	22:01	85,6	90,4
18.03.2018	22:14	75,9	78,3
18.03.2018	22:31	78,4	83,2
18.03.2018	22:37	84,2	91,5
18.03.2018	22:51	83,2	91,9
18.03.2018	22:53	74,9	76,4
18.03.2018	23:08	76,3	80,7
18.03.2018	23:15	77,8	81,2
18.03.2018	23:21	86,9	89,2
18.03.2018	23:32	83,5	90,3
18.03.2018	23:37	93,2	96,3
18.03.2018	23:55	87,5	92,0
18.03.2018	23:57	91,1	94,1
19.03.2018	00:14	78,9	81,4
19.03.2018	00:18	82,1	84,1

19.03.2018	00:30	87,5	90,8
19.03.2018	00:35	83,9	88,5
19.03.2018	00:44	75,1	80,1
19.03.2018	00:46	75,9	79,2
19.03.2018	00:47	72,1	75,9
19.03.2018	00:51	75,9	82,9
19.03.2018	00:59	74,4	76,5
19.03.2018	01:04	86,0	89,0
19.03.2018	01:09	82,7	87,8
19.03.2018	01:20	77,8	79,8
19.03.2018	01:37	80,5	84,8
19.03.2018	01:41	83,3	86,9
19.03.2018	01:54	88,7	93,6
19.03.2018	02:37	86,8	93,4
19.03.2018	02:49	86,5	92,4
19.03.2018	03:11	91,2	94,5
19.03.2018	03:27	79,8	84,8
19.03.2018	03:36	90,1	95,3
19.03.2018	03:44	80,4	88,8
19.03.2018	03:48	74,7	78,4
19.03.2018	04:04	81,2	87,8
19.03.2018	04:06	83,1	91,3
19.03.2018	04:10	79,2	81,3
19.03.2018	04:12	83,7	89,1
19.03.2018	04:16	91,0	95,6
19.03.2018	04:20	81,2	88,5
19.03.2018	04:28	90,7	94,7
19.03.2018	04:33	89,4	96,3
19.03.2018	04:36	81,2	84,5
19.03.2018	04:54	87,0	94,0
19.03.2018	04:59	87,4	89,5
19.03.2018	05:06	81,2	85,5
19.03.2018	05:10	86,0	89,7
19.03.2018	05:14	83,1	87,7
19.03.2018	05:26	87,3	92,6
19.03.2018	05:37	74,4	76,5
19.03.2018	05:40	78,9	81,9
19.03.2018	05:50	89,7	94,4
19.03.2018	06:10	81,2	87,3
19.03.2018	06:11	75,8	77,6
19.03.2018	06:14	77,8	83,3
19.03.2018	06:19	70,2	72,9
19.03.2018	06:29	89,0	94,1
19.03.2018	06:44	79,2	82,8
19.03.2018	06:58	81,8	86,0
19.03.2018	07:18	72,6	74,5
19.03.2018	07:22	84,7	90,1
19.03.2018	07:24	74,8	78,4
19.03.2018	07:28	90,4	94,3
19.03.2018	07:32	86,3	92,8

19.03.2018	07:36	81,4	83,4
19.03.2018	07:48	80,3	88,9
19.03.2018	07:55	81,9	88,3
19.03.2018	07:57	73,7	78,0
19.03.2018	07:58	81,5	86,2
19.03.2018	08:03	84,8	91,2
19.03.2018	08:11	75,1	77,4
19.03.2018	08:27	79,2	82,3
19.03.2018	08:33	88,7	92,0
19.03.2018	08:41	89,7	96,2
19.03.2018	08:50	91,9	95,6
19.03.2018	09:02	79,8	82,8
19.03.2018	09:04	89,4	91,7
19.03.2018	09:05	90,9	93,8
19.03.2018	09:14	76,8	79,5
19.03.2018	09:33	90,6	94,9
19.03.2018	09:37	73,1	74,7
19.03.2018	09:47	77,3	81,9
19.03.2018	10:00	88,2	93,3
19.03.2018	10:12	76,8	79,9
19.03.2018	10:39	89,7	93,1
19.03.2018	10:53	79,6	82,5
19.03.2018	11:06	73,3	75,1
19.03.2018	11:19	94,2	97,2
19.03.2018	11:23	85,6	92,9
19.03.2018	11:53	91,9	94,6
19.03.2018	11:57	77,9	83,3
19.03.2018	12:00	88,6	90,8
19.03.2018	12:21	85,0	88,1
19.03.2018	12:22	88,5	92,5
19.03.2018	12:27	77,7	84,8
19.03.2018	12:32	79,2	85,2
19.03.2018	12:50	80,5	83,3
19.03.2018	12:57	78,5	82,0
19.03.2018	13:24	84,0	89,7
19.03.2018	13:31	77,9	80,0
19.03.2018	13:43	79,3	82,5
19.03.2018	14:04	72,5	76,6
19.03.2018	14:06	76,2	82,5
19.03.2018	14:14	68,0	68,8
19.03.2018	14:15	79,6	84,0
19.03.2018	14:17	71,3	74,4
19.03.2018	14:34	78,6	86,0
19.03.2018	14:36	73,8	77,8
19.03.2018	14:50	71,3	75,9
19.03.2018	14:57	77,0	82,5
19.03.2018	15:04	76,2	81,7
19.03.2018	15:05	80,6	84,3
19.03.2018	15:06	69,6	71,8
19.03.2018	15:07	71,8	77,4

19.03.2018	15:07	71,9	75,2
19.03.2018	15:07	88,2	92,1
19.03.2018	15:09	71,4	74,8
19.03.2018	15:16	72,1	74,7
19.03.2018	15:29	85,0	87,2
19.03.2018	15:32	77,4	80,4
19.03.2018	15:38	86,8	91,6
19.03.2018	15:51	92,4	96,0
19.03.2018	15:59	88,3	91,5
19.03.2018	16:04	81,4	87,0
19.03.2018	16:09	90,8	93,3
19.03.2018	16:11	76,9	80,5
19.03.2018	16:16	84,0	87,0
19.03.2018	16:24	86,7	89,5
19.03.2018	16:27	78,2	80,8
19.03.2018	16:33	80,3	87,1
19.03.2018	16:38	81,2	84,2
19.03.2018	16:42	82,6	86,0
19.03.2018	16:59	79,1	84,9
19.03.2018	17:06	89,3	93,4
19.03.2018	17:15	81,7	85,1
19.03.2018	17:19	87,7	91,1
19.03.2018	17:31	77,9	82,6
19.03.2018	17:33	83,5	92,1
19.03.2018	17:48	80,7	85,8
19.03.2018	17:54	84,0	89,7
19.03.2018	17:58	90,2	96,6
19.03.2018	18:00	88,4	91,5
19.03.2018	18:17	77,2	79,6
19.03.2018	18:20	83,6	90,4
19.03.2018	18:24	92,6	97,9
19.03.2018	18:29	93,1	94,9
19.03.2018	18:41	76,7	79,5
19.03.2018	18:55	80,6	88,4
19.03.2018	18:57	76,3	78,4
19.03.2018	19:01	89,2	94,3
19.03.2018	19:09	85,7	92,4
19.03.2018	19:11	76,6	79,3
19.03.2018	19:11	89,1	91,8
19.03.2018	19:28	79,1	85,0
19.03.2018	19:39	89,1	94,4
19.03.2018	19:44	82,1	84,1
19.03.2018	19:44	87,1	89,7
19.03.2018	20:14	78,0	81,3
19.03.2018	20:17	86,8	91,0
19.03.2018	20:25	93,8	97,9
19.03.2018	20:30	83,8	88,6
19.03.2018	20:35	84,8	87,6
19.03.2018	20:50	82,6	84,5
19.03.2018	20:58	77,7	79,8



19.03.2018	21:07	77,8	81,2
19.03.2018	21:09	76,6	78,4
19.03.2018	21:13	87,9	92,2
19.03.2018	21:24	89,5	94,9
19.03.2018	21:50	90,6	94,8
19.03.2018	21:50	78,5	82,9
19.03.2018	21:57	88,2	94,4
19.03.2018	22:04	85,5	96,5
19.03.2018	22:08	87,3	91,9
19.03.2018	22:12	91,5	96,4
19.03.2018	22:13	87,0	91,2
19.03.2018	22:16	89,4	94,0
19.03.2018	22:17	84,4	88,5
19.03.2018	22:25	84,3	90,4
19.03.2018	22:29	93,2	97,0
19.03.2018	22:38	73,9	80,6
19.03.2018	22:40	84,6	90,4
19.03.2018	22:47	77,7	82,5
19.03.2018	22:56	87,1	91,7
19.03.2018	22:59	87,6	93,7
19.03.2018	23:04	73,2	79,0
19.03.2018	23:05	75,8	77,9
19.03.2018	23:13	75,5	79,4
19.03.2018	23:14	76,0	78,4
19.03.2018	23:16	91,1	95,7
19.03.2018	23:24	92,9	95,7
19.03.2018	23:28	89,1	92,9
19.03.2018	23:32	90,8	96,4
19.03.2018	23:41	83,9	92,3
19.03.2018	23:48	86,8	92,6
19.03.2018	23:55	93,3	95,2
19.03.2018	23:56	88,6	93,9
20.03.2018	00:00	81,1	85,7
20.03.2018	00:05	80,6	84,0
20.03.2018	00:07	81,2	83,7
20.03.2018	00:17	82,2	90,1
20.03.2018	00:21	89,2	93,0
20.03.2018	00:25	83,4	89,5
20.03.2018	00:26	82,7	92,6
20.03.2018	00:30	83,5	90,3
20.03.2018	00:35	83,7	91,3
20.03.2018	00:41	84,8	91,8
20.03.2018	00:42	79,4	85,4
20.03.2018	00:47	89,3	93,1
20.03.2018	00:48	87,7	95,0
20.03.2018	00:53	87,9	94,5
20.03.2018	00:54	94,2	97,1
20.03.2018	01:00	81,6	87,7
20.03.2018	01:05	89,7	93,3
20.03.2018	01:09	88,9	93,6

20.03.2018	01:18	80,1	84,4
20.03.2018	01:26	92,8	96,1
20.03.2018	01:28	87,7	92,4
20.03.2018	01:29	90,3	93,3
20.03.2018	01:34	81,0	86,4
20.03.2018	01:40	85,4	90,0
20.03.2018	01:41	71,7	77,8
20.03.2018	01:43	88,8	93,0
20.03.2018	01:47	78,2	81,7
20.03.2018	01:47	84,8	87,0
20.03.2018	01:51	87,3	93,4
20.03.2018	01:54	84,0	90,5
20.03.2018	01:55	90,7	94,7
20.03.2018	01:58	80,2	86,5
20.03.2018	02:03	88,9	95,4
20.03.2018	02:09	78,9	84,6
20.03.2018	02:14	83,2	89,0
20.03.2018	02:19	91,4	95,0
20.03.2018	02:22	82,9	89,4
20.03.2018	02:48	87,3	91,7
20.03.2018	02:53	83,0	91,0
20.03.2018	03:05	85,8	90,3
20.03.2018	03:05	83,5	90,5
20.03.2018	03:09	91,5	97,8
20.03.2018	03:11	89,8	92,8
20.03.2018	03:16	90,3	94,1
20.03.2018	03:21	82,8	86,1
20.03.2018	03:40	88,6	93,2
20.03.2018	03:44	86,1	89,1
20.03.2018	03:47	80,3	83,6
20.03.2018	03:52	91,4	97,8
20.03.2018	03:58	87,7	92,0
20.03.2018	04:07	88,8	93,6
20.03.2018	04:13	80,0	84,6
20.03.2018	04:18	85,3	94,7
20.03.2018	04:24	90,5	94,4
20.03.2018	04:27	77,5	81,6
20.03.2018	04:34	87,8	93,1
20.03.2018	04:40	79,2	81,8
20.03.2018	04:41	90,7	95,7
20.03.2018	04:46	89,2	94,4
20.03.2018	04:49	84,4	93,1
20.03.2018	04:51	90,1	94,0
20.03.2018	04:55	90,0	96,8
20.03.2018	05:02	85,8	90,3
20.03.2018	05:08	91,0	95,0
20.03.2018	05:12	88,1	91,6
20.03.2018	05:15	81,1	87,4
20.03.2018	05:17	76,7	80,6
20.03.2018	05:23	88,0	93,4

20.03.2018	05:24	80,4	86,1
20.03.2018	05:30	91,1	95,5
20.03.2018	05:36	77,7	82,8
20.03.2018	05:40	81,4	85,6
20.03.2018	05:49	82,1	85,8
20.03.2018	05:51	80,2	85,9
20.03.2018	05:56	83,1	89,8
20.03.2018	06:02	78,6	84,8
20.03.2018	06:10	78,2	81,4
20.03.2018	06:16	75,0	78,0
20.03.2018	06:19	90,2	94,2
20.03.2018	06:20	83,2	89,2
20.03.2018	06:29	94,0	97,0
20.03.2018	06:30	91,1	98,1
20.03.2018	06:34	85,8	97,3
20.03.2018	06:38	81,4	88,2
20.03.2018	06:39	90,5	95,4
20.03.2018	06:43	77,3	80,2
20.03.2018	06:47	82,8	90,1
20.03.2018	06:48	76,4	81,1
20.03.2018	06:51	91,1	92,9
20.03.2018	06:53	79,2	86,7
20.03.2018	06:55	83,8	85,8
20.03.2018	06:58	84,6	92,2
20.03.2018	07:07	74,4	76,2
20.03.2018	07:11	89,3	93,1
20.03.2018	07:15	91,2	94,2
20.03.2018	07:22	88,3	95,4
20.03.2018	07:36	81,3	83,4
20.03.2018	07:51	83,2	90,2
20.03.2018	07:53	75,1	79,6
20.03.2018	07:54	72,0	75,6
20.03.2018	07:54	69,7	75,3
20.03.2018	07:55	72,0	75,8
20.03.2018	07:58	86,8	93,3
20.03.2018	08:10	90,9	95,5
20.03.2018	08:15	86,9	92,7
20.03.2018	08:21	86,7	92,0
20.03.2018	08:25	90,7	94,2
20.03.2018	08:30	81,7	87,1
20.03.2018	08:35	88,1	95,0
20.03.2018	08:38	77,7	82,7
20.03.2018	08:58	79,8	85,8
20.03.2018	08:59	81,5	85,4
20.03.2018	09:03	87,3	91,9
20.03.2018	09:05	92,2	93,8
20.03.2018	09:07	82,6	89,7
20.03.2018	09:12	86,7	92,9
20.03.2018	09:14	76,4	78,2
20.03.2018	09:19	91,6	96,7

20.03.2018	09:19	81,6	87,0
20.03.2018	09:24	89,4	93,4
20.03.2018	09:30	72,3	75,7
20.03.2018	09:36	89,2	93,2
20.03.2018	09:49	78,3	82,2
20.03.2018	09:56	88,3	91,3
20.03.2018	10:00	87,1	92,1
20.03.2018	10:05	86,1	91,2
20.03.2018	10:15	75,3	78,1
20.03.2018	10:19	81,3	84,6
20.03.2018	10:22	79,1	82,8
20.03.2018	10:23	89,7	93,0
20.03.2018	10:27	91,5	94,3
20.03.2018	10:42	92,2	95,8
20.03.2018	10:50	85,4	89,3
20.03.2018	10:53	81,3	89,2
20.03.2018	10:58	74,3	76,6
20.03.2018	11:09	87,7	93,4
20.03.2018	11:10	71,5	74,5
20.03.2018	11:11	77,4	81,4
20.03.2018	11:14	90,4	94,2
20.03.2018	11:15	88,2	92,2
20.03.2018	11:18	72,1	75,6
20.03.2018	11:18	87,0	94,5
20.03.2018	11:25	92,3	96,3
20.03.2018	11:26	90,2	94,6
20.03.2018	11:33	90,0	93,8
20.03.2018	11:50	76,7	81,2
20.03.2018	11:53	92,2	97,0
20.03.2018	11:59	95,6	98,8
20.03.2018	12:03	87,6	95,3
20.03.2018	12:07	88,3	91,5
20.03.2018	12:12	77,7	87,3
20.03.2018	12:18	77,9	83,8
20.03.2018	12:18	85,8	91,1
20.03.2018	12:23	85,5	87,2
20.03.2018	12:35	87,7	93,2
20.03.2018	12:41	89,7	94,2
20.03.2018	12:53	80,6	83,7
20.03.2018	12:56	87,9	91,1
20.03.2018	13:05	94,1	97,8
20.03.2018	13:21	72,8	78,5
20.03.2018	13:30	80,0	83,8
20.03.2018	13:37	91,3	93,4
20.03.2018	13:40	89,5	93,3
20.03.2018	13:55	83,7	87,9
20.03.2018	14:00	76,5	81,1
20.03.2018	14:01	84,5	89,8
20.03.2018	14:03	82,6	85,9
20.03.2018	14:16	75,6	79,0

20.03.2018	14:24	83,5	89,9
20.03.2018	14:34	78,0	81,5
20.03.2018	14:36	84,4	90,2
20.03.2018	14:40	89,3	95,6
20.03.2018	14:43	73,9	78,5
20.03.2018	14:58	89,7	95,0
20.03.2018	15:00	80,5	82,7
20.03.2018	15:09	88,1	92,2
20.03.2018	15:12	77,7	81,4
20.03.2018	15:17	86,2	92,4
20.03.2018	15:20	87,4	91,6
20.03.2018	15:24	88,3	94,4
20.03.2018	15:27	88,2	93,8
20.03.2018	15:29	83,2	91,7
20.03.2018	15:39	82,2	84,6
20.03.2018	15:43	76,3	78,7
20.03.2018	15:46	69,4	71,8
20.03.2018	15:48	88,2	95,9
20.03.2018	15:51	77,7	81,2
20.03.2018	15:53	91,6	95,7
20.03.2018	15:55	68,5	69,5
20.03.2018	15:57	87,3	95,2
20.03.2018	16:04	89,4	93,9
20.03.2018	16:09	84,0	87,1
20.03.2018	16:10	76,4	78,9
20.03.2018	16:14	85,2	91,1
20.03.2018	16:16	75,1	77,7
20.03.2018	16:19	78,9	83,2
20.03.2018	16:21	81,7	86,2
20.03.2018	16:23	90,6	94,0
20.03.2018	16:27	79,8	85,6
20.03.2018	16:37	87,1	92,7
20.03.2018	16:38	82,4	85,1
20.03.2018	16:43	81,9	85,1
20.03.2018	16:49	73,3	77,7
20.03.2018	17:02	87,6	95,3
20.03.2018	17:04	77,6	80,4
20.03.2018	17:10	92,4	95,6
20.03.2018	17:11	75,2	77,5
20.03.2018	17:15	85,6	87,7
20.03.2018	17:16	84,7	90,7
20.03.2018	17:19	84,8	92,1
20.03.2018	17:21	89,8	95,3
20.03.2018	17:24	88,4	94,1
20.03.2018	17:27	89,4	92,8
20.03.2018	17:29	87,4	90,4
20.03.2018	17:35	84,8	86,3
20.03.2018	17:38	79,6	90,3
20.03.2018	17:44	90,6	93,7
20.03.2018	17:46	92,7	97,5

20.03.2018	18:02	88,9	92,3
20.03.2018	18:17	81,0	82,4
20.03.2018	18:22	85,1	88,7
20.03.2018	18:28	84,8	88,1
20.03.2018	18:40	78,4	81,8
20.03.2018	18:52	80,1	87,5
20.03.2018	19:01	85,4	92,7
20.03.2018	19:06	86,4	90,7
20.03.2018	19:11	76,8	79,7
20.03.2018	19:17	86,3	91,4
20.03.2018	19:21	90,6	95,5
20.03.2018	19:23	91,8	94,8
20.03.2018	19:28	89,6	94,1
20.03.2018	19:32	81,5	85,3
20.03.2018	19:36	88,1	93,0
20.03.2018	19:40	76,2	78,4
20.03.2018	19:42	78,1	84,2
20.03.2018	19:45	86,1	90,7
20.03.2018	19:52	92,0	96,5
20.03.2018	19:55	89,4	94,3
20.03.2018	20:03	90,1	92,7
20.03.2018	20:14	89,8	95,0
20.03.2018	20:23	76,7	79,1
20.03.2018	20:33	91,8	96,6
20.03.2018	20:34	88,5	92,4
20.03.2018	20:53	84,3	86,7
20.03.2018	20:59	76,7	82,0
20.03.2018	21:04	75,4	77,2
20.03.2018	21:07	78,0	80,4
20.03.2018	21:20	87,3	92,0
20.03.2018	21:25	87,0	91,2
20.03.2018	21:30	82,3	85,5
20.03.2018	21:35	87,2	92,0
20.03.2018	21:42	86,8	90,7
20.03.2018	21:46	91,5	94,9
20.03.2018	21:51	80,4	85,8
20.03.2018	21:55	86,3	91,2
20.03.2018	22:16	80,4	87,1
20.03.2018	22:21	82,6	91,1
20.03.2018	22:23	80,2	82,3
20.03.2018	22:26	83,1	92,4
20.03.2018	22:28	76,5	80,4
20.03.2018	22:39	81,5	84,2
20.03.2018	22:44	82,9	85,1
20.03.2018	22:44	81,3	89,8
20.03.2018	22:49	76,3	78,9
20.03.2018	22:54	82,2	86,0
20.03.2018	22:56	88,2	93,5
20.03.2018	22:58	76,2	78,0
20.03.2018	23:09	87,4	90,3

20.03.2018	23:14	85,9	93,8
20.03.2018	23:18	89,3	94,5
20.03.2018	23:19	89,5	94,1
20.03.2018	23:23	88,7	94,9
20.03.2018	23:24	83,5	92,8
20.03.2018	23:29	83,6	85,8
20.03.2018	23:34	83,2	86,4
20.03.2018	23:35	84,6	93,1
20.03.2018	23:40	82,4	90,9
20.03.2018	23:41	74,1	78,3
20.03.2018	23:42	84,9	92,7
20.03.2018	23:48	85,1	90,7
21.03.2018	00:02	84,8	90,5
21.03.2018	00:11	80,7	82,7
21.03.2018	00:12	86,4	90,1
21.03.2018	00:17	81,3	85,9
21.03.2018	00:23	81,3	88,2
21.03.2018	00:29	89,6	94,0
21.03.2018	00:34	84,7	90,8
21.03.2018	00:38	87,8	91,2
21.03.2018	00:42	81,5	90,6
21.03.2018	00:43	89,2	92,8
21.03.2018	00:46	79,3	82,6
21.03.2018	00:47	84,6	91,5
21.03.2018	00:51	80,2	84,5
21.03.2018	00:52	80,3	83,8
21.03.2018	00:55	88,1	93,6
21.03.2018	00:56	92,1	95,9
21.03.2018	01:00	77,9	84,1
21.03.2018	01:06	79,8	87,0
21.03.2018	01:13	82,1	87,7
21.03.2018	01:24	75,7	81,9
21.03.2018	01:25	88,1	92,6
21.03.2018	01:28	79,3	84,3
21.03.2018	01:31	83,3	88,6
21.03.2018	01:34	90,2	94,7
21.03.2018	01:37	88,9	95,1
21.03.2018	01:41	83,4	88,3
21.03.2018	01:45	93,7	96,5
21.03.2018	01:46	86,3	91,3
21.03.2018	01:55	89,0	96,6
21.03.2018	02:00	89,4	94,2
21.03.2018	02:01	82,9	85,6
21.03.2018	02:05	90,9	95,4
21.03.2018	02:07	85,6	92,0
21.03.2018	02:10	91,2	93,7
21.03.2018	02:11	87,5	92,2
21.03.2018	02:14	79,0	83,2
21.03.2018	02:18	89,3	93,6
21.03.2018	02:22	84,7	90,6

21.03.2018	02:24	87,7	96,0
21.03.2018	02:27	86,9	91,3
21.03.2018	02:35	84,3	89,9
21.03.2018	02:39	77,8	87,3
21.03.2018	02:41	68,7	70,3
21.03.2018	02:48	86,1	90,4
21.03.2018	02:54	83,2	90,4
21.03.2018	02:59	81,2	84,9
21.03.2018	03:01	89,5	95,0
21.03.2018	03:03	90,3	93,7
21.03.2018	03:11	84,4	90,1
21.03.2018	03:15	93,0	95,5
21.03.2018	03:17	85,0	88,4
21.03.2018	03:21	90,3	95,1
21.03.2018	03:25	81,9	87,9
21.03.2018	03:29	88,7	92,9
21.03.2018	03:31	81,0	87,7
21.03.2018	03:33	85,5	91,6
21.03.2018	03:36	90,6	95,3
21.03.2018	03:41	85,7	93,4
21.03.2018	03:43	88,3	92,8
21.03.2018	03:54	88,6	91,5
21.03.2018	03:56	88,7	91,0
21.03.2018	04:02	88,1	91,1
21.03.2018	04:05	83,9	87,3
21.03.2018	04:06	85,2	87,7
21.03.2018	04:12	92,3	96,1
21.03.2018	04:17	84,5	91,1
21.03.2018	04:18	89,2	92,4
21.03.2018	04:24	82,7	87,0
21.03.2018	04:28	76,3	81,5
21.03.2018	04:30	83,1	85,3
21.03.2018	04:34	84,3	92,1
21.03.2018	04:40	81,4	84,0
21.03.2018	04:44	88,9	91,4
21.03.2018	04:45	83,5	92,6
21.03.2018	04:49	88,5	91,2
21.03.2018	04:53	84,2	89,3
21.03.2018	05:01	80,5	87,5
21.03.2018	05:02	94,7	98,2
21.03.2018	05:05	89,2	95,2
21.03.2018	05:12	88,1	93,9
21.03.2018	05:17	83,5	89,5
21.03.2018	05:23	86,8	93,3
21.03.2018	05:26	82,6	87,6
21.03.2018	05:32	87,6	93,6
21.03.2018	05:36	78,5	80,8
21.03.2018	05:52	89,0	93,1
21.03.2018	05:55	78,9	87,9
21.03.2018	06:04	83,5	89,6



21.03.2018	06:08	79,3	84,1
21.03.2018	06:14	89,6	94,0
21.03.2018	06:18	75,9	78,6
21.03.2018	06:19	88,6	94,1
21.03.2018	06:23	93,2	95,5
21.03.2018	06:27	86,5	91,2
21.03.2018	06:42	80,1	82,9
21.03.2018	06:47	74,1	77,1
21.03.2018	06:48	88,9	93,6
21.03.2018	06:51	83,7	91,4
21.03.2018	06:56	89,9	97,2
21.03.2018	07:00	83,9	90,6
21.03.2018	07:02	89,7	95,3
21.03.2018	07:05	79,4	85,9
21.03.2018	07:06	71,7	76,9
21.03.2018	07:09	74,4	78,7
21.03.2018	07:16	76,8	83,5
21.03.2018	07:16	69,0	70,4
21.03.2018	07:17	68,3	69,3
21.03.2018	07:18	85,2	88,2
21.03.2018	07:30	94,0	97,9
21.03.2018	07:36	80,5	82,9
21.03.2018	07:52	84,1	86,4
21.03.2018	07:56	87,6	91,8
21.03.2018	07:57	84,0	87,2
21.03.2018	08:11	73,3	75,2
21.03.2018	08:18	86,7	90,0
21.03.2018	08:22	88,0	91,3
21.03.2018	08:27	78,0	82,6
21.03.2018	08:32	92,2	96,6
21.03.2018	08:37	80,2	84,8
21.03.2018	08:42	89,8	94,5
21.03.2018	08:51	80,7	87,5
21.03.2018	08:53	80,7	83,3
21.03.2018	09:03	91,1	95,0
21.03.2018	09:10	76,4	78,4
21.03.2018	09:14	84,6	89,7
21.03.2018	09:18	75,7	78,2
21.03.2018	09:19	88,6	94,1
21.03.2018	09:31	73,8	75,5
21.03.2018	09:38	79,7	86,0
21.03.2018	09:42	88,9	95,8
21.03.2018	10:00	85,5	91,0
21.03.2018	10:04	77,3	82,9
21.03.2018	10:10	86,6	94,0
21.03.2018	10:15	86,6	90,2
21.03.2018	10:24	94,8	97,9
21.03.2018	10:29	87,1	95,6
21.03.2018	10:38	83,8	88,0
21.03.2018	10:51	90,6	95,1

21.03.2018	10:58	78,6	82,5
21.03.2018	11:02	81,3	88,6
21.03.2018	11:04	91,0	94,3
21.03.2018	11:08	89,5	92,2
21.03.2018	11:18	75,7	77,7
21.03.2018	11:20	78,7	84,2
21.03.2018	11:22	87,9	91,7
21.03.2018	11:25	91,4	94,4
21.03.2018	11:29	85,7	94,0
21.03.2018	11:34	86,5	92,0
21.03.2018	12:00	85,8	90,8
21.03.2018	12:03	81,6	85,1
21.03.2018	12:06	78,9	85,4
21.03.2018	12:07	87,8	93,1
21.03.2018	12:10	78,0	85,6
21.03.2018	12:15	85,8	91,4
21.03.2018	12:16	83,8	86,8
21.03.2018	12:20	89,5	93,4
21.03.2018	12:22	89,0	94,9
21.03.2018	12:25	92,9	97,1
21.03.2018	12:30	76,0	83,9
21.03.2018	12:34	75,3	79,8
21.03.2018	12:38	81,9	85,7
21.03.2018	12:50	86,4	93,6
21.03.2018	12:52	80,3	83,1
21.03.2018	12:55	76,7	81,7
21.03.2018	13:02	74,1	81,0
21.03.2018	13:06	88,3	94,9
21.03.2018	13:08	85,2	88,6
21.03.2018	13:24	85,4	91,8
21.03.2018	13:28	88,7	94,4
21.03.2018	13:34	84,1	85,4
21.03.2018	13:45	79,5	83,6
21.03.2018	13:57	86,1	91,4
21.03.2018	14:03	85,8	92,8
21.03.2018	14:07	88,0	90,7
21.03.2018	14:11	88,6	93,3
21.03.2018	14:16	73,9	77,1
21.03.2018	14:19	85,2	88,0
21.03.2018	14:33	87,1	92,1
21.03.2018	14:41	80,5	82,7
21.03.2018	14:45	80,3	85,1
21.03.2018	14:50	88,1	94,3
21.03.2018	14:56	90,3	95,7
21.03.2018	15:00	90,6	94,6
21.03.2018	15:11	75,6	77,5
21.03.2018	15:18	89,4	93,6
21.03.2018	15:21	88,8	93,1
21.03.2018	15:42	86,5	93,1
21.03.2018	15:47	76,5	81,0

21.03.2018	15:48	76,3	78,9
21.03.2018	15:51	77,6	84,2
21.03.2018	15:52	85,7	88,7
21.03.2018	16:08	88,4	95,1
21.03.2018	16:11	75,2	77,2
21.03.2018	16:13	89,9	93,8
21.03.2018	16:17	85,7	90,1
21.03.2018	16:22	93,7	95,6
21.03.2018	16:24	82,4	88,7
21.03.2018	16:29	91,5	97,2
21.03.2018	16:35	89,2	95,7
21.03.2018	16:36	81,7	85,2
21.03.2018	16:47	76,6	80,5
21.03.2018	16:48	86,8	90,6
21.03.2018	16:53	82,4	85,7
21.03.2018	16:53	75,8	79,0
21.03.2018	17:01	77,7	81,3
21.03.2018	17:05	93,9	96,8
21.03.2018	17:14	81,6	83,3
21.03.2018	17:18	84,1	86,3
21.03.2018	17:25	84,0	89,1
21.03.2018	17:40	77,4	82,4
21.03.2018	17:46	86,1	91,5
21.03.2018	17:52	82,0	84,8
21.03.2018	17:54	85,0	90,3
21.03.2018	17:55	83,3	86,2
21.03.2018	17:58	84,0	88,2
21.03.2018	18:05	87,9	94,1
21.03.2018	18:09	89,2	93,1
21.03.2018	18:23	75,8	80,4
21.03.2018	18:25	77,0	80,6
21.03.2018	18:30	83,3	89,4
21.03.2018	18:33	77,9	83,7
21.03.2018	18:39	87,5	93,2
21.03.2018	18:48	88,4	92,4
21.03.2018	18:51	86,4	91,3
21.03.2018	18:52	80,5	82,5
21.03.2018	19:06	76,7	78,4
21.03.2018	19:10	83,1	86,4
21.03.2018	19:19	76,7	79,8
21.03.2018	19:22	91,7	95,0
21.03.2018	19:26	84,2	88,6
21.03.2018	19:27	84,7	87,9
21.03.2018	19:31	81,2	86,8
21.03.2018	19:41	76,6	79,3
21.03.2018	19:49	78,9	84,6
21.03.2018	19:50	88,6	93,4
21.03.2018	20:02	85,9	90,4
21.03.2018	20:21	90,0	94,2
21.03.2018	20:35	83,7	88,7

21.03.2018	20:44	79,3	84,8
21.03.2018	21:01	83,0	91,6
21.03.2018	21:03	76,4	78,0
21.03.2018	21:18	89,5	94,3
21.03.2018	21:20	79,2	81,4
21.03.2018	21:29	80,9	85,3
21.03.2018	21:31	89,3	92,7
21.03.2018	21:33	84,1	90,4
21.03.2018	21:38	88,5	93,9
21.03.2018	21:39	78,8	84,2
21.03.2018	21:42	91,4	93,4
21.03.2018	21:46	81,2	83,2
21.03.2018	21:51	79,2	82,7
21.03.2018	22:00	89,4	94,7
21.03.2018	22:05	83,4	92,3
21.03.2018	22:19	80,0	82,0
21.03.2018	22:22	84,9	91,1
21.03.2018	22:27	85,7	90,0
21.03.2018	22:32	86,0	92,5
21.03.2018	22:39	93,1	96,1
21.03.2018	22:45	79,6	87,9
21.03.2018	22:51	76,2	78,2
21.03.2018	22:52	88,5	94,2
21.03.2018	23:00	89,1	94,7
21.03.2018	23:03	84,9	91,1
21.03.2018	23:06	76,5	82,0
21.03.2018	23:08	89,3	95,6
21.03.2018	23:11	82,3	86,7
21.03.2018	23:13	81,5	85,8
21.03.2018	23:15	91,1	95,7
21.03.2018	23:21	85,0	91,2
21.03.2018	23:25	89,0	95,5
21.03.2018	23:29	89,2	94,4
21.03.2018	23:31	86,0	89,7
21.03.2018	23:34	86,4	94,0
21.03.2018	23:36	86,4	91,1
21.03.2018	23:40	93,6	97,6
21.03.2018	23:47	81,4	87,3
21.03.2018	23:55	88,9	92,9
21.03.2018	23:59	81,5	86,2
22.03.2018	00:00	84,3	91,2
22.03.2018	00:03	77,5	82,4
22.03.2018	00:07	90,3	96,6
22.03.2018	00:16	81,5	86,8
22.03.2018	00:20	88,7	93,2
22.03.2018	00:24	83,0	86,0
22.03.2018	00:28	81,7	89,1
22.03.2018	00:29	87,8	91,0
22.03.2018	00:32	92,6	96,8
22.03.2018	00:38	90,6	95,0

22.03.2018	00:42	80,5	84,9
22.03.2018	00:42	87,2	90,0
22.03.2018	00:58	82,4	85,3
22.03.2018	01:03	90,4	94,1
22.03.2018	01:09	87,6	90,0
22.03.2018	01:13	85,1	92,8
22.03.2018	01:17	88,3	92,0
22.03.2018	01:22	80,9	84,9
22.03.2018	01:25	88,7	94,2
22.03.2018	01:35	85,8	91,8
22.03.2018	01:41	84,6	92,2
22.03.2018	01:55	88,3	94,0
22.03.2018	01:59	83,6	87,1
22.03.2018	02:04	90,6	94,7
22.03.2018	02:07	90,9	94,1
22.03.2018	02:11	90,2	94,8
22.03.2018	02:15	91,0	94,3
22.03.2018	02:17	87,8	91,0
22.03.2018	02:21	89,5	95,1
22.03.2018	02:22	93,0	97,5
22.03.2018	02:26	82,9	90,5
22.03.2018	02:30	72,5	78,3
22.03.2018	02:30	71,2	75,4
22.03.2018	02:31	77,2	85,1
22.03.2018	02:33	88,9	92,5
22.03.2018	02:36	75,4	79,1
22.03.2018	02:37	71,3	77,1
22.03.2018	02:40	85,6	91,4
22.03.2018	02:45	88,2	95,4
22.03.2018	02:52	87,7	94,0
22.03.2018	02:57	82,7	87,9
22.03.2018	02:59	86,3	89,4
22.03.2018	03:02	88,3	93,6
22.03.2018	03:03	90,6	93,9
22.03.2018	03:07	81,9	90,2
22.03.2018	03:07	90,4	93,6
22.03.2018	03:12	83,1	87,8
22.03.2018	03:20	77,4	83,1
22.03.2018	03:22	92,8	95,4
22.03.2018	03:27	89,0	94,2
22.03.2018	03:30	87,8	93,4
22.03.2018	03:31	81,2	89,7
22.03.2018	03:35	88,5	93,4
22.03.2018	03:39	93,2	100,0
22.03.2018	03:46	91,6	96,2
22.03.2018	03:51	81,4	87,2
22.03.2018	03:53	86,6	93,0
22.03.2018	03:57	89,7	91,4
22.03.2018	03:58	90,0	96,1
22.03.2018	04:02	84,5	92,3

22.03.2018	04:06	89,1	93,6
22.03.2018	04:11	90,7	93,4
22.03.2018	04:18	86,0	91,9
22.03.2018	04:19	92,8	96,2
22.03.2018	04:26	90,4	93,8
22.03.2018	04:30	83,4	86,6
22.03.2018	04:36	83,7	91,3
22.03.2018	04:40	87,6	94,3
22.03.2018	04:41	81,1	83,2
22.03.2018	04:45	91,0	95,5
22.03.2018	04:48	88,8	91,8
22.03.2018	04:50	80,4	85,1
22.03.2018	04:54	89,5	93,5
22.03.2018	04:58	95,5	99,3
22.03.2018	05:06	72,1	78,3
22.03.2018	05:07	81,5	88,3
22.03.2018	05:13	90,9	93,5
22.03.2018	05:19	89,2	93,3
22.03.2018	05:24	83,1	87,8
22.03.2018	05:35	73,3	74,9
22.03.2018	05:39	80,9	85,6
22.03.2018	06:14	78,3	81,1
22.03.2018	06:16	80,9	83,9
22.03.2018	06:21	75,3	78,5
22.03.2018	06:28	91,3	96,0
22.03.2018	06:31	79,1	88,4
22.03.2018	06:43	80,2	82,5
22.03.2018	06:47	90,4	96,0
22.03.2018	06:54	85,6	93,2
22.03.2018	06:58	78,3	84,6
22.03.2018	07:03	90,1	95,8
22.03.2018	07:07	83,6	93,1
22.03.2018	07:12	90,8	96,9
22.03.2018	07:15	86,0	89,6
22.03.2018	07:22	89,7	94,5
22.03.2018	07:28	83,9	89,2
22.03.2018	07:33	92,3	96,5
22.03.2018	07:34	90,2	96,3
22.03.2018	07:46	80,4	83,6
22.03.2018	07:54	71,6	73,4
22.03.2018	07:57	77,3	84,6
22.03.2018	08:02	72,5	77,1
22.03.2018	08:02	79,0	84,5
22.03.2018	08:04	85,3	88,4
22.03.2018	08:07	84,7	89,5
22.03.2018	08:10	80,5	87,7
22.03.2018	08:13	74,8	78,2
22.03.2018	08:18	75,6	81,7
22.03.2018	08:18	71,8	74,8
22.03.2018	08:22	84,3	87,4

22.03.2018	08:25	77,9	83,9
22.03.2018	08:26	71,0	74,7
22.03.2018	08:27	83,2	87,6
22.03.2018	08:31	74,0	78,1
22.03.2018	08:33	82,3	85,7
22.03.2018	08:36	75,2	81,7
22.03.2018	08:38	85,7	92,0
22.03.2018	08:55	88,2	92,5
22.03.2018	08:55	80,5	83,1
22.03.2018	08:58	78,9	86,1
22.03.2018	09:01	91,4	94,7
22.03.2018	09:03	88,8	93,2
22.03.2018	09:08	78,1	84,6
22.03.2018	09:10	77,3	80,6
22.03.2018	09:23	85,3	89,5
22.03.2018	09:29	75,8	78,7
22.03.2018	09:37	83,4	89,5
22.03.2018	09:41	89,6	93,1
22.03.2018	09:46	89,4	94,7
22.03.2018	09:52	87,4	97,0
22.03.2018	09:56	87,9	90,7
22.03.2018	10:04	84,2	88,6
22.03.2018	10:13	79,1	83,6
22.03.2018	10:18	86,4	95,7
22.03.2018	10:20	92,2	96,7
22.03.2018	10:25	88,7	93,9
22.03.2018	10:33	83,4	90,3
22.03.2018	10:51	81,5	83,8
22.03.2018	10:55	74,7	76,3
22.03.2018	10:59	89,6	94,4
22.03.2018	11:00	70,4	73,2
22.03.2018	11:03	87,2	93,0
22.03.2018	11:04	87,8	95,2
22.03.2018	11:10	88,4	93,2
22.03.2018	11:12	75,4	77,5
22.03.2018	11:17	87,8	93,2
22.03.2018	11:27	80,0	84,3
22.03.2018	11:29	84,4	85,8
22.03.2018	11:30	88,6	94,7
22.03.2018	11:34	91,5	97,0
22.03.2018	11:38	79,3	83,7
22.03.2018	11:54	91,8	95,3
22.03.2018	11:59	78,0	84,0
22.03.2018	12:07	87,4	93,5
22.03.2018	12:12	90,9	94,0
22.03.2018	12:38	81,8	84,1
22.03.2018	12:52	80,6	83,1
22.03.2018	12:53	87,4	91,4
22.03.2018	13:02	80,0	83,9
22.03.2018	13:17	85,2	88,9

22.03.2018	13:22	85,3	91,5
22.03.2018	13:24	78,4	87,2
22.03.2018	13:26	86,5	89,1
22.03.2018	13:31	81,4	89,7
22.03.2018	13:34	84,2	89,1
22.03.2018	14:03	86,0	90,8
22.03.2018	14:17	74,6	78,4
22.03.2018	14:19	86,8	90,3
22.03.2018	14:21	92,1	95,9
22.03.2018	14:36	80,2	83,2
22.03.2018	14:46	80,3	86,2
22.03.2018	14:51	88,6	94,1
22.03.2018	14:53	88,0	91,5
22.03.2018	14:57	86,0	89,0
22.03.2018	15:07	91,7	94,5
22.03.2018	15:11	75,6	77,9
22.03.2018	15:18	86,1	91,0
22.03.2018	15:23	85,8	93,7
22.03.2018	15:29	81,3	90,0
22.03.2018	15:33	88,1	94,4
22.03.2018	15:38	87,0	92,2
22.03.2018	15:42	89,8	94,4
22.03.2018	15:47	76,2	78,6
22.03.2018	15:52	78,8	81,4
22.03.2018	15:54	92,5	95,4
22.03.2018	15:59	86,5	93,7
22.03.2018	16:02	86,5	95,3
22.03.2018	16:10	92,8	97,4
22.03.2018	16:12	77,3	80,0
22.03.2018	16:15	88,4	93,6
22.03.2018	16:20	75,5	80,0
22.03.2018	16:23	91,5	93,4
22.03.2018	16:25	80,9	86,4
22.03.2018	16:28	86,4	93,4
22.03.2018	16:29	79,3	85,3
22.03.2018	16:35	80,4	86,1
22.03.2018	16:43	82,3	87,0
22.03.2018	16:44	82,0	84,6
22.03.2018	16:48	72,9	75,5
22.03.2018	16:50	77,8	80,6
22.03.2018	16:58	79,5	82,8
22.03.2018	17:05	83,8	91,4
22.03.2018	17:11	74,5	76,3
22.03.2018	17:14	78,2	80,8
22.03.2018	17:21	93,1	99,2
22.03.2018	17:23	91,6	95,2
22.03.2018	17:28	87,5	90,9
22.03.2018	17:39	77,0	81,1
22.03.2018	17:43	88,7	92,7
22.03.2018	17:48	85,1	88,1



22.03.2018	17:50	83,5	88,8
22.03.2018	17:52	90,7	94,1
22.03.2018	17:55	88,7	93,8
22.03.2018	17:58	77,1	80,2
22.03.2018	18:03	85,0	87,7
22.03.2018	18:05	80,9	89,3
22.03.2018	18:09	86,0	88,5
22.03.2018	18:13	89,2	93,5
22.03.2018	18:18	87,7	91,1
22.03.2018	18:25	75,8	78,4
22.03.2018	18:30	79,3	81,7
22.03.2018	18:36	78,2	83,2
22.03.2018	18:42	82,2	85,4
22.03.2018	18:50	77,3	79,3
22.03.2018	18:54	77,4	81,6
22.03.2018	19:09	78,7	81,5
22.03.2018	19:12	80,8	83,6
22.03.2018	19:17	75,8	78,2
22.03.2018	19:18	90,4	96,1
22.03.2018	19:21	89,9	93,8
22.03.2018	19:41	77,1	79,2
22.03.2018	19:53	82,8	87,7
22.03.2018	19:55	84,9	87,8
22.03.2018	20:00	83,9	87,0
22.03.2018	20:02	89,5	95,0
22.03.2018	20:04	81,0	85,5
22.03.2018	20:10	76,3	78,8
22.03.2018	20:11	79,2	83,7
22.03.2018	20:30	88,9	93,4
22.03.2018	20:38	76,8	81,7
22.03.2018	21:03	77,0	78,9
22.03.2018	21:18	75,3	77,5
22.03.2018	21:24	80,1	84,2
22.03.2018	21:29	80,4	87,0
22.03.2018	21:31	85,5	89,7
22.03.2018	21:35	84,9	91,8
22.03.2018	21:50	89,0	94,2
22.03.2018	21:51	83,5	90,9
22.03.2018	22:00	86,6	91,2
22.03.2018	22:04	89,4	94,4
22.03.2018	22:11	82,3	87,3
22.03.2018	22:12	74,9	76,8
22.03.2018	22:16	86,3	89,4
22.03.2018	22:25	82,1	84,4
22.03.2018	22:30	77,9	89,4
22.03.2018	22:33	82,1	87,1
22.03.2018	22:49	76,5	78,5
22.03.2018	22:50	89,0	94,3
22.03.2018	22:54	90,2	93,5
22.03.2018	22:58	77,0	86,5

22.03.2018	22:59	70,6	73,8
22.03.2018	23:01	82,8	85,8
22.03.2018	23:03	76,8	82,3
22.03.2018	23:10	98,8	102,0
22.03.2018	23:15	93,4	98,4
22.03.2018	23:16	81,7	84,0
22.03.2018	23:22	89,8	95,1
22.03.2018	23:26	82,0	89,2
22.03.2018	23:31	84,8	88,6
22.03.2018	23:35	89,0	94,2
22.03.2018	23:40	85,7	90,3
22.03.2018	23:45	89,6	93,8
22.03.2018	23:47	92,0	96,8
22.03.2018	23:50	86,4	91,0
22.03.2018	23:51	80,1	86,8
22.03.2018	23:54	80,0	83,2
22.03.2018	23:56	89,5	94,7
23.03.2018	00:16	84,4	90,3
23.03.2018	00:20	87,7	93,1
23.03.2018	00:25	88,2	90,1
23.03.2018	00:27	90,5	95,2
23.03.2018	00:29	84,1	89,1
23.03.2018	00:34	88,0	95,7
23.03.2018	00:37	75,6	80,9
23.03.2018	00:39	84,7	92,8
23.03.2018	00:43	94,7	97,6
23.03.2018	00:48	87,8	90,9
23.03.2018	00:50	87,9	92,1
23.03.2018	00:52	82,9	87,4
23.03.2018	00:57	88,2	92,1
23.03.2018	01:00	88,5	95,0
23.03.2018	01:04	82,5	86,1
23.03.2018	01:06	86,8	94,0
23.03.2018	01:09	90,0	93,8
23.03.2018	01:10	90,9	93,9
23.03.2018	01:17	90,1	95,4
23.03.2018	01:19	90,8	95,0
23.03.2018	01:22	80,3	86,6
23.03.2018	01:29	82,7	89,1
23.03.2018	01:34	78,8	82,7
23.03.2018	01:34	84,1	86,7
23.03.2018	01:40	88,6	92,1
23.03.2018	01:43	84,1	92,4
23.03.2018	01:48	78,6	83,1
23.03.2018	01:50	87,9	89,6
23.03.2018	01:53	88,8	94,5
23.03.2018	01:56	85,2	92,1
23.03.2018	02:00	78,4	86,8
23.03.2018	02:02	84,6	89,6
23.03.2018	02:05	88,2	90,4

23.03.2018	02:06	80,7	84,9
23.03.2018	02:10	88,3	94,9
23.03.2018	02:12	86,1	90,2
23.03.2018	02:18	90,8	94,7
23.03.2018	02:21	86,5	94,0
23.03.2018	02:25	85,6	91,7
23.03.2018	02:26	85,8	91,5
23.03.2018	02:29	89,1	93,7
23.03.2018	02:32	89,5	96,0
23.03.2018	02:40	84,8	91,4
23.03.2018	02:44	80,7	87,2
23.03.2018	02:45	87,1	91,8
23.03.2018	02:49	88,5	94,1
23.03.2018	02:50	76,0	79,2
23.03.2018	02:55	80,3	86,1
23.03.2018	03:00	87,2	90,4
23.03.2018	03:04	83,0	87,2
23.03.2018	03:08	82,6	87,4
23.03.2018	03:14	85,5	89,3
23.03.2018	03:18	83,7	90,1
23.03.2018	03:22	76,5	82,4
23.03.2018	03:26	78,4	84,7
23.03.2018	03:29	87,9	92,4
23.03.2018	03:32	87,5	95,2
23.03.2018	03:36	87,6	92,1
23.03.2018	03:41	83,6	92,1
23.03.2018	03:44	89,0	92,8
23.03.2018	03:47	85,5	91,7
23.03.2018	03:50	87,5	93,3
23.03.2018	03:54	85,7	92,4
23.03.2018	04:04	84,4	89,4
23.03.2018	04:04	89,8	97,1
23.03.2018	04:08	83,8	89,6
23.03.2018	04:14	84,9	91,6
23.03.2018	04:15	76,3	81,9
23.03.2018	04:19	81,8	86,0
23.03.2018	04:21	82,7	87,6
23.03.2018	04:29	84,2	88,4
23.03.2018	04:31	87,3	90,7
23.03.2018	04:35	88,2	96,5
23.03.2018	04:36	87,0	91,4
23.03.2018	04:39	80,4	84,7
23.03.2018	04:40	80,6	83,3
23.03.2018	04:49	90,8	94,0
23.03.2018	04:56	82,1	85,9
23.03.2018	05:01	84,7	89,4
23.03.2018	05:05	90,5	94,6
23.03.2018	05:10	86,6	89,3
23.03.2018	05:13	89,6	94,3
23.03.2018	05:18	82,5	85,1

23.03.2018	05:24	90,1	94,6
23.03.2018	05:28	88,5	93,0
23.03.2018	05:31	80,9	84,8
23.03.2018	05:34	80,5	86,3
23.03.2018	05:39	76,6	78,6
23.03.2018	05:43	84,5	89,6
23.03.2018	05:48	86,4	89,3
23.03.2018	05:52	82,1	88,1
23.03.2018	05:59	92,9	96,2
23.03.2018	06:05	83,2	87,2
23.03.2018	06:09	81,1	84,4
23.03.2018	06:10	76,2	78,7
23.03.2018	06:14	90,5	93,1
23.03.2018	06:17	76,6	79,6
23.03.2018	06:17	83,7	86,2
23.03.2018	06:24	81,6	85,0
23.03.2018	06:29	91,1	94,9
23.03.2018	06:30	90,2	94,7
23.03.2018	06:35	78,7	82,2
23.03.2018	06:40	80,0	83,3
23.03.2018	06:48	76,1	79,9
23.03.2018	06:53	92,5	94,6
23.03.2018	06:54	84,9	87,6
23.03.2018	06:58	85,3	92,3
23.03.2018	07:02	72,5	80,7
23.03.2018	07:06	73,6	80,0
23.03.2018	07:13	77,7	79,8
23.03.2018	07:17	76,3	80,4
23.03.2018	07:22	87,3	92,8
23.03.2018	07:23	78,7	85,2
23.03.2018	07:26	90,1	92,7
23.03.2018	07:31	89,4	93,1
23.03.2018	07:46	86,6	91,7
23.03.2018	07:52	82,6	89,8
23.03.2018	08:01	80,4	89,3
23.03.2018	08:06	89,3	95,7
23.03.2018	08:16	89,2	96,2
23.03.2018	08:21	77,2	82,8
23.03.2018	08:30	81,4	85,6
23.03.2018	08:32	89,7	93,2
23.03.2018	08:51	87,1	91,4
23.03.2018	08:52	81,5	83,9
23.03.2018	08:57	86,4	92,3
23.03.2018	09:01	77,7	83,2
23.03.2018	09:10	79,8	84,3
23.03.2018	09:24	88,3	91,7
23.03.2018	09:31	82,8	90,5
23.03.2018	09:37	74,6	76,8
23.03.2018	09:45	90,6	95,0
23.03.2018	09:50	78,5	83,4

23.03.2018	09:56	81,2	86,1
23.03.2018	10:04	80,9	85,1
23.03.2018	10:10	82,4	86,4
23.03.2018	10:15	72,3	76,0
23.03.2018	10:18	83,8	87,3
23.03.2018	10:21	83,8	88,4
23.03.2018	10:24	87,3	91,7
23.03.2018	10:51	94,9	97,9
23.03.2018	10:54	80,6	82,9
23.03.2018	10:55	71,8	79,6
23.03.2018	11:01	81,3	84,8
23.03.2018	11:05	73,9	77,6
23.03.2018	11:11	74,8	77,7
23.03.2018	11:12	82,1	88,6
23.03.2018	11:14	81,3	82,7
23.03.2018	11:24	89,5	92,2
23.03.2018	11:28	83,3	90,4
23.03.2018	11:50	82,2	85,9
23.03.2018	11:51	82,7	88,7
23.03.2018	11:56	77,5	81,9
23.03.2018	11:59	89,9	93,6
23.03.2018	12:00	77,8	80,9
23.03.2018	12:10	76,6	79,1
23.03.2018	12:12	91,1	94,5
23.03.2018	12:14	88,5	91,7
23.03.2018	12:18	88,4	94,4
23.03.2018	12:21	79,1	83,0
23.03.2018	12:27	89,9	92,1
23.03.2018	12:51	87,2	89,7
23.03.2018	12:55	80,8	83,2
23.03.2018	12:57	88,1	93,3
23.03.2018	13:02	89,8	94,0
23.03.2018	13:02	85,5	89,8
23.03.2018	13:08	92,9	96,6
23.03.2018	13:20	88,9	95,7
23.03.2018	13:22	89,6	94,2
23.03.2018	13:26	79,7	83,2
23.03.2018	13:29	86,2	93,7
23.03.2018	13:34	84,0	88,4
23.03.2018	13:36	76,8	80,1
23.03.2018	13:43	71,3	73,6
23.03.2018	13:44	74,5	81,3
23.03.2018	13:58	78,8	86,6
23.03.2018	14:02	87,8	92,0
23.03.2018	14:15	85,0	89,4
23.03.2018	14:23	84,9	90,2
23.03.2018	14:28	96,1	99,3
23.03.2018	14:29	90,0	94,9
23.03.2018	14:32	88,5	91,3
23.03.2018	14:37	85,3	88,1

23.03.2018	14:39	84,8	87,5
23.03.2018	14:40	87,9	92,1
23.03.2018	14:44	86,2	90,5
23.03.2018	14:48	79,8	82,1
23.03.2018	14:48	76,3	79,4
23.03.2018	14:55	79,3	82,5
23.03.2018	14:59	79,3	84,6
23.03.2018	15:02	79,0	84,4
23.03.2018	15:10	76,7	79,0
23.03.2018	15:14	87,0	95,1
23.03.2018	15:18	87,8	92,8
23.03.2018	15:23	90,2	94,1
23.03.2018	15:30	74,0	78,2
23.03.2018	15:30	78,0	81,8
23.03.2018	15:37	78,6	84,3
23.03.2018	15:40	75,8	77,7
23.03.2018	15:46	79,0	83,9
23.03.2018	15:57	91,1	95,2
23.03.2018	16:11	76,6	79,5
23.03.2018	16:14	83,5	92,0
23.03.2018	16:16	82,9	85,2
23.03.2018	16:21	87,0	90,1
23.03.2018	16:24	91,3	96,2
23.03.2018	16:36	81,0	83,3
23.03.2018	16:43	77,4	83,9
23.03.2018	16:51	79,3	85,4
23.03.2018	16:56	87,0	94,3
23.03.2018	17:00	81,9	85,0
23.03.2018	17:05	80,2	87,6
23.03.2018	17:15	75,3	77,7
23.03.2018	17:21	91,1	95,7
23.03.2018	17:22	83,0	85,2
23.03.2018	17:31	77,3	81,7
23.03.2018	17:45	79,2	84,6
23.03.2018	17:51	89,8	94,5
23.03.2018	18:06	82,5	90,2
23.03.2018	18:11	76,9	79,0
23.03.2018	18:11	81,9	85,3
23.03.2018	18:14	87,0	91,1
23.03.2018	18:20	84,3	89,2
23.03.2018	18:24	85,1	89,7
23.03.2018	18:28	83,2	89,4
23.03.2018	18:29	78,1	83,3
23.03.2018	18:34	81,3	86,2
23.03.2018	18:40	75,8	78,0
23.03.2018	18:51	85,0	91,1
23.03.2018	18:56	85,8	94,6
23.03.2018	19:00	76,4	78,0
23.03.2018	19:07	87,8	91,5
23.03.2018	19:21	82,8	86,7

23.03.2018	19:25	89,6	92,7
23.03.2018	19:29	78,1	84,2
23.03.2018	19:40	76,1	78,5
23.03.2018	19:47	80,2	82,0
23.03.2018	19:52	79,4	84,0
23.03.2018	20:09	81,9	87,1
23.03.2018	20:11	76,6	78,2
23.03.2018	20:22	84,3	91,6
23.03.2018	20:28	82,3	85,7
23.03.2018	21:09	75,4	77,2
23.03.2018	21:26	78,5	80,6
23.03.2018	21:30	77,4	81,7
23.03.2018	21:30	87,9	94,6
23.03.2018	21:34	85,0	87,4
23.03.2018	21:40	84,5	86,7
23.03.2018	21:51	80,8	84,9
23.03.2018	21:52	85,0	91,4
23.03.2018	22:16	91,6	96,7
23.03.2018	22:17	82,8	92,3
23.03.2018	22:20	84,1	88,8
23.03.2018	22:24	88,1	94,4
23.03.2018	22:26	89,6	95,3
23.03.2018	22:31	83,1	85,9
23.03.2018	22:32	80,2	84,0
23.03.2018	22:35	76,9	81,4
23.03.2018	22:40	85,8	89,5
23.03.2018	22:41	77,8	82,0
23.03.2018	22:49	76,0	77,6
23.03.2018	22:55	83,1	86,4
23.03.2018	23:01	75,7	83,1
23.03.2018	23:07	88,9	95,7
23.03.2018	23:11	85,4	93,4
23.03.2018	23:18	78,8	81,8
23.03.2018	23:26	82,6	85,2
23.03.2018	23:30	93,0	95,3
23.03.2018	23:36	89,2	95,8
23.03.2018	23:46	89,8	95,4
23.03.2018	23:52	81,9	90,0
23.03.2018	23:56	85,8	90,9
24.03.2018	00:00	80,7	84,2
24.03.2018	00:03	88,6	92,7
24.03.2018	00:04	91,3	94,6
24.03.2018	00:12	83,4	92,2
24.03.2018	00:21	80,8	85,3
24.03.2018	00:27	84,1	91,3
24.03.2018	00:28	83,3	88,8
24.03.2018	00:32	87,7	94,4
24.03.2018	00:32	83,4	88,6
24.03.2018	00:37	80,8	83,1
24.03.2018	00:41	91,0	95,2

24.03.2018	00:50	89,8	94,0
24.03.2018	00:59	84,4	88,5
24.03.2018	01:04	85,4	88,6
24.03.2018	01:12	79,7	86,6
24.03.2018	01:16	88,4	93,1
24.03.2018	01:21	90,4	95,4
24.03.2018	01:24	90,2	93,6
24.03.2018	01:32	86,4	91,5
24.03.2018	01:38	86,6	91,8
24.03.2018	01:39	77,0	81,0
24.03.2018	01:44	90,5	94,7
24.03.2018	01:48	91,6	94,8
24.03.2018	01:54	84,3	90,5
24.03.2018	01:55	88,2	92,9
24.03.2018	02:00	82,8	88,0
24.03.2018	02:05	83,6	89,1
24.03.2018	02:10	89,1	93,9
24.03.2018	02:14	79,5	85,1
24.03.2018	02:31	89,8	93,7
24.03.2018	02:35	82,7	86,3
24.03.2018	02:44	84,3	87,7
24.03.2018	02:48	93,0	94,9
24.03.2018	03:00	91,8	93,9
24.03.2018	03:01	91,7	95,4
24.03.2018	03:11	82,3	87,3
24.03.2018	03:12	89,6	91,8
24.03.2018	03:15	91,6	95,2
24.03.2018	03:16	81,2	87,2
24.03.2018	03:20	88,5	93,2
24.03.2018	03:21	92,9	96,4
24.03.2018	03:24	84,2	86,2
24.03.2018	03:28	91,4	94,4
24.03.2018	03:29	84,1	89,5
24.03.2018	03:32	91,7	95,9
24.03.2018	03:37	83,5	90,9
24.03.2018	03:39	87,2	91,8
24.03.2018	03:41	77,6	85,2
24.03.2018	03:44	83,3	89,9
24.03.2018	03:45	88,9	93,7
24.03.2018	03:48	87,1	91,1
24.03.2018	03:49	90,3	95,6
24.03.2018	03:56	87,7	93,6
24.03.2018	04:05	84,0	88,8
24.03.2018	04:09	86,5	93,7
24.03.2018	04:10	83,9	87,6
24.03.2018	04:15	89,0	91,3
24.03.2018	04:17	89,0	93,7
24.03.2018	04:20	92,3	96,2
24.03.2018	04:25	88,4	94,3
24.03.2018	04:29	89,7	94,0



24.03.2018	04:30	81,1	86,4
24.03.2018	04:33	86,9	91,1
24.03.2018	04:35	78,7	82,0
24.03.2018	04:37	81,2	83,6
24.03.2018	04:40	91,8	94,7
24.03.2018	04:44	94,3	98,2
24.03.2018	04:45	84,6	90,4
24.03.2018	04:48	85,5	90,0
24.03.2018	05:03	86,5	90,5
24.03.2018	05:04	90,2	95,7
24.03.2018	05:08	90,9	95,4
24.03.2018	05:12	90,3	95,2
24.03.2018	05:18	89,0	94,3
24.03.2018	05:24	79,0	83,3
24.03.2018	05:30	77,6	82,1
24.03.2018	05:33	84,6	89,7
24.03.2018	05:37	90,9	93,6
24.03.2018	05:47	92,5	96,4
24.03.2018	05:57	86,0	91,9
24.03.2018	06:04	77,4	84,7
24.03.2018	06:09	92,3	94,6
24.03.2018	06:18	89,2	93,6
24.03.2018	06:23	89,0	94,0
24.03.2018	06:26	87,6	93,1
24.03.2018	06:33	87,8	93,4
24.03.2018	06:34	82,5	84,8
24.03.2018	06:44	85,5	87,8
24.03.2018	06:50	93,9	96,3
24.03.2018	06:53	86,6	90,7
24.03.2018	06:56	79,9	86,0
24.03.2018	07:02	87,9	92,8
24.03.2018	07:07	73,9	76,2
24.03.2018	07:10	74,1	75,8
24.03.2018	07:14	81,8	87,1
24.03.2018	07:26	81,9	90,9
24.03.2018	07:36	81,0	83,0
24.03.2018	07:56	91,3	95,8
24.03.2018	08:03	88,8	91,9
24.03.2018	08:05	87,0	92,1
24.03.2018	08:19	81,3	86,8
24.03.2018	08:20	84,2	88,5
24.03.2018	08:23	82,0	87,8
24.03.2018	08:27	90,4	96,6
24.03.2018	08:52	82,0	84,9
24.03.2018	08:54	87,8	91,9
24.03.2018	08:58	86,3	89,6
24.03.2018	08:59	85,1	89,1
24.03.2018	09:05	79,5	86,7
24.03.2018	09:11	74,4	77,1
24.03.2018	09:14	90,0	96,2

24.03.2018	09:16	81,4	85,9
24.03.2018	09:20	79,4	82,1
24.03.2018	09:23	89,3	94,5
24.03.2018	09:30	73,4	76,1
24.03.2018	09:36	85,5	88,7
24.03.2018	09:42	68,9	71,7
24.03.2018	09:48	83,4	89,8
24.03.2018	09:50	77,9	82,6
24.03.2018	09:55	92,3	96,3
24.03.2018	10:15	86,0	89,0
24.03.2018	10:20	79,3	82,7
24.03.2018	10:34	76,9	82,6
24.03.2018	10:39	83,4	87,9
24.03.2018	10:44	86,2	93,8
24.03.2018	10:50	80,3	82,8
24.03.2018	11:26	87,7	92,2
24.03.2018	11:28	79,3	84,5
24.03.2018	11:33	85,6	87,9
24.03.2018	11:34	74,3	76,4
24.03.2018	11:37	84,6	88,3
24.03.2018	11:47	85,6	92,0
24.03.2018	11:54	84,8	86,2
24.03.2018	12:03	90,3	95,1
24.03.2018	12:07	77,5	81,1
24.03.2018	12:13	90,4	95,0
24.03.2018	12:19	86,9	93,3
24.03.2018	12:24	88,8	93,0
24.03.2018	12:28	81,4	83,5
24.03.2018	12:29	86,9	94,9
24.03.2018	12:32	81,0	89,6
24.03.2018	12:38	88,5	92,4
24.03.2018	12:50	88,4	94,8
24.03.2018	12:51	81,3	84,1
24.03.2018	12:59	86,5	90,2
24.03.2018	13:00	80,4	84,7
24.03.2018	13:14	87,1	91,4
24.03.2018	13:17	89,5	92,6
24.03.2018	13:21	89,3	91,0
24.03.2018	13:26	84,1	87,5
24.03.2018	13:27	88,0	93,0
24.03.2018	13:31	78,7	83,1
24.03.2018	13:32	70,1	72,9
24.03.2018	13:32	70,8	73,2
24.03.2018	13:41	77,9	82,8
24.03.2018	13:45	92,6	95,0
24.03.2018	13:51	83,7	86,7
24.03.2018	13:55	87,5	92,7
24.03.2018	13:58	85,4	90,5
24.03.2018	14:19	86,9	96,3
24.03.2018	14:20	85,4	91,5

24.03.2018	14:44	83,5	85,8
24.03.2018	14:48	75,9	79,2
24.03.2018	14:50	91,5	95,4
24.03.2018	15:00	83,0	89,3
24.03.2018	15:12	81,6	87,6
24.03.2018	15:16	87,6	92,6
24.03.2018	15:18	81,9	88,5
24.03.2018	15:20	90,3	95,2
24.03.2018	15:23	94,8	97,2
24.03.2018	15:27	90,0	95,1
24.03.2018	15:32	87,6	94,4
24.03.2018	15:37	89,5	94,8
24.03.2018	15:42	90,1	96,2
24.03.2018	15:55	89,3	94,5
24.03.2018	16:06	86,1	90,8
24.03.2018	17:26	89,9	94,8
24.03.2018	17:35	78,2	83,1
24.03.2018	17:36	87,9	92,0
24.03.2018	17:37	70,9	74,1
24.03.2018	17:53	83,4	87,9
24.03.2018	17:54	83,8	92,5
24.03.2018	17:59	73,8	77,4
24.03.2018	18:01	90,3	94,0
24.03.2018	18:04	83,3	88,6
24.03.2018	18:06	84,1	89,3
24.03.2018	18:17	87,6	93,8
24.03.2018	18:24	84,5	89,2
24.03.2018	18:29	91,2	95,4
24.03.2018	18:41	77,9	84,2
24.03.2018	18:48	76,0	77,8
24.03.2018	18:55	90,2	93,8
24.03.2018	19:00	89,0	96,4
24.03.2018	19:03	85,4	93,1
24.03.2018	19:06	86,4	91,3
24.03.2018	19:15	90,1	92,5
24.03.2018	19:18	91,0	94,1
24.03.2018	19:20	81,1	87,2
24.03.2018	19:33	76,6	80,5
24.03.2018	19:35	88,4	92,0
24.03.2018	19:42	82,0	90,3
24.03.2018	19:49	90,4	95,1
24.03.2018	20:04	86,5	92,2
24.03.2018	20:08	79,7	86,4
24.03.2018	20:15	92,5	95,4
24.03.2018	20:24	87,0	94,5
24.03.2018	20:31	89,0	95,5
24.03.2018	20:49	77,5	84,5
24.03.2018	20:53	83,4	86,6
24.03.2018	20:59	76,8	80,9
24.03.2018	21:00	87,8	92,5

24.03.2018	21:22	88,7	94,3
24.03.2018	21:22	88,3	93,7
24.03.2018	21:28	89,5	94,2
24.03.2018	21:34	77,9	80,1
24.03.2018	21:40	78,0	82,1
24.03.2018	21:47	87,3	93,3
24.03.2018	22:17	88,6	95,4
24.03.2018	22:39	76,6	80,4
24.03.2018	23:00	76,4	78,1
24.03.2018	23:15	76,5	80,7
24.03.2018	23:18	73,5	76,6
24.03.2018	23:20	83,1	86,6
24.03.2018	23:21	84,0	87,5
24.03.2018	23:24	80,1	82,8
24.03.2018	23:27	84,1	91,3
24.03.2018	23:31	81,9	84,5
24.03.2018	23:36	87,8	92,3
24.03.2018	23:43	90,0	92,3
24.03.2018	23:46	82,1	85,6
24.03.2018	23:52	88,0	93,9
24.03.2018	23:54	81,9	84,6
25.03.2018	00:17	87,3	91,5
25.03.2018	00:21	83,4	90,0
25.03.2018	00:24	88,3	93,0
25.03.2018	00:28	88,4	93,3
25.03.2018	00:28	91,0	97,4
25.03.2018	00:33	90,7	95,7
25.03.2018	00:38	87,3	95,0
25.03.2018	00:47	91,4	95,1
25.03.2018	00:51	88,6	93,9
25.03.2018	00:55	89,1	92,7
25.03.2018	00:59	88,0	92,2
25.03.2018	01:05	88,4	93,7
25.03.2018	01:10	86,5	93,4
25.03.2018	01:33	78,1	89,8
25.03.2018	01:38	90,7	95,2
25.03.2018	01:39	78,1	82,4
25.03.2018	03:14	92,6	94,5
25.03.2018	03:21	93,0	97,4
25.03.2018	03:22	83,5	87,4
25.03.2018	03:27	87,2	94,9
25.03.2018	03:32	83,1	86,1
25.03.2018	03:42	89,5	94,5
25.03.2018	03:43	83,0	94,0
25.03.2018	04:04	92,4	95,0
25.03.2018	04:09	89,3	93,4
25.03.2018	04:36	87,1	94,1
25.03.2018	04:43	81,7	87,1
25.03.2018	04:46	84,7	92,3
25.03.2018	05:02	76,5	80,2

25.03.2018	05:11	91,9	95,8
25.03.2018	05:16	81,7	84,2
25.03.2018	05:29	81,3	84,0
25.03.2018	05:48	90,4	94,0
25.03.2018	06:09	78,1	81,6
25.03.2018	06:41	87,3	92,0
25.03.2018	07:05	73,9	76,2
25.03.2018	07:14	82,7	87,7
25.03.2018	07:15	77,6	85,3
25.03.2018	07:19	86,3	90,0
25.03.2018	07:30	90,3	94,9
25.03.2018	07:47	89,1	94,9
25.03.2018	08:10	81,1	83,4
25.03.2018	08:27	87,1	91,0
25.03.2018	08:31	83,0	91,8
25.03.2018	08:34	88,3	91,5
25.03.2018	08:39	88,2	92,6
25.03.2018	08:51	88,7	94,1
25.03.2018	08:52	80,6	83,0
25.03.2018	09:13	90,4	94,4
25.03.2018	09:22	89,7	94,4
25.03.2018	09:31	72,7	74,8
25.03.2018	09:41	76,9	80,6
25.03.2018	09:59	76,0	80,8
25.03.2018	10:22	83,5	88,4
25.03.2018	10:49	79,7	82,1
25.03.2018	10:59	87,5	92,5
25.03.2018	11:05	73,4	75,2
25.03.2018	11:06	87,9	93,3
25.03.2018	11:28	89,2	92,3
25.03.2018	11:54	79,0	81,9
25.03.2018	11:56	75,8	80,2
25.03.2018	11:59	81,8	83,8
25.03.2018	12:02	81,5	89,8
25.03.2018	12:11	80,8	84,5
25.03.2018	12:14	87,6	94,0
25.03.2018	12:32	88,6	93,5
25.03.2018	12:51	88,7	92,4
25.03.2018	13:15	77,4	82,0
25.03.2018	13:20	79,8	87,0
25.03.2018	13:43	77,8	83,7
25.03.2018	13:49	87,9	92,4
25.03.2018	13:53	90,8	96,0
25.03.2018	13:56	83,4	86,2
25.03.2018	14:00	69,3	71,9
25.03.2018	14:11	75,1	77,9
25.03.2018	14:15	81,5	84,3
25.03.2018	14:40	79,3	87,4
25.03.2018	14:51	87,0	93,5
25.03.2018	15:01	76,9	81,5

25.03.2018	15:08	93,9	96,7
25.03.2018	15:12	83,0	86,2
25.03.2018	15:23	84,5	90,5
25.03.2018	15:27	83,3	86,1
25.03.2018	15:41	77,8	84,3
25.03.2018	15:52	90,2	94,1
25.03.2018	15:58	90,6	93,8
25.03.2018	16:15	81,8	85,5
25.03.2018	16:32	80,0	82,6
25.03.2018	16:45	76,6	81,1
25.03.2018	16:57	82,5	87,4
25.03.2018	17:11	74,8	76,8
25.03.2018	17:15	86,8	90,6
25.03.2018	17:20	78,3	85,0
25.03.2018	17:42	80,8	83,1
25.03.2018	17:42	76,2	79,9
25.03.2018	17:46	89,8	94,7
25.03.2018	17:55	83,4	89,8
25.03.2018	17:57	89,1	93,5
25.03.2018	18:00	86,1	89,7
25.03.2018	18:04	87,0	90,9
25.03.2018	18:14	81,3	85,6
25.03.2018	18:19	85,1	88,7
25.03.2018	18:23	86,6	91,0
25.03.2018	18:27	80,1	83,3
25.03.2018	18:34	80,6	86,6
25.03.2018	18:36	76,8	80,5
25.03.2018	18:38	88,4	91,5
25.03.2018	18:48	76,3	78,1
25.03.2018	18:56	93,1	96,6
25.03.2018	19:03	83,6	87,3
25.03.2018	19:31	79,3	81,9
25.03.2018	19:38	85,6	89,1
25.03.2018	19:42	76,4	80,0
25.03.2018	19:57	91,6	93,5
25.03.2018	20:16	88,4	93,8
25.03.2018	20:27	84,6	90,1
25.03.2018	20:35	76,8	81,7
25.03.2018	20:40	89,9	94,9
25.03.2018	20:54	81,7	84,9
25.03.2018	21:13	77,1	79,3
25.03.2018	21:15	76,8	80,2
25.03.2018	21:17	74,9	78,8
25.03.2018	21:17	70,1	76,4
25.03.2018	21:17	73,2	81,9
25.03.2018	21:21	77,4	79,6
25.03.2018	21:27	90,3	93,4
25.03.2018	21:34	91,1	94,5
25.03.2018	21:39	88,7	91,4
25.03.2018	21:50	87,3	91,6

25.03.2018	22:00	86,0	89,1
25.03.2018	22:05	77,2	82,9
25.03.2018	22:18	82,4	85,5
25.03.2018	22:26	83,7	92,3
25.03.2018	22:41	76,3	82,1
25.03.2018	22:48	76,4	78,5
25.03.2018	23:03	78,2	84,3
25.03.2018	23:29	82,7	85,3
25.03.2018	23:33	95,9	98,3
25.03.2018	23:38	87,2	90,6
25.03.2018	23:55	80,8	84,2
26.03.2018	00:02	91,6	94,7
26.03.2018	00:08	81,6	88,4
26.03.2018	00:10	74,7	77,7
26.03.2018	00:12	81,2	87,5
26.03.2018	00:21	84,1	90,7
26.03.2018	00:22	82,1	90,2
26.03.2018	00:30	82,2	84,8
26.03.2018	00:35	82,2	88,4
26.03.2018	01:04	85,3	91,1
26.03.2018	01:29	77,2	82,6
26.03.2018	01:36	89,9	94,4
26.03.2018	01:41	77,1	81,5
26.03.2018	02:01	86,8	93,6
26.03.2018	02:14	77,0	83,9
26.03.2018	02:40	90,4	94,2
26.03.2018	03:04	84,6	91,3
26.03.2018	03:08	88,9	94,5
26.03.2018	03:16	92,3	96,3
26.03.2018	03:16	84,5	89,3
26.03.2018	03:20	84,0	89,1
26.03.2018	03:32	75,0	80,8
26.03.2018	03:49	78,4	83,8
26.03.2018	04:40	81,6	84,9
26.03.2018	04:53	90,3	94,4
26.03.2018	04:58	82,3	86,2
26.03.2018	05:08	83,5	90,5
26.03.2018	05:12	81,8	87,2
26.03.2018	05:17	89,5	94,1
26.03.2018	05:22	90,5	95,3
26.03.2018	05:28	70,6	73,7
26.03.2018	05:31	89,6	91,4
26.03.2018	05:35	68,6	70,1
26.03.2018	05:37	74,8	77,0
26.03.2018	05:37	82,6	88,6
26.03.2018	05:45	84,0	90,9
26.03.2018	05:48	84,3	87,5
26.03.2018	05:53	82,2	87,6
26.03.2018	06:10	75,3	77,5
26.03.2018	06:11	79,0	83,5

26.03.2018	06:17	75,5	79,2
26.03.2018	06:19	90,8	92,3
26.03.2018	06:23	88,9	94,0
26.03.2018	06:27	91,3	96,0
26.03.2018	06:37	93,6	96,4
26.03.2018	06:46	79,0	81,2
26.03.2018	06:58	76,2	80,2
26.03.2018	07:00	89,0	92,1
26.03.2018	07:04	81,0	87,8
26.03.2018	07:08	70,8	76,5
26.03.2018	07:08	71,2	75,1
26.03.2018	07:13	87,3	94,0
26.03.2018	07:16	85,6	90,0
26.03.2018	07:24	74,0	81,8
26.03.2018	07:34	80,6	83,2
26.03.2018	07:46	73,2	77,2
26.03.2018	07:50	84,8	90,9
26.03.2018	08:14	82,5	85,3
26.03.2018	08:15	90,5	96,0
26.03.2018	08:21	79,8	83,2
26.03.2018	08:29	86,1	90,5
26.03.2018	08:30	78,5	84,5
26.03.2018	08:52	80,8	90,4
26.03.2018	08:57	88,5	92,2
26.03.2018	09:21	75,2	77,7
26.03.2018	09:29	73,6	76,0
26.03.2018	09:50	89,6	92,9
26.03.2018	10:04	76,4	79,8
26.03.2018	10:16	88,0	91,2
26.03.2018	10:25	89,2	95,1
26.03.2018	10:30	92,9	95,2
26.03.2018	10:49	80,2	82,5
26.03.2018	10:52	91,6	93,7
26.03.2018	10:58	87,3	90,1
26.03.2018	10:59	83,5	89,6
26.03.2018	11:05	87,9	92,3
26.03.2018	11:09	73,7	76,3
26.03.2018	11:11	77,5	80,4
26.03.2018	11:15	90,6	94,8
26.03.2018	11:16	79,6	83,3
26.03.2018	11:26	69,0	71,0
26.03.2018	11:27	78,2	82,4
26.03.2018	11:56	83,9	87,6
26.03.2018	12:00	74,2	80,9
26.03.2018	12:05	79,6	83,1
26.03.2018	12:09	88,3	91,8
26.03.2018	12:14	80,2	81,5
26.03.2018	12:19	85,3	88,7
26.03.2018	12:24	79,7	82,2
26.03.2018	12:36	87,0	92,1



26.03.2018	12:39	93,0	95,6
26.03.2018	12:52	79,5	81,7
26.03.2018	12:56	78,5	80,6
26.03.2018	13:01	90,8	95,4
26.03.2018	13:22	78,8	84,4
26.03.2018	13:29	77,8	82,3
26.03.2018	13:54	82,2	87,3
26.03.2018	14:34	76,8	81,8
26.03.2018	14:36	80,8	83,1
26.03.2018	14:49	88,7	91,8
26.03.2018	14:52	81,1	87,9
26.03.2018	15:10	75,2	77,5
26.03.2018	15:25	83,4	91,6
26.03.2018	15:29	89,4	93,4
26.03.2018	15:33	76,4	80,9
26.03.2018	15:52	87,7	90,7
26.03.2018	15:57	89,2	92,3
26.03.2018	16:12	75,4	78,3
26.03.2018	16:21	87,9	92,1
26.03.2018	16:29	89,6	91,8
26.03.2018	16:30	81,4	87,4
26.03.2018	16:42	80,5	83,6
26.03.2018	16:44	77,0	81,8
26.03.2018	16:50	75,0	77,4
26.03.2018	16:52	73,6	76,2
26.03.2018	16:53	86,3	89,3
26.03.2018	16:58	87,7	91,7
26.03.2018	17:04	83,8	85,8
26.03.2018	17:11	77,6	83,7
26.03.2018	17:14	86,3	90,5
26.03.2018	17:15	83,4	88,0
26.03.2018	17:31	78,4	84,8
26.03.2018	17:44	82,3	86,2
26.03.2018	17:55	93,2	95,5
26.03.2018	18:00	87,2	89,9
26.03.2018	18:06	78,1	84,5
26.03.2018	18:11	75,8	78,1
26.03.2018	18:23	88,8	92,4
26.03.2018	18:25	79,5	89,3
26.03.2018	18:29	77,0	81,8
26.03.2018	18:36	85,4	85,7
26.03.2018	18:40	74,0	76,6
26.03.2018	18:48	75,9	77,5
26.03.2018	18:54	83,3	86,4
26.03.2018	19:11	78,1	81,1
26.03.2018	19:15	75,7	77,8
26.03.2018	19:18	90,2	99,5
26.03.2018	19:22	87,3	93,5
26.03.2018	19:27	86,6	92,4
26.03.2018	19:27	87,9	92,2

26.03.2018	19:40	75,0	76,8
26.03.2018	19:44	78,7	84,2
26.03.2018	19:50	85,8	88,1
26.03.2018	19:54	89,4	92,6
26.03.2018	20:14	85,0	88,6
26.03.2018	20:22	80,5	85,4
26.03.2018	20:27	89,7	93,9
26.03.2018	20:27	85,5	91,1
26.03.2018	20:28	79,1	81,9
26.03.2018	20:38	76,9	81,5
26.03.2018	21:10	75,4	77,3
26.03.2018	21:14	90,3	93,1
26.03.2018	21:14	82,7	88,1
26.03.2018	21:19	84,8	90,1
26.03.2018	21:28	77,6	83,8
26.03.2018	21:31	83,5	87,3
26.03.2018	21:38	79,2	81,3
26.03.2018	21:43	76,5	78,5
26.03.2018	21:51	88,1	92,7
26.03.2018	21:55	85,7	90,4
26.03.2018	21:56	93,0	96,5
26.03.2018	22:01	88,1	93,2
26.03.2018	22:10	75,3	77,2
26.03.2018	22:14	83,4	85,9
26.03.2018	22:20	87,0	93,8
26.03.2018	22:25	85,7	93,1
26.03.2018	22:29	85,4	89,4
26.03.2018	22:35	89,3	96,2
26.03.2018	22:51	86,2	91,6
26.03.2018	22:52	85,6	88,9
26.03.2018	22:57	87,6	94,7
26.03.2018	23:00	86,3	90,8
26.03.2018	23:09	72,5	79,7
26.03.2018	23:11	75,9	78,0
26.03.2018	23:15	78,6	86,4
26.03.2018	23:23	78,8	84,7
26.03.2018	23:26	94,9	103,3
26.03.2018	23:27	84,8	89,0
26.03.2018	23:32	81,3	86,6
26.03.2018	23:39	81,1	87,1
26.03.2018	23:45	90,6	94,9
26.03.2018	23:54	81,5	88,8
26.03.2018	23:55	82,0	85,5
27.03.2018	00:00	79,9	84,5
27.03.2018	00:06	91,0	94,1
27.03.2018	00:11	80,4	83,8
27.03.2018	00:16	82,4	89,2
27.03.2018	00:21	71,6	75,2
27.03.2018	00:22	83,4	87,1
27.03.2018	00:26	89,3	94,2

27.03.2018	00:29	86,3	91,4
27.03.2018	00:32	69,4	71,5
27.03.2018	00:33	72,8	76,9
27.03.2018	00:34	76,8	82,1
27.03.2018	00:35	72,8	78,3
27.03.2018	00:39	88,5	92,7
27.03.2018	00:44	84,8	91,8
27.03.2018	00:46	86,4	89,7
27.03.2018	00:49	88,9	91,5
27.03.2018	00:51	86,8	90,0
27.03.2018	00:55	88,3	94,3
27.03.2018	00:59	85,2	91,3
27.03.2018	01:04	88,1	92,8
27.03.2018	01:07	93,7	96,5
27.03.2018	01:15	91,4	97,5
27.03.2018	01:20	87,9	93,3
27.03.2018	01:21	89,7	93,9
27.03.2018	01:34	77,6	81,9
27.03.2018	01:35	90,1	93,7
27.03.2018	01:45	87,9	92,0
27.03.2018	01:51	91,9	94,5
27.03.2018	01:54	87,3	90,5
27.03.2018	01:56	91,3	94,7
27.03.2018	01:59	84,4	90,8
27.03.2018	02:05	83,7	92,9
27.03.2018	02:08	91,3	96,7
27.03.2018	02:15	91,6	93,6
27.03.2018	02:19	88,9	96,4
27.03.2018	02:21	84,9	91,7
27.03.2018	02:24	86,8	92,2
27.03.2018	02:25	84,5	87,8
27.03.2018	02:28	89,4	93,9
27.03.2018	02:34	90,2	95,6
27.03.2018	02:37	79,1	83,8
27.03.2018	02:42	84,6	90,2
27.03.2018	02:45	81,7	87,8
27.03.2018	02:50	86,1	90,5
27.03.2018	02:54	93,8	96,4
27.03.2018	02:59	91,1	94,8
27.03.2018	03:07	83,9	88,8
27.03.2018	03:11	87,4	92,3
27.03.2018	03:12	89,4	94,8
27.03.2018	03:16	93,1	96,3
27.03.2018	03:19	92,8	95,2
27.03.2018	03:23	90,3	94,9
27.03.2018	03:30	86,8	91,9
27.03.2018	03:31	89,5	96,5
27.03.2018	03:34	87,0	92,3
27.03.2018	03:42	90,5	96,0
27.03.2018	03:48	77,7	82,2

27.03.2018	03:52	89,8	94,3
27.03.2018	04:00	82,3	91,6
27.03.2018	04:01	85,3	90,5
27.03.2018	04:04	88,0	90,4
27.03.2018	04:11	86,9	92,1
27.03.2018	04:13	90,3	93,3
27.03.2018	04:19	80,9	83,7
27.03.2018	04:21	82,3	87,8
27.03.2018	04:23	84,5	89,3
27.03.2018	04:28	81,1	88,6
27.03.2018	04:30	84,5	87,4
27.03.2018	04:31	80,3	84,9
27.03.2018	04:37	80,9	83,0
27.03.2018	04:38	91,4	95,5
27.03.2018	04:42	84,5	88,9
27.03.2018	04:49	85,7	91,3
27.03.2018	04:51	81,4	90,5
27.03.2018	04:55	89,6	92,9
27.03.2018	04:57	78,2	85,4
27.03.2018	05:02	76,3	79,6
27.03.2018	05:04	73,7	77,6
27.03.2018	05:04	76,6	82,6
27.03.2018	05:04	87,8	91,9
27.03.2018	05:10	74,6	80,8
27.03.2018	05:11	70,2	74,3
27.03.2018	05:11	72,3	80,0
27.03.2018	05:11	71,1	75,3
27.03.2018	05:16	84,8	90,3
27.03.2018	05:21	88,7	94,0
27.03.2018	05:28	76,6	87,6
27.03.2018	05:33	84,9	89,1
27.03.2018	05:37	76,3	79,4
27.03.2018	05:38	89,5	92,2
27.03.2018	05:40	82,4	85,8
27.03.2018	05:42	76,4	84,8
27.03.2018	05:44	87,7	93,8
27.03.2018	05:46	70,1	76,7
27.03.2018	05:47	78,1	80,8
27.03.2018	05:58	91,5	96,4
27.03.2018	06:02	89,5	95,0
27.03.2018	06:07	84,2	90,9
27.03.2018	06:07	72,0	76,3
27.03.2018	06:12	74,2	84,0
27.03.2018	06:16	75,2	80,6
27.03.2018	06:21	94,7	97,3
27.03.2018	06:22	74,9	77,1
27.03.2018	06:26	80,3	85,0
27.03.2018	06:32	77,6	80,6
27.03.2018	06:37	87,5	94,1
27.03.2018	06:41	79,6	82,5

27.03.2018	06:49	72,4	74,7
27.03.2018	06:55	77,2	81,7
27.03.2018	06:59	76,8	82,0
27.03.2018	07:00	90,3	95,4
27.03.2018	07:03	79,0	85,1
27.03.2018	07:11	73,9	75,8
27.03.2018	07:21	88,0	93,5
27.03.2018	07:28	90,2	96,3
27.03.2018	07:36	83,5	89,1
27.03.2018	07:37	79,9	82,5
27.03.2018	07:49	74,8	77,8
27.03.2018	08:00	83,4	87,3
27.03.2018	08:02	88,9	91,8
27.03.2018	08:06	80,5	87,5
27.03.2018	08:06	89,0	94,2
27.03.2018	08:11	90,1	93,2
27.03.2018	08:15	80,1	82,5
27.03.2018	08:26	86,8	90,7
27.03.2018	08:30	77,3	80,2
27.03.2018	08:31	84,4	86,7
27.03.2018	08:38	84,2	88,6
27.03.2018	08:59	89,1	93,8
27.03.2018	09:04	86,7	90,5
27.03.2018	09:09	83,1	91,0
27.03.2018	09:14	77,2	79,4
27.03.2018	09:18	82,4	86,5
27.03.2018	09:19	72,4	79,7
27.03.2018	09:21	89,5	93,5
27.03.2018	09:26	78,2	82,5
27.03.2018	09:28	73,4	75,3
27.03.2018	09:36	88,2	93,4
27.03.2018	09:51	76,7	80,8
27.03.2018	09:58	88,0	93,8
27.03.2018	10:05	87,8	95,6
27.03.2018	10:15	83,4	90,6
27.03.2018	10:24	76,2	80,7
27.03.2018	10:31	91,7	97,4
27.03.2018	10:46	70,4	73,0
27.03.2018	10:51	76,7	80,5
27.03.2018	10:53	81,1	84,7
27.03.2018	10:59	88,5	93,1
27.03.2018	11:04	72,3	74,1
27.03.2018	11:14	74,3	77,0
27.03.2018	11:15	89,3	95,2
27.03.2018	11:19	88,9	93,7
27.03.2018	11:20	82,9	91,4
27.03.2018	11:26	86,0	93,0
27.03.2018	11:38	86,7	90,7
27.03.2018	11:50	83,0	87,0
27.03.2018	11:57	77,6	85,3

27.03.2018	12:00	88,8	95,3
27.03.2018	12:01	92,3	96,2
27.03.2018	12:05	90,4	92,5
27.03.2018	12:12	87,0	91,4
27.03.2018	12:15	88,8	92,2
27.03.2018	12:18	89,5	94,2
27.03.2018	12:21	88,7	94,3
27.03.2018	12:36	91,7	93,7
27.03.2018	12:39	91,4	94,0
27.03.2018	12:50	80,7	85,3
27.03.2018	12:55	85,5	92,4
27.03.2018	12:57	82,3	84,6
27.03.2018	12:59	93,9	96,4
27.03.2018	13:07	90,4	97,5
27.03.2018	13:17	86,9	91,3
27.03.2018	13:21	80,4	83,0
27.03.2018	13:24	84,0	88,2
27.03.2018	13:25	89,6	93,5
27.03.2018	13:31	87,5	94,3
27.03.2018	13:39	77,4	82,4
27.03.2018	13:45	88,4	93,1
27.03.2018	14:07	87,7	91,3
27.03.2018	14:11	86,3	88,9
27.03.2018	14:16	74,9	77,7
27.03.2018	14:23	87,0	94,4
27.03.2018	14:38	79,5	82,2
27.03.2018	14:52	82,5	92,0
27.03.2018	14:58	76,6	80,1
27.03.2018	15:03	89,5	93,0
27.03.2018	15:07	90,4	92,5
27.03.2018	15:17	73,8	78,5
27.03.2018	15:20	71,4	74,8
27.03.2018	15:21	76,5	88,4
27.03.2018	15:26	89,8	96,9
27.03.2018	15:30	88,3	91,8
27.03.2018	15:38	70,7	73,4
27.03.2018	15:39	74,8	78,0
27.03.2018	15:40	76,4	78,9
27.03.2018	15:45	92,9	96,5
27.03.2018	15:48	76,6	82,7
27.03.2018	15:54	73,0	76,2
27.03.2018	15:57	77,7	83,4
27.03.2018	16:05	91,8	94,9
27.03.2018	16:08	86,0	90,6
27.03.2018	16:11	74,8	77,0
27.03.2018	16:13	93,5	97,1
27.03.2018	16:17	82,4	87,4
27.03.2018	16:22	84,4	91,8
27.03.2018	16:28	89,5	95,2
27.03.2018	16:34	84,2	90,9

27.03.2018	16:39	82,7	87,0
27.03.2018	16:46	78,6	86,0
27.03.2018	16:50	79,8	81,9
27.03.2018	16:51	75,2	77,8
27.03.2018	16:55	87,4	93,3
27.03.2018	16:56	85,8	88,5
27.03.2018	16:59	87,3	90,5
27.03.2018	17:04	78,3	82,0
27.03.2018	17:07	87,3	89,7
27.03.2018	17:12	74,4	76,5
27.03.2018	17:18	87,4	91,5
27.03.2018	17:19	87,1	90,9
27.03.2018	17:25	84,7	88,5
27.03.2018	17:30	77,1	80,3
27.03.2018	17:36	90,6	94,9
27.03.2018	17:43	76,1	79,0
27.03.2018	17:47	91,5	95,5
27.03.2018	17:57	78,3	82,6
27.03.2018	18:03	90,1	96,1
27.03.2018	18:16	87,1	89,7
27.03.2018	18:21	78,0	84,9
27.03.2018	18:22	90,2	96,1
27.03.2018	18:25	84,2	89,5
27.03.2018	18:29	79,2	82,6
27.03.2018	18:31	79,0	84,4
27.03.2018	18:34	85,5	87,0
27.03.2018	18:48	76,1	78,3
27.03.2018	18:50	78,2	85,7
27.03.2018	18:54	77,5	83,8
27.03.2018	18:59	76,7	79,2
27.03.2018	19:08	85,6	90,7
27.03.2018	19:15	77,5	80,4
27.03.2018	19:18	88,0	92,1
27.03.2018	19:23	92,4	96,4
27.03.2018	19:28	83,8	91,2
27.03.2018	19:33	90,1	94,4
27.03.2018	19:41	77,7	79,8
27.03.2018	19:51	84,4	89,9
27.03.2018	20:03	84,6	90,9
27.03.2018	20:11	77,9	81,1
27.03.2018	20:34	79,6	83,5
27.03.2018	20:34	83,0	85,6
27.03.2018	20:48	91,3	95,3
27.03.2018	21:00	85,9	90,2
27.03.2018	21:11	76,2	78,0
27.03.2018	21:20	77,0	80,0
27.03.2018	21:23	81,7	84,3
27.03.2018	21:27	89,4	95,0
27.03.2018	21:29	91,7	95,5
27.03.2018	21:34	84,8	91,3

27.03.2018	21:37	82,3	88,2
27.03.2018	21:39	81,2	86,7
27.03.2018	21:41	89,4	93,2
27.03.2018	21:46	85,0	87,6
27.03.2018	21:48	76,1	78,6
27.03.2018	21:51	88,5	92,3
27.03.2018	21:55	85,3	92,0
27.03.2018	22:02	84,1	85,9
27.03.2018	22:15	85,0	92,0
27.03.2018	22:24	83,0	88,3
27.03.2018	22:30	79,9	84,3
27.03.2018	23:00	85,2	94,4
27.03.2018	23:04	75,0	80,9
27.03.2018	23:31	75,0	76,7
27.03.2018	23:55	72,1	74,5
28.03.2018	00:03	81,6	83,5
28.03.2018	00:37	89,0	92,5
28.03.2018	00:43	89,2	94,7
28.03.2018	00:57	84,4	88,9
28.03.2018	01:02	91,3	97,5
28.03.2018	01:08	77,8	84,6
28.03.2018	01:15	87,2	91,2
28.03.2018	01:19	88,0	92,8
28.03.2018	01:25	88,5	93,9
28.03.2018	01:25	80,4	87,1
28.03.2018	01:29	92,0	96,9
28.03.2018	01:30	88,2	96,2
28.03.2018	01:35	95,6	99,7
28.03.2018	01:39	88,4	95,9
28.03.2018	01:44	77,2	82,8
28.03.2018	01:45	88,7	94,0
28.03.2018	01:48	88,1	96,4
28.03.2018	01:50	91,5	96,0
28.03.2018	01:55	83,2	87,4
28.03.2018	01:55	77,2	81,1
28.03.2018	02:00	83,4	90,2
28.03.2018	02:02	78,6	82,2
28.03.2018	02:04	80,0	85,4
28.03.2018	02:06	70,0	73,0
28.03.2018	02:06	70,0	72,1
28.03.2018	02:09	94,5	98,9
28.03.2018	02:11	81,8	86,9
28.03.2018	02:14	78,7	84,7
28.03.2018	02:17	81,5	87,3
28.03.2018	02:20	90,0	94,8
28.03.2018	02:22	76,6	85,8
28.03.2018	02:27	85,3	90,4
28.03.2018	02:32	83,4	87,9
28.03.2018	02:38	76,3	83,0
28.03.2018	02:43	82,9	86,7



28.03.2018	02:47	84,9	90,1
28.03.2018	02:48	80,7	83,7
28.03.2018	02:53	91,8	95,6
28.03.2018	02:54	81,1	86,1
28.03.2018	03:00	80,8	85,6
28.03.2018	03:02	84,0	91,0
28.03.2018	03:06	82,9	88,8
28.03.2018	03:10	83,7	87,2
28.03.2018	03:14	91,0	98,4
28.03.2018	03:15	80,2	87,9
28.03.2018	03:21	91,9	95,6
28.03.2018	03:23	85,9	88,9
28.03.2018	03:26	87,0	92,0
28.03.2018	03:27	89,9	94,8
28.03.2018	03:34	89,0	93,0
28.03.2018	03:34	82,1	88,9
28.03.2018	03:39	81,6	88,0
28.03.2018	03:40	90,2	95,0
28.03.2018	03:45	90,1	94,0
28.03.2018	03:47	80,3	85,7
28.03.2018	03:50	81,5	85,9
28.03.2018	03:53	80,6	86,2
28.03.2018	03:55	89,7	93,4
28.03.2018	04:00	87,8	92,0
28.03.2018	04:01	87,3	92,2
28.03.2018	04:05	84,7	87,9
28.03.2018	04:08	82,5	90,4
28.03.2018	04:11	84,4	88,6
28.03.2018	04:12	91,7	94,4
28.03.2018	04:21	76,0	81,5
28.03.2018	04:22	79,8	84,3
28.03.2018	04:27	90,0	94,1
28.03.2018	04:30	91,0	94,2
28.03.2018	04:33	78,4	82,5
28.03.2018	04:36	88,2	94,7
28.03.2018	04:41	94,2	99,1
28.03.2018	04:47	77,9	81,6
28.03.2018	04:50	88,9	96,8
28.03.2018	04:52	84,7	88,0
28.03.2018	05:02	71,6	76,9
28.03.2018	05:09	86,0	93,9
28.03.2018	05:15	86,0	91,1
28.03.2018	05:21	80,8	84,7
28.03.2018	05:24	83,1	88,9
28.03.2018	05:27	87,2	90,0
28.03.2018	05:30	83,2	92,6
28.03.2018	05:33	91,7	95,5
28.03.2018	05:35	74,6	80,1
28.03.2018	05:37	75,6	80,1
28.03.2018	05:43	72,8	79,1

28.03.2018	05:43	69,2	71,9
28.03.2018	05:44	75,4	79,8
28.03.2018	05:44	74,6	77,8
28.03.2018	05:45	76,8	79,1
28.03.2018	05:51	88,4	91,7
28.03.2018	05:57	86,1	91,6
28.03.2018	05:59	83,9	87,7
28.03.2018	06:02	84,4	92,5
28.03.2018	06:04	83,4	89,8
28.03.2018	06:08	91,1	98,2
28.03.2018	06:09	80,8	84,1
28.03.2018	06:13	81,1	86,8
28.03.2018	06:17	73,8	80,4
28.03.2018	06:20	76,4	79,5
28.03.2018	06:22	90,9	93,9
28.03.2018	06:26	69,3	72,5
28.03.2018	06:28	76,1	80,5
28.03.2018	06:34	74,5	78,9
28.03.2018	06:35	72,2	76,5
28.03.2018	06:37	81,6	84,1
28.03.2018	06:40	80,0	82,3
28.03.2018	06:43	74,8	80,0
28.03.2018	06:43	76,1	83,2
28.03.2018	06:48	82,6	89,2
28.03.2018	06:54	76,1	80,7
28.03.2018	07:00	71,3	73,7
28.03.2018	07:01	69,3	72,1
28.03.2018	07:02	77,5	82,6
28.03.2018	07:02	79,7	82,2
28.03.2018	07:06	70,1	71,6
28.03.2018	07:07	81,6	83,8
28.03.2018	07:14	87,7	92,4
28.03.2018	07:17	83,4	92,0
28.03.2018	07:18	75,7	78,2
28.03.2018	07:26	90,3	93,8
28.03.2018	07:29	81,0	86,8
28.03.2018	07:35	83,4	91,2
28.03.2018	07:39	71,8	76,5
28.03.2018	07:40	69,2	71,5
28.03.2018	07:40	71,7	75,7
28.03.2018	07:40	78,7	86,1
28.03.2018	07:49	74,1	78,4
28.03.2018	07:50	79,4	85,2
28.03.2018	07:54	82,4	85,9
28.03.2018	07:56	76,9	81,3
28.03.2018	07:57	74,4	81,9
28.03.2018	07:58	89,4	92,6
28.03.2018	08:03	84,6	93,0
28.03.2018	08:08	77,9	83,1
28.03.2018	08:12	84,6	89,9

28.03.2018	08:16	78,2	84,3
28.03.2018	08:18	88,6	93,0
28.03.2018	08:20	72,8	75,2
28.03.2018	08:26	88,7	94,6
28.03.2018	08:29	80,4	83,3
28.03.2018	08:30	81,0	83,7
28.03.2018	08:34	73,1	76,7
28.03.2018	08:34	70,5	74,4
28.03.2018	08:38	87,6	92,5
28.03.2018	08:39	72,7	80,6
28.03.2018	08:45	87,2	92,2
28.03.2018	08:50	74,7	79,9
28.03.2018	08:53	91,0	94,2
28.03.2018	08:55	79,4	87,3
28.03.2018	08:58	90,1	93,9
28.03.2018	08:59	83,5	90,7
28.03.2018	09:07	76,6	81,0
28.03.2018	09:07	81,2	87,6
28.03.2018	09:10	76,9	79,7
28.03.2018	09:12	74,7	80,5
28.03.2018	09:16	91,6	94,3
28.03.2018	09:18	82,5	85,8
28.03.2018	09:21	92,8	95,8
28.03.2018	09:23	80,4	84,0
28.03.2018	09:25	71,6	75,1
28.03.2018	09:26	77,2	83,1
28.03.2018	09:28	84,7	87,9
28.03.2018	09:32	73,8	77,4
28.03.2018	09:33	70,6	75,3
28.03.2018	09:37	83,0	86,5
28.03.2018	09:42	90,3	93,8
28.03.2018	09:43	76,2	86,4
28.03.2018	09:47	74,5	80,4
28.03.2018	09:51	75,9	79,6
28.03.2018	09:54	70,4	72,5
28.03.2018	09:54	70,1	73,2
28.03.2018	09:55	74,9	79,1
28.03.2018	09:55	79,9	85,1
28.03.2018	10:00	79,2	84,0
28.03.2018	10:09	79,3	82,4
28.03.2018	10:12	71,2	79,9
28.03.2018	10:17	80,9	83,5
28.03.2018	10:25	76,8	78,8
28.03.2018	10:34	77,5	81,9
28.03.2018	10:55	89,4	94,0
28.03.2018	11:02	89,3	93,2
28.03.2018	11:03	88,6	91,0
28.03.2018	11:12	90,9	94,9
28.03.2018	11:18	90,3	95,6
28.03.2018	11:22	85,5	89,4

28.03.2018	11:25	88,7	93,9
28.03.2018	11:27	85,5	89,8
28.03.2018	11:29	88,7	92,2
28.03.2018	11:33	88,7	92,0
28.03.2018	11:35	87,0	93,0
28.03.2018	11:52	85,2	93,7
28.03.2018	11:57	90,5	93,9
28.03.2018	12:01	75,4	80,4
28.03.2018	12:05	94,9	97,8
28.03.2018	12:06	81,7	85,4
28.03.2018	12:16	75,6	77,9
28.03.2018	12:18	86,3	93,1
28.03.2018	12:21	87,0	92,1
28.03.2018	12:22	89,5	94,1
28.03.2018	12:25	88,8	93,4
28.03.2018	12:50	79,6	84,2
28.03.2018	12:55	88,3	94,8
28.03.2018	13:00	82,0	87,0
28.03.2018	13:13	71,5	77,5
28.03.2018	13:24	88,0	92,7
28.03.2018	13:29	88,9	94,2
28.03.2018	13:30	82,4	85,5
28.03.2018	13:35	82,9	90,0
28.03.2018	14:01	90,0	95,2
28.03.2018	14:14	86,1	92,2
28.03.2018	14:20	88,8	91,7
28.03.2018	14:23	87,0	91,2
28.03.2018	14:24	85,0	88,2
28.03.2018	14:30	78,9	83,8
28.03.2018	14:31	82,1	86,2
28.03.2018	14:35	81,4	83,4
28.03.2018	14:39	70,9	73,8
28.03.2018	14:39	70,7	73,8
28.03.2018	14:41	88,8	93,3
28.03.2018	14:42	72,6	79,2
28.03.2018	14:42	72,4	79,1
28.03.2018	14:44	74,0	76,2
28.03.2018	14:44	69,8	73,7
28.03.2018	14:44	70,3	72,8
28.03.2018	14:45	88,4	94,7
28.03.2018	14:46	76,3	81,1
28.03.2018	14:46	73,7	78,6
28.03.2018	14:47	76,3	80,1
28.03.2018	14:47	75,7	78,2
28.03.2018	14:47	75,4	80,4
28.03.2018	14:48	72,8	75,5
28.03.2018	14:50	80,2	84,0
28.03.2018	14:55	84,2	87,8
28.03.2018	14:55	83,5	86,3
28.03.2018	15:00	88,9	93,6

28.03.2018	15:10	88,7	93,9
28.03.2018	15:11	75,5	79,5
28.03.2018	15:12	76,7	80,1
28.03.2018	15:12	77,4	80,1
28.03.2018	15:14	80,2	87,8
28.03.2018	15:30	80,2	84,4
28.03.2018	15:31	85,4	92,8
28.03.2018	15:37	69,8	71,5
28.03.2018	15:38	77,4	82,7
28.03.2018	15:46	85,4	89,1
28.03.2018	15:51	87,6	91,1
28.03.2018	15:54	84,4	91,7
28.03.2018	15:55	90,3	93,5
28.03.2018	15:58	90,0	95,6
28.03.2018	16:02	90,1	95,7
28.03.2018	16:13	75,2	78,3
28.03.2018	16:16	82,0	84,7
28.03.2018	16:24	82,2	85,2
28.03.2018	16:46	76,8	79,3
28.03.2018	16:48	83,8	86,1
28.03.2018	16:51	85,0	88,4
28.03.2018	16:52	78,4	80,7
28.03.2018	16:56	88,6	90,8
28.03.2018	17:05	80,9	85,2
28.03.2018	17:10	89,3	93,2
28.03.2018	17:12	75,5	77,6
28.03.2018	17:16	90,4	94,3
28.03.2018	17:22	81,0	86,2
28.03.2018	17:23	80,2	84,6
28.03.2018	17:27	80,1	82,5
28.03.2018	17:33	83,4	88,3
28.03.2018	17:34	69,1	70,8
28.03.2018	17:39	81,5	85,5
28.03.2018	17:45	75,4	77,3
28.03.2018	17:50	81,7	84,0
28.03.2018	17:53	84,6	87,6
28.03.2018	17:56	83,3	90,8
28.03.2018	18:02	89,5	93,1
28.03.2018	18:08	90,6	95,8
28.03.2018	18:13	76,4	79,0
28.03.2018	18:17	81,6	89,6
28.03.2018	18:22	93,3	95,2
28.03.2018	18:24	84,6	86,1
28.03.2018	18:26	90,1	93,4
28.03.2018	18:30	85,7	88,3
28.03.2018	18:31	91,3	95,4
28.03.2018	18:42	76,5	79,1
28.03.2018	18:47	75,0	76,8
28.03.2018	18:48	76,4	78,6
28.03.2018	18:51	83,8	86,8

28.03.2018	18:56	83,1	87,4
28.03.2018	19:01	86,4	90,0
28.03.2018	19:05	85,2	91,6
28.03.2018	19:25	83,7	92,1
28.03.2018	19:30	87,4	91,6
28.03.2018	19:43	76,3	78,4
28.03.2018	19:47	80,5	85,0
28.03.2018	19:52	82,7	87,8
28.03.2018	19:57	83,0	92,2
28.03.2018	20:11	77,2	79,3
28.03.2018	20:15	85,8	88,1
28.03.2018	20:20	86,8	92,5
28.03.2018	20:22	88,5	91,1
28.03.2018	20:25	91,9	94,6
28.03.2018	20:29	83,6	89,6
28.03.2018	20:33	83,7	86,7
28.03.2018	20:44	91,6	94,4
28.03.2018	20:48	89,5	93,1
28.03.2018	20:49	78,6	83,3
28.03.2018	20:53	83,3	85,8
28.03.2018	20:59	89,6	94,2
28.03.2018	21:02	89,2	92,4
28.03.2018	21:13	77,6	80,0
28.03.2018	21:18	79,3	85,1
28.03.2018	21:20	75,0	77,0
28.03.2018	21:32	78,4	83,4
28.03.2018	21:34	88,8	93,7
28.03.2018	21:38	83,1	89,9
28.03.2018	21:39	82,7	85,6
28.03.2018	21:52	70,1	72,0
28.03.2018	21:58	80,4	86,1
28.03.2018	22:42	82,7	86,0
28.03.2018	22:46	73,2	76,4
28.03.2018	22:50	86,9	92,7
28.03.2018	22:57	78,2	81,9
28.03.2018	23:00	76,5	82,2
28.03.2018	23:07	84,1	88,0
28.03.2018	23:10	76,7	78,9
28.03.2018	23:11	86,3	92,1
28.03.2018	23:14	84,8	88,9
28.03.2018	23:18	90,2	94,4
28.03.2018	23:25	101,4	104,5
28.03.2018	23:29	81,5	83,7
28.03.2018	23:33	83,5	86,6
28.03.2018	23:37	77,0	81,1
28.03.2018	23:40	90,2	95,1
28.03.2018	23:43	87,9	92,0
28.03.2018	23:45	89,1	93,6
28.03.2018	23:49	81,7	84,4
28.03.2018	23:55	81,7	85,4

28.03.2018	23:57	89,1	92,8
28.03.2018	23:59	82,4	88,7
29.03.2018	00:05	86,6	89,5
29.03.2018	00:06	88,4	91,4
29.03.2018	00:11	90,5	95,7
29.03.2018	00:15	86,0	90,0
29.03.2018	00:19	82,4	85,4
29.03.2018	00:23	77,9	82,7
29.03.2018	00:24	80,4	82,7
29.03.2018	00:28	84,2	89,8
29.03.2018	00:32	85,1	91,2
29.03.2018	00:35	84,8	89,3
29.03.2018	00:40	87,6	91,0
29.03.2018	00:42	81,5	89,5
29.03.2018	00:43	83,3	88,8
29.03.2018	00:47	80,4	83,2
29.03.2018	00:49	86,8	89,7
29.03.2018	00:51	81,1	88,7
29.03.2018	00:52	90,9	93,1
29.03.2018	00:54	88,9	93,3
29.03.2018	00:55	91,3	93,5
29.03.2018	00:59	88,3	92,4
29.03.2018	01:01	90,5	92,4
29.03.2018	01:04	81,5	86,0
29.03.2018	01:06	81,5	91,0
29.03.2018	01:12	89,9	94,2
29.03.2018	01:13	83,1	85,0
29.03.2018	01:20	89,5	93,5
29.03.2018	01:21	88,5	96,2
29.03.2018	01:23	90,5	92,6
29.03.2018	01:26	87,7	93,4
29.03.2018	01:27	82,0	83,6
29.03.2018	01:30	83,9	91,6
29.03.2018	01:32	85,4	90,8
29.03.2018	01:35	87,4	94,8
29.03.2018	01:37	88,3	94,6
29.03.2018	01:41	89,0	93,4
29.03.2018	01:42	88,2	92,8
29.03.2018	01:44	82,4	87,5
29.03.2018	01:47	82,2	89,7
29.03.2018	01:50	92,0	95,1
29.03.2018	01:52	84,5	90,6
29.03.2018	01:54	94,8	96,9
29.03.2018	01:57	83,4	90,5
29.03.2018	01:58	89,5	93,7
29.03.2018	02:02	87,6	93,4
29.03.2018	02:04	87,3	91,4
29.03.2018	02:09	82,6	84,9
29.03.2018	02:09	89,8	95,2
29.03.2018	02:14	89,2	94,2

29.03.2018	02:18	74,5	81,4
29.03.2018	02:22	86,8	91,0
29.03.2018	02:27	78,1	81,3
29.03.2018	02:35	80,3	86,7
29.03.2018	02:40	74,4	77,4
29.03.2018	02:41	77,8	81,8
29.03.2018	02:42	85,2	88,5
29.03.2018	02:47	73,9	78,5
29.03.2018	02:48	78,8	84,7
29.03.2018	02:52	83,1	90,6
29.03.2018	02:57	76,3	86,6
29.03.2018	03:02	87,0	92,1
29.03.2018	03:04	83,0	86,7
29.03.2018	03:08	84,2	90,9
29.03.2018	03:09	86,6	90,5
29.03.2018	03:12	84,1	90,3
29.03.2018	03:13	76,1	82,9
29.03.2018	03:16	89,0	93,5
29.03.2018	03:23	85,2	89,4
29.03.2018	03:26	74,7	80,7
29.03.2018	03:29	87,4	90,3
29.03.2018	03:32	74,1	78,4
29.03.2018	03:33	69,4	70,8
29.03.2018	03:34	88,4	93,3
29.03.2018	03:39	90,8	94,1
29.03.2018	03:40	73,0	79,3
29.03.2018	03:40	72,2	77,4
29.03.2018	03:44	82,2	85,8
29.03.2018	03:45	90,4	93,7
29.03.2018	03:48	82,6	87,3
29.03.2018	03:50	90,3	97,1
29.03.2018	03:56	78,0	82,4
29.03.2018	04:00	88,4	94,6
29.03.2018	04:10	89,1	91,6
29.03.2018	04:15	75,3	79,6
29.03.2018	04:16	78,1	81,7
29.03.2018	04:21	78,7	82,1
29.03.2018	04:22	74,9	81,8
29.03.2018	04:22	70,5	73,4
29.03.2018	04:29	71,0	75,0
29.03.2018	04:30	70,3	72,5
29.03.2018	04:30	75,5	78,4
29.03.2018	04:31	79,1	84,7
29.03.2018	04:36	77,1	82,7
29.03.2018	04:36	75,8	85,8
29.03.2018	04:37	69,8	72,7
29.03.2018	04:39	80,6	84,0
29.03.2018	04:44	72,1	75,6
29.03.2018	04:44	73,1	75,6
29.03.2018	04:44	70,9	73,4



29.03.2018	04:45	74,6	77,5
29.03.2018	04:45	70,9	75,7
29.03.2018	04:45	73,3	76,4
29.03.2018	04:47	83,8	88,4
29.03.2018	04:50	72,3	77,1
29.03.2018	04:54	84,1	87,1
29.03.2018	04:59	74,5	82,2
29.03.2018	05:04	69,9	71,4
29.03.2018	05:08	68,7	71,2
29.03.2018	05:08	71,9	79,3
29.03.2018	05:10	91,3	96,3
29.03.2018	05:14	80,6	85,6
29.03.2018	05:18	89,4	93,7
29.03.2018	05:22	89,1	91,5
29.03.2018	05:23	88,6	93,9
29.03.2018	05:29	89,3	93,9
29.03.2018	05:30	90,9	95,9
29.03.2018	05:31	75,7	80,4
29.03.2018	05:36	80,0	86,1
29.03.2018	05:39	76,3	78,1
29.03.2018	05:48	93,7	97,3
29.03.2018	06:09	84,7	87,8
29.03.2018	06:11	77,5	82,1
29.03.2018	06:12	70,2	72,7
29.03.2018	06:12	72,5	77,3
29.03.2018	06:16	77,2	83,0
29.03.2018	06:17	78,9	85,3
29.03.2018	06:21	69,6	71,6
29.03.2018	06:29	85,3	92,3
29.03.2018	06:30	80,8	83,1
29.03.2018	06:32	71,4	73,1
29.03.2018	06:36	81,6	86,0
29.03.2018	06:36	75,6	82,0
29.03.2018	06:39	83,2	87,0
29.03.2018	06:41	79,0	87,6
29.03.2018	06:46	94,6	98,2
29.03.2018	06:48	88,0	92,6
29.03.2018	06:50	83,4	88,2
29.03.2018	06:55	86,3	90,5
29.03.2018	06:56	89,4	92,0
29.03.2018	06:59	84,0	89,5
29.03.2018	07:00	89,9	94,7
29.03.2018	07:04	85,8	90,4
29.03.2018	07:09	76,2	80,0
29.03.2018	07:15	80,8	84,7
29.03.2018	07:21	80,0	83,0
29.03.2018	07:26	86,2	90,5
29.03.2018	07:30	81,4	89,3
29.03.2018	07:37	87,7	93,8
29.03.2018	07:43	79,3	84,3

29.03.2018	07:49	73,4	76,8
29.03.2018	07:50	69,6	72,5
29.03.2018	07:51	87,7	93,3
29.03.2018	07:56	90,4	96,1
29.03.2018	07:59	84,7	89,1
29.03.2018	08:03	82,3	87,1
29.03.2018	08:09	82,6	93,5
29.03.2018	08:15	78,4	85,5
29.03.2018	08:20	79,4	82,1
29.03.2018	08:25	74,3	77,3
29.03.2018	08:30	89,8	94,3
29.03.2018	08:31	79,9	87,1
29.03.2018	08:36	78,5	88,3
29.03.2018	08:40	86,4	92,2
29.03.2018	08:45	74,6	81,1
29.03.2018	08:54	86,5	90,9
29.03.2018	08:56	74,8	80,4
29.03.2018	09:11	77,1	80,2
29.03.2018	09:14	89,3	93,9
29.03.2018	09:16	85,2	89,7
29.03.2018	09:19	79,9	83,7
29.03.2018	09:20	83,5	85,9
29.03.2018	09:24	92,7	94,8
29.03.2018	09:31	81,1	85,9
29.03.2018	09:37	80,7	82,6
29.03.2018	09:41	89,9	92,4
29.03.2018	09:51	88,5	91,8
29.03.2018	09:58	88,5	93,8
29.03.2018	10:00	90,9	95,7
29.03.2018	10:12	76,2	78,1
29.03.2018	10:19	91,3	95,1
29.03.2018	10:25	81,8	86,4
29.03.2018	10:30	88,6	92,1
29.03.2018	10:35	84,4	89,8
29.03.2018	10:44	76,9	80,2
29.03.2018	11:01	80,0	82,8
29.03.2018	11:01	72,8	75,4
29.03.2018	11:05	88,4	93,5
29.03.2018	11:11	82,5	91,5
29.03.2018	11:15	90,0	94,6
29.03.2018	11:19	96,9	99,8
29.03.2018	11:21	75,4	81,7
29.03.2018	11:21	86,8	92,8
29.03.2018	11:26	84,5	88,7
29.03.2018	11:31	80,9	82,9
29.03.2018	11:33	85,0	89,8
29.03.2018	11:35	78,3	81,3
29.03.2018	11:36	80,0	84,3
29.03.2018	11:40	86,3	89,4
29.03.2018	11:45	83,7	88,1

29.03.2018	11:50	82,3	85,4
29.03.2018	12:02	77,3	82,2
29.03.2018	12:12	75,2	77,4
29.03.2018	12:14	93,2	96,9
29.03.2018	12:19	79,0	82,5
29.03.2018	12:23	89,0	93,6
29.03.2018	12:26	83,6	89,8
29.03.2018	12:29	74,4	80,7
29.03.2018	12:31	89,6	95,6
29.03.2018	12:35	82,1	85,0
29.03.2018	12:53	88,8	96,7
29.03.2018	12:57	80,2	82,5
29.03.2018	13:18	81,5	85,7
29.03.2018	13:23	91,1	95,2
29.03.2018	13:35	91,0	93,5
29.03.2018	13:55	85,1	93,2
29.03.2018	13:59	73,1	78,9
29.03.2018	14:02	86,8	90,7
29.03.2018	14:16	87,2	92,7
29.03.2018	14:20	76,7	84,0
29.03.2018	14:22	89,5	93,1
29.03.2018	14:24	83,3	89,8
29.03.2018	14:45	79,9	83,5
29.03.2018	14:46	74,7	77,6
29.03.2018	14:51	83,0	87,2
29.03.2018	14:55	89,4	94,1
29.03.2018	14:59	84,2	89,0
29.03.2018	15:20	78,3	83,1
29.03.2018	15:21	76,5	82,8
29.03.2018	15:28	78,4	84,6
29.03.2018	15:36	75,4	80,0
29.03.2018	15:37	77,6	84,8
29.03.2018	15:42	87,0	93,8
29.03.2018	15:44	78,5	87,9
29.03.2018	15:51	84,0	87,8
29.03.2018	15:55	89,3	91,8
29.03.2018	16:00	85,1	91,0
29.03.2018	16:04	80,9	84,5
29.03.2018	16:29	76,4	79,0
29.03.2018	16:57	73,8	77,9
29.03.2018	16:57	70,6	73,7
29.03.2018	16:58	78,2	86,3
29.03.2018	17:03	82,5	87,7
29.03.2018	17:08	85,9	89,5
29.03.2018	17:12	88,0	92,7
29.03.2018	17:13	85,9	89,6
29.03.2018	17:27	86,2	89,0
29.03.2018	17:28	87,6	92,2
29.03.2018	17:32	85,0	90,3
29.03.2018	17:35	80,8	88,9

29.03.2018	17:44	75,6	77,4
29.03.2018	17:47	83,7	86,7
29.03.2018	17:50	85,8	89,1
29.03.2018	17:54	86,8	91,1
29.03.2018	17:58	77,4	82,8
29.03.2018	18:00	85,7	89,3
29.03.2018	18:06	91,5	97,3
29.03.2018	18:07	85,2	88,6
29.03.2018	18:17	82,9	88,5
29.03.2018	18:20	80,0	84,9
29.03.2018	18:27	81,9	84,6
29.03.2018	18:34	75,6	79,8
29.03.2018	18:36	89,9	94,2
29.03.2018	18:40	82,3	85,1
29.03.2018	18:41	79,7	86,6
29.03.2018	18:54	87,4	91,7
29.03.2018	19:02	77,1	83,9
29.03.2018	19:03	89,4	94,6
29.03.2018	19:17	76,3	78,9
29.03.2018	19:21	89,5	95,8
29.03.2018	19:28	84,7	87,6
29.03.2018	19:33	91,9	95,5
29.03.2018	19:33	77,8	82,8
29.03.2018	19:53	84,2	87,9
29.03.2018	20:08	91,8	96,2
29.03.2018	20:30	78,2	85,3
29.03.2018	20:38	82,0	86,8
29.03.2018	20:42	81,6	84,7
29.03.2018	20:53	77,0	79,3
29.03.2018	20:59	90,2	95,1
29.03.2018	21:14	82,0	85,4
29.03.2018	21:17	81,7	90,6
29.03.2018	21:18	92,0	94,7
29.03.2018	21:23	92,1	97,8
29.03.2018	21:25	89,8	96,1
29.03.2018	21:32	82,1	84,8
29.03.2018	21:35	78,0	82,6
29.03.2018	21:40	84,0	92,6
29.03.2018	21:55	82,4	88,3
29.03.2018	22:00	89,5	95,3
29.03.2018	22:14	82,1	85,9
29.03.2018	22:17	90,9	97,6
29.03.2018	22:29	77,3	82,5
29.03.2018	22:34	86,3	90,9
29.03.2018	22:35	79,0	86,7
29.03.2018	22:37	87,9	93,3
29.03.2018	22:41	75,4	77,0
29.03.2018	22:50	75,2	79,3
29.03.2018	22:51	83,1	88,5
29.03.2018	22:54	82,2	85,5

29.03.2018	23:07	84,4	91,3
29.03.2018	23:11	77,5	83,7
29.03.2018	23:19	90,1	94,5
29.03.2018	23:23	84,2	89,3
29.03.2018	23:24	91,1	96,2
29.03.2018	23:27	84,0	89,2
29.03.2018	23:30	79,6	84,0
29.03.2018	23:41	85,2	92,1
29.03.2018	23:42	90,2	94,3
29.03.2018	23:47	88,9	93,8
29.03.2018	23:52	77,6	83,1
30.03.2018	00:01	88,3	92,4
30.03.2018	00:03	83,6	89,1
30.03.2018	00:08	82,2	90,0
30.03.2018	00:14	75,9	81,8
30.03.2018	00:14	82,9	83,2
30.03.2018	00:15	72,3	75,0
30.03.2018	00:15	76,8	80,1
30.03.2018	00:15	71,7	74,0
30.03.2018	00:15	81,2	83,7
30.03.2018	00:28	84,0	87,2
30.03.2018	00:39	91,1	96,0
30.03.2018	00:43	84,2	88,3
30.03.2018	00:47	89,7	92,7
30.03.2018	00:49	89,2	92,8
30.03.2018	00:53	85,7	87,5
30.03.2018	00:56	77,5	80,7
30.03.2018	00:58	85,8	89,8
30.03.2018	00:59	86,4	89,5
30.03.2018	01:03	86,5	91,1
30.03.2018	01:06	86,9	92,1
30.03.2018	01:08	82,5	84,9
30.03.2018	01:10	94,3	96,4
30.03.2018	01:11	83,6	87,4
30.03.2018	01:15	88,9	93,4
30.03.2018	01:18	86,6	93,5
30.03.2018	01:23	89,4	92,4
30.03.2018	01:24	87,4	93,4
30.03.2018	01:31	84,0	90,3
30.03.2018	01:36	87,5	90,4
30.03.2018	01:41	87,1	92,2
30.03.2018	01:52	87,1	93,4
30.03.2018	01:57	80,6	86,2
30.03.2018	02:01	77,3	82,0
30.03.2018	02:03	84,0	88,7
30.03.2018	02:10	81,5	89,8
30.03.2018	02:11	91,1	96,4
30.03.2018	02:15	83,1	92,0
30.03.2018	02:17	88,2	91,8
30.03.2018	02:20	93,5	96,8

30.03.2018	02:22	86,2	91,3
30.03.2018	02:26	81,4	88,2
30.03.2018	02:27	87,8	92,3
30.03.2018	02:31	86,3	97,8
30.03.2018	02:35	81,9	90,4
30.03.2018	02:39	88,4	94,5
30.03.2018	02:43	92,4	97,2
30.03.2018	02:48	84,0	93,0
30.03.2018	02:53	81,5	84,5
30.03.2018	02:56	81,3	87,2
30.03.2018	02:59	90,0	94,1
30.03.2018	03:02	89,3	93,1
30.03.2018	03:06	89,9	95,4
30.03.2018	03:15	88,9	92,5
30.03.2018	03:16	91,5	94,5
30.03.2018	03:26	76,0	80,1
30.03.2018	03:29	80,0	84,5
30.03.2018	03:32	89,4	92,6
30.03.2018	03:37	84,6	91,9
30.03.2018	03:41	81,1	87,7
30.03.2018	03:46	89,3	92,4
30.03.2018	03:51	86,1	97,3
30.03.2018	03:54	83,5	86,1
30.03.2018	03:58	88,0	91,9
30.03.2018	04:08	90,1	93,9
30.03.2018	04:14	86,8	93,8
30.03.2018	04:19	83,9	88,1
30.03.2018	04:20	86,5	96,1
30.03.2018	04:23	90,8	94,4
30.03.2018	04:24	75,8	81,2
30.03.2018	04:30	91,5	94,6
30.03.2018	04:39	80,0	83,9
30.03.2018	04:41	79,2	81,5
30.03.2018	04:44	91,6	96,4
30.03.2018	04:47	91,1	94,0
30.03.2018	04:50	80,2	85,7
30.03.2018	04:53	84,0	87,2
30.03.2018	04:58	87,3	92,3
30.03.2018	05:03	90,1	93,7
30.03.2018	05:11	89,8	93,1
30.03.2018	05:19	88,4	92,4
30.03.2018	05:20	80,3	83,7
30.03.2018	05:25	93,6	96,4
30.03.2018	05:30	87,6	91,1
30.03.2018	05:35	90,1	93,8
30.03.2018	05:36	89,3	95,4
30.03.2018	05:46	87,6	94,5
30.03.2018	05:50	80,4	84,7
30.03.2018	06:18	80,5	82,9
30.03.2018	06:21	78,8	84,1

30.03.2018	06:22	84,3	90,2
30.03.2018	06:27	87,6	93,9
30.03.2018	06:37	90,4	96,5
30.03.2018	06:41	80,8	87,5
30.03.2018	06:47	90,2	96,3
30.03.2018	06:52	91,2	95,1
30.03.2018	07:01	93,9	97,4
30.03.2018	07:03	74,0	76,1
30.03.2018	07:06	90,0	93,8
30.03.2018	07:11	87,7	94,1
30.03.2018	07:13	79,4	82,0
30.03.2018	07:19	81,7	86,0
30.03.2018	07:26	87,6	91,9
30.03.2018	07:27	77,2	80,7
30.03.2018	07:35	80,5	82,9
30.03.2018	07:55	91,2	94,2
30.03.2018	08:01	80,7	82,8
30.03.2018	08:07	90,8	95,8
30.03.2018	08:32	77,9	82,7
30.03.2018	08:36	89,8	93,9
30.03.2018	09:12	69,2	70,4
30.03.2018	09:13	71,1	73,4
30.03.2018	09:14	83,3	87,9
30.03.2018	09:14	80,1	82,6
30.03.2018	09:17	73,4	75,8
30.03.2018	09:21	78,8	83,7
30.03.2018	09:27	82,9	87,5
30.03.2018	09:30	74,3	76,8
30.03.2018	09:38	77,6	86,1
30.03.2018	09:47	85,9	96,0
30.03.2018	09:51	77,4	83,2
30.03.2018	10:00	81,9	89,2
30.03.2018	10:04	77,7	84,9
30.03.2018	10:09	78,6	81,9
30.03.2018	10:15	84,1	90,6
30.03.2018	10:31	88,1	92,5
30.03.2018	10:34	90,2	92,3
30.03.2018	10:43	78,1	82,8
30.03.2018	10:54	89,0	93,5
30.03.2018	10:54	80,0	82,7
30.03.2018	10:57	72,7	74,3
30.03.2018	11:00	82,2	84,6
30.03.2018	11:16	77,1	81,6
30.03.2018	11:20	85,9	89,4
30.03.2018	11:21	85,4	88,6
30.03.2018	11:27	85,7	91,1
30.03.2018	11:30	87,6	93,3
30.03.2018	11:44	90,7	95,2
30.03.2018	11:47	74,5	76,6
30.03.2018	11:49	88,5	93,5

30.03.2018	11:51	77,6	80,3
30.03.2018	11:55	78,6	83,3
30.03.2018	12:05	74,4	81,8
30.03.2018	12:08	87,5	93,4
30.03.2018	12:12	84,5	87,9
30.03.2018	12:16	83,7	89,4
30.03.2018	12:22	83,5	88,9
30.03.2018	12:25	90,5	96,4
30.03.2018	12:35	89,9	95,3
30.03.2018	12:51	78,9	83,4
30.03.2018	12:53	79,8	83,0
30.03.2018	12:59	88,7	93,3
30.03.2018	13:03	86,8	89,8
30.03.2018	13:15	76,2	81,1
30.03.2018	13:20	89,9	94,3
30.03.2018	13:30	77,5	82,8
30.03.2018	13:45	88,1	94,0
30.03.2018	14:29	77,3	83,6
30.03.2018	14:38	79,1	81,6
30.03.2018	14:45	90,9	95,5
30.03.2018	14:55	86,8	93,5
30.03.2018	14:56	84,3	88,5
30.03.2018	15:02	86,5	89,3
30.03.2018	15:07	81,5	87,8
30.03.2018	15:13	75,2	77,3
30.03.2018	15:17	81,5	86,7
30.03.2018	15:20	88,2	94,3
30.03.2018	15:25	88,3	93,1
30.03.2018	15:32	81,0	83,9
30.03.2018	15:44	76,5	81,1
30.03.2018	15:55	99,4	102,3
30.03.2018	16:14	82,4	84,8
30.03.2018	16:22	87,5	91,7
30.03.2018	16:27	86,4	92,0
30.03.2018	16:35	80,6	83,0
30.03.2018	16:38	76,7	84,0
30.03.2018	16:43	77,2	81,3
30.03.2018	16:46	88,5	90,7
30.03.2018	16:51	83,3	90,1
30.03.2018	16:57	88,9	92,9
30.03.2018	17:01	90,2	94,6
30.03.2018	17:14	78,8	83,7
30.03.2018	17:23	90,3	95,2
30.03.2018	17:26	84,8	89,2
30.03.2018	17:33	86,8	94,7
30.03.2018	17:34	81,6	87,9
30.03.2018	17:42	89,5	92,4
30.03.2018	17:52	76,0	78,5
30.03.2018	17:57	72,4	79,6
30.03.2018	17:57	70,9	75,9



30.03.2018	17:59	90,1	94,3
30.03.2018	18:09	90,7	95,4
30.03.2018	18:14	79,1	84,2
30.03.2018	18:20	80,6	87,5
30.03.2018	18:32	80,9	87,3
30.03.2018	18:41	79,9	88,1
30.03.2018	18:43	83,2	86,1
30.03.2018	18:49	75,3	79,1
30.03.2018	19:01	76,3	78,4
30.03.2018	19:05	87,2	92,6
30.03.2018	19:24	83,5	87,2
30.03.2018	19:36	89,7	94,5
30.03.2018	19:52	76,9	81,7
30.03.2018	20:14	76,8	80,0
30.03.2018	20:18	86,4	91,5
30.03.2018	20:32	76,7	81,6
30.03.2018	20:53	86,5	89,2
30.03.2018	21:03	77,2	81,8
30.03.2018	21:07	91,2	97,0
30.03.2018	21:11	81,5	83,8
30.03.2018	21:15	87,4	92,6
30.03.2018	21:23	75,9	78,2
30.03.2018	21:25	85,3	89,2
30.03.2018	21:29	89,0	94,5
30.03.2018	21:30	75,8	79,7
30.03.2018	22:14	85,3	92,4
30.03.2018	22:16	75,6	77,6
30.03.2018	22:31	81,6	85,1
30.03.2018	22:34	77,5	80,9
30.03.2018	22:36	86,7	89,9
30.03.2018	22:40	76,4	79,3
30.03.2018	22:44	82,2	87,0
30.03.2018	22:46	73,3	76,0
30.03.2018	22:59	76,0	77,8
30.03.2018	23:08	80,8	85,3
30.03.2018	23:23	75,1	80,8
30.03.2018	23:25	87,2	91,1
30.03.2018	23:28	77,7	81,6
30.03.2018	23:30	86,1	91,2
30.03.2018	23:34	82,4	85,3
30.03.2018	23:39	87,3	92,5
30.03.2018	23:45	88,8	92,6
30.03.2018	23:47	83,2	88,6
30.03.2018	23:51	86,2	90,9
31.03.2018	00:18	80,8	83,1
31.03.2018	00:47	78,3	82,7
31.03.2018	00:59	86,9	90,5
31.03.2018	01:06	87,3	92,4
31.03.2018	01:15	94,7	98,0
31.03.2018	01:27	76,5	79,9

31.03.2018	01:52	85,1	88,8
31.03.2018	01:57	84,3	88,3
31.03.2018	02:01	82,5	86,4
31.03.2018	02:03	80,5	84,4
31.03.2018	02:05	86,4	91,7
31.03.2018	02:07	88,9	93,4
31.03.2018	02:14	82,7	89,5
31.03.2018	02:17	82,4	85,5
31.03.2018	02:22	83,6	87,5
31.03.2018	02:43	91,5	95,7
31.03.2018	02:58	88,2	92,3
31.03.2018	03:08	85,1	91,7
31.03.2018	03:21	83,6	86,7
31.03.2018	03:31	86,7	92,1
31.03.2018	03:36	85,2	92,1
31.03.2018	03:40	96,2	99,6
31.03.2018	03:44	84,2	90,0
31.03.2018	03:56	81,2	87,7
31.03.2018	04:00	89,3	94,0
31.03.2018	04:04	88,8	94,1
31.03.2018	04:11	91,0	100,4
31.03.2018	04:21	83,4	87,1
31.03.2018	04:36	80,2	82,3
31.03.2018	04:42	87,8	95,5
31.03.2018	04:59	83,0	92,0
31.03.2018	05:03	78,8	83,5
31.03.2018	05:08	92,6	97,9
31.03.2018	05:28	81,2	84,6
31.03.2018	05:34	81,6	91,0
31.03.2018	05:40	75,5	85,4
31.03.2018	05:47	82,2	85,5
31.03.2018	05:52	88,8	93,1
31.03.2018	05:55	94,7	97,8
31.03.2018	06:09	77,4	81,0
31.03.2018	06:16	75,0	83,0
31.03.2018	06:24	91,6	96,7
31.03.2018	06:32	81,1	83,5
31.03.2018	07:06	73,7	75,7
31.03.2018	07:15	87,9	92,0
31.03.2018	07:35	84,3	90,6
31.03.2018	07:44	88,0	94,0
31.03.2018	07:46	73,5	77,7
31.03.2018	08:14	81,2	85,6
31.03.2018	08:26	83,9	91,0
31.03.2018	08:32	84,6	89,6
31.03.2018	08:52	80,0	83,1
31.03.2018	09:16	84,8	89,6
31.03.2018	09:26	74,0	76,4
31.03.2018	09:46	77,7	81,9
31.03.2018	10:10	77,8	82,6

31.03.2018	10:52	79,1	81,4
31.03.2018	10:52	76,5	80,1
31.03.2018	10:58	77,6	84,2
31.03.2018	10:59	87,5	94,4
31.03.2018	11:09	92,0	96,4
31.03.2018	11:14	92,3	97,0
31.03.2018	11:18	76,1	78,6
31.03.2018	11:21	76,3	78,6
31.03.2018	11:25	83,5	86,1
31.03.2018	11:29	87,5	91,0
31.03.2018	11:41	90,6	95,2
31.03.2018	11:47	76,1	78,4
31.03.2018	11:49	89,4	94,2
31.03.2018	11:54	75,0	79,3
31.03.2018	12:03	78,8	82,8
31.03.2018	12:15	84,4	92,1
31.03.2018	12:21	92,3	94,8
31.03.2018	12:24	83,2	86,4
31.03.2018	12:38	78,8	83,9
31.03.2018	12:44	89,8	94,5
31.03.2018	12:53	85,5	91,0
31.03.2018	13:00	85,2	86,9
31.03.2018	13:05	85,7	90,7
31.03.2018	13:20	83,1	85,5
31.03.2018	13:29	77,1	82,5
31.03.2018	13:38	85,4	91,7
31.03.2018	13:51	80,8	87,1
31.03.2018	14:01	88,1	93,6
31.03.2018	14:20	76,7	81,2
31.03.2018	14:27	77,0	83,1
31.03.2018	14:38	79,6	81,6
31.03.2018	14:48	88,5	95,3
31.03.2018	14:53	80,2	83,0
31.03.2018	15:05	80,8	82,9
31.03.2018	15:19	79,2	86,3
31.03.2018	15:21	76,6	78,6
31.03.2018	15:24	91,9	94,5
31.03.2018	15:31	76,6	82,1
31.03.2018	15:42	84,3	90,3
31.03.2018	16:14	90,2	94,1
31.03.2018	16:34	80,7	83,5
31.03.2018	16:44	84,9	88,1
31.03.2018	16:50	78,4	84,1
31.03.2018	17:06	89,5	94,7
31.03.2018	17:25	80,5	85,5
31.03.2018	17:46	74,4	76,6
31.03.2018	18:10	84,7	88,5
31.03.2018	18:17	90,8	95,4
31.03.2018	18:36	83,2	91,4
31.03.2018	18:43	90,8	93,9

31.03.2018	18:44	86,3	93,8
31.03.2018	18:49	76,3	79,2
31.03.2018	18:53	75,7	82,6
31.03.2018	18:54	88,2	91,8
31.03.2018	18:58	88,7	92,3
31.03.2018	18:59	85,1	91,3
31.03.2018	19:16	82,6	88,6
31.03.2018	19:29	77,6	84,0
31.03.2018	19:37	89,5	94,6
31.03.2018	19:54	79,9	85,1
31.03.2018	19:59	81,6	83,4
31.03.2018	20:13	76,1	80,3
31.03.2018	20:17	84,6	88,6
31.03.2018	20:41	77,4	81,8
31.03.2018	20:50	76,2	77,9
31.03.2018	20:56	88,8	94,0
31.03.2018	20:57	87,0	92,1
31.03.2018	21:03	82,2	88,3
31.03.2018	21:17	83,2	88,7
31.03.2018	21:20	75,2	77,5
31.03.2018	21:27	86,5	94,4
31.03.2018	21:37	89,0	91,8
31.03.2018	21:41	85,8	91,5
31.03.2018	21:51	87,0	93,4
31.03.2018	21:57	86,0	91,6
31.03.2018	22:30	77,4	82,3
31.03.2018	22:42	91,3	97,6
31.03.2018	22:45	85,6	90,0
31.03.2018	23:00	79,4	85,2
31.03.2018	23:04	85,5	91,0
31.03.2018	23:09	75,5	80,3
31.03.2018	23:19	73,5	77,4
31.03.2018	23:24	80,4	85,8
31.03.2018	23:30	77,0	81,8
31.03.2018	23:38	90,3	94,0
31.03.2018	23:58	80,9	86,4