

Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie

Darstellung der Einzelvorbeifahrpegel der Schienenverkehrsgeräuschmessung in Assmannshausen: Sept. 2019

Datum	Uhrzeit	L _{T0} / dB(A)	L _{AFmax} / dB(A)
01.09.2019	00:13	75,6	78,7
01.09.2019	01:13	68,6	70,1
01.09.2019	02:18	70,9	73,3
01.09.2019	02:50	88,6	91,3
01.09.2019	03:00	70,4	73,1
01.09.2019	06:47	71,8	74,7
01.09.2019	07:46	72,4	77,7
01.09.2019	07:51	81,9	88,5
01.09.2019	08:14	78,5	83,6
01.09.2019	08:37	88,9	95,9
01.09.2019	08:47	74,3	78,5
01.09.2019	09:46	71,4	74,3
01.09.2019	10:11	72,2	74,3
01.09.2019	10:46	75,8	79,6
01.09.2019	10:49	86,0	91,3
01.09.2019	10:50	86,5	90,5
01.09.2019	10:56	83,1	87,7
01.09.2019	11:11	73,3	77,4
01.09.2019	11:15	81,6	86,6
01.09.2019	11:46	73,6	77,1
01.09.2019	12:11	72,4	74,9
01.09.2019	12:30	88,8	94,5
01.09.2019	12:35	69,5	72,6
01.09.2019	12:48	72,0	74,9
01.09.2019	12:49	68,8	70,6
01.09.2019	12:52	72,8	77,2
01.09.2019	13:02	89,9	93,8
01.09.2019	13:12	71,7	73,7
01.09.2019	13:19	86,7	93,8
01.09.2019	13:33	90,2	93,5
01.09.2019	14:10	74,6	77,5
01.09.2019	14:16	79,5	84,3
01.09.2019	14:20	77,0	81,8
01.09.2019	14:32	85,8	92,8
01.09.2019	14:46	73,6	77,9
01.09.2019	15:11	72,6	75,3
01.09.2019	15:16	72,5	75,2
01.09.2019	15:46	89,0	93,4
01.09.2019	15:47	73,8	78,0
01.09.2019	16:11	72,9	76,5
01.09.2019	16:17	81,3	85,0
01.09.2019	16:34	80,3	84,3
01.09.2019	16:46	75,3	79,3
01.09.2019	16:56	84,6	92,1

01.09.2019	17:10	71,5	74,0
01.09.2019	17:47	74,8	77,9
01.09.2019	17:56	77,2	83,5
01.09.2019	18:11	71,6	74,0
01.09.2019	18:17	83,1	91,1
01.09.2019	18:30	80,8	87,6
01.09.2019	18:46	71,9	75,0
01.09.2019	18:55	80,6	83,4
01.09.2019	19:11	71,7	73,8
01.09.2019	19:19	83,5	87,7
01.09.2019	19:46	71,3	74,9
01.09.2019	20:11	74,7	78,0
01.09.2019	20:46	71,7	76,9
01.09.2019	20:56	73,0	80,5
01.09.2019	21:12	74,2	76,8
01.09.2019	21:50	74,0	78,9
01.09.2019	21:50	76,4	84,3
01.09.2019	21:51	72,7	78,0
01.09.2019	22:11	72,8	76,8
01.09.2019	22:16	87,2	93,3
01.09.2019	22:21	77,4	82,4
01.09.2019	22:31	87,4	91,6
01.09.2019	22:35	84,6	87,8
01.09.2019	22:43	90,4	95,4
01.09.2019	22:52	79,3	86,7
01.09.2019	23:00	88,4	90,5
01.09.2019	23:11	71,3	73,8
01.09.2019	23:15	85,2	91,2
01.09.2019	23:35	81,2	85,2
01.09.2019	23:53	68,7	70,0
01.09.2019	23:55	77,1	80,1
01.09.2019	23:57	79,4	84,1
02.09.2019	00:11	73,1	78,2
02.09.2019	01:39	88,4	95,1
02.09.2019	02:02	79,6	82,7
02.09.2019	02:08	81,7	86,8
02.09.2019	02:25	88,7	94,2
02.09.2019	02:26	80,6	83,5
02.09.2019	02:32	91,0	93,8
02.09.2019	02:57	87,6	95,9
02.09.2019	03:27	91,1	95,6
02.09.2019	03:35	69,0	70,7
02.09.2019	04:01	82,6	90,7
02.09.2019	04:07	93,9	98,8
02.09.2019	05:44	72,3	75,1
02.09.2019	05:48	73,5	77,3
02.09.2019	06:12	88,4	94,6
02.09.2019	06:17	70,1	72,8
02.09.2019	06:47	74,9	80,4
02.09.2019	06:56	87,6	94,6

02.09.2019	07:44	71,0	74,2
02.09.2019	07:51	72,9	76,4
02.09.2019	08:03	89,3	95,7
02.09.2019	08:20	76,3	80,2
02.09.2019	08:21	71,5	76,6
02.09.2019	08:21	68,6	70,9
02.09.2019	09:32	84,8	90,8
02.09.2019	09:37	68,0	68,7
02.09.2019	10:17	79,5	83,7
02.09.2019	10:43	80,3	82,5
02.09.2019	10:57	86,2	92,3
02.09.2019	11:00	90,8	93,4
02.09.2019	11:13	74,3	78,9
02.09.2019	11:17	78,9	83,4
02.09.2019	11:22	77,0	84,0
02.09.2019	11:26	91,5	95,2
02.09.2019	11:53	78,0	82,7
02.09.2019	12:11	72,3	78,3
02.09.2019	12:13	82,6	88,3
02.09.2019	13:11	72,9	75,6
02.09.2019	13:14	80,3	84,6
02.09.2019	13:56	84,6	91,2
02.09.2019	13:59	86,4	92,2
02.09.2019	14:04	81,0	83,4
02.09.2019	14:04	70,7	73,5
02.09.2019	14:14	79,3	82,3
02.09.2019	14:16	71,9	75,5
02.09.2019	14:23	83,7	88,1
02.09.2019	14:33	87,3	94,8
02.09.2019	14:46	74,8	79,5
02.09.2019	14:48	85,2	90,1
02.09.2019	15:00	82,6	87,8
02.09.2019	15:10	73,2	77,4
02.09.2019	15:19	84,0	90,9
02.09.2019	15:24	83,3	89,4
02.09.2019	15:40	72,9	75,9
02.09.2019	15:46	73,2	76,8
02.09.2019	15:51	68,7	70,2
02.09.2019	16:10	72,2	74,8
02.09.2019	16:16	71,5	75,6
02.09.2019	16:47	71,6	74,5
02.09.2019	16:52	83,5	87,7
02.09.2019	16:58	69,5	72,6
02.09.2019	16:59	84,1	90,3
02.09.2019	17:02	67,9	68,7
02.09.2019	17:50	79,1	82,8
02.09.2019	18:02	88,6	90,8
02.09.2019	18:12	74,9	77,1
02.09.2019	18:31	88,9	92,0
02.09.2019	18:32	79,8	84,1

02.09.2019	18:44	73,6	75,6
02.09.2019	19:10	73,5	77,1
02.09.2019	19:16	83,7	90,2
02.09.2019	19:23	78,2	84,4
02.09.2019	19:41	71,6	73,7
02.09.2019	19:46	78,0	83,8
02.09.2019	19:53	81,7	86,0
02.09.2019	19:53	85,0	91,2
02.09.2019	20:00	81,6	88,3
02.09.2019	20:13	74,2	77,8
02.09.2019	20:20	80,9	85,3
02.09.2019	20:22	72,1	77,9
02.09.2019	20:24	86,3	93,6
02.09.2019	20:27	73,5	79,0
02.09.2019	20:33	79,5	86,1
02.09.2019	20:33	77,8	81,3
02.09.2019	20:35	79,1	81,5
02.09.2019	20:47	71,6	78,9
02.09.2019	20:48	69,5	71,1
02.09.2019	20:54	88,8	96,2
02.09.2019	21:25	87,0	95,5
02.09.2019	21:28	78,5	85,1
02.09.2019	21:32	89,1	92,6
02.09.2019	21:56	81,1	85,6
02.09.2019	21:56	85,6	93,0
02.09.2019	22:05	78,7	81,9
02.09.2019	22:11	94,4	98,3
02.09.2019	22:23	91,3	96,8
02.09.2019	22:30	93,0	97,6
02.09.2019	22:31	69,9	72,2
02.09.2019	22:35	88,6	93,6
02.09.2019	22:48	83,0	90,3
02.09.2019	22:55	81,7	89,3
02.09.2019	22:58	86,1	90,5
02.09.2019	23:14	81,7	88,7
02.09.2019	23:20	85,0	89,6
02.09.2019	23:23	91,3	94,5
02.09.2019	23:29	88,5	93,7
02.09.2019	23:33	88,9	94,0
02.09.2019	23:50	90,8	96,5
02.09.2019	23:56	88,3	95,2
02.09.2019	23:57	92,6	95,5
03.09.2019	00:19	83,5	87,7
03.09.2019	00:20	87,6	90,1
03.09.2019	00:31	88,1	91,6
03.09.2019	00:32	69,3	71,1
03.09.2019	00:35	83,4	88,7
03.09.2019	00:38	85,0	90,3
03.09.2019	00:40	89,7	95,4
03.09.2019	00:46	83,9	87,6

03.09.2019	00:46	80,0	84,8
03.09.2019	00:50	80,5	83,8
03.09.2019	00:50	70,1	72,6
03.09.2019	00:51	79,4	84,6
03.09.2019	00:56	84,0	92,1
03.09.2019	01:09	80,3	85,8
03.09.2019	01:26	90,4	95,5
03.09.2019	01:34	88,5	93,2
03.09.2019	01:38	79,0	81,9
03.09.2019	01:49	83,5	88,1
03.09.2019	01:53	91,0	94,5
03.09.2019	01:59	83,2	89,5
03.09.2019	02:09	92,3	97,9
03.09.2019	02:10	91,2	95,8
03.09.2019	02:15	90,2	96,9
03.09.2019	02:17	69,4	72,8
03.09.2019	02:26	80,7	83,9
03.09.2019	02:37	86,2	93,7
03.09.2019	02:38	81,9	88,7
03.09.2019	02:54	80,3	91,1
03.09.2019	02:55	69,0	70,9
03.09.2019	02:57	85,6	92,2
03.09.2019	03:04	70,8	73,2
03.09.2019	03:08	84,7	91,3
03.09.2019	03:09	71,6	74,0
03.09.2019	03:11	86,6	94,6
03.09.2019	03:17	80,0	84,0
03.09.2019	03:21	88,6	92,2
03.09.2019	03:25	75,4	80,5
03.09.2019	03:47	89,6	95,5
03.09.2019	03:53	81,5	86,7
03.09.2019	03:57	80,4	84,9
03.09.2019	04:02	93,4	97,7
03.09.2019	04:11	85,6	88,1
03.09.2019	04:17	89,6	95,4
03.09.2019	04:39	86,1	90,6
03.09.2019	04:44	81,1	83,9
03.09.2019	04:53	80,2	85,6
03.09.2019	05:05	90,9	95,4
03.09.2019	05:06	86,7	93,0
03.09.2019	05:11	80,6	85,8
03.09.2019	05:15	81,6	85,4
03.09.2019	05:33	80,1	85,8
03.09.2019	05:38	71,5	73,5
03.09.2019	05:45	82,1	89,2
03.09.2019	05:57	83,1	87,9
03.09.2019	06:11	85,4	90,3
03.09.2019	06:14	81,6	87,5
03.09.2019	06:15	78,6	82,9
03.09.2019	06:19	70,5	74,0

03.09.2019	06:32	82,8	90,5
03.09.2019	06:37	79,2	88,4
03.09.2019	06:48	70,9	74,3
03.09.2019	06:52	79,9	85,8
03.09.2019	06:53	87,3	93,4
03.09.2019	06:56	79,4	84,0
03.09.2019	07:00	95,9	101,7
03.09.2019	07:06	82,6	91,8
03.09.2019	07:07	76,1	80,8
03.09.2019	07:07	76,2	81,8
03.09.2019	07:07	75,7	80,0
03.09.2019	07:08	71,1	77,1
03.09.2019	07:08	77,5	82,0
03.09.2019	07:18	72,1	77,1
03.09.2019	07:25	79,5	85,9
03.09.2019	07:31	87,5	92,8
03.09.2019	07:32	88,7	95,5
03.09.2019	07:35	84,5	89,5
03.09.2019	07:36	93,6	97,5
03.09.2019	07:41	78,1	87,6
03.09.2019	07:49	85,1	90,1
03.09.2019	07:56	78,7	83,9
03.09.2019	07:56	89,4	92,1
03.09.2019	08:00	90,8	96,5
03.09.2019	08:10	70,0	72,7
03.09.2019	08:20	70,3	74,7
03.09.2019	08:20	70,8	74,6
03.09.2019	08:20	70,9	77,9
03.09.2019	08:24	86,3	90,2
03.09.2019	08:26	69,9	71,8
03.09.2019	08:27	70,5	73,2
03.09.2019	08:52	85,9	90,9
03.09.2019	08:54	86,1	94,1
03.09.2019	09:01	84,0	92,0
03.09.2019	09:19	81,1	86,8
03.09.2019	09:23	88,1	96,0
03.09.2019	09:24	84,5	90,4
03.09.2019	09:28	90,3	95,4
03.09.2019	09:39	85,5	89,9
03.09.2019	09:56	81,7	86,8
03.09.2019	10:00	88,4	93,5
03.09.2019	10:01	82,4	85,4
03.09.2019	10:06	89,7	93,1
03.09.2019	10:19	78,5	82,7
03.09.2019	10:22	92,1	95,1
03.09.2019	10:25	81,7	87,6
03.09.2019	10:25	90,2	92,1
03.09.2019	10:31	84,0	87,7
03.09.2019	10:31	89,9	93,8
03.09.2019	10:35	89,5	94,1

03.09.2019	10:36	78,6	84,6
03.09.2019	11:12	72,2	74,7
03.09.2019	11:15	80,9	85,2
03.09.2019	11:21	68,4	69,6
03.09.2019	11:26	81,8	85,9
03.09.2019	11:36	81,7	87,0
03.09.2019	12:12	71,9	74,2
03.09.2019	12:17	91,0	96,1
03.09.2019	12:18	85,7	92,3
03.09.2019	12:21	89,0	93,1
03.09.2019	12:28	88,3	92,3
03.09.2019	12:35	85,8	92,9
03.09.2019	12:52	76,8	79,4
03.09.2019	13:01	90,2	96,7
03.09.2019	13:02	84,3	89,7
03.09.2019	13:08	78,1	82,8
03.09.2019	13:12	74,2	78,0
03.09.2019	13:17	75,5	80,9
03.09.2019	13:22	82,3	86,3
03.09.2019	13:24	79,4	84,5
03.09.2019	13:31	85,8	90,3
03.09.2019	13:34	89,1	95,3
03.09.2019	13:44	85,9	89,8
03.09.2019	13:58	76,8	84,2
03.09.2019	14:19	73,9	78,8
03.09.2019	14:26	86,4	93,9
03.09.2019	14:56	79,0	82,1
03.09.2019	15:00	72,6	76,5
03.09.2019	15:04	85,5	91,6
03.09.2019	15:10	82,7	85,6
03.09.2019	15:15	72,1	74,3
03.09.2019	15:19	83,7	91,0
03.09.2019	15:21	88,8	93,3
03.09.2019	15:42	74,1	77,3
03.09.2019	15:48	71,5	74,7
03.09.2019	15:49	77,8	83,4
03.09.2019	16:04	85,5	94,7
03.09.2019	16:12	73,8	76,3
03.09.2019	16:14	86,9	94,2
03.09.2019	16:17	85,0	87,6
03.09.2019	16:20	74,2	78,9
03.09.2019	16:21	83,5	88,7
03.09.2019	16:24	77,0	82,4
03.09.2019	16:24	73,9	81,6
03.09.2019	16:28	81,7	90,3
03.09.2019	16:33	87,1	92,9
03.09.2019	16:47	73,2	75,7
03.09.2019	16:48	86,7	91,6
03.09.2019	17:36	81,9	88,5
03.09.2019	18:12	72,6	75,3

03.09.2019	18:20	89,6	93,5
03.09.2019	18:23	84,2	90,5
03.09.2019	18:28	80,8	86,8
03.09.2019	18:36	78,7	84,8
03.09.2019	18:42	72,5	75,1
03.09.2019	18:46	78,2	82,1
03.09.2019	19:08	78,2	81,5
03.09.2019	19:12	74,5	78,1
03.09.2019	19:14	78,0	84,4
03.09.2019	19:21	83,4	89,5
03.09.2019	19:42	75,0	78,0
03.09.2019	19:48	73,7	80,3
03.09.2019	19:53	85,0	89,7
03.09.2019	19:57	84,5	88,9
03.09.2019	20:00	82,7	85,8
03.09.2019	20:12	74,4	78,4
03.09.2019	20:16	83,2	85,9
03.09.2019	20:20	78,1	83,8
03.09.2019	20:26	90,2	93,7
03.09.2019	20:31	87,7	91,8
03.09.2019	20:33	82,2	87,9
03.09.2019	20:37	80,5	84,6
03.09.2019	20:39	87,4	89,6
03.09.2019	20:50	68,8	70,3
03.09.2019	20:53	70,9	73,4
03.09.2019	20:54	88,5	93,0
03.09.2019	20:57	79,7	82,2
03.09.2019	20:59	79,2	82,5
03.09.2019	21:18	78,0	82,3
03.09.2019	21:21	89,5	96,1
03.09.2019	21:33	85,2	94,1
03.09.2019	21:39	82,2	86,1
03.09.2019	21:52	81,6	84,8
03.09.2019	22:00	89,7	94,2
03.09.2019	22:04	92,7	96,1
03.09.2019	22:06	80,5	84,4
03.09.2019	22:23	79,5	81,7
03.09.2019	22:26	91,0	94,6
03.09.2019	22:30	89,6	94,6
03.09.2019	22:36	86,1	90,8
03.09.2019	22:50	90,4	93,7
03.09.2019	22:52	81,6	87,0
03.09.2019	22:54	86,4	93,0
03.09.2019	23:00	82,3	87,8
03.09.2019	23:16	83,4	87,8
03.09.2019	23:21	81,5	88,6
03.09.2019	23:22	83,2	95,9
03.09.2019	23:26	83,1	88,3
03.09.2019	23:29	75,4	81,0
03.09.2019	23:34	92,9	95,0

03.09.2019	23:40	87,6	91,0
03.09.2019	23:48	80,8	87,1
03.09.2019	23:52	89,9	95,6
03.09.2019	23:57	79,5	84,7
04.09.2019	00:01	79,5	85,2
04.09.2019	00:21	79,0	84,7
04.09.2019	00:25	79,6	82,6
04.09.2019	00:27	81,1	84,6
04.09.2019	00:30	86,5	92,1
04.09.2019	00:31	70,0	71,8
04.09.2019	00:31	85,5	91,6
04.09.2019	00:34	80,4	83,6
04.09.2019	00:36	85,4	91,0
04.09.2019	00:41	77,7	81,3
04.09.2019	00:44	84,7	88,6
04.09.2019	00:47	87,3	94,0
04.09.2019	00:47	92,1	97,3
04.09.2019	00:51	85,3	91,1
04.09.2019	00:56	80,6	86,4
04.09.2019	00:59	81,7	85,0
04.09.2019	01:00	87,1	91,7
04.09.2019	01:21	86,5	90,6
04.09.2019	01:26	86,2	92,9
04.09.2019	01:30	90,7	93,0
04.09.2019	01:33	69,3	71,5
04.09.2019	01:35	90,4	97,5
04.09.2019	01:40	80,5	87,6
04.09.2019	01:45	85,9	91,4
04.09.2019	01:50	80,2	83,6
04.09.2019	01:55	68,6	70,2
04.09.2019	02:01	92,2	96,3
04.09.2019	02:09	87,3	91,5
04.09.2019	02:19	90,6	96,0
04.09.2019	02:22	68,6	70,2
04.09.2019	02:23	85,1	90,2
04.09.2019	02:25	83,3	88,5
04.09.2019	02:28	91,1	96,7
04.09.2019	02:32	82,2	85,6
04.09.2019	02:38	80,3	83,4
04.09.2019	02:39	80,7	86,4
04.09.2019	02:43	84,2	91,0
04.09.2019	02:44	71,8	74,4
04.09.2019	02:46	93,9	98,2
04.09.2019	02:50	85,7	92,6
04.09.2019	02:55	88,3	93,6
04.09.2019	02:57	80,8	83,4
04.09.2019	03:00	89,8	93,7
04.09.2019	03:16	82,2	86,4
04.09.2019	03:16	89,5	96,6
04.09.2019	03:33	80,0	82,6

04.09.2019	03:37	81,3	90,4
04.09.2019	03:39	70,2	72,7
04.09.2019	03:40	80,0	85,5
04.09.2019	03:43	88,5	94,5
04.09.2019	03:49	81,5	88,9
04.09.2019	03:54	89,0	95,0
04.09.2019	03:58	82,2	87,8
04.09.2019	04:02	89,4	95,7
04.09.2019	04:10	88,8	94,8
04.09.2019	04:12	80,0	82,5
04.09.2019	04:21	90,2	93,8
04.09.2019	04:29	80,3	82,8
04.09.2019	04:34	90,4	95,6
04.09.2019	04:37	81,9	84,5
04.09.2019	04:53	78,4	82,7
04.09.2019	04:58	90,6	95,4
04.09.2019	04:59	84,4	93,0
04.09.2019	05:04	87,6	92,7
04.09.2019	05:05	70,6	74,5
04.09.2019	05:05	69,9	74,1
04.09.2019	05:05	71,3	77,9
04.09.2019	05:09	78,5	85,1
04.09.2019	05:10	79,5	83,1
04.09.2019	05:14	79,9	85,7
04.09.2019	05:24	75,0	81,3
04.09.2019	05:33	93,9	100,1
04.09.2019	05:38	82,8	87,2
04.09.2019	05:43	77,6	81,7
04.09.2019	05:46	71,4	74,3
04.09.2019	05:48	81,3	85,1
04.09.2019	05:51	86,0	91,6
04.09.2019	05:53	90,4	95,3
04.09.2019	06:00	88,6	91,6
04.09.2019	06:05	83,5	90,0
04.09.2019	06:14	87,8	94,0
04.09.2019	06:22	72,8	77,0
04.09.2019	06:29	85,1	92,1
04.09.2019	06:30	75,8	79,7
04.09.2019	06:30	81,0	89,4
04.09.2019	06:35	74,9	79,1
04.09.2019	06:41	80,1	86,2
04.09.2019	06:48	75,4	80,8
04.09.2019	06:53	85,1	87,5
04.09.2019	06:58	92,2	95,2
04.09.2019	07:03	78,3	82,7
04.09.2019	07:07	86,7	93,3
04.09.2019	07:19	71,1	74,5
04.09.2019	07:26	76,0	84,5
04.09.2019	07:32	77,4	84,8
04.09.2019	07:46	73,7	78,7

04.09.2019	07:54	85,8	91,6
04.09.2019	07:54	84,6	91,4
04.09.2019	08:15	87,9	95,7
04.09.2019	08:23	87,0	92,7
04.09.2019	08:25	90,9	93,5
04.09.2019	08:30	93,5	99,5
04.09.2019	08:53	85,7	92,8
04.09.2019	08:57	85,7	90,4
04.09.2019	09:01	77,7	87,1
04.09.2019	09:20	87,4	93,4
04.09.2019	09:21	83,6	89,3
04.09.2019	09:27	78,5	87,9
04.09.2019	09:48	78,2	82,4
04.09.2019	09:49	68,5	69,5
04.09.2019	10:06	78,7	83,0
04.09.2019	10:15	82,4	88,4
04.09.2019	10:19	83,6	88,4
04.09.2019	10:24	83,9	92,7
04.09.2019	10:28	82,0	85,4
04.09.2019	10:29	90,6	97,0
04.09.2019	10:42	77,0	80,0
04.09.2019	10:43	72,4	75,0
04.09.2019	10:44	71,5	75,1
04.09.2019	10:44	72,5	75,4
04.09.2019	10:44	71,6	74,2
04.09.2019	10:44	70,2	74,4
04.09.2019	10:44	70,0	72,9
04.09.2019	10:45	78,1	84,2
04.09.2019	10:47	75,3	80,7
04.09.2019	10:47	73,0	80,9
04.09.2019	10:48	72,6	75,9
04.09.2019	10:48	74,4	77,5
04.09.2019	10:49	72,5	75,6
04.09.2019	10:49	73,6	79,4
04.09.2019	10:50	72,0	75,8
04.09.2019	10:50	71,4	75,7
04.09.2019	10:51	70,7	73,4
04.09.2019	10:55	70,5	72,3
04.09.2019	10:56	70,4	72,8
04.09.2019	11:11	74,0	77,8
04.09.2019	11:15	86,6	93,3
04.09.2019	11:16	80,0	84,1
04.09.2019	11:19	80,1	83,9
04.09.2019	11:20	86,1	92,6
04.09.2019	11:24	91,3	95,0
04.09.2019	11:25	90,8	94,5
04.09.2019	11:27	88,9	92,1
04.09.2019	11:31	87,9	93,0
04.09.2019	11:35	84,5	89,9
04.09.2019	11:38	84,4	87,4

04.09.2019	11:50	88,0	95,3
04.09.2019	11:54	77,8	82,4
04.09.2019	12:00	88,8	94,3
04.09.2019	12:00	86,6	92,9
04.09.2019	12:03	88,7	96,1
04.09.2019	12:08	79,7	84,0
04.09.2019	12:11	73,1	75,9
04.09.2019	12:14	94,6	99,4
04.09.2019	12:16	76,5	80,5
04.09.2019	12:19	82,3	87,7
04.09.2019	12:27	89,6	94,5
04.09.2019	12:50	78,7	81,9
04.09.2019	12:59	86,1	90,2
04.09.2019	13:10	72,2	74,9
04.09.2019	13:16	85,2	91,3
04.09.2019	13:28	77,0	83,2
04.09.2019	13:50	79,8	85,4
04.09.2019	14:02	85,3	91,6
04.09.2019	14:04	83,4	89,0
04.09.2019	14:19	78,5	82,7
04.09.2019	14:22	87,6	94,1
04.09.2019	14:26	77,5	80,8
04.09.2019	14:29	72,8	76,3
04.09.2019	14:47	73,4	76,9
04.09.2019	14:50	84,1	88,1
04.09.2019	15:03	90,3	95,7
04.09.2019	15:07	85,0	91,6
04.09.2019	15:12	91,8	94,5
04.09.2019	15:20	72,8	75,6
04.09.2019	15:34	85,8	91,3
04.09.2019	15:44	72,9	75,4
04.09.2019	15:46	73,0	76,3
04.09.2019	15:52	78,8	82,6
04.09.2019	15:58	80,1	86,0
04.09.2019	15:59	82,4	87,7
04.09.2019	16:03	87,3	91,9
04.09.2019	16:06	79,0	86,1
04.09.2019	16:11	71,9	74,1
04.09.2019	16:16	72,3	75,9
04.09.2019	16:22	88,7	91,4
04.09.2019	16:22	83,6	88,9
04.09.2019	16:28	80,9	89,2
04.09.2019	16:35	84,4	91,6
04.09.2019	16:50	84,9	91,5
04.09.2019	17:14	74,1	77,2
04.09.2019	17:25	85,8	90,1
04.09.2019	17:53	81,0	85,7
04.09.2019	18:25	73,2	75,4
04.09.2019	18:29	75,5	79,8
04.09.2019	18:42	71,5	74,1

04.09.2019	18:53	81,7	89,8
04.09.2019	18:58	81,0	88,8
04.09.2019	19:11	73,2	76,1
04.09.2019	19:18	84,9	90,6
04.09.2019	19:22	77,8	84,8
04.09.2019	19:31	77,9	81,4
04.09.2019	19:41	73,3	77,2
04.09.2019	19:44	79,4	84,5
04.09.2019	19:50	82,9	90,1
04.09.2019	20:10	71,9	74,0
04.09.2019	20:14	85,3	92,2
04.09.2019	20:18	90,7	96,4
04.09.2019	20:20	69,1	70,8
04.09.2019	20:22	83,5	89,4
04.09.2019	20:39	91,5	94,7
04.09.2019	20:41	68,7	70,3
04.09.2019	20:55	76,2	80,3
04.09.2019	20:56	75,2	79,9
04.09.2019	21:04	79,0	82,8
04.09.2019	21:20	86,0	96,0
04.09.2019	21:22	84,2	92,5
04.09.2019	21:24	92,0	96,0
04.09.2019	21:27	88,2	94,2
04.09.2019	21:51	92,4	96,4
04.09.2019	21:59	69,6	71,7
04.09.2019	22:00	83,5	90,4
04.09.2019	22:16	84,2	90,7
04.09.2019	22:19	91,2	97,5
04.09.2019	22:24	76,1	81,4
04.09.2019	22:24	90,1	96,0
04.09.2019	22:25	80,3	83,5
04.09.2019	22:29	79,9	85,0
04.09.2019	22:29	77,2	80,6
04.09.2019	22:48	80,9	84,3
04.09.2019	22:53	88,6	90,7
04.09.2019	22:58	83,8	86,8
04.09.2019	23:15	81,6	89,1
04.09.2019	23:20	75,4	79,7
04.09.2019	23:20	82,0	89,3
04.09.2019	23:25	81,9	87,7
04.09.2019	23:26	85,2	93,7
04.09.2019	23:30	84,1	89,8
04.09.2019	23:30	86,1	91,7
04.09.2019	23:31	67,9	68,8
04.09.2019	23:46	81,0	84,7
04.09.2019	23:52	89,8	92,6
04.09.2019	23:54	87,1	94,8
05.09.2019	00:02	84,4	89,0
05.09.2019	00:07	88,5	96,2
05.09.2019	00:23	82,3	88,0

05.09.2019	00:31	84,4	88,6
05.09.2019	00:36	88,8	94,8
05.09.2019	00:41	87,5	92,1
05.09.2019	00:44	78,1	83,3
05.09.2019	00:45	93,0	97,8
05.09.2019	00:49	86,3	91,2
05.09.2019	00:53	88,3	94,4
05.09.2019	00:58	82,3	89,1
05.09.2019	01:02	87,8	93,6
05.09.2019	01:08	90,6	97,0
05.09.2019	01:11	87,3	94,1
05.09.2019	01:13	80,1	87,5
05.09.2019	01:17	92,7	97,4
05.09.2019	01:21	78,8	84,1
05.09.2019	01:24	83,2	90,0
05.09.2019	01:32	83,9	88,3
05.09.2019	01:59	83,6	91,0
05.09.2019	02:14	79,1	83,1
05.09.2019	02:17	68,4	70,2
05.09.2019	02:20	89,3	96,6
05.09.2019	02:23	67,9	69,0
05.09.2019	02:26	85,0	91,6
05.09.2019	02:28	82,1	87,4
05.09.2019	02:33	83,1	89,6
05.09.2019	02:39	89,1	93,5
05.09.2019	02:43	85,0	92,5
05.09.2019	02:55	88,7	95,2
05.09.2019	03:02	86,9	92,4
05.09.2019	03:05	89,3	94,0
05.09.2019	03:05	80,8	87,4
05.09.2019	03:12	80,1	86,7
05.09.2019	03:13	80,3	84,6
05.09.2019	03:16	78,3	83,6
05.09.2019	03:17	86,4	92,6
05.09.2019	03:20	89,0	95,2
05.09.2019	03:24	87,8	91,7
05.09.2019	03:26	77,5	81,2
05.09.2019	03:27	67,8	68,6
05.09.2019	03:31	81,7	87,5
05.09.2019	03:39	89,5	96,0
05.09.2019	03:44	79,4	84,0
05.09.2019	03:49	90,0	93,8
05.09.2019	03:52	71,9	74,3
05.09.2019	03:55	89,0	93,6
05.09.2019	03:59	78,4	82,6
05.09.2019	04:10	85,1	92,1
05.09.2019	04:11	82,7	86,3
05.09.2019	04:15	81,7	84,7
05.09.2019	04:25	86,7	91,0
05.09.2019	04:30	87,3	92,1

05.09.2019	04:38	79,2	84,3
05.09.2019	04:56	89,3	93,7
05.09.2019	05:03	93,1	95,7
05.09.2019	05:05	79,0	82,5
05.09.2019	05:09	82,6	92,5
05.09.2019	05:20	87,5	93,9
05.09.2019	05:21	87,4	94,8
05.09.2019	05:32	85,8	91,8
05.09.2019	05:36	91,4	97,6
05.09.2019	05:37	71,7	73,4
05.09.2019	05:44	84,9	88,4
05.09.2019	05:48	72,5	76,8
05.09.2019	05:51	72,2	75,0
05.09.2019	05:53	85,9	93,7
05.09.2019	05:54	88,0	94,1
05.09.2019	06:02	94,7	96,8
05.09.2019	06:14	80,0	88,5
05.09.2019	06:19	75,1	80,8
05.09.2019	06:25	76,7	85,8
05.09.2019	06:29	84,7	91,2
05.09.2019	06:33	85,4	90,2
05.09.2019	06:37	87,3	94,4
05.09.2019	06:38	86,9	92,7
05.09.2019	06:44	87,4	91,4
05.09.2019	06:49	80,6	84,7
05.09.2019	06:53	90,1	95,6
05.09.2019	06:56	87,2	92,1
05.09.2019	07:02	91,5	96,1
05.09.2019	07:02	80,7	83,9
05.09.2019	07:04	68,3	69,3
05.09.2019	07:10	89,7	96,9
05.09.2019	07:14	83,3	88,9
05.09.2019	07:19	76,2	79,6
05.09.2019	07:20	89,1	91,3
05.09.2019	07:28	73,9	82,3
05.09.2019	07:32	79,8	85,7
05.09.2019	07:38	93,4	99,4
05.09.2019	07:46	71,5	74,5
05.09.2019	07:53	91,2	95,0
05.09.2019	08:06	79,3	82,9
05.09.2019	08:13	77,8	83,3
05.09.2019	08:23	84,0	90,4
05.09.2019	08:28	81,9	86,1
05.09.2019	08:52	85,2	90,8
05.09.2019	08:55	90,8	96,5
05.09.2019	09:14	85,2	91,3
05.09.2019	09:19	84,1	89,4
05.09.2019	09:19	84,8	90,2
05.09.2019	09:24	86,8	91,4
05.09.2019	09:25	90,4	96,1

05.09.2019	09:28	91,0	95,5
05.09.2019	09:37	90,8	96,4
05.09.2019	09:50	81,4	85,5
05.09.2019	10:11	71,2	73,4
05.09.2019	10:13	72,5	76,0
05.09.2019	10:18	78,3	85,1
05.09.2019	10:20	89,4	95,5
05.09.2019	10:50	91,0	96,1
05.09.2019	10:50	89,9	91,9
05.09.2019	10:54	79,0	82,2
05.09.2019	10:58	94,1	98,5
05.09.2019	11:05	77,1	83,2
05.09.2019	11:08	89,4	93,6
05.09.2019	11:16	74,7	78,6
05.09.2019	11:19	85,8	90,0
05.09.2019	11:42	85,3	90,0
05.09.2019	11:52	81,3	88,1
05.09.2019	11:56	73,5	77,3
05.09.2019	11:56	70,7	75,2
05.09.2019	11:57	71,1	76,3
05.09.2019	11:57	72,2	77,4
05.09.2019	12:07	91,4	95,1
05.09.2019	12:10	72,1	74,5
05.09.2019	12:15	82,4	86,4
05.09.2019	12:21	80,9	85,2
05.09.2019	12:26	83,4	88,5
05.09.2019	12:32	86,6	92,6
05.09.2019	12:47	72,9	76,8
05.09.2019	12:50	82,5	87,7
05.09.2019	12:59	87,4	90,0
05.09.2019	13:11	73,0	76,6
05.09.2019	13:17	77,8	80,4
05.09.2019	13:22	78,0	80,7
05.09.2019	13:23	90,1	94,1
05.09.2019	13:33	81,0	86,2
05.09.2019	13:53	72,2	75,7
05.09.2019	13:57	84,8	92,5
05.09.2019	14:04	84,6	91,3
05.09.2019	14:09	84,9	89,2
05.09.2019	14:12	84,6	91,3
05.09.2019	14:17	71,7	74,6
05.09.2019	14:23	82,1	88,2
05.09.2019	14:30	83,9	89,1
05.09.2019	14:36	97,3	100,3
05.09.2019	14:38	81,3	86,5
05.09.2019	14:44	77,1	81,1
05.09.2019	14:50	72,8	77,8
05.09.2019	14:50	86,2	91,8
05.09.2019	15:04	87,3	94,5
05.09.2019	15:14	87,3	95,4

05.09.2019	15:15	73,6	76,2
05.09.2019	15:28	86,7	94,8
05.09.2019	15:33	88,9	96,6
05.09.2019	15:37	85,8	93,5
05.09.2019	15:42	73,7	78,7
05.09.2019	15:46	83,7	87,1
05.09.2019	15:46	71,0	73,9
05.09.2019	15:51	85,8	92,6
05.09.2019	15:52	85,5	89,8
05.09.2019	15:56	83,5	89,0
05.09.2019	16:01	87,2	94,0
05.09.2019	16:05	88,7	94,6
05.09.2019	16:09	90,4	97,1
05.09.2019	16:11	72,8	75,5
05.09.2019	16:15	85,3	90,4
05.09.2019	16:17	71,6	74,5
05.09.2019	16:30	80,1	85,0
05.09.2019	16:47	83,9	86,9
05.09.2019	16:52	80,6	88,5
05.09.2019	17:01	85,2	92,2
05.09.2019	17:06	82,9	89,3
05.09.2019	17:18	82,7	88,5
05.09.2019	17:20	92,7	97,0
05.09.2019	17:30	86,3	92,9
05.09.2019	17:51	68,4	71,8
05.09.2019	17:55	78,9	82,2
05.09.2019	17:57	86,1	90,1
05.09.2019	18:01	68,1	69,6
05.09.2019	18:02	79,7	86,1
05.09.2019	18:09	81,7	86,0
05.09.2019	18:14	78,8	86,6
05.09.2019	18:18	72,7	75,9
05.09.2019	18:23	70,2	73,2
05.09.2019	18:40	71,8	75,1
05.09.2019	18:50	84,6	87,0
05.09.2019	18:53	89,0	94,8
05.09.2019	18:56	89,0	95,1
05.09.2019	19:00	79,7	84,5
05.09.2019	19:12	72,5	74,7
05.09.2019	19:24	89,7	95,2
05.09.2019	19:41	74,4	78,6
05.09.2019	19:52	86,8	92,5
05.09.2019	19:57	83,2	87,9
05.09.2019	19:59	87,4	93,4
05.09.2019	20:02	81,2	85,4
05.09.2019	20:10	73,4	76,6
05.09.2019	20:14	79,4	82,1
05.09.2019	20:19	80,4	84,1
05.09.2019	20:25	83,4	90,8
05.09.2019	20:29	76,1	83,3

05.09.2019	20:39	78,1	81,9
05.09.2019	20:45	70,3	73,1
05.09.2019	20:48	83,0	86,1
05.09.2019	20:51	80,4	82,1
05.09.2019	21:35	86,3	91,6
05.09.2019	21:39	68,7	70,0
05.09.2019	21:40	80,6	88,4
05.09.2019	21:44	87,4	92,1
05.09.2019	21:50	88,9	95,2
05.09.2019	21:57	79,9	83,1
05.09.2019	21:57	87,9	92,6
05.09.2019	22:01	81,3	87,2
05.09.2019	22:15	77,6	82,4
05.09.2019	22:21	80,2	83,1
05.09.2019	22:23	85,4	89,7
05.09.2019	22:26	90,2	93,9
05.09.2019	22:30	84,3	88,8
05.09.2019	22:34	87,8	94,0
05.09.2019	22:35	80,7	85,5
05.09.2019	22:46	91,0	94,3
05.09.2019	22:47	68,1	69,4
05.09.2019	22:52	84,5	90,3
05.09.2019	23:02	89,0	94,9
05.09.2019	23:13	77,4	85,4
05.09.2019	23:15	79,2	82,7
05.09.2019	23:22	84,4	90,3
05.09.2019	23:26	90,2	93,7
05.09.2019	23:34	85,7	94,6
05.09.2019	23:50	88,9	93,8
05.09.2019	23:54	81,8	84,7
05.09.2019	23:56	87,5	93,7
06.09.2019	00:03	76,7	81,9
06.09.2019	00:16	87,2	92,6
06.09.2019	00:21	87,4	95,1
06.09.2019	00:27	79,4	83,2
06.09.2019	00:31	92,4	98,1
06.09.2019	00:32	84,1	89,1
06.09.2019	00:36	82,8	89,4
06.09.2019	00:44	82,0	85,6
06.09.2019	00:47	80,5	85,5
06.09.2019	00:52	83,1	87,0
06.09.2019	00:54	68,6	70,0
06.09.2019	00:56	88,6	94,7
06.09.2019	01:00	79,4	82,8
06.09.2019	01:01	79,8	85,1
06.09.2019	01:10	79,1	82,7
06.09.2019	01:17	87,3	94,0
06.09.2019	01:21	87,9	93,0
06.09.2019	01:26	87,1	93,5
06.09.2019	01:32	91,7	95,6

06.09.2019	01:35	92,7	96,9
06.09.2019	01:43	80,7	85,3
06.09.2019	01:46	91,2	95,3
06.09.2019	02:01	89,3	93,2
06.09.2019	02:06	84,8	92,7
06.09.2019	02:08	69,2	71,2
06.09.2019	02:19	81,5	84,4
06.09.2019	02:22	81,3	89,0
06.09.2019	02:39	84,9	91,6
06.09.2019	02:42	85,1	90,9
06.09.2019	02:46	82,6	91,7
06.09.2019	02:47	69,5	72,1
06.09.2019	02:52	87,9	94,5
06.09.2019	03:00	72,6	78,7
06.09.2019	03:01	70,4	73,1
06.09.2019	03:07	71,1	73,3
06.09.2019	03:08	78,1	83,4
06.09.2019	03:13	80,4	83,2
06.09.2019	03:22	79,5	83,9
06.09.2019	03:23	83,2	86,0
06.09.2019	03:27	76,1	81,3
06.09.2019	03:28	78,4	84,8
06.09.2019	03:33	80,8	83,5
06.09.2019	03:34	77,6	88,3
06.09.2019	03:39	76,3	80,2
06.09.2019	03:39	77,7	81,7
06.09.2019	03:40	77,4	80,2
06.09.2019	03:47	77,6	82,7
06.09.2019	03:52	79,3	88,9
06.09.2019	03:58	84,4	89,1
06.09.2019	04:03	78,9	83,2
06.09.2019	04:04	80,7	85,3
06.09.2019	04:10	78,3	83,1
06.09.2019	04:14	89,2	93,7
06.09.2019	04:19	78,6	83,1
06.09.2019	04:21	82,2	86,2
06.09.2019	04:24	85,1	92,3
06.09.2019	04:33	86,8	93,0
06.09.2019	04:37	82,3	89,8
06.09.2019	04:44	80,4	87,9
06.09.2019	04:45	85,9	92,3
06.09.2019	04:56	89,7	99,2
06.09.2019	05:01	86,9	94,4
06.09.2019	05:10	83,0	88,6
06.09.2019	05:17	87,8	93,9
06.09.2019	05:23	90,3	94,0
06.09.2019	05:23	79,6	85,7
06.09.2019	05:27	94,4	99,9
06.09.2019	05:31	89,1	94,5
06.09.2019	05:33	83,3	90,1

06.09.2019	05:36	72,8	76,3
06.09.2019	05:41	80,4	83,8
06.09.2019	05:47	84,6	90,6
06.09.2019	05:48	74,6	80,7
06.09.2019	05:52	86,0	90,6
06.09.2019	05:56	85,3	90,3
06.09.2019	06:01	86,9	91,7
06.09.2019	06:10	94,4	99,7
06.09.2019	06:16	71,0	73,6
06.09.2019	06:29	89,9	95,7
06.09.2019	06:32	84,5	91,5
06.09.2019	06:49	72,7	78,8
06.09.2019	06:54	83,5	91,4
06.09.2019	06:59	77,2	81,0
06.09.2019	07:06	78,5	83,0
06.09.2019	07:14	83,8	90,1
06.09.2019	07:20	71,3	74,4
06.09.2019	07:22	79,5	83,1
06.09.2019	07:28	86,2	90,7
06.09.2019	07:29	80,0	83,6
06.09.2019	07:31	78,5	82,1
06.09.2019	07:47	72,5	76,6
06.09.2019	07:48	85,7	90,6
06.09.2019	07:52	77,9	84,3
06.09.2019	08:19	84,3	91,8
06.09.2019	09:15	81,0	85,4
06.09.2019	09:20	87,9	91,2
06.09.2019	09:26	86,2	90,5
06.09.2019	09:35	81,7	87,2
06.09.2019	09:52	89,6	94,3
06.09.2019	09:57	78,7	83,3
06.09.2019	09:59	90,6	95,1
06.09.2019	10:17	92,9	96,1
06.09.2019	10:21	79,4	83,4
06.09.2019	10:29	92,8	96,6
06.09.2019	10:50	81,6	85,5
06.09.2019	11:05	88,4	93,8
06.09.2019	11:12	71,9	74,8
06.09.2019	11:16	83,6	90,1
06.09.2019	11:22	86,3	92,5
06.09.2019	11:27	87,7	91,1
06.09.2019	11:31	87,7	91,8
06.09.2019	11:52	84,6	90,5
06.09.2019	11:56	73,7	80,2
06.09.2019	11:59	86,8	91,7
06.09.2019	12:00	85,1	90,3
06.09.2019	12:11	72,8	75,1
06.09.2019	12:23	87,0	89,5
06.09.2019	12:29	81,3	88,6
06.09.2019	12:31	79,5	83,1

06.09.2019	12:40	90,0	92,0
06.09.2019	12:57	85,4	91,1
06.09.2019	12:59	78,2	81,9
06.09.2019	13:06	81,4	83,8
06.09.2019	13:14	72,5	76,1
06.09.2019	13:18	88,0	91,8
06.09.2019	13:21	83,7	90,9
06.09.2019	13:25	88,0	93,3
06.09.2019	13:30	77,5	82,6
06.09.2019	13:35	78,4	83,9
06.09.2019	14:01	90,0	97,4
06.09.2019	14:02	90,9	94,4
06.09.2019	14:17	71,2	74,6
06.09.2019	14:18	82,7	89,0
06.09.2019	14:21	83,6	88,5
06.09.2019	14:27	82,1	86,8
06.09.2019	14:31	87,2	93,6
06.09.2019	14:46	73,2	77,1
06.09.2019	14:54	84,3	91,9
06.09.2019	15:04	79,4	84,9
06.09.2019	15:10	78,9	82,8
06.09.2019	15:11	73,4	76,1
06.09.2019	15:41	74,4	78,2
06.09.2019	15:47	73,5	77,7
06.09.2019	15:52	80,0	88,6
06.09.2019	15:58	84,3	90,2
06.09.2019	16:00	85,6	88,8
06.09.2019	16:11	75,1	80,4
06.09.2019	16:16	71,7	76,3
06.09.2019	16:21	86,4	91,3
06.09.2019	16:33	87,6	92,8
06.09.2019	16:46	74,3	79,5
06.09.2019	16:47	81,6	82,9
06.09.2019	16:53	82,3	92,2
06.09.2019	16:54	87,8	93,9
06.09.2019	17:20	85,8	91,7
06.09.2019	17:28	84,9	88,4
06.09.2019	17:59	68,5	69,9
06.09.2019	18:10	73,5	75,6
06.09.2019	18:19	88,3	95,2
06.09.2019	18:23	76,3	80,6
06.09.2019	18:41	73,8	77,2
06.09.2019	18:52	87,2	91,6
06.09.2019	18:54	79,8	85,0
06.09.2019	18:56	84,4	91,2
06.09.2019	19:00	79,9	88,5
06.09.2019	19:12	73,4	76,1
06.09.2019	19:19	79,7	83,3
06.09.2019	19:35	69,0	70,3
06.09.2019	19:40	74,1	77,9

06.09.2019	19:50	75,2	80,6
06.09.2019	19:51	86,2	88,4
06.09.2019	20:00	87,4	93,4
06.09.2019	20:11	72,4	75,8
06.09.2019	20:16	81,8	87,8
06.09.2019	20:20	71,8	74,2
06.09.2019	20:21	81,6	86,4
06.09.2019	20:25	82,4	85,2
06.09.2019	20:33	90,2	96,0
06.09.2019	20:49	81,9	85,2
06.09.2019	20:56	81,2	84,5
06.09.2019	21:00	81,3	86,1
06.09.2019	21:15	76,2	81,1
06.09.2019	21:20	87,2	93,3
06.09.2019	21:25	79,0	82,8
06.09.2019	21:27	91,5	95,2
06.09.2019	21:30	73,3	77,8
06.09.2019	21:31	80,4	87,3
06.09.2019	21:31	67,9	68,7
06.09.2019	21:38	82,3	85,8
06.09.2019	21:41	77,3	84,8
06.09.2019	21:41	72,1	74,6
06.09.2019	21:42	71,9	75,2
06.09.2019	21:42	71,8	80,1
06.09.2019	21:51	86,5	89,4
06.09.2019	21:54	84,1	91,8
06.09.2019	21:55	83,6	89,1
06.09.2019	22:02	86,9	94,1
06.09.2019	22:05	82,9	87,3
06.09.2019	22:08	68,6	70,0
06.09.2019	22:16	79,6	83,5
06.09.2019	22:21	88,4	93,3
06.09.2019	22:22	83,0	87,8
06.09.2019	22:25	89,9	95,3
06.09.2019	22:29	91,9	95,5
06.09.2019	22:45	83,7	89,9
06.09.2019	22:51	88,6	96,2
06.09.2019	23:00	85,2	92,6
06.09.2019	23:02	86,6	92,5
06.09.2019	23:15	92,2	97,6
06.09.2019	23:23	83,9	89,8
06.09.2019	23:26	85,0	92,5
06.09.2019	23:37	90,2	93,5
06.09.2019	23:52	84,4	92,3
06.09.2019	23:57	84,1	91,9
06.09.2019	23:59	88,6	93,0
07.09.2019	00:07	87,5	94,1
07.09.2019	00:17	80,5	83,9
07.09.2019	00:22	78,1	84,7
07.09.2019	00:25	79,7	84,7

07.09.2019	00:30	82,2	86,4
07.09.2019	00:33	96,1	99,4
07.09.2019	00:39	83,2	91,0
07.09.2019	00:40	76,6	86,6
07.09.2019	00:44	81,3	87,0
07.09.2019	00:46	86,6	94,7
07.09.2019	00:48	88,0	92,7
07.09.2019	00:50	87,8	93,1
07.09.2019	00:55	81,2	84,9
07.09.2019	00:59	79,4	82,0
07.09.2019	00:59	74,1	77,6
07.09.2019	01:00	71,9	76,3
07.09.2019	01:00	73,5	78,6
07.09.2019	01:01	71,0	77,0
07.09.2019	01:01	68,9	70,4
07.09.2019	01:05	75,9	83,1
07.09.2019	01:17	84,4	88,3
07.09.2019	01:25	88,2	93,6
07.09.2019	01:27	90,2	94,8
07.09.2019	01:31	82,6	87,7
07.09.2019	01:32	81,9	87,8
07.09.2019	01:44	89,8	95,9
07.09.2019	01:58	79,9	83,1
07.09.2019	02:04	82,7	89,7
07.09.2019	02:06	82,0	85,4
07.09.2019	02:13	84,4	87,8
07.09.2019	02:17	79,0	83,0
07.09.2019	02:18	91,4	96,4
07.09.2019	02:23	84,8	91,6
07.09.2019	02:26	87,1	94,2
07.09.2019	02:27	83,7	91,7
07.09.2019	02:29	86,1	95,4
07.09.2019	02:33	83,1	89,3
07.09.2019	02:33	89,4	97,2
07.09.2019	02:38	91,4	96,4
07.09.2019	02:40	79,8	83,4
07.09.2019	02:44	84,0	90,1
07.09.2019	02:52	72,4	78,2
07.09.2019	02:53	71,0	76,3
07.09.2019	02:53	89,7	94,6
07.09.2019	03:04	72,4	74,9
07.09.2019	03:14	86,1	90,7
07.09.2019	03:17	81,3	84,5
07.09.2019	03:21	85,7	92,1
07.09.2019	03:25	91,3	95,5
07.09.2019	03:39	86,5	93,6
07.09.2019	03:42	69,4	71,2
07.09.2019	03:43	79,7	86,6
07.09.2019	03:52	90,1	95,9
07.09.2019	04:01	78,1	81,4

07.09.2019	04:04	88,0	93,5
07.09.2019	04:06	83,7	87,4
07.09.2019	04:07	79,6	86,0
07.09.2019	04:16	68,5	69,7
07.09.2019	04:25	87,0	95,0
07.09.2019	04:33	85,4	90,7
07.09.2019	04:36	79,7	83,4
07.09.2019	04:41	80,7	84,8
07.09.2019	04:46	79,3	85,6
07.09.2019	04:53	78,0	81,4
07.09.2019	04:57	92,5	96,9
07.09.2019	04:58	89,0	95,4
07.09.2019	05:05	82,6	87,0
07.09.2019	05:10	80,5	85,1
07.09.2019	05:13	79,7	85,5
07.09.2019	05:36	82,4	91,3
07.09.2019	05:40	80,2	88,5
07.09.2019	05:44	69,3	71,4
07.09.2019	05:46	83,0	85,4
07.09.2019	05:51	94,1	100,1
07.09.2019	06:05	75,9	81,5
07.09.2019	06:26	78,0	86,3
07.09.2019	06:29	80,7	84,4
07.09.2019	06:33	72,6	79,7
07.09.2019	06:34	89,0	95,8
07.09.2019	06:39	89,3	94,6
07.09.2019	06:48	73,4	77,8
07.09.2019	07:23	82,9	86,2
07.09.2019	07:30	88,8	93,9
07.09.2019	07:40	69,8	71,1
07.09.2019	07:47	74,5	78,9
07.09.2019	08:05	77,5	82,6
07.09.2019	08:17	87,4	94,2
07.09.2019	08:21	86,6	94,9
07.09.2019	08:30	82,2	89,2
07.09.2019	08:47	72,6	76,2
07.09.2019	08:54	84,9	90,4
07.09.2019	09:11	74,6	77,5
07.09.2019	09:20	87,1	93,9
07.09.2019	09:35	85,4	91,1
07.09.2019	09:40	89,2	93,4
07.09.2019	09:49	74,3	76,9
07.09.2019	09:53	83,7	89,6
07.09.2019	10:04	90,3	95,4
07.09.2019	10:11	75,7	78,2
07.09.2019	10:17	83,9	89,1
07.09.2019	10:24	83,0	89,3
07.09.2019	10:33	85,3	92,0
07.09.2019	10:38	97,1	99,3
07.09.2019	10:55	73,8	77,0

07.09.2019	10:56	86,3	92,0
07.09.2019	11:00	87,0	92,4
07.09.2019	11:11	72,8	75,8
07.09.2019	11:20	86,1	89,7
07.09.2019	11:26	84,8	88,9
07.09.2019	11:26	81,1	82,8
07.09.2019	11:47	76,6	80,1
07.09.2019	11:52	86,2	91,8
07.09.2019	11:55	87,5	98,5
07.09.2019	11:59	85,5	93,5
07.09.2019	12:04	83,3	88,6
07.09.2019	12:12	73,8	78,4
07.09.2019	12:17	86,3	90,7
07.09.2019	12:22	85,9	91,4
07.09.2019	12:25	85,8	90,9
07.09.2019	12:28	81,2	85,1
07.09.2019	12:41	85,2	96,0
07.09.2019	12:49	77,8	82,1
07.09.2019	12:52	81,1	83,5
07.09.2019	12:53	80,3	85,1
07.09.2019	13:11	74,8	77,6
07.09.2019	13:19	86,4	91,8
07.09.2019	13:21	82,6	86,6
07.09.2019	13:26	83,7	88,7
07.09.2019	13:47	75,2	78,0
07.09.2019	13:54	87,0	93,0
07.09.2019	13:59	89,4	95,4
07.09.2019	14:10	73,4	75,9
07.09.2019	14:16	87,0	94,2
07.09.2019	14:47	74,0	79,2
07.09.2019	14:52	87,4	95,0
07.09.2019	15:00	87,1	93,2
07.09.2019	15:13	75,9	79,2
07.09.2019	15:13	81,3	87,2
07.09.2019	15:16	81,7	84,4
07.09.2019	15:21	79,7	83,3
07.09.2019	15:28	86,1	94,0
07.09.2019	15:36	72,4	75,3
07.09.2019	15:40	86,6	93,9
07.09.2019	15:48	74,2	76,9
07.09.2019	15:53	79,4	83,7
07.09.2019	15:53	84,8	91,9
07.09.2019	15:56	85,3	88,8
07.09.2019	16:11	74,1	76,3
07.09.2019	16:21	85,7	92,8
07.09.2019	16:27	86,4	92,7
07.09.2019	16:46	74,0	76,6
07.09.2019	17:10	74,6	77,5
07.09.2019	17:23	78,5	82,2
07.09.2019	17:30	88,9	95,3

07.09.2019	17:33	79,5	82,9
07.09.2019	17:35	90,1	95,2
07.09.2019	17:46	74,4	78,5
07.09.2019	17:53	75,0	82,1
07.09.2019	18:11	73,0	75,8
07.09.2019	18:18	84,8	92,8
07.09.2019	18:30	89,0	95,9
07.09.2019	18:46	76,5	80,8
07.09.2019	18:48	68,0	69,8
07.09.2019	18:51	86,9	92,5
07.09.2019	18:53	86,2	93,6
07.09.2019	19:06	93,1	97,8
07.09.2019	19:11	76,5	81,1
07.09.2019	19:20	84,0	87,2
07.09.2019	19:20	90,7	93,7
07.09.2019	19:28	85,4	93,6
07.09.2019	19:46	81,4	87,0
07.09.2019	19:47	74,6	77,5
07.09.2019	20:04	87,4	95,3
07.09.2019	20:10	73,8	76,9
07.09.2019	20:46	74,9	78,7
07.09.2019	21:11	77,9	81,0
07.09.2019	21:22	82,0	86,4
07.09.2019	21:23	77,8	83,6
07.09.2019	21:34	79,1	83,7
07.09.2019	21:35	69,1	70,4
07.09.2019	21:47	73,3	78,3
07.09.2019	21:56	80,6	87,8
07.09.2019	22:11	75,6	78,7
07.09.2019	22:21	93,2	98,8
07.09.2019	22:27	78,6	85,3
07.09.2019	23:01	89,6	95,2
07.09.2019	23:10	73,9	77,2
07.09.2019	23:16	80,8	84,7
07.09.2019	23:28	90,3	97,9
07.09.2019	23:36	68,1	69,0
07.09.2019	23:46	87,8	93,0
07.09.2019	23:50	76,7	79,6
07.09.2019	23:55	87,3	95,6
08.09.2019	00:12	74,9	79,3
08.09.2019	00:37	80,0	83,9
08.09.2019	00:57	85,4	90,6
08.09.2019	01:10	69,4	71,1
08.09.2019	01:14	69,2	71,0
08.09.2019	01:29	85,7	91,4
08.09.2019	02:10	89,7	97,4
08.09.2019	02:12	80,0	82,3
08.09.2019	02:54	79,2	84,4
08.09.2019	03:00	69,1	70,2
08.09.2019	03:16	81,6	86,4

08.09.2019	03:23	80,4	83,6
08.09.2019	03:27	94,4	98,1
08.09.2019	03:48	90,1	95,3
08.09.2019	03:55	69,0	70,3
08.09.2019	04:28	80,1	83,1
08.09.2019	05:05	82,5	91,8
08.09.2019	05:17	79,4	82,5
08.09.2019	05:24	68,3	69,0
08.09.2019	05:24	68,7	69,7
08.09.2019	05:42	89,3	94,8
08.09.2019	06:47	73,4	76,2
08.09.2019	07:10	90,9	93,9
08.09.2019	07:15	86,5	92,1
08.09.2019	07:26	81,2	85,9
08.09.2019	07:47	74,3	78,1
08.09.2019	07:54	80,7	86,8
08.09.2019	08:50	74,2	77,0
08.09.2019	08:55	85,3	91,1
08.09.2019	09:10	76,3	79,8
08.09.2019	09:29	87,5	92,9
08.09.2019	09:46	75,7	79,0
08.09.2019	10:11	77,1	81,3
08.09.2019	10:27	84,8	91,3
08.09.2019	10:28	85,7	90,7
08.09.2019	10:47	74,7	77,9
08.09.2019	11:13	75,1	77,9
08.09.2019	11:46	74,5	77,3
08.09.2019	11:51	87,2	94,6
08.09.2019	12:10	72,6	75,3
08.09.2019	12:46	74,3	77,0
08.09.2019	13:01	85,4	92,2
08.09.2019	13:11	74,4	77,6
08.09.2019	13:20	68,2	69,2
08.09.2019	13:32	80,1	86,8
08.09.2019	13:48	76,1	80,3
08.09.2019	13:57	84,9	88,0
08.09.2019	14:10	74,9	78,0
08.09.2019	14:24	79,2	82,5
08.09.2019	14:39	82,8	86,1
08.09.2019	14:46	74,5	78,5
08.09.2019	15:11	73,2	75,7
08.09.2019	15:17	83,0	88,6
08.09.2019	15:48	75,0	78,5
08.09.2019	15:53	85,5	94,1
08.09.2019	16:00	92,7	96,8
08.09.2019	16:11	73,5	76,7
08.09.2019	16:15	85,6	92,7
08.09.2019	16:32	89,4	95,0
08.09.2019	16:47	75,3	77,6
08.09.2019	16:52	80,8	83,6

08.09.2019	17:00	93,1	97,9
08.09.2019	17:13	76,0	78,3
08.09.2019	17:21	89,0	94,9
08.09.2019	17:25	84,5	89,5
08.09.2019	17:28	89,0	91,3
08.09.2019	17:39	83,0	86,1
08.09.2019	17:51	80,8	86,2
08.09.2019	17:59	75,9	80,0
08.09.2019	18:13	72,2	74,3
08.09.2019	18:34	69,3	70,8
08.09.2019	18:46	73,8	76,8
08.09.2019	19:10	74,8	78,3
08.09.2019	19:23	83,2	86,8
08.09.2019	19:26	89,4	93,6
08.09.2019	19:30	79,7	86,2
08.09.2019	19:46	76,1	80,8
08.09.2019	19:51	91,7	98,5
08.09.2019	19:53	81,0	86,7
08.09.2019	20:11	74,0	76,9
08.09.2019	20:21	86,5	92,6
08.09.2019	20:25	81,7	87,1
08.09.2019	20:34	89,1	92,0
08.09.2019	20:39	70,6	76,9
08.09.2019	20:46	73,0	75,7
08.09.2019	20:51	88,6	93,9
08.09.2019	20:52	79,3	82,1
08.09.2019	21:11	74,6	78,1
08.09.2019	21:16	86,5	91,5
08.09.2019	21:20	83,9	87,8
08.09.2019	21:25	77,8	83,6
08.09.2019	21:34	85,6	90,6
08.09.2019	21:46	72,9	76,9
08.09.2019	21:53	79,6	82,8
08.09.2019	21:59	77,4	82,5
08.09.2019	22:11	74,1	77,4
08.09.2019	22:51	89,9	94,4
08.09.2019	23:11	75,3	78,3
09.09.2019	00:09	83,0	92,4
09.09.2019	00:12	73,8	76,4
09.09.2019	00:18	77,9	84,1
09.09.2019	00:21	81,5	86,7
09.09.2019	00:27	87,9	92,9
09.09.2019	00:32	91,0	97,6
09.09.2019	00:45	69,0	70,7
09.09.2019	00:51	68,6	71,4
09.09.2019	01:00	80,7	83,5
09.09.2019	01:18	89,9	95,0
09.09.2019	01:31	81,2	88,2
09.09.2019	02:08	89,6	93,1
09.09.2019	02:19	84,2	90,9

09.09.2019	02:37	86,4	93,7
09.09.2019	02:52	89,2	96,7
09.09.2019	03:21	84,0	88,0
09.09.2019	03:41	79,5	83,6
09.09.2019	03:45	82,6	91,1
09.09.2019	04:04	80,4	83,6
09.09.2019	04:41	85,9	88,3
09.09.2019	04:57	68,0	69,0
09.09.2019	05:06	83,7	92,4
09.09.2019	05:08	85,4	92,2
09.09.2019	05:11	80,7	91,3
09.09.2019	05:23	82,9	88,9
09.09.2019	05:34	78,2	83,2
09.09.2019	05:37	74,9	78,3
09.09.2019	05:46	73,5	77,4
09.09.2019	06:17	77,2	81,7
09.09.2019	06:21	73,3	80,9
09.09.2019	06:27	89,3	95,5
09.09.2019	06:34	87,9	94,0
09.09.2019	06:48	74,0	77,7
09.09.2019	07:17	72,6	75,3
09.09.2019	07:21	76,7	83,8
09.09.2019	07:46	74,9	77,6
09.09.2019	08:16	76,3	80,1
09.09.2019	08:17	88,9	92,0
09.09.2019	08:21	73,6	78,0
09.09.2019	08:22	74,8	80,2
09.09.2019	08:51	82,5	88,0
09.09.2019	08:55	78,4	82,6
09.09.2019	09:17	86,2	92,8
09.09.2019	09:28	83,9	90,4
09.09.2019	09:52	90,1	94,0
09.09.2019	10:26	90,4	92,7
09.09.2019	10:46	78,5	83,7
09.09.2019	10:52	73,2	77,3
09.09.2019	10:52	75,9	81,9
09.09.2019	11:00	80,1	83,3
09.09.2019	11:13	74,7	77,9
09.09.2019	11:31	91,9	93,9
09.09.2019	11:41	77,7	86,3
09.09.2019	12:11	73,9	76,2
09.09.2019	12:34	79,3	88,2
09.09.2019	12:54	86,9	96,1
09.09.2019	13:00	79,8	82,9
09.09.2019	13:12	72,4	74,6
09.09.2019	14:16	75,7	79,9
09.09.2019	14:37	86,5	92,2
09.09.2019	14:40	68,7	70,0
09.09.2019	14:46	74,7	77,1
09.09.2019	14:48	83,5	87,6

09.09.2019	14:52	81,2	84,1
09.09.2019	14:53	90,3	95,8
09.09.2019	15:11	73,7	77,1
09.09.2019	15:18	81,4	84,8
09.09.2019	15:19	78,4	83,2
09.09.2019	15:41	74,8	77,7
09.09.2019	15:46	71,4	75,5
09.09.2019	15:52	80,5	85,6
09.09.2019	15:54	88,6	92,6
09.09.2019	15:55	81,9	88,4
09.09.2019	16:01	86,2	89,6
09.09.2019	16:10	73,3	76,0
09.09.2019	16:15	87,3	93,5
09.09.2019	16:16	75,8	79,7
09.09.2019	16:20	76,2	81,7
09.09.2019	16:22	89,4	91,7
09.09.2019	16:33	81,4	84,2
09.09.2019	16:47	73,9	77,9
09.09.2019	16:47	83,1	90,4
09.09.2019	16:51	89,1	92,0
09.09.2019	17:10	72,1	75,6
09.09.2019	17:23	84,5	89,8
09.09.2019	17:33	86,9	89,4
09.09.2019	17:49	81,8	86,1
09.09.2019	17:59	84,7	89,5
09.09.2019	18:10	71,6	73,9
09.09.2019	18:22	81,0	83,4
09.09.2019	18:41	73,2	75,6
09.09.2019	18:50	76,4	84,3
09.09.2019	19:05	81,1	83,7
09.09.2019	19:17	75,3	78,5
09.09.2019	19:19	82,9	87,4
09.09.2019	19:40	73,2	75,1
09.09.2019	19:44	81,0	86,3
09.09.2019	19:49	81,4	85,0
09.09.2019	19:50	92,3	95,8
09.09.2019	19:59	91,5	96,5
09.09.2019	20:09	80,0	84,0
09.09.2019	20:11	72,5	74,8
09.09.2019	20:15	78,9	84,2
09.09.2019	20:21	82,0	87,7
09.09.2019	20:32	78,6	83,5
09.09.2019	20:36	88,7	94,4
09.09.2019	20:51	88,1	90,9
09.09.2019	20:53	81,2	86,1
09.09.2019	21:19	86,0	91,1
09.09.2019	21:24	85,3	92,5
09.09.2019	21:27	85,7	91,3
09.09.2019	21:28	87,0	92,1
09.09.2019	21:39	81,1	84,3

09.09.2019	21:51	89,8	93,4
09.09.2019	21:57	78,1	82,7
09.09.2019	21:59	70,9	73,3
09.09.2019	22:00	89,7	94,1
09.09.2019	22:02	90,1	96,1
09.09.2019	22:15	83,9	88,8
09.09.2019	22:16	94,1	97,4
09.09.2019	22:22	81,3	85,7
09.09.2019	22:26	84,4	91,7
09.09.2019	22:49	84,4	92,5
09.09.2019	22:54	86,9	91,1
09.09.2019	23:15	83,2	85,8
09.09.2019	23:18	71,0	75,4
09.09.2019	23:19	80,4	83,9
09.09.2019	23:22	83,1	86,7
09.09.2019	23:26	83,3	87,1
09.09.2019	23:28	86,6	92,2
09.09.2019	23:31	83,6	92,8
09.09.2019	23:34	92,9	97,9
09.09.2019	23:38	84,7	89,2
09.09.2019	23:44	85,5	91,1
09.09.2019	23:49	86,3	91,0
09.09.2019	23:53	83,6	87,3
10.09.2019	00:18	81,3	87,3
10.09.2019	00:20	79,6	83,4
10.09.2019	00:23	84,6	88,7
10.09.2019	00:27	89,9	92,2
10.09.2019	00:33	86,5	91,9
10.09.2019	00:42	82,0	85,7
10.09.2019	00:54	80,5	84,6
10.09.2019	00:58	92,6	95,1
10.09.2019	00:59	91,5	95,1
10.09.2019	01:12	87,7	92,9
10.09.2019	01:17	81,9	85,5
10.09.2019	01:18	82,5	89,2
10.09.2019	01:23	89,9	95,1
10.09.2019	01:28	87,0	91,7
10.09.2019	01:34	81,2	84,4
10.09.2019	01:40	80,7	85,2
10.09.2019	01:42	82,0	87,9
10.09.2019	01:49	82,5	88,2
10.09.2019	01:50	81,6	87,0
10.09.2019	01:56	79,3	85,6
10.09.2019	02:08	91,2	96,7
10.09.2019	02:19	68,7	70,1
10.09.2019	02:23	92,3	97,0
10.09.2019	02:26	83,6	89,1
10.09.2019	02:27	85,1	94,3
10.09.2019	02:39	79,0	82,1
10.09.2019	02:42	80,9	88,0

10.09.2019	02:48	89,6	93,7
10.09.2019	02:49	90,7	95,3
10.09.2019	02:53	71,2	73,9
10.09.2019	02:59	86,1	95,0
10.09.2019	03:02	76,2	81,2
10.09.2019	03:03	89,5	92,5
10.09.2019	03:14	85,3	89,8
10.09.2019	03:19	89,2	96,9
10.09.2019	03:27	87,9	95,4
10.09.2019	03:31	83,2	91,7
10.09.2019	03:35	86,2	92,5
10.09.2019	03:42	85,7	91,0
10.09.2019	03:48	91,7	94,4
10.09.2019	03:52	80,9	85,7
10.09.2019	03:58	89,3	96,2
10.09.2019	04:06	81,1	85,4
10.09.2019	04:12	90,9	94,4
10.09.2019	04:20	82,5	89,1
10.09.2019	04:26	85,9	90,3
10.09.2019	04:31	91,5	96,2
10.09.2019	04:35	90,0	94,2
10.09.2019	04:40	78,6	83,2
10.09.2019	04:45	81,7	86,5
10.09.2019	04:46	87,0	93,7
10.09.2019	04:50	90,6	94,6
10.09.2019	05:01	79,6	83,7
10.09.2019	05:03	88,9	95,1
10.09.2019	05:06	69,0	70,2
10.09.2019	05:08	79,6	84,0
10.09.2019	05:10	81,4	85,0
10.09.2019	05:13	87,8	93,8
10.09.2019	05:25	88,8	94,1
10.09.2019	05:26	86,3	90,8
10.09.2019	05:32	78,0	90,2
10.09.2019	05:36	87,6	93,9
10.09.2019	05:36	74,1	77,0
10.09.2019	05:44	91,3	95,0
10.09.2019	05:48	85,8	91,7
10.09.2019	05:55	89,7	95,0
10.09.2019	06:01	76,5	80,8
10.09.2019	06:04	85,8	91,1
10.09.2019	06:09	80,1	85,3
10.09.2019	06:14	90,0	95,4
10.09.2019	06:18	77,0	82,6
10.09.2019	06:24	77,4	83,5
10.09.2019	06:28	84,5	88,9
10.09.2019	06:31	71,1	74,1
10.09.2019	06:35	79,8	89,0
10.09.2019	06:39	78,5	82,4
10.09.2019	06:44	77,8	84,0

10.09.2019	06:50	74,8	78,3
10.09.2019	06:53	87,9	93,6
10.09.2019	06:54	89,2	97,5
10.09.2019	06:59	86,9	93,5
10.09.2019	07:12	73,3	78,8
10.09.2019	07:12	73,2	76,9
10.09.2019	07:13	76,1	82,4
10.09.2019	07:17	78,6	85,1
10.09.2019	07:25	71,8	80,4
10.09.2019	07:27	73,0	77,4
10.09.2019	07:29	70,0	73,3
10.09.2019	07:29	79,7	85,1
10.09.2019	07:34	73,7	77,7
10.09.2019	07:34	74,4	78,0
10.09.2019	07:34	69,2	72,1
10.09.2019	07:34	73,6	78,9
10.09.2019	07:39	74,8	82,3
10.09.2019	07:47	75,4	78,2
10.09.2019	07:51	88,4	96,6
10.09.2019	08:01	89,3	94,4
10.09.2019	08:04	93,9	99,3
10.09.2019	08:05	86,8	93,6
10.09.2019	08:17	83,7	88,4
10.09.2019	08:21	85,9	93,8
10.09.2019	08:25	88,7	95,2
10.09.2019	08:31	90,0	92,3
10.09.2019	08:35	84,7	87,4
10.09.2019	08:40	87,2	93,3
10.09.2019	08:59	89,3	96,4
10.09.2019	09:20	89,2	93,8
10.09.2019	09:22	87,6	92,2
10.09.2019	09:24	93,9	98,9
10.09.2019	09:33	82,8	87,6
10.09.2019	09:37	91,6	95,3
10.09.2019	09:51	87,9	93,3
10.09.2019	10:02	90,4	96,1
10.09.2019	10:03	83,7	88,4
10.09.2019	10:06	80,9	85,4
10.09.2019	10:24	78,1	83,6
10.09.2019	10:33	81,6	84,1
10.09.2019	10:55	88,0	93,4
10.09.2019	11:05	81,4	85,3
10.09.2019	11:06	75,0	78,1
10.09.2019	11:06	70,3	79,1
10.09.2019	11:06	76,8	80,6
10.09.2019	11:10	74,3	81,4
10.09.2019	11:11	74,5	77,4
10.09.2019	11:16	78,6	82,2
10.09.2019	11:21	89,9	92,8
10.09.2019	11:30	87,0	92,1

10.09.2019	11:35	84,7	90,7
10.09.2019	11:41	87,2	92,5
10.09.2019	11:51	75,6	83,9
10.09.2019	11:55	76,8	81,1
10.09.2019	12:01	79,7	83,2
10.09.2019	12:02	84,6	89,1
10.09.2019	12:05	86,5	88,9
10.09.2019	12:12	73,7	76,7
10.09.2019	12:15	83,0	86,7
10.09.2019	12:19	68,3	69,5
10.09.2019	12:21	90,2	94,9
10.09.2019	12:24	80,7	83,3
10.09.2019	12:26	85,5	91,0
10.09.2019	12:30	77,1	84,1
10.09.2019	12:34	83,9	89,8
10.09.2019	12:51	79,6	83,2
10.09.2019	13:22	80,1	85,5
10.09.2019	13:38	74,4	79,1
10.09.2019	13:43	85,0	90,1
10.09.2019	14:00	88,2	92,0
10.09.2019	14:14	82,1	86,1
10.09.2019	14:19	74,8	78,4
10.09.2019	14:21	85,4	91,8
10.09.2019	14:23	84,9	90,4
10.09.2019	14:30	85,8	92,4
10.09.2019	14:34	87,8	93,6
10.09.2019	14:47	74,8	77,4
10.09.2019	14:51	80,7	89,6
10.09.2019	14:52	86,7	93,6
10.09.2019	14:57	79,7	85,9
10.09.2019	15:01	86,8	94,0
10.09.2019	15:11	73,9	78,6
10.09.2019	15:15	89,9	96,0
10.09.2019	15:19	88,1	93,6
10.09.2019	15:25	84,4	89,9
10.09.2019	15:29	81,6	86,4
10.09.2019	15:50	73,5	78,0
10.09.2019	15:51	73,7	79,8
10.09.2019	15:51	85,6	92,2
10.09.2019	15:54	83,9	91,4
10.09.2019	16:02	84,9	89,3
10.09.2019	16:18	72,1	74,2
10.09.2019	16:22	88,5	92,7
10.09.2019	16:27	85,5	90,4
10.09.2019	16:29	86,6	93,3
10.09.2019	16:31	85,8	93,2
10.09.2019	16:35	86,4	92,6
10.09.2019	16:47	74,4	78,8
10.09.2019	16:49	87,1	89,7
10.09.2019	16:55	85,3	91,9

10.09.2019	16:59	81,1	88,0
10.09.2019	17:01	84,9	89,7
10.09.2019	17:15	81,1	84,4
10.09.2019	17:18	81,1	83,8
10.09.2019	17:21	84,7	90,0
10.09.2019	17:51	86,9	91,7
10.09.2019	17:56	80,6	86,1
10.09.2019	17:57	68,6	70,4
10.09.2019	18:10	74,1	76,5
10.09.2019	18:24	86,0	90,8
10.09.2019	18:30	88,3	94,5
10.09.2019	18:34	79,0	81,6
10.09.2019	18:49	74,1	78,3
10.09.2019	18:53	78,4	82,9
10.09.2019	18:57	83,5	88,4
10.09.2019	19:10	72,6	75,4
10.09.2019	19:16	76,2	82,2
10.09.2019	19:20	82,7	89,0
10.09.2019	19:40	72,3	74,6
10.09.2019	19:53	82,3	88,2
10.09.2019	20:06	68,4	69,7
10.09.2019	20:11	75,2	80,1
10.09.2019	20:23	79,6	86,3
10.09.2019	20:26	85,9	89,4
10.09.2019	20:47	69,3	71,7
10.09.2019	20:51	84,1	93,5
10.09.2019	20:57	84,0	89,0
10.09.2019	20:59	80,9	84,8
10.09.2019	21:02	82,1	88,8
10.09.2019	21:11	68,2	69,3
10.09.2019	21:11	68,8	70,0
10.09.2019	21:16	80,4	86,0
10.09.2019	21:19	82,2	86,8
10.09.2019	21:23	80,7	83,9
10.09.2019	21:24	84,4	90,3
10.09.2019	21:29	80,1	82,2
10.09.2019	21:31	83,9	93,3
10.09.2019	21:34	88,4	93,0
10.09.2019	21:57	89,8	95,3
10.09.2019	22:16	79,4	83,4
10.09.2019	22:17	77,9	80,2
10.09.2019	22:21	90,7	97,6
10.09.2019	22:23	82,2	88,3
10.09.2019	22:28	86,6	89,5
10.09.2019	22:34	90,4	93,8
10.09.2019	22:47	90,5	94,0
10.09.2019	22:51	86,8	91,7
10.09.2019	22:52	86,1	90,7
10.09.2019	22:57	89,6	93,2
10.09.2019	22:59	88,3	91,8

10.09.2019	23:01	88,2	92,3
10.09.2019	23:05	87,9	95,8
10.09.2019	23:09	81,2	84,8
10.09.2019	23:19	88,2	94,4
10.09.2019	23:22	79,1	82,6
10.09.2019	23:38	81,4	85,9
10.09.2019	23:42	86,8	95,6
10.09.2019	23:47	83,2	86,0
10.09.2019	23:57	77,9	85,1
10.09.2019	23:58	82,4	87,2
11.09.2019	00:02	78,9	86,2
11.09.2019	00:08	83,9	87,7
11.09.2019	00:15	86,9	94,1
11.09.2019	00:21	87,6	93,9
11.09.2019	00:24	71,2	73,4
11.09.2019	00:26	87,9	95,9
11.09.2019	00:31	86,3	91,5
11.09.2019	00:32	87,4	90,2
11.09.2019	00:36	79,8	82,8
11.09.2019	00:41	81,5	86,5
11.09.2019	00:50	85,2	88,8
11.09.2019	00:52	74,4	80,1
11.09.2019	00:57	75,5	83,9
11.09.2019	00:59	71,9	76,5
11.09.2019	00:59	73,0	77,9
11.09.2019	00:59	75,3	80,0
11.09.2019	01:00	71,3	76,2
11.09.2019	01:02	73,8	79,8
11.09.2019	01:04	74,8	82,9
11.09.2019	01:07	78,7	83,8
11.09.2019	01:09	88,9	95,4
11.09.2019	01:12	78,3	84,0
11.09.2019	01:24	90,3	95,9
11.09.2019	01:25	89,4	94,5
11.09.2019	01:28	91,2	96,8
11.09.2019	01:33	92,7	96,0
11.09.2019	01:34	91,9	95,5
11.09.2019	01:37	84,8	94,0
11.09.2019	01:46	82,5	88,5
11.09.2019	01:47	92,1	95,9
11.09.2019	01:55	69,5	71,6
11.09.2019	01:56	85,1	90,0
11.09.2019	01:57	79,4	84,7
11.09.2019	02:07	70,5	73,0
11.09.2019	02:08	90,5	98,2
11.09.2019	02:23	80,3	86,3
11.09.2019	02:24	81,0	88,8
11.09.2019	02:31	81,0	88,0
11.09.2019	02:46	84,1	90,1
11.09.2019	02:48	87,4	94,1

11.09.2019	02:51	81,0	88,3
11.09.2019	02:52	70,7	73,4
11.09.2019	02:58	88,5	95,6
11.09.2019	03:03	80,5	84,3
11.09.2019	03:15	84,9	88,9
11.09.2019	03:20	79,9	84,7
11.09.2019	03:25	85,3	91,2
11.09.2019	03:26	80,0	85,0
11.09.2019	03:28	82,4	85,3
11.09.2019	03:31	79,7	84,2
11.09.2019	03:37	81,3	84,7
11.09.2019	03:49	85,2	91,2
11.09.2019	03:58	94,1	99,3
11.09.2019	04:02	82,7	90,2
11.09.2019	04:25	81,8	85,9
11.09.2019	04:26	86,8	93,9
11.09.2019	04:31	80,0	86,7
11.09.2019	04:35	85,3	93,1
11.09.2019	04:39	81,4	84,9
11.09.2019	04:41	88,2	91,8
11.09.2019	04:45	75,2	80,7
11.09.2019	04:50	77,7	85,7
11.09.2019	04:56	81,6	87,9
11.09.2019	05:00	85,1	89,9
11.09.2019	05:07	83,0	89,6
11.09.2019	05:08	87,2	91,9
11.09.2019	05:25	86,5	94,0
11.09.2019	05:30	84,6	92,2
11.09.2019	05:34	82,1	88,5
11.09.2019	05:36	73,1	76,5
11.09.2019	05:38	79,8	83,6
11.09.2019	05:46	72,5	77,7
11.09.2019	05:47	75,8	79,5
11.09.2019	05:47	74,7	77,7
11.09.2019	05:48	86,2	90,5
11.09.2019	05:53	75,9	80,8
11.09.2019	05:59	73,9	80,4
11.09.2019	06:09	84,1	89,1
11.09.2019	06:14	89,9	94,1
11.09.2019	06:17	72,2	75,5
11.09.2019	06:22	73,9	79,5
11.09.2019	06:22	80,2	86,2
11.09.2019	06:27	88,0	93,8
11.09.2019	06:33	90,8	96,3
11.09.2019	06:50	71,5	74,5
11.09.2019	06:57	79,5	82,9
11.09.2019	07:01	88,9	93,5
11.09.2019	07:06	78,6	84,8
11.09.2019	07:11	68,5	69,8
11.09.2019	07:17	83,0	87,7

11.09.2019	07:21	81,1	84,5
11.09.2019	07:25	78,3	84,9
11.09.2019	07:28	88,5	94,8
11.09.2019	07:36	81,4	83,9
11.09.2019	07:39	75,9	84,4
11.09.2019	07:46	73,4	77,6
11.09.2019	07:51	76,4	84,8
11.09.2019	08:00	85,7	94,7
11.09.2019	08:14	80,3	82,5
11.09.2019	08:17	74,0	79,7
11.09.2019	08:18	86,5	90,2
11.09.2019	08:22	80,9	85,2
11.09.2019	08:26	81,8	88,3
11.09.2019	08:32	86,9	93,0
11.09.2019	08:36	88,4	95,1
11.09.2019	08:45	87,1	93,1
11.09.2019	08:51	80,6	87,9
11.09.2019	09:03	85,3	88,9
11.09.2019	09:16	85,3	89,7
11.09.2019	09:24	77,3	82,5
11.09.2019	09:25	85,9	91,3
11.09.2019	09:28	83,9	88,8
11.09.2019	09:29	85,7	90,4
11.09.2019	09:50	79,0	86,6
11.09.2019	09:59	86,4	91,2
11.09.2019	10:15	85,6	91,9
11.09.2019	10:17	81,8	86,4
11.09.2019	10:34	84,3	90,2
11.09.2019	10:37	79,1	85,2
11.09.2019	10:50	91,0	94,0
11.09.2019	10:50	82,4	85,9
11.09.2019	10:59	78,9	82,7
11.09.2019	11:11	74,7	78,2
11.09.2019	11:15	85,7	89,0
11.09.2019	11:18	86,5	92,9
11.09.2019	11:22	92,6	98,9
11.09.2019	11:29	79,2	83,2
11.09.2019	11:35	85,4	89,9
11.09.2019	11:38	81,2	85,7
11.09.2019	11:40	83,0	88,3
11.09.2019	11:50	86,4	92,0
11.09.2019	11:53	75,4	79,6
11.09.2019	11:57	79,9	85,3
11.09.2019	12:01	82,4	87,4
11.09.2019	12:02	89,8	92,3
11.09.2019	12:06	77,9	83,4
11.09.2019	12:06	80,4	87,9
11.09.2019	12:10	74,1	78,3
11.09.2019	12:24	81,8	85,8
11.09.2019	12:25	81,2	82,9

11.09.2019	12:50	92,4	95,4
11.09.2019	13:00	86,9	93,7
11.09.2019	13:14	73,8	76,8
11.09.2019	13:20	73,6	81,7
11.09.2019	13:23	87,9	92,8
11.09.2019	13:27	83,6	89,3
11.09.2019	13:33	80,0	83,6
11.09.2019	13:39	90,3	93,8
11.09.2019	13:51	80,6	87,1
11.09.2019	13:59	80,2	83,3
11.09.2019	14:04	87,3	92,2
11.09.2019	14:15	81,1	87,2
11.09.2019	14:18	68,6	69,5
11.09.2019	14:21	83,6	90,9
11.09.2019	14:25	86,2	92,6
11.09.2019	15:05	86,6	92,6
11.09.2019	15:10	73,5	77,9
11.09.2019	15:15	90,7	94,7
11.09.2019	15:18	85,8	93,8
11.09.2019	15:22	79,2	85,6
11.09.2019	15:28	83,3	88,0
11.09.2019	15:46	72,2	75,9
11.09.2019	16:11	74,9	77,9
11.09.2019	16:20	90,5	93,1
11.09.2019	16:22	91,1	94,3
11.09.2019	16:31	87,2	92,3
11.09.2019	16:36	88,6	95,4
11.09.2019	16:46	73,2	77,2
11.09.2019	16:53	88,3	93,3
11.09.2019	17:16	72,0	78,3
11.09.2019	17:24	92,0	95,8
11.09.2019	17:50	85,6	91,2
11.09.2019	18:02	85,0	90,1
11.09.2019	18:12	73,4	77,6
11.09.2019	18:18	80,4	85,1
11.09.2019	18:23	78,7	82,5
11.09.2019	18:30	84,9	90,9
11.09.2019	18:42	74,5	78,8
11.09.2019	18:47	86,5	88,8
11.09.2019	18:52	80,9	85,4
11.09.2019	18:54	81,2	85,4
11.09.2019	18:59	78,9	84,4
11.09.2019	19:10	73,8	76,9
11.09.2019	19:15	75,6	78,0
11.09.2019	19:17	83,7	88,3
11.09.2019	19:20	87,5	93,5
11.09.2019	19:30	77,7	85,3
11.09.2019	19:40	72,8	75,3
11.09.2019	20:10	72,9	75,2
11.09.2019	20:14	88,1	93,0

11.09.2019	20:22	84,2	91,4
11.09.2019	20:23	79,3	81,9
11.09.2019	20:28	83,7	88,2
11.09.2019	20:40	81,6	84,9
11.09.2019	20:54	83,9	90,3
11.09.2019	20:55	92,9	96,1
11.09.2019	21:01	80,3	85,3
11.09.2019	21:17	80,4	86,1
11.09.2019	21:24	82,6	90,6
11.09.2019	21:25	85,1	91,4
11.09.2019	21:28	87,0	93,5
11.09.2019	21:29	69,4	71,3
11.09.2019	21:30	80,1	83,0
11.09.2019	21:32	76,8	84,4
11.09.2019	21:36	82,6	89,4
11.09.2019	21:39	86,2	97,9
11.09.2019	21:44	80,3	86,3
11.09.2019	21:55	76,6	82,1
11.09.2019	21:59	78,0	82,1
11.09.2019	22:10	83,9	91,8
11.09.2019	22:18	77,0	80,9
11.09.2019	22:30	80,7	83,7
11.09.2019	22:33	68,5	69,8
11.09.2019	22:35	80,5	85,5
11.09.2019	22:40	83,7	86,2
11.09.2019	22:48	68,7	70,1
11.09.2019	22:50	87,7	92,5
11.09.2019	22:51	85,8	91,2
11.09.2019	22:56	86,2	90,0
11.09.2019	22:59	90,7	93,6
11.09.2019	23:02	86,3	90,7
11.09.2019	23:04	87,2	93,3
11.09.2019	23:20	78,3	84,7
11.09.2019	23:27	91,3	96,1
11.09.2019	23:32	87,9	92,2
11.09.2019	23:36	86,2	93,8
11.09.2019	23:38	86,4	95,0
11.09.2019	23:42	79,6	86,6
11.09.2019	23:50	87,3	92,4
11.09.2019	23:51	84,4	90,7
11.09.2019	23:54	76,4	83,6
11.09.2019	23:55	80,7	87,3
12.09.2019	00:03	79,9	83,4
12.09.2019	00:07	83,3	88,8
12.09.2019	00:22	82,9	89,0
12.09.2019	00:23	91,2	96,1
12.09.2019	00:32	91,1	93,5
12.09.2019	00:36	84,2	87,0
12.09.2019	00:40	79,7	83,0
12.09.2019	00:42	86,1	90,0

12.09.2019	00:44	87,6	94,4
12.09.2019	00:50	91,4	95,8
12.09.2019	00:55	71,3	73,6
12.09.2019	00:58	80,1	84,8
12.09.2019	00:58	85,8	92,0
12.09.2019	01:04	83,9	91,0
12.09.2019	01:18	89,9	93,1
12.09.2019	01:25	82,0	87,2
12.09.2019	01:27	82,0	86,1
12.09.2019	01:29	84,0	87,9
12.09.2019	01:35	80,1	85,6
12.09.2019	01:39	88,6	92,3
12.09.2019	01:43	83,8	89,7
12.09.2019	01:54	80,2	84,1
12.09.2019	01:55	89,6	96,6
12.09.2019	01:58	79,2	85,6
12.09.2019	02:00	81,2	90,0
12.09.2019	02:04	84,4	91,6
12.09.2019	02:09	79,9	86,9
12.09.2019	02:15	86,5	89,3
12.09.2019	02:17	87,2	92,4
12.09.2019	02:23	90,1	94,5
12.09.2019	02:28	89,8	94,8
12.09.2019	02:29	71,7	74,7
12.09.2019	02:31	88,8	96,0
12.09.2019	02:34	88,5	91,4
12.09.2019	02:38	78,7	84,6
12.09.2019	02:40	85,0	88,8
12.09.2019	02:43	90,3	94,9
12.09.2019	02:52	80,1	84,7
12.09.2019	02:55	84,6	93,2
12.09.2019	03:08	85,6	89,7
12.09.2019	03:19	68,6	70,0
12.09.2019	03:19	88,7	95,6
12.09.2019	03:40	79,9	85,1
12.09.2019	03:50	87,7	92,4
12.09.2019	03:55	77,0	80,7
12.09.2019	04:05	78,4	83,7
12.09.2019	04:08	78,0	81,9
12.09.2019	04:08	88,3	91,7
12.09.2019	04:12	75,8	80,5
12.09.2019	04:12	71,8	77,2
12.09.2019	04:15	87,8	93,2
12.09.2019	04:17	79,2	85,3
12.09.2019	04:20	82,7	89,2
12.09.2019	04:24	81,1	84,0
12.09.2019	04:27	68,3	69,8
12.09.2019	04:29	85,8	91,4
12.09.2019	04:30	86,0	93,3
12.09.2019	04:35	82,4	88,3

12.09.2019	04:40	77,3	81,0
12.09.2019	04:45	82,9	88,8
12.09.2019	04:50	75,1	80,0
12.09.2019	04:50	72,3	79,6
12.09.2019	04:55	79,0	86,6
12.09.2019	05:00	87,4	94,1
12.09.2019	05:05	81,0	85,3
12.09.2019	05:14	81,1	89,8
12.09.2019	05:20	88,9	93,2
12.09.2019	05:26	79,6	84,8
12.09.2019	05:30	90,3	94,4
12.09.2019	05:36	76,1	81,4
12.09.2019	05:38	86,4	92,5
12.09.2019	05:41	79,3	83,1
12.09.2019	05:47	82,5	90,1
12.09.2019	05:49	75,3	78,9
12.09.2019	05:55	72,2	77,7
12.09.2019	05:55	80,4	84,0
12.09.2019	05:59	87,8	92,6
12.09.2019	06:03	88,7	94,7
12.09.2019	06:09	87,0	95,2
12.09.2019	06:16	80,2	86,5
12.09.2019	06:24	76,2	80,4
12.09.2019	06:24	69,6	71,7
12.09.2019	06:25	72,8	76,4
12.09.2019	06:25	77,2	84,8
12.09.2019	06:30	74,8	78,2
12.09.2019	06:31	75,9	79,8
12.09.2019	06:36	80,9	87,4
12.09.2019	06:42	74,0	79,7
12.09.2019	06:43	76,7	81,7
12.09.2019	06:46	75,2	80,7
12.09.2019	06:47	86,9	94,8
12.09.2019	06:51	85,6	94,1
12.09.2019	06:59	76,1	80,6
12.09.2019	07:00	78,5	84,2
12.09.2019	07:02	85,6	90,9
12.09.2019	07:03	83,4	86,3
12.09.2019	07:08	84,4	89,7
12.09.2019	07:17	72,1	74,8
12.09.2019	07:22	74,7	90,8
12.09.2019	07:26	77,5	82,2
12.09.2019	07:33	75,1	77,6
12.09.2019	07:33	71,1	76,3
12.09.2019	07:35	78,1	85,3
12.09.2019	07:45	74,6	78,7
12.09.2019	07:46	82,6	89,2
12.09.2019	07:50	73,2	76,5
12.09.2019	07:53	81,1	87,2
12.09.2019	07:55	90,4	94,7

12.09.2019	07:59	94,6	100,5
12.09.2019	08:04	89,6	94,9
12.09.2019	08:20	76,1	80,5
12.09.2019	08:21	75,3	82,9
12.09.2019	08:25	93,1	98,0
12.09.2019	08:29	75,9	84,5
12.09.2019	08:35	77,5	84,9
12.09.2019	08:57	86,5	93,2
12.09.2019	09:00	90,8	92,7
12.09.2019	09:01	86,6	92,5
12.09.2019	09:06	88,4	93,2
12.09.2019	09:11	93,9	97,3
12.09.2019	09:15	88,9	94,8
12.09.2019	09:15	79,4	87,3
12.09.2019	09:19	87,4	93,4
12.09.2019	09:23	88,0	94,1
12.09.2019	09:29	74,3	80,5
12.09.2019	10:12	83,1	89,4
12.09.2019	10:16	87,5	93,8
12.09.2019	10:26	79,1	84,4
12.09.2019	10:30	74,3	78,8
12.09.2019	10:34	73,3	78,8
12.09.2019	10:43	90,4	97,0
12.09.2019	10:58	88,6	95,5
12.09.2019	11:14	91,2	94,0
12.09.2019	11:14	74,0	76,6
12.09.2019	11:26	77,0	80,7
12.09.2019	11:33	86,1	92,7
12.09.2019	11:35	85,9	90,0
12.09.2019	11:51	88,0	94,1
12.09.2019	11:52	79,6	86,0
12.09.2019	12:10	74,0	76,3
12.09.2019	12:20	78,6	82,9
12.09.2019	12:25	71,7	75,9
12.09.2019	12:32	86,1	92,3
12.09.2019	12:37	86,8	92,0
12.09.2019	12:38	75,5	80,5
12.09.2019	12:48	72,7	77,9
12.09.2019	12:51	87,8	93,7
12.09.2019	12:52	80,5	84,6
12.09.2019	12:56	87,4	93,4
12.09.2019	13:00	80,8	84,4
12.09.2019	13:00	77,6	82,0
12.09.2019	13:07	84,2	90,7
12.09.2019	13:12	77,2	81,0
12.09.2019	13:18	77,3	82,8
12.09.2019	13:22	78,9	85,1
12.09.2019	13:29	87,4	93,1
12.09.2019	13:32	86,6	92,6
12.09.2019	13:42	74,3	78,1

12.09.2019	13:59	87,7	92,8
12.09.2019	14:02	76,8	80,9
12.09.2019	14:15	83,4	90,8
12.09.2019	14:19	84,6	92,8
12.09.2019	14:22	88,7	94,4
12.09.2019	14:31	86,4	92,6
12.09.2019	14:32	84,8	88,8
12.09.2019	14:46	75,1	78,4
12.09.2019	14:50	81,3	84,1
12.09.2019	15:00	85,1	91,1
12.09.2019	15:02	87,3	93,4
12.09.2019	15:10	73,3	76,0
12.09.2019	15:22	84,8	94,7
12.09.2019	15:46	78,8	84,0
12.09.2019	15:49	75,2	79,1
12.09.2019	15:52	80,2	82,1
12.09.2019	15:55	80,5	86,3
12.09.2019	15:56	92,6	96,5
12.09.2019	15:58	82,2	89,1
12.09.2019	16:04	84,1	89,9
12.09.2019	16:09	90,1	96,4
12.09.2019	16:12	74,1	76,5
12.09.2019	16:21	68,2	69,3
12.09.2019	16:22	83,9	91,5
12.09.2019	16:30	79,3	83,2
12.09.2019	16:45	88,5	90,6
12.09.2019	16:47	72,3	75,3
12.09.2019	16:54	85,3	90,5
12.09.2019	16:57	85,8	94,0
12.09.2019	17:03	84,3	92,3
12.09.2019	17:21	93,3	95,8
12.09.2019	17:27	87,8	93,9
12.09.2019	17:33	75,4	82,8
12.09.2019	17:50	69,0	70,1
12.09.2019	17:54	85,7	92,6
12.09.2019	18:02	78,7	82,2
12.09.2019	18:07	77,5	84,0
12.09.2019	18:12	75,8	79,8
12.09.2019	18:26	77,4	82,4
12.09.2019	18:27	90,5	96,0
12.09.2019	18:33	82,4	86,7
12.09.2019	18:41	75,0	78,2
12.09.2019	18:53	82,0	87,9
12.09.2019	18:54	89,2	94,2
12.09.2019	19:00	90,4	94,9
12.09.2019	19:03	90,8	96,5
12.09.2019	19:12	72,9	75,1
12.09.2019	19:19	75,0	79,4
12.09.2019	19:19	90,7	93,0
12.09.2019	19:23	77,4	81,0

12.09.2019	19:24	83,1	86,4
12.09.2019	19:27	73,4	80,4
12.09.2019	19:38	83,4	90,6
12.09.2019	19:43	72,6	75,1
12.09.2019	19:51	79,2	84,5
12.09.2019	19:59	84,3	90,6
12.09.2019	20:06	79,0	81,5
12.09.2019	20:40	88,5	92,6
12.09.2019	20:48	69,6	71,2
12.09.2019	20:55	78,4	83,2
12.09.2019	21:16	78,1	80,9
12.09.2019	21:21	88,0	93,4
12.09.2019	21:22	72,2	79,0
12.09.2019	21:29	84,8	89,6
12.09.2019	21:29	71,2	73,5
12.09.2019	21:38	86,3	89,0
12.09.2019	21:52	73,1	75,3
12.09.2019	21:59	79,3	83,4
12.09.2019	22:14	86,7	92,5
12.09.2019	22:21	75,5	80,0
12.09.2019	22:22	76,7	82,8
12.09.2019	23:15	75,8	82,9
12.09.2019	23:26	79,8	83,8
12.09.2019	23:34	79,5	84,1
12.09.2019	23:38	81,4	84,9
12.09.2019	23:43	90,5	94,2
12.09.2019	23:46	80,3	91,5
12.09.2019	23:50	83,4	87,0
12.09.2019	23:54	90,4	97,4
12.09.2019	23:57	86,4	92,6
12.09.2019	23:58	90,5	93,6
13.09.2019	00:02	84,4	92,2
13.09.2019	00:09	69,4	71,0
13.09.2019	00:19	82,0	85,2
13.09.2019	00:27	88,4	89,9
13.09.2019	00:30	92,1	96,4
13.09.2019	00:33	75,7	78,8
13.09.2019	00:35	82,3	88,9
13.09.2019	00:38	82,5	90,6
13.09.2019	00:41	83,6	90,5
13.09.2019	00:41	80,7	85,6
13.09.2019	00:45	85,4	92,4
13.09.2019	00:53	77,4	82,3
13.09.2019	01:00	91,5	98,3
13.09.2019	01:05	68,8	70,1
13.09.2019	01:06	83,8	90,9
13.09.2019	01:09	84,3	88,5
13.09.2019	01:12	89,5	92,5
13.09.2019	01:16	81,3	85,0
13.09.2019	01:17	91,5	98,1

13.09.2019	01:21	85,4	91,3
13.09.2019	01:25	88,6	93,3
13.09.2019	01:31	79,3	86,1
13.09.2019	01:34	82,3	91,7
13.09.2019	01:37	87,3	91,8
13.09.2019	01:43	88,6	92,8
13.09.2019	01:47	87,6	95,2
13.09.2019	01:48	81,6	86,1
13.09.2019	01:50	75,2	81,2
13.09.2019	01:53	81,4	87,7
13.09.2019	01:55	81,7	87,6
13.09.2019	01:58	83,1	86,6
13.09.2019	02:02	83,9	87,2
13.09.2019	02:03	79,2	88,2
13.09.2019	02:06	88,4	93,3
13.09.2019	02:08	84,8	90,5
13.09.2019	02:11	87,8	96,3
13.09.2019	02:17	86,6	92,6
13.09.2019	02:22	83,0	88,8
13.09.2019	02:25	80,1	84,9
13.09.2019	02:26	79,4	84,8
13.09.2019	02:31	78,6	82,6
13.09.2019	02:34	80,1	89,3
13.09.2019	02:39	87,3	92,6
13.09.2019	02:40	80,7	84,1
13.09.2019	02:44	83,9	86,7
13.09.2019	02:45	88,1	93,4
13.09.2019	02:46	71,7	74,4
13.09.2019	02:49	88,1	95,2
13.09.2019	02:55	78,9	85,7
13.09.2019	03:00	96,4	99,7
13.09.2019	03:01	88,5	92,5
13.09.2019	03:06	74,1	78,4
13.09.2019	03:07	69,2	71,5
13.09.2019	03:07	70,2	73,8
13.09.2019	03:07	71,5	74,6
13.09.2019	03:14	77,0	80,9
13.09.2019	03:14	81,0	86,6
13.09.2019	03:20	77,6	85,1
13.09.2019	03:24	84,3	87,5
13.09.2019	03:29	80,7	86,1
13.09.2019	03:29	69,5	71,6
13.09.2019	03:32	92,6	96,0
13.09.2019	03:34	81,6	84,7
13.09.2019	03:38	78,2	85,1
13.09.2019	03:41	78,1	85,7
13.09.2019	03:46	86,8	92,4
13.09.2019	03:48	89,0	94,5
13.09.2019	03:51	80,0	83,7
13.09.2019	03:56	77,9	83,4

13.09.2019	03:56	68,8	70,7
13.09.2019	03:57	79,0	81,6
13.09.2019	04:02	77,8	82,7
13.09.2019	04:07	89,5	92,4
13.09.2019	04:10	84,5	93,1
13.09.2019	04:14	89,6	96,1
13.09.2019	04:19	80,2	83,8
13.09.2019	04:20	79,4	82,5
13.09.2019	04:25	82,0	90,7
13.09.2019	04:34	86,4	91,2
13.09.2019	04:41	90,6	92,9
13.09.2019	04:44	90,1	99,2
13.09.2019	04:47	89,6	96,5
13.09.2019	04:51	78,3	82,9
13.09.2019	04:56	79,7	85,5
13.09.2019	05:01	81,2	84,7
13.09.2019	05:02	96,2	98,9
13.09.2019	05:11	83,6	90,0
13.09.2019	05:22	84,1	91,2
13.09.2019	05:26	87,5	94,1
13.09.2019	05:30	75,9	83,1
13.09.2019	05:31	74,6	77,3
13.09.2019	05:37	76,8	81,7
13.09.2019	05:41	89,5	95,6
13.09.2019	05:46	74,4	78,8
13.09.2019	05:48	79,3	82,8
13.09.2019	05:50	82,3	87,0
13.09.2019	05:55	75,8	83,1
13.09.2019	05:59	87,4	90,0
13.09.2019	06:05	75,7	80,4
13.09.2019	06:06	69,4	72,8
13.09.2019	06:06	82,7	89,1
13.09.2019	06:11	91,2	94,8
13.09.2019	06:15	76,4	82,0
13.09.2019	06:17	74,8	77,8
13.09.2019	06:19	73,7	77,6
13.09.2019	06:21	88,7	93,8
13.09.2019	06:27	84,2	90,5
13.09.2019	06:31	74,3	79,1
13.09.2019	06:31	72,6	84,9
13.09.2019	06:49	80,4	85,8
13.09.2019	06:50	72,6	75,7
13.09.2019	06:54	84,1	88,6
13.09.2019	06:55	77,6	84,2
13.09.2019	06:59	82,6	87,3
13.09.2019	07:04	95,2	100,7
13.09.2019	07:14	80,9	84,5
13.09.2019	07:16	75,9	81,1
13.09.2019	07:22	80,6	87,5
13.09.2019	07:29	78,5	83,2

13.09.2019	07:32	86,7	93,9
13.09.2019	07:47	74,6	78,6
13.09.2019	08:01	86,8	93,1
13.09.2019	08:02	93,1	98,2
13.09.2019	08:29	84,1	90,2
13.09.2019	08:49	79,8	82,1
13.09.2019	08:58	90,1	94,8
13.09.2019	09:00	90,1	92,5
13.09.2019	09:18	89,4	96,5
13.09.2019	09:19	87,7	92,2
13.09.2019	09:23	85,4	92,0
13.09.2019	09:37	81,3	85,2
13.09.2019	09:55	86,4	92,3
13.09.2019	10:00	77,8	86,8
13.09.2019	10:05	80,1	85,0
13.09.2019	10:18	90,1	98,1
13.09.2019	10:22	93,8	98,5
13.09.2019	10:31	82,6	85,4
13.09.2019	10:51	77,0	85,0
13.09.2019	11:06	86,7	90,7
13.09.2019	11:16	75,9	80,7
13.09.2019	11:19	86,8	92,4
13.09.2019	11:23	80,1	83,7
13.09.2019	11:35	69,2	70,7
13.09.2019	11:38	86,4	91,0
13.09.2019	11:53	74,6	83,1
13.09.2019	11:54	85,2	93,1
13.09.2019	11:58	84,4	88,4
13.09.2019	12:02	89,4	92,2
13.09.2019	12:06	88,4	91,0
13.09.2019	12:11	73,9	76,8
13.09.2019	12:16	88,1	91,7
13.09.2019	12:22	89,5	93,9
13.09.2019	12:24	78,6	85,0
13.09.2019	12:28	83,7	87,1
13.09.2019	12:32	70,3	73,4
13.09.2019	12:49	90,2	95,4
13.09.2019	13:03	83,2	90,7
13.09.2019	13:13	73,9	76,6
13.09.2019	13:20	78,8	82,0
13.09.2019	13:29	88,4	93,9
13.09.2019	14:01	85,8	93,1
13.09.2019	14:16	74,1	77,2
13.09.2019	14:19	70,1	72,7
13.09.2019	14:21	87,6	94,8
13.09.2019	14:27	83,8	88,5
13.09.2019	14:32	88,0	92,5
13.09.2019	14:46	74,3	77,9
13.09.2019	14:51	90,2	96,3
13.09.2019	14:56	85,3	91,0

13.09.2019	15:10	72,7	75,5
13.09.2019	15:29	85,1	90,3
13.09.2019	15:40	80,0	85,4
13.09.2019	15:44	87,6	90,4
13.09.2019	16:10	80,3	84,0
13.09.2019	16:12	75,9	79,4
13.09.2019	16:16	72,8	78,0
13.09.2019	16:19	80,6	83,2
13.09.2019	16:29	84,7	88,2
13.09.2019	16:36	77,8	80,6
13.09.2019	16:41	83,8	89,8
13.09.2019	16:48	73,3	77,1
13.09.2019	16:51	90,1	92,7
13.09.2019	17:55	87,5	93,1
13.09.2019	17:59	70,8	75,3
13.09.2019	18:20	74,5	79,3
13.09.2019	18:24	82,0	85,8
13.09.2019	18:28	86,8	93,0
13.09.2019	18:34	78,3	80,3
13.09.2019	18:48	69,5	71,4
13.09.2019	19:10	74,9	77,4
13.09.2019	19:26	82,4	86,0
13.09.2019	19:30	74,3	78,1
13.09.2019	19:35	79,7	86,2
13.09.2019	19:43	74,8	78,6
13.09.2019	19:56	92,4	97,0
13.09.2019	20:20	76,9	82,2
13.09.2019	20:23	80,2	83,5
13.09.2019	20:29	89,1	94,3
13.09.2019	20:32	82,5	85,7
13.09.2019	20:39	91,2	96,2
13.09.2019	20:50	69,1	71,2
13.09.2019	20:50	83,3	87,0
13.09.2019	20:54	84,7	93,6
13.09.2019	21:00	86,1	95,4
13.09.2019	21:03	87,7	90,6
13.09.2019	21:18	78,2	84,6
13.09.2019	21:23	81,2	84,5
13.09.2019	21:25	91,0	96,1
13.09.2019	21:29	79,3	85,6
13.09.2019	21:45	82,5	91,2
13.09.2019	21:51	84,0	89,5
13.09.2019	21:56	90,2	93,4
13.09.2019	22:00	82,2	87,5
13.09.2019	22:17	79,9	85,7
13.09.2019	22:20	87,0	94,4
13.09.2019	22:22	93,1	96,8
13.09.2019	22:27	83,5	88,9
13.09.2019	22:51	85,4	91,5
13.09.2019	22:51	86,8	92,6

13.09.2019	22:59	79,6	83,0
13.09.2019	23:05	82,3	89,9
13.09.2019	23:14	85,6	90,3
13.09.2019	23:18	86,2	92,3
13.09.2019	23:19	88,0	92,9
13.09.2019	23:25	78,5	82,9
13.09.2019	23:36	79,3	86,4
13.09.2019	23:36	71,9	79,1
13.09.2019	23:53	84,7	89,9
13.09.2019	23:55	84,7	88,9
14.09.2019	00:01	90,9	93,1
14.09.2019	00:14	80,6	83,9
14.09.2019	00:14	89,4	95,5
14.09.2019	00:21	86,4	93,2
14.09.2019	00:27	92,4	95,2
14.09.2019	00:34	81,6	88,8
14.09.2019	00:36	86,2	94,4
14.09.2019	00:53	92,7	97,3
14.09.2019	01:01	86,8	92,7
14.09.2019	01:05	92,2	95,7
14.09.2019	01:14	90,6	96,3
14.09.2019	01:18	82,5	84,5
14.09.2019	01:21	82,7	85,6
14.09.2019	01:24	79,7	87,5
14.09.2019	01:25	83,8	91,2
14.09.2019	01:29	89,7	95,4
14.09.2019	01:33	84,3	90,7
14.09.2019	01:36	80,7	87,0
14.09.2019	01:42	79,3	87,6
14.09.2019	01:47	77,5	82,2
14.09.2019	01:50	80,8	85,0
14.09.2019	01:53	82,8	91,2
14.09.2019	01:59	86,1	94,2
14.09.2019	02:04	87,8	92,9
14.09.2019	02:08	82,0	92,2
14.09.2019	02:19	86,2	93,9
14.09.2019	02:21	89,1	93,3
14.09.2019	02:31	68,6	70,1
14.09.2019	02:42	89,0	95,2
14.09.2019	02:47	83,1	85,6
14.09.2019	02:48	69,4	72,3
14.09.2019	03:03	78,0	82,9
14.09.2019	03:11	86,0	91,8
14.09.2019	03:17	81,4	87,4
14.09.2019	03:19	84,2	90,0
14.09.2019	03:27	84,9	91,6
14.09.2019	03:47	89,4	94,2
14.09.2019	03:52	89,7	93,1
14.09.2019	03:56	91,8	95,6
14.09.2019	03:57	80,1	84,6

14.09.2019	04:03	84,8	92,5
14.09.2019	04:07	80,2	83,8
14.09.2019	04:10	79,4	82,6
14.09.2019	04:21	85,8	93,1
14.09.2019	04:25	68,9	70,6
14.09.2019	04:26	79,6	84,0
14.09.2019	04:31	90,3	97,6
14.09.2019	04:37	81,5	84,3
14.09.2019	04:38	87,2	94,3
14.09.2019	04:45	85,0	92,6
14.09.2019	04:46	82,7	88,7
14.09.2019	04:50	81,6	84,6
14.09.2019	04:56	86,0	93,2
14.09.2019	05:00	83,6	92,7
14.09.2019	05:06	87,7	92,6
14.09.2019	05:10	86,3	93,6
14.09.2019	05:32	90,0	95,7
14.09.2019	05:51	79,2	84,3
14.09.2019	06:02	79,7	84,4
14.09.2019	06:17	89,9	97,9
14.09.2019	06:21	83,9	91,7
14.09.2019	06:22	78,8	83,5
14.09.2019	06:26	80,9	86,0
14.09.2019	06:31	79,8	84,8
14.09.2019	06:50	75,3	81,4
14.09.2019	07:04	80,4	88,0
14.09.2019	07:09	78,1	82,1
14.09.2019	07:14	83,3	91,9
14.09.2019	07:14	68,3	69,7
14.09.2019	07:18	81,6	86,7
14.09.2019	07:18	90,1	95,0
14.09.2019	07:24	89,1	93,1
14.09.2019	07:28	83,9	88,2
14.09.2019	07:29	81,7	85,4
14.09.2019	07:32	78,0	83,8
14.09.2019	07:46	71,9	75,7
14.09.2019	07:53	87,8	95,0
14.09.2019	07:55	83,1	89,5
14.09.2019	08:08	77,8	83,6
14.09.2019	08:18	82,0	87,7
14.09.2019	08:23	83,5	88,0
14.09.2019	08:23	81,2	85,7
14.09.2019	08:26	81,0	86,0
14.09.2019	08:46	75,4	80,6
14.09.2019	09:00	80,5	83,4
14.09.2019	09:11	73,4	75,7
14.09.2019	09:34	86,2	90,2
14.09.2019	09:46	72,4	75,5
14.09.2019	09:52	86,7	94,6
14.09.2019	09:58	78,7	83,6

14.09.2019	10:00	85,6	90,1
14.09.2019	10:11	75,0	79,2
14.09.2019	10:15	85,0	87,4
14.09.2019	10:20	87,9	94,2
14.09.2019	10:22	83,7	88,5
14.09.2019	10:25	80,8	84,8
14.09.2019	10:26	68,1	69,3
14.09.2019	10:46	71,3	74,2
14.09.2019	10:56	86,6	91,1
14.09.2019	11:01	89,5	93,3
14.09.2019	11:10	73,3	75,7
14.09.2019	11:17	76,2	80,1
14.09.2019	11:19	86,6	90,9
14.09.2019	11:23	88,7	94,7
14.09.2019	11:31	78,4	81,0
14.09.2019	11:47	75,3	78,3
14.09.2019	11:54	85,4	90,6
14.09.2019	12:11	74,5	77,8
14.09.2019	12:16	84,9	90,9
14.09.2019	12:18	87,7	94,6
14.09.2019	12:22	80,0	86,4
14.09.2019	12:27	91,4	96,2
14.09.2019	12:32	82,9	89,3
14.09.2019	12:39	82,5	87,5
14.09.2019	12:47	74,5	79,7
14.09.2019	13:05	86,8	92,1
14.09.2019	13:18	74,8	79,3
14.09.2019	13:22	81,7	86,7
14.09.2019	13:28	83,6	89,5
14.09.2019	13:33	88,6	95,2
14.09.2019	13:35	79,1	84,9
14.09.2019	13:49	72,7	76,6
14.09.2019	13:53	87,4	93,7
14.09.2019	14:03	88,8	94,0
14.09.2019	14:10	78,2	82,4
14.09.2019	14:11	72,2	75,1
14.09.2019	14:17	76,9	82,3
14.09.2019	14:22	84,8	92,1
14.09.2019	14:31	88,8	92,7
14.09.2019	14:46	75,1	79,3
14.09.2019	14:59	81,8	89,3
14.09.2019	15:01	89,2	93,0
14.09.2019	15:02	80,4	88,9
14.09.2019	15:12	73,9	76,5
14.09.2019	15:16	89,9	92,6
14.09.2019	15:19	82,8	85,1
14.09.2019	15:32	83,4	87,9
14.09.2019	15:47	73,4	75,9
14.09.2019	15:51	74,3	79,3
14.09.2019	15:52	88,6	93,4

14.09.2019	16:01	90,2	95,9
14.09.2019	16:06	93,6	97,9
14.09.2019	16:14	76,2	80,2
14.09.2019	16:18	89,8	95,8
14.09.2019	16:27	86,6	88,2
14.09.2019	16:33	84,6	91,3
14.09.2019	16:37	82,5	90,7
14.09.2019	16:48	73,1	76,3
14.09.2019	16:52	90,2	95,4
14.09.2019	17:11	73,0	75,0
14.09.2019	17:24	79,6	86,0
14.09.2019	17:34	85,5	87,6
14.09.2019	17:48	74,7	77,8
14.09.2019	17:52	75,4	79,6
14.09.2019	17:52	80,5	87,4
14.09.2019	18:11	74,6	77,8
14.09.2019	18:15	88,4	95,2
14.09.2019	18:18	85,8	90,9
14.09.2019	18:25	79,0	83,8
14.09.2019	18:37	82,7	91,6
14.09.2019	18:46	76,2	82,4
14.09.2019	18:58	88,3	94,7
14.09.2019	19:10	73,4	76,2
14.09.2019	19:17	85,7	93,4
14.09.2019	19:32	90,8	96,1
14.09.2019	19:48	69,9	73,2
14.09.2019	19:51	88,7	94,5
14.09.2019	19:57	92,7	96,6
14.09.2019	20:11	73,9	76,5
14.09.2019	20:37	84,4	90,7
14.09.2019	20:52	76,1	81,0
14.09.2019	21:32	73,6	76,4
14.09.2019	22:11	74,7	78,9
14.09.2019	23:25	74,0	77,2
14.09.2019	23:33	74,1	77,4
15.09.2019	00:51	74,2	77,6
15.09.2019	01:18	69,9	72,4
15.09.2019	02:44	77,7	82,1
15.09.2019	03:09	67,7	68,5
15.09.2019	03:11	68,0	68,7
15.09.2019	03:20	69,5	71,9
15.09.2019	05:07	69,5	71,3
15.09.2019	05:48	73,7	77,5
15.09.2019	06:47	72,3	76,0
15.09.2019	06:55	87,3	92,3
15.09.2019	07:47	75,1	81,0
15.09.2019	08:18	80,6	86,4
15.09.2019	08:46	70,9	73,4
15.09.2019	09:21	80,6	84,4
15.09.2019	09:46	72,3	74,6

15.09.2019	10:11	70,5	72,8
15.09.2019	10:17	85,3	91,1
15.09.2019	10:53	74,5	79,3
15.09.2019	11:11	73,8	77,9
15.09.2019	11:21	85,6	90,5
15.09.2019	11:40	70,9	75,8
15.09.2019	11:46	72,0	74,7
15.09.2019	11:53	86,9	91,9
15.09.2019	12:10	72,0	74,0
15.09.2019	12:26	67,9	68,7
15.09.2019	12:48	73,5	76,9
15.09.2019	13:11	74,3	77,1
15.09.2019	13:46	69,9	72,6
15.09.2019	13:50	75,0	79,9
15.09.2019	14:05	90,0	94,6
15.09.2019	14:17	74,5	77,4
15.09.2019	14:18	79,9	86,1
15.09.2019	14:50	72,5	75,6
15.09.2019	15:11	70,9	74,1
15.09.2019	15:12	73,4	76,4
15.09.2019	15:17	84,1	91,1
15.09.2019	15:55	73,3	76,1
15.09.2019	16:11	74,4	76,8
15.09.2019	16:35	69,1	71,1
15.09.2019	16:45	71,8	75,3
15.09.2019	16:46	75,1	78,8
15.09.2019	17:10	74,7	78,6
15.09.2019	17:12	82,3	88,6
15.09.2019	17:19	80,9	86,5
15.09.2019	17:24	89,9	96,3
15.09.2019	17:28	80,2	88,5
15.09.2019	17:46	72,8	76,0
15.09.2019	18:11	72,4	74,4
15.09.2019	18:12	79,5	84,7
15.09.2019	18:16	81,8	84,6
15.09.2019	18:23	67,9	68,8
15.09.2019	18:34	68,7	70,3
15.09.2019	18:36	77,8	83,6
15.09.2019	18:46	73,4	76,8
15.09.2019	19:10	73,2	75,6
15.09.2019	19:14	81,5	88,4
15.09.2019	19:18	82,7	90,6
15.09.2019	19:46	75,8	81,8
15.09.2019	20:11	74,4	78,0
15.09.2019	20:16	84,6	91,7
15.09.2019	20:21	80,3	87,4
15.09.2019	20:47	71,1	74,3
15.09.2019	21:11	73,7	77,5
15.09.2019	22:03	69,0	71,4
15.09.2019	22:11	73,6	76,5

15.09.2019	23:10	76,2	80,1
16.09.2019	00:10	75,0	80,2
16.09.2019	02:23	69,0	71,5
16.09.2019	04:48	69,1	70,3
16.09.2019	05:37	75,0	78,1
16.09.2019	05:56	78,7	82,3
16.09.2019	06:17	76,0	82,2
16.09.2019	06:37	84,1	87,9
16.09.2019	06:46	70,7	74,0
16.09.2019	07:10	90,3	94,4
16.09.2019	07:17	72,8	77,7
16.09.2019	07:47	73,2	76,9
16.09.2019	08:47	74,0	77,8
16.09.2019	09:18	80,2	83,3
16.09.2019	11:11	73,9	78,4
16.09.2019	11:12	80,1	85,3
16.09.2019	11:14	80,6	82,5
16.09.2019	11:16	78,4	83,4
16.09.2019	11:22	89,5	92,5
16.09.2019	11:27	82,9	87,8
16.09.2019	12:11	73,9	76,5
16.09.2019	13:12	75,6	80,0
16.09.2019	13:20	78,1	81,3
16.09.2019	13:20	75,9	81,3
16.09.2019	13:50	69,1	70,2
16.09.2019	14:33	68,5	70,0
16.09.2019	14:47	73,1	76,5
16.09.2019	14:50	83,6	90,4
16.09.2019	15:11	74,3	77,6
16.09.2019	15:18	83,2	88,4
16.09.2019	15:44	85,8	91,2
16.09.2019	15:46	72,2	74,9
16.09.2019	15:51	83,2	89,3
16.09.2019	15:52	79,3	82,7
16.09.2019	16:06	83,2	86,5
16.09.2019	16:11	72,4	75,1
16.09.2019	16:22	81,0	83,6
16.09.2019	16:42	71,8	75,5
16.09.2019	16:47	85,0	88,0
16.09.2019	17:19	82,6	87,3
16.09.2019	17:52	84,3	91,6
16.09.2019	17:57	80,0	83,3
16.09.2019	18:01	84,4	89,4
16.09.2019	18:10	73,8	76,7
16.09.2019	18:40	73,6	77,6
16.09.2019	18:53	89,5	92,8
16.09.2019	18:57	90,1	95,2
16.09.2019	19:11	74,0	77,1
16.09.2019	19:16	83,3	88,6
16.09.2019	19:23	81,2	84,8

16.09.2019	19:24	87,0	95,5
16.09.2019	19:41	74,2	78,5
16.09.2019	19:53	80,7	86,7
16.09.2019	20:11	75,2	77,1
16.09.2019	20:17	85,5	90,0
16.09.2019	20:22	77,5	84,4
16.09.2019	20:23	80,9	86,9
16.09.2019	20:30	79,0	85,8
16.09.2019	20:32	80,6	84,0
16.09.2019	20:35	90,2	94,0
16.09.2019	20:40	78,8	86,1
16.09.2019	20:40	77,6	80,7
16.09.2019	20:50	68,6	69,9
16.09.2019	20:50	69,1	70,7
16.09.2019	20:51	73,2	79,4
16.09.2019	20:55	88,8	94,9
16.09.2019	20:56	94,3	99,8
16.09.2019	21:03	80,5	86,3
16.09.2019	21:16	89,0	94,0
16.09.2019	21:19	84,5	91,2
16.09.2019	21:22	86,2	88,8
16.09.2019	21:25	85,2	92,5
16.09.2019	21:27	81,6	86,7
16.09.2019	21:51	85,5	93,2
16.09.2019	21:55	85,6	90,6
16.09.2019	22:00	77,1	81,7
16.09.2019	22:08	69,9	71,1
16.09.2019	22:12	73,1	75,4
16.09.2019	22:16	84,5	89,4
16.09.2019	22:20	86,1	90,4
16.09.2019	22:25	86,7	92,6
16.09.2019	22:30	91,5	96,4
16.09.2019	22:33	80,6	84,5
16.09.2019	22:35	79,9	84,8
16.09.2019	22:36	87,0	93,3
16.09.2019	22:50	85,2	93,1
16.09.2019	22:55	85,6	90,8
16.09.2019	22:59	84,2	90,7
16.09.2019	23:05	90,2	96,6
16.09.2019	23:15	89,9	95,5
16.09.2019	23:15	85,6	92,1
16.09.2019	23:22	83,4	88,4
16.09.2019	23:23	84,0	91,1
16.09.2019	23:25	78,3	82,1
16.09.2019	23:29	85,2	88,7
16.09.2019	23:35	77,8	83,5
16.09.2019	23:41	79,7	85,6
16.09.2019	23:45	80,6	86,6
16.09.2019	23:50	83,1	87,7
16.09.2019	23:56	68,5	69,8

17.09.2019	00:12	79,5	85,9
17.09.2019	00:18	83,4	92,1
17.09.2019	00:22	87,5	95,2
17.09.2019	00:23	90,0	92,8
17.09.2019	00:32	89,0	95,8
17.09.2019	00:34	79,4	83,8
17.09.2019	00:40	89,3	94,0
17.09.2019	00:46	83,5	88,2
17.09.2019	00:48	84,5	91,6
17.09.2019	00:51	81,6	87,7
17.09.2019	00:52	78,9	83,1
17.09.2019	00:55	82,5	85,8
17.09.2019	01:09	88,0	94,4
17.09.2019	01:09	86,5	93,8
17.09.2019	01:17	79,6	84,8
17.09.2019	01:22	86,2	91,9
17.09.2019	01:27	85,8	91,2
17.09.2019	01:29	81,4	86,1
17.09.2019	01:32	83,4	92,6
17.09.2019	01:34	80,9	85,1
17.09.2019	01:47	79,0	86,4
17.09.2019	02:02	80,0	87,3
17.09.2019	02:12	77,3	83,4
17.09.2019	02:16	69,4	72,1
17.09.2019	02:20	90,9	98,8
17.09.2019	02:27	92,2	96,2
17.09.2019	02:30	81,1	85,3
17.09.2019	02:35	84,7	91,5
17.09.2019	02:41	91,7	97,2
17.09.2019	02:43	69,0	71,1
17.09.2019	02:48	76,2	84,6
17.09.2019	02:55	82,5	85,8
17.09.2019	03:00	91,0	95,8
17.09.2019	03:08	80,5	84,5
17.09.2019	03:16	89,7	95,9
17.09.2019	03:20	67,8	69,0
17.09.2019	03:21	87,9	92,7
17.09.2019	03:25	87,3	93,1
17.09.2019	03:28	71,2	75,1
17.09.2019	03:30	85,6	93,1
17.09.2019	03:33	80,5	83,6
17.09.2019	03:40	88,2	93,3
17.09.2019	03:44	81,6	84,5
17.09.2019	03:47	78,5	84,7
17.09.2019	03:53	87,3	93,5
17.09.2019	04:01	84,4	92,5
17.09.2019	04:08	88,9	94,5
17.09.2019	04:11	81,4	84,6
17.09.2019	04:14	76,5	82,0
17.09.2019	04:18	86,4	91,8

17.09.2019	04:29	87,9	93,8
17.09.2019	04:32	80,5	83,2
17.09.2019	04:33	68,7	70,2
17.09.2019	04:56	85,7	93,2
17.09.2019	05:03	80,3	86,5
17.09.2019	05:08	92,7	99,0
17.09.2019	05:12	79,6	87,0
17.09.2019	05:16	86,3	92,0
17.09.2019	05:21	86,4	92,6
17.09.2019	05:28	86,4	91,6
17.09.2019	05:35	82,2	90,8
17.09.2019	05:37	72,1	74,1
17.09.2019	05:47	74,4	79,0
17.09.2019	05:56	81,3	87,8
17.09.2019	06:09	77,9	83,9
17.09.2019	06:17	73,1	77,4
17.09.2019	06:23	82,7	90,0
17.09.2019	06:23	80,5	87,8
17.09.2019	06:29	90,8	96,1
17.09.2019	06:30	75,9	82,1
17.09.2019	06:34	78,4	83,6
17.09.2019	06:40	95,4	98,3
17.09.2019	06:46	69,2	71,0
17.09.2019	06:47	76,7	81,4
17.09.2019	06:54	84,3	88,4
17.09.2019	06:56	79,9	89,0
17.09.2019	07:08	76,6	83,2
17.09.2019	07:08	73,2	79,1
17.09.2019	07:09	78,2	84,1
17.09.2019	07:13	78,5	84,9
17.09.2019	07:14	88,9	97,3
17.09.2019	07:17	78,8	83,8
17.09.2019	07:19	82,7	88,6
17.09.2019	07:23	75,0	80,6
17.09.2019	07:47	73,6	77,6
17.09.2019	08:00	90,4	95,8
17.09.2019	08:00	86,7	92,7
17.09.2019	08:15	87,8	90,9
17.09.2019	08:21	79,6	86,9
17.09.2019	08:26	85,3	89,8
17.09.2019	08:40	85,6	93,4
17.09.2019	08:51	87,4	92,5
17.09.2019	08:52	78,9	83,5
17.09.2019	08:56	89,0	95,5
17.09.2019	09:02	81,5	86,0
17.09.2019	09:35	88,1	94,8
17.09.2019	09:48	86,5	91,9
17.09.2019	09:54	68,6	69,9
17.09.2019	10:01	86,5	92,7
17.09.2019	10:14	83,9	87,4

17.09.2019	10:21	82,0	87,9
17.09.2019	10:26	83,6	87,8
17.09.2019	10:30	90,0	91,8
17.09.2019	10:51	77,1	82,5
17.09.2019	11:08	83,7	88,7
17.09.2019	11:12	78,5	82,4
17.09.2019	11:18	85,4	92,9
17.09.2019	11:19	88,2	93,0
17.09.2019	11:23	86,1	92,4
17.09.2019	11:53	90,5	93,5
17.09.2019	11:54	88,4	94,0
17.09.2019	12:00	80,8	84,2
17.09.2019	12:03	68,8	70,4
17.09.2019	12:03	69,2	72,1
17.09.2019	12:11	72,4	74,7
17.09.2019	12:17	79,0	81,3
17.09.2019	12:22	81,8	83,7
17.09.2019	12:25	80,1	85,4
17.09.2019	12:29	85,9	88,8
17.09.2019	12:30	79,2	84,9
17.09.2019	12:34	68,0	69,1
17.09.2019	12:41	86,0	89,9
17.09.2019	12:46	85,0	91,5
17.09.2019	13:07	84,5	91,1
17.09.2019	13:15	75,3	80,1
17.09.2019	13:20	92,2	98,2
17.09.2019	13:21	84,2	88,4
17.09.2019	13:29	76,3	78,5
17.09.2019	14:01	85,3	91,6
17.09.2019	14:17	72,8	75,9
17.09.2019	14:23	80,8	85,8
17.09.2019	14:24	83,4	87,9
17.09.2019	14:31	88,2	94,0
17.09.2019	14:35	81,2	87,6
17.09.2019	14:46	74,2	78,3
17.09.2019	14:58	85,8	92,9
17.09.2019	15:05	87,2	93,0
17.09.2019	15:11	73,9	77,6
17.09.2019	15:12	86,9	89,9
17.09.2019	15:17	88,3	95,0
17.09.2019	15:19	87,6	92,7
17.09.2019	15:26	91,0	95,8
17.09.2019	15:32	84,1	87,0
17.09.2019	15:34	85,1	91,3
17.09.2019	15:41	73,8	77,2
17.09.2019	15:48	72,5	75,9
17.09.2019	15:53	87,5	93,5
17.09.2019	16:00	84,5	89,9
17.09.2019	16:09	86,2	91,6
17.09.2019	16:12	74,7	77,4

17.09.2019	16:17	74,4	78,7
17.09.2019	16:18	80,7	83,2
17.09.2019	16:22	77,7	79,4
17.09.2019	16:25	85,2	90,8
17.09.2019	16:30	88,4	93,5
17.09.2019	16:37	86,6	94,5
17.09.2019	16:46	75,7	81,8
17.09.2019	16:51	87,1	92,5
17.09.2019	16:56	81,0	87,4
17.09.2019	17:04	87,8	92,2
17.09.2019	17:29	87,1	92,0
17.09.2019	17:51	90,1	93,8
17.09.2019	18:10	74,3	77,5
17.09.2019	18:35	90,4	94,4
17.09.2019	18:44	72,8	75,3
17.09.2019	18:51	86,9	92,2
17.09.2019	18:59	83,7	91,7
17.09.2019	19:11	72,5	74,3
17.09.2019	19:12	81,0	88,0
17.09.2019	19:14	90,4	94,7
17.09.2019	19:32	77,3	80,7
17.09.2019	19:36	92,3	94,2
17.09.2019	19:46	76,2	81,1
17.09.2019	20:10	74,1	76,8
17.09.2019	20:21	83,7	89,2
17.09.2019	20:34	81,8	87,4
17.09.2019	20:36	85,9	90,5
17.09.2019	20:43	69,6	71,3
17.09.2019	20:57	82,3	87,4
17.09.2019	21:00	79,6	82,9
17.09.2019	21:03	80,0	89,2
17.09.2019	21:06	81,9	85,2
17.09.2019	21:21	86,8	89,9
17.09.2019	21:26	91,3	94,4
17.09.2019	21:51	76,3	81,3
17.09.2019	21:54	81,7	88,8
17.09.2019	22:18	79,5	84,4
17.09.2019	22:27	70,1	71,8
17.09.2019	22:33	89,2	94,2
17.09.2019	22:37	79,4	83,9
17.09.2019	22:54	89,9	92,7
17.09.2019	22:58	81,6	88,0
17.09.2019	23:09	68,7	69,9
17.09.2019	23:14	87,6	93,4
17.09.2019	23:18	84,4	90,3
17.09.2019	23:20	87,3	94,1
17.09.2019	23:27	93,0	98,1
17.09.2019	23:33	80,5	84,9
17.09.2019	23:34	85,6	90,7
17.09.2019	23:39	88,6	92,5

17.09.2019	23:42	83,9	88,1
17.09.2019	23:45	87,7	92,9
17.09.2019	23:50	87,7	94,8
17.09.2019	23:55	90,2	95,8
18.09.2019	00:14	82,6	85,0
18.09.2019	00:19	88,9	94,6
18.09.2019	00:23	90,1	96,0
18.09.2019	00:26	70,2	72,9
18.09.2019	00:27	85,5	91,4
18.09.2019	00:28	86,5	91,7
18.09.2019	00:32	78,3	82,1
18.09.2019	00:33	80,0	84,9
18.09.2019	00:41	84,8	90,5
18.09.2019	00:46	89,4	94,7
18.09.2019	00:47	90,7	96,0
18.09.2019	00:58	88,1	94,8
18.09.2019	01:20	92,7	95,6
18.09.2019	01:37	89,4	95,4
18.09.2019	01:39	81,7	85,8
18.09.2019	01:42	80,5	86,5
18.09.2019	01:48	79,3	87,1
18.09.2019	01:49	92,1	96,7
18.09.2019	01:54	89,2	96,4
18.09.2019	02:00	80,7	88,6
18.09.2019	02:04	80,2	83,2
18.09.2019	02:10	85,0	91,3
18.09.2019	02:16	92,8	98,5
18.09.2019	02:20	88,4	94,9
18.09.2019	02:22	88,7	92,5
18.09.2019	02:28	90,9	96,3
18.09.2019	02:39	70,5	73,1
18.09.2019	02:46	83,3	90,9
18.09.2019	02:56	83,7	90,4
18.09.2019	02:58	78,6	83,1
18.09.2019	03:02	89,3	96,3
18.09.2019	03:06	80,6	84,4
18.09.2019	03:07	88,1	95,7
18.09.2019	03:11	80,7	84,7
18.09.2019	03:15	83,3	87,3
18.09.2019	03:16	82,7	89,2
18.09.2019	03:20	87,1	93,5
18.09.2019	03:25	81,0	89,5
18.09.2019	03:29	87,5	91,9
18.09.2019	03:35	79,0	85,9
18.09.2019	03:41	86,8	89,4
18.09.2019	03:43	82,9	86,8
18.09.2019	03:45	89,5	93,1
18.09.2019	03:53	77,0	81,4
18.09.2019	03:54	83,6	87,0
18.09.2019	03:57	82,3	89,1

18.09.2019	04:01	80,4	85,0
18.09.2019	04:04	96,8	98,9
18.09.2019	04:07	79,3	84,5
18.09.2019	04:12	79,7	86,9
18.09.2019	04:16	79,0	83,0
18.09.2019	04:18	68,8	70,3
18.09.2019	04:20	79,9	83,7
18.09.2019	04:26	88,7	96,3
18.09.2019	04:31	90,3	96,2
18.09.2019	04:36	69,1	70,8
18.09.2019	04:38	91,2	96,3
18.09.2019	04:41	82,1	87,9
18.09.2019	04:43	79,8	85,3
18.09.2019	04:47	86,5	92,7
18.09.2019	04:51	83,1	91,4
18.09.2019	04:56	87,6	97,3
18.09.2019	04:58	80,2	85,6
18.09.2019	05:03	86,9	93,7
18.09.2019	05:07	89,1	96,3
18.09.2019	05:09	90,3	95,4
18.09.2019	05:15	87,5	94,6
18.09.2019	05:19	89,3	95,2
18.09.2019	05:25	78,6	83,7
18.09.2019	05:28	77,0	80,5
18.09.2019	05:33	94,7	99,8
18.09.2019	05:39	72,8	76,0
18.09.2019	05:40	74,7	78,8
18.09.2019	05:40	73,5	80,6
18.09.2019	05:46	73,4	78,3
18.09.2019	05:47	80,0	83,9
18.09.2019	05:49	69,0	70,9
18.09.2019	05:52	89,3	93,6
18.09.2019	06:11	80,2	85,5
18.09.2019	06:17	87,1	91,1
18.09.2019	06:21	77,5	85,8
18.09.2019	06:23	88,8	93,7
18.09.2019	06:27	77,7	84,8
18.09.2019	06:32	85,7	91,3
18.09.2019	06:48	72,8	75,8
18.09.2019	06:50	86,2	90,7
18.09.2019	06:52	91,2	100,4
18.09.2019	07:15	79,6	84,1
18.09.2019	07:17	75,2	79,0
18.09.2019	07:46	88,0	92,6
18.09.2019	07:52	71,8	76,9
18.09.2019	07:56	89,1	92,3
18.09.2019	08:02	85,3	91,4
18.09.2019	08:06	81,8	87,0
18.09.2019	08:20	69,7	76,7
18.09.2019	08:22	73,7	80,5

18.09.2019	08:23	70,4	72,4
18.09.2019	08:26	82,0	90,0
18.09.2019	08:42	80,2	86,2
18.09.2019	08:51	87,7	93,8
18.09.2019	08:53	89,6	93,9
18.09.2019	08:57	85,4	91,7
18.09.2019	09:17	94,0	97,9
18.09.2019	09:23	89,0	94,4
18.09.2019	09:26	86,7	92,9
18.09.2019	09:55	77,5	85,2
18.09.2019	10:11	80,0	83,7
18.09.2019	10:17	82,8	89,8
18.09.2019	10:30	73,1	77,0
18.09.2019	10:32	81,5	84,2
18.09.2019	10:58	78,2	86,1
18.09.2019	11:01	85,8	91,6
18.09.2019	11:02	92,5	97,1
18.09.2019	11:12	73,6	77,2
18.09.2019	11:20	84,9	90,1
18.09.2019	11:21	70,5	72,0
18.09.2019	11:24	81,0	85,4
18.09.2019	11:27	77,4	85,5
18.09.2019	11:34	80,7	84,1
18.09.2019	11:42	86,1	91,8
18.09.2019	11:54	74,9	78,4
18.09.2019	11:59	86,3	92,7
18.09.2019	12:01	75,4	80,7
18.09.2019	12:13	73,6	76,8
18.09.2019	12:20	87,5	94,0
18.09.2019	12:26	87,5	93,4
18.09.2019	12:53	83,5	89,4
18.09.2019	12:57	82,0	86,0
18.09.2019	13:14	73,0	76,1
18.09.2019	13:20	88,3	93,3
18.09.2019	13:21	77,6	79,7
18.09.2019	13:31	89,1	94,0
18.09.2019	13:57	68,7	70,2
18.09.2019	14:00	87,7	92,1
18.09.2019	14:18	74,6	78,1
18.09.2019	14:22	88,4	95,6
18.09.2019	14:29	78,3	81,6
18.09.2019	14:39	87,3	92,9
18.09.2019	14:44	86,0	91,2
18.09.2019	14:47	73,3	76,4
18.09.2019	14:51	85,5	91,5
18.09.2019	15:01	85,2	91,6
18.09.2019	15:11	73,1	75,3
18.09.2019	15:19	80,6	86,3
18.09.2019	15:20	84,2	91,6
18.09.2019	15:26	82,2	84,7

18.09.2019	15:31	86,7	93,4
18.09.2019	15:40	78,2	82,9
18.09.2019	15:44	83,6	89,8
18.09.2019	15:47	72,4	76,9
18.09.2019	15:49	84,9	91,3
18.09.2019	15:51	84,5	92,8
18.09.2019	15:55	83,5	90,7
18.09.2019	16:03	83,5	87,9
18.09.2019	16:11	75,0	77,7
18.09.2019	16:19	73,2	77,0
18.09.2019	16:24	88,9	94,1
18.09.2019	16:29	82,3	87,1
18.09.2019	16:33	85,4	92,0
18.09.2019	16:40	76,3	79,0
18.09.2019	16:48	70,6	73,7
18.09.2019	16:54	72,4	77,2
18.09.2019	16:54	89,4	98,2
18.09.2019	17:21	82,1	89,8
18.09.2019	17:33	78,1	82,0
18.09.2019	17:50	75,7	80,4
18.09.2019	17:55	80,2	84,6
18.09.2019	18:13	71,4	74,8
18.09.2019	18:41	73,1	75,6
18.09.2019	18:46	84,3	89,7
18.09.2019	18:52	76,0	81,8
18.09.2019	18:59	89,6	93,3
18.09.2019	19:10	74,2	78,1
18.09.2019	19:40	72,0	75,2
18.09.2019	19:42	87,8	96,8
18.09.2019	19:53	84,2	91,3
18.09.2019	20:00	87,1	92,1
18.09.2019	20:02	84,1	87,4
18.09.2019	20:14	73,1	76,1
18.09.2019	20:21	87,9	92,7
18.09.2019	20:33	79,1	84,6
18.09.2019	20:40	81,9	84,7
18.09.2019	20:51	83,6	88,4
18.09.2019	21:15	83,3	92,4
18.09.2019	21:20	79,6	85,6
18.09.2019	21:24	84,3	91,2
18.09.2019	21:31	79,4	88,0
18.09.2019	21:36	79,2	82,2
18.09.2019	21:50	81,7	85,6
18.09.2019	21:56	85,5	93,0
18.09.2019	21:57	86,4	89,4
18.09.2019	22:00	69,1	70,6
18.09.2019	22:05	91,9	96,1
18.09.2019	22:14	82,8	86,2
18.09.2019	22:18	80,4	87,2
18.09.2019	22:19	80,3	89,7

18.09.2019	22:24	79,1	82,5
18.09.2019	22:34	80,3	84,5
18.09.2019	22:49	91,6	96,1
18.09.2019	22:53	84,7	90,4
18.09.2019	22:57	88,9	93,0
18.09.2019	22:59	92,0	94,9
18.09.2019	23:04	83,4	88,0
18.09.2019	23:06	87,3	93,3
18.09.2019	23:14	80,5	83,2
18.09.2019	23:20	82,7	90,0
18.09.2019	23:25	80,7	84,7
18.09.2019	23:27	82,7	87,9
18.09.2019	23:30	78,9	81,9
18.09.2019	23:32	81,0	88,2
18.09.2019	23:35	88,5	93,2
18.09.2019	23:41	83,5	90,9
18.09.2019	23:49	84,2	89,2
18.09.2019	23:53	87,1	92,1
19.09.2019	00:14	79,1	84,5
19.09.2019	00:20	88,4	96,2
19.09.2019	00:26	80,5	87,7
19.09.2019	00:28	69,0	70,5
19.09.2019	00:40	84,7	92,4
19.09.2019	00:47	92,4	97,4
19.09.2019	00:52	87,7	94,5
19.09.2019	00:58	91,0	97,1
19.09.2019	01:05	83,3	90,0
19.09.2019	01:14	80,8	85,3
19.09.2019	01:17	86,1	91,5
19.09.2019	01:18	84,8	90,1
19.09.2019	01:22	88,1	93,8
19.09.2019	01:26	90,2	97,8
19.09.2019	01:30	85,6	92,8
19.09.2019	01:36	82,4	89,4
19.09.2019	01:41	80,6	83,6
19.09.2019	01:48	83,5	87,4
19.09.2019	01:53	86,9	94,5
19.09.2019	01:54	81,8	85,1
19.09.2019	01:59	69,6	71,6
19.09.2019	02:01	88,3	92,6
19.09.2019	02:10	98,8	101,7
19.09.2019	02:18	89,6	96,4
19.09.2019	02:24	86,2	92,5
19.09.2019	02:30	79,8	85,5
19.09.2019	02:35	68,5	69,7
19.09.2019	02:35	87,8	92,3
19.09.2019	02:40	82,4	91,9
19.09.2019	02:41	88,5	93,2
19.09.2019	02:46	79,1	87,6
19.09.2019	02:51	79,4	86,9

19.09.2019	02:56	95,6	98,3
19.09.2019	02:56	76,1	84,1
19.09.2019	03:01	79,3	87,1
19.09.2019	03:01	73,6	76,3
19.09.2019	03:02	79,0	86,6
19.09.2019	03:06	91,6	94,4
19.09.2019	03:07	69,0	72,1
19.09.2019	03:12	80,3	87,1
19.09.2019	03:19	73,6	78,5
19.09.2019	03:20	70,6	72,6
19.09.2019	03:20	74,6	79,1
19.09.2019	03:22	79,9	83,1
19.09.2019	03:25	76,8	81,3
19.09.2019	03:25	74,8	81,4
19.09.2019	03:25	71,7	75,8
19.09.2019	03:28	81,0	84,4
19.09.2019	03:30	81,5	86,4
19.09.2019	03:33	72,0	74,3
19.09.2019	03:35	77,2	83,6
19.09.2019	03:39	87,8	91,8
19.09.2019	03:44	87,6	95,5
19.09.2019	03:48	88,2	94,4
19.09.2019	03:52	80,3	87,8
19.09.2019	03:53	91,1	93,7
19.09.2019	03:58	76,7	82,1
19.09.2019	04:03	92,3	96,2
19.09.2019	04:09	80,6	86,1
19.09.2019	04:12	80,3	85,8
19.09.2019	04:12	70,5	72,8
19.09.2019	04:17	82,9	86,3
19.09.2019	04:30	91,4	94,0
19.09.2019	04:38	88,0	94,2
19.09.2019	04:42	93,5	96,6
19.09.2019	04:46	86,5	94,8
19.09.2019	04:48	79,5	83,4
19.09.2019	04:51	81,5	90,6
19.09.2019	04:54	90,4	92,2
19.09.2019	04:55	82,3	89,4
19.09.2019	05:04	81,9	88,3
19.09.2019	05:08	94,3	98,7
19.09.2019	05:17	85,2	89,9
19.09.2019	05:23	80,4	87,0
19.09.2019	05:28	80,8	87,8
19.09.2019	05:35	68,7	70,3
19.09.2019	05:37	73,9	76,4
19.09.2019	05:41	86,0	93,8
19.09.2019	05:46	75,3	80,1
19.09.2019	05:51	78,9	84,2
19.09.2019	05:55	86,1	90,8
19.09.2019	06:05	78,6	82,5

19.09.2019	06:17	70,3	73,0
19.09.2019	06:20	85,6	90,7
19.09.2019	06:20	88,0	96,4
19.09.2019	06:26	83,2	87,7
19.09.2019	06:33	86,4	93,0
19.09.2019	06:37	78,8	83,9
19.09.2019	06:52	78,5	83,0
19.09.2019	06:54	76,0	81,3
19.09.2019	07:00	77,3	83,5
19.09.2019	07:04	82,9	89,8
19.09.2019	07:08	84,7	89,1
19.09.2019	07:17	73,7	78,7
19.09.2019	07:32	81,1	87,6
19.09.2019	07:47	74,0	77,9
19.09.2019	07:51	84,0	93,2
19.09.2019	07:58	85,0	91,6
19.09.2019	08:06	88,7	93,4
19.09.2019	08:10	83,6	89,5
19.09.2019	08:19	72,0	74,4
19.09.2019	08:20	67,8	68,7
19.09.2019	08:21	76,6	84,5
19.09.2019	08:26	82,5	89,2
19.09.2019	08:31	89,0	91,5
19.09.2019	08:36	83,9	91,3
19.09.2019	08:52	81,1	87,6
19.09.2019	08:56	84,9	90,5
19.09.2019	08:59	87,5	94,6
19.09.2019	09:00	85,9	88,7
19.09.2019	09:04	85,5	90,7
19.09.2019	09:32	79,3	86,0
19.09.2019	09:37	86,9	93,4
19.09.2019	09:41	81,5	89,1
19.09.2019	09:49	88,0	92,2
19.09.2019	09:58	84,6	89,7
19.09.2019	10:00	89,4	93,1
19.09.2019	10:15	87,2	93,6
19.09.2019	10:21	89,4	95,4
19.09.2019	10:24	81,8	87,7
19.09.2019	11:10	74,7	82,9
19.09.2019	11:15	77,9	83,6
19.09.2019	11:20	87,6	92,7
19.09.2019	11:27	86,6	92,3
19.09.2019	11:38	86,0	92,7
19.09.2019	11:52	80,4	87,8
19.09.2019	12:04	76,3	79,9
19.09.2019	12:04	84,7	88,7
19.09.2019	12:05	80,0	84,6
19.09.2019	12:06	86,0	88,3
19.09.2019	12:06	86,1	92,6
19.09.2019	12:12	73,9	76,7

19.09.2019	12:18	78,4	81,7
19.09.2019	12:20	81,1	88,0
19.09.2019	12:49	81,5	82,7
19.09.2019	13:11	75,5	78,6
19.09.2019	13:19	80,9	84,7
19.09.2019	13:24	93,4	96,7
19.09.2019	13:27	74,2	79,4
19.09.2019	13:34	88,0	93,2
19.09.2019	13:38	74,0	78,8
19.09.2019	14:01	80,8	85,8
19.09.2019	14:05	80,1	84,5
19.09.2019	14:17	71,9	74,9
19.09.2019	14:19	79,4	85,2
19.09.2019	14:23	84,9	89,8
19.09.2019	14:32	85,4	92,0
19.09.2019	14:37	86,5	89,7
19.09.2019	14:41	84,3	90,8
19.09.2019	14:47	73,6	77,3
19.09.2019	14:54	78,3	82,0
19.09.2019	15:00	85,2	92,2
19.09.2019	15:06	89,8	96,9
19.09.2019	15:13	72,4	74,5
19.09.2019	15:21	80,7	85,7
19.09.2019	15:24	89,4	97,3
19.09.2019	15:26	93,1	96,0
19.09.2019	15:29	75,3	85,1
19.09.2019	15:34	83,3	88,2
19.09.2019	15:41	75,6	82,2
19.09.2019	15:46	74,2	78,7
19.09.2019	15:50	78,0	82,3
19.09.2019	16:01	89,3	94,2
19.09.2019	16:04	91,0	97,3
19.09.2019	16:12	72,2	75,3
19.09.2019	16:15	82,8	89,7
19.09.2019	16:17	71,7	74,6
19.09.2019	16:22	88,1	94,3
19.09.2019	16:26	87,0	93,1
19.09.2019	16:30	81,2	83,8
19.09.2019	16:32	87,7	93,5
19.09.2019	16:44	78,4	82,8
19.09.2019	16:46	73,1	77,0
19.09.2019	16:50	75,6	84,3
19.09.2019	17:00	86,3	90,9
19.09.2019	17:06	85,6	92,9
19.09.2019	17:23	79,4	82,2
19.09.2019	17:27	80,0	85,7
19.09.2019	17:51	77,4	84,5
19.09.2019	17:56	88,1	92,4
19.09.2019	18:04	89,0	92,0
19.09.2019	18:11	72,9	75,5

19.09.2019	18:20	81,7	87,3
19.09.2019	18:40	73,7	77,2
19.09.2019	18:45	82,0	89,5
19.09.2019	18:58	81,0	85,0
19.09.2019	18:59	90,0	95,0
19.09.2019	19:02	84,1	90,3
19.09.2019	19:12	76,2	80,4
19.09.2019	19:18	85,3	90,3
19.09.2019	19:20	83,7	89,3
19.09.2019	19:25	82,3	87,6
19.09.2019	19:38	69,7	71,0
19.09.2019	19:40	73,3	76,3
19.09.2019	19:44	80,0	82,9
19.09.2019	19:49	92,0	97,2
19.09.2019	20:10	72,2	73,8
19.09.2019	20:24	80,0	84,1
19.09.2019	20:54	80,6	83,3
19.09.2019	20:59	91,2	96,2
19.09.2019	21:04	88,7	94,5
19.09.2019	21:24	85,1	89,9
19.09.2019	21:30	77,3	80,9
19.09.2019	21:35	80,7	84,0
19.09.2019	21:51	92,3	97,6
19.09.2019	22:00	85,1	89,0
19.09.2019	22:11	68,5	69,6
19.09.2019	22:14	82,8	86,3
19.09.2019	22:24	87,6	89,8
19.09.2019	22:28	91,1	94,6
19.09.2019	22:37	79,8	84,7
19.09.2019	22:46	83,7	90,1
19.09.2019	22:53	69,3	71,3
19.09.2019	22:54	76,9	82,4
19.09.2019	22:59	87,5	90,8
19.09.2019	22:59	87,2	93,5
19.09.2019	23:03	84,4	90,3
19.09.2019	23:07	90,7	93,7
19.09.2019	23:15	77,9	85,1
19.09.2019	23:31	85,5	93,3
19.09.2019	23:35	86,7	93,9
19.09.2019	23:44	84,8	89,2
19.09.2019	23:47	80,1	85,0
19.09.2019	23:55	85,3	92,2
20.09.2019	00:02	85,0	93,6
20.09.2019	00:15	80,6	85,6
20.09.2019	00:24	90,3	95,7
20.09.2019	00:28	70,3	73,7
20.09.2019	00:28	84,9	92,9
20.09.2019	00:33	80,0	84,5
20.09.2019	00:34	80,6	84,5
20.09.2019	00:38	89,6	93,7

20.09.2019	00:42	89,8	95,1
20.09.2019	00:46	83,3	87,7
20.09.2019	00:51	68,5	71,3
20.09.2019	00:57	70,1	74,4
20.09.2019	01:13	87,3	94,9
20.09.2019	01:18	94,0	98,7
20.09.2019	01:21	87,5	94,3
20.09.2019	01:21	69,1	71,0
20.09.2019	01:28	89,5	95,1
20.09.2019	01:28	84,0	87,6
20.09.2019	01:33	92,0	98,6
20.09.2019	01:37	88,0	93,5
20.09.2019	01:43	82,5	84,4
20.09.2019	01:43	84,6	91,0
20.09.2019	01:47	73,6	79,2
20.09.2019	01:47	69,4	71,5
20.09.2019	01:48	71,9	75,6
20.09.2019	01:50	82,1	87,1
20.09.2019	01:54	90,1	93,1
20.09.2019	02:11	81,1	84,8
20.09.2019	02:24	88,0	96,4
20.09.2019	02:34	79,6	83,1
20.09.2019	02:39	91,1	95,2
20.09.2019	02:43	85,3	92,6
20.09.2019	02:48	91,5	95,1
20.09.2019	02:48	80,7	83,7
20.09.2019	02:52	68,7	70,5
20.09.2019	02:59	80,1	86,8
20.09.2019	03:04	69,0	71,0
20.09.2019	03:08	68,9	71,0
20.09.2019	03:19	76,2	81,8
20.09.2019	03:21	76,4	79,8
20.09.2019	03:21	73,9	81,2
20.09.2019	03:26	72,8	79,4
20.09.2019	03:30	84,5	87,5
20.09.2019	03:33	90,4	95,0
20.09.2019	03:35	75,7	80,5
20.09.2019	03:42	75,7	79,3
20.09.2019	03:49	80,7	86,3
20.09.2019	03:55	80,9	88,7
20.09.2019	04:07	91,2	95,1
20.09.2019	04:15	87,2	100,5
20.09.2019	04:19	80,2	84,8
20.09.2019	04:21	86,4	92,6
20.09.2019	04:29	85,9	92,1
20.09.2019	04:35	81,6	88,0
20.09.2019	04:42	83,8	93,7
20.09.2019	04:46	89,2	94,8
20.09.2019	04:50	91,1	94,9
20.09.2019	05:01	87,0	94,7

20.09.2019	05:07	80,9	84,2
20.09.2019	05:17	68,3	69,3
20.09.2019	05:21	88,2	95,3
20.09.2019	05:26	81,5	89,6
20.09.2019	05:38	69,9	71,9
20.09.2019	05:43	81,7	83,6
20.09.2019	05:46	72,3	77,5
20.09.2019	05:51	89,7	94,1
20.09.2019	05:52	76,9	84,5
20.09.2019	05:54	68,4	69,4
20.09.2019	05:56	79,0	83,4
20.09.2019	06:01	94,6	101,3
20.09.2019	06:10	78,8	82,6
20.09.2019	06:17	71,2	73,6
20.09.2019	06:24	77,9	81,5
20.09.2019	06:29	84,4	90,7
20.09.2019	06:33	80,5	83,1
20.09.2019	06:34	83,7	91,3
20.09.2019	06:48	74,9	80,5
20.09.2019	06:53	78,9	81,7
20.09.2019	06:59	87,8	94,0
20.09.2019	07:00	90,8	93,9
20.09.2019	07:10	72,2	76,5
20.09.2019	07:10	69,7	71,3
20.09.2019	07:10	76,4	83,9
20.09.2019	07:15	83,1	87,5
20.09.2019	07:24	70,4	73,2
20.09.2019	07:30	88,9	93,6
20.09.2019	07:45	85,8	92,4
20.09.2019	07:46	73,5	77,9
20.09.2019	07:50	78,7	80,5
20.09.2019	07:52	84,9	90,6
20.09.2019	08:17	87,4	91,5
20.09.2019	08:32	86,5	93,1
20.09.2019	08:52	88,9	95,1
20.09.2019	08:59	88,2	92,1
20.09.2019	09:14	85,8	91,6
20.09.2019	09:19	89,4	95,6
20.09.2019	09:26	86,3	93,1
20.09.2019	09:29	79,2	86,7
20.09.2019	09:58	70,5	73,5
20.09.2019	10:22	79,8	86,0
20.09.2019	10:26	91,2	94,9
20.09.2019	10:51	89,3	94,2
20.09.2019	11:11	73,3	76,8
20.09.2019	11:22	87,6	95,3
20.09.2019	11:27	86,8	92,2
20.09.2019	11:28	83,1	88,1
20.09.2019	11:32	82,8	86,7
20.09.2019	11:38	86,6	92,4

20.09.2019	11:50	84,9	89,2
20.09.2019	11:59	77,0	82,7
20.09.2019	12:03	87,9	94,2
20.09.2019	12:11	72,5	74,6
20.09.2019	12:20	77,8	81,4
20.09.2019	12:23	87,6	94,8
20.09.2019	12:26	85,3	91,3
20.09.2019	12:59	87,2	93,2
20.09.2019	13:10	73,6	76,6
20.09.2019	13:15	79,8	83,6
20.09.2019	13:24	82,2	90,7
20.09.2019	13:58	81,4	86,2
20.09.2019	14:18	84,6	88,3
20.09.2019	14:20	72,9	76,2
20.09.2019	14:26	88,9	93,6
20.09.2019	14:30	73,8	78,5
20.09.2019	14:34	89,0	98,5
20.09.2019	14:38	77,6	83,5
20.09.2019	14:46	74,3	77,7
20.09.2019	14:58	94,6	99,4
20.09.2019	15:01	84,2	89,4
20.09.2019	15:05	90,1	94,2
20.09.2019	15:14	73,1	76,2
20.09.2019	15:24	83,1	88,1
20.09.2019	15:40	74,2	77,4
20.09.2019	15:44	83,9	90,3
20.09.2019	15:47	71,8	74,1
20.09.2019	15:54	81,7	84,8
20.09.2019	16:04	87,5	95,2
20.09.2019	16:10	86,8	90,3
20.09.2019	16:10	72,9	75,1
20.09.2019	16:17	73,0	77,6
20.09.2019	16:21	77,7	82,7
20.09.2019	16:22	82,9	88,4
20.09.2019	16:30	81,2	86,6
20.09.2019	16:46	75,1	79,7
20.09.2019	16:52	78,2	86,4
20.09.2019	17:00	89,2	96,3
20.09.2019	17:54	90,8	95,5
20.09.2019	18:01	89,6	93,4
20.09.2019	18:10	73,8	77,0
20.09.2019	18:17	81,4	85,3
20.09.2019	18:21	76,9	81,3
20.09.2019	18:25	78,6	81,7
20.09.2019	18:34	88,9	93,9
20.09.2019	18:40	71,7	73,9
20.09.2019	18:59	79,9	85,1
20.09.2019	19:12	74,7	78,8
20.09.2019	19:15	83,3	91,1
20.09.2019	19:27	87,6	93,3

20.09.2019	19:41	75,1	78,5
20.09.2019	19:45	78,5	85,3
20.09.2019	19:52	81,8	88,9
20.09.2019	19:53	84,1	90,1
20.09.2019	20:02	80,7	83,3
20.09.2019	20:17	74,1	77,7
20.09.2019	20:20	83,9	88,5
20.09.2019	20:21	86,5	93,6
20.09.2019	20:25	68,5	70,2
20.09.2019	20:26	74,8	78,5
20.09.2019	20:27	81,2	83,9
20.09.2019	20:31	89,8	92,7
20.09.2019	20:35	85,1	89,7
20.09.2019	20:49	80,9	84,1
20.09.2019	20:55	83,5	86,7
20.09.2019	21:14	76,4	84,2
20.09.2019	21:27	80,0	85,0
20.09.2019	21:57	81,2	86,8
20.09.2019	22:22	86,1	91,9
20.09.2019	22:28	83,6	88,0
20.09.2019	22:33	84,4	87,7
20.09.2019	22:46	91,7	95,2
20.09.2019	22:52	83,5	92,6
20.09.2019	22:56	77,6	85,2
20.09.2019	23:16	81,7	87,8
20.09.2019	23:17	94,1	97,8
20.09.2019	23:22	85,9	90,9
20.09.2019	23:25	68,6	70,1
20.09.2019	23:34	86,9	91,3
20.09.2019	23:39	88,5	93,0
20.09.2019	23:53	83,5	87,3
20.09.2019	23:55	81,5	87,4
21.09.2019	00:19	80,7	84,0
21.09.2019	00:20	80,7	87,6
21.09.2019	00:24	87,7	93,3
21.09.2019	00:27	84,9	91,6
21.09.2019	00:31	92,8	98,4
21.09.2019	00:33	91,0	94,6
21.09.2019	00:38	87,5	94,9
21.09.2019	00:41	85,0	91,0
21.09.2019	00:45	77,4	81,9
21.09.2019	00:49	89,1	97,1
21.09.2019	00:53	89,2	95,7
21.09.2019	01:00	78,1	83,0
21.09.2019	01:05	92,6	97,3
21.09.2019	01:20	82,3	85,0
21.09.2019	01:31	68,4	69,4
21.09.2019	01:37	92,4	95,7
21.09.2019	01:43	90,4	96,0
21.09.2019	01:45	69,3	70,8

21.09.2019	01:49	76,8	84,8
21.09.2019	01:54	82,3	88,5
21.09.2019	01:58	85,9	91,5
21.09.2019	02:09	80,8	84,0
21.09.2019	02:11	91,3	96,1
21.09.2019	02:13	80,7	84,1
21.09.2019	02:18	80,1	86,0
21.09.2019	02:24	81,7	88,8
21.09.2019	02:29	89,2	95,5
21.09.2019	02:31	82,6	88,0
21.09.2019	02:35	81,1	86,3
21.09.2019	02:49	82,0	85,8
21.09.2019	02:55	81,1	84,2
21.09.2019	03:05	78,6	82,5
21.09.2019	03:19	82,4	90,6
21.09.2019	03:24	89,2	93,5
21.09.2019	03:35	82,7	87,9
21.09.2019	03:40	88,9	93,8
21.09.2019	03:41	91,1	97,1
21.09.2019	03:47	69,9	71,2
21.09.2019	03:49	77,1	83,4
21.09.2019	03:52	88,6	92,2
21.09.2019	03:56	85,5	91,1
21.09.2019	04:03	82,3	87,9
21.09.2019	04:08	70,1	73,4
21.09.2019	04:09	85,6	93,5
21.09.2019	04:17	79,3	84,2
21.09.2019	04:20	82,9	91,9
21.09.2019	04:29	90,4	96,1
21.09.2019	04:34	80,9	84,7
21.09.2019	04:39	84,7	89,9
21.09.2019	04:45	82,2	86,5
21.09.2019	04:46	80,2	86,6
21.09.2019	04:50	80,5	84,5
21.09.2019	04:54	82,3	87,9
21.09.2019	05:05	71,3	73,1
21.09.2019	05:07	90,4	96,1
21.09.2019	05:09	88,5	93,8
21.09.2019	05:21	87,1	93,3
21.09.2019	05:24	87,4	94,8
21.09.2019	06:10	79,4	84,0
21.09.2019	06:16	85,7	92,4
21.09.2019	06:24	80,3	85,0
21.09.2019	06:38	78,9	86,6
21.09.2019	06:56	86,3	93,6
21.09.2019	07:04	69,5	70,6
21.09.2019	07:07	88,9	94,5
21.09.2019	07:22	83,7	88,1
21.09.2019	07:25	88,3	94,0
21.09.2019	07:46	72,4	78,7

21.09.2019	08:05	89,1	94,4
21.09.2019	08:36	81,1	83,8
21.09.2019	08:41	83,7	89,0
21.09.2019	08:52	87,6	90,9
21.09.2019	08:58	86,8	92,6
21.09.2019	09:10	74,1	79,5
21.09.2019	09:11	75,7	79,2
21.09.2019	09:28	85,8	89,7
21.09.2019	09:31	87,9	94,3
21.09.2019	09:34	90,3	94,2
21.09.2019	09:47	75,0	80,2
21.09.2019	10:01	87,7	91,5
21.09.2019	10:13	71,4	73,4
21.09.2019	10:21	83,9	89,4
21.09.2019	10:28	91,7	97,0
21.09.2019	10:38	80,0	85,5
21.09.2019	10:46	74,6	78,7
21.09.2019	10:54	79,4	82,7
21.09.2019	11:11	72,3	74,6
21.09.2019	11:15	79,7	82,6
21.09.2019	11:19	80,0	86,3
21.09.2019	11:42	84,1	90,5
21.09.2019	11:49	74,2	78,0
21.09.2019	11:57	77,0	83,5
21.09.2019	12:01	81,0	86,9
21.09.2019	12:07	82,5	88,5
21.09.2019	12:12	73,5	76,1
21.09.2019	12:23	85,2	91,0
21.09.2019	12:47	72,8	76,4
21.09.2019	12:54	85,4	91,6
21.09.2019	13:04	82,3	87,0
21.09.2019	13:05	82,2	88,4
21.09.2019	13:13	74,6	78,0
21.09.2019	13:22	83,0	91,1
21.09.2019	13:23	90,3	92,5
21.09.2019	13:49	72,0	76,3
21.09.2019	14:04	80,6	89,9
21.09.2019	14:12	70,9	74,0
21.09.2019	14:16	87,6	93,8
21.09.2019	14:17	80,4	84,6
21.09.2019	14:22	76,4	79,0
21.09.2019	14:24	82,4	87,8
21.09.2019	14:27	82,4	88,6
21.09.2019	14:41	91,0	93,6
21.09.2019	14:45	77,3	83,3
21.09.2019	14:47	74,1	78,4
21.09.2019	14:49	79,9	84,2
21.09.2019	14:54	84,5	92,7
21.09.2019	15:02	87,7	94,3
21.09.2019	15:03	79,6	85,0

21.09.2019	15:15	73,1	75,4
21.09.2019	15:22	77,7	84,1
21.09.2019	15:27	79,2	82,7
21.09.2019	15:28	87,6	92,5
21.09.2019	15:31	85,9	93,6
21.09.2019	15:48	77,5	82,8
21.09.2019	15:54	85,0	92,0
21.09.2019	16:00	78,1	81,5
21.09.2019	16:13	74,3	77,5
21.09.2019	16:16	79,1	83,0
21.09.2019	16:33	88,3	93,4
21.09.2019	16:49	74,4	77,8
21.09.2019	17:02	81,1	85,0
21.09.2019	17:13	72,9	76,2
21.09.2019	17:20	78,8	82,9
21.09.2019	17:30	86,0	89,7
21.09.2019	17:34	83,6	92,0
21.09.2019	17:53	71,8	75,1
21.09.2019	17:58	85,6	91,0
21.09.2019	18:11	73,8	76,4
21.09.2019	18:28	84,1	90,5
21.09.2019	18:47	73,2	77,0
21.09.2019	19:10	73,0	76,2
21.09.2019	19:21	83,4	89,7
21.09.2019	19:28	82,1	89,0
21.09.2019	19:49	71,9	75,0
21.09.2019	20:04	88,4	95,3
21.09.2019	20:10	91,7	98,2
21.09.2019	20:11	73,5	76,9
21.09.2019	20:16	74,7	82,6
21.09.2019	20:21	77,0	83,5
21.09.2019	20:26	82,1	88,6
21.09.2019	20:35	87,4	91,0
21.09.2019	20:46	73,7	78,8
21.09.2019	20:54	79,5	83,1
21.09.2019	21:05	78,9	81,1
21.09.2019	21:08	89,5	95,7
21.09.2019	21:14	74,7	77,5
21.09.2019	21:20	87,7	93,9
21.09.2019	22:11	71,5	73,7
21.09.2019	22:51	87,4	91,0
21.09.2019	23:04	87,8	93,7
21.09.2019	23:19	78,3	86,5
21.09.2019	23:23	73,7	79,7
21.09.2019	23:51	72,7	77,0
21.09.2019	23:59	81,5	87,6
22.09.2019	00:07	75,9	85,9
22.09.2019	00:16	74,9	77,7
22.09.2019	00:19	87,8	93,8
22.09.2019	00:20	76,0	79,6

22.09.2019	00:26	94,5	98,3
22.09.2019	00:50	79,7	82,9
22.09.2019	01:13	84,6	90,6
22.09.2019	01:14	71,4	73,6
22.09.2019	01:19	68,2	69,2
22.09.2019	01:33	73,8	80,8
22.09.2019	01:33	74,2	80,2
22.09.2019	01:33	69,7	74,4
22.09.2019	01:37	75,9	81,7
22.09.2019	01:45	91,5	95,7
22.09.2019	02:18	70,4	72,8
22.09.2019	02:22	87,5	95,0
22.09.2019	02:26	92,9	99,6
22.09.2019	03:08	81,2	85,9
22.09.2019	03:20	91,0	97,7
22.09.2019	03:25	87,2	92,1
22.09.2019	03:30	92,1	98,5
22.09.2019	03:33	78,2	81,5
22.09.2019	03:45	80,5	86,5
22.09.2019	03:53	87,5	94,0
22.09.2019	04:03	79,3	84,9
22.09.2019	04:26	86,4	89,9
22.09.2019	04:29	77,4	81,7
22.09.2019	04:30	77,4	83,9
22.09.2019	04:35	88,9	95,5
22.09.2019	04:40	82,0	87,6
22.09.2019	04:44	79,4	83,2
22.09.2019	04:45	86,8	93,4
22.09.2019	04:52	79,9	84,1
22.09.2019	05:04	78,3	83,4
22.09.2019	05:10	80,5	84,4
22.09.2019	05:14	80,1	83,4
22.09.2019	05:21	69,5	72,3
22.09.2019	05:40	68,4	70,1
22.09.2019	05:51	81,9	88,4
22.09.2019	08:15	74,7	78,9
22.09.2019	08:56	71,9	75,6
22.09.2019	09:41	70,6	73,9
22.09.2019	09:47	71,5	74,7
22.09.2019	10:47	77,6	87,1
22.09.2019	10:53	72,7	76,0
22.09.2019	10:59	85,4	89,4
22.09.2019	11:34	87,0	94,9
22.09.2019	12:16	73,3	76,8
22.09.2019	12:52	87,6	93,5
22.09.2019	13:17	85,1	89,9
22.09.2019	13:42	73,9	77,5
22.09.2019	13:54	82,5	85,5
22.09.2019	14:14	74,2	77,8
22.09.2019	14:29	77,6	81,8

22.09.2019	14:34	76,6	82,5
22.09.2019	14:52	79,7	83,2
22.09.2019	15:14	73,3	75,8
22.09.2019	15:17	82,3	89,0
22.09.2019	15:25	82,1	87,7
22.09.2019	15:46	74,1	77,2
22.09.2019	16:26	92,0	95,2
22.09.2019	16:36	74,6	77,5
22.09.2019	16:46	74,0	77,6
22.09.2019	16:51	90,5	95,4
22.09.2019	17:01	82,7	88,0
22.09.2019	17:33	88,7	94,6
22.09.2019	17:46	72,5	75,3
22.09.2019	18:06	82,0	88,4
22.09.2019	18:20	83,8	92,0
22.09.2019	18:56	76,2	80,3
22.09.2019	19:03	78,2	84,4
22.09.2019	19:04	74,0	78,5
22.09.2019	19:04	78,6	84,8
22.09.2019	19:11	73,4	76,4
22.09.2019	19:20	81,8	86,9
22.09.2019	19:24	86,2	91,8
22.09.2019	19:32	79,6	82,8
22.09.2019	19:37	87,8	91,0
22.09.2019	19:53	88,5	93,3
22.09.2019	20:01	89,1	92,8
22.09.2019	20:11	73,8	76,5
22.09.2019	20:16	87,8	92,4
22.09.2019	20:31	82,9	86,0
22.09.2019	20:51	79,8	83,0
22.09.2019	21:13	72,6	75,7
22.09.2019	21:18	83,3	91,2
22.09.2019	21:23	81,6	86,9
22.09.2019	22:11	74,9	78,4
22.09.2019	22:15	84,7	92,1
22.09.2019	22:19	78,5	84,5
22.09.2019	22:20	88,6	94,4
22.09.2019	22:23	88,4	93,1
22.09.2019	23:26	88,9	95,4
22.09.2019	23:31	87,7	94,3
22.09.2019	23:37	87,7	92,4
23.09.2019	00:00	91,3	98,5
23.09.2019	00:10	80,5	85,6
23.09.2019	00:51	81,7	88,5
23.09.2019	01:19	82,6	86,6
23.09.2019	01:26	74,2	77,7
23.09.2019	01:42	89,1	100,2
23.09.2019	02:21	78,8	83,5
23.09.2019	02:28	83,6	92,2
23.09.2019	03:01	93,7	98,1

23.09.2019	03:21	88,1	93,9
23.09.2019	03:30	89,5	95,3
23.09.2019	03:35	80,7	83,9
23.09.2019	03:43	78,0	80,9
23.09.2019	03:48	86,8	93,0
23.09.2019	03:51	85,4	91,4
23.09.2019	03:52	82,2	89,9
23.09.2019	04:03	81,0	88,5
23.09.2019	04:06	86,4	93,9
23.09.2019	04:33	84,9	91,8
23.09.2019	04:48	88,6	95,1
23.09.2019	05:39	70,2	74,3
23.09.2019	05:47	75,1	78,7
23.09.2019	06:15	88,0	93,9
23.09.2019	06:24	76,5	80,8
23.09.2019	06:43	68,3	69,7
23.09.2019	06:49	75,7	79,4
23.09.2019	07:12	73,0	76,4
23.09.2019	07:17	75,4	78,9
23.09.2019	07:23	85,2	88,0
23.09.2019	07:49	73,2	75,6
23.09.2019	07:54	84,4	91,2
23.09.2019	08:24	85,9	93,4
23.09.2019	08:38	86,2	94,0
23.09.2019	08:56	85,6	95,1
23.09.2019	09:12	74,6	77,2
23.09.2019	09:25	80,4	87,4
23.09.2019	09:28	91,2	94,1
23.09.2019	09:51	72,7	81,0
23.09.2019	09:51	92,3	97,7
23.09.2019	10:12	77,1	80,0
23.09.2019	10:25	75,4	79,8
23.09.2019	10:38	82,3	85,7
23.09.2019	10:40	71,3	75,8
23.09.2019	11:12	74,8	78,3
23.09.2019	11:18	81,9	86,7
23.09.2019	11:28	77,4	84,0
23.09.2019	11:35	78,7	85,4
23.09.2019	11:37	81,1	83,0
23.09.2019	11:53	77,3	80,9
23.09.2019	12:06	88,4	93,9
23.09.2019	12:15	72,0	74,5
23.09.2019	12:20	78,4	82,4
23.09.2019	12:49	87,9	94,1
23.09.2019	13:12	75,2	77,8
23.09.2019	14:17	73,0	76,6
23.09.2019	14:28	82,5	90,4
23.09.2019	14:46	73,7	78,1
23.09.2019	14:51	79,6	83,4
23.09.2019	15:02	86,3	92,3

23.09.2019	15:11	74,2	76,5
23.09.2019	15:15	92,2	95,7
23.09.2019	15:17	77,0	80,3
23.09.2019	15:22	85,4	90,5
23.09.2019	15:40	73,9	77,2
23.09.2019	15:46	73,9	76,7
23.09.2019	15:53	88,0	94,4
23.09.2019	16:04	93,8	96,9
23.09.2019	16:10	73,7	76,5
23.09.2019	16:14	82,8	85,1
23.09.2019	16:16	72,2	75,6
23.09.2019	16:18	91,5	93,6
23.09.2019	16:21	87,0	92,4
23.09.2019	16:23	81,2	84,0
23.09.2019	16:46	82,4	87,3
23.09.2019	16:47	73,3	76,6
23.09.2019	16:52	91,4	95,6
23.09.2019	16:52	82,4	89,4
23.09.2019	16:57	93,9	96,7
23.09.2019	17:00	69,1	71,3
23.09.2019	17:22	82,5	89,2
23.09.2019	17:26	83,4	87,5
23.09.2019	17:52	83,1	89,1
23.09.2019	17:57	82,6	86,5
23.09.2019	18:06	68,3	69,9
23.09.2019	18:13	73,4	76,5
23.09.2019	18:41	74,2	77,0
23.09.2019	18:56	79,6	86,3
23.09.2019	19:10	86,6	96,3
23.09.2019	19:39	70,3	72,1
23.09.2019	19:41	73,5	76,4
23.09.2019	19:47	82,4	86,8
23.09.2019	20:11	74,2	78,1
23.09.2019	20:22	80,3	84,8
23.09.2019	20:26	91,1	97,2
23.09.2019	20:53	89,1	94,6
23.09.2019	21:00	79,7	83,1
23.09.2019	21:17	84,5	90,6
23.09.2019	21:17	82,8	89,0
23.09.2019	21:24	77,6	82,0
23.09.2019	21:29	81,6	84,0
23.09.2019	21:32	83,6	91,7
23.09.2019	21:46	81,3	85,7
23.09.2019	21:52	82,2	86,8
23.09.2019	22:00	81,1	85,6
23.09.2019	22:14	91,2	96,6
23.09.2019	22:17	74,9	78,7
23.09.2019	22:19	90,5	94,0
23.09.2019	22:23	78,8	82,4
23.09.2019	22:57	86,3	95,7

23.09.2019	23:01	82,2	87,4
23.09.2019	23:03	88,0	90,7
23.09.2019	23:06	80,9	91,9
23.09.2019	23:10	75,8	78,5
23.09.2019	23:16	95,5	99,3
23.09.2019	23:17	81,5	85,3
23.09.2019	23:23	88,1	94,1
23.09.2019	23:24	83,8	86,8
23.09.2019	23:30	90,8	93,6
23.09.2019	23:32	79,3	83,5
24.09.2019	00:05	80,4	87,8
24.09.2019	00:19	92,8	97,5
24.09.2019	00:23	80,3	86,7
24.09.2019	00:28	84,1	91,3
24.09.2019	00:29	89,1	95,5
24.09.2019	00:34	77,7	81,3
24.09.2019	00:41	91,9	95,6
24.09.2019	00:49	80,1	83,1
24.09.2019	00:57	84,4	87,8
24.09.2019	01:06	88,1	95,4
24.09.2019	01:10	80,5	83,4
24.09.2019	01:37	86,6	90,9
24.09.2019	01:46	85,0	91,6
24.09.2019	01:51	83,3	88,3
24.09.2019	02:01	85,6	91,9
24.09.2019	02:05	81,2	86,2
24.09.2019	02:25	81,2	85,3
24.09.2019	02:30	89,3	92,5
24.09.2019	02:30	70,0	71,7
24.09.2019	02:41	88,0	90,0
24.09.2019	02:46	83,5	88,2
24.09.2019	02:50	78,9	81,8
24.09.2019	02:51	89,0	95,2
24.09.2019	02:55	86,6	94,7
24.09.2019	03:05	89,7	96,2
24.09.2019	03:07	84,0	88,5
24.09.2019	03:09	92,1	96,6
24.09.2019	03:26	85,9	91,6
24.09.2019	03:27	80,1	84,4
24.09.2019	03:29	69,2	71,5
24.09.2019	03:39	89,8	94,8
24.09.2019	03:49	81,4	88,5
24.09.2019	03:50	80,5	87,8
24.09.2019	03:54	79,3	84,9
24.09.2019	03:58	81,5	90,1
24.09.2019	04:03	80,1	86,2
24.09.2019	04:18	92,5	94,7
24.09.2019	04:22	89,5	93,8
24.09.2019	04:28	89,4	93,7
24.09.2019	04:32	79,8	86,4

24.09.2019	04:35	70,0	71,7
24.09.2019	04:36	81,4	85,9
24.09.2019	04:40	79,3	86,7
24.09.2019	04:42	79,3	85,5
24.09.2019	04:47	77,0	85,6
24.09.2019	04:48	74,8	79,2
24.09.2019	04:50	72,3	76,8
24.09.2019	04:51	74,4	81,5
24.09.2019	05:06	76,4	81,6
24.09.2019	05:07	70,1	73,4
24.09.2019	05:07	72,5	77,5
24.09.2019	05:10	80,2	84,2
24.09.2019	05:16	73,3	76,6
24.09.2019	05:17	70,8	77,6
24.09.2019	05:26	73,3	77,9
24.09.2019	05:26	68,8	71,0
24.09.2019	05:27	69,7	71,9
24.09.2019	05:27	72,3	75,4
24.09.2019	05:27	76,9	82,7
24.09.2019	05:33	83,1	90,7
24.09.2019	05:36	72,8	75,7
24.09.2019	05:40	82,8	87,5
24.09.2019	05:42	84,8	92,7
24.09.2019	05:55	80,3	89,0
24.09.2019	06:01	82,9	90,0
24.09.2019	06:04	74,5	79,0
24.09.2019	06:15	85,9	92,5
24.09.2019	06:19	80,8	86,3
24.09.2019	06:22	72,0	77,1
24.09.2019	06:25	84,0	87,1
24.09.2019	06:29	74,7	79,0
24.09.2019	06:33	70,8	73,4
24.09.2019	06:37	87,1	96,3
24.09.2019	06:39	82,9	88,3
24.09.2019	06:44	75,3	83,9
24.09.2019	06:48	87,0	94,2
24.09.2019	06:51	80,9	84,0
24.09.2019	06:53	73,9	78,7
24.09.2019	06:57	78,9	82,8
24.09.2019	07:01	88,1	94,1
24.09.2019	07:07	82,3	88,4
24.09.2019	07:11	73,1	75,0
24.09.2019	07:17	73,5	77,2
24.09.2019	07:23	82,1	89,3
24.09.2019	07:28	81,6	89,9
24.09.2019	07:31	85,5	88,6
24.09.2019	07:47	73,8	77,5
24.09.2019	07:53	93,0	97,2
24.09.2019	07:54	78,9	81,8
24.09.2019	07:59	90,0	95,8

24.09.2019	08:00	89,0	93,1
24.09.2019	08:11	86,9	93,2
24.09.2019	08:28	81,2	90,6
24.09.2019	08:52	89,2	91,9
24.09.2019	08:58	88,2	91,7
24.09.2019	09:04	73,9	77,8
24.09.2019	09:04	77,0	82,8
24.09.2019	09:17	76,7	80,8
24.09.2019	09:19	84,3	88,6
24.09.2019	09:35	87,3	91,6
24.09.2019	09:54	85,3	89,4
24.09.2019	10:03	92,6	96,2
24.09.2019	10:11	74,1	78,4
24.09.2019	10:13	70,2	72,3
24.09.2019	10:21	86,9	93,2
24.09.2019	10:24	79,6	84,5
24.09.2019	10:30	90,5	92,2
24.09.2019	10:32	86,3	92,0
24.09.2019	11:01	68,7	69,8
24.09.2019	11:11	75,5	79,8
24.09.2019	11:15	78,1	82,5
24.09.2019	11:16	84,9	93,1
24.09.2019	11:26	87,0	94,4
24.09.2019	11:35	85,9	91,1
24.09.2019	11:39	81,6	87,1
24.09.2019	11:51	88,4	94,2
24.09.2019	11:53	91,5	97,4
24.09.2019	12:11	72,8	75,9
24.09.2019	12:14	69,7	72,3
24.09.2019	12:16	82,6	89,2
24.09.2019	12:22	86,2	92,2
24.09.2019	12:26	90,0	93,8
24.09.2019	12:39	69,5	71,6
24.09.2019	12:52	81,5	87,1
24.09.2019	13:01	86,1	92,3
24.09.2019	13:11	72,8	75,6
24.09.2019	13:21	82,0	88,0
24.09.2019	13:27	73,0	80,1
24.09.2019	13:32	83,6	90,5
24.09.2019	14:03	80,3	82,8
24.09.2019	14:16	72,9	76,1
24.09.2019	14:30	84,7	93,3
24.09.2019	14:34	88,6	94,6
24.09.2019	14:36	85,7	89,9
24.09.2019	14:39	80,2	83,3
24.09.2019	14:45	70,4	72,2
24.09.2019	14:46	70,9	73,7
24.09.2019	14:46	73,6	77,0
24.09.2019	14:53	83,3	88,7
24.09.2019	14:59	83,4	89,3

24.09.2019	15:11	73,9	79,1
24.09.2019	15:19	83,1	90,0
24.09.2019	15:20	84,6	89,7
24.09.2019	15:25	80,7	89,4
24.09.2019	15:40	84,1	90,4
24.09.2019	15:41	73,7	76,9
24.09.2019	15:47	82,9	90,0
24.09.2019	15:51	72,9	75,5
24.09.2019	15:55	85,0	91,8
24.09.2019	15:56	84,1	89,5
24.09.2019	16:00	85,0	87,8
24.09.2019	16:04	87,7	92,5
24.09.2019	16:07	82,0	88,0
24.09.2019	16:11	75,4	80,3
24.09.2019	16:15	78,1	80,5
24.09.2019	16:16	73,3	78,0
24.09.2019	16:21	89,1	92,8
24.09.2019	16:24	83,6	90,2
24.09.2019	16:44	84,5	88,4
24.09.2019	16:48	76,8	80,5
24.09.2019	16:50	90,5	95,6
24.09.2019	16:55	79,3	83,2
24.09.2019	17:01	85,3	92,2
24.09.2019	17:23	83,9	90,0
24.09.2019	17:40	79,6	82,4
24.09.2019	17:46	71,9	75,5
24.09.2019	18:12	75,7	78,6
24.09.2019	18:21	82,0	87,6
24.09.2019	18:25	87,1	90,3
24.09.2019	18:27	86,6	90,8
24.09.2019	18:47	75,3	78,1
24.09.2019	18:51	84,3	91,3
24.09.2019	18:51	87,1	92,0
24.09.2019	18:54	93,3	99,8
24.09.2019	19:11	76,1	80,1
24.09.2019	19:19	82,3	87,5
24.09.2019	19:29	85,9	93,1
24.09.2019	19:45	75,8	79,4
24.09.2019	19:50	85,0	91,5
24.09.2019	19:53	85,3	92,3
24.09.2019	19:59	82,0	89,6
24.09.2019	20:00	88,3	92,7
24.09.2019	20:12	75,0	77,9
24.09.2019	20:21	88,5	92,9
24.09.2019	20:25	77,8	83,9
24.09.2019	20:29	88,3	91,7
24.09.2019	20:31	79,6	85,3
24.09.2019	20:35	79,7	83,2
24.09.2019	20:39	80,5	84,8
24.09.2019	20:46	74,8	79,0

24.09.2019	20:47	69,6	72,0
24.09.2019	20:54	90,8	95,6
24.09.2019	20:58	85,6	90,1
24.09.2019	21:26	82,0	88,2
24.09.2019	22:01	78,5	84,5
24.09.2019	22:10	75,9	80,8
24.09.2019	22:11	90,2	95,0
24.09.2019	22:14	86,8	90,2
24.09.2019	22:25	82,6	89,7
24.09.2019	22:38	87,6	93,5
24.09.2019	22:47	72,5	75,3
24.09.2019	22:51	77,5	82,8
24.09.2019	22:51	72,8	79,4
24.09.2019	22:51	72,5	76,4
24.09.2019	22:51	73,3	79,0
24.09.2019	22:54	87,9	91,0
24.09.2019	22:55	78,7	84,6
24.09.2019	23:01	85,7	92,0
24.09.2019	23:04	81,9	84,5
24.09.2019	23:13	68,3	69,3
24.09.2019	23:21	81,5	89,2
24.09.2019	23:24	90,1	97,1
24.09.2019	23:29	82,3	85,6
24.09.2019	23:36	80,3	84,1
24.09.2019	23:54	77,0	84,6
24.09.2019	23:55	91,4	94,8
24.09.2019	23:59	88,3	93,7
25.09.2019	00:02	83,1	87,3
25.09.2019	00:18	87,6	93,8
25.09.2019	00:19	84,1	89,0
25.09.2019	00:26	85,0	91,3
25.09.2019	00:31	78,1	83,9
25.09.2019	00:33	89,9	94,4
25.09.2019	00:35	75,6	81,0
25.09.2019	00:35	76,4	84,4
25.09.2019	00:36	86,2	92,3
25.09.2019	00:43	81,1	88,7
25.09.2019	00:45	79,5	84,0
25.09.2019	00:48	90,1	95,3
25.09.2019	01:02	85,8	92,8
25.09.2019	01:07	90,1	94,1
25.09.2019	01:10	79,2	85,0
25.09.2019	01:17	84,5	91,0
25.09.2019	01:19	91,4	95,6
25.09.2019	01:36	83,0	90,1
25.09.2019	01:57	88,5	94,2
25.09.2019	02:04	88,4	96,6
25.09.2019	02:22	78,6	83,3
25.09.2019	02:26	90,1	94,6
25.09.2019	02:27	84,8	91,1

25.09.2019	02:33	92,4	94,7
25.09.2019	02:46	84,2	90,1
25.09.2019	02:52	68,1	69,2
25.09.2019	02:52	79,8	85,2
25.09.2019	03:11	89,0	92,4
25.09.2019	03:13	79,6	83,7
25.09.2019	03:20	82,3	86,5
25.09.2019	03:20	88,9	94,0
25.09.2019	03:24	70,6	72,5
25.09.2019	03:33	84,5	92,0
25.09.2019	03:38	84,4	92,5
25.09.2019	03:42	92,5	96,2
25.09.2019	03:47	86,5	94,7
25.09.2019	03:49	86,5	93,6
25.09.2019	03:54	81,8	85,3
25.09.2019	03:56	82,4	93,1
25.09.2019	03:58	87,6	91,1
25.09.2019	04:07	68,9	70,7
25.09.2019	04:19	85,8	93,7
25.09.2019	04:25	81,4	83,8
25.09.2019	04:30	74,6	83,3
25.09.2019	04:35	81,9	84,4
25.09.2019	04:36	77,3	84,4
25.09.2019	04:40	86,1	91,2
25.09.2019	05:00	83,7	89,8
25.09.2019	05:05	83,4	88,7
25.09.2019	05:12	77,6	83,2
25.09.2019	05:16	89,7	94,3
25.09.2019	05:22	86,9	91,8
25.09.2019	05:22	84,2	92,0
25.09.2019	05:27	88,5	95,2
25.09.2019	05:37	74,3	76,2
25.09.2019	05:40	89,3	94,6
25.09.2019	05:44	75,9	80,6
25.09.2019	05:47	77,9	82,6
25.09.2019	05:49	83,2	90,5
25.09.2019	05:52	73,7	76,9
25.09.2019	05:55	86,3	92,1
25.09.2019	05:57	80,3	86,5
25.09.2019	05:59	79,9	84,1
25.09.2019	06:14	78,6	86,7
25.09.2019	06:18	76,0	79,3
25.09.2019	06:22	78,3	82,1
25.09.2019	06:28	76,2	82,0
25.09.2019	06:33	85,8	90,0
25.09.2019	06:49	75,4	78,8
25.09.2019	06:53	86,0	93,9
25.09.2019	07:03	82,9	89,1
25.09.2019	07:13	93,5	97,9
25.09.2019	07:19	74,0	76,5

25.09.2019	07:26	90,5	93,5
25.09.2019	07:47	75,5	78,1
25.09.2019	07:58	68,2	69,4
25.09.2019	08:00	87,9	96,1
25.09.2019	08:09	74,4	81,5
25.09.2019	08:21	76,6	80,8
25.09.2019	08:21	75,2	82,1
25.09.2019	08:21	73,7	79,4
25.09.2019	08:26	79,2	86,0
25.09.2019	08:54	88,0	94,7
25.09.2019	08:58	80,0	86,9
25.09.2019	08:58	72,1	74,4
25.09.2019	09:11	75,7	79,7
25.09.2019	09:16	74,9	79,8
25.09.2019	09:23	91,6	93,5
25.09.2019	09:36	87,9	92,4
25.09.2019	09:52	86,5	93,0
25.09.2019	09:56	69,0	71,5
25.09.2019	09:57	70,3	73,7
25.09.2019	09:57	70,0	72,6
25.09.2019	10:01	88,1	92,1
25.09.2019	10:15	84,8	93,8
25.09.2019	10:19	88,4	92,9
25.09.2019	10:27	85,2	89,5
25.09.2019	10:30	86,4	93,4
25.09.2019	10:32	89,8	94,3
25.09.2019	10:38	79,0	81,7
25.09.2019	11:05	86,0	93,2
25.09.2019	11:06	69,1	71,9
25.09.2019	11:13	75,7	78,6
25.09.2019	11:17	69,2	71,4
25.09.2019	11:20	83,9	90,3
25.09.2019	11:25	89,9	92,0
25.09.2019	11:29	80,6	85,6
25.09.2019	11:37	88,9	95,5
25.09.2019	11:42	79,1	83,4
25.09.2019	12:11	73,7	76,9
25.09.2019	12:11	81,9	87,9
25.09.2019	12:19	78,8	82,6
25.09.2019	12:27	90,6	94,7
25.09.2019	12:36	90,7	94,6
25.09.2019	12:53	74,6	77,8
25.09.2019	12:54	71,6	74,9
25.09.2019	12:55	79,0	84,0
25.09.2019	12:55	70,9	73,4
25.09.2019	12:56	69,7	71,3
25.09.2019	12:56	70,0	71,5
25.09.2019	13:00	82,2	85,4
25.09.2019	13:00	72,5	74,9
25.09.2019	13:01	73,4	75,6

25.09.2019	13:01	73,7	75,8
25.09.2019	13:04	73,8	77,4
25.09.2019	13:11	75,3	78,4
25.09.2019	13:18	87,5	92,0
25.09.2019	13:31	86,1	92,4
25.09.2019	13:42	77,1	81,7
25.09.2019	13:52	82,5	87,8
25.09.2019	13:56	84,9	88,5
25.09.2019	13:57	83,3	89,9
25.09.2019	14:00	81,9	84,2
25.09.2019	14:01	94,3	97,0
25.09.2019	14:14	74,9	81,2
25.09.2019	14:18	74,9	77,8
25.09.2019	14:18	68,5	69,8
25.09.2019	14:19	71,1	73,0
25.09.2019	14:20	72,7	75,8
25.09.2019	14:28	80,9	84,8
25.09.2019	14:39	70,0	73,1
25.09.2019	14:46	73,1	76,0
25.09.2019	14:50	84,9	91,0
25.09.2019	14:56	84,7	92,8
25.09.2019	15:00	85,2	92,4
25.09.2019	15:03	82,7	92,3
25.09.2019	15:09	86,8	92,6
25.09.2019	15:14	86,6	93,6
25.09.2019	15:19	86,8	92,1
25.09.2019	15:22	74,4	76,9
25.09.2019	15:28	83,5	91,5
25.09.2019	15:29	89,2	92,1
25.09.2019	15:32	79,5	88,5
25.09.2019	15:33	84,3	91,8
25.09.2019	15:40	75,5	78,5
25.09.2019	15:44	81,9	87,7
25.09.2019	15:46	75,8	81,0
25.09.2019	15:54	86,9	91,4
25.09.2019	15:55	88,4	95,2
25.09.2019	16:06	68,4	70,3
25.09.2019	16:11	72,6	74,7
25.09.2019	16:16	73,7	76,6
25.09.2019	16:21	86,9	93,3
25.09.2019	16:30	79,2	83,3
25.09.2019	16:45	82,7	86,5
25.09.2019	16:46	74,0	77,3
25.09.2019	16:48	71,1	75,2
25.09.2019	16:55	82,2	87,0
25.09.2019	17:24	87,0	91,0
25.09.2019	17:28	90,5	96,1
25.09.2019	17:54	89,4	94,4
25.09.2019	18:10	73,6	76,0
25.09.2019	18:22	80,1	84,3

25.09.2019	18:22	73,7	77,8
25.09.2019	18:23	79,4	85,5
25.09.2019	18:29	86,3	91,6
25.09.2019	18:33	79,0	86,2
25.09.2019	18:35	85,4	91,6
25.09.2019	18:41	72,9	75,9
25.09.2019	18:55	81,9	85,7
25.09.2019	19:02	92,2	96,8
25.09.2019	19:13	74,8	78,6
25.09.2019	19:18	82,9	91,1
25.09.2019	19:40	74,3	76,9
25.09.2019	19:51	85,8	88,6
25.09.2019	19:54	79,4	86,2
25.09.2019	19:55	84,6	92,1
25.09.2019	20:02	90,6	98,2
25.09.2019	20:10	69,4	71,2
25.09.2019	20:11	72,5	74,6
25.09.2019	20:17	87,7	92,0
25.09.2019	20:24	79,2	82,9
25.09.2019	20:35	79,7	86,5
25.09.2019	20:53	73,7	78,0
25.09.2019	20:53	71,1	76,3
25.09.2019	20:53	69,5	71,2
25.09.2019	21:02	84,8	91,8
25.09.2019	21:18	84,6	89,5
25.09.2019	21:25	83,2	86,3
25.09.2019	21:33	81,8	86,1
25.09.2019	21:49	87,3	91,0
25.09.2019	21:53	82,7	88,9
25.09.2019	21:59	80,3	84,0
25.09.2019	22:14	92,4	96,4
25.09.2019	22:18	82,6	87,3
25.09.2019	22:24	80,0	85,5
25.09.2019	22:28	88,9	92,6
25.09.2019	22:37	87,8	90,0
25.09.2019	22:50	80,2	82,9
25.09.2019	22:51	77,8	87,6
25.09.2019	23:00	83,1	86,9
25.09.2019	23:05	80,9	84,1
25.09.2019	23:12	83,1	90,5
25.09.2019	23:17	77,9	83,3
25.09.2019	23:22	81,2	83,7
25.09.2019	23:29	83,0	88,7
25.09.2019	23:32	86,5	93,3
25.09.2019	23:37	83,1	86,2
25.09.2019	23:57	87,7	95,7
26.09.2019	00:12	83,7	89,1
26.09.2019	00:16	83,5	89,5
26.09.2019	00:21	74,9	83,7
26.09.2019	00:22	79,3	82,3

26.09.2019	00:25	81,0	85,7
26.09.2019	00:30	79,3	82,7
26.09.2019	00:32	89,3	98,0
26.09.2019	00:36	85,2	93,1
26.09.2019	00:41	81,6	87,6
26.09.2019	00:42	78,4	83,0
26.09.2019	00:46	80,8	85,1
26.09.2019	00:46	86,8	92,9
26.09.2019	00:52	79,7	86,5
26.09.2019	00:52	69,4	71,6
26.09.2019	00:59	86,2	94,3
26.09.2019	01:02	81,1	85,9
26.09.2019	01:12	90,3	94,4
26.09.2019	01:22	80,6	84,7
26.09.2019	01:31	86,7	93,8
26.09.2019	01:36	82,9	94,2
26.09.2019	01:37	78,3	81,9
26.09.2019	01:47	85,9	91,9
26.09.2019	01:58	88,4	95,2
26.09.2019	02:09	89,5	96,3
26.09.2019	02:17	79,0	87,0
26.09.2019	02:32	87,2	92,8
26.09.2019	02:40	81,5	86,2
26.09.2019	02:41	90,4	92,4
26.09.2019	02:43	83,6	90,0
26.09.2019	02:44	69,0	70,4
26.09.2019	02:48	87,0	96,4
26.09.2019	02:53	88,6	92,6
26.09.2019	02:59	88,1	94,6
26.09.2019	03:05	85,1	91,7
26.09.2019	03:09	87,0	96,3
26.09.2019	03:11	67,7	68,6
26.09.2019	03:15	84,4	91,8
26.09.2019	03:18	89,0	96,9
26.09.2019	03:31	78,3	81,4
26.09.2019	03:33	79,5	86,9
26.09.2019	03:37	80,8	88,6
26.09.2019	03:44	68,4	69,5
26.09.2019	03:45	87,0	92,4
26.09.2019	03:46	68,2	69,4
26.09.2019	03:49	91,5	93,6
26.09.2019	03:53	90,7	95,4
26.09.2019	03:55	80,0	83,2
26.09.2019	03:58	80,2	86,1
26.09.2019	04:03	83,0	92,1
26.09.2019	04:07	79,1	83,6
26.09.2019	04:12	81,1	83,8
26.09.2019	04:25	79,5	82,4
26.09.2019	04:28	79,3	86,0
26.09.2019	04:47	78,4	84,4

26.09.2019	04:48	88,0	92,8
26.09.2019	04:55	88,0	93,7
26.09.2019	04:56	88,6	92,1
26.09.2019	05:02	81,4	85,0
26.09.2019	05:09	86,8	93,5
26.09.2019	05:20	81,1	89,7
26.09.2019	05:22	72,8	79,9
26.09.2019	05:22	70,8	73,0
26.09.2019	05:26	78,7	86,1
26.09.2019	05:31	91,9	97,7
26.09.2019	05:36	73,2	75,6
26.09.2019	05:40	88,6	90,4
26.09.2019	05:47	74,5	78,6
26.09.2019	05:50	85,0	91,3
26.09.2019	05:55	89,0	94,6
26.09.2019	06:03	90,4	96,4
26.09.2019	06:10	82,6	88,2
26.09.2019	06:16	80,0	86,8
26.09.2019	06:17	72,7	75,9
26.09.2019	06:21	73,7	84,3
26.09.2019	06:25	78,4	83,2
26.09.2019	06:33	87,8	94,3
26.09.2019	06:37	70,2	72,8
26.09.2019	06:50	71,9	76,4
26.09.2019	06:52	86,9	91,4
26.09.2019	07:16	75,7	80,7
26.09.2019	07:17	84,3	91,8
26.09.2019	07:22	81,0	83,4
26.09.2019	07:25	91,8	96,0
26.09.2019	07:30	89,5	95,1
26.09.2019	07:46	72,7	74,9
26.09.2019	07:51	84,6	90,7
26.09.2019	07:56	79,4	85,6
26.09.2019	08:03	87,8	92,2
26.09.2019	08:07	88,1	100,8
26.09.2019	08:21	79,1	86,2
26.09.2019	08:24	88,8	91,3
26.09.2019	08:25	71,6	77,5
26.09.2019	08:25	69,2	72,6
26.09.2019	08:25	69,6	76,1
26.09.2019	08:30	78,8	84,9
26.09.2019	08:35	77,5	81,8
26.09.2019	08:35	75,3	85,0
26.09.2019	08:36	76,8	81,1
26.09.2019	08:51	80,5	88,0
26.09.2019	08:55	87,8	93,4
26.09.2019	08:59	84,9	90,7
26.09.2019	09:08	68,3	69,0
26.09.2019	09:09	67,9	68,9
26.09.2019	09:16	81,8	89,6

26.09.2019	09:17	78,7	82,9
26.09.2019	09:27	79,7	82,9
26.09.2019	09:51	88,5	92,3
26.09.2019	09:56	80,7	88,5
26.09.2019	10:04	85,9	91,9
26.09.2019	10:52	86,6	92,7
26.09.2019	10:55	90,2	92,9
26.09.2019	11:11	73,6	76,3
26.09.2019	11:30	88,7	92,4
26.09.2019	11:39	79,9	85,7
26.09.2019	11:52	82,3	86,1
26.09.2019	11:56	83,7	88,9
26.09.2019	12:01	90,1	94,8
26.09.2019	12:05	86,5	92,3
26.09.2019	12:14	74,2	76,6
26.09.2019	12:23	90,5	95,8
26.09.2019	12:26	87,0	93,7
26.09.2019	12:34	81,1	85,6
26.09.2019	12:57	86,2	89,9
26.09.2019	13:00	83,3	91,2
26.09.2019	13:12	73,0	76,4
26.09.2019	13:20	80,0	83,9
26.09.2019	13:34	70,3	72,5
26.09.2019	13:34	72,7	76,9
26.09.2019	13:35	71,3	75,9
26.09.2019	13:37	69,9	71,5
26.09.2019	13:37	70,2	73,2
26.09.2019	13:37	70,4	74,1
26.09.2019	13:37	70,7	72,7
26.09.2019	13:38	70,0	71,5
26.09.2019	13:38	69,2	72,6
26.09.2019	13:38	70,3	74,0
26.09.2019	13:38	70,2	73,3
26.09.2019	13:39	69,6	73,4
26.09.2019	13:39	69,8	71,9
26.09.2019	13:40	69,0	70,5
26.09.2019	13:40	69,1	70,9
26.09.2019	13:40	68,9	70,9
26.09.2019	14:00	79,1	82,6
26.09.2019	14:06	86,1	92,2
26.09.2019	14:22	75,3	82,3
26.09.2019	14:26	82,0	87,1
26.09.2019	14:44	89,5	95,0
26.09.2019	14:49	73,8	76,7
26.09.2019	14:56	92,3	95,2
26.09.2019	15:04	83,7	89,5
26.09.2019	15:08	86,2	91,8
26.09.2019	15:12	88,5	92,7
26.09.2019	15:14	73,6	76,3
26.09.2019	15:19	78,2	86,9

26.09.2019	15:24	78,2	83,8
26.09.2019	15:45	77,3	79,6
26.09.2019	15:46	73,7	77,1
26.09.2019	15:50	87,4	93,9
26.09.2019	15:51	84,9	89,6
26.09.2019	16:03	77,8	83,1
26.09.2019	16:10	78,1	81,8
26.09.2019	16:12	82,0	89,2
26.09.2019	16:22	82,1	88,3
26.09.2019	16:46	76,1	80,7
26.09.2019	16:55	89,8	97,2
26.09.2019	17:19	85,3	90,1
26.09.2019	17:25	80,9	83,5
26.09.2019	17:51	82,8	88,9
26.09.2019	17:52	86,7	92,3
26.09.2019	17:56	88,9	93,2
26.09.2019	18:11	78,2	82,5
26.09.2019	18:22	87,1	92,2
26.09.2019	18:41	74,4	77,3
26.09.2019	19:10	73,6	77,6
26.09.2019	19:16	82,4	90,0
26.09.2019	19:17	84,3	90,7
26.09.2019	19:24	88,7	92,6
26.09.2019	19:25	87,7	93,7
26.09.2019	19:28	84,9	90,7
26.09.2019	19:38	82,2	88,5
26.09.2019	19:40	74,6	76,8
26.09.2019	19:41	82,9	88,5
26.09.2019	19:55	70,4	72,6
26.09.2019	20:04	80,2	88,0
26.09.2019	20:11	88,4	94,2
26.09.2019	20:15	73,8	76,5
26.09.2019	20:25	73,8	83,2
26.09.2019	20:40	87,3	91,0
26.09.2019	21:06	80,3	82,6
26.09.2019	21:27	79,4	83,4
26.09.2019	21:30	80,5	84,1
26.09.2019	22:05	84,9	88,7
26.09.2019	22:06	79,6	85,4
26.09.2019	22:09	85,1	90,8
26.09.2019	22:14	80,1	86,6
26.09.2019	22:22	90,2	93,9
26.09.2019	22:23	82,0	88,0
26.09.2019	22:49	89,3	94,8
26.09.2019	22:54	89,1	95,0
26.09.2019	23:00	90,3	93,7
26.09.2019	23:01	89,2	96,1
26.09.2019	23:01	67,7	68,1
26.09.2019	23:05	83,1	87,0
26.09.2019	23:14	79,7	83,8

26.09.2019	23:19	88,0	92,5
26.09.2019	23:22	84,3	91,8
26.09.2019	23:26	90,4	95,9
26.09.2019	23:46	86,6	90,7
27.09.2019	00:02	79,1	82,1
27.09.2019	00:16	84,2	91,4
27.09.2019	00:28	85,0	90,3
27.09.2019	00:46	69,7	71,9
27.09.2019	00:46	84,9	90,5
27.09.2019	00:48	84,2	89,5
27.09.2019	00:54	88,5	94,0
27.09.2019	00:56	70,1	72,1
27.09.2019	00:58	84,8	92,1
27.09.2019	01:03	86,3	93,0
27.09.2019	01:08	79,6	83,3
27.09.2019	01:12	83,9	92,7
27.09.2019	01:14	83,3	90,6
27.09.2019	01:16	84,7	92,3
27.09.2019	01:19	85,6	89,2
27.09.2019	01:25	91,9	94,9
27.09.2019	01:40	91,0	94,8
27.09.2019	01:51	88,6	94,2
27.09.2019	01:55	79,5	81,5
27.09.2019	02:16	79,6	84,3
27.09.2019	02:21	82,3	89,5
27.09.2019	02:23	80,9	86,4
27.09.2019	02:28	84,4	90,1
27.09.2019	02:32	83,8	90,9
27.09.2019	02:33	78,0	81,1
27.09.2019	02:54	86,4	91,8
27.09.2019	02:57	71,9	74,8
27.09.2019	02:59	78,9	83,8
27.09.2019	03:03	87,7	92,9
27.09.2019	03:15	68,4	69,9
27.09.2019	03:18	79,2	86,2
27.09.2019	03:25	86,0	94,4
27.09.2019	03:29	68,7	71,2
27.09.2019	03:31	87,6	94,4
27.09.2019	03:34	68,4	69,7
27.09.2019	03:35	84,9	87,5
27.09.2019	03:40	88,1	91,7
27.09.2019	04:00	80,2	85,0
27.09.2019	04:01	81,4	87,8
27.09.2019	04:06	79,6	82,5
27.09.2019	04:15	89,2	94,4
27.09.2019	04:28	84,7	92,7
27.09.2019	04:29	78,1	82,2
27.09.2019	04:32	92,0	97,2
27.09.2019	04:36	89,0	95,5
27.09.2019	04:43	81,4	85,8

27.09.2019	04:59	82,5	86,8
27.09.2019	05:09	84,7	91,6
27.09.2019	05:13	83,7	89,8
27.09.2019	05:15	86,1	93,7
27.09.2019	05:18	80,6	84,3
27.09.2019	05:36	92,3	97,0
27.09.2019	05:37	74,2	76,7
27.09.2019	05:45	79,0	82,4
27.09.2019	05:49	73,2	76,5
27.09.2019	05:57	83,3	89,9
27.09.2019	06:02	80,2	87,1
27.09.2019	06:06	82,7	88,0
27.09.2019	06:17	75,4	78,8
27.09.2019	06:19	86,9	92,4
27.09.2019	06:23	79,1	81,4
27.09.2019	06:27	81,1	87,6
27.09.2019	06:31	88,7	93,7
27.09.2019	06:36	82,6	87,1
27.09.2019	06:38	85,7	93,3
27.09.2019	06:47	68,6	69,9
27.09.2019	07:04	87,1	94,5
27.09.2019	07:14	75,4	79,8
27.09.2019	07:17	84,0	87,3
27.09.2019	07:23	84,6	91,1
27.09.2019	07:29	77,0	80,8
27.09.2019	07:35	85,5	90,6
27.09.2019	07:44	81,2	83,9
27.09.2019	07:47	78,3	81,6
27.09.2019	07:54	87,8	92,5
27.09.2019	07:57	82,7	87,5
27.09.2019	08:04	80,6	87,1
27.09.2019	08:08	85,8	93,5
27.09.2019	08:11	73,2	75,6
27.09.2019	08:34	85,4	89,8
27.09.2019	09:03	85,9	91,2
27.09.2019	09:11	75,4	79,2
27.09.2019	09:18	86,5	91,4
27.09.2019	09:20	90,9	93,6
27.09.2019	09:26	84,8	89,1
27.09.2019	09:36	88,8	93,2
27.09.2019	09:57	79,0	86,4
27.09.2019	10:01	82,5	87,7
27.09.2019	10:16	82,4	88,0
27.09.2019	10:25	85,7	93,5
27.09.2019	10:28	82,6	88,6
27.09.2019	10:53	87,4	93,3
27.09.2019	11:10	73,7	76,7
27.09.2019	11:17	80,9	87,4
27.09.2019	11:21	81,1	87,8
27.09.2019	11:34	88,3	93,1

27.09.2019	11:35	87,6	94,0
27.09.2019	11:56	86,0	90,6
27.09.2019	12:00	87,3	92,5
27.09.2019	12:11	78,7	83,6
27.09.2019	12:12	76,0	80,0
27.09.2019	12:17	84,0	89,6
27.09.2019	12:18	85,5	91,4
27.09.2019	12:20	87,4	94,6
27.09.2019	12:23	79,2	84,7
27.09.2019	12:25	85,3	91,6
27.09.2019	12:27	83,0	89,2
27.09.2019	12:29	86,6	92,6
27.09.2019	12:36	69,1	71,5
27.09.2019	12:54	81,7	83,4
27.09.2019	13:01	84,9	92,8
27.09.2019	13:11	77,1	80,0
27.09.2019	13:27	81,2	86,7
27.09.2019	14:02	88,1	92,5
27.09.2019	14:17	73,0	75,9
27.09.2019	14:24	80,4	87,9
27.09.2019	14:28	76,9	82,4
27.09.2019	14:46	76,5	80,1
27.09.2019	14:48	81,2	83,6
27.09.2019	14:56	79,3	83,7
27.09.2019	15:00	86,9	90,1
27.09.2019	15:01	82,9	90,3
27.09.2019	15:06	86,8	92,6
27.09.2019	15:11	89,1	95,0
27.09.2019	15:11	77,3	80,5
27.09.2019	15:23	89,7	96,7
27.09.2019	15:41	76,1	78,3
27.09.2019	15:47	74,5	78,3
27.09.2019	15:53	83,7	89,0
27.09.2019	15:55	88,1	94,4
27.09.2019	16:03	83,9	87,1
27.09.2019	16:07	85,5	90,5
27.09.2019	16:11	73,8	76,4
27.09.2019	16:12	88,7	92,2
27.09.2019	16:17	74,4	76,9
27.09.2019	16:30	85,4	91,2
27.09.2019	16:47	73,1	76,2
27.09.2019	17:18	83,9	89,1
27.09.2019	17:25	78,3	84,0
27.09.2019	17:27	81,5	84,2
27.09.2019	17:30	68,7	70,1
27.09.2019	17:49	76,4	78,7
27.09.2019	18:10	78,0	82,0
27.09.2019	18:27	82,3	87,1
27.09.2019	18:32	90,4	95,0
27.09.2019	18:40	79,9	85,2

27.09.2019	18:48	71,6	73,7
27.09.2019	18:59	81,6	90,6
27.09.2019	19:10	75,8	78,8
27.09.2019	19:14	91,7	93,7
27.09.2019	19:42	74,0	76,6
27.09.2019	20:02	69,8	71,4
27.09.2019	20:14	73,1	77,8
27.09.2019	20:28	78,2	87,7
27.09.2019	20:32	83,5	90,4
27.09.2019	20:50	88,1	93,5
27.09.2019	21:06	80,9	84,1
27.09.2019	21:22	84,1	91,3
27.09.2019	21:24	84,3	91,9
27.09.2019	21:29	81,0	83,7
27.09.2019	21:36	80,7	84,4
27.09.2019	21:51	88,7	92,4
27.09.2019	21:54	88,1	92,2
27.09.2019	21:55	79,0	86,7
27.09.2019	22:17	83,2	86,3
27.09.2019	22:27	87,2	91,9
27.09.2019	22:42	68,3	69,5
27.09.2019	22:50	91,9	96,1
27.09.2019	22:52	80,1	84,4
27.09.2019	22:57	90,2	94,3
27.09.2019	23:17	78,1	84,7
27.09.2019	23:21	88,6	93,2
27.09.2019	23:29	87,4	94,0
27.09.2019	23:37	83,2	87,4
27.09.2019	23:51	81,1	87,3
27.09.2019	23:54	83,6	90,1
27.09.2019	23:57	92,0	99,1
28.09.2019	00:02	79,7	86,9
28.09.2019	00:18	79,4	83,8
28.09.2019	00:21	82,5	88,1
28.09.2019	00:28	85,8	91,5
28.09.2019	00:37	86,9	91,4
28.09.2019	00:43	92,2	95,9
28.09.2019	00:49	82,6	88,2
28.09.2019	00:50	68,7	70,4
28.09.2019	00:52	68,1	69,1
28.09.2019	00:52	84,8	91,1
28.09.2019	01:11	83,8	91,1
28.09.2019	01:15	84,1	87,3
28.09.2019	01:17	79,5	82,6
28.09.2019	01:27	84,1	92,4
28.09.2019	01:31	86,4	92,8
28.09.2019	01:33	87,8	93,0
28.09.2019	01:37	79,7	82,5
28.09.2019	01:40	78,7	84,6
28.09.2019	01:44	84,5	89,5

28.09.2019	01:44	72,0	81,7
28.09.2019	02:07	87,2	95,2
28.09.2019	02:19	78,5	82,6
28.09.2019	02:22	81,3	91,1
28.09.2019	02:26	88,5	93,0
28.09.2019	02:30	68,5	69,7
28.09.2019	02:34	79,4	83,2
28.09.2019	02:48	69,7	73,0
28.09.2019	02:52	79,0	87,0
28.09.2019	02:55	81,3	85,6
28.09.2019	03:06	85,5	92,8
28.09.2019	03:19	88,2	92,9
28.09.2019	03:25	69,1	70,4
28.09.2019	03:26	86,8	93,9
28.09.2019	03:28	79,0	83,8
28.09.2019	03:35	81,7	87,9
28.09.2019	03:39	79,3	85,2
28.09.2019	03:43	86,0	93,9
28.09.2019	03:59	79,4	82,8
28.09.2019	04:08	81,8	87,1
28.09.2019	04:17	82,4	92,4
28.09.2019	04:22	85,9	91,0
28.09.2019	04:23	92,0	96,0
28.09.2019	04:27	79,7	84,6
28.09.2019	04:31	86,1	92,2
28.09.2019	04:36	79,5	84,9
28.09.2019	04:48	86,3	94,4
28.09.2019	05:05	81,9	87,4
28.09.2019	05:07	88,0	93,2
28.09.2019	05:18	79,3	87,3
28.09.2019	05:30	87,9	90,2
28.09.2019	05:37	77,9	82,5
28.09.2019	05:39	79,6	83,2
28.09.2019	05:44	77,8	83,7
28.09.2019	05:47	90,4	94,7
28.09.2019	05:50	86,5	92,3
28.09.2019	05:51	80,1	82,8
28.09.2019	06:02	88,8	94,9
28.09.2019	06:46	80,2	87,7
28.09.2019	07:24	86,6	91,1
28.09.2019	07:28	81,3	84,3
28.09.2019	07:32	85,9	91,4
28.09.2019	07:46	74,0	77,1
28.09.2019	07:50	74,7	79,3
28.09.2019	08:47	74,3	77,6
28.09.2019	08:51	84,9	88,9
28.09.2019	09:11	73,5	76,1
28.09.2019	09:47	75,2	79,7
28.09.2019	09:50	87,7	92,4
28.09.2019	10:10	75,5	78,3

28.09.2019	10:16	84,1	91,0
28.09.2019	10:27	83,0	87,8
28.09.2019	10:35	84,6	90,5
28.09.2019	10:46	73,0	76,7
28.09.2019	10:50	89,2	94,1
28.09.2019	11:01	87,0	92,9
28.09.2019	11:11	73,9	76,2
28.09.2019	11:15	87,1	92,4
28.09.2019	11:19	85,4	93,0
28.09.2019	11:29	86,0	90,7
28.09.2019	11:34	80,0	83,1
28.09.2019	11:47	72,9	76,7
28.09.2019	11:52	85,3	91,6
28.09.2019	12:01	79,4	83,3
28.09.2019	12:11	80,2	87,0
28.09.2019	12:14	81,3	85,1
28.09.2019	12:18	86,5	89,5
28.09.2019	12:46	75,9	79,7
28.09.2019	12:46	82,8	84,9
28.09.2019	12:53	87,0	93,5
28.09.2019	12:57	80,4	85,7
28.09.2019	13:00	85,9	92,0
28.09.2019	13:02	81,3	86,8
28.09.2019	13:11	73,6	77,2
28.09.2019	13:25	81,7	88,2
28.09.2019	13:47	89,3	94,3
28.09.2019	13:50	74,9	78,7
28.09.2019	13:53	85,2	91,7
28.09.2019	13:57	74,3	79,8
28.09.2019	14:19	86,4	92,4
28.09.2019	14:23	88,6	93,5
28.09.2019	14:28	79,5	85,5
28.09.2019	14:37	73,7	76,1
28.09.2019	14:49	74,4	77,6
28.09.2019	14:54	83,4	90,3
28.09.2019	14:55	90,9	94,6
28.09.2019	15:02	84,6	89,3
28.09.2019	15:14	75,1	77,8
28.09.2019	15:18	84,9	89,1
28.09.2019	15:23	81,0	86,4
28.09.2019	15:47	73,1	77,7
28.09.2019	15:49	83,9	88,5
28.09.2019	16:03	89,4	94,5
28.09.2019	16:11	74,4	77,9
28.09.2019	16:15	83,5	89,3
28.09.2019	16:18	87,6	94,9
28.09.2019	16:48	74,0	78,4
28.09.2019	17:03	78,0	83,1
28.09.2019	17:11	76,1	80,7
28.09.2019	17:32	86,9	92,9

28.09.2019	17:47	72,4	75,7
28.09.2019	17:53	87,3	92,4
28.09.2019	18:11	74,1	76,9
28.09.2019	18:18	79,1	84,1
28.09.2019	18:46	76,1	80,2
28.09.2019	18:50	82,5	87,0
28.09.2019	18:53	85,9	91,5
28.09.2019	18:54	86,6	92,8
28.09.2019	18:57	84,6	93,4
28.09.2019	18:59	68,2	69,4
28.09.2019	19:03	85,9	91,0
28.09.2019	19:10	73,6	77,2
28.09.2019	19:32	86,3	91,1
28.09.2019	19:35	82,4	89,2
28.09.2019	19:46	72,7	75,8
28.09.2019	19:51	88,7	93,9
28.09.2019	20:10	75,5	80,1
28.09.2019	20:24	83,1	89,5
28.09.2019	20:47	73,6	80,3
28.09.2019	20:49	84,7	91,6
28.09.2019	20:51	80,3	85,0
28.09.2019	21:11	73,6	76,4
28.09.2019	21:15	79,3	83,4
28.09.2019	21:20	80,3	85,3
28.09.2019	21:57	83,3	89,1
28.09.2019	22:11	75,1	78,6
28.09.2019	22:51	91,7	95,8
28.09.2019	22:55	86,8	92,9
28.09.2019	23:04	80,5	87,0
28.09.2019	23:11	74,2	77,7
28.09.2019	23:25	84,2	90,4
28.09.2019	23:47	73,7	77,9
28.09.2019	23:48	79,4	84,3
28.09.2019	23:52	80,2	82,7
29.09.2019	00:12	73,8	77,0
29.09.2019	00:18	86,4	91,3
29.09.2019	00:23	84,5	89,1
29.09.2019	00:28	87,5	92,1
29.09.2019	00:37	93,4	97,8
29.09.2019	00:40	82,5	89,8
29.09.2019	00:51	84,1	89,0
29.09.2019	00:58	79,8	84,2
29.09.2019	01:10	89,8	94,7
29.09.2019	01:35	89,1	97,2
29.09.2019	01:45	71,5	74,1
29.09.2019	02:03	78,9	83,8
29.09.2019	02:19	84,1	88,4
29.09.2019	02:24	78,1	85,5
29.09.2019	02:38	77,1	80,6
29.09.2019	02:38	68,7	70,3

29.09.2019	02:48	91,4	94,5
29.09.2019	02:53	81,4	88,2
29.09.2019	03:46	92,5	95,2
29.09.2019	04:02	68,0	69,3
29.09.2019	04:05	80,5	85,7
29.09.2019	04:40	85,1	90,2
29.09.2019	04:42	79,0	86,0
29.09.2019	05:14	85,6	92,9
29.09.2019	05:18	80,0	83,9
29.09.2019	05:31	81,2	83,4
29.09.2019	05:57	87,6	94,9
29.09.2019	06:15	81,4	88,6
29.09.2019	06:48	72,5	75,4
29.09.2019	06:52	78,6	86,8
29.09.2019	07:01	75,4	80,8
29.09.2019	07:06	76,8	82,1
29.09.2019	07:45	76,0	78,4
29.09.2019	07:46	74,1	79,6
29.09.2019	08:00	78,2	81,9
29.09.2019	08:04	89,7	95,0
29.09.2019	08:19	87,0	94,3
29.09.2019	08:33	88,9	94,4
29.09.2019	08:46	74,7	78,3
29.09.2019	08:48	81,7	89,2
29.09.2019	09:13	89,0	94,7
29.09.2019	09:33	88,0	92,4
29.09.2019	09:47	74,4	78,8
29.09.2019	10:11	74,1	78,0
29.09.2019	10:20	86,9	91,3
29.09.2019	10:28	86,6	90,7
29.09.2019	10:46	73,0	76,8
29.09.2019	10:53	84,1	90,9
29.09.2019	11:08	71,3	73,7
29.09.2019	11:11	78,3	81,6
29.09.2019	11:17	83,4	87,1
29.09.2019	11:46	74,1	79,6
29.09.2019	12:13	74,0	76,6
29.09.2019	12:30	82,5	88,7
29.09.2019	12:46	72,3	75,5
29.09.2019	13:05	81,9	87,1
29.09.2019	13:13	73,6	76,8
29.09.2019	13:22	73,6	77,2
29.09.2019	13:34	86,7	94,4
29.09.2019	13:46	75,5	79,3
29.09.2019	14:12	77,8	81,8
29.09.2019	14:47	73,5	76,1
29.09.2019	15:11	73,3	76,1
29.09.2019	15:46	73,1	77,0
29.09.2019	15:53	87,3	91,6
29.09.2019	15:57	80,4	86,4

29.09.2019	16:05	79,5	85,2
29.09.2019	16:10	73,1	76,1
29.09.2019	16:40	91,0	94,3
29.09.2019	16:46	76,2	79,4
29.09.2019	16:48	90,2	95,6
29.09.2019	17:10	75,3	78,5
29.09.2019	17:15	89,3	95,3
29.09.2019	17:21	82,7	90,6
29.09.2019	17:37	89,3	93,4
29.09.2019	17:48	74,5	78,6
29.09.2019	17:52	76,4	85,0
29.09.2019	17:58	77,8	85,8
29.09.2019	18:01	81,9	87,5
29.09.2019	18:05	82,2	88,5
29.09.2019	18:10	74,4	77,3
29.09.2019	18:21	81,7	87,4
29.09.2019	18:47	75,1	80,3
29.09.2019	18:49	82,8	87,4
29.09.2019	18:54	88,6	93,0
29.09.2019	19:10	74,1	77,6
29.09.2019	19:37	85,6	92,1
29.09.2019	19:47	75,4	79,2
29.09.2019	19:53	82,9	89,6
29.09.2019	19:59	80,0	87,0
29.09.2019	20:01	89,3	94,6
29.09.2019	20:10	76,8	79,6
29.09.2019	20:21	83,8	87,6
29.09.2019	20:47	75,6	78,1
29.09.2019	20:52	81,5	89,3
29.09.2019	21:01	81,7	87,9
29.09.2019	21:06	87,8	93,7
29.09.2019	21:17	74,8	78,1
29.09.2019	21:20	79,9	87,1
29.09.2019	21:32	85,8	90,8
29.09.2019	21:37	87,2	92,7
29.09.2019	22:11	74,3	78,2
29.09.2019	22:27	68,6	70,0
29.09.2019	23:12	76,5	80,6
29.09.2019	23:20	69,6	71,5
29.09.2019	23:23	68,3	69,3
29.09.2019	23:23	69,9	71,8
29.09.2019	23:24	67,7	68,9
29.09.2019	23:35	86,5	94,1
29.09.2019	23:51	88,5	90,3
29.09.2019	23:59	88,5	93,6
30.09.2019	00:11	76,5	79,8
30.09.2019	00:18	82,3	90,4
30.09.2019	00:41	87,1	92,6
30.09.2019	01:30	80,8	86,0
30.09.2019	01:37	78,6	83,8

30.09.2019	01:38	77,1	82,1
30.09.2019	01:55	87,0	92,9
30.09.2019	01:57	79,5	84,6
30.09.2019	02:41	81,5	85,3
30.09.2019	02:45	86,3	92,4
30.09.2019	02:51	68,0	69,2
30.09.2019	03:01	79,3	86,9
30.09.2019	03:10	78,8	83,4
30.09.2019	03:37	89,6	94,5
30.09.2019	04:00	88,8	94,4
30.09.2019	04:05	89,7	92,8
30.09.2019	05:37	74,6	79,0
30.09.2019	05:46	75,2	78,5
30.09.2019	06:03	80,7	87,6
30.09.2019	06:04	85,3	90,8
30.09.2019	06:17	74,2	78,3
30.09.2019	06:23	80,2	84,1
30.09.2019	06:47	73,7	76,9
30.09.2019	07:15	78,3	81,9
30.09.2019	07:21	80,4	85,1
30.09.2019	07:25	76,5	79,7
30.09.2019	07:46	76,6	80,0
30.09.2019	07:55	86,9	93,4
30.09.2019	07:59	95,4	98,8
30.09.2019	08:22	85,7	92,9
30.09.2019	08:51	79,6	84,3
30.09.2019	09:14	83,8	89,5
30.09.2019	09:23	77,8	82,2
30.09.2019	10:54	76,5	83,9
30.09.2019	11:11	73,7	76,2
30.09.2019	11:32	79,2	84,9
30.09.2019	11:37	87,6	93,4
30.09.2019	11:43	81,3	86,3
30.09.2019	11:46	72,0	76,0
30.09.2019	12:18	75,6	78,9
30.09.2019	12:42	79,8	83,4
30.09.2019	12:48	81,1	83,3
30.09.2019	13:11	76,3	79,1
30.09.2019	13:51	78,7	85,5
30.09.2019	14:16	71,7	74,0
30.09.2019	14:21	84,3	90,0
30.09.2019	14:25	86,3	94,1
30.09.2019	14:30	84,3	90,8
30.09.2019	14:33	90,5	93,4
30.09.2019	14:58	77,4	85,5
30.09.2019	15:11	74,9	78,1
30.09.2019	15:14	76,6	84,3
30.09.2019	15:18	82,7	89,1
30.09.2019	15:40	73,1	75,7
30.09.2019	15:43	81,3	84,9

30.09.2019	15:46	74,4	78,6
30.09.2019	15:49	82,5	85,1
30.09.2019	15:52	68,7	70,3
30.09.2019	16:00	83,2	88,0
30.09.2019	16:10	83,4	90,5
30.09.2019	16:12	74,6	79,3
30.09.2019	16:16	71,9	73,9
30.09.2019	16:19	78,8	84,1
30.09.2019	16:26	78,5	87,0
30.09.2019	16:34	83,6	88,5
30.09.2019	16:46	73,6	76,6
30.09.2019	16:51	80,0	83,8
30.09.2019	16:59	88,9	94,6
30.09.2019	17:02	84,9	90,6
30.09.2019	17:15	83,4	89,0
30.09.2019	17:24	88,6	92,5
30.09.2019	17:50	86,6	89,9
30.09.2019	17:56	82,2	87,7
30.09.2019	18:01	91,5	93,9
30.09.2019	18:13	73,6	76,8
30.09.2019	18:22	81,4	86,5
30.09.2019	18:29	85,4	91,3
30.09.2019	18:40	75,4	79,5
30.09.2019	18:53	79,0	82,7
30.09.2019	19:04	89,8	94,7
30.09.2019	19:12	74,2	77,6
30.09.2019	19:21	77,9	84,2
30.09.2019	19:25	93,2	96,8
30.09.2019	19:40	73,1	75,4
30.09.2019	20:10	75,5	77,7
30.09.2019	20:18	83,1	85,2
30.09.2019	20:25	78,5	83,2
30.09.2019	20:26	78,7	82,2
30.09.2019	20:38	79,4	84,6
30.09.2019	20:52	81,7	88,3
30.09.2019	20:54	79,5	82,8
30.09.2019	21:01	81,0	86,3
30.09.2019	21:06	82,4	85,6
30.09.2019	21:15	73,4	77,2
30.09.2019	21:17	89,2	96,7
30.09.2019	21:26	76,3	81,3
30.09.2019	21:30	84,8	92,9
30.09.2019	21:54	81,5	88,4
30.09.2019	21:59	78,6	82,8
30.09.2019	22:05	83,6	92,1
30.09.2019	22:22	77,2	87,5
30.09.2019	22:26	80,6	87,5
30.09.2019	22:31	82,2	87,7
30.09.2019	22:36	88,1	94,7
30.09.2019	22:52	76,6	84,9

30.09.2019	22:54	68,6	69,7
30.09.2019	23:08	84,1	89,8
30.09.2019	23:14	89,2	95,6
30.09.2019	23:19	87,3	92,0
30.09.2019	23:24	84,4	89,9
30.09.2019	23:27	83,9	91,6
30.09.2019	23:29	90,2	94,5
30.09.2019	23:50	80,1	83,3
30.09.2019	23:50	81,5	89,2
30.09.2019	23:55	81,8	88,8