

Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie

Darstellung der Einzelvorbeifahrpegel der Schienenverkehrsgeräuschmessung in Assmannshausen: Sept. 2018

Datum	Uhrzeit	L _{T0} / dB(A)	L _{AFmax} / dB(A)
01.09.2018	00:07	69,1	72,5
01.09.2018	00:18	91,2	96,6
01.09.2018	00:22	88,1	94,2
01.09.2018	00:23	83,5	88,9
01.09.2018	00:30	89,4	93,4
01.09.2018	00:40	83,2	90,4
01.09.2018	00:50	85,9	90,4
01.09.2018	00:59	90,3	95,1
01.09.2018	01:09	86,5	91,7
01.09.2018	01:14	91,6	96,7
01.09.2018	01:27	79,2	85,6
01.09.2018	01:30	87,4	93,5
01.09.2018	01:32	71,0	73,7
01.09.2018	01:37	70,9	72,9
01.09.2018	01:39	91,5	96,6
01.09.2018	01:43	91,2	95,1
01.09.2018	01:46	90,7	95,0
01.09.2018	01:50	89,6	92,0
01.09.2018	02:10	69,7	71,5
01.09.2018	02:17	87,0	93,4
01.09.2018	02:29	87,0	96,0
01.09.2018	02:37	80,2	82,3
01.09.2018	02:37	93,3	99,1
01.09.2018	02:44	90,1	95,5
01.09.2018	02:49	79,9	86,6
01.09.2018	02:54	89,2	94,3
01.09.2018	02:56	90,9	96,8
01.09.2018	03:00	70,7	72,7
01.09.2018	03:03	88,1	92,7
01.09.2018	03:11	91,6	95,8
01.09.2018	03:16	93,1	97,0
01.09.2018	03:17	80,3	86,3
01.09.2018	03:20	92,0	94,4
01.09.2018	03:24	84,7	88,4
01.09.2018	03:27	87,4	95,5
01.09.2018	03:36	82,6	86,3
01.09.2018	03:40	84,8	91,0
01.09.2018	03:45	78,4	83,2
01.09.2018	03:58	88,7	94,6
01.09.2018	04:05	82,5	89,2
01.09.2018	04:11	69,0	70,7
01.09.2018	04:11	90,1	95,5
01.09.2018	04:24	84,1	85,8
01.09.2018	04:40	80,0	87,5

01.09.2018	04:43	87,6	92,7
01.09.2018	04:52	89,3	91,7
01.09.2018	04:56	94,6	100,1
01.09.2018	05:05	85,1	88,1
01.09.2018	05:08	92,5	97,3
01.09.2018	05:12	88,1	93,8
01.09.2018	05:12	89,6	93,8
01.09.2018	05:42	92,7	95,9
01.09.2018	06:07	82,3	90,8
01.09.2018	06:14	78,7	82,0
01.09.2018	06:18	82,1	91,4
01.09.2018	06:36	91,1	95,9
01.09.2018	06:37	84,0	93,1
01.09.2018	06:43	86,5	92,9
01.09.2018	06:47	76,2	78,8
01.09.2018	06:54	89,8	91,5
01.09.2018	07:02	78,0	80,5
01.09.2018	07:12	79,5	84,5
01.09.2018	07:13	68,2	69,6
01.09.2018	07:46	74,5	78,2
01.09.2018	07:52	69,2	71,2
01.09.2018	07:52	86,7	93,1
01.09.2018	08:00	68,7	70,4
01.09.2018	08:00	84,8	92,2
01.09.2018	08:03	77,4	81,3
01.09.2018	08:20	89,9	94,2
01.09.2018	08:25	70,9	74,0
01.09.2018	08:47	76,3	80,9
01.09.2018	09:00	92,3	94,3
01.09.2018	09:11	86,9	89,8
01.09.2018	09:12	72,9	74,8
01.09.2018	09:25	86,3	91,7
01.09.2018	09:37	90,9	95,2
01.09.2018	10:00	80,5	83,1
01.09.2018	10:03	70,1	72,9
01.09.2018	10:10	75,3	77,2
01.09.2018	10:11	90,6	96,7
01.09.2018	10:31	88,0	93,0
01.09.2018	10:50	86,8	92,7
01.09.2018	11:00	83,0	86,0
01.09.2018	11:13	75,0	77,6
01.09.2018	11:22	89,5	94,9
01.09.2018	11:27	90,4	96,8
01.09.2018	11:32	87,2	93,1
01.09.2018	11:38	79,5	83,9
01.09.2018	11:49	86,8	91,9
01.09.2018	11:54	81,0	88,4
01.09.2018	11:56	87,8	90,7
01.09.2018	12:14	76,1	79,4
01.09.2018	13:08	80,2	84,9

01.09.2018	13:17	75,8	78,5
01.09.2018	13:22	86,9	92,8
01.09.2018	13:26	81,9	85,5
01.09.2018	13:51	74,5	77,7
01.09.2018	13:53	86,3	91,2
01.09.2018	13:56	79,5	86,4
01.09.2018	14:00	89,7	95,5
01.09.2018	14:17	88,2	92,3
01.09.2018	14:33	74,4	77,3
01.09.2018	14:51	69,7	72,7
01.09.2018	14:53	87,1	91,5
01.09.2018	15:02	69,3	70,4
01.09.2018	15:12	75,1	80,0
01.09.2018	15:17	88,0	93,1
01.09.2018	15:23	86,3	90,4
01.09.2018	15:24	88,3	92,7
01.09.2018	15:29	91,2	97,1
01.09.2018	15:34	95,0	99,2
01.09.2018	15:38	82,1	84,3
01.09.2018	16:17	88,3	93,2
01.09.2018	16:36	91,0	93,9
01.09.2018	16:55	86,5	92,6
01.09.2018	17:13	75,3	78,1
01.09.2018	17:14	92,7	99,0
01.09.2018	17:36	82,4	86,2
01.09.2018	17:51	86,4	93,4
01.09.2018	17:57	86,8	93,4
01.09.2018	17:59	72,2	75,4
01.09.2018	18:18	87,8	94,2
01.09.2018	18:23	85,8	89,3
01.09.2018	18:28	79,9	83,2
01.09.2018	18:32	89,7	94,4
01.09.2018	18:46	76,5	80,9
01.09.2018	18:53	83,2	85,2
01.09.2018	19:33	89,1	94,3
01.09.2018	19:40	90,5	95,4
01.09.2018	19:48	76,4	81,3
01.09.2018	19:54	83,4	90,5
01.09.2018	19:58	87,0	91,1
01.09.2018	20:02	89,3	94,8
01.09.2018	20:20	68,3	69,8
01.09.2018	20:31	89,1	93,6
01.09.2018	20:41	91,7	97,5
01.09.2018	21:01	84,7	91,1
01.09.2018	21:09	79,9	84,2
01.09.2018	21:16	90,4	97,0
01.09.2018	21:22	74,0	77,6
01.09.2018	21:24	93,8	97,7
01.09.2018	21:27	88,4	91,8
01.09.2018	21:33	82,7	89,9

01.09.2018	21:51	84,3	90,4
01.09.2018	21:58	87,3	92,7
01.09.2018	22:09	76,8	80,0
01.09.2018	22:10	76,6	80,2
01.09.2018	22:15	91,3	98,9
01.09.2018	22:30	84,6	92,0
01.09.2018	22:35	88,4	92,2
01.09.2018	22:48	90,4	93,0
01.09.2018	22:52	75,0	85,8
01.09.2018	22:52	74,7	80,7
01.09.2018	22:57	75,1	79,6
01.09.2018	23:02	85,8	93,4
01.09.2018	23:03	90,4	95,5
01.09.2018	23:13	74,8	78,0
01.09.2018	23:26	79,9	84,7
01.09.2018	23:46	71,3	74,2
02.09.2018	00:47	71,6	74,3
02.09.2018	00:53	93,8	101,2
02.09.2018	01:12	90,4	95,4
02.09.2018	01:27	88,3	95,4
02.09.2018	01:45	77,8	82,9
02.09.2018	03:19	81,0	85,1
02.09.2018	03:34	82,7	85,2
02.09.2018	03:54	81,6	84,8
02.09.2018	04:25	85,9	95,0
02.09.2018	04:34	82,4	85,5
02.09.2018	04:37	70,5	73,9
02.09.2018	04:56	79,5	85,0
02.09.2018	05:02	81,8	86,5
02.09.2018	05:09	89,2	94,6
02.09.2018	05:47	79,9	82,0
02.09.2018	05:52	77,1	82,8
02.09.2018	05:54	83,7	86,5
02.09.2018	06:00	74,6	77,4
02.09.2018	06:36	87,5	94,7
02.09.2018	06:46	74,0	77,7
02.09.2018	07:01	82,4	86,9
02.09.2018	07:14	78,6	81,0
02.09.2018	07:16	91,9	96,9
02.09.2018	07:44	88,8	93,6
02.09.2018	07:51	71,5	76,1
02.09.2018	07:51	69,3	70,9
02.09.2018	07:51	71,5	74,1
02.09.2018	07:55	77,9	82,3
02.09.2018	08:08	68,9	70,4
02.09.2018	08:27	90,7	97,6
02.09.2018	08:46	75,1	79,3
02.09.2018	10:22	89,7	95,8
02.09.2018	10:57	91,1	93,7
02.09.2018	11:02	69,5	71,6

02.09.2018	11:11	76,9	79,9
02.09.2018	11:17	87,0	94,0
02.09.2018	11:46	73,4	77,8
02.09.2018	12:11	77,3	81,5
02.09.2018	12:21	89,9	95,9
02.09.2018	12:24	85,6	93,1
02.09.2018	12:31	90,7	93,1
02.09.2018	13:02	88,7	92,5
02.09.2018	15:11	74,6	78,2
02.09.2018	15:27	86,2	90,8
02.09.2018	15:46	75,9	81,0
02.09.2018	15:54	80,7	83,5
02.09.2018	16:22	82,4	91,0
02.09.2018	16:32	80,4	82,5
02.09.2018	16:46	75,1	79,0
02.09.2018	17:00	80,6	87,8
02.09.2018	17:14	81,6	85,1
02.09.2018	17:20	86,1	89,0
02.09.2018	17:25	81,3	86,1
02.09.2018	17:47	71,7	74,4
02.09.2018	17:59	69,4	71,3
02.09.2018	18:14	79,4	84,1
02.09.2018	18:34	92,6	95,5
02.09.2018	18:58	75,6	78,3
02.09.2018	18:59	69,9	71,6
02.09.2018	18:59	88,8	93,1
02.09.2018	19:03	79,7	86,0
02.09.2018	19:16	75,6	78,8
02.09.2018	19:20	89,4	94,2
02.09.2018	19:25	83,6	88,4
02.09.2018	19:33	87,6	92,8
02.09.2018	20:12	78,5	81,7
02.09.2018	20:28	89,5	93,7
02.09.2018	20:40	82,5	85,2
02.09.2018	20:55	89,1	93,1
02.09.2018	21:12	73,1	75,3
02.09.2018	21:19	85,1	93,7
02.09.2018	21:37	76,0	78,2
02.09.2018	21:53	71,1	73,6
02.09.2018	22:00	81,3	84,4
02.09.2018	22:01	68,2	69,2
02.09.2018	22:04	77,3	81,0
02.09.2018	22:12	97,6	100,8
02.09.2018	23:04	80,3	86,3
02.09.2018	23:11	76,8	81,7
02.09.2018	23:17	78,2	84,3
02.09.2018	23:29	91,8	95,3
02.09.2018	23:37	85,4	88,5
02.09.2018	23:45	70,3	71,9
02.09.2018	23:47	71,2	74,4

02.09.2018	23:53	81,9	90,4
03.09.2018	01:05	69,0	70,5
03.09.2018	01:05	68,6	70,3
03.09.2018	02:09	69,4	72,2
03.09.2018	02:38	69,1	71,4
03.09.2018	02:47	70,0	71,6
03.09.2018	04:09	68,9	70,7
03.09.2018	04:37	68,0	69,2
03.09.2018	04:47	68,1	69,2
03.09.2018	05:40	73,8	75,4
03.09.2018	05:46	76,9	81,8
03.09.2018	05:50	69,5	71,1
03.09.2018	06:16	75,7	78,5
03.09.2018	06:28	68,2	69,0
03.09.2018	06:48	76,5	79,7
03.09.2018	07:17	73,2	77,1
03.09.2018	07:24	91,6	96,7
03.09.2018	07:46	72,7	74,9
03.09.2018	08:15	90,4	95,7
03.09.2018	08:16	84,4	87,7
03.09.2018	08:35	73,3	77,7
03.09.2018	09:12	74,8	76,6
03.09.2018	09:13	75,1	78,3
03.09.2018	10:11	75,9	79,1
03.09.2018	10:33	90,0	92,3
03.09.2018	10:52	84,9	91,3
03.09.2018	10:54	93,7	97,9
03.09.2018	11:01	85,9	90,6
03.09.2018	11:17	92,8	95,9
03.09.2018	11:24	83,2	84,9
03.09.2018	11:31	79,2	82,9
03.09.2018	11:41	78,4	82,7
03.09.2018	12:12	75,1	78,5
03.09.2018	12:14	91,6	93,7
03.09.2018	12:28	89,9	93,3
03.09.2018	12:52	91,2	96,9
03.09.2018	13:19	86,8	90,1
03.09.2018	13:23	93,7	95,8
03.09.2018	13:56	68,8	70,1
03.09.2018	13:57	82,3	89,3
03.09.2018	14:49	72,6	75,3
03.09.2018	14:53	92,0	93,8
03.09.2018	14:59	86,7	93,6
03.09.2018	15:18	74,8	77,2
03.09.2018	15:32	88,2	93,3
03.09.2018	15:36	79,2	84,1
03.09.2018	15:52	87,4	91,9
03.09.2018	16:12	76,2	79,1
03.09.2018	16:22	88,4	93,3
03.09.2018	16:46	74,6	77,1

03.09.2018	16:51	90,2	96,3
03.09.2018	17:11	76,4	79,3
03.09.2018	17:17	93,1	96,5
03.09.2018	17:40	73,6	75,6
03.09.2018	17:47	76,3	80,2
03.09.2018	17:53	82,5	84,3
03.09.2018	17:57	87,1	90,2
03.09.2018	18:10	77,4	79,4
03.09.2018	18:14	86,6	92,7
03.09.2018	18:22	81,0	85,6
03.09.2018	18:27	88,8	96,3
03.09.2018	18:41	73,7	75,8
03.09.2018	19:00	81,6	86,2
03.09.2018	19:13	74,0	76,3
03.09.2018	19:16	89,1	92,2
03.09.2018	19:22	84,6	89,3
03.09.2018	19:40	74,7	76,6
03.09.2018	19:51	85,8	92,2
03.09.2018	19:58	82,6	90,5
03.09.2018	20:02	91,6	95,7
03.09.2018	20:19	78,7	81,5
03.09.2018	20:20	89,1	93,5
03.09.2018	20:23	90,7	94,2
03.09.2018	20:59	69,7	72,0
03.09.2018	21:13	95,7	99,6
03.09.2018	21:20	99,3	101,4
03.09.2018	21:58	76,5	79,2
03.09.2018	22:04	90,1	94,9
03.09.2018	22:08	68,1	69,0
03.09.2018	22:15	89,0	92,7
03.09.2018	22:16	78,9	85,9
03.09.2018	22:18	89,1	93,4
03.09.2018	22:24	81,4	84,9
03.09.2018	22:26	87,6	92,6
03.09.2018	22:27	88,5	91,6
03.09.2018	22:33	93,8	97,5
03.09.2018	22:41	68,0	68,8
03.09.2018	22:53	89,2	95,1
03.09.2018	22:56	68,7	70,7
03.09.2018	22:59	80,4	86,3
03.09.2018	23:05	90,2	94,5
03.09.2018	23:10	77,4	81,4
03.09.2018	23:10	79,7	83,6
03.09.2018	23:15	80,4	85,0
03.09.2018	23:21	86,2	92,0
03.09.2018	23:33	87,0	90,9
03.09.2018	23:35	85,1	92,4
03.09.2018	23:37	85,1	92,7
04.09.2018	00:10	87,8	94,1
04.09.2018	00:13	68,4	69,7

04.09.2018	00:18	89,2	95,5
04.09.2018	00:22	89,1	95,9
04.09.2018	00:24	80,5	86,8
04.09.2018	00:28	91,0	95,7
04.09.2018	00:43	82,7	86,6
04.09.2018	00:48	87,4	89,2
04.09.2018	01:01	91,5	95,1
04.09.2018	01:05	86,6	91,6
04.09.2018	01:09	81,3	85,9
04.09.2018	01:14	90,7	94,3
04.09.2018	01:24	90,3	94,4
04.09.2018	01:29	69,0	70,4
04.09.2018	01:31	86,9	94,7
04.09.2018	01:34	68,8	70,3
04.09.2018	01:51	90,3	94,8
04.09.2018	01:54	84,6	87,2
04.09.2018	01:57	93,3	98,0
04.09.2018	02:05	93,5	95,1
04.09.2018	02:11	85,5	91,6
04.09.2018	02:23	90,6	97,1
04.09.2018	02:26	81,6	88,8
04.09.2018	02:41	87,5	92,8
04.09.2018	02:46	82,1	88,6
04.09.2018	02:51	89,9	95,2
04.09.2018	02:57	87,1	92,9
04.09.2018	03:01	91,3	97,0
04.09.2018	03:06	92,0	97,4
04.09.2018	03:09	79,3	85,6
04.09.2018	03:12	89,9	96,1
04.09.2018	03:17	83,7	88,2
04.09.2018	03:21	77,2	83,1
04.09.2018	03:23	91,4	96,4
04.09.2018	03:25	76,1	82,7
04.09.2018	03:30	86,0	89,8
04.09.2018	03:32	90,6	96,2
04.09.2018	03:38	85,8	92,8
04.09.2018	03:40	88,2	92,9
04.09.2018	03:43	86,5	93,1
04.09.2018	03:47	81,8	87,1
04.09.2018	03:51	84,4	91,1
04.09.2018	03:51	79,9	84,7
04.09.2018	04:03	90,8	95,9
04.09.2018	04:06	93,6	97,2
04.09.2018	04:12	85,5	88,5
04.09.2018	04:18	78,1	86,0
04.09.2018	04:19	83,7	86,8
04.09.2018	04:23	86,7	90,7
04.09.2018	04:27	87,1	91,4
04.09.2018	04:32	79,3	85,2
04.09.2018	04:36	88,4	93,6

04.09.2018	04:41	92,2	96,4
04.09.2018	04:45	89,2	93,4
04.09.2018	04:48	81,4	86,2
04.09.2018	05:02	81,0	90,5
04.09.2018	05:05	88,5	91,8
04.09.2018	05:07	91,1	96,7
04.09.2018	05:14	86,6	93,3
04.09.2018	05:16	81,4	84,0
04.09.2018	05:20	82,4	85,9
04.09.2018	05:22	77,4	84,0
04.09.2018	05:27	83,4	86,0
04.09.2018	05:30	74,8	83,3
04.09.2018	05:41	75,3	79,1
04.09.2018	05:44	72,6	75,5
04.09.2018	05:46	74,0	76,8
04.09.2018	05:48	83,7	89,8
04.09.2018	05:51	78,0	87,0
04.09.2018	05:57	77,6	80,9
04.09.2018	06:06	83,7	91,2
04.09.2018	06:17	75,5	78,0
04.09.2018	06:23	89,7	95,3
04.09.2018	06:24	93,2	97,5
04.09.2018	06:27	83,8	92,9
04.09.2018	06:47	70,9	73,7
04.09.2018	06:54	85,1	90,4
04.09.2018	06:59	85,5	93,3
04.09.2018	07:17	72,3	74,7
04.09.2018	07:20	84,4	88,0
04.09.2018	07:30	78,7	83,8
04.09.2018	07:46	75,7	81,3
04.09.2018	07:51	94,2	98,0
04.09.2018	07:56	88,8	96,6
04.09.2018	08:00	90,6	94,3
04.09.2018	08:19	89,9	93,7
04.09.2018	08:51	82,4	89,6
04.09.2018	09:00	84,6	94,0
04.09.2018	09:11	75,8	77,6
04.09.2018	09:15	85,6	91,4
04.09.2018	09:19	87,5	92,8
04.09.2018	09:22	86,4	92,8
04.09.2018	09:25	78,6	83,9
04.09.2018	09:31	90,8	97,5
04.09.2018	09:50	82,4	87,3
04.09.2018	10:14	84,8	87,9
04.09.2018	10:24	88,3	93,0
04.09.2018	10:35	85,3	91,7
04.09.2018	10:36	86,6	91,8
04.09.2018	10:44	86,7	91,0
04.09.2018	10:49	76,4	81,4
04.09.2018	10:50	76,5	81,0

04.09.2018	10:53	90,9	92,6
04.09.2018	11:16	80,1	84,0
04.09.2018	11:21	88,0	94,0
04.09.2018	11:25	81,1	86,4
04.09.2018	11:39	88,5	93,1
04.09.2018	11:43	90,1	95,4
04.09.2018	11:52	80,5	84,3
04.09.2018	12:02	88,3	91,1
04.09.2018	12:07	78,5	83,8
04.09.2018	12:11	77,4	81,7
04.09.2018	12:12	88,0	95,9
04.09.2018	12:24	86,0	90,1
04.09.2018	12:32	83,4	84,8
04.09.2018	12:47	83,8	86,0
04.09.2018	13:12	71,9	74,4
04.09.2018	13:22	82,5	88,3
04.09.2018	13:55	69,2	70,5
04.09.2018	13:56	85,5	91,3
04.09.2018	14:00	89,1	93,9
04.09.2018	14:07	82,3	89,2
04.09.2018	14:15	86,5	91,2
04.09.2018	14:24	82,4	88,4
04.09.2018	14:30	88,5	95,1
04.09.2018	14:42	86,4	88,3
04.09.2018	14:46	75,3	81,0
04.09.2018	15:10	69,0	71,0
04.09.2018	15:11	74,5	77,0
04.09.2018	15:15	88,6	93,4
04.09.2018	15:23	91,9	95,7
04.09.2018	15:28	93,6	96,8
04.09.2018	15:49	89,7	93,6
04.09.2018	15:52	85,8	91,4
04.09.2018	15:55	86,0	92,4
04.09.2018	16:00	81,6	88,0
04.09.2018	16:01	79,8	82,9
04.09.2018	16:12	74,6	76,9
04.09.2018	16:14	89,4	95,2
04.09.2018	16:16	77,9	80,7
04.09.2018	16:23	83,2	89,0
04.09.2018	16:30	86,7	93,8
04.09.2018	16:35	90,4	94,8
04.09.2018	16:40	91,4	95,2
04.09.2018	16:44	78,7	84,1
04.09.2018	16:45	92,9	96,1
04.09.2018	16:47	91,3	93,6
04.09.2018	16:54	90,7	94,3
04.09.2018	16:58	73,8	76,2
04.09.2018	16:58	82,1	84,0
04.09.2018	17:04	86,7	90,9
04.09.2018	17:33	74,1	76,9

04.09.2018	17:40	76,6	80,7
04.09.2018	17:45	77,2	81,7
04.09.2018	17:51	74,8	78,9
04.09.2018	18:02	76,9	81,4
04.09.2018	18:10	77,1	80,5
04.09.2018	18:15	74,7	77,7
04.09.2018	18:18	87,4	91,9
04.09.2018	18:23	90,9	94,3
04.09.2018	18:24	81,0	86,9
04.09.2018	18:28	85,3	90,9
04.09.2018	18:31	88,1	92,4
04.09.2018	18:39	78,8	81,4
04.09.2018	18:43	87,5	90,3
04.09.2018	18:47	87,2	91,8
04.09.2018	18:52	79,6	83,1
04.09.2018	18:58	75,5	77,6
04.09.2018	19:01	78,6	85,3
04.09.2018	19:06	85,6	90,9
04.09.2018	19:10	76,5	78,5
04.09.2018	19:14	88,5	93,6
04.09.2018	19:19	85,2	89,6
04.09.2018	19:27	94,2	99,4
04.09.2018	19:36	92,0	96,8
04.09.2018	19:40	75,8	78,2
04.09.2018	19:58	77,3	80,1
04.09.2018	20:10	88,6	96,4
04.09.2018	20:14	82,9	84,5
04.09.2018	20:23	77,7	81,8
04.09.2018	20:28	97,7	100,0
04.09.2018	20:35	91,2	94,8
04.09.2018	20:41	80,9	85,6
04.09.2018	20:47	85,1	89,5
04.09.2018	20:51	78,3	85,0
04.09.2018	20:52	79,6	82,7
04.09.2018	21:07	81,9	83,5
04.09.2018	21:22	89,8	93,4
04.09.2018	21:23	88,8	92,1
04.09.2018	21:28	80,9	85,5
04.09.2018	21:35	82,1	86,4
04.09.2018	21:47	73,9	76,8
04.09.2018	21:51	73,2	82,0
04.09.2018	21:55	82,5	86,0
04.09.2018	21:57	94,3	97,1
04.09.2018	22:03	88,5	92,5
04.09.2018	22:07	83,6	89,0
04.09.2018	22:19	77,1	82,6
04.09.2018	22:25	86,8	93,1
04.09.2018	22:28	91,7	95,4
04.09.2018	22:31	70,8	74,2
04.09.2018	22:37	88,9	96,5

04.09.2018	22:43	88,4	90,9
04.09.2018	22:51	89,9	95,8
04.09.2018	23:00	76,1	79,3
04.09.2018	23:07	83,4	88,1
04.09.2018	23:15	80,1	83,2
04.09.2018	23:19	85,8	92,1
04.09.2018	23:21	80,2	83,2
04.09.2018	23:25	68,3	69,6
04.09.2018	23:25	84,4	91,9
04.09.2018	23:29	88,2	95,1
04.09.2018	23:35	85,6	90,0
04.09.2018	23:46	78,6	85,5
04.09.2018	23:49	86,8	93,5
04.09.2018	23:54	86,3	93,6
05.09.2018	00:18	90,8	95,3
05.09.2018	00:22	88,4	91,7
05.09.2018	00:31	77,9	85,1
05.09.2018	00:31	69,5	72,0
05.09.2018	00:32	90,9	97,1
05.09.2018	00:37	87,3	90,8
05.09.2018	00:41	90,3	95,3
05.09.2018	00:45	82,2	90,1
05.09.2018	00:50	89,6	91,7
05.09.2018	00:50	79,9	85,7
05.09.2018	00:55	84,7	91,3
05.09.2018	00:55	94,4	97,7
05.09.2018	00:59	83,1	90,7
05.09.2018	01:02	72,4	75,0
05.09.2018	01:03	89,1	94,0
05.09.2018	01:20	91,5	97,4
05.09.2018	01:33	71,0	73,5
05.09.2018	01:34	81,1	87,2
05.09.2018	01:39	84,7	88,5
05.09.2018	01:40	89,8	94,9
05.09.2018	01:46	91,2	95,9
05.09.2018	01:49	79,4	86,8
05.09.2018	01:55	83,5	87,3
05.09.2018	02:04	77,8	82,4
05.09.2018	02:06	82,6	85,6
05.09.2018	02:10	88,1	92,4
05.09.2018	02:18	89,0	94,3
05.09.2018	02:20	86,3	92,5
05.09.2018	02:22	87,6	93,4
05.09.2018	02:28	89,4	93,5
05.09.2018	02:39	90,8	95,7
05.09.2018	02:46	90,4	95,0
05.09.2018	02:53	85,5	89,3
05.09.2018	03:03	78,2	83,1
05.09.2018	03:04	74,2	77,2
05.09.2018	03:06	90,8	95,1

05.09.2018	03:15	70,4	73,5
05.09.2018	03:15	86,1	91,9
05.09.2018	03:21	82,7	86,0
05.09.2018	03:27	85,9	90,0
05.09.2018	03:32	68,5	70,1
05.09.2018	03:36	79,1	89,4
05.09.2018	03:40	80,1	82,4
05.09.2018	03:41	83,5	90,0
05.09.2018	03:46	89,4	93,7
05.09.2018	03:50	85,3	94,1
05.09.2018	03:56	82,2	85,9
05.09.2018	03:58	87,2	92,3
05.09.2018	04:02	80,6	87,8
05.09.2018	04:07	80,2	84,6
05.09.2018	04:11	88,0	93,3
05.09.2018	04:13	93,4	99,2
05.09.2018	04:16	88,2	94,1
05.09.2018	04:19	91,6	96,4
05.09.2018	04:26	92,8	95,9
05.09.2018	04:32	91,2	94,2
05.09.2018	04:36	82,4	88,6
05.09.2018	04:38	70,6	73,3
05.09.2018	04:40	76,6	81,8
05.09.2018	04:48	90,1	93,9
05.09.2018	04:50	89,2	95,2
05.09.2018	04:54	77,9	84,5
05.09.2018	04:59	96,0	102,4
05.09.2018	05:07	92,9	97,5
05.09.2018	05:14	81,7	87,3
05.09.2018	05:21	89,2	91,6
05.09.2018	05:26	86,3	91,1
05.09.2018	05:34	90,4	93,0
05.09.2018	05:38	91,8	95,4
05.09.2018	05:39	74,3	76,9
05.09.2018	05:41	85,9	91,4
05.09.2018	05:43	79,0	81,9
05.09.2018	05:47	71,9	75,4
05.09.2018	05:48	90,7	94,6
05.09.2018	05:52	87,4	93,2
05.09.2018	05:53	88,9	92,7
05.09.2018	06:02	83,0	91,5
05.09.2018	06:15	84,2	86,9
05.09.2018	06:17	76,4	79,4
05.09.2018	06:23	81,8	88,1
05.09.2018	06:23	71,9	76,3
05.09.2018	06:24	70,1	72,5
05.09.2018	06:24	72,3	78,2
05.09.2018	06:35	77,1	83,1
05.09.2018	06:46	68,3	69,5
05.09.2018	06:47	73,8	79,5

05.09.2018	06:50	93,9	97,3
05.09.2018	06:54	83,6	92,0
05.09.2018	07:13	91,4	95,6
05.09.2018	07:18	79,0	83,0
05.09.2018	07:19	74,8	79,0
05.09.2018	07:23	89,7	91,5
05.09.2018	07:28	88,3	92,4
05.09.2018	07:31	94,2	97,1
05.09.2018	07:33	77,8	82,0
05.09.2018	07:46	73,7	77,6
05.09.2018	07:48	88,1	94,1
05.09.2018	07:54	87,3	92,5
05.09.2018	08:04	69,8	72,4
05.09.2018	08:15	83,1	88,5
05.09.2018	08:18	80,5	87,4
05.09.2018	08:23	78,9	82,9
05.09.2018	08:52	93,4	97,8
05.09.2018	08:53	74,8	80,4
05.09.2018	08:56	85,7	89,3
05.09.2018	09:11	75,9	77,8
05.09.2018	09:15	83,0	85,4
05.09.2018	09:16	89,5	97,9
05.09.2018	09:31	68,7	69,8
05.09.2018	09:38	88,4	92,1
05.09.2018	09:51	88,4	95,9
05.09.2018	09:59	84,3	88,9
05.09.2018	10:03	86,1	94,2
05.09.2018	10:15	84,5	87,5
05.09.2018	10:25	87,4	91,3
05.09.2018	10:29	85,5	91,0
05.09.2018	10:32	78,0	82,9
05.09.2018	10:51	89,4	94,7
05.09.2018	10:59	82,3	84,0
05.09.2018	11:01	88,1	94,6
05.09.2018	11:16	90,2	100,3
05.09.2018	11:25	88,2	92,8
05.09.2018	11:51	86,1	90,1
05.09.2018	11:57	84,2	93,4
05.09.2018	12:03	88,6	92,9
05.09.2018	12:11	74,3	76,8
05.09.2018	12:16	86,1	93,4
05.09.2018	12:20	79,6	86,3
05.09.2018	12:25	87,2	95,0
05.09.2018	12:30	92,6	95,5
05.09.2018	12:34	90,3	97,1
05.09.2018	12:51	78,0	83,7
05.09.2018	12:55	89,7	95,2
05.09.2018	13:18	84,9	92,3
05.09.2018	13:21	85,1	88,3
05.09.2018	13:30	88,9	95,1

05.09.2018	13:57	80,4	86,4
05.09.2018	14:16	91,9	94,7
05.09.2018	14:21	80,1	89,4
05.09.2018	14:25	83,7	91,4
05.09.2018	14:32	87,5	93,3
05.09.2018	14:47	75,3	78,8
05.09.2018	14:52	87,8	94,5
05.09.2018	14:55	88,0	91,7
05.09.2018	15:00	77,7	81,3
05.09.2018	15:04	89,0	92,6
05.09.2018	15:12	75,8	77,9
05.09.2018	15:24	87,2	94,0
05.09.2018	15:28	78,7	83,1
05.09.2018	15:37	82,8	88,8
05.09.2018	15:50	79,9	82,4
05.09.2018	15:52	83,8	89,7
05.09.2018	15:56	84,8	88,3
05.09.2018	16:01	92,1	94,2
05.09.2018	16:10	74,5	76,5
05.09.2018	16:14	87,1	90,3
05.09.2018	16:21	92,3	95,2
05.09.2018	16:29	88,0	92,1
05.09.2018	16:45	87,4	93,8
05.09.2018	16:47	73,5	76,0
05.09.2018	16:54	82,9	84,4
05.09.2018	17:12	77,3	78,9
05.09.2018	17:15	84,6	88,4
05.09.2018	17:20	85,9	88,4
05.09.2018	17:27	84,8	93,4
05.09.2018	17:39	81,5	87,9
05.09.2018	17:41	74,3	76,5
05.09.2018	17:44	89,9	93,9
05.09.2018	17:45	75,7	78,8
05.09.2018	17:53	93,1	95,0
05.09.2018	18:11	75,7	79,0
05.09.2018	18:15	79,8	81,7
05.09.2018	18:21	79,0	84,0
05.09.2018	18:30	79,8	82,4
05.09.2018	18:40	76,1	79,5
05.09.2018	18:45	85,3	89,9
05.09.2018	18:51	81,0	87,3
05.09.2018	18:55	69,0	70,6
05.09.2018	19:00	90,4	97,5
05.09.2018	19:06	90,2	96,1
05.09.2018	19:07	84,9	91,1
05.09.2018	19:13	73,3	75,4
05.09.2018	19:15	71,3	73,9
05.09.2018	19:19	87,9	90,8
05.09.2018	19:23	90,2	94,2
05.09.2018	19:24	86,0	91,5

05.09.2018	19:40	76,6	81,3
05.09.2018	19:46	78,4	80,5
05.09.2018	19:51	82,9	90,1
05.09.2018	20:10	76,1	80,0
05.09.2018	20:21	84,2	90,3
05.09.2018	20:23	80,4	85,6
05.09.2018	20:28	68,6	69,9
05.09.2018	20:33	92,1	94,9
05.09.2018	20:37	87,1	92,5
05.09.2018	20:51	88,4	93,3
05.09.2018	21:14	87,2	92,1
05.09.2018	21:15	89,8	93,8
05.09.2018	21:22	88,5	95,1
05.09.2018	21:26	82,7	88,6
05.09.2018	21:30	88,1	93,7
05.09.2018	21:36	90,9	95,8
05.09.2018	21:50	86,9	91,4
05.09.2018	21:55	91,9	98,2
05.09.2018	21:56	90,3	95,2
05.09.2018	22:02	72,4	74,6
05.09.2018	22:08	71,1	73,1
05.09.2018	22:12	74,5	77,7
05.09.2018	22:16	91,6	97,4
05.09.2018	22:22	77,2	81,3
05.09.2018	22:24	92,3	97,0
05.09.2018	22:33	91,5	94,6
05.09.2018	22:51	74,7	80,6
05.09.2018	22:56	82,8	88,8
05.09.2018	23:04	73,9	79,9
05.09.2018	23:14	80,6	83,8
05.09.2018	23:23	85,8	91,4
05.09.2018	23:28	86,1	91,4
05.09.2018	23:46	87,2	92,7
05.09.2018	23:53	69,1	71,1
05.09.2018	23:54	86,7	92,2
06.09.2018	00:18	91,3	95,8
06.09.2018	00:25	87,5	89,9
06.09.2018	00:29	86,6	92,8
06.09.2018	00:31	89,5	95,6
06.09.2018	00:33	91,1	95,4
06.09.2018	00:36	87,5	93,5
06.09.2018	00:38	81,0	85,6
06.09.2018	00:45	81,5	86,9
06.09.2018	00:45	68,2	68,9
06.09.2018	00:51	90,9	95,6
06.09.2018	01:09	68,6	69,9
06.09.2018	01:22	84,1	91,9
06.09.2018	01:24	89,1	95,8
06.09.2018	01:26	81,4	85,5
06.09.2018	01:35	93,8	95,5

06.09.2018	01:39	84,6	87,7
06.09.2018	01:44	70,1	72,0
06.09.2018	01:47	90,9	96,2
06.09.2018	01:59	83,5	87,6
06.09.2018	02:00	69,1	70,5
06.09.2018	02:03	92,7	98,7
06.09.2018	02:19	91,8	95,7
06.09.2018	02:30	90,6	96,1
06.09.2018	02:34	86,2	94,1
06.09.2018	02:39	86,2	93,5
06.09.2018	02:43	80,3	84,7
06.09.2018	02:44	85,1	92,6
06.09.2018	02:55	80,8	84,0
06.09.2018	03:06	82,5	85,5
06.09.2018	03:07	83,4	92,2
06.09.2018	03:21	81,8	88,9
06.09.2018	03:26	84,8	90,5
06.09.2018	03:31	92,4	96,2
06.09.2018	03:33	68,7	70,1
06.09.2018	03:33	67,7	68,8
06.09.2018	03:36	89,0	95,4
06.09.2018	03:37	88,7	94,2
06.09.2018	03:40	91,5	94,1
06.09.2018	03:41	85,0	90,7
06.09.2018	03:45	92,4	96,0
06.09.2018	03:49	79,9	85,1
06.09.2018	03:55	85,6	90,6
06.09.2018	03:56	91,9	94,9
06.09.2018	04:12	85,7	89,1
06.09.2018	04:13	85,8	89,6
06.09.2018	04:20	90,9	96,0
06.09.2018	04:23	79,7	85,5
06.09.2018	04:29	87,4	91,0
06.09.2018	04:31	81,6	91,3
06.09.2018	04:32	91,2	96,1
06.09.2018	04:34	73,2	76,6
06.09.2018	04:39	88,7	95,1
06.09.2018	04:44	79,4	86,2
06.09.2018	04:52	92,5	98,3
06.09.2018	05:04	83,3	93,1
06.09.2018	05:08	91,1	93,3
06.09.2018	05:11	78,0	82,8
06.09.2018	05:13	93,7	97,5
06.09.2018	05:18	86,5	93,7
06.09.2018	05:34	93,0	97,6
06.09.2018	05:37	76,7	80,5
06.09.2018	05:47	74,3	77,2
06.09.2018	06:01	90,0	93,3
06.09.2018	06:03	93,0	97,2
06.09.2018	06:15	81,3	83,9

06.09.2018	06:18	76,8	79,5
06.09.2018	06:20	83,1	87,0
06.09.2018	06:30	85,4	95,2
06.09.2018	06:47	74,9	76,9
06.09.2018	06:51	78,0	82,5
06.09.2018	07:00	82,9	87,4
06.09.2018	07:01	69,5	71,7
06.09.2018	07:15	76,7	81,4
06.09.2018	07:17	74,8	79,0
06.09.2018	07:22	89,7	94,3
06.09.2018	07:23	75,5	83,2
06.09.2018	07:46	75,5	79,0
06.09.2018	07:51	88,1	93,8
06.09.2018	07:54	82,4	91,3
06.09.2018	08:01	85,1	91,7
06.09.2018	08:05	82,3	88,5
06.09.2018	08:22	97,5	101,6
06.09.2018	08:29	91,5	96,4
06.09.2018	08:30	90,5	94,6
06.09.2018	08:34	78,7	85,3
06.09.2018	08:38	95,1	98,6
06.09.2018	08:40	90,9	95,5
06.09.2018	08:57	89,5	95,3
06.09.2018	09:02	87,3	94,0
06.09.2018	09:11	75,9	78,2
06.09.2018	09:16	89,6	95,6
06.09.2018	09:22	88,4	94,0
06.09.2018	09:26	89,3	95,3
06.09.2018	09:31	90,0	96,3
06.09.2018	09:37	88,0	92,0
06.09.2018	09:40	89,8	94,8
06.09.2018	09:53	80,6	88,7
06.09.2018	09:58	88,1	94,0
06.09.2018	10:20	87,1	92,7
06.09.2018	10:24	81,6	84,3
06.09.2018	10:34	86,9	95,4
06.09.2018	10:53	90,1	96,1
06.09.2018	11:06	78,7	82,3
06.09.2018	11:11	74,4	78,3
06.09.2018	11:16	85,3	89,6
06.09.2018	11:19	88,0	93,3
06.09.2018	11:25	88,5	94,1
06.09.2018	11:26	85,5	93,4
06.09.2018	11:32	82,9	84,5
06.09.2018	11:54	81,2	84,5
06.09.2018	11:57	89,3	94,8
06.09.2018	12:01	90,6	95,0
06.09.2018	12:10	74,0	76,3
06.09.2018	12:17	81,8	91,8
06.09.2018	12:32	82,3	85,8

06.09.2018	12:47	71,8	74,8
06.09.2018	12:51	88,9	91,3
06.09.2018	12:55	84,4	92,7
06.09.2018	13:01	84,9	91,4
06.09.2018	13:06	90,7	95,3
06.09.2018	13:12	68,9	70,8
06.09.2018	13:22	86,3	94,1
06.09.2018	13:28	85,2	90,3
06.09.2018	14:04	82,0	88,2
06.09.2018	14:16	74,1	77,1
06.09.2018	14:22	91,5	96,4
06.09.2018	14:33	90,3	93,7
06.09.2018	14:40	88,1	94,7
06.09.2018	14:46	74,4	78,3
06.09.2018	14:50	80,3	83,8
06.09.2018	14:53	89,2	96,8
06.09.2018	14:55	68,2	69,2
06.09.2018	14:57	82,4	87,6
06.09.2018	15:19	76,0	77,9
06.09.2018	15:19	87,5	92,9
06.09.2018	15:21	82,9	85,0
06.09.2018	15:23	88,6	93,9
06.09.2018	15:27	69,4	71,0
06.09.2018	15:42	76,2	79,2
06.09.2018	15:47	87,4	94,4
06.09.2018	15:52	83,3	90,5
06.09.2018	16:06	68,8	69,6
06.09.2018	16:12	75,5	77,5
06.09.2018	16:22	83,4	89,8
06.09.2018	16:24	84,3	91,7
06.09.2018	16:31	82,3	84,5
06.09.2018	16:45	83,3	87,7
06.09.2018	16:47	72,6	76,0
06.09.2018	16:50	91,2	94,6
06.09.2018	16:51	81,5	84,4
06.09.2018	16:56	75,7	79,1
06.09.2018	17:01	82,2	86,1
06.09.2018	17:10	77,6	80,3
06.09.2018	17:15	81,8	87,0
06.09.2018	17:19	84,5	89,1
06.09.2018	17:25	89,3	93,1
06.09.2018	17:41	76,2	79,2
06.09.2018	17:41	76,3	82,2
06.09.2018	17:46	88,0	92,6
06.09.2018	17:53	90,6	95,1
06.09.2018	18:10	75,2	77,6
06.09.2018	18:14	82,2	88,5
06.09.2018	18:23	79,2	84,0
06.09.2018	18:28	88,2	93,5
06.09.2018	18:41	73,4	75,4

06.09.2018	19:08	69,5	71,4
06.09.2018	19:11	77,1	80,1
06.09.2018	19:21	82,8	85,3
06.09.2018	19:23	87,7	95,8
06.09.2018	19:47	77,0	79,2
06.09.2018	19:50	72,1	75,0
06.09.2018	19:53	87,0	90,9
06.09.2018	20:20	90,0	97,2
06.09.2018	20:24	87,9	93,9
06.09.2018	20:32	78,4	83,0
06.09.2018	20:37	88,2	94,2
06.09.2018	20:42	93,1	95,6
06.09.2018	20:59	91,6	95,7
06.09.2018	21:01	88,5	93,3
06.09.2018	21:04	81,5	85,1
06.09.2018	21:05	79,7	85,9
06.09.2018	21:10	78,3	83,9
06.09.2018	21:10	70,6	73,3
06.09.2018	21:21	84,7	92,5
06.09.2018	21:23	76,4	81,1
06.09.2018	21:28	85,5	93,0
06.09.2018	22:01	88,8	101,3
06.09.2018	22:12	91,1	96,6
06.09.2018	22:21	86,9	92,6
06.09.2018	22:23	81,9	87,8
06.09.2018	22:29	90,8	97,9
06.09.2018	22:52	87,3	92,3
06.09.2018	23:09	68,9	70,4
06.09.2018	23:10	87,9	92,5
06.09.2018	23:13	69,1	71,0
06.09.2018	23:16	81,9	90,5
06.09.2018	23:20	84,2	88,8
06.09.2018	23:28	86,8	89,9
06.09.2018	23:29	87,3	94,6
06.09.2018	23:36	81,4	85,4
06.09.2018	23:51	69,1	71,7
06.09.2018	23:54	92,4	95,3
06.09.2018	23:58	82,9	91,9
06.09.2018	23:59	88,2	93,7
07.09.2018	00:05	90,2	94,0
07.09.2018	00:13	82,0	91,5
07.09.2018	00:16	89,4	92,6
07.09.2018	00:20	86,7	91,8
07.09.2018	00:21	86,5	90,8
07.09.2018	00:47	89,5	91,9
07.09.2018	00:48	68,6	69,9
07.09.2018	00:53	89,8	95,1
07.09.2018	01:00	69,1	73,2
07.09.2018	01:12	68,6	70,1
07.09.2018	01:19	79,1	82,7

07.09.2018	01:24	83,9	89,0
07.09.2018	01:28	87,7	93,8
07.09.2018	01:30	88,7	95,7
07.09.2018	01:37	90,9	96,3
07.09.2018	01:45	82,0	86,8
07.09.2018	01:48	90,6	96,8
07.09.2018	01:50	85,2	91,8
07.09.2018	01:55	92,9	96,3
07.09.2018	01:59	83,5	91,6
07.09.2018	02:00	82,1	87,1
07.09.2018	02:04	90,7	94,2
07.09.2018	02:08	86,2	91,1
07.09.2018	02:13	78,4	86,5
07.09.2018	02:15	82,1	88,3
07.09.2018	02:16	78,7	83,9
07.09.2018	02:19	88,9	94,7
07.09.2018	02:21	90,1	95,0
07.09.2018	02:23	88,4	92,6
07.09.2018	02:24	91,5	99,5
07.09.2018	02:28	84,0	90,1
07.09.2018	02:34	86,1	95,8
07.09.2018	02:38	88,2	94,8
07.09.2018	02:42	90,5	93,9
07.09.2018	02:43	77,6	82,4
07.09.2018	02:46	81,7	84,4
07.09.2018	02:53	84,4	89,8
07.09.2018	02:56	84,6	89,6
07.09.2018	02:56	83,2	86,7
07.09.2018	03:02	92,3	95,9
07.09.2018	03:03	73,6	82,8
07.09.2018	03:08	75,7	82,0
07.09.2018	03:12	78,2	83,4
07.09.2018	03:13	87,8	93,1
07.09.2018	03:16	88,9	92,8
07.09.2018	03:17	78,7	82,7
07.09.2018	03:20	90,5	94,4
07.09.2018	03:23	79,6	85,2
07.09.2018	03:29	92,0	96,4
07.09.2018	03:29	87,7	91,8
07.09.2018	03:32	89,0	95,0
07.09.2018	03:36	85,5	90,9
07.09.2018	03:41	68,0	68,7
07.09.2018	03:43	87,4	92,7
07.09.2018	03:50	90,7	93,8
07.09.2018	03:55	85,0	91,0
07.09.2018	03:58	89,9	92,8
07.09.2018	04:03	87,6	92,6
07.09.2018	04:06	70,1	72,2
07.09.2018	04:06	89,4	96,1
07.09.2018	04:07	75,3	79,1

07.09.2018	04:08	69,9	72,5
07.09.2018	04:20	81,6	92,2
07.09.2018	04:24	83,2	88,1
07.09.2018	04:29	86,4	92,2
07.09.2018	04:30	78,0	82,4
07.09.2018	04:36	86,1	92,5
07.09.2018	04:40	80,8	83,2
07.09.2018	04:59	85,5	92,0
07.09.2018	05:01	81,4	86,7
07.09.2018	05:02	91,8	93,9
07.09.2018	05:05	82,1	85,9
07.09.2018	05:12	89,4	94,9
07.09.2018	05:14	92,7	95,4
07.09.2018	05:20	85,3	91,5
07.09.2018	05:24	94,0	97,9
07.09.2018	05:38	74,7	78,1
07.09.2018	05:42	82,0	88,7
07.09.2018	05:46	72,5	75,3
07.09.2018	05:50	81,1	92,0
07.09.2018	05:52	92,5	95,9
07.09.2018	06:02	74,3	83,2
07.09.2018	06:07	85,7	90,4
07.09.2018	06:11	91,7	94,3
07.09.2018	06:17	76,5	79,3
07.09.2018	06:20	82,1	88,6
07.09.2018	06:25	93,4	98,1
07.09.2018	06:28	88,3	93,4
07.09.2018	06:36	91,0	97,7
07.09.2018	06:40	88,9	94,0
07.09.2018	06:47	76,6	79,0
07.09.2018	06:52	84,3	87,4
07.09.2018	06:55	78,1	83,7
07.09.2018	07:11	71,7	73,8
07.09.2018	07:17	73,9	76,9
07.09.2018	07:23	83,5	89,7
07.09.2018	07:47	73,0	75,4
07.09.2018	07:57	80,9	84,4
07.09.2018	08:04	83,0	89,4
07.09.2018	08:35	82,6	86,1
07.09.2018	08:36	80,9	89,0
07.09.2018	08:39	85,7	91,0
07.09.2018	08:56	89,3	95,0
07.09.2018	08:56	68,5	69,6
07.09.2018	09:01	80,0	85,2
07.09.2018	09:06	70,7	72,6
07.09.2018	09:11	76,5	79,2
07.09.2018	09:14	82,6	89,7
07.09.2018	09:30	81,9	86,5
07.09.2018	09:51	85,3	89,5
07.09.2018	10:04	84,5	88,9

07.09.2018	10:26	83,4	92,8
07.09.2018	10:31	88,3	95,9
07.09.2018	10:35	83,8	86,8
07.09.2018	10:36	89,6	96,3
07.09.2018	10:52	87,8	92,5
07.09.2018	10:54	85,8	91,2
07.09.2018	10:56	92,9	95,5
07.09.2018	11:03	90,9	94,9
07.09.2018	11:15	86,9	90,0
07.09.2018	11:17	89,5	95,0
07.09.2018	11:34	81,7	87,7
07.09.2018	11:46	73,2	75,4
07.09.2018	11:52	82,1	90,8
07.09.2018	11:53	85,6	92,1
07.09.2018	12:00	91,5	96,8
07.09.2018	12:01	83,4	85,8
07.09.2018	12:10	72,2	75,0
07.09.2018	12:11	74,4	77,0
07.09.2018	12:18	83,2	91,7
07.09.2018	12:26	90,0	95,2
07.09.2018	12:29	86,9	91,0
07.09.2018	12:33	89,6	94,8
07.09.2018	12:51	86,6	91,3
07.09.2018	12:55	89,4	92,6
07.09.2018	13:03	81,0	85,5
07.09.2018	13:08	85,5	91,7
07.09.2018	13:26	81,1	85,9
07.09.2018	14:01	87,3	91,7
07.09.2018	14:14	86,1	88,7
07.09.2018	14:20	84,2	87,6
07.09.2018	14:20	81,0	84,3
07.09.2018	14:32	86,5	91,7
07.09.2018	14:47	72,4	75,3
07.09.2018	15:02	86,5	92,0
07.09.2018	15:10	74,5	77,4
07.09.2018	15:17	81,2	85,9
07.09.2018	15:18	72,0	74,6
07.09.2018	15:21	86,3	91,5
07.09.2018	15:25	84,9	90,4
07.09.2018	15:28	90,7	95,6
07.09.2018	15:31	89,5	93,4
07.09.2018	15:35	83,2	89,2
07.09.2018	15:47	81,1	84,8
07.09.2018	15:54	93,3	96,6
07.09.2018	15:55	84,5	93,9
07.09.2018	16:01	93,0	95,9
07.09.2018	16:13	75,6	78,3
07.09.2018	16:17	69,7	72,2
07.09.2018	16:35	80,9	83,5
07.09.2018	16:41	85,5	90,8

07.09.2018	16:44	79,4	81,6
07.09.2018	16:46	77,8	81,6
07.09.2018	16:59	80,3	83,1
07.09.2018	17:10	78,7	81,2
07.09.2018	17:16	85,8	91,4
07.09.2018	17:21	79,5	82,2
07.09.2018	17:28	90,8	94,7
07.09.2018	17:31	83,1	84,8
07.09.2018	17:37	84,7	92,5
07.09.2018	17:41	74,0	77,4
07.09.2018	17:46	73,7	75,6
07.09.2018	17:51	88,3	93,7
07.09.2018	17:52	81,7	88,6
07.09.2018	18:01	91,2	95,0
07.09.2018	18:05	89,0	93,6
07.09.2018	18:12	76,2	79,4
07.09.2018	18:17	90,1	94,0
07.09.2018	18:22	68,9	70,4
07.09.2018	18:29	90,6	93,5
07.09.2018	18:33	94,5	98,6
07.09.2018	18:41	74,7	77,1
07.09.2018	18:54	80,0	88,2
07.09.2018	19:11	75,4	77,3
07.09.2018	19:41	76,6	79,1
07.09.2018	19:54	85,8	90,2
07.09.2018	20:00	82,6	89,7
07.09.2018	20:16	83,2	90,0
07.09.2018	20:20	82,9	88,1
07.09.2018	20:22	85,1	88,8
07.09.2018	20:25	86,4	93,5
07.09.2018	20:27	81,0	87,1
07.09.2018	20:32	78,7	82,8
07.09.2018	20:37	83,2	87,6
07.09.2018	20:44	85,3	89,7
07.09.2018	20:55	84,9	91,3
07.09.2018	21:05	73,5	79,5
07.09.2018	21:17	82,2	86,8
07.09.2018	21:24	88,7	94,1
07.09.2018	21:29	68,8	70,2
07.09.2018	21:31	83,2	89,7
07.09.2018	21:39	90,5	95,5
07.09.2018	21:44	85,7	89,1
07.09.2018	21:56	70,7	73,1
07.09.2018	21:57	73,6	80,3
07.09.2018	22:02	75,3	80,7
07.09.2018	22:12	76,0	79,4
07.09.2018	22:13	92,5	98,2
07.09.2018	22:15	86,6	91,1
07.09.2018	22:23	89,7	94,9
07.09.2018	22:27	80,7	82,5

07.09.2018	22:30	89,5	94,4
07.09.2018	22:54	88,6	93,8
07.09.2018	23:00	85,8	90,6
07.09.2018	23:03	88,0	92,9
07.09.2018	23:15	85,2	89,4
07.09.2018	23:19	84,6	91,1
07.09.2018	23:21	80,7	87,5
07.09.2018	23:53	82,5	88,8
07.09.2018	23:56	81,7	84,9
07.09.2018	23:58	93,1	98,5
08.09.2018	00:05	86,2	91,2
08.09.2018	00:20	85,0	91,1
08.09.2018	00:21	87,4	93,6
08.09.2018	00:23	88,7	95,0
08.09.2018	00:51	85,1	91,7
08.09.2018	00:59	93,0	95,7
08.09.2018	01:02	87,7	94,6
08.09.2018	01:11	69,3	70,9
08.09.2018	01:17	81,9	92,3
08.09.2018	01:19	68,7	70,1
08.09.2018	01:20	70,2	72,5
08.09.2018	01:23	88,7	93,6
08.09.2018	01:29	92,5	94,9
08.09.2018	01:34	90,5	101,8
08.09.2018	01:37	69,5	72,3
08.09.2018	01:41	79,8	84,4
08.09.2018	01:46	68,8	71,0
08.09.2018	01:47	68,9	70,1
08.09.2018	01:50	82,6	88,6
08.09.2018	01:54	93,2	98,5
08.09.2018	02:03	79,8	83,0
08.09.2018	02:11	89,0	96,4
08.09.2018	02:16	91,2	97,0
08.09.2018	02:19	68,8	70,1
08.09.2018	02:25	89,8	95,7
08.09.2018	02:36	82,3	90,9
08.09.2018	02:40	88,0	94,5
08.09.2018	02:42	81,9	85,0
08.09.2018	02:45	70,9	73,6
08.09.2018	02:53	93,6	98,4
08.09.2018	03:13	88,7	93,0
08.09.2018	03:18	84,9	91,5
08.09.2018	03:22	70,9	73,8
08.09.2018	03:27	68,7	69,8
08.09.2018	03:34	93,2	97,7
08.09.2018	03:39	91,5	94,5
08.09.2018	03:46	95,7	99,9
08.09.2018	03:49	85,2	94,4
08.09.2018	03:53	79,7	84,7
08.09.2018	03:58	91,6	97,7

08.09.2018	04:20	78,8	84,0
08.09.2018	04:29	80,1	85,6
08.09.2018	04:36	82,3	87,0
08.09.2018	04:43	83,6	91,5
08.09.2018	04:46	90,4	96,0
08.09.2018	04:53	88,7	94,1
08.09.2018	05:03	84,0	91,4
08.09.2018	05:36	94,3	98,1
08.09.2018	06:11	79,6	86,4
08.09.2018	06:17	78,9	81,4
08.09.2018	06:19	83,4	94,5
08.09.2018	06:38	91,4	95,4
08.09.2018	06:49	76,3	80,3
08.09.2018	06:56	87,6	92,8
08.09.2018	07:02	79,7	85,3
08.09.2018	07:15	69,8	71,9
08.09.2018	07:23	89,8	95,1
08.09.2018	07:26	88,6	94,2
08.09.2018	07:47	76,1	79,3
08.09.2018	07:49	90,3	94,5
08.09.2018	07:54	92,1	95,3
08.09.2018	07:59	88,3	91,4
08.09.2018	08:14	78,4	81,8
08.09.2018	08:19	89,6	91,9
08.09.2018	08:26	93,7	98,6
08.09.2018	08:46	77,0	81,9
08.09.2018	08:55	80,9	84,1
08.09.2018	09:10	74,9	77,2
08.09.2018	09:19	91,0	95,1
08.09.2018	09:25	79,8	82,1
08.09.2018	09:28	96,4	99,1
08.09.2018	09:33	90,3	93,8
08.09.2018	10:13	76,9	79,5
08.09.2018	10:15	91,0	96,6
08.09.2018	10:21	90,0	93,3
08.09.2018	10:37	90,1	96,3
08.09.2018	10:59	86,0	94,1
08.09.2018	11:11	75,8	78,0
08.09.2018	11:21	82,5	88,3
08.09.2018	11:28	86,6	93,6
08.09.2018	11:46	75,2	79,2
08.09.2018	11:49	87,3	91,9
08.09.2018	11:53	90,3	94,7
08.09.2018	11:57	69,2	71,6
08.09.2018	12:10	75,5	78,6
08.09.2018	12:15	83,7	87,0
08.09.2018	12:16	80,4	89,5
08.09.2018	12:22	80,3	83,2
08.09.2018	12:25	87,5	93,3
08.09.2018	12:27	83,9	89,4

08.09.2018	12:32	82,2	84,8
08.09.2018	12:53	86,0	92,8
08.09.2018	13:00	88,6	96,2
08.09.2018	13:04	81,3	85,6
08.09.2018	13:09	79,7	84,7
08.09.2018	13:28	77,9	81,0
08.09.2018	13:32	82,8	85,7
08.09.2018	13:39	88,7	95,1
08.09.2018	13:47	73,6	76,6
08.09.2018	13:50	86,4	92,3
08.09.2018	14:02	79,8	81,2
08.09.2018	14:03	72,0	74,3
08.09.2018	14:15	81,8	85,9
08.09.2018	14:52	83,2	92,5
08.09.2018	14:55	86,1	90,0
08.09.2018	14:57	87,8	92,0
08.09.2018	15:03	84,9	87,6
08.09.2018	15:13	73,4	75,5
08.09.2018	15:17	91,6	97,5
08.09.2018	15:24	79,3	81,4
08.09.2018	15:34	76,0	78,3
08.09.2018	15:52	84,9	87,4
08.09.2018	15:56	86,6	91,6
08.09.2018	16:00	83,3	85,2
08.09.2018	16:16	90,5	94,5
08.09.2018	16:28	80,8	85,2
08.09.2018	16:33	81,6	85,2
08.09.2018	16:48	88,1	93,7
08.09.2018	16:54	89,6	95,0
08.09.2018	17:10	75,0	77,0
08.09.2018	17:16	84,1	95,0
08.09.2018	17:21	80,2	85,9
08.09.2018	17:26	88,0	92,9
08.09.2018	17:33	70,1	72,3
08.09.2018	17:46	74,0	77,2
08.09.2018	17:51	78,4	83,2
08.09.2018	17:55	88,9	92,7
08.09.2018	18:47	77,2	81,6
08.09.2018	18:53	84,1	91,3
08.09.2018	19:18	92,0	96,9
08.09.2018	19:20	88,6	94,7
08.09.2018	19:27	68,8	70,1
08.09.2018	19:46	74,7	77,8
08.09.2018	19:53	84,1	90,1
08.09.2018	20:00	89,7	92,2
08.09.2018	20:02	91,8	94,8
08.09.2018	20:04	82,0	87,3
08.09.2018	20:06	85,5	94,0
08.09.2018	20:13	88,5	96,0
08.09.2018	20:27	73,8	76,6

08.09.2018	20:57	88,6	92,7
08.09.2018	21:03	88,2	93,9
08.09.2018	21:13	74,2	76,6
08.09.2018	21:24	75,3	78,2
08.09.2018	21:29	75,6	79,8
08.09.2018	21:36	89,6	96,6
08.09.2018	21:46	74,8	78,2
08.09.2018	22:11	75,2	78,2
08.09.2018	22:15	92,6	96,8
08.09.2018	22:20	89,5	93,8
08.09.2018	22:56	68,9	70,5
08.09.2018	23:35	69,7	71,7
09.09.2018	00:25	68,9	70,2
09.09.2018	00:43	70,1	73,7
09.09.2018	00:48	81,3	85,6
09.09.2018	01:06	83,9	91,5
09.09.2018	01:11	74,2	78,3
09.09.2018	01:16	92,0	96,3
09.09.2018	01:39	78,8	82,3
09.09.2018	01:53	69,4	70,8
09.09.2018	01:57	70,9	73,2
09.09.2018	02:50	75,2	79,6
09.09.2018	03:38	68,8	70,2
09.09.2018	04:09	73,1	76,9
09.09.2018	05:54	77,3	83,3
09.09.2018	06:06	74,7	77,1
09.09.2018	06:15	72,5	74,8
09.09.2018	06:20	73,9	76,6
09.09.2018	06:47	73,6	77,0
09.09.2018	07:07	78,0	80,5
09.09.2018	07:54	91,3	96,0
09.09.2018	08:11	87,8	94,0
09.09.2018	08:24	86,0	95,1
09.09.2018	08:29	90,2	95,7
09.09.2018	08:30	78,3	81,9
09.09.2018	08:33	83,3	88,9
09.09.2018	08:46	74,2	78,5
09.09.2018	08:50	88,5	92,4
09.09.2018	09:52	86,4	89,5
09.09.2018	10:24	84,2	88,3
09.09.2018	10:38	68,9	70,1
09.09.2018	10:40	88,3	91,9
09.09.2018	11:03	69,8	72,2
09.09.2018	11:10	74,8	78,8
09.09.2018	11:46	73,0	76,8
09.09.2018	11:52	88,9	96,2
09.09.2018	12:12	77,0	80,4
09.09.2018	12:16	83,0	84,7
09.09.2018	12:22	68,8	70,6
09.09.2018	12:51	89,7	94,4

09.09.2018	13:24	90,9	95,1
09.09.2018	13:29	85,3	90,0
09.09.2018	13:34	84,2	91,5
09.09.2018	13:37	69,8	71,8
09.09.2018	15:11	74,4	77,6
09.09.2018	15:15	86,4	89,4
09.09.2018	15:47	74,3	77,2
09.09.2018	15:51	85,5	92,1
09.09.2018	15:54	68,7	70,1
09.09.2018	16:01	79,7	81,8
09.09.2018	16:04	85,9	93,0
09.09.2018	16:46	75,0	81,0
09.09.2018	17:15	90,3	92,4
09.09.2018	17:33	90,0	93,6
09.09.2018	17:47	73,6	76,9
09.09.2018	17:54	89,0	92,6
09.09.2018	18:38	70,6	73,2
09.09.2018	18:46	76,5	79,0
09.09.2018	18:51	79,7	85,0
09.09.2018	19:11	73,9	76,3
09.09.2018	19:25	88,0	92,6
09.09.2018	19:28	98,7	100,9
09.09.2018	19:30	87,4	93,0
09.09.2018	19:53	80,2	83,9
09.09.2018	19:57	92,0	95,3
09.09.2018	20:10	74,9	78,8
09.09.2018	20:55	83,2	88,8
09.09.2018	21:11	74,4	77,5
09.09.2018	21:15	79,8	82,8
09.09.2018	21:30	71,1	74,0
09.09.2018	21:31	76,6	78,7
09.09.2018	21:35	78,0	86,6
09.09.2018	21:41	88,6	92,5
09.09.2018	22:02	79,1	82,4
09.09.2018	22:11	76,0	77,8
09.09.2018	22:34	91,6	97,6
09.09.2018	22:55	89,2	93,8
09.09.2018	23:07	77,7	82,3
09.09.2018	23:38	80,4	83,5
09.09.2018	23:46	75,9	79,7
09.09.2018	23:55	71,0	73,6
10.09.2018	00:10	76,1	78,4
10.09.2018	02:06	93,8	94,5
10.09.2018	02:18	74,1	77,1
10.09.2018	02:33	69,0	70,1
10.09.2018	03:42	68,3	69,4
10.09.2018	04:22	68,7	70,1
10.09.2018	05:17	73,4	77,2
10.09.2018	05:39	73,9	75,5
10.09.2018	05:46	74,8	79,1

10.09.2018	06:17	76,1	79,1
10.09.2018	06:27	68,3	69,5
10.09.2018	06:48	76,3	80,6
10.09.2018	06:58	87,5	92,8
10.09.2018	07:05	90,3	97,5
10.09.2018	07:17	71,4	75,0
10.09.2018	07:47	72,7	75,2
10.09.2018	08:27	76,5	79,2
10.09.2018	08:39	80,1	82,7
10.09.2018	08:48	87,3	93,5
10.09.2018	09:16	75,9	78,0
10.09.2018	10:54	82,4	85,0
10.09.2018	11:06	79,3	83,5
10.09.2018	11:16	80,8	85,3
10.09.2018	11:47	75,1	78,3
10.09.2018	11:52	83,0	91,8
10.09.2018	11:59	93,3	97,4
10.09.2018	12:12	74,0	75,6
10.09.2018	12:18	92,2	95,2
10.09.2018	12:37	68,9	70,1
10.09.2018	13:20	71,9	76,2
10.09.2018	13:33	85,3	90,1
10.09.2018	13:51	77,7	82,0
10.09.2018	14:16	84,5	87,7
10.09.2018	14:46	73,7	77,6
10.09.2018	15:11	75,2	79,4
10.09.2018	15:21	78,7	85,1
10.09.2018	15:28	82,5	88,2
10.09.2018	15:45	75,8	78,3
10.09.2018	15:50	82,9	84,7
10.09.2018	15:55	81,1	86,4
10.09.2018	16:11	74,6	77,8
10.09.2018	16:47	74,6	77,3
10.09.2018	16:53	89,7	93,7
10.09.2018	16:59	86,7	90,7
10.09.2018	17:05	69,8	71,6
10.09.2018	17:14	89,9	93,4
10.09.2018	17:40	73,9	75,7
10.09.2018	17:45	89,0	93,1
10.09.2018	17:47	76,3	79,2
10.09.2018	18:01	89,8	92,5
10.09.2018	18:06	82,4	88,8
10.09.2018	18:13	75,3	78,2
10.09.2018	18:23	92,6	96,9
10.09.2018	18:41	74,2	76,6
10.09.2018	18:44	75,1	79,8
10.09.2018	19:15	88,8	91,2
10.09.2018	19:17	75,1	78,0
10.09.2018	19:26	81,7	86,8
10.09.2018	19:27	82,9	89,0

10.09.2018	19:29	90,9	93,6
10.09.2018	19:40	74,4	76,5
10.09.2018	19:56	81,3	84,8
10.09.2018	19:59	70,0	71,8
10.09.2018	20:18	84,3	92,2
10.09.2018	20:24	70,1	71,8
10.09.2018	20:28	82,1	89,3
10.09.2018	20:38	90,8	96,0
10.09.2018	20:51	87,9	92,7
10.09.2018	20:52	87,4	92,3
10.09.2018	21:12	74,0	76,1
10.09.2018	21:17	83,1	91,1
10.09.2018	21:24	80,7	84,4
10.09.2018	21:26	68,9	71,1
10.09.2018	21:51	91,2	98,2
10.09.2018	21:52	69,4	71,1
10.09.2018	21:53	81,5	87,6
10.09.2018	22:00	92,7	94,3
10.09.2018	22:17	81,8	85,5
10.09.2018	22:21	89,2	94,4
10.09.2018	22:27	79,9	84,6
10.09.2018	22:31	93,5	96,0
10.09.2018	22:35	78,8	82,4
10.09.2018	22:52	91,7	97,2
10.09.2018	22:56	88,7	91,2
10.09.2018	23:01	87,1	93,8
10.09.2018	23:05	90,6	96,5
10.09.2018	23:11	86,9	96,0
10.09.2018	23:17	83,1	88,6
10.09.2018	23:22	91,0	96,0
10.09.2018	23:23	88,2	92,4
10.09.2018	23:29	88,3	90,0
10.09.2018	23:31	68,9	70,0
10.09.2018	23:31	68,5	69,4
10.09.2018	23:33	84,0	87,5
10.09.2018	23:39	90,9	96,7
10.09.2018	23:46	81,8	86,0
10.09.2018	23:50	91,5	96,3
10.09.2018	23:55	87,0	92,2
10.09.2018	23:58	88,2	92,9
11.09.2018	00:10	91,4	94,5
11.09.2018	00:19	88,4	93,7
11.09.2018	00:22	67,9	69,2
11.09.2018	00:24	93,7	95,9
11.09.2018	00:24	83,4	89,6
11.09.2018	00:30	88,4	93,8
11.09.2018	00:43	81,0	86,1
11.09.2018	00:47	76,4	82,4
11.09.2018	00:49	89,4	96,2
11.09.2018	00:56	91,0	95,1

11.09.2018	00:59	69,4	71,2
11.09.2018	00:59	85,9	94,0
11.09.2018	01:02	85,6	93,0
11.09.2018	01:08	88,9	95,4
11.09.2018	01:12	91,1	95,6
11.09.2018	01:20	87,5	95,3
11.09.2018	01:20	86,5	92,0
11.09.2018	01:25	87,4	91,5
11.09.2018	01:29	93,6	96,5
11.09.2018	01:33	79,7	86,0
11.09.2018	01:44	73,8	79,9
11.09.2018	01:58	80,1	82,7
11.09.2018	02:01	84,4	91,3
11.09.2018	02:07	92,4	96,9
11.09.2018	02:14	84,0	91,7
11.09.2018	02:18	93,5	96,2
11.09.2018	02:20	68,6	70,0
11.09.2018	02:24	80,0	88,6
11.09.2018	02:34	84,5	88,9
11.09.2018	02:45	86,9	93,9
11.09.2018	02:58	91,9	95,4
11.09.2018	03:01	83,8	86,8
11.09.2018	03:06	83,3	86,8
11.09.2018	03:08	79,2	82,9
11.09.2018	03:12	82,7	89,9
11.09.2018	03:13	90,5	95,2
11.09.2018	03:19	78,1	83,4
11.09.2018	03:26	78,2	82,7
11.09.2018	03:32	92,4	97,3
11.09.2018	03:34	91,6	95,5
11.09.2018	03:38	83,7	90,8
11.09.2018	03:41	86,9	91,9
11.09.2018	03:45	85,7	91,6
11.09.2018	03:49	89,5	96,2
11.09.2018	03:54	83,2	88,5
11.09.2018	04:06	78,5	82,0
11.09.2018	04:10	86,9	92,2
11.09.2018	04:12	92,8	95,1
11.09.2018	04:14	70,6	73,3
11.09.2018	04:18	88,2	96,5
11.09.2018	04:19	91,0	96,0
11.09.2018	04:23	78,9	85,2
11.09.2018	04:33	79,7	87,0
11.09.2018	04:38	89,2	93,8
11.09.2018	04:46	85,7	90,7
11.09.2018	04:50	83,0	86,3
11.09.2018	04:52	85,0	90,6
11.09.2018	04:55	89,5	97,0
11.09.2018	04:59	95,7	100,9
11.09.2018	05:02	82,4	87,9

11.09.2018	05:06	69,4	71,7
11.09.2018	05:06	76,6	84,6
11.09.2018	05:15	91,3	96,2
11.09.2018	05:25	78,4	83,6
11.09.2018	05:36	73,0	74,7
11.09.2018	05:40	84,0	91,9
11.09.2018	05:46	83,9	87,9
11.09.2018	05:47	72,2	76,8
11.09.2018	05:51	80,2	89,9
11.09.2018	06:01	86,3	91,7
11.09.2018	06:09	79,1	84,3
11.09.2018	06:14	87,3	91,1
11.09.2018	06:17	72,4	75,4
11.09.2018	06:17	69,8	71,8
11.09.2018	06:17	71,6	74,6
11.09.2018	06:18	77,6	81,4
11.09.2018	06:27	71,9	78,4
11.09.2018	06:28	69,7	71,7
11.09.2018	06:34	74,1	78,8
11.09.2018	06:35	80,8	86,4
11.09.2018	06:46	75,4	79,5
11.09.2018	06:53	87,7	91,2
11.09.2018	07:06	90,1	94,8
11.09.2018	07:17	76,6	79,3
11.09.2018	07:25	88,6	92,8
11.09.2018	07:47	71,7	73,8
11.09.2018	07:52	93,9	95,9
11.09.2018	08:00	89,5	98,3
11.09.2018	08:07	80,6	90,1
11.09.2018	08:16	93,6	95,5
11.09.2018	08:18	80,8	90,7
11.09.2018	08:21	90,3	94,6
11.09.2018	08:28	83,0	91,6
11.09.2018	08:53	89,4	96,1
11.09.2018	08:59	90,8	94,5
11.09.2018	09:06	88,5	96,3
11.09.2018	09:11	74,6	76,9
11.09.2018	09:14	93,1	95,0
11.09.2018	09:18	81,2	86,6
11.09.2018	09:23	86,4	93,5
11.09.2018	09:27	90,3	96,9
11.09.2018	09:30	80,1	83,3
11.09.2018	09:33	80,8	86,2
11.09.2018	09:52	89,8	94,0
11.09.2018	09:55	82,4	88,9
11.09.2018	10:01	77,1	82,5
11.09.2018	10:12	68,9	70,4
11.09.2018	10:12	71,0	75,1
11.09.2018	10:25	83,9	87,3
11.09.2018	10:51	79,4	84,1

11.09.2018	10:57	89,1	91,6
11.09.2018	11:02	89,7	95,3
11.09.2018	11:21	85,0	89,9
11.09.2018	11:26	88,4	92,7
11.09.2018	11:34	89,0	94,0
11.09.2018	11:37	82,5	84,0
11.09.2018	11:44	90,1	94,8
11.09.2018	11:52	82,7	91,0
11.09.2018	11:59	84,1	89,7
11.09.2018	12:10	73,4	75,3
11.09.2018	12:11	93,9	98,6
11.09.2018	12:13	85,9	92,4
11.09.2018	12:27	91,3	93,9
11.09.2018	13:14	85,1	91,0
11.09.2018	13:20	70,3	72,2
11.09.2018	13:26	90,9	95,5
11.09.2018	13:27	86,4	92,0
11.09.2018	13:52	77,3	82,8
11.09.2018	14:03	86,5	91,9
11.09.2018	14:17	89,0	94,4
11.09.2018	14:19	75,2	79,9
11.09.2018	14:21	85,9	90,7
11.09.2018	14:32	88,6	93,9
11.09.2018	14:38	80,9	86,2
11.09.2018	14:50	73,0	75,5
11.09.2018	14:53	90,2	94,9
11.09.2018	15:04	81,8	89,9
11.09.2018	15:11	76,8	79,0
11.09.2018	15:12	83,8	91,6
11.09.2018	15:15	86,8	91,4
11.09.2018	15:17	80,8	87,3
11.09.2018	15:18	82,2	84,2
11.09.2018	15:52	92,2	96,4
11.09.2018	15:59	87,5	91,2
11.09.2018	16:00	91,3	96,5
11.09.2018	16:05	79,4	83,2
11.09.2018	16:16	74,1	76,0
11.09.2018	16:18	68,7	71,2
11.09.2018	16:22	84,7	92,2
11.09.2018	16:27	91,2	95,4
11.09.2018	16:41	88,6	91,9
11.09.2018	16:49	73,9	76,6
11.09.2018	16:50	79,3	84,8
11.09.2018	16:55	91,4	94,7
11.09.2018	17:10	75,0	77,4
11.09.2018	17:15	79,0	82,2
11.09.2018	17:19	79,1	82,4
11.09.2018	17:23	82,4	90,8
11.09.2018	17:25	87,1	92,4
11.09.2018	17:44	73,8	76,1

11.09.2018	17:51	89,6	93,8
11.09.2018	18:14	77,9	81,6
11.09.2018	18:18	79,8	84,2
11.09.2018	18:20	81,0	87,5
11.09.2018	18:25	84,3	90,9
11.09.2018	18:31	90,7	93,9
11.09.2018	18:41	75,5	78,4
11.09.2018	18:45	86,7	90,7
11.09.2018	18:49	81,4	82,9
11.09.2018	18:54	87,1	93,9
11.09.2018	19:00	85,9	92,3
11.09.2018	19:11	75,0	79,0
11.09.2018	19:40	74,5	76,8
11.09.2018	19:53	84,4	92,6
11.09.2018	20:08	92,2	95,9
11.09.2018	20:21	88,1	93,3
11.09.2018	20:26	68,5	69,7
11.09.2018	20:27	81,6	85,2
11.09.2018	20:27	91,3	95,5
11.09.2018	20:31	89,5	94,2
11.09.2018	20:43	91,2	95,0
11.09.2018	20:55	82,6	90,3
11.09.2018	21:22	85,1	92,1
11.09.2018	21:27	88,4	94,9
11.09.2018	21:32	79,4	84,5
11.09.2018	21:35	85,7	90,0
11.09.2018	21:56	90,7	94,9
11.09.2018	22:15	86,2	88,7
11.09.2018	22:16	89,6	93,4
11.09.2018	22:21	91,7	96,4
11.09.2018	22:22	89,7	94,7
11.09.2018	22:29	80,7	83,2
11.09.2018	22:34	91,9	94,9
11.09.2018	22:51	88,6	94,5
11.09.2018	22:58	83,3	89,7
11.09.2018	23:00	87,2	91,7
11.09.2018	23:03	87,3	91,5
11.09.2018	23:07	86,7	92,9
11.09.2018	23:12	90,8	94,0
11.09.2018	23:17	71,2	73,8
11.09.2018	23:19	87,6	93,5
11.09.2018	23:25	82,2	89,1
11.09.2018	23:29	80,3	87,0
11.09.2018	23:35	93,0	95,9
11.09.2018	23:40	83,6	88,3
12.09.2018	00:00	82,4	90,6
12.09.2018	00:01	80,2	88,0
12.09.2018	00:10	74,3	77,9
12.09.2018	00:10	74,5	78,4
12.09.2018	00:10	77,0	82,6

12.09.2018	00:15	73,2	78,7
12.09.2018	00:16	74,3	80,0
12.09.2018	00:18	93,5	94,9
12.09.2018	00:25	72,4	76,0
12.09.2018	00:28	78,8	84,5
12.09.2018	00:31	88,9	93,7
12.09.2018	00:38	87,0	92,6
12.09.2018	00:43	84,0	91,6
12.09.2018	00:43	85,2	89,2
12.09.2018	00:48	87,9	94,2
12.09.2018	00:53	87,3	94,8
12.09.2018	00:53	87,7	91,5
12.09.2018	00:58	91,7	95,9
12.09.2018	01:02	93,4	96,4
12.09.2018	01:08	86,8	92,4
12.09.2018	01:15	81,9	87,9
12.09.2018	01:21	82,5	85,5
12.09.2018	01:22	86,7	92,6
12.09.2018	01:26	84,0	91,3
12.09.2018	01:28	89,9	94,5
12.09.2018	01:32	90,2	95,2
12.09.2018	01:32	78,2	84,7
12.09.2018	01:37	89,5	93,8
12.09.2018	01:40	86,4	92,2
12.09.2018	01:44	89,0	91,3
12.09.2018	01:47	86,9	93,3
12.09.2018	01:48	82,8	87,7
12.09.2018	01:54	81,9	86,1
12.09.2018	01:58	85,9	94,8
12.09.2018	02:02	92,6	96,7
12.09.2018	02:06	89,3	94,5
12.09.2018	02:09	76,7	83,1
12.09.2018	02:14	92,0	97,8
12.09.2018	02:18	91,3	96,8
12.09.2018	02:21	85,7	89,7
12.09.2018	02:23	90,4	94,3
12.09.2018	02:24	87,0	94,2
12.09.2018	02:30	90,2	94,6
12.09.2018	02:34	86,7	91,0
12.09.2018	02:40	84,2	89,5
12.09.2018	02:45	81,9	86,4
12.09.2018	02:53	87,9	93,9
12.09.2018	02:55	82,5	85,9
12.09.2018	02:57	74,3	79,1
12.09.2018	03:01	77,8	83,5
12.09.2018	03:05	84,4	90,6
12.09.2018	03:10	85,2	89,4
12.09.2018	03:11	92,0	95,8
12.09.2018	03:15	89,3	93,9
12.09.2018	03:17	91,3	94,8

12.09.2018	03:19	76,6	85,3
12.09.2018	03:23	83,7	86,6
12.09.2018	03:29	85,7	92,5
12.09.2018	03:30	76,1	82,0
12.09.2018	03:33	90,1	95,6
12.09.2018	03:34	91,6	94,5
12.09.2018	03:40	79,5	83,8
12.09.2018	03:41	88,5	94,4
12.09.2018	03:45	90,6	93,8
12.09.2018	03:47	91,8	94,9
12.09.2018	03:51	89,2	97,5
12.09.2018	03:53	91,7	98,0
12.09.2018	03:57	78,0	82,6
12.09.2018	03:58	92,4	95,8
12.09.2018	04:02	83,6	91,5
12.09.2018	04:06	86,9	93,2
12.09.2018	04:08	83,0	86,3
12.09.2018	04:10	92,6	95,7
12.09.2018	04:14	88,3	91,5
12.09.2018	04:15	88,3	92,7
12.09.2018	04:20	94,6	97,4
12.09.2018	04:24	79,9	85,1
12.09.2018	04:29	75,1	79,3
12.09.2018	04:33	93,4	96,5
12.09.2018	04:36	70,0	72,0
12.09.2018	04:41	82,1	91,0
12.09.2018	04:46	87,5	92,8
12.09.2018	04:52	87,8	93,7
12.09.2018	04:57	95,0	97,5
12.09.2018	04:59	90,0	94,4
12.09.2018	05:03	91,0	96,3
12.09.2018	05:06	73,2	76,6
12.09.2018	05:08	85,4	90,4
12.09.2018	05:12	91,2	96,2
12.09.2018	05:17	75,0	80,1
12.09.2018	05:18	74,5	80,5
12.09.2018	05:18	70,8	74,2
12.09.2018	05:21	81,0	84,1
12.09.2018	05:26	87,6	93,4
12.09.2018	05:31	76,8	81,9
12.09.2018	05:35	80,7	85,9
12.09.2018	05:37	72,3	73,7
12.09.2018	06:00	83,5	85,7
12.09.2018	06:10	81,0	88,8
12.09.2018	06:14	74,1	81,4
12.09.2018	06:18	91,7	95,9
12.09.2018	06:24	77,4	82,0
12.09.2018	06:30	87,2	94,5
12.09.2018	06:36	92,0	96,7
12.09.2018	06:40	84,1	88,3

12.09.2018	06:48	71,5	75,3
12.09.2018	06:50	93,9	97,9
12.09.2018	06:53	82,7	88,0
12.09.2018	06:59	82,1	92,0
12.09.2018	07:14	83,7	89,2
12.09.2018	07:18	78,5	82,3
12.09.2018	07:24	89,2	91,3
12.09.2018	07:32	91,4	94,2
12.09.2018	07:48	71,9	76,7
12.09.2018	07:48	92,3	96,9
12.09.2018	07:53	82,7	85,9
12.09.2018	08:14	76,1	78,3
12.09.2018	08:18	91,3	93,8
12.09.2018	08:41	69,5	71,4
12.09.2018	08:51	87,8	92,7
12.09.2018	08:57	83,4	91,8
12.09.2018	09:02	88,5	95,3
12.09.2018	09:10	76,4	80,0
12.09.2018	09:16	84,0	88,1
12.09.2018	09:21	88,2	93,8
12.09.2018	09:50	69,3	71,2
12.09.2018	10:00	87,6	92,6
12.09.2018	10:20	80,8	85,5
12.09.2018	10:28	79,1	84,0
12.09.2018	10:55	85,4	91,9
12.09.2018	11:05	87,9	94,2
12.09.2018	11:16	78,5	85,1
12.09.2018	11:21	76,4	78,7
12.09.2018	11:28	85,9	90,5
12.09.2018	11:36	91,4	97,1
12.09.2018	11:49	85,8	89,4
12.09.2018	11:54	86,9	93,5
12.09.2018	11:59	86,9	90,7
12.09.2018	12:11	74,5	76,7
12.09.2018	12:15	88,7	93,4
12.09.2018	12:16	89,7	95,8
12.09.2018	12:23	83,8	91,5
12.09.2018	12:28	84,8	91,7
12.09.2018	12:37	86,4	92,8
12.09.2018	13:29	91,4	93,3
12.09.2018	13:34	88,8	93,5
12.09.2018	13:35	83,0	88,9
12.09.2018	13:40	85,6	92,2
12.09.2018	13:57	80,1	88,1
12.09.2018	14:02	78,8	82,1
12.09.2018	14:05	88,1	93,0
12.09.2018	14:23	83,7	88,0
12.09.2018	14:35	89,4	96,0
12.09.2018	14:46	76,3	80,5
12.09.2018	15:12	75,6	78,5

12.09.2018	15:29	85,2	90,2
12.09.2018	15:44	91,7	95,9
12.09.2018	15:47	74,4	79,0
12.09.2018	15:51	88,5	93,0
12.09.2018	16:02	90,0	95,2
12.09.2018	16:12	75,4	79,0
12.09.2018	16:15	79,5	86,0
12.09.2018	16:45	87,6	94,0
12.09.2018	16:50	74,6	77,0
12.09.2018	16:50	79,5	81,5
12.09.2018	17:04	80,7	83,0
12.09.2018	17:16	79,0	84,3
12.09.2018	17:21	87,1	91,5
12.09.2018	17:23	90,0	93,7
12.09.2018	17:29	78,8	81,3
12.09.2018	17:33	78,3	84,9
12.09.2018	17:43	73,3	74,7
12.09.2018	17:47	75,2	80,9
12.09.2018	17:47	69,4	72,5
12.09.2018	17:50	82,4	84,1
12.09.2018	18:02	86,3	91,3
12.09.2018	18:19	75,4	77,4
12.09.2018	18:23	83,1	86,7
12.09.2018	18:41	75,3	78,5
12.09.2018	18:45	83,8	88,7
12.09.2018	18:48	68,9	70,0
12.09.2018	19:04	89,6	93,0
12.09.2018	19:06	77,5	81,2
12.09.2018	19:10	73,2	75,6
12.09.2018	19:18	83,0	90,1
12.09.2018	19:37	94,2	98,1
12.09.2018	19:41	74,9	77,1
12.09.2018	19:45	80,7	87,0
12.09.2018	19:54	96,1	99,6
12.09.2018	20:10	76,8	79,2
12.09.2018	20:15	77,3	82,3
12.09.2018	20:20	86,6	90,9
12.09.2018	20:35	87,5	90,7
12.09.2018	20:53	69,8	71,4
12.09.2018	20:53	81,0	87,7
12.09.2018	20:55	87,6	94,3
12.09.2018	21:09	80,4	84,1
12.09.2018	21:14	70,9	74,7
12.09.2018	21:19	84,4	89,0
12.09.2018	21:22	92,5	96,8
12.09.2018	21:34	82,4	84,3
12.09.2018	21:46	85,2	92,2
12.09.2018	21:51	88,5	92,0
12.09.2018	21:54	84,1	92,3
12.09.2018	22:12	86,5	92,6

12.09.2018	22:16	84,1	87,3
12.09.2018	22:21	85,2	88,6
12.09.2018	22:26	87,3	89,3
12.09.2018	22:26	92,3	97,1
12.09.2018	22:32	86,1	93,8
12.09.2018	22:52	85,6	91,3
12.09.2018	22:53	93,5	97,2
12.09.2018	22:57	87,9	92,5
12.09.2018	22:59	91,7	96,0
12.09.2018	23:12	79,7	83,5
12.09.2018	23:25	81,6	85,5
12.09.2018	23:37	82,0	85,4
12.09.2018	23:54	91,5	94,2
13.09.2018	00:00	87,9	95,1
13.09.2018	00:08	80,3	87,1
13.09.2018	00:17	83,9	91,5
13.09.2018	00:25	91,0	96,0
13.09.2018	00:28	80,7	84,3
13.09.2018	00:32	83,5	94,1
13.09.2018	00:39	87,7	94,4
13.09.2018	00:51	90,8	97,0
13.09.2018	00:57	83,5	86,9
13.09.2018	01:01	81,5	85,4
13.09.2018	01:07	90,4	95,8
13.09.2018	01:11	94,3	99,3
13.09.2018	01:16	90,0	94,0
13.09.2018	01:18	89,6	94,8
13.09.2018	01:19	89,0	95,7
13.09.2018	01:21	89,9	93,8
13.09.2018	01:26	91,9	96,6
13.09.2018	01:27	90,5	95,6
13.09.2018	01:31	78,4	83,9
13.09.2018	01:37	80,0	84,1
13.09.2018	01:39	93,9	97,5
13.09.2018	01:41	86,9	93,8
13.09.2018	01:46	85,1	91,4
13.09.2018	01:47	90,2	96,2
13.09.2018	01:52	88,8	95,4
13.09.2018	01:56	91,8	96,1
13.09.2018	01:57	81,3	86,1
13.09.2018	02:04	74,4	79,7
13.09.2018	02:04	69,6	74,1
13.09.2018	02:04	70,8	76,2
13.09.2018	02:04	70,4	74,8
13.09.2018	02:07	85,2	90,0
13.09.2018	02:09	77,6	82,7
13.09.2018	02:15	91,7	96,5
13.09.2018	02:19	92,0	97,1
13.09.2018	02:25	73,4	80,3
13.09.2018	02:28	92,6	96,6

13.09.2018	02:31	73,6	76,8
13.09.2018	02:38	70,8	74,8
13.09.2018	02:38	70,0	73,5
13.09.2018	02:44	81,7	87,8
13.09.2018	02:49	78,7	85,0
13.09.2018	02:52	79,4	86,4
13.09.2018	02:54	76,6	81,3
13.09.2018	02:55	92,1	94,7
13.09.2018	02:58	85,6	87,9
13.09.2018	02:59	92,6	96,9
13.09.2018	03:03	86,3	90,2
13.09.2018	03:04	83,2	87,3
13.09.2018	03:08	83,4	89,5
13.09.2018	03:11	89,6	94,0
13.09.2018	03:13	79,9	84,6
13.09.2018	03:14	86,4	89,1
13.09.2018	03:18	91,0	96,9
13.09.2018	03:20	83,4	88,4
13.09.2018	03:24	78,7	84,6
13.09.2018	03:28	85,9	89,0
13.09.2018	03:32	81,1	84,1
13.09.2018	03:34	81,7	87,1
13.09.2018	03:38	91,6	96,7
13.09.2018	03:48	88,8	94,7
13.09.2018	03:54	93,7	96,5
13.09.2018	03:58	82,3	86,1
13.09.2018	04:02	92,0	97,3
13.09.2018	04:07	88,4	95,0
13.09.2018	04:12	83,0	85,6
13.09.2018	04:14	92,7	97,3
13.09.2018	04:26	83,7	89,9
13.09.2018	04:29	91,8	95,4
13.09.2018	04:29	84,7	92,2
13.09.2018	04:33	91,2	95,0
13.09.2018	04:43	80,2	84,0
13.09.2018	04:46	82,2	91,4
13.09.2018	05:01	83,5	87,6
13.09.2018	05:06	81,6	85,8
13.09.2018	05:23	69,7	72,8
13.09.2018	05:24	73,3	80,9
13.09.2018	05:24	74,1	82,4
13.09.2018	05:25	74,1	77,8
13.09.2018	05:31	76,8	85,2
13.09.2018	05:37	73,5	74,8
13.09.2018	05:41	94,5	96,0
13.09.2018	05:44	75,1	80,2
13.09.2018	05:45	75,4	79,5
13.09.2018	05:45	69,7	71,4
13.09.2018	05:45	69,1	70,5
13.09.2018	05:45	75,3	79,0

13.09.2018	05:46	72,5	76,2
13.09.2018	06:08	69,6	72,6
13.09.2018	06:09	70,0	72,3
13.09.2018	06:09	68,9	71,3
13.09.2018	06:09	71,4	76,9
13.09.2018	06:17	69,6	71,3
13.09.2018	06:19	78,4	83,7
13.09.2018	06:20	72,7	76,8
13.09.2018	06:21	71,6	78,7
13.09.2018	06:21	70,8	75,5
13.09.2018	06:26	75,0	83,6
13.09.2018	06:26	73,3	80,3
13.09.2018	06:26	70,9	73,0
13.09.2018	06:31	82,6	87,8
13.09.2018	06:36	71,3	76,4
13.09.2018	06:37	84,3	91,4
13.09.2018	06:41	79,0	85,2
13.09.2018	06:42	83,2	86,8
13.09.2018	06:46	74,8	78,3
13.09.2018	06:50	84,5	88,8
13.09.2018	06:53	86,8	92,2
13.09.2018	06:54	78,1	87,4
13.09.2018	06:59	81,1	86,1
13.09.2018	07:00	75,7	83,3
13.09.2018	07:05	82,2	89,1
13.09.2018	07:13	94,8	99,2
13.09.2018	07:18	76,1	80,0
13.09.2018	07:23	91,2	95,4
13.09.2018	07:24	89,9	95,9
13.09.2018	07:27	77,0	86,6
13.09.2018	07:30	88,6	94,8
13.09.2018	07:33	79,0	81,1
13.09.2018	07:46	73,3	77,0
13.09.2018	07:49	69,1	70,5
13.09.2018	07:49	91,1	95,3
13.09.2018	07:50	81,8	86,4
13.09.2018	07:54	78,5	83,8
13.09.2018	07:59	89,2	96,9
13.09.2018	08:01	72,7	77,8
13.09.2018	08:04	80,4	89,2
13.09.2018	08:05	68,3	69,4
13.09.2018	08:18	81,3	86,6
13.09.2018	08:19	70,2	72,7
13.09.2018	08:23	73,0	78,3
13.09.2018	08:24	74,6	78,7
13.09.2018	08:24	73,1	75,9
13.09.2018	08:25	84,6	91,3
13.09.2018	08:30	76,0	86,1
13.09.2018	08:51	88,3	93,7
13.09.2018	08:51	86,1	90,0

13.09.2018	08:54	80,0	84,4
13.09.2018	09:02	83,1	84,8
13.09.2018	09:16	74,6	77,0
13.09.2018	09:24	88,8	96,5
13.09.2018	09:29	93,2	97,8
13.09.2018	09:56	92,9	96,6
13.09.2018	10:00	90,3	95,4
13.09.2018	10:16	80,3	87,7
13.09.2018	10:34	77,1	81,8
13.09.2018	10:35	79,5	83,1
13.09.2018	10:40	84,5	91,7
13.09.2018	10:41	87,5	91,7
13.09.2018	10:52	81,5	87,7
13.09.2018	10:56	89,7	96,7
13.09.2018	11:01	89,7	92,9
13.09.2018	11:07	78,6	84,9
13.09.2018	11:09	78,4	80,9
13.09.2018	11:12	93,7	97,7
13.09.2018	11:17	73,9	80,6
13.09.2018	11:18	69,3	71,6
13.09.2018	11:22	91,6	93,1
13.09.2018	11:28	85,0	89,5
13.09.2018	11:36	83,4	86,1
13.09.2018	11:39	76,5	82,4
13.09.2018	11:43	73,1	75,1
13.09.2018	11:49	75,7	80,8
13.09.2018	11:52	69,6	71,5
13.09.2018	11:53	72,0	73,8
13.09.2018	11:56	71,8	74,3
13.09.2018	12:12	73,3	74,9
13.09.2018	12:14	85,5	89,3
13.09.2018	12:25	84,3	89,2
13.09.2018	12:28	88,0	94,6
13.09.2018	12:33	90,1	93,7
13.09.2018	12:47	86,9	93,5
13.09.2018	12:52	76,4	81,8
13.09.2018	12:53	76,8	84,9
13.09.2018	12:53	74,9	77,9
13.09.2018	12:57	84,7	89,1
13.09.2018	13:02	74,3	78,6
13.09.2018	13:03	90,9	95,1
13.09.2018	13:11	84,3	90,3
13.09.2018	13:15	86,2	90,0
13.09.2018	13:22	80,1	86,2
13.09.2018	13:51	84,6	92,9
13.09.2018	14:00	82,8	84,6
13.09.2018	14:04	69,3	70,9
13.09.2018	14:10	78,3	82,7
13.09.2018	14:16	93,5	95,2
13.09.2018	14:31	87,4	92,7

13.09.2018	14:46	76,1	78,9
13.09.2018	14:53	92,0	94,3
13.09.2018	14:55	85,8	92,4
13.09.2018	15:02	91,7	98,5
13.09.2018	15:04	88,3	92,2
13.09.2018	15:16	88,3	94,1
13.09.2018	15:27	76,9	80,0
13.09.2018	15:29	86,2	92,5
13.09.2018	15:30	86,2	92,1
13.09.2018	15:36	85,4	90,5
13.09.2018	15:42	80,7	83,6
13.09.2018	15:47	83,8	87,7
13.09.2018	15:51	83,4	89,8
13.09.2018	16:01	89,7	94,5
13.09.2018	16:06	89,7	93,8
13.09.2018	16:09	88,1	93,9
13.09.2018	16:10	75,8	77,8
13.09.2018	16:14	89,8	94,5
13.09.2018	16:28	92,9	97,2
13.09.2018	16:35	90,5	94,2
13.09.2018	16:47	88,0	92,5
13.09.2018	16:52	88,6	95,3
13.09.2018	16:53	77,5	82,5
13.09.2018	16:58	90,2	95,8
13.09.2018	17:05	89,4	93,3
13.09.2018	17:24	86,5	94,0
13.09.2018	17:25	80,0	82,7
13.09.2018	17:28	83,8	89,3
13.09.2018	17:30	69,1	70,7
13.09.2018	17:30	69,1	71,2
13.09.2018	17:41	74,1	75,8
13.09.2018	17:46	85,5	89,8
13.09.2018	17:50	79,3	81,9
13.09.2018	17:58	84,0	88,8
13.09.2018	18:10	76,0	79,6
13.09.2018	18:15	78,7	86,3
13.09.2018	18:21	86,0	94,8
13.09.2018	18:26	79,8	86,2
13.09.2018	18:41	75,7	78,7
13.09.2018	19:01	89,6	93,3
13.09.2018	19:15	75,6	79,1
13.09.2018	19:18	71,0	74,0
13.09.2018	19:20	79,2	85,3
13.09.2018	19:24	82,9	89,0
13.09.2018	19:31	69,6	71,1
13.09.2018	19:41	77,3	80,8
13.09.2018	19:44	87,0	92,7
13.09.2018	19:52	89,5	94,4
13.09.2018	20:06	83,9	90,9
13.09.2018	20:23	83,5	89,8

13.09.2018	20:25	70,8	72,9
13.09.2018	20:27	77,5	86,2
13.09.2018	20:31	91,8	95,4
13.09.2018	20:33	93,3	96,6
13.09.2018	20:38	85,7	91,1
13.09.2018	20:42	89,2	94,7
13.09.2018	20:51	75,7	80,8
13.09.2018	20:53	83,1	85,1
13.09.2018	21:14	85,8	91,1
13.09.2018	22:12	76,5	79,0
13.09.2018	22:39	68,5	69,9
13.09.2018	22:43	71,2	73,8
13.09.2018	22:48	69,2	72,4
13.09.2018	22:54	68,7	70,9
13.09.2018	23:27	70,6	73,0
13.09.2018	23:31	74,6	81,5
13.09.2018	23:37	88,5	90,3
13.09.2018	23:57	74,9	78,3
14.09.2018	00:09	83,8	87,7
14.09.2018	00:14	86,6	94,2
14.09.2018	00:25	85,9	90,3
14.09.2018	00:34	81,4	86,5
14.09.2018	00:38	92,3	96,2
14.09.2018	00:39	88,7	95,9
14.09.2018	00:43	86,7	95,4
14.09.2018	00:48	80,7	83,5
14.09.2018	00:49	69,9	71,9
14.09.2018	00:50	89,0	92,7
14.09.2018	00:53	87,5	91,7
14.09.2018	00:59	91,4	94,1
14.09.2018	01:01	88,0	92,0
14.09.2018	01:05	89,4	94,8
14.09.2018	01:07	71,4	73,7
14.09.2018	01:10	86,3	93,0
14.09.2018	01:16	79,2	83,6
14.09.2018	01:18	88,4	93,3
14.09.2018	01:24	85,6	94,2
14.09.2018	01:29	88,8	92,9
14.09.2018	01:32	82,7	85,6
14.09.2018	01:38	78,7	84,4
14.09.2018	01:39	87,5	94,6
14.09.2018	01:43	79,3	85,3
14.09.2018	01:47	86,5	90,8
14.09.2018	01:50	90,2	92,7
14.09.2018	01:56	69,4	71,6
14.09.2018	02:00	89,7	94,6
14.09.2018	02:02	89,1	94,2
14.09.2018	02:04	82,4	87,7
14.09.2018	02:09	84,3	87,6
14.09.2018	02:12	85,5	92,6

14.09.2018	02:13	85,8	91,9
14.09.2018	02:17	91,7	95,5
14.09.2018	02:21	87,9	93,4
14.09.2018	02:28	88,9	95,9
14.09.2018	02:33	88,5	93,7
14.09.2018	02:46	78,9	81,9
14.09.2018	02:52	80,5	86,6
14.09.2018	03:01	77,9	85,1
14.09.2018	03:04	69,7	71,4
14.09.2018	03:13	89,6	93,5
14.09.2018	03:16	87,3	91,4
14.09.2018	03:21	88,4	93,8
14.09.2018	03:31	80,3	84,4
14.09.2018	03:32	86,6	92,1
14.09.2018	03:35	86,0	90,7
14.09.2018	03:36	91,1	95,0
14.09.2018	03:41	88,1	95,9
14.09.2018	03:45	95,0	99,7
14.09.2018	03:49	77,7	83,4
14.09.2018	03:54	79,5	84,9
14.09.2018	04:12	84,9	90,6
14.09.2018	04:17	82,0	85,1
14.09.2018	04:20	79,8	88,3
14.09.2018	04:22	88,8	93,9
14.09.2018	04:24	90,9	97,1
14.09.2018	04:31	91,2	96,2
14.09.2018	04:33	82,6	90,5
14.09.2018	04:36	92,4	96,8
14.09.2018	04:45	88,9	93,4
14.09.2018	04:49	94,0	96,8
14.09.2018	05:06	70,7	72,8
14.09.2018	05:10	81,3	89,8
14.09.2018	05:15	94,4	97,8
14.09.2018	05:18	80,4	85,5
14.09.2018	05:24	85,6	92,6
14.09.2018	05:26	70,5	73,1
14.09.2018	05:30	80,2	83,8
14.09.2018	05:34	84,0	91,0
14.09.2018	05:37	74,8	77,9
14.09.2018	05:40	87,7	94,0
14.09.2018	05:46	75,8	78,8
14.09.2018	05:49	85,4	90,2
14.09.2018	05:51	90,9	95,2
14.09.2018	05:56	81,1	86,9
14.09.2018	06:01	88,9	94,4
14.09.2018	06:03	78,2	85,0
14.09.2018	06:07	84,2	88,3
14.09.2018	06:16	92,3	97,0
14.09.2018	06:18	75,8	81,7
14.09.2018	06:23	91,3	95,7

14.09.2018	06:25	90,0	94,0
14.09.2018	06:29	77,9	82,8
14.09.2018	06:30	76,1	80,9
14.09.2018	06:37	79,1	85,8
14.09.2018	06:43	79,4	85,9
14.09.2018	06:49	75,4	83,1
14.09.2018	06:52	72,0	78,9
14.09.2018	06:53	81,3	86,1
14.09.2018	06:57	85,7	88,5
14.09.2018	06:57	85,8	89,9
14.09.2018	07:00	70,6	72,8
14.09.2018	07:01	72,6	78,1
14.09.2018	07:07	89,0	95,5
14.09.2018	07:14	92,2	96,5
14.09.2018	07:19	83,8	89,0
14.09.2018	07:20	73,9	78,6
14.09.2018	07:33	84,6	91,9
14.09.2018	07:46	73,3	77,2
14.09.2018	07:51	85,5	90,0
14.09.2018	07:55	91,5	98,5
14.09.2018	08:03	69,5	72,3
14.09.2018	08:08	84,2	92,1
14.09.2018	08:19	87,8	92,4
14.09.2018	08:23	87,4	92,0
14.09.2018	08:30	84,4	89,1
14.09.2018	08:35	84,2	87,2
14.09.2018	08:51	87,4	95,1
14.09.2018	09:12	78,9	83,0
14.09.2018	09:17	85,1	89,8
14.09.2018	09:22	88,3	93,0
14.09.2018	09:26	88,5	93,2
14.09.2018	09:29	87,2	92,1
14.09.2018	10:20	85,1	92,1
14.09.2018	10:26	88,7	92,3
14.09.2018	10:29	89,7	96,1
14.09.2018	10:30	69,9	74,4
14.09.2018	10:35	81,0	91,6
14.09.2018	10:44	69,9	73,0
14.09.2018	10:45	69,7	71,8
14.09.2018	10:47	72,6	76,7
14.09.2018	10:50	88,9	91,4
14.09.2018	10:51	91,0	95,3
14.09.2018	10:54	82,1	88,0
14.09.2018	11:05	82,1	86,3
14.09.2018	11:07	69,7	71,3
14.09.2018	11:08	69,4	71,5
14.09.2018	11:08	70,0	71,8
14.09.2018	11:13	70,3	73,4
14.09.2018	11:13	70,1	73,6
14.09.2018	11:27	90,6	95,3

14.09.2018	11:28	76,2	78,6
14.09.2018	11:32	77,5	83,4
14.09.2018	12:10	76,4	78,8
14.09.2018	12:18	79,3	83,8
14.09.2018	12:23	88,9	91,3
14.09.2018	12:27	74,9	81,3
14.09.2018	12:30	91,2	96,7
14.09.2018	12:35	88,1	93,3
14.09.2018	12:51	84,0	89,2
14.09.2018	13:18	90,7	95,3
14.09.2018	14:01	84,2	91,2
14.09.2018	14:05	92,9	96,5
14.09.2018	14:09	85,0	92,8
14.09.2018	14:16	71,5	74,2
14.09.2018	14:18	84,3	88,5
14.09.2018	14:20	76,0	79,5
14.09.2018	14:25	80,8	88,5
14.09.2018	14:28	89,3	96,0
14.09.2018	14:29	87,0	93,9
14.09.2018	14:33	87,7	91,9
14.09.2018	14:35	85,2	92,9
14.09.2018	14:39	90,3	94,0
14.09.2018	14:46	75,6	79,1
14.09.2018	14:53	86,8	91,3
14.09.2018	15:01	84,7	88,6
14.09.2018	15:10	74,2	78,2
14.09.2018	15:22	85,3	91,8
14.09.2018	15:32	90,1	92,7
14.09.2018	15:40	73,8	76,2
14.09.2018	15:45	81,4	85,1
14.09.2018	15:54	86,3	92,5
14.09.2018	16:00	82,7	89,6
14.09.2018	16:04	89,5	96,0
14.09.2018	16:17	70,6	73,2
14.09.2018	16:30	80,0	84,3
14.09.2018	16:39	76,0	77,8
14.09.2018	16:47	86,8	91,3
14.09.2018	16:51	73,2	77,2
14.09.2018	16:52	84,1	91,3
14.09.2018	16:58	77,7	80,5
14.09.2018	17:07	82,5	86,0
14.09.2018	17:16	88,9	94,0
14.09.2018	17:17	83,0	90,7
14.09.2018	17:22	87,7	91,8
14.09.2018	17:27	82,1	89,0
14.09.2018	17:30	69,3	71,0
14.09.2018	17:40	74,5	76,8
14.09.2018	17:44	80,9	84,7
14.09.2018	17:52	90,2	93,9
14.09.2018	18:11	75,0	77,6

14.09.2018	18:15	87,6	93,0
14.09.2018	18:20	76,5	79,2
14.09.2018	18:26	92,2	95,3
14.09.2018	18:27	86,3	92,5
14.09.2018	18:32	92,4	99,1
14.09.2018	19:10	73,6	75,8
14.09.2018	19:14	92,1	95,4
14.09.2018	19:19	87,2	91,6
14.09.2018	19:21	90,8	94,5
14.09.2018	19:42	73,8	76,1
14.09.2018	19:47	82,8	85,1
14.09.2018	19:51	84,2	90,1
14.09.2018	20:08	87,3	92,7
14.09.2018	20:12	89,6	93,0
14.09.2018	20:19	73,7	76,1
14.09.2018	20:22	80,5	86,2
14.09.2018	20:23	82,5	89,2
14.09.2018	20:25	91,8	95,5
14.09.2018	20:28	85,5	90,3
14.09.2018	20:29	96,1	99,8
14.09.2018	20:39	87,9	93,8
14.09.2018	20:43	92,6	96,4
14.09.2018	21:06	70,4	72,6
14.09.2018	21:11	74,5	78,0
14.09.2018	21:19	72,4	75,0
14.09.2018	21:23	81,4	87,9
14.09.2018	21:51	90,2	95,9
14.09.2018	21:57	83,1	92,8
14.09.2018	22:22	88,1	93,0
14.09.2018	22:25	93,9	97,0
14.09.2018	22:33	86,4	94,7
14.09.2018	22:37	90,8	95,0
14.09.2018	22:50	69,2	70,6
14.09.2018	22:54	86,1	91,6
14.09.2018	22:56	85,3	90,7
14.09.2018	22:59	92,5	97,6
14.09.2018	23:01	70,0	72,0
14.09.2018	23:04	75,4	81,0
14.09.2018	23:05	78,2	81,9
14.09.2018	23:10	88,4	91,8
14.09.2018	23:14	72,6	75,5
14.09.2018	23:16	78,8	83,8
14.09.2018	23:20	82,9	90,3
14.09.2018	23:25	92,0	94,7
14.09.2018	23:39	83,6	86,9
14.09.2018	23:49	87,5	91,9
14.09.2018	23:51	87,1	93,8
15.09.2018	00:17	82,9	86,3
15.09.2018	00:24	91,4	97,8
15.09.2018	00:32	84,8	90,1

15.09.2018	00:33	68,5	69,9
15.09.2018	00:48	89,4	95,2
15.09.2018	00:56	86,9	90,9
15.09.2018	01:03	87,0	91,5
15.09.2018	01:13	89,7	93,9
15.09.2018	01:28	92,0	95,6
15.09.2018	01:32	86,1	92,0
15.09.2018	01:36	86,2	93,5
15.09.2018	01:46	92,2	96,3
15.09.2018	02:07	88,8	95,4
15.09.2018	02:09	69,1	70,7
15.09.2018	02:17	84,5	89,8
15.09.2018	02:23	86,4	91,0
15.09.2018	02:30	68,7	70,2
15.09.2018	02:38	93,5	95,9
15.09.2018	02:45	71,5	74,1
15.09.2018	02:48	86,0	91,0
15.09.2018	03:08	87,2	93,0
15.09.2018	03:12	88,3	91,6
15.09.2018	03:13	68,8	70,5
15.09.2018	03:18	89,3	95,2
15.09.2018	03:25	91,0	94,1
15.09.2018	03:38	91,4	93,8
15.09.2018	03:53	82,7	88,2
15.09.2018	04:01	70,9	73,6
15.09.2018	04:15	81,7	88,5
15.09.2018	04:21	82,6	89,5
15.09.2018	04:25	89,3	95,8
15.09.2018	04:32	69,5	71,8
15.09.2018	04:33	79,9	83,4
15.09.2018	04:35	70,5	72,4
15.09.2018	04:42	78,5	83,9
15.09.2018	04:52	79,6	84,4
15.09.2018	04:56	88,8	93,8
15.09.2018	05:19	92,4	96,0
15.09.2018	05:25	68,6	70,5
15.09.2018	05:25	68,9	70,4
15.09.2018	05:48	93,0	96,7
15.09.2018	05:58	80,3	88,4
15.09.2018	06:17	77,9	82,8
15.09.2018	06:17	73,5	81,2
15.09.2018	06:18	70,1	74,0
15.09.2018	06:27	86,0	94,8
15.09.2018	06:46	77,0	82,3
15.09.2018	06:49	91,3	96,0
15.09.2018	07:03	92,2	96,6
15.09.2018	07:14	83,4	86,3
15.09.2018	07:19	87,5	95,1
15.09.2018	07:25	86,9	90,3
15.09.2018	07:29	89,7	93,7

15.09.2018	07:51	76,0	79,7
15.09.2018	07:55	92,4	93,8
15.09.2018	08:10	79,5	83,6
15.09.2018	08:18	88,1	91,4
15.09.2018	08:22	91,2	95,1
15.09.2018	08:27	87,8	91,7
15.09.2018	08:46	76,9	80,0
15.09.2018	08:49	92,3	95,8
15.09.2018	09:10	75,9	78,9
15.09.2018	09:12	88,9	96,0
15.09.2018	09:15	84,7	90,3
15.09.2018	09:39	87,9	93,9
15.09.2018	10:01	82,8	88,5
15.09.2018	10:10	75,3	78,4
15.09.2018	10:19	89,9	95,4
15.09.2018	10:28	81,2	83,9
15.09.2018	10:35	88,2	95,3
15.09.2018	10:57	68,8	70,3
15.09.2018	11:13	75,0	78,1
15.09.2018	11:24	89,7	94,0
15.09.2018	11:46	76,2	80,7
15.09.2018	11:53	82,8	89,4
15.09.2018	12:02	90,7	95,4
15.09.2018	12:05	82,7	88,1
15.09.2018	12:11	75,8	77,8
15.09.2018	12:19	81,7	87,3
15.09.2018	12:24	80,5	85,4
15.09.2018	12:50	72,4	79,8
15.09.2018	12:51	87,3	92,4
15.09.2018	12:59	68,6	69,8
15.09.2018	13:13	88,5	96,7
15.09.2018	13:19	83,5	86,2
15.09.2018	13:30	89,4	94,2
15.09.2018	13:47	75,2	80,7
15.09.2018	14:14	84,8	93,6
15.09.2018	14:26	78,6	80,5
15.09.2018	14:30	82,7	87,6
15.09.2018	14:54	82,8	89,1
15.09.2018	15:10	75,1	78,0
15.09.2018	15:15	90,0	95,7
15.09.2018	15:20	73,7	78,5
15.09.2018	15:24	87,8	94,3
15.09.2018	15:31	89,7	93,9
15.09.2018	15:43	84,9	90,0
15.09.2018	15:53	88,4	91,5
15.09.2018	16:01	94,0	97,2
15.09.2018	16:18	89,4	95,2
15.09.2018	16:22	87,8	93,7
15.09.2018	16:30	83,8	89,5
15.09.2018	16:34	85,4	92,4

15.09.2018	17:02	90,4	94,4
15.09.2018	17:12	76,6	81,6
15.09.2018	17:25	91,5	96,5
15.09.2018	17:29	79,5	85,0
15.09.2018	17:46	75,4	79,4
15.09.2018	18:01	83,5	86,8
15.09.2018	18:02	80,4	84,8
15.09.2018	18:37	89,3	93,6
15.09.2018	18:42	87,2	91,7
15.09.2018	18:52	77,8	83,0
15.09.2018	18:55	90,8	97,1
15.09.2018	19:00	81,6	86,2
15.09.2018	19:21	68,5	69,8
15.09.2018	19:49	72,9	76,5
15.09.2018	20:08	87,9	93,8
15.09.2018	20:26	87,8	92,6
15.09.2018	20:31	89,7	95,3
15.09.2018	20:53	93,0	97,7
15.09.2018	21:02	89,8	95,0
15.09.2018	21:10	72,0	74,6
15.09.2018	21:34	81,4	85,6
15.09.2018	21:52	83,4	88,9
15.09.2018	21:58	85,1	92,4
15.09.2018	22:10	77,5	81,6
15.09.2018	23:03	92,4	96,6
15.09.2018	23:12	75,4	78,6
15.09.2018	23:27	81,8	87,2
15.09.2018	23:48	82,3	86,1
15.09.2018	23:59	79,3	86,6
16.09.2018	00:04	75,5	79,2
16.09.2018	00:19	90,2	95,2
16.09.2018	00:24	76,1	77,7
16.09.2018	00:27	86,4	89,1
16.09.2018	00:32	91,4	93,8
16.09.2018	00:44	73,1	76,7
16.09.2018	02:09	69,1	70,3
16.09.2018	02:54	72,2	74,4
16.09.2018	03:29	69,9	72,0
16.09.2018	03:42	69,7	71,4
16.09.2018	05:22	80,3	85,4
16.09.2018	05:57	75,0	77,3
16.09.2018	06:30	80,5	84,3
16.09.2018	06:48	71,5	74,0
16.09.2018	06:49	81,7	85,1
16.09.2018	06:54	88,9	96,0
16.09.2018	07:11	81,2	89,1
16.09.2018	07:22	80,1	84,2
16.09.2018	08:11	77,6	80,8
16.09.2018	08:30	86,1	93,0
16.09.2018	08:47	76,7	80,4

16.09.2018	09:16	81,4	84,2
16.09.2018	10:10	78,3	80,9
16.09.2018	10:14	81,9	87,5
16.09.2018	10:19	74,5	79,6
16.09.2018	10:40	74,6	81,4
16.09.2018	11:12	75,2	77,4
16.09.2018	11:18	74,6	78,4
16.09.2018	11:22	84,4	87,4
16.09.2018	11:46	75,4	79,1
16.09.2018	11:56	87,7	93,1
16.09.2018	11:57	88,4	91,4
16.09.2018	12:10	76,7	80,7
16.09.2018	12:10	70,7	72,7
16.09.2018	12:14	88,0	93,5
16.09.2018	12:19	90,9	95,2
16.09.2018	12:51	89,1	91,1
16.09.2018	13:12	83,6	85,8
16.09.2018	13:19	82,5	84,6
16.09.2018	14:23	79,3	81,9
16.09.2018	15:11	75,1	78,2
16.09.2018	15:26	81,8	92,4
16.09.2018	15:47	75,3	78,3
16.09.2018	16:00	68,1	69,2
16.09.2018	16:27	73,0	76,7
16.09.2018	16:32	89,4	95,6
16.09.2018	16:42	90,2	94,2
16.09.2018	16:45	69,5	71,7
16.09.2018	16:48	72,8	75,6
16.09.2018	16:56	80,9	90,7
16.09.2018	17:15	80,1	87,5
16.09.2018	17:27	80,8	86,2
16.09.2018	17:46	75,8	79,5
16.09.2018	17:51	69,6	71,3
16.09.2018	17:57	90,6	93,4
16.09.2018	18:29	71,8	77,3
16.09.2018	18:30	69,4	71,3
16.09.2018	18:46	74,8	78,0
16.09.2018	19:00	93,2	97,7
16.09.2018	19:03	68,7	69,9
16.09.2018	19:11	76,4	78,8
16.09.2018	19:27	81,8	86,1
16.09.2018	20:12	75,1	77,9
16.09.2018	20:27	88,9	94,0
16.09.2018	20:40	90,1	94,8
16.09.2018	21:10	77,0	79,8
16.09.2018	21:20	79,3	81,0
16.09.2018	21:26	88,7	92,4
16.09.2018	21:29	78,1	83,6
16.09.2018	21:50	86,2	94,6
16.09.2018	22:10	68,1	69,3

16.09.2018	22:10	68,3	69,9
16.09.2018	22:10	74,2	76,5
16.09.2018	22:16	95,5	97,8
16.09.2018	22:40	79,9	82,7
16.09.2018	22:45	67,9	68,6
16.09.2018	22:55	78,6	82,4
16.09.2018	22:58	71,3	73,5
16.09.2018	23:54	74,1	78,4
17.09.2018	00:30	74,2	80,8
17.09.2018	00:47	71,8	74,1
17.09.2018	00:48	76,3	81,0
17.09.2018	01:01	70,0	72,6
17.09.2018	01:03	68,5	69,5
17.09.2018	03:55	69,3	70,8
17.09.2018	04:38	73,6	77,5
17.09.2018	05:13	71,0	74,4
17.09.2018	05:48	74,2	77,5
17.09.2018	05:53	86,4	94,3
17.09.2018	06:17	76,8	80,6
17.09.2018	06:49	74,7	77,5
17.09.2018	06:54	86,6	96,4
17.09.2018	07:17	74,3	77,9
17.09.2018	07:34	86,8	94,3
17.09.2018	07:52	86,3	95,3
17.09.2018	09:10	75,6	78,5
17.09.2018	10:01	79,5	84,2
17.09.2018	10:18	88,2	94,0
17.09.2018	10:52	83,4	85,8
17.09.2018	10:56	87,9	89,7
17.09.2018	11:00	92,8	96,4
17.09.2018	11:11	75,6	78,3
17.09.2018	11:38	93,2	99,1
17.09.2018	11:43	91,6	95,0
17.09.2018	11:54	78,1	82,1
17.09.2018	12:00	95,3	98,9
17.09.2018	12:04	79,9	84,5
17.09.2018	12:53	84,5	88,2
17.09.2018	13:02	90,2	92,8
17.09.2018	13:51	87,2	89,8
17.09.2018	14:04	91,1	93,7
17.09.2018	14:11	77,3	80,2
17.09.2018	14:17	72,1	74,8
17.09.2018	14:51	83,0	89,4
17.09.2018	14:53	82,6	84,5
17.09.2018	15:11	76,3	78,6
17.09.2018	15:17	92,7	97,4
17.09.2018	15:42	73,7	76,4
17.09.2018	16:00	68,5	69,4
17.09.2018	16:00	87,4	92,2
17.09.2018	16:10	74,4	77,0

17.09.2018	16:17	78,5	81,7
17.09.2018	16:47	74,6	78,0
17.09.2018	16:55	76,9	82,5
17.09.2018	16:55	80,4	85,5
17.09.2018	16:56	68,9	70,5
17.09.2018	16:57	68,6	70,0
17.09.2018	17:14	89,6	94,6
17.09.2018	17:27	87,1	91,9
17.09.2018	17:30	92,7	94,4
17.09.2018	17:40	73,9	76,2
17.09.2018	18:10	74,1	75,9
17.09.2018	18:14	77,9	79,8
17.09.2018	18:18	82,9	86,0
17.09.2018	18:20	89,6	93,5
17.09.2018	18:40	75,0	78,4
17.09.2018	19:03	80,7	85,1
17.09.2018	19:13	75,2	79,3
17.09.2018	19:18	89,1	92,8
17.09.2018	19:24	83,3	88,0
17.09.2018	19:28	73,7	76,8
17.09.2018	19:38	80,9	86,2
17.09.2018	19:40	76,1	78,4
17.09.2018	19:44	84,4	90,2
17.09.2018	20:08	90,3	95,8
17.09.2018	20:17	83,1	87,3
17.09.2018	20:21	92,9	96,1
17.09.2018	20:49	90,9	94,4
17.09.2018	20:55	92,8	95,8
17.09.2018	21:11	76,8	78,9
17.09.2018	21:28	90,4	96,2
17.09.2018	21:35	85,7	90,5
17.09.2018	21:54	75,8	80,0
17.09.2018	22:17	80,2	83,2
17.09.2018	22:31	89,6	93,6
17.09.2018	22:37	90,3	93,6
17.09.2018	22:51	70,8	73,5
17.09.2018	22:54	88,6	94,8
17.09.2018	23:01	80,0	88,4
17.09.2018	23:03	87,4	93,9
17.09.2018	23:08	88,3	93,5
17.09.2018	23:11	81,7	86,3
17.09.2018	23:15	84,0	89,2
17.09.2018	23:16	98,3	100,2
17.09.2018	23:23	82,9	88,2
17.09.2018	23:46	89,2	93,1
17.09.2018	23:49	80,5	86,2
18.09.2018	00:16	84,8	92,2
18.09.2018	00:26	84,0	89,4
18.09.2018	00:30	84,8	88,9
18.09.2018	00:31	85,8	90,0

18.09.2018	00:36	94,9	98,7
18.09.2018	00:41	80,7	87,0
18.09.2018	00:42	70,3	72,0
18.09.2018	00:44	94,3	96,7
18.09.2018	00:45	93,7	95,8
18.09.2018	00:57	88,0	91,9
18.09.2018	01:11	89,7	97,0
18.09.2018	01:22	80,8	86,9
18.09.2018	01:26	91,4	96,0
18.09.2018	01:32	88,7	95,5
18.09.2018	01:38	89,1	95,2
18.09.2018	01:42	89,7	94,0
18.09.2018	01:46	80,9	84,4
18.09.2018	01:55	75,5	79,9
18.09.2018	02:00	91,2	96,3
18.09.2018	02:04	87,3	93,9
18.09.2018	02:09	88,2	93,6
18.09.2018	02:13	91,2	95,6
18.09.2018	02:14	84,2	91,0
18.09.2018	02:19	92,8	97,6
18.09.2018	02:25	84,6	91,6
18.09.2018	02:30	82,5	91,7
18.09.2018	02:35	92,5	96,6
18.09.2018	02:37	87,6	94,6
18.09.2018	02:39	91,1	95,5
18.09.2018	02:44	82,3	92,6
18.09.2018	02:47	89,1	92,5
18.09.2018	02:52	84,8	90,9
18.09.2018	02:54	90,3	96,1
18.09.2018	03:07	81,4	85,1
18.09.2018	03:23	86,6	92,1
18.09.2018	03:32	89,1	93,7
18.09.2018	03:37	82,2	91,3
18.09.2018	03:42	88,4	93,8
18.09.2018	03:43	83,2	86,7
18.09.2018	03:47	93,6	99,4
18.09.2018	03:52	84,8	93,5
18.09.2018	03:58	87,1	91,7
18.09.2018	03:59	82,9	86,2
18.09.2018	04:03	87,6	89,1
18.09.2018	04:07	82,4	87,1
18.09.2018	04:09	87,7	93,6
18.09.2018	04:12	84,4	90,5
18.09.2018	04:15	83,3	87,9
18.09.2018	04:16	90,2	95,4
18.09.2018	04:19	90,1	94,6
18.09.2018	04:24	78,2	81,8
18.09.2018	04:31	74,6	79,7
18.09.2018	04:36	90,3	96,3
18.09.2018	04:40	79,7	82,6

18.09.2018	04:46	89,3	96,4
18.09.2018	04:51	84,3	89,4
18.09.2018	05:00	88,2	94,4
18.09.2018	05:02	80,2	85,4
18.09.2018	05:05	90,7	92,5
18.09.2018	05:07	85,6	93,9
18.09.2018	05:20	88,5	92,2
18.09.2018	05:26	93,2	97,0
18.09.2018	05:37	88,6	95,4
18.09.2018	05:38	73,5	76,3
18.09.2018	05:44	80,2	82,5
18.09.2018	05:47	73,9	78,1
18.09.2018	05:50	87,7	91,5
18.09.2018	05:53	80,0	84,1
18.09.2018	06:00	91,1	93,4
18.09.2018	06:09	89,8	96,8
18.09.2018	06:17	75,1	79,2
18.09.2018	06:25	84,8	91,0
18.09.2018	06:29	94,8	97,9
18.09.2018	06:32	93,5	98,0
18.09.2018	06:33	85,0	87,1
18.09.2018	06:39	91,1	94,4
18.09.2018	06:44	82,7	87,4
18.09.2018	06:52	92,0	96,3
18.09.2018	06:55	90,2	94,7
18.09.2018	07:03	84,9	93,5
18.09.2018	07:08	90,7	95,5
18.09.2018	07:12	70,2	72,1
18.09.2018	07:14	92,7	94,6
18.09.2018	07:17	76,3	80,3
18.09.2018	07:22	80,0	87,2
18.09.2018	07:45	83,6	88,1
18.09.2018	07:46	74,9	79,8
18.09.2018	07:50	87,8	92,9
18.09.2018	07:52	79,5	87,7
18.09.2018	07:57	79,5	85,8
18.09.2018	08:01	80,8	86,8
18.09.2018	08:23	85,7	91,3
18.09.2018	08:30	85,2	91,7
18.09.2018	09:04	87,7	92,3
18.09.2018	09:10	80,2	88,1
18.09.2018	09:11	75,0	77,1
18.09.2018	09:15	90,1	95,5
18.09.2018	09:33	77,4	82,4
18.09.2018	09:42	87,9	94,9
18.09.2018	09:50	85,4	92,7
18.09.2018	10:27	91,1	95,0
18.09.2018	10:50	88,7	93,6
18.09.2018	10:51	79,6	89,9
18.09.2018	11:10	84,1	91,1

18.09.2018	11:10	75,0	77,9
18.09.2018	11:16	92,5	97,6
18.09.2018	11:21	89,0	94,6
18.09.2018	11:24	86,9	92,3
18.09.2018	11:27	82,1	84,3
18.09.2018	11:28	93,7	95,4
18.09.2018	11:34	88,4	93,3
18.09.2018	11:37	88,7	94,3
18.09.2018	11:51	83,8	90,3
18.09.2018	11:56	85,0	89,4
18.09.2018	11:58	74,2	77,4
18.09.2018	12:05	88,0	94,4
18.09.2018	12:15	71,4	74,5
18.09.2018	12:15	76,1	80,1
18.09.2018	12:35	87,2	94,0
18.09.2018	12:42	82,9	89,9
18.09.2018	13:15	80,2	87,4
18.09.2018	13:20	88,2	95,9
18.09.2018	13:28	78,3	82,4
18.09.2018	13:31	88,3	93,4
18.09.2018	13:37	87,9	94,7
18.09.2018	13:51	88,2	91,5
18.09.2018	13:55	83,4	88,9
18.09.2018	14:01	85,4	90,8
18.09.2018	14:16	83,2	90,2
18.09.2018	14:16	72,7	75,8
18.09.2018	14:23	86,1	96,1
18.09.2018	14:28	89,9	95,7
18.09.2018	14:46	74,6	78,7
18.09.2018	14:51	80,7	84,3
18.09.2018	14:57	88,5	92,4
18.09.2018	15:11	75,4	77,2
18.09.2018	15:15	74,9	82,1
18.09.2018	15:17	84,4	86,2
18.09.2018	15:30	79,9	86,2
18.09.2018	15:41	87,1	94,1
18.09.2018	15:47	86,2	92,5
18.09.2018	15:55	91,0	95,7
18.09.2018	16:00	84,5	88,5
18.09.2018	16:02	79,1	81,8
18.09.2018	16:13	75,4	78,9
18.09.2018	16:16	73,5	78,1
18.09.2018	16:17	88,7	93,7
18.09.2018	16:20	78,8	80,7
18.09.2018	16:28	84,3	91,7
18.09.2018	16:33	87,4	89,1
18.09.2018	16:46	82,8	87,6
18.09.2018	16:50	82,1	85,1
18.09.2018	16:54	84,1	89,5
18.09.2018	16:56	69,1	71,4

18.09.2018	17:04	79,7	83,6
18.09.2018	17:26	83,6	88,5
18.09.2018	17:31	89,9	93,6
18.09.2018	17:40	77,3	80,6
18.09.2018	17:44	84,5	87,8
18.09.2018	17:48	82,4	87,2
18.09.2018	18:06	89,5	94,6
18.09.2018	18:22	82,5	86,2
18.09.2018	18:23	90,8	94,0
18.09.2018	18:26	88,2	93,8
18.09.2018	18:40	73,1	75,2
18.09.2018	18:52	80,5	85,7
18.09.2018	18:52	69,4	71,0
18.09.2018	18:57	97,7	99,8
18.09.2018	19:10	73,6	76,2
18.09.2018	19:29	87,6	92,5
18.09.2018	19:40	76,4	77,9
18.09.2018	19:58	69,4	71,2
18.09.2018	20:15	87,1	91,3
18.09.2018	20:20	89,3	93,6
18.09.2018	20:23	78,8	81,8
18.09.2018	20:31	79,0	85,4
18.09.2018	20:54	89,8	91,7
18.09.2018	21:00	88,3	93,9
18.09.2018	21:20	87,0	95,2
18.09.2018	21:21	76,6	78,8
18.09.2018	21:27	87,2	92,0
18.09.2018	21:33	90,4	93,7
18.09.2018	21:37	86,8	91,6
18.09.2018	21:39	68,3	69,6
18.09.2018	21:42	92,1	96,8
18.09.2018	21:51	76,5	87,3
18.09.2018	21:58	87,8	92,2
18.09.2018	22:01	82,8	90,8
18.09.2018	22:10	75,3	78,7
18.09.2018	22:20	94,9	99,0
18.09.2018	22:31	82,1	85,3
18.09.2018	22:34	83,6	94,0
18.09.2018	22:40	85,6	87,9
18.09.2018	22:54	90,3	95,5
18.09.2018	22:54	90,4	99,5
18.09.2018	22:59	87,9	92,0
18.09.2018	23:06	80,9	83,6
18.09.2018	23:16	84,0	87,8
18.09.2018	23:25	90,4	94,6
18.09.2018	23:32	88,3	96,4
18.09.2018	23:39	85,0	89,1
18.09.2018	23:46	79,5	84,3
18.09.2018	23:53	84,2	91,4
18.09.2018	23:59	82,0	88,0

19.09.2018	00:12	84,0	90,7
19.09.2018	00:18	89,0	91,3
19.09.2018	00:23	84,8	92,1
19.09.2018	00:28	77,6	84,8
19.09.2018	00:35	89,0	92,0
19.09.2018	00:40	82,9	91,4
19.09.2018	00:46	87,4	91,2
19.09.2018	00:48	89,5	91,2
19.09.2018	00:51	82,7	89,7
19.09.2018	00:56	82,6	88,1
19.09.2018	01:05	87,9	92,2
19.09.2018	01:05	93,0	96,8
19.09.2018	01:06	69,0	70,8
19.09.2018	01:09	87,1	94,7
19.09.2018	01:10	84,4	88,7
19.09.2018	01:15	86,6	90,9
19.09.2018	01:15	91,1	94,8
19.09.2018	01:20	81,0	88,0
19.09.2018	01:21	81,5	86,7
19.09.2018	01:25	89,5	94,4
19.09.2018	01:32	84,8	92,0
19.09.2018	01:36	90,9	97,4
19.09.2018	01:42	78,6	86,2
19.09.2018	01:44	83,0	86,1
19.09.2018	01:46	86,3	93,4
19.09.2018	01:48	91,0	93,4
19.09.2018	01:51	89,7	95,2
19.09.2018	01:52	78,8	82,7
19.09.2018	01:58	82,2	86,9
19.09.2018	02:02	83,3	88,0
19.09.2018	02:05	91,8	96,6
19.09.2018	02:06	82,0	86,3
19.09.2018	02:08	90,2	96,6
19.09.2018	02:11	79,7	82,4
19.09.2018	02:15	87,0	96,0
19.09.2018	02:20	86,9	92,6
19.09.2018	02:20	88,1	94,1
19.09.2018	02:24	96,6	101,3
19.09.2018	02:25	91,6	95,9
19.09.2018	02:29	80,2	83,6
19.09.2018	02:33	76,8	81,1
19.09.2018	02:34	89,3	94,2
19.09.2018	02:38	90,2	95,9
19.09.2018	02:39	93,5	95,5
19.09.2018	02:41	79,2	87,5
19.09.2018	02:42	89,8	94,8
19.09.2018	02:46	83,7	88,7
19.09.2018	02:50	91,9	96,6
19.09.2018	02:52	88,1	93,9
19.09.2018	02:54	80,0	87,1

19.09.2018	02:57	87,1	93,9
19.09.2018	02:59	88,6	94,3
19.09.2018	03:10	83,9	87,6
19.09.2018	03:12	79,3	83,5
19.09.2018	03:21	82,4	89,2
19.09.2018	03:26	82,7	88,0
19.09.2018	03:35	91,3	95,5
19.09.2018	03:42	80,6	88,0
19.09.2018	03:46	81,6	84,2
19.09.2018	03:50	69,7	71,5
19.09.2018	03:57	85,3	92,6
19.09.2018	04:04	91,3	94,9
19.09.2018	04:06	89,0	92,3
19.09.2018	04:10	78,7	82,6
19.09.2018	04:11	89,7	95,3
19.09.2018	04:14	74,7	79,4
19.09.2018	04:15	85,6	89,8
19.09.2018	04:19	81,2	83,4
19.09.2018	04:24	81,9	85,0
19.09.2018	04:27	69,5	71,0
19.09.2018	04:40	78,9	84,8
19.09.2018	04:42	77,7	80,3
19.09.2018	04:48	91,5	96,4
19.09.2018	04:59	91,0	96,1
19.09.2018	05:06	79,8	84,7
19.09.2018	05:06	86,6	90,9
19.09.2018	05:10	90,4	93,8
19.09.2018	05:11	91,1	97,3
19.09.2018	05:14	82,2	88,0
19.09.2018	05:18	89,4	93,3
19.09.2018	05:20	82,9	87,1
19.09.2018	05:30	90,6	95,2
19.09.2018	05:36	84,7	90,5
19.09.2018	05:40	87,9	91,7
19.09.2018	05:44	83,7	90,9
19.09.2018	05:46	75,8	79,4
19.09.2018	05:53	76,0	82,9
19.09.2018	05:56	85,7	92,0
19.09.2018	06:11	78,6	82,7
19.09.2018	06:17	73,4	77,4
19.09.2018	06:18	89,6	95,5
19.09.2018	06:29	83,5	93,0
19.09.2018	06:48	75,6	78,5
19.09.2018	07:01	84,9	88,5
19.09.2018	07:10	90,8	97,5
19.09.2018	07:17	91,6	96,0
19.09.2018	07:22	81,0	87,9
19.09.2018	07:25	93,5	98,0
19.09.2018	07:29	94,8	98,8
19.09.2018	07:46	88,4	93,7

19.09.2018	07:50	82,9	91,2
19.09.2018	07:51	82,3	84,2
19.09.2018	08:00	89,5	95,4
19.09.2018	08:02	69,8	71,7
19.09.2018	08:06	68,3	69,5
19.09.2018	08:19	85,5	90,5
19.09.2018	08:21	89,3	92,8
19.09.2018	08:25	81,7	87,6
19.09.2018	08:30	83,8	87,5
19.09.2018	08:33	86,3	89,4
19.09.2018	08:57	87,4	92,8
19.09.2018	09:13	76,5	79,2
19.09.2018	09:19	78,2	82,8
19.09.2018	09:22	88,0	92,6
19.09.2018	09:24	90,1	97,7
19.09.2018	09:30	87,0	92,5
19.09.2018	09:33	87,7	93,4
19.09.2018	09:35	82,6	89,9
19.09.2018	09:50	81,6	88,9
19.09.2018	09:55	92,2	94,6
19.09.2018	10:22	79,8	84,7
19.09.2018	10:27	84,9	89,0
19.09.2018	10:31	81,0	87,6
19.09.2018	10:39	88,0	93,2
19.09.2018	10:43	78,2	82,7
19.09.2018	10:44	89,4	94,5
19.09.2018	10:58	79,1	82,5
19.09.2018	11:10	74,7	78,9
19.09.2018	11:33	89,6	94,8
19.09.2018	11:37	78,3	83,7
19.09.2018	11:38	82,5	84,2
19.09.2018	11:44	85,7	90,5
19.09.2018	11:45	88,0	95,1
19.09.2018	11:49	94,7	99,5
19.09.2018	11:59	87,7	92,0
19.09.2018	12:02	85,1	90,9
19.09.2018	12:13	74,8	77,6
19.09.2018	12:26	89,6	93,7
19.09.2018	12:51	90,0	93,2
19.09.2018	13:16	83,0	88,4
19.09.2018	13:21	70,0	72,0
19.09.2018	13:25	90,9	96,8
19.09.2018	13:31	88,5	93,5
19.09.2018	13:34	89,3	93,8
19.09.2018	13:39	89,4	94,1
19.09.2018	14:01	86,6	92,4
19.09.2018	14:07	83,5	88,6
19.09.2018	14:08	83,1	90,2
19.09.2018	14:16	73,5	76,7
19.09.2018	14:31	88,4	93,5

19.09.2018	14:34	90,9	93,4
19.09.2018	14:46	74,4	78,6
19.09.2018	14:52	86,1	91,5
19.09.2018	15:05	87,7	94,4
19.09.2018	15:11	75,9	79,0
19.09.2018	15:22	87,9	93,3
19.09.2018	15:24	84,7	90,7
19.09.2018	15:37	85,1	90,2
19.09.2018	15:40	73,7	76,0
19.09.2018	15:44	76,0	79,8
19.09.2018	15:53	84,8	87,9
19.09.2018	15:54	79,7	83,4
19.09.2018	15:56	79,5	86,5
19.09.2018	16:02	85,3	91,9
19.09.2018	16:10	74,3	76,6
19.09.2018	16:17	72,9	76,4
19.09.2018	16:47	73,5	76,3
19.09.2018	16:51	82,2	84,2
19.09.2018	16:52	80,0	86,3
19.09.2018	17:25	82,8	90,0
19.09.2018	17:32	94,5	98,4
19.09.2018	17:40	74,8	77,3
19.09.2018	17:44	80,5	82,9
19.09.2018	17:50	80,1	83,3
19.09.2018	18:01	91,0	94,4
19.09.2018	18:04	87,7	91,8
19.09.2018	18:21	87,6	94,7
19.09.2018	18:28	75,4	78,2
19.09.2018	18:33	87,8	93,8
19.09.2018	18:36	89,5	92,3
19.09.2018	18:37	87,2	91,4
19.09.2018	18:44	77,0	82,0
19.09.2018	18:59	88,5	95,8
19.09.2018	19:11	73,8	76,1
19.09.2018	19:15	80,2	86,7
19.09.2018	19:37	78,2	84,3
19.09.2018	19:40	74,0	76,1
19.09.2018	19:41	83,3	92,2
19.09.2018	19:44	84,2	91,8
19.09.2018	19:54	85,4	89,5
19.09.2018	19:57	84,8	90,2
19.09.2018	20:01	89,7	94,0
19.09.2018	20:18	88,8	94,1
19.09.2018	20:22	94,6	98,3
19.09.2018	20:26	89,9	96,0
19.09.2018	20:33	80,2	82,5
19.09.2018	20:46	94,0	99,1
19.09.2018	20:58	84,2	90,9
19.09.2018	21:11	76,7	79,0
19.09.2018	21:38	83,3	91,0

19.09.2018	21:39	89,5	93,6
19.09.2018	22:02	79,7	85,9
19.09.2018	22:18	75,9	78,0
19.09.2018	22:22	84,4	86,3
19.09.2018	22:24	81,9	87,9
19.09.2018	22:57	90,4	95,3
19.09.2018	23:07	90,4	95,2
19.09.2018	23:11	72,1	75,0
19.09.2018	23:14	85,1	91,5
19.09.2018	23:17	91,5	96,3
19.09.2018	23:22	90,7	94,3
19.09.2018	23:28	81,0	84,8
19.09.2018	23:33	81,6	89,7
19.09.2018	23:39	85,9	90,7
19.09.2018	23:44	87,9	92,2
19.09.2018	23:47	86,0	89,4
19.09.2018	23:51	69,2	70,8
19.09.2018	23:56	87,8	93,3
20.09.2018	00:17	79,8	88,9
20.09.2018	00:23	80,0	82,8
20.09.2018	00:28	89,0	93,3
20.09.2018	00:32	92,4	95,8
20.09.2018	00:35	86,8	92,1
20.09.2018	00:38	80,5	88,6
20.09.2018	00:39	90,4	97,5
20.09.2018	00:50	82,6	85,5
20.09.2018	00:53	81,2	86,8
20.09.2018	00:56	82,3	87,0
20.09.2018	00:58	85,4	90,8
20.09.2018	01:02	83,3	90,2
20.09.2018	01:03	89,6	94,1
20.09.2018	01:12	86,7	92,2
20.09.2018	01:18	80,9	88,2
20.09.2018	01:22	75,3	82,9
20.09.2018	01:22	76,5	84,2
20.09.2018	01:26	89,7	94,9
20.09.2018	01:27	82,6	90,0
20.09.2018	01:31	79,7	83,9
20.09.2018	01:33	94,1	95,4
20.09.2018	01:38	91,6	95,7
20.09.2018	01:41	77,1	83,0
20.09.2018	01:48	75,4	79,1
20.09.2018	01:53	87,8	94,1
20.09.2018	01:58	80,0	88,4
20.09.2018	02:02	72,8	76,5
20.09.2018	02:02	80,0	86,1
20.09.2018	02:07	84,8	88,5
20.09.2018	02:08	68,2	69,4
20.09.2018	02:08	69,0	70,3
20.09.2018	02:09	78,4	87,3

20.09.2018	02:12	90,6	94,1
20.09.2018	02:13	86,5	91,9
20.09.2018	02:18	82,9	88,6
20.09.2018	02:19	85,0	89,8
20.09.2018	02:22	74,6	80,9
20.09.2018	02:25	91,3	95,0
20.09.2018	02:27	74,0	76,9
20.09.2018	02:28	69,3	71,9
20.09.2018	02:28	71,7	74,8
20.09.2018	02:30	87,9	93,3
20.09.2018	02:33	82,1	86,9
20.09.2018	02:37	74,8	81,4
20.09.2018	02:43	85,2	89,8
20.09.2018	02:53	84,1	92,3
20.09.2018	02:56	90,8	95,0
20.09.2018	02:57	84,0	88,8
20.09.2018	03:01	85,2	91,3
20.09.2018	03:07	79,7	88,2
20.09.2018	03:08	91,4	96,5
20.09.2018	03:13	92,5	97,1
20.09.2018	03:18	89,1	96,3
20.09.2018	03:23	87,8	93,1
20.09.2018	03:26	91,3	96,3
20.09.2018	03:28	82,3	87,7
20.09.2018	03:31	80,2	83,2
20.09.2018	03:32	91,2	95,5
20.09.2018	03:36	87,1	91,7
20.09.2018	03:37	78,7	84,9
20.09.2018	03:42	83,3	88,1
20.09.2018	03:45	92,2	96,5
20.09.2018	03:47	89,4	91,6
20.09.2018	03:58	82,0	88,5
20.09.2018	04:10	88,3	97,2
20.09.2018	04:16	89,9	94,4
20.09.2018	04:20	73,6	79,1
20.09.2018	04:21	90,4	96,4
20.09.2018	04:24	78,1	82,5
20.09.2018	04:47	80,7	85,6
20.09.2018	05:07	79,1	81,6
20.09.2018	05:19	84,9	92,6
20.09.2018	05:20	86,8	93,5
20.09.2018	05:25	85,9	90,4
20.09.2018	05:29	93,5	95,9
20.09.2018	05:33	77,7	82,9
20.09.2018	05:38	79,0	85,9
20.09.2018	05:43	75,1	77,8
20.09.2018	05:46	81,2	85,9
20.09.2018	05:49	75,0	77,3
20.09.2018	05:55	89,3	92,6
20.09.2018	05:57	85,0	89,2

20.09.2018	05:59	86,2	94,6
20.09.2018	06:07	93,9	97,3
20.09.2018	06:17	78,3	82,6
20.09.2018	06:26	81,1	89,7
20.09.2018	06:32	84,3	87,7
20.09.2018	06:33	87,3	94,2
20.09.2018	06:47	75,4	79,6
20.09.2018	06:51	84,3	90,1
20.09.2018	06:52	87,2	91,6
20.09.2018	06:57	81,5	88,9
20.09.2018	06:58	95,6	99,8
20.09.2018	07:00	81,1	88,0
20.09.2018	07:03	89,4	94,0
20.09.2018	07:07	79,1	82,8
20.09.2018	07:16	79,4	83,1
20.09.2018	07:20	68,6	70,0
20.09.2018	07:22	74,2	79,2
20.09.2018	07:45	78,7	80,5
20.09.2018	07:47	77,7	80,5
20.09.2018	07:55	87,7	92,6
20.09.2018	07:58	69,1	70,7
20.09.2018	07:59	89,1	98,0
20.09.2018	08:15	84,6	93,0
20.09.2018	08:21	88,1	91,8
20.09.2018	08:27	92,4	97,6
20.09.2018	08:38	83,0	86,2
20.09.2018	08:52	79,9	83,4
20.09.2018	08:57	90,7	94,9
20.09.2018	09:01	88,3	94,6
20.09.2018	09:05	84,6	92,4
20.09.2018	09:10	82,9	86,4
20.09.2018	09:25	77,8	82,4
20.09.2018	09:32	92,2	97,0
20.09.2018	09:35	85,2	89,6
20.09.2018	09:52	89,2	93,0
20.09.2018	09:56	76,9	83,8
20.09.2018	10:02	88,5	92,7
20.09.2018	10:07	88,0	94,3
20.09.2018	10:35	75,5	78,6
20.09.2018	10:39	88,2	94,1
20.09.2018	10:51	80,0	85,6
20.09.2018	10:55	76,2	82,9
20.09.2018	10:58	68,8	70,3
20.09.2018	11:05	80,4	86,8
20.09.2018	11:10	75,9	78,3
20.09.2018	11:14	92,1	97,1
20.09.2018	11:15	84,5	90,7
20.09.2018	11:20	81,8	85,6
20.09.2018	11:21	93,6	96,4
20.09.2018	11:28	90,5	92,8

20.09.2018	11:32	88,7	94,7
20.09.2018	11:35	89,3	95,1
20.09.2018	11:50	82,9	84,7
20.09.2018	11:54	84,2	88,5
20.09.2018	11:58	92,9	95,5
20.09.2018	12:06	83,6	88,9
20.09.2018	12:10	75,4	78,0
20.09.2018	12:20	81,9	87,9
20.09.2018	12:25	95,0	99,1
20.09.2018	12:43	82,5	86,0
20.09.2018	12:49	69,9	72,7
20.09.2018	12:52	85,3	93,4
20.09.2018	13:08	84,0	90,7
20.09.2018	13:16	83,9	89,6
20.09.2018	13:20	92,6	94,8
20.09.2018	13:23	71,6	74,5
20.09.2018	13:29	81,8	88,3
20.09.2018	14:00	88,5	93,3
20.09.2018	14:15	77,6	84,1
20.09.2018	14:16	76,5	80,8
20.09.2018	14:20	81,6	87,6
20.09.2018	14:22	89,2	93,4
20.09.2018	14:24	82,0	87,1
20.09.2018	14:29	92,7	95,4
20.09.2018	14:30	89,8	92,8
20.09.2018	14:34	81,8	83,5
20.09.2018	14:46	75,7	79,2
20.09.2018	14:52	90,8	96,3
20.09.2018	15:02	92,5	98,0
20.09.2018	15:07	86,9	92,4
20.09.2018	15:12	75,5	78,5
20.09.2018	15:18	80,7	87,5
20.09.2018	15:23	86,1	90,8
20.09.2018	15:30	87,0	93,1
20.09.2018	15:41	76,3	78,6
20.09.2018	15:52	84,6	90,9
20.09.2018	15:56	83,7	91,0
20.09.2018	16:06	78,6	83,0
20.09.2018	16:11	74,8	78,4
20.09.2018	16:16	74,7	79,7
20.09.2018	16:17	78,1	83,2
20.09.2018	16:22	89,0	94,4
20.09.2018	16:26	68,2	69,9
20.09.2018	16:32	82,5	90,0
20.09.2018	16:45	85,3	88,6
20.09.2018	16:53	73,5	76,4
20.09.2018	16:54	81,6	88,1
20.09.2018	16:57	84,5	87,6
20.09.2018	17:00	86,9	91,7
20.09.2018	17:17	81,6	84,7

20.09.2018	17:18	88,7	93,3
20.09.2018	17:30	68,6	69,5
20.09.2018	17:35	90,8	94,6
20.09.2018	17:41	75,2	77,7
20.09.2018	17:51	91,0	94,7
20.09.2018	18:20	86,0	90,8
20.09.2018	18:24	85,1	92,1
20.09.2018	18:35	88,7	94,1
20.09.2018	18:41	73,8	76,6
20.09.2018	18:45	73,3	76,2
20.09.2018	18:49	85,3	91,8
20.09.2018	19:10	77,0	79,5
20.09.2018	19:14	82,4	85,7
20.09.2018	19:18	68,7	69,8
20.09.2018	19:23	81,5	84,7
20.09.2018	19:26	93,4	96,1
20.09.2018	19:40	72,9	75,1
20.09.2018	19:51	81,4	86,8
20.09.2018	20:14	72,3	74,2
20.09.2018	20:21	84,1	87,0
20.09.2018	20:26	80,4	86,2
20.09.2018	20:29	91,8	94,0
20.09.2018	20:35	91,0	95,3
20.09.2018	20:40	80,7	84,5
20.09.2018	20:41	86,5	93,9
20.09.2018	20:45	86,0	90,2
20.09.2018	20:55	79,0	84,6
20.09.2018	20:57	69,3	70,8
20.09.2018	21:12	76,4	78,8
20.09.2018	21:16	91,0	93,8
20.09.2018	21:19	82,8	88,9
20.09.2018	21:24	79,7	83,6
20.09.2018	21:36	85,4	92,8
20.09.2018	21:47	73,8	78,5
20.09.2018	21:55	89,1	91,5
20.09.2018	22:06	92,4	95,3
20.09.2018	22:30	81,7	92,4
20.09.2018	22:34	90,9	95,8
20.09.2018	22:35	70,3	71,9
20.09.2018	22:40	93,4	97,3
20.09.2018	22:51	89,9	92,1
20.09.2018	22:55	90,7	96,5
20.09.2018	23:01	90,3	95,6
20.09.2018	23:10	73,0	74,6
20.09.2018	23:12	85,8	93,6
20.09.2018	23:14	84,8	88,8
20.09.2018	23:16	90,2	94,6
20.09.2018	23:19	93,5	96,0
20.09.2018	23:23	81,0	83,0
20.09.2018	23:28	81,3	85,4

20.09.2018	23:36	93,4	97,3
20.09.2018	23:38	70,8	72,8
20.09.2018	23:50	89,1	94,4
20.09.2018	23:54	84,3	90,3
21.09.2018	00:03	86,5	90,9
21.09.2018	00:11	78,0	84,6
21.09.2018	00:14	81,2	87,5
21.09.2018	00:21	93,8	96,1
21.09.2018	00:32	88,5	93,7
21.09.2018	00:32	84,6	89,3
21.09.2018	00:39	90,5	93,1
21.09.2018	00:49	81,7	87,3
21.09.2018	00:53	81,0	83,9
21.09.2018	00:56	91,1	95,8
21.09.2018	01:06	78,9	86,8
21.09.2018	01:11	84,5	91,6
21.09.2018	01:13	68,8	70,5
21.09.2018	01:14	80,1	86,2
21.09.2018	01:16	84,4	88,6
21.09.2018	01:19	70,7	73,1
21.09.2018	01:20	88,8	93,5
21.09.2018	01:25	88,3	92,7
21.09.2018	01:26	89,6	94,4
21.09.2018	01:30	79,9	84,7
21.09.2018	01:36	73,7	79,9
21.09.2018	01:36	70,3	78,2
21.09.2018	01:42	82,9	88,3
21.09.2018	01:45	82,9	86,9
21.09.2018	01:46	82,3	86,0
21.09.2018	01:47	70,6	74,0
21.09.2018	01:47	70,1	74,9
21.09.2018	01:52	82,2	88,6
21.09.2018	01:57	73,0	77,7
21.09.2018	02:01	86,9	94,5
21.09.2018	02:03	91,2	94,8
21.09.2018	02:07	80,9	90,5
21.09.2018	02:09	82,9	87,1
21.09.2018	02:11	83,8	90,8
21.09.2018	02:16	76,5	84,5
21.09.2018	02:17	70,9	74,2
21.09.2018	02:18	70,3	72,7
21.09.2018	02:18	73,4	76,3
21.09.2018	02:22	84,6	91,4
21.09.2018	02:24	80,6	87,5
21.09.2018	02:26	91,9	96,2
21.09.2018	02:30	86,6	91,2
21.09.2018	02:32	89,5	92,4
21.09.2018	02:37	79,1	86,4
21.09.2018	02:42	83,0	89,4
21.09.2018	02:57	92,3	94,9

21.09.2018	03:00	89,8	93,8
21.09.2018	03:05	81,5	85,1
21.09.2018	03:10	85,7	93,4
21.09.2018	03:15	85,2	90,1
21.09.2018	03:20	76,4	81,0
21.09.2018	03:20	71,7	76,7
21.09.2018	03:20	72,7	84,7
21.09.2018	03:25	78,7	83,7
21.09.2018	03:27	82,5	86,5
21.09.2018	03:31	80,6	83,6
21.09.2018	03:38	84,2	87,0
21.09.2018	03:44	89,8	94,7
21.09.2018	03:49	92,0	97,5
21.09.2018	03:50	88,6	93,8
21.09.2018	03:55	88,2	90,7
21.09.2018	03:59	91,3	96,3
21.09.2018	04:05	81,9	85,2
21.09.2018	04:10	85,6	92,2
21.09.2018	04:12	76,8	82,2
21.09.2018	04:16	81,8	86,3
21.09.2018	04:20	90,4	94,9
21.09.2018	04:23	86,6	93,5
21.09.2018	04:36	68,3	69,6
21.09.2018	04:39	69,3	70,7
21.09.2018	04:41	87,5	93,5
21.09.2018	04:42	94,8	99,0
21.09.2018	05:01	81,2	84,0
21.09.2018	05:08	90,1	95,0
21.09.2018	05:21	91,4	95,5
21.09.2018	05:26	82,5	91,0
21.09.2018	05:37	74,5	77,2
21.09.2018	05:37	92,9	97,4
21.09.2018	05:42	78,3	82,8
21.09.2018	05:48	73,3	76,8
21.09.2018	05:54	85,4	88,5
21.09.2018	06:08	91,1	95,4
21.09.2018	06:15	87,8	91,4
21.09.2018	06:17	74,9	77,6
21.09.2018	06:24	87,5	91,6
21.09.2018	06:25	88,5	94,4
21.09.2018	06:30	93,9	98,0
21.09.2018	06:33	79,8	83,3
21.09.2018	06:47	74,1	78,6
21.09.2018	06:55	91,9	95,2
21.09.2018	07:00	90,6	94,5
21.09.2018	07:01	88,1	93,4
21.09.2018	07:08	77,5	80,9
21.09.2018	07:11	91,8	96,1
21.09.2018	07:14	75,4	78,0
21.09.2018	07:18	76,1	79,0

21.09.2018	07:22	82,1	85,8
21.09.2018	07:22	84,0	89,6
21.09.2018	07:30	91,6	98,0
21.09.2018	07:45	90,9	96,8
21.09.2018	07:46	72,8	77,1
21.09.2018	07:51	89,1	93,8
21.09.2018	07:52	88,3	91,2
21.09.2018	08:14	80,0	83,5
21.09.2018	08:16	77,6	82,1
21.09.2018	08:21	77,3	84,3
21.09.2018	08:30	80,2	89,7
21.09.2018	09:10	75,0	77,5
21.09.2018	09:15	88,9	91,1
21.09.2018	09:19	86,2	90,8
21.09.2018	09:22	86,9	90,5
21.09.2018	09:27	83,3	90,8
21.09.2018	09:48	68,9	70,2
21.09.2018	09:50	88,8	92,2
21.09.2018	09:59	85,5	89,6
21.09.2018	10:22	86,0	91,0
21.09.2018	10:25	91,5	94,5
21.09.2018	10:31	83,9	88,8
21.09.2018	10:37	88,0	91,4
21.09.2018	10:50	77,1	87,4
21.09.2018	10:51	87,4	94,4
21.09.2018	10:56	90,8	93,9
21.09.2018	11:06	78,4	86,1
21.09.2018	11:11	75,9	77,9
21.09.2018	11:16	85,1	92,4
21.09.2018	11:17	79,1	83,3
21.09.2018	11:21	85,4	92,0
21.09.2018	11:26	89,5	94,3
21.09.2018	11:33	89,0	93,6
21.09.2018	11:45	87,1	90,2
21.09.2018	11:48	91,1	95,5
21.09.2018	11:52	82,1	83,8
21.09.2018	11:56	87,8	93,9
21.09.2018	12:01	77,4	83,0
21.09.2018	12:05	78,5	82,4
21.09.2018	12:10	78,2	84,4
21.09.2018	12:13	75,4	78,2
21.09.2018	12:29	87,7	92,8
21.09.2018	12:43	70,8	75,4
21.09.2018	12:50	89,9	96,5
21.09.2018	12:54	88,1	92,4
21.09.2018	12:55	82,1	88,2
21.09.2018	13:07	84,2	92,4
21.09.2018	13:23	88,0	90,5
21.09.2018	14:20	76,4	79,4
21.09.2018	14:36	82,5	87,8

21.09.2018	14:39	86,5	92,0
21.09.2018	14:49	75,8	80,3
21.09.2018	14:59	80,4	85,0
21.09.2018	15:03	83,4	87,4
21.09.2018	15:08	86,9	94,7
21.09.2018	15:11	76,1	78,8
21.09.2018	15:16	92,0	97,7
21.09.2018	15:20	83,7	85,6
21.09.2018	15:32	95,4	99,4
21.09.2018	15:40	87,4	93,6
21.09.2018	15:40	75,9	78,4
21.09.2018	15:44	80,7	85,2
21.09.2018	15:52	89,7	94,5
21.09.2018	16:00	80,0	82,4
21.09.2018	16:04	78,2	80,4
21.09.2018	16:09	79,8	86,0
21.09.2018	16:13	95,7	102,8
21.09.2018	16:14	77,3	82,2
21.09.2018	16:23	85,6	91,9
21.09.2018	16:28	82,2	88,5
21.09.2018	16:32	79,3	83,6
21.09.2018	16:37	87,3	92,2
21.09.2018	16:42	90,0	95,0
21.09.2018	16:50	83,8	88,9
21.09.2018	16:57	76,1	79,1
21.09.2018	17:01	90,8	95,9
21.09.2018	17:21	70,4	72,8
21.09.2018	17:25	89,5	94,8
21.09.2018	17:27	83,0	85,4
21.09.2018	17:51	76,5	80,5
21.09.2018	18:04	75,2	77,6
21.09.2018	18:07	86,5	91,8
21.09.2018	18:29	75,9	79,6
21.09.2018	19:11	75,0	77,7
21.09.2018	19:22	77,4	80,8
21.09.2018	19:26	83,4	90,6
21.09.2018	19:41	74,8	77,1
21.09.2018	19:45	82,7	87,9
21.09.2018	19:50	87,9	97,4
21.09.2018	19:55	77,8	82,8
21.09.2018	19:56	88,9	92,4
21.09.2018	19:59	69,5	71,1
21.09.2018	20:01	89,6	92,8
21.09.2018	20:16	79,4	81,7
21.09.2018	20:21	83,2	88,7
21.09.2018	20:22	84,2	89,3
21.09.2018	20:28	84,8	87,1
21.09.2018	20:32	86,9	93,0
21.09.2018	20:55	79,4	84,4
21.09.2018	21:15	89,0	93,3

21.09.2018	21:20	88,6	91,6
21.09.2018	21:26	82,3	89,3
21.09.2018	21:28	69,5	71,3
21.09.2018	21:30	88,6	93,3
21.09.2018	21:31	87,3	91,3
21.09.2018	21:36	89,4	94,0
21.09.2018	21:51	85,6	90,9
21.09.2018	21:55	84,0	89,6
21.09.2018	22:10	91,5	95,7
21.09.2018	22:14	91,0	96,0
21.09.2018	22:16	90,7	96,5
21.09.2018	22:22	79,3	88,0
21.09.2018	22:26	90,3	93,3
21.09.2018	22:28	69,8	72,2
21.09.2018	22:32	70,8	73,1
21.09.2018	22:49	70,2	72,4
21.09.2018	22:52	88,7	94,4
21.09.2018	22:58	89,2	95,1
21.09.2018	23:01	70,1	72,7
21.09.2018	23:05	89,0	93,7
21.09.2018	23:08	92,6	98,6
21.09.2018	23:22	80,1	86,1
21.09.2018	23:24	94,0	98,8
21.09.2018	23:31	84,0	89,3
21.09.2018	23:36	90,5	96,7
21.09.2018	23:51	88,9	94,1
21.09.2018	23:56	87,2	94,0
21.09.2018	23:59	79,6	83,0
22.09.2018	00:00	82,5	89,9
22.09.2018	00:34	86,1	90,6
22.09.2018	00:38	86,9	90,8
22.09.2018	00:45	80,2	86,3
22.09.2018	00:51	68,4	69,8
22.09.2018	00:54	69,8	71,9
22.09.2018	00:56	83,9	88,6
22.09.2018	01:00	88,0	94,7
22.09.2018	01:03	91,1	95,1
22.09.2018	01:04	90,8	96,0
22.09.2018	01:23	85,8	90,0
22.09.2018	01:25	84,2	89,2
22.09.2018	01:26	88,4	93,5
22.09.2018	01:27	68,3	69,6
22.09.2018	01:35	88,8	96,0
22.09.2018	01:38	89,1	94,4
22.09.2018	01:42	68,4	69,3
22.09.2018	01:50	84,8	92,8
22.09.2018	01:55	82,8	85,3
22.09.2018	01:55	87,3	94,0
22.09.2018	02:00	81,2	82,9
22.09.2018	02:01	88,7	96,5

22.09.2018	02:05	69,7	71,4
22.09.2018	02:05	89,1	95,2
22.09.2018	02:12	85,3	92,5
22.09.2018	02:21	82,9	92,6
22.09.2018	02:22	88,6	94,4
22.09.2018	02:27	82,9	87,8
22.09.2018	02:33	78,6	83,4
22.09.2018	02:41	89,7	94,6
22.09.2018	02:43	80,1	82,1
22.09.2018	02:45	78,0	83,0
22.09.2018	02:46	90,0	93,8
22.09.2018	02:50	87,4	93,9
22.09.2018	02:53	79,3	84,5
22.09.2018	03:16	80,5	87,5
22.09.2018	03:21	91,0	95,4
22.09.2018	03:27	82,8	90,4
22.09.2018	03:29	91,9	98,1
22.09.2018	03:37	79,9	83,4
22.09.2018	03:41	91,4	95,6
22.09.2018	03:42	89,8	94,4
22.09.2018	03:46	91,3	95,8
22.09.2018	03:52	81,0	87,1
22.09.2018	03:57	78,6	83,0
22.09.2018	03:59	90,2	93,2
22.09.2018	04:01	92,1	96,0
22.09.2018	04:03	70,8	72,9
22.09.2018	04:05	88,0	93,5
22.09.2018	04:06	83,9	88,1
22.09.2018	04:13	93,2	97,6
22.09.2018	04:24	87,4	94,7
22.09.2018	04:26	72,2	74,7
22.09.2018	04:47	87,0	93,1
22.09.2018	04:53	82,3	86,4
22.09.2018	05:16	83,8	90,1
22.09.2018	05:20	93,1	96,1
22.09.2018	05:24	88,2	94,9
22.09.2018	05:48	81,4	84,8
22.09.2018	05:50	92,6	96,3
22.09.2018	05:54	88,3	96,8
22.09.2018	06:01	81,1	89,3
22.09.2018	06:12	88,3	93,0
22.09.2018	06:23	84,7	89,4
22.09.2018	06:38	87,0	91,6
22.09.2018	06:47	77,1	79,5
22.09.2018	06:47	91,9	97,4
22.09.2018	06:53	70,3	72,8
22.09.2018	07:04	92,0	96,1
22.09.2018	07:10	79,4	84,0
22.09.2018	07:17	78,5	84,0
22.09.2018	07:22	87,0	93,7

22.09.2018	07:34	84,7	89,4
22.09.2018	07:46	72,8	76,3
22.09.2018	07:50	90,6	93,6
22.09.2018	07:52	77,2	83,3
22.09.2018	07:55	82,3	89,6
22.09.2018	08:09	71,0	73,1
22.09.2018	08:15	89,8	97,2
22.09.2018	08:19	93,0	95,8
22.09.2018	08:24	87,6	92,1
22.09.2018	08:25	90,8	95,1
22.09.2018	08:28	81,8	87,0
22.09.2018	08:29	87,0	93,2
22.09.2018	08:34	94,4	97,9
22.09.2018	08:35	91,6	95,6
22.09.2018	08:47	78,7	83,3
22.09.2018	08:55	78,8	84,3
22.09.2018	09:13	74,1	76,3
22.09.2018	09:18	90,8	93,5
22.09.2018	09:20	90,6	94,7
22.09.2018	09:26	88,8	95,8
22.09.2018	09:49	80,8	84,2
22.09.2018	09:50	80,4	88,0
22.09.2018	09:57	88,4	93,1
22.09.2018	10:11	77,0	78,6
22.09.2018	10:16	85,3	90,3
22.09.2018	10:20	78,0	80,6
22.09.2018	10:26	83,0	84,9
22.09.2018	10:32	85,1	92,1
22.09.2018	10:37	82,5	89,7
22.09.2018	10:41	87,3	94,5
22.09.2018	11:02	85,5	92,5
22.09.2018	11:06	91,3	95,8
22.09.2018	11:11	74,3	77,0
22.09.2018	11:21	88,1	94,8
22.09.2018	11:42	84,2	87,8
22.09.2018	11:46	71,3	73,7
22.09.2018	11:55	88,6	94,7
22.09.2018	12:00	81,5	85,0
22.09.2018	12:13	76,4	80,1
22.09.2018	12:19	78,7	83,0
22.09.2018	12:35	91,0	95,1
22.09.2018	13:00	86,7	91,8
22.09.2018	13:10	87,3	91,8
22.09.2018	13:47	73,0	76,2
22.09.2018	13:52	85,9	91,3
22.09.2018	13:54	77,3	85,9
22.09.2018	14:31	72,7	75,9
22.09.2018	14:39	86,6	92,4
22.09.2018	14:51	87,2	94,1
22.09.2018	14:52	84,1	91,2

22.09.2018	14:57	79,7	84,4
22.09.2018	15:00	88,5	94,5
22.09.2018	15:05	90,1	93,0
22.09.2018	15:11	74,1	76,6
22.09.2018	15:15	80,8	82,6
22.09.2018	15:19	90,2	94,1
22.09.2018	15:22	90,4	94,5
22.09.2018	15:23	90,1	93,8
22.09.2018	15:28	88,5	94,3
22.09.2018	15:37	88,3	92,3
22.09.2018	15:53	89,6	95,7
22.09.2018	15:57	77,7	83,4
22.09.2018	16:00	92,5	94,8
22.09.2018	16:01	69,8	71,9
22.09.2018	16:18	93,3	101,7
22.09.2018	16:23	81,0	82,9
22.09.2018	16:25	85,0	93,8
22.09.2018	16:34	89,6	94,5
22.09.2018	16:36	81,0	85,1
22.09.2018	16:42	83,1	87,8
22.09.2018	16:47	83,2	86,1
22.09.2018	16:52	89,6	94,1
22.09.2018	16:53	86,5	91,1
22.09.2018	17:01	84,5	88,9
22.09.2018	17:11	74,3	76,4
22.09.2018	17:14	75,4	78,3
22.09.2018	17:37	84,8	94,5
22.09.2018	17:49	75,1	78,1
22.09.2018	18:21	83,5	87,7
22.09.2018	18:26	88,9	93,4
22.09.2018	18:34	89,1	93,2
22.09.2018	18:47	78,3	81,3
22.09.2018	18:53	80,7	87,5
22.09.2018	19:24	80,4	86,2
22.09.2018	19:33	90,4	94,8
22.09.2018	19:43	87,4	91,9
22.09.2018	19:47	75,9	79,2
22.09.2018	20:01	89,6	94,5
22.09.2018	20:18	87,3	94,3
22.09.2018	20:36	87,7	93,7
22.09.2018	20:57	82,7	89,1
22.09.2018	21:00	82,9	88,3
22.09.2018	21:02	83,4	88,7
22.09.2018	21:14	75,3	77,8
22.09.2018	21:18	68,8	70,5
22.09.2018	21:52	83,3	90,1
22.09.2018	21:58	77,7	86,8
22.09.2018	22:01	92,6	96,4
22.09.2018	22:10	77,5	80,1
22.09.2018	22:14	90,2	92,7

22.09.2018	22:23	83,1	86,0
22.09.2018	22:28	80,2	83,4
22.09.2018	22:46	82,2	85,8
22.09.2018	22:57	88,7	93,5
22.09.2018	23:01	87,1	91,3
22.09.2018	23:10	96,4	98,9
22.09.2018	23:14	89,6	94,0
22.09.2018	23:18	84,9	91,8
22.09.2018	23:50	82,5	89,9
22.09.2018	23:53	74,7	77,1
23.09.2018	00:09	84,3	91,0
23.09.2018	00:31	89,0	95,5
23.09.2018	00:56	86,8	95,1
23.09.2018	01:08	89,7	95,5
23.09.2018	01:15	70,4	72,5
23.09.2018	01:17	90,4	95,2
23.09.2018	01:20	89,2	93,6
23.09.2018	01:21	91,9	95,5
23.09.2018	01:50	86,1	94,8
23.09.2018	01:59	70,2	72,2
23.09.2018	02:02	82,4	88,1
23.09.2018	02:04	77,3	81,7
23.09.2018	02:10	69,1	70,5
23.09.2018	02:26	90,2	92,9
23.09.2018	02:53	82,6	85,8
23.09.2018	03:29	83,7	93,4
23.09.2018	03:41	85,6	88,7
23.09.2018	04:06	94,2	100,3
23.09.2018	04:56	85,3	92,7
23.09.2018	05:02	80,9	83,8
23.09.2018	05:32	75,6	78,4
23.09.2018	05:58	82,0	87,1
23.09.2018	06:15	86,3	92,9
23.09.2018	06:46	75,8	78,8
23.09.2018	07:12	80,3	86,6
23.09.2018	07:23	82,3	89,3
23.09.2018	07:27	78,8	88,7
23.09.2018	07:53	87,4	91,6
23.09.2018	07:59	87,1	91,2
23.09.2018	08:15	74,8	81,3
23.09.2018	08:21	88,5	93,3
23.09.2018	08:31	69,7	71,7
23.09.2018	08:47	77,5	80,4
23.09.2018	08:51	85,2	90,2
23.09.2018	08:51	78,8	85,5
23.09.2018	09:01	85,5	90,3
23.09.2018	09:11	76,3	80,0
23.09.2018	09:50	82,5	90,4
23.09.2018	10:13	77,7	82,1
23.09.2018	10:54	89,3	93,5

23.09.2018	11:11	77,4	79,7
23.09.2018	11:38	89,8	91,7
23.09.2018	11:47	76,2	80,0
23.09.2018	12:11	77,9	80,9
23.09.2018	12:31	80,3	85,2
23.09.2018	12:46	75,0	77,6
23.09.2018	12:52	85,3	92,2
23.09.2018	13:11	78,3	82,3
23.09.2018	13:23	85,6	89,7
23.09.2018	13:49	87,9	93,5
23.09.2018	14:18	78,8	81,2
23.09.2018	15:11	75,0	77,9
23.09.2018	15:47	75,8	80,3
23.09.2018	16:09	71,1	75,1
23.09.2018	16:10	79,0	88,2
23.09.2018	16:10	69,3	71,1
23.09.2018	16:10	73,8	76,0
23.09.2018	16:11	68,3	69,8
23.09.2018	16:12	72,5	79,2
23.09.2018	16:20	68,0	68,8
23.09.2018	16:20	68,2	69,3
23.09.2018	16:20	68,6	69,5
23.09.2018	16:44	82,1	87,9
23.09.2018	16:48	82,0	85,6
23.09.2018	16:53	78,0	82,8
23.09.2018	16:55	90,8	96,8
23.09.2018	17:22	89,2	93,2
23.09.2018	17:48	76,7	79,6
23.09.2018	18:00	80,2	85,1
23.09.2018	18:11	75,9	78,4
23.09.2018	18:38	68,1	69,6
23.09.2018	18:50	72,9	76,2
23.09.2018	19:11	85,0	89,7
23.09.2018	19:14	70,1	72,2
23.09.2018	19:30	78,1	85,0
23.09.2018	19:56	98,6	100,9
23.09.2018	20:10	76,1	78,6
23.09.2018	20:12	91,2	94,6
23.09.2018	21:10	77,7	81,6
23.09.2018	22:12	76,4	78,7
24.09.2018	00:15	76,7	81,1
24.09.2018	00:31	81,9	87,2
24.09.2018	00:53	70,0	72,3
24.09.2018	01:27	68,1	68,9
24.09.2018	02:28	69,4	70,9
24.09.2018	03:27	86,2	94,9
24.09.2018	03:37	88,0	92,6
24.09.2018	03:54	85,9	91,3
24.09.2018	04:10	69,1	71,3
24.09.2018	04:12	91,9	96,8

24.09.2018	05:37	75,6	78,4
24.09.2018	05:49	77,1	79,8
24.09.2018	05:52	71,0	73,2
24.09.2018	06:17	77,9	80,0
24.09.2018	06:52	88,5	92,8
24.09.2018	06:54	76,2	79,7
24.09.2018	07:08	89,1	96,4
24.09.2018	07:18	75,3	79,5
24.09.2018	07:31	80,7	86,4
24.09.2018	07:48	80,1	85,6
24.09.2018	07:50	75,4	81,8
24.09.2018	07:52	77,8	82,1
24.09.2018	07:54	77,6	81,6
24.09.2018	07:56	77,1	81,7
24.09.2018	08:03	68,9	71,1
24.09.2018	08:18	68,4	69,5
24.09.2018	08:36	80,6	85,2
24.09.2018	08:45	91,5	97,3
24.09.2018	08:58	90,7	94,0
24.09.2018	09:10	76,2	78,1
24.09.2018	09:20	79,8	84,7
24.09.2018	10:13	75,6	77,6
24.09.2018	10:29	79,3	84,4
24.09.2018	11:10	75,6	78,9
24.09.2018	11:11	69,2	70,5
24.09.2018	12:05	78,3	85,4
24.09.2018	12:12	87,4	94,4
24.09.2018	12:20	89,1	93,3
24.09.2018	12:33	74,9	77,3
24.09.2018	12:59	79,6	88,0
24.09.2018	13:18	77,8	84,6
24.09.2018	13:30	79,3	83,4
24.09.2018	14:15	83,5	88,8
24.09.2018	14:20	79,8	87,9
24.09.2018	14:48	78,0	81,3
24.09.2018	14:49	70,8	73,3
24.09.2018	14:55	91,7	95,0
24.09.2018	15:03	83,9	90,8
24.09.2018	15:10	79,8	87,3
24.09.2018	15:30	74,9	76,9
24.09.2018	15:40	77,9	80,1
24.09.2018	15:57	88,0	91,5
24.09.2018	16:12	74,3	77,3
24.09.2018	16:15	81,8	86,0
24.09.2018	16:16	77,5	79,9
24.09.2018	16:20	88,8	93,4
24.09.2018	16:25	91,3	94,8
24.09.2018	16:34	85,9	91,4
24.09.2018	16:47	75,3	80,0
24.09.2018	17:15	83,7	88,1

24.09.2018	17:19	79,8	83,8
24.09.2018	17:20	88,3	93,5
24.09.2018	17:41	75,1	77,6
24.09.2018	17:51	82,5	89,4
24.09.2018	17:57	69,3	71,0
24.09.2018	18:34	95,4	97,0
24.09.2018	18:59	83,5	91,5
24.09.2018	19:21	77,9	79,8
24.09.2018	19:24	84,8	88,0
24.09.2018	19:25	82,1	87,3
24.09.2018	19:29	92,1	94,7
24.09.2018	19:40	74,4	77,6
24.09.2018	19:46	86,1	94,1
24.09.2018	19:51	82,8	89,4
24.09.2018	19:52	90,5	95,1
24.09.2018	19:59	84,4	92,3
24.09.2018	20:11	69,3	70,9
24.09.2018	20:20	74,7	77,7
24.09.2018	20:21	88,8	94,7
24.09.2018	20:30	91,1	94,5
24.09.2018	20:52	82,9	88,4
24.09.2018	20:56	86,7	90,8
24.09.2018	20:57	70,4	72,5
24.09.2018	21:04	86,3	90,8
24.09.2018	21:06	86,9	95,4
24.09.2018	21:17	79,2	81,2
24.09.2018	21:52	84,1	89,5
24.09.2018	22:02	87,5	92,8
24.09.2018	22:07	82,7	88,6
24.09.2018	22:10	69,5	71,1
24.09.2018	22:17	81,9	87,1
24.09.2018	22:28	80,7	90,1
24.09.2018	23:00	90,6	94,4
24.09.2018	23:05	89,3	94,8
24.09.2018	23:27	80,5	86,0
24.09.2018	23:28	73,6	75,8
24.09.2018	23:31	89,3	92,6
24.09.2018	23:33	85,0	89,7
24.09.2018	23:46	89,5	91,7
24.09.2018	23:47	87,9	93,7
24.09.2018	23:50	68,4	69,5
24.09.2018	23:58	91,3	93,6
25.09.2018	00:03	87,7	93,7
25.09.2018	00:16	96,0	98,5
25.09.2018	00:21	80,7	87,8
25.09.2018	00:27	79,8	86,0
25.09.2018	00:31	81,0	86,3
25.09.2018	00:39	91,9	95,1
25.09.2018	00:41	68,4	69,5
25.09.2018	00:42	68,6	69,9

25.09.2018	00:45	81,8	86,0
25.09.2018	01:05	92,4	96,8
25.09.2018	01:25	89,9	92,3
25.09.2018	01:29	86,8	92,5
25.09.2018	01:30	88,8	94,6
25.09.2018	01:35	87,5	92,5
25.09.2018	01:36	85,9	89,8
25.09.2018	01:39	91,7	95,0
25.09.2018	01:45	95,0	97,1
25.09.2018	01:48	87,0	91,8
25.09.2018	01:50	87,6	93,7
25.09.2018	01:56	88,3	92,2
25.09.2018	01:59	73,2	75,9
25.09.2018	02:01	89,1	95,6
25.09.2018	02:09	84,1	91,4
25.09.2018	02:22	82,5	86,4
25.09.2018	02:24	88,3	95,4
25.09.2018	02:26	82,0	87,0
25.09.2018	02:32	90,6	92,4
25.09.2018	02:44	85,9	91,2
25.09.2018	02:46	81,5	86,9
25.09.2018	02:47	84,7	89,9
25.09.2018	02:49	75,7	79,9
25.09.2018	02:50	72,3	78,5
25.09.2018	02:51	93,9	95,9
25.09.2018	02:57	86,7	90,9
25.09.2018	02:59	89,8	92,7
25.09.2018	03:25	86,1	89,8
25.09.2018	03:30	90,3	93,5
25.09.2018	03:35	88,1	92,9
25.09.2018	04:12	87,8	93,5
25.09.2018	04:17	81,6	85,2
25.09.2018	04:21	85,2	91,7
25.09.2018	04:30	86,5	94,1
25.09.2018	04:31	91,6	97,2
25.09.2018	04:52	79,8	89,2
25.09.2018	05:04	83,1	89,5
25.09.2018	05:08	82,9	89,3
25.09.2018	05:13	84,0	89,4
25.09.2018	05:17	70,0	71,7
25.09.2018	05:18	90,0	94,1
25.09.2018	05:21	68,7	70,1
25.09.2018	05:22	88,0	94,6
25.09.2018	05:29	84,1	93,3
25.09.2018	05:36	80,6	86,3
25.09.2018	05:37	76,9	79,4
25.09.2018	05:40	92,1	94,9
25.09.2018	05:42	69,4	72,2
25.09.2018	05:45	87,9	91,9
25.09.2018	05:51	77,7	85,0

25.09.2018	05:56	91,5	94,3
25.09.2018	05:59	94,5	96,3
25.09.2018	06:04	85,8	91,0
25.09.2018	06:18	75,5	77,8
25.09.2018	06:23	88,8	94,7
25.09.2018	06:32	91,7	96,5
25.09.2018	06:37	88,1	93,0
25.09.2018	06:51	77,0	81,2
25.09.2018	06:57	91,6	95,2
25.09.2018	07:01	85,8	91,9
25.09.2018	07:07	82,6	92,4
25.09.2018	07:17	79,3	83,6
25.09.2018	07:19	89,2	93,7
25.09.2018	07:23	90,4	95,6
25.09.2018	07:27	91,6	97,3
25.09.2018	07:32	93,6	97,4
25.09.2018	07:38	68,9	70,4
25.09.2018	07:47	75,6	78,3
25.09.2018	07:50	84,1	88,0
25.09.2018	08:02	81,6	85,4
25.09.2018	08:10	91,1	96,6
25.09.2018	08:16	85,7	90,8
25.09.2018	08:20	86,2	89,8
25.09.2018	08:25	86,8	89,1
25.09.2018	08:31	78,8	81,3
25.09.2018	08:31	79,4	84,4
25.09.2018	08:48	85,9	92,5
25.09.2018	09:13	76,9	79,4
25.09.2018	09:17	85,7	91,8
25.09.2018	09:22	81,5	85,9
25.09.2018	09:27	86,7	92,0
25.09.2018	09:38	90,1	94,2
25.09.2018	09:51	80,0	87,4
25.09.2018	09:55	78,6	89,4
25.09.2018	10:01	88,3	94,0
25.09.2018	10:05	89,6	95,9
25.09.2018	10:10	85,1	93,4
25.09.2018	10:14	83,2	87,0
25.09.2018	10:21	84,2	88,1
25.09.2018	10:25	90,5	94,4
25.09.2018	10:28	87,3	92,5
25.09.2018	10:33	80,2	86,6
25.09.2018	10:38	82,7	91,1
25.09.2018	10:51	79,7	84,1
25.09.2018	10:52	90,3	96,4
25.09.2018	11:03	90,2	93,7
25.09.2018	11:15	82,3	86,2
25.09.2018	11:20	79,2	85,5
25.09.2018	11:34	91,9	95,9
25.09.2018	11:36	86,8	91,2

25.09.2018	12:03	86,2	92,1
25.09.2018	12:11	75,9	79,5
25.09.2018	12:18	84,8	94,6
25.09.2018	12:23	87,5	93,5
25.09.2018	12:33	89,1	91,6
25.09.2018	12:36	88,2	93,6
25.09.2018	12:53	77,1	83,1
25.09.2018	12:54	88,9	94,2
25.09.2018	12:57	82,5	87,1
25.09.2018	13:07	73,5	76,6
25.09.2018	13:15	80,8	87,3
25.09.2018	13:21	88,2	91,7
25.09.2018	13:51	88,0	91,6
25.09.2018	13:55	77,8	81,5
25.09.2018	13:59	82,6	85,9
25.09.2018	14:22	88,9	95,3
25.09.2018	14:27	87,9	91,9
25.09.2018	14:46	75,1	78,1
25.09.2018	15:00	84,2	89,5
25.09.2018	15:05	89,4	94,3
25.09.2018	15:11	75,5	77,2
25.09.2018	15:16	90,4	97,2
25.09.2018	15:26	81,6	89,4
25.09.2018	15:33	88,0	91,5
25.09.2018	15:40	86,8	90,4
25.09.2018	15:47	74,4	77,9
25.09.2018	15:50	88,1	92,8
25.09.2018	15:51	89,1	91,7
25.09.2018	15:55	88,2	92,4
25.09.2018	16:00	79,7	83,7
25.09.2018	16:02	89,3	91,9
25.09.2018	16:06	88,0	92,3
25.09.2018	16:11	76,1	78,5
25.09.2018	16:14	83,4	86,8
25.09.2018	16:18	89,2	95,0
25.09.2018	16:28	87,8	92,5
25.09.2018	16:31	88,2	95,3
25.09.2018	16:46	73,2	76,0
25.09.2018	16:48	84,7	90,5
25.09.2018	16:52	86,6	90,0
25.09.2018	16:52	85,3	90,5
25.09.2018	17:11	77,5	80,0
25.09.2018	17:15	83,3	88,2
25.09.2018	17:24	86,1	89,2
25.09.2018	17:26	92,0	96,4
25.09.2018	17:38	76,1	79,2
25.09.2018	17:42	74,5	76,7
25.09.2018	17:58	88,5	92,5
25.09.2018	17:59	90,2	93,9
25.09.2018	18:03	93,6	97,2

25.09.2018	18:10	75,0	77,8
25.09.2018	18:15	81,1	87,7
25.09.2018	18:20	77,9	86,9
25.09.2018	18:42	74,9	77,7
25.09.2018	18:47	74,1	79,0
25.09.2018	19:11	73,3	75,8
25.09.2018	19:15	80,4	87,1
25.09.2018	19:21	80,9	86,4
25.09.2018	19:23	88,4	94,5
25.09.2018	19:25	85,1	92,3
25.09.2018	19:40	72,5	74,9
25.09.2018	19:44	79,9	85,0
25.09.2018	19:53	88,3	92,2
25.09.2018	19:59	88,1	94,2
25.09.2018	20:16	83,7	87,3
25.09.2018	20:21	91,0	95,3
25.09.2018	20:31	81,3	86,3
25.09.2018	20:37	89,5	95,7
25.09.2018	21:01	86,4	91,3
25.09.2018	21:16	86,8	90,5
25.09.2018	21:19	68,9	70,4
25.09.2018	21:24	86,7	92,3
25.09.2018	21:26	80,0	86,0
25.09.2018	21:30	84,6	92,9
25.09.2018	21:37	87,8	94,0
25.09.2018	22:15	88,7	93,4
25.09.2018	22:27	81,2	89,3
25.09.2018	22:33	94,3	96,8
25.09.2018	22:50	68,9	70,3
25.09.2018	22:52	90,3	94,3
25.09.2018	23:01	91,7	95,4
25.09.2018	23:06	70,8	73,3
25.09.2018	23:10	83,5	91,4
25.09.2018	23:14	78,1	81,6
25.09.2018	23:19	90,9	95,0
25.09.2018	23:20	87,0	91,2
25.09.2018	23:26	81,2	83,2
25.09.2018	23:30	81,8	86,9
25.09.2018	23:34	85,6	92,8
25.09.2018	23:35	82,6	84,4
25.09.2018	23:38	88,5	93,5
25.09.2018	23:43	88,5	93,7
25.09.2018	23:49	80,5	83,8
25.09.2018	23:49	88,2	95,9
25.09.2018	23:52	70,5	72,5
25.09.2018	23:53	81,8	87,8
26.09.2018	00:17	90,3	92,7
26.09.2018	00:19	81,6	89,3
26.09.2018	00:23	89,6	95,3
26.09.2018	00:26	83,9	87,6

26.09.2018	00:28	71,7	74,8
26.09.2018	00:29	89,2	95,5
26.09.2018	00:34	79,9	84,4
26.09.2018	00:44	87,4	92,3
26.09.2018	00:50	79,0	85,1
26.09.2018	01:02	90,5	94,7
26.09.2018	01:10	70,9	75,8
26.09.2018	01:13	71,4	78,1
26.09.2018	01:13	77,4	86,0
26.09.2018	01:24	69,1	70,5
26.09.2018	01:24	91,3	96,5
26.09.2018	01:31	88,9	95,3
26.09.2018	01:34	92,3	97,5
26.09.2018	01:35	89,2	93,7
26.09.2018	01:38	87,3	94,6
26.09.2018	01:41	93,8	96,5
26.09.2018	01:44	88,3	95,1
26.09.2018	01:46	89,0	92,5
26.09.2018	01:58	92,1	95,1
26.09.2018	02:06	76,6	79,6
26.09.2018	02:08	88,3	93,9
26.09.2018	02:13	92,0	96,0
26.09.2018	02:14	89,4	94,6
26.09.2018	02:18	88,8	95,3
26.09.2018	02:22	91,7	97,1
26.09.2018	02:26	82,0	86,3
26.09.2018	02:30	80,6	86,6
26.09.2018	02:31	92,8	98,1
26.09.2018	02:34	78,7	84,1
26.09.2018	02:35	92,7	97,3
26.09.2018	02:39	78,2	85,7
26.09.2018	02:41	86,9	91,6
26.09.2018	02:45	78,7	83,6
26.09.2018	02:45	86,9	93,6
26.09.2018	02:49	87,4	94,1
26.09.2018	02:50	85,4	91,1
26.09.2018	02:55	84,1	91,5
26.09.2018	02:58	89,5	95,1
26.09.2018	03:01	90,2	96,1
26.09.2018	03:05	78,8	83,5
26.09.2018	03:09	80,2	84,4
26.09.2018	03:11	87,8	93,6
26.09.2018	03:12	78,2	84,9
26.09.2018	03:17	90,1	95,4
26.09.2018	03:21	93,3	99,2
26.09.2018	03:24	84,3	91,6
26.09.2018	03:33	86,2	92,8
26.09.2018	03:37	87,9	92,5
26.09.2018	03:43	80,3	86,0
26.09.2018	03:47	92,2	96,3

26.09.2018	03:49	89,2	94,5
26.09.2018	03:52	78,2	84,4
26.09.2018	03:56	89,8	94,2
26.09.2018	04:02	93,4	97,5
26.09.2018	04:07	88,9	94,2
26.09.2018	04:10	82,0	83,8
26.09.2018	04:40	87,6	93,7
26.09.2018	04:45	92,5	97,4
26.09.2018	04:49	83,5	89,6
26.09.2018	05:05	92,2	95,3
26.09.2018	05:05	85,2	93,6
26.09.2018	05:10	89,9	93,7
26.09.2018	05:11	90,3	92,4
26.09.2018	05:16	83,6	89,0
26.09.2018	05:19	81,4	86,4
26.09.2018	05:31	87,8	93,7
26.09.2018	05:36	84,9	91,8
26.09.2018	05:37	76,8	79,8
26.09.2018	05:43	83,1	89,3
26.09.2018	05:48	73,7	77,4
26.09.2018	05:55	78,9	82,8
26.09.2018	05:59	79,7	86,3
26.09.2018	06:12	71,4	73,8
26.09.2018	06:17	70,9	73,6
26.09.2018	06:27	75,8	82,9
26.09.2018	06:34	74,1	78,3
26.09.2018	06:34	74,8	80,2
26.09.2018	06:35	70,1	72,5
26.09.2018	06:36	80,5	85,9
26.09.2018	06:41	80,4	84,9
26.09.2018	06:44	89,2	93,6
26.09.2018	06:48	87,9	92,1
26.09.2018	06:49	85,2	89,6
26.09.2018	06:52	77,0	82,4
26.09.2018	06:55	73,2	76,9
26.09.2018	06:59	92,1	96,6
26.09.2018	07:00	69,9	72,6
26.09.2018	07:00	69,5	72,5
26.09.2018	07:00	70,0	73,5
26.09.2018	07:05	74,7	79,9
26.09.2018	07:06	78,7	88,1
26.09.2018	07:06	78,9	82,1
26.09.2018	07:11	80,5	85,9
26.09.2018	07:13	70,6	73,3
26.09.2018	07:15	83,7	91,6
26.09.2018	07:16	82,8	88,1
26.09.2018	07:19	73,4	75,5
26.09.2018	07:20	81,4	84,0
26.09.2018	07:23	73,9	78,9
26.09.2018	07:27	89,2	93,5

26.09.2018	07:28	88,9	97,1
26.09.2018	07:32	80,8	85,7
26.09.2018	07:50	81,8	84,3
26.09.2018	07:52	77,9	88,4
26.09.2018	07:55	85,9	92,1
26.09.2018	08:12	69,2	71,7
26.09.2018	08:16	92,1	96,5
26.09.2018	08:24	86,1	89,4
26.09.2018	08:27	76,2	81,0
26.09.2018	08:31	76,6	85,5
26.09.2018	08:32	88,9	94,3
26.09.2018	08:35	83,4	90,0
26.09.2018	08:37	80,4	82,9
26.09.2018	08:42	83,7	91,5
26.09.2018	08:59	89,3	96,1
26.09.2018	09:00	85,4	92,0
26.09.2018	09:03	90,6	96,3
26.09.2018	09:11	73,8	76,1
26.09.2018	09:18	86,0	93,5
26.09.2018	09:23	92,6	95,0
26.09.2018	09:27	89,0	94,3
26.09.2018	09:28	89,8	93,0
26.09.2018	09:29	73,1	76,6
26.09.2018	09:34	92,1	98,6
26.09.2018	09:35	91,3	94,1
26.09.2018	09:51	89,0	94,8
26.09.2018	10:01	88,5	94,5
26.09.2018	10:07	80,4	92,1
26.09.2018	10:24	85,4	92,3
26.09.2018	10:34	86,9	91,7
26.09.2018	10:51	83,2	88,8
26.09.2018	10:55	92,1	96,9
26.09.2018	11:11	74,3	77,0
26.09.2018	11:15	92,7	95,4
26.09.2018	11:21	83,9	94,1
26.09.2018	11:54	75,4	83,5
26.09.2018	11:54	90,5	95,2
26.09.2018	12:01	85,3	90,1
26.09.2018	12:06	94,7	98,7
26.09.2018	12:11	77,5	79,8
26.09.2018	12:12	85,8	92,9
26.09.2018	12:15	86,8	90,6
26.09.2018	12:27	86,3	91,3
26.09.2018	12:30	85,2	93,7
26.09.2018	12:39	91,3	93,7
26.09.2018	12:51	71,3	77,1
26.09.2018	12:52	89,9	93,4
26.09.2018	13:10	74,2	77,2
26.09.2018	13:14	81,9	83,7
26.09.2018	13:22	79,4	86,2

26.09.2018	13:27	83,6	92,1
26.09.2018	13:30	85,3	88,6
26.09.2018	13:31	92,4	94,9
26.09.2018	13:38	90,2	93,9
26.09.2018	13:59	82,4	88,1
26.09.2018	14:03	84,4	92,5
26.09.2018	14:17	91,5	95,9
26.09.2018	14:19	75,3	81,3
26.09.2018	14:31	85,8	90,6
26.09.2018	14:38	88,0	93,7
26.09.2018	14:53	88,6	93,4
26.09.2018	15:02	89,3	92,5
26.09.2018	15:11	73,7	76,3
26.09.2018	15:18	87,2	94,0
26.09.2018	15:28	88,9	94,8
26.09.2018	15:34	85,0	89,5
26.09.2018	15:41	71,9	75,8
26.09.2018	15:47	88,2	93,3
26.09.2018	15:51	88,8	92,8
26.09.2018	15:58	69,4	70,6
26.09.2018	16:01	89,9	97,3
26.09.2018	16:06	91,0	94,4
26.09.2018	16:10	73,4	75,7
26.09.2018	16:17	75,7	81,6
26.09.2018	16:18	81,5	85,0
26.09.2018	16:22	87,0	94,4
26.09.2018	16:28	86,8	93,1
26.09.2018	16:45	86,1	89,4
26.09.2018	16:47	74,8	79,4
26.09.2018	16:53	86,1	91,6
26.09.2018	17:15	85,7	90,4
26.09.2018	17:34	78,2	80,3
26.09.2018	17:41	75,3	77,4
26.09.2018	17:46	85,1	92,2
26.09.2018	17:52	85,6	90,4
26.09.2018	17:59	87,8	92,0
26.09.2018	18:04	90,6	95,5
26.09.2018	18:04	82,8	85,4
26.09.2018	18:21	68,2	69,2
26.09.2018	18:21	69,5	72,0
26.09.2018	18:23	89,6	92,1
26.09.2018	18:29	86,2	90,8
26.09.2018	18:41	77,1	80,8
26.09.2018	18:46	81,0	83,9
26.09.2018	18:52	80,3	86,5
26.09.2018	18:53	84,6	90,9
26.09.2018	19:05	70,3	71,9
26.09.2018	19:11	75,2	79,5
26.09.2018	19:22	91,1	96,5
26.09.2018	19:42	74,4	77,5

26.09.2018	19:53	82,0	89,6
26.09.2018	19:55	86,7	93,3
26.09.2018	20:10	74,9	77,4
26.09.2018	20:15	86,8	89,6
26.09.2018	20:25	94,4	98,5
26.09.2018	20:29	91,7	96,8
26.09.2018	20:35	91,3	97,2
26.09.2018	20:42	72,6	75,4
26.09.2018	20:53	82,0	87,4
26.09.2018	20:54	88,9	90,8
26.09.2018	21:01	86,1	92,7
26.09.2018	21:09	69,5	71,8
26.09.2018	21:54	93,3	97,0
26.09.2018	22:10	87,8	93,9
26.09.2018	22:17	88,4	93,6
26.09.2018	22:26	83,6	85,4
26.09.2018	22:28	89,8	94,1
26.09.2018	22:32	83,7	94,4
26.09.2018	22:40	70,1	72,1
26.09.2018	22:51	84,5	90,4
26.09.2018	23:16	89,9	92,6
26.09.2018	23:21	92,0	95,8
26.09.2018	23:25	81,2	84,9
26.09.2018	23:36	90,9	94,9
26.09.2018	23:40	90,4	95,6
26.09.2018	23:44	86,4	93,9
26.09.2018	23:49	87,4	91,8
26.09.2018	23:54	86,6	94,8
26.09.2018	23:59	93,2	96,6
27.09.2018	00:08	90,4	95,2
27.09.2018	00:16	79,8	85,9
27.09.2018	00:21	91,6	94,8
27.09.2018	00:25	89,9	92,2
27.09.2018	00:31	85,3	89,4
27.09.2018	00:33	87,5	93,0
27.09.2018	00:36	86,7	94,8
27.09.2018	00:41	91,5	96,1
27.09.2018	00:42	88,9	94,1
27.09.2018	00:43	69,0	70,2
27.09.2018	00:53	82,7	89,7
27.09.2018	01:03	87,6	95,3
27.09.2018	01:10	86,8	93,2
27.09.2018	01:17	91,0	94,7
27.09.2018	01:19	80,7	85,7
27.09.2018	01:21	90,2	95,2
27.09.2018	01:27	91,8	95,0
27.09.2018	01:28	85,0	91,5
27.09.2018	01:34	89,3	95,8
27.09.2018	01:39	90,5	95,9
27.09.2018	01:41	89,1	94,2

27.09.2018	01:44	76,9	81,7
27.09.2018	01:47	81,0	86,5
27.09.2018	01:48	83,5	90,0
27.09.2018	01:52	89,6	97,9
27.09.2018	01:56	89,2	93,9
27.09.2018	01:57	89,1	93,8
27.09.2018	02:00	69,6	71,7
27.09.2018	02:01	92,7	96,9
27.09.2018	02:12	84,5	92,4
27.09.2018	02:18	88,8	97,0
27.09.2018	02:22	96,6	100,9
27.09.2018	02:28	93,2	96,1
27.09.2018	02:34	85,8	88,1
27.09.2018	02:35	86,4	93,8
27.09.2018	02:38	84,2	89,0
27.09.2018	02:44	88,9	96,5
27.09.2018	02:49	91,2	94,3
27.09.2018	02:53	84,9	88,7
27.09.2018	02:55	87,3	94,1
27.09.2018	02:58	92,5	97,4
27.09.2018	02:59	92,7	96,4
27.09.2018	03:03	88,5	95,5
27.09.2018	03:15	82,3	88,7
27.09.2018	03:19	86,5	93,5
27.09.2018	03:21	97,5	102,5
27.09.2018	03:30	92,4	95,2
27.09.2018	03:35	88,7	94,2
27.09.2018	03:36	69,8	71,5
27.09.2018	03:39	86,5	93,0
27.09.2018	03:53	82,1	88,1
27.09.2018	04:00	89,5	91,9
27.09.2018	04:04	80,3	82,3
27.09.2018	04:13	91,8	94,3
27.09.2018	04:16	85,9	93,7
27.09.2018	04:19	91,2	95,5
27.09.2018	04:20	90,4	94,0
27.09.2018	04:39	79,0	83,4
27.09.2018	04:46	87,9	95,5
27.09.2018	04:50	92,6	95,5
27.09.2018	04:52	83,5	88,9
27.09.2018	04:54	82,4	91,2
27.09.2018	05:01	95,5	100,2
27.09.2018	05:04	82,0	87,3
27.09.2018	05:10	80,2	83,8
27.09.2018	05:11	78,9	83,4
27.09.2018	05:15	84,5	89,1
27.09.2018	05:15	72,5	76,8
27.09.2018	05:15	68,2	71,1
27.09.2018	05:16	67,6	68,1
27.09.2018	05:17	80,0	85,9

27.09.2018	05:20	89,7	95,2
27.09.2018	05:25	88,3	95,1
27.09.2018	05:37	75,5	77,8
27.09.2018	05:41	86,0	89,7
27.09.2018	05:44	78,1	83,9
27.09.2018	05:53	85,0	89,1
27.09.2018	05:54	85,9	92,6
27.09.2018	05:59	90,6	96,9
27.09.2018	06:03	93,8	98,2
27.09.2018	06:03	90,9	96,4
27.09.2018	06:09	78,1	83,1
27.09.2018	06:15	79,4	85,0
27.09.2018	06:20	76,6	82,2
27.09.2018	06:25	80,6	87,2
27.09.2018	06:31	84,0	91,1
27.09.2018	06:34	92,3	96,8
27.09.2018	06:43	69,9	72,1
27.09.2018	06:49	75,4	80,7
27.09.2018	06:56	73,7	77,8
27.09.2018	06:57	72,4	77,2
27.09.2018	07:00	68,0	69,0
27.09.2018	07:01	81,4	86,7
27.09.2018	07:03	86,5	93,0
27.09.2018	07:15	76,4	78,3
27.09.2018	07:17	74,7	78,4
27.09.2018	07:20	82,1	90,0
27.09.2018	07:30	88,2	91,2
27.09.2018	07:55	77,6	84,8
27.09.2018	07:57	90,0	95,2
27.09.2018	08:05	85,1	90,2
27.09.2018	08:15	87,2	91,8
27.09.2018	08:21	78,0	80,7
27.09.2018	08:24	78,6	84,5
27.09.2018	08:25	89,5	95,1
27.09.2018	08:39	78,5	84,9
27.09.2018	08:53	88,4	96,6
27.09.2018	08:57	78,1	81,7
27.09.2018	09:11	77,3	80,7
27.09.2018	09:16	89,6	93,1
27.09.2018	09:21	94,7	98,4
27.09.2018	09:22	82,7	86,9
27.09.2018	09:26	89,7	92,6
27.09.2018	09:33	78,1	84,7
27.09.2018	09:46	88,0	92,2
27.09.2018	09:53	80,1	88,6
27.09.2018	09:59	91,7	96,1
27.09.2018	10:12	85,5	92,1
27.09.2018	10:16	86,6	93,3
27.09.2018	10:26	86,8	91,5
27.09.2018	10:51	86,0	91,6

27.09.2018	11:02	70,2	72,7
27.09.2018	11:03	74,8	79,0
27.09.2018	11:03	69,3	71,7
27.09.2018	11:04	71,0	74,3
27.09.2018	11:04	69,7	71,8
27.09.2018	11:17	86,3	92,2
27.09.2018	11:21	85,7	89,6
27.09.2018	11:22	72,6	78,0
27.09.2018	11:26	71,8	77,6
27.09.2018	11:32	78,1	82,6
27.09.2018	11:33	70,7	77,6
27.09.2018	11:33	73,4	81,4
27.09.2018	11:37	76,3	79,8
27.09.2018	11:37	71,9	75,4
27.09.2018	11:41	93,1	95,5
27.09.2018	11:50	89,4	95,6
27.09.2018	11:54	86,2	91,3
27.09.2018	11:58	77,5	82,0
27.09.2018	12:02	86,9	94,6
27.09.2018	12:10	79,5	86,6
27.09.2018	12:11	75,2	77,6
27.09.2018	12:15	87,0	94,9
27.09.2018	12:20	89,5	94,9
27.09.2018	12:30	83,9	91,3
27.09.2018	12:45	71,4	73,5
27.09.2018	12:54	82,7	89,0
27.09.2018	12:57	75,4	80,4
27.09.2018	12:59	88,2	96,1
27.09.2018	13:12	70,6	72,4
27.09.2018	13:15	75,5	79,7
27.09.2018	13:53	83,0	86,6
27.09.2018	13:59	85,0	92,4
27.09.2018	14:00	82,8	85,9
27.09.2018	14:03	91,8	96,1
27.09.2018	14:15	81,2	87,0
27.09.2018	14:21	91,0	93,8
27.09.2018	14:29	81,0	86,1
27.09.2018	14:37	87,9	93,4
27.09.2018	14:40	89,3	95,1
27.09.2018	14:48	76,2	79,4
27.09.2018	14:55	82,4	90,5
27.09.2018	15:00	85,3	92,6
27.09.2018	15:06	90,1	95,3
27.09.2018	15:10	74,5	76,1
27.09.2018	15:11	88,4	93,3
27.09.2018	15:22	73,0	77,4
27.09.2018	15:29	92,5	95,1
27.09.2018	15:34	89,9	95,1
27.09.2018	15:50	82,0	87,4
27.09.2018	15:56	72,2	75,0

27.09.2018	15:59	86,8	94,5
27.09.2018	16:03	86,6	91,8
27.09.2018	16:10	74,0	76,2
27.09.2018	16:14	88,4	94,4
27.09.2018	16:19	78,7	82,2
27.09.2018	16:20	83,5	88,7
27.09.2018	16:24	89,2	91,3
27.09.2018	16:24	86,0	89,7
27.09.2018	16:31	90,4	99,4
27.09.2018	16:37	91,3	94,9
27.09.2018	16:44	82,1	83,7
27.09.2018	16:47	72,1	76,8
27.09.2018	16:49	75,1	78,4
27.09.2018	16:55	88,4	93,6
27.09.2018	17:02	88,6	94,8
27.09.2018	17:11	74,8	78,2
27.09.2018	17:23	90,7	94,1
27.09.2018	17:26	80,3	87,0
27.09.2018	17:42	75,7	78,4
27.09.2018	17:47	80,8	83,0
27.09.2018	17:56	70,0	72,2
27.09.2018	17:57	70,0	72,7
27.09.2018	18:03	80,6	85,2
27.09.2018	18:18	74,3	76,5
27.09.2018	18:22	86,7	91,6
27.09.2018	18:24	86,5	91,1
27.09.2018	18:27	81,2	84,9
27.09.2018	18:31	87,0	93,1
27.09.2018	18:40	75,3	77,7
27.09.2018	18:45	69,2	71,0
27.09.2018	18:51	75,2	78,6
27.09.2018	19:00	87,9	92,8
27.09.2018	19:10	74,4	77,1
27.09.2018	19:15	83,2	89,6
27.09.2018	19:41	75,6	78,2
27.09.2018	19:52	82,9	89,2
27.09.2018	19:53	85,6	91,6
27.09.2018	19:56	80,3	84,3
27.09.2018	20:02	89,1	90,9
27.09.2018	20:15	87,4	94,8
27.09.2018	20:20	87,3	92,8
27.09.2018	20:28	92,7	97,1
27.09.2018	20:31	87,9	91,7
27.09.2018	20:35	85,9	93,4
27.09.2018	20:38	74,5	78,6
27.09.2018	20:44	83,1	85,1
27.09.2018	20:54	79,9	82,7
27.09.2018	21:04	90,5	95,0
27.09.2018	21:14	71,9	76,7
27.09.2018	21:18	82,0	84,5

27.09.2018	21:37	88,1	90,4
27.09.2018	21:51	87,0	90,7
27.09.2018	21:52	81,0	84,9
27.09.2018	21:56	78,7	85,3
27.09.2018	22:14	78,0	80,9
27.09.2018	22:28	90,8	94,1
27.09.2018	22:33	82,6	89,1
27.09.2018	22:33	86,4	92,7
27.09.2018	22:39	89,1	96,2
27.09.2018	22:51	89,3	96,2
27.09.2018	22:58	86,6	91,7
27.09.2018	23:01	87,4	93,9
27.09.2018	23:15	80,6	85,4
27.09.2018	23:19	83,3	88,8
27.09.2018	23:19	85,7	91,8
27.09.2018	23:29	81,5	88,8
27.09.2018	23:33	83,4	88,3
27.09.2018	23:38	86,4	91,1
27.09.2018	23:43	70,8	73,1
27.09.2018	23:44	84,0	86,9
27.09.2018	23:47	71,1	73,4
27.09.2018	23:48	89,4	95,5
27.09.2018	23:51	71,0	73,1
27.09.2018	23:52	73,0	78,6
28.09.2018	00:01	88,7	92,6
28.09.2018	00:19	88,6	96,3
28.09.2018	00:24	88,3	92,3
28.09.2018	00:30	86,5	92,9
28.09.2018	00:33	88,1	95,9
28.09.2018	00:40	86,6	91,7
28.09.2018	00:47	84,9	90,7
28.09.2018	00:51	88,6	93,5
28.09.2018	00:53	77,7	84,2
28.09.2018	01:00	69,2	70,7
28.09.2018	01:04	87,5	93,3
28.09.2018	01:15	91,6	97,5
28.09.2018	01:16	84,7	91,5
28.09.2018	01:20	89,5	93,3
28.09.2018	01:29	69,6	71,4
28.09.2018	01:32	86,2	92,0
28.09.2018	01:33	69,7	71,8
28.09.2018	01:37	79,8	86,5
28.09.2018	01:42	88,3	94,4
28.09.2018	01:43	88,2	92,7
28.09.2018	01:54	88,0	92,3
28.09.2018	02:02	78,8	86,2
28.09.2018	02:05	70,6	72,8
28.09.2018	02:06	82,5	86,1
28.09.2018	02:13	86,7	92,1
28.09.2018	02:26	89,4	94,0

28.09.2018	02:35	79,1	84,3
28.09.2018	02:43	90,4	94,1
28.09.2018	02:47	78,2	84,9
28.09.2018	02:57	89,8	94,6
28.09.2018	03:02	90,1	94,8
28.09.2018	03:05	80,4	86,2
28.09.2018	03:06	69,7	72,2
28.09.2018	03:06	68,8	70,0
28.09.2018	03:09	85,9	92,4
28.09.2018	03:14	92,8	96,0
28.09.2018	03:22	88,1	90,6
28.09.2018	03:38	68,9	72,0
28.09.2018	03:45	86,7	91,0
28.09.2018	03:51	69,3	70,6
28.09.2018	03:53	87,1	92,1
28.09.2018	03:59	82,2	87,8
28.09.2018	04:02	81,4	87,1
28.09.2018	04:06	88,0	92,4
28.09.2018	04:08	81,8	86,0
28.09.2018	04:12	90,9	98,2
28.09.2018	04:13	89,3	92,3
28.09.2018	04:16	79,4	85,6
28.09.2018	04:18	82,2	86,9
28.09.2018	04:24	81,6	86,6
28.09.2018	04:25	83,9	90,5
28.09.2018	04:29	83,0	86,2
28.09.2018	04:29	91,8	96,2
28.09.2018	04:33	90,1	94,1
28.09.2018	04:38	88,5	93,6
28.09.2018	04:43	70,0	72,7
28.09.2018	04:45	82,1	89,4
28.09.2018	04:46	91,9	94,8
28.09.2018	05:02	95,4	99,1
28.09.2018	05:03	85,3	93,1
28.09.2018	05:05	90,5	94,2
28.09.2018	05:09	89,4	95,1
28.09.2018	05:11	80,9	86,5
28.09.2018	05:13	87,1	92,6
28.09.2018	05:18	76,6	81,8
28.09.2018	05:22	88,4	94,1
28.09.2018	05:22	89,5	95,0
28.09.2018	05:28	80,2	85,9
28.09.2018	05:32	87,8	91,2
28.09.2018	05:36	73,6	76,4
28.09.2018	05:38	94,3	98,4
28.09.2018	05:39	90,6	95,7
28.09.2018	05:49	74,0	77,6
28.09.2018	05:52	80,3	82,8
28.09.2018	05:54	83,8	87,9
28.09.2018	05:58	87,7	93,4

28.09.2018	06:06	93,2	96,7
28.09.2018	06:12	86,4	93,1
28.09.2018	06:17	75,7	80,0
28.09.2018	06:24	86,9	93,5
28.09.2018	06:29	71,7	74,3
28.09.2018	06:32	92,8	97,0
28.09.2018	06:44	69,4	71,1
28.09.2018	06:48	72,2	77,0
28.09.2018	06:51	83,4	85,9
28.09.2018	06:53	77,2	80,6
28.09.2018	07:12	68,7	69,9
28.09.2018	07:18	89,0	95,5
28.09.2018	07:20	75,4	79,8
28.09.2018	07:23	90,1	94,2
28.09.2018	07:26	75,8	88,3
28.09.2018	07:44	88,1	94,1
28.09.2018	07:47	74,8	80,1
28.09.2018	07:50	67,9	68,8
28.09.2018	07:59	79,3	84,7
28.09.2018	08:01	88,4	92,8
28.09.2018	08:15	78,9	80,9
28.09.2018	08:21	86,5	92,9
28.09.2018	08:41	69,3	71,4
28.09.2018	08:51	89,4	92,7
28.09.2018	09:10	75,7	78,5
28.09.2018	09:20	86,2	92,4
28.09.2018	09:22	88,4	95,6
28.09.2018	09:32	90,0	95,4
28.09.2018	09:52	87,8	96,4
28.09.2018	09:56	79,2	83,4
28.09.2018	10:00	88,6	92,0
28.09.2018	10:17	82,5	90,0
28.09.2018	10:19	79,4	83,4
28.09.2018	10:23	91,7	97,1
28.09.2018	10:29	75,5	82,7
28.09.2018	10:31	70,3	73,4
28.09.2018	10:32	88,7	94,5
28.09.2018	10:32	70,5	74,7
28.09.2018	10:33	72,3	78,5
28.09.2018	10:34	69,3	72,8
28.09.2018	10:35	75,8	79,3
28.09.2018	10:40	81,7	92,7
28.09.2018	10:42	75,7	82,9
28.09.2018	10:45	71,3	74,2
28.09.2018	10:45	68,8	70,5
28.09.2018	10:45	70,1	72,4
28.09.2018	10:46	72,1	76,6
28.09.2018	10:46	74,2	82,0
28.09.2018	10:48	69,4	72,2
28.09.2018	11:00	86,9	93,1

28.09.2018	11:05	91,4	94,3
28.09.2018	11:12	76,0	79,0
28.09.2018	11:15	88,3	94,9
28.09.2018	11:22	90,3	95,6
28.09.2018	11:27	75,5	78,2
28.09.2018	11:54	92,8	97,4
28.09.2018	11:55	89,0	94,6
28.09.2018	12:04	85,1	93,5
28.09.2018	12:11	78,3	84,3
28.09.2018	12:13	73,9	77,2
28.09.2018	12:19	92,7	97,6
28.09.2018	12:27	90,7	95,8
28.09.2018	12:38	78,4	81,6
28.09.2018	12:51	93,2	96,4
28.09.2018	12:53	81,1	87,9
28.09.2018	12:58	85,0	92,7
28.09.2018	13:06	85,8	93,9
28.09.2018	14:01	84,4	87,2
28.09.2018	14:14	84,9	88,2
28.09.2018	14:16	75,2	79,1
28.09.2018	14:19	88,0	95,3
28.09.2018	14:26	86,5	92,4
28.09.2018	14:30	96,9	100,4
28.09.2018	14:35	87,6	92,7
28.09.2018	14:46	74,6	79,6
28.09.2018	15:01	86,6	92,8
28.09.2018	15:10	76,9	78,6
28.09.2018	15:15	84,4	90,0
28.09.2018	15:28	81,0	88,7
28.09.2018	15:31	90,2	94,0
28.09.2018	15:35	86,5	92,5
28.09.2018	15:40	74,8	77,7
28.09.2018	15:52	81,9	90,1
28.09.2018	15:53	86,0	91,8
28.09.2018	15:56	76,2	81,0
28.09.2018	16:05	90,8	95,3
28.09.2018	16:10	74,3	76,8
28.09.2018	16:16	75,7	79,6
28.09.2018	16:19	80,3	83,1
28.09.2018	16:27	91,7	95,6
28.09.2018	16:43	75,9	79,7
28.09.2018	16:46	76,3	82,2
28.09.2018	16:52	77,4	80,3
28.09.2018	17:00	82,8	85,3
28.09.2018	17:10	74,9	77,5
28.09.2018	17:15	82,5	88,8
28.09.2018	17:19	87,4	91,6
28.09.2018	17:19	88,4	92,3
28.09.2018	17:23	81,3	86,3
28.09.2018	17:41	74,1	77,2

28.09.2018	17:56	88,0	90,8
28.09.2018	18:01	94,8	99,6
28.09.2018	18:06	68,9	70,5
28.09.2018	18:46	85,8	90,3
28.09.2018	18:51	87,3	91,1
28.09.2018	18:55	86,3	92,6
28.09.2018	19:00	70,0	71,7
28.09.2018	19:02	88,1	93,6
28.09.2018	19:10	75,5	78,3
28.09.2018	19:14	88,7	93,8
28.09.2018	19:18	89,2	93,1
28.09.2018	19:25	88,3	95,2
28.09.2018	19:28	80,3	84,4
28.09.2018	19:38	77,0	82,4
28.09.2018	19:41	74,6	79,2
28.09.2018	19:45	84,4	89,2
28.09.2018	19:50	88,0	90,3
28.09.2018	20:10	76,3	78,7
28.09.2018	20:23	84,3	87,7
28.09.2018	20:34	91,2	95,3
28.09.2018	20:51	81,2	87,8
28.09.2018	20:54	91,8	95,6
28.09.2018	21:11	80,4	84,0
28.09.2018	21:16	88,8	94,4
28.09.2018	21:29	92,9	98,7
28.09.2018	21:51	86,6	94,2
28.09.2018	21:57	82,8	93,0
28.09.2018	22:00	68,7	70,6
28.09.2018	22:09	68,6	69,9
28.09.2018	22:25	91,5	95,1
28.09.2018	22:28	85,3	87,7
28.09.2018	22:30	91,3	97,6
28.09.2018	22:32	91,6	94,8
28.09.2018	22:36	82,2	84,8
28.09.2018	22:57	68,6	69,6
28.09.2018	23:03	87,4	93,7
28.09.2018	23:07	91,5	95,1
28.09.2018	23:20	88,6	90,8
28.09.2018	23:40	81,5	89,2
28.09.2018	23:46	87,8	93,1
28.09.2018	23:51	79,2	83,5
28.09.2018	23:57	87,5	93,2
29.09.2018	00:00	87,4	89,5
29.09.2018	00:18	90,2	93,9
29.09.2018	00:22	68,5	70,2
29.09.2018	00:30	87,6	95,4
29.09.2018	00:31	87,8	94,6
29.09.2018	00:36	83,7	88,9
29.09.2018	00:39	78,6	82,3
29.09.2018	00:43	90,3	95,0

29.09.2018	00:47	81,2	85,3
29.09.2018	01:04	91,5	95,7
29.09.2018	01:09	70,1	72,1
29.09.2018	01:17	89,3	96,5
29.09.2018	01:21	82,8	94,0
29.09.2018	01:26	84,7	88,8
29.09.2018	01:30	90,3	95,1
29.09.2018	01:36	85,5	89,1
29.09.2018	01:41	90,8	96,5
29.09.2018	01:43	81,1	82,8
29.09.2018	01:49	89,4	94,9
29.09.2018	01:50	68,9	70,5
29.09.2018	01:54	89,9	95,1
29.09.2018	02:01	88,0	94,2
29.09.2018	02:06	82,6	86,3
29.09.2018	02:10	91,8	95,3
29.09.2018	02:14	91,9	97,3
29.09.2018	02:19	85,1	92,3
29.09.2018	02:20	88,2	93,5
29.09.2018	02:23	79,6	89,1
29.09.2018	02:28	87,8	93,2
29.09.2018	02:36	91,8	96,7
29.09.2018	02:55	82,4	85,1
29.09.2018	03:07	86,2	97,6
29.09.2018	03:13	90,1	96,3
29.09.2018	03:18	92,5	98,0
29.09.2018	03:18	91,3	95,4
29.09.2018	03:24	84,8	90,9
29.09.2018	03:28	90,9	97,0
29.09.2018	03:29	89,0	94,8
29.09.2018	03:34	86,6	92,9
29.09.2018	03:42	89,1	94,5
29.09.2018	03:46	83,3	90,5
29.09.2018	03:48	88,0	92,0
29.09.2018	03:50	87,5	93,3
29.09.2018	03:55	82,9	86,5
29.09.2018	03:58	90,7	94,1
29.09.2018	03:58	81,0	83,3
29.09.2018	03:59	68,5	70,0
29.09.2018	04:02	86,6	93,7
29.09.2018	04:02	90,7	94,9
29.09.2018	04:08	82,9	90,5
29.09.2018	04:18	88,9	92,5
29.09.2018	04:31	92,4	96,9
29.09.2018	04:36	79,7	83,4
29.09.2018	04:44	83,0	90,9
29.09.2018	04:48	84,7	90,0
29.09.2018	04:55	83,9	92,2
29.09.2018	05:02	72,7	75,5
29.09.2018	05:03	77,3	80,6

29.09.2018	05:03	75,2	79,2
29.09.2018	05:03	75,1	79,7
29.09.2018	05:11	86,1	90,4
29.09.2018	05:17	77,2	83,4
29.09.2018	05:19	68,5	70,1
29.09.2018	05:22	91,7	95,0
29.09.2018	05:44	88,0	93,0
29.09.2018	05:49	84,7	90,6
29.09.2018	05:58	80,9	85,3
29.09.2018	06:07	78,3	83,5
29.09.2018	06:21	85,4	91,4
29.09.2018	06:29	86,5	94,7
29.09.2018	06:43	69,3	71,0
29.09.2018	06:48	74,3	77,8
29.09.2018	06:49	93,0	97,1
29.09.2018	06:53	91,2	95,2
29.09.2018	07:46	72,7	75,1
29.09.2018	07:53	90,9	95,1
29.09.2018	08:20	90,3	94,7
29.09.2018	08:26	69,6	71,2
29.09.2018	08:29	90,0	94,5
29.09.2018	08:46	77,5	81,0
29.09.2018	08:53	88,1	91,8
29.09.2018	08:58	81,8	87,3
29.09.2018	09:11	73,9	76,2
29.09.2018	09:15	90,5	96,0
29.09.2018	09:24	85,7	90,3
29.09.2018	09:29	89,7	96,9
29.09.2018	09:51	86,6	91,8
29.09.2018	09:52	78,3	84,6
29.09.2018	10:11	72,9	74,5
29.09.2018	10:15	77,8	81,6
29.09.2018	10:18	83,4	88,9
29.09.2018	10:19	85,3	89,8
29.09.2018	10:51	85,5	91,3
29.09.2018	10:51	85,8	91,7
29.09.2018	11:09	88,5	95,2
29.09.2018	11:11	74,9	77,4
29.09.2018	11:13	91,6	98,3
29.09.2018	11:24	88,3	93,5
29.09.2018	11:29	91,0	94,9
29.09.2018	11:46	73,8	78,7
29.09.2018	11:53	79,8	84,3
29.09.2018	11:58	81,5	90,9
29.09.2018	12:00	88,3	94,1
29.09.2018	12:02	72,6	75,1
29.09.2018	12:11	75,2	77,5
29.09.2018	12:36	87,4	93,2
29.09.2018	12:51	78,3	85,8
29.09.2018	12:53	68,7	70,5

29.09.2018	13:01	89,3	94,7
29.09.2018	13:22	88,6	94,6
29.09.2018	13:27	85,9	92,6
29.09.2018	13:49	72,4	74,9
29.09.2018	13:53	86,2	90,3
29.09.2018	13:54	86,7	92,5
29.09.2018	13:56	68,3	69,5
29.09.2018	13:57	89,0	93,4
29.09.2018	14:03	82,6	84,7
29.09.2018	14:15	84,1	89,9
29.09.2018	14:22	85,3	90,4
29.09.2018	14:28	69,4	71,8
29.09.2018	14:28	86,1	93,1
29.09.2018	14:32	87,4	96,0
29.09.2018	14:51	87,3	92,4
29.09.2018	14:59	89,3	92,6
29.09.2018	15:11	73,0	75,4
29.09.2018	15:15	85,1	90,6
29.09.2018	15:33	87,1	89,1
29.09.2018	15:33	85,2	91,1
29.09.2018	15:38	90,3	94,5
29.09.2018	15:52	86,8	92,4
29.09.2018	16:02	90,7	93,9
29.09.2018	16:06	92,2	98,4
29.09.2018	16:14	88,5	94,3
29.09.2018	16:18	76,6	79,9
29.09.2018	16:25	79,7	82,9
29.09.2018	16:33	84,4	92,7
29.09.2018	16:47	78,1	81,6
29.09.2018	16:55	90,6	95,2
29.09.2018	16:58	78,6	86,6
29.09.2018	17:04	79,7	84,9
29.09.2018	17:10	73,3	75,7
29.09.2018	17:30	93,0	97,5
29.09.2018	17:46	73,7	78,4
29.09.2018	17:50	91,6	95,4
29.09.2018	17:52	81,7	90,2
29.09.2018	18:01	87,6	92,3
29.09.2018	18:20	83,8	88,5
29.09.2018	18:24	83,8	85,4
29.09.2018	18:48	72,0	75,2
29.09.2018	18:54	84,9	89,4
29.09.2018	18:58	75,7	85,0
29.09.2018	19:14	91,8	95,9
29.09.2018	19:41	86,8	94,3
29.09.2018	19:46	72,2	74,9
29.09.2018	19:59	69,8	71,4
29.09.2018	20:03	69,3	70,8
29.09.2018	20:16	85,6	91,3
29.09.2018	20:23	89,8	94,7

29.09.2018	20:31	89,3	94,1
29.09.2018	21:01	91,1	98,4
29.09.2018	21:11	73,9	76,7
29.09.2018	21:25	89,1	95,7
29.09.2018	21:29	88,9	92,9
29.09.2018	21:41	82,3	87,9
29.09.2018	21:42	93,1	97,3
29.09.2018	21:54	88,3	96,8
29.09.2018	21:58	85,4	91,9
29.09.2018	22:11	74,4	76,4
29.09.2018	22:29	89,1	94,6
29.09.2018	22:31	84,3	90,7
29.09.2018	22:50	87,0	91,2
29.09.2018	23:10	73,6	76,0
29.09.2018	23:14	79,9	83,2
29.09.2018	23:32	89,0	93,8
29.09.2018	23:47	74,4	79,6
30.09.2018	00:10	91,2	96,8
30.09.2018	00:12	68,8	70,3
30.09.2018	00:22	85,8	90,6
30.09.2018	00:33	88,7	96,0
30.09.2018	00:51	86,6	92,1
30.09.2018	00:58	88,6	93,0
30.09.2018	01:01	71,4	73,4
30.09.2018	01:06	80,6	84,1
30.09.2018	01:29	89,2	94,8
30.09.2018	01:41	92,1	97,6
30.09.2018	02:15	84,8	89,0
30.09.2018	02:28	91,4	96,0
30.09.2018	03:04	88,1	94,0
30.09.2018	03:19	81,9	85,4
30.09.2018	03:29	83,1	91,4
30.09.2018	03:49	88,0	96,1
30.09.2018	04:48	86,4	93,9
30.09.2018	05:37	75,1	78,0
30.09.2018	06:27	87,5	92,3
30.09.2018	06:47	73,0	77,1
30.09.2018	07:08	86,8	91,3
30.09.2018	07:52	86,5	91,1
30.09.2018	08:03	80,8	89,6
30.09.2018	08:18	86,6	94,2
30.09.2018	08:23	85,5	92,0
30.09.2018	08:27	90,1	95,7
30.09.2018	08:47	73,4	76,9
30.09.2018	09:01	90,0	92,9
30.09.2018	09:34	84,6	93,0
30.09.2018	09:57	71,0	73,0
30.09.2018	10:00	85,5	88,3
30.09.2018	10:13	79,9	84,9
30.09.2018	10:19	82,4	87,7

30.09.2018	10:24	85,5	90,8
30.09.2018	10:27	85,8	90,6
30.09.2018	11:06	72,1	74,3
30.09.2018	11:11	75,4	78,1
30.09.2018	11:16	72,9	78,8
30.09.2018	11:46	74,8	81,2
30.09.2018	11:59	88,9	92,8
30.09.2018	12:10	74,9	77,3
30.09.2018	12:37	85,4	89,2
30.09.2018	13:03	81,4	84,8
30.09.2018	13:35	79,5	84,6
30.09.2018	13:50	80,3	83,3
30.09.2018	14:19	68,4	69,6
30.09.2018	14:59	88,5	93,7
30.09.2018	15:10	72,1	74,4
30.09.2018	15:47	75,6	79,0
30.09.2018	15:52	88,0	91,4
30.09.2018	16:47	75,6	79,1
30.09.2018	16:58	68,5	69,5
30.09.2018	17:23	79,8	83,9
30.09.2018	17:38	80,0	82,3
30.09.2018	17:44	71,8	74,1
30.09.2018	17:46	73,8	78,6
30.09.2018	18:09	81,3	86,9
30.09.2018	18:17	92,0	95,4
30.09.2018	18:36	79,4	86,2
30.09.2018	18:48	72,3	76,2
30.09.2018	18:50	89,0	93,7
30.09.2018	18:54	86,2	91,1
30.09.2018	19:10	74,6	77,1
30.09.2018	19:16	93,9	97,7
30.09.2018	19:59	70,3	72,4
30.09.2018	20:04	81,7	88,6
30.09.2018	20:10	74,1	76,2
30.09.2018	20:51	79,1	81,9
30.09.2018	21:10	74,1	76,7
30.09.2018	21:20	85,0	91,6
30.09.2018	21:25	92,1	96,6
30.09.2018	21:26	81,0	85,8
30.09.2018	21:51	90,4	92,6
30.09.2018	22:00	79,0	85,3
30.09.2018	22:11	72,9	75,2
30.09.2018	22:37	83,8	88,6
30.09.2018	23:02	69,5	73,1
30.09.2018	23:53	75,6	79,5