

Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie

Darstellung der Einzelvorbeifahrpegel der Schienenverkehrsgeräuschmessung in Assmannshausen: April 2019

Datum	Uhrzeit	L _{T0} / dB(A)	L _{AFmax} / dB(A)
01.04.2019	00:10	72,7	75,5
01.04.2019	00:16	88,4	96,1
01.04.2019	00:22	77,1	84,3
01.04.2019	00:24	79,2	81,8
01.04.2019	00:47	76,2	79,6
01.04.2019	00:55	94,3	98,9
01.04.2019	01:00	79,0	89,6
01.04.2019	01:05	85,7	92,0
01.04.2019	01:10	86,7	94,7
01.04.2019	01:14	87,5	94,5
01.04.2019	01:15	71,7	79,9
01.04.2019	01:15	71,6	73,5
01.04.2019	01:27	82,3	85,9
01.04.2019	01:37	77,1	83,7
01.04.2019	01:58	79,4	87,1
01.04.2019	02:15	81,0	83,8
01.04.2019	02:52	83,8	87,7
01.04.2019	03:01	86,6	93,3
01.04.2019	03:10	88,7	93,0
01.04.2019	03:14	80,2	85,1
01.04.2019	03:24	88,3	92,5
01.04.2019	03:27	82,8	92,4
01.04.2019	03:30	86,4	93,2
01.04.2019	03:32	87,6	96,4
01.04.2019	03:40	80,2	86,9
01.04.2019	03:56	77,9	82,4
01.04.2019	04:08	91,4	95,2
01.04.2019	04:15	88,8	97,4
01.04.2019	04:18	93,5	98,9
01.04.2019	04:22	84,0	93,7
01.04.2019	04:30	78,3	84,8
01.04.2019	04:57	89,3	100,7
01.04.2019	05:15	87,8	94,6
01.04.2019	05:23	92,0	97,5
01.04.2019	05:37	73,2	77,9
01.04.2019	05:40	87,6	90,4
01.04.2019	05:40	79,6	85,5
01.04.2019	05:56	81,1	86,8
01.04.2019	06:03	79,4	86,3
01.04.2019	06:24	87,1	92,5
01.04.2019	06:33	93,4	96,8
01.04.2019	06:37	71,8	75,0
01.04.2019	06:43	72,6	76,0
01.04.2019	06:47	74,3	79,3

01.04.2019	07:31	73,2	77,9
01.04.2019	07:46	73,3	75,4
01.04.2019	08:20	76,6	84,2
01.04.2019	08:25	80,3	85,3
01.04.2019	08:26	73,2	76,1
01.04.2019	08:30	82,2	89,7
01.04.2019	08:54	88,0	94,8
01.04.2019	09:30	73,9	76,8
01.04.2019	10:04	82,0	86,7
01.04.2019	10:06	85,8	88,8
01.04.2019	10:10	76,3	83,5
01.04.2019	10:20	74,7	78,4
01.04.2019	10:34	85,9	89,9
01.04.2019	11:09	90,6	96,8
01.04.2019	11:11	73,7	76,4
01.04.2019	11:13	80,0	85,0
01.04.2019	11:17	94,5	99,3
01.04.2019	11:34	79,8	83,4
01.04.2019	11:53	73,5	77,5
01.04.2019	12:17	74,6	78,2
01.04.2019	12:17	68,0	69,1
01.04.2019	12:21	79,4	82,5
01.04.2019	12:29	81,4	84,8
01.04.2019	12:39	79,3	84,9
01.04.2019	12:50	84,7	89,6
01.04.2019	12:55	82,8	89,2
01.04.2019	12:56	72,5	74,9
01.04.2019	13:01	69,9	71,8
01.04.2019	13:11	71,7	73,4
01.04.2019	13:55	78,1	81,8
01.04.2019	14:00	85,5	92,5
01.04.2019	14:16	74,2	78,1
01.04.2019	14:20	77,6	84,3
01.04.2019	14:21	77,0	83,7
01.04.2019	14:21	69,6	71,7
01.04.2019	14:21	72,0	75,9
01.04.2019	14:29	87,8	96,5
01.04.2019	14:34	81,7	85,1
01.04.2019	14:44	87,4	91,9
01.04.2019	14:48	70,9	73,6
01.04.2019	15:11	72,9	76,1
01.04.2019	15:41	73,3	75,7
01.04.2019	15:46	73,1	75,5
01.04.2019	15:52	83,3	88,7
01.04.2019	15:59	83,4	87,1
01.04.2019	16:11	72,5	74,4
01.04.2019	16:15	86,7	90,6
01.04.2019	16:17	74,4	79,2
01.04.2019	16:18	81,5	83,8
01.04.2019	16:47	72,4	75,4

01.04.2019	17:00	89,7	95,0
01.04.2019	17:08	72,1	76,4
01.04.2019	17:09	70,7	73,7
01.04.2019	17:19	80,9	85,9
01.04.2019	17:23	72,6	76,6
01.04.2019	17:26	87,7	91,3
01.04.2019	17:26	87,6	92,2
01.04.2019	17:32	80,9	83,2
01.04.2019	17:50	87,8	91,3
01.04.2019	18:19	82,1	89,0
01.04.2019	18:28	82,9	91,1
01.04.2019	18:30	82,9	88,9
01.04.2019	18:40	72,7	74,6
01.04.2019	19:07	92,2	98,1
01.04.2019	19:10	73,6	76,1
01.04.2019	19:20	82,7	88,5
01.04.2019	19:22	87,0	91,8
01.04.2019	19:28	80,4	83,4
01.04.2019	19:37	80,5	83,9
01.04.2019	19:41	74,0	78,5
01.04.2019	20:11	72,7	74,8
01.04.2019	20:21	90,5	93,9
01.04.2019	20:25	91,2	95,8
01.04.2019	20:32	70,7	72,8
01.04.2019	20:33	98,0	100,9
01.04.2019	20:43	71,0	73,2
01.04.2019	20:48	72,1	75,5
01.04.2019	20:50	91,5	95,4
01.04.2019	20:55	88,1	94,3
01.04.2019	21:16	82,8	88,7
01.04.2019	21:21	85,4	90,8
01.04.2019	21:26	81,3	85,4
01.04.2019	21:35	78,9	81,6
01.04.2019	21:39	80,6	84,7
01.04.2019	21:44	68,8	70,9
01.04.2019	21:54	89,1	92,0
01.04.2019	21:55	81,2	86,0
01.04.2019	21:59	83,4	92,6
01.04.2019	22:03	92,3	94,9
01.04.2019	22:04	80,1	85,0
01.04.2019	22:09	87,7	91,3
01.04.2019	22:13	87,5	91,0
01.04.2019	22:17	81,7	86,5
01.04.2019	22:24	84,9	90,8
01.04.2019	22:32	83,9	88,5
01.04.2019	22:39	68,6	70,1
01.04.2019	22:50	88,4	93,9
01.04.2019	22:55	81,6	87,7
01.04.2019	22:59	82,4	91,3
01.04.2019	23:00	93,7	97,4

01.04.2019	23:07	76,1	80,9
01.04.2019	23:14	88,2	91,7
01.04.2019	23:15	86,5	91,2
01.04.2019	23:21	92,1	96,7
01.04.2019	23:22	85,5	92,3
01.04.2019	23:28	81,0	87,7
01.04.2019	23:34	86,5	92,4
01.04.2019	23:38	83,0	87,9
01.04.2019	23:50	90,5	94,6
01.04.2019	23:54	75,8	82,4
02.04.2019	00:02	93,9	99,1
02.04.2019	00:14	92,2	97,2
02.04.2019	00:18	91,6	96,0
02.04.2019	00:24	88,6	94,1
02.04.2019	00:29	89,8	95,0
02.04.2019	00:33	92,4	98,8
02.04.2019	00:36	82,8	88,5
02.04.2019	00:40	85,7	93,7
02.04.2019	00:46	80,9	86,5
02.04.2019	00:48	90,5	94,0
02.04.2019	00:50	79,5	85,5
02.04.2019	00:55	89,9	96,7
02.04.2019	01:00	82,6	90,6
02.04.2019	01:04	78,8	81,7
02.04.2019	01:05	92,8	96,8
02.04.2019	01:11	87,5	92,5
02.04.2019	01:20	83,8	89,9
02.04.2019	01:21	92,3	95,1
02.04.2019	01:27	90,7	95,0
02.04.2019	01:29	93,9	95,9
02.04.2019	01:32	89,5	93,3
02.04.2019	01:37	87,0	95,3
02.04.2019	01:39	83,5	87,1
02.04.2019	01:42	84,7	94,3
02.04.2019	01:47	88,4	95,3
02.04.2019	01:49	83,4	93,5
02.04.2019	01:53	91,4	95,9
02.04.2019	01:54	87,0	92,0
02.04.2019	01:58	89,0	93,7
02.04.2019	01:58	81,2	84,8
02.04.2019	02:03	72,2	75,8
02.04.2019	02:08	92,3	96,9
02.04.2019	02:11	98,0	100,6
02.04.2019	02:17	82,1	89,1
02.04.2019	02:21	86,1	90,0
02.04.2019	02:22	83,9	92,3
02.04.2019	02:25	86,8	89,6
02.04.2019	02:31	89,2	92,5
02.04.2019	02:35	79,8	84,5
02.04.2019	02:36	91,6	93,7

02.04.2019	02:39	92,1	97,9
02.04.2019	02:55	86,2	91,6
02.04.2019	03:01	87,7	94,8
02.04.2019	03:06	88,9	92,1
02.04.2019	03:11	90,1	95,2
02.04.2019	03:13	79,6	86,4
02.04.2019	03:16	93,3	97,7
02.04.2019	03:18	89,8	95,4
02.04.2019	03:26	91,0	93,3
02.04.2019	03:32	74,4	82,3
02.04.2019	03:33	72,3	76,3
02.04.2019	03:34	71,7	75,9
02.04.2019	03:34	72,1	77,7
02.04.2019	03:35	74,5	79,0
02.04.2019	03:39	88,3	94,4
02.04.2019	03:40	81,9	86,5
02.04.2019	03:43	74,3	81,4
02.04.2019	03:45	83,8	89,6
02.04.2019	03:48	91,2	96,1
02.04.2019	03:54	91,5	97,4
02.04.2019	03:55	73,9	79,3
02.04.2019	03:57	80,0	84,8
02.04.2019	04:01	82,7	89,8
02.04.2019	04:02	79,6	85,0
02.04.2019	04:06	88,7	92,3
02.04.2019	04:10	88,9	95,0
02.04.2019	04:15	74,8	79,4
02.04.2019	04:20	91,9	97,1
02.04.2019	04:29	82,6	89,2
02.04.2019	04:33	93,4	97,2
02.04.2019	04:39	90,0	96,7
02.04.2019	04:46	82,2	89,4
02.04.2019	04:47	77,9	83,0
02.04.2019	04:54	81,5	89,1
02.04.2019	04:58	79,8	84,5
02.04.2019	05:03	90,4	94,8
02.04.2019	05:05	93,8	97,4
02.04.2019	05:08	87,1	92,4
02.04.2019	05:21	75,9	86,1
02.04.2019	05:26	86,9	99,3
02.04.2019	05:31	86,9	93,3
02.04.2019	05:36	77,9	82,2
02.04.2019	05:53	87,0	92,3
02.04.2019	06:05	80,5	85,9
02.04.2019	06:08	77,0	84,6
02.04.2019	06:17	74,0	78,8
02.04.2019	06:19	81,7	88,8
02.04.2019	06:23	85,2	91,8
02.04.2019	06:29	83,3	88,6
02.04.2019	06:32	84,4	91,1

02.04.2019	06:34	78,7	83,8
02.04.2019	06:37	90,7	95,8
02.04.2019	06:39	88,1	91,9
02.04.2019	06:43	71,4	77,7
02.04.2019	06:44	70,7	77,2
02.04.2019	06:50	72,1	73,8
02.04.2019	06:54	82,1	90,5
02.04.2019	07:18	87,4	94,2
02.04.2019	07:20	74,4	78,9
02.04.2019	07:25	88,3	96,2
02.04.2019	07:26	87,5	89,2
02.04.2019	07:32	87,2	91,7
02.04.2019	07:46	73,4	76,1
02.04.2019	07:48	84,6	89,9
02.04.2019	07:50	88,2	91,7
02.04.2019	07:55	79,5	84,7
02.04.2019	07:59	91,7	95,6
02.04.2019	08:05	86,2	92,8
02.04.2019	08:09	89,7	95,4
02.04.2019	08:14	88,2	94,7
02.04.2019	08:15	79,3	84,2
02.04.2019	08:21	80,4	87,7
02.04.2019	08:28	83,5	88,5
02.04.2019	08:41	81,9	86,7
02.04.2019	08:47	79,6	81,6
02.04.2019	08:51	69,5	71,8
02.04.2019	08:57	93,0	96,8
02.04.2019	09:03	82,0	86,9
02.04.2019	09:11	87,1	93,7
02.04.2019	09:14	86,9	93,1
02.04.2019	09:52	84,3	91,6
02.04.2019	09:55	92,4	96,0
02.04.2019	09:55	89,5	101,4
02.04.2019	10:00	88,0	95,0
02.04.2019	10:15	78,4	84,6
02.04.2019	10:16	85,5	95,3
02.04.2019	10:20	84,0	91,7
02.04.2019	10:26	70,0	71,9
02.04.2019	10:32	88,5	92,9
02.04.2019	10:51	89,9	95,9
02.04.2019	10:57	78,1	85,2
02.04.2019	11:00	91,6	94,7
02.04.2019	11:10	73,2	76,5
02.04.2019	11:20	85,3	89,2
02.04.2019	11:26	87,1	91,2
02.04.2019	11:26	87,4	92,3
02.04.2019	12:08	87,7	92,1
02.04.2019	12:11	73,3	76,1
02.04.2019	12:16	79,3	82,2
02.04.2019	12:16	85,9	92,0

02.04.2019	12:20	87,3	95,1
02.04.2019	12:29	86,6	92,9
02.04.2019	12:39	85,2	91,4
02.04.2019	12:50	87,0	91,4
02.04.2019	13:03	87,7	90,5
02.04.2019	13:14	72,9	74,5
02.04.2019	13:18	80,7	82,4
02.04.2019	13:23	86,1	90,3
02.04.2019	13:26	83,2	87,0
02.04.2019	13:32	84,1	88,5
02.04.2019	13:36	89,1	94,8
02.04.2019	13:52	76,5	83,2
02.04.2019	14:01	86,1	92,2
02.04.2019	14:14	81,9	88,6
02.04.2019	14:17	74,0	78,3
02.04.2019	14:19	84,9	90,6
02.04.2019	14:20	82,2	91,0
02.04.2019	14:23	84,8	89,1
02.04.2019	14:40	73,5	79,8
02.04.2019	14:47	72,7	75,9
02.04.2019	14:49	89,7	95,4
02.04.2019	14:55	88,5	94,0
02.04.2019	15:01	80,3	83,7
02.04.2019	15:09	85,0	91,2
02.04.2019	15:11	73,5	76,1
02.04.2019	15:16	83,4	89,4
02.04.2019	15:19	84,8	89,6
02.04.2019	15:22	80,4	84,1
02.04.2019	15:25	85,1	91,3
02.04.2019	15:28	97,9	101,5
02.04.2019	15:34	74,8	83,3
02.04.2019	15:35	71,8	75,8
02.04.2019	15:35	72,4	76,5
02.04.2019	15:41	73,0	75,4
02.04.2019	15:45	91,2	94,7
02.04.2019	15:46	72,9	75,4
02.04.2019	15:49	79,5	82,5
02.04.2019	15:52	81,3	86,6
02.04.2019	15:58	87,0	93,6
02.04.2019	16:03	91,0	94,9
02.04.2019	16:11	72,3	74,2
02.04.2019	16:15	78,1	81,6
02.04.2019	16:17	74,3	79,2
02.04.2019	16:21	79,0	82,9
02.04.2019	16:22	84,1	90,3
02.04.2019	16:26	83,2	92,9
02.04.2019	16:46	71,8	75,7
02.04.2019	16:49	90,2	95,6
02.04.2019	16:50	92,4	95,6
02.04.2019	17:00	89,6	96,1

02.04.2019	17:15	85,6	91,1
02.04.2019	17:23	81,3	83,3
02.04.2019	17:27	82,3	85,7
02.04.2019	17:49	80,6	83,5
02.04.2019	17:54	88,5	91,8
02.04.2019	17:58	79,4	84,1
02.04.2019	18:02	84,3	88,8
02.04.2019	18:26	84,2	90,0
02.04.2019	18:32	72,4	74,9
02.04.2019	18:35	87,6	93,6
02.04.2019	18:41	74,1	76,5
02.04.2019	18:54	91,3	96,6
02.04.2019	19:01	85,9	90,4
02.04.2019	19:13	74,0	76,7
02.04.2019	19:16	84,1	89,9
02.04.2019	19:19	90,5	94,2
02.04.2019	19:25	89,5	93,8
02.04.2019	19:36	80,0	84,3
02.04.2019	19:41	72,7	75,6
02.04.2019	19:42	76,8	81,1
02.04.2019	19:44	91,3	96,3
02.04.2019	19:51	88,6	91,2
02.04.2019	20:00	80,6	83,8
02.04.2019	20:03	71,7	75,0
02.04.2019	20:12	72,5	75,9
02.04.2019	20:18	70,0	71,7
02.04.2019	20:22	87,3	92,1
02.04.2019	20:24	85,7	90,3
02.04.2019	20:43	75,0	78,6
02.04.2019	20:51	71,4	74,3
02.04.2019	20:55	82,4	88,3
02.04.2019	20:55	83,4	87,9
02.04.2019	21:12	74,6	77,8
02.04.2019	21:15	91,8	97,4
02.04.2019	21:31	87,4	94,5
02.04.2019	21:34	83,7	90,0
02.04.2019	21:36	78,9	83,2
02.04.2019	21:59	90,4	94,1
02.04.2019	22:06	91,6	95,3
02.04.2019	22:07	85,1	93,4
02.04.2019	22:13	94,1	96,0
02.04.2019	22:19	80,5	85,6
02.04.2019	22:21	76,3	82,2
02.04.2019	22:25	85,5	90,4
02.04.2019	22:30	93,3	99,7
02.04.2019	22:35	86,3	91,1
02.04.2019	22:39	79,8	86,2
02.04.2019	22:54	89,9	95,0
02.04.2019	22:55	89,4	98,2
02.04.2019	23:26	80,1	86,2

02.04.2019	23:27	85,2	90,9
02.04.2019	23:31	80,9	87,0
02.04.2019	23:36	92,7	96,7
02.04.2019	23:42	87,5	93,6
02.04.2019	23:49	73,7	77,7
02.04.2019	23:49	73,3	78,9
02.04.2019	23:50	89,3	95,3
02.04.2019	23:55	85,7	92,4
02.04.2019	23:57	86,5	91,5
03.04.2019	00:01	76,6	80,2
03.04.2019	00:01	70,9	75,9
03.04.2019	00:01	70,5	74,7
03.04.2019	00:17	84,7	91,0
03.04.2019	00:21	89,5	95,0
03.04.2019	00:25	82,6	86,6
03.04.2019	00:30	93,0	96,5
03.04.2019	00:32	89,2	93,8
03.04.2019	00:36	79,8	88,1
03.04.2019	00:38	92,9	96,4
03.04.2019	00:44	83,9	88,6
03.04.2019	00:45	90,7	96,1
03.04.2019	00:50	83,6	87,5
03.04.2019	00:51	78,8	82,9
03.04.2019	00:55	93,0	97,1
03.04.2019	00:59	82,1	89,4
03.04.2019	01:02	87,4	92,7
03.04.2019	01:06	79,9	83,4
03.04.2019	01:07	82,3	86,9
03.04.2019	01:11	86,9	93,7
03.04.2019	01:12	91,5	97,5
03.04.2019	01:17	83,8	89,1
03.04.2019	01:22	93,8	96,7
03.04.2019	01:26	84,8	90,0
03.04.2019	01:28	90,0	99,4
03.04.2019	01:32	82,6	92,6
03.04.2019	01:33	92,4	96,5
03.04.2019	01:37	86,4	93,0
03.04.2019	01:39	86,2	93,3
03.04.2019	01:45	89,4	95,3
03.04.2019	01:52	91,7	95,2
03.04.2019	01:57	85,3	90,9
03.04.2019	01:59	83,9	93,5
03.04.2019	02:02	85,6	93,6
03.04.2019	02:03	78,1	83,3
03.04.2019	02:07	86,1	89,9
03.04.2019	02:09	81,3	89,5
03.04.2019	02:12	93,8	95,6
03.04.2019	02:16	90,8	95,8
03.04.2019	02:25	90,6	93,5
03.04.2019	02:33	92,1	96,4

03.04.2019	02:37	81,3	85,8
03.04.2019	02:44	82,2	88,7
03.04.2019	02:49	88,9	95,1
03.04.2019	02:58	87,4	95,0
03.04.2019	03:05	80,5	86,2
03.04.2019	03:11	87,3	92,7
03.04.2019	03:13	91,6	97,2
03.04.2019	03:17	82,5	86,3
03.04.2019	03:19	82,0	90,8
03.04.2019	03:20	73,4	76,7
03.04.2019	03:23	83,3	93,6
03.04.2019	03:24	87,4	92,7
03.04.2019	03:29	84,9	91,3
03.04.2019	03:33	88,6	92,6
03.04.2019	03:36	68,3	69,4
03.04.2019	03:40	87,7	93,1
03.04.2019	03:41	87,5	92,1
03.04.2019	03:59	93,0	96,0
03.04.2019	04:03	86,2	91,3
03.04.2019	04:06	79,4	83,1
03.04.2019	04:09	80,4	83,6
03.04.2019	04:15	81,1	89,4
03.04.2019	04:19	80,0	85,6
03.04.2019	04:23	90,0	95,8
03.04.2019	04:29	88,6	94,7
03.04.2019	04:33	90,2	94,3
03.04.2019	04:39	83,8	90,4
03.04.2019	04:43	79,0	83,8
03.04.2019	04:49	92,0	97,7
03.04.2019	04:50	74,0	78,7
03.04.2019	05:00	77,6	84,2
03.04.2019	05:03	93,3	97,6
03.04.2019	05:10	90,2	98,5
03.04.2019	05:18	88,8	91,1
03.04.2019	05:24	88,4	94,0
03.04.2019	05:25	82,0	88,6
03.04.2019	05:29	88,9	94,7
03.04.2019	05:36	90,9	94,6
03.04.2019	05:37	80,0	85,2
03.04.2019	05:41	81,0	88,2
03.04.2019	05:47	71,7	73,9
03.04.2019	05:50	87,3	91,4
03.04.2019	05:51	89,3	95,7
03.04.2019	05:56	79,5	89,4
03.04.2019	05:59	89,9	96,3
03.04.2019	06:04	77,5	82,9
03.04.2019	06:16	74,1	79,0
03.04.2019	06:21	82,8	92,3
03.04.2019	06:34	86,8	92,5
03.04.2019	06:40	84,7	90,9

03.04.2019	06:47	74,1	79,6
03.04.2019	06:49	91,6	96,8
03.04.2019	06:53	81,7	91,1
03.04.2019	07:17	74,2	76,9
03.04.2019	07:24	93,1	96,6
03.04.2019	07:27	83,6	89,1
03.04.2019	07:45	90,3	92,6
03.04.2019	07:47	74,7	79,9
03.04.2019	07:52	90,9	93,8
03.04.2019	07:55	95,8	101,3
03.04.2019	08:00	83,4	89,4
03.04.2019	08:15	94,0	99,3
03.04.2019	08:16	83,4	87,0
03.04.2019	08:29	81,0	89,4
03.04.2019	08:31	79,9	82,4
03.04.2019	08:35	83,5	92,7
03.04.2019	08:41	88,8	93,8
03.04.2019	08:52	90,5	97,2
03.04.2019	08:58	88,2	96,1
03.04.2019	09:15	77,2	82,0
03.04.2019	09:24	71,1	74,3
03.04.2019	09:51	83,9	94,8
03.04.2019	09:52	88,6	91,9
03.04.2019	10:01	83,7	87,4
03.04.2019	10:04	86,9	91,9
03.04.2019	10:08	92,2	97,1
03.04.2019	10:18	80,7	86,2
03.04.2019	10:32	90,2	95,1
03.04.2019	10:51	87,4	92,4
03.04.2019	10:53	81,1	87,2
03.04.2019	10:59	84,9	90,6
03.04.2019	11:07	79,4	89,0
03.04.2019	11:11	75,6	79,6
03.04.2019	11:16	81,3	84,8
03.04.2019	11:23	85,0	88,4
03.04.2019	11:53	93,3	98,2
03.04.2019	11:56	93,1	96,5
03.04.2019	12:01	89,1	95,2
03.04.2019	12:05	88,9	93,7
03.04.2019	12:10	74,6	78,6
03.04.2019	12:11	70,5	73,2
03.04.2019	12:16	83,9	90,1
03.04.2019	12:22	87,6	93,2
03.04.2019	12:26	89,2	94,6
03.04.2019	12:38	91,6	95,3
03.04.2019	12:51	77,0	82,3
03.04.2019	12:57	79,1	86,1
03.04.2019	13:01	99,0	102,6
03.04.2019	13:08	85,8	96,9
03.04.2019	13:12	73,3	76,3

03.04.2019	13:13	69,5	71,2
03.04.2019	13:17	88,2	94,1
03.04.2019	13:36	91,6	94,5
03.04.2019	13:52	79,7	85,4
03.04.2019	13:57	82,1	91,0
03.04.2019	14:02	81,7	84,7
03.04.2019	14:16	74,7	80,2
03.04.2019	14:19	80,8	86,1
03.04.2019	14:47	73,5	76,4
03.04.2019	14:51	89,4	95,7
03.04.2019	14:57	78,3	83,2
03.04.2019	15:10	72,6	75,2
03.04.2019	15:23	79,1	84,6
03.04.2019	15:33	88,6	92,4
03.04.2019	15:41	74,3	77,6
03.04.2019	15:46	86,1	90,1
03.04.2019	15:46	73,7	76,6
03.04.2019	15:51	87,0	93,1
03.04.2019	15:54	86,2	91,3
03.04.2019	15:55	82,5	86,6
03.04.2019	15:59	89,3	96,9
03.04.2019	16:11	74,8	77,0
03.04.2019	16:15	80,8	86,8
03.04.2019	16:16	74,6	79,6
03.04.2019	16:21	87,3	93,1
03.04.2019	16:24	85,6	91,3
03.04.2019	16:26	84,8	93,2
03.04.2019	16:30	88,0	95,1
03.04.2019	16:48	74,9	78,6
03.04.2019	16:51	91,7	95,8
03.04.2019	16:53	80,6	87,4
03.04.2019	16:56	81,7	86,3
03.04.2019	16:57	90,1	94,5
03.04.2019	17:15	86,5	91,6
03.04.2019	17:23	88,2	90,5
03.04.2019	17:27	84,2	91,5
03.04.2019	17:54	84,2	89,0
03.04.2019	17:55	85,9	92,4
03.04.2019	18:11	74,6	78,2
03.04.2019	18:16	79,5	84,2
03.04.2019	18:21	91,3	95,8
03.04.2019	18:22	94,7	98,4
03.04.2019	18:41	74,4	77,0
03.04.2019	18:45	79,3	83,3
03.04.2019	18:54	85,0	88,3
03.04.2019	18:56	86,6	93,0
03.04.2019	18:56	83,2	89,5
03.04.2019	19:00	86,7	88,7
03.04.2019	19:04	84,6	90,6
03.04.2019	19:10	77,8	82,9

03.04.2019	19:14	82,2	84,1
03.04.2019	19:31	70,6	72,6
03.04.2019	19:42	72,9	75,4
03.04.2019	19:45	90,2	93,1
03.04.2019	19:52	82,3	87,8
03.04.2019	19:54	78,7	85,4
03.04.2019	19:56	69,5	70,9
03.04.2019	20:12	74,1	77,0
03.04.2019	20:15	80,9	85,0
03.04.2019	20:21	79,3	85,4
03.04.2019	20:22	91,9	98,0
03.04.2019	20:29	85,1	90,5
03.04.2019	20:36	81,5	84,7
03.04.2019	20:59	83,0	89,0
03.04.2019	21:08	90,2	95,1
03.04.2019	21:11	74,6	76,5
03.04.2019	21:12	82,3	88,8
03.04.2019	21:15	72,9	75,6
03.04.2019	21:19	80,4	86,0
03.04.2019	21:47	89,1	95,2
03.04.2019	21:57	79,8	87,3
03.04.2019	22:00	82,5	87,6
03.04.2019	22:07	83,4	88,4
03.04.2019	22:14	74,8	77,9
03.04.2019	22:19	85,4	88,7
03.04.2019	22:24	76,7	80,7
03.04.2019	22:24	83,0	94,4
03.04.2019	22:31	72,0	75,2
03.04.2019	22:51	89,7	95,4
03.04.2019	22:52	89,2	95,1
03.04.2019	22:57	81,1	86,4
03.04.2019	23:03	82,8	87,1
03.04.2019	23:16	90,6	95,3
03.04.2019	23:18	68,5	70,9
03.04.2019	23:19	83,9	92,4
03.04.2019	23:24	90,4	94,9
03.04.2019	23:25	88,1	94,3
03.04.2019	23:28	82,6	87,0
03.04.2019	23:36	93,3	99,6
03.04.2019	23:37	80,1	84,7
03.04.2019	23:52	86,2	91,4
03.04.2019	23:55	89,7	93,5
03.04.2019	23:55	82,3	89,6
03.04.2019	23:59	79,9	87,8
03.04.2019	23:59	72,2	74,9
04.04.2019	00:06	78,4	87,0
04.04.2019	00:12	68,3	69,7
04.04.2019	00:17	88,2	93,7
04.04.2019	00:23	89,7	95,9
04.04.2019	00:29	90,3	96,3

04.04.2019	00:32	89,3	95,0
04.04.2019	00:39	85,7	90,9
04.04.2019	00:44	87,4	92,6
04.04.2019	00:48	80,5	82,7
04.04.2019	00:50	74,2	79,5
04.04.2019	00:55	86,0	92,7
04.04.2019	00:59	96,6	100,2
04.04.2019	01:04	84,2	91,5
04.04.2019	01:08	91,6	97,0
04.04.2019	01:16	77,8	84,9
04.04.2019	01:20	80,8	84,1
04.04.2019	01:23	89,0	94,6
04.04.2019	01:24	82,5	92,0
04.04.2019	01:28	88,0	93,1
04.04.2019	01:41	88,3	91,5
04.04.2019	01:43	90,0	95,0
04.04.2019	01:46	84,8	93,1
04.04.2019	01:52	90,2	94,5
04.04.2019	01:53	92,3	96,8
04.04.2019	01:58	89,6	95,6
04.04.2019	02:08	80,6	83,6
04.04.2019	02:12	90,5	95,5
04.04.2019	02:14	80,7	85,0
04.04.2019	02:18	81,9	87,3
04.04.2019	02:23	81,6	86,2
04.04.2019	02:27	86,8	94,6
04.04.2019	02:30	89,1	94,2
04.04.2019	02:43	91,6	94,7
04.04.2019	02:46	88,7	96,5
04.04.2019	02:52	84,9	89,9
04.04.2019	03:03	84,4	93,7
04.04.2019	03:07	81,9	91,4
04.04.2019	03:11	80,1	83,8
04.04.2019	03:15	88,3	96,8
04.04.2019	03:21	85,8	91,5
04.04.2019	03:27	87,1	91,9
04.04.2019	03:33	90,0	96,5
04.04.2019	03:34	79,2	85,8
04.04.2019	03:37	91,6	96,4
04.04.2019	03:39	81,7	87,1
04.04.2019	03:44	86,5	90,8
04.04.2019	03:46	88,4	93,1
04.04.2019	03:48	86,4	96,0
04.04.2019	03:50	89,4	91,8
04.04.2019	03:55	87,2	93,1
04.04.2019	03:59	90,9	96,2
04.04.2019	04:03	79,0	83,6
04.04.2019	04:06	93,6	95,9
04.04.2019	04:07	96,0	98,7
04.04.2019	04:11	82,0	86,8

04.04.2019	04:14	77,3	83,7
04.04.2019	04:15	72,6	75,2
04.04.2019	04:15	73,0	78,3
04.04.2019	04:15	72,1	75,3
04.04.2019	04:16	81,5	84,1
04.04.2019	04:19	71,7	74,2
04.04.2019	04:20	81,5	89,2
04.04.2019	04:23	88,2	91,2
04.04.2019	04:24	72,5	76,7
04.04.2019	04:27	81,0	83,3
04.04.2019	04:30	82,1	87,2
04.04.2019	04:31	80,6	83,5
04.04.2019	04:37	79,3	85,0
04.04.2019	04:37	91,9	94,4
04.04.2019	04:41	73,8	79,1
04.04.2019	04:43	90,5	94,1
04.04.2019	04:47	83,6	87,4
04.04.2019	04:48	87,3	90,3
04.04.2019	05:02	85,0	89,4
04.04.2019	05:03	80,1	85,8
04.04.2019	05:12	89,7	98,6
04.04.2019	05:22	78,6	85,4
04.04.2019	05:27	91,7	96,3
04.04.2019	05:32	82,5	90,7
04.04.2019	05:37	74,9	76,9
04.04.2019	05:41	86,8	93,3
04.04.2019	05:46	75,3	78,9
04.04.2019	05:51	88,0	91,5
04.04.2019	05:56	85,2	87,7
04.04.2019	06:01	81,2	89,4
04.04.2019	06:07	77,6	85,2
04.04.2019	06:07	78,7	84,9
04.04.2019	06:15	75,2	80,2
04.04.2019	06:18	76,7	80,5
04.04.2019	06:21	80,0	84,1
04.04.2019	06:25	87,6	92,4
04.04.2019	06:30	89,9	92,6
04.04.2019	06:31	79,3	87,0
04.04.2019	06:35	93,6	96,5
04.04.2019	06:49	74,9	77,9
04.04.2019	06:53	92,6	95,0
04.04.2019	07:02	82,1	88,1
04.04.2019	07:03	76,9	87,4
04.04.2019	07:08	78,3	84,6
04.04.2019	07:12	88,2	94,8
04.04.2019	07:16	81,1	87,5
04.04.2019	07:16	87,3	93,6
04.04.2019	07:21	77,8	82,6
04.04.2019	07:28	79,0	85,7
04.04.2019	07:34	91,0	96,1

04.04.2019	07:45	83,6	86,8
04.04.2019	07:47	77,4	79,5
04.04.2019	07:53	83,7	90,4
04.04.2019	08:10	73,6	76,5
04.04.2019	08:15	82,5	87,1
04.04.2019	08:23	91,1	95,3
04.04.2019	08:32	92,1	95,9
04.04.2019	08:42	86,5	91,2
04.04.2019	08:52	88,5	95,6
04.04.2019	08:53	88,3	94,5
04.04.2019	08:56	91,6	96,5
04.04.2019	09:03	88,2	95,0
04.04.2019	09:11	76,8	81,2
04.04.2019	09:11	81,0	86,5
04.04.2019	09:14	79,0	82,8
04.04.2019	09:16	89,3	94,8
04.04.2019	09:19	85,9	90,8
04.04.2019	09:31	91,6	96,9
04.04.2019	09:52	91,2	95,9
04.04.2019	09:57	85,1	89,5
04.04.2019	10:21	81,4	88,1
04.04.2019	10:44	89,9	94,4
04.04.2019	10:46	74,1	77,1
04.04.2019	10:52	88,8	93,6
04.04.2019	11:01	92,2	95,1
04.04.2019	11:08	87,4	93,9
04.04.2019	11:11	90,7	94,9
04.04.2019	11:12	89,7	94,8
04.04.2019	11:16	75,8	79,2
04.04.2019	11:23	89,3	93,4
04.04.2019	11:29	87,0	91,3
04.04.2019	11:32	82,5	88,6
04.04.2019	11:36	74,0	79,1
04.04.2019	11:36	78,6	85,0
04.04.2019	11:40	87,6	91,8
04.04.2019	11:49	70,1	73,4
04.04.2019	11:51	81,5	89,5
04.04.2019	11:54	85,2	89,9
04.04.2019	12:02	81,9	88,3
04.04.2019	12:11	75,0	77,5
04.04.2019	12:16	78,5	83,0
04.04.2019	12:20	81,2	86,6
04.04.2019	12:23	82,9	87,6
04.04.2019	12:37	81,9	87,2
04.04.2019	12:51	78,4	82,5
04.04.2019	12:52	83,4	86,5
04.04.2019	12:54	76,7	81,6
04.04.2019	13:00	86,6	93,4
04.04.2019	13:11	76,2	79,1
04.04.2019	13:34	90,7	95,8

04.04.2019	14:10	77,0	80,4
04.04.2019	14:17	76,4	80,1
04.04.2019	14:21	87,4	92,1
04.04.2019	14:47	76,0	78,6
04.04.2019	15:00	86,2	93,6
04.04.2019	15:04	85,8	90,8
04.04.2019	15:12	73,5	76,3
04.04.2019	15:16	85,9	90,7
04.04.2019	15:23	87,0	91,1
04.04.2019	15:35	89,3	94,6
04.04.2019	15:40	75,2	77,7
04.04.2019	15:43	71,8	75,2
04.04.2019	15:47	73,8	76,9
04.04.2019	15:51	89,2	93,3
04.04.2019	15:52	91,4	96,9
04.04.2019	16:02	86,6	90,9
04.04.2019	16:04	83,6	86,5
04.04.2019	16:10	75,5	77,9
04.04.2019	16:19	76,3	80,0
04.04.2019	16:23	83,0	88,4
04.04.2019	16:27	84,1	87,0
04.04.2019	16:33	81,2	84,0
04.04.2019	16:45	80,3	85,3
04.04.2019	16:46	75,4	78,1
04.04.2019	16:50	77,1	82,2
04.04.2019	16:54	90,0	94,9
04.04.2019	16:55	80,5	85,8
04.04.2019	17:05	83,9	90,8
04.04.2019	17:10	69,6	71,8
04.04.2019	17:15	86,1	89,5
04.04.2019	17:20	85,0	92,0
04.04.2019	17:24	81,9	86,3
04.04.2019	17:28	78,3	84,3
04.04.2019	17:53	75,7	83,2
04.04.2019	17:58	87,1	96,1
04.04.2019	18:00	80,8	83,2
04.04.2019	18:04	91,3	95,7
04.04.2019	18:11	73,7	76,9
04.04.2019	18:21	84,1	89,9
04.04.2019	18:25	87,2	92,6
04.04.2019	18:30	81,9	83,9
04.04.2019	18:41	73,9	75,8
04.04.2019	18:49	78,6	83,4
04.04.2019	18:50	82,8	86,3
04.04.2019	18:53	93,6	99,0
04.04.2019	19:11	74,9	77,7
04.04.2019	19:15	88,7	95,7
04.04.2019	19:17	85,1	88,7
04.04.2019	19:22	88,1	92,9
04.04.2019	19:41	74,6	77,4

04.04.2019	19:44	85,6	92,5
04.04.2019	19:51	81,6	85,2
04.04.2019	19:51	92,4	97,8
04.04.2019	19:56	80,8	85,1
04.04.2019	20:11	74,6	77,7
04.04.2019	20:15	85,0	91,9
04.04.2019	20:25	87,8	92,5
04.04.2019	20:53	93,6	98,9
04.04.2019	20:59	77,6	82,1
04.04.2019	21:05	78,1	85,2
04.04.2019	21:11	69,3	71,3
04.04.2019	21:13	74,0	76,4
04.04.2019	21:16	77,1	79,4
04.04.2019	21:24	86,0	93,2
04.04.2019	21:47	88,6	92,4
04.04.2019	21:54	82,2	89,3
04.04.2019	21:56	69,8	72,0
04.04.2019	21:59	80,3	88,1
04.04.2019	22:03	81,4	87,0
04.04.2019	22:08	93,5	97,3
04.04.2019	22:13	87,6	96,9
04.04.2019	22:17	79,4	84,6
04.04.2019	22:22	96,1	100,3
04.04.2019	22:29	80,9	84,5
04.04.2019	22:55	85,1	88,9
04.04.2019	23:02	70,9	73,5
04.04.2019	23:06	83,3	86,4
04.04.2019	23:27	88,4	93,7
04.04.2019	23:33	87,6	93,5
04.04.2019	23:44	86,6	91,7
04.04.2019	23:46	88,4	92,2
04.04.2019	23:53	91,0	95,8
05.04.2019	00:19	80,5	88,4
05.04.2019	00:25	89,4	97,5
05.04.2019	00:31	86,0	95,5
05.04.2019	00:39	90,7	94,3
05.04.2019	00:42	78,3	83,5
05.04.2019	00:51	91,1	95,9
05.04.2019	00:55	89,1	92,7
05.04.2019	00:59	84,6	91,0
05.04.2019	01:00	85,3	91,2
05.04.2019	01:06	87,3	92,1
05.04.2019	01:08	87,1	95,5
05.04.2019	01:12	90,8	96,4
05.04.2019	01:13	88,2	94,8
05.04.2019	01:19	89,8	96,1
05.04.2019	01:24	91,8	97,6
05.04.2019	01:26	87,8	92,6
05.04.2019	01:29	80,0	86,8
05.04.2019	01:31	87,8	93,8

05.04.2019	01:37	88,0	94,3
05.04.2019	01:37	90,2	95,6
05.04.2019	01:41	82,1	89,2
05.04.2019	01:45	86,1	95,5
05.04.2019	01:50	92,8	96,9
05.04.2019	01:51	78,8	81,1
05.04.2019	01:56	82,4	85,3
05.04.2019	01:57	81,0	87,3
05.04.2019	01:59	89,3	97,8
05.04.2019	02:01	85,0	93,6
05.04.2019	02:05	80,4	86,6
05.04.2019	02:12	84,0	88,5
05.04.2019	02:14	81,7	84,6
05.04.2019	02:18	86,0	93,7
05.04.2019	02:19	89,1	94,5
05.04.2019	02:23	82,2	92,1
05.04.2019	02:29	80,9	88,0
05.04.2019	02:33	91,8	96,9
05.04.2019	02:35	81,2	88,7
05.04.2019	02:43	91,2	96,1
05.04.2019	02:46	86,7	92,2
05.04.2019	02:59	84,0	89,8
05.04.2019	03:03	79,1	83,4
05.04.2019	03:09	88,0	95,5
05.04.2019	03:10	81,7	86,8
05.04.2019	03:15	87,5	92,4
05.04.2019	03:17	90,2	95,1
05.04.2019	03:19	82,3	88,0
05.04.2019	03:22	82,3	90,2
05.04.2019	03:24	80,9	86,2
05.04.2019	03:27	91,4	94,1
05.04.2019	03:29	84,3	90,3
05.04.2019	03:31	83,7	91,3
05.04.2019	03:34	76,2	80,7
05.04.2019	03:35	83,6	89,2
05.04.2019	03:38	91,2	93,7
05.04.2019	03:40	83,7	92,1
05.04.2019	03:43	72,8	81,9
05.04.2019	03:49	79,8	86,3
05.04.2019	03:53	88,1	93,6
05.04.2019	03:55	83,2	87,0
05.04.2019	03:55	83,3	88,0
05.04.2019	04:01	84,4	87,6
05.04.2019	04:03	69,6	71,6
05.04.2019	04:16	88,5	94,2
05.04.2019	04:21	87,0	93,2
05.04.2019	04:25	83,8	92,0
05.04.2019	04:29	83,2	89,3
05.04.2019	04:32	73,9	78,0
05.04.2019	04:37	89,6	94,6

05.04.2019	04:38	91,9	96,6
05.04.2019	04:41	77,7	84,6
05.04.2019	04:47	88,3	93,9
05.04.2019	04:52	94,5	100,2
05.04.2019	05:00	81,7	86,5
05.04.2019	05:03	94,1	98,7
05.04.2019	05:34	91,8	96,4
05.04.2019	05:38	73,1	75,9
05.04.2019	05:43	85,0	90,3
05.04.2019	05:47	73,0	77,5
05.04.2019	05:48	86,0	88,5
05.04.2019	06:03	83,6	95,4
05.04.2019	06:17	89,1	95,9
05.04.2019	06:25	77,5	81,3
05.04.2019	06:32	78,8	86,8
05.04.2019	06:34	79,1	82,2
05.04.2019	06:39	80,2	84,6
05.04.2019	06:46	68,0	69,4
05.04.2019	06:46	75,8	80,6
05.04.2019	06:51	72,4	81,5
05.04.2019	06:53	83,2	89,0
05.04.2019	06:59	80,3	86,3
05.04.2019	07:04	91,1	94,0
05.04.2019	07:07	86,6	90,8
05.04.2019	07:08	88,3	93,1
05.04.2019	07:16	76,5	79,6
05.04.2019	07:21	83,9	92,0
05.04.2019	07:26	93,7	99,0
05.04.2019	07:30	80,7	85,3
05.04.2019	07:45	87,8	92,3
05.04.2019	07:46	75,4	79,5
05.04.2019	07:51	86,6	94,1
05.04.2019	07:56	79,9	86,3
05.04.2019	08:02	87,3	92,8
05.04.2019	08:14	91,0	94,2
05.04.2019	08:17	76,6	82,1
05.04.2019	08:17	73,5	79,2
05.04.2019	08:18	70,2	73,4
05.04.2019	08:18	73,5	78,7
05.04.2019	08:36	89,2	96,0
05.04.2019	09:20	75,3	80,0
05.04.2019	09:28	68,7	70,2
05.04.2019	09:38	90,8	96,7
05.04.2019	09:41	77,1	81,3
05.04.2019	10:03	79,2	89,6
05.04.2019	10:08	85,8	92,1
05.04.2019	10:12	88,3	93,6
05.04.2019	10:17	77,8	83,8
05.04.2019	10:21	87,9	91,1
05.04.2019	10:50	93,8	95,9

05.04.2019	10:56	91,0	92,9
05.04.2019	10:59	84,3	87,8
05.04.2019	11:07	93,2	95,7
05.04.2019	11:11	74,2	77,4
05.04.2019	11:13	81,6	89,6
05.04.2019	11:16	85,4	89,5
05.04.2019	11:24	94,9	99,3
05.04.2019	11:28	89,2	95,3
05.04.2019	11:32	78,5	84,6
05.04.2019	11:36	88,8	95,2
05.04.2019	11:37	91,0	95,3
05.04.2019	11:51	86,3	91,5
05.04.2019	11:51	85,1	87,3
05.04.2019	12:06	88,0	94,7
05.04.2019	12:10	74,1	77,5
05.04.2019	12:16	87,4	92,5
05.04.2019	12:32	83,0	92,3
05.04.2019	12:51	86,5	92,9
05.04.2019	13:00	88,2	92,6
05.04.2019	13:11	75,4	78,4
05.04.2019	13:17	84,5	90,6
05.04.2019	13:24	83,4	89,7
05.04.2019	13:32	92,1	94,3
05.04.2019	13:37	81,7	84,6
05.04.2019	13:42	85,9	90,3
05.04.2019	14:00	81,6	86,1
05.04.2019	14:14	89,1	94,1
05.04.2019	14:17	74,7	78,6
05.04.2019	14:19	83,9	89,8
05.04.2019	14:30	83,4	89,2
05.04.2019	14:38	84,7	89,5
05.04.2019	14:46	74,2	78,4
05.04.2019	14:51	80,2	85,1
05.04.2019	14:57	87,1	94,8
05.04.2019	15:18	74,9	77,5
05.04.2019	15:24	84,2	87,7
05.04.2019	15:32	85,5	90,4
05.04.2019	15:38	79,2	82,6
05.04.2019	15:41	75,3	80,7
05.04.2019	15:44	76,0	79,7
05.04.2019	15:51	85,3	91,0
05.04.2019	15:55	88,3	94,0
05.04.2019	15:56	80,6	84,7
05.04.2019	16:02	85,5	91,0
05.04.2019	16:08	89,5	93,3
05.04.2019	16:10	74,1	77,9
05.04.2019	16:13	73,4	75,6
05.04.2019	16:16	74,7	79,0
05.04.2019	16:21	83,6	90,1
05.04.2019	16:46	72,3	74,7

05.04.2019	16:52	90,1	94,5
05.04.2019	17:08	83,4	90,7
05.04.2019	17:17	91,4	95,5
05.04.2019	17:19	72,0	75,0
05.04.2019	17:24	82,6	86,7
05.04.2019	17:53	81,0	86,0
05.04.2019	18:02	82,8	90,5
05.04.2019	18:11	72,9	75,9
05.04.2019	18:36	91,5	97,1
05.04.2019	18:41	73,7	76,4
05.04.2019	18:44	81,6	85,9
05.04.2019	18:59	78,7	83,6
05.04.2019	19:07	83,7	92,2
05.04.2019	19:11	73,3	76,0
05.04.2019	19:20	86,7	92,8
05.04.2019	19:21	80,0	82,8
05.04.2019	19:25	84,6	91,5
05.04.2019	19:25	81,4	84,5
05.04.2019	19:41	73,0	75,0
05.04.2019	19:47	73,5	77,1
05.04.2019	19:49	81,5	86,6
05.04.2019	20:02	85,6	91,6
05.04.2019	20:12	78,4	83,3
05.04.2019	20:15	86,7	93,0
05.04.2019	20:20	91,3	95,2
05.04.2019	20:22	72,6	75,9
05.04.2019	20:34	89,8	95,3
05.04.2019	20:50	75,4	84,8
05.04.2019	20:53	89,5	95,4
05.04.2019	20:56	67,8	68,9
05.04.2019	21:16	85,4	92,0
05.04.2019	21:21	77,5	83,2
05.04.2019	21:26	73,0	77,3
05.04.2019	21:30	71,2	75,6
05.04.2019	21:35	82,7	87,9
05.04.2019	22:10	85,7	89,9
05.04.2019	22:11	75,7	79,7
05.04.2019	22:20	91,5	96,1
05.04.2019	22:25	82,6	87,5
05.04.2019	22:26	83,2	86,6
05.04.2019	22:31	86,3	90,4
05.04.2019	22:41	86,1	93,0
05.04.2019	22:43	70,8	73,1
05.04.2019	22:56	90,8	93,7
05.04.2019	23:01	80,1	85,8
05.04.2019	23:05	79,9	83,8
05.04.2019	23:10	86,9	89,6
05.04.2019	23:21	92,0	97,1
05.04.2019	23:25	88,7	95,1
05.04.2019	23:26	87,9	95,0

05.04.2019	23:33	83,3	91,7
05.04.2019	23:37	88,4	94,5
05.04.2019	23:47	88,4	93,0
05.04.2019	23:49	69,4	71,6
05.04.2019	23:53	70,5	72,0
05.04.2019	23:54	83,7	90,5
05.04.2019	23:59	90,5	94,1
06.04.2019	00:19	86,1	91,8
06.04.2019	00:33	79,1	83,8
06.04.2019	00:34	87,6	92,3
06.04.2019	00:37	78,0	83,8
06.04.2019	00:38	83,4	91,1
06.04.2019	00:42	91,1	95,4
06.04.2019	00:49	90,4	95,0
06.04.2019	00:53	82,3	90,6
06.04.2019	00:59	85,5	89,6
06.04.2019	01:01	80,0	84,3
06.04.2019	01:06	91,3	94,7
06.04.2019	01:13	92,0	97,1
06.04.2019	01:15	78,1	85,5
06.04.2019	01:19	83,4	88,4
06.04.2019	01:24	88,2	93,2
06.04.2019	01:38	85,9	93,5
06.04.2019	01:46	91,7	98,1
06.04.2019	01:51	85,4	90,5
06.04.2019	01:54	87,9	92,2
06.04.2019	01:55	83,5	92,1
06.04.2019	02:01	68,1	69,7
06.04.2019	02:02	80,8	83,8
06.04.2019	02:07	82,9	89,1
06.04.2019	02:17	90,0	93,6
06.04.2019	02:18	84,3	92,1
06.04.2019	02:24	90,3	94,3
06.04.2019	02:44	83,6	91,1
06.04.2019	02:53	87,8	94,9
06.04.2019	02:58	80,3	83,5
06.04.2019	03:05	86,2	89,3
06.04.2019	03:19	90,8	95,5
06.04.2019	03:25	76,6	80,0
06.04.2019	03:25	71,4	78,7
06.04.2019	03:25	85,1	95,1
06.04.2019	03:29	86,6	94,0
06.04.2019	03:30	69,0	70,5
06.04.2019	03:36	85,6	93,6
06.04.2019	03:44	79,3	86,0
06.04.2019	03:47	82,1	89,8
06.04.2019	03:49	84,6	94,2
06.04.2019	03:54	78,6	85,3
06.04.2019	04:00	89,1	95,6
06.04.2019	04:05	80,9	86,4

06.04.2019	04:09	86,6	92,2
06.04.2019	04:14	80,9	91,9
06.04.2019	04:19	74,7	80,5
06.04.2019	04:22	90,7	94,7
06.04.2019	04:26	88,0	91,6
06.04.2019	04:32	82,4	88,1
06.04.2019	04:36	78,4	86,4
06.04.2019	04:39	78,8	81,5
06.04.2019	04:43	79,7	83,5
06.04.2019	04:48	80,1	83,7
06.04.2019	04:57	86,9	93,7
06.04.2019	05:05	84,6	88,0
06.04.2019	05:07	87,9	93,2
06.04.2019	05:10	92,6	95,4
06.04.2019	05:18	79,1	82,5
06.04.2019	05:19	79,1	85,1
06.04.2019	05:25	93,0	97,0
06.04.2019	05:35	85,2	91,6
06.04.2019	05:46	90,7	96,8
06.04.2019	05:58	89,1	93,3
06.04.2019	06:20	77,2	84,3
06.04.2019	06:28	81,2	89,4
06.04.2019	06:31	86,7	92,6
06.04.2019	06:46	74,5	79,2
06.04.2019	07:02	89,2	93,9
06.04.2019	07:14	85,6	90,8
06.04.2019	07:23	84,8	89,7
06.04.2019	07:46	73,9	76,2
06.04.2019	07:49	75,4	78,1
06.04.2019	07:52	89,4	94,9
06.04.2019	08:15	88,9	95,4
06.04.2019	08:46	75,0	79,1
06.04.2019	08:57	79,2	85,3
06.04.2019	09:00	80,8	83,6
06.04.2019	09:02	81,1	91,0
06.04.2019	09:10	75,7	79,8
06.04.2019	09:15	84,6	86,9
06.04.2019	09:17	91,6	96,8
06.04.2019	09:19	87,6	91,1
06.04.2019	09:25	83,7	88,7
06.04.2019	09:33	89,2	95,6
06.04.2019	09:36	85,3	90,9
06.04.2019	09:46	73,3	76,3
06.04.2019	09:50	85,3	89,2
06.04.2019	09:57	69,0	70,2
06.04.2019	10:10	76,9	82,6
06.04.2019	10:17	82,1	87,3
06.04.2019	10:31	89,5	95,2
06.04.2019	10:39	86,8	95,4
06.04.2019	10:47	73,3	76,7

06.04.2019	10:52	81,8	84,8
06.04.2019	10:56	85,4	89,7
06.04.2019	11:07	80,8	88,4
06.04.2019	11:12	74,9	78,0
06.04.2019	11:46	75,9	80,0
06.04.2019	11:53	86,9	91,2
06.04.2019	12:02	88,7	95,9
06.04.2019	12:08	88,5	94,0
06.04.2019	12:10	73,8	77,0
06.04.2019	12:19	87,2	92,4
06.04.2019	12:32	80,3	84,0
06.04.2019	12:46	72,7	77,5
06.04.2019	12:56	88,3	94,9
06.04.2019	12:58	72,4	74,9
06.04.2019	13:10	72,9	74,8
06.04.2019	13:18	86,0	91,0
06.04.2019	13:20	91,7	95,7
06.04.2019	13:25	87,1	91,8
06.04.2019	13:27	80,5	86,9
06.04.2019	13:32	83,0	91,4
06.04.2019	13:47	74,2	76,9
06.04.2019	13:53	87,4	93,4
06.04.2019	14:01	85,9	90,6
06.04.2019	14:07	88,0	93,4
06.04.2019	14:10	72,5	75,3
06.04.2019	14:23	87,5	94,4
06.04.2019	14:29	68,5	70,2
06.04.2019	14:47	74,9	79,1
06.04.2019	15:09	81,1	83,0
06.04.2019	15:42	75,1	77,7
06.04.2019	15:46	73,8	76,9
06.04.2019	15:47	68,3	69,9
06.04.2019	15:47	68,5	70,3
06.04.2019	16:04	70,6	72,6
06.04.2019	16:05	73,3	78,6
06.04.2019	16:38	68,1	69,1
06.04.2019	16:39	93,0	94,6
06.04.2019	16:46	74,3	79,2
06.04.2019	16:59	71,7	74,1
06.04.2019	17:02	84,1	91,7
06.04.2019	17:32	75,1	81,8
06.04.2019	17:33	69,4	72,7
06.04.2019	17:50	73,9	76,1
06.04.2019	17:53	73,3	75,4
06.04.2019	17:55	75,1	78,7
06.04.2019	17:56	74,9	81,3
06.04.2019	17:56	75,3	79,4
06.04.2019	17:56	71,0	73,5
06.04.2019	17:59	70,8	73,3
06.04.2019	18:01	83,3	89,4

06.04.2019	18:18	87,4	94,0
06.04.2019	18:43	77,3	82,1
06.04.2019	18:46	73,6	81,5
06.04.2019	19:08	80,6	87,4
06.04.2019	19:31	77,6	82,0
06.04.2019	19:43	79,6	82,9
06.04.2019	19:46	74,8	79,0
06.04.2019	19:50	81,9	88,4
06.04.2019	19:57	67,9	68,8
06.04.2019	20:06	80,4	85,6
06.04.2019	20:11	72,6	74,7
06.04.2019	20:17	86,1	91,9
06.04.2019	20:23	86,6	92,4
06.04.2019	20:28	90,1	94,1
06.04.2019	20:51	81,9	89,5
06.04.2019	20:55	76,0	78,5
06.04.2019	21:02	90,7	94,5
06.04.2019	21:10	70,7	72,8
06.04.2019	21:12	74,5	78,9
06.04.2019	21:14	74,7	79,3
06.04.2019	21:25	91,1	97,0
06.04.2019	21:35	89,5	93,7
06.04.2019	21:39	84,0	90,1
06.04.2019	22:00	88,5	93,1
06.04.2019	22:11	74,7	79,1
06.04.2019	22:18	87,1	90,9
06.04.2019	22:27	89,4	94,3
06.04.2019	22:29	87,2	93,3
06.04.2019	22:34	88,4	95,9
06.04.2019	22:53	88,3	96,7
06.04.2019	23:10	72,6	74,8
06.04.2019	23:20	84,7	87,8
06.04.2019	23:51	74,9	79,2
07.04.2019	00:10	73,5	77,3
07.04.2019	00:15	89,6	95,0
07.04.2019	00:20	91,5	97,4
07.04.2019	00:24	79,5	85,2
07.04.2019	00:45	89,3	96,3
07.04.2019	01:32	89,9	94,0
07.04.2019	02:25	86,2	88,9
07.04.2019	02:34	79,0	87,7
07.04.2019	02:42	89,1	93,7
07.04.2019	02:45	70,2	71,9
07.04.2019	02:51	90,6	94,5
07.04.2019	03:00	82,4	86,1
07.04.2019	03:23	92,1	96,1
07.04.2019	03:32	91,2	94,4
07.04.2019	03:36	89,1	94,7
07.04.2019	03:42	79,2	86,4
07.04.2019	03:47	87,3	93,3

07.04.2019	04:10	88,5	95,8
07.04.2019	04:14	94,5	100,8
07.04.2019	04:17	91,1	96,0
07.04.2019	04:21	80,4	87,3
07.04.2019	04:24	74,1	79,6
07.04.2019	04:30	88,3	94,0
07.04.2019	04:37	85,7	89,7
07.04.2019	04:49	81,4	93,0
07.04.2019	04:58	76,4	88,1
07.04.2019	05:02	90,5	94,6
07.04.2019	05:20	82,6	89,9
07.04.2019	05:28	79,5	86,9
07.04.2019	05:47	90,5	94,3
07.04.2019	05:50	89,3	95,0
07.04.2019	05:56	78,7	83,5
07.04.2019	06:44	89,1	93,1
07.04.2019	06:47	71,8	74,7
07.04.2019	06:48	83,5	90,0
07.04.2019	07:29	80,4	85,5
07.04.2019	07:46	74,4	79,5
07.04.2019	08:35	86,9	94,3
07.04.2019	08:41	85,0	88,5
07.04.2019	08:47	75,2	78,7
07.04.2019	08:49	83,0	90,0
07.04.2019	09:57	69,6	71,1
07.04.2019	10:21	73,1	76,0
07.04.2019	10:29	89,1	93,6
07.04.2019	10:33	68,7	70,6
07.04.2019	10:46	70,5	74,8
07.04.2019	10:47	69,7	72,6
07.04.2019	10:49	73,9	76,7
07.04.2019	11:20	72,8	74,9
07.04.2019	11:27	80,3	86,0
07.04.2019	11:33	86,1	93,8
07.04.2019	11:46	70,3	74,6
07.04.2019	12:18	74,7	78,3
07.04.2019	12:25	75,3	79,3
07.04.2019	12:34	71,0	76,2
07.04.2019	12:34	71,0	74,7
07.04.2019	12:41	77,8	84,0
07.04.2019	13:22	73,1	75,6
07.04.2019	13:46	70,6	74,6
07.04.2019	13:55	80,3	83,3
07.04.2019	14:16	73,3	76,3
07.04.2019	14:22	87,1	89,9
07.04.2019	14:47	70,0	72,5
07.04.2019	15:32	73,2	75,8
07.04.2019	15:43	90,7	96,8
07.04.2019	15:53	70,6	73,5
07.04.2019	16:23	73,1	76,1

07.04.2019	16:30	89,9	94,4
07.04.2019	16:46	71,6	76,2
07.04.2019	16:46	68,9	70,6
07.04.2019	17:20	72,6	75,1
07.04.2019	17:24	89,3	93,3
07.04.2019	17:26	70,7	73,4
07.04.2019	17:46	73,6	77,4
07.04.2019	17:49	70,7	72,8
07.04.2019	18:11	73,9	77,2
07.04.2019	18:40	71,4	74,3
07.04.2019	18:47	72,4	75,3
07.04.2019	19:11	73,6	79,0
07.04.2019	19:12	79,3	84,2
07.04.2019	19:26	83,6	91,4
07.04.2019	19:46	74,3	79,1
07.04.2019	20:11	72,8	75,9
07.04.2019	20:47	73,8	77,4
07.04.2019	20:47	76,6	79,5
07.04.2019	21:11	74,0	79,2
07.04.2019	21:28	79,6	84,6
07.04.2019	21:35	89,2	91,9
07.04.2019	22:04	86,8	93,4
07.04.2019	22:11	71,5	78,6
07.04.2019	22:14	90,7	95,4
07.04.2019	22:18	90,6	96,4
07.04.2019	23:02	84,6	89,2
07.04.2019	23:13	76,1	82,3
07.04.2019	23:18	74,9	81,7
07.04.2019	23:39	81,5	89,3
07.04.2019	23:55	80,2	83,9
08.04.2019	00:05	81,2	87,3
08.04.2019	00:10	72,1	74,7
08.04.2019	00:37	80,2	86,9
08.04.2019	01:01	86,5	92,6
08.04.2019	01:06	79,6	86,5
08.04.2019	01:11	74,1	81,0
08.04.2019	01:18	79,7	91,5
08.04.2019	01:32	78,8	91,0
08.04.2019	01:43	84,7	89,6
08.04.2019	02:27	88,5	92,3
08.04.2019	02:34	81,7	88,7
08.04.2019	02:54	76,1	80,0
08.04.2019	03:00	85,0	88,7
08.04.2019	03:05	79,8	89,6
08.04.2019	03:09	79,9	85,6
08.04.2019	03:15	78,1	81,7
08.04.2019	03:19	88,2	91,2
08.04.2019	03:23	86,3	89,9
08.04.2019	03:27	89,3	94,5
08.04.2019	03:29	86,0	94,4

08.04.2019	03:35	92,4	97,8
08.04.2019	03:36	82,9	87,0
08.04.2019	03:42	82,1	86,9
08.04.2019	03:58	85,6	91,7
08.04.2019	04:08	76,7	80,5
08.04.2019	04:16	83,3	86,4
08.04.2019	04:21	92,3	97,0
08.04.2019	04:40	76,3	81,8
08.04.2019	04:48	88,4	95,2
08.04.2019	05:08	87,7	93,9
08.04.2019	05:12	77,4	84,3
08.04.2019	05:33	92,0	96,9
08.04.2019	05:37	73,8	77,5
08.04.2019	05:45	81,3	89,1
08.04.2019	05:49	74,0	78,4
08.04.2019	05:54	85,3	91,0
08.04.2019	06:01	78,4	82,3
08.04.2019	06:17	73,7	78,3
08.04.2019	06:21	78,5	85,9
08.04.2019	06:46	72,3	74,9
08.04.2019	06:51	88,5	94,7
08.04.2019	07:00	85,1	92,5
08.04.2019	07:06	90,2	95,6
08.04.2019	07:15	89,3	94,8
08.04.2019	07:17	75,1	79,4
08.04.2019	07:26	87,8	91,2
08.04.2019	07:33	81,0	85,1
08.04.2019	07:47	74,4	78,4
08.04.2019	08:17	75,1	79,5
08.04.2019	08:18	76,0	79,4
08.04.2019	08:18	73,3	76,2
08.04.2019	08:19	75,8	78,9
08.04.2019	09:19	84,1	93,7
08.04.2019	09:51	83,3	88,9
08.04.2019	10:36	87,2	91,8
08.04.2019	10:52	86,7	91,0
08.04.2019	10:58	79,8	84,3
08.04.2019	11:04	93,1	96,1
08.04.2019	11:07	90,6	93,5
08.04.2019	11:11	73,7	76,6
08.04.2019	11:19	78,9	83,2
08.04.2019	11:24	78,9	83,8
08.04.2019	11:35	80,8	85,5
08.04.2019	11:46	74,1	78,8
08.04.2019	11:56	94,4	97,8
08.04.2019	11:59	78,4	82,6
08.04.2019	12:12	72,1	75,7
08.04.2019	12:32	81,7	84,5
08.04.2019	13:11	75,8	80,3
08.04.2019	13:51	83,9	90,7

08.04.2019	14:16	85,1	90,6
08.04.2019	14:24	84,0	89,7
08.04.2019	14:37	85,3	89,7
08.04.2019	14:47	71,6	73,7
08.04.2019	14:52	87,0	92,4
08.04.2019	14:58	68,3	69,7
08.04.2019	14:58	79,7	83,2
08.04.2019	15:10	73,0	75,4
08.04.2019	15:30	86,2	90,2
08.04.2019	15:46	76,9	80,1
08.04.2019	15:50	88,1	93,4
08.04.2019	15:55	88,6	95,6
08.04.2019	15:59	83,4	89,5
08.04.2019	16:11	72,6	75,6
08.04.2019	16:24	83,6	86,4
08.04.2019	16:31	87,0	90,4
08.04.2019	16:37	86,6	91,8
08.04.2019	16:45	84,1	89,8
08.04.2019	16:45	77,5	79,8
08.04.2019	16:48	73,6	77,1
08.04.2019	16:53	79,3	90,1
08.04.2019	16:54	89,6	96,3
08.04.2019	17:04	84,9	89,7
08.04.2019	17:34	74,1	83,4
08.04.2019	17:47	70,5	73,0
08.04.2019	18:10	74,1	77,0
08.04.2019	18:14	79,2	85,5
08.04.2019	18:23	87,8	90,6
08.04.2019	18:41	73,3	75,5
08.04.2019	18:52	80,1	83,6
08.04.2019	18:59	89,6	95,0
08.04.2019	19:10	73,0	74,8
08.04.2019	19:22	79,9	84,9
08.04.2019	19:24	90,5	96,1
08.04.2019	19:27	90,1	95,5
08.04.2019	19:41	72,3	74,4
08.04.2019	19:45	79,2	82,5
08.04.2019	19:51	80,9	83,6
08.04.2019	19:59	69,2	70,9
08.04.2019	20:06	95,2	99,1
08.04.2019	20:12	73,6	76,3
08.04.2019	20:16	88,3	93,4
08.04.2019	20:21	86,5	90,9
08.04.2019	20:24	75,8	79,1
08.04.2019	20:25	96,9	101,3
08.04.2019	20:37	90,7	96,7
08.04.2019	21:17	85,1	91,8
08.04.2019	21:20	87,6	94,5
08.04.2019	21:28	81,7	87,0
08.04.2019	21:40	70,7	72,7

08.04.2019	21:48	71,3	73,6
08.04.2019	22:02	91,7	96,1
08.04.2019	22:18	89,8	93,5
08.04.2019	22:22	82,3	85,3
08.04.2019	22:24	80,1	88,2
08.04.2019	22:29	79,0	85,6
08.04.2019	22:45	81,5	88,8
08.04.2019	22:53	87,8	90,0
08.04.2019	22:55	77,4	84,1
08.04.2019	23:00	90,4	93,9
08.04.2019	23:01	69,4	71,5
08.04.2019	23:02	85,9	91,7
08.04.2019	23:06	86,0	90,0
08.04.2019	23:11	88,4	92,5
08.04.2019	23:14	93,2	96,9
08.04.2019	23:16	86,2	88,8
08.04.2019	23:18	90,6	94,6
08.04.2019	23:21	81,6	91,9
08.04.2019	23:29	69,5	71,5
08.04.2019	23:53	93,0	98,4
09.04.2019	00:00	88,0	95,0
09.04.2019	00:19	81,7	91,3
09.04.2019	00:25	88,5	92,3
09.04.2019	00:26	82,5	87,8
09.04.2019	00:30	77,4	83,3
09.04.2019	00:34	88,0	94,5
09.04.2019	00:38	85,3	90,5
09.04.2019	00:44	86,3	92,1
09.04.2019	00:51	78,6	84,6
09.04.2019	00:54	90,0	95,1
09.04.2019	01:01	73,6	77,1
09.04.2019	01:01	77,2	82,3
09.04.2019	01:07	79,2	83,0
09.04.2019	01:07	77,1	82,1
09.04.2019	01:12	92,1	97,9
09.04.2019	01:18	80,8	83,9
09.04.2019	01:26	79,2	82,7
09.04.2019	01:31	94,0	101,0
09.04.2019	01:35	86,6	91,1
09.04.2019	01:38	93,2	97,2
09.04.2019	01:41	80,0	90,3
09.04.2019	01:46	88,4	93,1
09.04.2019	02:00	85,6	92,8
09.04.2019	02:02	88,8	92,5
09.04.2019	02:10	81,5	87,2
09.04.2019	02:10	80,4	87,7
09.04.2019	02:18	78,3	82,4
09.04.2019	02:29	92,4	104,0
09.04.2019	02:33	79,4	86,2
09.04.2019	02:35	90,4	95,9

09.04.2019	02:39	82,7	86,6
09.04.2019	02:40	89,2	96,7
09.04.2019	02:46	87,5	94,3
09.04.2019	02:47	79,8	86,4
09.04.2019	02:49	91,2	95,5
09.04.2019	02:52	80,9	86,4
09.04.2019	02:57	84,4	90,3
09.04.2019	03:03	80,6	86,1
09.04.2019	03:09	79,3	83,2
09.04.2019	03:13	80,5	87,9
09.04.2019	03:23	86,4	91,9
09.04.2019	03:28	88,5	93,8
09.04.2019	03:34	91,9	97,2
09.04.2019	03:36	92,0	94,4
09.04.2019	03:40	87,0	94,2
09.04.2019	03:43	91,9	97,2
09.04.2019	03:46	81,4	85,2
09.04.2019	03:51	80,1	84,4
09.04.2019	03:58	87,1	93,1
09.04.2019	04:03	83,7	90,0
09.04.2019	04:08	87,4	91,6
09.04.2019	04:13	83,1	92,3
09.04.2019	04:18	90,4	92,2
09.04.2019	04:20	86,7	92,2
09.04.2019	04:26	85,1	90,3
09.04.2019	04:30	74,1	78,5
09.04.2019	04:35	79,6	86,4
09.04.2019	04:35	84,6	90,5
09.04.2019	04:37	83,8	91,4
09.04.2019	04:40	75,9	86,4
09.04.2019	04:43	89,4	94,0
09.04.2019	04:56	79,1	87,6
09.04.2019	05:12	81,1	85,4
09.04.2019	05:20	81,8	90,4
09.04.2019	05:21	91,4	97,3
09.04.2019	05:31	78,2	83,0
09.04.2019	05:37	73,0	75,4
09.04.2019	05:47	74,5	78,2
09.04.2019	05:51	84,1	89,8
09.04.2019	05:53	89,6	94,6
09.04.2019	05:58	83,4	86,4
09.04.2019	06:05	90,1	96,1
09.04.2019	06:11	79,6	86,6
09.04.2019	06:16	73,7	77,2
09.04.2019	06:20	89,1	96,2
09.04.2019	06:28	87,6	94,0
09.04.2019	06:32	70,5	71,9
09.04.2019	06:35	79,7	86,6
09.04.2019	06:40	87,2	91,8
09.04.2019	06:44	86,9	92,7

09.04.2019	06:50	74,6	78,9
09.04.2019	06:55	93,9	97,7
09.04.2019	07:03	78,5	88,0
09.04.2019	07:16	89,0	92,9
09.04.2019	07:18	72,6	77,4
09.04.2019	07:22	83,1	86,0
09.04.2019	07:23	77,7	81,5
09.04.2019	07:47	72,8	75,6
09.04.2019	07:54	85,0	87,6
09.04.2019	08:01	79,1	83,5
09.04.2019	08:15	85,0	89,7
09.04.2019	08:33	76,3	80,5
09.04.2019	08:35	92,2	97,0
09.04.2019	08:48	92,2	94,1
09.04.2019	08:50	80,7	90,0
09.04.2019	08:55	91,0	96,5
09.04.2019	08:59	88,4	90,7
09.04.2019	09:15	83,0	89,8
09.04.2019	09:24	85,4	92,2
09.04.2019	09:27	87,8	92,7
09.04.2019	09:53	88,5	95,4
09.04.2019	09:57	79,5	85,4
09.04.2019	09:58	84,2	87,1
09.04.2019	10:06	84,3	90,7
09.04.2019	10:10	95,3	100,1
09.04.2019	10:10	71,8	74,6
09.04.2019	10:16	90,0	92,8
09.04.2019	10:20	90,1	95,8
09.04.2019	10:32	89,9	94,9
09.04.2019	10:52	84,7	96,0
09.04.2019	10:59	91,2	93,6
09.04.2019	11:09	96,0	98,6
09.04.2019	11:11	73,0	76,4
09.04.2019	11:15	82,2	89,5
09.04.2019	11:16	82,3	86,9
09.04.2019	11:28	86,3	90,4
09.04.2019	11:49	86,3	92,3
09.04.2019	11:54	79,6	84,5
09.04.2019	12:02	83,2	92,6
09.04.2019	12:09	82,3	88,5
09.04.2019	12:11	74,7	79,6
09.04.2019	12:22	80,3	85,9
09.04.2019	12:28	85,9	92,1
09.04.2019	12:30	88,7	95,3
09.04.2019	12:37	79,8	83,3
09.04.2019	12:49	72,8	75,6
09.04.2019	12:52	94,9	97,9
09.04.2019	13:01	88,4	91,5
09.04.2019	13:02	87,8	93,2
09.04.2019	13:11	73,0	75,5

09.04.2019	13:15	90,3	93,1
09.04.2019	13:21	81,5	87,0
09.04.2019	13:23	88,7	93,8
09.04.2019	13:27	81,0	85,5
09.04.2019	13:53	79,3	87,4
09.04.2019	14:03	80,0	82,7
09.04.2019	14:07	73,7	76,1
09.04.2019	14:22	88,7	93,7
09.04.2019	14:25	86,0	92,6
09.04.2019	14:44	78,5	82,9
09.04.2019	14:46	72,4	75,3
09.04.2019	14:58	78,9	83,2
09.04.2019	15:03	85,6	94,3
09.04.2019	15:09	85,0	93,6
09.04.2019	15:12	73,2	75,5
09.04.2019	15:30	86,6	91,8
09.04.2019	15:45	82,1	87,4
09.04.2019	15:46	72,0	75,3
09.04.2019	15:49	84,4	88,0
09.04.2019	15:53	88,8	92,5
09.04.2019	15:56	89,4	94,3
09.04.2019	16:01	87,2	94,1
09.04.2019	16:04	84,5	90,5
09.04.2019	16:10	73,0	76,5
09.04.2019	16:22	87,9	94,7
09.04.2019	16:35	78,6	84,5
09.04.2019	16:37	78,7	84,1
09.04.2019	16:37	78,5	83,5
09.04.2019	16:46	74,2	77,3
09.04.2019	16:51	76,8	85,3
09.04.2019	16:58	70,4	72,1
09.04.2019	17:21	94,2	98,2
09.04.2019	17:48	71,7	74,8
09.04.2019	17:52	69,1	72,0
09.04.2019	18:09	72,9	75,6
09.04.2019	18:12	73,2	75,0
09.04.2019	18:30	80,8	83,7
09.04.2019	18:34	90,8	96,3
09.04.2019	18:43	72,6	74,8
09.04.2019	18:55	85,4	89,5
09.04.2019	18:59	84,6	88,0
09.04.2019	19:17	77,1	80,9
09.04.2019	19:20	75,6	80,0
09.04.2019	19:27	76,5	79,4
09.04.2019	19:30	74,8	81,2
09.04.2019	19:32	87,8	90,0
09.04.2019	19:39	92,2	95,6
09.04.2019	19:49	75,2	80,1
09.04.2019	19:52	79,8	87,5
09.04.2019	19:54	68,0	69,0

09.04.2019	19:57	88,7	95,6
09.04.2019	20:05	80,7	84,4
09.04.2019	20:12	77,0	81,4
09.04.2019	20:12	75,1	77,5
09.04.2019	20:19	82,8	88,5
09.04.2019	20:23	76,1	78,8
09.04.2019	20:24	69,6	72,1
09.04.2019	20:25	85,2	96,2
09.04.2019	20:26	82,3	86,9
09.04.2019	20:29	76,1	79,1
09.04.2019	20:30	82,8	88,0
09.04.2019	20:35	71,8	75,4
09.04.2019	20:40	88,8	94,9
09.04.2019	20:42	79,0	82,5
09.04.2019	20:44	85,5	90,5
09.04.2019	20:53	89,3	93,6
09.04.2019	21:00	90,3	96,0
09.04.2019	21:12	75,9	79,1
09.04.2019	21:18	79,8	85,1
09.04.2019	21:19	92,6	98,8
09.04.2019	21:26	81,2	88,3
09.04.2019	21:31	85,7	93,7
09.04.2019	21:51	84,1	90,1
09.04.2019	21:59	70,9	73,4
09.04.2019	22:00	87,0	93,3
09.04.2019	22:01	87,1	90,7
09.04.2019	22:06	85,3	92,5
09.04.2019	22:07	83,5	88,6
09.04.2019	22:13	72,8	78,5
09.04.2019	22:15	85,6	91,8
09.04.2019	22:16	75,1	78,2
09.04.2019	22:19	86,0	90,1
09.04.2019	22:20	94,1	99,5
09.04.2019	22:24	86,3	91,3
09.04.2019	22:24	81,7	87,5
09.04.2019	22:28	88,8	94,8
09.04.2019	22:38	85,8	91,4
09.04.2019	22:51	90,1	94,7
09.04.2019	22:55	82,9	90,2
09.04.2019	22:58	87,4	96,9
09.04.2019	23:02	91,4	95,6
09.04.2019	23:10	74,3	77,0
09.04.2019	23:16	83,5	86,6
09.04.2019	23:17	71,4	73,8
09.04.2019	23:24	85,2	92,2
09.04.2019	23:27	78,0	85,4
09.04.2019	23:29	87,1	92,9
09.04.2019	23:38	86,6	96,8
09.04.2019	23:42	81,6	85,6
09.04.2019	23:51	91,0	97,5

09.04.2019	23:54	82,3	91,0
10.04.2019	00:00	91,8	95,7
10.04.2019	00:07	87,3	92,8
10.04.2019	00:11	90,7	96,8
10.04.2019	00:19	79,9	82,4
10.04.2019	00:22	85,8	92,9
10.04.2019	00:25	83,8	91,0
10.04.2019	00:34	75,3	78,5
10.04.2019	00:36	73,2	77,9
10.04.2019	00:37	82,6	88,0
10.04.2019	00:39	69,1	71,6
10.04.2019	00:40	79,5	84,4
10.04.2019	00:41	76,5	81,6
10.04.2019	00:43	70,2	72,1
10.04.2019	00:48	89,6	94,0
10.04.2019	00:54	85,3	90,7
10.04.2019	00:58	82,1	85,0
10.04.2019	01:03	87,1	91,8
10.04.2019	01:07	85,3	89,6
10.04.2019	01:08	89,5	94,8
10.04.2019	01:18	86,8	91,1
10.04.2019	01:21	94,1	96,9
10.04.2019	01:26	85,2	90,4
10.04.2019	01:29	83,1	87,2
10.04.2019	01:30	82,2	89,0
10.04.2019	01:36	90,0	92,5
10.04.2019	01:38	90,1	97,3
10.04.2019	01:39	78,1	82,0
10.04.2019	01:50	87,7	93,5
10.04.2019	01:53	69,5	71,6
10.04.2019	01:57	94,8	97,7
10.04.2019	02:07	75,9	79,5
10.04.2019	02:16	88,8	93,6
10.04.2019	02:18	82,7	93,0
10.04.2019	02:22	80,5	83,0
10.04.2019	02:23	79,0	83,5
10.04.2019	02:30	87,1	92,7
10.04.2019	02:36	91,4	94,1
10.04.2019	02:42	83,6	89,7
10.04.2019	02:48	88,9	95,6
10.04.2019	02:53	88,1	92,0
10.04.2019	02:55	91,4	97,8
10.04.2019	02:57	90,6	96,3
10.04.2019	03:01	81,9	86,4
10.04.2019	03:05	92,2	96,6
10.04.2019	03:10	78,4	81,9
10.04.2019	03:16	74,4	78,5
10.04.2019	03:17	70,0	73,1
10.04.2019	03:21	79,8	88,5
10.04.2019	03:22	76,4	84,9

10.04.2019	03:27	78,0	82,7
10.04.2019	03:28	74,8	86,5
10.04.2019	03:29	70,7	76,5
10.04.2019	03:29	77,7	83,9
10.04.2019	03:32	81,0	86,9
10.04.2019	03:35	82,6	89,2
10.04.2019	03:37	82,2	86,5
10.04.2019	03:41	89,2	95,0
10.04.2019	03:43	82,3	87,7
10.04.2019	03:46	75,4	80,8
10.04.2019	03:48	87,2	91,8
10.04.2019	03:52	82,0	86,9
10.04.2019	03:54	83,1	87,8
10.04.2019	03:57	73,7	77,4
10.04.2019	03:59	72,8	76,4
10.04.2019	03:59	77,9	82,5
10.04.2019	04:04	78,2	83,2
10.04.2019	04:07	86,6	90,8
10.04.2019	04:10	79,4	87,1
10.04.2019	04:12	81,3	86,1
10.04.2019	04:15	81,5	90,6
10.04.2019	04:17	75,7	83,5
10.04.2019	04:21	75,0	80,4
10.04.2019	04:23	79,8	82,8
10.04.2019	04:25	85,9	88,8
10.04.2019	04:27	87,4	92,4
10.04.2019	04:29	86,2	92,1
10.04.2019	04:35	85,3	91,3
10.04.2019	04:39	72,1	76,6
10.04.2019	04:39	90,0	95,1
10.04.2019	04:43	91,8	97,1
10.04.2019	04:44	93,7	97,2
10.04.2019	04:48	80,5	90,4
10.04.2019	04:55	80,1	85,3
10.04.2019	04:59	91,2	94,6
10.04.2019	05:04	89,7	95,0
10.04.2019	05:11	80,5	85,7
10.04.2019	05:23	78,2	83,4
10.04.2019	05:37	77,3	81,4
10.04.2019	05:49	75,6	78,9
10.04.2019	06:01	92,6	96,4
10.04.2019	06:03	93,8	98,4
10.04.2019	06:07	86,5	95,2
10.04.2019	06:11	83,1	88,3
10.04.2019	06:12	79,4	85,7
10.04.2019	06:14	71,0	74,0
10.04.2019	06:16	75,0	78,2
10.04.2019	06:21	89,7	95,2
10.04.2019	06:27	92,3	96,8
10.04.2019	06:32	85,9	94,3

10.04.2019	06:37	81,2	89,3
10.04.2019	06:42	81,5	87,9
10.04.2019	06:46	78,6	85,0
10.04.2019	06:53	75,7	80,2
10.04.2019	06:57	94,1	101,1
10.04.2019	06:59	87,5	93,2
10.04.2019	07:11	73,7	76,3
10.04.2019	07:17	76,9	80,2
10.04.2019	07:19	80,0	84,8
10.04.2019	07:23	83,7	90,0
10.04.2019	07:24	87,0	91,6
10.04.2019	07:26	76,1	85,6
10.04.2019	07:31	82,2	88,1
10.04.2019	07:46	80,3	88,0
10.04.2019	07:52	91,5	98,2
10.04.2019	07:54	85,9	90,8
10.04.2019	07:57	80,6	88,6
10.04.2019	08:01	82,9	87,1
10.04.2019	08:01	82,5	87,3
10.04.2019	08:08	92,0	94,2
10.04.2019	08:14	74,6	77,2
10.04.2019	08:19	83,6	88,3
10.04.2019	08:32	88,5	93,0
10.04.2019	08:55	87,9	92,3
10.04.2019	08:57	92,0	96,0
10.04.2019	09:00	85,7	91,2
10.04.2019	09:05	77,2	83,4
10.04.2019	09:25	88,9	93,7
10.04.2019	09:46	74,8	79,5
10.04.2019	09:54	87,3	91,9
10.04.2019	10:00	88,1	93,5
10.04.2019	10:01	80,3	89,2
10.04.2019	10:06	85,1	91,4
10.04.2019	10:18	83,4	92,7
10.04.2019	10:27	86,6	92,3
10.04.2019	10:35	82,2	85,7
10.04.2019	10:54	80,9	84,4
10.04.2019	11:03	87,0	91,4
10.04.2019	11:10	75,9	79,6
10.04.2019	11:21	91,2	96,7
10.04.2019	11:27	93,3	95,3
10.04.2019	11:31	92,5	94,3
10.04.2019	11:35	90,2	95,1
10.04.2019	11:51	91,1	94,6
10.04.2019	11:55	84,2	92,3
10.04.2019	12:11	73,6	75,8
10.04.2019	12:18	89,4	95,2
10.04.2019	12:23	93,7	96,5
10.04.2019	12:24	88,7	92,4
10.04.2019	12:27	81,8	86,7

10.04.2019	12:30	81,5	84,6
10.04.2019	12:38	87,7	93,0
10.04.2019	12:52	79,4	85,5
10.04.2019	12:53	84,2	89,1
10.04.2019	13:00	91,5	95,1
10.04.2019	13:04	89,5	93,5
10.04.2019	13:15	78,0	83,0
10.04.2019	13:21	73,4	75,8
10.04.2019	13:27	75,7	79,6
10.04.2019	13:38	89,0	93,5
10.04.2019	13:56	78,8	83,2
10.04.2019	14:01	90,1	95,5
10.04.2019	14:16	73,5	76,4
10.04.2019	14:18	81,9	85,8
10.04.2019	14:22	84,4	91,5
10.04.2019	14:25	69,8	71,3
10.04.2019	14:46	73,6	76,4
10.04.2019	14:50	86,6	92,7
10.04.2019	14:59	89,1	94,5
10.04.2019	15:06	93,5	96,3
10.04.2019	15:18	73,2	75,5
10.04.2019	15:40	74,8	78,9
10.04.2019	15:46	73,3	75,9
10.04.2019	15:51	83,9	90,5
10.04.2019	15:55	82,5	88,8
10.04.2019	16:02	87,4	98,1
10.04.2019	16:12	73,5	76,6
10.04.2019	16:16	73,5	76,2
10.04.2019	16:22	79,9	83,1
10.04.2019	16:26	91,9	97,2
10.04.2019	16:34	84,8	93,2
10.04.2019	16:44	80,3	82,1
10.04.2019	16:46	74,6	79,3
10.04.2019	16:50	78,0	83,1
10.04.2019	16:50	74,6	77,8
10.04.2019	16:51	81,0	87,0
10.04.2019	17:53	88,7	93,7
10.04.2019	18:11	73,5	75,8
10.04.2019	18:15	75,3	78,0
10.04.2019	18:21	79,7	84,0
10.04.2019	18:21	85,4	91,0
10.04.2019	18:25	76,1	82,2
10.04.2019	18:28	82,3	89,0
10.04.2019	18:40	74,1	77,2
10.04.2019	18:47	71,2	75,7
10.04.2019	18:50	78,7	83,2
10.04.2019	18:51	80,3	85,2
10.04.2019	18:56	89,6	96,8
10.04.2019	19:10	74,4	78,2
10.04.2019	19:14	84,5	88,2

10.04.2019	19:21	90,7	93,7
10.04.2019	19:29	88,4	93,8
10.04.2019	19:41	73,5	76,5
10.04.2019	19:49	82,9	89,2
10.04.2019	20:10	72,9	75,0
10.04.2019	20:14	83,0	87,6
10.04.2019	20:21	80,6	85,7
10.04.2019	20:36	74,9	78,6
10.04.2019	20:40	89,4	95,9
10.04.2019	20:51	87,3	90,9
10.04.2019	20:52	76,6	81,0
10.04.2019	21:13	84,4	91,0
10.04.2019	21:19	85,7	90,9
10.04.2019	21:23	79,6	88,0
10.04.2019	21:36	93,6	99,0
10.04.2019	21:37	89,6	93,0
10.04.2019	21:42	84,4	89,5
10.04.2019	21:47	80,7	83,7
10.04.2019	21:53	85,4	91,3
10.04.2019	21:54	68,8	70,4
10.04.2019	22:10	73,9	77,9
10.04.2019	22:17	92,0	95,3
10.04.2019	22:24	93,3	98,7
10.04.2019	22:29	86,2	94,3
10.04.2019	22:34	81,6	88,6
10.04.2019	22:38	88,6	93,7
10.04.2019	22:39	79,4	88,8
10.04.2019	22:51	81,3	88,2
10.04.2019	22:58	68,1	69,6
10.04.2019	22:59	83,9	92,0
10.04.2019	23:04	95,1	100,4
10.04.2019	23:09	83,6	88,8
10.04.2019	23:14	80,1	83,4
10.04.2019	23:23	81,8	89,3
10.04.2019	23:29	86,7	96,3
10.04.2019	23:30	86,1	93,0
10.04.2019	23:35	91,2	95,9
10.04.2019	23:44	91,3	94,3
10.04.2019	23:47	92,3	98,2
11.04.2019	00:16	86,6	92,3
11.04.2019	00:19	81,0	87,1
11.04.2019	00:21	80,9	85,6
11.04.2019	00:27	85,6	92,9
11.04.2019	00:33	87,8	93,0
11.04.2019	00:37	86,8	93,0
11.04.2019	00:41	90,9	94,8
11.04.2019	00:42	79,1	85,5
11.04.2019	00:52	87,3	92,4
11.04.2019	00:53	90,4	96,2
11.04.2019	00:57	88,7	93,0

11.04.2019	01:01	84,6	90,7
11.04.2019	01:09	89,4	94,1
11.04.2019	01:17	88,7	95,9
11.04.2019	01:22	78,8	84,1
11.04.2019	01:26	86,4	94,4
11.04.2019	01:35	79,0	85,1
11.04.2019	01:37	91,5	97,2
11.04.2019	01:41	89,5	94,6
11.04.2019	01:52	81,8	88,6
11.04.2019	01:57	82,9	88,0
11.04.2019	02:01	92,1	95,3
11.04.2019	02:09	92,7	97,5
11.04.2019	02:11	89,9	95,4
11.04.2019	02:24	85,1	90,8
11.04.2019	02:27	77,9	84,8
11.04.2019	02:41	74,9	79,6
11.04.2019	02:42	77,2	82,0
11.04.2019	02:46	85,0	93,0
11.04.2019	02:48	89,0	96,3
11.04.2019	02:55	81,6	88,3
11.04.2019	02:58	89,2	95,9
11.04.2019	03:02	87,7	94,5
11.04.2019	03:07	93,4	96,9
11.04.2019	03:10	80,0	85,1
11.04.2019	03:12	80,3	84,2
11.04.2019	03:15	77,3	84,0
11.04.2019	03:18	87,3	90,8
11.04.2019	03:22	75,8	79,7
11.04.2019	03:26	75,1	82,6
11.04.2019	03:27	75,5	82,6
11.04.2019	03:31	87,1	92,3
11.04.2019	03:35	79,3	83,3
11.04.2019	03:39	85,3	92,6
11.04.2019	03:44	86,9	92,6
11.04.2019	03:49	91,6	95,5
11.04.2019	03:55	81,1	85,0
11.04.2019	03:59	90,3	98,0
11.04.2019	04:05	77,7	83,5
11.04.2019	04:12	87,7	93,3
11.04.2019	04:17	89,4	95,4
11.04.2019	04:23	88,8	92,6
11.04.2019	04:25	81,7	90,1
11.04.2019	04:26	78,2	81,7
11.04.2019	04:32	87,9	94,0
11.04.2019	04:36	92,0	93,9
11.04.2019	04:49	87,7	95,9
11.04.2019	04:52	81,1	83,6
11.04.2019	04:58	90,9	95,4
11.04.2019	05:00	79,7	84,4
11.04.2019	05:05	89,9	95,3

11.04.2019	05:08	89,1	93,1
11.04.2019	05:20	89,9	94,4
11.04.2019	05:21	88,1	93,4
11.04.2019	05:36	76,1	80,5
11.04.2019	05:37	79,3	86,2
11.04.2019	05:43	75,7	79,1
11.04.2019	05:47	74,2	79,0
11.04.2019	05:48	86,3	92,4
11.04.2019	05:55	91,6	97,0
11.04.2019	05:59	91,5	100,6
11.04.2019	06:18	72,8	77,9
11.04.2019	06:24	85,1	92,5
11.04.2019	06:34	80,5	85,6
11.04.2019	06:37	90,7	95,1
11.04.2019	06:49	74,6	78,2
11.04.2019	06:52	89,1	93,7
11.04.2019	06:57	82,8	87,7
11.04.2019	06:58	87,9	93,6
11.04.2019	07:15	83,9	89,7
11.04.2019	07:17	72,5	74,6
11.04.2019	07:29	84,9	89,5
11.04.2019	07:45	90,3	92,8
11.04.2019	07:47	76,0	79,3
11.04.2019	07:50	89,4	92,4
11.04.2019	07:54	78,2	80,0
11.04.2019	08:01	85,8	89,8
11.04.2019	08:17	84,4	87,6
11.04.2019	08:20	71,0	76,0
11.04.2019	08:20	71,6	78,6
11.04.2019	08:21	75,8	82,9
11.04.2019	08:22	79,0	81,2
11.04.2019	08:26	84,5	89,4
11.04.2019	08:30	92,6	96,7
11.04.2019	08:51	78,0	83,3
11.04.2019	08:54	83,9	87,6
11.04.2019	08:57	85,2	93,4
11.04.2019	09:03	84,8	91,3
11.04.2019	09:11	84,3	88,7
11.04.2019	09:16	85,3	90,3
11.04.2019	09:20	88,2	92,1
11.04.2019	09:28	79,3	84,0
11.04.2019	09:32	92,1	97,0
11.04.2019	09:52	92,5	96,3
11.04.2019	10:18	80,4	84,0
11.04.2019	10:20	84,9	87,8
11.04.2019	10:32	78,8	85,2
11.04.2019	10:44	82,0	84,8
11.04.2019	10:51	88,8	95,6
11.04.2019	10:53	73,6	81,9
11.04.2019	10:55	72,3	75,5

11.04.2019	11:03	89,5	93,3
11.04.2019	11:17	73,2	75,4
11.04.2019	11:19	88,6	94,6
11.04.2019	11:25	78,4	83,1
11.04.2019	11:35	74,0	76,1
11.04.2019	11:40	88,0	92,2
11.04.2019	11:59	91,0	93,3
11.04.2019	12:03	77,6	83,7
11.04.2019	12:11	72,8	74,6
11.04.2019	12:14	95,0	98,9
11.04.2019	12:17	82,0	84,0
11.04.2019	12:22	88,4	93,7
11.04.2019	12:49	90,9	96,2
11.04.2019	12:50	80,4	85,8
11.04.2019	12:59	85,1	92,1
11.04.2019	13:02	80,9	87,8
11.04.2019	13:11	72,9	76,3
11.04.2019	13:15	80,4	83,1
11.04.2019	13:22	88,7	94,8
11.04.2019	13:24	77,5	83,4
11.04.2019	13:59	89,1	94,5
11.04.2019	14:16	72,7	75,7
11.04.2019	14:23	82,6	88,5
11.04.2019	14:30	87,3	92,5
11.04.2019	14:39	79,8	86,6
11.04.2019	14:46	71,7	74,3
11.04.2019	14:53	91,2	96,3
11.04.2019	14:54	88,8	96,6
11.04.2019	15:01	81,5	88,3
11.04.2019	15:01	77,2	82,3
11.04.2019	15:06	81,1	89,2
11.04.2019	15:09	85,1	90,1
11.04.2019	15:11	73,4	75,6
11.04.2019	15:18	81,5	90,9
11.04.2019	15:29	79,3	86,1
11.04.2019	15:32	83,1	88,6
11.04.2019	15:34	89,3	97,6
11.04.2019	15:41	72,8	75,0
11.04.2019	15:46	72,8	76,1
11.04.2019	15:50	92,1	96,9
11.04.2019	15:56	83,3	89,1
11.04.2019	16:11	74,0	77,4
11.04.2019	16:16	77,9	82,2
11.04.2019	16:17	72,7	75,7
11.04.2019	16:22	87,3	91,4
11.04.2019	16:23	80,1	83,5
11.04.2019	16:26	83,7	92,8
11.04.2019	16:28	79,9	84,5
11.04.2019	16:30	91,2	97,0
11.04.2019	16:46	73,5	80,6

11.04.2019	16:49	79,0	83,6
11.04.2019	16:52	90,0	94,6
11.04.2019	16:58	79,0	82,3
11.04.2019	17:49	89,7	95,9
11.04.2019	17:59	81,0	88,5
11.04.2019	18:11	72,6	74,5
11.04.2019	18:53	93,6	97,3
11.04.2019	19:01	88,0	94,4
11.04.2019	19:22	73,6	75,3
11.04.2019	19:28	74,6	78,7
11.04.2019	19:30	89,6	96,1
11.04.2019	19:31	75,0	80,2
11.04.2019	19:35	79,3	84,3
11.04.2019	19:41	72,7	76,2
11.04.2019	19:43	76,9	81,9
11.04.2019	19:44	86,5	91,1
11.04.2019	19:53	87,3	93,6
11.04.2019	19:57	80,4	86,7
11.04.2019	19:59	68,4	69,8
11.04.2019	20:00	86,8	92,1
11.04.2019	20:10	72,3	74,0
11.04.2019	20:14	82,1	86,6
11.04.2019	20:20	81,9	85,0
11.04.2019	20:24	88,0	94,4
11.04.2019	20:53	84,9	90,6
11.04.2019	20:58	72,8	75,4
11.04.2019	21:16	85,2	88,8
11.04.2019	21:20	80,8	84,0
11.04.2019	21:25	86,6	92,3
11.04.2019	21:29	79,5	85,5
11.04.2019	21:36	81,0	84,2
11.04.2019	21:53	79,3	84,4
11.04.2019	21:59	88,4	91,8
11.04.2019	22:02	84,1	88,4
11.04.2019	22:22	93,7	98,8
11.04.2019	22:26	93,0	97,0
11.04.2019	22:28	81,7	85,0
11.04.2019	22:31	86,0	90,7
11.04.2019	22:32	90,5	93,7
11.04.2019	22:36	86,2	94,1
11.04.2019	22:40	70,7	73,0
11.04.2019	22:49	88,4	94,4
11.04.2019	22:55	82,1	88,4
11.04.2019	23:08	81,7	87,2
11.04.2019	23:14	90,3	93,1
11.04.2019	23:19	88,6	95,3
11.04.2019	23:24	84,5	91,1
11.04.2019	23:29	89,9	95,8
11.04.2019	23:35	81,4	86,4
11.04.2019	23:50	86,2	93,3

11.04.2019	23:55	91,4	97,2
12.04.2019	00:18	86,9	95,3
12.04.2019	00:23	88,6	94,4
12.04.2019	00:26	84,6	91,2
12.04.2019	00:34	90,7	96,2
12.04.2019	00:53	90,1	95,3
12.04.2019	00:55	68,6	70,2
12.04.2019	00:58	91,5	93,9
12.04.2019	01:01	91,8	95,9
12.04.2019	01:03	88,8	93,5
12.04.2019	01:07	78,7	87,1
12.04.2019	01:12	88,9	93,9
12.04.2019	01:18	88,9	94,9
12.04.2019	01:19	92,1	97,0
12.04.2019	01:22	86,6	92,1
12.04.2019	01:24	89,4	93,7
12.04.2019	01:29	92,0	94,0
12.04.2019	01:35	84,0	90,3
12.04.2019	01:39	86,9	91,4
12.04.2019	01:43	90,7	95,4
12.04.2019	01:49	88,7	93,6
12.04.2019	01:54	89,2	94,0
12.04.2019	01:56	90,8	95,8
12.04.2019	01:58	93,8	98,5
12.04.2019	02:18	84,8	89,9
12.04.2019	02:26	68,5	70,3
12.04.2019	02:28	86,1	93,7
12.04.2019	02:34	84,4	89,1
12.04.2019	02:35	78,3	85,2
12.04.2019	02:40	80,0	86,7
12.04.2019	02:43	89,7	95,0
12.04.2019	02:44	82,4	86,8
12.04.2019	02:48	76,7	81,8
12.04.2019	02:52	90,5	96,6
12.04.2019	03:00	85,2	92,6
12.04.2019	03:03	88,3	95,5
12.04.2019	03:08	80,5	83,9
12.04.2019	03:08	88,5	95,5
12.04.2019	03:15	83,0	90,9
12.04.2019	03:23	82,0	84,7
12.04.2019	03:26	79,8	86,5
12.04.2019	03:29	80,3	87,3
12.04.2019	03:30	88,1	94,2
12.04.2019	03:37	88,2	93,7
12.04.2019	03:41	79,8	83,4
12.04.2019	03:45	72,9	77,2
12.04.2019	03:45	72,3	80,3
12.04.2019	03:50	89,6	93,8
12.04.2019	03:53	78,7	83,5
12.04.2019	03:57	90,4	99,3

12.04.2019	04:04	90,5	94,5
12.04.2019	04:10	87,7	94,0
12.04.2019	04:11	80,8	89,0
12.04.2019	04:15	92,5	101,5
12.04.2019	04:19	77,9	83,2
12.04.2019	04:23	91,7	95,5
12.04.2019	04:27	88,9	92,0
12.04.2019	04:30	90,1	95,7
12.04.2019	04:32	84,3	92,7
12.04.2019	04:34	81,6	93,6
12.04.2019	04:37	87,7	93,9
12.04.2019	04:41	90,1	96,3
12.04.2019	05:05	80,9	84,3
12.04.2019	05:07	91,7	95,8
12.04.2019	05:12	91,8	95,3
12.04.2019	05:18	71,1	74,2
12.04.2019	05:20	79,1	83,6
12.04.2019	05:23	77,2	83,0
12.04.2019	05:27	76,8	86,0
12.04.2019	05:32	79,3	83,6
12.04.2019	05:37	78,8	82,3
12.04.2019	05:40	89,4	92,9
12.04.2019	05:46	88,8	94,1
12.04.2019	05:48	73,8	78,0
12.04.2019	05:57	87,0	93,4
12.04.2019	06:12	78,4	85,4
12.04.2019	06:19	83,9	89,2
12.04.2019	06:28	85,6	91,2
12.04.2019	06:33	87,0	93,9
12.04.2019	06:39	79,3	86,6
12.04.2019	06:48	73,7	78,3
12.04.2019	06:53	87,8	90,3
12.04.2019	06:57	79,0	85,8
12.04.2019	07:17	72,9	74,5
12.04.2019	07:23	78,6	80,4
12.04.2019	07:46	75,0	81,6
12.04.2019	07:57	83,2	87,1
12.04.2019	07:58	69,4	71,3
12.04.2019	08:18	89,9	94,7
12.04.2019	08:22	89,2	94,3
12.04.2019	08:34	90,5	92,8
12.04.2019	09:25	86,0	92,7
12.04.2019	09:34	88,6	94,8
12.04.2019	09:38	84,5	92,4
12.04.2019	09:51	89,7	96,1
12.04.2019	09:51	76,8	82,4
12.04.2019	09:55	74,8	78,9
12.04.2019	09:59	85,1	92,0
12.04.2019	10:10	73,9	77,3
12.04.2019	10:24	80,4	83,6

12.04.2019	11:01	88,4	95,3
12.04.2019	11:13	89,5	94,0
12.04.2019	11:21	73,9	79,4
12.04.2019	11:26	84,0	89,4
12.04.2019	11:38	77,3	81,3
12.04.2019	11:44	75,3	79,6
12.04.2019	11:54	82,0	88,4
12.04.2019	11:54	83,0	86,7
12.04.2019	11:59	94,3	97,4
12.04.2019	12:04	93,5	97,3
12.04.2019	12:16	87,1	91,9
12.04.2019	12:20	90,5	96,5
12.04.2019	12:22	80,0	83,8
12.04.2019	12:25	87,8	93,5
12.04.2019	12:27	81,2	87,0
12.04.2019	12:52	84,7	89,8
12.04.2019	13:11	73,7	77,1
12.04.2019	13:38	87,9	95,4
12.04.2019	13:58	81,3	83,2
12.04.2019	14:01	76,9	84,9
12.04.2019	14:08	85,5	92,4
12.04.2019	14:23	79,2	89,4
12.04.2019	14:26	73,1	76,8
12.04.2019	14:31	82,7	91,1
12.04.2019	15:00	82,8	91,3
12.04.2019	15:11	72,7	75,3
12.04.2019	15:19	80,6	87,2
12.04.2019	15:23	84,5	90,7
12.04.2019	15:28	83,5	93,2
12.04.2019	15:29	87,2	93,1
12.04.2019	15:40	73,0	74,6
12.04.2019	15:41	92,0	95,7
12.04.2019	15:46	74,1	78,6
12.04.2019	15:51	86,9	90,9
12.04.2019	15:55	87,0	94,3
12.04.2019	16:10	72,0	73,9
12.04.2019	16:15	74,7	81,0
12.04.2019	16:16	72,9	76,2
12.04.2019	16:20	88,8	91,8
12.04.2019	16:23	89,4	93,6
12.04.2019	16:46	74,9	80,0
12.04.2019	16:51	86,3	90,9
12.04.2019	16:53	91,9	95,2
12.04.2019	16:55	91,2	96,7
12.04.2019	17:02	90,6	92,6
12.04.2019	17:14	77,7	82,3
12.04.2019	18:10	72,9	74,9
12.04.2019	18:14	88,0	93,4
12.04.2019	18:18	86,1	89,7
12.04.2019	18:22	72,9	76,7

12.04.2019	18:23	73,8	78,4
12.04.2019	18:40	73,4	76,4
12.04.2019	18:44	84,0	87,0
12.04.2019	18:52	83,4	88,0
12.04.2019	18:59	81,0	84,3
12.04.2019	19:06	95,3	101,1
12.04.2019	19:10	73,4	75,3
12.04.2019	19:13	80,5	85,4
12.04.2019	19:14	75,7	82,4
12.04.2019	19:21	80,9	85,8
12.04.2019	19:30	81,4	84,5
12.04.2019	19:40	75,5	80,6
12.04.2019	19:45	82,5	86,4
12.04.2019	19:58	89,4	95,9
12.04.2019	20:11	73,4	76,1
12.04.2019	20:17	90,4	95,2
12.04.2019	20:28	92,1	96,3
12.04.2019	20:35	85,6	91,2
12.04.2019	20:40	72,6	75,5
12.04.2019	20:52	82,0	90,1
12.04.2019	21:15	78,6	81,0
12.04.2019	21:18	94,3	98,0
12.04.2019	21:20	75,2	78,4
12.04.2019	21:24	92,4	97,3
12.04.2019	21:32	85,9	93,8
12.04.2019	21:36	80,6	85,0
12.04.2019	21:47	72,8	75,0
12.04.2019	21:53	87,4	93,0
12.04.2019	21:53	84,6	89,9
12.04.2019	21:59	86,9	93,3
12.04.2019	22:01	89,1	97,2
12.04.2019	22:15	90,2	96,6
12.04.2019	22:17	93,2	98,9
12.04.2019	22:26	92,8	96,5
12.04.2019	22:38	80,2	84,8
12.04.2019	22:46	72,2	74,9
12.04.2019	22:47	88,2	94,0
12.04.2019	22:55	87,5	90,4
12.04.2019	23:01	91,0	96,4
12.04.2019	23:15	77,4	81,2
12.04.2019	23:18	92,3	95,4
12.04.2019	23:52	79,9	87,8
12.04.2019	23:59	88,8	93,3
13.04.2019	00:02	88,2	93,8
13.04.2019	00:24	89,7	96,9
13.04.2019	00:56	70,0	72,6
13.04.2019	01:50	69,3	70,7
13.04.2019	02:34	68,6	69,9
13.04.2019	02:34	68,6	70,1
13.04.2019	02:42	69,8	71,1

13.04.2019	06:02	71,7	74,3
13.04.2019	06:22	71,0	74,0
13.04.2019	07:20	70,3	72,5
13.04.2019	07:30	75,1	79,5
13.04.2019	08:22	74,9	77,8
13.04.2019	09:15	70,8	73,1
13.04.2019	11:56	68,2	69,6
13.04.2019	12:42	68,4	69,5
13.04.2019	12:51	72,2	74,6
13.04.2019	14:36	70,5	72,6
13.04.2019	15:43	72,3	75,3
13.04.2019	16:57	69,0	71,3
13.04.2019	17:31	69,4	71,2
13.04.2019	17:48	68,1	69,5
13.04.2019	18:30	70,1	72,2
13.04.2019	19:30	73,0	76,4
13.04.2019	19:45	68,5	69,5
13.04.2019	20:31	68,8	70,4
13.04.2019	21:30	68,6	70,7
13.04.2019	21:31	69,2	71,3
13.04.2019	22:30	70,4	72,9
13.04.2019	22:54	69,0	70,5
13.04.2019	23:31	71,8	75,3
14.04.2019	00:51	69,1	71,4
14.04.2019	01:56	71,4	73,9
14.04.2019	03:57	69,1	70,6
14.04.2019	04:17	68,2	69,5
14.04.2019	05:11	70,6	72,7
14.04.2019	07:32	72,8	75,9
14.04.2019	08:23	76,3	80,2
14.04.2019	09:24	74,5	77,8
14.04.2019	09:30	70,9	72,6
14.04.2019	10:31	71,2	74,3
14.04.2019	11:23	74,8	77,3
14.04.2019	13:31	69,6	71,1
14.04.2019	14:26	69,3	71,7
14.04.2019	14:35	69,1	70,1
14.04.2019	14:36	74,9	79,1
14.04.2019	18:30	70,4	73,9
14.04.2019	20:45	69,4	71,6
14.04.2019	22:30	70,1	74,3
14.04.2019	22:41	71,0	73,1
15.04.2019	02:34	68,2	69,8
15.04.2019	02:37	68,4	70,0
15.04.2019	03:27	68,3	69,6
15.04.2019	03:59	69,7	71,8
15.04.2019	04:05	70,1	72,2
15.04.2019	04:29	68,0	69,0
15.04.2019	04:35	70,1	71,7
15.04.2019	05:02	70,6	75,0

15.04.2019	05:11	68,0	68,9
15.04.2019	05:32	68,7	70,3
15.04.2019	05:43	74,3	76,8
15.04.2019	06:16	69,9	72,3
15.04.2019	06:25	67,8	68,7
15.04.2019	08:33	75,7	78,0
15.04.2019	08:46	74,9	78,9
15.04.2019	09:33	74,7	77,6
15.04.2019	09:59	68,3	69,4
15.04.2019	10:30	73,0	76,5
15.04.2019	11:33	75,4	81,5
15.04.2019	11:56	78,8	83,1
15.04.2019	12:32	72,4	75,5
15.04.2019	13:03	70,8	73,3
15.04.2019	13:38	72,8	76,7
15.04.2019	13:45	68,5	70,2
15.04.2019	14:51	79,4	84,2
15.04.2019	16:22	74,7	77,1
15.04.2019	17:30	70,3	74,9
15.04.2019	20:27	71,7	73,9
15.04.2019	20:47	68,5	70,0
15.04.2019	21:18	69,2	71,3
15.04.2019	22:12	71,4	73,8
16.04.2019	00:17	72,0	74,4
16.04.2019	00:27	68,2	69,6
16.04.2019	00:37	68,5	70,7
16.04.2019	00:55	70,7	72,8
16.04.2019	01:15	70,9	73,1
16.04.2019	01:36	67,9	68,9
16.04.2019	01:36	68,3	69,8
16.04.2019	01:49	70,8	72,9
16.04.2019	02:28	68,0	69,0
16.04.2019	02:33	69,2	70,4
16.04.2019	02:42	68,9	70,3
16.04.2019	03:11	68,8	70,3
16.04.2019	03:13	69,4	70,9
16.04.2019	03:26	72,2	74,6
16.04.2019	03:47	67,9	69,3
16.04.2019	04:03	74,2	78,0
16.04.2019	04:11	69,6	71,4
16.04.2019	04:57	73,2	76,0
16.04.2019	05:01	70,1	72,3
16.04.2019	05:24	68,7	70,6
16.04.2019	05:24	68,4	70,1
16.04.2019	05:32	68,4	69,8
16.04.2019	05:38	74,1	78,6
16.04.2019	06:14	70,8	73,0
16.04.2019	06:31	70,5	73,4
16.04.2019	07:59	71,7	74,5
16.04.2019	08:38	70,6	73,4

16.04.2019	09:29	74,9	78,1
16.04.2019	10:19	69,0	70,2
16.04.2019	10:29	70,1	72,2
16.04.2019	10:31	73,8	79,2
16.04.2019	10:49	68,5	69,7
16.04.2019	12:48	68,2	69,6
16.04.2019	13:48	69,0	70,7
16.04.2019	14:01	68,8	70,3
16.04.2019	14:39	70,6	74,3
16.04.2019	16:45	68,7	69,9
16.04.2019	18:30	69,8	72,7
16.04.2019	18:42	68,1	68,8
16.04.2019	20:00	69,4	71,7
16.04.2019	20:01	68,1	68,9
16.04.2019	20:21	71,4	74,0
16.04.2019	21:30	70,6	73,2
16.04.2019	21:34	71,2	73,6
16.04.2019	22:20	69,4	71,5
16.04.2019	22:31	71,0	74,9
16.04.2019	22:45	69,7	71,7
16.04.2019	22:51	67,9	69,0
17.04.2019	00:15	68,9	70,3
17.04.2019	00:27	72,3	74,8
17.04.2019	00:47	68,8	70,6
17.04.2019	01:02	68,8	70,6
17.04.2019	01:06	71,6	74,7
17.04.2019	01:26	70,7	73,4
17.04.2019	01:35	69,8	71,7
17.04.2019	02:01	68,2	69,2
17.04.2019	02:26	73,0	75,4
17.04.2019	02:37	69,1	70,5
17.04.2019	03:04	75,4	79,2
17.04.2019	03:04	74,5	80,3
17.04.2019	03:05	78,6	83,1
17.04.2019	03:10	75,5	87,4
17.04.2019	03:24	86,7	92,4
17.04.2019	03:37	96,1	102,8
17.04.2019	03:45	70,2	72,5
17.04.2019	03:55	86,6	91,3
17.04.2019	04:04	83,8	88,3
17.04.2019	04:05	86,3	91,0
17.04.2019	04:07	91,4	95,2
17.04.2019	04:12	91,3	93,9
17.04.2019	04:21	70,0	71,8
17.04.2019	04:21	85,6	94,4
17.04.2019	04:29	77,3	83,4
17.04.2019	04:32	81,5	85,9
17.04.2019	04:36	74,7	78,4
17.04.2019	05:01	82,7	87,1
17.04.2019	05:21	79,8	85,2

17.04.2019	05:37	85,7	94,8
17.04.2019	05:40	69,1	70,7
17.04.2019	05:41	75,3	77,4
17.04.2019	05:46	82,8	86,5
17.04.2019	05:49	73,2	77,3
17.04.2019	06:11	75,3	77,5
17.04.2019	06:17	76,1	79,4
17.04.2019	06:29	86,9	93,4
17.04.2019	06:42	88,3	95,5
17.04.2019	06:50	78,6	83,0
17.04.2019	06:56	84,6	89,5
17.04.2019	07:09	91,4	95,8
17.04.2019	07:12	74,4	76,9
17.04.2019	07:16	75,4	79,0
17.04.2019	07:22	91,6	95,8
17.04.2019	07:35	82,4	88,1
17.04.2019	07:49	74,4	77,1
17.04.2019	08:25	89,5	94,3
17.04.2019	08:39	82,4	85,7
17.04.2019	08:42	88,1	94,5
17.04.2019	08:52	75,8	79,7
17.04.2019	08:53	88,2	91,8
17.04.2019	09:03	80,6	87,3
17.04.2019	09:10	76,2	79,3
17.04.2019	09:21	80,3	89,3
17.04.2019	09:27	88,6	95,0
17.04.2019	09:31	87,2	92,9
17.04.2019	09:34	92,3	95,1
17.04.2019	09:42	89,6	97,7
17.04.2019	09:47	89,8	91,7
17.04.2019	09:57	84,8	90,1
17.04.2019	10:04	89,5	96,8
17.04.2019	10:11	83,0	91,0
17.04.2019	10:15	81,5	84,8
17.04.2019	10:19	88,4	93,4
17.04.2019	10:39	90,9	93,8
17.04.2019	10:53	95,5	99,8
17.04.2019	10:54	82,7	85,6
17.04.2019	11:02	86,5	91,5
17.04.2019	11:13	74,1	76,9
17.04.2019	11:15	72,9	80,0
17.04.2019	11:18	78,3	82,3
17.04.2019	11:24	87,4	92,4
17.04.2019	11:29	90,4	95,4
17.04.2019	11:33	91,3	96,1
17.04.2019	11:37	88,0	95,2
17.04.2019	11:55	76,6	80,0
17.04.2019	11:56	71,8	75,0
17.04.2019	12:01	88,0	92,5
17.04.2019	12:01	71,6	75,6

17.04.2019	12:07	89,5	94,9
17.04.2019	12:11	76,2	80,1
17.04.2019	12:18	68,1	69,3
17.04.2019	12:19	87,5	90,0
17.04.2019	12:47	84,4	88,2
17.04.2019	12:56	79,6	84,3
17.04.2019	12:58	82,2	85,7
17.04.2019	13:01	83,3	88,9
17.04.2019	13:11	78,5	84,3
17.04.2019	13:15	88,7	94,0
17.04.2019	13:20	75,5	81,4
17.04.2019	13:20	72,1	74,8
17.04.2019	13:20	76,2	78,6
17.04.2019	13:20	75,4	79,8
17.04.2019	13:20	71,6	75,4
17.04.2019	13:21	90,1	93,6
17.04.2019	13:21	74,0	76,9
17.04.2019	13:22	72,3	74,2
17.04.2019	13:22	70,3	71,7
17.04.2019	13:22	70,4	72,1
17.04.2019	13:22	70,9	73,7
17.04.2019	13:25	76,7	83,0
17.04.2019	13:25	77,4	83,5
17.04.2019	13:25	81,7	89,2
17.04.2019	13:26	78,5	83,3
17.04.2019	13:27	77,6	82,4
17.04.2019	13:27	78,8	84,0
17.04.2019	13:28	79,0	82,9
17.04.2019	13:28	77,3	82,0
17.04.2019	13:32	86,1	93,1
17.04.2019	13:36	76,4	78,2
17.04.2019	13:36	76,1	79,3
17.04.2019	13:37	70,8	72,9
17.04.2019	13:46	70,7	74,7
17.04.2019	13:46	73,5	77,9
17.04.2019	13:47	74,3	78,2
17.04.2019	13:47	74,6	81,5
17.04.2019	13:47	70,7	73,7
17.04.2019	13:47	71,5	76,3
17.04.2019	13:48	71,7	75,1
17.04.2019	13:48	71,7	74,8
17.04.2019	13:57	84,0	90,9
17.04.2019	14:03	74,3	77,7
17.04.2019	14:16	74,4	77,9
17.04.2019	14:18	70,0	73,4
17.04.2019	14:18	69,4	72,2
17.04.2019	14:18	69,2	71,3
17.04.2019	14:18	70,8	74,2
17.04.2019	14:18	71,8	74,4
17.04.2019	14:19	72,3	74,4

17.04.2019	14:19	73,6	76,9
17.04.2019	14:27	85,8	91,4
17.04.2019	14:34	86,9	90,9
17.04.2019	14:39	81,9	84,5
17.04.2019	14:47	74,9	78,2
17.04.2019	14:53	89,7	95,5
17.04.2019	15:01	93,1	98,7
17.04.2019	15:10	74,5	77,2
17.04.2019	15:13	69,1	71,2
17.04.2019	15:15	81,7	85,3
17.04.2019	15:21	84,4	88,4
17.04.2019	15:22	85,7	93,5
17.04.2019	15:34	81,7	88,5
17.04.2019	15:36	85,6	91,6
17.04.2019	15:41	72,8	75,5
17.04.2019	15:45	88,8	91,2
17.04.2019	15:46	73,2	75,5
17.04.2019	15:53	86,1	94,8
17.04.2019	15:58	89,1	93,1
17.04.2019	16:11	73,8	75,7
17.04.2019	16:16	73,8	76,4
17.04.2019	16:23	93,1	95,4
17.04.2019	16:23	92,6	95,4
17.04.2019	16:46	73,5	76,3
17.04.2019	16:51	89,1	92,4
17.04.2019	16:55	84,2	88,5
17.04.2019	16:56	83,2	87,6
17.04.2019	17:00	84,7	89,5
17.04.2019	17:03	80,0	84,2
17.04.2019	17:16	85,0	90,5
17.04.2019	17:16	70,3	74,1
17.04.2019	17:23	86,9	92,0
17.04.2019	17:24	94,6	99,8
17.04.2019	17:28	79,9	82,3
17.04.2019	17:49	88,5	94,2
17.04.2019	17:56	86,0	91,7
17.04.2019	18:03	85,0	93,3
17.04.2019	18:11	74,7	77,4
17.04.2019	18:24	83,2	90,2
17.04.2019	18:41	74,8	78,0
17.04.2019	18:45	79,4	83,0
17.04.2019	18:53	80,0	84,4
17.04.2019	19:06	79,3	83,4
17.04.2019	19:10	73,4	75,5
17.04.2019	19:16	85,1	89,5
17.04.2019	19:18	85,4	92,3
17.04.2019	19:40	73,2	74,6
17.04.2019	19:45	76,7	83,1
17.04.2019	19:56	71,2	73,5
17.04.2019	19:57	94,0	97,3

17.04.2019	19:59	68,7	69,9
17.04.2019	20:10	76,3	79,3
17.04.2019	20:15	92,0	95,0
17.04.2019	20:29	82,2	85,9
17.04.2019	20:54	88,0	93,0
17.04.2019	21:15	82,6	88,1
17.04.2019	21:19	80,6	82,3
17.04.2019	21:23	75,1	77,8
17.04.2019	21:26	78,7	81,6
17.04.2019	21:30	85,3	91,7
17.04.2019	21:35	80,6	84,5
17.04.2019	21:53	85,2	92,1
17.04.2019	21:57	81,4	86,7
17.04.2019	22:00	88,1	92,1
17.04.2019	22:03	83,0	90,0
17.04.2019	22:08	80,5	85,5
17.04.2019	22:11	72,6	75,3
17.04.2019	22:16	77,8	81,7
17.04.2019	22:20	87,1	92,1
17.04.2019	22:24	84,5	92,5
17.04.2019	22:25	83,4	88,7
17.04.2019	22:29	88,7	94,6
17.04.2019	22:31	81,0	87,5
17.04.2019	22:34	72,0	79,1
17.04.2019	22:41	77,8	84,6
17.04.2019	22:51	90,7	97,2
17.04.2019	23:17	91,3	96,6
17.04.2019	23:23	81,8	87,1
17.04.2019	23:24	85,1	92,0
17.04.2019	23:30	86,2	90,9
17.04.2019	23:35	85,6	90,3
17.04.2019	23:48	79,3	85,3
17.04.2019	23:51	91,3	97,1
17.04.2019	23:54	80,5	85,6
17.04.2019	23:57	90,2	96,6
17.04.2019	23:58	91,1	95,4
18.04.2019	00:02	87,3	93,0
18.04.2019	00:03	77,8	81,4
18.04.2019	00:24	88,1	95,6
18.04.2019	00:42	82,9	91,2
18.04.2019	00:46	89,2	94,0
18.04.2019	00:52	80,9	86,5
18.04.2019	00:58	85,1	91,5
18.04.2019	01:01	76,4	83,7
18.04.2019	01:06	87,1	94,4
18.04.2019	01:12	85,7	90,4
18.04.2019	01:18	87,4	93,4
18.04.2019	01:22	92,0	95,6
18.04.2019	01:23	87,8	93,5
18.04.2019	01:33	88,6	97,2

18.04.2019	01:38	85,8	92,5
18.04.2019	01:39	86,4	92,9
18.04.2019	01:42	89,1	93,7
18.04.2019	01:44	89,7	95,9
18.04.2019	01:47	91,9	97,2
18.04.2019	02:01	82,8	89,9
18.04.2019	02:06	92,0	95,3
18.04.2019	02:06	82,7	90,4
18.04.2019	02:10	87,3	94,2
18.04.2019	02:13	82,0	84,9
18.04.2019	02:18	90,1	94,2
18.04.2019	02:27	84,8	89,1
18.04.2019	02:28	77,9	85,5
18.04.2019	02:32	69,1	70,4
18.04.2019	02:39	80,8	88,0
18.04.2019	02:45	93,9	97,1
18.04.2019	02:46	78,6	86,8
18.04.2019	02:51	89,9	95,0
18.04.2019	02:52	82,7	87,5
18.04.2019	02:55	95,1	100,8
18.04.2019	03:04	80,3	84,9
18.04.2019	03:12	83,8	89,1
18.04.2019	03:16	88,2	91,5
18.04.2019	03:21	93,5	98,0
18.04.2019	03:27	91,3	96,1
18.04.2019	03:30	87,9	93,6
18.04.2019	03:36	85,6	93,3
18.04.2019	03:40	83,9	91,0
18.04.2019	03:43	90,0	95,6
18.04.2019	03:44	88,9	93,0
18.04.2019	03:49	84,9	91,1
18.04.2019	03:54	83,7	89,6
18.04.2019	03:54	81,9	90,5
18.04.2019	03:59	89,4	93,9
18.04.2019	04:07	85,6	94,5
18.04.2019	04:12	88,5	97,1
18.04.2019	04:16	90,0	94,8
18.04.2019	04:21	80,1	85,9
18.04.2019	04:24	92,0	97,0
18.04.2019	04:29	80,4	83,2
18.04.2019	04:33	77,3	80,5
18.04.2019	04:36	82,1	88,4
18.04.2019	04:46	80,8	85,0
18.04.2019	04:55	73,4	77,3
18.04.2019	04:55	68,7	70,0
18.04.2019	04:56	71,1	76,1
18.04.2019	05:25	83,3	90,9
18.04.2019	05:29	81,0	86,5
18.04.2019	05:37	87,2	91,7
18.04.2019	05:40	73,5	75,1

18.04.2019	05:41	70,8	81,7
18.04.2019	05:44	71,9	76,5
18.04.2019	05:45	82,3	86,1
18.04.2019	05:58	74,3	77,2
18.04.2019	06:06	80,3	89,7
18.04.2019	06:17	73,0	75,5
18.04.2019	06:19	87,1	89,8
18.04.2019	06:22	90,1	96,7
18.04.2019	06:29	81,7	92,7
18.04.2019	06:37	79,7	86,4
18.04.2019	06:51	71,4	74,3
18.04.2019	06:52	87,1	92,4
18.04.2019	06:56	85,7	92,3
18.04.2019	07:01	74,4	79,7
18.04.2019	07:06	81,0	84,8
18.04.2019	07:10	84,8	89,4
18.04.2019	07:11	80,4	85,2
18.04.2019	07:15	71,2	74,8
18.04.2019	07:17	73,2	77,6
18.04.2019	07:28	85,9	92,2
18.04.2019	07:35	84,9	91,6
18.04.2019	07:45	71,1	75,5
18.04.2019	07:46	84,6	92,0
18.04.2019	07:57	79,2	85,6
18.04.2019	08:03	84,3	91,6
18.04.2019	08:20	87,9	92,6
18.04.2019	08:25	79,7	84,7
18.04.2019	08:45	80,6	84,2
18.04.2019	08:55	78,2	82,0
18.04.2019	09:02	90,3	94,5
18.04.2019	09:10	77,2	82,2
18.04.2019	09:10	74,2	77,7
18.04.2019	09:15	89,0	92,5
18.04.2019	09:22	79,7	85,7
18.04.2019	09:26	89,5	94,9
18.04.2019	09:30	84,2	90,3
18.04.2019	09:32	78,9	82,4
18.04.2019	10:03	92,7	97,3
18.04.2019	11:11	74,8	79,5
18.04.2019	11:26	80,0	85,7
18.04.2019	11:27	86,9	89,7
18.04.2019	11:35	76,5	81,8
18.04.2019	11:40	82,9	87,6
18.04.2019	11:44	89,6	92,4
18.04.2019	11:44	91,5	95,5
18.04.2019	11:48	78,8	83,1
18.04.2019	11:52	74,8	82,1
18.04.2019	11:53	86,4	90,9
18.04.2019	11:59	91,5	94,6
18.04.2019	12:03	86,7	91,0

18.04.2019	12:15	73,0	74,6
18.04.2019	12:26	87,8	92,6
18.04.2019	12:32	87,1	93,1
18.04.2019	12:37	87,6	93,8
18.04.2019	12:43	89,9	95,2
18.04.2019	13:14	72,0	74,2
18.04.2019	13:17	80,5	86,4
18.04.2019	14:15	92,7	97,2
18.04.2019	14:17	69,9	72,1
18.04.2019	14:18	76,1	87,9
18.04.2019	14:26	85,4	92,1
18.04.2019	14:33	87,7	93,1
18.04.2019	14:38	89,9	93,4
18.04.2019	14:57	75,1	78,1
18.04.2019	15:02	82,2	91,9
18.04.2019	15:06	84,7	90,9
18.04.2019	15:09	82,9	90,4
18.04.2019	15:12	74,0	76,3
18.04.2019	15:13	75,2	79,1
18.04.2019	15:15	77,6	83,1
18.04.2019	15:16	71,3	76,5
18.04.2019	15:17	78,9	86,5
18.04.2019	15:22	84,7	91,2
18.04.2019	15:25	81,0	87,3
18.04.2019	15:31	93,4	97,6
18.04.2019	15:32	93,7	97,4
18.04.2019	15:41	93,2	95,1
18.04.2019	15:47	73,8	76,5
18.04.2019	15:50	88,6	92,2
18.04.2019	15:51	84,2	89,8
18.04.2019	15:55	77,7	80,4
18.04.2019	15:57	78,4	82,7
18.04.2019	16:02	70,7	75,6
18.04.2019	16:14	75,2	78,8
18.04.2019	16:18	88,2	92,6
18.04.2019	16:26	80,0	82,3
18.04.2019	16:32	90,5	95,5
18.04.2019	16:36	88,8	91,6
18.04.2019	16:38	84,5	91,5
18.04.2019	16:43	92,3	97,5
18.04.2019	16:51	75,3	79,2
18.04.2019	16:55	78,0	83,0
18.04.2019	17:00	80,8	87,5
18.04.2019	17:12	75,8	78,4
18.04.2019	17:19	70,7	75,2
18.04.2019	17:25	90,2	94,4
18.04.2019	17:26	87,4	92,4
18.04.2019	17:39	86,7	92,6
18.04.2019	17:58	76,3	80,0
18.04.2019	18:03	74,4	79,2

18.04.2019	18:10	75,6	79,0
18.04.2019	18:28	82,1	88,4
18.04.2019	19:15	93,3	97,0
18.04.2019	19:17	73,6	75,7
18.04.2019	19:21	73,3	75,6
18.04.2019	19:26	82,6	88,6
18.04.2019	19:31	76,2	82,4
18.04.2019	19:35	82,2	91,0
18.04.2019	19:41	74,1	76,6
18.04.2019	19:47	89,7	95,7
18.04.2019	19:54	87,3	93,5
18.04.2019	20:13	73,8	76,7
18.04.2019	20:19	85,3	89,7
18.04.2019	20:21	74,0	79,6
18.04.2019	20:36	86,3	92,2
18.04.2019	20:41	92,5	95,5
18.04.2019	20:54	86,7	92,0
18.04.2019	20:58	75,8	78,3
18.04.2019	21:14	80,6	85,5
18.04.2019	21:23	81,8	85,2
18.04.2019	21:25	78,2	82,5
18.04.2019	22:05	87,3	94,0
18.04.2019	22:07	86,3	91,6
18.04.2019	22:20	80,1	84,5
18.04.2019	22:24	79,9	84,4
18.04.2019	22:29	88,8	93,0
18.04.2019	22:36	82,4	88,5
18.04.2019	22:47	89,1	95,9
18.04.2019	22:52	91,8	94,1
18.04.2019	23:01	81,7	84,8
18.04.2019	23:02	70,7	74,4
18.04.2019	23:06	73,6	79,4
18.04.2019	23:14	85,9	91,7
18.04.2019	23:18	85,6	90,2
18.04.2019	23:19	89,6	96,3
18.04.2019	23:23	90,0	95,6
18.04.2019	23:23	87,3	94,9
18.04.2019	23:27	77,7	84,0
18.04.2019	23:30	85,1	90,5
18.04.2019	23:34	80,2	87,1
18.04.2019	23:35	85,1	90,0
18.04.2019	23:38	93,1	96,7
18.04.2019	23:41	80,7	87,5
18.04.2019	23:44	90,8	94,8
18.04.2019	23:51	87,7	93,1
19.04.2019	00:03	85,4	89,5
19.04.2019	00:15	86,4	92,3
19.04.2019	00:21	81,0	84,3
19.04.2019	00:27	82,5	85,3
19.04.2019	00:33	90,6	92,8

19.04.2019	00:39	80,2	84,4
19.04.2019	00:49	82,3	85,6
19.04.2019	00:50	81,3	87,7
19.04.2019	01:00	87,2	94,0
19.04.2019	01:05	95,8	98,3
19.04.2019	01:16	87,1	92,5
19.04.2019	01:31	93,0	95,5
19.04.2019	01:37	88,1	96,6
19.04.2019	01:43	79,0	85,6
19.04.2019	01:47	88,2	96,8
19.04.2019	01:49	92,6	96,3
19.04.2019	01:57	85,2	90,1
19.04.2019	02:00	91,2	94,9
19.04.2019	02:06	90,5	94,3
19.04.2019	02:10	72,0	76,8
19.04.2019	02:11	74,8	82,9
19.04.2019	02:11	72,6	77,4
19.04.2019	02:14	90,6	96,0
19.04.2019	02:18	79,5	84,0
19.04.2019	02:19	88,9	94,2
19.04.2019	02:23	81,7	86,6
19.04.2019	02:27	74,7	79,2
19.04.2019	02:28	83,7	89,8
19.04.2019	02:32	87,5	92,1
19.04.2019	02:33	87,7	93,9
19.04.2019	02:42	88,8	95,5
19.04.2019	02:46	91,5	96,9
19.04.2019	02:51	85,1	92,5
19.04.2019	02:53	88,5	94,6
19.04.2019	03:03	90,0	93,5
19.04.2019	03:09	71,4	75,0
19.04.2019	03:18	79,9	84,7
19.04.2019	03:29	83,1	93,3
19.04.2019	03:30	92,9	96,0
19.04.2019	03:33	82,9	87,6
19.04.2019	03:38	90,7	95,4
19.04.2019	03:50	87,7	93,1
19.04.2019	03:58	84,2	89,7
19.04.2019	03:59	83,8	89,6
19.04.2019	04:06	87,3	92,4
19.04.2019	04:09	77,5	81,7
19.04.2019	04:11	86,4	93,0
19.04.2019	04:13	86,5	94,6
19.04.2019	04:16	92,8	94,6
19.04.2019	04:20	82,5	88,8
19.04.2019	04:25	75,5	81,5
19.04.2019	04:26	80,5	82,9
19.04.2019	04:31	88,3	93,3
19.04.2019	04:34	89,7	95,2
19.04.2019	04:34	83,6	93,9

19.04.2019	04:38	83,8	88,0
19.04.2019	04:43	73,5	79,1
19.04.2019	04:45	76,0	80,5
19.04.2019	04:48	80,1	88,2
19.04.2019	04:50	80,2	82,9
19.04.2019	04:52	81,0	86,9
19.04.2019	04:54	91,4	95,8
19.04.2019	04:58	90,3	96,7
19.04.2019	05:00	80,0	83,0
19.04.2019	05:06	86,1	92,4
19.04.2019	05:13	83,8	94,1
19.04.2019	05:19	80,1	86,1
19.04.2019	05:24	79,1	83,9
19.04.2019	05:35	83,6	91,7
19.04.2019	05:39	86,7	92,0
19.04.2019	05:40	87,9	93,6
19.04.2019	05:43	92,9	95,7
19.04.2019	05:46	89,3	94,7
19.04.2019	06:01	93,1	96,4
19.04.2019	06:08	92,8	97,8
19.04.2019	06:19	77,4	81,0
19.04.2019	06:21	87,6	94,5
19.04.2019	06:23	83,0	89,7
19.04.2019	06:28	83,7	90,7
19.04.2019	06:33	91,5	96,3
19.04.2019	06:45	79,5	87,2
19.04.2019	06:49	72,7	74,7
19.04.2019	07:05	87,5	94,0
19.04.2019	07:08	88,6	94,5
19.04.2019	07:19	77,3	81,6
19.04.2019	07:26	79,0	88,4
19.04.2019	07:34	85,3	94,8
19.04.2019	07:42	76,8	80,8
19.04.2019	07:46	73,0	78,3
19.04.2019	07:50	90,6	96,1
19.04.2019	08:01	79,6	83,3
19.04.2019	08:03	90,9	95,5
19.04.2019	08:17	78,7	81,1
19.04.2019	08:40	75,9	81,2
19.04.2019	08:48	91,2	95,3
19.04.2019	08:53	75,7	81,2
19.04.2019	08:56	88,6	95,0
19.04.2019	09:04	74,5	79,0
19.04.2019	09:10	89,8	93,9
19.04.2019	09:18	85,7	92,8
19.04.2019	09:23	79,3	86,5
19.04.2019	09:24	78,3	83,4
19.04.2019	09:28	75,3	79,7
19.04.2019	09:32	87,1	92,5
19.04.2019	09:48	75,1	80,6

19.04.2019	09:54	72,4	74,4
19.04.2019	09:58	78,5	86,1
19.04.2019	10:07	74,5	80,9
19.04.2019	10:12	76,8	82,0
19.04.2019	10:17	83,9	87,3
19.04.2019	10:32	86,3	92,7
19.04.2019	10:37	79,7	83,3
19.04.2019	10:45	80,4	85,0
19.04.2019	10:47	78,9	82,8
19.04.2019	10:51	90,9	96,3
19.04.2019	10:52	81,2	87,6
19.04.2019	11:00	75,5	81,8
19.04.2019	11:05	90,7	95,3
19.04.2019	11:11	73,5	76,9
19.04.2019	11:15	75,0	80,5
19.04.2019	11:20	88,2	92,9
19.04.2019	11:26	85,1	92,3
19.04.2019	11:32	88,7	94,5
19.04.2019	11:36	86,0	92,6
19.04.2019	11:40	94,7	98,7
19.04.2019	11:45	82,6	85,9
19.04.2019	11:57	76,8	81,0
19.04.2019	12:03	84,1	90,6
19.04.2019	12:09	72,2	75,9
19.04.2019	12:12	75,5	82,2
19.04.2019	12:13	73,8	77,6
19.04.2019	12:20	82,3	87,7
19.04.2019	12:32	86,1	91,8
19.04.2019	12:38	84,0	91,1
19.04.2019	13:00	75,8	79,4
19.04.2019	13:11	73,2	75,7
19.04.2019	13:12	73,9	78,3
19.04.2019	13:14	76,8	80,2
19.04.2019	13:25	86,0	92,6
19.04.2019	13:27	79,7	86,6
19.04.2019	13:31	95,5	98,5
19.04.2019	13:33	82,3	87,8
19.04.2019	13:49	71,3	74,5
19.04.2019	13:49	89,3	92,7
19.04.2019	13:58	74,9	79,6
19.04.2019	14:08	92,7	97,3
19.04.2019	14:18	73,2	75,6
19.04.2019	14:22	86,2	94,1
19.04.2019	14:24	90,9	94,7
19.04.2019	14:47	89,6	95,0
19.04.2019	14:55	75,0	79,1
19.04.2019	15:10	72,4	75,1
19.04.2019	15:16	76,9	83,5
19.04.2019	15:32	88,0	96,0
19.04.2019	15:55	87,0	92,0

19.04.2019	16:04	77,8	80,9
19.04.2019	16:08	79,3	83,4
19.04.2019	16:12	82,6	90,2
19.04.2019	16:15	76,7	82,3
19.04.2019	16:21	73,8	76,1
19.04.2019	16:26	87,7	91,9
19.04.2019	16:28	88,4	92,9
19.04.2019	16:43	77,6	80,9
19.04.2019	16:44	75,5	81,1
19.04.2019	16:50	83,9	91,3
19.04.2019	16:55	82,8	91,5
19.04.2019	16:56	85,1	91,2
19.04.2019	17:11	73,0	76,4
19.04.2019	17:12	73,4	76,5
19.04.2019	17:18	90,7	97,6
19.04.2019	17:26	77,7	82,0
19.04.2019	17:30	81,0	85,8
19.04.2019	17:49	80,9	84,7
19.04.2019	17:56	75,8	81,3
19.04.2019	18:03	86,9	92,5
19.04.2019	18:08	76,4	81,0
19.04.2019	18:09	73,8	76,7
19.04.2019	18:15	83,3	91,2
19.04.2019	18:21	80,0	83,8
19.04.2019	18:23	73,6	77,5
19.04.2019	18:26	85,7	88,5
19.04.2019	18:31	76,8	79,3
19.04.2019	18:39	76,7	80,5
19.04.2019	18:46	79,4	83,2
19.04.2019	18:50	86,7	94,9
19.04.2019	18:51	75,0	79,8
19.04.2019	18:55	80,8	84,9
19.04.2019	18:59	78,7	83,9
19.04.2019	19:10	74,6	78,2
19.04.2019	19:13	78,3	84,2
19.04.2019	19:15	76,8	81,1
19.04.2019	19:18	73,3	77,9
19.04.2019	19:21	82,5	91,5
19.04.2019	19:24	84,9	89,4
19.04.2019	19:29	88,4	94,0
19.04.2019	19:41	81,9	86,0
19.04.2019	20:01	89,3	95,4
19.04.2019	20:13	73,0	75,3
19.04.2019	20:17	78,2	87,3
19.04.2019	20:21	74,7	79,4
19.04.2019	20:25	89,5	93,4
19.04.2019	20:33	84,8	92,5
19.04.2019	20:38	74,7	78,0
19.04.2019	20:56	77,6	83,1
19.04.2019	21:02	74,9	78,9

19.04.2019	21:10	74,1	77,0
19.04.2019	21:15	76,1	80,3
19.04.2019	21:22	88,0	94,0
19.04.2019	21:32	89,5	96,2
19.04.2019	21:45	88,7	92,3
19.04.2019	22:05	89,1	92,5
19.04.2019	22:11	74,4	77,6
19.04.2019	22:37	75,8	81,7
19.04.2019	22:44	89,7	95,9
19.04.2019	22:52	80,9	87,4
19.04.2019	23:11	73,9	77,1
19.04.2019	23:19	77,7	83,0
19.04.2019	23:34	84,8	90,3
19.04.2019	23:38	92,8	96,3
19.04.2019	23:53	88,5	90,2
20.04.2019	00:11	74,3	78,2
20.04.2019	00:21	92,0	95,6
20.04.2019	00:52	90,4	94,3
20.04.2019	00:55	87,1	93,0
20.04.2019	01:04	84,3	92,6
20.04.2019	01:09	81,1	85,9
20.04.2019	01:14	76,7	83,9
20.04.2019	01:16	85,4	95,8
20.04.2019	01:48	90,8	96,6
20.04.2019	01:56	80,8	84,0
20.04.2019	02:18	82,1	87,4
20.04.2019	02:41	92,4	99,0
20.04.2019	02:53	89,7	93,9
20.04.2019	03:33	81,1	84,0
20.04.2019	03:52	86,1	92,4
20.04.2019	04:08	83,0	93,1
20.04.2019	04:27	74,7	79,9
20.04.2019	04:34	90,9	95,1
20.04.2019	04:38	90,3	92,1
20.04.2019	04:38	80,7	87,5
20.04.2019	05:22	81,3	90,2
20.04.2019	05:27	90,8	95,0
20.04.2019	05:32	86,9	90,5
20.04.2019	06:19	77,4	81,6
20.04.2019	06:23	91,5	96,1
20.04.2019	06:35	75,9	78,2
20.04.2019	06:46	90,0	94,1
20.04.2019	06:47	74,6	79,6
20.04.2019	07:21	77,3	80,9
20.04.2019	07:46	72,4	74,8
20.04.2019	07:52	87,2	94,0
20.04.2019	08:42	75,5	82,6
20.04.2019	08:46	93,3	97,7
20.04.2019	08:55	71,9	74,8
20.04.2019	09:08	87,9	92,3

20.04.2019	09:11	72,8	74,4
20.04.2019	09:17	78,0	80,9
20.04.2019	09:33	78,2	82,1
20.04.2019	09:44	85,6	90,7
20.04.2019	09:46	74,8	80,0
20.04.2019	09:53	76,4	78,8
20.04.2019	09:57	71,9	74,9
20.04.2019	09:58	82,1	86,6
20.04.2019	10:04	74,4	78,9
20.04.2019	10:12	74,2	76,6
20.04.2019	10:49	72,9	75,2
20.04.2019	10:58	75,0	82,4
20.04.2019	11:10	73,2	75,4
20.04.2019	11:18	88,9	93,6
20.04.2019	11:19	76,7	80,9
20.04.2019	11:24	91,4	94,2
20.04.2019	11:53	75,6	79,7
20.04.2019	11:58	82,9	89,2
20.04.2019	12:05	84,0	86,7
20.04.2019	12:10	73,8	78,9
20.04.2019	12:22	80,9	83,9
20.04.2019	12:40	85,7	91,4
20.04.2019	12:56	85,3	90,1
20.04.2019	12:59	77,5	83,8
20.04.2019	13:15	73,1	75,9
20.04.2019	13:20	76,2	79,7
20.04.2019	13:21	83,3	91,3
20.04.2019	13:24	89,6	93,3
20.04.2019	13:25	80,9	88,4
20.04.2019	13:36	94,3	96,5
20.04.2019	13:55	75,0	79,2
20.04.2019	14:10	72,6	75,0
20.04.2019	14:15	74,6	78,3
20.04.2019	14:22	77,9	82,3
20.04.2019	14:30	84,0	91,0
20.04.2019	14:38	79,1	82,6
20.04.2019	14:49	75,1	80,0
20.04.2019	14:55	83,0	91,5
20.04.2019	14:58	73,4	76,6
20.04.2019	14:59	90,6	97,0
20.04.2019	15:15	73,3	75,0
20.04.2019	15:28	76,9	80,8
20.04.2019	15:38	82,4	86,2
20.04.2019	15:52	75,8	78,9
20.04.2019	15:58	73,3	76,1
20.04.2019	16:03	90,3	94,3
20.04.2019	16:14	75,3	78,9
20.04.2019	16:20	90,5	95,8
20.04.2019	16:39	76,6	81,8
20.04.2019	16:53	74,0	76,5

20.04.2019	16:58	86,3	90,0
20.04.2019	17:11	74,4	77,2
20.04.2019	17:20	76,0	78,9
20.04.2019	17:49	77,6	85,1
20.04.2019	17:55	70,7	73,6
20.04.2019	17:58	75,4	80,5
20.04.2019	18:15	74,3	77,4
20.04.2019	18:19	75,8	79,5
20.04.2019	18:21	87,2	91,3
20.04.2019	18:27	80,3	84,5
20.04.2019	18:54	75,8	79,7
20.04.2019	18:58	87,7	92,4
20.04.2019	18:59	91,5	96,4
20.04.2019	19:02	84,6	91,3
20.04.2019	19:11	73,3	76,3
20.04.2019	19:17	76,6	81,3
20.04.2019	19:21	86,3	93,8
20.04.2019	19:34	78,7	83,5
20.04.2019	19:36	75,3	80,4
20.04.2019	19:44	88,4	94,1
20.04.2019	19:57	72,6	75,2
20.04.2019	19:59	79,7	82,6
20.04.2019	20:03	79,6	85,3
20.04.2019	20:12	73,5	75,7
20.04.2019	20:34	76,4	84,2
20.04.2019	20:41	75,4	78,0
20.04.2019	20:43	87,9	92,5
20.04.2019	20:51	72,6	75,8
20.04.2019	21:12	72,2	74,0
20.04.2019	21:57	86,3	91,7
20.04.2019	22:04	80,7	83,7
20.04.2019	22:12	74,8	77,8
20.04.2019	22:33	75,3	80,2
20.04.2019	22:44	77,8	84,7
20.04.2019	22:50	72,8	74,7
20.04.2019	22:52	86,8	92,9
20.04.2019	23:11	73,9	75,9
20.04.2019	23:14	87,6	91,5
20.04.2019	23:17	81,2	87,5
20.04.2019	23:18	86,6	94,7
20.04.2019	23:28	87,1	93,1
21.04.2019	00:01	72,5	75,0
21.04.2019	00:13	74,6	79,0
21.04.2019	00:30	86,5	91,5
21.04.2019	00:35	90,4	93,4
21.04.2019	02:07	82,2	88,6
21.04.2019	02:50	88,4	93,5
21.04.2019	03:22	92,4	95,7
21.04.2019	03:59	92,6	95,9
21.04.2019	04:03	92,2	96,9

21.04.2019	04:30	76,5	80,8
21.04.2019	04:33	92,8	95,3
21.04.2019	04:41	88,1	92,1
21.04.2019	04:45	85,8	92,8
21.04.2019	05:53	92,9	98,7
21.04.2019	06:02	80,6	85,5
21.04.2019	06:09	80,4	88,4
21.04.2019	06:16	75,4	78,5
21.04.2019	06:39	76,3	79,2
21.04.2019	06:47	72,9	74,8
21.04.2019	07:16	77,4	82,3
21.04.2019	07:17	80,5	87,5
21.04.2019	07:46	75,6	79,6
21.04.2019	07:53	85,5	91,1
21.04.2019	08:24	88,4	95,4
21.04.2019	08:30	89,9	93,5
21.04.2019	08:55	88,6	94,0
21.04.2019	09:01	72,5	75,6
21.04.2019	09:15	76,5	80,4
21.04.2019	09:41	87,5	92,0
21.04.2019	09:48	74,9	81,2
21.04.2019	09:54	72,2	74,8
21.04.2019	10:05	67,8	68,6
21.04.2019	10:09	75,4	82,6
21.04.2019	10:12	74,8	80,3
21.04.2019	10:57	70,6	73,8
21.04.2019	11:00	80,7	84,1
21.04.2019	11:11	73,7	76,1
21.04.2019	11:17	77,9	85,3
21.04.2019	11:25	84,6	89,5
21.04.2019	11:57	89,7	95,0
21.04.2019	12:07	74,2	79,1
21.04.2019	12:11	72,1	74,4
21.04.2019	12:13	71,7	74,5
21.04.2019	12:16	79,6	87,2
21.04.2019	12:19	70,6	73,1
21.04.2019	12:29	86,0	90,5
21.04.2019	12:34	80,0	87,6
21.04.2019	12:58	75,2	81,3
21.04.2019	13:04	74,0	77,2
21.04.2019	13:12	73,9	78,8
21.04.2019	13:15	76,1	80,7
21.04.2019	13:19	69,6	72,4
21.04.2019	13:49	76,0	80,2
21.04.2019	13:51	86,6	92,3
21.04.2019	14:10	74,3	77,9
21.04.2019	14:33	76,5	83,2
21.04.2019	14:44	74,3	79,9
21.04.2019	14:57	72,8	76,1
21.04.2019	15:12	75,0	79,1

21.04.2019	15:26	78,0	81,6
21.04.2019	15:52	76,2	81,7
21.04.2019	15:54	72,5	75,2
21.04.2019	16:10	73,4	75,5
21.04.2019	16:37	75,8	82,5
21.04.2019	16:51	73,8	76,9
21.04.2019	17:11	73,8	76,2
21.04.2019	17:18	75,9	78,7
21.04.2019	17:50	75,9	79,0
21.04.2019	17:53	73,2	76,7
21.04.2019	18:13	75,4	80,5
21.04.2019	18:16	77,4	82,1
21.04.2019	18:26	82,0	86,4
21.04.2019	18:28	76,5	84,2
21.04.2019	18:30	87,1	93,2
21.04.2019	18:50	75,9	80,1
21.04.2019	19:12	73,4	75,7
21.04.2019	19:16	77,3	81,0
21.04.2019	19:46	75,6	79,5
21.04.2019	20:10	72,6	75,5
21.04.2019	20:21	75,9	78,5
21.04.2019	20:35	76,9	84,0
21.04.2019	20:44	83,1	90,5
21.04.2019	20:47	74,7	76,5
21.04.2019	20:53	93,7	96,4
21.04.2019	20:56	72,7	76,2
21.04.2019	21:04	82,3	85,1
21.04.2019	21:11	74,9	79,2
21.04.2019	22:10	72,5	74,5
21.04.2019	22:15	92,6	94,5
21.04.2019	22:36	75,7	81,9
21.04.2019	22:46	75,2	80,0
21.04.2019	23:10	73,8	76,2
22.04.2019	00:10	74,6	78,8
22.04.2019	00:22	88,7	94,2
22.04.2019	00:58	87,9	94,2
22.04.2019	01:15	82,0	86,7
22.04.2019	01:48	77,5	83,1
22.04.2019	01:52	83,0	90,4
22.04.2019	01:57	91,0	93,8
22.04.2019	04:17	78,8	82,8
22.04.2019	06:04	82,6	87,5
22.04.2019	06:11	77,5	82,4
22.04.2019	06:42	76,7	81,7
22.04.2019	06:47	74,2	78,8
22.04.2019	07:46	71,9	74,3
22.04.2019	08:03	77,4	80,4
22.04.2019	08:17	86,2	93,2
22.04.2019	08:49	71,7	74,5
22.04.2019	09:15	74,8	80,1

22.04.2019	09:47	76,2	82,7
22.04.2019	10:06	75,1	82,9
22.04.2019	10:11	73,7	75,7
22.04.2019	11:01	78,2	86,2
22.04.2019	11:11	73,7	77,0
22.04.2019	11:16	76,3	82,3
22.04.2019	11:20	87,5	94,1
22.04.2019	11:54	73,9	77,0
22.04.2019	12:03	75,5	83,7
22.04.2019	12:11	72,7	77,7
22.04.2019	12:17	77,3	81,0
22.04.2019	12:27	85,7	90,3
22.04.2019	12:47	81,0	82,7
22.04.2019	12:49	75,9	79,5
22.04.2019	12:58	77,6	84,0
22.04.2019	13:11	73,7	77,3
22.04.2019	13:15	74,3	77,0
22.04.2019	13:38	91,2	94,1
22.04.2019	13:47	74,0	77,2
22.04.2019	14:04	82,1	87,7
22.04.2019	14:10	73,1	76,1
22.04.2019	14:14	74,1	80,2
22.04.2019	14:40	75,5	82,5
22.04.2019	15:01	76,5	81,1
22.04.2019	15:17	72,6	75,7
22.04.2019	15:21	83,4	87,6
22.04.2019	15:31	78,1	85,5
22.04.2019	15:36	76,3	78,1
22.04.2019	15:48	76,2	82,1
22.04.2019	15:56	89,0	91,7
22.04.2019	15:57	72,3	74,9
22.04.2019	16:12	73,9	76,3
22.04.2019	16:50	75,3	79,9
22.04.2019	16:57	75,1	80,7
22.04.2019	17:08	83,2	88,3
22.04.2019	17:11	73,0	75,3
22.04.2019	17:23	77,3	82,1
22.04.2019	17:28	75,4	80,9
22.04.2019	17:38	85,8	91,0
22.04.2019	17:41	83,1	90,3
22.04.2019	17:50	77,4	82,0
22.04.2019	17:51	84,8	90,7
22.04.2019	17:58	85,6	89,9
22.04.2019	18:03	90,8	93,1
22.04.2019	18:13	73,2	76,1
22.04.2019	18:20	75,8	79,3
22.04.2019	18:27	86,2	94,2
22.04.2019	18:29	77,0	82,0
22.04.2019	18:56	76,5	82,8
22.04.2019	19:03	75,7	79,6

22.04.2019	19:09	93,5	96,6
22.04.2019	19:11	72,5	74,6
22.04.2019	19:19	77,5	81,0
22.04.2019	19:25	76,8	79,8
22.04.2019	19:30	80,7	86,4
22.04.2019	19:39	83,8	93,7
22.04.2019	19:50	73,4	76,3
22.04.2019	19:50	87,0	93,7
22.04.2019	20:01	76,8	82,1
22.04.2019	20:13	74,6	79,8
22.04.2019	20:38	77,4	81,4
22.04.2019	20:39	76,6	79,8
22.04.2019	20:54	78,0	83,7
22.04.2019	21:10	72,8	75,8
22.04.2019	21:21	76,0	80,7
22.04.2019	21:46	76,1	80,1
22.04.2019	21:50	76,0	78,5
22.04.2019	22:09	73,0	76,9
22.04.2019	22:11	76,5	81,1
22.04.2019	22:14	78,0	81,0
22.04.2019	22:16	77,9	84,2
22.04.2019	22:34	75,6	80,6
22.04.2019	22:37	76,6	82,6
22.04.2019	23:12	91,9	97,6
22.04.2019	23:23	72,7	75,5
22.04.2019	23:27	76,9	80,7
22.04.2019	23:29	79,8	87,0
22.04.2019	23:58	93,5	95,8
23.04.2019	00:00	85,9	91,9
23.04.2019	00:22	92,9	95,3
23.04.2019	00:43	90,1	94,3
23.04.2019	01:03	92,5	96,8
23.04.2019	01:03	71,6	74,7
23.04.2019	01:07	81,0	84,3
23.04.2019	01:15	90,1	93,1
23.04.2019	01:50	78,3	81,9
23.04.2019	01:57	87,4	93,9
23.04.2019	02:04	89,3	94,1
23.04.2019	02:24	82,6	89,3
23.04.2019	02:32	77,9	84,3
23.04.2019	02:32	91,3	93,9
23.04.2019	02:45	86,3	92,6
23.04.2019	03:03	86,5	92,7
23.04.2019	03:09	92,6	99,7
23.04.2019	03:09	81,3	86,8
23.04.2019	03:44	88,3	92,4
23.04.2019	03:58	75,7	79,1
23.04.2019	04:03	86,8	92,9
23.04.2019	04:06	89,3	96,4
23.04.2019	04:19	88,1	92,7

23.04.2019	04:26	87,0	90,1
23.04.2019	04:28	75,3	79,1
23.04.2019	04:35	82,3	87,3
23.04.2019	05:39	73,1	75,4
23.04.2019	05:46	71,6	74,2
23.04.2019	05:46	81,7	85,1
23.04.2019	06:06	91,8	94,0
23.04.2019	06:17	71,5	75,4
23.04.2019	06:17	84,7	94,2
23.04.2019	06:22	77,9	83,8
23.04.2019	06:33	87,6	91,5
23.04.2019	06:45	76,3	80,3
23.04.2019	06:46	74,5	79,2
23.04.2019	06:51	88,2	92,1
23.04.2019	06:59	88,1	96,3
23.04.2019	07:16	72,9	75,9
23.04.2019	07:47	75,2	78,9
23.04.2019	08:31	92,6	95,9
23.04.2019	08:35	87,3	92,8
23.04.2019	08:55	92,1	95,3
23.04.2019	09:21	76,7	80,5
23.04.2019	09:32	84,7	88,3
23.04.2019	09:43	78,7	85,1
23.04.2019	10:00	77,0	82,3
23.04.2019	10:50	87,1	90,4
23.04.2019	11:01	78,1	85,6
23.04.2019	11:08	86,9	94,3
23.04.2019	11:12	72,1	74,6
23.04.2019	11:17	83,1	86,6
23.04.2019	11:59	84,5	91,0
23.04.2019	12:00	80,6	82,7
23.04.2019	12:04	79,5	87,5
23.04.2019	12:14	73,3	75,2
23.04.2019	12:25	91,1	95,4
23.04.2019	12:29	90,6	97,5
23.04.2019	12:57	75,1	79,4
23.04.2019	13:10	75,2	78,7
23.04.2019	13:22	86,7	91,7
23.04.2019	13:35	90,3	96,2
23.04.2019	14:20	81,1	86,0
23.04.2019	14:29	79,5	83,2
23.04.2019	14:33	84,9	88,5
23.04.2019	14:36	75,3	82,8
23.04.2019	14:43	81,7	87,9
23.04.2019	14:55	73,7	77,2
23.04.2019	15:10	73,3	75,2
23.04.2019	15:18	77,9	81,2
23.04.2019	15:32	83,3	87,5
23.04.2019	15:50	76,3	81,6
23.04.2019	16:04	75,0	78,4

23.04.2019	16:10	86,1	92,5
23.04.2019	16:11	73,4	76,0
23.04.2019	16:30	83,6	90,4
23.04.2019	16:32	82,6	88,7
23.04.2019	16:50	79,3	85,9
23.04.2019	16:56	75,4	82,0
23.04.2019	17:01	86,6	91,9
23.04.2019	17:14	89,2	92,4
23.04.2019	17:14	77,1	82,6
23.04.2019	17:20	76,9	82,2
23.04.2019	17:21	75,5	82,2
23.04.2019	17:53	83,8	86,9
23.04.2019	17:56	77,2	82,1
23.04.2019	18:12	73,8	76,3
23.04.2019	18:16	76,6	79,2
23.04.2019	18:27	71,8	74,6
23.04.2019	18:27	82,4	88,8
23.04.2019	18:32	86,0	90,4
23.04.2019	18:37	79,7	86,9
23.04.2019	18:37	74,4	78,0
23.04.2019	18:45	73,5	76,4
23.04.2019	19:10	74,5	78,2
23.04.2019	19:12	77,2	82,8
23.04.2019	19:32	81,2	86,6
23.04.2019	19:36	82,5	90,8
23.04.2019	19:50	72,3	75,3
23.04.2019	19:58	77,1	80,6
23.04.2019	20:07	80,5	81,9
23.04.2019	20:13	74,3	78,6
23.04.2019	20:18	76,8	85,5
23.04.2019	20:38	90,5	96,0
23.04.2019	20:42	93,9	96,9
23.04.2019	20:43	75,3	77,8
23.04.2019	20:57	81,8	87,9
23.04.2019	21:01	86,2	91,5
23.04.2019	21:18	89,4	92,5
23.04.2019	21:24	88,2	93,0
23.04.2019	21:33	84,3	93,1
23.04.2019	21:34	84,7	88,2
23.04.2019	21:52	81,8	89,3
23.04.2019	22:01	90,1	93,8
23.04.2019	22:06	81,7	89,6
23.04.2019	22:11	69,5	71,3
23.04.2019	22:12	83,7	88,0
23.04.2019	22:14	80,1	85,4
23.04.2019	22:21	92,3	95,5
23.04.2019	22:26	79,0	81,7
23.04.2019	22:34	74,5	79,7
23.04.2019	22:44	74,3	76,3
23.04.2019	22:45	80,3	87,0

23.04.2019	22:52	77,3	82,2
23.04.2019	23:09	78,3	84,2
23.04.2019	23:11	74,9	78,8
23.04.2019	23:14	83,8	89,2
23.04.2019	23:19	91,9	95,1
23.04.2019	23:20	93,0	99,7
23.04.2019	23:24	89,9	96,8
23.04.2019	23:25	91,4	97,2
23.04.2019	23:32	80,0	85,4
23.04.2019	23:54	83,9	89,5
23.04.2019	23:57	83,3	85,6
24.04.2019	00:16	89,8	94,3
24.04.2019	00:18	81,6	89,6
24.04.2019	00:22	80,5	85,4
24.04.2019	00:22	72,9	82,5
24.04.2019	00:37	77,5	84,1
24.04.2019	00:41	89,7	96,3
24.04.2019	00:44	83,8	91,6
24.04.2019	00:51	85,3	91,2
24.04.2019	00:52	86,1	93,9
24.04.2019	00:58	82,3	87,5
24.04.2019	01:09	91,6	95,6
24.04.2019	01:21	81,8	88,2
24.04.2019	01:30	86,7	93,1
24.04.2019	01:34	81,1	90,3
24.04.2019	01:38	83,1	88,8
24.04.2019	01:47	90,1	94,3
24.04.2019	01:53	79,6	85,3
24.04.2019	02:13	77,5	82,4
24.04.2019	02:40	81,8	86,0
24.04.2019	02:41	84,5	91,6
24.04.2019	02:45	79,4	85,4
24.04.2019	02:50	79,8	85,4
24.04.2019	02:53	88,9	95,7
24.04.2019	02:55	84,2	91,9
24.04.2019	02:58	91,2	99,4
24.04.2019	02:59	80,4	83,7
24.04.2019	03:05	91,6	94,1
24.04.2019	03:08	83,0	88,2
24.04.2019	03:14	87,0	92,6
24.04.2019	03:19	84,4	89,1
24.04.2019	03:22	88,9	95,2
24.04.2019	03:27	87,4	93,0
24.04.2019	03:29	78,5	83,8
24.04.2019	03:33	93,7	97,2
24.04.2019	03:36	87,5	95,0
24.04.2019	03:40	80,1	89,2
24.04.2019	03:44	90,4	94,1
24.04.2019	03:44	86,1	92,9
24.04.2019	03:49	87,4	91,5

24.04.2019	03:59	78,1	84,6
24.04.2019	04:06	83,0	91,1
24.04.2019	04:10	81,6	86,9
24.04.2019	04:15	83,5	89,7
24.04.2019	04:19	90,8	94,9
24.04.2019	04:23	84,9	91,8
24.04.2019	04:26	75,5	83,7
24.04.2019	04:26	70,7	76,6
24.04.2019	04:27	72,3	78,7
24.04.2019	04:31	72,2	75,9
24.04.2019	04:36	76,8	82,8
24.04.2019	04:42	86,6	90,3
24.04.2019	04:46	82,5	89,1
24.04.2019	04:52	87,1	90,8
24.04.2019	04:53	90,5	93,2
24.04.2019	04:57	96,1	102,3
24.04.2019	05:05	86,2	91,1
24.04.2019	05:09	68,9	70,3
24.04.2019	05:14	80,1	85,1
24.04.2019	05:23	79,0	84,5
24.04.2019	05:26	79,4	85,6
24.04.2019	05:31	81,2	86,0
24.04.2019	05:39	75,1	78,4
24.04.2019	05:43	83,0	89,5
24.04.2019	05:46	74,9	79,8
24.04.2019	05:50	89,5	94,0
24.04.2019	05:53	91,1	94,7
24.04.2019	06:00	92,8	97,7
24.04.2019	06:02	91,1	95,7
24.04.2019	06:08	87,3	93,5
24.04.2019	06:15	80,8	85,8
24.04.2019	06:16	73,4	78,6
24.04.2019	06:20	86,6	91,7
24.04.2019	06:22	83,2	90,1
24.04.2019	06:29	86,4	94,1
24.04.2019	06:42	77,8	81,2
24.04.2019	06:48	84,4	90,7
24.04.2019	06:51	79,3	83,1
24.04.2019	07:08	91,3	96,2
24.04.2019	07:13	86,0	92,4
24.04.2019	07:14	81,5	86,8
24.04.2019	07:18	73,8	77,1
24.04.2019	07:19	86,6	91,2
24.04.2019	07:22	89,7	95,4
24.04.2019	07:43	68,9	70,8
24.04.2019	07:46	72,4	76,0
24.04.2019	08:01	89,7	95,5
24.04.2019	08:10	89,7	94,0
24.04.2019	08:16	86,8	90,8
24.04.2019	08:19	72,6	75,4

24.04.2019	08:25	76,9	82,9
24.04.2019	08:28	80,3	84,6
24.04.2019	08:37	86,4	93,4
24.04.2019	08:42	84,9	91,1
24.04.2019	09:11	77,2	81,3
24.04.2019	09:26	77,5	80,1
24.04.2019	09:30	88,0	91,5
24.04.2019	09:34	92,4	96,4
24.04.2019	09:37	81,5	90,4
24.04.2019	09:40	85,9	90,7
24.04.2019	09:45	74,4	79,4
24.04.2019	09:50	71,6	74,2
24.04.2019	10:06	85,1	90,9
24.04.2019	10:11	86,3	91,9
24.04.2019	10:14	75,2	82,0
24.04.2019	10:17	87,0	92,0
24.04.2019	10:22	79,0	83,5
24.04.2019	10:23	71,5	75,4
24.04.2019	10:25	70,2	73,1
24.04.2019	10:26	70,0	73,4
24.04.2019	10:30	78,1	85,4
24.04.2019	10:34	85,7	90,1
24.04.2019	10:50	83,1	90,5
24.04.2019	10:54	89,4	91,8
24.04.2019	11:03	76,1	82,8
24.04.2019	11:10	75,0	79,1
24.04.2019	11:12	78,3	82,7
24.04.2019	11:16	74,1	79,8
24.04.2019	11:21	88,3	92,9
24.04.2019	11:27	87,2	92,5
24.04.2019	11:33	76,5	80,4
24.04.2019	11:36	88,0	90,9
24.04.2019	11:46	72,5	75,4
24.04.2019	11:50	70,4	73,3
24.04.2019	11:55	86,2	94,8
24.04.2019	12:10	75,2	78,2
24.04.2019	12:13	69,7	71,8
24.04.2019	12:14	74,4	78,3
24.04.2019	12:24	82,9	89,4
24.04.2019	12:28	80,1	84,1
24.04.2019	12:33	87,6	93,5
24.04.2019	12:36	80,0	85,1
24.04.2019	12:57	69,0	71,0
24.04.2019	13:01	76,1	82,3
24.04.2019	13:10	73,7	76,9
24.04.2019	13:15	85,2	93,3
24.04.2019	13:25	79,6	87,1
24.04.2019	13:32	88,7	92,5
24.04.2019	13:40	87,5	92,5
24.04.2019	13:43	86,9	93,4

24.04.2019	14:02	80,7	86,9
24.04.2019	14:05	87,2	94,3
24.04.2019	14:07	78,1	82,3
24.04.2019	14:23	82,7	89,5
24.04.2019	14:33	81,1	87,1
24.04.2019	14:49	75,5	78,7
24.04.2019	15:10	76,6	83,2
24.04.2019	15:24	85,1	90,6
24.04.2019	15:30	87,5	91,8
24.04.2019	15:34	90,9	94,3
24.04.2019	15:34	81,5	90,9
24.04.2019	15:35	86,0	93,3
24.04.2019	15:41	76,8	80,7
24.04.2019	15:51	75,4	79,1
24.04.2019	15:54	76,5	82,8
24.04.2019	16:12	73,5	76,7
24.04.2019	16:13	86,6	91,8
24.04.2019	16:16	89,7	91,8
24.04.2019	16:21	76,8	81,3
24.04.2019	16:35	87,4	94,7
24.04.2019	16:38	87,6	91,7
24.04.2019	16:50	73,4	76,2
24.04.2019	16:51	78,7	82,3
24.04.2019	16:55	83,5	89,1
24.04.2019	16:59	78,7	85,2
24.04.2019	17:13	77,2	80,9
24.04.2019	17:14	85,4	90,6
24.04.2019	17:23	87,1	92,4
24.04.2019	17:29	86,8	92,3
24.04.2019	17:35	76,5	78,6
24.04.2019	17:41	92,0	94,6
24.04.2019	17:59	88,1	91,8
24.04.2019	18:02	89,8	93,8
24.04.2019	18:04	80,6	82,6
24.04.2019	18:15	78,1	82,4
24.04.2019	18:19	74,0	78,2
24.04.2019	18:23	74,9	83,3
24.04.2019	18:27	78,2	81,5
24.04.2019	18:28	74,8	79,0
24.04.2019	18:35	78,0	82,2
24.04.2019	18:39	78,1	85,3
24.04.2019	18:40	92,3	97,8
24.04.2019	18:44	76,7	81,3
24.04.2019	18:47	80,2	81,9
24.04.2019	19:09	89,9	93,0
24.04.2019	19:10	72,5	75,6
24.04.2019	19:18	84,7	91,5
24.04.2019	19:36	85,9	88,5
24.04.2019	19:41	73,8	78,4
24.04.2019	19:46	71,0	77,2

24.04.2019	20:12	75,3	78,4
24.04.2019	20:19	76,4	82,0
24.04.2019	20:29	90,8	94,7
24.04.2019	20:54	87,7	92,3
24.04.2019	21:05	85,9	91,3
24.04.2019	21:11	85,1	89,9
24.04.2019	21:19	74,2	76,7
24.04.2019	21:24	73,8	76,5
24.04.2019	21:26	81,6	86,9
24.04.2019	21:27	75,4	79,5
24.04.2019	21:32	80,0	84,8
24.04.2019	21:51	83,2	92,9
24.04.2019	21:52	90,7	94,9
24.04.2019	21:58	74,9	78,2
24.04.2019	21:59	78,4	86,6
24.04.2019	22:11	72,9	75,3
24.04.2019	22:39	80,7	84,7
24.04.2019	22:41	77,7	82,9
24.04.2019	22:46	81,8	87,8
24.04.2019	22:49	78,5	83,8
24.04.2019	22:49	74,5	76,1
24.04.2019	22:53	90,2	95,3
24.04.2019	23:08	75,1	81,2
24.04.2019	23:12	82,6	92,4
24.04.2019	23:18	90,9	98,9
24.04.2019	23:22	91,6	95,8
24.04.2019	23:28	88,1	93,2
24.04.2019	23:30	76,1	83,2
24.04.2019	23:38	79,7	85,3
24.04.2019	23:40	88,5	94,8
24.04.2019	23:44	78,3	88,2
24.04.2019	23:48	82,3	86,3
25.04.2019	00:17	94,2	97,9
25.04.2019	00:19	92,8	97,6
25.04.2019	00:21	87,3	94,2
25.04.2019	00:27	91,5	95,6
25.04.2019	00:31	88,2	94,3
25.04.2019	00:35	87,8	91,4
25.04.2019	00:37	85,8	90,5
25.04.2019	00:40	79,7	86,7
25.04.2019	00:44	80,9	83,8
25.04.2019	00:50	80,5	86,7
25.04.2019	00:53	78,7	83,0
25.04.2019	00:54	85,7	89,4
25.04.2019	01:00	90,0	96,1
25.04.2019	01:05	87,1	92,0
25.04.2019	01:11	80,0	86,2
25.04.2019	01:14	83,0	89,0
25.04.2019	01:18	88,8	93,2
25.04.2019	01:24	89,2	95,0

25.04.2019	01:27	88,9	93,5
25.04.2019	01:29	87,3	94,5
25.04.2019	01:35	90,3	94,8
25.04.2019	01:39	90,9	96,6
25.04.2019	01:51	79,7	84,8
25.04.2019	01:56	89,8	94,3
25.04.2019	01:59	78,6	85,8
25.04.2019	02:05	90,7	93,8
25.04.2019	02:07	89,0	94,0
25.04.2019	02:16	80,9	89,3
25.04.2019	02:20	92,0	98,2
25.04.2019	02:24	90,6	96,4
25.04.2019	02:28	83,8	88,9
25.04.2019	02:35	92,6	95,4
25.04.2019	02:40	83,2	88,5
25.04.2019	02:46	82,1	89,4
25.04.2019	02:52	84,7	90,7
25.04.2019	03:02	80,9	85,6
25.04.2019	03:03	89,2	95,8
25.04.2019	03:07	92,3	98,9
25.04.2019	03:12	97,8	101,9
25.04.2019	03:16	91,8	100,7
25.04.2019	03:23	80,6	88,0
25.04.2019	03:29	86,3	91,8
25.04.2019	03:32	77,9	82,4
25.04.2019	03:34	84,8	92,5
25.04.2019	03:42	90,6	94,2
25.04.2019	03:43	90,3	96,3
25.04.2019	03:46	80,7	91,8
25.04.2019	03:51	82,2	84,2
25.04.2019	03:52	93,9	100,2
25.04.2019	03:55	85,5	92,2
25.04.2019	03:57	70,7	74,5
25.04.2019	04:00	78,1	83,5
25.04.2019	04:00	73,4	81,8
25.04.2019	04:09	80,8	84,4
25.04.2019	04:12	86,8	98,7
25.04.2019	04:19	84,1	88,4
25.04.2019	04:22	75,9	80,1
25.04.2019	04:23	83,4	91,6
25.04.2019	04:27	87,1	92,9
25.04.2019	04:31	81,5	84,4
25.04.2019	04:35	90,9	96,3
25.04.2019	04:36	83,6	87,8
25.04.2019	04:41	92,6	96,5
25.04.2019	04:44	89,7	95,3
25.04.2019	04:50	76,0	80,4
25.04.2019	04:51	83,7	87,9
25.04.2019	04:59	90,9	96,1
25.04.2019	05:08	89,1	94,0

25.04.2019	05:23	86,8	94,0
25.04.2019	05:28	91,2	94,9
25.04.2019	05:37	74,4	77,0
25.04.2019	05:41	82,0	87,1
25.04.2019	05:46	73,8	77,2
25.04.2019	05:51	80,9	87,6
25.04.2019	05:55	80,4	91,5
25.04.2019	05:59	79,2	89,5
25.04.2019	06:10	73,0	76,0
25.04.2019	06:11	71,3	78,3
25.04.2019	06:12	69,5	71,9
25.04.2019	06:15	86,5	91,6
25.04.2019	06:17	73,3	76,2
25.04.2019	06:18	79,7	82,4
25.04.2019	06:21	91,6	95,9
25.04.2019	06:22	86,7	92,8
25.04.2019	06:27	84,2	94,3
25.04.2019	06:31	78,4	83,1
25.04.2019	06:44	79,8	82,8
25.04.2019	06:52	73,8	77,4
25.04.2019	06:52	70,5	74,9
25.04.2019	06:52	71,5	77,3
25.04.2019	06:53	84,1	89,4
25.04.2019	06:57	84,8	90,6
25.04.2019	07:02	73,0	76,7
25.04.2019	07:02	71,3	74,6
25.04.2019	07:17	80,5	86,5
25.04.2019	07:20	75,4	78,6
25.04.2019	07:25	84,1	91,3
25.04.2019	07:45	88,4	90,8
25.04.2019	07:46	74,0	77,0
25.04.2019	07:51	84,4	88,7
25.04.2019	08:01	94,4	96,3
25.04.2019	08:54	87,2	91,7
25.04.2019	08:56	86,6	95,4
25.04.2019	09:14	85,4	90,7
25.04.2019	09:20	84,4	89,5
25.04.2019	09:27	69,5	71,1
25.04.2019	09:28	77,8	80,8
25.04.2019	09:32	92,2	96,7
25.04.2019	09:36	86,5	90,8
25.04.2019	09:41	74,9	82,8
25.04.2019	09:47	77,4	82,5
25.04.2019	09:52	88,7	93,9
25.04.2019	09:55	86,4	89,8
25.04.2019	10:02	93,8	96,7
25.04.2019	10:13	80,1	88,4
25.04.2019	10:15	80,6	84,9
25.04.2019	10:17	89,9	93,3
25.04.2019	10:53	80,8	83,6

25.04.2019	11:01	75,6	80,3
25.04.2019	11:01	78,6	82,6
25.04.2019	11:05	81,1	85,5
25.04.2019	11:07	88,2	94,4
25.04.2019	11:13	88,7	94,0
25.04.2019	11:18	79,4	85,6
25.04.2019	11:23	86,6	92,6
25.04.2019	11:27	78,5	85,5
25.04.2019	11:55	86,8	93,5
25.04.2019	12:11	86,4	91,2
25.04.2019	12:12	73,8	76,4
25.04.2019	12:18	80,4	84,9
25.04.2019	12:22	92,3	96,1
25.04.2019	12:23	86,9	92,6
25.04.2019	12:30	90,2	94,8
25.04.2019	12:34	84,1	91,8
25.04.2019	12:38	91,2	94,1
25.04.2019	12:45	78,3	83,5
25.04.2019	13:11	72,6	75,4
25.04.2019	13:15	87,7	91,9
25.04.2019	13:19	75,6	81,3
25.04.2019	13:21	79,0	81,4
25.04.2019	13:32	90,8	96,1
25.04.2019	13:41	77,2	85,5
25.04.2019	13:59	85,9	91,0
25.04.2019	14:04	91,1	94,3
25.04.2019	14:17	76,4	79,9
25.04.2019	14:21	81,0	87,4
25.04.2019	14:28	82,2	85,2
25.04.2019	14:39	77,3	83,8
25.04.2019	14:44	70,4	72,5
25.04.2019	14:48	79,7	83,1
25.04.2019	14:51	73,7	76,5
25.04.2019	14:55	89,0	96,0
25.04.2019	14:58	89,7	96,8
25.04.2019	15:03	78,4	82,9
25.04.2019	15:04	87,0	92,6
25.04.2019	15:13	74,3	78,5
25.04.2019	15:17	84,5	90,8
25.04.2019	15:30	94,8	98,2
25.04.2019	15:35	86,9	93,3
25.04.2019	15:50	78,1	81,7
25.04.2019	15:51	73,0	76,0
25.04.2019	15:55	72,6	78,2
25.04.2019	16:05	76,6	81,9
25.04.2019	16:08	92,5	96,1
25.04.2019	16:15	73,9	77,0
25.04.2019	16:29	87,9	93,7
25.04.2019	16:30	88,5	95,8
25.04.2019	16:34	91,1	100,8

25.04.2019	16:37	86,3	90,7
25.04.2019	16:39	90,2	93,4
25.04.2019	16:57	73,6	78,4
25.04.2019	17:02	81,4	87,8
25.04.2019	17:15	75,9	80,3
25.04.2019	17:23	77,2	80,9
25.04.2019	17:25	92,6	96,5
25.04.2019	17:31	86,9	94,0
25.04.2019	17:36	72,5	75,9
25.04.2019	17:51	78,4	84,5
25.04.2019	18:11	73,7	77,2
25.04.2019	18:26	87,5	91,5
25.04.2019	18:36	75,9	83,3
25.04.2019	18:38	82,4	87,9
25.04.2019	18:44	76,5	81,2
25.04.2019	18:44	82,7	89,1
25.04.2019	18:49	72,5	75,2
25.04.2019	18:50	92,6	101,8
25.04.2019	18:55	83,5	87,5
25.04.2019	19:01	80,7	85,7
25.04.2019	19:11	73,6	76,2
25.04.2019	19:14	83,4	90,2
25.04.2019	19:20	80,0	84,3
25.04.2019	19:41	73,7	77,3
25.04.2019	19:44	80,5	83,6
25.04.2019	19:54	80,0	84,3
25.04.2019	20:11	86,9	90,6
25.04.2019	20:11	73,1	75,7
25.04.2019	20:16	86,1	91,1
25.04.2019	20:19	84,7	87,1
25.04.2019	20:21	89,7	94,3
25.04.2019	20:34	91,1	96,1
25.04.2019	20:52	92,3	95,2
25.04.2019	20:58	91,3	96,2
25.04.2019	21:03	74,7	77,0
25.04.2019	21:17	77,7	81,4
25.04.2019	21:28	89,3	95,7
25.04.2019	21:36	85,9	92,5
25.04.2019	21:41	87,2	91,1
25.04.2019	21:46	83,3	87,2
25.04.2019	21:57	81,4	85,2
25.04.2019	22:00	79,6	87,8
25.04.2019	22:04	79,7	84,4
25.04.2019	22:12	91,6	97,0
25.04.2019	22:14	77,7	81,0
25.04.2019	22:23	83,2	87,3
25.04.2019	22:24	80,3	85,6
25.04.2019	22:27	80,2	83,8
25.04.2019	22:30	94,3	98,1
25.04.2019	22:33	77,5	84,3

25.04.2019	22:36	75,1	81,0
25.04.2019	22:46	73,0	74,6
25.04.2019	22:48	79,6	86,7
25.04.2019	22:53	86,7	91,6
25.04.2019	22:57	79,3	83,8
25.04.2019	22:59	90,0	97,2
25.04.2019	23:18	82,2	86,5
25.04.2019	23:23	90,0	96,0
25.04.2019	23:29	86,0	92,5
25.04.2019	23:34	80,0	87,0
25.04.2019	23:35	91,5	95,7
25.04.2019	23:43	91,4	96,7
25.04.2019	23:46	82,3	89,6
25.04.2019	23:52	79,0	87,0
25.04.2019	23:59	81,7	92,2
26.04.2019	00:06	87,0	95,4
26.04.2019	00:15	81,9	84,7
26.04.2019	00:19	88,6	92,7
26.04.2019	00:20	94,0	101,1
26.04.2019	00:24	86,6	93,6
26.04.2019	00:29	81,2	86,8
26.04.2019	00:34	85,6	91,9
26.04.2019	00:47	89,4	95,0
26.04.2019	00:52	79,4	84,3
26.04.2019	01:04	82,4	85,2
26.04.2019	01:08	87,3	96,8
26.04.2019	01:14	90,1	94,1
26.04.2019	01:30	89,7	94,7
26.04.2019	01:32	89,3	91,9
26.04.2019	01:44	90,3	94,2
26.04.2019	01:49	75,7	80,6
26.04.2019	01:51	83,1	91,7
26.04.2019	01:55	85,7	90,4
26.04.2019	01:57	78,8	87,9
26.04.2019	01:59	95,1	97,2
26.04.2019	02:04	84,4	88,4
26.04.2019	02:12	90,5	93,3
26.04.2019	02:31	83,3	91,5
26.04.2019	02:39	86,4	92,5
26.04.2019	02:42	87,4	92,3
26.04.2019	02:46	92,0	96,9
26.04.2019	02:50	93,3	105,5
26.04.2019	02:56	87,0	91,7
26.04.2019	02:59	91,6	96,3
26.04.2019	03:08	91,4	95,3
26.04.2019	03:12	85,8	91,4
26.04.2019	03:14	88,3	91,9
26.04.2019	03:16	79,3	86,1
26.04.2019	03:21	89,6	94,2
26.04.2019	03:22	80,8	87,2

26.04.2019	03:27	84,2	91,3
26.04.2019	03:27	90,0	95,4
26.04.2019	03:31	79,2	83,9
26.04.2019	03:33	77,0	80,8
26.04.2019	03:37	90,9	97,0
26.04.2019	03:38	82,8	91,0
26.04.2019	03:43	86,0	92,1
26.04.2019	03:45	80,2	84,0
26.04.2019	03:47	86,4	93,2
26.04.2019	03:53	82,0	90,0
26.04.2019	03:57	84,3	86,8
26.04.2019	04:01	91,1	94,2
26.04.2019	04:19	88,4	94,6
26.04.2019	04:20	91,9	95,2
26.04.2019	04:24	90,7	94,7
26.04.2019	04:34	73,7	80,3
26.04.2019	04:39	82,5	88,7
26.04.2019	04:45	88,4	94,7
26.04.2019	04:51	74,1	77,8
26.04.2019	04:57	88,4	93,3
26.04.2019	04:59	87,0	94,6
26.04.2019	05:02	87,8	93,8
26.04.2019	05:09	76,8	81,4
26.04.2019	05:15	83,9	88,3
26.04.2019	05:19	81,0	86,8
26.04.2019	05:37	73,5	75,9
26.04.2019	05:42	91,5	95,6
26.04.2019	05:46	75,2	77,9
26.04.2019	05:51	78,7	85,9
26.04.2019	05:58	92,2	96,9
26.04.2019	06:04	93,1	96,8
26.04.2019	06:07	81,9	90,6
26.04.2019	06:12	82,6	88,8
26.04.2019	06:14	87,5	91,6
26.04.2019	06:18	74,3	77,7
26.04.2019	06:20	90,9	95,2
26.04.2019	06:22	86,4	90,9
26.04.2019	06:24	94,4	98,8
26.04.2019	06:27	86,6	94,5
26.04.2019	06:34	91,4	94,9
26.04.2019	06:40	68,1	69,6
26.04.2019	06:48	75,3	78,9
26.04.2019	06:50	88,2	94,0
26.04.2019	07:00	85,5	91,0
26.04.2019	07:11	76,3	80,4
26.04.2019	07:17	73,7	77,9
26.04.2019	07:23	83,6	90,4
26.04.2019	07:30	87,1	93,1
26.04.2019	07:36	83,0	90,1
26.04.2019	07:37	68,9	70,8

26.04.2019	07:45	80,5	85,1
26.04.2019	07:47	77,3	80,4
26.04.2019	07:52	81,8	90,5
26.04.2019	07:56	87,1	94,3
26.04.2019	08:21	87,8	93,7
26.04.2019	08:26	82,6	90,5
26.04.2019	08:31	82,1	85,5
26.04.2019	08:51	90,3	98,0
26.04.2019	09:11	75,6	79,6
26.04.2019	09:20	81,3	87,5
26.04.2019	09:24	80,4	88,6
26.04.2019	10:11	74,8	77,9
26.04.2019	10:17	87,9	92,7
26.04.2019	10:22	86,8	92,3
26.04.2019	10:25	86,6	89,8
26.04.2019	10:59	84,1	90,1
26.04.2019	11:00	82,1	88,9
26.04.2019	11:10	75,3	77,6
26.04.2019	11:14	92,1	97,4
26.04.2019	11:18	85,0	93,9
26.04.2019	11:37	85,5	92,6
26.04.2019	11:41	89,1	93,9
26.04.2019	11:54	87,6	93,3
26.04.2019	12:09	91,2	93,5
26.04.2019	12:13	75,8	78,5
26.04.2019	12:24	88,3	92,5
26.04.2019	12:29	82,5	86,7
26.04.2019	12:29	87,3	92,8
26.04.2019	12:41	85,2	91,0
26.04.2019	12:50	84,1	87,5
26.04.2019	12:55	89,5	91,6
26.04.2019	13:10	75,1	77,9
26.04.2019	13:14	86,1	92,4
26.04.2019	13:36	88,4	96,1
26.04.2019	13:52	78,9	85,0
26.04.2019	14:00	84,7	92,4
26.04.2019	14:01	86,2	91,7
26.04.2019	14:21	76,4	82,3
26.04.2019	14:46	74,6	77,0
26.04.2019	14:51	98,5	101,0
26.04.2019	15:11	74,1	76,4
26.04.2019	15:14	81,5	87,5
26.04.2019	15:15	84,7	90,5
26.04.2019	15:20	80,3	83,3
26.04.2019	15:26	90,1	97,1
26.04.2019	15:46	73,0	75,7
26.04.2019	16:11	73,3	75,9
26.04.2019	16:21	84,9	91,4
26.04.2019	16:25	90,3	95,9
26.04.2019	16:31	83,0	86,7

26.04.2019	16:47	73,1	76,9
26.04.2019	16:52	90,6	97,3
26.04.2019	17:16	85,8	94,3
26.04.2019	17:24	85,0	91,0
26.04.2019	17:53	82,9	85,6
26.04.2019	18:10	75,1	79,0
26.04.2019	18:40	73,1	75,6
26.04.2019	18:47	79,2	81,9
26.04.2019	18:52	85,9	91,2
26.04.2019	19:00	83,0	90,0
26.04.2019	19:10	73,4	76,0
26.04.2019	19:18	81,3	84,4
26.04.2019	19:28	80,4	87,7
26.04.2019	19:41	72,8	75,8
26.04.2019	19:51	82,1	90,3
26.04.2019	20:04	94,0	98,6
26.04.2019	20:11	74,3	78,3
26.04.2019	20:18	69,4	71,0
26.04.2019	20:51	92,7	96,0
26.04.2019	20:57	79,4	87,3
26.04.2019	21:11	73,5	76,9
26.04.2019	21:13	88,3	93,7
26.04.2019	21:20	73,5	75,9
26.04.2019	21:45	87,9	93,2
26.04.2019	22:10	73,8	76,3
26.04.2019	22:14	85,9	91,3
26.04.2019	22:17	90,2	93,1
26.04.2019	22:24	82,4	90,4
26.04.2019	22:25	83,6	92,8
26.04.2019	22:32	91,0	96,5
26.04.2019	22:35	89,3	94,9
26.04.2019	22:52	90,0	93,7
26.04.2019	22:55	89,5	92,8
26.04.2019	23:01	96,1	100,0
26.04.2019	23:07	87,4	95,0
26.04.2019	23:13	84,2	89,9
26.04.2019	23:14	77,7	84,5
26.04.2019	23:52	69,1	71,0
27.04.2019	00:16	82,5	89,1
27.04.2019	00:19	84,2	92,4
27.04.2019	00:24	89,6	93,8
27.04.2019	00:33	86,7	92,5
27.04.2019	00:33	89,7	94,4
27.04.2019	01:00	79,6	85,5
27.04.2019	01:09	71,2	74,1
27.04.2019	01:09	85,7	90,6
27.04.2019	01:10	97,3	100,4
27.04.2019	01:15	90,7	98,0
27.04.2019	01:19	80,5	86,3
27.04.2019	01:26	89,3	94,3

27.04.2019	01:39	80,8	84,3
27.04.2019	01:41	89,6	93,9
27.04.2019	01:50	68,9	70,7
27.04.2019	01:51	72,6	74,9
27.04.2019	02:00	68,1	68,9
27.04.2019	02:03	85,4	89,7
27.04.2019	02:09	90,8	95,5
27.04.2019	02:16	89,5	95,2
27.04.2019	02:20	82,4	88,6
27.04.2019	02:24	89,9	94,3
27.04.2019	02:29	81,8	88,6
27.04.2019	02:35	70,1	73,1
27.04.2019	02:36	90,7	95,8
27.04.2019	02:52	92,5	94,9
27.04.2019	02:54	89,9	94,3
27.04.2019	02:58	68,3	69,4
27.04.2019	03:10	78,8	81,8
27.04.2019	03:14	81,3	86,8
27.04.2019	03:16	75,1	82,1
27.04.2019	03:21	73,9	78,3
27.04.2019	03:21	70,8	75,8
27.04.2019	03:21	71,2	77,6
27.04.2019	03:26	70,7	73,1
27.04.2019	03:29	85,7	97,2
27.04.2019	03:43	92,4	97,7
27.04.2019	03:54	86,4	89,7
27.04.2019	04:04	78,8	83,8
27.04.2019	04:07	85,6	90,7
27.04.2019	04:21	86,1	92,3
27.04.2019	04:33	74,6	79,3
27.04.2019	04:49	84,7	91,5
27.04.2019	04:50	89,7	94,4
27.04.2019	04:56	81,4	84,2
27.04.2019	05:44	77,5	83,7
27.04.2019	06:07	87,6	93,4
27.04.2019	06:22	82,3	87,5
27.04.2019	06:35	83,4	90,8
27.04.2019	06:36	88,5	95,8
27.04.2019	06:39	68,4	69,7
27.04.2019	06:47	74,3	78,1
27.04.2019	06:51	91,6	98,0
27.04.2019	07:23	83,0	86,6
27.04.2019	07:33	92,2	97,2
27.04.2019	07:39	83,4	92,8
27.04.2019	07:48	72,4	75,4
27.04.2019	08:14	91,5	96,0
27.04.2019	08:20	80,1	83,7
27.04.2019	08:47	72,8	75,6
27.04.2019	09:11	75,0	78,0
27.04.2019	09:13	85,9	91,4

27.04.2019	09:14	83,2	88,5
27.04.2019	09:46	76,8	81,0
27.04.2019	09:47	90,2	92,7
27.04.2019	09:58	88,4	95,7
27.04.2019	10:03	90,4	95,4
27.04.2019	10:08	79,7	89,0
27.04.2019	10:12	73,3	75,9
27.04.2019	10:46	73,5	76,3
27.04.2019	10:48	85,0	90,0
27.04.2019	10:51	85,7	88,7
27.04.2019	10:56	86,1	91,4
27.04.2019	11:12	74,0	77,2
27.04.2019	11:47	73,2	75,7
27.04.2019	11:51	86,7	93,0
27.04.2019	11:54	87,6	93,6
27.04.2019	11:59	68,9	70,1
27.04.2019	12:12	76,6	80,5
27.04.2019	12:20	88,7	94,9
27.04.2019	12:46	75,0	78,9
27.04.2019	13:00	85,9	92,9
27.04.2019	13:05	86,7	92,2
27.04.2019	13:14	82,2	87,0
27.04.2019	13:19	76,3	79,5
27.04.2019	13:36	92,4	94,6
27.04.2019	13:37	69,0	70,7
27.04.2019	13:48	76,5	79,2
27.04.2019	13:50	72,0	74,7
27.04.2019	14:11	72,4	75,4
27.04.2019	14:16	85,8	91,2
27.04.2019	14:21	87,9	92,8
27.04.2019	14:47	75,9	79,6
27.04.2019	14:59	68,2	70,1
27.04.2019	15:02	90,7	94,5
27.04.2019	15:03	82,5	89,1
27.04.2019	15:12	73,4	75,8
27.04.2019	15:36	86,4	92,0
27.04.2019	15:46	88,7	93,5
27.04.2019	15:47	74,9	78,0
27.04.2019	15:59	87,3	94,0
27.04.2019	16:11	75,0	78,9
27.04.2019	16:14	88,1	93,8
27.04.2019	16:44	87,4	90,6
27.04.2019	16:49	73,9	76,6
27.04.2019	17:11	75,0	77,5
27.04.2019	17:14	88,4	95,0
27.04.2019	17:18	68,5	69,7
27.04.2019	17:46	76,3	78,8
27.04.2019	17:56	85,8	91,6
27.04.2019	18:00	81,4	86,1
27.04.2019	18:04	90,2	95,9

27.04.2019	18:12	75,4	78,8
27.04.2019	18:20	84,7	90,5
27.04.2019	18:47	74,7	78,7
27.04.2019	19:02	85,6	90,4
27.04.2019	19:10	85,1	93,6
27.04.2019	19:10	74,6	77,1
27.04.2019	19:47	75,1	77,7
27.04.2019	20:11	74,6	79,1
27.04.2019	20:17	84,5	89,4
27.04.2019	20:23	77,2	80,1
27.04.2019	20:47	75,9	79,7
27.04.2019	21:11	75,5	77,7
27.04.2019	21:14	74,8	77,9
27.04.2019	21:51	93,7	97,2
27.04.2019	22:00	89,0	95,7
27.04.2019	22:10	73,3	75,8
27.04.2019	22:55	89,0	94,2
27.04.2019	23:03	84,4	90,2
27.04.2019	23:11	74,6	77,3
27.04.2019	23:46	75,4	78,4
27.04.2019	23:57	71,3	74,2
28.04.2019	00:14	74,9	77,6
28.04.2019	00:52	68,4	70,3
28.04.2019	01:02	71,4	74,2
28.04.2019	04:13	68,3	69,2
28.04.2019	04:14	68,4	69,7
28.04.2019	05:06	68,4	70,5
28.04.2019	06:37	68,3	69,8
28.04.2019	06:47	76,1	78,9
28.04.2019	07:04	91,1	96,8
28.04.2019	07:42	87,8	93,1
28.04.2019	07:48	73,8	77,0
28.04.2019	07:58	86,9	92,0
28.04.2019	08:28	86,0	92,7
28.04.2019	08:46	72,6	75,2
28.04.2019	09:46	73,1	77,3
28.04.2019	09:52	69,4	71,6
28.04.2019	10:10	73,3	75,6
28.04.2019	10:31	84,7	91,4
28.04.2019	10:44	86,2	92,6
28.04.2019	10:47	72,3	75,5
28.04.2019	11:11	75,8	80,6
28.04.2019	11:47	74,8	78,3
28.04.2019	11:48	69,6	72,7
28.04.2019	11:50	67,8	69,0
28.04.2019	11:50	67,9	68,9
28.04.2019	12:11	77,9	82,1
28.04.2019	12:32	87,9	93,2
28.04.2019	12:46	75,0	77,9
28.04.2019	13:10	73,8	76,2

28.04.2019	13:31	85,4	92,2
28.04.2019	13:47	73,6	76,2
28.04.2019	14:10	73,6	77,2
28.04.2019	14:30	84,4	89,1
28.04.2019	14:46	75,5	79,6
28.04.2019	14:53	81,8	85,5
28.04.2019	15:10	73,7	75,8
28.04.2019	15:35	88,8	93,9
28.04.2019	15:48	75,2	79,0
28.04.2019	16:10	73,4	76,0
28.04.2019	16:46	74,0	79,3
28.04.2019	17:05	68,9	70,1
28.04.2019	17:10	73,2	75,9
28.04.2019	17:24	91,4	97,4
28.04.2019	17:36	82,1	89,6
28.04.2019	17:47	74,9	77,3
28.04.2019	18:11	73,4	75,8
28.04.2019	18:46	74,9	78,2
28.04.2019	18:49	68,1	69,3
28.04.2019	19:10	73,8	76,4
28.04.2019	19:12	87,9	93,6
28.04.2019	19:28	69,4	71,5
28.04.2019	19:28	70,2	73,1
28.04.2019	19:29	75,9	80,7
28.04.2019	19:29	75,1	81,7
28.04.2019	19:29	78,2	83,9
28.04.2019	19:46	74,5	76,9
28.04.2019	19:51	85,1	89,9
28.04.2019	19:52	83,5	86,8
28.04.2019	20:15	73,1	75,4
28.04.2019	20:25	78,1	82,8
28.04.2019	20:36	81,1	85,6
28.04.2019	20:37	88,2	96,4
28.04.2019	20:43	85,9	90,2
28.04.2019	20:47	73,1	75,5
28.04.2019	20:48	88,7	95,2
28.04.2019	20:57	79,6	87,8
28.04.2019	21:10	74,1	76,0
28.04.2019	21:13	81,2	90,2
28.04.2019	21:34	80,0	84,9
28.04.2019	21:41	91,4	95,2
28.04.2019	22:11	74,1	77,1
28.04.2019	22:15	90,3	94,5
28.04.2019	22:51	92,6	97,4
28.04.2019	23:10	73,8	76,5
28.04.2019	23:57	81,9	88,6
29.04.2019	00:11	73,3	75,0
29.04.2019	02:22	85,2	93,3
29.04.2019	02:40	89,8	95,4
29.04.2019	02:53	70,1	72,5

29.04.2019	02:55	93,4	98,5
29.04.2019	03:15	81,2	86,7
29.04.2019	03:40	68,7	70,5
29.04.2019	04:08	91,5	96,3
29.04.2019	04:38	69,6	71,4
29.04.2019	05:36	76,5	80,8
29.04.2019	05:49	75,3	79,1
29.04.2019	06:17	73,3	76,7
29.04.2019	06:22	90,9	93,8
29.04.2019	06:48	75,6	81,7
29.04.2019	07:12	73,1	76,3
29.04.2019	07:17	74,2	79,0
29.04.2019	07:46	76,1	79,7
29.04.2019	08:11	72,0	74,1
29.04.2019	08:21	74,2	78,0
29.04.2019	08:33	84,1	90,4
29.04.2019	09:02	87,5	91,4
29.04.2019	09:19	71,8	75,8
29.04.2019	09:52	76,4	80,7
29.04.2019	09:57	90,3	94,0
29.04.2019	10:06	90,7	94,6
29.04.2019	10:07	78,8	82,6
29.04.2019	10:41	92,1	94,2
29.04.2019	10:42	85,1	90,6
29.04.2019	11:11	73,1	75,5
29.04.2019	11:15	84,5	89,2
29.04.2019	11:18	79,4	85,6
29.04.2019	11:36	81,3	84,0
29.04.2019	11:39	89,0	96,5
29.04.2019	11:53	77,0	85,5
29.04.2019	11:58	88,2	91,4
29.04.2019	12:10	74,0	76,0
29.04.2019	12:14	79,7	84,3
29.04.2019	12:24	94,4	97,7
29.04.2019	12:34	74,7	77,6
29.04.2019	13:01	80,2	85,5
29.04.2019	13:11	73,3	76,7
29.04.2019	13:16	71,9	74,9
29.04.2019	13:33	91,9	95,1
29.04.2019	13:33	81,4	85,4
29.04.2019	14:46	73,9	75,9
29.04.2019	15:11	75,5	79,4
29.04.2019	15:24	80,7	87,6
29.04.2019	15:46	87,0	92,0
29.04.2019	15:57	74,0	77,4
29.04.2019	16:11	72,6	75,3
29.04.2019	16:15	79,8	85,5
29.04.2019	16:23	88,9	92,3
29.04.2019	16:23	80,0	84,2
29.04.2019	16:41	73,5	75,5

29.04.2019	16:46	87,7	90,8
29.04.2019	16:47	75,6	80,3
29.04.2019	16:57	87,2	93,1
29.04.2019	16:59	87,5	91,6
29.04.2019	17:12	72,9	75,0
29.04.2019	17:52	81,3	89,6
29.04.2019	17:56	77,4	83,8
29.04.2019	18:01	91,5	97,5
29.04.2019	18:11	73,9	75,3
29.04.2019	18:22	77,7	79,9
29.04.2019	18:26	74,9	79,0
29.04.2019	18:41	74,1	76,8
29.04.2019	18:47	72,3	76,4
29.04.2019	18:57	92,7	95,3
29.04.2019	19:10	73,5	76,3
29.04.2019	19:26	90,1	92,9
29.04.2019	19:43	73,4	75,9
29.04.2019	19:47	75,7	79,4
29.04.2019	20:11	74,1	76,8
29.04.2019	20:14	78,8	82,0
29.04.2019	20:18	81,5	85,3
29.04.2019	20:32	90,9	95,4
29.04.2019	21:21	93,8	97,2
29.04.2019	21:32	84,9	91,6
29.04.2019	21:58	86,0	92,7
29.04.2019	22:10	72,1	76,5
29.04.2019	22:15	79,1	83,3
29.04.2019	22:20	89,4	94,6
29.04.2019	22:34	92,7	97,6
29.04.2019	22:53	87,8	95,5
29.04.2019	22:57	84,2	89,0
29.04.2019	22:59	68,8	70,3
29.04.2019	23:02	85,9	91,3
29.04.2019	23:06	86,7	93,6
29.04.2019	23:12	83,2	91,9
29.04.2019	23:13	76,3	79,4
29.04.2019	23:34	69,9	73,0
29.04.2019	23:45	87,3	93,9
29.04.2019	23:55	88,0	93,5
29.04.2019	23:59	84,6	92,9
30.04.2019	00:06	90,7	95,8
30.04.2019	00:24	89,2	96,0
30.04.2019	00:35	90,3	95,2
30.04.2019	00:39	88,0	93,8
30.04.2019	00:41	69,6	71,4
30.04.2019	00:48	81,3	88,7
30.04.2019	00:57	86,7	92,1
30.04.2019	01:05	85,2	90,8
30.04.2019	01:06	92,0	96,9
30.04.2019	01:08	67,9	68,8

30.04.2019	01:09	81,4	91,0
30.04.2019	01:24	70,9	73,5
30.04.2019	01:24	83,5	88,2
30.04.2019	01:32	81,5	85,5
30.04.2019	01:37	86,1	93,3
30.04.2019	02:00	87,1	93,5
30.04.2019	02:14	69,5	71,8
30.04.2019	02:14	83,5	91,2
30.04.2019	02:19	80,0	83,2
30.04.2019	02:32	87,2	93,5
30.04.2019	02:34	80,6	89,5
30.04.2019	02:41	91,7	98,0
30.04.2019	02:53	90,8	95,1
30.04.2019	02:59	78,6	82,5
30.04.2019	03:04	84,9	91,1
30.04.2019	03:08	87,4	93,7
30.04.2019	03:09	70,0	72,4
30.04.2019	03:10	84,7	87,9
30.04.2019	03:12	90,3	95,2
30.04.2019	03:14	81,8	89,5
30.04.2019	03:19	79,4	85,1
30.04.2019	03:23	92,4	95,2
30.04.2019	03:25	68,2	69,5
30.04.2019	03:45	91,8	94,4
30.04.2019	03:45	89,0	96,3
30.04.2019	03:56	90,0	94,7
30.04.2019	04:11	86,3	91,9
30.04.2019	04:17	86,2	93,8
30.04.2019	04:21	93,7	97,9
30.04.2019	04:35	70,1	72,4
30.04.2019	04:36	88,2	95,2
30.04.2019	04:41	83,8	89,9
30.04.2019	04:48	79,3	84,0
30.04.2019	05:05	94,4	99,3
30.04.2019	05:26	78,9	85,8
30.04.2019	05:36	72,5	73,7
30.04.2019	05:40	86,9	91,6
30.04.2019	05:47	75,5	80,2
30.04.2019	05:51	89,9	94,1
30.04.2019	05:56	93,5	97,4
30.04.2019	06:17	73,6	77,4
30.04.2019	06:23	89,2	94,4
30.04.2019	06:28	78,5	83,4
30.04.2019	06:48	72,6	75,4
30.04.2019	06:58	72,1	76,8
30.04.2019	06:58	69,9	73,2
30.04.2019	07:15	85,8	93,4
30.04.2019	07:18	74,2	77,5
30.04.2019	07:23	78,9	86,2
30.04.2019	07:47	72,0	74,1

30.04.2019	07:56	77,0	81,6
30.04.2019	08:00	86,9	93,2
30.04.2019	08:03	89,0	94,0
30.04.2019	08:20	85,8	93,7
30.04.2019	08:28	86,3	93,5
30.04.2019	09:19	86,3	91,6
30.04.2019	09:23	92,0	96,0
30.04.2019	09:52	75,8	79,5
30.04.2019	09:56	85,1	92,8
30.04.2019	10:27	89,6	93,7
30.04.2019	10:34	80,0	85,1
30.04.2019	10:50	76,3	80,1
30.04.2019	10:56	87,9	93,2
30.04.2019	11:11	74,0	77,5
30.04.2019	11:25	88,3	93,0
30.04.2019	11:34	73,7	82,1
30.04.2019	11:34	69,1	71,2
30.04.2019	11:49	86,0	93,2
30.04.2019	11:51	89,0	94,6
30.04.2019	12:01	87,0	91,0
30.04.2019	12:10	70,0	73,3
30.04.2019	12:16	82,4	87,5
30.04.2019	12:25	88,7	93,8
30.04.2019	12:36	79,9	85,8
30.04.2019	12:50	85,9	90,7
30.04.2019	12:58	77,9	85,8
30.04.2019	12:59	81,5	86,4
30.04.2019	13:13	74,4	77,8
30.04.2019	13:16	89,6	91,9
30.04.2019	13:23	88,4	94,8
30.04.2019	13:32	81,7	85,8
30.04.2019	13:37	83,4	85,9
30.04.2019	14:01	89,2	92,6
30.04.2019	14:20	85,8	91,5
30.04.2019	14:22	80,5	88,7
30.04.2019	14:26	73,8	80,2
30.04.2019	14:29	88,6	93,2
30.04.2019	14:46	74,8	78,4
30.04.2019	15:11	72,5	74,9
30.04.2019	15:17	86,9	93,5
30.04.2019	15:29	89,2	94,1
30.04.2019	15:31	84,8	90,5
30.04.2019	15:34	86,4	92,8
30.04.2019	15:35	87,7	95,9
30.04.2019	15:46	74,0	76,7
30.04.2019	15:52	89,4	91,6
30.04.2019	16:11	72,5	75,4
30.04.2019	16:18	83,7	89,6
30.04.2019	16:23	81,8	86,9
30.04.2019	16:28	87,0	92,2

30.04.2019	16:46	73,7	76,7
30.04.2019	16:50	83,5	90,3
30.04.2019	17:11	75,6	79,1
30.04.2019	18:03	79,1	84,1
30.04.2019	18:04	88,9	94,9
30.04.2019	18:22	73,4	76,5
30.04.2019	18:29	84,8	90,7
30.04.2019	18:43	75,0	78,1
30.04.2019	18:54	89,7	94,3
30.04.2019	18:58	89,5	94,7
30.04.2019	19:12	73,7	76,9
30.04.2019	19:16	85,5	88,7
30.04.2019	19:17	86,6	92,5
30.04.2019	19:23	83,9	91,9
30.04.2019	19:28	79,5	85,3
30.04.2019	19:44	72,9	77,2
30.04.2019	19:48	87,7	92,9
30.04.2019	19:53	85,8	92,0
30.04.2019	20:10	73,0	75,2
30.04.2019	20:15	86,7	92,8
30.04.2019	20:21	91,3	96,7
30.04.2019	20:24	86,0	92,0
30.04.2019	20:54	69,5	71,2
30.04.2019	21:03	80,3	85,4
30.04.2019	21:21	68,3	69,7
30.04.2019	21:39	72,8	75,8
30.04.2019	22:15	82,5	86,8
30.04.2019	22:27	93,4	97,0
30.04.2019	22:54	94,0	98,6
30.04.2019	23:00	86,3	90,1
30.04.2019	23:01	91,8	94,6
30.04.2019	23:11	70,6	73,6
30.04.2019	23:13	83,0	92,0
30.04.2019	23:18	91,3	95,2
30.04.2019	23:23	87,8	90,9
30.04.2019	23:28	82,9	89,6
30.04.2019	23:29	80,1	87,8
30.04.2019	23:37	84,6	87,8
30.04.2019	23:42	81,6	86,0