

Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie

Darstellung der Einzelvorbeifahrpegel der Schienenverkehrsgeräuschmessung in Assmannshausen: März 2020

Datum	Uhrzeit	L _{T0} / dB(A)	L _{AFmax} / dB(A)
01.03.2020	00:11	74,8	78,1
01.03.2020	00:14	80,8	88,2
01.03.2020	00:19	83,9	89,5
01.03.2020	02:42	68,9	71,7
01.03.2020	02:44	89,6	95,2
01.03.2020	03:09	69,4	71,0
01.03.2020	06:47	74,8	78,3
01.03.2020	06:51	80,8	85,1
01.03.2020	07:12	75,6	81,7
01.03.2020	07:12	70,5	75,8
01.03.2020	07:13	70,1	72,3
01.03.2020	07:13	73,4	82,3
01.03.2020	07:46	76,2	79,0
01.03.2020	08:25	87,0	93,8
01.03.2020	08:40	68,5	70,1
01.03.2020	08:46	75,7	78,8
01.03.2020	08:48	85,1	88,6
01.03.2020	09:11	76,8	80,3
01.03.2020	09:22	89,9	94,9
01.03.2020	09:26	85,8	90,4
01.03.2020	09:49	75,4	77,8
01.03.2020	10:11	75,3	79,8
01.03.2020	10:46	75,2	77,0
01.03.2020	11:10	73,5	76,4
01.03.2020	11:19	78,4	81,4
01.03.2020	11:20	70,4	72,5
01.03.2020	11:27	81,8	86,4
01.03.2020	11:32	83,5	89,8
01.03.2020	11:46	76,3	80,3
01.03.2020	11:47	85,5	89,4
01.03.2020	12:11	75,6	79,4
01.03.2020	12:33	79,7	83,9
01.03.2020	12:46	76,1	79,6
01.03.2020	12:53	80,7	87,0
01.03.2020	12:58	89,0	94,9
01.03.2020	13:10	75,3	79,0
01.03.2020	13:13	83,8	86,0
01.03.2020	13:46	75,5	79,1
01.03.2020	13:51	79,1	82,1
01.03.2020	13:55	84,3	90,7
01.03.2020	13:59	89,7	93,4
01.03.2020	14:11	74,3	78,2
01.03.2020	14:14	85,0	91,6
01.03.2020	14:19	80,6	85,9

01.03.2020	14:28	87,0	91,1
01.03.2020	14:47	76,1	80,2
01.03.2020	15:10	73,8	76,8
01.03.2020	15:13	85,5	92,8
01.03.2020	15:47	74,9	77,5
01.03.2020	15:50	87,7	94,1
01.03.2020	16:00	79,8	83,1
01.03.2020	16:11	72,9	75,9
01.03.2020	16:28	88,6	93,7
01.03.2020	16:47	74,8	76,8
01.03.2020	16:58	82,7	91,7
01.03.2020	16:58	84,3	89,3
01.03.2020	17:05	90,7	94,6
01.03.2020	17:12	73,9	77,7
01.03.2020	17:47	76,4	79,1
01.03.2020	18:00	84,8	90,3
01.03.2020	18:06	81,7	90,0
01.03.2020	18:11	74,7	77,7
01.03.2020	18:47	75,0	78,6
01.03.2020	19:10	74,5	77,5
01.03.2020	19:20	86,9	92,1
01.03.2020	19:23	85,7	92,0
01.03.2020	19:47	76,2	79,5
01.03.2020	20:11	75,7	79,2
01.03.2020	20:27	88,3	94,7
01.03.2020	20:56	85,8	92,6
01.03.2020	21:11	75,8	79,4
01.03.2020	21:20	76,0	79,2
01.03.2020	21:23	84,7	88,4
01.03.2020	21:35	80,5	85,7
01.03.2020	22:11	73,5	77,3
01.03.2020	22:17	80,5	83,0
01.03.2020	22:25	77,4	83,5
01.03.2020	23:01	84,2	89,1
01.03.2020	23:11	75,1	77,9
01.03.2020	23:15	80,3	88,0
01.03.2020	23:21	82,9	85,7
01.03.2020	23:35	83,0	87,6
01.03.2020	23:46	83,1	90,7
02.03.2020	00:12	76,7	80,4
02.03.2020	03:40	71,2	73,3
02.03.2020	04:29	85,2	91,0
02.03.2020	04:33	90,6	95,7
02.03.2020	04:36	68,2	69,5
02.03.2020	04:46	83,7	89,8
02.03.2020	05:38	77,4	81,1
02.03.2020	06:04	76,0	78,5
02.03.2020	06:17	76,0	79,0
02.03.2020	06:22	87,3	89,9
02.03.2020	06:48	75,6	80,8

02.03.2020	06:53	77,5	81,0
02.03.2020	06:58	77,7	87,0
02.03.2020	07:02	82,6	91,1
02.03.2020	07:18	74,9	78,1
02.03.2020	07:23	85,7	91,8
02.03.2020	07:47	76,9	81,0
02.03.2020	08:10	73,9	77,6
02.03.2020	08:16	86,2	93,4
02.03.2020	08:24	89,0	91,7
02.03.2020	09:37	74,9	78,1
02.03.2020	10:31	85,3	89,7
02.03.2020	11:00	92,7	95,4
02.03.2020	11:13	80,4	85,1
02.03.2020	11:33	80,2	85,3
02.03.2020	11:52	80,4	86,0
02.03.2020	12:11	74,4	77,6
02.03.2020	12:14	82,1	89,7
02.03.2020	12:19	85,2	92,2
02.03.2020	13:01	82,7	87,9
02.03.2020	13:10	73,4	76,9
02.03.2020	13:15	76,4	79,0
02.03.2020	13:21	83,4	86,3
02.03.2020	13:26	83,6	89,7
02.03.2020	13:55	81,2	84,9
02.03.2020	13:59	83,8	88,1
02.03.2020	14:46	76,0	79,2
02.03.2020	15:02	86,9	91,0
02.03.2020	15:06	84,7	89,9
02.03.2020	15:12	73,2	75,1
02.03.2020	15:41	75,2	79,6
02.03.2020	15:46	74,4	77,3
02.03.2020	15:51	84,1	89,7
02.03.2020	15:52	86,3	90,4
02.03.2020	16:04	85,2	88,9
02.03.2020	16:12	76,4	80,7
02.03.2020	16:17	79,8	85,2
02.03.2020	16:22	85,9	90,4
02.03.2020	16:31	82,3	87,0
02.03.2020	16:47	75,2	78,3
02.03.2020	16:53	81,4	85,0
02.03.2020	17:00	87,8	91,8
02.03.2020	17:14	83,4	88,2
02.03.2020	17:28	82,2	85,3
02.03.2020	18:05	87,9	91,6
02.03.2020	18:13	84,3	88,6
02.03.2020	18:16	82,3	88,7
02.03.2020	18:19	68,5	69,8
02.03.2020	18:19	75,1	77,4
02.03.2020	18:23	86,4	91,8
02.03.2020	18:28	82,4	87,6

02.03.2020	18:40	75,3	78,9
02.03.2020	18:45	80,9	83,6
02.03.2020	19:11	76,7	81,0
02.03.2020	19:15	94,8	97,5
02.03.2020	19:24	91,8	95,5
02.03.2020	19:31	80,9	85,1
02.03.2020	19:41	78,4	84,5
02.03.2020	19:59	82,9	88,7
02.03.2020	20:11	77,3	82,9
02.03.2020	20:20	68,8	70,7
02.03.2020	20:25	83,5	87,9
02.03.2020	20:26	82,3	88,2
02.03.2020	20:41	82,9	89,1
02.03.2020	20:56	87,7	90,7
02.03.2020	21:11	74,2	77,4
02.03.2020	21:15	88,4	92,9
02.03.2020	21:24	80,5	85,7
02.03.2020	21:29	78,3	84,6
02.03.2020	21:50	83,3	86,7
02.03.2020	21:56	86,5	88,8
02.03.2020	21:59	85,8	91,0
02.03.2020	22:04	84,9	92,9
02.03.2020	22:07	72,9	77,2
02.03.2020	22:10	75,0	78,0
02.03.2020	22:14	80,7	84,1
02.03.2020	22:25	86,1	90,5
02.03.2020	22:27	84,2	88,9
02.03.2020	22:31	80,6	83,7
02.03.2020	22:37	83,0	86,8
02.03.2020	22:54	87,1	92,9
02.03.2020	22:58	90,4	95,3
02.03.2020	23:00	80,7	83,1
02.03.2020	23:11	73,6	76,9
02.03.2020	23:17	85,5	94,4
02.03.2020	23:22	82,0	89,4
02.03.2020	23:28	80,7	85,3
02.03.2020	23:48	82,1	84,7
03.03.2020	00:23	86,1	92,1
03.03.2020	00:32	80,8	86,2
03.03.2020	01:04	82,8	86,6
03.03.2020	01:12	87,6	92,9
03.03.2020	01:17	81,6	88,4
03.03.2020	01:20	84,8	88,7
03.03.2020	01:22	85,0	92,1
03.03.2020	01:28	83,1	88,7
03.03.2020	01:30	92,9	96,0
03.03.2020	01:34	85,9	91,5
03.03.2020	01:35	70,1	72,1
03.03.2020	01:37	85,2	89,8
03.03.2020	01:40	81,1	86,4

03.03.2020	01:50	86,3	91,7
03.03.2020	01:58	84,5	90,3
03.03.2020	01:59	81,1	85,3
03.03.2020	02:04	81,9	85,8
03.03.2020	02:05	86,7	94,5
03.03.2020	02:45	83,6	89,4
03.03.2020	02:51	90,7	94,7
03.03.2020	02:57	80,2	85,3
03.03.2020	03:01	84,8	92,3
03.03.2020	03:19	88,2	93,9
03.03.2020	03:39	80,4	84,5
03.03.2020	03:45	82,4	86,4
03.03.2020	03:48	83,7	88,3
03.03.2020	03:55	88,4	93,8
03.03.2020	03:55	84,3	90,1
03.03.2020	04:06	68,7	70,1
03.03.2020	04:10	68,9	71,0
03.03.2020	04:17	88,3	92,1
03.03.2020	04:36	86,0	90,4
03.03.2020	04:42	90,0	95,5
03.03.2020	04:53	76,5	79,9
03.03.2020	04:59	80,7	87,4
03.03.2020	04:59	85,4	89,4
03.03.2020	05:04	85,2	88,1
03.03.2020	05:05	78,8	84,7
03.03.2020	05:18	78,8	81,7
03.03.2020	05:22	89,3	95,5
03.03.2020	05:31	71,6	77,6
03.03.2020	05:32	70,0	72,9
03.03.2020	05:36	78,7	81,9
03.03.2020	05:37	74,5	77,1
03.03.2020	05:42	86,2	96,2
03.03.2020	05:47	73,6	76,3
03.03.2020	05:53	93,8	96,5
03.03.2020	06:03	78,6	83,6
03.03.2020	06:09	94,0	98,8
03.03.2020	06:14	89,8	95,5
03.03.2020	06:20	87,6	93,1
03.03.2020	06:25	81,5	90,0
03.03.2020	06:29	76,2	82,1
03.03.2020	06:33	87,1	94,9
03.03.2020	06:35	89,1	92,8
03.03.2020	06:39	81,0	83,1
03.03.2020	06:41	84,5	92,0
03.03.2020	06:47	75,1	78,0
03.03.2020	06:52	80,7	83,8
03.03.2020	06:57	85,0	89,7
03.03.2020	07:03	84,8	90,3
03.03.2020	07:18	74,3	76,4
03.03.2020	07:24	74,2	81,5

03.03.2020	07:46	75,0	77,6
03.03.2020	07:59	73,6	78,3
03.03.2020	07:59	82,7	89,7
03.03.2020	08:11	74,6	78,3
03.03.2020	08:17	80,8	85,6
03.03.2020	08:34	85,2	91,5
03.03.2020	08:48	80,7	83,0
03.03.2020	08:55	85,9	91,9
03.03.2020	09:52	81,0	85,9
03.03.2020	09:54	85,2	91,0
03.03.2020	10:02	81,8	87,6
03.03.2020	10:30	81,0	87,3
03.03.2020	10:40	84,4	90,9
03.03.2020	10:55	87,6	92,5
03.03.2020	11:11	73,8	77,5
03.03.2020	11:15	83,1	88,3
03.03.2020	11:16	91,9	94,0
03.03.2020	11:21	84,6	91,6
03.03.2020	11:22	83,6	89,2
03.03.2020	11:26	85,0	91,0
03.03.2020	11:30	91,9	98,1
03.03.2020	11:35	87,4	90,8
03.03.2020	11:52	80,1	86,4
03.03.2020	12:04	80,1	83,1
03.03.2020	12:13	84,9	91,2
03.03.2020	12:17	74,9	82,7
03.03.2020	12:24	83,7	86,0
03.03.2020	13:10	74,8	77,8
03.03.2020	13:14	79,0	83,4
03.03.2020	13:19	86,4	94,1
03.03.2020	13:23	83,1	87,6
03.03.2020	13:33	88,4	95,2
03.03.2020	13:40	68,9	72,0
03.03.2020	13:51	85,5	90,8
03.03.2020	13:55	88,0	92,7
03.03.2020	14:05	88,6	93,3
03.03.2020	14:19	81,9	85,8
03.03.2020	14:24	76,1	79,8
03.03.2020	14:33	79,8	84,9
03.03.2020	14:52	85,2	91,9
03.03.2020	15:02	82,4	88,8
03.03.2020	15:05	92,4	94,9
03.03.2020	15:07	80,5	84,1
03.03.2020	15:09	72,2	76,5
03.03.2020	15:09	70,3	77,1
03.03.2020	15:09	75,2	84,5
03.03.2020	15:15	73,6	76,6
03.03.2020	15:17	85,7	93,4
03.03.2020	15:22	86,7	94,9
03.03.2020	15:28	92,6	99,0

03.03.2020	15:36	77,0	84,8
03.03.2020	15:41	82,1	89,4
03.03.2020	15:49	75,5	78,7
03.03.2020	15:53	77,5	84,9
03.03.2020	15:58	85,1	91,7
03.03.2020	16:11	74,0	76,3
03.03.2020	16:14	80,9	82,9
03.03.2020	16:22	84,2	91,9
03.03.2020	16:30	87,0	93,8
03.03.2020	16:46	74,9	78,5
03.03.2020	17:01	87,2	92,2
03.03.2020	17:05	85,6	91,3
03.03.2020	17:10	73,7	77,1
03.03.2020	17:15	80,6	84,1
03.03.2020	17:26	87,8	94,8
03.03.2020	17:37	87,0	91,1
03.03.2020	17:45	80,5	85,1
03.03.2020	17:51	76,2	81,8
03.03.2020	17:56	74,1	78,9
03.03.2020	18:00	83,1	88,3
03.03.2020	18:10	76,8	82,7
03.03.2020	18:15	83,6	88,0
03.03.2020	18:26	88,2	93,5
03.03.2020	18:41	73,6	76,7
03.03.2020	19:04	81,6	86,6
03.03.2020	19:13	68,4	69,4
03.03.2020	19:41	72,8	75,2
03.03.2020	19:42	75,6	79,9
03.03.2020	19:54	82,9	88,9
03.03.2020	20:00	88,8	95,1
03.03.2020	20:08	84,4	90,4
03.03.2020	20:11	74,3	76,8
03.03.2020	20:21	80,4	85,6
03.03.2020	20:26	79,4	82,5
03.03.2020	20:27	88,2	93,1
03.03.2020	20:30	93,0	96,8
03.03.2020	20:36	80,5	85,6
03.03.2020	20:38	88,9	92,5
03.03.2020	20:42	79,8	84,6
03.03.2020	21:01	89,7	92,7
03.03.2020	21:15	75,1	79,5
03.03.2020	21:20	75,6	78,7
03.03.2020	21:39	80,9	84,2
03.03.2020	21:46	83,0	88,6
03.03.2020	21:51	89,7	93,7
03.03.2020	22:02	80,1	83,5
03.03.2020	22:06	79,1	83,2
03.03.2020	22:15	74,0	76,4
03.03.2020	22:25	84,1	88,9
03.03.2020	22:38	86,3	93,5

03.03.2020	22:49	68,6	70,0
03.03.2020	22:53	79,3	82,1
03.03.2020	23:00	70,2	72,8
03.03.2020	23:14	76,2	80,2
03.03.2020	23:25	84,0	89,5
03.03.2020	23:27	84,2	87,5
03.03.2020	23:47	87,7	91,7
03.03.2020	23:52	86,3	94,8
03.03.2020	23:54	81,9	85,3
04.03.2020	00:02	83,6	88,5
04.03.2020	00:09	69,8	71,5
04.03.2020	00:12	79,8	84,8
04.03.2020	00:19	89,0	95,3
04.03.2020	00:20	90,6	94,9
04.03.2020	00:25	85,4	94,1
04.03.2020	00:28	82,5	87,0
04.03.2020	00:30	80,8	84,5
04.03.2020	00:33	69,8	71,5
04.03.2020	00:38	83,4	86,9
04.03.2020	00:45	83,0	86,7
04.03.2020	00:54	91,5	94,5
04.03.2020	00:55	70,3	73,2
04.03.2020	01:00	80,6	85,7
04.03.2020	01:04	92,5	95,0
04.03.2020	01:09	87,5	92,5
04.03.2020	01:13	81,6	86,5
04.03.2020	01:24	69,7	72,7
04.03.2020	01:26	83,3	89,4
04.03.2020	01:30	84,8	90,0
04.03.2020	01:42	83,9	89,1
04.03.2020	01:46	83,9	91,0
04.03.2020	01:51	84,8	90,4
04.03.2020	01:52	84,8	91,3
04.03.2020	01:55	81,0	86,5
04.03.2020	01:58	77,6	84,6
04.03.2020	02:03	81,1	85,1
04.03.2020	02:05	86,9	94,1
04.03.2020	02:06	81,5	89,8
04.03.2020	02:12	72,0	74,9
04.03.2020	02:13	79,8	85,0
04.03.2020	02:20	81,2	86,3
04.03.2020	03:03	86,2	93,7
04.03.2020	03:04	68,6	69,8
04.03.2020	03:08	80,6	88,1
04.03.2020	03:14	86,0	91,4
04.03.2020	03:20	77,1	81,0
04.03.2020	03:24	83,7	88,9
04.03.2020	03:29	86,8	92,0
04.03.2020	03:43	71,5	74,2
04.03.2020	03:45	81,9	89,9

04.03.2020	03:49	86,9	92,5
04.03.2020	03:53	80,8	86,3
04.03.2020	04:17	84,6	90,7
04.03.2020	04:21	88,6	94,6
04.03.2020	04:24	79,9	82,9
04.03.2020	04:26	81,6	85,4
04.03.2020	04:30	82,7	87,2
04.03.2020	04:51	83,8	89,7
04.03.2020	05:00	80,6	88,0
04.03.2020	05:11	87,8	94,0
04.03.2020	05:15	86,5	93,0
04.03.2020	05:18	82,0	87,9
04.03.2020	05:24	84,0	90,7
04.03.2020	05:30	79,8	84,9
04.03.2020	05:35	85,2	92,6
04.03.2020	05:38	74,7	78,2
04.03.2020	05:39	75,2	81,2
04.03.2020	05:48	75,9	79,8
04.03.2020	05:52	91,4	96,8
04.03.2020	05:54	77,9	82,4
04.03.2020	06:12	89,5	96,9
04.03.2020	06:13	84,3	88,8
04.03.2020	06:19	75,6	79,9
04.03.2020	06:25	86,4	91,1
04.03.2020	06:32	85,8	91,8
04.03.2020	06:38	79,0	83,6
04.03.2020	06:45	90,0	92,6
04.03.2020	06:52	74,6	78,0
04.03.2020	06:54	81,6	84,9
04.03.2020	06:58	80,0	89,7
04.03.2020	07:06	87,7	95,2
04.03.2020	07:24	83,6	91,0
04.03.2020	07:28	77,2	87,6
04.03.2020	07:30	83,4	90,9
04.03.2020	07:47	74,1	77,4
04.03.2020	07:51	79,0	84,5
04.03.2020	08:11	74,3	76,6
04.03.2020	08:15	73,0	75,9
04.03.2020	08:37	79,3	83,6
04.03.2020	08:47	79,0	81,1
04.03.2020	08:58	84,9	88,6
04.03.2020	09:16	88,9	96,4
04.03.2020	09:25	86,0	90,6
04.03.2020	09:28	86,0	90,7
04.03.2020	09:33	84,3	92,0
04.03.2020	09:34	79,7	83,9
04.03.2020	09:51	86,8	90,4
04.03.2020	09:58	83,9	90,4
04.03.2020	10:02	94,6	97,2
04.03.2020	10:07	78,5	82,0

04.03.2020	10:26	81,6	86,6
04.03.2020	10:34	80,0	84,5
04.03.2020	10:45	80,5	83,9
04.03.2020	10:59	80,0	86,9
04.03.2020	11:04	79,0	84,3
04.03.2020	11:10	84,3	90,3
04.03.2020	11:11	73,0	76,4
04.03.2020	11:18	80,3	84,5
04.03.2020	11:21	84,9	91,8
04.03.2020	11:26	85,2	90,6
04.03.2020	11:28	84,0	89,0
04.03.2020	12:01	79,4	84,0
04.03.2020	12:09	83,4	89,1
04.03.2020	12:10	77,3	82,0
04.03.2020	12:34	85,5	90,0
04.03.2020	13:12	73,9	76,7
04.03.2020	13:21	84,6	90,2
04.03.2020	13:26	83,4	88,1
04.03.2020	13:47	72,8	75,5
04.03.2020	14:06	89,4	94,4
04.03.2020	14:20	81,4	89,5
04.03.2020	14:30	87,3	92,0
04.03.2020	14:36	83,3	87,0
04.03.2020	14:47	73,5	76,3
04.03.2020	14:50	87,1	90,8
04.03.2020	14:59	85,9	93,7
04.03.2020	15:00	87,3	95,2
04.03.2020	15:10	87,3	91,9
04.03.2020	15:11	77,2	82,5
04.03.2020	15:17	76,7	83,1
04.03.2020	15:27	88,4	93,5
04.03.2020	15:31	87,2	93,0
04.03.2020	15:36	93,1	97,6
04.03.2020	15:37	89,4	93,3
04.03.2020	15:45	83,1	90,7
04.03.2020	15:46	74,0	76,3
04.03.2020	15:50	80,6	90,5
04.03.2020	16:01	87,1	93,2
04.03.2020	16:11	75,6	78,6
04.03.2020	16:16	85,2	90,2
04.03.2020	16:29	78,7	81,9
04.03.2020	16:40	85,6	91,5
04.03.2020	16:46	86,4	93,3
04.03.2020	16:53	74,6	78,4
04.03.2020	16:53	79,4	85,5
04.03.2020	17:01	69,3	70,7
04.03.2020	17:24	84,7	90,4
04.03.2020	17:48	84,7	92,2
04.03.2020	17:55	79,4	82,0
04.03.2020	18:00	84,0	90,8

04.03.2020	18:09	83,9	87,6
04.03.2020	18:10	73,6	75,7
04.03.2020	18:16	85,6	91,9
04.03.2020	18:21	88,5	91,9
04.03.2020	18:25	80,7	85,1
04.03.2020	18:41	74,0	77,0
04.03.2020	18:50	84,8	90,0
04.03.2020	19:09	91,7	93,5
04.03.2020	19:26	87,3	92,9
04.03.2020	19:28	85,8	92,0
04.03.2020	19:34	80,4	83,7
04.03.2020	19:41	74,2	77,3
04.03.2020	19:45	78,3	83,6
04.03.2020	19:50	92,1	98,8
04.03.2020	19:59	79,3	84,3
04.03.2020	20:11	72,9	75,4
04.03.2020	20:15	79,5	83,7
04.03.2020	20:19	80,7	86,5
04.03.2020	20:22	86,9	92,5
04.03.2020	20:31	88,9	94,3
04.03.2020	20:34	90,9	95,7
04.03.2020	20:39	82,8	88,9
04.03.2020	20:43	86,1	89,6
04.03.2020	20:45	70,7	73,4
04.03.2020	21:16	73,6	79,4
04.03.2020	21:30	78,7	81,1
04.03.2020	21:37	83,2	91,4
04.03.2020	21:53	83,3	87,9
04.03.2020	22:00	85,3	89,5
04.03.2020	22:02	80,6	84,8
04.03.2020	22:08	80,6	84,4
04.03.2020	22:13	84,9	92,7
04.03.2020	22:14	77,6	82,9
04.03.2020	22:17	83,1	90,1
04.03.2020	22:18	78,9	84,0
04.03.2020	22:23	90,7	95,3
04.03.2020	22:25	82,0	91,3
04.03.2020	22:51	84,2	92,4
04.03.2020	23:04	83,3	89,6
04.03.2020	23:15	79,0	82,1
04.03.2020	23:18	85,0	89,4
04.03.2020	23:25	81,7	85,3
05.03.2020	00:21	85,7	93,0
05.03.2020	00:25	85,4	91,2
05.03.2020	00:26	80,7	85,9
05.03.2020	00:42	87,6	91,8
05.03.2020	00:47	86,1	94,1
05.03.2020	00:59	82,5	90,4
05.03.2020	01:06	80,6	86,4
05.03.2020	01:10	81,0	85,3

05.03.2020	01:13	84,1	88,7
05.03.2020	01:20	85,9	90,1
05.03.2020	01:20	86,8	89,8
05.03.2020	01:21	69,4	71,0
05.03.2020	01:27	87,2	92,7
05.03.2020	01:29	92,6	94,9
05.03.2020	01:42	88,7	97,0
05.03.2020	01:44	82,7	89,2
05.03.2020	01:55	84,3	90,0
05.03.2020	02:21	80,6	84,9
05.03.2020	02:23	76,6	81,2
05.03.2020	02:28	90,8	95,4
05.03.2020	02:57	81,9	90,7
05.03.2020	02:59	90,9	94,3
05.03.2020	03:03	83,4	87,4
05.03.2020	03:18	85,5	93,8
05.03.2020	03:25	90,4	98,5
05.03.2020	03:27	84,8	89,5
05.03.2020	03:29	69,2	70,6
05.03.2020	03:29	85,3	91,5
05.03.2020	03:32	82,6	90,1
05.03.2020	03:40	90,6	96,1
05.03.2020	03:41	69,2	70,5
05.03.2020	03:42	87,5	93,1
05.03.2020	03:45	83,4	87,0
05.03.2020	03:52	86,7	94,2
05.03.2020	03:57	84,9	92,0
05.03.2020	03:59	82,1	89,1
05.03.2020	04:11	86,0	91,0
05.03.2020	04:19	69,0	70,8
05.03.2020	04:19	78,1	82,7
05.03.2020	04:26	81,6	87,8
05.03.2020	04:36	86,0	95,9
05.03.2020	04:36	89,3	96,8
05.03.2020	04:42	82,7	90,8
05.03.2020	04:47	85,8	93,5
05.03.2020	04:51	91,0	96,7
05.03.2020	04:55	80,8	86,1
05.03.2020	05:04	83,6	89,1
05.03.2020	05:07	71,9	79,5
05.03.2020	05:24	80,0	84,6
05.03.2020	05:38	76,5	79,4
05.03.2020	05:46	74,5	77,3
05.03.2020	05:51	80,7	89,1
05.03.2020	06:17	73,6	76,3
05.03.2020	06:20	78,6	85,7
05.03.2020	06:23	83,9	88,5
05.03.2020	06:25	81,3	85,9
05.03.2020	06:34	82,5	90,4
05.03.2020	06:38	81,4	85,5

05.03.2020	06:40	87,0	92,2
05.03.2020	06:47	74,2	77,5
05.03.2020	06:52	84,7	87,2
05.03.2020	06:53	77,1	81,4
05.03.2020	06:59	86,4	90,3
05.03.2020	07:06	80,8	86,7
05.03.2020	07:11	85,4	92,4
05.03.2020	07:25	87,4	92,2
05.03.2020	07:26	69,3	72,5
05.03.2020	07:29	85,8	92,6
05.03.2020	07:34	89,3	94,3
05.03.2020	07:47	76,3	78,8
05.03.2020	07:49	80,4	83,8
05.03.2020	07:51	86,1	92,0
05.03.2020	07:54	85,1	89,6
05.03.2020	08:00	83,3	89,3
05.03.2020	08:17	87,3	92,0
05.03.2020	08:31	79,5	82,7
05.03.2020	09:04	70,2	72,8
05.03.2020	09:38	85,4	90,9
05.03.2020	10:00	81,3	85,8
05.03.2020	10:00	91,4	99,7
05.03.2020	10:16	85,1	90,0
05.03.2020	10:19	83,1	86,8
05.03.2020	10:21	93,7	98,3
05.03.2020	10:23	82,1	86,6
05.03.2020	10:24	81,0	84,2
05.03.2020	10:35	83,1	86,4
05.03.2020	10:40	73,0	77,4
05.03.2020	10:48	73,9	77,4
05.03.2020	10:52	75,3	81,3
05.03.2020	10:58	91,0	94,2
05.03.2020	10:59	82,8	86,2
05.03.2020	11:07	77,0	81,8
05.03.2020	11:14	73,2	76,9
05.03.2020	11:18	83,6	89,4
05.03.2020	11:23	88,8	93,8
05.03.2020	11:23	84,4	89,9
05.03.2020	11:27	84,6	90,5
05.03.2020	11:28	84,5	88,9
05.03.2020	11:29	76,5	80,3
05.03.2020	11:58	87,6	92,8
05.03.2020	12:05	83,9	90,5
05.03.2020	12:11	73,4	76,3
05.03.2020	12:25	83,2	87,9
05.03.2020	12:35	85,7	92,1
05.03.2020	12:37	86,3	94,1
05.03.2020	12:52	85,1	91,1
05.03.2020	12:59	85,4	94,7
05.03.2020	13:00	84,9	91,7

05.03.2020	13:06	83,9	91,4
05.03.2020	13:12	77,6	83,7
05.03.2020	13:18	83,2	88,3
05.03.2020	13:23	76,7	83,6
05.03.2020	13:34	81,1	87,7
05.03.2020	13:38	87,5	92,5
05.03.2020	14:23	85,9	89,1
05.03.2020	14:30	84,0	91,7
05.03.2020	14:32	84,5	90,7
05.03.2020	14:46	75,5	78,5
05.03.2020	14:53	90,2	94,5
05.03.2020	15:10	85,3	90,7
05.03.2020	15:11	75,4	78,4
05.03.2020	15:14	87,3	93,9
05.03.2020	15:24	86,1	90,8
05.03.2020	15:29	83,6	89,5
05.03.2020	15:35	88,2	94,7
05.03.2020	15:45	82,8	85,7
05.03.2020	15:47	77,5	80,6
05.03.2020	15:52	80,1	84,9
05.03.2020	16:11	75,8	79,7
05.03.2020	16:27	84,1	91,0
05.03.2020	16:30	84,9	92,0
05.03.2020	16:41	73,2	75,6
05.03.2020	16:47	76,4	79,0
05.03.2020	16:51	85,4	90,3
05.03.2020	16:59	81,5	84,7
05.03.2020	17:06	85,8	94,0
05.03.2020	17:13	84,5	91,8
05.03.2020	17:20	73,7	76,7
05.03.2020	17:29	82,4	89,3
05.03.2020	17:31	90,5	96,5
05.03.2020	17:39	83,4	89,4
05.03.2020	17:44	88,8	93,3
05.03.2020	17:51	80,4	88,4
05.03.2020	17:54	86,5	91,0
05.03.2020	18:00	81,5	83,9
05.03.2020	18:12	76,6	79,7
05.03.2020	18:16	81,6	90,6
05.03.2020	18:28	85,4	90,5
05.03.2020	18:33	84,0	92,3
05.03.2020	18:42	73,7	77,3
05.03.2020	18:43	75,9	79,1
05.03.2020	18:50	80,5	84,4
05.03.2020	19:11	76,8	80,6
05.03.2020	19:14	79,5	85,5
05.03.2020	19:18	82,5	89,4
05.03.2020	19:20	79,7	83,4
05.03.2020	19:29	84,5	93,2
05.03.2020	19:40	76,4	79,6

05.03.2020	19:45	81,3	90,6
05.03.2020	19:52	86,9	91,9
05.03.2020	20:07	85,1	90,8
05.03.2020	20:11	77,0	79,7
05.03.2020	20:11	70,3	72,9
05.03.2020	20:24	82,0	85,7
05.03.2020	20:28	83,6	91,0
05.03.2020	20:33	82,9	87,2
05.03.2020	20:33	85,2	88,0
05.03.2020	20:45	86,2	91,6
05.03.2020	21:06	85,2	90,4
05.03.2020	21:10	73,2	75,6
05.03.2020	21:15	89,7	92,3
05.03.2020	21:22	91,5	94,6
05.03.2020	21:59	81,2	87,4
05.03.2020	22:02	83,8	87,7
05.03.2020	22:05	89,5	94,9
05.03.2020	22:07	83,0	88,7
05.03.2020	22:11	83,6	89,5
05.03.2020	22:14	81,0	88,0
05.03.2020	22:19	79,2	84,5
05.03.2020	22:20	81,2	85,4
05.03.2020	22:21	81,9	89,7
05.03.2020	22:30	80,2	86,4
05.03.2020	22:36	84,2	90,6
05.03.2020	22:43	86,1	91,6
05.03.2020	22:52	68,8	70,6
05.03.2020	23:17	84,2	87,4
05.03.2020	23:27	85,7	92,0
05.03.2020	23:35	86,7	91,8
05.03.2020	23:59	85,2	90,9
06.03.2020	00:06	85,4	89,7
06.03.2020	00:16	89,0	94,4
06.03.2020	00:22	82,4	87,0
06.03.2020	00:29	85,2	90,9
06.03.2020	00:36	81,4	86,2
06.03.2020	00:40	79,8	82,9
06.03.2020	00:54	69,5	70,9
06.03.2020	00:59	87,2	91,2
06.03.2020	01:02	81,9	86,5
06.03.2020	01:08	81,8	87,5
06.03.2020	01:15	87,6	93,0
06.03.2020	01:20	85,6	90,3
06.03.2020	01:20	80,5	84,7
06.03.2020	01:25	81,3	89,1
06.03.2020	01:32	79,9	84,5
06.03.2020	01:36	82,2	88,0
06.03.2020	01:42	83,9	89,4
06.03.2020	01:47	85,6	92,0
06.03.2020	01:55	92,0	94,7

06.03.2020	02:05	89,9	96,6
06.03.2020	02:30	82,7	88,2
06.03.2020	02:34	83,9	89,6
06.03.2020	02:40	78,5	86,4
06.03.2020	02:44	87,0	91,2
06.03.2020	02:51	71,1	73,5
06.03.2020	02:52	83,3	86,7
06.03.2020	03:03	81,4	86,0
06.03.2020	03:07	90,7	93,2
06.03.2020	03:11	83,3	85,3
06.03.2020	03:16	79,7	85,7
06.03.2020	03:17	79,5	86,6
06.03.2020	03:19	85,4	90,1
06.03.2020	03:21	69,8	71,2
06.03.2020	03:23	88,3	92,2
06.03.2020	03:24	80,2	87,0
06.03.2020	03:28	86,0	91,1
06.03.2020	03:34	81,2	88,6
06.03.2020	03:38	79,9	84,6
06.03.2020	04:01	86,1	90,5
06.03.2020	04:06	80,0	83,3
06.03.2020	04:06	81,0	85,3
06.03.2020	04:14	80,5	84,1
06.03.2020	04:15	87,3	90,0
06.03.2020	04:21	85,6	92,9
06.03.2020	04:36	82,9	86,9
06.03.2020	04:43	80,3	86,2
06.03.2020	04:50	81,0	85,8
06.03.2020	05:03	81,3	85,6
06.03.2020	05:05	89,5	96,0
06.03.2020	05:17	87,3	94,2
06.03.2020	05:22	72,8	80,4
06.03.2020	05:22	68,3	69,9
06.03.2020	05:27	73,3	78,8
06.03.2020	05:27	68,9	71,3
06.03.2020	05:27	68,9	72,0
06.03.2020	05:27	69,2	72,3
06.03.2020	05:38	81,9	86,0
06.03.2020	05:44	74,9	77,9
06.03.2020	05:48	77,2	81,0
06.03.2020	06:08	84,1	93,6
06.03.2020	06:18	76,2	79,9
06.03.2020	06:22	86,7	93,9
06.03.2020	06:26	90,6	94,6
06.03.2020	06:33	90,5	95,7
06.03.2020	06:36	82,6	86,7
06.03.2020	06:50	75,9	79,3
06.03.2020	06:55	83,7	88,6
06.03.2020	07:07	81,2	86,8
06.03.2020	07:10	84,2	92,0

06.03.2020	07:27	82,6	88,6
06.03.2020	07:52	79,2	82,3
06.03.2020	07:56	69,5	72,1
06.03.2020	07:57	76,4	78,8
06.03.2020	08:04	81,7	86,5
06.03.2020	08:08	77,6	82,1
06.03.2020	08:13	79,0	82,6
06.03.2020	08:18	81,0	90,2
06.03.2020	08:25	86,9	91,1
06.03.2020	08:40	83,9	90,3
06.03.2020	08:58	88,4	93,6
06.03.2020	09:03	90,1	95,0
06.03.2020	09:07	85,1	89,8
06.03.2020	09:13	76,4	80,5
06.03.2020	09:28	83,3	90,3
06.03.2020	09:34	81,5	89,2
06.03.2020	09:34	85,1	90,2
06.03.2020	09:52	81,2	84,8
06.03.2020	09:56	91,0	94,4
06.03.2020	10:17	82,1	88,7
06.03.2020	10:24	86,1	92,0
06.03.2020	10:49	75,3	79,5
06.03.2020	11:12	73,3	76,4
06.03.2020	11:17	81,4	87,8
06.03.2020	11:24	86,0	90,9
06.03.2020	11:29	85,7	91,3
06.03.2020	11:39	72,1	77,7
06.03.2020	11:41	80,5	85,7
06.03.2020	11:51	77,1	81,9
06.03.2020	11:55	85,1	91,4
06.03.2020	12:01	82,1	84,8
06.03.2020	12:18	76,8	80,4
06.03.2020	12:21	79,4	84,5
06.03.2020	12:26	83,3	86,1
06.03.2020	12:35	80,8	85,0
06.03.2020	12:40	81,8	87,7
06.03.2020	12:51	84,6	88,9
06.03.2020	13:04	84,3	91,1
06.03.2020	13:14	77,4	81,1
06.03.2020	13:21	82,6	90,2
06.03.2020	13:30	80,8	85,2
06.03.2020	13:32	81,7	89,7
06.03.2020	14:03	85,4	91,2
06.03.2020	14:16	89,7	94,9
06.03.2020	14:22	71,8	76,8
06.03.2020	14:32	84,0	91,5
06.03.2020	14:41	86,3	93,2
06.03.2020	14:49	81,2	88,5
06.03.2020	14:50	78,2	83,0
06.03.2020	15:04	76,0	79,7

06.03.2020	15:06	86,8	93,4
06.03.2020	15:12	75,4	78,2
06.03.2020	15:19	94,7	102,6
06.03.2020	15:22	82,7	89,2
06.03.2020	15:26	83,0	91,1
06.03.2020	15:34	85,9	91,1
06.03.2020	15:50	75,2	78,7
06.03.2020	15:59	85,1	92,0
06.03.2020	16:11	75,7	78,5
06.03.2020	16:18	81,1	89,3
06.03.2020	16:29	88,5	92,8
06.03.2020	16:33	83,6	87,7
06.03.2020	16:39	86,3	92,3
06.03.2020	16:48	76,1	80,6
06.03.2020	16:54	78,7	83,3
06.03.2020	17:02	94,8	97,2
06.03.2020	17:26	85,0	91,0
06.03.2020	17:48	80,0	87,1
06.03.2020	18:05	83,4	88,3
06.03.2020	18:11	76,7	79,6
06.03.2020	18:22	79,7	85,7
06.03.2020	18:27	90,5	94,4
06.03.2020	18:38	68,6	70,2
06.03.2020	18:41	74,7	77,4
06.03.2020	18:53	81,1	85,9
06.03.2020	18:57	89,1	95,8
06.03.2020	19:02	83,3	92,5
06.03.2020	19:16	74,4	76,6
06.03.2020	19:23	80,0	84,5
06.03.2020	19:28	80,4	83,3
06.03.2020	19:41	74,8	78,1
06.03.2020	19:57	70,0	72,4
06.03.2020	20:06	83,0	89,9
06.03.2020	20:11	75,2	78,1
06.03.2020	20:20	79,3	91,6
06.03.2020	20:25	79,5	84,0
06.03.2020	20:29	81,7	84,2
06.03.2020	20:38	79,8	85,6
06.03.2020	20:40	91,7	95,5
06.03.2020	20:54	90,5	95,6
06.03.2020	21:02	83,5	91,4
06.03.2020	21:08	87,6	91,6
06.03.2020	21:16	75,6	79,2
06.03.2020	21:18	79,9	84,8
06.03.2020	21:21	81,6	85,5
06.03.2020	21:25	79,7	84,8
06.03.2020	21:27	89,0	93,3
06.03.2020	21:31	89,3	94,4
06.03.2020	21:59	83,1	88,0
06.03.2020	22:01	86,0	91,1

06.03.2020	22:16	74,7	80,6
06.03.2020	22:28	88,1	93,7
06.03.2020	22:39	86,5	91,7
06.03.2020	22:44	88,0	90,6
06.03.2020	22:48	76,0	79,3
06.03.2020	23:20	86,8	92,9
06.03.2020	23:31	82,0	84,7
06.03.2020	23:51	75,7	80,9
07.03.2020	00:09	70,1	71,8
07.03.2020	00:30	68,7	70,2
07.03.2020	01:23	70,9	72,5
07.03.2020	02:07	68,3	69,6
07.03.2020	02:49	68,9	70,2
07.03.2020	03:06	71,3	73,8
07.03.2020	06:27	74,5	78,4
07.03.2020	06:51	68,4	69,6
07.03.2020	07:31	76,2	80,3
07.03.2020	07:35	74,5	77,9
07.03.2020	08:30	73,7	77,0
07.03.2020	08:38	76,1	78,9
07.03.2020	08:51	69,7	72,0
07.03.2020	09:30	75,9	78,4
07.03.2020	10:34	74,7	78,6
07.03.2020	11:26	74,4	77,8
07.03.2020	11:33	75,5	78,6
07.03.2020	12:30	73,9	76,7
07.03.2020	12:37	75,9	78,8
07.03.2020	13:35	75,4	78,6
07.03.2020	14:37	76,1	80,7
07.03.2020	15:32	75,3	78,5
07.03.2020	15:36	77,8	81,7
07.03.2020	16:33	74,7	78,2
07.03.2020	16:35	74,8	77,5
07.03.2020	17:36	74,1	76,2
07.03.2020	17:37	74,4	76,9
07.03.2020	17:51	69,3	70,9
07.03.2020	18:29	68,8	70,5
07.03.2020	18:30	74,1	76,4
07.03.2020	18:37	76,7	80,6
07.03.2020	19:32	74,2	77,2
07.03.2020	19:37	74,5	77,7
07.03.2020	20:30	74,0	76,9
07.03.2020	20:39	75,2	77,9
07.03.2020	21:31	76,3	80,9
07.03.2020	21:39	70,1	75,1
07.03.2020	22:04	77,6	82,0
07.03.2020	22:21	76,3	83,2
07.03.2020	22:29	71,7	80,9
07.03.2020	22:30	73,5	76,8
07.03.2020	22:33	74,8	78,5

07.03.2020	22:35	75,0	79,7
07.03.2020	22:35	77,0	82,5
07.03.2020	23:06	69,8	72,0
07.03.2020	23:30	73,6	76,8
08.03.2020	00:36	80,7	85,6
08.03.2020	00:36	81,7	85,8
08.03.2020	00:39	78,7	84,3
08.03.2020	00:40	78,2	83,1
08.03.2020	00:41	75,4	79,9
08.03.2020	00:43	75,0	80,2
08.03.2020	00:50	78,0	82,4
08.03.2020	02:10	68,4	69,9
08.03.2020	05:48	68,7	70,0
08.03.2020	06:36	68,7	70,6
08.03.2020	07:26	73,4	76,0
08.03.2020	08:26	73,6	78,0
08.03.2020	08:30	73,8	76,5
08.03.2020	08:46	71,4	74,4
08.03.2020	09:01	68,1	69,6
08.03.2020	09:30	74,1	77,6
08.03.2020	09:39	74,6	77,3
08.03.2020	10:30	74,1	76,1
08.03.2020	10:36	73,4	75,2
08.03.2020	11:30	73,5	75,8
08.03.2020	11:39	73,4	75,6
08.03.2020	12:33	73,0	75,7
08.03.2020	12:35	76,6	80,7
08.03.2020	13:30	73,0	76,0
08.03.2020	13:35	74,6	77,3
08.03.2020	14:01	68,8	71,7
08.03.2020	14:33	73,9	76,1
08.03.2020	14:37	74,0	76,1
08.03.2020	15:31	73,9	76,1
08.03.2020	15:36	78,0	82,2
08.03.2020	16:30	74,7	78,2
08.03.2020	16:35	73,8	77,3
08.03.2020	17:21	85,4	88,0
08.03.2020	17:30	74,1	78,2
08.03.2020	17:37	74,9	77,8
08.03.2020	18:29	68,2	69,3
08.03.2020	18:30	74,0	75,9
08.03.2020	18:39	73,6	75,9
08.03.2020	19:31	77,8	82,7
08.03.2020	19:37	74,2	76,6
08.03.2020	20:30	74,5	77,2
08.03.2020	20:38	68,2	69,6
08.03.2020	20:39	73,6	77,8
08.03.2020	21:30	72,2	74,9
08.03.2020	21:36	75,8	78,4
08.03.2020	22:30	74,6	76,5

09.03.2020	00:12	68,5	69,8
09.03.2020	01:15	68,9	70,3
09.03.2020	05:35	89,0	95,7
09.03.2020	05:38	76,1	80,1
09.03.2020	05:39	81,9	86,6
09.03.2020	05:48	77,0	80,2
09.03.2020	06:05	79,8	86,9
09.03.2020	06:13	74,0	76,9
09.03.2020	06:17	75,6	80,0
09.03.2020	06:40	88,6	93,1
09.03.2020	06:53	76,0	80,0
09.03.2020	07:11	80,2	86,2
09.03.2020	07:14	79,8	83,1
09.03.2020	07:18	73,1	75,3
09.03.2020	07:46	75,4	77,5
09.03.2020	07:59	79,3	84,6
09.03.2020	08:04	68,0	68,6
09.03.2020	08:14	77,9	82,7
09.03.2020	08:19	77,9	85,7
09.03.2020	08:25	75,9	82,4
09.03.2020	08:50	79,3	87,7
09.03.2020	09:24	91,8	95,1
09.03.2020	09:26	85,0	89,6
09.03.2020	09:36	79,6	83,1
09.03.2020	09:51	90,1	93,5
09.03.2020	09:54	93,2	95,0
09.03.2020	09:59	86,0	90,5
09.03.2020	10:22	75,2	81,0
09.03.2020	10:50	84,0	87,0
09.03.2020	10:52	85,5	92,0
09.03.2020	11:11	72,8	76,1
09.03.2020	12:10	75,6	78,1
09.03.2020	12:55	84,3	94,8
09.03.2020	13:11	78,0	81,3
09.03.2020	13:19	79,5	84,4
09.03.2020	13:52	79,3	85,0
09.03.2020	14:11	80,0	84,6
09.03.2020	14:21	79,6	84,1
09.03.2020	14:46	77,8	82,4
09.03.2020	15:11	73,6	76,9
09.03.2020	15:12	82,0	88,9
09.03.2020	15:17	84,3	91,4
09.03.2020	15:21	93,1	97,1
09.03.2020	15:31	82,7	87,2
09.03.2020	15:47	72,8	76,8
09.03.2020	15:50	76,7	83,2
09.03.2020	15:51	88,0	92,8
09.03.2020	15:54	83,8	87,8
09.03.2020	15:59	83,0	88,7
09.03.2020	16:12	76,2	78,8

09.03.2020	16:20	85,6	91,4
09.03.2020	16:24	82,5	86,8
09.03.2020	16:32	87,4	92,8
09.03.2020	16:37	85,5	95,1
09.03.2020	16:47	74,4	77,6
09.03.2020	17:18	84,0	88,8
09.03.2020	17:30	82,3	86,3
09.03.2020	17:36	86,8	90,8
09.03.2020	17:53	83,4	89,1
09.03.2020	18:01	79,6	83,8
09.03.2020	18:11	73,9	76,0
09.03.2020	18:20	72,0	74,7
09.03.2020	18:25	84,3	91,4
09.03.2020	18:33	68,6	69,8
09.03.2020	18:40	74,0	77,3
09.03.2020	18:45	79,3	82,8
09.03.2020	18:51	78,0	80,9
09.03.2020	19:17	86,7	92,4
09.03.2020	19:22	90,3	94,6
09.03.2020	19:27	88,7	91,7
09.03.2020	19:41	73,8	76,4
09.03.2020	19:54	80,9	85,4
09.03.2020	20:07	82,8	88,3
09.03.2020	20:11	74,3	77,0
09.03.2020	20:51	69,6	71,9
09.03.2020	21:24	84,3	89,8
09.03.2020	21:31	81,5	87,9
09.03.2020	21:46	80,5	84,4
09.03.2020	21:57	80,1	83,2
09.03.2020	22:13	86,9	92,6
09.03.2020	22:18	80,5	84,1
09.03.2020	22:20	89,3	94,8
09.03.2020	22:29	91,5	96,0
09.03.2020	22:35	88,1	92,9
09.03.2020	22:44	82,6	91,4
09.03.2020	22:51	82,0	85,2
09.03.2020	22:54	86,3	90,2
09.03.2020	22:59	89,2	93,2
09.03.2020	23:16	86,4	92,1
09.03.2020	23:20	83,6	88,6
09.03.2020	23:24	87,4	92,9
09.03.2020	23:28	86,7	93,4
09.03.2020	23:34	86,0	91,4
09.03.2020	23:46	79,1	83,1
09.03.2020	23:56	81,2	86,3
09.03.2020	23:57	91,3	97,2
10.03.2020	00:00	83,1	85,3
10.03.2020	00:01	83,3	86,9
10.03.2020	00:23	81,8	87,0
10.03.2020	00:28	81,1	84,1

10.03.2020	00:36	83,7	89,9
10.03.2020	00:41	81,0	84,7
10.03.2020	00:49	80,5	84,7
10.03.2020	00:52	84,4	92,2
10.03.2020	00:54	89,3	94,1
10.03.2020	01:00	83,2	87,9
10.03.2020	01:03	88,5	91,1
10.03.2020	01:12	85,7	91,8
10.03.2020	01:16	79,5	85,1
10.03.2020	01:18	83,9	91,2
10.03.2020	01:22	84,6	90,7
10.03.2020	01:31	87,8	93,0
10.03.2020	01:41	81,0	85,4
10.03.2020	01:42	80,3	85,8
10.03.2020	01:46	84,9	87,8
10.03.2020	02:02	81,2	85,4
10.03.2020	02:08	88,5	94,7
10.03.2020	02:09	81,1	85,9
10.03.2020	02:13	84,4	93,4
10.03.2020	02:18	80,6	83,9
10.03.2020	02:24	82,8	91,8
10.03.2020	02:28	86,3	90,8
10.03.2020	02:32	83,6	90,7
10.03.2020	02:36	81,0	83,5
10.03.2020	02:41	83,4	87,8
10.03.2020	02:49	83,1	86,7
10.03.2020	03:09	89,2	96,0
10.03.2020	03:10	90,1	94,0
10.03.2020	03:17	86,1	90,8
10.03.2020	03:18	84,0	90,2
10.03.2020	03:24	84,6	91,1
10.03.2020	03:34	92,2	97,8
10.03.2020	03:38	85,7	89,4
10.03.2020	03:49	89,7	94,1
10.03.2020	03:54	88,9	92,3
10.03.2020	03:59	85,1	90,7
10.03.2020	04:20	82,3	86,0
10.03.2020	04:33	83,2	87,4
10.03.2020	04:42	86,6	94,2
10.03.2020	04:46	85,8	92,9
10.03.2020	04:52	83,0	88,3
10.03.2020	04:58	86,0	92,6
10.03.2020	05:06	85,4	92,5
10.03.2020	05:38	74,9	78,3
10.03.2020	05:43	76,8	82,8
10.03.2020	05:48	75,9	80,2
10.03.2020	05:52	86,9	94,2
10.03.2020	06:02	91,3	93,0
10.03.2020	06:08	82,0	88,0
10.03.2020	06:12	89,2	94,5

10.03.2020	06:13	78,5	82,1
10.03.2020	06:18	75,4	78,4
10.03.2020	06:20	84,4	92,0
10.03.2020	06:24	86,7	95,8
10.03.2020	06:30	84,8	92,7
10.03.2020	06:36	91,8	96,7
10.03.2020	06:42	89,5	98,4
10.03.2020	06:49	76,5	79,5
10.03.2020	06:55	81,5	87,7
10.03.2020	06:56	83,4	85,2
10.03.2020	06:59	87,5	92,6
10.03.2020	07:02	85,0	88,8
10.03.2020	07:03	81,9	87,5
10.03.2020	07:18	74,5	77,1
10.03.2020	07:23	85,3	90,2
10.03.2020	07:27	94,2	97,6
10.03.2020	07:30	81,9	85,2
10.03.2020	07:32	80,4	85,8
10.03.2020	07:47	75,7	78,0
10.03.2020	08:00	86,6	93,7
10.03.2020	08:05	83,5	89,9
10.03.2020	08:10	76,9	80,1
10.03.2020	08:16	79,5	86,8
10.03.2020	08:21	82,5	87,7
10.03.2020	08:31	82,3	91,7
10.03.2020	08:33	86,0	88,8
10.03.2020	08:38	86,9	93,1
10.03.2020	08:51	86,4	93,1
10.03.2020	09:15	78,5	86,8
10.03.2020	09:21	86,8	90,5
10.03.2020	09:31	88,5	92,1
10.03.2020	10:04	91,6	94,4
10.03.2020	10:09	88,6	92,7
10.03.2020	10:17	80,8	87,0
10.03.2020	10:20	84,2	90,0
10.03.2020	10:36	83,3	90,1
10.03.2020	10:51	88,4	93,8
10.03.2020	10:51	88,8	91,9
10.03.2020	10:58	87,8	93,6
10.03.2020	11:00	80,5	84,9
10.03.2020	11:10	77,9	81,9
10.03.2020	11:16	85,5	91,2
10.03.2020	11:21	85,4	93,0
10.03.2020	11:51	81,7	86,2
10.03.2020	12:00	84,3	90,6
10.03.2020	12:13	74,2	76,8
10.03.2020	12:16	81,0	85,9
10.03.2020	12:20	78,9	82,8
10.03.2020	12:25	84,0	88,8
10.03.2020	12:55	84,6	88,7

10.03.2020	12:57	84,1	88,6
10.03.2020	13:12	76,1	80,3
10.03.2020	13:21	77,4	82,6
10.03.2020	13:24	85,8	87,5
10.03.2020	13:26	84,7	89,8
10.03.2020	14:00	82,1	87,2
10.03.2020	14:10	73,1	76,0
10.03.2020	14:14	81,0	86,5
10.03.2020	14:17	74,4	77,8
10.03.2020	14:27	86,8	91,7
10.03.2020	14:33	76,2	83,0
10.03.2020	14:37	80,0	84,5
10.03.2020	14:54	82,8	85,6
10.03.2020	15:00	90,2	95,4
10.03.2020	15:12	87,6	95,3
10.03.2020	15:13	77,4	84,0
10.03.2020	15:18	81,5	86,6
10.03.2020	15:36	83,1	89,8
10.03.2020	15:40	73,8	76,8
10.03.2020	15:49	75,5	78,8
10.03.2020	15:54	83,7	90,7
10.03.2020	15:58	85,9	91,0
10.03.2020	16:02	85,1	93,7
10.03.2020	16:10	73,9	75,9
10.03.2020	16:13	90,6	96,7
10.03.2020	16:18	71,3	73,9
10.03.2020	16:24	80,6	83,9
10.03.2020	16:28	74,0	77,6
10.03.2020	16:29	74,3	80,0
10.03.2020	16:29	75,9	80,8
10.03.2020	16:34	75,6	82,4
10.03.2020	16:35	73,0	80,4
10.03.2020	16:46	74,9	77,7
10.03.2020	16:59	83,6	88,6
10.03.2020	17:04	84,0	91,8
10.03.2020	17:28	79,7	84,9
10.03.2020	17:32	82,9	89,3
10.03.2020	17:36	83,1	88,7
10.03.2020	17:55	83,3	91,1
10.03.2020	17:59	89,1	92,4
10.03.2020	18:06	86,7	94,6
10.03.2020	18:18	75,7	79,0
10.03.2020	18:20	81,4	87,3
10.03.2020	18:23	85,7	89,9
10.03.2020	18:42	73,6	76,3
10.03.2020	18:47	75,9	79,3
10.03.2020	18:59	79,6	84,3
10.03.2020	19:08	83,1	89,0
10.03.2020	19:11	74,2	77,2
10.03.2020	19:19	90,3	95,4

10.03.2020	19:22	81,8	84,7
10.03.2020	19:26	69,2	71,3
10.03.2020	19:30	87,5	93,0
10.03.2020	19:40	75,2	77,8
10.03.2020	19:53	79,2	83,0
10.03.2020	19:55	88,5	94,1
10.03.2020	19:57	87,8	92,4
10.03.2020	20:10	72,6	75,4
10.03.2020	20:15	74,1	78,6
10.03.2020	20:37	83,8	89,5
10.03.2020	20:53	82,2	84,2
10.03.2020	20:55	84,8	88,6
10.03.2020	21:02	78,6	82,3
10.03.2020	21:15	81,6	89,1
10.03.2020	21:19	75,6	78,4
10.03.2020	21:21	69,5	71,8
10.03.2020	21:24	80,5	87,5
10.03.2020	21:25	76,6	84,6
10.03.2020	21:31	81,1	85,4
10.03.2020	21:51	81,9	85,2
10.03.2020	22:04	88,3	93,2
10.03.2020	22:15	79,7	85,0
10.03.2020	22:24	80,3	85,4
10.03.2020	22:26	69,9	72,5
10.03.2020	22:37	80,2	84,2
10.03.2020	22:43	84,5	93,8
10.03.2020	22:49	87,4	93,4
10.03.2020	23:02	85,1	91,0
10.03.2020	23:14	68,9	71,3
10.03.2020	23:21	85,2	91,6
10.03.2020	23:37	85,3	90,5
10.03.2020	23:51	83,5	90,7
10.03.2020	23:52	87,4	93,1
10.03.2020	23:56	82,4	90,2
11.03.2020	00:01	91,9	95,0
11.03.2020	00:06	81,0	84,9
11.03.2020	00:09	81,6	87,4
11.03.2020	00:10	68,7	70,1
11.03.2020	00:18	79,1	83,6
11.03.2020	00:22	86,0	90,2
11.03.2020	00:29	87,0	93,4
11.03.2020	00:51	84,7	89,0
11.03.2020	00:54	87,6	93,8
11.03.2020	01:05	84,5	86,8
11.03.2020	01:09	86,4	93,4
11.03.2020	01:18	88,8	92,6
11.03.2020	01:30	87,6	91,8
11.03.2020	01:46	84,4	92,7
11.03.2020	02:04	85,0	92,0
11.03.2020	02:08	88,3	92,0

11.03.2020	02:19	84,5	90,7
11.03.2020	02:21	85,3	89,7
11.03.2020	02:28	86,9	91,7
11.03.2020	02:32	81,8	88,0
11.03.2020	02:36	88,5	93,6
11.03.2020	02:39	81,3	86,7
11.03.2020	02:43	83,7	85,6
11.03.2020	02:43	83,9	88,0
11.03.2020	02:48	70,6	72,5
11.03.2020	02:52	84,9	89,7
11.03.2020	02:57	88,0	96,0
11.03.2020	02:59	85,8	90,9
11.03.2020	03:02	77,6	81,4
11.03.2020	03:16	95,0	98,1
11.03.2020	03:20	80,9	85,5
11.03.2020	03:24	93,7	98,6
11.03.2020	03:28	69,3	71,7
11.03.2020	03:31	73,1	76,8
11.03.2020	03:36	73,0	76,8
11.03.2020	03:37	70,9	78,5
11.03.2020	03:41	79,7	84,5
11.03.2020	03:41	71,9	77,1
11.03.2020	03:46	85,5	92,1
11.03.2020	03:52	88,3	95,4
11.03.2020	04:01	80,6	86,9
11.03.2020	04:02	81,9	84,5
11.03.2020	04:06	78,8	84,4
11.03.2020	04:10	78,4	82,8
11.03.2020	04:17	80,4	85,8
11.03.2020	04:22	84,3	91,5
11.03.2020	04:24	84,8	87,9
11.03.2020	04:28	78,9	82,9
11.03.2020	04:34	89,4	93,3
11.03.2020	04:41	72,2	79,7
11.03.2020	04:57	71,2	76,8
11.03.2020	05:04	82,9	89,7
11.03.2020	05:09	80,5	88,1
11.03.2020	05:10	81,2	84,3
11.03.2020	05:15	78,7	83,4
11.03.2020	05:20	83,3	90,5
11.03.2020	05:25	82,6	87,1
11.03.2020	05:33	84,0	91,9
11.03.2020	05:35	85,1	89,0
11.03.2020	05:39	79,2	85,8
11.03.2020	05:43	78,7	88,6
11.03.2020	05:47	74,9	78,0
11.03.2020	05:54	83,6	86,6
11.03.2020	06:03	79,5	82,8
11.03.2020	06:16	89,3	93,2
11.03.2020	06:20	74,4	76,6

11.03.2020	06:22	80,0	85,4
11.03.2020	06:30	79,7	88,0
11.03.2020	06:34	81,0	87,0
11.03.2020	06:48	73,0	76,1
11.03.2020	06:53	86,3	91,3
11.03.2020	06:59	79,6	86,6
11.03.2020	07:07	80,3	87,0
11.03.2020	07:15	90,5	95,1
11.03.2020	07:20	73,2	75,9
11.03.2020	07:28	77,6	86,7
11.03.2020	07:31	73,7	79,4
11.03.2020	07:35	74,9	84,3
11.03.2020	07:44	85,7	92,8
11.03.2020	07:46	78,3	82,8
11.03.2020	07:51	81,7	86,2
11.03.2020	08:18	76,7	83,3
11.03.2020	08:20	80,3	84,4
11.03.2020	08:23	69,5	70,8
11.03.2020	08:55	89,0	92,6
11.03.2020	09:02	69,8	71,2
11.03.2020	09:07	73,7	77,6
11.03.2020	09:08	73,4	77,1
11.03.2020	09:08	69,6	72,9
11.03.2020	09:08	72,1	78,9
11.03.2020	09:13	83,8	92,1
11.03.2020	09:15	80,3	86,4
11.03.2020	09:17	72,2	74,8
11.03.2020	09:21	73,4	78,3
11.03.2020	09:22	71,5	76,8
11.03.2020	09:23	70,1	75,9
11.03.2020	09:28	75,3	79,1
11.03.2020	09:35	80,2	86,2
11.03.2020	09:54	68,3	69,7
11.03.2020	09:54	68,2	69,1
11.03.2020	09:56	85,4	92,4
11.03.2020	10:16	79,2	82,5
11.03.2020	10:24	84,0	89,4
11.03.2020	10:26	88,7	94,5
11.03.2020	10:50	80,1	83,0
11.03.2020	10:57	91,0	94,3
11.03.2020	11:10	75,1	80,0
11.03.2020	11:18	80,2	83,0
11.03.2020	11:27	85,9	91,7
11.03.2020	11:28	81,1	85,7
11.03.2020	11:52	83,6	88,4
11.03.2020	11:56	75,6	80,4
11.03.2020	11:59	82,7	87,1
11.03.2020	12:11	74,0	77,1
11.03.2020	12:15	83,1	90,8
11.03.2020	12:19	78,8	83,5

11.03.2020	12:33	85,3	88,3
11.03.2020	12:45	83,7	90,5
11.03.2020	12:51	86,4	90,5
11.03.2020	12:55	72,9	81,0
11.03.2020	13:00	80,1	84,6
11.03.2020	13:05	79,0	85,3
11.03.2020	13:09	86,6	93,1
11.03.2020	13:16	73,9	78,2
11.03.2020	13:20	80,2	86,1
11.03.2020	13:21	81,3	87,0
11.03.2020	13:28	87,2	92,1
11.03.2020	13:38	84,5	93,5
11.03.2020	14:07	83,4	89,5
11.03.2020	14:46	75,1	79,0
11.03.2020	14:51	87,6	92,9
11.03.2020	14:52	69,3	70,9
11.03.2020	14:58	85,6	90,4
11.03.2020	15:09	69,1	74,1
11.03.2020	15:11	74,6	79,6
11.03.2020	15:16	82,5	88,7
11.03.2020	15:25	85,9	91,4
11.03.2020	15:42	73,1	75,2
11.03.2020	15:47	73,5	76,7
11.03.2020	15:48	84,5	91,8
11.03.2020	15:52	84,7	91,9
11.03.2020	15:53	84,1	89,6
11.03.2020	16:01	79,0	87,3
11.03.2020	16:11	73,9	76,5
11.03.2020	16:17	80,0	83,2
11.03.2020	16:21	81,1	88,7
11.03.2020	16:32	84,3	90,6
11.03.2020	16:36	87,6	93,5
11.03.2020	16:48	76,0	80,9
11.03.2020	16:49	79,1	82,4
11.03.2020	16:58	85,1	93,2
11.03.2020	17:25	79,7	84,0
11.03.2020	17:25	69,7	72,1
11.03.2020	17:27	84,9	89,3
11.03.2020	17:30	83,9	91,8
11.03.2020	17:49	80,0	85,1
11.03.2020	17:54	86,2	91,7
11.03.2020	17:55	82,4	88,5
11.03.2020	18:02	83,5	87,9
11.03.2020	18:10	75,6	78,9
11.03.2020	18:15	79,2	82,1
11.03.2020	18:33	86,8	92,5
11.03.2020	18:41	75,2	79,8
11.03.2020	18:45	74,5	79,9
11.03.2020	18:51	88,6	90,9
11.03.2020	18:55	79,4	84,7

11.03.2020	19:16	83,3	90,6
11.03.2020	19:22	84,5	90,4
11.03.2020	19:26	81,7	86,5
11.03.2020	19:30	68,7	70,9
11.03.2020	19:36	87,3	93,4
11.03.2020	19:42	73,2	77,1
11.03.2020	19:47	72,9	78,3
11.03.2020	19:55	84,3	89,7
11.03.2020	19:58	92,3	97,0
11.03.2020	20:03	80,2	84,7
11.03.2020	20:05	86,3	91,5
11.03.2020	20:10	79,1	82,8
11.03.2020	20:22	72,7	76,4
11.03.2020	20:22	73,3	78,8
11.03.2020	20:23	71,3	75,7
11.03.2020	20:23	74,1	81,4
11.03.2020	20:37	80,2	84,2
11.03.2020	20:46	75,4	78,6
11.03.2020	20:53	88,1	91,3
11.03.2020	20:59	80,1	88,3
11.03.2020	21:03	89,5	92,1
11.03.2020	21:21	82,2	90,2
11.03.2020	21:37	85,1	89,6
11.03.2020	21:47	83,4	89,1
11.03.2020	22:14	90,4	94,5
11.03.2020	22:18	88,9	94,4
11.03.2020	22:22	87,7	94,9
11.03.2020	22:24	87,0	94,8
11.03.2020	22:28	80,7	87,8
11.03.2020	23:01	79,5	83,3
11.03.2020	23:14	79,8	84,7
11.03.2020	23:19	81,7	86,5
11.03.2020	23:19	83,2	88,0
11.03.2020	23:25	84,1	90,6
11.03.2020	23:27	82,0	85,5
11.03.2020	23:29	90,8	96,1
11.03.2020	23:33	80,5	83,5
11.03.2020	23:36	86,7	92,2
11.03.2020	23:38	78,6	82,9
12.03.2020	00:20	81,9	86,7
12.03.2020	00:22	81,2	89,3
12.03.2020	00:34	86,9	92,8
12.03.2020	01:10	71,9	74,2
12.03.2020	01:11	86,2	92,9
12.03.2020	01:13	71,4	74,3
12.03.2020	01:14	72,9	79,1
12.03.2020	01:40	70,5	72,6
12.03.2020	02:21	69,2	70,9
12.03.2020	02:25	73,2	77,0
12.03.2020	02:30	76,0	79,3

12.03.2020	02:43	87,2	93,4
12.03.2020	02:48	92,0	96,6
12.03.2020	02:55	84,0	88,8
12.03.2020	03:02	78,1	84,1
12.03.2020	03:11	81,9	90,9
12.03.2020	03:21	79,8	85,6
12.03.2020	03:27	92,2	94,8
12.03.2020	03:33	84,2	89,1
12.03.2020	03:37	79,0	85,1
12.03.2020	03:41	81,5	85,2
12.03.2020	03:43	83,2	87,6
12.03.2020	03:46	82,1	87,2
12.03.2020	03:50	88,6	92,0
12.03.2020	03:51	86,8	93,1
12.03.2020	03:57	79,5	84,0
12.03.2020	04:01	82,9	91,2
12.03.2020	04:07	85,3	91,5
12.03.2020	04:17	84,9	93,1
12.03.2020	04:19	80,3	85,1
12.03.2020	04:21	82,4	90,7
12.03.2020	04:28	84,1	91,1
12.03.2020	04:44	80,0	88,4
12.03.2020	05:13	78,2	81,8
12.03.2020	05:36	79,1	83,6
12.03.2020	05:38	73,8	75,7
12.03.2020	05:42	87,1	91,9
12.03.2020	05:43	69,8	71,7
12.03.2020	05:46	73,6	77,4
12.03.2020	05:56	84,7	92,3
12.03.2020	06:17	74,2	77,3
12.03.2020	06:25	78,4	83,8
12.03.2020	06:26	81,8	89,8
12.03.2020	06:31	78,3	85,3
12.03.2020	06:32	73,5	77,0
12.03.2020	06:35	88,0	93,7
12.03.2020	06:37	74,4	83,1
12.03.2020	06:38	79,6	85,6
12.03.2020	06:38	85,0	91,2
12.03.2020	06:42	73,4	77,8
12.03.2020	06:43	77,3	85,2
12.03.2020	06:45	86,9	91,0
12.03.2020	06:48	75,2	79,6
12.03.2020	06:54	85,1	91,8
12.03.2020	07:05	80,9	88,6
12.03.2020	07:17	72,9	75,8
12.03.2020	07:21	74,2	82,4
12.03.2020	07:23	80,9	87,5
12.03.2020	07:28	87,7	91,7
12.03.2020	07:32	85,9	92,0
12.03.2020	07:34	87,5	93,9

12.03.2020	07:46	91,8	97,8
12.03.2020	07:50	84,5	89,5
12.03.2020	07:51	86,6	92,1
12.03.2020	08:00	84,9	89,5
12.03.2020	08:02	85,0	91,6
12.03.2020	08:10	76,4	79,3
12.03.2020	08:20	87,0	93,0
12.03.2020	08:29	88,3	91,8
12.03.2020	08:33	85,3	88,0
12.03.2020	08:59	85,1	91,4
12.03.2020	09:05	77,2	81,3
12.03.2020	09:09	82,1	87,5
12.03.2020	09:46	75,5	78,8
12.03.2020	10:00	88,6	94,3
12.03.2020	10:19	82,7	88,9
12.03.2020	10:23	83,9	88,1
12.03.2020	10:28	90,9	97,2
12.03.2020	10:36	80,0	84,6
12.03.2020	10:54	86,4	92,8
12.03.2020	10:57	91,6	94,7
12.03.2020	11:10	75,4	78,8
12.03.2020	11:16	81,7	87,9
12.03.2020	11:23	85,8	92,3
12.03.2020	11:58	86,3	88,6
12.03.2020	12:11	74,7	78,2
12.03.2020	12:15	83,0	88,1
12.03.2020	12:18	81,8	87,8
12.03.2020	12:24	81,7	87,7
12.03.2020	12:28	86,5	92,6
12.03.2020	12:57	87,3	96,0
12.03.2020	12:59	77,4	82,2
12.03.2020	13:04	85,4	88,9
12.03.2020	13:11	74,4	77,1
12.03.2020	13:14	83,2	87,5
12.03.2020	13:18	81,7	85,5
12.03.2020	13:22	81,3	84,8
12.03.2020	14:03	87,4	93,3
12.03.2020	14:22	76,6	80,8
12.03.2020	14:25	78,3	84,3
12.03.2020	14:25	83,1	86,4
12.03.2020	14:32	89,0	91,3
12.03.2020	14:41	86,1	93,5
12.03.2020	14:57	83,3	90,9
12.03.2020	15:07	70,5	73,0
12.03.2020	15:13	73,9	76,8
12.03.2020	15:23	86,4	93,8
12.03.2020	15:31	84,1	92,2
12.03.2020	15:41	72,7	75,6
12.03.2020	15:46	76,5	79,5
12.03.2020	15:46	74,9	77,9

12.03.2020	15:51	83,6	89,5
12.03.2020	15:56	81,7	85,9
12.03.2020	16:01	88,7	94,2
12.03.2020	16:06	81,9	88,0
12.03.2020	16:11	73,3	75,8
12.03.2020	16:16	87,9	92,9
12.03.2020	16:16	73,3	76,8
12.03.2020	16:21	90,0	95,4
12.03.2020	16:41	77,1	83,2
12.03.2020	16:47	73,2	77,2
12.03.2020	16:54	82,5	85,7
12.03.2020	16:58	82,1	88,7
12.03.2020	17:00	89,8	94,4
12.03.2020	17:03	84,4	90,8
12.03.2020	17:07	84,6	89,3
12.03.2020	17:09	71,2	73,8
12.03.2020	17:23	82,6	86,2
12.03.2020	17:26	82,4	88,0
12.03.2020	17:30	77,9	83,2
12.03.2020	17:54	84,1	88,6
12.03.2020	17:59	85,3	92,1
12.03.2020	18:01	80,5	85,3
12.03.2020	18:11	76,5	81,2
12.03.2020	18:22	88,5	93,0
12.03.2020	18:35	84,3	93,0
12.03.2020	18:51	84,7	89,9
12.03.2020	18:53	74,4	77,7
12.03.2020	19:00	79,9	85,1
12.03.2020	19:02	85,0	89,1
12.03.2020	19:07	82,2	89,1
12.03.2020	19:15	78,4	84,8
12.03.2020	19:17	92,6	95,6
12.03.2020	19:18	79,5	84,2
12.03.2020	19:32	85,3	91,1
12.03.2020	19:43	73,0	76,0
12.03.2020	19:47	74,9	80,0
12.03.2020	19:54	77,7	85,6
12.03.2020	19:59	83,1	88,7
12.03.2020	20:01	87,8	93,1
12.03.2020	20:05	85,0	90,8
12.03.2020	20:14	73,6	76,6
12.03.2020	20:19	69,3	71,3
12.03.2020	20:30	88,3	93,8
12.03.2020	20:36	80,3	86,5
12.03.2020	20:51	83,8	91,2
12.03.2020	20:55	87,3	91,3
12.03.2020	21:12	84,5	92,0
12.03.2020	21:17	81,4	89,2
12.03.2020	21:19	80,7	88,1
12.03.2020	21:25	84,1	90,9

12.03.2020	21:39	82,9	87,6
12.03.2020	21:51	89,3	95,4
12.03.2020	21:56	86,4	91,8
12.03.2020	22:01	88,3	94,9
12.03.2020	22:12	85,5	89,8
12.03.2020	22:37	86,0	91,5
12.03.2020	22:51	85,7	94,9
12.03.2020	22:56	80,4	86,6
12.03.2020	22:58	68,7	70,1
12.03.2020	23:24	76,0	84,6
12.03.2020	23:51	83,7	88,7
12.03.2020	23:53	69,9	72,3
12.03.2020	23:57	80,3	88,4
13.03.2020	00:19	84,4	89,3
13.03.2020	00:23	83,2	89,3
13.03.2020	00:25	89,6	94,0
13.03.2020	00:31	79,9	84,6
13.03.2020	00:34	84,6	90,7
13.03.2020	00:37	87,5	93,9
13.03.2020	00:51	87,1	91,4
13.03.2020	00:54	80,7	84,1
13.03.2020	00:59	80,0	87,0
13.03.2020	01:00	91,1	94,8
13.03.2020	01:10	81,3	85,4
13.03.2020	01:12	82,6	86,2
13.03.2020	01:14	86,9	91,4
13.03.2020	01:18	81,5	85,1
13.03.2020	01:21	88,0	91,6
13.03.2020	01:26	78,7	82,3
13.03.2020	01:35	89,2	93,9
13.03.2020	01:39	88,3	92,5
13.03.2020	01:45	81,1	84,9
13.03.2020	01:48	70,3	72,6
13.03.2020	01:48	84,3	90,9
13.03.2020	01:49	86,0	92,0
13.03.2020	01:54	69,9	72,5
13.03.2020	01:54	85,9	92,1
13.03.2020	01:56	84,7	90,1
13.03.2020	01:59	87,1	92,6
13.03.2020	02:03	80,8	84,9
13.03.2020	02:15	80,8	84,5
13.03.2020	02:19	68,8	70,9
13.03.2020	02:27	83,0	88,3
13.03.2020	02:35	80,9	84,9
13.03.2020	02:40	80,3	85,4
13.03.2020	02:47	86,0	93,5
13.03.2020	02:51	83,7	85,9
13.03.2020	02:55	77,0	81,7
13.03.2020	02:59	81,5	85,5
13.03.2020	03:10	86,6	93,6

13.03.2020	03:16	81,6	87,5
13.03.2020	03:37	82,7	89,8
13.03.2020	04:03	81,4	85,4
13.03.2020	04:05	83,8	88,9
13.03.2020	04:24	83,0	86,2
13.03.2020	04:35	81,0	89,4
13.03.2020	04:36	84,6	88,8
13.03.2020	04:40	86,4	92,0
13.03.2020	04:46	82,5	87,0
13.03.2020	04:51	78,2	83,6
13.03.2020	04:59	83,4	89,1
13.03.2020	05:02	79,5	84,2
13.03.2020	05:07	78,7	83,1
13.03.2020	05:08	79,3	82,8
13.03.2020	05:12	79,6	82,8
13.03.2020	05:12	79,7	86,1
13.03.2020	05:13	70,6	73,4
13.03.2020	05:15	80,8	83,9
13.03.2020	05:17	86,9	92,8
13.03.2020	05:22	91,9	96,5
13.03.2020	05:31	71,4	74,1
13.03.2020	05:31	71,1	74,6
13.03.2020	05:38	72,9	74,5
13.03.2020	05:41	85,7	92,5
13.03.2020	05:46	73,9	76,8
13.03.2020	05:51	76,5	86,8
13.03.2020	05:55	86,6	94,5
13.03.2020	06:17	75,1	77,8
13.03.2020	06:21	78,8	88,9
13.03.2020	06:23	82,3	86,4
13.03.2020	06:34	89,0	92,9
13.03.2020	06:35	81,2	87,5
13.03.2020	06:40	84,3	91,4
13.03.2020	06:49	74,4	77,8
13.03.2020	06:52	85,9	90,8
13.03.2020	06:57	87,8	92,4
13.03.2020	07:00	90,2	96,4
13.03.2020	07:06	79,0	84,2
13.03.2020	07:16	73,5	76,8
13.03.2020	07:21	75,4	80,7
13.03.2020	07:24	81,8	86,9
13.03.2020	07:34	81,8	86,3
13.03.2020	07:46	72,9	75,8
13.03.2020	07:56	84,0	91,6
13.03.2020	07:59	90,1	93,4
13.03.2020	08:15	86,1	93,0
13.03.2020	08:24	83,8	87,5
13.03.2020	08:50	85,5	91,6
13.03.2020	08:58	79,6	84,9
13.03.2020	08:58	81,4	87,8

13.03.2020	09:19	90,2	94,6
13.03.2020	09:25	86,4	94,5
13.03.2020	09:27	79,1	83,6
13.03.2020	09:29	84,1	87,0
13.03.2020	09:52	81,8	88,6
13.03.2020	10:28	70,7	72,6
13.03.2020	10:43	83,3	87,3
13.03.2020	10:54	80,7	88,4
13.03.2020	11:01	84,2	88,5
13.03.2020	11:08	82,1	85,2
13.03.2020	11:10	74,5	77,9
13.03.2020	11:21	85,3	92,9
13.03.2020	11:33	81,0	84,8
13.03.2020	11:34	86,3	91,3
13.03.2020	11:58	85,0	90,3
13.03.2020	12:11	73,9	77,6
13.03.2020	12:27	84,8	91,4
13.03.2020	12:51	86,1	90,1
13.03.2020	13:02	87,8	92,3
13.03.2020	13:09	90,8	93,2
13.03.2020	13:11	75,8	79,4
13.03.2020	13:23	81,0	87,0
13.03.2020	13:26	82,9	91,6
13.03.2020	14:20	83,9	88,4
13.03.2020	14:24	80,7	89,7
13.03.2020	14:30	82,1	88,8
13.03.2020	14:54	92,2	98,5
13.03.2020	14:55	85,2	94,0
13.03.2020	15:10	73,1	75,4
13.03.2020	15:15	82,6	87,4
13.03.2020	15:18	83,8	91,0
13.03.2020	15:42	73,7	75,8
13.03.2020	15:46	76,4	79,9
13.03.2020	15:51	81,8	85,5
13.03.2020	15:52	82,0	86,7
13.03.2020	16:11	74,8	78,9
13.03.2020	16:14	80,6	86,3
13.03.2020	16:23	85,8	91,1
13.03.2020	16:44	86,6	89,7
13.03.2020	16:46	73,5	76,5
13.03.2020	16:51	78,7	80,5
13.03.2020	16:55	84,7	90,2
13.03.2020	17:17	87,9	91,8
13.03.2020	17:20	76,4	79,9
13.03.2020	17:25	84,2	89,7
13.03.2020	17:51	87,5	95,7
13.03.2020	17:58	88,8	94,5
13.03.2020	17:59	89,3	93,9
13.03.2020	18:07	82,6	86,0
13.03.2020	18:10	74,0	77,1

13.03.2020	18:14	84,5	90,1
13.03.2020	18:21	77,9	82,3
13.03.2020	18:24	79,2	81,8
13.03.2020	18:40	75,4	79,2
13.03.2020	18:46	79,8	85,0
13.03.2020	18:51	80,9	84,8
13.03.2020	19:01	86,0	90,7
13.03.2020	19:10	73,8	75,8
13.03.2020	19:16	80,3	84,5
13.03.2020	19:17	85,5	90,5
13.03.2020	19:21	79,6	85,1
13.03.2020	19:25	79,1	81,5
13.03.2020	19:29	80,2	83,3
13.03.2020	19:40	72,3	74,8
13.03.2020	19:45	83,4	86,0
13.03.2020	19:49	86,3	92,8
13.03.2020	20:07	71,1	73,3
13.03.2020	20:08	89,8	93,8
13.03.2020	20:11	74,5	77,4
13.03.2020	20:24	89,4	95,2
13.03.2020	20:36	90,7	95,6
13.03.2020	20:37	79,2	87,4
13.03.2020	20:51	81,5	89,7
13.03.2020	20:56	94,5	98,0
13.03.2020	21:00	83,7	86,8
13.03.2020	21:01	80,2	84,0
13.03.2020	21:05	79,7	83,2
13.03.2020	21:14	80,2	85,6
13.03.2020	22:05	90,9	97,0
13.03.2020	22:13	86,1	93,6
13.03.2020	22:14	68,5	70,8
13.03.2020	22:21	79,9	83,7
13.03.2020	22:27	69,3	70,9
13.03.2020	22:46	73,2	76,3
13.03.2020	23:12	88,1	91,3
13.03.2020	23:15	70,4	72,9
13.03.2020	23:26	88,7	94,2
13.03.2020	23:33	69,1	70,8
13.03.2020	23:35	89,1	91,9
13.03.2020	23:42	86,8	93,6
13.03.2020	23:55	71,8	74,2
13.03.2020	23:55	81,8	89,8
14.03.2020	00:13	85,1	87,9
14.03.2020	00:18	84,8	92,6
14.03.2020	00:22	83,6	92,0
14.03.2020	00:51	85,0	91,5
14.03.2020	02:00	68,3	69,3
14.03.2020	02:14	69,1	70,4
14.03.2020	02:46	68,4	69,9
14.03.2020	03:11	72,0	75,6

14.03.2020	06:26	74,0	76,8
14.03.2020	07:26	74,0	79,2
14.03.2020	07:30	74,0	76,3
14.03.2020	07:54	68,0	68,6
14.03.2020	08:26	74,3	77,9
14.03.2020	08:27	69,3	71,3
14.03.2020	08:30	73,4	76,1
14.03.2020	08:58	68,9	70,4
14.03.2020	09:30	74,5	78,0
14.03.2020	09:42	72,9	78,0
14.03.2020	10:29	77,6	83,6
14.03.2020	10:51	73,1	74,8
14.03.2020	11:26	77,0	82,6
14.03.2020	11:38	75,2	79,0
14.03.2020	12:26	76,4	80,8
14.03.2020	12:41	73,7	76,9
14.03.2020	13:32	76,2	79,2
14.03.2020	13:43	72,1	76,6
14.03.2020	14:26	71,8	74,2
14.03.2020	14:44	74,4	76,3
14.03.2020	15:27	75,9	79,3
14.03.2020	16:04	75,6	79,4
14.03.2020	16:27	74,5	77,1
14.03.2020	16:30	73,4	77,7
14.03.2020	17:26	74,3	77,5
14.03.2020	17:28	69,2	70,6
14.03.2020	17:32	76,0	81,2
14.03.2020	17:46	69,6	72,0
14.03.2020	18:26	73,2	75,8
14.03.2020	18:33	69,2	70,6
14.03.2020	18:34	75,0	78,2
14.03.2020	19:19	69,9	78,0
14.03.2020	19:30	74,4	76,6
14.03.2020	19:33	78,5	84,8
14.03.2020	20:27	73,9	77,4
14.03.2020	20:40	73,6	76,3
14.03.2020	21:31	73,5	76,9
14.03.2020	22:26	73,7	76,1
14.03.2020	23:30	74,4	77,1
15.03.2020	00:49	67,9	68,6
15.03.2020	01:29	72,5	75,0
15.03.2020	07:26	72,6	75,3
15.03.2020	07:31	70,6	73,1
15.03.2020	08:30	73,9	78,3
15.03.2020	08:50	73,6	76,2
15.03.2020	09:36	73,3	75,1
15.03.2020	09:46	73,5	76,6
15.03.2020	10:26	74,7	78,6
15.03.2020	10:33	73,1	77,0
15.03.2020	11:26	72,5	75,7

15.03.2020	11:31	74,2	78,7
15.03.2020	12:27	73,7	76,2
15.03.2020	12:30	72,3	74,6
15.03.2020	13:27	72,3	75,0
15.03.2020	13:30	73,3	75,9
15.03.2020	14:22	71,2	73,8
15.03.2020	14:27	75,6	80,3
15.03.2020	14:30	73,6	76,9
15.03.2020	15:26	73,2	76,7
15.03.2020	15:30	74,0	78,4
15.03.2020	16:27	71,5	73,4
15.03.2020	16:30	74,0	77,6
15.03.2020	17:26	73,6	76,5
15.03.2020	17:30	73,3	76,2
15.03.2020	18:26	72,4	76,4
15.03.2020	18:30	72,9	75,5
15.03.2020	19:27	72,9	75,8
15.03.2020	19:30	74,0	78,4
15.03.2020	20:27	73,5	75,7
15.03.2020	20:30	73,3	77,6
15.03.2020	20:35	68,2	69,0
15.03.2020	21:26	73,4	76,4
15.03.2020	21:31	75,5	79,6
15.03.2020	22:30	72,9	75,4
16.03.2020	00:18	68,5	69,7
16.03.2020	01:06	68,1	69,5
16.03.2020	04:03	68,9	71,1
16.03.2020	04:47	69,7	71,6
16.03.2020	05:38	74,3	77,0
16.03.2020	05:46	74,0	77,4
16.03.2020	05:54	90,8	96,1
16.03.2020	06:12	74,7	79,6
16.03.2020	06:21	71,2	73,9
16.03.2020	06:48	73,4	75,8
16.03.2020	06:55	76,7	82,2
16.03.2020	07:17	73,4	77,0
16.03.2020	07:46	77,0	80,9
16.03.2020	07:50	87,4	96,3
16.03.2020	07:56	78,7	81,2
16.03.2020	09:30	82,0	87,2
16.03.2020	10:27	90,9	94,0
16.03.2020	11:11	71,9	74,8
16.03.2020	11:15	82,4	88,8
16.03.2020	12:00	84,3	89,8
16.03.2020	12:10	75,5	78,3
16.03.2020	12:15	83,0	89,6
16.03.2020	12:28	79,3	85,4
16.03.2020	12:54	84,1	91,6
16.03.2020	13:11	73,4	75,6
16.03.2020	13:55	80,2	86,6

16.03.2020	14:47	73,4	77,8
16.03.2020	14:52	83,2	87,8
16.03.2020	15:00	83,0	87,5
16.03.2020	15:12	74,5	77,1
16.03.2020	15:16	75,5	78,5
16.03.2020	15:18	84,5	89,0
16.03.2020	15:21	76,0	84,7
16.03.2020	15:29	80,1	82,9
16.03.2020	15:40	74,2	77,4
16.03.2020	15:46	73,2	75,6
16.03.2020	15:51	79,9	88,3
16.03.2020	15:59	81,4	85,5
16.03.2020	16:10	74,1	77,0
16.03.2020	16:15	81,7	86,2
16.03.2020	16:17	73,6	76,4
16.03.2020	16:28	75,5	80,3
16.03.2020	16:35	84,4	88,7
16.03.2020	16:45	85,0	88,2
16.03.2020	16:47	74,4	77,5
16.03.2020	16:52	80,9	85,2
16.03.2020	17:17	84,1	86,5
16.03.2020	17:25	82,0	87,7
16.03.2020	18:11	76,4	79,7
16.03.2020	18:18	80,0	82,9
16.03.2020	18:27	85,7	90,2
16.03.2020	18:40	72,8	75,4
16.03.2020	18:53	81,4	84,5
16.03.2020	19:11	72,4	74,6
16.03.2020	19:16	76,7	82,8
16.03.2020	19:21	86,5	92,4
16.03.2020	19:41	75,6	79,5
16.03.2020	19:51	88,4	94,0
16.03.2020	19:56	80,2	84,0
16.03.2020	20:00	86,6	93,2
16.03.2020	20:11	76,4	81,3
16.03.2020	20:21	91,3	96,4
16.03.2020	20:27	87,3	92,3
16.03.2020	20:34	80,7	85,4
16.03.2020	20:39	70,9	74,0
16.03.2020	21:52	83,3	87,9
16.03.2020	22:01	79,3	82,7
16.03.2020	22:17	85,5	90,5
16.03.2020	22:48	80,5	84,1
16.03.2020	23:16	73,9	78,3
16.03.2020	23:19	69,5	70,9
16.03.2020	23:24	81,8	84,5
17.03.2020	00:09	92,7	98,2
17.03.2020	00:17	84,8	93,1
17.03.2020	00:26	81,1	89,7
17.03.2020	00:28	68,6	70,6

17.03.2020	00:31	90,8	94,1
17.03.2020	00:37	87,6	95,3
17.03.2020	00:43	69,9	72,0
17.03.2020	01:00	89,3	95,1
17.03.2020	01:14	85,5	90,8
17.03.2020	01:18	81,9	86,2
17.03.2020	01:21	83,3	89,4
17.03.2020	01:24	68,6	70,7
17.03.2020	01:24	83,3	87,7
17.03.2020	01:27	72,3	75,0
17.03.2020	01:29	85,0	89,6
17.03.2020	01:29	84,0	92,8
17.03.2020	01:33	83,2	89,3
17.03.2020	01:37	84,7	90,6
17.03.2020	01:42	80,2	86,5
17.03.2020	02:26	80,6	89,2
17.03.2020	02:32	84,9	90,3
17.03.2020	02:39	80,1	82,7
17.03.2020	02:48	80,1	87,1
17.03.2020	02:52	84,3	86,7
17.03.2020	02:58	88,5	94,6
17.03.2020	03:02	80,0	86,5
17.03.2020	03:15	80,2	85,4
17.03.2020	03:27	81,4	86,0
17.03.2020	03:41	80,9	85,9
17.03.2020	03:47	83,5	89,2
17.03.2020	03:50	68,6	70,0
17.03.2020	03:56	69,5	72,1
17.03.2020	04:46	87,6	93,8
17.03.2020	04:53	86,1	93,9
17.03.2020	04:58	81,2	91,1
17.03.2020	05:05	85,8	92,2
17.03.2020	05:13	84,4	89,2
17.03.2020	05:34	83,8	86,6
17.03.2020	05:35	87,8	95,1
17.03.2020	05:38	72,7	74,6
17.03.2020	05:46	74,7	77,5
17.03.2020	05:51	83,2	91,5
17.03.2020	05:52	89,2	93,0
17.03.2020	05:56	83,1	90,0
17.03.2020	05:59	85,0	88,8
17.03.2020	06:03	80,8	86,2
17.03.2020	06:17	72,1	74,2
17.03.2020	06:23	78,1	83,9
17.03.2020	06:28	85,8	92,7
17.03.2020	06:33	81,2	85,7
17.03.2020	06:39	67,9	68,6
17.03.2020	06:39	68,1	69,3
17.03.2020	06:48	72,3	74,6
17.03.2020	06:50	87,8	95,5

17.03.2020	06:53	85,1	92,9
17.03.2020	06:57	78,3	85,6
17.03.2020	07:07	90,6	95,2
17.03.2020	07:12	80,8	84,0
17.03.2020	07:15	80,5	88,0
17.03.2020	07:18	74,9	77,9
17.03.2020	07:24	74,4	82,5
17.03.2020	07:28	74,0	80,7
17.03.2020	07:34	80,4	89,6
17.03.2020	07:47	72,7	76,3
17.03.2020	07:50	87,2	93,7
17.03.2020	07:53	81,6	90,9
17.03.2020	07:58	76,8	83,0
17.03.2020	08:35	80,5	84,7
17.03.2020	08:51	86,4	89,9
17.03.2020	08:55	79,1	83,3
17.03.2020	08:59	69,9	73,8
17.03.2020	09:01	88,2	94,8
17.03.2020	09:07	82,8	90,6
17.03.2020	09:17	79,8	86,6
17.03.2020	09:27	86,5	90,7
17.03.2020	09:31	83,0	85,9
17.03.2020	09:36	91,4	95,4
17.03.2020	09:54	87,8	92,9
17.03.2020	10:56	88,3	95,6
17.03.2020	11:01	84,7	87,8
17.03.2020	11:10	73,2	76,1
17.03.2020	11:15	85,4	92,3
17.03.2020	11:24	82,1	87,6
17.03.2020	11:55	84,1	90,1
17.03.2020	12:00	82,1	86,0
17.03.2020	12:01	84,8	92,2
17.03.2020	12:10	81,4	85,6
17.03.2020	12:19	80,8	87,1
17.03.2020	12:27	85,8	92,8
17.03.2020	12:33	69,0	70,4
17.03.2020	12:40	84,4	89,5
17.03.2020	13:00	84,8	90,3
17.03.2020	13:10	89,4	93,8
17.03.2020	13:13	73,1	75,4
17.03.2020	13:17	83,3	87,4
17.03.2020	13:22	90,4	93,6
17.03.2020	13:25	85,0	87,8
17.03.2020	13:31	86,4	92,8
17.03.2020	14:00	79,9	84,7
17.03.2020	14:03	83,7	88,5
17.03.2020	14:05	87,8	93,3
17.03.2020	14:07	80,7	84,6
17.03.2020	14:22	80,9	85,5
17.03.2020	14:37	86,9	93,0

17.03.2020	14:40	69,8	71,8
17.03.2020	14:51	83,7	89,8
17.03.2020	15:03	71,7	74,0
17.03.2020	15:10	74,0	75,9
17.03.2020	15:25	80,8	84,8
17.03.2020	15:25	86,5	95,5
17.03.2020	15:40	74,6	78,1
17.03.2020	15:44	79,6	83,7
17.03.2020	15:48	72,7	75,5
17.03.2020	15:53	82,2	88,0
17.03.2020	15:56	78,1	82,8
17.03.2020	15:57	83,5	90,2
17.03.2020	16:05	80,8	84,7
17.03.2020	16:10	73,8	76,4
17.03.2020	16:14	83,8	90,8
17.03.2020	16:19	71,8	74,0
17.03.2020	16:23	86,0	90,9
17.03.2020	16:27	86,7	91,7
17.03.2020	16:32	83,0	89,2
17.03.2020	16:46	73,3	76,0
17.03.2020	16:46	77,4	83,5
17.03.2020	16:51	88,8	93,9
17.03.2020	16:55	83,0	88,9
17.03.2020	16:59	78,6	82,0
17.03.2020	17:36	85,3	93,1
17.03.2020	17:46	78,9	81,7
17.03.2020	17:50	86,3	88,8
17.03.2020	17:54	90,1	95,3
17.03.2020	18:14	73,5	76,0
17.03.2020	18:26	78,6	82,1
17.03.2020	18:41	74,0	77,5
17.03.2020	18:51	81,8	85,1
17.03.2020	18:54	89,6	94,1
17.03.2020	19:11	72,6	74,9
17.03.2020	19:15	81,4	84,8
17.03.2020	19:22	83,4	90,2
17.03.2020	19:27	83,7	92,4
17.03.2020	19:40	74,6	78,0
17.03.2020	19:44	81,3	87,4
17.03.2020	19:48	77,2	86,4
17.03.2020	19:55	91,7	94,2
17.03.2020	20:11	74,7	78,5
17.03.2020	20:24	83,8	90,9
17.03.2020	20:37	89,5	92,9
17.03.2020	20:46	89,7	94,3
17.03.2020	20:56	70,9	73,2
17.03.2020	21:16	89,8	96,7
17.03.2020	21:17	80,2	84,8
17.03.2020	21:33	85,5	91,4
17.03.2020	21:45	83,4	88,1

17.03.2020	21:50	73,8	76,4
17.03.2020	21:54	84,1	89,4
17.03.2020	22:01	84,0	91,1
17.03.2020	22:05	83,3	88,9
17.03.2020	22:09	80,4	85,5
17.03.2020	22:11	73,5	76,0
17.03.2020	22:16	86,7	91,4
17.03.2020	22:23	86,0	89,8
17.03.2020	22:30	85,5	91,2
17.03.2020	22:50	68,6	70,1
17.03.2020	22:51	86,3	95,4
17.03.2020	22:56	70,3	72,6
17.03.2020	23:37	79,0	86,0
17.03.2020	23:52	68,2	69,7
17.03.2020	23:56	80,2	85,9
18.03.2020	00:03	90,4	93,8
18.03.2020	00:04	86,0	94,0
18.03.2020	00:08	82,3	87,6
18.03.2020	00:09	79,0	84,9
18.03.2020	00:11	68,8	71,0
18.03.2020	00:19	90,5	96,4
18.03.2020	00:21	72,0	74,3
18.03.2020	00:23	83,4	88,4
18.03.2020	00:29	85,0	90,2
18.03.2020	00:42	69,8	72,0
18.03.2020	01:01	80,0	85,1
18.03.2020	01:22	85,9	91,6
18.03.2020	01:28	83,0	86,9
18.03.2020	01:41	69,7	72,3
18.03.2020	01:42	83,2	89,9
18.03.2020	01:46	69,5	71,5
18.03.2020	01:57	86,4	93,0
18.03.2020	02:03	85,7	92,4
18.03.2020	02:11	83,4	88,6
18.03.2020	02:18	81,2	89,8
18.03.2020	02:22	84,1	89,4
18.03.2020	02:29	70,2	72,4
18.03.2020	02:30	91,5	95,6
18.03.2020	02:39	82,2	88,1
18.03.2020	02:44	84,6	92,4
18.03.2020	02:49	87,0	94,3
18.03.2020	02:53	81,8	85,7
18.03.2020	02:54	72,0	76,8
18.03.2020	03:01	70,6	73,4
18.03.2020	03:09	82,8	85,9
18.03.2020	03:24	80,1	82,9
18.03.2020	03:39	86,0	90,9
18.03.2020	03:51	83,6	91,2
18.03.2020	04:30	69,5	71,1
18.03.2020	04:41	90,5	97,9

18.03.2020	04:44	85,1	92,2
18.03.2020	04:52	78,6	81,7
18.03.2020	04:55	70,6	73,6
18.03.2020	05:07	79,5	87,0
18.03.2020	05:12	82,4	87,0
18.03.2020	05:33	83,5	88,5
18.03.2020	05:41	90,8	95,4
18.03.2020	05:46	73,6	76,0
18.03.2020	05:58	82,5	88,3
18.03.2020	06:08	68,6	69,9
18.03.2020	06:11	74,8	77,5
18.03.2020	06:17	74,8	79,0
18.03.2020	06:24	85,3	91,7
18.03.2020	06:28	79,3	84,6
18.03.2020	06:32	83,5	90,1
18.03.2020	06:34	86,7	91,1
18.03.2020	06:37	86,9	90,4
18.03.2020	06:46	73,4	76,0
18.03.2020	06:51	78,8	87,9
18.03.2020	06:55	81,5	85,3
18.03.2020	06:59	80,9	88,8
18.03.2020	07:09	88,1	94,5
18.03.2020	07:17	73,6	76,6
18.03.2020	07:21	76,9	86,3
18.03.2020	07:23	81,6	84,7
18.03.2020	07:51	88,3	98,3
18.03.2020	07:56	80,8	85,1
18.03.2020	08:05	84,2	90,9
18.03.2020	08:15	75,1	79,5
18.03.2020	08:16	87,6	90,9
18.03.2020	08:24	76,1	81,4
18.03.2020	08:25	70,3	73,2
18.03.2020	08:30	74,8	81,4
18.03.2020	08:35	84,0	90,1
18.03.2020	09:00	89,0	92,2
18.03.2020	09:01	70,9	74,8
18.03.2020	09:01	72,0	75,2
18.03.2020	09:01	71,5	75,0
18.03.2020	09:19	82,9	88,7
18.03.2020	09:23	79,6	83,4
18.03.2020	09:26	91,2	93,2
18.03.2020	09:41	81,0	85,4
18.03.2020	09:52	78,4	88,2
18.03.2020	09:59	87,9	94,0
18.03.2020	10:23	84,8	90,6
18.03.2020	10:24	84,5	87,4
18.03.2020	10:54	73,7	78,5
18.03.2020	10:56	76,2	80,0
18.03.2020	10:56	71,8	77,2
18.03.2020	10:56	72,9	77,0

18.03.2020	10:56	75,2	84,0
18.03.2020	11:02	79,1	86,1
18.03.2020	11:06	90,0	92,2
18.03.2020	11:11	74,7	78,1
18.03.2020	11:16	74,6	78,6
18.03.2020	11:16	73,3	84,5
18.03.2020	11:23	75,5	83,2
18.03.2020	11:26	86,6	94,3
18.03.2020	11:28	78,4	84,2
18.03.2020	11:52	79,9	83,7
18.03.2020	11:58	83,9	88,3
18.03.2020	12:05	78,7	85,5
18.03.2020	12:12	73,7	76,2
18.03.2020	12:25	85,5	91,9
18.03.2020	12:38	81,9	86,5
18.03.2020	12:51	87,4	93,1
18.03.2020	13:03	81,0	84,6
18.03.2020	13:12	74,4	77,5
18.03.2020	13:24	88,2	94,3
18.03.2020	13:29	86,8	91,4
18.03.2020	13:30	88,7	93,6
18.03.2020	13:34	83,9	88,5
18.03.2020	14:11	86,8	91,7
18.03.2020	14:26	81,3	85,3
18.03.2020	14:35	89,3	94,9
18.03.2020	14:46	75,5	79,0
18.03.2020	14:50	75,2	83,0
18.03.2020	15:07	87,7	94,0
18.03.2020	15:11	72,4	74,4
18.03.2020	15:14	74,6	81,0
18.03.2020	15:22	86,8	91,3
18.03.2020	15:40	73,0	76,6
18.03.2020	15:47	75,2	80,3
18.03.2020	15:49	79,8	85,2
18.03.2020	15:52	76,1	82,9
18.03.2020	15:57	86,6	93,8
18.03.2020	16:07	84,7	90,8
18.03.2020	16:10	82,9	87,7
18.03.2020	16:11	72,5	74,9
18.03.2020	16:16	73,5	77,3
18.03.2020	16:31	80,8	86,3
18.03.2020	16:46	74,9	79,1
18.03.2020	16:53	79,4	84,5
18.03.2020	17:00	90,1	95,1
18.03.2020	17:13	84,4	87,7
18.03.2020	17:27	83,6	88,6
18.03.2020	17:51	79,0	84,5
18.03.2020	17:56	80,9	85,5
18.03.2020	18:10	68,2	69,3
18.03.2020	18:10	72,8	75,3

18.03.2020	18:21	84,3	89,7
18.03.2020	18:25	88,0	90,5
18.03.2020	18:28	87,6	92,9
18.03.2020	18:40	77,2	81,6
18.03.2020	18:55	84,6	89,0
18.03.2020	19:10	72,8	76,4
18.03.2020	19:15	77,0	80,2
18.03.2020	19:20	76,7	78,8
18.03.2020	19:40	73,8	77,3
18.03.2020	19:47	82,0	90,2
18.03.2020	20:01	81,7	85,1
18.03.2020	20:06	81,1	89,2
18.03.2020	20:14	73,2	75,6
18.03.2020	20:22	86,9	92,8
18.03.2020	20:29	81,9	90,5
18.03.2020	20:33	80,1	84,2
18.03.2020	20:34	86,5	92,9
18.03.2020	20:38	91,0	93,4
18.03.2020	20:43	85,4	91,1
18.03.2020	20:48	80,8	85,0
18.03.2020	20:54	84,9	89,9
18.03.2020	20:56	88,6	95,3
18.03.2020	21:12	83,6	91,4
18.03.2020	21:14	76,3	80,4
18.03.2020	21:23	90,1	97,0
18.03.2020	21:45	68,9	70,8
18.03.2020	21:51	87,3	91,9
18.03.2020	22:12	80,7	88,8
18.03.2020	22:14	79,5	83,8
18.03.2020	22:19	85,0	89,5
18.03.2020	22:24	82,5	86,9
18.03.2020	22:50	80,9	86,4
18.03.2020	22:59	82,3	84,8
18.03.2020	23:14	91,5	97,5
18.03.2020	23:20	86,9	94,1
18.03.2020	23:26	86,5	93,2
18.03.2020	23:27	91,7	94,7
18.03.2020	23:32	84,0	90,5
18.03.2020	23:34	79,0	85,3
18.03.2020	23:38	87,6	95,8
18.03.2020	23:53	84,3	88,9
18.03.2020	23:59	83,2	89,4
19.03.2020	00:13	102,4	104,3
19.03.2020	00:18	83,6	89,8
19.03.2020	00:20	84,1	90,0
19.03.2020	00:24	80,8	88,4
19.03.2020	00:27	80,3	84,9
19.03.2020	00:29	88,7	94,7
19.03.2020	00:31	90,5	94,1
19.03.2020	00:34	84,7	92,7

19.03.2020	00:44	69,0	70,9
19.03.2020	00:46	79,8	81,9
19.03.2020	00:52	81,6	85,3
19.03.2020	00:57	85,3	91,4
19.03.2020	00:58	81,1	84,7
19.03.2020	01:08	82,3	86,5
19.03.2020	01:14	84,1	90,6
19.03.2020	01:18	84,5	87,4
19.03.2020	01:21	72,4	75,3
19.03.2020	01:22	86,9	93,2
19.03.2020	01:25	80,3	85,7
19.03.2020	01:35	84,9	88,5
19.03.2020	01:46	85,7	92,3
19.03.2020	01:50	87,5	93,6
19.03.2020	02:04	83,1	88,9
19.03.2020	02:17	84,3	93,2
19.03.2020	02:24	88,0	97,2
19.03.2020	02:28	78,9	84,0
19.03.2020	02:32	87,4	94,7
19.03.2020	02:40	80,7	87,1
19.03.2020	02:44	81,7	85,7
19.03.2020	02:52	81,3	86,0
19.03.2020	02:59	80,1	86,6
19.03.2020	03:02	85,4	93,7
19.03.2020	03:07	89,7	96,1
19.03.2020	03:14	89,0	94,3
19.03.2020	03:19	90,3	98,5
19.03.2020	03:24	70,3	72,3
19.03.2020	03:25	80,3	84,6
19.03.2020	03:26	81,3	84,9
19.03.2020	03:30	81,0	88,0
19.03.2020	03:32	70,4	72,3
19.03.2020	03:35	86,8	92,8
19.03.2020	03:38	87,2	95,5
19.03.2020	03:48	85,9	90,6
19.03.2020	03:50	80,2	85,3
19.03.2020	03:52	69,2	71,3
19.03.2020	04:04	81,8	85,3
19.03.2020	04:08	88,2	95,8
19.03.2020	04:15	83,1	90,6
19.03.2020	04:21	76,7	82,9
19.03.2020	04:24	81,0	87,1
19.03.2020	04:28	80,8	88,5
19.03.2020	04:33	90,1	95,1
19.03.2020	04:39	83,0	90,2
19.03.2020	05:00	81,1	89,6
19.03.2020	05:08	83,9	87,8
19.03.2020	05:22	82,4	87,2
19.03.2020	05:30	86,2	94,0
19.03.2020	05:36	80,5	86,3

19.03.2020	05:38	72,6	74,9
19.03.2020	05:47	73,7	78,9
19.03.2020	05:53	81,4	86,1
19.03.2020	05:58	77,8	83,0
19.03.2020	06:02	91,0	96,4
19.03.2020	06:02	81,9	85,8
19.03.2020	06:08	83,7	94,4
19.03.2020	06:14	98,7	100,7
19.03.2020	06:18	72,6	75,8
19.03.2020	06:23	84,9	92,4
19.03.2020	06:24	85,7	89,7
19.03.2020	06:27	80,5	84,3
19.03.2020	06:27	68,5	69,5
19.03.2020	06:33	92,7	97,2
19.03.2020	06:47	72,6	74,6
19.03.2020	06:48	87,0	93,3
19.03.2020	06:52	93,5	98,8
19.03.2020	06:54	79,6	82,8
19.03.2020	06:59	84,6	90,0
19.03.2020	07:03	86,9	92,4
19.03.2020	07:08	79,8	87,5
19.03.2020	07:17	73,3	79,1
19.03.2020	07:29	85,9	97,5
19.03.2020	07:44	80,5	86,8
19.03.2020	07:49	73,4	77,3
19.03.2020	08:17	85,9	91,0
19.03.2020	08:23	80,2	83,0
19.03.2020	08:30	86,2	93,7
19.03.2020	08:36	70,0	72,5
19.03.2020	08:48	68,5	70,1
19.03.2020	08:50	89,5	94,4
19.03.2020	08:52	79,3	85,9
19.03.2020	08:58	90,1	96,4
19.03.2020	09:03	85,5	92,9
19.03.2020	09:07	79,6	87,9
19.03.2020	09:07	90,3	92,6
19.03.2020	09:10	78,6	81,9
19.03.2020	09:14	82,2	89,3
19.03.2020	09:19	88,9	94,0
19.03.2020	09:29	86,2	91,4
19.03.2020	09:52	77,1	85,5
19.03.2020	09:54	86,0	92,2
19.03.2020	10:11	78,1	84,9
19.03.2020	10:17	82,1	91,2
19.03.2020	10:35	81,5	84,5
19.03.2020	10:52	77,7	86,8
19.03.2020	10:57	75,0	81,9
19.03.2020	11:10	76,3	80,9
19.03.2020	11:31	85,9	91,4
19.03.2020	11:37	83,3	88,0

19.03.2020	11:49	81,6	88,3
19.03.2020	11:59	82,1	84,7
19.03.2020	12:03	80,3	87,7
19.03.2020	12:13	73,5	76,9
19.03.2020	12:17	80,6	84,6
19.03.2020	12:22	83,4	89,2
19.03.2020	12:23	84,8	89,0
19.03.2020	12:32	84,7	89,5
19.03.2020	12:42	77,5	82,9
19.03.2020	12:56	94,2	97,0
19.03.2020	13:03	81,9	86,4
19.03.2020	13:25	81,0	87,9
19.03.2020	13:41	76,6	82,5
19.03.2020	13:45	89,4	95,7
19.03.2020	13:57	84,4	92,4
19.03.2020	14:03	83,8	89,8
19.03.2020	14:14	85,2	89,9
19.03.2020	14:27	83,2	87,8
19.03.2020	14:36	91,5	94,2
19.03.2020	14:41	85,5	91,6
19.03.2020	14:47	74,8	79,2
19.03.2020	15:03	84,5	92,8
19.03.2020	15:07	69,4	71,2
19.03.2020	15:12	73,2	75,9
19.03.2020	15:13	85,0	93,0
19.03.2020	15:19	82,8	90,6
19.03.2020	15:20	84,0	90,3
19.03.2020	15:29	83,4	87,1
19.03.2020	15:44	85,5	92,0
19.03.2020	15:50	80,9	82,8
19.03.2020	15:58	73,3	77,1
19.03.2020	16:07	85,5	91,2
19.03.2020	16:11	74,5	78,5
19.03.2020	16:22	79,8	83,7
19.03.2020	16:23	87,0	91,4
19.03.2020	16:35	81,4	86,9
19.03.2020	16:42	70,2	73,1
19.03.2020	16:46	73,8	77,7
19.03.2020	16:52	82,0	88,4
19.03.2020	16:53	89,3	94,3
19.03.2020	16:57	69,0	71,1
19.03.2020	17:15	91,3	97,9
19.03.2020	17:35	78,8	83,8
19.03.2020	17:51	83,3	90,8
19.03.2020	17:55	80,5	84,1
19.03.2020	18:11	72,1	74,1
19.03.2020	18:23	84,8	89,6
19.03.2020	18:29	79,7	85,6
19.03.2020	18:40	72,6	74,8
19.03.2020	18:51	84,2	88,5

19.03.2020	18:56	83,6	91,3
19.03.2020	19:00	68,8	70,5
19.03.2020	19:07	87,3	92,2
19.03.2020	19:18	84,9	91,2
19.03.2020	19:23	83,9	88,2
19.03.2020	19:27	83,4	88,7
19.03.2020	19:28	80,5	84,8
19.03.2020	19:40	73,4	77,0
19.03.2020	19:44	88,7	92,8
19.03.2020	19:48	87,3	92,7
19.03.2020	19:54	85,7	91,6
19.03.2020	20:10	72,4	75,5
19.03.2020	20:17	79,6	85,0
19.03.2020	20:21	71,2	73,7
19.03.2020	20:28	84,0	88,7
19.03.2020	20:56	85,3	90,6
19.03.2020	21:12	80,0	84,6
19.03.2020	21:16	86,4	94,9
19.03.2020	21:18	80,5	86,6
19.03.2020	21:22	92,7	96,8
19.03.2020	21:31	79,4	82,7
19.03.2020	21:47	72,4	74,7
19.03.2020	21:49	86,5	94,6
19.03.2020	22:00	81,8	86,7
19.03.2020	22:11	90,4	95,9
19.03.2020	22:14	80,0	82,7
19.03.2020	22:20	84,0	90,0
19.03.2020	22:51	79,7	89,6
19.03.2020	22:52	90,0	95,2
19.03.2020	22:59	86,3	91,8
19.03.2020	23:15	75,9	79,9
19.03.2020	23:19	85,6	88,4
19.03.2020	23:49	89,1	94,3
19.03.2020	23:57	89,2	91,6
20.03.2020	00:02	83,8	87,3
20.03.2020	00:06	84,4	91,7
20.03.2020	00:09	89,7	94,3
20.03.2020	00:09	80,4	84,9
20.03.2020	00:33	87,2	91,7
20.03.2020	00:37	81,3	87,8
20.03.2020	00:39	79,4	84,1
20.03.2020	00:44	89,0	94,9
20.03.2020	00:48	81,8	88,9
20.03.2020	00:56	82,4	88,9
20.03.2020	00:58	78,9	84,6
20.03.2020	01:06	83,7	87,6
20.03.2020	01:09	69,8	71,6
20.03.2020	01:11	81,7	89,8
20.03.2020	01:18	81,4	86,8
20.03.2020	01:21	81,7	87,0

20.03.2020	01:26	86,6	92,7
20.03.2020	01:36	86,6	92,8
20.03.2020	01:41	89,5	93,9
20.03.2020	01:46	84,0	90,9
20.03.2020	01:53	90,6	92,9
20.03.2020	01:57	84,4	90,3
20.03.2020	02:00	87,2	90,2
20.03.2020	02:05	80,9	86,1
20.03.2020	02:10	82,4	88,2
20.03.2020	02:14	81,7	87,0
20.03.2020	02:18	83,9	89,9
20.03.2020	02:25	81,8	88,4
20.03.2020	02:31	79,1	83,3
20.03.2020	02:35	80,4	86,9
20.03.2020	02:40	80,8	89,3
20.03.2020	02:43	70,4	73,3
20.03.2020	02:50	83,4	89,3
20.03.2020	02:54	79,5	87,8
20.03.2020	03:00	78,1	81,9
20.03.2020	03:06	80,8	85,0
20.03.2020	03:11	79,5	85,5
20.03.2020	03:14	81,5	84,9
20.03.2020	03:17	77,1	79,5
20.03.2020	03:24	80,7	84,6
20.03.2020	03:29	80,5	88,8
20.03.2020	03:35	72,1	75,5
20.03.2020	03:39	85,8	90,4
20.03.2020	03:40	81,9	86,2
20.03.2020	03:46	81,3	85,8
20.03.2020	03:50	79,9	83,8
20.03.2020	03:53	72,3	75,1
20.03.2020	03:53	69,4	74,7
20.03.2020	03:58	81,1	86,0
20.03.2020	04:10	88,9	95,1
20.03.2020	04:13	90,7	96,5
20.03.2020	04:13	79,0	83,8
20.03.2020	04:22	83,1	88,4
20.03.2020	04:32	78,6	86,4
20.03.2020	04:36	85,8	94,6
20.03.2020	05:10	87,8	92,2
20.03.2020	05:12	80,6	86,1
20.03.2020	05:23	92,3	96,4
20.03.2020	05:29	84,8	93,3
20.03.2020	05:35	88,0	95,6
20.03.2020	05:39	80,9	86,4
20.03.2020	05:40	72,4	74,4
20.03.2020	05:45	83,4	89,6
20.03.2020	05:47	73,9	78,3
20.03.2020	05:51	82,3	87,2
20.03.2020	06:05	79,7	87,7

20.03.2020	06:25	77,2	82,7
20.03.2020	06:26	85,5	89,6
20.03.2020	06:29	88,1	96,7
20.03.2020	06:31	84,9	90,2
20.03.2020	06:36	86,7	91,3
20.03.2020	06:40	90,5	94,7
20.03.2020	06:50	72,7	75,3
20.03.2020	06:50	83,1	88,2
20.03.2020	06:54	80,5	88,5
20.03.2020	06:58	80,5	89,4
20.03.2020	07:02	79,0	85,9
20.03.2020	07:11	72,8	75,1
20.03.2020	07:18	80,0	82,4
20.03.2020	07:23	79,5	85,6
20.03.2020	07:23	80,0	82,3
20.03.2020	07:28	77,1	82,9
20.03.2020	07:35	80,8	84,0
20.03.2020	07:47	73,5	76,3
20.03.2020	07:51	80,2	85,7
20.03.2020	07:56	85,2	91,4
20.03.2020	08:06	83,6	90,3
20.03.2020	08:48	89,2	92,1
20.03.2020	09:15	79,7	88,4
20.03.2020	09:25	83,7	89,8
20.03.2020	09:35	86,8	91,2
20.03.2020	09:48	82,2	85,5
20.03.2020	10:11	81,1	87,4
20.03.2020	10:13	82,8	87,4
20.03.2020	10:20	84,7	87,7
20.03.2020	10:21	84,6	88,9
20.03.2020	10:24	77,5	83,8
20.03.2020	10:29	80,4	85,0
20.03.2020	10:30	79,9	85,0
20.03.2020	10:58	83,6	88,7
20.03.2020	11:10	73,1	76,1
20.03.2020	11:22	87,0	93,1
20.03.2020	11:27	80,7	84,2
20.03.2020	11:30	82,2	87,5
20.03.2020	11:34	78,9	84,9
20.03.2020	12:02	87,6	96,4
20.03.2020	12:10	82,4	87,4
20.03.2020	12:14	78,6	84,7
20.03.2020	12:19	84,4	89,0
20.03.2020	12:23	92,7	95,4
20.03.2020	12:29	78,8	82,6
20.03.2020	12:30	84,9	90,5
20.03.2020	12:35	80,8	84,4
20.03.2020	12:54	84,6	91,0
20.03.2020	13:01	79,2	82,4
20.03.2020	13:22	81,4	89,2

20.03.2020	13:29	73,2	76,1
20.03.2020	13:30	81,4	86,0
20.03.2020	13:37	86,3	92,2
20.03.2020	14:00	86,4	93,3
20.03.2020	14:16	75,9	78,9
20.03.2020	14:27	88,5	94,3
20.03.2020	14:32	86,9	95,0
20.03.2020	14:40	80,5	87,3
20.03.2020	14:46	74,1	76,9
20.03.2020	14:53	86,0	91,8
20.03.2020	15:08	84,7	89,1
20.03.2020	15:10	72,2	74,6
20.03.2020	15:14	88,9	92,6
20.03.2020	15:16	83,4	93,2
20.03.2020	15:21	86,1	90,4
20.03.2020	15:24	84,0	89,6
20.03.2020	15:29	80,8	87,0
20.03.2020	15:40	74,7	77,8
20.03.2020	15:45	90,1	91,8
20.03.2020	15:46	74,6	79,2
20.03.2020	15:55	84,3	89,9
20.03.2020	16:01	80,5	87,4
20.03.2020	16:07	86,5	90,5
20.03.2020	16:10	73,6	77,1
20.03.2020	16:16	73,7	75,8
20.03.2020	16:18	80,0	83,4
20.03.2020	16:25	85,2	90,2
20.03.2020	16:46	73,0	75,7
20.03.2020	16:52	78,8	82,9
20.03.2020	16:58	83,5	92,6
20.03.2020	17:21	87,9	94,0
20.03.2020	18:06	88,5	91,6
20.03.2020	18:11	74,6	77,9
20.03.2020	18:24	88,0	93,9
20.03.2020	18:40	73,4	76,9
20.03.2020	18:49	79,4	83,2
20.03.2020	18:51	81,1	84,6
20.03.2020	18:56	84,1	89,7
20.03.2020	19:10	74,2	76,7
20.03.2020	19:21	87,3	93,9
20.03.2020	19:42	74,7	78,6
20.03.2020	19:47	80,3	87,7
20.03.2020	19:59	81,6	86,6
20.03.2020	20:11	71,8	74,8
20.03.2020	20:12	92,0	98,1
20.03.2020	20:20	86,8	93,5
20.03.2020	20:31	80,2	85,6
20.03.2020	20:38	80,2	85,0
20.03.2020	20:45	83,4	89,0
20.03.2020	20:56	81,3	83,8

20.03.2020	21:00	80,1	84,6
20.03.2020	21:14	77,5	82,8
20.03.2020	21:18	82,1	89,2
20.03.2020	21:23	83,0	88,9
20.03.2020	21:27	83,9	90,3
20.03.2020	21:35	84,1	88,9
20.03.2020	21:36	79,3	83,4
20.03.2020	21:51	80,2	83,3
20.03.2020	21:55	85,7	92,9
20.03.2020	22:09	93,8	96,8
20.03.2020	22:13	91,0	96,5
20.03.2020	22:23	83,6	88,4
20.03.2020	23:01	86,7	92,9
20.03.2020	23:15	68,1	69,1
20.03.2020	23:15	69,2	70,7
20.03.2020	23:20	91,6	97,7
20.03.2020	23:59	78,0	81,6
21.03.2020	00:01	79,6	84,6
21.03.2020	00:06	87,6	91,7
21.03.2020	00:20	84,5	89,1
21.03.2020	00:24	80,7	84,9
21.03.2020	00:25	89,9	94,8
21.03.2020	00:29	80,3	86,5
21.03.2020	00:36	80,8	86,7
21.03.2020	00:43	80,0	88,2
21.03.2020	00:54	86,8	92,8
21.03.2020	00:58	84,3	89,7
21.03.2020	01:09	84,9	92,7
21.03.2020	01:18	84,5	90,2
21.03.2020	01:23	87,6	94,8
21.03.2020	01:28	83,2	86,4
21.03.2020	01:33	81,1	84,6
21.03.2020	01:39	82,8	86,2
21.03.2020	01:43	83,4	88,0
21.03.2020	01:48	82,4	88,0
21.03.2020	01:52	83,2	86,9
21.03.2020	01:57	88,2	95,3
21.03.2020	01:58	86,1	89,6
21.03.2020	02:05	89,2	96,4
21.03.2020	02:06	88,7	93,8
21.03.2020	02:22	84,4	87,6
21.03.2020	02:24	70,7	73,6
21.03.2020	02:36	84,4	92,8
21.03.2020	02:38	84,8	90,4
21.03.2020	03:00	83,8	88,5
21.03.2020	03:21	89,7	93,8
21.03.2020	03:26	84,7	93,4
21.03.2020	03:32	86,7	92,4
21.03.2020	03:46	84,2	88,7
21.03.2020	03:48	89,2	97,2

21.03.2020	03:51	85,2	89,9
21.03.2020	03:53	88,0	92,3
21.03.2020	03:57	83,5	86,3
21.03.2020	04:03	70,6	73,3
21.03.2020	04:07	87,1	92,9
21.03.2020	04:12	91,7	95,7
21.03.2020	04:17	84,7	91,5
21.03.2020	04:22	88,7	95,0
21.03.2020	04:28	84,4	91,0
21.03.2020	04:35	91,1	95,3
21.03.2020	04:50	85,0	90,2
21.03.2020	04:53	85,0	93,2
21.03.2020	04:59	81,0	87,6
21.03.2020	05:04	84,7	89,4
21.03.2020	05:07	89,8	96,0
21.03.2020	05:17	88,3	95,0
21.03.2020	05:21	84,3	90,9
21.03.2020	05:26	89,7	96,4
21.03.2020	05:58	85,4	91,3
21.03.2020	06:09	85,5	93,5
21.03.2020	06:14	81,9	87,2
21.03.2020	06:20	88,6	94,9
21.03.2020	06:40	86,6	95,1
21.03.2020	06:42	85,9	94,8
21.03.2020	06:47	72,9	75,6
21.03.2020	06:48	83,5	87,0
21.03.2020	07:12	72,2	78,2
21.03.2020	07:46	74,6	78,3
21.03.2020	07:49	86,1	91,1
21.03.2020	07:55	88,6	93,4
21.03.2020	08:02	85,4	91,2
21.03.2020	08:10	76,8	81,4
21.03.2020	08:16	80,1	85,4
21.03.2020	08:36	86,9	92,6
21.03.2020	08:47	75,4	79,1
21.03.2020	09:00	88,0	94,8
21.03.2020	09:05	76,5	81,8
21.03.2020	09:11	77,0	80,9
21.03.2020	09:19	86,1	89,7
21.03.2020	09:47	74,1	78,4
21.03.2020	09:55	84,9	91,7
21.03.2020	10:01	82,0	86,1
21.03.2020	10:11	73,6	79,4
21.03.2020	10:12	82,0	87,9
21.03.2020	10:47	74,3	78,9
21.03.2020	11:03	84,7	89,3
21.03.2020	11:10	89,6	96,8
21.03.2020	11:13	74,9	78,1
21.03.2020	11:20	84,6	87,4
21.03.2020	11:24	84,8	91,6

21.03.2020	11:25	86,2	93,5
21.03.2020	11:46	75,9	82,5
21.03.2020	11:56	86,5	92,5
21.03.2020	12:10	75,4	79,0
21.03.2020	12:17	80,6	84,5
21.03.2020	12:31	81,9	88,0
21.03.2020	12:46	74,9	80,1
21.03.2020	12:49	86,4	92,7
21.03.2020	13:00	83,1	88,4
21.03.2020	13:05	84,3	87,8
21.03.2020	13:11	72,4	75,6
21.03.2020	13:24	68,8	70,7
21.03.2020	13:25	80,0	85,0
21.03.2020	13:36	87,1	90,0
21.03.2020	13:53	88,5	94,6
21.03.2020	13:55	82,4	87,9
21.03.2020	14:10	74,4	78,3
21.03.2020	14:14	76,4	79,0
21.03.2020	14:23	84,9	91,2
21.03.2020	14:46	81,8	89,1
21.03.2020	14:47	76,4	80,8
21.03.2020	14:51	89,0	93,9
21.03.2020	15:42	85,5	90,9
21.03.2020	15:47	73,8	77,8
21.03.2020	16:03	80,3	84,5
21.03.2020	16:12	73,9	80,4
21.03.2020	16:20	86,6	92,9
21.03.2020	16:46	74,7	79,6
21.03.2020	16:52	87,9	94,0
21.03.2020	17:12	80,3	84,0
21.03.2020	17:20	79,7	84,6
21.03.2020	17:39	70,8	72,9
21.03.2020	17:51	82,7	86,5
21.03.2020	17:53	80,8	86,1
21.03.2020	17:59	96,0	99,1
21.03.2020	18:01	78,8	83,2
21.03.2020	18:06	84,0	88,8
21.03.2020	18:10	76,0	80,2
21.03.2020	18:11	83,5	89,4
21.03.2020	18:16	84,0	90,1
21.03.2020	18:47	71,7	73,7
21.03.2020	18:49	83,2	89,1
21.03.2020	19:11	73,7	77,6
21.03.2020	19:14	81,0	87,0
21.03.2020	19:32	83,3	88,8
21.03.2020	19:55	84,9	91,6
21.03.2020	19:57	85,7	93,1
21.03.2020	20:10	75,3	79,1
21.03.2020	20:25	85,0	90,9
21.03.2020	20:36	81,0	86,9

21.03.2020	20:49	74,9	79,0
21.03.2020	20:51	81,5	85,4
21.03.2020	21:15	81,4	88,1
21.03.2020	21:41	76,5	79,4
21.03.2020	21:55	82,4	93,1
21.03.2020	22:05	80,6	83,7
21.03.2020	22:12	73,4	76,3
21.03.2020	22:27	93,2	96,4
21.03.2020	23:00	86,7	93,6
21.03.2020	23:09	73,8	81,7
21.03.2020	23:19	84,3	90,1
21.03.2020	23:52	82,8	88,8
22.03.2020	00:10	75,7	79,9
22.03.2020	00:26	80,5	87,4
22.03.2020	00:36	82,5	86,7
22.03.2020	00:40	79,1	83,1
22.03.2020	01:09	87,6	93,8
22.03.2020	01:26	68,7	70,5
22.03.2020	01:57	84,9	90,9
22.03.2020	02:02	89,5	95,6
22.03.2020	02:14	91,8	94,2
22.03.2020	02:47	69,3	71,3
22.03.2020	03:31	68,3	69,6
22.03.2020	04:16	87,9	91,1
22.03.2020	04:43	90,9	95,5
22.03.2020	04:58	89,1	94,7
22.03.2020	05:33	88,1	97,3
22.03.2020	05:41	79,1	82,9
22.03.2020	06:47	73,8	75,9
22.03.2020	07:18	84,4	90,1
22.03.2020	07:46	71,4	73,5
22.03.2020	08:28	85,4	91,1
22.03.2020	08:30	86,2	95,7
22.03.2020	08:47	73,4	77,8
22.03.2020	09:46	70,7	72,6
22.03.2020	10:11	74,1	77,0
22.03.2020	10:21	84,7	91,2
22.03.2020	10:46	75,0	80,2
22.03.2020	11:04	80,8	83,1
22.03.2020	11:10	74,0	76,5
22.03.2020	11:32	83,7	90,5
22.03.2020	11:46	74,3	78,5
22.03.2020	12:12	72,9	76,5
22.03.2020	12:21	80,7	83,0
22.03.2020	12:29	90,1	95,5
22.03.2020	12:47	74,0	76,3
22.03.2020	13:10	72,8	75,1
22.03.2020	13:18	85,7	89,9
22.03.2020	13:24	83,8	91,4
22.03.2020	13:46	71,5	76,4

22.03.2020	13:55	80,5	86,3
22.03.2020	14:00	80,0	84,0
22.03.2020	14:01	77,5	85,0
22.03.2020	14:05	83,2	90,1
22.03.2020	14:10	75,3	78,4
22.03.2020	14:15	84,2	88,0
22.03.2020	14:26	84,0	91,5
22.03.2020	14:46	72,6	76,8
22.03.2020	14:57	84,6	90,0
22.03.2020	15:10	74,5	77,7
22.03.2020	15:15	85,8	90,8
22.03.2020	15:34	86,2	89,2
22.03.2020	15:42	78,1	83,5
22.03.2020	15:47	71,9	74,1
22.03.2020	15:54	84,6	97,2
22.03.2020	15:58	80,4	87,1
22.03.2020	16:11	73,6	76,5
22.03.2020	16:14	88,6	92,2
22.03.2020	16:17	81,5	85,9
22.03.2020	16:21	84,2	88,3
22.03.2020	16:50	76,8	85,4
22.03.2020	16:53	70,7	72,8
22.03.2020	16:54	78,3	83,1
22.03.2020	16:59	77,7	84,1
22.03.2020	17:11	73,5	77,3
22.03.2020	17:33	78,1	81,5
22.03.2020	17:43	80,8	87,1
22.03.2020	17:46	72,4	75,5
22.03.2020	18:10	72,9	76,1
22.03.2020	18:31	77,3	79,3
22.03.2020	18:38	79,0	82,5
22.03.2020	18:46	73,2	75,9
22.03.2020	18:54	80,5	85,1
22.03.2020	19:11	70,8	72,9
22.03.2020	19:14	78,9	83,9
22.03.2020	19:19	82,4	90,0
22.03.2020	19:47	72,0	77,2
22.03.2020	19:52	77,6	83,7
22.03.2020	19:52	87,4	92,0
22.03.2020	19:57	76,6	82,7
22.03.2020	19:59	76,5	84,3
22.03.2020	20:10	74,1	76,7
22.03.2020	20:17	82,4	90,8
22.03.2020	20:46	72,9	77,8
22.03.2020	20:51	86,2	88,9
22.03.2020	21:00	91,0	93,6
22.03.2020	21:11	73,3	76,6
22.03.2020	21:20	80,5	84,5
22.03.2020	21:24	80,2	83,0
22.03.2020	21:36	82,7	88,2

22.03.2020	21:54	88,6	92,1
22.03.2020	22:00	79,8	83,4
22.03.2020	22:10	74,3	78,1
22.03.2020	22:27	83,1	87,8
22.03.2020	22:33	77,0	80,4
22.03.2020	23:03	80,2	85,5
22.03.2020	23:11	73,3	76,7
22.03.2020	23:47	88,8	93,7
22.03.2020	23:56	79,9	83,9
23.03.2020	00:10	74,5	77,7
23.03.2020	00:16	84,7	91,3
23.03.2020	01:29	87,0	92,5
23.03.2020	02:14	82,6	89,0
23.03.2020	02:20	79,4	83,4
23.03.2020	03:30	80,1	86,4
23.03.2020	03:34	83,0	87,5
23.03.2020	03:39	88,9	96,4
23.03.2020	03:53	79,2	85,9
23.03.2020	04:18	81,1	86,3
23.03.2020	05:10	82,8	89,0
23.03.2020	05:20	83,8	86,4
23.03.2020	05:37	74,0	77,0
23.03.2020	05:46	73,3	75,9
23.03.2020	06:26	75,3	82,6
23.03.2020	06:35	91,1	97,7
23.03.2020	06:47	73,7	76,6
23.03.2020	07:10	73,8	76,9
23.03.2020	07:17	74,8	77,4
23.03.2020	07:27	84,8	92,1
23.03.2020	07:47	73,6	77,4
23.03.2020	07:52	74,8	77,0
23.03.2020	08:03	70,0	72,2
23.03.2020	08:51	80,1	84,9
23.03.2020	08:58	78,9	88,4
23.03.2020	09:38	82,6	90,8
23.03.2020	10:26	80,7	87,5
23.03.2020	10:29	93,0	96,8
23.03.2020	10:34	79,0	83,2
23.03.2020	11:12	69,5	71,9
23.03.2020	11:58	81,4	86,8
23.03.2020	12:04	84,2	90,6
23.03.2020	12:11	72,1	74,8
23.03.2020	12:12	82,3	91,8
23.03.2020	12:14	82,3	87,9
23.03.2020	12:32	84,0	87,8
23.03.2020	12:56	77,6	80,4
23.03.2020	13:11	73,3	77,7
23.03.2020	13:17	88,3	91,2
23.03.2020	13:27	78,4	84,6
23.03.2020	13:31	86,1	94,6

23.03.2020	13:52	79,8	87,4
23.03.2020	14:04	83,9	90,7
23.03.2020	14:48	71,7	74,2
23.03.2020	14:54	82,7	86,6
23.03.2020	15:10	75,1	79,5
23.03.2020	15:15	84,8	90,1
23.03.2020	15:16	83,3	87,2
23.03.2020	15:22	80,9	84,0
23.03.2020	15:47	74,8	80,9
23.03.2020	15:47	79,9	83,4
23.03.2020	15:53	77,5	83,3
23.03.2020	16:04	85,1	90,8
23.03.2020	16:10	82,3	86,7
23.03.2020	16:10	83,4	88,0
23.03.2020	16:11	74,3	77,4
23.03.2020	16:21	85,6	90,7
23.03.2020	16:27	87,5	91,5
23.03.2020	16:30	82,8	86,8
23.03.2020	16:45	76,9	80,5
23.03.2020	16:46	72,4	76,6
23.03.2020	16:59	82,3	88,3
23.03.2020	17:25	82,1	85,8
23.03.2020	18:10	70,2	72,7
23.03.2020	18:41	73,2	77,5
23.03.2020	18:53	88,0	95,1
23.03.2020	19:14	80,0	83,0
23.03.2020	19:25	81,7	85,1
23.03.2020	19:34	96,5	101,0
23.03.2020	19:40	72,3	74,9
23.03.2020	19:51	88,7	94,5
23.03.2020	19:59	82,7	87,1
23.03.2020	20:15	84,6	90,1
23.03.2020	20:21	80,4	84,0
23.03.2020	20:25	86,7	92,2
23.03.2020	20:25	78,6	82,4
23.03.2020	20:52	88,5	91,4
23.03.2020	21:14	79,2	85,7
23.03.2020	21:20	82,7	85,6
23.03.2020	21:21	87,8	90,4
23.03.2020	21:25	80,3	83,4
23.03.2020	21:26	89,0	94,5
23.03.2020	21:30	80,9	85,8
23.03.2020	21:50	82,8	86,8
23.03.2020	21:51	72,0	74,7
23.03.2020	21:57	91,5	96,0
23.03.2020	22:56	80,6	85,2
23.03.2020	23:08	80,2	84,1
23.03.2020	23:20	81,9	84,1
23.03.2020	23:25	81,1	84,7
23.03.2020	23:36	82,7	88,2

23.03.2020	23:59	91,3	96,7
24.03.2020	00:03	82,4	87,0
24.03.2020	00:09	88,8	95,5
24.03.2020	00:36	92,0	96,2
24.03.2020	00:55	86,1	94,4
24.03.2020	00:58	85,5	91,0
24.03.2020	01:01	84,1	90,7
24.03.2020	01:06	83,6	88,3
24.03.2020	01:10	80,6	85,9
24.03.2020	01:12	83,2	90,0
24.03.2020	01:29	84,0	92,2
24.03.2020	01:35	85,5	93,2
24.03.2020	01:43	81,1	89,0
24.03.2020	01:46	84,6	90,6
24.03.2020	02:16	80,9	84,7
24.03.2020	02:25	80,6	88,1
24.03.2020	02:44	89,9	94,7
24.03.2020	02:53	82,3	86,3
24.03.2020	02:57	82,6	85,5
24.03.2020	03:01	81,9	85,8
24.03.2020	03:05	81,5	85,0
24.03.2020	03:06	81,1	88,5
24.03.2020	03:09	87,7	98,2
24.03.2020	03:13	87,7	94,9
24.03.2020	03:17	87,6	92,1
24.03.2020	03:19	80,1	85,9
24.03.2020	03:34	91,2	95,7
24.03.2020	03:54	85,1	91,7
24.03.2020	04:01	87,2	92,3
24.03.2020	04:02	81,8	86,1
24.03.2020	04:15	68,1	69,9
24.03.2020	04:15	68,2	69,2
24.03.2020	04:22	86,1	92,6
24.03.2020	04:26	81,0	91,2
24.03.2020	04:32	83,8	87,1
24.03.2020	04:35	81,4	84,2
24.03.2020	04:42	85,7	88,6
24.03.2020	04:43	81,2	85,3
24.03.2020	04:56	81,2	85,1
24.03.2020	05:00	69,5	72,7
24.03.2020	05:04	85,1	91,4
24.03.2020	05:11	81,3	89,2
24.03.2020	05:27	87,7	95,2
24.03.2020	05:32	87,6	95,9
24.03.2020	05:37	73,4	76,1
24.03.2020	05:41	83,2	89,2
24.03.2020	05:46	72,7	74,7
24.03.2020	05:51	85,9	90,6
24.03.2020	05:57	85,7	93,1
24.03.2020	06:07	91,6	97,1

24.03.2020	06:15	85,8	89,8
24.03.2020	06:17	72,0	73,9
24.03.2020	06:22	79,5	86,2
24.03.2020	06:50	78,4	82,6
24.03.2020	06:54	79,9	87,2
24.03.2020	07:03	84,7	92,9
24.03.2020	07:07	82,4	88,9
24.03.2020	07:24	86,0	94,3
24.03.2020	07:28	79,5	84,5
24.03.2020	07:32	80,4	86,4
24.03.2020	07:44	79,1	82,3
24.03.2020	07:46	73,6	77,2
24.03.2020	07:55	91,6	96,1
24.03.2020	08:00	84,6	89,1
24.03.2020	08:09	69,0	72,3
24.03.2020	08:16	85,9	91,0
24.03.2020	08:30	86,6	92,8
24.03.2020	08:34	83,8	88,8
24.03.2020	09:07	84,9	89,9
24.03.2020	09:10	80,2	85,9
24.03.2020	09:15	77,6	86,5
24.03.2020	09:19	88,6	94,2
24.03.2020	09:22	86,1	92,3
24.03.2020	09:24	82,5	88,4
24.03.2020	09:49	85,2	88,7
24.03.2020	10:25	79,3	86,9
24.03.2020	10:28	90,3	95,6
24.03.2020	10:34	92,4	95,6
24.03.2020	10:35	85,3	91,0
24.03.2020	10:41	79,8	84,9
24.03.2020	10:47	85,6	92,4
24.03.2020	10:56	80,6	84,3
24.03.2020	11:01	89,1	94,3
24.03.2020	11:10	86,8	91,9
24.03.2020	11:15	72,7	75,8
24.03.2020	11:18	85,8	92,8
24.03.2020	12:11	73,0	76,1
24.03.2020	12:18	81,2	86,7
24.03.2020	12:20	84,8	91,2
24.03.2020	12:22	83,8	88,9
24.03.2020	12:32	87,5	94,1
24.03.2020	12:50	76,6	81,9
24.03.2020	12:52	84,8	89,6
24.03.2020	13:10	72,3	74,5
24.03.2020	13:15	90,0	95,0
24.03.2020	13:21	80,9	88,9
24.03.2020	13:24	87,5	91,7
24.03.2020	14:03	79,2	82,7
24.03.2020	14:11	73,4	76,3
24.03.2020	14:18	87,5	92,7

24.03.2020	14:22	82,6	88,3
24.03.2020	14:25	80,1	87,2
24.03.2020	14:30	87,3	92,9
24.03.2020	14:33	81,8	84,6
24.03.2020	14:38	83,9	89,2
24.03.2020	14:46	73,3	76,9
24.03.2020	14:52	84,4	90,6
24.03.2020	15:03	86,0	91,9
24.03.2020	15:17	74,9	79,1
24.03.2020	15:46	75,0	79,3
24.03.2020	16:00	85,3	89,7
24.03.2020	16:05	81,0	88,3
24.03.2020	16:10	74,5	79,6
24.03.2020	16:17	79,5	83,9
24.03.2020	16:22	79,8	82,9
24.03.2020	16:24	80,7	84,2
24.03.2020	16:25	82,7	90,4
24.03.2020	16:47	72,6	76,0
24.03.2020	17:00	81,7	90,4
24.03.2020	17:01	79,0	83,6
24.03.2020	17:17	84,0	92,5
24.03.2020	17:17	81,0	84,9
24.03.2020	17:36	81,8	85,7
24.03.2020	17:50	79,3	83,1
24.03.2020	17:55	89,7	97,3
24.03.2020	18:01	81,1	85,5
24.03.2020	18:10	74,0	76,3
24.03.2020	18:22	85,7	91,4
24.03.2020	18:40	74,5	78,6
24.03.2020	19:06	80,9	85,6
24.03.2020	19:40	72,7	74,6
24.03.2020	19:52	85,1	91,4
24.03.2020	20:10	73,8	78,7
24.03.2020	20:12	83,6	89,4
24.03.2020	20:30	87,0	94,1
24.03.2020	20:50	93,0	95,9
24.03.2020	20:51	84,0	88,3
24.03.2020	20:56	78,6	88,1
24.03.2020	21:14	80,5	83,7
24.03.2020	21:16	85,3	93,7
24.03.2020	21:49	72,7	76,6
24.03.2020	22:02	85,2	92,1
24.03.2020	22:07	78,6	85,6
24.03.2020	22:11	82,9	88,0
24.03.2020	22:15	85,9	92,7
24.03.2020	22:30	88,4	90,8
24.03.2020	22:34	89,2	92,3
24.03.2020	22:47	70,5	72,7
24.03.2020	22:52	83,6	88,7
24.03.2020	22:58	85,7	90,1

24.03.2020	22:59	83,2	90,8
24.03.2020	23:04	90,3	95,6
24.03.2020	23:16	84,4	88,0
24.03.2020	23:20	88,3	94,7
24.03.2020	23:21	68,4	70,0
24.03.2020	23:24	85,5	89,1
24.03.2020	23:56	83,3	88,8
24.03.2020	23:57	80,8	85,0
25.03.2020	00:03	80,5	84,0
25.03.2020	00:04	84,5	88,7
25.03.2020	00:07	83,8	88,6
25.03.2020	00:26	81,7	88,6
25.03.2020	00:29	86,6	92,9
25.03.2020	00:32	82,2	87,0
25.03.2020	00:37	90,3	94,9
25.03.2020	00:42	88,4	92,6
25.03.2020	00:49	89,1	93,8
25.03.2020	00:51	82,0	88,7
25.03.2020	00:55	85,7	89,9
25.03.2020	00:56	83,3	86,8
25.03.2020	01:12	90,1	95,0
25.03.2020	01:19	89,2	96,0
25.03.2020	01:33	85,4	90,5
25.03.2020	01:47	88,1	91,8
25.03.2020	01:52	85,0	92,4
25.03.2020	02:03	72,4	77,9
25.03.2020	02:04	71,5	76,7
25.03.2020	02:04	71,5	77,2
25.03.2020	02:09	84,8	90,0
25.03.2020	02:22	84,2	92,3
25.03.2020	02:29	84,3	91,0
25.03.2020	02:30	81,1	85,6
25.03.2020	02:34	88,2	94,4
25.03.2020	02:36	85,6	92,9
25.03.2020	02:39	79,4	86,3
25.03.2020	02:43	81,8	84,7
25.03.2020	02:47	81,7	86,6
25.03.2020	02:51	81,4	87,0
25.03.2020	02:55	81,6	85,5
25.03.2020	02:56	84,0	88,9
25.03.2020	03:05	68,9	70,3
25.03.2020	03:13	82,7	84,9
25.03.2020	03:17	81,4	84,5
25.03.2020	03:22	85,5	93,2
25.03.2020	03:22	81,1	84,7
25.03.2020	03:30	91,2	100,4
25.03.2020	03:34	80,4	83,7
25.03.2020	03:40	78,1	83,6
25.03.2020	03:45	86,4	95,8
25.03.2020	03:50	73,4	79,2

25.03.2020	03:52	69,2	71,1
25.03.2020	03:52	71,6	74,7
25.03.2020	03:56	84,3	90,1
25.03.2020	03:59	79,3	86,3
25.03.2020	04:04	87,5	92,8
25.03.2020	04:07	68,8	70,2
25.03.2020	04:20	84,5	90,3
25.03.2020	04:26	81,2	88,2
25.03.2020	04:27	80,4	87,0
25.03.2020	04:43	90,6	94,1
25.03.2020	04:46	81,0	84,0
25.03.2020	04:47	82,3	86,4
25.03.2020	04:53	80,7	85,2
25.03.2020	04:57	97,9	102,4
25.03.2020	05:00	88,4	95,3
25.03.2020	05:09	76,0	81,5
25.03.2020	05:09	70,7	73,0
25.03.2020	05:11	68,6	70,6
25.03.2020	05:14	85,3	91,8
25.03.2020	05:16	79,8	84,3
25.03.2020	05:20	80,7	83,6
25.03.2020	05:25	75,4	83,8
25.03.2020	05:30	72,1	77,4
25.03.2020	05:30	71,1	75,6
25.03.2020	05:35	73,1	80,5
25.03.2020	05:35	69,1	71,2
25.03.2020	05:36	83,1	87,1
25.03.2020	05:39	74,6	77,6
25.03.2020	05:41	76,3	82,6
25.03.2020	05:47	74,7	80,5
25.03.2020	05:48	81,7	88,2
25.03.2020	05:56	76,6	82,6
25.03.2020	06:02	81,0	86,9
25.03.2020	06:14	81,1	84,7
25.03.2020	06:16	73,0	75,4
25.03.2020	06:20	79,9	89,7
25.03.2020	06:23	84,5	88,2
25.03.2020	06:31	91,5	97,2
25.03.2020	06:40	85,5	92,4
25.03.2020	06:46	69,9	74,1
25.03.2020	06:47	73,7	78,7
25.03.2020	06:51	75,0	85,1
25.03.2020	06:53	84,9	91,8
25.03.2020	06:54	94,1	99,4
25.03.2020	07:03	79,0	86,7
25.03.2020	07:05	81,0	85,8
25.03.2020	07:16	85,6	89,8
25.03.2020	07:22	82,1	88,3
25.03.2020	07:29	79,0	80,4
25.03.2020	07:44	81,5	84,8

25.03.2020	07:46	75,0	78,3
25.03.2020	07:54	83,6	86,3
25.03.2020	08:18	83,5	86,0
25.03.2020	08:24	85,7	88,6
25.03.2020	08:52	75,1	81,2
25.03.2020	09:05	89,0	91,8
25.03.2020	09:08	74,3	80,3
25.03.2020	09:14	93,1	95,2
25.03.2020	09:17	82,6	90,4
25.03.2020	09:23	82,7	90,2
25.03.2020	09:55	81,9	85,3
25.03.2020	10:04	83,9	89,1
25.03.2020	10:13	88,9	93,4
25.03.2020	10:19	89,7	92,7
25.03.2020	10:26	88,5	95,0
25.03.2020	10:35	82,7	86,5
25.03.2020	10:39	78,6	85,5
25.03.2020	10:52	84,1	87,4
25.03.2020	10:56	84,9	91,9
25.03.2020	11:10	73,5	78,1
25.03.2020	11:15	80,7	85,2
25.03.2020	11:27	87,0	93,6
25.03.2020	11:32	89,3	94,2
25.03.2020	11:52	87,3	90,9
25.03.2020	11:57	83,0	89,2
25.03.2020	12:21	82,1	86,6
25.03.2020	12:27	79,8	85,4
25.03.2020	12:32	87,2	89,6
25.03.2020	12:36	80,8	85,1
25.03.2020	12:50	85,8	91,6
25.03.2020	13:11	73,7	77,6
25.03.2020	13:56	82,7	88,4
25.03.2020	14:04	82,6	87,4
25.03.2020	14:10	76,1	82,5
25.03.2020	14:52	84,3	89,2
25.03.2020	14:59	86,0	95,1
25.03.2020	15:10	74,8	78,9
25.03.2020	15:20	84,1	88,6
25.03.2020	15:27	88,3	91,6
25.03.2020	15:28	81,8	86,0
25.03.2020	15:40	72,3	74,9
25.03.2020	15:47	72,9	75,1
25.03.2020	15:57	83,6	88,9
25.03.2020	16:07	82,7	88,3
25.03.2020	16:10	72,3	75,3
25.03.2020	16:17	91,6	95,3
25.03.2020	16:23	79,8	86,3
25.03.2020	16:25	79,5	84,6
25.03.2020	16:31	80,0	84,6
25.03.2020	16:46	73,9	78,3

25.03.2020	17:00	79,3	83,3
25.03.2020	17:14	77,2	82,4
25.03.2020	17:26	80,0	84,8
25.03.2020	17:35	80,2	84,4
25.03.2020	17:54	81,6	86,5
25.03.2020	18:21	76,5	81,4
25.03.2020	18:22	83,7	88,6
25.03.2020	18:41	73,4	77,6
25.03.2020	18:44	86,0	91,9
25.03.2020	18:51	80,2	85,3
25.03.2020	18:56	87,4	95,5
25.03.2020	19:03	86,1	90,1
25.03.2020	19:05	78,4	85,2
25.03.2020	19:17	79,3	87,2
25.03.2020	19:22	78,0	85,2
25.03.2020	19:40	70,6	74,6
25.03.2020	19:45	75,0	81,9
25.03.2020	19:50	80,6	88,8
25.03.2020	19:56	80,0	85,0
25.03.2020	20:02	86,3	92,1
25.03.2020	20:10	72,8	75,7
25.03.2020	20:12	82,6	88,7
25.03.2020	20:14	83,4	88,5
25.03.2020	20:24	82,3	88,2
25.03.2020	20:29	78,3	82,4
25.03.2020	20:45	69,4	71,2
25.03.2020	20:48	83,2	86,7
25.03.2020	20:53	92,1	96,5
25.03.2020	20:57	88,0	95,8
25.03.2020	21:02	90,7	93,6
25.03.2020	21:06	88,3	95,1
25.03.2020	21:10	80,7	84,4
25.03.2020	21:10	74,3	77,8
25.03.2020	21:16	86,2	92,9
25.03.2020	21:35	85,8	91,3
25.03.2020	21:37	89,2	92,2
25.03.2020	21:43	85,3	91,1
25.03.2020	21:49	87,9	92,7
25.03.2020	21:54	86,2	91,3
25.03.2020	22:00	74,6	78,4
25.03.2020	22:04	77,8	84,1
25.03.2020	22:10	84,2	88,4
25.03.2020	22:15	90,0	96,1
25.03.2020	22:54	83,8	87,2
25.03.2020	22:55	84,5	89,9
25.03.2020	23:03	85,4	92,7
25.03.2020	23:10	73,3	75,3
25.03.2020	23:16	80,7	83,9
25.03.2020	23:19	88,8	94,4
25.03.2020	23:21	83,8	87,8

25.03.2020	23:25	81,1	83,5
25.03.2020	23:27	82,5	89,9
25.03.2020	23:56	93,5	99,4
26.03.2020	00:07	84,6	90,9
26.03.2020	00:16	83,8	89,4
26.03.2020	00:29	76,3	81,6
26.03.2020	00:30	75,7	82,5
26.03.2020	00:30	77,1	85,9
26.03.2020	00:37	73,4	77,3
26.03.2020	00:43	80,1	86,1
26.03.2020	00:55	88,6	94,5
26.03.2020	00:58	85,6	90,9
26.03.2020	01:01	81,8	87,8
26.03.2020	01:02	80,4	84,9
26.03.2020	01:05	83,4	87,3
26.03.2020	01:09	82,0	87,2
26.03.2020	01:12	86,1	96,6
26.03.2020	01:16	80,3	84,3
26.03.2020	01:20	81,3	84,7
26.03.2020	01:24	82,2	87,8
26.03.2020	01:25	85,9	89,8
26.03.2020	01:30	88,5	91,2
26.03.2020	01:42	81,1	85,7
26.03.2020	01:54	86,1	90,9
26.03.2020	02:06	81,4	85,4
26.03.2020	02:10	83,4	87,9
26.03.2020	02:46	88,2	94,8
26.03.2020	02:51	85,9	93,5
26.03.2020	02:56	82,3	88,5
26.03.2020	03:00	69,0	71,4
26.03.2020	03:05	69,8	72,3
26.03.2020	03:14	80,6	87,1
26.03.2020	03:17	86,3	93,8
26.03.2020	03:20	80,6	84,9
26.03.2020	03:23	85,7	89,3
26.03.2020	03:24	81,7	87,2
26.03.2020	03:41	70,1	72,1
26.03.2020	03:53	80,9	89,0
26.03.2020	03:58	89,5	96,6
26.03.2020	04:00	92,4	94,4
26.03.2020	04:01	71,7	74,6
26.03.2020	04:02	89,4	92,9
26.03.2020	04:09	91,4	95,4
26.03.2020	04:11	68,5	69,9
26.03.2020	04:11	68,6	69,8
26.03.2020	04:14	81,2	91,6
26.03.2020	04:19	80,4	83,3
26.03.2020	04:21	83,6	89,9
26.03.2020	04:25	82,0	87,6
26.03.2020	04:31	81,9	88,3

26.03.2020	04:34	81,6	87,1
26.03.2020	04:40	83,4	89,8
26.03.2020	04:46	79,9	82,6
26.03.2020	04:50	80,9	87,5
26.03.2020	04:57	85,2	90,6
26.03.2020	05:08	81,1	85,4
26.03.2020	05:21	78,9	82,9
26.03.2020	05:32	84,6	91,8
26.03.2020	05:35	81,3	85,4
26.03.2020	05:37	73,4	76,8
26.03.2020	05:41	77,2	82,4
26.03.2020	05:47	71,6	74,5
26.03.2020	05:51	88,3	96,0
26.03.2020	05:55	89,4	91,4
26.03.2020	06:06	83,2	90,5
26.03.2020	06:11	77,2	83,3
26.03.2020	06:17	73,8	76,8
26.03.2020	06:21	92,0	97,2
26.03.2020	06:25	81,3	88,0
26.03.2020	06:30	80,8	85,6
26.03.2020	06:31	85,0	90,9
26.03.2020	06:38	85,7	90,5
26.03.2020	06:46	74,4	78,1
26.03.2020	06:52	79,4	81,7
26.03.2020	06:57	83,6	88,6
26.03.2020	07:01	86,2	91,7
26.03.2020	07:04	80,6	86,1
26.03.2020	07:15	79,3	81,7
26.03.2020	07:16	72,7	74,9
26.03.2020	07:21	89,1	94,7
26.03.2020	07:30	69,1	70,7
26.03.2020	07:44	79,8	82,3
26.03.2020	07:46	72,0	76,5
26.03.2020	08:01	81,8	86,6
26.03.2020	08:02	83,7	89,0
26.03.2020	08:07	82,3	88,7
26.03.2020	08:40	89,8	95,4
26.03.2020	08:50	89,2	95,8
26.03.2020	08:52	79,9	82,8
26.03.2020	09:01	89,8	92,4
26.03.2020	09:13	78,8	82,7
26.03.2020	09:28	83,9	89,2
26.03.2020	09:36	83,8	88,7
26.03.2020	09:49	80,7	83,6
26.03.2020	09:54	86,8	91,5
26.03.2020	09:55	81,4	86,2
26.03.2020	10:26	78,3	82,6
26.03.2020	10:32	93,5	95,8
26.03.2020	10:51	87,0	92,7
26.03.2020	10:57	80,3	84,1

26.03.2020	11:08	85,6	91,8
26.03.2020	11:10	75,0	78,6
26.03.2020	11:14	81,3	85,1
26.03.2020	11:21	83,9	90,1
26.03.2020	11:30	81,0	85,5
26.03.2020	11:34	82,5	88,8
26.03.2020	12:16	83,7	91,0
26.03.2020	12:19	82,3	90,2
26.03.2020	12:23	84,8	88,0
26.03.2020	12:26	84,4	91,3
26.03.2020	12:50	83,6	88,8
26.03.2020	13:00	89,3	94,4
26.03.2020	13:07	85,8	94,8
26.03.2020	13:11	74,9	78,2
26.03.2020	13:13	82,3	86,5
26.03.2020	13:25	85,7	91,8
26.03.2020	13:38	92,8	95,1
26.03.2020	14:10	74,3	79,2
26.03.2020	14:15	78,9	86,3
26.03.2020	14:19	86,4	92,6
26.03.2020	14:25	81,4	86,6
26.03.2020	14:29	83,6	88,7
26.03.2020	14:30	89,6	94,3
26.03.2020	14:33	85,2	92,2
26.03.2020	14:51	84,7	88,6
26.03.2020	15:10	72,4	75,9
26.03.2020	15:11	83,9	90,5
26.03.2020	15:46	76,1	80,6
26.03.2020	15:51	83,3	88,9
26.03.2020	15:57	93,9	97,2
26.03.2020	16:06	83,3	88,2
26.03.2020	16:10	71,8	74,4
26.03.2020	16:23	86,1	92,0
26.03.2020	16:45	81,6	87,3
26.03.2020	16:47	74,7	80,7
26.03.2020	16:53	76,1	79,2
26.03.2020	17:00	78,4	82,7
26.03.2020	17:13	76,0	81,0
26.03.2020	17:16	88,5	93,5
26.03.2020	17:27	83,2	88,6
26.03.2020	17:29	79,3	81,5
26.03.2020	17:35	80,2	83,5
26.03.2020	18:00	83,4	89,7
26.03.2020	18:14	88,6	92,8
26.03.2020	18:19	75,4	80,3
26.03.2020	18:33	72,5	75,2
26.03.2020	18:37	91,8	95,2
26.03.2020	18:40	76,1	81,2
26.03.2020	18:44	79,9	84,1
26.03.2020	18:49	80,9	86,0

26.03.2020	18:54	85,0	92,3
26.03.2020	19:06	85,8	90,4
26.03.2020	19:11	83,3	88,6
26.03.2020	19:14	75,1	77,8
26.03.2020	19:18	82,6	89,9
26.03.2020	19:40	72,8	75,7
26.03.2020	19:54	84,7	92,4
26.03.2020	20:11	74,3	77,8
26.03.2020	20:15	84,7	88,4
26.03.2020	20:28	82,6	86,0
26.03.2020	20:36	81,8	87,5
26.03.2020	20:46	80,6	83,7
26.03.2020	20:56	86,9	92,8
26.03.2020	20:59	81,4	87,2
26.03.2020	21:04	88,2	91,5
26.03.2020	21:22	87,1	90,6
26.03.2020	21:27	83,6	86,8
26.03.2020	21:50	72,2	74,7
26.03.2020	21:54	79,6	82,6
26.03.2020	21:55	79,3	83,6
26.03.2020	22:00	89,7	95,4
26.03.2020	22:01	87,2	93,7
26.03.2020	22:18	85,4	90,6
26.03.2020	22:22	80,3	87,1
26.03.2020	22:24	84,5	89,8
26.03.2020	22:28	85,5	93,9
26.03.2020	22:30	82,4	87,7
26.03.2020	22:43	69,3	70,5
26.03.2020	22:56	68,9	70,3
26.03.2020	22:57	84,0	89,4
26.03.2020	22:59	69,3	71,0
26.03.2020	23:01	87,6	95,9
26.03.2020	23:10	73,1	75,6
26.03.2020	23:17	83,7	88,2
26.03.2020	23:23	82,7	88,5
26.03.2020	23:46	86,8	92,6
26.03.2020	23:51	84,3	89,3
27.03.2020	00:00	85,9	91,3
27.03.2020	00:05	86,1	92,0
27.03.2020	00:20	91,5	95,0
27.03.2020	00:31	69,0	70,9
27.03.2020	00:32	81,6	86,5
27.03.2020	00:57	86,8	91,0
27.03.2020	01:01	84,3	89,2
27.03.2020	01:05	86,4	90,8
27.03.2020	01:10	78,7	82,8
27.03.2020	01:14	84,8	89,4
27.03.2020	01:27	85,4	92,5
27.03.2020	01:30	87,7	93,5
27.03.2020	01:47	83,8	91,7

27.03.2020	01:52	85,4	92,7
27.03.2020	02:03	85,9	94,2
27.03.2020	02:05	84,3	89,8
27.03.2020	02:09	85,8	88,8
27.03.2020	02:16	84,3	88,2
27.03.2020	02:18	87,9	92,0
27.03.2020	02:23	82,3	86,4
27.03.2020	02:29	85,9	90,4
27.03.2020	02:40	84,5	90,0
27.03.2020	02:44	91,0	95,0
27.03.2020	02:54	79,7	82,5
27.03.2020	02:57	84,5	87,8
27.03.2020	03:03	81,9	85,8
27.03.2020	03:08	80,2	86,6
27.03.2020	03:09	86,3	91,7
27.03.2020	03:13	80,7	86,2
27.03.2020	03:14	82,6	85,8
27.03.2020	03:37	71,5	74,6
27.03.2020	03:40	89,6	93,4
27.03.2020	03:55	81,0	84,8
27.03.2020	04:06	78,3	81,8
27.03.2020	04:07	71,4	73,8
27.03.2020	04:12	82,0	85,1
27.03.2020	04:18	80,2	84,6
27.03.2020	04:23	80,7	85,8
27.03.2020	04:28	78,5	83,6
27.03.2020	04:37	81,0	85,5
27.03.2020	04:41	89,1	94,8
27.03.2020	04:46	82,9	88,2
27.03.2020	04:53	84,7	92,2
27.03.2020	05:03	79,5	83,0
27.03.2020	05:09	86,0	90,0
27.03.2020	05:15	86,6	93,4
27.03.2020	05:22	80,9	83,7
27.03.2020	05:33	80,3	86,4
27.03.2020	05:38	72,4	74,4
27.03.2020	05:46	73,1	76,6
27.03.2020	06:00	80,4	84,3
27.03.2020	06:06	88,5	95,4
27.03.2020	06:10	91,9	96,8
27.03.2020	06:16	72,6	75,4
27.03.2020	06:21	86,3	91,0
27.03.2020	06:22	77,6	82,9
27.03.2020	06:28	80,6	85,7
27.03.2020	06:31	92,6	96,8
27.03.2020	06:39	82,8	90,6
27.03.2020	06:48	71,6	73,6
27.03.2020	06:51	83,1	87,0
27.03.2020	07:10	73,1	76,8
27.03.2020	07:16	74,7	79,8

27.03.2020	07:24	84,9	89,2
27.03.2020	07:27	83,9	90,1
27.03.2020	07:30	79,6	82,2
27.03.2020	07:37	75,2	77,6
27.03.2020	07:44	87,4	91,1
27.03.2020	07:51	71,3	72,9
27.03.2020	07:58	83,0	89,7
27.03.2020	08:20	81,3	84,6
27.03.2020	08:24	83,1	90,9
27.03.2020	09:15	84,6	89,1
27.03.2020	09:28	83,2	88,0
27.03.2020	09:33	80,8	87,9
27.03.2020	10:14	77,4	84,5
27.03.2020	10:28	90,1	95,0
27.03.2020	10:32	79,2	81,9
27.03.2020	10:42	80,3	83,8
27.03.2020	10:52	81,3	91,1
27.03.2020	11:15	73,4	76,4
27.03.2020	11:20	90,0	93,7
27.03.2020	11:27	85,2	90,1
27.03.2020	11:32	76,1	79,6
27.03.2020	11:36	78,1	81,6
27.03.2020	11:59	86,1	91,1
27.03.2020	12:10	72,5	75,0
27.03.2020	12:19	69,5	71,1
27.03.2020	12:24	86,0	92,7
27.03.2020	12:29	80,8	87,1
27.03.2020	12:33	86,2	92,4
27.03.2020	12:55	81,0	84,9
27.03.2020	13:00	81,5	84,7
27.03.2020	13:05	87,4	92,4
27.03.2020	13:11	72,4	74,7
27.03.2020	13:17	83,7	88,4
27.03.2020	13:27	80,4	84,6
27.03.2020	13:36	84,8	92,8
27.03.2020	13:55	82,0	91,1
27.03.2020	13:59	90,0	95,2
27.03.2020	14:05	89,3	92,4
27.03.2020	14:14	84,4	91,7
27.03.2020	14:31	79,4	84,4
27.03.2020	14:32	80,9	85,9
27.03.2020	14:46	71,6	73,5
27.03.2020	14:51	72,3	76,1
27.03.2020	14:56	85,9	93,9
27.03.2020	15:02	89,0	94,0
27.03.2020	15:10	73,7	77,1
27.03.2020	15:19	79,7	82,0
27.03.2020	15:28	83,6	87,0
27.03.2020	15:40	72,3	75,5
27.03.2020	15:47	73,8	76,8

27.03.2020	15:52	80,9	84,9
27.03.2020	15:57	81,2	88,3
27.03.2020	16:10	82,2	87,6
27.03.2020	16:15	73,8	77,3
27.03.2020	16:17	73,9	77,9
27.03.2020	16:46	73,4	75,9
27.03.2020	16:57	80,3	82,8
27.03.2020	16:59	79,3	82,7
27.03.2020	17:16	76,3	81,4
27.03.2020	17:18	87,9	94,1
27.03.2020	17:41	78,7	81,8
27.03.2020	17:54	81,2	88,4
27.03.2020	18:10	71,3	73,4
27.03.2020	18:22	88,8	93,4
27.03.2020	18:40	73,2	75,6
27.03.2020	18:45	78,7	83,5
27.03.2020	19:10	72,5	75,0
27.03.2020	19:26	91,1	95,7
27.03.2020	19:41	76,1	79,7
27.03.2020	19:56	83,8	87,7
27.03.2020	20:11	77,2	80,4
27.03.2020	20:14	86,1	92,5
27.03.2020	20:20	70,9	73,7
27.03.2020	20:26	89,2	96,1
27.03.2020	20:35	81,4	83,8
27.03.2020	20:46	89,5	94,5
27.03.2020	20:47	80,6	85,1
27.03.2020	21:02	83,7	89,1
27.03.2020	21:09	81,2	85,9
27.03.2020	21:18	83,3	86,2
27.03.2020	21:22	79,8	82,0
27.03.2020	21:29	69,2	70,9
27.03.2020	21:49	81,5	87,3
27.03.2020	21:53	91,4	98,4
27.03.2020	22:18	80,6	84,4
27.03.2020	22:23	83,3	88,4
27.03.2020	22:31	90,9	95,2
27.03.2020	22:38	81,5	85,3
27.03.2020	22:54	70,0	71,8
27.03.2020	23:05	80,6	84,8
27.03.2020	23:10	89,1	97,0
27.03.2020	23:17	86,3	90,8
27.03.2020	23:18	91,9	98,7
27.03.2020	23:24	80,8	85,7
27.03.2020	23:53	86,7	92,0
27.03.2020	23:54	68,7	70,4
27.03.2020	23:58	83,9	90,9
28.03.2020	00:15	75,5	80,0
28.03.2020	00:19	80,6	88,7
28.03.2020	00:21	80,3	83,2

28.03.2020	00:26	83,0	88,5
28.03.2020	00:28	84,5	90,3
28.03.2020	01:09	68,5	69,8
28.03.2020	02:10	68,7	71,2
28.03.2020	02:13	85,0	94,0
28.03.2020	02:16	80,7	85,0
28.03.2020	02:20	86,7	93,7
28.03.2020	02:28	85,1	91,8
28.03.2020	02:34	93,3	95,6
28.03.2020	02:37	81,3	87,7
28.03.2020	02:38	81,4	85,8
28.03.2020	02:55	86,6	93,1
28.03.2020	02:59	83,9	91,0
28.03.2020	03:23	87,8	94,1
28.03.2020	03:23	79,6	84,5
28.03.2020	03:26	70,8	73,9
28.03.2020	03:28	83,5	89,8
28.03.2020	03:29	87,3	95,3
28.03.2020	03:37	81,3	86,0
28.03.2020	03:50	80,3	84,1
28.03.2020	03:52	83,9	91,7
28.03.2020	03:56	85,5	92,9
28.03.2020	04:03	79,4	83,5
28.03.2020	04:07	90,6	96,0
28.03.2020	04:10	81,1	84,3
28.03.2020	04:22	84,9	93,8
28.03.2020	04:28	80,9	88,4
28.03.2020	04:39	85,5	92,2
28.03.2020	04:50	86,8	94,3
28.03.2020	04:57	88,0	94,3
28.03.2020	05:02	85,3	91,6
28.03.2020	05:08	80,8	86,7
28.03.2020	05:32	86,1	91,6
28.03.2020	05:47	86,1	90,1
28.03.2020	05:51	84,8	88,8
28.03.2020	06:12	83,4	91,6
28.03.2020	06:23	82,1	85,6
28.03.2020	06:32	80,7	87,5
28.03.2020	06:40	80,8	86,6
28.03.2020	06:47	74,3	79,6
28.03.2020	07:35	91,4	99,7
28.03.2020	07:44	68,9	71,5
28.03.2020	07:49	72,9	76,3
28.03.2020	08:12	83,0	88,8
28.03.2020	08:34	82,8	90,1
28.03.2020	08:46	74,1	78,5
28.03.2020	08:50	81,2	84,4
28.03.2020	09:04	82,0	88,1
28.03.2020	09:11	72,7	74,6
28.03.2020	09:14	78,9	82,9

28.03.2020	09:21	87,2	94,1
28.03.2020	09:45	78,1	81,4
28.03.2020	09:57	72,4	74,8
28.03.2020	10:10	74,0	78,8
28.03.2020	10:39	85,7	94,0
28.03.2020	10:47	71,7	75,2
28.03.2020	10:54	86,0	93,2
28.03.2020	11:01	79,3	82,4
28.03.2020	11:03	87,0	92,6
28.03.2020	11:12	74,4	78,0
28.03.2020	11:14	84,7	91,2
28.03.2020	11:27	80,2	84,3
28.03.2020	11:34	87,8	92,7
28.03.2020	11:37	84,3	89,8
28.03.2020	11:47	74,4	78,5
28.03.2020	11:55	80,0	83,1
28.03.2020	11:59	84,6	91,4
28.03.2020	12:10	71,7	74,3
28.03.2020	12:20	83,5	90,4
28.03.2020	12:29	81,0	86,1
28.03.2020	12:46	72,2	75,7
28.03.2020	12:50	87,6	94,3
28.03.2020	13:00	81,4	87,2
28.03.2020	13:06	80,3	85,8
28.03.2020	13:11	73,6	76,7
28.03.2020	13:15	86,4	92,1
28.03.2020	13:19	80,2	83,1
28.03.2020	13:46	73,5	76,9
28.03.2020	14:05	84,1	90,1
28.03.2020	14:09	81,7	89,8
28.03.2020	14:10	72,8	75,5
28.03.2020	14:15	85,6	92,2
28.03.2020	14:16	87,7	93,0
28.03.2020	14:33	75,3	80,7
28.03.2020	14:47	72,9	75,5
28.03.2020	14:59	78,8	82,7
28.03.2020	15:06	83,8	89,2
28.03.2020	15:10	81,4	89,7
28.03.2020	15:11	73,4	75,5
28.03.2020	15:16	85,2	90,3
28.03.2020	15:23	88,8	94,1
28.03.2020	15:27	85,3	88,2
28.03.2020	15:46	73,0	75,4
28.03.2020	15:56	81,8	89,1
28.03.2020	16:10	72,3	74,9
28.03.2020	16:24	90,1	94,3
28.03.2020	16:28	80,4	85,1
28.03.2020	16:32	70,5	73,3
28.03.2020	16:53	72,1	75,5
28.03.2020	16:53	83,2	87,7

28.03.2020	16:57	80,8	86,1
28.03.2020	17:01	80,4	86,1
28.03.2020	17:10	74,0	77,1
28.03.2020	17:46	75,6	79,7
28.03.2020	18:10	72,2	74,7
28.03.2020	18:22	74,5	79,1
28.03.2020	18:47	70,5	74,0
28.03.2020	19:11	74,5	78,7
28.03.2020	19:28	86,4	91,6
28.03.2020	19:46	72,5	76,2
28.03.2020	19:53	84,9	88,9
28.03.2020	20:10	72,1	74,8
28.03.2020	20:46	71,9	74,0
28.03.2020	20:51	90,7	95,6
28.03.2020	20:54	85,6	92,8
28.03.2020	21:11	71,4	75,6
28.03.2020	22:11	75,0	80,8
28.03.2020	22:23	90,1	93,8
28.03.2020	23:06	85,7	90,4
28.03.2020	23:10	73,7	77,5
28.03.2020	23:11	81,3	87,5
28.03.2020	23:16	80,6	87,7
28.03.2020	23:18	88,8	91,7
28.03.2020	23:55	71,2	75,3
29.03.2020	00:10	71,7	74,3
29.03.2020	03:44	84,4	87,5
29.03.2020	04:14	68,1	70,0
29.03.2020	06:47	72,0	74,7
29.03.2020	07:46	72,7	76,6
29.03.2020	07:59	83,0	90,6
29.03.2020	08:36	83,7	89,3
29.03.2020	08:46	72,7	75,9
29.03.2020	09:43	84,6	91,7
29.03.2020	09:48	71,6	73,8
29.03.2020	10:21	81,7	86,3
29.03.2020	10:46	73,5	78,5
29.03.2020	11:07	86,6	91,6
29.03.2020	11:11	72,7	75,1
29.03.2020	11:48	72,1	75,7
29.03.2020	11:57	81,1	84,8
29.03.2020	12:04	85,2	92,4
29.03.2020	12:06	84,7	90,2
29.03.2020	12:10	84,1	88,7
29.03.2020	12:11	74,6	78,0
29.03.2020	12:59	90,7	95,6
29.03.2020	13:11	72,5	75,3
29.03.2020	13:21	90,0	95,3
29.03.2020	13:46	74,0	78,4
29.03.2020	13:51	82,6	89,4
29.03.2020	14:05	84,5	91,3

29.03.2020	14:10	80,7	84,5
29.03.2020	14:15	81,7	88,5
29.03.2020	14:46	73,1	76,1
29.03.2020	14:52	76,2	83,8
29.03.2020	15:10	73,2	77,2
29.03.2020	15:26	83,6	89,8
29.03.2020	15:47	72,1	75,5
29.03.2020	16:03	80,2	83,6
29.03.2020	16:46	73,0	77,9
29.03.2020	17:01	82,6	87,9
29.03.2020	17:08	84,3	93,1
29.03.2020	17:11	73,6	77,9
29.03.2020	17:36	77,7	86,1
29.03.2020	17:44	80,5	83,5
29.03.2020	17:46	72,9	76,8
29.03.2020	17:54	90,4	97,0
29.03.2020	17:56	79,9	86,8
29.03.2020	18:10	72,4	75,0
29.03.2020	18:58	85,2	93,0
29.03.2020	19:11	72,3	75,1
29.03.2020	19:18	80,7	84,7
29.03.2020	19:22	86,4	92,5
29.03.2020	19:32	83,4	87,6
29.03.2020	19:50	76,0	79,5
29.03.2020	20:11	77,4	82,0
29.03.2020	20:16	84,9	88,2
29.03.2020	20:22	84,4	89,9
29.03.2020	20:37	80,3	86,3
29.03.2020	20:46	77,4	80,0
29.03.2020	21:11	75,7	79,1
29.03.2020	21:59	87,0	93,1
29.03.2020	22:04	80,5	87,6
29.03.2020	22:11	73,6	77,7
29.03.2020	22:12	81,4	87,7
29.03.2020	22:16	84,3	90,4
29.03.2020	22:56	86,5	92,5
29.03.2020	23:04	80,9	86,2
29.03.2020	23:15	74,0	78,4
29.03.2020	23:50	85,5	89,6
30.03.2020	00:24	71,8	75,6
30.03.2020	05:21	80,5	83,7
30.03.2020	05:37	72,6	74,4
30.03.2020	05:47	70,3	74,5
30.03.2020	05:51	84,4	87,6
30.03.2020	06:16	79,7	83,1
30.03.2020	06:18	81,5	85,1
30.03.2020	06:21	74,3	77,9
30.03.2020	06:23	84,7	87,8
30.03.2020	06:50	73,1	77,9
30.03.2020	07:05	85,4	91,7

30.03.2020	07:21	70,3	73,2
30.03.2020	07:46	73,7	76,8
30.03.2020	07:55	84,0	90,6
30.03.2020	08:03	85,1	93,0
30.03.2020	08:53	82,1	87,0
30.03.2020	09:15	83,5	87,1
30.03.2020	09:28	88,4	92,7
30.03.2020	09:38	78,7	83,6
30.03.2020	10:07	91,8	95,0
30.03.2020	10:10	78,6	86,8
30.03.2020	11:01	78,4	83,7
30.03.2020	11:02	85,7	90,5
30.03.2020	11:11	75,3	78,9
30.03.2020	12:10	72,9	75,7
30.03.2020	12:32	81,1	85,4
30.03.2020	12:52	78,8	82,1
30.03.2020	12:55	74,9	80,1
30.03.2020	13:04	72,2	74,9
30.03.2020	13:12	73,3	76,5
30.03.2020	13:50	78,7	82,2
30.03.2020	14:47	74,0	76,4
30.03.2020	15:10	73,6	77,7
30.03.2020	15:55	88,3	92,1
30.03.2020	16:01	86,5	91,0
30.03.2020	16:01	89,1	93,8
30.03.2020	16:07	79,3	87,1
30.03.2020	16:10	84,3	87,9
30.03.2020	16:13	75,1	79,6
30.03.2020	16:18	77,7	82,0
30.03.2020	16:24	82,9	88,4
30.03.2020	16:25	82,1	86,7
30.03.2020	16:39	89,1	95,8
30.03.2020	16:39	77,5	81,7
30.03.2020	16:46	71,9	77,6
30.03.2020	16:52	80,2	85,9
30.03.2020	17:07	85,0	92,7
30.03.2020	17:54	81,7	85,0
30.03.2020	18:03	88,1	95,5
30.03.2020	18:11	72,6	75,3
30.03.2020	18:14	83,0	87,4
30.03.2020	18:35	85,5	91,4
30.03.2020	19:40	73,2	76,9
30.03.2020	19:44	81,0	86,4
30.03.2020	19:54	81,9	84,8
30.03.2020	20:01	80,8	85,6
30.03.2020	20:02	89,2	94,6
30.03.2020	20:06	84,2	88,6
30.03.2020	20:13	73,3	77,3
30.03.2020	20:19	70,6	74,3
30.03.2020	20:23	82,8	89,3

30.03.2020	20:32	80,5	88,0
30.03.2020	20:47	83,7	88,0
30.03.2020	20:54	89,8	92,4
30.03.2020	20:58	92,2	96,8
30.03.2020	21:03	82,9	87,9
30.03.2020	21:20	80,8	86,3
30.03.2020	21:53	92,5	100,2
30.03.2020	21:57	73,9	76,7
30.03.2020	22:04	80,6	85,4
30.03.2020	22:09	87,9	94,5
30.03.2020	22:13	88,8	94,3
30.03.2020	22:14	77,2	82,7
30.03.2020	22:23	90,9	94,4
30.03.2020	22:30	85,9	91,7
30.03.2020	22:36	80,5	83,9
30.03.2020	22:55	83,6	88,5
30.03.2020	23:11	89,9	96,4
30.03.2020	23:12	70,2	72,4
30.03.2020	23:20	84,2	86,1
30.03.2020	23:26	81,7	87,8
30.03.2020	23:34	87,7	92,8
30.03.2020	23:56	83,6	91,7
30.03.2020	23:59	82,6	89,5
31.03.2020	00:00	88,3	93,4
31.03.2020	00:09	79,7	89,0
31.03.2020	00:10	84,9	90,5
31.03.2020	00:13	85,4	90,0
31.03.2020	00:55	92,5	98,0
31.03.2020	00:59	82,3	85,0
31.03.2020	01:03	84,9	88,3
31.03.2020	01:08	83,9	88,0
31.03.2020	01:18	81,9	86,0
31.03.2020	01:27	82,0	85,9
31.03.2020	01:28	87,0	92,4
31.03.2020	01:32	86,7	93,0
31.03.2020	01:55	80,3	85,2
31.03.2020	02:10	78,9	84,8
31.03.2020	02:27	80,5	86,0
31.03.2020	02:47	68,8	70,7
31.03.2020	03:02	86,0	91,5
31.03.2020	03:19	91,8	100,8
31.03.2020	03:22	87,0	92,5
31.03.2020	03:24	82,5	87,0
31.03.2020	03:28	80,7	87,1
31.03.2020	03:39	90,2	94,8
31.03.2020	04:34	83,5	90,4
31.03.2020	04:39	84,7	88,6
31.03.2020	05:02	85,2	89,8
31.03.2020	05:06	92,1	97,4
31.03.2020	05:13	83,3	88,9

31.03.2020	05:18	80,1	83,2
31.03.2020	05:24	81,5	89,7
31.03.2020	05:37	76,4	79,5
31.03.2020	05:47	72,9	76,4
31.03.2020	05:51	82,1	90,5
31.03.2020	05:52	81,8	85,8
31.03.2020	05:58	81,9	89,1
31.03.2020	06:06	86,6	94,5
31.03.2020	06:12	92,4	95,7
31.03.2020	06:16	73,2	78,0
31.03.2020	06:20	86,4	90,4
31.03.2020	06:20	82,9	90,9
31.03.2020	06:26	80,4	82,8
31.03.2020	06:29	79,0	83,6
31.03.2020	06:45	84,6	88,0
31.03.2020	06:47	71,7	75,7
31.03.2020	06:53	82,2	88,1
31.03.2020	06:56	80,2	86,0
31.03.2020	07:00	83,6	89,6
31.03.2020	07:02	84,9	91,2
31.03.2020	07:08	80,1	84,9
31.03.2020	07:16	80,1	85,2
31.03.2020	07:17	73,1	76,8
31.03.2020	07:21	78,5	83,2
31.03.2020	07:22	79,8	85,1
31.03.2020	07:33	88,5	94,6
31.03.2020	07:40	75,5	79,6
31.03.2020	07:40	83,5	88,7
31.03.2020	07:43	87,1	92,6
31.03.2020	07:46	72,9	75,4
31.03.2020	07:51	79,9	81,9
31.03.2020	07:59	84,7	94,1
31.03.2020	08:24	89,1	94,9
31.03.2020	08:30	85,1	90,6
31.03.2020	08:59	84,6	89,2
31.03.2020	09:11	87,4	93,0
31.03.2020	09:11	78,2	83,6
31.03.2020	09:18	84,4	91,5
31.03.2020	09:23	82,0	86,5
31.03.2020	09:51	88,6	95,3
31.03.2020	09:54	80,5	84,5
31.03.2020	09:59	85,5	89,0
31.03.2020	10:02	79,0	85,7
31.03.2020	10:14	79,3	82,4
31.03.2020	10:18	90,5	94,2
31.03.2020	10:28	83,2	87,6
31.03.2020	10:30	86,8	92,0
31.03.2020	10:32	83,9	91,1
31.03.2020	10:53	80,3	81,8
31.03.2020	11:10	72,6	74,4

31.03.2020	11:12	87,8	93,6
31.03.2020	11:16	80,5	84,6
31.03.2020	11:20	80,6	86,3
31.03.2020	11:27	93,7	96,3
31.03.2020	11:32	90,9	95,0
31.03.2020	11:56	89,1	95,2
31.03.2020	12:08	68,7	69,8
31.03.2020	12:09	85,7	93,0
31.03.2020	12:12	72,9	76,3
31.03.2020	12:16	83,8	89,8
31.03.2020	12:19	89,5	94,7
31.03.2020	12:40	88,9	93,4
31.03.2020	12:50	87,0	92,3
31.03.2020	12:56	82,7	90,9
31.03.2020	13:00	83,9	87,6
31.03.2020	13:11	72,9	75,9
31.03.2020	13:15	78,3	86,0
31.03.2020	13:21	78,1	82,1
31.03.2020	14:18	85,4	93,4
31.03.2020	14:22	82,9	87,6
31.03.2020	14:27	83,2	90,7
31.03.2020	14:32	81,9	87,8
31.03.2020	14:42	87,4	92,6
31.03.2020	14:47	91,7	101,1
31.03.2020	14:55	72,5	75,1
31.03.2020	15:10	88,8	94,8
31.03.2020	15:11	73,3	76,2
31.03.2020	15:20	84,9	89,6
31.03.2020	15:32	85,8	91,9
31.03.2020	15:46	72,6	76,2
31.03.2020	15:48	75,6	80,6
31.03.2020	15:52	83,1	90,0
31.03.2020	15:57	84,3	89,0
31.03.2020	16:11	72,5	74,9
31.03.2020	16:12	85,8	90,9
31.03.2020	16:24	79,0	83,3
31.03.2020	16:46	72,5	75,1
31.03.2020	16:46	83,1	87,8
31.03.2020	16:59	81,6	84,7
31.03.2020	17:14	74,5	79,8
31.03.2020	17:18	83,1	88,0
31.03.2020	17:59	78,5	82,1
31.03.2020	18:03	86,8	92,5
31.03.2020	18:08	81,1	86,2
31.03.2020	18:14	72,0	74,4
31.03.2020	18:16	72,2	74,5
31.03.2020	18:17	83,9	89,5
31.03.2020	18:22	89,9	97,3
31.03.2020	18:26	76,5	81,8
31.03.2020	18:30	84,1	89,0

31.03.2020	18:41	71,4	74,3
31.03.2020	18:45	80,7	85,8
31.03.2020	18:49	80,0	85,4
31.03.2020	18:54	81,6	83,7
31.03.2020	19:11	72,9	75,8
31.03.2020	19:30	85,6	92,1
31.03.2020	19:51	81,6	90,9
31.03.2020	20:16	73,7	77,0
31.03.2020	20:21	75,2	79,9
31.03.2020	20:21	69,0	71,4
31.03.2020	20:25	82,1	88,4
31.03.2020	20:51	87,4	89,2
31.03.2020	20:58	85,4	89,7
31.03.2020	21:02	91,1	97,0
31.03.2020	21:15	82,0	90,7
31.03.2020	21:16	80,8	85,9
31.03.2020	21:24	84,6	89,3
31.03.2020	21:26	84,9	88,8
31.03.2020	21:31	79,4	83,8
31.03.2020	21:56	81,7	86,0
31.03.2020	22:03	81,2	86,6
31.03.2020	22:04	88,6	92,0
31.03.2020	22:08	89,3	96,0
31.03.2020	22:16	79,2	83,6
31.03.2020	22:20	84,4	90,6
31.03.2020	22:50	80,9	84,3
31.03.2020	22:55	80,0	85,0
31.03.2020	22:59	69,0	71,3
31.03.2020	23:01	83,6	89,5
31.03.2020	23:03	84,4	90,8
31.03.2020	23:05	85,2	88,9
31.03.2020	23:12	72,2	74,7
31.03.2020	23:19	79,3	86,3
31.03.2020	23:39	69,1	70,7
31.03.2020	23:53	80,5	83,8
31.03.2020	23:58	88,6	93,5
31.03.2020	23:59	84,1	87,6