

Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie

Darstellung der Einzelvorbeifahrpegel der Schienenverkehrsgeräuschmessung in Assmannshausen: Februar 2020

Datum	Uhrzeit	L _{T0} / dB(A)	L _{AFmax} / dB(A)
01.02.2020	00:14	85,4	93,4
01.02.2020	00:18	84,2	88,1
01.02.2020	00:20	78,4	88,2
01.02.2020	01:12	68,6	70,6
01.02.2020	01:17	86,7	90,8
01.02.2020	01:22	79,2	85,3
01.02.2020	01:26	92,1	93,8
01.02.2020	01:28	79,6	83,3
01.02.2020	01:32	80,4	85,1
01.02.2020	02:11	68,4	69,4
01.02.2020	02:20	78,7	83,3
01.02.2020	02:26	83,0	87,4
01.02.2020	03:17	86,6	92,5
01.02.2020	03:19	88,9	93,3
01.02.2020	03:22	81,4	86,3
01.02.2020	03:26	68,2	69,8
01.02.2020	03:38	87,8	92,1
01.02.2020	03:54	68,9	70,4
01.02.2020	03:57	85,3	91,6
01.02.2020	04:05	91,9	96,4
01.02.2020	04:18	87,2	89,9
01.02.2020	04:25	82,7	88,5
01.02.2020	04:26	82,1	84,7
01.02.2020	05:03	68,7	70,2
01.02.2020	05:04	87,5	95,6
01.02.2020	05:18	79,7	82,1
01.02.2020	05:18	81,7	86,6
01.02.2020	05:29	81,1	90,7
01.02.2020	05:39	72,8	81,1
01.02.2020	05:39	71,0	76,6
01.02.2020	05:50	82,2	91,6
01.02.2020	06:10	85,6	92,7
01.02.2020	06:18	88,4	94,5
01.02.2020	06:22	86,5	93,7
01.02.2020	06:46	72,1	77,0
01.02.2020	06:52	80,2	85,3
01.02.2020	06:58	80,9	88,9
01.02.2020	07:15	85,4	89,5
01.02.2020	07:19	80,2	85,3
01.02.2020	07:35	84,9	89,1
01.02.2020	07:46	72,3	79,2
01.02.2020	08:21	84,2	90,6
01.02.2020	08:26	85,2	91,2
01.02.2020	08:40	87,4	93,4

01.02.2020	08:49	74,3	76,8
01.02.2020	09:11	75,3	80,0
01.02.2020	09:19	80,7	85,6
01.02.2020	09:26	85,6	90,2
01.02.2020	09:35	86,1	93,0
01.02.2020	09:48	73,4	76,2
01.02.2020	10:10	75,5	79,7
01.02.2020	10:14	83,1	86,3
01.02.2020	10:28	81,2	88,5
01.02.2020	10:33	76,5	79,0
01.02.2020	10:38	76,7	83,2
01.02.2020	10:49	75,7	77,8
01.02.2020	10:49	83,0	86,9
01.02.2020	10:58	85,3	93,2
01.02.2020	10:58	78,8	83,7
01.02.2020	11:03	79,6	83,8
01.02.2020	11:04	90,9	98,7
01.02.2020	11:11	85,5	90,4
01.02.2020	11:13	74,2	79,6
01.02.2020	11:32	74,0	76,9
01.02.2020	11:35	82,4	90,0
01.02.2020	11:44	86,5	92,2
01.02.2020	11:52	74,2	76,7
01.02.2020	11:55	79,9	83,8
01.02.2020	11:59	81,7	85,6
01.02.2020	12:01	82,7	88,9
01.02.2020	12:08	85,1	92,5
01.02.2020	12:10	77,4	82,0
01.02.2020	12:10	75,3	78,9
01.02.2020	12:16	82,6	88,5
01.02.2020	12:20	86,3	94,8
01.02.2020	12:22	80,2	88,3
01.02.2020	12:44	82,3	85,5
01.02.2020	12:46	75,3	78,4
01.02.2020	12:52	81,5	88,3
01.02.2020	12:59	78,6	83,2
01.02.2020	13:13	75,5	80,0
01.02.2020	13:18	71,4	75,4
01.02.2020	13:19	73,3	77,5
01.02.2020	13:23	82,7	89,5
01.02.2020	13:40	84,7	90,7
01.02.2020	13:43	81,2	87,3
01.02.2020	13:45	88,6	94,5
01.02.2020	13:47	75,1	78,3
01.02.2020	13:54	75,8	81,2
01.02.2020	13:55	71,4	75,8
01.02.2020	13:56	82,8	92,3
01.02.2020	14:02	68,1	69,2
01.02.2020	14:03	68,0	69,0
01.02.2020	14:03	77,9	81,0

01.02.2020	14:15	74,2	76,5
01.02.2020	14:18	77,4	82,8
01.02.2020	14:24	82,6	90,1
01.02.2020	14:28	83,3	89,1
01.02.2020	14:32	83,3	94,6
01.02.2020	14:39	83,3	89,0
01.02.2020	14:44	75,7	81,8
01.02.2020	14:48	72,8	76,2
01.02.2020	14:49	80,3	82,7
01.02.2020	14:54	86,0	90,9
01.02.2020	14:56	83,7	89,0
01.02.2020	15:11	75,8	78,7
01.02.2020	15:16	79,6	84,7
01.02.2020	15:46	74,0	77,0
01.02.2020	15:53	86,3	93,1
01.02.2020	15:59	85,3	90,0
01.02.2020	16:12	74,4	77,7
01.02.2020	16:15	78,3	84,4
01.02.2020	16:19	81,1	86,0
01.02.2020	16:27	81,4	86,5
01.02.2020	16:36	78,6	83,5
01.02.2020	16:46	69,7	70,9
01.02.2020	16:50	73,5	75,9
01.02.2020	16:55	76,6	87,1
01.02.2020	16:59	68,4	69,5
01.02.2020	17:04	83,7	87,8
01.02.2020	17:12	75,3	79,6
01.02.2020	17:15	78,6	81,5
01.02.2020	17:30	85,6	91,6
01.02.2020	17:43	85,7	90,5
01.02.2020	17:47	72,9	74,7
01.02.2020	17:56	89,4	94,7
01.02.2020	18:17	81,5	88,8
01.02.2020	18:18	73,9	76,5
01.02.2020	18:26	87,6	92,2
01.02.2020	18:31	85,9	93,2
01.02.2020	18:46	75,1	78,6
01.02.2020	18:58	84,0	88,4
01.02.2020	19:02	82,8	92,8
01.02.2020	19:12	73,8	76,3
01.02.2020	19:16	84,5	92,3
01.02.2020	19:19	79,7	83,0
01.02.2020	19:46	74,9	78,7
01.02.2020	20:08	68,7	71,3
01.02.2020	20:09	70,7	76,6
01.02.2020	20:13	74,0	77,3
01.02.2020	20:17	88,5	94,3
01.02.2020	20:32	83,2	88,1
01.02.2020	20:54	72,7	76,8
01.02.2020	21:00	85,1	91,3

01.02.2020	21:13	74,9	77,4
01.02.2020	21:18	79,4	83,6
01.02.2020	21:46	85,9	91,1
01.02.2020	22:10	79,1	82,9
01.02.2020	22:22	92,2	94,5
01.02.2020	22:52	77,8	82,7
01.02.2020	22:53	79,1	82,7
01.02.2020	23:10	75,1	78,7
01.02.2020	23:14	80,4	87,8
01.02.2020	23:46	75,0	77,2
02.02.2020	00:12	75,5	78,3
02.02.2020	00:23	87,3	90,5
02.02.2020	00:41	85,3	92,4
02.02.2020	00:46	80,2	86,4
02.02.2020	01:47	70,6	72,7
02.02.2020	01:51	69,0	71,5
02.02.2020	03:09	69,6	71,4
02.02.2020	04:10	83,2	86,8
02.02.2020	04:11	78,5	82,1
02.02.2020	04:15	79,7	83,3
02.02.2020	04:17	89,4	92,2
02.02.2020	06:44	74,5	79,4
02.02.2020	06:44	72,3	77,0
02.02.2020	06:45	91,4	95,2
02.02.2020	06:47	69,6	71,7
02.02.2020	07:49	75,9	79,5
02.02.2020	07:51	86,9	92,2
02.02.2020	07:54	86,3	93,2
02.02.2020	08:05	87,1	94,2
02.02.2020	08:32	68,0	69,0
02.02.2020	08:38	87,9	93,6
02.02.2020	08:46	75,7	80,3
02.02.2020	09:11	77,0	81,1
02.02.2020	09:46	75,2	77,9
02.02.2020	09:56	86,4	90,8
02.02.2020	10:00	85,4	89,7
02.02.2020	10:10	74,7	78,0
02.02.2020	10:38	85,5	91,1
02.02.2020	10:46	75,5	78,2
02.02.2020	11:12	74,9	78,3
02.02.2020	11:14	88,2	96,6
02.02.2020	11:16	81,2	84,0
02.02.2020	11:53	80,8	83,9
02.02.2020	12:00	81,2	85,9
02.02.2020	12:11	73,7	77,0
02.02.2020	12:46	74,1	77,4
02.02.2020	12:49	81,9	88,0
02.02.2020	13:02	78,1	81,2
02.02.2020	13:10	74,4	76,5
02.02.2020	13:47	76,6	81,2

02.02.2020	13:48	87,2	95,4
02.02.2020	14:10	76,1	81,2
02.02.2020	14:18	81,9	88,9
02.02.2020	14:22	84,6	90,9
02.02.2020	14:33	86,3	92,0
02.02.2020	14:46	73,9	77,1
02.02.2020	14:54	89,5	94,7
02.02.2020	15:12	83,7	87,4
02.02.2020	15:24	91,7	97,1
02.02.2020	15:27	77,4	80,5
02.02.2020	15:47	73,5	76,4
02.02.2020	15:56	78,7	84,5
02.02.2020	16:01	84,1	92,1
02.02.2020	16:10	73,8	76,6
02.02.2020	16:25	85,4	92,6
02.02.2020	16:46	71,5	74,4
02.02.2020	17:11	73,6	77,9
02.02.2020	17:21	83,5	88,1
02.02.2020	18:13	74,2	78,1
02.02.2020	18:16	81,4	85,3
02.02.2020	18:46	73,0	76,3
02.02.2020	19:01	83,5	92,3
02.02.2020	19:11	73,6	75,3
02.02.2020	19:35	75,6	80,5
02.02.2020	19:46	75,2	79,3
02.02.2020	19:56	87,8	92,0
02.02.2020	20:01	82,1	86,9
02.02.2020	20:03	83,9	89,8
02.02.2020	20:11	73,7	75,6
02.02.2020	20:20	79,4	82,7
02.02.2020	20:33	82,8	89,1
02.02.2020	20:46	72,9	76,4
02.02.2020	20:59	82,5	89,6
02.02.2020	21:05	88,8	93,7
02.02.2020	21:32	87,1	93,9
02.02.2020	21:43	78,7	82,9
02.02.2020	22:04	74,0	79,1
02.02.2020	22:10	73,2	75,9
02.02.2020	22:29	81,1	88,0
02.02.2020	22:33	90,0	96,8
02.02.2020	23:10	75,8	80,0
02.02.2020	23:27	82,0	85,7
03.02.2020	00:10	73,8	76,5
03.02.2020	00:14	68,5	70,0
03.02.2020	00:15	82,7	90,4
03.02.2020	02:22	92,6	96,2
03.02.2020	02:28	80,9	89,0
03.02.2020	02:32	69,5	71,7
03.02.2020	03:08	68,7	69,8
03.02.2020	03:37	68,0	68,9

03.02.2020	03:41	67,6	68,2
03.02.2020	04:30	87,6	93,0
03.02.2020	04:57	91,4	96,5
03.02.2020	05:17	73,1	75,9
03.02.2020	05:38	77,1	82,9
03.02.2020	05:47	72,7	75,3
03.02.2020	05:52	81,1	88,1
03.02.2020	06:19	74,9	78,6
03.02.2020	06:47	75,0	79,2
03.02.2020	07:49	81,4	85,3
03.02.2020	07:58	75,0	80,8
03.02.2020	08:04	76,9	80,9
03.02.2020	08:04	69,7	71,8
03.02.2020	08:04	73,2	80,9
03.02.2020	08:21	72,6	76,8
03.02.2020	08:21	75,1	80,8
03.02.2020	08:22	73,2	79,1
03.02.2020	08:22	84,6	88,1
03.02.2020	08:26	71,2	74,6
03.02.2020	08:26	71,1	73,9
03.02.2020	08:27	69,7	74,8
03.02.2020	08:27	72,1	76,5
03.02.2020	08:31	74,1	78,8
03.02.2020	08:32	69,4	71,6
03.02.2020	08:32	76,3	85,7
03.02.2020	08:52	78,8	83,7
03.02.2020	09:55	82,8	88,6
03.02.2020	10:02	78,7	81,2
03.02.2020	10:06	82,1	86,5
03.02.2020	11:11	75,1	82,0
03.02.2020	11:35	78,5	83,7
03.02.2020	11:55	77,9	79,9
03.02.2020	12:12	76,7	82,0
03.02.2020	12:22	92,0	94,3
03.02.2020	12:56	69,2	70,3
03.02.2020	13:11	75,4	78,5
03.02.2020	13:19	84,4	88,8
03.02.2020	13:24	80,0	84,4
03.02.2020	13:29	84,1	90,8
03.02.2020	14:15	82,6	91,1
03.02.2020	14:23	76,1	80,7
03.02.2020	14:30	85,3	91,6
03.02.2020	14:34	84,3	90,3
03.02.2020	14:36	80,9	89,7
03.02.2020	14:48	72,0	75,1
03.02.2020	14:52	85,8	91,6
03.02.2020	15:11	73,3	75,5
03.02.2020	15:22	90,6	94,7
03.02.2020	15:31	69,6	71,3
03.02.2020	15:46	73,0	75,4

03.02.2020	15:47	81,5	86,1
03.02.2020	15:53	85,7	90,5
03.02.2020	15:55	83,6	88,9
03.02.2020	16:00	84,8	88,4
03.02.2020	16:12	72,9	75,5
03.02.2020	16:26	84,6	90,5
03.02.2020	16:30	81,1	86,1
03.02.2020	16:45	73,2	77,4
03.02.2020	16:47	72,2	74,6
03.02.2020	16:52	81,0	84,4
03.02.2020	17:25	85,3	92,9
03.02.2020	17:36	75,1	77,7
03.02.2020	17:47	68,7	70,1
03.02.2020	18:01	83,8	91,3
03.02.2020	18:21	81,7	85,5
03.02.2020	18:31	81,3	86,2
03.02.2020	18:41	73,1	75,6
03.02.2020	19:18	84,3	91,2
03.02.2020	19:42	96,2	99,5
03.02.2020	19:44	71,5	74,2
03.02.2020	19:54	89,0	92,2
03.02.2020	20:14	76,5	79,3
03.02.2020	20:21	84,4	90,5
03.02.2020	20:28	87,4	94,7
03.02.2020	20:32	81,9	90,2
03.02.2020	20:39	88,1	92,7
03.02.2020	20:44	83,8	88,9
03.02.2020	20:53	79,9	81,9
03.02.2020	21:00	87,6	95,6
03.02.2020	21:02	70,6	72,3
03.02.2020	21:12	72,2	74,9
03.02.2020	21:19	84,2	89,4
03.02.2020	21:28	85,2	91,1
03.02.2020	21:30	82,5	85,9
03.02.2020	21:42	84,8	91,2
03.02.2020	21:54	84,1	90,6
03.02.2020	22:03	85,6	89,8
03.02.2020	22:10	85,6	91,0
03.02.2020	22:14	76,0	80,0
03.02.2020	22:15	91,4	96,2
03.02.2020	22:23	84,3	87,2
03.02.2020	22:27	81,1	88,9
03.02.2020	22:32	85,9	91,7
03.02.2020	22:35	86,6	91,7
03.02.2020	22:51	82,4	85,9
03.02.2020	23:00	86,7	92,9
03.02.2020	23:10	69,3	70,8
03.02.2020	23:16	85,7	88,1
03.02.2020	23:35	84,1	89,6
03.02.2020	23:49	89,3	97,5

03.02.2020	23:55	82,8	87,3
04.02.2020	00:22	86,4	91,2
04.02.2020	00:26	83,7	87,4
04.02.2020	00:28	85,9	90,1
04.02.2020	00:35	85,7	92,4
04.02.2020	00:40	84,4	89,4
04.02.2020	00:42	86,5	91,8
04.02.2020	00:44	81,8	84,0
04.02.2020	00:50	75,0	80,1
04.02.2020	01:02	80,3	85,0
04.02.2020	01:04	84,0	87,6
04.02.2020	01:12	88,3	95,5
04.02.2020	01:15	84,5	90,1
04.02.2020	01:18	79,7	83,7
04.02.2020	01:28	80,1	86,7
04.02.2020	01:30	92,0	94,1
04.02.2020	01:57	84,7	91,3
04.02.2020	02:01	85,0	87,5
04.02.2020	02:18	83,9	89,4
04.02.2020	02:32	86,0	90,1
04.02.2020	02:36	84,9	91,1
04.02.2020	02:42	86,4	91,8
04.02.2020	02:45	88,2	93,6
04.02.2020	02:49	82,1	86,2
04.02.2020	02:54	86,2	93,0
04.02.2020	03:13	85,0	90,5
04.02.2020	03:27	78,8	85,7
04.02.2020	03:36	84,4	90,1
04.02.2020	03:42	91,3	95,1
04.02.2020	03:43	83,9	96,0
04.02.2020	03:46	86,3	89,3
04.02.2020	03:55	80,9	83,9
04.02.2020	04:04	88,5	92,6
04.02.2020	04:10	83,0	88,7
04.02.2020	04:24	86,1	92,9
04.02.2020	04:28	81,5	86,9
04.02.2020	04:36	82,9	86,0
04.02.2020	04:41	86,7	90,9
04.02.2020	04:43	88,9	95,2
04.02.2020	04:47	83,1	90,4
04.02.2020	04:52	82,3	89,2
04.02.2020	05:00	90,6	94,3
04.02.2020	05:04	87,1	92,8
04.02.2020	05:22	88,2	93,4
04.02.2020	05:31	89,1	92,3
04.02.2020	05:40	73,7	76,0
04.02.2020	05:47	74,9	77,5
04.02.2020	05:53	86,1	89,6
04.02.2020	05:54	84,2	93,1
04.02.2020	05:59	79,9	84,9

04.02.2020	06:05	89,9	96,7
04.02.2020	06:15	81,4	93,6
04.02.2020	06:17	75,6	80,2
04.02.2020	06:19	80,7	85,6
04.02.2020	06:24	86,7	95,7
04.02.2020	06:29	84,9	92,0
04.02.2020	06:34	84,1	91,5
04.02.2020	06:40	80,4	85,3
04.02.2020	06:50	73,5	76,1
04.02.2020	06:56	88,4	93,2
04.02.2020	06:57	88,9	96,7
04.02.2020	07:00	80,0	86,6
04.02.2020	07:07	88,2	100,2
04.02.2020	07:16	82,8	87,1
04.02.2020	07:21	75,3	78,8
04.02.2020	07:24	79,6	85,4
04.02.2020	07:32	79,6	85,5
04.02.2020	07:49	75,6	78,7
04.02.2020	07:51	80,7	85,2
04.02.2020	07:55	80,2	88,1
04.02.2020	08:00	85,7	94,1
04.02.2020	08:05	85,2	89,5
04.02.2020	08:19	83,8	88,7
04.02.2020	08:51	82,7	89,0
04.02.2020	09:00	85,9	91,5
04.02.2020	09:13	81,7	91,1
04.02.2020	09:28	85,4	92,0
04.02.2020	09:35	80,4	83,6
04.02.2020	09:39	87,0	91,5
04.02.2020	09:51	89,8	92,3
04.02.2020	09:56	86,7	90,8
04.02.2020	10:11	72,4	75,7
04.02.2020	10:17	80,2	85,6
04.02.2020	10:22	93,2	96,5
04.02.2020	10:53	80,8	84,5
04.02.2020	11:07	78,8	83,6
04.02.2020	11:11	74,3	77,0
04.02.2020	11:18	89,4	95,1
04.02.2020	11:22	87,1	89,7
04.02.2020	11:26	75,1	80,3
04.02.2020	11:29	81,8	85,6
04.02.2020	11:33	81,3	87,1
04.02.2020	11:46	75,2	79,7
04.02.2020	11:50	80,6	86,8
04.02.2020	11:58	85,5	90,6
04.02.2020	12:11	73,0	76,0
04.02.2020	12:46	74,8	77,7
04.02.2020	12:52	87,1	96,0
04.02.2020	13:02	90,6	94,9
04.02.2020	13:10	83,7	90,4

04.02.2020	13:12	75,8	79,4
04.02.2020	13:14	84,7	91,3
04.02.2020	13:32	89,9	97,1
04.02.2020	13:54	74,1	80,4
04.02.2020	14:03	84,8	91,5
04.02.2020	14:04	90,0	92,6
04.02.2020	14:11	88,0	92,1
04.02.2020	14:19	82,1	88,5
04.02.2020	14:20	79,6	83,4
04.02.2020	14:27	85,0	89,1
04.02.2020	14:31	78,0	86,0
04.02.2020	14:41	85,0	88,5
04.02.2020	14:47	73,5	76,9
04.02.2020	14:55	76,1	81,6
04.02.2020	14:58	82,2	86,0
04.02.2020	15:17	75,3	77,8
04.02.2020	15:40	77,8	82,6
04.02.2020	15:44	82,3	85,0
04.02.2020	15:46	75,1	77,7
04.02.2020	15:51	78,7	85,8
04.02.2020	15:53	89,0	93,8
04.02.2020	15:55	83,8	89,9
04.02.2020	15:59	79,7	85,1
04.02.2020	16:00	90,1	95,6
04.02.2020	16:10	74,3	76,9
04.02.2020	16:17	75,3	78,3
04.02.2020	16:21	81,9	86,9
04.02.2020	16:26	86,5	93,7
04.02.2020	16:31	84,0	87,6
04.02.2020	16:41	74,8	77,7
04.02.2020	16:47	76,2	79,8
04.02.2020	16:52	85,2	92,1
04.02.2020	17:03	86,0	91,6
04.02.2020	17:22	86,2	93,6
04.02.2020	17:27	80,8	84,2
04.02.2020	18:11	74,8	78,9
04.02.2020	18:17	75,7	80,2
04.02.2020	18:17	84,1	91,6
04.02.2020	18:24	76,6	82,7
04.02.2020	18:24	71,3	76,3
04.02.2020	18:24	73,6	79,1
04.02.2020	18:25	71,5	77,7
04.02.2020	18:42	77,0	80,2
04.02.2020	18:46	81,5	88,5
04.02.2020	18:50	81,0	87,1
04.02.2020	18:51	96,4	99,0
04.02.2020	18:57	76,1	80,2
04.02.2020	19:11	74,9	77,3
04.02.2020	19:16	74,5	82,3
04.02.2020	19:37	86,7	94,3

04.02.2020	19:40	80,0	86,6
04.02.2020	19:45	80,0	84,9
04.02.2020	19:46	76,2	80,9
04.02.2020	20:03	86,6	91,1
04.02.2020	20:09	90,6	95,5
04.02.2020	20:11	76,8	81,4
04.02.2020	20:16	75,0	80,2
04.02.2020	20:20	81,7	86,7
04.02.2020	20:25	91,3	95,8
04.02.2020	20:34	87,6	90,3
04.02.2020	20:40	69,2	72,9
04.02.2020	20:53	81,3	85,6
04.02.2020	20:56	82,3	88,5
04.02.2020	21:01	89,2	91,9
04.02.2020	21:11	74,9	77,5
04.02.2020	21:27	82,0	87,4
04.02.2020	21:31	83,1	88,8
04.02.2020	21:38	84,1	89,6
04.02.2020	21:42	90,7	93,8
04.02.2020	21:52	82,1	90,0
04.02.2020	21:53	80,4	85,4
04.02.2020	21:59	84,4	90,0
04.02.2020	22:36	82,6	88,4
04.02.2020	22:58	69,8	72,1
04.02.2020	23:02	68,3	69,6
04.02.2020	23:03	68,4	69,9
04.02.2020	23:03	68,7	70,2
04.02.2020	23:04	86,6	92,2
04.02.2020	23:14	75,3	80,8
04.02.2020	23:21	86,4	92,7
04.02.2020	23:23	86,0	94,3
04.02.2020	23:28	85,6	93,3
04.02.2020	23:32	78,7	83,9
04.02.2020	23:38	89,9	95,4
04.02.2020	23:51	91,1	94,2
04.02.2020	23:53	86,9	92,6
04.02.2020	23:57	88,3	95,6
04.02.2020	23:58	70,6	73,2
05.02.2020	00:27	74,4	78,8
05.02.2020	00:28	77,5	85,2
05.02.2020	00:32	79,0	83,8
05.02.2020	00:37	88,0	92,5
05.02.2020	01:04	71,3	77,4
05.02.2020	01:07	74,2	80,9
05.02.2020	01:07	69,0	73,0
05.02.2020	01:08	68,9	72,3
05.02.2020	01:08	68,9	71,8
05.02.2020	01:11	83,7	90,1
05.02.2020	01:13	72,0	75,7
05.02.2020	01:16	82,7	86,7

05.02.2020	01:20	88,8	90,6
05.02.2020	01:23	81,7	85,8
05.02.2020	01:41	85,0	89,4
05.02.2020	01:46	87,0	93,6
05.02.2020	01:51	80,8	83,9
05.02.2020	01:58	82,6	89,4
05.02.2020	02:02	70,7	73,4
05.02.2020	02:07	71,7	78,1
05.02.2020	02:11	76,8	81,4
05.02.2020	02:19	80,3	86,0
05.02.2020	02:21	77,8	85,6
05.02.2020	02:25	81,1	88,7
05.02.2020	02:30	84,1	89,6
05.02.2020	02:37	85,7	90,9
05.02.2020	02:48	68,5	69,8
05.02.2020	02:50	88,5	92,0
05.02.2020	03:03	88,1	93,1
05.02.2020	03:09	84,7	88,9
05.02.2020	03:31	81,3	84,9
05.02.2020	03:36	80,4	84,8
05.02.2020	03:44	86,1	92,4
05.02.2020	03:44	84,2	88,2
05.02.2020	03:49	80,3	87,0
05.02.2020	03:53	85,7	91,5
05.02.2020	03:53	88,2	91,6
05.02.2020	04:19	83,3	88,3
05.02.2020	04:20	79,7	87,5
05.02.2020	04:23	87,0	90,8
05.02.2020	04:29	85,1	90,3
05.02.2020	04:36	82,4	85,1
05.02.2020	04:58	79,1	84,9
05.02.2020	05:06	87,0	94,9
05.02.2020	05:11	78,1	83,9
05.02.2020	05:16	91,6	96,0
05.02.2020	05:27	80,7	85,7
05.02.2020	05:38	74,7	77,3
05.02.2020	05:47	73,1	76,9
05.02.2020	05:50	86,7	91,9
05.02.2020	06:01	78,3	85,3
05.02.2020	06:02	70,5	72,8
05.02.2020	06:09	74,3	81,5
05.02.2020	06:09	75,9	85,2
05.02.2020	06:10	70,8	74,1
05.02.2020	06:14	79,7	90,3
05.02.2020	06:15	83,6	87,9
05.02.2020	06:19	86,0	89,8
05.02.2020	06:29	77,7	83,1
05.02.2020	06:31	81,7	88,6
05.02.2020	06:33	82,7	87,8
05.02.2020	06:48	74,0	77,0

05.02.2020	06:56	84,7	96,1
05.02.2020	07:09	85,3	91,0
05.02.2020	07:26	87,1	92,2
05.02.2020	07:43	82,4	88,3
05.02.2020	07:46	74,4	76,7
05.02.2020	07:50	88,1	93,8
05.02.2020	08:00	88,4	93,4
05.02.2020	08:01	82,6	90,4
05.02.2020	08:21	78,9	89,3
05.02.2020	08:26	80,8	83,8
05.02.2020	08:30	78,9	81,9
05.02.2020	08:49	78,8	86,1
05.02.2020	09:03	84,8	90,0
05.02.2020	09:23	85,3	92,9
05.02.2020	09:27	89,0	95,8
05.02.2020	09:31	80,9	86,3
05.02.2020	09:59	82,3	89,4
05.02.2020	10:04	80,5	84,2
05.02.2020	10:16	92,7	96,0
05.02.2020	10:21	77,5	81,2
05.02.2020	10:26	81,8	84,9
05.02.2020	10:31	79,3	84,8
05.02.2020	10:46	73,0	76,8
05.02.2020	10:53	81,1	85,3
05.02.2020	10:55	80,1	86,3
05.02.2020	11:11	72,1	74,5
05.02.2020	11:14	84,4	91,6
05.02.2020	11:19	83,7	88,6
05.02.2020	11:50	72,8	80,5
05.02.2020	11:53	79,8	83,6
05.02.2020	11:55	83,2	88,9
05.02.2020	12:11	72,8	75,3
05.02.2020	12:21	86,6	93,0
05.02.2020	12:24	81,3	87,4
05.02.2020	12:54	86,7	91,8
05.02.2020	13:11	73,1	75,2
05.02.2020	13:15	86,7	91,0
05.02.2020	13:22	86,2	90,6
05.02.2020	13:25	75,2	82,1
05.02.2020	13:26	89,1	93,6
05.02.2020	14:02	86,4	92,3
05.02.2020	14:07	83,2	86,8
05.02.2020	14:15	72,6	76,2
05.02.2020	14:19	83,4	89,7
05.02.2020	14:20	80,2	87,6
05.02.2020	14:22	70,7	73,8
05.02.2020	14:26	75,4	79,3
05.02.2020	14:27	81,0	89,3
05.02.2020	14:31	74,0	78,7
05.02.2020	14:33	91,5	98,4

05.02.2020	14:46	72,4	74,2
05.02.2020	14:53	87,1	93,8
05.02.2020	14:55	84,1	89,6
05.02.2020	15:11	74,4	77,7
05.02.2020	15:28	86,6	91,0
05.02.2020	15:33	87,8	94,1
05.02.2020	15:46	73,9	76,8
05.02.2020	15:46	72,7	75,1
05.02.2020	15:50	82,1	86,5
05.02.2020	15:55	81,0	86,1
05.02.2020	16:01	87,7	95,0
05.02.2020	16:12	78,6	85,9
05.02.2020	16:16	73,1	74,9
05.02.2020	16:18	73,5	76,9
05.02.2020	16:20	91,9	96,9
05.02.2020	16:24	84,3	86,3
05.02.2020	16:27	88,3	94,5
05.02.2020	16:31	87,5	93,9
05.02.2020	16:32	83,7	89,0
05.02.2020	16:35	86,8	94,3
05.02.2020	16:44	78,6	84,3
05.02.2020	16:48	71,0	74,6
05.02.2020	16:54	86,8	91,3
05.02.2020	16:57	85,2	90,4
05.02.2020	17:01	86,2	90,8
05.02.2020	17:14	91,1	93,6
05.02.2020	17:23	85,3	92,2
05.02.2020	17:53	82,9	89,2
05.02.2020	17:56	80,5	85,9
05.02.2020	18:02	79,5	82,6
05.02.2020	18:12	72,9	75,7
05.02.2020	18:23	76,7	79,7
05.02.2020	18:28	85,9	91,7
05.02.2020	18:33	82,0	87,0
05.02.2020	18:40	77,9	82,5
05.02.2020	18:45	84,9	89,1
05.02.2020	18:55	80,6	84,1
05.02.2020	18:57	84,6	89,7
05.02.2020	19:12	77,1	83,2
05.02.2020	19:17	81,1	84,1
05.02.2020	19:29	89,6	91,6
05.02.2020	19:30	86,3	91,4
05.02.2020	19:46	73,8	76,3
05.02.2020	19:52	94,8	97,3
05.02.2020	19:57	91,9	94,7
05.02.2020	20:06	70,4	73,4
05.02.2020	20:11	74,4	78,1
05.02.2020	20:24	89,7	93,3
05.02.2020	20:28	79,2	85,3
05.02.2020	20:31	90,6	95,8

05.02.2020	20:55	91,2	94,7
05.02.2020	21:01	84,0	88,8
05.02.2020	21:15	83,2	89,3
05.02.2020	21:19	85,6	92,7
05.02.2020	21:55	84,7	90,5
05.02.2020	22:01	78,1	82,1
05.02.2020	22:09	85,6	91,0
05.02.2020	22:13	91,3	95,9
05.02.2020	22:19	79,9	84,9
05.02.2020	22:26	80,6	84,1
05.02.2020	22:37	85,5	93,0
05.02.2020	22:46	84,5	91,3
05.02.2020	22:52	86,0	93,5
05.02.2020	23:09	85,2	90,8
05.02.2020	23:15	75,3	79,6
05.02.2020	23:22	82,0	86,1
05.02.2020	23:29	88,0	94,0
05.02.2020	23:33	80,9	84,9
05.02.2020	23:48	81,8	85,2
05.02.2020	23:54	85,8	93,7
05.02.2020	23:58	83,7	87,9
06.02.2020	00:15	84,7	95,0
06.02.2020	00:19	87,0	93,3
06.02.2020	00:24	82,3	86,1
06.02.2020	00:35	85,0	93,0
06.02.2020	00:55	81,5	85,2
06.02.2020	00:58	84,8	91,9
06.02.2020	00:59	83,5	86,9
06.02.2020	01:22	82,9	88,8
06.02.2020	01:23	87,9	94,0
06.02.2020	01:25	68,8	69,9
06.02.2020	01:27	86,2	91,7
06.02.2020	01:28	80,0	85,6
06.02.2020	01:41	92,0	96,4
06.02.2020	01:47	83,4	88,1
06.02.2020	01:49	79,5	85,5
06.02.2020	01:57	93,0	95,3
06.02.2020	02:16	81,3	86,9
06.02.2020	02:36	86,1	91,8
06.02.2020	02:44	88,8	94,7
06.02.2020	02:56	87,2	94,6
06.02.2020	02:59	86,3	91,9
06.02.2020	03:04	88,6	98,1
06.02.2020	03:09	72,8	76,3
06.02.2020	03:09	70,9	74,0
06.02.2020	03:10	73,3	79,0
06.02.2020	03:10	69,2	75,8
06.02.2020	03:10	69,7	72,5
06.02.2020	03:15	71,0	80,2
06.02.2020	03:15	70,2	74,7

06.02.2020	03:20	82,7	88,3
06.02.2020	03:20	86,5	95,2
06.02.2020	03:34	88,9	93,9
06.02.2020	03:38	91,2	93,2
06.02.2020	03:46	86,2	93,0
06.02.2020	03:50	90,7	96,1
06.02.2020	03:53	87,7	95,8
06.02.2020	03:55	80,1	85,8
06.02.2020	04:03	80,8	87,2
06.02.2020	04:04	89,7	95,5
06.02.2020	04:15	80,1	83,9
06.02.2020	04:22	79,6	83,0
06.02.2020	04:37	85,4	92,1
06.02.2020	05:03	90,5	95,0
06.02.2020	05:19	84,9	89,5
06.02.2020	05:25	87,2	93,5
06.02.2020	05:29	90,6	95,9
06.02.2020	05:38	74,3	77,8
06.02.2020	05:47	72,1	75,7
06.02.2020	05:54	86,2	92,6
06.02.2020	05:58	83,3	89,0
06.02.2020	06:09	80,5	85,9
06.02.2020	06:15	82,6	89,1
06.02.2020	06:17	72,6	75,8
06.02.2020	06:19	84,8	92,2
06.02.2020	06:22	79,8	86,0
06.02.2020	06:26	80,7	86,4
06.02.2020	06:33	87,5	91,3
06.02.2020	06:58	68,1	69,8
06.02.2020	06:59	67,6	68,0
06.02.2020	07:04	68,3	69,3
06.02.2020	07:05	71,9	78,7
06.02.2020	07:06	77,8	83,8
06.02.2020	07:06	78,8	85,7
06.02.2020	07:06	81,0	88,3
06.02.2020	07:10	72,9	79,2
06.02.2020	07:15	81,9	87,7
06.02.2020	07:23	80,4	82,8
06.02.2020	07:27	71,3	74,7
06.02.2020	07:28	70,6	73,8
06.02.2020	07:29	81,3	89,7
06.02.2020	07:34	83,1	89,2
06.02.2020	07:47	73,0	76,0
06.02.2020	07:49	87,3	92,9
06.02.2020	07:53	84,9	93,5
06.02.2020	07:57	82,5	88,5
06.02.2020	08:21	75,2	79,3
06.02.2020	08:21	73,2	78,4
06.02.2020	08:22	76,0	84,5
06.02.2020	08:26	72,5	80,5

06.02.2020	08:31	89,6	95,5
06.02.2020	08:32	81,5	90,0
06.02.2020	08:36	78,4	84,5
06.02.2020	08:36	85,7	89,9
06.02.2020	08:50	83,3	86,0
06.02.2020	08:52	85,7	96,0
06.02.2020	08:55	90,2	95,0
06.02.2020	09:03	80,7	88,1
06.02.2020	09:10	78,7	83,4
06.02.2020	09:15	85,0	91,0
06.02.2020	09:23	79,3	84,5
06.02.2020	09:25	84,6	90,1
06.02.2020	09:28	88,7	92,4
06.02.2020	10:01	81,3	86,9
06.02.2020	10:08	87,0	92,4
06.02.2020	10:15	79,6	87,5
06.02.2020	10:21	83,4	88,4
06.02.2020	10:41	86,2	91,7
06.02.2020	11:00	80,7	84,1
06.02.2020	11:11	73,0	76,1
06.02.2020	11:14	84,2	88,6
06.02.2020	11:19	75,2	80,3
06.02.2020	11:25	82,9	86,8
06.02.2020	11:51	81,9	89,5
06.02.2020	11:52	78,3	81,5
06.02.2020	11:56	80,2	86,1
06.02.2020	12:03	78,2	85,4
06.02.2020	12:07	77,5	81,7
06.02.2020	12:13	77,4	82,6
06.02.2020	12:14	81,1	89,3
06.02.2020	12:18	80,9	88,0
06.02.2020	12:20	85,1	89,0
06.02.2020	12:24	77,9	84,2
06.02.2020	12:31	81,5	86,1
06.02.2020	12:37	87,8	93,6
06.02.2020	12:54	81,3	86,6
06.02.2020	12:59	80,0	84,0
06.02.2020	13:11	77,6	83,0
06.02.2020	13:17	86,8	92,0
06.02.2020	13:21	83,2	89,1
06.02.2020	13:27	80,1	87,1
06.02.2020	13:33	83,2	89,8
06.02.2020	14:00	86,7	90,2
06.02.2020	14:04	82,2	88,1
06.02.2020	14:21	85,6	90,3
06.02.2020	14:47	73,1	76,3
06.02.2020	14:49	85,2	92,8
06.02.2020	14:54	84,8	91,6
06.02.2020	15:03	87,4	93,7
06.02.2020	15:32	73,0	75,6

06.02.2020	15:46	74,2	77,7
06.02.2020	15:47	91,5	97,3
06.02.2020	15:52	74,0	76,6
06.02.2020	15:59	83,3	90,8
06.02.2020	16:06	82,6	88,5
06.02.2020	16:10	72,9	75,2
06.02.2020	16:14	78,4	81,0
06.02.2020	16:18	77,7	83,3
06.02.2020	16:37	89,1	94,5
06.02.2020	16:47	73,4	75,8
06.02.2020	16:53	80,2	82,4
06.02.2020	17:03	87,3	92,3
06.02.2020	17:09	86,2	92,5
06.02.2020	17:17	82,2	88,6
06.02.2020	17:23	84,7	89,5
06.02.2020	17:23	86,9	94,8
06.02.2020	17:29	84,4	91,4
06.02.2020	17:55	92,1	99,0
06.02.2020	17:57	69,0	71,3
06.02.2020	17:59	89,1	96,6
06.02.2020	18:01	76,6	86,1
06.02.2020	18:02	75,9	83,9
06.02.2020	18:06	73,5	77,8
06.02.2020	18:07	78,5	82,5
06.02.2020	18:08	69,3	70,9
06.02.2020	18:10	73,5	76,1
06.02.2020	18:19	80,2	87,2
06.02.2020	18:41	73,3	75,7
06.02.2020	18:47	73,9	77,9
06.02.2020	18:53	89,9	94,4
06.02.2020	18:58	83,6	91,0
06.02.2020	19:01	86,9	92,6
06.02.2020	19:11	76,6	82,1
06.02.2020	19:18	78,8	85,4
06.02.2020	19:23	83,4	91,1
06.02.2020	19:41	73,0	75,4
06.02.2020	19:45	82,8	89,1
06.02.2020	19:51	96,7	99,9
06.02.2020	20:11	73,6	76,2
06.02.2020	20:38	86,9	89,6
06.02.2020	21:14	78,0	80,7
06.02.2020	21:32	87,9	93,1
06.02.2020	21:52	71,9	74,1
06.02.2020	21:53	73,0	78,7
06.02.2020	21:53	71,3	76,7
06.02.2020	22:00	92,1	98,1
06.02.2020	22:06	72,9	81,5
06.02.2020	22:12	79,3	84,8
06.02.2020	22:12	79,7	86,7
06.02.2020	22:16	87,2	92,0

06.02.2020	22:21	75,2	82,2
06.02.2020	22:24	83,3	86,7
06.02.2020	22:26	83,9	90,6
06.02.2020	22:29	83,5	88,7
06.02.2020	22:31	83,0	88,2
06.02.2020	22:34	88,4	93,9
06.02.2020	22:50	86,0	90,9
06.02.2020	22:58	86,2	89,9
06.02.2020	23:00	69,3	71,3
06.02.2020	23:06	80,4	85,2
06.02.2020	23:14	86,2	95,6
06.02.2020	23:14	80,7	84,1
06.02.2020	23:18	83,7	90,7
06.02.2020	23:24	81,2	85,2
06.02.2020	23:52	83,7	91,1
06.02.2020	23:58	89,4	93,8
07.02.2020	00:08	86,9	91,6
07.02.2020	00:21	89,0	96,1
07.02.2020	00:26	89,2	93,1
07.02.2020	00:40	81,0	85,4
07.02.2020	00:48	81,0	85,3
07.02.2020	01:02	84,2	88,8
07.02.2020	01:10	83,2	86,8
07.02.2020	01:13	80,5	85,0
07.02.2020	01:15	80,6	85,3
07.02.2020	01:21	82,3	87,8
07.02.2020	01:38	78,9	83,5
07.02.2020	01:40	88,9	95,7
07.02.2020	01:41	68,9	70,2
07.02.2020	01:42	86,9	92,7
07.02.2020	01:47	85,9	89,2
07.02.2020	02:03	68,6	70,3
07.02.2020	02:15	83,6	90,0
07.02.2020	02:20	84,0	88,7
07.02.2020	02:27	93,2	94,9
07.02.2020	02:28	86,3	93,0
07.02.2020	02:31	85,0	91,0
07.02.2020	02:44	87,8	92,1
07.02.2020	02:47	68,0	69,4
07.02.2020	02:59	79,5	83,1
07.02.2020	03:04	80,6	84,0
07.02.2020	03:05	80,3	84,9
07.02.2020	03:15	75,3	83,0
07.02.2020	03:20	84,7	91,7
07.02.2020	03:23	87,9	92,5
07.02.2020	03:24	82,1	84,8
07.02.2020	03:30	80,1	83,9
07.02.2020	03:34	92,4	96,4
07.02.2020	03:40	79,9	85,7
07.02.2020	03:58	85,6	89,4

07.02.2020	04:03	84,6	89,0
07.02.2020	04:20	80,1	83,6
07.02.2020	04:25	80,0	87,6
07.02.2020	04:30	75,9	84,0
07.02.2020	04:48	91,4	96,1
07.02.2020	05:04	86,1	92,7
07.02.2020	05:08	81,3	86,6
07.02.2020	05:19	81,0	89,0
07.02.2020	05:23	81,4	84,5
07.02.2020	05:26	87,7	93,0
07.02.2020	05:37	82,5	90,5
07.02.2020	05:38	74,5	76,4
07.02.2020	05:46	75,5	78,8
07.02.2020	05:52	75,9	80,8
07.02.2020	05:56	72,9	77,9
07.02.2020	06:04	77,5	81,9
07.02.2020	06:04	86,4	89,6
07.02.2020	06:09	76,5	84,1
07.02.2020	06:13	90,0	95,3
07.02.2020	06:17	73,1	75,7
07.02.2020	06:17	68,3	69,5
07.02.2020	06:21	78,7	87,1
07.02.2020	06:22	76,8	88,0
07.02.2020	06:37	92,1	96,6
07.02.2020	06:49	73,8	75,1
07.02.2020	06:49	86,4	90,9
07.02.2020	06:53	83,8	88,4
07.02.2020	07:00	84,3	90,7
07.02.2020	07:16	82,1	87,7
07.02.2020	07:17	72,1	74,0
07.02.2020	07:22	82,1	85,4
07.02.2020	07:55	76,4	79,3
07.02.2020	08:15	87,1	91,7
07.02.2020	08:19	77,5	86,3
07.02.2020	08:59	82,9	86,5
07.02.2020	09:03	86,5	92,3
07.02.2020	09:11	77,2	81,4
07.02.2020	09:14	76,1	82,6
07.02.2020	09:16	84,0	93,9
07.02.2020	09:29	87,1	94,3
07.02.2020	09:33	90,4	95,3
07.02.2020	09:52	87,3	92,9
07.02.2020	09:56	80,8	87,0
07.02.2020	11:11	77,2	81,4
07.02.2020	11:21	92,9	95,2
07.02.2020	11:26	83,9	92,1
07.02.2020	11:32	86,1	92,3
07.02.2020	11:34	87,1	91,2
07.02.2020	11:37	87,0	92,1
07.02.2020	11:52	81,7	84,5

07.02.2020	11:55	79,4	85,2
07.02.2020	11:59	81,4	89,3
07.02.2020	12:01	83,2	87,8
07.02.2020	12:11	75,4	79,4
07.02.2020	12:11	83,9	91,1
07.02.2020	12:19	85,7	92,1
07.02.2020	12:27	88,3	91,7
07.02.2020	12:50	79,5	82,8
07.02.2020	12:56	83,5	90,0
07.02.2020	13:06	83,5	87,9
07.02.2020	13:15	81,1	86,0
07.02.2020	13:20	81,0	88,5
07.02.2020	14:14	87,0	92,1
07.02.2020	14:20	85,4	90,8
07.02.2020	14:22	76,3	84,2
07.02.2020	14:32	82,5	88,8
07.02.2020	14:46	75,2	77,9
07.02.2020	14:55	91,2	96,2
07.02.2020	15:01	78,8	87,3
07.02.2020	15:06	88,1	94,8
07.02.2020	15:07	85,6	90,7
07.02.2020	15:14	87,3	95,2
07.02.2020	15:17	74,4	77,2
07.02.2020	15:30	81,3	84,5
07.02.2020	15:31	85,6	90,3
07.02.2020	15:41	72,6	75,8
07.02.2020	15:45	82,5	88,2
07.02.2020	15:49	80,4	87,9
07.02.2020	15:53	83,6	90,8
07.02.2020	16:04	85,0	90,7
07.02.2020	16:11	73,6	76,1
07.02.2020	16:17	74,2	78,1
07.02.2020	16:23	80,3	87,4
07.02.2020	16:24	83,6	88,3
07.02.2020	16:27	81,5	87,6
07.02.2020	16:30	89,6	94,3
07.02.2020	16:45	82,3	88,4
07.02.2020	16:47	74,7	80,0
07.02.2020	17:00	82,0	84,3
07.02.2020	17:17	76,4	81,9
07.02.2020	17:53	77,7	82,2
07.02.2020	18:02	81,9	85,5
07.02.2020	18:11	74,8	77,4
07.02.2020	18:15	80,5	85,5
07.02.2020	18:28	83,6	90,2
07.02.2020	18:35	88,2	92,5
07.02.2020	18:47	83,1	89,6
07.02.2020	19:11	74,5	79,1
07.02.2020	19:11	72,3	75,4
07.02.2020	19:15	87,2	93,1

07.02.2020	19:42	72,7	75,4
07.02.2020	19:58	79,6	83,2
07.02.2020	20:12	76,3	80,1
07.02.2020	20:23	84,1	92,4
07.02.2020	20:27	83,9	88,6
07.02.2020	20:32	81,7	85,0
07.02.2020	20:41	71,4	74,0
07.02.2020	21:15	79,4	86,2
07.02.2020	21:18	74,3	76,9
07.02.2020	21:27	79,0	83,9
07.02.2020	21:55	79,9	85,8
07.02.2020	21:59	93,3	96,7
07.02.2020	22:16	88,4	94,8
07.02.2020	22:46	68,8	70,0
07.02.2020	22:53	84,3	88,9
07.02.2020	22:54	78,2	86,1
07.02.2020	22:59	91,6	97,0
07.02.2020	23:15	85,5	90,8
07.02.2020	23:19	82,1	87,0
07.02.2020	23:24	86,2	92,0
07.02.2020	23:36	82,3	90,7
07.02.2020	23:45	68,5	69,6
07.02.2020	23:52	76,4	79,7
07.02.2020	23:56	81,1	85,7
08.02.2020	00:17	91,4	96,7
08.02.2020	00:24	72,3	81,4
08.02.2020	00:34	83,7	91,1
08.02.2020	00:43	69,6	72,0
08.02.2020	01:03	84,0	89,0
08.02.2020	01:15	92,1	95,7
08.02.2020	01:24	84,8	90,7
08.02.2020	01:40	90,6	95,9
08.02.2020	01:41	85,1	90,5
08.02.2020	01:46	80,6	87,9
08.02.2020	01:52	78,1	82,7
08.02.2020	01:58	83,3	90,8
08.02.2020	02:00	81,2	86,2
08.02.2020	02:05	70,3	72,6
08.02.2020	02:06	93,4	95,4
08.02.2020	02:10	87,8	91,7
08.02.2020	02:11	86,2	91,4
08.02.2020	02:16	80,0	83,9
08.02.2020	02:19	68,9	72,1
08.02.2020	02:20	83,9	92,8
08.02.2020	02:26	84,5	90,2
08.02.2020	02:36	83,7	91,8
08.02.2020	02:41	79,5	87,8
08.02.2020	02:43	88,7	92,3
08.02.2020	02:44	83,8	89,1
08.02.2020	02:50	83,7	88,9

08.02.2020	02:54	79,8	85,4
08.02.2020	02:58	89,9	94,2
08.02.2020	02:59	75,7	79,1
08.02.2020	03:29	83,5	87,1
08.02.2020	03:33	80,9	84,5
08.02.2020	03:41	76,4	81,4
08.02.2020	03:47	81,1	86,2
08.02.2020	03:48	83,3	88,6
08.02.2020	03:51	79,0	84,4
08.02.2020	03:53	87,4	94,1
08.02.2020	03:56	80,6	83,0
08.02.2020	03:57	88,0	95,7
08.02.2020	04:04	80,6	87,5
08.02.2020	04:13	84,6	89,7
08.02.2020	04:29	91,4	96,1
08.02.2020	04:38	81,2	86,5
08.02.2020	04:43	80,5	85,0
08.02.2020	04:59	84,8	91,9
08.02.2020	05:06	84,7	92,1
08.02.2020	05:16	85,5	91,4
08.02.2020	05:19	84,5	91,8
08.02.2020	05:20	89,2	94,9
08.02.2020	05:24	87,0	92,1
08.02.2020	06:24	90,6	95,0
08.02.2020	06:35	82,2	87,8
08.02.2020	06:47	73,9	78,3
08.02.2020	06:59	85,4	90,5
08.02.2020	07:24	85,0	89,9
08.02.2020	07:47	71,9	75,3
08.02.2020	07:50	86,4	93,1
08.02.2020	08:01	80,5	85,5
08.02.2020	08:08	85,6	90,6
08.02.2020	08:16	82,3	87,0
08.02.2020	08:27	82,3	91,0
08.02.2020	08:47	72,6	75,2
08.02.2020	09:01	86,0	95,3
08.02.2020	09:05	79,1	82,9
08.02.2020	09:13	74,8	77,7
08.02.2020	09:19	82,3	89,4
08.02.2020	09:23	86,8	92,9
08.02.2020	09:28	83,9	88,5
08.02.2020	09:47	69,5	71,3
08.02.2020	09:50	79,9	83,6
08.02.2020	10:11	73,1	76,4
08.02.2020	10:20	87,7	93,8
08.02.2020	10:47	69,0	71,6
08.02.2020	10:53	77,7	83,9
08.02.2020	10:54	84,4	90,6
08.02.2020	11:00	86,2	92,1
08.02.2020	11:11	73,9	77,4

08.02.2020	11:24	86,9	93,0
08.02.2020	11:46	75,2	80,3
08.02.2020	12:00	86,7	93,9
08.02.2020	12:08	82,4	88,9
08.02.2020	12:11	73,9	77,2
08.02.2020	12:25	84,8	91,6
08.02.2020	12:47	72,5	75,2
08.02.2020	12:58	83,6	87,4
08.02.2020	13:01	86,3	89,2
08.02.2020	13:11	75,2	79,5
08.02.2020	13:13	83,8	90,3
08.02.2020	13:14	85,0	91,6
08.02.2020	13:20	81,2	86,5
08.02.2020	13:39	84,6	90,7
08.02.2020	13:46	72,7	76,0
08.02.2020	13:50	78,9	83,8
08.02.2020	13:54	78,1	81,8
08.02.2020	14:29	73,4	77,3
08.02.2020	14:33	75,0	79,2
08.02.2020	14:37	76,7	79,6
08.02.2020	14:43	81,7	90,0
08.02.2020	14:44	82,7	88,3
08.02.2020	14:48	88,8	93,2
08.02.2020	14:50	73,6	77,6
08.02.2020	14:53	84,9	88,5
08.02.2020	15:10	82,8	89,5
08.02.2020	15:11	74,4	76,9
08.02.2020	15:15	80,7	87,5
08.02.2020	15:17	86,7	92,6
08.02.2020	15:24	86,5	91,2
08.02.2020	15:24	85,5	91,3
08.02.2020	15:47	74,5	78,7
08.02.2020	16:11	71,8	74,5
08.02.2020	16:14	79,7	85,1
08.02.2020	16:49	73,9	77,2
08.02.2020	16:53	81,6	85,9
08.02.2020	17:11	73,6	76,6
08.02.2020	17:21	83,9	88,6
08.02.2020	17:29	81,0	85,7
08.02.2020	17:46	74,1	80,2
08.02.2020	17:53	81,0	88,0
08.02.2020	17:55	86,0	92,4
08.02.2020	18:00	91,1	96,1
08.02.2020	18:02	85,4	91,5
08.02.2020	18:11	74,6	78,1
08.02.2020	18:47	71,6	74,7
08.02.2020	18:51	83,2	89,2
08.02.2020	19:11	72,7	74,9
08.02.2020	19:12	81,1	86,5
08.02.2020	19:21	82,1	87,1

08.02.2020	19:26	84,8	88,1
08.02.2020	19:36	89,1	94,9
08.02.2020	19:46	71,9	74,6
08.02.2020	19:57	86,1	93,0
08.02.2020	20:11	72,4	74,3
08.02.2020	20:19	85,7	91,5
08.02.2020	20:27	84,5	88,7
08.02.2020	20:46	74,9	79,4
08.02.2020	20:54	80,4	89,1
08.02.2020	21:11	73,9	76,1
08.02.2020	21:52	82,8	89,0
08.02.2020	22:02	74,6	82,3
08.02.2020	22:11	73,7	77,4
08.02.2020	22:17	85,3	93,0
08.02.2020	22:28	85,4	90,9
08.02.2020	23:01	83,4	89,7
08.02.2020	23:10	79,2	84,6
08.02.2020	23:20	83,3	88,6
08.02.2020	23:24	76,0	81,5
08.02.2020	23:25	80,6	85,5
08.02.2020	23:28	81,2	86,8
08.02.2020	23:46	74,1	78,8
08.02.2020	23:59	80,2	84,6
09.02.2020	00:04	86,5	92,5
09.02.2020	00:10	72,8	75,1
09.02.2020	01:09	69,5	71,4
09.02.2020	01:19	83,8	88,5
09.02.2020	01:27	80,4	86,5
09.02.2020	01:48	80,6	89,2
09.02.2020	02:09	90,2	95,4
09.02.2020	02:46	69,6	71,6
09.02.2020	03:16	80,7	84,8
09.02.2020	03:22	68,1	69,3
09.02.2020	03:40	83,3	89,9
09.02.2020	03:51	90,7	99,4
09.02.2020	03:56	86,7	92,2
09.02.2020	04:15	77,6	81,7
09.02.2020	04:25	90,7	93,3
09.02.2020	04:38	79,1	82,9
09.02.2020	04:47	81,9	87,7
09.02.2020	05:03	88,6	95,7
09.02.2020	05:07	84,9	93,0
09.02.2020	05:17	85,2	92,9
09.02.2020	05:37	80,4	85,6
09.02.2020	05:43	79,3	83,8
09.02.2020	06:46	73,2	75,5
09.02.2020	07:13	85,5	91,8
09.02.2020	07:26	83,5	89,0
09.02.2020	07:46	72,8	75,8
09.02.2020	08:11	77,4	82,1

09.02.2020	08:24	87,6	94,0
09.02.2020	08:46	73,0	75,2
09.02.2020	09:11	72,8	75,3
09.02.2020	09:13	86,6	91,9
09.02.2020	09:17	90,0	96,5
09.02.2020	09:46	73,2	75,4
09.02.2020	10:00	88,8	92,2
09.02.2020	10:04	79,5	82,8
09.02.2020	10:13	72,6	74,6
09.02.2020	10:42	81,3	84,9
09.02.2020	10:46	73,4	76,1
09.02.2020	10:57	86,9	93,7
09.02.2020	11:11	72,3	75,3
09.02.2020	11:15	86,3	91,2
09.02.2020	11:47	70,2	72,2
09.02.2020	12:10	73,2	76,6
09.02.2020	12:13	73,7	77,1
09.02.2020	12:14	80,1	83,4
09.02.2020	12:40	88,1	93,0
09.02.2020	12:46	73,8	76,2
09.02.2020	13:01	87,7	93,4
09.02.2020	13:05	80,2	84,2
09.02.2020	13:12	73,0	76,0
09.02.2020	13:18	85,7	90,1
09.02.2020	13:48	74,5	80,4
09.02.2020	14:10	80,9	86,5
09.02.2020	14:11	73,3	76,6
09.02.2020	14:19	91,2	94,2
09.02.2020	14:34	85,9	90,9
09.02.2020	14:46	72,2	75,1
09.02.2020	14:51	89,1	93,1
09.02.2020	14:57	83,7	90,2
09.02.2020	15:01	86,5	90,8
09.02.2020	15:10	72,2	74,9
09.02.2020	15:12	85,2	92,4
09.02.2020	15:47	71,2	72,8
09.02.2020	15:55	78,3	83,6
09.02.2020	16:01	78,5	82,5
09.02.2020	16:10	72,3	74,7
09.02.2020	16:47	71,8	73,7
09.02.2020	16:53	79,1	86,0
09.02.2020	16:54	80,7	85,6
09.02.2020	17:00	82,5	86,1
09.02.2020	17:12	71,7	74,4
09.02.2020	17:44	69,7	72,0
09.02.2020	17:46	74,1	79,1
09.02.2020	17:55	84,2	90,7
09.02.2020	18:04	84,4	92,3
09.02.2020	18:10	73,4	75,7
09.02.2020	18:19	78,0	84,1

09.02.2020	18:48	69,2	70,2
09.02.2020	19:02	79,2	83,1
09.02.2020	19:06	80,4	85,1
09.02.2020	19:18	74,4	78,2
09.02.2020	19:24	76,2	78,9
09.02.2020	19:28	83,4	91,4
09.02.2020	19:46	71,7	74,0
09.02.2020	19:52	87,5	95,2
09.02.2020	20:10	72,9	74,7
09.02.2020	20:47	74,5	78,1
09.02.2020	21:12	73,4	76,1
09.02.2020	22:12	75,2	79,0
09.02.2020	23:11	73,8	76,3
10.02.2020	00:10	76,2	80,9
10.02.2020	00:24	84,3	88,8
10.02.2020	02:55	69,3	72,7
10.02.2020	02:56	70,7	75,7
10.02.2020	02:56	71,4	75,8
10.02.2020	03:04	80,7	87,2
10.02.2020	03:48	92,0	97,2
10.02.2020	05:19	73,4	76,7
10.02.2020	05:23	90,9	97,5
10.02.2020	05:38	76,9	80,6
10.02.2020	05:53	74,5	77,6
10.02.2020	06:20	72,0	75,1
10.02.2020	06:29	79,3	84,0
10.02.2020	06:37	84,6	89,1
10.02.2020	06:47	76,7	80,2
10.02.2020	07:18	72,9	75,8
10.02.2020	07:47	74,9	78,1
10.02.2020	09:11	70,1	73,7
10.02.2020	09:11	76,9	85,7
10.02.2020	11:12	71,7	73,7
10.02.2020	12:11	78,0	81,9
10.02.2020	13:11	74,3	76,5
10.02.2020	13:21	75,5	86,1
10.02.2020	13:46	72,0	75,7
10.02.2020	14:11	76,6	80,9
10.02.2020	14:15	81,6	87,1
10.02.2020	14:46	74,3	77,8
10.02.2020	15:10	76,3	80,3
10.02.2020	15:40	75,9	79,9
10.02.2020	15:47	74,8	77,0
10.02.2020	15:59	87,4	91,4
10.02.2020	16:00	68,7	69,9
10.02.2020	16:10	75,9	79,7
10.02.2020	16:14	81,9	88,0
10.02.2020	16:16	76,3	79,6
10.02.2020	16:41	78,8	83,5
10.02.2020	16:48	76,8	80,2

10.02.2020	16:58	86,3	90,5
10.02.2020	17:16	72,9	75,9
10.02.2020	17:41	74,2	77,9
10.02.2020	18:13	74,8	77,7
10.02.2020	18:41	75,3	77,6
10.02.2020	18:47	75,1	78,3
10.02.2020	19:11	74,6	77,7
10.02.2020	19:29	81,0	85,3
10.02.2020	19:42	75,3	78,7
10.02.2020	19:47	82,4	87,0
10.02.2020	19:51	70,7	73,4
10.02.2020	20:10	75,1	77,4
10.02.2020	20:37	79,5	83,7
10.02.2020	20:50	93,9	96,2
10.02.2020	20:54	84,6	89,1
10.02.2020	20:55	82,9	86,0
10.02.2020	21:05	87,1	91,6
10.02.2020	21:11	73,7	76,4
10.02.2020	21:12	83,1	88,4
10.02.2020	21:14	87,2	93,9
10.02.2020	21:29	82,1	87,7
10.02.2020	21:37	87,3	92,6
10.02.2020	21:58	89,0	94,3
10.02.2020	22:01	86,3	90,5
10.02.2020	22:11	74,0	76,9
10.02.2020	22:54	82,6	90,5
10.02.2020	22:56	87,0	91,8
10.02.2020	22:59	78,6	86,9
10.02.2020	23:10	84,6	90,3
10.02.2020	23:15	90,1	95,0
10.02.2020	23:21	87,4	90,3
10.02.2020	23:25	82,5	85,5
11.02.2020	00:03	89,9	95,4
11.02.2020	00:08	87,1	93,1
11.02.2020	00:38	90,2	94,5
11.02.2020	01:04	80,3	88,3
11.02.2020	01:05	86,7	93,6
11.02.2020	01:20	81,6	86,0
11.02.2020	01:27	82,7	85,0
11.02.2020	01:33	80,7	85,4
11.02.2020	01:40	83,7	91,1
11.02.2020	01:46	80,4	88,3
11.02.2020	01:55	84,4	90,7
11.02.2020	02:01	68,8	70,1
11.02.2020	02:12	83,6	87,8
11.02.2020	02:17	78,2	81,3
11.02.2020	02:22	88,8	95,9
11.02.2020	02:24	90,9	95,1
11.02.2020	02:29	79,4	85,5
11.02.2020	02:49	69,1	70,3

11.02.2020	02:52	85,0	92,1
11.02.2020	02:56	86,1	92,3
11.02.2020	02:58	85,7	91,8
11.02.2020	03:10	89,6	94,2
11.02.2020	03:25	88,7	91,7
11.02.2020	03:31	85,1	91,7
11.02.2020	03:51	84,8	92,3
11.02.2020	04:06	85,8	92,5
11.02.2020	04:38	77,7	83,8
11.02.2020	04:52	85,5	89,8
11.02.2020	05:10	83,2	88,4
11.02.2020	05:37	74,9	76,9
11.02.2020	05:46	84,1	93,1
11.02.2020	05:50	75,3	78,3
11.02.2020	06:05	78,4	86,9
11.02.2020	06:11	74,6	81,8
11.02.2020	06:16	75,0	78,9
11.02.2020	06:30	81,6	88,4
11.02.2020	06:34	84,0	90,5
11.02.2020	06:41	89,2	94,1
11.02.2020	06:42	80,5	84,9
11.02.2020	06:46	83,7	90,4
11.02.2020	06:50	76,8	79,3
11.02.2020	06:54	84,2	90,1
11.02.2020	06:58	86,0	90,2
11.02.2020	07:01	80,8	86,6
11.02.2020	07:02	86,3	91,3
11.02.2020	07:13	81,2	87,8
11.02.2020	07:15	85,1	91,0
11.02.2020	07:16	78,1	82,7
11.02.2020	07:24	79,6	86,4
11.02.2020	07:28	89,1	94,1
11.02.2020	07:30	83,3	89,2
11.02.2020	07:35	78,7	82,3
11.02.2020	07:47	75,3	77,7
11.02.2020	07:55	79,1	82,3
11.02.2020	08:11	77,2	81,4
11.02.2020	08:14	75,1	79,7
11.02.2020	08:16	80,2	85,0
11.02.2020	08:32	87,8	92,7
11.02.2020	08:40	86,0	88,4
11.02.2020	08:44	82,9	87,5
11.02.2020	08:47	87,1	92,3
11.02.2020	09:00	82,8	86,1
11.02.2020	09:18	85,9	92,1
11.02.2020	09:20	88,2	93,8
11.02.2020	09:26	85,0	91,8
11.02.2020	09:29	77,5	83,5
11.02.2020	09:34	88,3	91,0
11.02.2020	10:21	83,4	88,5

11.02.2020	11:01	80,5	84,9
11.02.2020	11:13	72,1	75,7
11.02.2020	11:17	83,4	88,9
11.02.2020	11:25	84,0	90,0
11.02.2020	11:30	87,2	94,0
11.02.2020	11:37	80,6	87,8
11.02.2020	12:09	84,0	88,8
11.02.2020	12:11	74,9	78,4
11.02.2020	12:15	83,1	89,1
11.02.2020	12:24	85,4	89,6
11.02.2020	12:54	83,4	89,2
11.02.2020	12:58	94,7	97,3
11.02.2020	13:12	76,6	80,5
11.02.2020	13:22	84,6	92,4
11.02.2020	13:29	84,6	91,6
11.02.2020	13:46	72,7	75,6
11.02.2020	13:46	68,1	69,8
11.02.2020	13:47	68,2	70,0
11.02.2020	13:48	69,8	71,6
11.02.2020	13:51	75,3	80,5
11.02.2020	13:51	71,3	74,8
11.02.2020	13:59	81,9	87,0
11.02.2020	14:04	83,6	88,5
11.02.2020	14:06	82,0	87,9
11.02.2020	14:27	86,5	92,6
11.02.2020	14:33	77,8	82,9
11.02.2020	14:37	86,4	91,5
11.02.2020	14:42	85,2	93,1
11.02.2020	14:48	76,1	79,7
11.02.2020	14:56	79,7	87,1
11.02.2020	15:03	85,8	90,2
11.02.2020	15:11	76,0	79,7
11.02.2020	15:17	80,7	85,3
11.02.2020	15:23	76,4	80,8
11.02.2020	15:34	86,7	91,8
11.02.2020	15:39	80,3	83,3
11.02.2020	15:44	75,5	79,0
11.02.2020	15:46	76,9	81,4
11.02.2020	15:52	84,9	89,1
11.02.2020	15:55	68,1	69,0
11.02.2020	15:59	86,8	94,5
11.02.2020	16:00	81,1	88,6
11.02.2020	16:12	74,9	77,7
11.02.2020	16:12	82,7	90,9
11.02.2020	16:18	74,9	78,1
11.02.2020	16:46	73,9	77,5
11.02.2020	16:51	88,5	91,7
11.02.2020	16:54	84,3	88,1
11.02.2020	16:58	82,7	91,3
11.02.2020	17:01	69,0	71,1

11.02.2020	17:16	74,2	78,5
11.02.2020	17:24	71,1	77,6
11.02.2020	17:30	73,1	76,4
11.02.2020	17:31	71,3	74,0
11.02.2020	17:32	70,4	73,2
11.02.2020	17:32	70,8	73,8
11.02.2020	17:36	73,0	77,9
11.02.2020	17:37	76,5	81,7
11.02.2020	17:37	74,5	78,4
11.02.2020	17:44	82,4	85,7
11.02.2020	17:46	70,1	74,7
11.02.2020	17:51	84,5	89,2
11.02.2020	18:02	80,5	83,1
11.02.2020	18:07	79,3	83,3
11.02.2020	18:14	75,5	79,7
11.02.2020	18:23	77,8	84,4
11.02.2020	18:26	82,7	87,0
11.02.2020	18:30	79,7	83,9
11.02.2020	18:40	75,3	78,7
11.02.2020	18:44	86,9	92,4
11.02.2020	18:53	84,6	91,7
11.02.2020	18:53	84,3	91,1
11.02.2020	19:10	73,8	76,4
11.02.2020	19:36	76,2	79,8
11.02.2020	19:40	75,4	78,4
11.02.2020	20:07	81,0	84,6
11.02.2020	20:19	73,0	75,5
11.02.2020	20:21	84,4	93,8
11.02.2020	20:29	78,8	82,7
11.02.2020	21:13	88,8	93,8
11.02.2020	21:21	91,2	96,3
11.02.2020	21:32	90,2	92,4
11.02.2020	21:39	88,0	93,0
11.02.2020	21:47	74,5	77,3
11.02.2020	21:50	79,9	85,1
11.02.2020	21:58	86,3	94,7
11.02.2020	22:02	83,9	91,1
11.02.2020	22:09	85,1	91,0
11.02.2020	22:25	86,0	92,6
11.02.2020	22:53	84,8	90,4
11.02.2020	22:58	83,9	88,7
11.02.2020	23:01	69,3	70,6
11.02.2020	23:09	84,9	91,7
11.02.2020	23:14	79,6	84,1
11.02.2020	23:15	86,4	91,8
11.02.2020	23:19	80,0	84,2
11.02.2020	23:24	72,7	74,3
11.02.2020	23:29	68,6	70,7
11.02.2020	23:29	76,4	80,5
11.02.2020	23:34	83,2	91,6

11.02.2020	23:38	85,7	89,7
11.02.2020	23:48	79,4	84,9
11.02.2020	23:52	86,8	89,7
11.02.2020	23:53	81,8	87,1
11.02.2020	23:57	87,9	94,9
12.02.2020	00:03	87,7	93,8
12.02.2020	00:07	86,0	93,6
12.02.2020	00:13	83,0	87,2
12.02.2020	00:20	79,6	83,3
12.02.2020	00:21	89,6	94,6
12.02.2020	00:26	81,5	88,4
12.02.2020	00:35	86,2	93,9
12.02.2020	00:44	88,0	92,2
12.02.2020	00:53	79,2	82,5
12.02.2020	01:01	84,6	89,3
12.02.2020	01:05	80,0	87,4
12.02.2020	01:10	85,4	89,1
12.02.2020	01:13	87,9	96,2
12.02.2020	01:17	92,3	96,6
12.02.2020	01:26	88,0	95,7
12.02.2020	01:38	88,4	94,2
12.02.2020	02:03	91,1	96,9
12.02.2020	02:09	88,8	92,9
12.02.2020	02:27	78,8	86,1
12.02.2020	02:29	82,8	85,5
12.02.2020	02:40	84,7	90,1
12.02.2020	02:41	83,0	87,9
12.02.2020	02:45	83,7	87,5
12.02.2020	02:49	82,6	87,0
12.02.2020	02:57	93,4	95,2
12.02.2020	03:14	81,3	85,5
12.02.2020	03:19	84,8	88,9
12.02.2020	03:24	80,0	82,6
12.02.2020	03:32	83,1	88,6
12.02.2020	03:38	90,2	96,6
12.02.2020	03:49	88,4	94,7
12.02.2020	04:14	84,8	88,8
12.02.2020	04:21	87,2	94,4
12.02.2020	04:24	85,6	88,7
12.02.2020	04:37	79,9	87,6
12.02.2020	04:39	89,4	96,7
12.02.2020	04:43	84,7	91,5
12.02.2020	04:45	79,3	83,8
12.02.2020	04:48	75,9	83,0
12.02.2020	04:59	80,0	83,3
12.02.2020	05:23	83,5	92,7
12.02.2020	05:34	84,2	94,0
12.02.2020	05:38	74,7	78,0
12.02.2020	05:46	75,1	80,1
12.02.2020	06:02	84,1	91,1

12.02.2020	06:15	81,1	86,2
12.02.2020	06:18	71,0	73,1
12.02.2020	06:23	79,9	85,9
12.02.2020	06:27	81,0	88,0
12.02.2020	06:31	91,8	96,4
12.02.2020	06:45	70,2	72,4
12.02.2020	06:47	73,4	80,4
12.02.2020	06:56	81,1	87,4
12.02.2020	07:00	81,4	89,1
12.02.2020	07:01	79,2	82,5
12.02.2020	07:17	76,9	79,8
12.02.2020	07:22	84,2	92,5
12.02.2020	07:29	68,2	71,6
12.02.2020	07:35	68,7	70,6
12.02.2020	07:48	74,8	77,9
12.02.2020	07:52	85,3	91,3
12.02.2020	07:54	85,9	90,8
12.02.2020	07:58	83,8	90,6
12.02.2020	08:00	91,0	94,8
12.02.2020	08:24	87,1	89,5
12.02.2020	08:34	83,4	87,5
12.02.2020	08:44	86,1	91,2
12.02.2020	08:55	86,1	90,2
12.02.2020	08:58	90,2	95,3
12.02.2020	09:15	79,2	85,6
12.02.2020	10:01	80,2	85,5
12.02.2020	10:02	69,1	70,9
12.02.2020	10:17	80,5	83,4
12.02.2020	10:22	85,4	90,6
12.02.2020	10:29	85,3	91,0
12.02.2020	11:03	86,1	91,0
12.02.2020	11:11	73,6	77,4
12.02.2020	11:15	76,9	81,1
12.02.2020	11:22	85,2	89,7
12.02.2020	11:23	88,2	94,4
12.02.2020	11:29	91,9	95,8
12.02.2020	11:54	88,0	95,3
12.02.2020	11:55	85,0	92,0
12.02.2020	12:12	75,2	78,7
12.02.2020	12:18	79,7	84,0
12.02.2020	12:55	86,6	93,2
12.02.2020	13:02	87,1	91,5
12.02.2020	13:16	76,4	82,4
12.02.2020	13:20	77,4	82,5
12.02.2020	13:21	78,5	85,1
12.02.2020	13:22	85,2	91,3
12.02.2020	13:27	79,6	83,3
12.02.2020	13:37	84,7	92,0
12.02.2020	13:55	79,0	84,5
12.02.2020	14:02	88,1	93,4

12.02.2020	14:10	75,8	80,9
12.02.2020	14:16	80,7	84,1
12.02.2020	14:24	86,3	92,3
12.02.2020	14:46	74,7	77,8
12.02.2020	14:59	84,0	91,1
12.02.2020	15:15	86,6	93,8
12.02.2020	15:28	74,1	77,5
12.02.2020	15:40	74,3	77,0
12.02.2020	15:44	90,8	94,6
12.02.2020	15:46	74,3	79,2
12.02.2020	15:48	68,9	71,0
12.02.2020	15:56	81,8	88,4
12.02.2020	16:03	84,4	88,2
12.02.2020	16:04	87,5	92,6
12.02.2020	16:14	75,5	78,4
12.02.2020	16:16	73,5	76,7
12.02.2020	16:30	90,0	94,3
12.02.2020	16:41	74,1	76,3
12.02.2020	16:45	84,5	91,0
12.02.2020	16:48	72,5	75,9
12.02.2020	16:55	82,5	89,2
12.02.2020	17:00	83,8	89,7
12.02.2020	17:15	90,7	96,2
12.02.2020	17:18	87,9	90,3
12.02.2020	17:24	75,6	78,0
12.02.2020	17:28	75,4	78,9
12.02.2020	17:40	82,2	87,9
12.02.2020	17:49	80,3	88,3
12.02.2020	17:54	79,6	82,7
12.02.2020	18:03	81,5	88,2
12.02.2020	18:11	74,8	78,4
12.02.2020	18:16	76,0	79,6
12.02.2020	18:25	84,7	94,4
12.02.2020	18:26	87,0	93,2
12.02.2020	18:30	81,2	84,7
12.02.2020	18:35	92,1	95,4
12.02.2020	18:41	74,2	77,9
12.02.2020	18:46	82,7	89,9
12.02.2020	18:51	74,6	79,4
12.02.2020	18:55	82,7	87,9
12.02.2020	19:03	96,6	98,8
12.02.2020	19:10	75,0	78,5
12.02.2020	19:18	83,5	90,5
12.02.2020	19:27	80,9	85,0
12.02.2020	19:40	74,7	78,0
12.02.2020	19:49	81,4	85,9
12.02.2020	19:54	82,0	86,0
12.02.2020	20:10	73,5	75,6
12.02.2020	20:30	68,6	70,0
12.02.2020	20:31	79,1	83,5

12.02.2020	20:47	70,1	72,1
12.02.2020	20:57	68,1	69,2
12.02.2020	21:01	84,3	92,4
12.02.2020	21:10	84,4	88,8
12.02.2020	21:36	78,9	83,3
12.02.2020	21:38	87,4	89,7
12.02.2020	21:51	85,7	90,2
12.02.2020	21:54	85,1	91,4
12.02.2020	22:00	84,2	89,3
12.02.2020	22:14	86,7	93,7
12.02.2020	22:17	79,1	83,2
12.02.2020	22:27	80,7	84,3
12.02.2020	22:52	81,3	84,5
12.02.2020	23:01	79,2	86,1
12.02.2020	23:13	79,7	85,3
12.02.2020	23:16	81,8	86,4
12.02.2020	23:20	85,0	89,1
12.02.2020	23:51	89,0	94,8
12.02.2020	23:53	86,0	93,9
13.02.2020	00:15	83,8	91,3
13.02.2020	00:18	82,0	91,0
13.02.2020	00:46	80,1	84,1
13.02.2020	00:48	87,6	92,7
13.02.2020	00:54	83,9	86,0
13.02.2020	00:59	84,9	89,1
13.02.2020	01:01	83,2	87,4
13.02.2020	01:05	82,2	86,2
13.02.2020	01:13	82,5	85,5
13.02.2020	01:16	68,6	70,0
13.02.2020	01:19	85,9	91,8
13.02.2020	01:27	79,3	86,7
13.02.2020	01:31	83,5	87,5
13.02.2020	01:32	86,2	91,0
13.02.2020	01:37	82,1	88,4
13.02.2020	01:41	86,3	90,8
13.02.2020	01:42	68,7	70,5
13.02.2020	01:54	84,9	91,6
13.02.2020	01:59	92,4	94,1
13.02.2020	02:16	79,0	82,3
13.02.2020	02:19	91,4	97,3
13.02.2020	02:26	79,4	84,0
13.02.2020	02:33	80,6	84,0
13.02.2020	02:46	88,6	97,0
13.02.2020	02:51	88,5	92,9
13.02.2020	02:55	86,2	93,3
13.02.2020	02:57	87,9	92,8
13.02.2020	03:00	68,5	70,0
13.02.2020	03:05	85,0	91,5
13.02.2020	03:10	79,4	84,0
13.02.2020	03:15	86,6	93,5

13.02.2020	03:20	84,3	92,1
13.02.2020	03:22	86,5	91,8
13.02.2020	03:29	92,3	94,6
13.02.2020	03:31	83,5	89,1
13.02.2020	03:39	83,4	90,7
13.02.2020	03:47	97,1	100,4
13.02.2020	03:49	69,5	71,9
13.02.2020	03:55	82,7	89,9
13.02.2020	04:01	87,8	93,4
13.02.2020	04:02	82,6	88,5
13.02.2020	04:05	89,0	94,7
13.02.2020	04:11	80,5	88,4
13.02.2020	04:16	79,4	84,2
13.02.2020	04:17	89,4	95,2
13.02.2020	04:21	90,1	96,4
13.02.2020	04:30	78,2	82,7
13.02.2020	04:40	81,8	85,4
13.02.2020	04:47	84,4	88,5
13.02.2020	04:54	84,5	91,3
13.02.2020	05:02	86,5	95,4
13.02.2020	05:14	84,4	91,7
13.02.2020	05:20	87,7	91,5
13.02.2020	05:24	72,0	80,4
13.02.2020	05:33	85,1	91,3
13.02.2020	05:38	77,7	81,0
13.02.2020	05:42	76,1	83,2
13.02.2020	05:47	71,7	75,3
13.02.2020	05:54	86,7	92,1
13.02.2020	06:04	77,7	86,9
13.02.2020	06:11	92,1	97,4
13.02.2020	06:11	74,9	78,5
13.02.2020	06:15	68,5	69,9
13.02.2020	06:17	73,9	78,7
13.02.2020	06:20	83,4	86,5
13.02.2020	06:22	79,7	84,4
13.02.2020	06:24	84,5	88,8
13.02.2020	06:27	78,5	86,6
13.02.2020	06:32	85,0	91,5
13.02.2020	06:38	79,2	84,1
13.02.2020	06:47	73,1	77,3
13.02.2020	06:50	83,4	87,8
13.02.2020	06:55	84,9	91,3
13.02.2020	06:59	86,4	94,5
13.02.2020	07:07	78,0	85,7
13.02.2020	07:24	80,2	88,2
13.02.2020	07:29	75,4	79,5
13.02.2020	07:34	80,2	86,7
13.02.2020	07:38	79,3	83,6
13.02.2020	07:46	77,6	83,0
13.02.2020	07:53	86,0	94,4

13.02.2020	08:14	87,0	90,4
13.02.2020	08:21	76,8	82,0
13.02.2020	08:21	77,0	83,3
13.02.2020	08:25	77,6	80,7
13.02.2020	08:25	74,6	84,1
13.02.2020	08:51	87,1	94,2
13.02.2020	08:54	94,0	100,2
13.02.2020	09:02	77,2	80,8
13.02.2020	09:08	87,4	96,4
13.02.2020	09:12	81,1	85,5
13.02.2020	09:22	79,4	82,5
13.02.2020	09:28	79,5	82,6
13.02.2020	09:31	74,3	77,9
13.02.2020	09:41	86,0	92,3
13.02.2020	09:54	83,1	89,5
13.02.2020	10:01	84,9	89,7
13.02.2020	10:08	81,1	84,7
13.02.2020	10:22	80,0	87,0
13.02.2020	10:26	78,2	80,7
13.02.2020	10:29	80,6	84,0
13.02.2020	10:30	74,9	80,8
13.02.2020	10:52	73,2	80,7
13.02.2020	11:01	83,1	88,9
13.02.2020	11:09	81,3	87,3
13.02.2020	11:10	72,6	76,1
13.02.2020	11:15	92,5	95,4
13.02.2020	11:19	79,2	86,2
13.02.2020	11:20	84,1	90,9
13.02.2020	11:24	87,1	92,0
13.02.2020	11:25	82,2	88,3
13.02.2020	11:29	80,5	87,0
13.02.2020	11:54	84,8	89,1
13.02.2020	11:59	79,3	86,8
13.02.2020	12:03	88,0	90,9
13.02.2020	12:08	83,0	88,2
13.02.2020	12:11	74,9	78,0
13.02.2020	12:26	84,5	92,5
13.02.2020	12:28	85,1	92,9
13.02.2020	12:50	85,9	90,2
13.02.2020	12:58	86,1	92,6
13.02.2020	13:05	84,8	91,0
13.02.2020	13:13	76,2	78,5
13.02.2020	13:25	88,8	93,7
13.02.2020	14:02	85,2	96,0
13.02.2020	14:06	83,6	88,1
13.02.2020	14:12	76,4	80,4
13.02.2020	14:16	85,5	93,5
13.02.2020	14:20	82,7	89,7
13.02.2020	14:32	82,4	85,9
13.02.2020	14:47	77,3	79,7

13.02.2020	14:50	84,1	88,2
13.02.2020	15:07	85,8	91,5
13.02.2020	15:10	81,6	88,2
13.02.2020	15:16	86,6	92,0
13.02.2020	15:20	85,0	89,6
13.02.2020	15:23	88,0	93,2
13.02.2020	15:30	84,4	89,1
13.02.2020	15:40	73,7	79,4
13.02.2020	15:46	75,4	78,0
13.02.2020	15:51	82,9	88,3
13.02.2020	16:12	75,2	78,1
13.02.2020	16:17	71,9	73,7
13.02.2020	16:22	90,2	95,5
13.02.2020	16:43	68,3	69,6
13.02.2020	16:48	74,1	77,4
13.02.2020	16:53	81,0	89,1
13.02.2020	16:58	82,0	87,2
13.02.2020	17:15	79,6	81,9
13.02.2020	17:23	87,7	92,6
13.02.2020	17:26	83,7	88,2
13.02.2020	17:46	73,1	77,1
13.02.2020	17:59	82,5	88,5
13.02.2020	18:11	75,8	80,8
13.02.2020	18:22	73,7	77,2
13.02.2020	18:22	71,0	74,4
13.02.2020	18:22	83,9	88,0
13.02.2020	18:27	83,4	89,5
13.02.2020	18:33	89,2	94,2
13.02.2020	18:40	74,4	77,0
13.02.2020	18:44	79,5	83,1
13.02.2020	18:51	81,4	88,3
13.02.2020	18:56	87,1	91,4
13.02.2020	19:11	74,6	80,5
13.02.2020	19:16	83,3	86,8
13.02.2020	19:18	97,6	100,4
13.02.2020	19:40	73,8	76,9
13.02.2020	19:51	86,4	91,0
13.02.2020	20:10	76,3	81,7
13.02.2020	20:21	84,9	89,8
13.02.2020	20:25	84,8	90,9
13.02.2020	20:33	86,5	90,9
13.02.2020	20:54	84,0	90,2
13.02.2020	21:03	88,2	94,3
13.02.2020	21:12	85,8	94,6
13.02.2020	21:14	74,4	76,2
13.02.2020	21:17	82,2	89,5
13.02.2020	21:20	91,4	95,9
13.02.2020	21:24	89,8	94,2
13.02.2020	21:25	82,6	89,7
13.02.2020	21:30	95,7	98,3

13.02.2020	21:34	83,7	87,2
13.02.2020	22:03	81,5	84,8
13.02.2020	22:10	83,0	92,5
13.02.2020	22:19	84,9	91,7
13.02.2020	22:27	89,2	92,5
13.02.2020	22:31	83,5	88,6
13.02.2020	22:46	73,4	77,4
13.02.2020	22:51	88,2	94,4
13.02.2020	23:03	91,5	97,3
13.02.2020	23:05	89,6	94,6
13.02.2020	23:15	84,6	90,3
13.02.2020	23:22	79,5	85,8
13.02.2020	23:25	68,8	70,6
13.02.2020	23:26	68,2	69,8
13.02.2020	23:52	89,2	94,7
13.02.2020	23:55	85,7	93,2
14.02.2020	00:00	83,0	88,1
14.02.2020	00:03	82,0	88,0
14.02.2020	00:08	86,0	91,1
14.02.2020	00:16	84,3	88,6
14.02.2020	00:18	89,7	94,2
14.02.2020	00:25	80,9	84,8
14.02.2020	00:33	89,0	94,1
14.02.2020	00:43	86,1	91,5
14.02.2020	00:52	79,0	82,4
14.02.2020	00:56	81,6	84,2
14.02.2020	01:09	81,3	88,5
14.02.2020	01:10	79,6	82,8
14.02.2020	01:13	80,2	85,3
14.02.2020	01:17	78,4	81,0
14.02.2020	01:33	92,0	94,3
14.02.2020	01:41	87,9	92,6
14.02.2020	01:52	83,6	89,4
14.02.2020	01:58	73,0	77,3
14.02.2020	02:03	83,2	89,3
14.02.2020	02:09	82,9	87,1
14.02.2020	02:16	80,4	87,5
14.02.2020	02:17	89,6	95,8
14.02.2020	02:25	80,7	85,3
14.02.2020	02:30	80,1	82,9
14.02.2020	02:33	87,5	91,8
14.02.2020	02:36	88,9	94,6
14.02.2020	02:52	85,0	90,2
14.02.2020	02:52	83,3	92,4
14.02.2020	02:56	82,0	89,8
14.02.2020	03:04	86,4	92,7
14.02.2020	03:07	79,2	84,0
14.02.2020	03:10	84,2	93,5
14.02.2020	03:12	90,9	95,5
14.02.2020	03:31	86,0	91,9

14.02.2020	03:35	82,7	86,6
14.02.2020	03:51	83,7	91,7
14.02.2020	03:56	79,5	84,5
14.02.2020	04:01	82,2	85,8
14.02.2020	04:16	84,7	88,9
14.02.2020	04:18	81,9	88,0
14.02.2020	04:24	87,4	89,1
14.02.2020	04:36	81,5	87,8
14.02.2020	04:39	79,9	84,5
14.02.2020	04:51	79,5	83,7
14.02.2020	04:54	91,4	96,0
14.02.2020	05:00	79,9	82,8
14.02.2020	05:04	89,8	94,7
14.02.2020	05:07	80,6	85,6
14.02.2020	05:12	83,8	89,7
14.02.2020	05:23	90,7	94,8
14.02.2020	05:28	79,1	88,7
14.02.2020	05:34	85,7	94,5
14.02.2020	05:38	76,0	78,5
14.02.2020	05:38	79,6	86,8
14.02.2020	05:41	87,9	92,8
14.02.2020	05:47	76,6	80,2
14.02.2020	05:53	86,0	92,7
14.02.2020	06:02	80,4	87,8
14.02.2020	06:06	80,8	88,8
14.02.2020	06:12	80,7	83,5
14.02.2020	06:18	73,9	76,6
14.02.2020	06:19	68,2	69,2
14.02.2020	06:30	79,7	84,9
14.02.2020	06:35	80,1	83,9
14.02.2020	06:49	75,6	80,3
14.02.2020	06:55	85,0	89,2
14.02.2020	07:17	74,6	78,6
14.02.2020	07:25	84,5	90,0
14.02.2020	07:31	82,4	87,1
14.02.2020	07:46	77,7	81,4
14.02.2020	08:03	79,3	85,2
14.02.2020	08:11	75,0	79,6
14.02.2020	08:16	83,8	86,9
14.02.2020	08:55	83,5	87,0
14.02.2020	08:58	80,7	82,5
14.02.2020	09:11	73,5	75,8
14.02.2020	09:20	83,9	88,4
14.02.2020	09:25	83,0	91,6
14.02.2020	09:26	87,7	93,4
14.02.2020	09:35	83,2	88,2
14.02.2020	09:54	68,3	69,7
14.02.2020	09:55	76,2	84,2
14.02.2020	10:02	81,3	85,0
14.02.2020	10:19	76,3	80,4

14.02.2020	10:36	78,6	85,4
14.02.2020	10:54	85,0	91,6
14.02.2020	11:11	73,7	77,9
14.02.2020	11:15	77,5	86,4
14.02.2020	11:20	89,1	95,0
14.02.2020	11:25	79,6	86,5
14.02.2020	11:26	89,0	95,6
14.02.2020	11:54	85,7	89,5
14.02.2020	12:02	80,4	85,7
14.02.2020	12:10	74,8	78,1
14.02.2020	12:19	86,5	92,0
14.02.2020	12:29	90,6	96,0
14.02.2020	12:50	80,7	88,3
14.02.2020	12:59	82,8	85,5
14.02.2020	13:11	74,6	77,1
14.02.2020	13:15	80,6	85,0
14.02.2020	13:31	82,1	91,5
14.02.2020	14:15	87,8	92,3
14.02.2020	14:18	88,2	92,7
14.02.2020	14:30	83,2	89,1
14.02.2020	14:35	85,1	91,3
14.02.2020	14:46	73,9	78,7
14.02.2020	14:53	84,5	91,9
14.02.2020	14:58	81,3	86,4
14.02.2020	15:06	82,3	85,9
14.02.2020	15:10	77,0	82,2
14.02.2020	15:12	84,5	94,7
14.02.2020	15:18	85,2	91,9
14.02.2020	15:30	81,0	85,7
14.02.2020	15:34	84,9	92,4
14.02.2020	15:41	75,1	78,5
14.02.2020	15:44	77,4	84,5
14.02.2020	15:46	74,0	76,3
14.02.2020	15:53	80,0	86,0
14.02.2020	16:10	73,6	75,7
14.02.2020	16:17	73,8	76,8
14.02.2020	16:21	79,9	87,9
14.02.2020	16:26	85,9	90,1
14.02.2020	16:45	83,5	90,5
14.02.2020	16:47	72,7	75,0
14.02.2020	17:18	90,3	95,7
14.02.2020	17:32	73,0	78,7
14.02.2020	17:50	79,9	83,9
14.02.2020	17:54	69,8	72,1
14.02.2020	17:59	78,9	83,8
14.02.2020	18:12	74,3	77,3
14.02.2020	18:16	75,3	80,2
14.02.2020	18:20	84,7	91,5
14.02.2020	18:29	85,2	91,3
14.02.2020	18:40	74,0	76,0

14.02.2020	18:44	79,5	82,4
14.02.2020	18:58	81,2	85,3
14.02.2020	19:10	75,3	78,6
14.02.2020	19:21	85,5	92,8
14.02.2020	19:31	90,1	95,0
14.02.2020	19:43	72,6	75,0
14.02.2020	19:48	83,4	89,2
14.02.2020	19:54	79,7	83,1
14.02.2020	19:58	79,9	85,3
14.02.2020	20:24	68,0	68,8
14.02.2020	20:29	76,2	79,4
14.02.2020	20:51	82,7	86,5
14.02.2020	21:00	80,5	83,6
14.02.2020	21:13	81,5	85,2
14.02.2020	21:16	82,4	90,1
14.02.2020	21:20	82,8	84,6
14.02.2020	21:24	92,7	96,2
14.02.2020	21:26	89,9	95,5
14.02.2020	21:27	80,3	84,6
14.02.2020	21:37	86,0	92,7
14.02.2020	21:45	79,8	85,0
14.02.2020	22:08	69,2	71,8
14.02.2020	22:27	87,5	93,1
14.02.2020	22:31	88,7	93,4
14.02.2020	22:49	84,6	93,4
14.02.2020	23:13	68,3	69,5
14.02.2020	23:28	86,2	91,0
14.02.2020	23:34	87,6	91,8
14.02.2020	23:52	84,2	90,0
14.02.2020	23:55	81,6	86,2
14.02.2020	23:56	79,5	84,2
14.02.2020	23:59	68,5	69,4
15.02.2020	00:03	85,0	91,0
15.02.2020	00:18	85,7	91,8
15.02.2020	00:29	73,0	82,5
15.02.2020	00:35	88,4	91,7
15.02.2020	01:04	86,8	92,3
15.02.2020	01:11	70,9	74,9
15.02.2020	01:21	69,0	70,9
15.02.2020	01:27	84,5	89,6
15.02.2020	01:29	69,4	71,0
15.02.2020	01:44	77,9	83,6
15.02.2020	02:00	79,1	84,1
15.02.2020	02:07	83,9	89,8
15.02.2020	02:46	81,7	85,8
15.02.2020	02:51	78,8	87,8
15.02.2020	02:58	84,8	92,4
15.02.2020	03:04	84,9	91,8
15.02.2020	03:07	82,8	86,2
15.02.2020	03:31	85,4	90,0

15.02.2020	04:08	86,1	93,8
15.02.2020	04:11	84,1	91,1
15.02.2020	04:41	69,9	72,4
15.02.2020	05:04	83,8	90,9
15.02.2020	05:09	79,7	84,9
15.02.2020	05:13	81,4	86,6
15.02.2020	05:26	84,3	90,8
15.02.2020	05:32	92,5	95,1
15.02.2020	05:43	85,5	89,0
15.02.2020	06:27	80,0	84,9
15.02.2020	06:40	69,3	70,6
15.02.2020	06:48	73,1	75,9
15.02.2020	07:48	72,5	75,6
15.02.2020	07:49	87,6	94,3
15.02.2020	07:58	86,5	91,7
15.02.2020	08:00	81,6	90,3
15.02.2020	08:03	69,3	70,7
15.02.2020	08:03	80,0	85,6
15.02.2020	08:14	84,7	89,3
15.02.2020	08:17	88,8	94,4
15.02.2020	08:19	69,6	71,9
15.02.2020	08:21	85,3	90,9
15.02.2020	08:34	86,7	92,7
15.02.2020	08:46	76,4	80,7
15.02.2020	08:52	85,4	91,9
15.02.2020	08:57	81,2	89,7
15.02.2020	08:58	81,5	89,2
15.02.2020	09:04	79,3	83,7
15.02.2020	09:10	76,5	82,7
15.02.2020	09:16	87,4	94,8
15.02.2020	09:22	81,7	86,6
15.02.2020	09:32	79,8	85,5
15.02.2020	09:47	73,8	76,7
15.02.2020	09:51	87,9	90,8
15.02.2020	10:10	74,8	78,7
15.02.2020	10:14	81,1	87,7
15.02.2020	10:15	78,6	83,4
15.02.2020	10:46	74,0	77,0
15.02.2020	11:11	73,2	75,9
15.02.2020	11:16	87,6	93,7
15.02.2020	11:19	89,6	96,0
15.02.2020	11:20	84,3	90,4
15.02.2020	11:24	81,6	84,2
15.02.2020	11:29	78,0	84,4
15.02.2020	11:46	74,6	78,4
15.02.2020	11:49	85,9	89,1
15.02.2020	11:54	82,4	86,4
15.02.2020	12:00	85,1	92,4
15.02.2020	12:11	74,8	77,7
15.02.2020	12:14	82,5	87,9

15.02.2020	12:18	80,6	86,5
15.02.2020	12:26	80,1	83,5
15.02.2020	12:46	73,8	76,8
15.02.2020	12:55	83,8	91,1
15.02.2020	13:01	81,7	91,2
15.02.2020	13:10	75,8	79,6
15.02.2020	13:18	87,3	92,9
15.02.2020	13:23	82,0	88,6
15.02.2020	13:41	79,7	82,2
15.02.2020	13:43	68,2	69,3
15.02.2020	13:48	72,9	76,2
15.02.2020	14:11	73,5	76,4
15.02.2020	14:20	85,1	92,9
15.02.2020	14:24	80,4	86,4
15.02.2020	14:29	89,0	94,3
15.02.2020	14:36	87,7	93,1
15.02.2020	14:46	74,0	77,3
15.02.2020	14:52	84,9	90,3
15.02.2020	15:11	74,9	77,4
15.02.2020	15:37	87,9	93,1
15.02.2020	15:46	74,4	77,5
15.02.2020	15:48	79,0	81,4
15.02.2020	15:56	77,1	82,1
15.02.2020	16:00	74,2	78,9
15.02.2020	16:11	74,2	77,3
15.02.2020	16:38	85,9	92,3
15.02.2020	16:46	72,7	75,5
15.02.2020	17:10	82,7	84,7
15.02.2020	17:31	89,0	92,7
15.02.2020	17:45	74,0	78,5
15.02.2020	17:56	91,1	97,1
15.02.2020	18:05	79,4	81,9
15.02.2020	18:11	75,6	79,0
15.02.2020	18:17	85,2	91,1
15.02.2020	18:47	73,9	76,3
15.02.2020	18:52	82,8	88,0
15.02.2020	18:55	82,3	87,6
15.02.2020	19:11	73,7	76,4
15.02.2020	19:26	84,6	91,3
15.02.2020	19:38	82,6	88,2
15.02.2020	19:48	72,3	75,3
15.02.2020	19:53	86,0	92,8
15.02.2020	20:03	83,3	87,4
15.02.2020	20:11	86,2	92,4
15.02.2020	20:15	84,6	91,5
15.02.2020	20:25	86,3	91,1
15.02.2020	20:46	72,9	76,5
15.02.2020	20:53	85,6	91,2
15.02.2020	21:11	74,4	76,9
15.02.2020	21:15	85,4	90,1

15.02.2020	21:24	83,9	91,0
15.02.2020	21:33	75,3	80,3
15.02.2020	21:35	71,7	77,9
15.02.2020	21:36	72,4	77,7
15.02.2020	21:38	71,1	75,3
15.02.2020	21:39	77,6	82,5
15.02.2020	21:39	73,7	77,1
15.02.2020	21:39	75,4	80,3
15.02.2020	21:39	73,1	77,6
15.02.2020	21:40	73,5	79,6
15.02.2020	21:40	71,7	74,9
15.02.2020	21:40	71,7	75,6
15.02.2020	21:50	86,5	91,8
15.02.2020	22:09	81,0	87,8
15.02.2020	22:11	74,9	77,5
15.02.2020	22:14	81,5	89,3
15.02.2020	22:21	78,9	84,0
15.02.2020	22:46	72,0	75,9
15.02.2020	22:57	88,8	94,2
15.02.2020	22:59	84,3	91,4
15.02.2020	23:11	73,3	76,1
15.02.2020	23:46	74,3	78,6
15.02.2020	23:51	76,6	84,7
16.02.2020	00:04	83,1	88,6
16.02.2020	00:11	73,7	76,8
16.02.2020	00:19	81,9	90,5
16.02.2020	00:19	76,5	81,8
16.02.2020	00:24	82,7	86,2
16.02.2020	00:28	79,0	83,7
16.02.2020	01:01	71,5	80,9
16.02.2020	01:11	80,1	84,6
16.02.2020	02:01	87,5	93,4
16.02.2020	02:18	83,3	89,0
16.02.2020	02:54	69,3	74,3
16.02.2020	02:56	90,5	96,2
16.02.2020	03:02	86,7	92,7
16.02.2020	03:21	83,6	89,6
16.02.2020	03:24	80,1	85,2
16.02.2020	03:27	70,0	71,5
16.02.2020	03:42	84,8	90,7
16.02.2020	04:30	92,0	93,8
16.02.2020	04:38	79,6	86,6
16.02.2020	04:45	68,4	70,2
16.02.2020	04:47	81,1	85,8
16.02.2020	05:21	86,1	89,5
16.02.2020	05:28	83,9	91,4
16.02.2020	05:41	80,0	84,8
16.02.2020	06:47	72,9	75,5
16.02.2020	07:48	73,0	77,3
16.02.2020	07:58	85,5	92,9

16.02.2020	08:20	86,2	92,1
16.02.2020	08:48	74,4	78,1
16.02.2020	09:16	86,9	90,9
16.02.2020	09:48	75,1	77,5
16.02.2020	09:55	87,2	91,9
16.02.2020	10:11	74,8	80,2
16.02.2020	10:15	86,5	91,6
16.02.2020	10:46	72,7	76,5
16.02.2020	10:57	87,4	93,9
16.02.2020	11:11	69,4	72,6
16.02.2020	11:11	73,8	76,1
16.02.2020	11:13	87,2	91,9
16.02.2020	11:16	81,2	83,7
16.02.2020	11:23	83,6	89,3
16.02.2020	11:27	72,5	78,0
16.02.2020	11:46	72,8	75,3
16.02.2020	11:59	81,2	83,9
16.02.2020	12:11	73,5	76,0
16.02.2020	12:15	89,4	95,1
16.02.2020	12:35	85,7	92,3
16.02.2020	12:46	82,8	90,7
16.02.2020	12:47	72,6	75,2
16.02.2020	13:17	85,5	88,7
16.02.2020	13:22	82,3	86,2
16.02.2020	13:46	73,2	75,7
16.02.2020	14:01	92,1	96,1
16.02.2020	14:18	74,5	79,4
16.02.2020	14:37	88,7	94,6
16.02.2020	14:47	74,2	76,7
16.02.2020	14:50	86,8	92,3
16.02.2020	14:56	77,9	84,3
16.02.2020	15:20	79,9	87,2
16.02.2020	15:23	75,5	80,0
16.02.2020	15:52	79,3	86,1
16.02.2020	15:58	84,1	90,4
16.02.2020	16:10	73,6	77,2
16.02.2020	16:15	82,6	88,4
16.02.2020	16:48	72,9	77,7
16.02.2020	16:53	81,3	85,9
16.02.2020	17:10	73,0	74,8
16.02.2020	17:46	72,7	74,7
16.02.2020	17:52	81,3	91,2
16.02.2020	18:00	78,4	80,9
16.02.2020	18:11	73,4	75,7
16.02.2020	18:46	73,2	77,2
16.02.2020	19:04	81,9	84,6
16.02.2020	19:18	86,3	92,2
16.02.2020	19:46	73,5	75,8
16.02.2020	20:00	80,0	85,1
16.02.2020	20:12	73,5	76,5

16.02.2020	20:15	89,2	94,1
16.02.2020	20:19	81,8	88,9
16.02.2020	20:22	87,8	93,8
16.02.2020	20:26	88,7	94,1
16.02.2020	20:47	72,6	75,3
16.02.2020	20:52	83,0	90,9
16.02.2020	21:01	89,3	92,2
16.02.2020	21:07	82,9	89,3
16.02.2020	21:12	73,1	75,1
16.02.2020	21:14	85,9	94,0
16.02.2020	21:19	79,3	84,1
16.02.2020	22:10	71,8	73,8
16.02.2020	22:30	85,1	91,1
16.02.2020	23:10	72,9	74,8
16.02.2020	23:15	76,9	80,8
16.02.2020	23:52	84,6	88,2
17.02.2020	00:10	74,1	77,3
17.02.2020	00:19	84,9	87,5
17.02.2020	00:41	76,9	84,0
17.02.2020	00:57	86,0	91,7
17.02.2020	01:03	82,9	88,0
17.02.2020	02:02	81,6	86,8
17.02.2020	03:56	82,9	91,4
17.02.2020	04:19	83,0	85,3
17.02.2020	04:31	89,9	96,1
17.02.2020	04:51	88,7	93,6
17.02.2020	05:01	70,7	72,6
17.02.2020	05:37	73,8	76,4
17.02.2020	05:53	80,1	87,8
17.02.2020	06:17	72,4	75,1
17.02.2020	06:34	85,2	92,9
17.02.2020	06:49	74,9	79,0
17.02.2020	07:06	86,1	92,7
17.02.2020	07:16	80,4	85,3
17.02.2020	07:21	73,4	76,6
17.02.2020	07:32	79,3	84,6
17.02.2020	07:47	73,5	78,0
17.02.2020	07:58	84,6	93,4
17.02.2020	08:16	85,9	92,2
17.02.2020	08:51	77,7	84,8
17.02.2020	09:32	83,5	92,4
17.02.2020	10:15	77,9	88,4
17.02.2020	10:54	84,3	90,5
17.02.2020	11:05	90,2	92,0
17.02.2020	11:10	73,5	76,3
17.02.2020	11:45	71,3	76,2
17.02.2020	11:46	73,2	75,9
17.02.2020	12:15	75,6	78,8
17.02.2020	12:20	76,2	84,4
17.02.2020	12:27	79,4	84,5

17.02.2020	12:52	83,0	87,6
17.02.2020	12:58	82,2	88,3
17.02.2020	13:11	72,4	74,7
17.02.2020	14:04	86,1	90,2
17.02.2020	14:10	78,3	80,8
17.02.2020	14:21	81,9	86,3
17.02.2020	14:25	74,0	79,5
17.02.2020	14:47	73,9	78,0
17.02.2020	14:50	76,2	83,0
17.02.2020	14:55	84,7	89,8
17.02.2020	15:00	86,1	93,1
17.02.2020	15:11	74,3	78,0
17.02.2020	15:14	81,7	85,1
17.02.2020	15:31	81,4	86,0
17.02.2020	15:40	73,9	76,2
17.02.2020	15:44	77,9	80,9
17.02.2020	15:47	71,9	74,2
17.02.2020	15:59	85,7	88,8
17.02.2020	16:05	81,7	84,7
17.02.2020	16:10	73,2	76,1
17.02.2020	16:11	87,5	94,7
17.02.2020	16:16	82,0	87,6
17.02.2020	16:17	73,6	76,0
17.02.2020	16:21	83,5	89,2
17.02.2020	16:23	75,2	81,0
17.02.2020	16:28	82,9	88,5
17.02.2020	16:29	84,4	89,6
17.02.2020	16:46	74,0	78,1
17.02.2020	16:47	84,0	87,1
17.02.2020	16:55	86,9	93,0
17.02.2020	17:00	83,1	88,1
17.02.2020	17:16	83,4	86,3
17.02.2020	17:20	83,3	85,2
17.02.2020	18:12	74,5	77,0
17.02.2020	19:13	76,7	81,0
17.02.2020	19:17	84,4	89,3
17.02.2020	19:23	86,3	93,5
17.02.2020	19:24	75,3	77,3
17.02.2020	19:27	80,6	84,7
17.02.2020	19:40	75,6	79,2
17.02.2020	19:55	82,1	88,0
17.02.2020	20:11	73,9	78,0
17.02.2020	20:23	68,6	70,1
17.02.2020	20:27	80,3	84,7
17.02.2020	20:59	79,8	85,0
17.02.2020	21:10	73,1	75,8
17.02.2020	21:15	78,7	83,1
17.02.2020	21:20	73,3	76,8
17.02.2020	21:31	86,8	92,5
17.02.2020	21:36	86,9	93,1

17.02.2020	21:50	88,1	94,6
17.02.2020	21:56	86,5	92,7
17.02.2020	22:06	83,6	91,1
17.02.2020	22:11	72,1	73,8
17.02.2020	22:14	90,8	96,1
17.02.2020	22:17	84,6	89,0
17.02.2020	22:22	79,7	84,2
17.02.2020	22:23	80,9	89,1
17.02.2020	22:29	87,8	92,3
17.02.2020	22:39	83,7	86,7
17.02.2020	22:51	87,4	91,7
17.02.2020	22:58	83,6	86,9
17.02.2020	22:59	82,8	90,8
17.02.2020	23:04	86,3	88,7
17.02.2020	23:10	72,9	77,0
17.02.2020	23:14	82,6	88,8
17.02.2020	23:16	92,0	97,7
17.02.2020	23:17	85,4	89,4
17.02.2020	23:36	80,9	85,6
17.02.2020	23:50	81,7	85,3
17.02.2020	23:57	92,2	98,5
18.02.2020	00:03	87,5	92,6
18.02.2020	00:20	90,1	94,3
18.02.2020	00:23	88,2	94,0
18.02.2020	00:27	85,5	91,0
18.02.2020	00:28	84,9	91,4
18.02.2020	00:41	87,3	90,1
18.02.2020	00:46	81,8	88,3
18.02.2020	00:52	80,7	84,0
18.02.2020	00:59	80,8	84,9
18.02.2020	01:03	82,9	86,0
18.02.2020	01:13	87,3	91,8
18.02.2020	01:18	83,2	89,2
18.02.2020	01:22	83,3	88,6
18.02.2020	01:45	84,9	88,3
18.02.2020	01:58	85,7	90,2
18.02.2020	02:04	80,9	86,2
18.02.2020	02:12	68,5	69,8
18.02.2020	02:42	90,3	92,4
18.02.2020	02:49	84,4	92,1
18.02.2020	02:50	85,9	90,9
18.02.2020	02:57	86,0	92,0
18.02.2020	02:59	82,7	87,2
18.02.2020	03:05	83,6	85,5
18.02.2020	03:06	87,3	91,9
18.02.2020	03:08	68,8	70,2
18.02.2020	03:10	82,9	92,4
18.02.2020	03:18	86,4	91,7
18.02.2020	03:21	87,4	90,4
18.02.2020	03:25	85,1	92,3

18.02.2020	03:30	85,8	96,5
18.02.2020	03:31	82,6	88,2
18.02.2020	03:34	84,9	90,9
18.02.2020	03:40	88,9	94,9
18.02.2020	03:45	79,5	82,3
18.02.2020	04:00	83,9	88,3
18.02.2020	04:11	79,8	84,6
18.02.2020	04:14	89,5	94,9
18.02.2020	04:24	89,1	96,6
18.02.2020	04:55	76,7	83,9
18.02.2020	05:01	86,0	93,0
18.02.2020	05:05	80,6	85,5
18.02.2020	05:10	83,9	93,4
18.02.2020	05:16	80,6	83,5
18.02.2020	05:21	82,9	88,7
18.02.2020	05:22	79,6	83,5
18.02.2020	05:26	90,8	94,8
18.02.2020	05:37	80,0	86,0
18.02.2020	05:38	75,6	77,7
18.02.2020	05:43	82,2	88,7
18.02.2020	05:46	74,3	77,0
18.02.2020	06:02	84,9	92,7
18.02.2020	06:18	74,2	77,4
18.02.2020	06:21	86,6	93,4
18.02.2020	06:23	92,5	95,4
18.02.2020	06:23	69,6	71,4
18.02.2020	06:31	84,3	89,4
18.02.2020	06:34	91,6	97,7
18.02.2020	06:49	75,2	78,2
18.02.2020	06:53	84,3	90,7
18.02.2020	07:01	87,3	92,7
18.02.2020	07:10	84,9	92,5
18.02.2020	07:15	84,1	89,1
18.02.2020	07:17	72,4	75,6
18.02.2020	07:30	85,2	92,3
18.02.2020	07:47	75,1	78,1
18.02.2020	07:52	78,4	82,5
18.02.2020	08:23	89,9	95,4
18.02.2020	08:31	78,2	81,3
18.02.2020	08:35	78,3	81,6
18.02.2020	08:39	81,6	88,2
18.02.2020	08:53	81,4	88,7
18.02.2020	08:58	85,0	90,3
18.02.2020	09:04	88,3	93,0
18.02.2020	09:10	84,2	90,4
18.02.2020	09:11	74,5	78,3
18.02.2020	09:25	85,5	91,1
18.02.2020	09:29	81,0	89,6
18.02.2020	09:32	88,4	92,8
18.02.2020	10:00	91,0	97,6

18.02.2020	10:13	82,9	90,2
18.02.2020	10:18	80,5	83,9
18.02.2020	10:33	77,0	80,6
18.02.2020	10:35	86,9	92,0
18.02.2020	10:37	76,8	84,4
18.02.2020	10:40	85,5	90,4
18.02.2020	10:50	78,2	82,2
18.02.2020	11:03	77,7	82,6
18.02.2020	11:03	89,7	95,1
18.02.2020	11:11	85,1	91,2
18.02.2020	11:16	85,6	90,4
18.02.2020	11:17	84,7	90,0
18.02.2020	11:20	91,1	94,4
18.02.2020	11:23	77,8	89,5
18.02.2020	11:24	76,2	79,1
18.02.2020	11:28	87,6	92,4
18.02.2020	11:33	88,2	94,2
18.02.2020	11:38	85,0	93,0
18.02.2020	11:40	74,4	77,2
18.02.2020	11:54	77,0	83,4
18.02.2020	11:57	80,7	84,8
18.02.2020	12:04	80,6	87,7
18.02.2020	12:11	74,1	77,2
18.02.2020	12:15	96,8	99,4
18.02.2020	12:21	79,7	84,8
18.02.2020	12:28	79,2	90,1
18.02.2020	12:36	81,5	87,0
18.02.2020	12:53	77,3	79,7
18.02.2020	12:58	92,5	91,9
18.02.2020	13:01	78,3	83,1
18.02.2020	13:02	86,2	91,9
18.02.2020	13:05	75,8	85,1
18.02.2020	13:10	75,1	78,9
18.02.2020	13:14	79,9	85,4
18.02.2020	13:20	80,8	84,0
18.02.2020	13:36	80,9	84,8
18.02.2020	13:42	85,8	91,7
18.02.2020	13:51	88,0	91,0
18.02.2020	14:00	78,2	80,9
18.02.2020	14:03	76,7	83,5
18.02.2020	14:04	85,0	91,6
18.02.2020	14:19	84,2	90,0
18.02.2020	14:23	73,6	76,3
18.02.2020	14:27	76,6	87,2
18.02.2020	14:29	85,4	92,3
18.02.2020	14:33	83,2	89,2
18.02.2020	14:34	77,7	82,2
18.02.2020	14:41	70,0	72,8
18.02.2020	14:43	71,4	74,4
18.02.2020	14:44	71,0	74,6

18.02.2020	14:44	72,9	77,5
18.02.2020	14:47	90,3	94,9
18.02.2020	14:47	75,8	80,5
18.02.2020	14:51	79,3	83,0
18.02.2020	14:55	82,7	91,1
18.02.2020	14:57	85,0	90,7
18.02.2020	14:59	82,5	88,3
18.02.2020	15:06	84,1	90,7
18.02.2020	15:13	73,8	76,7
18.02.2020	15:26	81,2	87,1
18.02.2020	15:33	84,8	90,0
18.02.2020	15:34	84,2	90,8
18.02.2020	15:42	74,6	78,4
18.02.2020	15:46	76,0	79,5
18.02.2020	15:52	85,0	92,2
18.02.2020	15:53	84,3	87,4
18.02.2020	15:58	78,3	85,8
18.02.2020	16:11	73,2	75,1
18.02.2020	16:18	74,0	76,5
18.02.2020	16:20	79,8	84,6
18.02.2020	16:22	87,5	92,4
18.02.2020	16:26	82,7	85,7
18.02.2020	16:30	84,8	90,4
18.02.2020	16:33	86,5	92,0
18.02.2020	16:45	74,8	79,4
18.02.2020	16:48	71,3	74,5
18.02.2020	16:59	78,2	81,8
18.02.2020	17:01	84,2	91,4
18.02.2020	17:17	79,7	82,8
18.02.2020	17:25	80,8	85,3
18.02.2020	17:27	79,7	84,8
18.02.2020	17:35	86,1	92,5
18.02.2020	17:46	73,5	78,9
18.02.2020	17:50	86,7	91,0
18.02.2020	17:51	92,6	96,4
18.02.2020	18:10	78,2	81,7
18.02.2020	18:14	85,0	88,7
18.02.2020	18:27	80,7	86,3
18.02.2020	18:31	81,7	83,5
18.02.2020	18:42	75,6	78,7
18.02.2020	18:51	86,0	91,4
18.02.2020	18:53	82,2	87,2
18.02.2020	18:59	86,6	92,2
18.02.2020	19:05	79,4	85,5
18.02.2020	19:13	73,3	76,4
18.02.2020	19:15	85,0	91,0
18.02.2020	19:42	71,2	74,9
18.02.2020	19:52	87,5	94,0
18.02.2020	20:10	73,4	76,0
18.02.2020	20:30	86,8	91,9

18.02.2020	20:44	87,5	92,3
18.02.2020	20:50	70,6	72,6
18.02.2020	20:56	79,9	82,9
18.02.2020	20:59	91,9	95,1
18.02.2020	21:04	80,5	85,1
18.02.2020	21:18	84,0	91,8
18.02.2020	21:26	84,1	88,6
18.02.2020	21:27	82,6	87,9
18.02.2020	21:30	80,7	84,9
18.02.2020	21:40	88,6	91,3
18.02.2020	21:50	79,3	83,5
18.02.2020	21:55	81,2	88,7
18.02.2020	22:00	86,0	91,3
18.02.2020	22:17	79,9	87,4
18.02.2020	22:23	76,1	83,9
18.02.2020	22:31	73,7	79,9
18.02.2020	22:48	68,7	71,0
18.02.2020	23:01	88,1	95,4
18.02.2020	23:14	85,7	92,3
18.02.2020	23:18	86,9	93,2
18.02.2020	23:45	82,3	86,3
19.02.2020	00:05	87,0	91,0
19.02.2020	00:10	78,9	83,5
19.02.2020	00:23	80,8	85,0
19.02.2020	00:25	85,0	90,0
19.02.2020	00:30	82,4	87,8
19.02.2020	00:32	84,6	91,6
19.02.2020	00:37	79,8	87,4
19.02.2020	00:55	84,9	89,8
19.02.2020	01:08	88,7	95,9
19.02.2020	01:22	89,8	95,4
19.02.2020	01:24	79,6	84,4
19.02.2020	01:32	88,2	95,1
19.02.2020	01:33	84,7	93,0
19.02.2020	01:38	87,6	92,9
19.02.2020	01:47	76,4	82,1
19.02.2020	02:02	84,5	90,4
19.02.2020	02:07	83,6	87,7
19.02.2020	02:13	81,9	86,7
19.02.2020	02:15	69,4	71,1
19.02.2020	02:24	84,2	91,0
19.02.2020	02:36	79,5	83,8
19.02.2020	02:41	69,8	72,3
19.02.2020	02:52	79,8	85,9
19.02.2020	02:53	80,8	83,5
19.02.2020	03:01	84,8	91,8
19.02.2020	03:03	68,7	70,1
19.02.2020	03:07	85,0	91,9
19.02.2020	03:16	87,1	91,3
19.02.2020	03:17	89,8	94,9

19.02.2020	03:21	85,6	97,7
19.02.2020	03:28	82,6	87,9
19.02.2020	03:29	80,9	86,6
19.02.2020	03:34	81,8	88,1
19.02.2020	03:37	79,6	86,2
19.02.2020	03:38	88,7	93,7
19.02.2020	03:47	90,5	98,1
19.02.2020	04:04	84,0	89,2
19.02.2020	04:06	84,6	88,8
19.02.2020	04:09	88,5	94,5
19.02.2020	04:51	87,2	89,9
19.02.2020	04:59	80,6	84,7
19.02.2020	05:23	91,1	98,7
19.02.2020	05:30	79,6	90,9
19.02.2020	05:34	85,1	89,7
19.02.2020	05:38	73,9	76,2
19.02.2020	05:46	77,5	81,8
19.02.2020	05:50	80,3	85,1
19.02.2020	05:55	82,2	87,8
19.02.2020	06:03	68,9	70,3
19.02.2020	06:04	79,4	86,5
19.02.2020	06:09	85,4	90,5
19.02.2020	06:18	91,9	97,1
19.02.2020	06:25	83,5	92,4
19.02.2020	06:32	80,0	84,7
19.02.2020	06:33	85,1	87,2
19.02.2020	06:44	69,2	70,6
19.02.2020	06:48	73,6	76,3
19.02.2020	06:58	80,9	90,1
19.02.2020	07:01	83,9	92,7
19.02.2020	07:09	80,1	89,1
19.02.2020	07:13	89,8	95,1
19.02.2020	07:19	72,9	75,9
19.02.2020	07:25	85,2	90,8
19.02.2020	07:31	80,0	82,3
19.02.2020	07:32	88,1	97,1
19.02.2020	07:37	80,7	86,1
19.02.2020	07:48	74,9	78,3
19.02.2020	07:53	72,3	83,3
19.02.2020	07:57	90,1	92,0
19.02.2020	08:08	88,2	93,8
19.02.2020	08:16	74,1	77,3
19.02.2020	08:17	83,8	88,9
19.02.2020	08:23	82,9	87,1
19.02.2020	08:33	84,4	88,8
19.02.2020	09:11	76,9	79,8
19.02.2020	09:16	85,9	90,8
19.02.2020	09:20	84,4	88,8
19.02.2020	09:24	86,9	94,5
19.02.2020	09:28	80,1	85,8

19.02.2020	09:53	76,8	84,2
19.02.2020	09:57	88,6	92,9
19.02.2020	10:01	79,3	84,8
19.02.2020	10:14	82,0	86,4
19.02.2020	10:19	85,9	91,6
19.02.2020	10:37	88,3	93,5
19.02.2020	10:44	85,0	91,2
19.02.2020	11:11	73,7	76,4
19.02.2020	11:17	80,9	87,9
19.02.2020	11:21	84,9	91,7
19.02.2020	11:26	80,5	87,8
19.02.2020	11:29	82,6	85,6
19.02.2020	11:31	93,4	96,1
19.02.2020	11:35	87,5	95,1
19.02.2020	11:36	81,5	85,3
19.02.2020	12:12	74,4	76,9
19.02.2020	12:23	87,8	93,6
19.02.2020	12:24	84,0	89,0
19.02.2020	12:29	87,3	93,0
19.02.2020	12:50	88,6	92,8
19.02.2020	12:59	92,1	96,5
19.02.2020	13:05	87,5	92,1
19.02.2020	13:10	74,8	77,8
19.02.2020	13:20	73,6	81,8
19.02.2020	13:29	91,0	94,0
19.02.2020	13:36	80,6	88,1
19.02.2020	14:00	77,6	82,9
19.02.2020	14:05	83,9	91,5
19.02.2020	14:20	73,8	76,0
19.02.2020	14:34	77,4	82,0
19.02.2020	14:47	74,2	77,1
19.02.2020	14:58	86,8	92,1
19.02.2020	15:00	78,0	84,6
19.02.2020	15:03	76,9	84,4
19.02.2020	15:09	83,8	89,1
19.02.2020	15:13	73,4	76,3
19.02.2020	15:22	84,6	89,9
19.02.2020	15:28	79,2	83,9
19.02.2020	15:33	82,5	88,7
19.02.2020	15:42	74,9	78,9
19.02.2020	15:48	86,5	94,5
19.02.2020	15:54	74,5	82,3
19.02.2020	16:02	80,0	82,9
19.02.2020	16:05	84,4	91,1
19.02.2020	16:08	89,3	93,9
19.02.2020	16:12	84,0	87,8
19.02.2020	16:14	84,7	91,0
19.02.2020	16:17	73,8	77,4
19.02.2020	16:20	74,0	76,4
19.02.2020	16:21	77,5	85,3

19.02.2020	16:23	73,8	76,8
19.02.2020	16:29	87,4	92,2
19.02.2020	16:33	80,8	83,7
19.02.2020	16:45	79,5	83,8
19.02.2020	16:46	73,1	76,5
19.02.2020	16:50	78,5	83,4
19.02.2020	16:55	83,4	88,5
19.02.2020	17:00	82,1	90,7
19.02.2020	17:02	89,1	93,8
19.02.2020	17:06	86,1	93,7
19.02.2020	17:19	73,8	76,0
19.02.2020	17:24	78,8	85,4
19.02.2020	17:27	76,8	80,5
19.02.2020	17:31	78,9	82,4
19.02.2020	17:54	79,4	85,8
19.02.2020	17:55	88,4	92,8
19.02.2020	18:03	79,1	81,7
19.02.2020	18:07	79,1	86,6
19.02.2020	18:11	86,3	93,7
19.02.2020	18:13	80,4	85,5
19.02.2020	18:16	74,2	77,7
19.02.2020	18:20	87,4	93,5
19.02.2020	18:26	80,8	83,5
19.02.2020	18:30	82,0	88,4
19.02.2020	18:34	80,4	83,5
19.02.2020	18:40	74,7	77,3
19.02.2020	18:49	85,4	91,0
19.02.2020	18:59	69,5	71,6
19.02.2020	19:10	76,3	80,6
19.02.2020	19:14	83,1	86,5
19.02.2020	19:17	83,1	86,5
19.02.2020	19:25	81,7	86,7
19.02.2020	19:40	75,6	81,0
19.02.2020	19:45	80,6	85,1
19.02.2020	19:49	92,9	96,0
19.02.2020	20:00	81,8	86,6
19.02.2020	20:10	73,8	76,5
19.02.2020	20:16	81,5	84,1
19.02.2020	20:23	71,4	73,8
19.02.2020	20:25	72,7	78,4
19.02.2020	20:26	76,1	82,2
19.02.2020	20:29	85,4	90,2
19.02.2020	20:30	90,7	95,7
19.02.2020	20:45	68,9	70,7
19.02.2020	20:47	87,9	93,9
19.02.2020	20:56	85,2	93,4
19.02.2020	21:14	80,6	83,6
19.02.2020	21:22	86,8	94,9
19.02.2020	21:25	79,9	84,6
19.02.2020	21:31	85,2	90,4

19.02.2020	21:36	80,1	85,3
19.02.2020	21:42	79,4	82,7
19.02.2020	21:51	86,8	93,8
19.02.2020	21:58	81,8	84,8
19.02.2020	22:00	81,7	89,9
19.02.2020	22:04	89,6	95,3
19.02.2020	22:14	85,3	91,3
19.02.2020	22:19	79,2	82,0
19.02.2020	22:23	81,9	87,2
19.02.2020	22:34	81,5	83,0
19.02.2020	22:54	88,2	90,9
19.02.2020	22:55	68,2	69,0
19.02.2020	22:59	85,2	89,7
19.02.2020	23:19	87,0	90,9
19.02.2020	23:20	88,9	94,1
19.02.2020	23:26	85,0	91,9
19.02.2020	23:51	86,2	92,5
20.02.2020	00:01	84,8	91,5
20.02.2020	00:15	69,1	70,6
20.02.2020	00:24	91,3	94,9
20.02.2020	00:26	83,1	89,5
20.02.2020	00:28	79,8	88,1
20.02.2020	00:29	81,9	87,5
20.02.2020	00:33	90,8	98,1
20.02.2020	00:40	71,6	77,3
20.02.2020	00:41	70,6	74,6
20.02.2020	00:45	80,0	86,0
20.02.2020	00:46	85,4	90,0
20.02.2020	00:49	88,3	97,0
20.02.2020	00:51	76,3	81,8
20.02.2020	00:58	87,9	93,1
20.02.2020	01:12	70,0	72,1
20.02.2020	01:17	84,2	87,8
20.02.2020	01:29	91,8	95,1
20.02.2020	01:51	86,3	93,8
20.02.2020	02:04	92,8	95,3
20.02.2020	02:08	83,8	89,5
20.02.2020	02:11	80,9	89,3
20.02.2020	02:13	87,5	94,9
20.02.2020	02:22	80,3	84,9
20.02.2020	02:55	88,2	92,7
20.02.2020	02:56	82,4	89,5
20.02.2020	03:14	88,5	94,0
20.02.2020	03:26	85,0	92,4
20.02.2020	03:31	80,4	84,1
20.02.2020	03:36	78,6	83,3
20.02.2020	03:41	87,8	95,2
20.02.2020	03:54	79,5	84,4
20.02.2020	04:00	79,1	82,3
20.02.2020	04:00	83,3	90,6

20.02.2020	04:04	82,0	90,4
20.02.2020	04:06	85,3	95,4
20.02.2020	04:10	82,6	88,8
20.02.2020	04:19	80,1	85,3
20.02.2020	04:20	82,7	89,5
20.02.2020	04:24	79,3	82,7
20.02.2020	04:29	83,1	91,6
20.02.2020	04:33	89,4	95,9
20.02.2020	04:37	81,8	85,7
20.02.2020	04:47	88,5	94,6
20.02.2020	04:57	85,8	90,0
20.02.2020	05:01	85,9	91,7
20.02.2020	05:37	75,7	79,6
20.02.2020	05:42	68,8	70,5
20.02.2020	05:46	73,2	76,0
20.02.2020	05:52	79,7	82,5
20.02.2020	05:59	80,4	86,1
20.02.2020	06:05	68,3	69,9
20.02.2020	06:07	80,0	88,8
20.02.2020	06:10	85,2	91,7
20.02.2020	06:19	74,2	78,3
20.02.2020	06:26	81,1	86,9
20.02.2020	06:30	72,9	81,9
20.02.2020	06:48	75,4	79,5
20.02.2020	06:52	86,1	89,9
20.02.2020	07:02	84,0	90,9
20.02.2020	07:06	81,7	85,6
20.02.2020	07:07	81,9	88,8
20.02.2020	07:17	72,1	75,0
20.02.2020	07:22	85,7	90,8
20.02.2020	07:26	91,3	96,5
20.02.2020	07:31	80,3	84,2
20.02.2020	07:35	81,1	83,4
20.02.2020	07:46	85,5	88,3
20.02.2020	07:47	76,7	80,1
20.02.2020	07:51	74,0	80,7
20.02.2020	08:00	84,3	91,0
20.02.2020	08:15	85,5	93,2
20.02.2020	08:21	89,4	94,9
20.02.2020	08:21	69,2	71,0
20.02.2020	08:22	74,7	81,0
20.02.2020	08:37	86,6	93,0
20.02.2020	08:51	88,0	92,6
20.02.2020	08:57	77,5	80,9
20.02.2020	08:58	85,0	87,6
20.02.2020	09:13	74,7	77,9
20.02.2020	09:18	84,9	89,8
20.02.2020	09:25	88,1	91,0
20.02.2020	09:38	79,5	84,7
20.02.2020	09:53	79,6	84,9

20.02.2020	09:55	85,9	90,3
20.02.2020	10:04	82,6	89,3
20.02.2020	10:07	90,5	95,6
20.02.2020	10:11	76,6	80,4
20.02.2020	10:27	86,3	91,8
20.02.2020	10:46	81,2	89,0
20.02.2020	10:50	80,5	83,5
20.02.2020	11:00	81,7	86,3
20.02.2020	11:10	73,2	77,4
20.02.2020	11:14	91,6	94,5
20.02.2020	11:49	87,1	92,1
20.02.2020	12:01	82,5	86,5
20.02.2020	12:03	85,4	90,6
20.02.2020	12:10	75,6	77,8
20.02.2020	12:14	84,0	90,9
20.02.2020	12:15	75,2	83,2
20.02.2020	12:21	80,6	87,0
20.02.2020	12:26	84,5	88,6
20.02.2020	12:27	86,2	90,8
20.02.2020	12:31	85,1	92,2
20.02.2020	12:36	82,5	87,9
20.02.2020	12:40	83,8	92,1
20.02.2020	12:53	79,3	83,4
20.02.2020	12:57	76,3	81,5
20.02.2020	13:05	82,0	87,3
20.02.2020	13:13	74,0	76,3
20.02.2020	13:20	83,7	87,4
20.02.2020	13:23	72,6	77,7
20.02.2020	13:40	83,1	87,4
20.02.2020	13:45	86,5	91,2
20.02.2020	13:52	84,7	88,4
20.02.2020	13:57	81,8	86,6
20.02.2020	14:04	88,1	91,6
20.02.2020	14:15	79,9	86,7
20.02.2020	14:21	84,3	90,5
20.02.2020	14:27	82,2	87,3
20.02.2020	14:32	82,7	87,4
20.02.2020	14:46	77,1	80,2
20.02.2020	14:52	83,4	87,6
20.02.2020	14:59	85,2	89,3
20.02.2020	15:11	74,0	77,0
20.02.2020	15:15	84,9	90,9
20.02.2020	15:16	73,3	75,5
20.02.2020	15:22	87,0	95,6
20.02.2020	15:30	91,7	96,3
20.02.2020	15:38	86,4	93,2
20.02.2020	15:41	74,3	77,3
20.02.2020	15:46	75,7	79,0
20.02.2020	15:51	79,7	83,5
20.02.2020	15:58	84,8	93,3

20.02.2020	16:10	75,4	78,6
20.02.2020	16:14	79,9	84,7
20.02.2020	16:17	75,5	78,9
20.02.2020	16:19	82,6	85,3
20.02.2020	16:27	83,4	87,9
20.02.2020	16:52	72,3	75,1
20.02.2020	16:59	85,8	91,9
20.02.2020	17:11	73,4	76,0
20.02.2020	17:21	88,4	92,7
20.02.2020	17:22	82,1	87,6
20.02.2020	17:48	81,1	84,0
20.02.2020	17:52	80,3	84,7
20.02.2020	17:59	82,1	85,7
20.02.2020	18:00	86,6	90,8
20.02.2020	18:11	72,9	75,7
20.02.2020	18:15	85,5	91,9
20.02.2020	18:22	76,1	81,7
20.02.2020	18:27	79,8	83,1
20.02.2020	18:34	90,2	93,8
20.02.2020	18:40	73,8	76,4
20.02.2020	18:45	84,4	89,1
20.02.2020	18:53	82,2	90,7
20.02.2020	19:01	80,0	89,7
20.02.2020	19:10	75,4	78,6
20.02.2020	19:18	84,5	88,4
20.02.2020	19:20	79,3	81,9
20.02.2020	19:37	85,2	89,4
20.02.2020	19:38	76,8	82,5
20.02.2020	19:41	72,9	75,9
20.02.2020	19:51	74,1	81,2
20.02.2020	19:55	89,4	92,3
20.02.2020	19:58	82,1	88,2
20.02.2020	20:08	83,8	89,8
20.02.2020	20:15	73,2	76,1
20.02.2020	20:23	85,5	91,7
20.02.2020	20:27	83,0	88,4
20.02.2020	20:30	79,3	82,7
20.02.2020	20:35	82,0	85,1
20.02.2020	20:38	73,4	79,5
20.02.2020	21:04	82,6	89,6
20.02.2020	21:12	84,0	92,1
20.02.2020	21:15	81,7	89,9
20.02.2020	21:20	84,2	91,6
20.02.2020	21:25	83,0	90,0
20.02.2020	21:28	81,7	92,1
20.02.2020	21:33	91,8	102,9
20.02.2020	21:42	82,4	88,3
20.02.2020	21:50	86,0	91,0
20.02.2020	21:53	87,3	93,0
20.02.2020	22:10	89,1	91,1

20.02.2020	22:13	83,8	88,5
20.02.2020	22:14	74,1	76,8
20.02.2020	22:19	79,6	85,7
20.02.2020	22:26	81,8	86,5
20.02.2020	22:33	88,2	91,1
20.02.2020	22:33	82,3	86,9
20.02.2020	22:40	84,0	89,2
20.02.2020	22:44	81,9	87,1
20.02.2020	22:52	75,0	77,1
20.02.2020	23:11	76,3	80,4
20.02.2020	23:15	86,9	92,2
20.02.2020	23:21	87,8	95,3
20.02.2020	23:28	81,7	85,8
20.02.2020	23:37	78,6	86,9
20.02.2020	23:43	78,5	82,6
20.02.2020	23:48	89,3	96,5
20.02.2020	23:51	85,5	91,4
20.02.2020	23:55	91,5	94,5
21.02.2020	00:09	83,8	87,7
21.02.2020	00:15	84,1	91,2
21.02.2020	00:19	88,0	92,9
21.02.2020	00:23	86,3	89,1
21.02.2020	00:30	80,4	83,8
21.02.2020	00:35	79,3	87,6
21.02.2020	00:45	84,9	91,0
21.02.2020	00:55	83,9	88,7
21.02.2020	00:59	89,1	94,3
21.02.2020	01:09	82,4	88,3
21.02.2020	01:20	89,1	95,8
21.02.2020	01:29	80,2	86,7
21.02.2020	01:36	73,2	83,3
21.02.2020	01:43	74,7	78,3
21.02.2020	01:44	73,6	77,7
21.02.2020	01:44	71,0	73,9
21.02.2020	01:44	72,5	77,8
21.02.2020	01:59	82,2	87,7
21.02.2020	02:15	82,7	85,7
21.02.2020	02:33	83,4	89,4
21.02.2020	02:43	81,8	90,6
21.02.2020	02:50	85,9	90,9
21.02.2020	02:57	69,9	72,3
21.02.2020	03:03	79,0	84,5
21.02.2020	03:07	88,0	92,6
21.02.2020	03:27	86,4	90,5
21.02.2020	03:35	90,0	95,7
21.02.2020	03:43	80,0	84,1
21.02.2020	03:50	90,0	95,9
21.02.2020	04:00	79,7	82,6
21.02.2020	04:15	81,1	86,6
21.02.2020	04:21	83,0	89,3

21.02.2020	05:03	79,4	86,6
21.02.2020	05:07	90,7	96,7
21.02.2020	05:07	79,8	85,3
21.02.2020	05:15	80,5	84,8
21.02.2020	05:19	78,9	83,2
21.02.2020	05:30	81,1	85,5
21.02.2020	05:41	74,8	76,5
21.02.2020	05:46	75,0	78,7
21.02.2020	05:52	89,6	91,4
21.02.2020	05:52	79,5	87,1
21.02.2020	05:56	84,2	89,0
21.02.2020	05:59	89,6	91,6
21.02.2020	06:00	88,5	94,1
21.02.2020	06:03	87,3	94,2
21.02.2020	06:07	83,1	86,0
21.02.2020	06:08	80,2	85,2
21.02.2020	06:10	86,9	92,2
21.02.2020	06:18	72,5	75,6
21.02.2020	06:20	87,9	92,7
21.02.2020	06:24	80,2	85,1
21.02.2020	06:26	85,0	88,9
21.02.2020	06:30	76,9	86,1
21.02.2020	06:32	83,9	89,0
21.02.2020	06:34	80,3	87,8
21.02.2020	06:38	82,9	86,5
21.02.2020	06:48	74,2	77,7
21.02.2020	06:53	82,0	88,4
21.02.2020	07:07	80,0	84,8
21.02.2020	07:11	84,0	94,8
21.02.2020	07:13	84,5	87,6
21.02.2020	07:19	78,1	83,6
21.02.2020	07:27	80,0	84,4
21.02.2020	07:33	83,9	88,6
21.02.2020	07:46	74,7	77,0
21.02.2020	08:01	79,7	86,4
21.02.2020	08:10	78,4	82,0
21.02.2020	08:16	82,2	87,9
21.02.2020	08:19	79,1	81,5
21.02.2020	08:22	80,0	89,1
21.02.2020	08:34	86,0	92,1
21.02.2020	08:50	82,2	85,5
21.02.2020	08:59	87,5	92,3
21.02.2020	09:11	76,8	81,9
21.02.2020	09:24	87,4	96,0
21.02.2020	09:25	80,7	84,6
21.02.2020	09:38	89,0	98,2
21.02.2020	09:51	79,4	83,2
21.02.2020	09:53	85,8	89,7
21.02.2020	09:55	79,2	82,1
21.02.2020	09:59	87,0	94,3

21.02.2020	10:00	90,5	96,0
21.02.2020	10:35	82,2	86,2
21.02.2020	10:50	87,9	94,0
21.02.2020	10:59	88,9	93,4
21.02.2020	11:10	72,0	75,0
21.02.2020	11:14	79,4	88,2
21.02.2020	11:21	84,4	91,4
21.02.2020	11:26	86,5	93,7
21.02.2020	11:27	80,5	85,2
21.02.2020	11:45	82,4	88,5
21.02.2020	11:53	84,6	89,5
21.02.2020	11:58	84,3	90,7
21.02.2020	12:00	86,2	90,9
21.02.2020	12:11	74,8	77,7
21.02.2020	12:20	83,1	86,4
21.02.2020	12:37	83,4	90,5
21.02.2020	12:52	86,9	91,2
21.02.2020	12:56	68,7	70,5
21.02.2020	13:01	92,9	95,4
21.02.2020	13:11	73,7	76,2
21.02.2020	13:35	83,9	91,0
21.02.2020	14:00	77,8	82,3
21.02.2020	14:05	83,9	91,0
21.02.2020	14:16	78,6	85,5
21.02.2020	14:22	83,9	89,8
21.02.2020	14:25	84,5	89,6
21.02.2020	14:30	81,0	85,9
21.02.2020	14:34	88,9	95,6
21.02.2020	14:40	92,0	99,2
21.02.2020	14:44	84,3	89,2
21.02.2020	14:47	73,6	76,2
21.02.2020	14:55	88,6	92,0
21.02.2020	14:58	84,3	90,1
21.02.2020	15:11	73,4	76,2
21.02.2020	15:17	80,5	85,7
21.02.2020	15:22	83,0	89,0
21.02.2020	15:26	92,8	98,3
21.02.2020	15:29	79,9	84,7
21.02.2020	15:31	70,2	72,2
21.02.2020	15:40	72,7	75,1
21.02.2020	15:44	80,9	86,9
21.02.2020	15:46	73,1	76,9
21.02.2020	15:51	85,7	89,4
21.02.2020	15:59	81,0	88,9
21.02.2020	16:00	79,7	83,5
21.02.2020	16:11	73,7	76,1
21.02.2020	16:15	80,3	87,2
21.02.2020	16:20	73,1	76,2
21.02.2020	16:24	80,2	86,2
21.02.2020	16:46	72,4	74,8

21.02.2020	16:54	82,4	89,0
21.02.2020	17:03	83,9	90,1
21.02.2020	17:54	90,6	95,5
21.02.2020	17:57	68,3	69,3
21.02.2020	18:11	73,9	77,6
21.02.2020	18:15	77,7	82,5
21.02.2020	18:30	79,5	82,4
21.02.2020	18:41	73,3	75,7
21.02.2020	18:51	87,1	90,2
21.02.2020	18:52	88,6	92,8
21.02.2020	19:11	74,1	77,6
21.02.2020	19:26	86,9	94,0
21.02.2020	19:40	70,3	72,8
21.02.2020	19:42	73,3	76,7
21.02.2020	19:49	88,3	94,2
21.02.2020	19:54	87,2	93,9
21.02.2020	20:10	73,7	75,8
21.02.2020	20:17	82,1	85,8
21.02.2020	20:20	83,0	88,4
21.02.2020	20:26	78,6	83,3
21.02.2020	20:50	89,4	93,6
21.02.2020	20:56	87,7	93,5
21.02.2020	21:16	79,7	84,8
21.02.2020	21:19	80,4	86,5
21.02.2020	21:20	80,7	84,4
21.02.2020	21:27	78,9	81,9
21.02.2020	21:50	83,4	88,9
21.02.2020	21:51	82,8	90,2
21.02.2020	21:54	68,8	70,4
21.02.2020	22:00	83,2	88,7
21.02.2020	22:20	82,5	86,1
21.02.2020	22:39	87,9	92,0
21.02.2020	22:58	70,3	72,7
21.02.2020	23:07	82,1	88,2
21.02.2020	23:16	77,0	81,8
21.02.2020	23:52	70,6	72,4
21.02.2020	23:52	69,9	72,7
21.02.2020	23:54	76,1	80,7
21.02.2020	23:54	78,7	84,2
21.02.2020	23:58	75,5	79,9
22.02.2020	00:02	69,6	71,2
22.02.2020	00:14	79,1	83,2
22.02.2020	00:19	81,2	84,1
22.02.2020	00:25	76,5	85,4
22.02.2020	00:33	78,8	83,5
22.02.2020	00:40	82,5	87,9
22.02.2020	00:43	87,2	92,1
22.02.2020	00:46	85,1	92,5
22.02.2020	00:47	92,4	96,8
22.02.2020	00:51	85,0	89,8

22.02.2020	00:53	91,5	96,7
22.02.2020	00:58	80,8	85,1
22.02.2020	01:02	87,6	92,9
22.02.2020	01:08	89,7	95,6
22.02.2020	01:09	69,5	71,5
22.02.2020	01:11	85,3	91,8
22.02.2020	01:16	84,3	87,4
22.02.2020	01:18	85,8	92,7
22.02.2020	01:22	85,7	90,4
22.02.2020	01:26	88,3	91,9
22.02.2020	01:39	82,2	88,3
22.02.2020	01:50	69,4	72,4
22.02.2020	01:53	85,6	93,1
22.02.2020	01:58	79,0	84,5
22.02.2020	02:00	86,3	90,7
22.02.2020	02:07	84,0	89,2
22.02.2020	02:28	85,2	89,4
22.02.2020	02:32	89,5	96,6
22.02.2020	02:37	93,5	99,2
22.02.2020	02:43	90,9	95,6
22.02.2020	02:57	87,6	93,4
22.02.2020	03:00	72,7	77,8
22.02.2020	03:05	81,4	85,3
22.02.2020	03:16	86,1	93,5
22.02.2020	03:21	84,8	87,8
22.02.2020	03:24	83,0	88,9
22.02.2020	03:26	85,2	92,5
22.02.2020	03:42	79,7	85,5
22.02.2020	03:55	86,2	90,9
22.02.2020	04:01	82,4	90,6
22.02.2020	04:05	80,8	85,7
22.02.2020	04:06	82,4	87,0
22.02.2020	04:19	81,5	88,6
22.02.2020	04:29	87,5	91,4
22.02.2020	04:43	79,1	82,8
22.02.2020	04:49	83,2	88,0
22.02.2020	05:06	79,9	83,3
22.02.2020	05:14	69,0	70,8
22.02.2020	05:15	82,8	87,0
22.02.2020	05:21	83,6	89,7
22.02.2020	05:23	90,2	96,7
22.02.2020	05:28	79,5	82,6
22.02.2020	05:35	85,5	92,4
22.02.2020	05:42	79,0	82,8
22.02.2020	05:57	83,9	91,8
22.02.2020	06:06	86,4	91,9
22.02.2020	06:37	83,7	92,9
22.02.2020	06:45	83,8	92,3
22.02.2020	06:51	72,1	74,6
22.02.2020	07:11	72,3	75,4

22.02.2020	08:01	76,6	85,0
22.02.2020	08:13	73,0	75,9
22.02.2020	08:34	79,4	84,2
22.02.2020	08:36	82,6	90,5
22.02.2020	08:43	84,3	87,0
22.02.2020	08:47	73,0	76,4
22.02.2020	08:52	88,1	93,4
22.02.2020	08:57	83,1	90,0
22.02.2020	09:10	74,3	77,5
22.02.2020	09:23	85,7	90,7
22.02.2020	09:46	74,4	79,8
22.02.2020	09:51	86,4	92,7
22.02.2020	09:56	89,8	95,0
22.02.2020	09:59	83,3	86,6
22.02.2020	10:03	80,5	84,1
22.02.2020	10:13	72,8	75,8
22.02.2020	10:19	82,2	87,4
22.02.2020	10:47	76,3	81,0
22.02.2020	10:50	78,5	84,1
22.02.2020	11:10	73,2	75,6
22.02.2020	11:14	74,8	79,5
22.02.2020	11:21	86,5	92,9
22.02.2020	11:46	72,3	74,7
22.02.2020	11:58	86,1	94,4
22.02.2020	12:00	89,7	95,3
22.02.2020	12:07	80,1	86,5
22.02.2020	12:10	72,0	75,1
22.02.2020	12:18	82,1	89,4
22.02.2020	12:19	80,9	84,7
22.02.2020	12:28	83,6	90,2
22.02.2020	12:52	86,0	92,2
22.02.2020	12:59	81,4	87,1
22.02.2020	13:10	73,4	76,7
22.02.2020	13:15	83,8	89,3
22.02.2020	13:17	80,5	85,5
22.02.2020	13:27	83,8	90,0
22.02.2020	13:49	73,0	76,1
22.02.2020	13:53	79,8	84,2
22.02.2020	14:17	73,0	75,6
22.02.2020	14:25	86,2	93,4
22.02.2020	14:31	76,6	84,3
22.02.2020	14:40	84,3	88,1
22.02.2020	14:48	72,0	75,6
22.02.2020	15:13	73,0	75,9
22.02.2020	15:20	76,1	83,5
22.02.2020	15:26	77,0	80,7
22.02.2020	15:49	74,1	79,1
22.02.2020	15:55	73,3	79,3
22.02.2020	16:02	84,1	89,6
22.02.2020	16:05	85,2	90,8

22.02.2020	16:07	84,4	90,9
22.02.2020	16:19	85,8	89,9
22.02.2020	16:24	82,2	86,2
22.02.2020	16:27	87,6	92,6
22.02.2020	16:33	79,5	83,7
22.02.2020	16:46	72,1	75,0
22.02.2020	16:55	80,3	84,5
22.02.2020	17:01	78,6	82,4
22.02.2020	17:16	74,0	76,3
22.02.2020	17:47	72,4	74,7
22.02.2020	18:19	85,3	91,2
22.02.2020	18:23	74,2	79,4
22.02.2020	18:43	89,9	92,4
22.02.2020	18:49	86,2	91,9
22.02.2020	19:10	72,5	76,1
22.02.2020	19:14	86,7	90,6
22.02.2020	19:22	80,9	86,7
22.02.2020	19:30	81,8	85,3
22.02.2020	19:33	88,5	94,8
22.02.2020	19:39	86,3	92,3
22.02.2020	19:46	72,2	76,6
22.02.2020	20:12	76,2	79,3
22.02.2020	20:17	81,1	88,1
22.02.2020	20:46	71,8	74,7
22.02.2020	20:57	83,1	90,8
22.02.2020	21:01	80,3	84,8
22.02.2020	21:12	73,1	75,2
22.02.2020	21:34	83,8	92,2
22.02.2020	21:59	86,5	91,2
22.02.2020	22:03	85,2	92,2
22.02.2020	22:16	82,8	86,6
22.02.2020	22:50	74,7	81,6
22.02.2020	22:59	83,7	88,8
22.02.2020	23:11	73,2	77,5
22.02.2020	23:30	84,2	88,2
22.02.2020	23:47	73,0	75,1
22.02.2020	23:49	86,9	92,7
22.02.2020	23:54	78,9	84,0
22.02.2020	23:58	77,9	83,7
23.02.2020	00:02	77,8	84,4
23.02.2020	00:11	72,1	75,0
23.02.2020	00:18	84,4	89,9
23.02.2020	00:43	69,7	72,0
23.02.2020	01:18	84,3	90,0
23.02.2020	01:25	92,2	96,5
23.02.2020	02:04	68,5	69,8
23.02.2020	02:15	81,6	86,2
23.02.2020	02:36	82,0	85,8
23.02.2020	03:10	77,1	82,2
23.02.2020	03:27	84,4	89,5

23.02.2020	03:44	70,2	72,4
23.02.2020	03:53	82,1	87,6
23.02.2020	04:05	90,9	94,5
23.02.2020	04:22	68,3	69,6
23.02.2020	04:27	80,7	85,2
23.02.2020	04:37	88,8	93,3
23.02.2020	05:43	76,3	85,2
23.02.2020	05:47	84,0	92,8
23.02.2020	05:56	91,2	96,1
23.02.2020	06:37	84,7	87,4
23.02.2020	06:59	74,4	78,5
23.02.2020	07:11	87,0	94,6
23.02.2020	07:46	75,6	79,3
23.02.2020	07:52	68,3	69,5
23.02.2020	08:24	84,3	88,6
23.02.2020	08:40	86,9	92,4
23.02.2020	08:53	75,2	78,8
23.02.2020	09:23	85,7	89,0
23.02.2020	09:46	73,8	78,8
23.02.2020	09:59	87,4	92,1
23.02.2020	10:11	71,3	73,2
23.02.2020	10:24	86,9	93,4
23.02.2020	10:33	83,6	87,2
23.02.2020	10:46	75,3	79,8
23.02.2020	10:52	86,9	92,2
23.02.2020	11:47	73,3	77,0
23.02.2020	12:11	75,0	77,6
23.02.2020	12:29	82,3	89,5
23.02.2020	12:39	89,4	94,9
23.02.2020	13:10	73,9	77,4
23.02.2020	13:15	82,2	88,9
23.02.2020	13:18	80,0	84,6
23.02.2020	13:21	84,5	89,0
23.02.2020	13:28	89,0	93,6
23.02.2020	13:49	72,4	76,1
23.02.2020	13:57	80,4	86,7
23.02.2020	14:10	73,0	75,9
23.02.2020	14:47	73,8	77,0
23.02.2020	14:52	82,2	90,7
23.02.2020	15:10	72,6	74,9
23.02.2020	15:30	82,3	84,7
23.02.2020	15:47	76,2	81,6
23.02.2020	16:16	85,1	92,4
23.02.2020	16:47	74,3	76,9
23.02.2020	17:10	72,9	75,4
23.02.2020	17:15	81,0	84,0
23.02.2020	17:47	75,6	80,7
23.02.2020	17:55	81,3	87,8
23.02.2020	18:12	74,0	76,6
23.02.2020	18:24	81,1	85,2

23.02.2020	18:52	87,6	90,2
23.02.2020	19:11	75,4	78,8
23.02.2020	19:16	86,8	92,7
23.02.2020	19:29	82,6	85,7
23.02.2020	19:47	73,4	76,4
23.02.2020	19:52	74,2	81,5
23.02.2020	20:02	84,6	90,7
23.02.2020	20:11	75,4	79,3
23.02.2020	20:14	83,0	90,1
23.02.2020	20:15	83,8	88,3
23.02.2020	20:23	82,4	88,5
23.02.2020	20:26	85,8	89,5
23.02.2020	20:48	75,2	78,7
23.02.2020	20:54	85,1	89,9
23.02.2020	21:11	75,9	79,2
23.02.2020	21:17	80,7	85,9
23.02.2020	21:21	81,5	89,5
23.02.2020	21:37	82,9	87,2
23.02.2020	21:49	83,6	89,1
23.02.2020	21:56	90,4	95,2
23.02.2020	21:59	88,6	92,0
23.02.2020	22:11	72,5	74,6
23.02.2020	22:23	85,7	91,5
23.02.2020	22:56	82,4	90,2
23.02.2020	23:11	73,6	77,5
24.02.2020	00:11	73,7	76,1
24.02.2020	00:14	78,4	82,9
24.02.2020	01:11	84,7	89,3
24.02.2020	01:23	89,3	93,6
24.02.2020	01:30	86,4	94,1
24.02.2020	02:00	70,3	72,7
24.02.2020	02:05	82,5	87,7
24.02.2020	02:53	84,7	89,3
24.02.2020	04:13	68,4	69,7
24.02.2020	04:18	69,2	70,8
24.02.2020	05:37	73,2	75,5
24.02.2020	05:50	88,6	92,8
24.02.2020	06:06	84,8	93,9
24.02.2020	06:11	89,9	96,0
24.02.2020	06:17	72,2	75,0
24.02.2020	06:22	84,2	93,2
24.02.2020	06:26	85,8	89,0
24.02.2020	06:46	74,6	79,9
24.02.2020	06:51	73,4	81,6
24.02.2020	06:55	76,3	85,0
24.02.2020	07:06	80,5	88,1
24.02.2020	07:46	76,7	80,1
24.02.2020	07:58	84,6	93,2
24.02.2020	08:10	75,6	79,0
24.02.2020	08:52	84,1	91,8

24.02.2020	09:08	80,6	85,2
24.02.2020	09:10	74,5	77,3
24.02.2020	09:30	89,8	93,2
24.02.2020	09:58	83,8	91,0
24.02.2020	10:23	82,3	85,2
24.02.2020	10:36	93,8	98,0
24.02.2020	10:57	83,9	90,9
24.02.2020	11:11	74,9	78,5
24.02.2020	11:17	84,9	92,2
24.02.2020	11:32	82,3	85,8
24.02.2020	11:47	75,5	78,8
24.02.2020	11:52	86,5	91,8
24.02.2020	12:31	74,1	77,3
24.02.2020	12:35	83,5	87,8
24.02.2020	13:11	75,6	78,2
24.02.2020	13:26	82,6	88,5
24.02.2020	13:31	79,8	85,9
24.02.2020	13:37	89,0	93,2
24.02.2020	14:12	72,3	74,9
24.02.2020	14:25	79,4	82,9
24.02.2020	14:50	74,0	77,4
24.02.2020	14:57	87,6	92,2
24.02.2020	15:00	94,9	98,4
24.02.2020	15:12	74,1	77,1
24.02.2020	15:16	84,5	89,8
24.02.2020	15:25	81,7	87,0
24.02.2020	15:30	78,6	83,0
24.02.2020	15:31	78,3	82,3
24.02.2020	15:35	86,1	92,9
24.02.2020	15:41	74,1	77,7
24.02.2020	15:46	73,4	76,8
24.02.2020	15:56	92,0	95,9
24.02.2020	16:08	85,1	92,5
24.02.2020	16:15	83,3	87,8
24.02.2020	16:17	73,9	77,3
24.02.2020	16:22	76,4	82,8
24.02.2020	16:25	78,8	83,3
24.02.2020	16:30	83,0	88,2
24.02.2020	16:33	74,1	76,8
24.02.2020	16:47	74,9	78,6
24.02.2020	16:47	76,1	82,0
24.02.2020	17:17	84,3	87,1
24.02.2020	17:26	81,0	84,2
24.02.2020	17:28	88,2	94,4
24.02.2020	17:41	72,9	76,0
24.02.2020	18:02	92,7	95,7
24.02.2020	18:11	74,9	77,6
24.02.2020	18:15	84,4	90,3
24.02.2020	18:26	87,4	92,7
24.02.2020	18:40	73,5	76,3

24.02.2020	19:12	74,9	78,6
24.02.2020	19:41	73,9	76,1
24.02.2020	19:44	87,4	93,9
24.02.2020	19:48	81,8	85,6
24.02.2020	19:50	84,8	89,9
24.02.2020	20:07	86,5	93,3
24.02.2020	20:11	74,5	77,8
24.02.2020	20:25	79,9	83,6
24.02.2020	20:58	80,0	86,7
24.02.2020	21:08	69,9	72,4
24.02.2020	21:13	80,2	84,4
24.02.2020	21:23	68,5	70,2
24.02.2020	21:39	82,3	86,8
24.02.2020	21:56	78,5	81,6
24.02.2020	21:59	91,7	96,1
24.02.2020	22:02	90,6	93,7
24.02.2020	22:05	84,6	90,6
24.02.2020	22:15	82,4	86,7
24.02.2020	22:21	74,8	78,6
24.02.2020	22:24	83,7	90,7
24.02.2020	22:30	79,6	82,6
24.02.2020	22:51	81,5	89,2
24.02.2020	23:16	74,7	76,5
24.02.2020	23:22	77,1	81,5
24.02.2020	23:23	80,9	89,4
24.02.2020	23:26	91,8	97,8
24.02.2020	23:28	76,4	80,2
24.02.2020	23:32	77,1	84,5
24.02.2020	23:34	86,6	93,2
24.02.2020	23:38	85,4	89,9
24.02.2020	23:42	81,5	84,2
24.02.2020	23:46	84,3	90,3
24.02.2020	23:48	76,8	83,6
24.02.2020	23:49	83,2	86,5
24.02.2020	23:53	81,0	85,2
24.02.2020	23:58	80,6	84,4
25.02.2020	00:03	85,7	91,0
25.02.2020	00:06	84,9	88,7
25.02.2020	00:07	80,5	85,2
25.02.2020	00:10	79,3	83,9
25.02.2020	00:15	86,7	93,5
25.02.2020	00:20	79,4	84,6
25.02.2020	00:25	90,6	98,0
25.02.2020	00:28	84,0	88,2
25.02.2020	00:33	81,6	89,0
25.02.2020	00:36	78,6	83,0
25.02.2020	00:41	81,1	83,3
25.02.2020	00:42	81,3	85,2
25.02.2020	00:48	83,8	87,4
25.02.2020	00:51	81,7	89,4

25.02.2020	00:57	81,6	88,6
25.02.2020	01:01	85,1	88,5
25.02.2020	01:05	83,8	91,0
25.02.2020	01:12	85,9	91,4
25.02.2020	01:17	86,5	91,9
25.02.2020	01:22	80,7	88,1
25.02.2020	01:26	82,7	90,7
25.02.2020	01:27	88,0	93,5
25.02.2020	01:31	83,4	90,2
25.02.2020	01:33	77,7	85,9
25.02.2020	01:39	87,5	92,4
25.02.2020	01:44	86,3	88,9
25.02.2020	01:50	76,6	81,0
25.02.2020	01:54	83,9	90,1
25.02.2020	01:54	80,3	85,2
25.02.2020	01:59	81,0	84,2
25.02.2020	02:06	82,5	86,6
25.02.2020	02:14	83,4	91,9
25.02.2020	02:18	79,7	85,6
25.02.2020	02:21	72,9	76,3
25.02.2020	02:21	69,9	73,9
25.02.2020	02:22	69,8	73,2
25.02.2020	02:22	70,1	73,9
25.02.2020	02:26	74,5	80,8
25.02.2020	02:30	81,5	87,5
25.02.2020	02:34	82,6	87,7
25.02.2020	02:34	72,2	77,9
25.02.2020	02:37	81,0	83,6
25.02.2020	02:39	74,5	77,9
25.02.2020	02:39	69,1	71,7
25.02.2020	02:39	71,9	76,4
25.02.2020	02:45	82,5	86,8
25.02.2020	02:52	86,2	91,8
25.02.2020	02:57	83,2	85,8
25.02.2020	02:59	85,2	91,2
25.02.2020	03:04	83,8	92,9
25.02.2020	03:08	80,0	83,6
25.02.2020	03:12	79,3	82,1
25.02.2020	03:15	82,4	89,4
25.02.2020	03:20	78,2	84,2
25.02.2020	03:24	89,1	93,0
25.02.2020	03:26	79,0	83,0
25.02.2020	03:31	91,5	97,2
25.02.2020	03:36	81,9	85,8
25.02.2020	03:41	84,9	96,6
25.02.2020	03:46	89,1	92,9
25.02.2020	03:50	80,4	86,6
25.02.2020	03:51	80,0	86,3
25.02.2020	03:55	78,9	86,4
25.02.2020	03:59	85,4	90,9

25.02.2020	04:21	85,8	91,6
25.02.2020	04:28	81,7	86,8
25.02.2020	04:36	80,0	86,9
25.02.2020	04:41	74,5	79,4
25.02.2020	04:45	81,8	86,6
25.02.2020	04:48	77,3	82,8
25.02.2020	04:49	84,6	93,7
25.02.2020	04:53	86,3	93,0
25.02.2020	05:01	84,2	87,6
25.02.2020	05:15	84,6	91,6
25.02.2020	05:22	86,5	90,4
25.02.2020	05:26	86,3	94,2
25.02.2020	05:32	81,1	86,7
25.02.2020	05:36	80,9	86,7
25.02.2020	05:38	76,5	81,9
25.02.2020	05:48	73,6	77,0
25.02.2020	05:52	73,1	79,7
25.02.2020	05:53	72,5	78,8
25.02.2020	05:59	82,4	90,2
25.02.2020	06:05	87,3	92,4
25.02.2020	06:10	76,8	81,5
25.02.2020	06:10	70,0	74,7
25.02.2020	06:10	81,8	87,1
25.02.2020	06:18	75,1	78,6
25.02.2020	06:22	84,0	88,1
25.02.2020	06:25	85,3	94,4
25.02.2020	06:31	84,9	88,3
25.02.2020	06:36	83,3	88,9
25.02.2020	06:46	77,6	82,7
25.02.2020	06:51	76,1	79,1
25.02.2020	06:55	91,1	96,7
25.02.2020	07:00	91,3	98,0
25.02.2020	07:16	74,2	77,7
25.02.2020	07:23	85,3	89,7
25.02.2020	07:45	88,1	91,2
25.02.2020	07:47	72,9	75,2
25.02.2020	07:52	85,4	92,4
25.02.2020	07:57	85,1	92,7
25.02.2020	08:20	81,9	87,3
25.02.2020	08:48	73,5	76,8
25.02.2020	08:53	89,2	93,6
25.02.2020	09:04	80,4	85,5
25.02.2020	09:14	87,0	93,6
25.02.2020	09:20	81,7	85,3
25.02.2020	09:22	85,5	91,8
25.02.2020	09:31	69,1	70,8
25.02.2020	09:31	87,2	91,7
25.02.2020	09:36	89,8	91,9
25.02.2020	09:45	80,6	83,8
25.02.2020	09:46	79,4	83,8

25.02.2020	09:57	80,7	84,8
25.02.2020	10:03	88,9	94,2
25.02.2020	10:19	84,8	87,9
25.02.2020	11:00	83,2	87,3
25.02.2020	11:11	74,8	78,4
25.02.2020	11:13	88,6	93,2
25.02.2020	11:15	82,6	87,6
25.02.2020	11:18	87,6	94,8
25.02.2020	11:25	92,2	95,4
25.02.2020	11:26	87,1	91,3
25.02.2020	11:48	77,6	82,2
25.02.2020	11:51	85,0	91,8
25.02.2020	12:05	82,6	90,3
25.02.2020	12:18	71,1	74,0
25.02.2020	12:22	82,1	88,0
25.02.2020	12:27	76,6	83,3
25.02.2020	12:31	90,7	94,1
25.02.2020	12:35	88,5	93,4
25.02.2020	13:00	79,9	83,9
25.02.2020	13:06	81,4	87,5
25.02.2020	13:14	75,8	77,8
25.02.2020	13:20	80,9	86,5
25.02.2020	13:25	78,3	84,9
25.02.2020	13:52	78,4	83,9
25.02.2020	13:58	84,3	89,4
25.02.2020	14:02	82,7	88,8
25.02.2020	14:06	81,1	83,1
25.02.2020	14:12	73,0	76,0
25.02.2020	14:18	81,9	83,9
25.02.2020	14:46	75,0	79,3
25.02.2020	14:52	82,2	85,8
25.02.2020	14:57	85,3	93,8
25.02.2020	15:02	83,9	87,5
25.02.2020	15:04	88,8	95,5
25.02.2020	15:11	76,5	82,0
25.02.2020	15:15	75,8	79,3
25.02.2020	15:16	85,9	89,9
25.02.2020	15:19	79,9	88,2
25.02.2020	15:26	78,5	83,9
25.02.2020	15:32	83,6	89,5
25.02.2020	15:36	89,1	95,2
25.02.2020	15:45	73,5	75,6
25.02.2020	15:51	76,9	79,8
25.02.2020	15:51	69,7	70,8
25.02.2020	16:11	73,5	77,3
25.02.2020	16:13	87,1	93,9
25.02.2020	16:18	75,3	78,7
25.02.2020	16:22	79,2	84,8
25.02.2020	16:37	86,2	93,7
25.02.2020	16:41	73,1	76,7

25.02.2020	16:43	82,3	88,1
25.02.2020	16:48	73,1	75,5
25.02.2020	16:54	85,9	92,9
25.02.2020	16:58	77,0	83,6
25.02.2020	17:18	88,0	96,1
25.02.2020	17:20	76,4	81,8
25.02.2020	17:41	78,5	81,9
25.02.2020	17:46	75,7	80,3
25.02.2020	18:17	74,6	78,5
25.02.2020	18:22	81,2	85,6
25.02.2020	18:25	91,2	95,2
25.02.2020	18:28	76,1	79,7
25.02.2020	18:33	79,3	83,5
25.02.2020	18:39	80,9	86,2
25.02.2020	18:43	75,6	78,5
25.02.2020	18:50	85,7	90,6
25.02.2020	18:59	88,0	93,2
25.02.2020	19:11	73,7	76,1
25.02.2020	19:28	85,4	90,6
25.02.2020	19:29	74,3	79,6
25.02.2020	19:31	84,4	93,2
25.02.2020	19:35	75,9	81,0
25.02.2020	19:42	73,6	76,6
25.02.2020	19:52	81,6	86,3
25.02.2020	19:59	83,4	89,9
25.02.2020	20:11	75,3	79,4
25.02.2020	20:42	69,7	71,7
25.02.2020	20:58	82,4	88,6
25.02.2020	21:03	81,7	86,1
25.02.2020	21:07	82,3	88,3
25.02.2020	21:15	86,5	92,5
25.02.2020	21:31	84,8	93,1
25.02.2020	21:36	80,3	85,4
25.02.2020	21:49	93,1	96,2
25.02.2020	21:53	83,0	88,9
25.02.2020	22:00	88,0	93,4
25.02.2020	22:08	89,5	94,4
25.02.2020	22:11	72,3	74,0
25.02.2020	22:15	83,2	88,8
25.02.2020	22:38	88,0	92,8
25.02.2020	22:39	69,3	71,9
25.02.2020	22:54	87,5	90,9
25.02.2020	23:00	88,5	93,4
25.02.2020	23:09	69,1	70,9
25.02.2020	23:20	87,3	93,7
25.02.2020	23:26	78,7	82,1
25.02.2020	23:47	81,2	85,1
25.02.2020	23:50	83,2	89,8
25.02.2020	23:53	82,5	91,4
25.02.2020	23:55	81,5	88,9

25.02.2020	23:57	81,5	86,9
26.02.2020	00:01	86,5	91,0
26.02.2020	00:16	89,0	99,1
26.02.2020	00:18	83,9	91,7
26.02.2020	00:20	80,0	84,9
26.02.2020	00:57	86,0	91,0
26.02.2020	01:05	84,6	91,5
26.02.2020	01:10	81,7	89,6
26.02.2020	01:14	84,4	91,8
26.02.2020	01:18	79,5	82,8
26.02.2020	01:23	79,3	83,7
26.02.2020	01:23	84,0	89,6
26.02.2020	01:26	96,3	98,8
26.02.2020	01:27	87,0	91,6
26.02.2020	01:32	82,1	90,9
26.02.2020	01:37	70,1	72,2
26.02.2020	01:39	89,9	94,7
26.02.2020	01:43	89,6	94,0
26.02.2020	01:48	85,9	90,5
26.02.2020	01:57	89,8	95,0
26.02.2020	02:04	85,9	91,0
26.02.2020	02:06	84,7	91,4
26.02.2020	02:10	86,4	96,8
26.02.2020	02:11	84,5	88,9
26.02.2020	02:18	88,0	93,6
26.02.2020	02:22	86,3	91,9
26.02.2020	02:23	83,0	88,9
26.02.2020	02:28	85,8	92,1
26.02.2020	02:33	83,5	86,8
26.02.2020	02:37	86,6	93,6
26.02.2020	02:39	87,4	93,2
26.02.2020	02:56	73,5	76,4
26.02.2020	03:06	85,0	91,3
26.02.2020	03:11	69,5	71,1
26.02.2020	03:13	88,8	93,6
26.02.2020	03:18	90,8	99,7
26.02.2020	03:25	87,3	91,7
26.02.2020	03:27	86,4	93,2
26.02.2020	03:34	88,6	93,2
26.02.2020	03:42	86,9	93,1
26.02.2020	03:46	82,2	85,4
26.02.2020	03:53	80,8	83,4
26.02.2020	04:05	79,8	87,4
26.02.2020	04:10	78,4	83,3
26.02.2020	04:16	83,8	89,3
26.02.2020	04:19	85,4	92,3
26.02.2020	04:25	80,3	86,1
26.02.2020	04:31	90,6	95,0
26.02.2020	04:37	79,7	84,0
26.02.2020	04:44	86,2	94,7

26.02.2020	04:59	91,3	94,4
26.02.2020	05:05	81,1	87,4
26.02.2020	05:09	90,7	94,6
26.02.2020	05:20	80,7	85,2
26.02.2020	05:27	80,6	86,9
26.02.2020	05:34	79,9	88,9
26.02.2020	05:41	74,0	76,0
26.02.2020	05:49	75,9	80,5
26.02.2020	06:10	83,1	91,2
26.02.2020	06:20	74,2	77,7
26.02.2020	06:21	85,1	91,7
26.02.2020	06:48	76,4	80,5
26.02.2020	06:54	79,0	82,8
26.02.2020	06:59	78,7	85,6
26.02.2020	07:00	92,1	96,7
26.02.2020	07:05	85,9	93,6
26.02.2020	07:09	83,1	90,8
26.02.2020	07:16	83,0	88,1
26.02.2020	07:20	74,4	77,4
26.02.2020	07:21	82,4	88,6
26.02.2020	07:25	80,3	85,4
26.02.2020	07:27	78,5	85,7
26.02.2020	07:30	88,7	90,9
26.02.2020	07:45	87,2	92,1
26.02.2020	07:46	76,7	79,3
26.02.2020	07:59	83,9	91,6
26.02.2020	08:16	77,0	82,8
26.02.2020	08:17	82,7	88,2
26.02.2020	08:23	80,6	83,7
26.02.2020	08:55	87,8	95,1
26.02.2020	08:59	88,1	91,6
26.02.2020	09:14	88,7	93,4
26.02.2020	09:17	79,3	84,7
26.02.2020	09:22	83,0	91,4
26.02.2020	09:36	82,0	86,2
26.02.2020	09:52	91,8	96,4
26.02.2020	09:59	87,4	93,4
26.02.2020	10:34	82,5	88,7
26.02.2020	10:38	83,7	88,6
26.02.2020	11:04	80,4	86,3
26.02.2020	11:08	75,7	82,1
26.02.2020	11:15	87,0	92,1
26.02.2020	11:17	72,1	74,9
26.02.2020	11:21	85,0	91,9
26.02.2020	11:35	85,3	90,8
26.02.2020	11:46	75,2	81,2
26.02.2020	11:53	82,0	89,2
26.02.2020	11:58	91,2	95,2
26.02.2020	12:00	82,7	86,5
26.02.2020	12:01	82,9	90,4

26.02.2020	12:10	74,5	76,6
26.02.2020	12:15	84,5	93,1
26.02.2020	12:20	80,4	82,8
26.02.2020	12:42	85,6	88,7
26.02.2020	12:52	83,3	89,8
26.02.2020	13:00	79,7	85,1
26.02.2020	13:12	72,6	76,0
26.02.2020	13:22	86,5	95,7
26.02.2020	13:59	84,1	89,5
26.02.2020	14:11	75,4	79,0
26.02.2020	14:12	83,9	90,6
26.02.2020	14:16	85,5	88,3
26.02.2020	14:34	83,2	86,8
26.02.2020	14:35	78,2	83,8
26.02.2020	14:39	87,5	91,9
26.02.2020	14:46	76,5	79,5
26.02.2020	14:50	81,0	87,9
26.02.2020	15:46	73,7	77,4
26.02.2020	15:59	68,8	71,0
26.02.2020	16:01	74,7	77,3
26.02.2020	16:07	73,2	76,1
26.02.2020	16:11	83,1	87,5
26.02.2020	16:21	74,0	76,4
26.02.2020	16:32	73,1	76,0
26.02.2020	16:35	69,5	71,2
26.02.2020	16:46	72,8	76,4
26.02.2020	16:52	81,6	84,4
26.02.2020	16:58	86,9	91,2
26.02.2020	17:12	87,2	91,8
26.02.2020	17:17	85,4	92,1
26.02.2020	17:23	83,5	88,5
26.02.2020	17:27	84,8	90,3
26.02.2020	17:30	77,9	82,6
26.02.2020	17:39	79,6	84,9
26.02.2020	17:42	82,4	88,0
26.02.2020	17:48	70,3	73,8
26.02.2020	17:53	71,1	75,3
26.02.2020	18:02	90,0	93,5
26.02.2020	18:08	81,0	83,8
26.02.2020	18:13	77,0	81,1
26.02.2020	18:16	80,1	82,8
26.02.2020	18:21	88,8	93,0
26.02.2020	18:24	72,6	79,8
26.02.2020	18:30	89,6	96,5
26.02.2020	18:34	74,5	77,1
26.02.2020	18:40	74,5	76,9
26.02.2020	18:46	78,9	81,7
26.02.2020	18:51	81,7	88,5
26.02.2020	18:54	81,3	86,9
26.02.2020	18:55	81,0	86,2

26.02.2020	19:01	84,1	89,0
26.02.2020	19:05	85,5	93,4
26.02.2020	19:11	74,0	77,2
26.02.2020	19:19	88,4	93,2
26.02.2020	19:42	73,6	77,5
26.02.2020	19:51	85,4	92,6
26.02.2020	19:55	81,3	83,6
26.02.2020	20:12	73,6	76,8
26.02.2020	20:29	81,0	86,8
26.02.2020	20:49	93,1	97,8
26.02.2020	20:50	69,3	71,6
26.02.2020	20:56	80,8	86,0
26.02.2020	21:00	81,8	85,9
26.02.2020	21:05	84,0	91,3
26.02.2020	21:16	96,9	100,6
26.02.2020	21:20	82,7	89,8
26.02.2020	21:24	79,7	84,6
26.02.2020	21:25	74,6	77,7
26.02.2020	21:33	83,9	90,2
26.02.2020	21:33	83,1	88,4
26.02.2020	21:59	89,1	94,0
26.02.2020	22:04	81,1	86,8
26.02.2020	22:20	84,4	91,0
26.02.2020	22:22	79,5	84,3
26.02.2020	22:24	83,7	86,8
26.02.2020	22:26	91,7	96,6
26.02.2020	22:30	83,9	90,9
26.02.2020	22:39	83,2	86,6
26.02.2020	22:58	81,3	85,9
26.02.2020	23:20	88,6	94,1
26.02.2020	23:21	89,8	92,5
26.02.2020	23:26	76,7	84,6
26.02.2020	23:27	86,4	92,7
26.02.2020	23:33	83,9	90,9
26.02.2020	23:35	82,6	85,8
26.02.2020	23:50	83,7	88,4
26.02.2020	23:59	71,9	79,2
27.02.2020	00:00	69,3	71,8
27.02.2020	00:05	75,3	79,4
27.02.2020	00:15	90,1	96,5
27.02.2020	00:20	91,0	95,1
27.02.2020	00:26	79,1	87,0
27.02.2020	00:32	78,8	84,8
27.02.2020	00:56	84,7	88,8
27.02.2020	00:59	80,7	83,3
27.02.2020	01:00	80,2	87,5
27.02.2020	01:03	84,3	87,7
27.02.2020	01:09	84,1	91,3
27.02.2020	01:12	70,3	72,5
27.02.2020	01:16	86,2	90,6

27.02.2020	01:34	83,5	88,7
27.02.2020	01:46	79,9	84,5
27.02.2020	02:05	83,3	90,1
27.02.2020	02:09	87,0	93,4
27.02.2020	02:15	82,4	87,5
27.02.2020	02:24	84,1	92,7
27.02.2020	02:30	89,5	92,6
27.02.2020	02:43	82,8	87,1
27.02.2020	02:49	84,2	89,2
27.02.2020	02:53	78,1	81,6
27.02.2020	03:01	83,8	92,2
27.02.2020	03:04	86,5	93,6
27.02.2020	03:08	81,4	89,1
27.02.2020	03:10	68,7	69,7
27.02.2020	03:10	68,9	69,9
27.02.2020	03:28	89,6	93,0
27.02.2020	03:34	80,1	83,1
27.02.2020	03:35	78,2	83,6
27.02.2020	03:44	85,6	91,7
27.02.2020	03:47	88,6	95,6
27.02.2020	04:04	80,3	85,0
27.02.2020	04:19	81,0	88,9
27.02.2020	04:23	81,0	87,1
27.02.2020	04:28	72,4	76,2
27.02.2020	04:28	69,5	71,9
27.02.2020	04:29	70,9	74,6
27.02.2020	04:29	71,9	78,8
27.02.2020	04:33	90,1	97,0
27.02.2020	04:38	80,4	83,6
27.02.2020	04:40	80,0	85,9
27.02.2020	04:44	87,7	94,4
27.02.2020	04:45	83,4	87,3
27.02.2020	04:56	81,6	89,3
27.02.2020	05:00	86,6	89,2
27.02.2020	05:05	84,4	89,3
27.02.2020	05:23	85,5	89,5
27.02.2020	05:34	79,3	83,4
27.02.2020	05:37	74,5	76,7
27.02.2020	05:46	73,6	76,8
27.02.2020	05:53	90,6	93,1
27.02.2020	05:54	77,4	83,9
27.02.2020	05:57	85,0	91,0
27.02.2020	06:01	82,7	91,8
27.02.2020	06:17	79,8	84,7
27.02.2020	06:25	81,4	85,5
27.02.2020	06:29	78,7	83,1
27.02.2020	06:47	72,0	75,2
27.02.2020	06:52	82,7	90,0
27.02.2020	06:57	78,7	84,1
27.02.2020	07:00	80,4	88,5

27.02.2020	07:03	85,0	93,5
27.02.2020	07:07	87,0	93,1
27.02.2020	07:18	73,5	77,1
27.02.2020	07:23	86,7	93,1
27.02.2020	07:27	86,6	91,8
27.02.2020	07:30	80,7	86,0
27.02.2020	07:46	74,3	78,0
27.02.2020	07:48	83,8	87,1
27.02.2020	07:50	79,4	84,0
27.02.2020	07:56	87,3	92,1
27.02.2020	07:59	87,4	94,4
27.02.2020	08:02	86,3	88,7
27.02.2020	08:04	84,7	90,0
27.02.2020	08:06	84,8	91,6
27.02.2020	08:16	80,2	83,1
27.02.2020	08:17	71,5	77,0
27.02.2020	08:17	70,6	79,0
27.02.2020	08:44	83,9	90,1
27.02.2020	08:48	72,0	78,1
27.02.2020	09:01	81,6	87,4
27.02.2020	09:28	80,6	85,1
27.02.2020	09:47	80,4	85,2
27.02.2020	10:15	81,7	87,7
27.02.2020	10:18	86,0	91,3
27.02.2020	10:22	89,1	95,3
27.02.2020	10:26	82,6	86,5
27.02.2020	10:29	83,6	90,5
27.02.2020	10:30	85,8	90,1
27.02.2020	10:41	82,8	89,7
27.02.2020	10:50	85,7	92,2
27.02.2020	10:55	93,1	96,6
27.02.2020	11:11	75,9	80,1
27.02.2020	11:12	73,5	81,2
27.02.2020	11:54	90,1	98,7
27.02.2020	11:59	87,3	93,7
27.02.2020	12:11	76,0	79,2
27.02.2020	12:15	82,5	87,9
27.02.2020	12:20	76,6	82,9
27.02.2020	12:21	85,3	91,0
27.02.2020	13:02	85,5	89,7
27.02.2020	13:08	83,3	89,1
27.02.2020	13:16	75,5	78,5
27.02.2020	13:22	81,8	89,6
27.02.2020	13:23	83,2	88,4
27.02.2020	13:29	84,0	89,1
27.02.2020	13:35	88,9	94,3
27.02.2020	14:10	81,9	87,9
27.02.2020	14:15	90,1	95,5
27.02.2020	14:21	74,6	77,5
27.02.2020	14:22	85,4	91,5

27.02.2020	14:25	87,0	92,0
27.02.2020	14:30	88,6	93,9
27.02.2020	14:31	81,2	84,9
27.02.2020	14:34	87,1	92,6
27.02.2020	14:39	87,7	92,2
27.02.2020	14:45	81,4	84,6
27.02.2020	14:46	76,5	79,5
27.02.2020	14:51	84,1	90,4
27.02.2020	14:54	83,3	88,6
27.02.2020	15:01	82,8	91,0
27.02.2020	15:03	86,4	90,2
27.02.2020	15:04	75,1	80,0
27.02.2020	15:18	76,0	78,7
27.02.2020	15:22	81,7	86,8
27.02.2020	15:26	85,2	91,7
27.02.2020	15:41	78,2	82,4
27.02.2020	15:52	73,3	76,6
27.02.2020	15:54	76,0	79,6
27.02.2020	16:20	76,7	79,9
27.02.2020	16:30	81,8	85,5
27.02.2020	16:31	74,5	77,3
27.02.2020	16:39	87,5	96,7
27.02.2020	16:47	77,0	82,1
27.02.2020	16:54	90,5	96,6
27.02.2020	16:56	85,1	88,7
27.02.2020	17:05	84,2	90,0
27.02.2020	17:09	75,4	78,5
27.02.2020	17:38	86,3	92,7
27.02.2020	17:40	70,2	72,9
27.02.2020	17:43	90,2	95,4
27.02.2020	17:57	82,7	89,5
27.02.2020	18:29	71,8	78,3
27.02.2020	18:30	76,6	83,8
27.02.2020	18:35	72,7	79,6
27.02.2020	18:46	69,1	72,1
27.02.2020	18:52	67,8	68,7
27.02.2020	18:52	68,7	71,6
27.02.2020	18:58	68,8	74,0
27.02.2020	19:08	71,7	76,2
27.02.2020	19:09	67,8	68,4
27.02.2020	19:12	71,5	76,1
27.02.2020	19:33	86,4	92,4
27.02.2020	19:37	71,8	74,0
27.02.2020	19:45	81,5	85,3
27.02.2020	19:59	83,6	94,3
27.02.2020	20:03	82,6	91,9
27.02.2020	20:27	83,1	89,4
27.02.2020	20:31	75,6	80,3
27.02.2020	20:38	85,8	88,8
27.02.2020	20:44	89,3	93,1

27.02.2020	20:51	75,6	81,8
27.02.2020	20:51	69,8	72,3
27.02.2020	20:52	74,4	77,1
27.02.2020	20:58	70,4	73,3
27.02.2020	20:58	72,7	79,3
27.02.2020	21:15	86,1	92,3
27.02.2020	21:19	82,1	86,2
27.02.2020	21:20	85,9	91,7
27.02.2020	21:23	80,8	87,3
27.02.2020	21:24	80,8	83,7
27.02.2020	21:29	68,8	70,0
27.02.2020	21:30	87,7	93,0
27.02.2020	21:59	87,2	92,9
27.02.2020	22:05	86,8	91,0
27.02.2020	22:14	74,8	77,9
27.02.2020	22:37	80,1	84,5
27.02.2020	22:46	84,4	89,9
27.02.2020	22:51	84,4	90,5
27.02.2020	22:55	80,4	85,0
27.02.2020	22:59	82,9	87,5
27.02.2020	23:12	75,0	78,8
27.02.2020	23:17	78,9	84,7
27.02.2020	23:18	83,3	89,2
27.02.2020	23:21	82,6	89,5
27.02.2020	23:25	81,3	87,6
27.02.2020	23:36	87,3	94,0
27.02.2020	23:41	84,4	88,5
27.02.2020	23:48	78,5	82,5
27.02.2020	23:52	81,4	86,6
27.02.2020	23:59	87,9	91,2
28.02.2020	00:23	81,5	85,6
28.02.2020	00:24	88,6	96,0
28.02.2020	00:57	83,7	88,6
28.02.2020	01:04	87,6	92,0
28.02.2020	01:11	76,7	86,1
28.02.2020	01:12	86,2	92,2
28.02.2020	01:17	79,9	86,6
28.02.2020	01:23	81,2	88,3
28.02.2020	01:24	88,3	93,5
28.02.2020	01:29	90,3	96,5
28.02.2020	02:06	82,1	87,2
28.02.2020	02:27	85,3	89,7
28.02.2020	02:42	88,0	92,6
28.02.2020	02:45	68,5	70,0
28.02.2020	02:53	87,6	93,4
28.02.2020	03:11	82,5	86,1
28.02.2020	03:18	91,0	94,2
28.02.2020	03:19	85,4	92,5
28.02.2020	03:25	82,9	86,2
28.02.2020	03:27	82,4	92,4

28.02.2020	03:31	79,4	82,9
28.02.2020	03:33	80,6	89,8
28.02.2020	03:40	84,3	89,7
28.02.2020	03:45	81,5	89,0
28.02.2020	03:50	79,7	84,2
28.02.2020	03:55	79,4	85,9
28.02.2020	04:00	86,1	92,5
28.02.2020	04:24	79,3	83,5
28.02.2020	04:29	80,3	85,6
28.02.2020	04:35	84,4	89,7
28.02.2020	04:38	77,9	83,3
28.02.2020	04:55	89,2	95,5
28.02.2020	05:02	88,2	95,4
28.02.2020	05:12	90,0	97,8
28.02.2020	05:23	84,5	88,8
28.02.2020	05:25	84,3	90,2
28.02.2020	05:26	83,3	92,0
28.02.2020	05:28	73,0	77,9
28.02.2020	05:37	75,0	77,7
28.02.2020	05:46	76,0	79,9
28.02.2020	06:12	90,7	98,2
28.02.2020	06:23	76,8	79,4
28.02.2020	06:24	83,1	85,9
28.02.2020	06:28	83,4	90,5
28.02.2020	06:32	84,7	93,8
28.02.2020	06:38	83,5	92,7
28.02.2020	06:48	78,2	83,8
28.02.2020	06:51	83,8	91,4
28.02.2020	06:55	76,6	80,7
28.02.2020	07:00	90,9	93,8
28.02.2020	07:04	91,7	96,2
28.02.2020	07:13	83,2	92,1
28.02.2020	07:18	74,3	76,3
28.02.2020	07:25	81,3	86,0
28.02.2020	07:31	78,9	85,9
28.02.2020	07:46	76,0	79,7
28.02.2020	07:52	81,3	83,8
28.02.2020	07:53	85,1	91,9
28.02.2020	08:00	75,6	82,0
28.02.2020	08:04	74,2	80,6
28.02.2020	08:29	85,4	92,8
28.02.2020	08:34	82,3	89,9
28.02.2020	08:35	84,5	89,6
28.02.2020	08:43	85,1	89,6
28.02.2020	08:53	81,3	86,2
28.02.2020	09:29	79,6	87,6
28.02.2020	09:52	77,0	82,2
28.02.2020	10:33	79,9	82,7
28.02.2020	10:38	81,4	84,7
28.02.2020	11:11	74,3	76,6

28.02.2020	11:17	77,7	82,8
28.02.2020	11:23	83,4	91,5
28.02.2020	11:26	80,8	86,2
28.02.2020	11:40	82,7	86,3
28.02.2020	12:04	88,3	92,6
28.02.2020	12:10	84,0	90,2
28.02.2020	12:10	73,7	76,1
28.02.2020	12:14	86,8	91,7
28.02.2020	12:19	79,9	84,6
28.02.2020	12:50	79,8	83,8
28.02.2020	12:58	92,2	95,2
28.02.2020	13:15	74,5	78,5
28.02.2020	13:29	86,7	94,6
28.02.2020	13:31	80,1	83,4
28.02.2020	13:35	78,3	83,7
28.02.2020	14:01	82,8	88,9
28.02.2020	14:20	80,7	89,1
28.02.2020	14:22	81,2	84,8
28.02.2020	14:46	74,1	77,7
28.02.2020	14:49	84,7	88,8
28.02.2020	14:53	91,6	95,6
28.02.2020	14:58	81,9	89,7
28.02.2020	15:10	72,9	75,2
28.02.2020	15:33	85,1	90,2
28.02.2020	15:40	74,9	79,1
28.02.2020	15:43	85,6	88,6
28.02.2020	15:46	75,2	77,4
28.02.2020	15:54	84,3	90,1
28.02.2020	16:11	73,8	77,4
28.02.2020	16:12	88,1	91,0
28.02.2020	16:17	74,0	77,4
28.02.2020	16:22	81,4	89,6
28.02.2020	16:27	86,9	93,0
28.02.2020	16:45	81,2	87,4
28.02.2020	16:47	71,8	74,9
28.02.2020	17:04	83,9	89,1
28.02.2020	17:14	77,3	80,6
28.02.2020	17:22	82,5	89,0
28.02.2020	17:24	83,8	89,4
28.02.2020	17:26	79,0	87,2
28.02.2020	17:32	69,0	70,8
28.02.2020	17:37	82,4	87,8
28.02.2020	17:51	78,7	84,9
28.02.2020	17:52	85,8	89,8
28.02.2020	18:10	73,6	76,2
28.02.2020	18:15	75,4	78,1
28.02.2020	18:20	77,0	80,6
28.02.2020	18:42	73,9	76,2
28.02.2020	18:46	83,9	90,1
28.02.2020	18:54	77,7	82,9

28.02.2020	18:59	80,8	86,0
28.02.2020	19:07	86,2	91,9
28.02.2020	19:11	74,1	77,2
28.02.2020	19:14	83,7	87,3
28.02.2020	19:21	68,4	70,0
28.02.2020	19:31	90,3	94,6
28.02.2020	19:41	74,3	77,1
28.02.2020	20:01	82,0	86,6
28.02.2020	20:05	87,9	92,2
28.02.2020	20:16	72,7	75,0
28.02.2020	20:28	82,1	86,1
28.02.2020	20:46	73,1	76,2
28.02.2020	20:56	69,7	71,6
28.02.2020	20:59	91,7	94,3
28.02.2020	20:59	83,4	89,7
28.02.2020	21:26	80,3	83,9
28.02.2020	21:41	84,2	90,8
28.02.2020	21:50	81,6	91,1
28.02.2020	21:57	86,0	91,3
28.02.2020	21:58	84,0	88,9
28.02.2020	22:11	74,0	77,0
28.02.2020	22:11	91,3	96,2
28.02.2020	22:22	83,2	88,5
28.02.2020	22:26	88,1	94,4
28.02.2020	22:26	76,9	82,7
28.02.2020	22:54	86,3	91,7
28.02.2020	23:11	77,8	81,5
28.02.2020	23:19	88,0	92,5
28.02.2020	23:27	86,1	90,2
28.02.2020	23:28	82,6	90,7
28.02.2020	23:36	90,2	97,7
28.02.2020	23:52	85,6	91,5
28.02.2020	23:59	79,0	85,4
29.02.2020	00:10	73,8	76,8
29.02.2020	00:14	84,3	89,7
29.02.2020	00:19	80,0	85,9
29.02.2020	00:29	82,3	88,6
29.02.2020	00:41	84,6	91,4
29.02.2020	01:00	86,4	90,6
29.02.2020	01:27	90,3	95,4
29.02.2020	01:28	68,6	70,0
29.02.2020	01:31	80,1	84,1
29.02.2020	01:40	80,3	85,5
29.02.2020	01:45	83,6	90,1
29.02.2020	01:50	81,9	87,2
29.02.2020	01:56	79,9	89,4
29.02.2020	02:01	77,4	85,1
29.02.2020	02:06	79,0	86,5
29.02.2020	02:13	89,5	91,9
29.02.2020	02:18	77,9	82,7

29.02.2020	02:19	79,4	84,5
29.02.2020	02:26	84,8	89,7
29.02.2020	02:31	90,6	95,8
29.02.2020	03:08	84,8	91,8
29.02.2020	03:19	81,3	84,3
29.02.2020	03:23	83,1	85,3
29.02.2020	03:27	85,3	89,7
29.02.2020	03:36	80,9	89,1
29.02.2020	03:37	86,3	92,7
29.02.2020	03:41	86,2	92,6
29.02.2020	03:45	82,6	86,1
29.02.2020	03:51	90,1	95,3
29.02.2020	03:56	83,9	88,7
29.02.2020	04:09	69,8	71,9
29.02.2020	04:10	89,8	94,7
29.02.2020	04:20	85,0	90,9
29.02.2020	04:24	82,8	87,2
29.02.2020	04:27	68,8	70,2
29.02.2020	04:28	83,6	87,2
29.02.2020	04:41	87,4	90,0
29.02.2020	04:41	82,5	90,0
29.02.2020	04:47	85,9	94,1
29.02.2020	04:52	87,2	94,6
29.02.2020	05:03	81,2	85,9
29.02.2020	05:59	90,8	95,1
29.02.2020	06:03	91,4	97,1
29.02.2020	06:36	83,8	90,2
29.02.2020	06:46	74,0	77,2
29.02.2020	06:58	82,5	89,2
29.02.2020	07:06	78,1	81,9
29.02.2020	07:23	81,1	88,9
29.02.2020	07:47	83,7	92,6
29.02.2020	08:04	69,6	71,8
29.02.2020	08:09	79,6	86,5
29.02.2020	08:46	72,5	75,8
29.02.2020	08:50	88,0	95,4
29.02.2020	09:10	78,9	82,9
29.02.2020	09:18	82,2	84,4
29.02.2020	09:26	88,2	93,5
29.02.2020	09:41	88,2	94,8
29.02.2020	09:46	73,5	76,7
29.02.2020	09:47	86,6	92,4
29.02.2020	10:11	73,6	76,2
29.02.2020	10:16	80,7	84,4
29.02.2020	10:24	90,1	94,4
29.02.2020	10:37	79,5	83,9
29.02.2020	10:44	79,8	84,1
29.02.2020	10:46	74,2	76,3
29.02.2020	10:59	88,3	93,6
29.02.2020	11:10	73,1	75,1

29.02.2020	11:16	78,6	82,6
29.02.2020	11:20	83,9	89,2
29.02.2020	11:21	84,5	88,6
29.02.2020	11:25	79,2	83,3
29.02.2020	11:27	79,1	81,0
29.02.2020	11:47	75,3	79,0
29.02.2020	11:49	85,5	90,1
29.02.2020	12:00	85,9	92,4
29.02.2020	12:10	74,9	78,7
29.02.2020	12:18	82,9	88,0
29.02.2020	12:46	72,8	75,8
29.02.2020	13:11	74,0	76,7
29.02.2020	13:16	78,0	82,8
29.02.2020	13:27	78,5	80,8
29.02.2020	13:34	80,9	84,9
29.02.2020	13:46	74,2	77,8
29.02.2020	13:53	80,2	86,1
29.02.2020	14:00	91,8	93,5
29.02.2020	14:09	85,3	91,9
29.02.2020	14:11	72,5	74,8
29.02.2020	14:19	84,3	91,2
29.02.2020	14:46	90,7	95,1
29.02.2020	14:47	74,0	78,1
29.02.2020	14:53	82,8	87,2
29.02.2020	14:59	78,7	82,2
29.02.2020	15:01	76,2	84,2
29.02.2020	15:13	88,4	94,0
29.02.2020	15:15	74,5	78,0
29.02.2020	15:18	79,1	85,1
29.02.2020	15:22	78,5	85,0
29.02.2020	15:28	78,6	85,8
29.02.2020	15:47	75,7	79,2
29.02.2020	16:06	82,5	90,6
29.02.2020	16:11	73,3	75,5
29.02.2020	16:46	75,0	77,4
29.02.2020	16:47	68,8	70,6
29.02.2020	16:51	84,0	89,8
29.02.2020	17:11	74,6	79,9
29.02.2020	17:14	82,1	86,3
29.02.2020	17:36	80,0	87,5
29.02.2020	17:46	77,8	82,5
29.02.2020	17:47	83,1	89,5
29.02.2020	17:58	74,7	80,6
29.02.2020	18:00	82,9	86,2
29.02.2020	18:03	83,5	88,6
29.02.2020	18:11	73,4	76,4
29.02.2020	18:19	82,5	89,0
29.02.2020	18:48	81,4	91,4
29.02.2020	18:55	68,8	70,3
29.02.2020	19:10	73,8	76,6

29.02.2020	19:15	80,8	84,6
29.02.2020	19:46	77,7	81,2
29.02.2020	19:49	86,3	89,7
29.02.2020	20:00	88,9	93,6
29.02.2020	20:10	74,7	77,0
29.02.2020	20:15	80,2	85,8
29.02.2020	20:23	87,6	94,7
29.02.2020	20:47	84,4	91,5
29.02.2020	20:48	72,3	74,5
29.02.2020	21:11	75,3	78,4
29.02.2020	22:11	75,9	79,5
29.02.2020	22:16	79,0	85,9
29.02.2020	22:20	84,0	89,4
29.02.2020	22:34	82,4	85,9
29.02.2020	22:40	83,1	91,3
29.02.2020	22:44	87,8	93,1
29.02.2020	22:57	91,8	97,2
29.02.2020	23:10	74,5	77,5
29.02.2020	23:34	87,2	92,8
29.02.2020	23:47	80,6	85,2
29.02.2020	23:58	89,1	94,2