

Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie

Darstellung der Einzelvorbeifahrpegel der Schienenverkehrsgeräuschmessung in Assmannshausen: Dezember 2020

Datum	Uhrzeit	L _{T0} / dB(A)	L _{AFmax} / dB(A)
01.12.2020	00:05	82,7	86,5
01.12.2020	00:15	86,4	96,7
01.12.2020	00:17	81,8	85,1
01.12.2020	00:25	87,6	94,2
01.12.2020	00:37	82,2	87,6
01.12.2020	00:44	82,1	86,1
01.12.2020	00:50	82,8	87,6
01.12.2020	00:56	83,7	87,2
01.12.2020	01:04	80,8	84,1
01.12.2020	01:08	82,3	90,2
01.12.2020	01:10	84,7	90,5
01.12.2020	01:12	86,2	91,5
01.12.2020	01:15	86,0	92,5
01.12.2020	01:18	81,1	87,0
01.12.2020	01:20	86,6	94,1
01.12.2020	01:25	86,2	92,0
01.12.2020	01:37	82,8	87,4
01.12.2020	01:42	86,3	90,0
01.12.2020	01:43	81,7	84,6
01.12.2020	01:46	81,4	86,9
01.12.2020	01:53	81,9	84,8
01.12.2020	01:55	86,3	93,5
01.12.2020	01:59	85,6	94,4
01.12.2020	02:06	85,9	92,6
01.12.2020	02:07	80,7	83,7
01.12.2020	02:10	79,0	83,1
01.12.2020	02:16	86,0	93,6
01.12.2020	02:21	87,4	91,0
01.12.2020	02:26	86,2	90,6
01.12.2020	02:28	91,0	93,0
01.12.2020	02:29	83,7	89,4
01.12.2020	02:37	85,8	90,3
01.12.2020	02:46	84,8	91,7
01.12.2020	02:51	78,6	84,8
01.12.2020	02:51	76,0	83,1
01.12.2020	02:56	82,6	87,4
01.12.2020	02:56	81,1	88,0
01.12.2020	03:01	74,7	82,5
01.12.2020	03:05	85,7	92,5
01.12.2020	03:09	82,4	86,2
01.12.2020	03:14	83,8	88,8
01.12.2020	03:21	83,4	88,9
01.12.2020	03:27	84,2	89,5
01.12.2020	03:31	82,1	88,5

01.12.2020	03:54	83,6	91,6
01.12.2020	04:01	85,2	98,4
01.12.2020	04:04	80,2	89,2
01.12.2020	04:10	76,2	82,3
01.12.2020	04:11	78,2	84,0
01.12.2020	04:35	73,1	75,9
01.12.2020	04:54	82,8	85,9
01.12.2020	04:57	82,2	85,9
01.12.2020	05:08	80,6	87,8
01.12.2020	05:18	89,6	94,6
01.12.2020	05:24	78,8	83,9
01.12.2020	05:28	83,0	87,4
01.12.2020	05:29	81,5	89,0
01.12.2020	05:42	75,0	79,1
01.12.2020	05:44	77,3	81,8
01.12.2020	05:45	69,3	71,7
01.12.2020	05:46	84,1	88,0
01.12.2020	05:50	73,7	77,5
01.12.2020	05:54	80,3	84,6
01.12.2020	06:03	86,7	93,8
01.12.2020	06:11	81,7	85,7
01.12.2020	06:17	75,7	79,1
01.12.2020	06:21	84,1	91,3
01.12.2020	06:25	86,6	91,2
01.12.2020	06:27	84,3	91,7
01.12.2020	06:35	82,6	87,4
01.12.2020	06:48	74,9	77,9
01.12.2020	06:53	82,6	87,7
01.12.2020	06:59	84,4	90,0
01.12.2020	07:07	85,1	93,5
01.12.2020	07:15	82,3	85,3
01.12.2020	07:20	82,3	84,7
01.12.2020	07:21	72,1	75,7
01.12.2020	07:46	86,3	91,2
01.12.2020	07:51	82,6	85,6
01.12.2020	07:51	73,5	77,6
01.12.2020	07:55	80,8	86,9
01.12.2020	08:18	76,9	81,8
01.12.2020	08:30	83,3	91,1
01.12.2020	08:36	85,6	90,5
01.12.2020	08:52	85,7	91,2
01.12.2020	08:54	88,0	94,2
01.12.2020	09:00	72,9	76,9
01.12.2020	09:01	83,0	88,3
01.12.2020	09:06	77,3	84,0
01.12.2020	09:15	83,0	88,1
01.12.2020	09:18	83,3	88,3
01.12.2020	09:28	80,5	86,0
01.12.2020	09:30	81,1	88,9
01.12.2020	09:37	72,1	75,6

01.12.2020	09:51	77,4	83,7
01.12.2020	09:56	80,2	85,7
01.12.2020	10:00	80,1	86,6
01.12.2020	10:12	77,4	81,7
01.12.2020	10:22	82,3	86,4
01.12.2020	10:24	80,1	85,2
01.12.2020	10:27	87,1	94,0
01.12.2020	10:33	83,0	89,5
01.12.2020	10:34	82,7	87,8
01.12.2020	10:39	83,2	88,0
01.12.2020	10:47	74,7	78,1
01.12.2020	10:51	82,7	91,9
01.12.2020	10:58	85,2	95,5
01.12.2020	11:01	90,3	93,6
01.12.2020	11:06	81,7	86,8
01.12.2020	11:10	74,0	77,6
01.12.2020	11:18	80,9	86,7
01.12.2020	11:45	81,1	88,3
01.12.2020	11:47	84,5	91,0
01.12.2020	12:01	84,4	90,8
01.12.2020	12:05	85,2	90,9
01.12.2020	12:13	83,0	87,5
01.12.2020	12:13	74,5	77,7
01.12.2020	12:20	83,6	88,4
01.12.2020	12:26	82,9	86,4
01.12.2020	12:31	89,8	94,8
01.12.2020	12:35	80,8	86,5
01.12.2020	12:36	81,3	86,0
01.12.2020	13:05	86,4	92,0
01.12.2020	13:11	74,1	77,0
01.12.2020	13:20	86,6	93,1
01.12.2020	13:22	83,2	86,6
01.12.2020	13:31	82,3	88,1
01.12.2020	13:55	84,0	90,3
01.12.2020	13:59	84,9	90,9
01.12.2020	14:07	89,0	94,1
01.12.2020	14:11	84,8	88,6
01.12.2020	14:19	72,6	76,0
01.12.2020	14:20	86,2	89,8
01.12.2020	14:28	82,3	91,2
01.12.2020	14:50	75,6	79,7
01.12.2020	14:55	85,2	90,5
01.12.2020	15:11	74,0	77,2
01.12.2020	15:14	83,9	89,7
01.12.2020	15:20	85,8	93,4
01.12.2020	15:23	87,2	91,3
01.12.2020	15:34	84,7	89,8
01.12.2020	15:38	79,3	84,6
01.12.2020	15:42	78,8	83,8
01.12.2020	15:46	75,4	78,6

01.12.2020	15:50	81,4	86,3
01.12.2020	15:55	87,2	93,2
01.12.2020	15:56	78,7	85,5
01.12.2020	16:11	73,7	77,3
01.12.2020	16:17	76,6	81,0
01.12.2020	16:24	84,8	91,6
01.12.2020	16:32	89,9	94,0
01.12.2020	16:47	75,1	78,8
01.12.2020	16:50	87,1	94,0
01.12.2020	16:52	83,0	87,4
01.12.2020	17:00	84,5	91,7
01.12.2020	17:05	84,0	88,7
01.12.2020	17:25	75,0	80,0
01.12.2020	17:54	85,2	90,5
01.12.2020	17:59	83,9	87,6
01.12.2020	18:05	83,8	89,6
01.12.2020	18:13	73,7	77,2
01.12.2020	18:21	84,3	90,5
01.12.2020	18:31	85,2	90,5
01.12.2020	18:41	74,2	77,6
01.12.2020	18:45	84,6	90,0
01.12.2020	18:50	80,3	84,6
01.12.2020	19:11	74,3	78,5
01.12.2020	19:22	86,2	89,5
01.12.2020	19:41	75,1	80,5
01.12.2020	19:44	78,4	86,7
01.12.2020	19:50	80,9	86,6
01.12.2020	19:55	78,7	83,6
01.12.2020	19:57	74,4	77,7
01.12.2020	20:11	74,3	77,7
01.12.2020	20:17	79,5	84,3
01.12.2020	20:47	74,8	78,4
01.12.2020	20:56	81,6	88,2
01.12.2020	21:03	83,8	89,8
01.12.2020	21:26	87,0	90,3
01.12.2020	21:35	78,7	85,0
01.12.2020	21:53	82,3	89,3
01.12.2020	22:00	87,1	90,8
01.12.2020	22:10	75,1	78,4
01.12.2020	22:38	85,1	89,2
01.12.2020	22:43	85,7	92,1
01.12.2020	22:49	80,9	86,8
01.12.2020	22:56	84,2	91,1
01.12.2020	23:05	79,5	83,3
01.12.2020	23:10	80,8	87,4
01.12.2020	23:22	79,7	83,8
01.12.2020	23:30	83,5	89,8
01.12.2020	23:32	83,2	91,3
01.12.2020	23:37	85,0	92,7
01.12.2020	23:51	83,4	88,0

01.12.2020	23:53	78,7	85,9
01.12.2020	23:55	81,2	85,9
01.12.2020	23:58	85,6	88,8
02.12.2020	00:11	84,0	90,7
02.12.2020	00:15	80,7	86,0
02.12.2020	00:18	80,9	89,4
02.12.2020	00:19	83,2	89,7
02.12.2020	00:24	87,8	95,5
02.12.2020	00:27	81,6	85,1
02.12.2020	00:28	93,4	98,5
02.12.2020	00:33	81,7	85,6
02.12.2020	00:35	89,6	91,8
02.12.2020	00:39	79,1	83,9
02.12.2020	00:45	83,4	86,5
02.12.2020	00:49	80,9	86,0
02.12.2020	00:55	81,9	86,9
02.12.2020	01:02	85,1	90,9
02.12.2020	01:12	86,2	93,6
02.12.2020	01:17	82,7	85,3
02.12.2020	01:22	84,3	91,0
02.12.2020	01:24	85,2	91,4
02.12.2020	01:29	83,1	92,2
02.12.2020	01:35	79,1	86,6
02.12.2020	01:41	85,2	91,9
02.12.2020	01:43	79,5	86,1
02.12.2020	01:46	79,3	84,1
02.12.2020	01:52	82,6	87,6
02.12.2020	01:59	81,5	85,5
02.12.2020	02:04	84,5	88,0
02.12.2020	02:09	83,6	88,9
02.12.2020	02:09	83,2	89,2
02.12.2020	02:14	80,8	86,9
02.12.2020	02:18	83,8	91,4
02.12.2020	02:21	78,3	82,8
02.12.2020	02:25	85,9	93,6
02.12.2020	02:31	79,9	87,0
02.12.2020	02:35	84,3	92,5
02.12.2020	02:38	81,1	86,4
02.12.2020	02:41	83,0	93,3
02.12.2020	02:42	80,7	85,4
02.12.2020	02:45	80,9	87,0
02.12.2020	02:48	79,6	82,9
02.12.2020	02:49	79,7	86,4
02.12.2020	02:56	80,9	88,6
02.12.2020	02:58	84,7	90,0
02.12.2020	03:00	79,2	87,1
02.12.2020	03:03	79,2	82,4
02.12.2020	03:05	80,8	85,9
02.12.2020	03:05	68,8	70,2
02.12.2020	03:09	81,7	85,9

02.12.2020	03:10	73,8	82,0
02.12.2020	03:11	100,7	105,8
02.12.2020	03:12	90,0	95,1
02.12.2020	03:17	74,6	81,1
02.12.2020	03:22	76,8	79,9
02.12.2020	03:24	89,3	95,4
02.12.2020	03:28	83,1	88,4
02.12.2020	03:32	84,8	92,5
02.12.2020	03:36	83,6	87,6
02.12.2020	03:39	76,5	81,6
02.12.2020	03:44	84,4	89,7
02.12.2020	03:45	86,4	92,1
02.12.2020	03:58	83,1	88,0
02.12.2020	04:02	79,0	82,9
02.12.2020	04:07	87,1	93,2
02.12.2020	04:12	81,7	87,2
02.12.2020	04:17	77,3	82,7
02.12.2020	04:22	74,3	81,2
02.12.2020	04:25	83,9	89,2
02.12.2020	04:34	79,2	84,9
02.12.2020	04:35	69,6	73,1
02.12.2020	04:42	82,6	88,2
02.12.2020	05:08	73,8	77,9
02.12.2020	05:09	72,2	80,3
02.12.2020	05:13	94,4	97,9
02.12.2020	05:14	76,1	78,3
02.12.2020	05:25	77,7	82,2
02.12.2020	05:25	70,9	74,5
02.12.2020	05:26	71,1	76,5
02.12.2020	05:31	86,0	91,2
02.12.2020	05:33	74,3	77,7
02.12.2020	05:33	75,0	80,0
02.12.2020	05:33	75,9	82,2
02.12.2020	05:34	75,8	84,4
02.12.2020	05:38	76,4	84,2
02.12.2020	05:40	75,7	79,5
02.12.2020	05:43	83,3	91,6
02.12.2020	05:47	75,7	81,6
02.12.2020	05:51	74,5	82,6
02.12.2020	05:55	84,9	91,2
02.12.2020	05:59	80,1	84,5
02.12.2020	06:04	78,6	87,1
02.12.2020	06:17	72,3	75,0
02.12.2020	06:23	82,4	86,8
02.12.2020	06:25	77,4	84,1
02.12.2020	06:32	80,7	87,3
02.12.2020	06:38	82,7	87,5
02.12.2020	06:42	74,4	80,4
02.12.2020	06:44	87,2	91,3
02.12.2020	06:47	72,0	75,5

02.12.2020	06:48	80,2	83,1
02.12.2020	06:53	79,2	85,6
02.12.2020	07:01	88,6	94,2
02.12.2020	07:14	82,9	86,9
02.12.2020	07:18	74,1	77,0
02.12.2020	07:22	80,9	85,7
02.12.2020	07:27	84,5	90,6
02.12.2020	07:48	73,9	76,7
02.12.2020	07:56	79,4	85,7
02.12.2020	08:05	82,6	86,1
02.12.2020	08:16	80,1	85,1
02.12.2020	08:21	82,6	86,2
02.12.2020	08:34	85,5	91,5
02.12.2020	08:47	83,7	86,8
02.12.2020	08:58	83,9	88,8
02.12.2020	09:02	79,9	83,2
02.12.2020	09:06	80,1	84,8
02.12.2020	09:20	84,3	90,5
02.12.2020	09:53	82,0	91,5
02.12.2020	09:58	84,1	90,5
02.12.2020	10:04	79,6	86,6
02.12.2020	10:15	80,7	85,4
02.12.2020	10:30	80,9	89,3
02.12.2020	10:45	87,0	91,8
02.12.2020	11:11	72,8	76,0
02.12.2020	11:15	82,3	85,7
02.12.2020	11:21	78,7	82,1
02.12.2020	11:40	80,9	85,4
02.12.2020	11:42	84,4	89,3
02.12.2020	11:48	80,4	85,0
02.12.2020	12:00	76,5	81,8
02.12.2020	12:03	77,5	84,0
02.12.2020	12:10	86,8	92,0
02.12.2020	12:11	73,3	76,6
02.12.2020	12:20	83,0	91,7
02.12.2020	12:28	77,2	82,4
02.12.2020	12:34	83,4	90,9
02.12.2020	12:38	81,0	85,8
02.12.2020	12:56	83,2	91,2
02.12.2020	13:02	84,0	88,3
02.12.2020	13:09	82,8	86,1
02.12.2020	13:10	73,5	75,9
02.12.2020	13:11	75,2	81,2
02.12.2020	13:13	85,5	93,5
02.12.2020	13:14	81,5	84,5
02.12.2020	13:27	80,4	87,1
02.12.2020	13:35	83,3	87,4
02.12.2020	13:41	81,3	85,4
02.12.2020	13:49	70,1	73,5
02.12.2020	13:53	86,5	92,6

02.12.2020	14:01	81,3	91,6
02.12.2020	14:05	82,6	87,8
02.12.2020	14:14	82,4	88,6
02.12.2020	14:18	74,3	78,2
02.12.2020	14:46	75,0	78,5
02.12.2020	14:46	74,3	77,7
02.12.2020	14:54	84,2	91,3
02.12.2020	15:01	81,7	85,8
02.12.2020	15:11	73,5	75,6
02.12.2020	15:23	82,4	88,2
02.12.2020	15:34	83,7	90,7
02.12.2020	15:46	76,1	78,1
02.12.2020	15:46	74,5	77,1
02.12.2020	15:49	80,1	84,2
02.12.2020	15:55	79,7	84,1
02.12.2020	15:59	78,0	84,7
02.12.2020	16:09	83,4	86,1
02.12.2020	16:11	74,2	77,4
02.12.2020	16:22	82,9	87,6
02.12.2020	16:26	85,3	93,7
02.12.2020	16:33	90,1	94,8
02.12.2020	16:47	81,6	84,8
02.12.2020	16:50	75,9	79,5
02.12.2020	16:50	79,4	85,2
02.12.2020	16:55	81,5	86,3
02.12.2020	17:03	85,4	91,0
02.12.2020	17:12	83,2	88,2
02.12.2020	17:31	80,9	86,0
02.12.2020	17:36	75,1	78,5
02.12.2020	18:11	75,5	79,7
02.12.2020	18:15	81,6	89,5
02.12.2020	18:16	72,6	75,3
02.12.2020	18:35	90,5	94,1
02.12.2020	18:41	74,5	77,5
02.12.2020	18:45	79,7	83,3
02.12.2020	18:53	83,2	87,8
02.12.2020	18:53	85,6	90,5
02.12.2020	19:00	83,1	88,8
02.12.2020	19:20	75,9	78,1
02.12.2020	19:24	80,7	84,7
02.12.2020	19:28	83,5	90,0
02.12.2020	19:41	73,4	76,5
02.12.2020	19:44	79,3	83,7
02.12.2020	19:48	85,2	90,0
02.12.2020	19:52	79,4	83,2
02.12.2020	20:04	82,5	86,7
02.12.2020	20:14	75,1	78,6
02.12.2020	20:27	86,7	92,2
02.12.2020	20:38	88,3	93,5
02.12.2020	20:43	84,1	91,2

02.12.2020	20:55	82,5	85,1
02.12.2020	21:02	87,2	94,2
02.12.2020	21:06	83,7	88,9
02.12.2020	21:15	79,4	82,5
02.12.2020	21:21	78,3	81,3
02.12.2020	21:27	79,4	85,1
02.12.2020	21:33	86,5	92,9
02.12.2020	21:38	83,6	88,7
02.12.2020	21:51	80,2	86,9
02.12.2020	22:00	82,3	87,0
02.12.2020	22:17	77,0	80,7
02.12.2020	22:22	79,0	85,1
02.12.2020	22:26	79,4	84,1
02.12.2020	22:31	80,0	85,5
02.12.2020	22:32	78,9	83,5
02.12.2020	22:35	87,8	97,5
02.12.2020	22:46	80,8	83,8
02.12.2020	22:52	82,0	86,7
02.12.2020	22:59	83,4	89,0
02.12.2020	23:12	84,0	92,3
02.12.2020	23:14	80,4	89,9
02.12.2020	23:18	80,8	84,3
02.12.2020	23:22	79,7	82,9
02.12.2020	23:34	83,0	89,3
02.12.2020	23:39	89,4	95,3
02.12.2020	23:50	83,9	87,4
02.12.2020	23:55	83,0	87,1
03.12.2020	00:04	85,2	92,5
03.12.2020	00:08	82,5	90,1
03.12.2020	00:14	88,5	97,0
03.12.2020	00:19	87,0	92,4
03.12.2020	00:20	83,6	88,8
03.12.2020	00:23	84,7	93,7
03.12.2020	00:30	79,4	85,8
03.12.2020	00:31	84,1	89,2
03.12.2020	00:38	81,0	87,5
03.12.2020	00:43	81,4	89,0
03.12.2020	00:56	80,0	84,6
03.12.2020	01:01	81,0	85,0
03.12.2020	01:05	82,6	88,2
03.12.2020	01:06	89,2	97,0
03.12.2020	01:12	86,3	92,7
03.12.2020	01:14	86,2	91,0
03.12.2020	01:20	85,0	92,2
03.12.2020	01:25	83,8	88,4
03.12.2020	01:29	85,1	89,9
03.12.2020	01:32	84,2	92,0
03.12.2020	01:35	82,2	86,6
03.12.2020	01:38	73,2	83,5
03.12.2020	01:48	84,8	90,6

03.12.2020	01:56	84,6	92,3
03.12.2020	01:58	77,4	84,4
03.12.2020	02:02	80,5	86,4
03.12.2020	02:08	83,3	92,6
03.12.2020	02:12	83,8	87,7
03.12.2020	02:16	82,2	87,9
03.12.2020	02:20	79,7	84,4
03.12.2020	02:32	80,0	83,3
03.12.2020	02:35	81,3	88,7
03.12.2020	02:39	79,6	83,3
03.12.2020	02:41	89,9	94,8
03.12.2020	02:47	81,6	88,2
03.12.2020	02:54	79,9	83,1
03.12.2020	03:01	79,1	85,5
03.12.2020	03:07	82,7	88,0
03.12.2020	03:07	78,1	82,8
03.12.2020	03:12	85,4	89,1
03.12.2020	03:16	85,5	89,5
03.12.2020	03:17	87,7	93,5
03.12.2020	03:25	83,3	92,4
03.12.2020	03:30	90,8	99,0
03.12.2020	03:33	82,1	86,6
03.12.2020	03:39	84,5	90,1
03.12.2020	03:42	79,9	85,0
03.12.2020	03:53	82,4	86,4
03.12.2020	04:00	81,0	84,1
03.12.2020	04:06	80,7	85,9
03.12.2020	04:10	87,1	91,7
03.12.2020	04:13	87,5	92,4
03.12.2020	04:17	91,3	102,7
03.12.2020	04:21	80,9	84,7
03.12.2020	04:27	79,0	82,9
03.12.2020	04:31	81,7	86,2
03.12.2020	04:32	81,7	86,4
03.12.2020	04:35	81,6	86,7
03.12.2020	04:36	79,1	86,0
03.12.2020	04:40	79,1	84,7
03.12.2020	04:43	80,2	84,0
03.12.2020	04:44	79,5	86,2
03.12.2020	04:47	79,3	82,9
03.12.2020	04:56	79,4	82,8
03.12.2020	05:02	80,9	84,5
03.12.2020	05:07	87,2	91,3
03.12.2020	05:13	81,6	87,6
03.12.2020	05:21	83,0	89,5
03.12.2020	05:31	80,7	84,2
03.12.2020	05:36	82,9	91,2
03.12.2020	05:38	74,3	77,4
03.12.2020	05:40	83,7	91,7
03.12.2020	05:46	82,9	91,3

03.12.2020	05:50	77,7	81,0
03.12.2020	05:52	84,3	89,0
03.12.2020	05:55	80,4	86,4
03.12.2020	05:57	80,5	82,9
03.12.2020	06:01	80,2	84,9
03.12.2020	06:04	85,8	94,6
03.12.2020	06:10	86,6	93,6
03.12.2020	06:15	81,1	89,4
03.12.2020	06:17	76,5	79,7
03.12.2020	06:22	84,8	90,5
03.12.2020	06:29	78,8	85,7
03.12.2020	06:33	81,6	89,8
03.12.2020	06:37	76,3	84,0
03.12.2020	06:42	77,2	83,6
03.12.2020	06:49	76,1	84,0
03.12.2020	06:53	71,1	76,3
03.12.2020	06:54	84,9	90,6
03.12.2020	07:01	83,1	86,9
03.12.2020	07:03	79,1	85,3
03.12.2020	07:07	82,9	89,0
03.12.2020	07:08	70,6	74,8
03.12.2020	07:14	73,4	75,5
03.12.2020	07:17	73,6	80,1
03.12.2020	07:18	76,1	81,6
03.12.2020	07:27	78,0	85,2
03.12.2020	07:28	81,7	85,1
03.12.2020	07:31	71,3	77,2
03.12.2020	07:31	72,2	77,4
03.12.2020	07:36	81,9	83,7
03.12.2020	07:47	73,5	77,0
03.12.2020	07:47	86,6	92,1
03.12.2020	08:02	81,2	89,1
03.12.2020	08:07	86,4	93,1
03.12.2020	08:12	76,8	80,3
03.12.2020	08:16	80,7	86,1
03.12.2020	08:21	84,0	88,8
03.12.2020	08:26	76,4	81,1
03.12.2020	08:33	77,4	84,7
03.12.2020	08:37	82,8	89,8
03.12.2020	08:38	91,9	94,2
03.12.2020	08:42	87,3	94,7
03.12.2020	08:50	78,0	81,6
03.12.2020	08:50	83,2	88,7
03.12.2020	08:58	85,1	88,0
03.12.2020	09:13	85,3	91,1
03.12.2020	09:27	83,2	91,7
03.12.2020	09:29	72,0	76,7
03.12.2020	09:34	82,4	86,4
03.12.2020	09:59	78,6	81,5
03.12.2020	10:09	79,2	85,5

03.12.2020	10:14	81,1	87,2
03.12.2020	10:19	80,1	83,5
03.12.2020	10:26	82,3	89,9
03.12.2020	10:52	84,6	88,1
03.12.2020	10:57	81,7	89,3
03.12.2020	11:10	72,5	74,6
03.12.2020	11:21	85,7	92,4
03.12.2020	11:26	78,4	81,9
03.12.2020	11:59	85,8	91,0
03.12.2020	12:04	87,8	95,5
03.12.2020	12:08	80,3	85,3
03.12.2020	12:11	72,6	74,6
03.12.2020	12:23	78,2	87,9
03.12.2020	12:25	82,9	87,7
03.12.2020	12:28	82,6	91,9
03.12.2020	12:33	84,7	88,9
03.12.2020	12:38	84,2	88,2
03.12.2020	12:53	85,4	89,7
03.12.2020	13:08	81,5	88,0
03.12.2020	13:10	73,3	75,8
03.12.2020	13:21	81,1	87,8
03.12.2020	13:28	83,1	88,1
03.12.2020	13:32	81,8	87,5
03.12.2020	13:49	80,8	86,0
03.12.2020	14:17	81,7	90,5
03.12.2020	14:19	74,9	79,5
03.12.2020	14:23	80,2	85,3
03.12.2020	14:28	82,2	86,1
03.12.2020	14:30	75,5	78,9
03.12.2020	14:40	76,2	78,8
03.12.2020	14:46	73,0	75,5
03.12.2020	14:48	68,7	70,2
03.12.2020	14:51	83,9	88,4
03.12.2020	14:56	76,4	79,7
03.12.2020	14:59	73,8	77,0
03.12.2020	15:01	76,9	78,2
03.12.2020	15:02	76,4	78,8
03.12.2020	15:04	81,9	88,0
03.12.2020	15:05	75,8	78,7
03.12.2020	15:06	76,4	78,9
03.12.2020	15:08	73,8	76,7
03.12.2020	15:10	72,4	75,0
03.12.2020	15:11	84,0	90,2
03.12.2020	15:15	82,5	88,2
03.12.2020	15:46	71,8	74,8
03.12.2020	15:52	82,1	87,1
03.12.2020	15:54	78,0	82,0
03.12.2020	15:57	90,1	94,3
03.12.2020	16:11	73,2	76,2
03.12.2020	16:16	88,1	90,4

03.12.2020	16:22	84,5	90,3
03.12.2020	16:26	82,5	88,3
03.12.2020	16:34	84,9	90,5
03.12.2020	16:47	74,1	77,0
03.12.2020	16:51	84,0	88,5
03.12.2020	16:56	82,9	87,3
03.12.2020	16:59	82,3	85,7
03.12.2020	17:23	83,6	90,3
03.12.2020	17:34	81,5	87,9
03.12.2020	17:53	83,8	89,7
03.12.2020	18:00	84,6	90,1
03.12.2020	18:12	75,4	78,8
03.12.2020	18:18	81,3	86,3
03.12.2020	18:23	85,1	91,7
03.12.2020	18:40	74,3	77,4
03.12.2020	19:21	87,9	97,1
03.12.2020	19:25	94,3	98,9
03.12.2020	19:29	88,6	96,8
03.12.2020	19:30	79,4	83,3
03.12.2020	19:42	73,1	76,0
03.12.2020	19:47	83,2	88,0
03.12.2020	19:56	83,9	91,7
03.12.2020	20:11	73,8	76,8
03.12.2020	20:16	86,0	88,8
03.12.2020	20:20	84,0	87,8
03.12.2020	20:22	85,3	92,9
03.12.2020	20:24	83,8	86,8
03.12.2020	20:42	80,5	87,1
03.12.2020	21:00	79,3	83,0
03.12.2020	21:18	82,5	90,0
03.12.2020	21:22	85,2	90,7
03.12.2020	21:24	85,6	90,1
03.12.2020	21:27	82,4	85,6
03.12.2020	21:29	83,3	87,7
03.12.2020	21:50	83,5	89,2
03.12.2020	22:01	80,7	85,1
03.12.2020	22:13	84,2	93,5
03.12.2020	22:20	78,1	86,0
03.12.2020	22:21	81,5	87,1
03.12.2020	22:24	80,2	85,3
03.12.2020	22:27	76,9	80,2
03.12.2020	22:28	80,5	85,0
03.12.2020	22:38	88,7	91,9
03.12.2020	22:47	73,4	77,3
03.12.2020	22:54	80,6	84,9
03.12.2020	23:11	72,8	75,4
03.12.2020	23:15	85,6	91,6
03.12.2020	23:19	84,3	90,4
03.12.2020	23:25	80,6	88,3
03.12.2020	23:28	84,8	89,8

03.12.2020	23:31	82,6	89,2
03.12.2020	23:35	84,4	95,2
03.12.2020	23:40	79,1	85,2
03.12.2020	23:44	87,9	94,2
03.12.2020	23:48	80,9	84,6
03.12.2020	23:54	91,9	94,5
03.12.2020	23:56	74,4	82,2
03.12.2020	23:56	75,0	80,6
04.12.2020	00:01	71,4	77,5
04.12.2020	00:15	83,0	88,1
04.12.2020	00:19	84,1	88,9
04.12.2020	00:26	86,6	94,3
04.12.2020	00:30	82,7	87,5
04.12.2020	00:34	81,3	85,2
04.12.2020	00:39	85,5	89,8
04.12.2020	01:00	83,3	89,9
04.12.2020	01:06	84,4	90,0
04.12.2020	01:10	84,6	88,1
04.12.2020	01:11	87,2	91,0
04.12.2020	01:16	85,7	91,5
04.12.2020	01:19	82,9	90,1
04.12.2020	01:21	85,9	92,1
04.12.2020	01:23	83,0	88,7
04.12.2020	01:26	81,0	86,9
04.12.2020	01:30	79,9	82,9
04.12.2020	01:34	88,3	95,2
04.12.2020	01:41	86,8	92,3
04.12.2020	01:46	84,1	92,7
04.12.2020	01:51	80,9	84,7
04.12.2020	01:54	81,1	85,6
04.12.2020	01:56	82,0	88,1
04.12.2020	01:59	83,0	88,9
04.12.2020	02:03	86,8	92,5
04.12.2020	02:05	83,9	89,7
04.12.2020	02:08	84,2	89,1
04.12.2020	02:12	79,9	84,8
04.12.2020	02:17	85,3	88,3
04.12.2020	02:17	83,4	88,6
04.12.2020	02:21	79,9	87,8
04.12.2020	02:28	83,2	87,0
04.12.2020	02:31	86,0	93,8
04.12.2020	02:34	82,8	87,6
04.12.2020	02:49	83,8	91,5
04.12.2020	02:55	85,1	92,6
04.12.2020	03:05	83,3	89,8
04.12.2020	03:09	84,7	91,6
04.12.2020	03:13	80,9	88,3
04.12.2020	03:15	81,9	85,0
04.12.2020	03:20	82,6	87,7
04.12.2020	03:21	82,5	90,7

04.12.2020	03:25	83,6	90,8
04.12.2020	03:29	85,3	91,4
04.12.2020	03:31	82,8	88,8
04.12.2020	03:39	84,6	90,9
04.12.2020	03:42	83,4	89,9
04.12.2020	03:43	85,7	91,1
04.12.2020	04:02	85,8	89,7
04.12.2020	04:13	91,3	98,6
04.12.2020	04:19	87,3	93,7
04.12.2020	04:24	88,2	98,4
04.12.2020	04:27	82,1	87,4
04.12.2020	04:33	87,1	93,7
04.12.2020	04:42	83,8	89,3
04.12.2020	04:46	80,1	87,2
04.12.2020	04:51	86,4	95,5
04.12.2020	05:02	83,7	89,2
04.12.2020	05:04	83,1	86,7
04.12.2020	05:15	82,0	88,0
04.12.2020	05:21	80,1	84,3
04.12.2020	05:23	86,7	95,6
04.12.2020	05:28	88,4	93,7
04.12.2020	05:36	78,4	83,4
04.12.2020	05:38	74,3	77,0
04.12.2020	05:40	84,7	91,4
04.12.2020	05:44	86,7	92,0
04.12.2020	05:48	78,7	82,5
04.12.2020	05:49	85,3	93,5
04.12.2020	05:57	85,1	87,6
04.12.2020	05:58	81,7	89,0
04.12.2020	06:03	78,9	84,6
04.12.2020	06:10	81,3	83,9
04.12.2020	06:16	83,4	86,1
04.12.2020	06:17	86,2	91,3
04.12.2020	06:21	89,6	92,6
04.12.2020	06:23	74,8	78,2
04.12.2020	06:25	84,0	86,4
04.12.2020	06:32	84,1	88,8
04.12.2020	06:38	82,3	87,5
04.12.2020	06:38	84,2	88,0
04.12.2020	06:50	74,6	77,9
04.12.2020	07:13	73,6	76,2
04.12.2020	07:18	75,6	80,3
04.12.2020	07:22	77,7	87,1
04.12.2020	07:26	82,3	90,3
04.12.2020	07:32	79,9	85,2
04.12.2020	07:36	82,1	91,1
04.12.2020	07:47	75,8	79,0
04.12.2020	07:47	81,1	83,8
04.12.2020	07:51	79,5	87,7
04.12.2020	07:55	82,4	89,2

04.12.2020	07:56	79,3	88,5
04.12.2020	08:00	80,5	86,8
04.12.2020	08:06	74,1	83,3
04.12.2020	08:27	86,1	92,9
04.12.2020	08:30	88,4	93,5
04.12.2020	08:37	83,4	88,6
04.12.2020	08:46	74,2	77,9
04.12.2020	08:52	89,5	93,7
04.12.2020	08:56	78,3	83,0
04.12.2020	09:01	87,1	91,1
04.12.2020	09:17	73,1	75,8
04.12.2020	09:17	81,4	90,2
04.12.2020	09:20	86,7	92,8
04.12.2020	09:21	80,0	85,1
04.12.2020	09:40	86,1	92,0
04.12.2020	09:52	88,7	91,2
04.12.2020	10:02	79,8	86,8
04.12.2020	10:16	77,2	81,3
04.12.2020	10:47	73,9	77,4
04.12.2020	10:53	86,3	90,8
04.12.2020	10:59	84,1	88,9
04.12.2020	11:15	80,6	87,4
04.12.2020	11:19	80,0	88,4
04.12.2020	11:20	80,8	86,7
04.12.2020	11:25	84,3	89,3
04.12.2020	11:29	79,5	86,4
04.12.2020	11:31	80,8	86,0
04.12.2020	11:48	74,6	77,1
04.12.2020	11:51	85,1	88,6
04.12.2020	12:01	87,2	95,4
04.12.2020	12:11	73,4	75,8
04.12.2020	12:14	83,3	87,0
04.12.2020	12:27	84,1	90,9
04.12.2020	12:31	82,0	90,1
04.12.2020	12:50	81,0	87,4
04.12.2020	12:58	82,3	87,9
04.12.2020	13:10	75,2	78,4
04.12.2020	13:19	79,0	86,1
04.12.2020	13:25	82,3	88,2
04.12.2020	13:29	84,6	92,0
04.12.2020	13:34	79,8	85,2
04.12.2020	13:53	87,4	94,9
04.12.2020	13:54	81,3	87,6
04.12.2020	13:57	85,1	91,0
04.12.2020	14:15	76,9	80,4
04.12.2020	14:20	82,3	89,6
04.12.2020	14:24	85,5	91,5
04.12.2020	14:30	81,2	85,2
04.12.2020	14:47	73,2	76,5
04.12.2020	14:52	78,7	82,1

04.12.2020	15:12	74,3	77,7
04.12.2020	15:13	83,8	93,0
04.12.2020	15:15	84,6	89,8
04.12.2020	15:25	83,6	89,8
04.12.2020	15:34	86,6	92,2
04.12.2020	15:41	74,5	77,2
04.12.2020	15:44	83,9	88,6
04.12.2020	15:48	74,4	77,2
04.12.2020	15:54	83,8	89,2
04.12.2020	15:58	87,6	94,6
04.12.2020	16:03	84,2	90,6
04.12.2020	16:10	77,9	85,0
04.12.2020	16:16	73,8	77,3
04.12.2020	16:25	80,2	86,6
04.12.2020	16:30	85,9	91,5
04.12.2020	16:46	75,9	81,0
04.12.2020	16:49	82,2	85,6
04.12.2020	16:54	77,3	82,4
04.12.2020	16:57	84,2	88,7
04.12.2020	17:01	78,0	81,9
04.12.2020	17:05	79,2	83,9
04.12.2020	17:15	76,2	79,1
04.12.2020	17:17	84,0	90,7
04.12.2020	17:19	84,0	88,1
04.12.2020	17:28	85,4	91,8
04.12.2020	17:32	81,2	87,8
04.12.2020	17:51	73,8	82,2
04.12.2020	17:58	86,8	91,1
04.12.2020	18:11	77,1	81,5
04.12.2020	18:16	76,3	80,0
04.12.2020	18:20	81,5	86,2
04.12.2020	18:35	82,3	88,6
04.12.2020	18:41	73,9	76,2
04.12.2020	18:52	84,5	91,2
04.12.2020	19:00	85,3	92,2
04.12.2020	19:10	74,3	76,6
04.12.2020	19:14	78,7	82,8
04.12.2020	19:41	75,3	78,9
04.12.2020	19:51	79,0	83,0
04.12.2020	19:53	91,0	94,8
04.12.2020	20:01	83,1	87,2
04.12.2020	20:11	74,3	76,8
04.12.2020	20:24	81,1	87,2
04.12.2020	20:34	85,9	93,4
04.12.2020	20:43	83,1	89,2
04.12.2020	20:50	76,2	87,1
04.12.2020	20:50	82,6	90,0
04.12.2020	20:55	84,3	90,1
04.12.2020	21:21	84,1	89,1
04.12.2020	21:36	81,5	87,7

04.12.2020	21:54	83,0	87,2
04.12.2020	21:58	80,8	86,5
04.12.2020	22:16	84,2	91,5
04.12.2020	22:20	83,3	87,2
04.12.2020	22:26	80,3	85,0
04.12.2020	22:36	84,6	90,2
04.12.2020	22:48	83,9	91,1
04.12.2020	23:17	86,8	91,9
04.12.2020	23:36	79,3	84,5
04.12.2020	23:53	82,0	85,4
04.12.2020	23:57	80,8	85,4
05.12.2020	00:19	80,2	83,3
05.12.2020	00:20	84,2	88,6
05.12.2020	00:22	83,9	90,4
05.12.2020	00:24	85,6	91,9
05.12.2020	00:27	85,7	89,8
05.12.2020	00:28	86,2	91,9
05.12.2020	00:34	81,7	86,7
05.12.2020	00:35	84,2	91,1
05.12.2020	00:43	81,3	86,7
05.12.2020	00:59	84,9	91,6
05.12.2020	01:03	86,6	91,7
05.12.2020	01:22	83,2	88,8
05.12.2020	01:26	86,2	89,3
05.12.2020	01:29	82,9	88,9
05.12.2020	01:34	86,0	91,4
05.12.2020	01:36	82,2	86,5
05.12.2020	01:47	80,2	85,7
05.12.2020	01:51	79,5	83,1
05.12.2020	01:54	82,8	87,4
05.12.2020	02:00	80,1	83,2
05.12.2020	02:00	86,4	89,7
05.12.2020	02:04	84,1	90,1
05.12.2020	02:09	88,3	95,9
05.12.2020	02:18	85,8	91,8
05.12.2020	02:22	85,3	93,9
05.12.2020	02:27	84,1	89,1
05.12.2020	02:29	81,8	87,0
05.12.2020	02:35	85,2	93,7
05.12.2020	02:41	84,1	89,1
05.12.2020	02:45	82,4	87,9
05.12.2020	02:52	82,4	85,8
05.12.2020	03:02	84,3	88,7
05.12.2020	03:04	86,3	90,8
05.12.2020	03:07	85,1	91,5
05.12.2020	03:21	83,7	89,6
05.12.2020	03:25	81,3	84,8
05.12.2020	03:28	83,6	88,7
05.12.2020	03:34	86,8	93,5
05.12.2020	03:39	83,8	88,9

05.12.2020	03:45	85,1	89,4
05.12.2020	03:46	81,5	88,2
05.12.2020	03:50	86,4	95,5
05.12.2020	04:04	87,7	95,0
05.12.2020	04:20	83,9	91,3
05.12.2020	04:23	79,9	85,8
05.12.2020	04:28	74,5	80,9
05.12.2020	04:34	80,4	84,4
05.12.2020	04:47	86,1	94,8
05.12.2020	05:12	86,5	91,5
05.12.2020	05:25	80,9	89,0
05.12.2020	05:29	83,7	90,7
05.12.2020	05:31	83,0	85,8
05.12.2020	05:40	77,8	86,6
05.12.2020	05:45	76,4	85,2
05.12.2020	05:58	84,5	88,6
05.12.2020	06:01	82,7	87,4
05.12.2020	06:04	82,1	84,1
05.12.2020	06:05	81,3	85,9
05.12.2020	06:19	80,0	84,7
05.12.2020	06:22	88,0	94,3
05.12.2020	06:28	80,6	84,4
05.12.2020	06:41	82,0	88,8
05.12.2020	06:47	74,0	76,5
05.12.2020	07:06	80,6	87,6
05.12.2020	07:34	83,2	89,6
05.12.2020	07:46	73,3	76,1
05.12.2020	07:51	81,9	90,2
05.12.2020	07:58	81,9	87,7
05.12.2020	08:06	82,9	93,3
05.12.2020	08:11	71,7	74,2
05.12.2020	08:46	73,7	76,4
05.12.2020	08:49	82,0	85,6
05.12.2020	08:55	86,9	92,5
05.12.2020	09:10	74,1	77,2
05.12.2020	09:14	82,5	88,5
05.12.2020	09:44	84,7	91,2
05.12.2020	09:46	74,6	79,0
05.12.2020	10:10	73,6	75,5
05.12.2020	10:15	81,9	86,1
05.12.2020	10:20	80,5	87,5
05.12.2020	10:34	78,7	83,2
05.12.2020	10:38	82,7	86,2
05.12.2020	10:46	73,5	76,1
05.12.2020	10:47	83,4	87,5
05.12.2020	10:57	87,9	93,3
05.12.2020	11:10	74,9	78,6
05.12.2020	11:15	83,1	89,0
05.12.2020	11:20	82,1	85,7
05.12.2020	11:47	72,8	75,8

05.12.2020	11:50	82,7	88,3
05.12.2020	11:55	85,8	91,2
05.12.2020	12:00	85,6	94,4
05.12.2020	12:10	76,2	80,0
05.12.2020	12:31	79,0	82,3
05.12.2020	12:37	84,4	88,7
05.12.2020	12:46	74,0	77,5
05.12.2020	12:53	76,0	81,3
05.12.2020	12:56	84,8	89,4
05.12.2020	13:10	74,0	77,2
05.12.2020	13:47	70,9	73,0
05.12.2020	14:00	80,3	86,1
05.12.2020	14:10	73,6	75,6
05.12.2020	14:35	84,2	91,1
05.12.2020	14:39	83,4	86,0
05.12.2020	14:44	69,8	71,9
05.12.2020	14:46	73,9	76,3
05.12.2020	14:51	91,2	93,9
05.12.2020	14:57	83,5	90,6
05.12.2020	15:12	73,9	77,0
05.12.2020	15:18	72,4	77,2
05.12.2020	15:20	85,5	93,7
05.12.2020	15:24	84,6	93,8
05.12.2020	15:46	74,3	79,0
05.12.2020	16:01	96,9	99,0
05.12.2020	16:12	73,3	75,0
05.12.2020	16:46	73,5	77,1
05.12.2020	17:10	72,4	74,7
05.12.2020	17:14	82,0	86,9
05.12.2020	17:19	83,1	90,5
05.12.2020	17:40	84,3	90,7
05.12.2020	17:47	73,8	76,6
05.12.2020	17:55	84,1	89,3
05.12.2020	18:01	84,9	93,7
05.12.2020	18:05	77,1	82,5
05.12.2020	18:11	77,8	82,8
05.12.2020	18:14	82,9	86,6
05.12.2020	18:41	86,8	91,0
05.12.2020	18:46	74,4	77,6
05.12.2020	19:04	84,7	89,4
05.12.2020	19:20	74,4	78,2
05.12.2020	20:10	74,5	78,5
05.12.2020	20:11	73,5	77,5
05.12.2020	20:19	77,8	82,6
05.12.2020	20:19	74,4	82,4
05.12.2020	20:23	80,6	86,5
05.12.2020	20:50	74,8	78,4
05.12.2020	21:10	75,5	79,4
05.12.2020	22:12	73,1	75,2
05.12.2020	22:17	83,3	89,7

05.12.2020	22:54	81,6	85,4
05.12.2020	23:10	71,8	74,2
05.12.2020	23:16	75,0	79,6
05.12.2020	23:17	81,3	86,1
06.12.2020	00:15	73,8	76,0
06.12.2020	00:18	84,8	91,8
06.12.2020	06:49	73,1	76,8
06.12.2020	07:16	83,4	89,3
06.12.2020	07:41	85,0	88,2
06.12.2020	07:46	74,8	77,4
06.12.2020	07:47	83,6	88,2
06.12.2020	08:11	76,0	80,4
06.12.2020	08:46	75,0	77,9
06.12.2020	09:46	75,0	78,1
06.12.2020	10:10	75,9	78,7
06.12.2020	10:18	83,9	86,8
06.12.2020	10:46	76,0	80,8
06.12.2020	10:53	85,5	89,8
06.12.2020	10:57	85,5	88,5
06.12.2020	11:10	75,6	79,4
06.12.2020	11:17	82,8	89,5
06.12.2020	11:35	79,9	85,7
06.12.2020	11:46	75,5	80,6
06.12.2020	11:55	86,4	94,0
06.12.2020	12:10	74,4	77,2
06.12.2020	12:15	80,0	83,8
06.12.2020	12:46	74,9	77,9
06.12.2020	13:10	74,2	77,4
06.12.2020	13:47	72,9	75,5
06.12.2020	14:10	73,2	75,8
06.12.2020	14:46	73,5	76,4
06.12.2020	14:56	83,6	88,0
06.12.2020	15:01	81,9	88,4
06.12.2020	15:10	73,8	78,5
06.12.2020	15:15	83,2	90,1
06.12.2020	15:47	72,9	76,1
06.12.2020	15:53	84,3	90,1
06.12.2020	16:10	74,6	78,0
06.12.2020	16:46	79,9	84,6
06.12.2020	17:05	81,4	85,6
06.12.2020	17:10	73,5	75,4
06.12.2020	17:17	87,2	95,8
06.12.2020	17:23	78,7	83,7
06.12.2020	17:31	85,0	89,0
06.12.2020	17:46	73,4	76,8
06.12.2020	18:02	79,5	85,6
06.12.2020	18:11	74,0	78,3
06.12.2020	18:17	83,1	87,7
06.12.2020	18:20	80,9	83,5
06.12.2020	18:47	75,0	78,1

06.12.2020	19:12	72,5	75,8
06.12.2020	19:18	77,8	84,8
06.12.2020	19:24	84,7	89,6
06.12.2020	19:47	76,3	79,0
06.12.2020	19:51	82,9	86,5
06.12.2020	19:59	86,7	89,8
06.12.2020	20:00	83,8	88,9
06.12.2020	20:10	73,9	76,3
06.12.2020	20:15	83,5	89,2
06.12.2020	20:39	86,1	90,5
06.12.2020	20:47	75,4	79,0
06.12.2020	21:02	84,9	90,6
06.12.2020	21:10	73,8	76,9
06.12.2020	21:21	82,4	87,1
06.12.2020	21:51	80,7	84,2
06.12.2020	21:51	85,7	90,4
06.12.2020	22:03	84,6	88,8
06.12.2020	22:11	73,8	77,2
06.12.2020	22:14	86,1	90,2
06.12.2020	22:15	81,9	90,3
06.12.2020	22:52	73,4	78,0
06.12.2020	22:55	82,0	87,5
06.12.2020	23:11	75,9	78,9
06.12.2020	23:20	78,9	83,4
06.12.2020	23:23	85,8	93,9
06.12.2020	23:58	89,2	93,1
07.12.2020	00:19	85,1	89,5
07.12.2020	01:06	76,6	81,6
07.12.2020	05:38	72,7	75,0
07.12.2020	05:46	75,0	80,7
07.12.2020	06:17	75,2	78,1
07.12.2020	06:33	81,9	84,5
07.12.2020	06:37	79,0	83,3
07.12.2020	06:47	75,3	78,3
07.12.2020	07:05	85,7	93,2
07.12.2020	07:11	73,5	76,7
07.12.2020	07:17	75,6	77,5
07.12.2020	07:48	75,7	79,0
07.12.2020	08:06	84,3	89,5
07.12.2020	08:35	86,8	92,5
07.12.2020	09:54	80,1	84,6
07.12.2020	10:31	79,5	83,4
07.12.2020	11:03	83,7	88,1
07.12.2020	11:16	75,1	77,9
07.12.2020	11:21	78,5	83,0
07.12.2020	11:28	76,2	79,6
07.12.2020	12:10	72,7	75,1
07.12.2020	12:36	78,7	83,5
07.12.2020	12:52	82,5	86,9
07.12.2020	13:05	87,0	91,5

07.12.2020	13:11	75,0	78,7
07.12.2020	13:37	82,3	88,9
07.12.2020	14:11	73,3	76,2
07.12.2020	14:35	86,1	93,0
07.12.2020	14:46	74,2	77,8
07.12.2020	15:00	82,6	86,5
07.12.2020	15:13	73,7	76,4
07.12.2020	15:41	74,4	76,9
07.12.2020	15:47	73,7	76,8
07.12.2020	15:51	83,5	88,6
07.12.2020	15:53	79,2	82,5
07.12.2020	16:10	73,0	75,5
07.12.2020	16:12	84,4	86,6
07.12.2020	16:14	79,7	82,8
07.12.2020	16:18	73,9	76,4
07.12.2020	16:22	85,0	92,6
07.12.2020	16:28	85,2	91,6
07.12.2020	16:47	72,6	75,4
07.12.2020	17:11	74,0	77,8
07.12.2020	17:19	67,7	68,3
07.12.2020	17:58	84,7	91,3
07.12.2020	18:11	73,7	75,9
07.12.2020	18:23	85,3	89,8
07.12.2020	18:27	81,5	83,6
07.12.2020	18:41	75,6	79,3
07.12.2020	18:48	81,0	87,7
07.12.2020	19:11	74,2	76,8
07.12.2020	19:37	81,3	86,6
07.12.2020	19:40	73,6	76,4
07.12.2020	20:11	74,0	76,9
07.12.2020	20:25	83,6	86,9
07.12.2020	20:50	83,4	88,1
07.12.2020	20:57	83,3	89,4
07.12.2020	21:13	84,3	87,5
07.12.2020	21:15	82,6	88,2
07.12.2020	21:19	82,8	88,1
07.12.2020	21:32	85,0	92,1
07.12.2020	21:40	82,1	87,7
07.12.2020	21:53	80,0	86,4
07.12.2020	22:03	85,2	91,1
07.12.2020	22:15	78,4	81,1
07.12.2020	22:20	87,1	91,6
07.12.2020	22:24	84,4	89,1
07.12.2020	22:52	84,4	87,7
07.12.2020	23:02	85,0	90,4
07.12.2020	23:03	83,8	89,2
07.12.2020	23:14	80,6	86,5
07.12.2020	23:24	82,0	86,7
07.12.2020	23:25	83,6	91,0
07.12.2020	23:32	80,4	85,1

07.12.2020	23:36	84,0	90,8
07.12.2020	23:51	83,8	90,6
07.12.2020	23:53	80,7	84,2
07.12.2020	23:55	87,4	95,2
07.12.2020	23:58	80,7	84,2
08.12.2020	00:09	86,4	93,1
08.12.2020	00:13	84,1	90,5
08.12.2020	00:56	80,6	83,3
08.12.2020	01:00	80,0	84,9
08.12.2020	01:01	81,3	86,3
08.12.2020	01:09	79,4	82,6
08.12.2020	01:23	80,6	84,2
08.12.2020	01:30	77,5	84,9
08.12.2020	01:35	84,4	89,1
08.12.2020	01:39	87,0	91,6
08.12.2020	01:43	91,5	97,9
08.12.2020	01:44	80,2	84,9
08.12.2020	01:48	81,8	83,4
08.12.2020	01:53	83,0	88,3
08.12.2020	01:55	90,0	94,4
08.12.2020	01:59	77,1	83,5
08.12.2020	02:08	80,7	85,9
08.12.2020	02:16	81,4	87,1
08.12.2020	02:20	80,4	84,3
08.12.2020	02:24	83,0	88,4
08.12.2020	02:29	83,1	93,0
08.12.2020	02:36	88,1	93,1
08.12.2020	02:45	85,7	89,2
08.12.2020	03:00	80,4	86,6
08.12.2020	03:05	85,0	91,8
08.12.2020	03:07	80,9	86,2
08.12.2020	03:10	89,0	94,4
08.12.2020	03:11	80,2	87,1
08.12.2020	03:17	81,4	83,6
08.12.2020	03:24	85,4	92,7
08.12.2020	03:26	74,7	76,6
08.12.2020	03:38	84,1	92,3
08.12.2020	03:43	80,4	87,2
08.12.2020	03:44	83,7	88,8
08.12.2020	03:49	83,2	88,1
08.12.2020	04:07	82,8	94,1
08.12.2020	04:11	84,8	88,9
08.12.2020	04:47	84,4	93,7
08.12.2020	04:59	81,9	85,1
08.12.2020	05:09	77,3	82,5
08.12.2020	05:11	82,1	90,1
08.12.2020	05:19	83,4	88,4
08.12.2020	05:34	79,2	83,4
08.12.2020	05:48	72,5	75,1
08.12.2020	05:51	84,5	88,3

08.12.2020	06:01	83,6	88,8
08.12.2020	06:10	77,4	82,8
08.12.2020	06:16	81,4	89,4
08.12.2020	06:17	83,8	88,2
08.12.2020	06:20	70,5	73,7
08.12.2020	06:22	82,7	89,6
08.12.2020	06:25	79,6	84,7
08.12.2020	06:26	81,3	91,1
08.12.2020	06:34	79,2	83,5
08.12.2020	06:40	81,1	84,9
08.12.2020	06:50	74,3	78,2
08.12.2020	06:55	79,8	85,8
08.12.2020	07:09	80,1	86,5
08.12.2020	07:15	75,7	79,5
08.12.2020	07:18	86,4	92,7
08.12.2020	07:23	74,0	76,6
08.12.2020	07:44	84,0	87,0
08.12.2020	07:49	85,4	90,4
08.12.2020	07:53	78,6	82,7
08.12.2020	07:58	77,7	83,9
08.12.2020	08:03	84,8	90,6
08.12.2020	08:07	82,6	88,4
08.12.2020	08:11	83,9	92,9
08.12.2020	08:15	75,6	79,7
08.12.2020	08:18	79,3	92,5
08.12.2020	08:20	70,3	72,3
08.12.2020	08:20	71,3	74,0
08.12.2020	08:21	73,0	75,9
08.12.2020	08:22	74,9	79,7
08.12.2020	08:22	74,0	76,6
08.12.2020	08:22	77,2	82,6
08.12.2020	08:24	78,5	84,4
08.12.2020	08:25	74,4	80,7
08.12.2020	08:51	74,2	79,2
08.12.2020	08:52	72,1	76,9
08.12.2020	08:52	74,0	80,5
08.12.2020	09:17	75,5	80,5
08.12.2020	09:18	73,1	77,5
08.12.2020	09:20	73,3	80,1
08.12.2020	09:24	83,7	89,8
08.12.2020	09:54	81,2	85,7
08.12.2020	09:56	83,8	92,5
08.12.2020	10:01	82,3	85,6
08.12.2020	10:15	84,2	90,5
08.12.2020	10:17	88,0	93,8
08.12.2020	10:20	80,9	83,9
08.12.2020	10:34	81,4	84,9
08.12.2020	10:53	84,5	87,8
08.12.2020	11:03	81,3	87,6
08.12.2020	11:11	73,7	76,4

08.12.2020	11:15	75,2	79,3
08.12.2020	12:00	74,1	77,8
08.12.2020	12:00	69,7	73,3
08.12.2020	12:00	72,4	78,4
08.12.2020	12:02	81,5	86,6
08.12.2020	12:04	82,4	94,2
08.12.2020	12:11	72,3	74,8
08.12.2020	12:22	84,4	92,4
08.12.2020	12:23	85,3	90,1
08.12.2020	12:32	79,8	82,3
08.12.2020	12:55	85,2	90,4
08.12.2020	13:02	79,0	82,7
08.12.2020	13:11	74,2	77,3
08.12.2020	13:16	82,9	88,3
08.12.2020	13:24	85,3	92,7
08.12.2020	13:32	84,7	89,8
08.12.2020	13:55	90,6	94,3
08.12.2020	14:26	85,0	89,7
08.12.2020	15:02	86,2	92,1
08.12.2020	15:11	80,3	85,8
08.12.2020	15:17	82,2	85,9
08.12.2020	15:18	83,7	88,5
08.12.2020	15:22	81,4	87,1
08.12.2020	15:26	82,9	87,6
08.12.2020	15:41	71,0	73,4
08.12.2020	15:46	73,4	75,7
08.12.2020	15:53	83,3	91,7
08.12.2020	16:10	85,9	92,8
08.12.2020	16:21	72,6	75,0
08.12.2020	16:26	76,9	82,6
08.12.2020	16:29	81,7	87,5
08.12.2020	16:35	85,4	91,0
08.12.2020	16:47	73,4	76,8
08.12.2020	17:19	82,9	88,8
08.12.2020	17:38	83,0	88,4
08.12.2020	17:48	80,2	86,1
08.12.2020	17:55	91,7	95,0
08.12.2020	18:14	78,5	86,0
08.12.2020	18:19	75,3	81,0
08.12.2020	18:24	80,5	84,6
08.12.2020	18:41	75,1	78,8
08.12.2020	18:45	87,0	92,4
08.12.2020	18:59	79,5	85,0
08.12.2020	19:11	74,4	77,3
08.12.2020	19:23	83,5	90,6
08.12.2020	19:41	71,9	75,1
08.12.2020	19:46	79,7	86,4
08.12.2020	19:53	82,1	88,6
08.12.2020	20:11	74,2	76,8
08.12.2020	20:36	77,7	83,8

08.12.2020	20:58	82,0	88,2
08.12.2020	21:04	84,7	90,7
08.12.2020	21:17	75,8	81,6
08.12.2020	21:19	82,7	87,3
08.12.2020	21:27	85,2	89,3
08.12.2020	21:29	82,1	85,5
08.12.2020	21:36	78,8	85,6
08.12.2020	21:55	82,1	87,9
08.12.2020	21:57	80,1	83,6
08.12.2020	22:00	83,7	90,1
08.12.2020	22:09	85,1	88,0
08.12.2020	23:00	81,6	86,0
08.12.2020	23:07	80,7	84,4
08.12.2020	23:11	83,5	85,3
08.12.2020	23:25	79,4	88,3
08.12.2020	23:26	82,9	87,8
08.12.2020	23:30	83,4	89,1
08.12.2020	23:32	84,0	91,0
08.12.2020	23:56	81,6	86,1
08.12.2020	23:56	80,7	86,1
09.12.2020	00:03	89,7	92,7
09.12.2020	00:06	83,0	89,8
09.12.2020	00:10	84,7	91,1
09.12.2020	00:14	86,3	92,1
09.12.2020	00:27	79,1	82,4
09.12.2020	00:34	81,0	88,8
09.12.2020	00:38	80,5	84,6
09.12.2020	00:42	84,9	89,8
09.12.2020	00:53	83,3	87,2
09.12.2020	01:00	88,5	91,4
09.12.2020	01:03	87,1	89,2
09.12.2020	01:06	80,5	87,7
09.12.2020	01:19	87,1	94,0
09.12.2020	01:22	84,1	89,2
09.12.2020	01:25	74,3	79,4
09.12.2020	01:28	79,6	83,5
09.12.2020	01:34	85,0	88,9
09.12.2020	01:38	79,1	85,7
09.12.2020	01:39	76,0	81,1
09.12.2020	01:49	84,0	86,4
09.12.2020	01:50	81,0	86,1
09.12.2020	01:53	84,4	89,7
09.12.2020	01:55	82,2	87,4
09.12.2020	01:58	82,4	88,9
09.12.2020	02:04	80,8	88,3
09.12.2020	02:09	79,5	83,8
09.12.2020	02:12	80,5	85,8
09.12.2020	02:15	81,5	84,2
09.12.2020	02:16	83,8	89,1
09.12.2020	02:19	78,6	83,9

09.12.2020	02:20	81,3	88,0
09.12.2020	02:23	85,8	91,5
09.12.2020	02:25	81,8	92,0
09.12.2020	02:30	84,0	88,8
09.12.2020	02:34	82,4	85,5
09.12.2020	02:35	84,0	88,8
09.12.2020	02:39	81,9	87,0
09.12.2020	02:40	80,7	83,9
09.12.2020	02:49	79,6	83,3
09.12.2020	02:56	83,0	90,4
09.12.2020	02:58	81,5	86,8
09.12.2020	03:03	81,7	87,0
09.12.2020	03:11	82,9	89,2
09.12.2020	03:12	87,2	94,6
09.12.2020	03:14	81,9	89,3
09.12.2020	03:20	80,4	85,1
09.12.2020	03:22	82,2	86,4
09.12.2020	03:27	78,9	87,5
09.12.2020	03:34	84,4	89,5
09.12.2020	03:59	82,8	89,5
09.12.2020	04:07	80,8	87,2
09.12.2020	04:13	86,3	92,7
09.12.2020	04:19	85,3	90,9
09.12.2020	04:19	80,5	87,7
09.12.2020	04:23	84,6	89,8
09.12.2020	04:25	81,4	89,6
09.12.2020	04:29	79,2	82,0
09.12.2020	04:34	82,0	87,9
09.12.2020	04:49	85,9	89,7
09.12.2020	04:55	84,2	90,9
09.12.2020	04:59	79,1	86,5
09.12.2020	05:05	76,8	81,6
09.12.2020	05:10	74,8	81,0
09.12.2020	05:13	83,5	91,1
09.12.2020	05:19	78,5	80,9
09.12.2020	05:21	84,4	92,5
09.12.2020	05:25	82,9	90,3
09.12.2020	05:26	78,4	82,8
09.12.2020	05:31	79,5	84,9
09.12.2020	05:45	75,2	78,4
09.12.2020	05:48	70,1	72,4
09.12.2020	05:49	79,0	86,1
09.12.2020	05:53	78,2	82,2
09.12.2020	05:54	77,1	81,8
09.12.2020	05:56	77,9	83,3
09.12.2020	06:06	81,0	86,0
09.12.2020	06:13	85,7	90,2
09.12.2020	06:15	80,9	85,9
09.12.2020	06:18	74,4	79,0
09.12.2020	06:27	79,3	83,4

09.12.2020	06:31	80,3	83,5
09.12.2020	06:40	82,3	86,1
09.12.2020	06:46	73,2	75,8
09.12.2020	06:55	84,8	91,7
09.12.2020	07:17	73,4	76,0
09.12.2020	07:23	84,5	90,0
09.12.2020	07:30	80,9	83,5
09.12.2020	07:47	74,4	78,1
09.12.2020	07:58	83,3	88,7
09.12.2020	07:59	84,6	91,3
09.12.2020	08:20	83,3	93,3
09.12.2020	08:35	84,8	94,0
09.12.2020	08:40	83,4	89,6
09.12.2020	08:52	79,4	85,8
09.12.2020	08:59	91,6	95,4
09.12.2020	09:15	80,1	87,5
09.12.2020	09:36	82,9	87,3
09.12.2020	09:53	83,0	93,0
09.12.2020	10:52	84,2	88,5
09.12.2020	10:55	73,1	77,1
09.12.2020	11:01	70,2	73,7
09.12.2020	11:11	80,1	84,9
09.12.2020	11:15	78,4	81,8
09.12.2020	11:16	85,2	93,6
09.12.2020	11:20	79,5	83,2
09.12.2020	11:36	79,0	83,3
09.12.2020	11:58	81,6	89,6
09.12.2020	12:17	72,7	75,3
09.12.2020	12:20	82,4	89,5
09.12.2020	12:22	82,2	86,7
09.12.2020	13:14	72,8	77,1
09.12.2020	13:18	79,2	88,7
09.12.2020	13:21	80,8	86,0
09.12.2020	13:24	76,4	81,4
09.12.2020	13:50	83,4	91,0
09.12.2020	13:54	83,6	90,9
09.12.2020	14:34	85,3	90,0
09.12.2020	14:39	77,9	82,2
09.12.2020	14:47	73,1	75,9
09.12.2020	14:55	85,5	93,5
09.12.2020	14:59	88,5	96,5
09.12.2020	15:11	72,6	76,3
09.12.2020	15:14	84,0	90,5
09.12.2020	15:19	82,1	87,1
09.12.2020	15:22	80,5	83,2
09.12.2020	15:41	73,0	75,7
09.12.2020	15:47	76,1	81,9
09.12.2020	15:49	83,5	87,0
09.12.2020	15:53	84,9	89,2
09.12.2020	16:10	72,9	74,7

09.12.2020	16:12	82,3	86,6
09.12.2020	16:13	82,4	85,7
09.12.2020	16:20	72,7	78,3
09.12.2020	16:25	85,1	91,5
09.12.2020	16:32	85,6	91,8
09.12.2020	16:47	74,8	78,9
09.12.2020	16:51	78,8	85,4
09.12.2020	16:56	77,8	84,9
09.12.2020	17:00	79,4	84,3
09.12.2020	17:14	82,6	86,3
09.12.2020	17:17	83,5	88,9
09.12.2020	17:18	79,0	82,5
09.12.2020	17:51	83,1	89,3
09.12.2020	18:11	72,8	76,1
09.12.2020	18:15	78,1	82,3
09.12.2020	18:19	82,8	89,5
09.12.2020	18:30	83,4	92,5
09.12.2020	18:39	74,5	78,9
09.12.2020	18:40	75,9	80,1
09.12.2020	18:47	80,9	85,6
09.12.2020	18:51	75,1	79,3
09.12.2020	18:52	78,6	86,3
09.12.2020	19:21	70,0	72,0
09.12.2020	19:25	81,6	85,2
09.12.2020	19:40	73,7	77,2
09.12.2020	19:51	80,9	87,6
09.12.2020	20:27	72,3	74,2
09.12.2020	20:31	79,3	83,2
09.12.2020	20:50	70,9	74,8
09.12.2020	20:58	87,5	92,2
09.12.2020	21:02	80,1	83,1
09.12.2020	21:13	83,6	87,7
09.12.2020	21:53	79,4	85,4
09.12.2020	22:14	83,3	89,5
09.12.2020	22:20	80,0	86,8
09.12.2020	22:22	84,0	91,9
09.12.2020	22:25	79,0	84,1
09.12.2020	22:29	80,1	83,5
09.12.2020	22:37	77,6	81,7
09.12.2020	22:40	85,1	91,3
09.12.2020	22:51	80,4	84,4
09.12.2020	22:53	76,1	77,8
09.12.2020	23:01	79,7	84,7
09.12.2020	23:07	89,2	93,6
09.12.2020	23:14	81,0	86,0
09.12.2020	23:21	79,4	86,7
09.12.2020	23:26	85,2	92,5
09.12.2020	23:33	84,5	91,0
09.12.2020	23:55	83,2	90,6
10.12.2020	00:05	82,7	89,2

10.12.2020	00:34	78,2	83,7
10.12.2020	00:40	82,8	91,2
10.12.2020	00:41	80,4	85,3
10.12.2020	00:44	84,9	88,9
10.12.2020	00:45	80,0	83,7
10.12.2020	00:49	86,8	92,2
10.12.2020	00:50	84,1	90,7
10.12.2020	00:54	79,7	84,7
10.12.2020	00:56	81,4	85,3
10.12.2020	01:02	80,0	85,5
10.12.2020	01:02	85,5	89,5
10.12.2020	01:08	81,4	86,2
10.12.2020	01:12	84,1	90,9
10.12.2020	01:22	86,3	89,6
10.12.2020	01:27	78,4	85,4
10.12.2020	01:34	87,1	92,1
10.12.2020	01:40	84,4	89,9
10.12.2020	01:44	81,9	86,7
10.12.2020	01:46	81,2	85,5
10.12.2020	01:53	83,1	93,2
10.12.2020	01:57	80,2	86,8
10.12.2020	02:10	78,0	85,7
10.12.2020	02:15	76,6	81,0
10.12.2020	02:22	81,5	87,2
10.12.2020	02:23	87,1	93,2
10.12.2020	02:36	86,3	92,6
10.12.2020	02:40	80,2	88,4
10.12.2020	02:46	82,6	89,5
10.12.2020	02:47	78,9	83,2
10.12.2020	02:56	81,4	88,4
10.12.2020	03:01	83,4	89,2
10.12.2020	03:05	81,2	86,5
10.12.2020	03:12	80,0	84,7
10.12.2020	03:18	81,5	89,7
10.12.2020	03:22	80,7	84,1
10.12.2020	03:30	82,7	88,0
10.12.2020	03:38	86,0	94,1
10.12.2020	03:56	80,8	89,8
10.12.2020	03:59	87,4	95,0
10.12.2020	04:03	80,1	85,2
10.12.2020	04:09	77,4	83,4
10.12.2020	04:16	84,1	86,8
10.12.2020	04:17	83,8	89,1
10.12.2020	04:19	76,9	81,8
10.12.2020	04:26	91,1	97,2
10.12.2020	04:29	78,8	84,5
10.12.2020	04:34	81,9	87,5
10.12.2020	04:40	109,2	111,7
10.12.2020	04:44	82,6	89,3
10.12.2020	04:51	85,5	93,2

10.12.2020	04:56	84,3	93,4
10.12.2020	05:06	80,2	83,2
10.12.2020	05:06	71,4	75,5
10.12.2020	05:06	70,5	74,1
10.12.2020	05:07	79,9	87,7
10.12.2020	05:07	72,9	78,6
10.12.2020	05:07	77,9	85,1
10.12.2020	05:21	78,4	85,3
10.12.2020	05:25	79,6	86,3
10.12.2020	05:31	79,0	84,6
10.12.2020	05:37	73,5	81,8
10.12.2020	05:44	79,7	85,4
10.12.2020	05:46	72,8	75,3
10.12.2020	05:51	74,8	80,8
10.12.2020	05:54	85,2	89,3
10.12.2020	05:59	86,9	92,6
10.12.2020	06:02	75,0	79,1
10.12.2020	06:03	71,8	76,6
10.12.2020	06:03	75,2	81,4
10.12.2020	06:07	79,9	87,8
10.12.2020	06:14	88,5	92,3
10.12.2020	06:18	83,7	92,4
10.12.2020	06:21	72,6	75,5
10.12.2020	06:22	79,8	83,9
10.12.2020	06:37	84,0	89,7
10.12.2020	06:51	71,7	76,4
10.12.2020	07:00	83,1	88,5
10.12.2020	07:06	82,7	87,4
10.12.2020	07:21	71,5	74,7
10.12.2020	07:45	79,5	82,4
10.12.2020	07:47	72,9	75,6
10.12.2020	07:50	84,6	88,6
10.12.2020	07:54	83,2	87,7
10.12.2020	08:05	82,1	87,0
10.12.2020	08:15	81,1	85,7
10.12.2020	08:23	83,9	88,3
10.12.2020	08:25	81,5	84,5
10.12.2020	08:28	86,3	92,8
10.12.2020	08:29	80,7	85,5
10.12.2020	08:38	85,9	91,9
10.12.2020	08:58	80,5	85,1
10.12.2020	09:00	83,9	89,4
10.12.2020	09:11	86,0	92,5
10.12.2020	09:23	75,4	79,1
10.12.2020	09:30	83,1	90,1
10.12.2020	09:34	82,8	91,5
10.12.2020	09:50	82,4	91,1
10.12.2020	09:51	79,1	83,0
10.12.2020	09:58	82,7	88,9
10.12.2020	10:16	82,9	92,8

10.12.2020	10:18	79,3	83,6
10.12.2020	10:20	83,5	89,1
10.12.2020	10:26	82,4	86,6
10.12.2020	10:31	81,5	87,0
10.12.2020	10:47	81,6	86,2
10.12.2020	10:59	86,4	88,6
10.12.2020	11:11	76,2	81,4
10.12.2020	11:14	80,7	85,9
10.12.2020	11:15	79,9	87,6
10.12.2020	11:19	79,5	83,1
10.12.2020	11:45	79,9	85,3
10.12.2020	11:50	83,2	86,3
10.12.2020	12:10	73,0	75,5
10.12.2020	12:18	85,4	91,8
10.12.2020	12:27	80,8	86,9
10.12.2020	12:32	85,4	92,1
10.12.2020	12:46	79,3	84,5
10.12.2020	12:56	82,5	86,1
10.12.2020	12:58	87,3	94,0
10.12.2020	13:14	82,6	88,2
10.12.2020	13:19	84,1	90,0
10.12.2020	13:21	78,2	82,3
10.12.2020	13:24	84,0	89,8
10.12.2020	13:34	84,5	88,7
10.12.2020	14:17	82,7	87,5
10.12.2020	14:21	85,3	89,9
10.12.2020	14:35	79,7	83,0
10.12.2020	14:47	73,1	75,5
10.12.2020	14:56	81,6	86,9
10.12.2020	15:08	82,9	87,6
10.12.2020	15:15	82,7	90,2
10.12.2020	15:20	80,4	84,9
10.12.2020	15:25	72,9	76,0
10.12.2020	15:27	79,8	87,8
10.12.2020	15:30	88,5	95,5
10.12.2020	15:34	81,8	87,5
10.12.2020	15:35	81,0	86,8
10.12.2020	15:40	82,5	89,6
10.12.2020	15:48	81,2	87,9
10.12.2020	15:57	83,6	89,8
10.12.2020	16:07	79,9	86,6
10.12.2020	16:13	76,0	80,2
10.12.2020	16:18	84,6	89,5
10.12.2020	16:25	87,9	93,0
10.12.2020	16:46	71,8	75,0
10.12.2020	17:00	82,1	87,3
10.12.2020	17:02	77,6	82,8
10.12.2020	17:24	83,2	88,6
10.12.2020	17:26	74,8	79,5
10.12.2020	17:29	79,0	83,3

10.12.2020	17:30	85,0	89,0
10.12.2020	17:47	82,6	85,4
10.12.2020	17:55	81,8	85,1
10.12.2020	18:11	74,1	78,8
10.12.2020	18:15	82,7	89,7
10.12.2020	18:16	71,7	75,4
10.12.2020	18:41	71,1	74,9
10.12.2020	18:52	79,7	83,3
10.12.2020	19:16	88,5	91,5
10.12.2020	19:19	90,5	94,5
10.12.2020	19:41	75,1	81,1
10.12.2020	19:56	82,0	89,6
10.12.2020	20:07	85,3	90,2
10.12.2020	20:11	71,5	74,4
10.12.2020	20:13	82,0	88,5
10.12.2020	20:15	81,6	86,7
10.12.2020	20:24	84,0	90,2
10.12.2020	20:49	81,2	86,6
10.12.2020	20:55	78,8	83,2
10.12.2020	21:03	79,3	87,4
10.12.2020	21:05	83,3	85,7
10.12.2020	21:14	78,1	81,4
10.12.2020	21:19	82,8	88,5
10.12.2020	21:26	77,2	81,4
10.12.2020	21:30	72,5	79,2
10.12.2020	21:37	86,4	92,1
10.12.2020	21:40	82,7	85,8
10.12.2020	21:51	85,2	91,1
10.12.2020	21:57	86,5	91,8
10.12.2020	22:18	84,0	91,2
10.12.2020	22:22	83,1	89,5
10.12.2020	22:26	79,7	84,6
10.12.2020	22:27	85,1	91,2
10.12.2020	22:39	71,8	75,4
10.12.2020	22:54	82,1	87,7
10.12.2020	22:58	83,5	90,0
10.12.2020	23:31	84,8	89,8
10.12.2020	23:37	80,1	82,7
10.12.2020	23:54	82,3	88,1
10.12.2020	23:56	88,0	96,3
11.12.2020	00:01	78,5	83,8
11.12.2020	00:08	83,8	90,6
11.12.2020	00:12	80,3	87,4
11.12.2020	00:21	79,3	85,0
11.12.2020	00:23	86,4	92,9
11.12.2020	00:30	83,3	87,5
11.12.2020	00:38	84,9	90,4
11.12.2020	00:54	82,4	86,5
11.12.2020	01:10	88,9	91,2
11.12.2020	01:13	79,9	85,1

11.12.2020	01:18	82,6	89,9
11.12.2020	01:18	82,6	86,5
11.12.2020	01:24	86,8	91,0
11.12.2020	01:31	81,1	84,8
11.12.2020	01:34	84,9	87,9
11.12.2020	01:39	81,9	84,8
11.12.2020	01:41	78,2	84,0
11.12.2020	01:47	80,5	86,0
11.12.2020	01:50	80,7	88,9
11.12.2020	01:51	83,5	87,2
11.12.2020	01:54	82,0	87,9
11.12.2020	02:00	82,4	88,7
11.12.2020	02:01	81,7	84,7
11.12.2020	02:05	79,2	84,2
11.12.2020	02:08	87,6	91,9
11.12.2020	02:10	84,1	90,0
11.12.2020	02:15	81,0	85,8
11.12.2020	02:16	80,0	85,8
11.12.2020	02:19	79,7	82,9
11.12.2020	02:26	79,5	84,0
11.12.2020	02:32	82,4	87,3
11.12.2020	02:37	81,1	84,2
11.12.2020	02:44	82,4	86,1
11.12.2020	02:49	84,6	90,7
11.12.2020	02:54	82,4	88,0
11.12.2020	02:59	81,8	84,7
11.12.2020	03:04	80,3	84,9
11.12.2020	03:05	82,6	88,7
11.12.2020	03:08	83,4	91,3
11.12.2020	03:09	84,5	89,2
11.12.2020	03:13	80,1	85,3
11.12.2020	03:22	79,9	84,6
11.12.2020	03:28	85,5	90,7
11.12.2020	03:32	81,0	87,7
11.12.2020	03:36	81,1	83,5
11.12.2020	03:42	80,4	85,3
11.12.2020	03:51	84,6	89,2
11.12.2020	03:58	86,4	91,6
11.12.2020	04:10	80,6	85,7
11.12.2020	04:14	88,6	97,4
11.12.2020	04:20	82,5	89,3
11.12.2020	04:27	78,9	85,0
11.12.2020	04:31	89,2	91,5
11.12.2020	04:35	78,9	83,1
11.12.2020	04:39	80,3	84,1
11.12.2020	04:42	83,9	89,4
11.12.2020	04:53	82,4	89,2
11.12.2020	04:56	81,2	85,9
11.12.2020	05:00	80,9	87,0
11.12.2020	05:07	84,4	92,8

11.12.2020	05:09	82,5	88,1
11.12.2020	05:12	77,7	80,1
11.12.2020	05:20	85,2	90,6
11.12.2020	05:24	78,1	88,7
11.12.2020	05:28	78,7	84,6
11.12.2020	05:32	82,3	86,1
11.12.2020	05:38	73,0	75,0
11.12.2020	05:39	75,7	89,3
11.12.2020	05:40	80,8	84,7
11.12.2020	05:50	69,6	73,1
11.12.2020	05:54	79,5	82,2
11.12.2020	05:59	84,7	92,4
11.12.2020	06:04	73,4	81,7
11.12.2020	06:10	70,2	75,2
11.12.2020	06:10	73,3	77,2
11.12.2020	06:17	72,8	76,1
11.12.2020	06:25	84,0	89,0
11.12.2020	06:39	80,3	86,0
11.12.2020	06:46	71,7	74,2
11.12.2020	06:54	83,2	86,7
11.12.2020	07:12	83,9	89,4
11.12.2020	07:16	79,3	84,8
11.12.2020	07:17	73,4	76,8
11.12.2020	07:38	83,8	91,2
11.12.2020	07:45	86,7	92,3
11.12.2020	07:54	79,2	87,7
11.12.2020	08:03	87,3	92,9
11.12.2020	08:08	86,6	89,6
11.12.2020	08:11	75,3	79,3
11.12.2020	08:19	74,6	77,4
11.12.2020	08:21	74,9	79,2
11.12.2020	08:22	73,5	77,5
11.12.2020	08:22	75,6	80,9
11.12.2020	08:26	86,4	89,9
11.12.2020	08:32	80,4	83,8
11.12.2020	09:03	85,5	96,7
11.12.2020	09:20	81,3	85,4
11.12.2020	09:29	80,1	84,5
11.12.2020	09:43	82,7	89,7
11.12.2020	09:52	88,2	95,2
11.12.2020	09:58	87,1	92,8
11.12.2020	10:17	83,9	89,1
11.12.2020	10:23	85,0	88,3
11.12.2020	10:53	83,2	91,5
11.12.2020	10:57	82,8	87,1
11.12.2020	11:00	77,9	79,6
11.12.2020	11:06	83,0	86,9
11.12.2020	11:18	74,8	77,4
11.12.2020	11:22	80,1	85,6
11.12.2020	11:55	78,7	84,1

11.12.2020	12:11	72,7	75,7
11.12.2020	12:14	85,6	90,9
11.12.2020	12:20	80,4	87,2
11.12.2020	12:34	82,0	86,9
11.12.2020	12:47	83,6	87,8
11.12.2020	12:55	83,5	92,4
11.12.2020	13:12	72,1	74,5
11.12.2020	13:16	72,9	75,7
11.12.2020	13:19	81,2	84,0
11.12.2020	13:25	84,7	91,6
11.12.2020	13:51	75,0	78,4
11.12.2020	14:10	76,3	80,1
11.12.2020	14:19	81,7	87,5
11.12.2020	14:29	87,3	93,5
11.12.2020	14:31	82,7	90,5
11.12.2020	14:46	72,1	75,8
11.12.2020	14:51	78,6	85,7
11.12.2020	15:01	87,4	90,4
11.12.2020	15:11	84,3	89,4
11.12.2020	15:21	89,8	94,7
11.12.2020	15:23	84,2	88,7
11.12.2020	15:41	84,2	90,1
11.12.2020	15:49	72,9	75,4
11.12.2020	15:54	84,8	89,8
11.12.2020	16:12	74,1	77,5
11.12.2020	16:34	80,5	85,8
11.12.2020	16:43	86,5	91,6
11.12.2020	16:55	76,1	80,0
11.12.2020	17:00	84,8	91,4
11.12.2020	17:18	76,7	79,6
11.12.2020	17:26	85,6	89,8
11.12.2020	17:51	86,0	89,7
11.12.2020	18:11	76,8	81,2
11.12.2020	18:16	80,8	85,1
11.12.2020	18:19	80,7	85,2
11.12.2020	18:26	88,2	96,0
11.12.2020	18:41	71,5	74,3
11.12.2020	19:00	81,1	86,1
11.12.2020	19:13	73,9	78,1
11.12.2020	19:21	81,9	85,2
11.12.2020	19:25	82,3	89,1
11.12.2020	19:43	74,9	78,3
11.12.2020	19:55	86,4	90,9
11.12.2020	19:59	85,1	91,7
11.12.2020	20:11	73,1	75,4
11.12.2020	20:33	84,3	89,9
11.12.2020	20:53	88,3	91,4
11.12.2020	20:54	85,0	89,7
11.12.2020	21:10	74,0	78,8
11.12.2020	21:15	84,2	89,4

11.12.2020	21:28	84,2	91,1
11.12.2020	21:40	83,4	87,4
11.12.2020	21:45	94,6	99,3
11.12.2020	21:48	81,8	84,0
11.12.2020	21:56	83,9	88,2
11.12.2020	22:10	73,2	75,3
11.12.2020	22:23	82,6	85,8
11.12.2020	22:35	84,7	88,6
11.12.2020	22:36	82,9	90,3
11.12.2020	22:56	85,0	93,5
11.12.2020	23:11	75,4	78,8
11.12.2020	23:14	90,0	99,0
11.12.2020	23:42	74,8	77,7
11.12.2020	23:56	85,3	90,5
11.12.2020	23:59	85,8	91,3
12.12.2020	00:35	84,8	91,5
12.12.2020	00:56	83,1	87,6
12.12.2020	01:03	83,7	89,3
12.12.2020	01:16	84,2	89,6
12.12.2020	01:20	83,4	86,9
12.12.2020	01:22	78,3	86,7
12.12.2020	01:26	80,6	87,9
12.12.2020	01:30	79,3	82,2
12.12.2020	01:32	82,3	86,4
12.12.2020	01:34	83,2	88,4
12.12.2020	01:37	86,4	90,1
12.12.2020	01:46	75,0	85,1
12.12.2020	01:52	85,0	91,2
12.12.2020	01:54	82,3	87,1
12.12.2020	02:08	88,9	97,8
12.12.2020	02:11	87,1	93,6
12.12.2020	02:19	82,8	87,2
12.12.2020	02:24	84,3	88,7
12.12.2020	02:26	84,1	91,6
12.12.2020	02:30	83,8	90,4
12.12.2020	02:35	85,6	90,7
12.12.2020	02:36	79,0	82,6
12.12.2020	02:41	83,2	89,6
12.12.2020	02:43	86,1	93,7
12.12.2020	02:47	83,9	91,3
12.12.2020	02:52	83,4	88,5
12.12.2020	02:59	82,7	88,6
12.12.2020	03:01	81,6	85,7
12.12.2020	03:05	81,1	87,9
12.12.2020	03:12	80,1	88,8
12.12.2020	03:20	80,3	84,1
12.12.2020	03:25	76,2	80,8
12.12.2020	03:31	79,1	87,2
12.12.2020	03:36	72,3	77,3
12.12.2020	03:49	81,3	86,6

12.12.2020	03:53	81,2	85,5
12.12.2020	03:59	83,3	89,8
12.12.2020	04:00	84,8	93,2
12.12.2020	04:11	83,5	90,4
12.12.2020	04:17	80,8	87,3
12.12.2020	04:27	81,0	84,3
12.12.2020	04:36	84,6	91,2
12.12.2020	04:38	78,1	82,4
12.12.2020	04:41	88,4	94,9
12.12.2020	04:42	82,3	86,7
12.12.2020	04:49	83,5	89,1
12.12.2020	04:52	79,8	85,6
12.12.2020	04:56	78,2	82,3
12.12.2020	04:56	70,8	73,6
12.12.2020	04:56	76,8	82,4
12.12.2020	05:01	79,5	83,8
12.12.2020	05:03	95,0	98,1
12.12.2020	05:05	81,8	91,3
12.12.2020	05:11	83,5	87,4
12.12.2020	05:15	80,2	88,1
12.12.2020	05:18	86,2	93,9
12.12.2020	05:22	85,8	93,5
12.12.2020	05:27	78,0	81,7
12.12.2020	05:55	79,8	89,9
12.12.2020	06:00	80,5	85,9
12.12.2020	06:07	80,6	86,6
12.12.2020	06:29	76,4	82,8
12.12.2020	06:29	76,5	86,6
12.12.2020	06:38	77,7	90,0
12.12.2020	06:38	70,5	75,5
12.12.2020	06:47	76,4	79,8
12.12.2020	07:15	82,6	87,2
12.12.2020	07:37	82,2	85,9
12.12.2020	07:57	72,4	74,8
12.12.2020	08:01	74,4	79,2
12.12.2020	08:07	74,7	82,0
12.12.2020	08:47	72,5	76,1
12.12.2020	08:59	84,5	89,5
12.12.2020	09:09	83,1	89,5
12.12.2020	09:32	75,5	79,1
12.12.2020	09:56	71,2	77,6
12.12.2020	10:12	74,3	77,7
12.12.2020	10:23	79,7	83,0
12.12.2020	10:31	74,0	77,6
12.12.2020	10:33	75,6	82,1
12.12.2020	10:33	72,5	77,7
12.12.2020	10:33	77,0	83,0
12.12.2020	10:34	71,0	75,3
12.12.2020	11:02	74,7	77,6
12.12.2020	11:26	73,8	77,1

12.12.2020	11:47	75,7	80,8
12.12.2020	12:03	82,2	88,6
12.12.2020	12:14	84,9	88,8
12.12.2020	12:15	75,8	79,0
12.12.2020	12:46	72,5	75,6
12.12.2020	13:16	74,3	77,8
12.12.2020	13:24	82,3	88,1
12.12.2020	13:28	80,7	86,1
12.12.2020	13:47	75,0	80,1
12.12.2020	14:18	74,6	78,2
12.12.2020	14:27	79,4	83,3
12.12.2020	14:35	78,2	81,8
12.12.2020	14:35	68,8	72,0
12.12.2020	14:36	68,0	68,6
12.12.2020	14:36	68,2	69,3
12.12.2020	14:37	72,6	79,4
12.12.2020	14:44	74,7	82,9
12.12.2020	14:44	71,4	75,7
12.12.2020	14:49	74,6	78,1
12.12.2020	15:14	74,4	76,8
12.12.2020	15:47	77,8	84,2
12.12.2020	15:54	82,7	87,2
12.12.2020	16:15	73,4	76,9
12.12.2020	16:50	73,8	76,6
12.12.2020	17:06	81,3	88,3
12.12.2020	17:18	73,7	77,0
12.12.2020	17:18	78,7	84,0
12.12.2020	17:26	83,1	88,8
12.12.2020	17:47	73,8	76,4
12.12.2020	17:51	77,4	84,2
12.12.2020	18:03	83,8	91,3
12.12.2020	18:15	75,0	78,2
12.12.2020	18:21	81,4	87,4
12.12.2020	18:30	88,7	95,0
12.12.2020	18:48	73,7	76,8
12.12.2020	19:00	80,1	84,6
12.12.2020	19:15	73,7	76,6
12.12.2020	19:50	74,0	77,3
12.12.2020	20:33	74,9	79,3
12.12.2020	20:47	73,6	76,9
12.12.2020	21:13	74,3	77,0
12.12.2020	22:14	73,6	76,7
12.12.2020	22:24	81,2	91,0
12.12.2020	23:13	73,5	76,8
12.12.2020	23:58	85,0	94,4
13.12.2020	00:18	74,5	77,1
13.12.2020	00:24	79,2	82,6
13.12.2020	01:16	84,2	91,8
13.12.2020	01:59	82,8	87,5
13.12.2020	06:28	83,1	86,5

13.12.2020	06:52	76,5	79,9
13.12.2020	08:02	76,4	82,1
13.12.2020	08:11	84,4	91,3
13.12.2020	08:16	81,2	86,0
13.12.2020	08:47	75,0	78,5
13.12.2020	09:46	72,7	75,5
13.12.2020	10:00	84,7	90,8
13.12.2020	10:23	73,9	76,3
13.12.2020	10:48	72,6	76,7
13.12.2020	11:24	83,7	90,6
13.12.2020	11:27	72,8	75,8
13.12.2020	11:47	73,6	76,7
13.12.2020	11:58	81,5	84,5
13.12.2020	12:20	76,0	80,9
13.12.2020	12:47	73,7	76,6
13.12.2020	13:18	72,9	75,1
13.12.2020	13:53	74,3	77,2
13.12.2020	13:57	79,0	82,9
13.12.2020	14:15	73,6	76,6
13.12.2020	14:47	75,1	80,6
13.12.2020	15:05	79,8	88,0
13.12.2020	15:16	81,0	87,4
13.12.2020	15:19	73,2	75,8
13.12.2020	15:25	81,6	86,8
13.12.2020	15:37	84,0	88,2
13.12.2020	15:47	73,5	76,6
13.12.2020	16:22	73,4	76,6
13.12.2020	16:46	73,3	77,6
13.12.2020	16:47	83,5	87,7
13.12.2020	17:17	80,7	88,8
13.12.2020	17:18	72,7	76,2
13.12.2020	17:47	73,9	77,1
13.12.2020	18:17	82,1	89,0
13.12.2020	18:20	73,8	77,0
13.12.2020	18:23	87,8	96,0
13.12.2020	18:28	83,2	87,5
13.12.2020	18:46	73,2	76,3
13.12.2020	18:57	86,8	89,9
13.12.2020	19:21	74,0	76,5
13.12.2020	19:46	73,2	75,9
13.12.2020	19:57	84,4	87,6
13.12.2020	20:13	81,9	86,8
13.12.2020	20:16	84,2	89,0
13.12.2020	20:22	72,9	76,2
13.12.2020	20:47	73,0	75,9
13.12.2020	21:01	79,2	82,3
13.12.2020	21:22	73,7	76,6
13.12.2020	22:12	84,5	89,4
13.12.2020	22:22	74,9	78,3
13.12.2020	22:35	80,8	83,9

13.12.2020	22:57	80,5	85,8
13.12.2020	23:03	78,6	83,1
13.12.2020	23:16	72,2	75,4
14.12.2020	00:17	74,8	78,4
14.12.2020	02:21	83,5	87,0
14.12.2020	05:46	74,2	79,6
14.12.2020	06:00	81,8	90,9
14.12.2020	06:17	73,2	76,2
14.12.2020	06:47	72,9	75,9
14.12.2020	06:53	79,8	84,9
14.12.2020	07:07	85,6	91,2
14.12.2020	07:17	76,1	80,0
14.12.2020	07:51	84,1	89,4
14.12.2020	08:54	85,8	92,9
14.12.2020	09:51	76,5	81,8
14.12.2020	09:58	73,8	77,8
14.12.2020	11:11	75,6	79,7
14.12.2020	11:13	86,6	90,7
14.12.2020	12:10	73,5	76,3
14.12.2020	12:14	79,9	84,8
14.12.2020	12:34	82,5	88,3
14.12.2020	12:39	78,5	82,7
14.12.2020	12:56	78,2	83,4
14.12.2020	13:10	73,4	75,9
14.12.2020	13:48	71,6	74,4
14.12.2020	13:57	86,2	91,7
14.12.2020	14:24	78,8	86,0
14.12.2020	15:02	79,8	88,2
14.12.2020	15:14	75,0	78,6
14.12.2020	15:29	82,4	88,9
14.12.2020	15:40	73,8	76,3
14.12.2020	15:44	78,9	82,6
14.12.2020	16:05	79,7	83,5
14.12.2020	16:10	73,1	75,4
14.12.2020	16:22	84,1	92,0
14.12.2020	16:59	73,4	76,5
14.12.2020	17:05	82,1	86,1
14.12.2020	17:16	80,1	86,0
14.12.2020	17:37	82,2	88,9
14.12.2020	18:10	71,5	73,9
14.12.2020	18:29	81,8	88,7
14.12.2020	18:40	74,1	77,3
14.12.2020	18:43	75,9	80,1
14.12.2020	19:17	81,8	85,9
14.12.2020	19:17	87,7	94,6
14.12.2020	19:28	82,8	88,7
14.12.2020	19:40	74,5	78,3
14.12.2020	19:49	79,2	84,0
14.12.2020	20:00	78,4	81,7
14.12.2020	20:10	72,0	76,0

14.12.2020	20:18	87,6	91,7
14.12.2020	20:35	80,2	84,8
14.12.2020	20:42	81,9	88,2
14.12.2020	20:47	74,0	78,4
14.12.2020	20:56	81,7	87,7
14.12.2020	21:13	83,5	88,8
14.12.2020	21:14	84,6	89,8
14.12.2020	21:21	80,1	85,0
14.12.2020	22:01	82,1	88,6
14.12.2020	22:12	81,6	86,0
14.12.2020	22:13	81,1	85,3
14.12.2020	22:16	80,2	84,6
14.12.2020	22:18	86,3	92,7
14.12.2020	22:22	83,4	86,9
14.12.2020	22:25	81,0	85,5
14.12.2020	22:47	72,4	75,6
14.12.2020	22:51	80,6	82,8
14.12.2020	23:14	80,4	82,0
14.12.2020	23:25	84,6	90,7
14.12.2020	23:52	79,4	81,9
15.12.2020	00:18	80,6	86,0
15.12.2020	00:22	79,9	84,7
15.12.2020	00:32	84,7	90,6
15.12.2020	00:38	78,8	84,0
15.12.2020	01:10	81,9	86,2
15.12.2020	01:16	83,5	88,8
15.12.2020	01:27	83,1	87,8
15.12.2020	01:40	86,6	91,6
15.12.2020	01:45	87,0	92,5
15.12.2020	02:58	81,9	87,3
15.12.2020	03:25	82,6	86,7
15.12.2020	03:43	84,0	89,0
15.12.2020	04:33	83,8	92,1
15.12.2020	04:40	85,2	89,5
15.12.2020	04:53	83,3	89,8
15.12.2020	05:21	83,6	90,1
15.12.2020	05:28	86,7	90,9
15.12.2020	05:41	73,0	75,7
15.12.2020	05:45	83,1	87,7
15.12.2020	05:47	74,4	77,2
15.12.2020	05:51	79,3	83,6
15.12.2020	06:11	74,2	77,6
15.12.2020	06:17	75,3	81,8
15.12.2020	06:26	84,4	92,2
15.12.2020	06:48	76,7	81,7
15.12.2020	06:52	85,0	90,4
15.12.2020	07:01	82,7	89,2
15.12.2020	07:05	82,7	88,1
15.12.2020	07:17	73,9	77,4
15.12.2020	07:24	83,8	89,8

15.12.2020	07:30	86,5	93,2
15.12.2020	07:44	86,0	89,6
15.12.2020	08:00	80,1	85,1
15.12.2020	08:05	79,6	85,2
15.12.2020	08:14	74,3	77,6
15.12.2020	08:46	85,4	89,5
15.12.2020	08:53	83,3	88,0
15.12.2020	09:00	79,0	84,8
15.12.2020	09:18	87,9	95,5
15.12.2020	09:22	80,5	85,9
15.12.2020	09:52	88,9	94,6
15.12.2020	09:58	87,2	93,0
15.12.2020	10:05	79,8	86,8
15.12.2020	10:13	89,4	97,3
15.12.2020	10:17	85,4	91,9
15.12.2020	10:24	69,8	72,1
15.12.2020	10:38	83,2	87,6
15.12.2020	10:59	83,2	90,4
15.12.2020	11:08	80,9	84,1
15.12.2020	11:11	72,6	75,7
15.12.2020	11:15	73,6	76,6
15.12.2020	11:19	84,1	90,2
15.12.2020	11:25	83,8	87,8
15.12.2020	11:29	85,1	88,1
15.12.2020	11:43	80,2	83,4
15.12.2020	11:57	82,7	89,9
15.12.2020	12:04	84,2	88,6
15.12.2020	12:09	84,6	89,1
15.12.2020	12:10	84,2	90,6
15.12.2020	12:23	75,7	80,3
15.12.2020	12:36	74,2	79,0
15.12.2020	13:11	72,4	75,5
15.12.2020	13:23	83,3	86,2
15.12.2020	13:36	81,1	86,0
15.12.2020	13:49	83,8	89,7
15.12.2020	13:55	81,9	86,2
15.12.2020	14:02	87,7	94,5
15.12.2020	14:09	83,0	89,0
15.12.2020	14:15	78,0	83,8
15.12.2020	14:22	72,6	75,8
15.12.2020	14:23	77,1	80,9
15.12.2020	14:31	80,6	85,9
15.12.2020	14:36	85,1	92,8
15.12.2020	14:56	82,9	87,9
15.12.2020	15:02	74,6	77,4
15.12.2020	15:07	81,7	89,0
15.12.2020	15:11	75,8	81,6
15.12.2020	15:12	80,8	87,1
15.12.2020	15:37	79,9	84,5
15.12.2020	15:49	75,7	79,1

15.12.2020	15:55	88,3	92,9
15.12.2020	16:10	74,9	78,5
15.12.2020	16:19	80,2	86,2
15.12.2020	16:20	76,2	82,8
15.12.2020	16:50	74,8	77,8
15.12.2020	16:54	76,2	81,2
15.12.2020	17:16	78,9	83,8
15.12.2020	17:19	85,6	93,7
15.12.2020	17:25	82,3	88,3
15.12.2020	17:40	75,7	79,0
15.12.2020	17:51	84,3	92,5
15.12.2020	17:55	84,3	87,7
15.12.2020	18:00	80,2	82,5
15.12.2020	18:12	82,5	88,2
15.12.2020	18:14	74,6	77,7
15.12.2020	18:37	79,5	84,9
15.12.2020	18:55	83,5	91,3
15.12.2020	19:06	82,9	92,2
15.12.2020	19:15	82,5	88,0
15.12.2020	19:21	82,7	85,7
15.12.2020	19:31	83,1	88,9
15.12.2020	19:41	73,0	75,8
15.12.2020	20:11	73,0	77,6
15.12.2020	20:16	80,9	85,0
15.12.2020	20:21	76,5	84,8
15.12.2020	20:26	81,4	85,1
15.12.2020	20:52	86,6	91,5
15.12.2020	21:00	83,5	90,5
15.12.2020	21:02	82,2	86,3
15.12.2020	21:15	75,9	79,8
15.12.2020	21:19	80,7	87,5
15.12.2020	21:26	84,0	89,3
15.12.2020	21:33	87,4	95,5
15.12.2020	21:53	80,9	85,1
15.12.2020	21:57	85,1	90,8
15.12.2020	22:00	84,4	92,5
15.12.2020	22:02	79,0	84,5
15.12.2020	22:07	84,6	90,6
15.12.2020	22:11	74,2	76,6
15.12.2020	22:28	82,9	88,0
15.12.2020	22:38	84,1	88,4
15.12.2020	23:11	74,7	79,4
15.12.2020	23:15	78,4	82,2
15.12.2020	23:17	83,3	90,6
15.12.2020	23:21	82,3	86,9
15.12.2020	23:26	81,6	86,5
15.12.2020	23:37	85,1	89,6
15.12.2020	23:55	80,1	85,6
15.12.2020	23:59	82,1	88,3
16.12.2020	00:02	86,3	94,7

16.12.2020	00:20	80,5	84,2
16.12.2020	00:20	83,2	89,1
16.12.2020	00:24	78,5	81,4
16.12.2020	00:31	87,0	90,7
16.12.2020	00:36	80,5	86,0
16.12.2020	00:39	81,7	89,0
16.12.2020	00:41	78,8	84,0
16.12.2020	00:58	83,6	86,9
16.12.2020	01:06	72,7	75,9
16.12.2020	01:18	80,7	84,9
16.12.2020	01:36	80,3	87,0
16.12.2020	01:55	75,4	82,5
16.12.2020	02:39	72,7	77,9
16.12.2020	02:45	75,5	80,5
16.12.2020	02:52	75,0	79,9
16.12.2020	02:56	76,4	82,3
16.12.2020	02:58	76,1	79,9
16.12.2020	02:58	72,4	78,4
16.12.2020	02:58	72,9	78,6
16.12.2020	03:03	87,2	95,5
16.12.2020	03:07	79,6	86,0
16.12.2020	03:20	77,1	79,6
16.12.2020	03:22	75,6	79,6
16.12.2020	03:23	69,1	70,5
16.12.2020	03:23	70,4	74,8
16.12.2020	03:32	73,9	81,3
16.12.2020	04:03	80,4	83,2
16.12.2020	04:09	82,2	89,1
16.12.2020	04:33	83,1	87,7
16.12.2020	05:09	80,5	82,8
16.12.2020	05:10	83,9	88,6
16.12.2020	05:21	78,3	82,9
16.12.2020	05:39	74,3	76,8
16.12.2020	05:43	82,4	89,1
16.12.2020	05:49	83,9	88,5
16.12.2020	06:16	75,0	79,3
16.12.2020	06:30	84,3	86,3
16.12.2020	06:55	77,1	80,8
16.12.2020	07:00	82,3	87,4
16.12.2020	07:04	75,4	82,1
16.12.2020	07:05	73,6	78,5
16.12.2020	07:05	72,6	79,8
16.12.2020	07:09	87,6	90,8
16.12.2020	07:17	75,1	78,7
16.12.2020	07:26	78,3	81,7
16.12.2020	07:53	75,3	80,0
16.12.2020	07:53	84,2	90,2
16.12.2020	07:57	82,9	86,1
16.12.2020	07:59	81,5	91,0
16.12.2020	08:14	84,3	88,5

16.12.2020	08:18	79,3	83,1
16.12.2020	08:51	85,4	88,3
16.12.2020	08:56	82,4	90,1
16.12.2020	09:05	80,1	84,9
16.12.2020	10:04	83,9	89,1
16.12.2020	10:09	81,9	88,5
16.12.2020	10:11	74,3	78,5
16.12.2020	10:14	79,8	84,4
16.12.2020	10:21	82,4	88,1
16.12.2020	10:41	81,9	87,4
16.12.2020	10:46	88,0	92,9
16.12.2020	10:52	80,3	82,6
16.12.2020	11:00	81,9	87,5
16.12.2020	11:10	76,1	80,1
16.12.2020	11:15	83,7	91,7
16.12.2020	11:33	83,7	87,1
16.12.2020	11:37	83,1	91,4
16.12.2020	11:41	81,8	88,5
16.12.2020	11:50	81,8	84,5
16.12.2020	12:01	82,2	85,7
16.12.2020	12:05	80,2	84,6
16.12.2020	12:06	82,6	89,5
16.12.2020	12:14	89,3	94,0
16.12.2020	12:17	75,9	80,4
16.12.2020	12:22	75,4	79,2
16.12.2020	12:25	75,0	81,9
16.12.2020	12:26	74,1	79,4
16.12.2020	12:31	79,7	87,1
16.12.2020	12:49	79,2	83,6
16.12.2020	13:02	82,7	85,4
16.12.2020	13:11	73,5	77,4
16.12.2020	13:16	81,8	88,5
16.12.2020	13:36	86,1	91,3
16.12.2020	13:53	83,8	91,7
16.12.2020	14:06	84,8	91,3
16.12.2020	14:19	81,9	86,1
16.12.2020	14:24	87,8	95,3
16.12.2020	14:32	81,0	85,8
16.12.2020	14:37	85,9	90,9
16.12.2020	14:38	86,0	90,1
16.12.2020	14:58	80,1	86,3
16.12.2020	15:07	89,7	94,9
16.12.2020	15:11	75,1	78,7
16.12.2020	15:15	79,9	84,9
16.12.2020	15:16	77,6	81,6
16.12.2020	15:19	79,2	83,7
16.12.2020	15:41	76,6	83,3
16.12.2020	15:46	74,4	77,5
16.12.2020	15:53	79,9	82,1
16.12.2020	15:56	85,1	90,6

16.12.2020	16:15	73,0	75,5
16.12.2020	16:16	73,1	75,5
16.12.2020	16:19	82,3	89,4
16.12.2020	16:26	81,3	89,8
16.12.2020	16:33	79,2	83,6
16.12.2020	16:46	74,1	77,3
16.12.2020	17:15	77,9	82,3
16.12.2020	17:20	80,6	87,3
16.12.2020	17:34	78,6	83,2
16.12.2020	17:51	79,9	85,2
16.12.2020	17:57	84,9	89,0
16.12.2020	18:05	78,6	85,0
16.12.2020	18:10	82,8	90,7
16.12.2020	18:24	83,3	86,8
16.12.2020	18:25	82,4	91,1
16.12.2020	18:38	91,2	94,7
16.12.2020	18:40	74,7	79,2
16.12.2020	18:50	79,3	81,6
16.12.2020	18:55	80,0	87,7
16.12.2020	19:11	85,7	90,0
16.12.2020	19:22	83,1	89,8
16.12.2020	19:24	72,1	74,4
16.12.2020	19:38	81,1	89,9
16.12.2020	19:50	74,2	77,7
16.12.2020	19:52	81,2	91,1
16.12.2020	19:59	81,6	84,5
16.12.2020	20:07	78,4	83,2
16.12.2020	20:17	72,7	75,3
16.12.2020	20:31	85,1	91,8
16.12.2020	20:35	84,0	89,3
16.12.2020	21:20	81,9	86,2
16.12.2020	21:41	82,3	89,4
16.12.2020	21:54	80,2	83,4
16.12.2020	22:08	83,2	89,0
16.12.2020	22:18	84,1	88,5
16.12.2020	22:59	79,2	85,6
16.12.2020	23:08	83,8	91,6
16.12.2020	23:14	79,1	82,1
16.12.2020	23:24	82,9	89,1
16.12.2020	23:34	83,3	89,8
16.12.2020	23:47	92,4	95,4
16.12.2020	23:48	86,7	92,4
16.12.2020	23:52	83,7	87,2
16.12.2020	23:55	82,5	90,0
16.12.2020	23:57	81,6	84,4
17.12.2020	00:05	82,3	86,9
17.12.2020	00:58	78,5	83,4
17.12.2020	01:06	85,8	90,8
17.12.2020	01:13	91,5	97,8
17.12.2020	01:18	86,9	96,3

17.12.2020	01:24	84,6	91,2
17.12.2020	02:08	83,4	89,0
17.12.2020	02:31	83,3	87,8
17.12.2020	02:35	82,8	89,3
17.12.2020	02:43	72,6	76,2
17.12.2020	02:44	70,2	74,6
17.12.2020	02:44	73,2	79,1
17.12.2020	02:55	82,6	87,0
17.12.2020	03:21	75,8	81,7
17.12.2020	03:41	82,6	91,4
17.12.2020	04:14	80,1	87,2
17.12.2020	04:19	87,8	96,4
17.12.2020	04:25	82,4	88,4
17.12.2020	04:28	99,1	101,9
17.12.2020	04:30	75,8	80,7
17.12.2020	04:36	80,6	87,1
17.12.2020	05:17	81,5	84,0
17.12.2020	05:24	83,1	90,2
17.12.2020	05:33	88,1	95,5
17.12.2020	05:38	73,5	75,5
17.12.2020	05:41	69,9	72,4
17.12.2020	05:41	70,4	75,0
17.12.2020	05:41	72,1	75,6
17.12.2020	05:46	83,9	89,0
17.12.2020	05:46	74,5	78,1
17.12.2020	05:53	79,3	87,4
17.12.2020	05:54	82,8	87,7
17.12.2020	06:08	85,0	93,5
17.12.2020	06:15	87,7	97,1
17.12.2020	06:17	73,4	76,6
17.12.2020	06:24	87,1	95,5
17.12.2020	06:27	78,7	81,7
17.12.2020	06:34	84,4	93,4
17.12.2020	06:52	84,9	87,5
17.12.2020	06:54	74,2	76,9
17.12.2020	07:18	73,0	75,4
17.12.2020	07:47	74,3	80,3
17.12.2020	08:00	79,2	83,1
17.12.2020	08:25	83,8	88,7
17.12.2020	08:35	85,3	90,6
17.12.2020	08:54	78,4	84,6
17.12.2020	09:15	82,7	88,7
17.12.2020	09:16	79,6	83,1
17.12.2020	09:20	82,6	87,6
17.12.2020	09:29	83,4	90,5
17.12.2020	09:40	84,8	89,2
17.12.2020	10:21	82,7	87,8
17.12.2020	10:25	88,3	98,1
17.12.2020	10:38	84,9	90,9
17.12.2020	10:52	83,9	91,0

17.12.2020	10:56	83,4	89,4
17.12.2020	11:01	86,2	91,8
17.12.2020	11:05	87,1	90,0
17.12.2020	11:12	74,3	76,7
17.12.2020	11:18	80,6	83,8
17.12.2020	11:25	83,8	93,5
17.12.2020	11:26	82,7	85,2
17.12.2020	11:45	81,1	86,9
17.12.2020	11:52	80,0	85,0
17.12.2020	11:57	82,3	88,4
17.12.2020	12:04	80,8	85,7
17.12.2020	12:12	74,5	78,9
17.12.2020	12:19	85,1	90,9
17.12.2020	12:37	83,4	88,6
17.12.2020	12:42	82,1	87,7
17.12.2020	13:01	84,2	89,6
17.12.2020	13:02	79,1	85,3
17.12.2020	13:10	73,1	76,1
17.12.2020	13:22	79,7	87,8
17.12.2020	13:25	81,2	87,0
17.12.2020	13:33	84,1	90,8
17.12.2020	13:50	82,5	87,0
17.12.2020	13:51	81,3	87,0
17.12.2020	13:55	85,3	87,8
17.12.2020	13:58	78,4	80,8
17.12.2020	14:01	77,9	83,6
17.12.2020	14:18	79,0	80,6
17.12.2020	14:19	83,1	89,4
17.12.2020	14:26	83,0	88,8
17.12.2020	14:46	74,8	79,2
17.12.2020	15:00	81,1	84,1
17.12.2020	15:10	74,6	78,8
17.12.2020	15:16	81,8	88,4
17.12.2020	15:46	78,1	84,7
17.12.2020	15:47	75,3	80,1
17.12.2020	15:54	82,4	87,1
17.12.2020	15:58	77,3	82,8
17.12.2020	16:04	83,8	89,5
17.12.2020	16:09	80,9	87,8
17.12.2020	16:11	73,5	77,1
17.12.2020	16:14	82,1	88,2
17.12.2020	16:24	79,7	84,5
17.12.2020	16:32	84,6	88,4
17.12.2020	16:46	74,3	78,3
17.12.2020	17:16	76,2	82,3
17.12.2020	17:25	82,3	85,8
17.12.2020	17:28	82,3	85,5
17.12.2020	17:52	78,9	85,4
17.12.2020	17:59	86,7	90,5
17.12.2020	18:00	79,6	85,3

17.12.2020	18:10	73,8	77,9
17.12.2020	18:16	79,9	87,4
17.12.2020	18:26	79,3	86,5
17.12.2020	18:38	74,6	80,5
17.12.2020	18:41	73,0	76,0
17.12.2020	18:44	80,6	83,5
17.12.2020	18:52	80,1	85,5
17.12.2020	18:55	81,6	88,2
17.12.2020	19:01	84,2	88,9
17.12.2020	19:21	80,8	89,0
17.12.2020	19:28	80,0	86,9
17.12.2020	19:40	75,2	79,8
17.12.2020	19:52	76,2	81,8
17.12.2020	19:54	78,6	90,2
17.12.2020	20:04	86,2	91,6
17.12.2020	20:10	72,7	75,4
17.12.2020	20:23	85,5	89,5
17.12.2020	20:39	80,3	84,4
17.12.2020	20:51	83,8	89,5
17.12.2020	20:55	85,8	92,9
17.12.2020	21:15	79,4	83,6
17.12.2020	21:19	76,9	79,8
17.12.2020	21:24	73,9	80,5
17.12.2020	21:34	80,2	84,5
17.12.2020	21:56	82,2	88,8
17.12.2020	22:01	86,6	89,5
17.12.2020	22:18	85,4	90,3
17.12.2020	22:20	95,2	98,4
17.12.2020	22:31	73,5	77,2
17.12.2020	22:35	81,6	91,0
17.12.2020	22:50	85,7	90,3
17.12.2020	23:29	76,3	84,1
17.12.2020	23:34	81,4	89,1
17.12.2020	23:40	84,9	90,6
17.12.2020	23:57	82,2	85,8
18.12.2020	00:10	86,7	94,3
18.12.2020	00:17	84,5	91,6
18.12.2020	00:23	84,7	90,7
18.12.2020	00:32	75,0	79,0
18.12.2020	00:34	74,2	81,2
18.12.2020	00:49	73,1	81,2
18.12.2020	00:57	75,9	82,4
18.12.2020	01:08	78,7	83,3
18.12.2020	01:13	91,5	94,9
18.12.2020	01:17	79,2	84,5
18.12.2020	01:20	76,6	83,7
18.12.2020	01:31	79,5	85,1
18.12.2020	01:36	81,1	87,8
18.12.2020	01:52	73,6	78,6
18.12.2020	01:52	68,4	70,4

18.12.2020	01:53	68,9	73,1
18.12.2020	01:53	71,3	76,9
18.12.2020	02:00	76,4	80,9
18.12.2020	02:07	75,0	79,6
18.12.2020	02:58	80,1	86,5
18.12.2020	03:19	81,3	87,3
18.12.2020	03:26	69,9	72,0
18.12.2020	03:31	73,0	79,4
18.12.2020	03:36	80,5	87,4
18.12.2020	03:42	84,6	92,4
18.12.2020	03:49	73,7	77,2
18.12.2020	03:53	74,4	77,9
18.12.2020	03:58	78,8	89,1
18.12.2020	04:02	76,6	81,5
18.12.2020	04:07	80,7	85,6
18.12.2020	04:11	79,8	87,8
18.12.2020	04:17	80,9	86,3
18.12.2020	04:23	80,2	86,0
18.12.2020	04:28	84,1	89,7
18.12.2020	04:37	69,6	74,7
18.12.2020	04:40	68,2	68,6
18.12.2020	04:40	68,1	69,4
18.12.2020	04:40	70,3	72,9
18.12.2020	04:43	68,1	68,5
18.12.2020	04:44	70,3	72,2
18.12.2020	04:45	68,1	68,5
18.12.2020	04:48	70,2	72,3
18.12.2020	04:53	74,2	79,1
18.12.2020	04:59	80,9	85,1
18.12.2020	05:01	76,3	89,5
18.12.2020	05:03	86,5	92,3
18.12.2020	05:05	83,4	90,4
18.12.2020	05:08	84,0	87,9
18.12.2020	05:12	79,6	84,0
18.12.2020	05:16	81,1	87,9
18.12.2020	05:21	81,6	86,4
18.12.2020	05:27	80,5	86,2
18.12.2020	05:38	76,6	81,5
18.12.2020	05:44	77,2	81,6
18.12.2020	05:46	73,0	76,1
18.12.2020	05:49	80,1	89,0
18.12.2020	06:07	88,2	96,5
18.12.2020	06:17	75,0	80,9
18.12.2020	06:34	82,0	85,3
18.12.2020	06:47	72,6	75,0
18.12.2020	06:51	82,5	90,2
18.12.2020	07:00	84,3	89,7
18.12.2020	07:11	73,0	76,5
18.12.2020	07:17	73,6	76,1
18.12.2020	07:23	80,4	85,0

18.12.2020	07:29	82,5	92,6
18.12.2020	07:46	74,2	77,2
18.12.2020	07:53	80,4	82,9
18.12.2020	07:55	80,1	86,9
18.12.2020	07:59	80,4	89,0
18.12.2020	08:24	82,6	90,9
18.12.2020	08:58	83,4	93,3
18.12.2020	09:10	81,7	87,8
18.12.2020	09:15	83,7	90,1
18.12.2020	09:47	73,9	77,2
18.12.2020	09:51	76,8	84,1
18.12.2020	10:14	76,0	82,2
18.12.2020	10:21	78,6	82,4
18.12.2020	10:27	81,2	85,6
18.12.2020	10:35	87,0	93,2
18.12.2020	10:58	79,5	83,4
18.12.2020	11:04	84,3	92,1
18.12.2020	11:09	82,7	89,4
18.12.2020	11:13	71,2	74,4
18.12.2020	11:15	81,9	88,5
18.12.2020	11:16	84,9	87,9
18.12.2020	11:22	81,5	85,8
18.12.2020	12:11	77,1	83,4
18.12.2020	12:15	92,0	97,4
18.12.2020	12:43	85,6	90,4
18.12.2020	12:58	82,4	88,6
18.12.2020	13:10	74,3	77,8
18.12.2020	13:24	83,4	88,9
18.12.2020	13:34	81,1	85,6
18.12.2020	14:16	85,6	92,2
18.12.2020	14:20	83,5	86,7
18.12.2020	14:24	81,9	88,1
18.12.2020	14:31	85,1	92,3
18.12.2020	14:36	82,1	89,4
18.12.2020	14:49	74,5	77,4
18.12.2020	14:51	84,7	88,2
18.12.2020	14:56	84,7	90,2
18.12.2020	15:01	78,7	82,3
18.12.2020	15:12	74,0	78,1
18.12.2020	15:47	72,2	75,0
18.12.2020	15:53	82,2	89,4
18.12.2020	15:59	83,3	88,5
18.12.2020	16:03	78,9	86,2
18.12.2020	16:11	73,2	75,8
18.12.2020	16:25	78,4	81,2
18.12.2020	16:48	75,5	78,6
18.12.2020	16:48	78,7	82,6
18.12.2020	17:05	78,7	82,2
18.12.2020	17:18	84,2	91,4
18.12.2020	17:22	74,9	80,0

18.12.2020	17:27	79,0	82,5
18.12.2020	17:33	83,7	89,2
18.12.2020	18:00	83,9	88,7
18.12.2020	18:06	79,4	85,8
18.12.2020	18:11	75,3	79,5
18.12.2020	18:25	83,4	87,7
18.12.2020	18:31	83,9	90,2
18.12.2020	18:51	76,3	81,4
18.12.2020	19:08	81,2	88,7
18.12.2020	19:10	73,1	75,0
18.12.2020	19:24	80,9	86,9
18.12.2020	19:45	73,7	76,1
18.12.2020	19:49	84,0	90,0
18.12.2020	20:10	73,7	77,3
18.12.2020	20:11	80,3	87,5
18.12.2020	20:51	84,6	93,2
18.12.2020	21:13	78,6	84,4
18.12.2020	21:32	80,5	88,4
18.12.2020	21:59	80,2	83,4
18.12.2020	22:00	84,7	89,7
18.12.2020	22:55	80,6	86,1
18.12.2020	22:57	85,2	92,2
18.12.2020	23:13	71,7	73,9
18.12.2020	23:13	75,3	79,2
18.12.2020	23:14	72,5	81,3
18.12.2020	23:23	80,2	89,9
18.12.2020	23:34	76,5	81,4
18.12.2020	23:54	78,4	84,4
19.12.2020	00:04	79,8	89,8
19.12.2020	00:12	77,3	80,8
19.12.2020	00:20	78,6	84,2
19.12.2020	00:32	74,7	82,6
19.12.2020	01:43	83,8	91,4
19.12.2020	02:08	83,5	89,3
19.12.2020	02:33	84,8	91,4
19.12.2020	03:20	81,0	84,1
19.12.2020	03:33	74,7	80,1
19.12.2020	03:36	71,8	74,2
19.12.2020	03:36	75,8	82,8
19.12.2020	03:50	78,7	84,4
19.12.2020	03:53	77,3	83,0
19.12.2020	03:54	71,4	78,7
19.12.2020	04:00	82,5	87,5
19.12.2020	04:20	79,7	84,2
19.12.2020	04:27	86,2	93,4
19.12.2020	04:31	84,5	90,2
19.12.2020	04:37	76,0	81,5
19.12.2020	04:38	70,6	75,7
19.12.2020	04:38	71,0	73,7
19.12.2020	04:38	75,3	82,2

19.12.2020	05:16	76,7	82,8
19.12.2020	05:17	70,8	73,4
19.12.2020	05:30	81,8	87,9
19.12.2020	05:31	69,4	71,6
19.12.2020	06:48	69,1	71,5
19.12.2020	07:02	78,1	86,0
19.12.2020	07:20	76,3	81,4
19.12.2020	07:20	71,0	75,5
19.12.2020	07:20	69,8	72,0
19.12.2020	07:46	73,7	76,0
19.12.2020	08:46	74,0	77,8
19.12.2020	09:47	76,9	82,9
19.12.2020	10:12	71,9	75,1
19.12.2020	10:16	80,2	84,7
19.12.2020	10:46	73,5	76,3
19.12.2020	10:55	79,2	84,4
19.12.2020	11:11	76,1	80,4
19.12.2020	11:33	87,2	93,9
19.12.2020	11:46	73,4	78,0
19.12.2020	12:14	78,6	83,6
19.12.2020	12:24	86,0	95,9
19.12.2020	12:47	72,5	78,3
19.12.2020	13:14	72,8	76,6
19.12.2020	13:46	73,2	75,5
19.12.2020	14:14	76,3	82,0
19.12.2020	14:35	82,4	88,5
19.12.2020	14:48	77,2	82,7
19.12.2020	15:19	77,7	81,9
19.12.2020	15:27	72,8	74,8
19.12.2020	15:30	75,6	80,0
19.12.2020	15:30	71,3	76,2
19.12.2020	15:30	75,6	84,1
19.12.2020	15:31	75,4	85,4
19.12.2020	15:47	73,8	77,0
19.12.2020	16:39	75,8	80,4
19.12.2020	16:50	73,7	78,1
19.12.2020	17:16	75,2	79,4
19.12.2020	17:46	75,3	79,7
19.12.2020	17:50	71,4	75,9
19.12.2020	18:02	78,5	83,5
19.12.2020	18:16	74,1	78,7
19.12.2020	18:51	72,7	75,5
19.12.2020	19:18	74,6	78,9
19.12.2020	19:49	73,9	78,9
19.12.2020	19:58	81,3	86,9
19.12.2020	20:00	76,1	79,3
19.12.2020	20:01	70,8	76,8
19.12.2020	20:01	70,4	73,2
19.12.2020	20:14	74,2	77,6
19.12.2020	20:16	75,9	80,2

19.12.2020	20:16	76,4	84,1
19.12.2020	20:47	73,2	77,1
19.12.2020	21:16	75,0	79,8
19.12.2020	21:26	73,5	77,2
19.12.2020	21:49	73,9	77,8
19.12.2020	21:53	76,8	84,3
19.12.2020	22:06	78,7	86,9
19.12.2020	22:28	71,3	77,4
19.12.2020	22:47	71,4	76,5
19.12.2020	22:58	73,9	77,5
19.12.2020	23:03	82,0	89,0
19.12.2020	23:42	78,3	83,2
20.12.2020	00:05	68,4	70,3
20.12.2020	00:42	76,4	80,5
20.12.2020	01:19	74,2	80,1
20.12.2020	01:45	81,2	84,4
20.12.2020	04:01	73,5	76,8
20.12.2020	06:47	73,4	77,1
20.12.2020	07:49	73,6	77,0
20.12.2020	07:57	84,0	89,9
20.12.2020	08:33	71,2	73,4
20.12.2020	08:44	73,7	76,1
20.12.2020	08:46	76,6	80,4
20.12.2020	09:30	72,0	74,1
20.12.2020	09:40	80,1	86,1
20.12.2020	09:46	74,9	77,4
20.12.2020	09:53	75,7	79,6
20.12.2020	10:14	75,4	79,8
20.12.2020	10:33	82,7	87,1
20.12.2020	10:46	73,2	76,5
20.12.2020	11:18	85,3	92,1
20.12.2020	11:30	70,5	73,9
20.12.2020	11:47	74,0	77,1
20.12.2020	12:23	82,2	89,5
20.12.2020	12:33	77,2	82,6
20.12.2020	12:46	73,2	76,6
20.12.2020	13:29	77,0	81,8
20.12.2020	13:46	75,6	80,6
20.12.2020	13:54	74,0	77,6
20.12.2020	14:00	77,9	85,6
20.12.2020	14:24	80,9	85,1
20.12.2020	14:45	84,2	93,9
20.12.2020	14:53	74,3	77,6
20.12.2020	14:58	80,9	88,9
20.12.2020	15:03	83,6	88,9
20.12.2020	15:13	72,9	76,2
20.12.2020	15:47	74,3	77,8
20.12.2020	16:29	76,3	81,7
20.12.2020	16:46	73,9	78,1
20.12.2020	17:31	73,2	77,4

20.12.2020	17:46	72,3	75,1
20.12.2020	17:55	77,9	84,7
20.12.2020	18:02	83,7	87,3
20.12.2020	18:31	76,6	81,1
20.12.2020	18:34	84,1	91,3
20.12.2020	18:46	76,2	85,9
20.12.2020	18:48	72,5	77,6
20.12.2020	19:10	85,4	93,1
20.12.2020	19:21	85,6	89,0
20.12.2020	19:34	75,5	80,6
20.12.2020	19:53	73,3	76,5
20.12.2020	20:10	78,3	84,7
20.12.2020	20:33	75,1	79,7
20.12.2020	20:37	84,9	88,8
20.12.2020	20:46	74,0	77,8
20.12.2020	20:53	76,6	82,8
20.12.2020	21:28	72,9	76,1
20.12.2020	21:30	81,3	86,5
20.12.2020	21:30	73,4	79,4
20.12.2020	22:14	76,5	80,8
20.12.2020	22:35	81,3	84,2
20.12.2020	22:42	78,7	84,1
20.12.2020	23:31	76,7	82,9
20.12.2020	23:32	70,0	75,4
20.12.2020	23:32	69,9	72,8
20.12.2020	23:32	73,7	79,9
20.12.2020	23:40	74,4	79,1
21.12.2020	00:12	74,0	76,5
21.12.2020	05:45	75,1	78,8
21.12.2020	05:59	84,0	90,6
21.12.2020	06:16	74,5	78,5
21.12.2020	06:41	78,8	83,2
21.12.2020	06:52	74,4	77,6
21.12.2020	06:59	76,0	84,1
21.12.2020	07:15	81,9	87,2
21.12.2020	07:17	73,8	77,2
21.12.2020	07:57	74,7	84,3
21.12.2020	08:05	81,3	86,7
21.12.2020	09:11	72,8	76,2
21.12.2020	09:12	87,1	94,4
21.12.2020	09:47	73,1	76,1
21.12.2020	10:10	74,9	79,1
21.12.2020	11:11	75,2	79,3
21.12.2020	11:29	80,0	89,9
21.12.2020	11:33	83,0	87,3
21.12.2020	11:51	77,9	86,1
21.12.2020	12:27	84,3	90,2
21.12.2020	12:40	79,5	84,3
21.12.2020	12:49	73,6	78,0
21.12.2020	12:54	82,7	87,3

21.12.2020	13:10	78,3	83,7
21.12.2020	13:48	75,2	79,3
21.12.2020	14:00	82,7	89,3
21.12.2020	14:26	82,5	86,4
21.12.2020	14:30	81,8	87,2
21.12.2020	15:05	76,1	79,7
21.12.2020	15:08	83,8	86,9
21.12.2020	15:11	73,1	76,1
21.12.2020	15:27	82,9	87,4
21.12.2020	15:40	73,0	75,9
21.12.2020	15:45	80,0	85,3
21.12.2020	15:46	77,0	82,0
21.12.2020	15:52	84,6	89,3
21.12.2020	15:54	82,9	89,5
21.12.2020	16:00	82,2	87,5
21.12.2020	16:04	86,8	91,2
21.12.2020	16:11	75,3	79,2
21.12.2020	16:34	85,0	88,9
21.12.2020	16:38	84,4	90,4
21.12.2020	16:42	73,0	75,9
21.12.2020	16:48	74,0	77,3
21.12.2020	17:04	86,2	92,6
21.12.2020	17:11	75,4	78,5
21.12.2020	17:15	79,4	85,9
21.12.2020	17:52	81,4	85,3
21.12.2020	17:58	81,7	90,0
21.12.2020	18:11	75,9	79,6
21.12.2020	18:28	82,0	88,2
21.12.2020	18:42	74,9	78,8
21.12.2020	18:51	83,1	88,8
21.12.2020	19:25	81,6	87,6
21.12.2020	19:36	85,7	91,0
21.12.2020	19:41	73,9	77,6
21.12.2020	19:54	80,6	85,6
21.12.2020	20:24	75,9	78,9
21.12.2020	20:28	86,2	92,0
21.12.2020	20:33	82,0	87,4
21.12.2020	20:38	84,5	90,1
21.12.2020	21:13	83,0	87,0
21.12.2020	21:20	80,4	86,2
21.12.2020	21:26	82,6	88,0
21.12.2020	21:33	82,6	88,5
21.12.2020	21:37	78,8	83,7
21.12.2020	21:42	75,6	81,8
21.12.2020	21:47	80,7	87,2
21.12.2020	21:59	83,0	86,4
21.12.2020	22:00	83,8	88,9
21.12.2020	22:02	80,7	84,9
21.12.2020	22:08	81,7	87,2
21.12.2020	22:14	78,0	81,5

21.12.2020	22:28	83,7	90,2
21.12.2020	22:33	75,9	86,6
21.12.2020	23:03	78,1	82,5
21.12.2020	23:12	84,8	92,8
21.12.2020	23:14	81,0	82,5
21.12.2020	23:21	80,0	84,6
21.12.2020	23:25	83,9	87,2
21.12.2020	23:32	79,6	83,5
21.12.2020	23:39	75,8	82,3
21.12.2020	23:55	84,4	89,0
22.12.2020	00:01	86,0	95,4
22.12.2020	00:31	84,0	89,4
22.12.2020	00:48	68,5	70,1
22.12.2020	00:52	86,5	91,4
22.12.2020	01:22	85,5	92,4
22.12.2020	02:27	79,5	82,6
22.12.2020	02:31	83,6	87,7
22.12.2020	02:34	83,4	87,5
22.12.2020	02:40	84,7	90,7
22.12.2020	03:09	81,9	90,1
22.12.2020	03:19	83,9	88,0
22.12.2020	04:03	83,2	88,8
22.12.2020	04:09	83,3	94,1
22.12.2020	04:15	83,7	88,6
22.12.2020	04:23	83,7	87,6
22.12.2020	04:26	83,8	91,1
22.12.2020	05:22	81,7	92,1
22.12.2020	05:29	82,8	90,5
22.12.2020	05:34	82,6	89,6
22.12.2020	05:41	82,2	86,1
22.12.2020	05:46	75,4	78,8
22.12.2020	06:21	76,6	81,5
22.12.2020	06:25	87,6	95,2
22.12.2020	06:27	83,1	88,2
22.12.2020	06:30	82,8	89,1
22.12.2020	06:42	80,5	83,9
22.12.2020	06:47	75,0	77,9
22.12.2020	06:51	82,3	87,0
22.12.2020	06:55	81,7	85,7
22.12.2020	07:01	75,0	79,4
22.12.2020	07:05	83,3	87,9
22.12.2020	07:08	77,7	84,6
22.12.2020	07:14	79,9	85,1
22.12.2020	07:14	85,8	91,4
22.12.2020	07:17	84,1	91,6
22.12.2020	07:27	73,7	76,7
22.12.2020	07:32	81,2	90,2
22.12.2020	07:36	85,6	90,4
22.12.2020	07:48	87,2	94,8
22.12.2020	08:19	72,2	76,1

22.12.2020	08:20	79,3	81,4
22.12.2020	08:25	76,9	82,8
22.12.2020	08:34	84,0	88,6
22.12.2020	08:43	82,1	86,9
22.12.2020	09:05	83,5	87,7
22.12.2020	09:48	81,0	84,6
22.12.2020	09:55	83,4	89,1
22.12.2020	10:01	82,0	89,0
22.12.2020	10:15	82,0	87,4
22.12.2020	10:18	74,9	78,3
22.12.2020	10:22	85,3	89,8
22.12.2020	10:27	84,1	89,9
22.12.2020	10:30	82,0	87,7
22.12.2020	10:33	83,5	90,3
22.12.2020	10:56	79,9	87,1
22.12.2020	11:00	84,2	87,7
22.12.2020	11:01	82,4	90,6
22.12.2020	11:05	82,9	88,7
22.12.2020	11:12	74,6	78,1
22.12.2020	11:19	84,9	92,4
22.12.2020	11:25	82,5	84,7
22.12.2020	12:05	81,0	84,6
22.12.2020	12:13	83,7	88,2
22.12.2020	12:15	76,0	79,1
22.12.2020	12:19	81,7	85,3
22.12.2020	12:21	69,3	71,5
22.12.2020	12:30	85,8	91,3
22.12.2020	12:38	81,5	86,7
22.12.2020	12:54	83,7	89,4
22.12.2020	12:55	83,9	90,2
22.12.2020	13:10	75,1	78,4
22.12.2020	13:15	79,9	85,1
22.12.2020	13:23	82,2	89,4
22.12.2020	13:31	85,4	93,7
22.12.2020	13:40	74,2	79,4
22.12.2020	13:44	80,6	82,8
22.12.2020	13:49	84,0	90,1
22.12.2020	13:52	76,5	82,4
22.12.2020	13:58	82,1	87,8
22.12.2020	14:14	76,5	78,9
22.12.2020	14:27	85,0	91,2
22.12.2020	14:33	85,5	90,1
22.12.2020	14:50	76,9	84,1
22.12.2020	14:57	79,4	84,8
22.12.2020	15:01	80,4	84,7
22.12.2020	15:02	84,3	89,3
22.12.2020	15:15	75,4	79,4
22.12.2020	15:21	84,8	89,1
22.12.2020	15:40	73,7	78,5
22.12.2020	15:46	75,9	81,5

22.12.2020	15:48	79,5	84,8
22.12.2020	15:51	83,2	88,1
22.12.2020	16:11	86,1	92,6
22.12.2020	16:30	79,8	85,2
22.12.2020	16:47	73,9	76,1
22.12.2020	16:49	84,1	88,1
22.12.2020	17:01	83,7	89,4
22.12.2020	17:06	80,5	87,1
22.12.2020	17:11	75,5	78,5
22.12.2020	17:16	78,8	82,0
22.12.2020	17:26	82,9	88,6
22.12.2020	17:59	79,5	82,1
22.12.2020	18:04	85,6	90,6
22.12.2020	18:05	94,9	98,9
22.12.2020	18:16	74,3	78,0
22.12.2020	18:20	78,9	83,3
22.12.2020	18:28	79,9	86,2
22.12.2020	18:41	76,5	80,5
22.12.2020	19:01	74,2	76,6
22.12.2020	19:05	79,6	86,3
22.12.2020	19:19	74,8	79,7
22.12.2020	19:20	81,3	85,9
22.12.2020	19:23	80,7	87,3
22.12.2020	19:29	83,8	89,9
22.12.2020	19:50	75,8	79,9
22.12.2020	19:53	78,1	79,7
22.12.2020	19:59	77,5	79,9
22.12.2020	20:02	87,6	92,1
22.12.2020	20:04	78,8	81,7
22.12.2020	20:12	75,7	78,7
22.12.2020	20:16	79,9	86,7
22.12.2020	20:23	87,0	92,2
22.12.2020	20:27	87,1	93,9
22.12.2020	20:34	83,5	86,7
22.12.2020	21:01	85,7	92,5
22.12.2020	21:14	79,5	84,8
22.12.2020	21:19	83,6	89,1
22.12.2020	21:23	82,9	86,3
22.12.2020	21:25	78,7	83,7
22.12.2020	21:34	76,9	80,4
22.12.2020	22:01	80,4	85,9
22.12.2020	22:17	84,3	88,2
22.12.2020	22:22	82,8	89,5
22.12.2020	22:29	83,4	90,1
22.12.2020	22:34	78,9	83,5
22.12.2020	22:51	77,6	84,5
22.12.2020	23:04	82,0	86,3
22.12.2020	23:14	82,8	87,6
22.12.2020	23:14	79,8	85,8
22.12.2020	23:19	81,5	86,5

22.12.2020	23:27	80,4	86,0
22.12.2020	23:52	88,0	93,1
23.12.2020	01:04	79,4	86,4
23.12.2020	01:19	95,6	99,0
23.12.2020	01:31	83,0	88,0
23.12.2020	01:39	82,0	87,5
23.12.2020	02:12	72,0	78,1
23.12.2020	02:29	71,6	78,5
23.12.2020	02:37	80,5	86,2
23.12.2020	02:48	77,5	84,0
23.12.2020	03:05	77,4	82,7
23.12.2020	03:16	81,9	87,4
23.12.2020	03:52	84,6	91,9
23.12.2020	04:44	81,9	89,1
23.12.2020	04:58	82,1	88,2
23.12.2020	05:08	80,1	84,1
23.12.2020	05:14	80,6	88,1
23.12.2020	05:18	71,4	74,6
23.12.2020	05:24	80,6	89,2
23.12.2020	05:32	75,9	80,7
23.12.2020	05:32	74,8	83,8
23.12.2020	05:38	76,2	81,6
23.12.2020	05:47	74,4	77,4
23.12.2020	05:51	74,0	76,5
23.12.2020	05:54	80,6	84,4
23.12.2020	06:06	82,0	87,4
23.12.2020	06:17	81,2	88,7
23.12.2020	06:18	75,9	78,7
23.12.2020	06:22	84,8	90,2
23.12.2020	06:48	75,5	79,3
23.12.2020	06:53	83,0	86,5
23.12.2020	06:54	86,0	92,5
23.12.2020	07:00	81,4	84,9
23.12.2020	07:11	75,4	78,7
23.12.2020	07:17	79,8	86,6
23.12.2020	07:18	74,4	78,1
23.12.2020	07:26	82,8	89,6
23.12.2020	07:46	77,4	81,8
23.12.2020	07:58	86,8	90,8
23.12.2020	08:00	81,1	87,7
23.12.2020	08:21	81,4	88,6
23.12.2020	08:29	78,9	82,5
23.12.2020	08:51	81,1	86,0
23.12.2020	08:54	84,4	90,1
23.12.2020	08:59	86,2	91,4
23.12.2020	09:13	74,2	76,6
23.12.2020	09:17	81,7	84,1
23.12.2020	09:31	85,6	91,4
23.12.2020	09:56	82,9	88,0
23.12.2020	10:02	81,3	85,7

23.12.2020	10:10	74,6	77,1
23.12.2020	10:19	80,2	87,2
23.12.2020	10:28	81,0	83,7
23.12.2020	10:57	80,7	87,9
23.12.2020	11:00	82,8	88,3
23.12.2020	11:01	82,4	89,9
23.12.2020	11:05	79,3	83,6
23.12.2020	11:05	82,0	90,7
23.12.2020	11:12	75,2	78,2
23.12.2020	11:12	83,6	87,6
23.12.2020	11:18	77,6	84,7
23.12.2020	11:23	74,6	79,2
23.12.2020	11:28	75,3	78,8
23.12.2020	11:34	80,1	83,8
23.12.2020	11:48	86,1	90,7
23.12.2020	11:55	79,7	86,6
23.12.2020	12:06	85,6	89,7
23.12.2020	12:19	75,2	78,6
23.12.2020	12:23	78,8	84,2
23.12.2020	12:25	81,9	85,8
23.12.2020	12:29	78,7	83,7
23.12.2020	12:52	80,1	86,4
23.12.2020	12:56	81,9	87,3
23.12.2020	13:10	78,4	82,5
23.12.2020	13:23	80,1	86,1
23.12.2020	13:29	83,7	89,5
23.12.2020	13:34	85,1	91,7
23.12.2020	13:52	83,7	89,0
23.12.2020	13:58	69,0	70,3
23.12.2020	14:01	85,2	89,5
23.12.2020	14:10	74,2	77,3
23.12.2020	14:18	75,0	78,3
23.12.2020	14:29	82,9	89,7
23.12.2020	14:39	82,4	87,1
23.12.2020	14:51	78,7	83,0
23.12.2020	14:55	81,9	84,6
23.12.2020	14:59	75,6	79,3
23.12.2020	15:01	83,3	86,6
23.12.2020	15:11	80,9	86,0
23.12.2020	15:15	75,4	78,4
23.12.2020	15:18	83,7	90,7
23.12.2020	15:24	87,1	93,9
23.12.2020	15:40	73,0	75,7
23.12.2020	15:45	81,6	87,6
23.12.2020	15:46	75,6	79,3
23.12.2020	16:01	79,4	83,7
23.12.2020	16:14	73,5	77,3
23.12.2020	16:17	75,0	78,7
23.12.2020	16:18	82,6	86,1
23.12.2020	16:23	77,2	80,0

23.12.2020	16:29	80,8	87,4
23.12.2020	16:50	75,2	78,6
23.12.2020	16:56	79,7	84,0
23.12.2020	16:58	82,4	86,0
23.12.2020	17:02	80,7	84,6
23.12.2020	17:16	74,1	77,4
23.12.2020	17:26	85,4	91,9
23.12.2020	17:31	82,0	86,4
23.12.2020	17:36	84,2	89,4
23.12.2020	17:41	87,0	94,5
23.12.2020	17:41	79,6	83,0
23.12.2020	18:14	74,0	77,0
23.12.2020	18:18	72,6	76,1
23.12.2020	18:27	79,4	86,7
23.12.2020	18:41	76,3	80,0
23.12.2020	18:52	88,4	97,4
23.12.2020	18:56	83,4	86,3
23.12.2020	19:10	73,9	76,9
23.12.2020	19:20	84,0	87,7
23.12.2020	19:41	77,1	81,2
23.12.2020	19:51	74,1	81,3
23.12.2020	19:57	83,7	91,0
23.12.2020	20:00	81,5	84,7
23.12.2020	20:04	81,4	86,9
23.12.2020	20:15	78,5	85,9
23.12.2020	20:16	81,9	88,2
23.12.2020	20:22	77,6	81,2
23.12.2020	20:34	83,1	90,2
23.12.2020	21:00	83,6	87,7
23.12.2020	21:14	83,0	88,8
23.12.2020	21:15	84,1	89,8
23.12.2020	21:19	79,2	83,9
23.12.2020	21:34	78,2	84,7
23.12.2020	21:39	80,0	85,9
23.12.2020	21:47	83,3	87,3
23.12.2020	21:55	80,4	83,0
23.12.2020	22:03	86,1	91,0
23.12.2020	22:14	79,7	86,7
23.12.2020	22:20	84,3	88,2
23.12.2020	22:27	82,7	86,8
23.12.2020	22:33	81,1	89,6
23.12.2020	22:40	77,0	83,4
23.12.2020	22:59	87,3	91,6
23.12.2020	23:03	79,5	83,3
23.12.2020	23:16	76,0	82,5
23.12.2020	23:23	81,9	89,8
23.12.2020	23:27	80,1	83,2
23.12.2020	23:28	77,7	83,1
23.12.2020	23:37	84,3	91,1
23.12.2020	23:41	76,0	83,4

23.12.2020	23:50	82,2	87,2
23.12.2020	23:53	79,9	85,9
23.12.2020	23:54	76,7	82,4
24.12.2020	00:00	85,3	93,9
24.12.2020	00:04	82,8	87,8
24.12.2020	00:18	79,9	83,1
24.12.2020	00:19	84,5	95,4
24.12.2020	00:24	81,4	87,5
24.12.2020	00:30	79,3	84,7
24.12.2020	00:32	83,7	87,8
24.12.2020	00:54	78,9	85,3
24.12.2020	01:00	69,1	71,8
24.12.2020	01:00	69,1	70,7
24.12.2020	01:15	85,5	90,6
24.12.2020	01:21	74,9	83,6
24.12.2020	01:23	85,0	90,5
24.12.2020	01:33	77,9	84,5
24.12.2020	01:50	82,0	90,1
24.12.2020	01:57	89,1	91,7
24.12.2020	02:01	81,7	84,9
24.12.2020	02:01	76,8	81,5
24.12.2020	02:06	82,8	90,2
24.12.2020	02:20	78,8	82,1
24.12.2020	02:41	80,5	84,8
24.12.2020	02:59	85,8	91,0
24.12.2020	03:09	80,1	83,3
24.12.2020	03:14	78,3	81,1
24.12.2020	03:22	84,6	90,5
24.12.2020	03:32	80,0	86,2
24.12.2020	03:34	82,0	86,4
24.12.2020	03:37	83,7	89,4
24.12.2020	03:46	80,2	87,4
24.12.2020	04:02	83,1	88,8
24.12.2020	04:37	84,2	91,2
24.12.2020	04:57	82,0	84,1
24.12.2020	05:04	93,0	99,2
24.12.2020	05:10	87,9	95,3
24.12.2020	05:24	84,6	90,5
24.12.2020	05:29	82,0	86,5
24.12.2020	06:16	85,8	95,1
24.12.2020	06:39	95,0	98,5
24.12.2020	06:47	75,4	80,3
24.12.2020	07:00	85,1	90,9
24.12.2020	07:21	83,9	86,3
24.12.2020	07:27	84,0	89,6
24.12.2020	07:47	75,7	79,8
24.12.2020	08:02	82,0	84,7
24.12.2020	08:16	72,2	75,3
24.12.2020	08:20	79,4	83,4
24.12.2020	08:46	83,6	90,7

24.12.2020	09:10	78,1	82,0
24.12.2020	09:36	82,1	86,8
24.12.2020	09:46	76,8	79,2
24.12.2020	09:53	84,0	88,3
24.12.2020	10:11	76,3	81,0
24.12.2020	10:39	82,2	88,1
24.12.2020	10:46	74,1	78,7
24.12.2020	10:53	81,8	86,7
24.12.2020	11:10	73,8	76,0
24.12.2020	11:15	80,4	87,7
24.12.2020	11:23	84,6	89,1
24.12.2020	11:47	75,8	80,5
24.12.2020	11:53	84,9	89,0
24.12.2020	12:11	73,9	77,3
24.12.2020	12:13	87,1	97,6
24.12.2020	12:19	83,2	87,7
24.12.2020	12:46	73,3	77,2
24.12.2020	12:55	81,9	86,0
24.12.2020	13:10	74,5	77,1
24.12.2020	13:15	83,6	89,2
24.12.2020	13:33	82,8	89,9
24.12.2020	13:46	74,9	78,9
24.12.2020	14:10	74,5	77,7
24.12.2020	14:19	81,1	88,3
24.12.2020	14:26	83,7	88,4
24.12.2020	14:35	85,6	94,2
24.12.2020	14:39	85,0	90,6
24.12.2020	14:44	80,3	86,3
24.12.2020	14:46	74,2	77,8
24.12.2020	15:11	74,2	78,6
24.12.2020	15:17	87,2	91,8
24.12.2020	15:35	83,9	88,6
24.12.2020	15:47	77,1	80,8
24.12.2020	15:52	81,8	86,5
24.12.2020	16:12	77,8	82,5
24.12.2020	16:25	85,3	93,1
24.12.2020	16:28	84,1	89,2
24.12.2020	16:34	83,2	92,6
24.12.2020	16:48	75,6	80,2
24.12.2020	17:11	74,9	78,7
24.12.2020	17:13	85,8	90,2
24.12.2020	17:47	75,7	78,6
24.12.2020	18:10	74,4	78,4
24.12.2020	18:48	74,8	77,9
24.12.2020	19:03	84,8	88,7
24.12.2020	19:10	85,2	89,3
24.12.2020	19:11	76,5	79,3
24.12.2020	19:47	75,5	79,2
24.12.2020	20:10	84,6	91,1
24.12.2020	20:13	74,4	76,8

24.12.2020	20:47	73,7	77,8
24.12.2020	20:52	82,5	87,6
24.12.2020	21:11	75,0	78,6
24.12.2020	21:51	85,4	90,8
24.12.2020	22:11	73,5	76,8
24.12.2020	23:10	74,9	78,0
24.12.2020	23:32	82,5	86,9
24.12.2020	23:47	73,6	76,3
25.12.2020	00:10	75,9	80,0
25.12.2020	01:05	78,2	85,3
25.12.2020	01:09	95,6	98,9
25.12.2020	06:47	74,6	77,3
25.12.2020	07:46	72,9	76,3
25.12.2020	08:46	74,4	78,4
25.12.2020	09:46	77,7	82,9
25.12.2020	10:11	74,1	77,0
25.12.2020	10:46	75,2	78,7
25.12.2020	11:10	75,8	79,0
25.12.2020	11:46	73,5	76,8
25.12.2020	12:10	74,3	76,6
25.12.2020	12:47	73,6	76,6
25.12.2020	13:15	75,5	79,4
25.12.2020	13:46	72,2	75,6
25.12.2020	14:10	74,4	76,6
25.12.2020	14:47	73,6	77,2
25.12.2020	15:10	74,1	77,4
25.12.2020	15:46	76,7	81,2
25.12.2020	16:10	73,0	75,9
25.12.2020	16:46	75,1	77,7
25.12.2020	17:11	73,7	77,5
25.12.2020	17:48	71,3	74,4
25.12.2020	18:12	75,2	78,3
25.12.2020	18:46	73,6	76,3
25.12.2020	19:11	73,6	77,0
25.12.2020	19:47	74,3	78,9
25.12.2020	20:10	74,6	77,1
25.12.2020	20:46	73,3	76,9
25.12.2020	21:11	73,3	76,8
25.12.2020	22:10	74,7	78,4
25.12.2020	22:47	74,3	77,4
25.12.2020	23:13	74,0	77,2
26.12.2020	00:11	73,4	76,0
26.12.2020	01:17	80,5	88,8
26.12.2020	06:48	72,8	75,3
26.12.2020	07:47	72,9	75,8
26.12.2020	08:46	73,2	77,0
26.12.2020	09:46	74,0	77,6
26.12.2020	10:10	75,2	79,4
26.12.2020	10:46	74,0	77,5
26.12.2020	11:10	74,2	77,2

26.12.2020	11:47	72,7	75,8
26.12.2020	12:11	75,3	78,4
26.12.2020	12:46	73,3	77,7
26.12.2020	13:11	73,7	76,8
26.12.2020	13:46	74,9	78,6
26.12.2020	13:55	85,2	88,7
26.12.2020	14:10	73,6	76,3
26.12.2020	14:48	73,1	76,8
26.12.2020	15:10	75,9	80,1
26.12.2020	15:47	71,9	75,2
26.12.2020	16:10	73,0	76,2
26.12.2020	16:46	72,6	75,5
26.12.2020	17:10	74,1	77,9
26.12.2020	17:46	73,9	77,2
26.12.2020	18:11	74,9	78,6
26.12.2020	18:46	72,8	75,7
26.12.2020	19:11	72,7	74,9
26.12.2020	19:47	72,0	74,9
26.12.2020	20:10	73,4	75,8
26.12.2020	20:46	73,5	76,8
26.12.2020	21:10	72,4	75,0
26.12.2020	21:55	85,3	89,6
26.12.2020	22:10	72,8	75,7
26.12.2020	22:36	82,4	87,5
26.12.2020	23:00	82,0	85,5
26.12.2020	23:12	72,7	74,6
26.12.2020	23:41	84,6	88,6
27.12.2020	00:10	73,6	76,3
27.12.2020	02:54	84,1	87,8
27.12.2020	03:01	80,6	84,9
27.12.2020	04:44	87,6	93,7
27.12.2020	05:08	80,0	84,4
27.12.2020	05:16	81,8	85,9
27.12.2020	05:34	78,4	82,0
27.12.2020	06:47	73,6	76,6
27.12.2020	07:46	75,0	79,6
27.12.2020	08:12	73,1	76,0
27.12.2020	08:46	73,3	76,1
27.12.2020	09:46	74,0	76,8
27.12.2020	10:10	73,3	75,5
27.12.2020	10:46	73,9	78,2
27.12.2020	10:57	81,7	85,2
27.12.2020	11:10	73,1	75,9
27.12.2020	11:47	73,5	79,5
27.12.2020	12:10	73,1	75,2
27.12.2020	12:46	74,7	78,9
27.12.2020	13:10	74,5	78,0
27.12.2020	13:47	74,5	78,3
27.12.2020	14:12	77,2	81,2
27.12.2020	14:13	80,4	86,6

27.12.2020	14:47	75,0	76,9
27.12.2020	15:12	74,7	79,0
27.12.2020	15:47	75,3	78,8
27.12.2020	16:11	74,3	77,7
27.12.2020	16:20	86,2	91,2
27.12.2020	16:46	76,2	79,6
27.12.2020	17:10	72,9	76,4
27.12.2020	17:47	74,4	77,8
27.12.2020	18:12	74,6	77,9
27.12.2020	18:22	84,4	89,3
27.12.2020	18:47	75,0	79,1
27.12.2020	19:10	74,1	76,6
27.12.2020	19:47	75,3	78,6
27.12.2020	20:10	77,0	80,4
27.12.2020	20:34	88,0	91,6
27.12.2020	20:47	73,7	76,4
27.12.2020	20:55	83,0	89,0
27.12.2020	21:10	78,2	83,4
27.12.2020	21:11	87,1	94,6
27.12.2020	21:51	84,6	91,7
27.12.2020	22:10	74,7	77,4
27.12.2020	22:15	85,2	90,0
27.12.2020	22:35	87,5	93,2
27.12.2020	23:11	74,1	77,5
27.12.2020	23:40	82,0	89,8
28.12.2020	00:11	75,6	78,4
28.12.2020	01:01	81,4	85,4
28.12.2020	01:28	81,1	86,0
28.12.2020	01:31	86,2	91,6
28.12.2020	01:45	84,4	88,7
28.12.2020	01:49	83,4	88,2
28.12.2020	02:47	82,7	86,9
28.12.2020	04:37	82,2	90,8
28.12.2020	04:42	85,4	91,8
28.12.2020	05:30	84,5	89,2
28.12.2020	05:39	72,9	74,8
28.12.2020	05:46	74,9	77,8
28.12.2020	06:28	74,0	77,1
28.12.2020	06:47	74,6	78,4
28.12.2020	07:21	73,6	77,1
28.12.2020	07:42	74,0	79,3
28.12.2020	07:44	75,9	82,4
28.12.2020	07:46	71,0	74,8
28.12.2020	08:28	87,0	90,9
28.12.2020	10:01	80,8	85,6
28.12.2020	10:11	74,9	78,1
28.12.2020	11:11	73,3	77,0
28.12.2020	11:59	82,0	85,1
28.12.2020	12:13	74,2	77,7
28.12.2020	12:42	82,0	88,5

28.12.2020	12:58	84,4	87,6
28.12.2020	13:11	75,7	78,7
28.12.2020	13:21	89,1	92,5
28.12.2020	13:44	71,4	74,8
28.12.2020	14:10	75,2	78,8
28.12.2020	14:35	75,4	79,6
28.12.2020	14:46	74,3	77,6
28.12.2020	15:10	76,5	80,9
28.12.2020	15:19	78,4	83,9
28.12.2020	15:29	86,0	90,0
28.12.2020	15:41	74,0	77,5
28.12.2020	15:47	73,1	75,8
28.12.2020	16:10	73,4	76,6
28.12.2020	16:12	85,6	92,4
28.12.2020	16:17	75,6	78,6
28.12.2020	16:24	83,5	89,7
28.12.2020	16:48	75,0	80,2
28.12.2020	16:50	80,9	87,1
28.12.2020	16:58	83,5	89,5
28.12.2020	17:41	75,2	79,1
28.12.2020	18:10	74,3	78,3
28.12.2020	18:19	82,9	86,8
28.12.2020	18:25	83,0	87,6
28.12.2020	18:40	74,2	76,5
28.12.2020	18:56	84,0	88,8
28.12.2020	19:11	78,7	84,8
28.12.2020	19:41	73,0	76,7
28.12.2020	19:51	82,8	87,8
28.12.2020	20:12	74,0	77,0
28.12.2020	20:21	79,5	84,9
28.12.2020	20:25	85,1	91,2
28.12.2020	20:28	77,2	84,8
28.12.2020	20:37	83,6	91,4
28.12.2020	20:48	80,9	82,9
28.12.2020	20:50	82,6	87,2
28.12.2020	21:15	80,1	84,2
28.12.2020	21:19	78,5	85,4
28.12.2020	21:21	78,8	85,2
28.12.2020	21:27	82,6	89,4
28.12.2020	21:35	83,6	88,8
28.12.2020	21:41	80,9	85,2
28.12.2020	21:56	82,5	88,1
28.12.2020	22:19	80,6	87,6
28.12.2020	22:54	86,6	93,9
28.12.2020	22:58	87,5	95,3
28.12.2020	23:00	82,0	85,3
28.12.2020	23:01	84,7	88,8
28.12.2020	23:14	78,5	82,4
28.12.2020	23:26	85,8	90,4
28.12.2020	23:31	86,8	93,9

28.12.2020	23:41	84,3	90,6
28.12.2020	23:45	84,5	88,7
28.12.2020	23:50	92,8	98,2
28.12.2020	23:54	83,6	88,4
29.12.2020	00:02	84,7	89,0
29.12.2020	00:11	84,3	90,9
29.12.2020	00:18	84,0	88,0
29.12.2020	00:51	83,6	88,5
29.12.2020	00:59	85,3	91,2
29.12.2020	01:00	85,0	88,3
29.12.2020	01:10	79,3	82,4
29.12.2020	01:15	85,1	90,0
29.12.2020	01:34	82,8	86,2
29.12.2020	01:37	85,2	90,2
29.12.2020	01:38	85,9	93,1
29.12.2020	01:47	87,2	93,8
29.12.2020	01:53	83,5	91,6
29.12.2020	01:59	82,4	87,1
29.12.2020	02:16	85,5	90,9
29.12.2020	02:25	82,9	89,7
29.12.2020	02:28	80,6	88,4
29.12.2020	02:30	81,4	84,0
29.12.2020	02:34	83,0	88,1
29.12.2020	02:42	82,5	88,3
29.12.2020	02:53	87,3	92,4
29.12.2020	03:02	90,3	96,3
29.12.2020	03:24	84,2	91,8
29.12.2020	03:31	86,8	93,4
29.12.2020	03:56	84,1	88,5
29.12.2020	04:21	87,0	94,2
29.12.2020	04:35	82,9	87,4
29.12.2020	04:39	82,6	86,3
29.12.2020	04:46	83,5	89,5
29.12.2020	04:55	86,1	91,3
29.12.2020	05:00	84,3	91,8
29.12.2020	05:04	83,4	88,9
29.12.2020	05:22	83,9	88,8
29.12.2020	05:26	83,2	90,5
29.12.2020	05:33	83,9	90,6
29.12.2020	05:47	75,2	78,2
29.12.2020	06:16	75,3	78,8
29.12.2020	06:20	81,9	88,2
29.12.2020	06:29	84,1	87,9
29.12.2020	06:30	83,4	89,1
29.12.2020	06:35	84,6	90,9
29.12.2020	06:55	82,3	86,1
29.12.2020	07:11	82,7	89,2
29.12.2020	07:17	73,9	76,3
29.12.2020	07:23	85,6	92,5
29.12.2020	07:30	79,1	82,4

29.12.2020	07:44	87,4	95,1
29.12.2020	07:46	74,8	77,6
29.12.2020	08:00	81,0	85,7
29.12.2020	08:12	73,7	76,6
29.12.2020	08:34	82,4	88,6
29.12.2020	09:10	75,4	78,8
29.12.2020	09:18	84,4	90,4
29.12.2020	09:36	81,7	85,2
29.12.2020	10:17	81,4	87,0
29.12.2020	10:27	85,8	90,9
29.12.2020	10:56	86,8	93,2
29.12.2020	10:59	84,5	88,9
29.12.2020	11:05	80,1	84,1
29.12.2020	11:10	73,4	76,6
29.12.2020	11:52	83,9	88,0
29.12.2020	12:11	72,5	75,7
29.12.2020	12:18	83,8	88,7
29.12.2020	12:21	84,9	91,9
29.12.2020	12:32	81,0	82,7
29.12.2020	12:49	84,6	90,6
29.12.2020	12:53	81,0	86,0
29.12.2020	12:54	81,2	87,7
29.12.2020	13:10	75,2	77,9
29.12.2020	13:16	82,6	87,5
29.12.2020	13:27	82,7	86,8
29.12.2020	13:33	84,9	90,3
29.12.2020	14:10	76,1	80,5
29.12.2020	14:15	81,1	86,4
29.12.2020	14:20	78,8	84,9
29.12.2020	14:24	85,9	89,6
29.12.2020	14:56	83,8	89,3
29.12.2020	15:11	76,2	80,1
29.12.2020	15:32	85,9	93,7
29.12.2020	15:46	77,3	81,6
29.12.2020	16:01	82,1	85,9
29.12.2020	16:11	75,2	78,6
29.12.2020	16:12	82,8	85,3
29.12.2020	16:17	81,6	89,0
29.12.2020	16:48	74,1	77,8
29.12.2020	16:54	83,4	90,8
29.12.2020	16:59	83,9	90,7
29.12.2020	17:11	73,9	76,9
29.12.2020	17:19	82,7	89,6
29.12.2020	17:22	73,5	77,0
29.12.2020	18:01	82,9	89,6
29.12.2020	18:11	79,3	83,2
29.12.2020	18:18	71,0	75,5
29.12.2020	18:33	84,8	92,4
29.12.2020	18:40	75,8	78,0
29.12.2020	18:46	75,1	83,2

29.12.2020	18:50	83,1	89,2
29.12.2020	18:52	79,1	85,0
29.12.2020	18:59	81,8	91,8
29.12.2020	19:02	82,8	86,3
29.12.2020	19:19	83,8	88,3
29.12.2020	19:26	81,6	84,1
29.12.2020	19:44	76,2	80,5
29.12.2020	19:50	84,3	90,6
29.12.2020	20:11	76,5	80,2
29.12.2020	20:16	78,9	86,1
29.12.2020	20:20	85,4	91,7
29.12.2020	20:53	85,8	93,6
29.12.2020	21:00	87,2	89,4
29.12.2020	21:05	84,7	91,4
29.12.2020	21:16	73,9	76,4
29.12.2020	21:19	80,4	83,4
29.12.2020	21:33	83,4	87,0
29.12.2020	21:44	80,2	84,5
29.12.2020	21:49	84,1	90,0
29.12.2020	21:53	81,3	86,8
29.12.2020	21:56	79,8	84,1
29.12.2020	22:00	79,8	83,8
29.12.2020	22:02	85,1	92,9
29.12.2020	22:15	78,8	87,2
29.12.2020	22:16	80,7	89,0
29.12.2020	22:21	82,2	88,4
29.12.2020	22:59	83,3	88,7
29.12.2020	23:15	77,5	80,5
29.12.2020	23:15	86,4	92,6
29.12.2020	23:23	83,2	91,8
29.12.2020	23:50	81,2	84,1
29.12.2020	23:50	82,9	87,0
29.12.2020	23:54	83,8	87,2
30.12.2020	00:04	82,9	88,7
30.12.2020	00:15	82,0	89,5
30.12.2020	00:18	79,1	86,7
30.12.2020	00:24	85,0	91,6
30.12.2020	00:25	85,9	91,4
30.12.2020	00:28	84,4	89,8
30.12.2020	00:33	82,6	87,5
30.12.2020	00:37	78,8	83,4
30.12.2020	00:54	79,8	86,9
30.12.2020	01:02	85,8	91,2
30.12.2020	01:10	86,4	91,1
30.12.2020	01:11	80,0	85,9
30.12.2020	01:27	82,8	88,9
30.12.2020	01:33	80,4	87,3
30.12.2020	01:51	82,1	86,5
30.12.2020	01:52	80,4	86,1
30.12.2020	02:04	84,5	90,5

30.12.2020	02:09	81,4	89,6
30.12.2020	02:15	79,4	85,4
30.12.2020	02:17	79,6	85,7
30.12.2020	02:20	81,7	88,9
30.12.2020	02:24	75,0	82,0
30.12.2020	02:50	80,4	87,5
30.12.2020	02:54	80,2	83,5
30.12.2020	03:02	83,9	87,6
30.12.2020	03:09	100,1	103,7
30.12.2020	03:21	94,7	97,4
30.12.2020	03:29	91,1	97,7
30.12.2020	03:37	83,2	85,4
30.12.2020	03:52	82,4	88,2
30.12.2020	03:57	81,6	86,9
30.12.2020	04:13	82,0	84,6
30.12.2020	04:15	88,5	96,1
30.12.2020	04:18	79,9	82,6
30.12.2020	04:58	79,3	82,0
30.12.2020	05:04	82,5	88,0
30.12.2020	05:08	84,2	87,4
30.12.2020	05:14	81,3	84,7
30.12.2020	05:42	88,5	94,3
30.12.2020	05:46	75,0	77,8
30.12.2020	06:11	76,5	80,4
30.12.2020	06:17	74,1	79,2
30.12.2020	06:22	84,3	88,7
30.12.2020	06:32	84,0	90,6
30.12.2020	06:48	74,0	77,3
30.12.2020	06:51	83,0	87,4
30.12.2020	06:53	82,3	90,3
30.12.2020	07:01	79,3	88,9
30.12.2020	07:09	80,6	87,8
30.12.2020	07:17	74,9	79,4
30.12.2020	07:31	81,3	86,7
30.12.2020	07:52	85,7	89,2
30.12.2020	07:54	82,5	88,4
30.12.2020	07:58	81,0	88,3
30.12.2020	07:59	85,3	93,2
30.12.2020	08:08	86,8	95,0
30.12.2020	08:10	72,9	74,9
30.12.2020	08:12	83,3	91,1
30.12.2020	08:29	80,7	86,6
30.12.2020	08:37	80,6	84,7
30.12.2020	08:52	89,4	96,2
30.12.2020	08:57	83,2	90,4
30.12.2020	09:00	82,6	86,4
30.12.2020	09:57	90,9	102,5
30.12.2020	10:18	84,1	88,7
30.12.2020	10:24	83,4	88,8
30.12.2020	10:29	84,0	88,9

30.12.2020	10:29	83,1	90,2
30.12.2020	10:46	79,1	82,2
30.12.2020	10:59	81,7	89,7
30.12.2020	11:00	85,6	93,1
30.12.2020	11:06	79,9	83,4
30.12.2020	11:11	73,4	76,4
30.12.2020	11:17	83,9	90,3
30.12.2020	11:56	84,9	92,8
30.12.2020	12:10	74,8	78,3
30.12.2020	12:15	77,8	81,8
30.12.2020	12:38	70,6	73,2
30.12.2020	12:51	82,3	86,0
30.12.2020	13:11	74,2	76,6
30.12.2020	13:18	74,6	79,2
30.12.2020	13:20	83,6	89,4
30.12.2020	13:24	83,2	88,6
30.12.2020	13:27	86,1	94,0
30.12.2020	13:33	84,2	89,3
30.12.2020	13:59	84,8	90,0
30.12.2020	14:04	85,6	92,9
30.12.2020	14:16	74,6	78,8
30.12.2020	14:21	75,8	84,1
30.12.2020	14:22	81,0	85,2
30.12.2020	14:22	78,1	86,9
30.12.2020	14:46	74,2	77,3
30.12.2020	15:11	73,5	76,4
30.12.2020	15:17	77,1	80,6
30.12.2020	15:24	85,7	90,7
30.12.2020	15:47	72,8	77,5
30.12.2020	16:00	79,4	84,9
30.12.2020	16:04	80,8	88,2
30.12.2020	16:15	77,5	81,5
30.12.2020	16:19	80,2	90,2
30.12.2020	16:22	82,3	88,0
30.12.2020	16:26	82,8	88,8
30.12.2020	16:41	73,7	76,7
30.12.2020	16:48	73,5	76,8
30.12.2020	16:52	85,7	90,5
30.12.2020	16:55	72,7	75,6
30.12.2020	17:10	77,5	82,0
30.12.2020	17:25	81,4	90,3
30.12.2020	17:31	80,9	85,5
30.12.2020	17:45	84,3	87,6
30.12.2020	18:22	88,2	94,1
30.12.2020	18:24	84,3	88,7
30.12.2020	18:41	78,7	83,2
30.12.2020	18:49	80,7	87,7
30.12.2020	18:53	85,6	91,9
30.12.2020	18:55	84,9	91,6
30.12.2020	19:14	80,6	84,5

30.12.2020	19:17	82,7	90,4
30.12.2020	19:19	84,1	89,0
30.12.2020	19:25	83,0	87,3
30.12.2020	19:41	71,6	73,8
30.12.2020	19:55	79,5	85,7
30.12.2020	20:20	80,8	87,4
30.12.2020	20:32	81,8	85,8
30.12.2020	20:44	86,1	91,5
30.12.2020	20:48	85,6	88,7
30.12.2020	21:20	84,8	88,8
30.12.2020	21:22	75,2	78,9
30.12.2020	21:27	77,8	84,8
30.12.2020	21:33	75,6	81,6
30.12.2020	21:58	90,8	94,1
30.12.2020	21:58	83,5	87,3
30.12.2020	22:10	73,4	76,0
30.12.2020	22:31	79,3	84,3
30.12.2020	22:54	80,7	85,2
30.12.2020	23:11	75,5	78,7
30.12.2020	23:18	84,5	90,8
30.12.2020	23:24	90,5	98,4
30.12.2020	23:45	82,9	88,2
30.12.2020	23:51	81,9	86,8
30.12.2020	23:55	82,5	86,5
30.12.2020	23:59	81,7	86,7
31.12.2020	00:01	83,2	89,3
31.12.2020	00:20	84,8	90,1
31.12.2020	00:24	85,4	89,8
31.12.2020	00:29	80,0	86,6
31.12.2020	00:30	85,1	90,5
31.12.2020	00:33	80,8	87,6
31.12.2020	00:57	86,1	92,6
31.12.2020	01:09	80,2	85,2
31.12.2020	01:14	84,6	89,3
31.12.2020	01:31	80,4	84,1
31.12.2020	01:42	81,5	88,6
31.12.2020	01:46	87,4	93,6
31.12.2020	01:53	84,8	90,8
31.12.2020	01:59	80,5	83,4
31.12.2020	02:20	81,6	86,6
31.12.2020	02:41	80,1	83,3
31.12.2020	02:56	83,0	88,5
31.12.2020	03:25	81,0	87,6
31.12.2020	03:39	80,7	83,0
31.12.2020	03:47	83,8	88,8
31.12.2020	03:53	82,3	88,1
31.12.2020	03:58	77,2	82,1
31.12.2020	04:01	77,5	81,1
31.12.2020	04:06	83,6	88,7
31.12.2020	04:18	80,9	88,1

31.12.2020	04:47	83,6	87,2
31.12.2020	04:52	86,6	91,7
31.12.2020	04:59	80,2	84,0
31.12.2020	05:01	80,8	84,2
31.12.2020	06:00	86,1	93,2
31.12.2020	06:04	83,6	87,0
31.12.2020	06:44	85,4	88,7
31.12.2020	06:52	71,4	77,4
31.12.2020	07:12	85,7	92,8
31.12.2020	07:37	83,9	89,1
31.12.2020	07:46	75,5	78,6
31.12.2020	07:55	84,4	86,6
31.12.2020	08:00	87,1	90,8
31.12.2020	08:11	72,6	75,6
31.12.2020	08:23	83,2	86,3
31.12.2020	08:38	80,6	84,1
31.12.2020	08:48	75,2	78,7
31.12.2020	09:10	75,5	78,1
31.12.2020	09:14	80,6	84,7
31.12.2020	09:47	81,8	85,6
31.12.2020	10:23	75,7	79,3
31.12.2020	10:48	74,2	78,3
31.12.2020	11:04	85,9	90,4
31.12.2020	11:16	83,7	89,8
31.12.2020	11:19	86,9	93,4
31.12.2020	11:20	76,1	78,6
31.12.2020	11:23	87,0	90,2
31.12.2020	11:47	76,2	79,5
31.12.2020	12:02	85,6	89,9
31.12.2020	12:15	74,3	77,1
31.12.2020	12:46	76,5	79,4
31.12.2020	13:14	72,7	75,6
31.12.2020	13:28	82,8	88,7
31.12.2020	13:35	83,8	88,7
31.12.2020	13:57	76,6	80,0
31.12.2020	13:58	86,5	92,3
31.12.2020	14:01	81,7	88,6
31.12.2020	14:02	82,6	88,3
31.12.2020	14:12	76,1	80,1
31.12.2020	14:15	83,9	90,8
31.12.2020	14:37	84,3	89,4
31.12.2020	14:58	84,6	94,1
31.12.2020	15:09	75,4	78,3
31.12.2020	15:11	74,2	76,4
31.12.2020	15:47	73,9	77,7
31.12.2020	16:00	82,6	92,1
31.12.2020	16:11	76,2	78,8
31.12.2020	16:20	81,2	84,8
31.12.2020	16:25	85,3	90,4
31.12.2020	16:37	80,6	87,8

31.12.2020	16:46	73,0	80,1
31.12.2020	16:56	86,6	94,8
31.12.2020	17:10	74,4	76,3
31.12.2020	17:49	75,4	78,4
31.12.2020	18:10	77,8	82,0
31.12.2020	18:46	76,7	80,1
31.12.2020	18:53	83,3	88,3
31.12.2020	19:11	76,5	80,7
31.12.2020	19:11	84,1	88,2
31.12.2020	19:47	75,6	78,5
31.12.2020	20:11	73,2	76,7
31.12.2020	20:47	74,8	78,1
31.12.2020	21:11	75,4	78,7
31.12.2020	22:10	76,5	81,2
31.12.2020	22:27	83,1	88,7
31.12.2020	22:53	83,8	86,4
31.12.2020	22:56	86,4	90,7
31.12.2020	23:01	84,0	87,3
31.12.2020	23:10	75,6	79,2
31.12.2020	23:46	76,2	79,6
31.12.2020	23:49	80,1	83,0