

## Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie

Darstellung der Einzelvorbeifahrpegel der Schienenverkehrsgeräuschmessung in Assmannshausen: Mai 2019

Datum	Uhrzeit	L <sub>T0</sub> / dB(A)	L <sub>AFmax</sub> / dB(A)
01.05.2019	00:00	87,4	92,3
01.05.2019	00:18	80,6	83,8
01.05.2019	00:35	78,9	84,4
01.05.2019	00:36	70,5	72,5
01.05.2019	00:45	92,3	97,2
01.05.2019	00:50	89,7	95,4
01.05.2019	01:03	90,1	95,2
01.05.2019	01:18	91,0	96,6
01.05.2019	01:20	80,3	86,6
01.05.2019	01:23	87,5	91,2
01.05.2019	01:28	81,2	85,1
01.05.2019	01:39	79,5	83,9
01.05.2019	01:44	87,0	92,7
01.05.2019	01:47	83,9	90,6
01.05.2019	01:49	92,6	95,7
01.05.2019	02:00	92,8	95,5
01.05.2019	02:17	91,2	95,4
01.05.2019	02:39	69,9	71,9
01.05.2019	02:45	90,9	95,7
01.05.2019	02:55	88,9	93,4
01.05.2019	03:06	71,4	73,9
01.05.2019	03:19	68,6	70,0
01.05.2019	03:21	83,4	88,0
01.05.2019	03:23	80,5	87,4
01.05.2019	03:24	69,6	72,2
01.05.2019	03:27	89,8	96,3
01.05.2019	03:36	70,3	72,4
01.05.2019	03:41	90,6	93,1
01.05.2019	03:44	68,0	68,8
01.05.2019	03:46	81,4	85,0
01.05.2019	04:01	90,7	95,5
01.05.2019	04:01	87,3	92,0
01.05.2019	04:11	90,2	95,0
01.05.2019	04:14	80,7	83,5
01.05.2019	04:15	87,9	94,8
01.05.2019	04:21	86,5	93,6
01.05.2019	04:26	79,7	90,0
01.05.2019	04:29	83,9	88,9
01.05.2019	04:30	91,3	97,4
01.05.2019	04:32	68,4	70,3
01.05.2019	04:44	76,8	81,3
01.05.2019	04:51	81,5	89,7
01.05.2019	04:54	80,5	85,5
01.05.2019	04:59	90,4	96,5

01.05.2019	05:06	81,7	89,2
01.05.2019	05:19	90,2	95,1
01.05.2019	05:28	89,8	91,9
01.05.2019	05:34	91,4	95,7
01.05.2019	05:40	104,5	107,3
01.05.2019	05:45	79,8	84,8
01.05.2019	05:47	69,3	71,2
01.05.2019	05:52	77,9	82,5
01.05.2019	05:59	92,9	97,4
01.05.2019	06:03	78,5	83,0
01.05.2019	06:21	82,1	86,5
01.05.2019	06:36	73,2	81,6
01.05.2019	06:47	72,5	75,2
01.05.2019	07:22	88,7	93,6
01.05.2019	07:26	91,7	97,3
01.05.2019	07:33	85,1	90,9
01.05.2019	07:47	73,0	77,9
01.05.2019	07:50	88,3	95,2
01.05.2019	08:02	89,3	94,9
01.05.2019	08:20	89,3	95,4
01.05.2019	09:00	74,9	80,3
01.05.2019	09:21	84,9	90,5
01.05.2019	09:27	81,6	87,1
01.05.2019	09:32	81,6	86,7
01.05.2019	09:45	80,2	86,8
01.05.2019	09:47	70,9	73,7
01.05.2019	09:59	82,3	85,3
01.05.2019	10:00	81,7	88,9
01.05.2019	10:05	85,1	89,1
01.05.2019	10:11	72,6	75,7
01.05.2019	10:16	92,8	95,7
01.05.2019	10:32	91,2	95,9
01.05.2019	10:46	72,3	75,1
01.05.2019	10:49	88,2	93,4
01.05.2019	10:51	75,3	79,0
01.05.2019	10:52	71,0	76,5
01.05.2019	10:54	88,2	90,3
01.05.2019	11:21	74,0	77,8
01.05.2019	11:46	73,3	77,3
01.05.2019	11:52	76,1	83,9
01.05.2019	12:11	79,9	84,6
01.05.2019	12:16	77,7	82,0
01.05.2019	12:17	73,8	77,4
01.05.2019	12:20	87,6	93,6
01.05.2019	12:28	85,3	91,6
01.05.2019	12:46	72,5	75,4
01.05.2019	12:47	85,3	92,9
01.05.2019	12:51	84,7	90,1
01.05.2019	12:52	84,7	92,2
01.05.2019	13:18	72,7	75,3

01.05.2019	13:24	90,9	93,7
01.05.2019	13:36	85,4	92,1
01.05.2019	13:50	72,1	76,0
01.05.2019	13:54	72,3	80,8
01.05.2019	13:56	87,0	91,5
01.05.2019	14:06	86,2	90,9
01.05.2019	14:17	73,5	77,8
01.05.2019	14:23	80,8	82,4
01.05.2019	14:34	83,9	90,4
01.05.2019	14:47	73,1	78,5
01.05.2019	14:52	83,9	87,8
01.05.2019	15:08	82,4	88,9
01.05.2019	15:11	84,3	90,3
01.05.2019	15:16	74,4	81,4
01.05.2019	15:24	73,4	75,4
01.05.2019	15:40	89,5	93,9
01.05.2019	15:46	73,0	75,8
01.05.2019	15:54	84,4	89,1
01.05.2019	16:02	81,5	86,0
01.05.2019	16:11	73,2	76,0
01.05.2019	16:28	84,6	87,8
01.05.2019	16:46	73,7	76,5
01.05.2019	17:11	73,0	75,8
01.05.2019	17:20	86,8	90,4
01.05.2019	17:46	73,2	76,2
01.05.2019	18:00	91,8	94,7
01.05.2019	18:13	75,3	78,8
01.05.2019	18:17	82,8	88,8
01.05.2019	18:47	72,1	75,5
01.05.2019	18:55	78,9	84,0
01.05.2019	19:06	90,0	94,1
01.05.2019	19:11	72,7	74,7
01.05.2019	19:15	87,0	93,5
01.05.2019	19:19	79,2	81,4
01.05.2019	19:37	70,4	72,5
01.05.2019	19:47	71,8	75,1
01.05.2019	19:49	89,8	94,6
01.05.2019	20:11	73,6	76,8
01.05.2019	20:29	76,9	79,4
01.05.2019	20:39	89,1	92,0
01.05.2019	21:10	73,0	75,4
01.05.2019	21:11	94,5	98,7
01.05.2019	21:19	89,2	90,9
01.05.2019	21:26	71,4	74,7
01.05.2019	21:26	70,2	72,4
01.05.2019	21:27	78,1	84,5
01.05.2019	21:28	68,0	69,1
01.05.2019	21:51	82,6	87,2
01.05.2019	22:10	74,9	79,1
01.05.2019	22:14	78,1	82,2

01.05.2019	22:55	83,0	85,5
01.05.2019	23:10	72,1	74,1
01.05.2019	23:20	87,1	92,3
02.05.2019	00:12	73,5	76,6
02.05.2019	00:41	88,9	97,1
02.05.2019	00:50	88,9	95,3
02.05.2019	01:05	84,7	90,6
02.05.2019	01:25	80,3	84,0
02.05.2019	01:42	91,0	95,7
02.05.2019	02:42	79,2	84,0
02.05.2019	02:47	92,1	96,5
02.05.2019	02:50	85,8	90,9
02.05.2019	02:53	68,6	70,0
02.05.2019	03:01	85,8	91,5
02.05.2019	04:09	89,4	93,6
02.05.2019	04:16	83,4	89,1
02.05.2019	05:04	89,5	95,2
02.05.2019	05:29	80,4	88,9
02.05.2019	05:32	68,3	69,7
02.05.2019	05:38	73,1	74,8
02.05.2019	05:41	90,1	94,8
02.05.2019	05:46	73,1	76,0
02.05.2019	05:50	84,3	89,0
02.05.2019	06:05	86,6	92,9
02.05.2019	06:17	72,1	76,3
02.05.2019	06:42	88,2	95,5
02.05.2019	06:47	72,6	76,7
02.05.2019	07:05	79,1	83,6
02.05.2019	07:18	73,2	78,2
02.05.2019	07:18	80,7	82,9
02.05.2019	07:47	72,5	74,3
02.05.2019	08:01	91,5	95,3
02.05.2019	08:15	86,0	92,3
02.05.2019	08:20	86,8	92,4
02.05.2019	08:21	79,8	86,3
02.05.2019	08:24	82,4	86,4
02.05.2019	09:11	70,2	73,1
02.05.2019	09:18	83,8	89,2
02.05.2019	10:21	79,3	89,5
02.05.2019	10:58	81,1	88,2
02.05.2019	11:10	72,8	75,0
02.05.2019	11:11	88,8	95,1
02.05.2019	11:28	86,9	91,9
02.05.2019	12:11	72,9	75,6
02.05.2019	12:23	83,7	90,1
02.05.2019	12:57	80,2	85,5
02.05.2019	13:10	72,7	75,6
02.05.2019	13:21	86,2	92,3
02.05.2019	13:25	82,3	86,2
02.05.2019	13:34	91,2	96,4

02.05.2019	14:44	70,0	71,7
02.05.2019	14:47	73,0	74,7
02.05.2019	14:51	89,6	94,5
02.05.2019	14:52	87,7	92,2
02.05.2019	14:57	88,9	94,4
02.05.2019	15:11	73,6	77,7
02.05.2019	15:15	86,5	92,2
02.05.2019	15:23	87,3	93,5
02.05.2019	15:29	78,3	81,8
02.05.2019	15:44	84,7	88,8
02.05.2019	15:46	73,5	77,9
02.05.2019	15:53	88,4	94,0
02.05.2019	15:55	85,5	89,7
02.05.2019	15:58	79,3	86,1
02.05.2019	16:03	82,6	88,3
02.05.2019	16:10	72,6	75,4
02.05.2019	16:25	92,5	95,0
02.05.2019	16:46	74,8	79,5
02.05.2019	16:51	81,2	82,8
02.05.2019	16:55	80,1	84,3
02.05.2019	17:22	84,3	87,8
02.05.2019	17:26	81,4	86,5
02.05.2019	17:51	92,0	96,6
02.05.2019	17:59	82,8	88,8
02.05.2019	18:10	73,1	75,4
02.05.2019	18:21	93,4	97,7
02.05.2019	18:29	92,3	97,0
02.05.2019	18:36	83,2	85,8
02.05.2019	18:42	74,0	76,3
02.05.2019	19:07	84,5	91,6
02.05.2019	19:11	72,5	75,2
02.05.2019	19:28	92,7	98,3
02.05.2019	19:41	73,7	76,7
02.05.2019	19:54	69,2	70,4
02.05.2019	20:10	75,0	79,3
02.05.2019	20:14	88,6	92,0
02.05.2019	20:34	90,0	94,7
02.05.2019	20:52	80,0	83,0
02.05.2019	21:14	84,1	89,2
02.05.2019	21:17	78,1	82,5
02.05.2019	22:21	89,1	92,6
02.05.2019	22:22	80,2	86,3
02.05.2019	22:26	86,0	91,9
02.05.2019	22:33	87,6	93,6
02.05.2019	22:51	89,5	94,5
02.05.2019	22:57	93,0	101,2
02.05.2019	22:59	68,3	69,6
02.05.2019	23:03	87,4	95,4
02.05.2019	23:15	81,1	83,6
02.05.2019	23:23	90,3	94,6

02.05.2019	23:27	88,1	91,3
02.05.2019	23:46	86,0	91,4
02.05.2019	23:49	69,1	71,0
02.05.2019	23:56	89,3	95,1
02.05.2019	23:57	86,0	91,1
03.05.2019	00:14	88,7	91,4
03.05.2019	00:20	86,2	94,2
03.05.2019	00:29	85,9	93,3
03.05.2019	00:29	71,2	74,0
03.05.2019	00:46	69,0	71,0
03.05.2019	00:49	88,1	93,3
03.05.2019	00:53	85,2	89,9
03.05.2019	00:58	89,9	94,9
03.05.2019	01:20	80,0	88,9
03.05.2019	01:31	84,5	90,1
03.05.2019	01:46	85,9	94,0
03.05.2019	01:49	88,2	92,5
03.05.2019	02:02	91,0	97,0
03.05.2019	02:17	87,4	93,6
03.05.2019	02:20	88,2	94,3
03.05.2019	02:22	91,7	98,2
03.05.2019	02:28	86,7	90,9
03.05.2019	02:29	68,8	70,4
03.05.2019	02:36	87,5	92,0
03.05.2019	02:40	76,6	79,5
03.05.2019	02:47	79,2	84,1
03.05.2019	02:49	85,4	88,7
03.05.2019	02:51	89,0	96,5
03.05.2019	02:55	82,0	89,1
03.05.2019	02:55	88,8	93,2
03.05.2019	03:04	88,1	95,1
03.05.2019	03:09	82,7	91,2
03.05.2019	03:11	68,5	70,9
03.05.2019	03:11	78,6	80,8
03.05.2019	03:14	70,8	73,4
03.05.2019	03:19	78,2	84,5
03.05.2019	03:24	80,7	87,4
03.05.2019	03:27	81,3	85,4
03.05.2019	03:38	84,3	93,9
03.05.2019	03:43	78,8	81,7
03.05.2019	03:48	92,7	98,4
03.05.2019	03:54	91,3	96,8
03.05.2019	04:02	90,5	96,2
03.05.2019	04:04	70,7	74,3
03.05.2019	04:11	87,4	92,3
03.05.2019	04:22	79,1	85,1
03.05.2019	04:28	83,9	90,5
03.05.2019	04:51	90,5	93,8
03.05.2019	04:55	87,6	90,6
03.05.2019	05:27	72,5	76,5

03.05.2019	05:34	74,0	78,1
03.05.2019	05:34	70,2	72,6
03.05.2019	05:34	71,9	75,0
03.05.2019	05:34	80,6	86,1
03.05.2019	05:38	82,6	89,3
03.05.2019	05:47	73,1	75,9
03.05.2019	05:51	83,3	91,7
03.05.2019	05:56	83,3	91,0
03.05.2019	06:09	72,9	74,6
03.05.2019	06:16	73,2	77,7
03.05.2019	06:18	76,2	79,4
03.05.2019	06:25	83,3	89,7
03.05.2019	06:41	91,9	94,5
03.05.2019	06:44	93,5	98,0
03.05.2019	06:47	69,0	70,4
03.05.2019	06:51	72,8	76,4
03.05.2019	06:55	83,9	88,8
03.05.2019	06:57	87,9	93,5
03.05.2019	07:06	85,1	90,3
03.05.2019	07:13	84,9	93,7
03.05.2019	07:23	73,4	76,8
03.05.2019	07:25	74,8	81,5
03.05.2019	07:39	76,8	80,6
03.05.2019	07:42	75,9	77,8
03.05.2019	07:52	68,8	70,5
03.05.2019	08:04	68,4	69,7
03.05.2019	08:21	76,9	78,6
03.05.2019	08:27	76,4	82,4
03.05.2019	08:38	76,2	78,0
03.05.2019	08:55	71,1	77,9
03.05.2019	08:55	78,8	85,2
03.05.2019	09:11	91,0	94,0
03.05.2019	09:21	72,9	76,5
03.05.2019	09:34	88,9	92,9
03.05.2019	09:44	82,2	84,3
03.05.2019	09:49	80,8	85,7
03.05.2019	10:02	85,0	90,4
03.05.2019	10:24	72,4	74,6
03.05.2019	10:46	74,9	78,2
03.05.2019	10:54	87,1	93,0
03.05.2019	11:01	86,7	93,0
03.05.2019	11:02	86,9	91,6
03.05.2019	11:22	93,5	97,2
03.05.2019	11:26	81,9	87,6
03.05.2019	11:33	88,0	92,7
03.05.2019	11:40	83,7	86,6
03.05.2019	11:41	87,6	93,2
03.05.2019	11:54	87,3	91,0
03.05.2019	12:10	73,9	78,4
03.05.2019	12:20	78,6	82,0

03.05.2019	12:26	79,6	81,4
03.05.2019	12:35	90,2	95,1
03.05.2019	12:37	81,4	88,3
03.05.2019	12:56	71,9	75,0
03.05.2019	13:06	84,8	91,0
03.05.2019	13:15	87,4	92,4
03.05.2019	13:21	86,8	94,1
03.05.2019	13:30	87,6	94,6
03.05.2019	13:34	94,2	97,3
03.05.2019	13:55	82,9	91,6
03.05.2019	14:23	73,6	82,4
03.05.2019	14:25	88,7	94,4
03.05.2019	14:30	85,5	91,9
03.05.2019	14:48	73,3	75,7
03.05.2019	14:55	86,4	92,2
03.05.2019	15:03	84,2	89,0
03.05.2019	15:03	89,6	93,9
03.05.2019	15:11	74,1	79,0
03.05.2019	15:18	82,9	86,7
03.05.2019	15:44	75,0	80,6
03.05.2019	15:46	74,4	79,5
03.05.2019	15:49	76,9	82,9
03.05.2019	15:51	94,3	97,2
03.05.2019	15:55	85,3	90,8
03.05.2019	16:10	68,4	69,7
03.05.2019	16:11	72,4	76,8
03.05.2019	16:20	82,5	88,7
03.05.2019	16:23	78,0	86,1
03.05.2019	16:24	88,1	92,8
03.05.2019	16:30	88,4	93,5
03.05.2019	16:47	71,1	73,6
03.05.2019	17:00	88,7	95,0
03.05.2019	17:50	81,7	88,1
03.05.2019	17:55	93,5	97,8
03.05.2019	18:01	84,4	89,6
03.05.2019	18:11	72,8	75,4
03.05.2019	18:14	83,2	89,2
03.05.2019	18:21	79,1	82,4
03.05.2019	18:31	88,8	94,1
03.05.2019	18:36	83,1	89,6
03.05.2019	18:40	76,8	81,6
03.05.2019	19:10	73,7	77,5
03.05.2019	19:16	80,7	85,1
03.05.2019	19:34	90,3	94,9
03.05.2019	19:45	71,8	74,3
03.05.2019	19:48	77,0	79,2
03.05.2019	19:59	92,2	95,9
03.05.2019	20:11	75,1	79,7
03.05.2019	20:15	79,7	82,5
03.05.2019	20:21	69,9	71,8



03.05.2019	20:50	88,5	91,8
03.05.2019	21:51	88,6	93,9
03.05.2019	21:57	86,6	94,2
03.05.2019	21:59	89,8	95,8
03.05.2019	22:14	85,5	88,2
03.05.2019	22:22	81,3	91,1
03.05.2019	22:31	90,2	96,0
03.05.2019	22:35	91,6	95,3
03.05.2019	22:51	81,2	87,5
03.05.2019	22:51	87,3	91,1
03.05.2019	22:58	77,7	85,4
03.05.2019	22:59	79,8	82,7
03.05.2019	23:04	69,4	71,1
03.05.2019	23:34	84,9	93,0
03.05.2019	23:36	84,3	91,2
03.05.2019	23:52	91,6	96,1
03.05.2019	23:53	89,7	96,6
04.05.2019	00:05	70,2	71,9
04.05.2019	00:11	85,4	89,7
04.05.2019	00:14	82,2	89,6
04.05.2019	01:03	91,3	94,7
04.05.2019	01:17	96,0	98,3
04.05.2019	01:25	90,5	96,3
04.05.2019	01:31	71,6	73,8
04.05.2019	01:32	89,6	95,7
04.05.2019	01:51	78,1	82,1
04.05.2019	01:59	68,2	69,2
04.05.2019	02:05	86,6	94,1
04.05.2019	02:14	87,3	92,7
04.05.2019	02:19	68,2	69,2
04.05.2019	02:48	90,5	95,0
04.05.2019	03:08	92,5	97,3
04.05.2019	03:10	68,3	69,4
04.05.2019	03:14	68,5	69,5
04.05.2019	03:19	85,5	89,6
04.05.2019	03:35	80,6	86,5
04.05.2019	03:43	68,8	70,3
04.05.2019	03:53	86,8	93,4
04.05.2019	04:08	81,6	90,0
04.05.2019	04:14	78,1	84,7
04.05.2019	04:21	87,6	90,5
04.05.2019	04:28	70,2	72,4
04.05.2019	04:41	77,5	81,3
04.05.2019	04:48	85,6	90,8
04.05.2019	04:50	93,8	95,7
04.05.2019	04:53	80,8	83,8
04.05.2019	04:58	81,5	85,7
04.05.2019	04:58	89,2	96,4
04.05.2019	05:04	87,3	94,1
04.05.2019	05:09	82,6	87,7

04.05.2019	05:11	90,1	95,3
04.05.2019	05:29	86,2	93,4
04.05.2019	06:06	80,9	86,8
04.05.2019	06:19	91,7	95,4
04.05.2019	06:23	82,1	90,2
04.05.2019	06:47	74,9	78,2
04.05.2019	06:56	87,9	91,7
04.05.2019	07:11	74,3	77,1
04.05.2019	07:23	88,4	93,5
04.05.2019	07:48	76,6	79,9
04.05.2019	08:11	80,0	84,1
04.05.2019	08:13	86,3	93,1
04.05.2019	08:21	89,1	90,8
04.05.2019	08:32	87,6	92,8
04.05.2019	08:50	73,1	75,8
04.05.2019	08:54	96,0	101,0
04.05.2019	09:10	75,2	77,3
04.05.2019	09:16	87,6	91,3
04.05.2019	09:23	89,1	94,4
04.05.2019	09:53	83,4	87,2
04.05.2019	09:57	76,2	78,8
04.05.2019	10:07	83,7	92,7
04.05.2019	10:11	74,7	77,7
04.05.2019	10:48	72,9	76,8
04.05.2019	10:52	83,8	90,6
04.05.2019	11:01	81,3	85,4
04.05.2019	11:10	74,3	77,3
04.05.2019	11:54	75,5	79,5
04.05.2019	11:56	71,8	75,4
04.05.2019	11:59	92,4	95,2
04.05.2019	12:11	73,9	76,5
04.05.2019	12:16	82,3	88,4
04.05.2019	12:22	83,3	89,8
04.05.2019	12:36	88,1	95,5
04.05.2019	12:58	90,5	95,1
04.05.2019	13:10	76,2	79,1
04.05.2019	13:37	84,7	90,0
04.05.2019	13:48	74,5	77,6
04.05.2019	14:12	72,1	74,4
04.05.2019	14:49	72,2	75,0
04.05.2019	15:13	73,1	74,8
04.05.2019	15:49	73,0	75,9
04.05.2019	16:11	76,2	80,5
04.05.2019	16:50	74,4	78,4
04.05.2019	17:11	74,1	77,2
04.05.2019	17:50	74,7	77,4
04.05.2019	18:11	76,3	81,6
04.05.2019	18:46	68,7	70,3
04.05.2019	18:48	75,2	80,2
04.05.2019	19:12	73,4	75,8

04.05.2019	19:24	83,4	91,2
04.05.2019	19:39	79,1	82,8
04.05.2019	19:48	73,0	76,0
04.05.2019	20:01	68,6	69,8
04.05.2019	20:11	72,7	75,2
04.05.2019	20:12	81,1	89,5
04.05.2019	20:15	87,7	92,1
04.05.2019	20:22	85,6	92,5
04.05.2019	20:41	86,5	89,5
04.05.2019	20:46	91,1	96,1
04.05.2019	20:48	73,4	78,8
04.05.2019	21:11	77,4	80,9
04.05.2019	21:26	90,5	97,0
04.05.2019	21:40	69,6	71,2
04.05.2019	22:05	89,2	94,4
04.05.2019	22:24	75,5	78,5
04.05.2019	22:28	83,2	88,1
04.05.2019	23:10	73,2	76,1
04.05.2019	23:15	83,3	88,3
04.05.2019	23:46	68,3	69,6
04.05.2019	23:52	71,0	74,2
04.05.2019	23:58	74,1	76,3
05.05.2019	00:11	75,1	78,5
05.05.2019	00:15	87,4	90,1
05.05.2019	02:10	69,5	71,7
05.05.2019	02:44	68,4	69,5
05.05.2019	03:34	69,1	70,9
05.05.2019	03:36	69,1	70,6
05.05.2019	03:43	68,5	70,1
05.05.2019	06:49	72,7	75,8
05.05.2019	07:26	70,7	73,5
05.05.2019	07:36	91,4	95,5
05.05.2019	07:51	88,3	93,1
05.05.2019	08:06	73,2	76,1
05.05.2019	08:47	73,9	78,7
05.05.2019	09:07	68,9	71,0
05.05.2019	09:48	73,7	77,5
05.05.2019	09:54	82,1	88,8
05.05.2019	10:10	75,1	80,3
05.05.2019	10:15	86,6	91,6
05.05.2019	10:48	72,0	74,9
05.05.2019	11:10	72,9	77,0
05.05.2019	11:18	71,7	74,4
05.05.2019	11:18	76,0	80,1
05.05.2019	11:19	81,9	86,8
05.05.2019	11:42	87,4	94,4
05.05.2019	11:47	86,1	92,4
05.05.2019	11:48	70,9	73,8
05.05.2019	12:11	73,2	76,1
05.05.2019	12:16	80,7	87,4

05.05.2019	12:46	73,9	76,8
05.05.2019	13:10	74,4	78,6
05.05.2019	13:29	88,5	93,8
05.05.2019	13:48	74,3	76,5
05.05.2019	13:56	86,2	93,1
05.05.2019	14:11	73,1	77,7
05.05.2019	14:13	87,3	92,8
05.05.2019	14:49	73,0	77,0
05.05.2019	15:11	72,3	74,9
05.05.2019	15:32	90,5	96,0
05.05.2019	15:51	73,2	76,7
05.05.2019	16:06	68,9	70,4
05.05.2019	16:10	73,3	75,7
05.05.2019	16:46	71,9	74,7
05.05.2019	17:11	72,8	75,1
05.05.2019	17:16	69,2	70,3
05.05.2019	17:21	76,7	81,2
05.05.2019	17:22	70,6	74,4
05.05.2019	17:23	71,6	78,3
05.05.2019	17:32	84,1	89,6
05.05.2019	17:46	72,7	75,5
05.05.2019	18:11	76,1	82,5
05.05.2019	18:43	88,2	95,6
05.05.2019	18:47	73,2	76,5
05.05.2019	18:58	78,5	84,2
05.05.2019	19:11	72,4	75,4
05.05.2019	19:15	81,8	87,2
05.05.2019	19:23	82,1	88,4
05.05.2019	19:42	82,0	88,2
05.05.2019	19:46	77,0	79,8
05.05.2019	20:05	91,0	95,9
05.05.2019	20:11	74,4	79,5
05.05.2019	20:14	85,8	91,8
05.05.2019	20:47	72,4	75,7
05.05.2019	20:47	76,5	84,4
05.05.2019	20:59	90,9	93,8
05.05.2019	21:10	73,0	75,5
05.05.2019	21:12	68,3	69,5
05.05.2019	21:36	88,0	93,8
05.05.2019	22:00	82,7	94,4
05.05.2019	22:11	73,3	76,7
05.05.2019	22:16	89,9	95,3
05.05.2019	22:58	94,2	99,0
05.05.2019	23:11	73,8	76,1
05.05.2019	23:16	78,2	80,7
06.05.2019	00:10	68,2	69,2
06.05.2019	00:10	75,8	80,7
06.05.2019	00:42	70,1	72,1
06.05.2019	01:20	69,7	71,4
06.05.2019	01:58	70,2	72,4

06.05.2019	02:03	68,2	69,2
06.05.2019	02:34	69,5	71,4
06.05.2019	04:10	69,4	71,3
06.05.2019	04:16	70,9	73,1
06.05.2019	05:11	86,2	91,5
06.05.2019	05:37	75,0	77,9
06.05.2019	05:41	87,2	93,7
06.05.2019	05:49	74,0	77,2
06.05.2019	06:10	72,8	75,6
06.05.2019	06:17	73,4	76,9
06.05.2019	06:46	73,3	79,0
06.05.2019	07:17	76,3	81,3
06.05.2019	07:47	72,2	74,7
06.05.2019	08:21	80,0	89,5
06.05.2019	08:46	79,7	86,1
06.05.2019	08:51	88,3	94,0
06.05.2019	09:19	85,1	94,4
06.05.2019	10:17	76,2	82,1
06.05.2019	10:28	75,1	80,3
06.05.2019	10:32	76,1	83,3
06.05.2019	10:50	92,4	95,8
06.05.2019	10:55	78,3	83,6
06.05.2019	10:59	90,2	95,7
06.05.2019	11:04	78,8	84,5
06.05.2019	11:08	78,5	82,8
06.05.2019	11:21	92,6	98,0
06.05.2019	11:23	75,7	80,3
06.05.2019	11:48	91,6	94,2
06.05.2019	12:10	73,9	76,2
06.05.2019	12:25	73,0	77,4
06.05.2019	12:26	69,9	73,8
06.05.2019	12:26	73,6	78,3
06.05.2019	12:27	72,0	77,9
06.05.2019	12:28	70,5	73,6
06.05.2019	12:28	70,4	75,1
06.05.2019	12:29	70,6	76,2
06.05.2019	12:29	69,6	72,6
06.05.2019	12:30	69,1	71,5
06.05.2019	12:32	70,4	75,0
06.05.2019	12:32	86,4	90,1
06.05.2019	12:50	72,3	77,9
06.05.2019	12:58	70,5	74,3
06.05.2019	13:03	73,9	81,4
06.05.2019	13:11	74,4	77,2
06.05.2019	13:13	72,6	77,4
06.05.2019	13:38	79,1	83,9
06.05.2019	13:47	79,2	85,3
06.05.2019	13:48	70,8	73,2
06.05.2019	13:54	78,9	82,2
06.05.2019	13:57	70,4	73,0

06.05.2019	14:36	76,1	80,5
06.05.2019	14:37	71,3	76,5
06.05.2019	14:37	71,2	77,1
06.05.2019	14:37	74,9	85,2
06.05.2019	14:48	73,5	77,0
06.05.2019	15:01	88,5	94,6
06.05.2019	15:11	72,1	75,1
06.05.2019	15:18	81,6	84,6
06.05.2019	15:23	85,0	90,5
06.05.2019	15:29	88,7	95,2
06.05.2019	15:44	89,6	94,0
06.05.2019	15:46	73,3	77,0
06.05.2019	15:50	90,2	95,8
06.05.2019	15:55	83,3	88,2
06.05.2019	16:09	67,8	68,5
06.05.2019	16:10	73,0	76,1
06.05.2019	16:19	68,1	69,3
06.05.2019	16:34	69,2	70,9
06.05.2019	16:44	82,0	84,0
06.05.2019	16:47	72,3	75,0
06.05.2019	17:22	87,9	92,1
06.05.2019	17:51	87,3	90,6
06.05.2019	17:55	82,8	87,4
06.05.2019	18:00	73,8	77,0
06.05.2019	18:03	84,6	89,4
06.05.2019	18:11	78,8	84,8
06.05.2019	18:22	91,1	97,7
06.05.2019	18:36	86,3	91,1
06.05.2019	18:41	74,0	77,0
06.05.2019	19:06	78,7	81,4
06.05.2019	19:11	71,6	74,2
06.05.2019	19:33	68,8	70,3
06.05.2019	19:42	73,2	76,4
06.05.2019	19:46	80,0	86,8
06.05.2019	19:51	81,8	83,5
06.05.2019	20:11	76,7	82,1
06.05.2019	20:49	88,7	91,5
06.05.2019	20:51	69,1	71,1
06.05.2019	21:14	78,8	82,2
06.05.2019	21:19	82,1	84,7
06.05.2019	21:35	79,6	82,4
06.05.2019	22:01	89,5	92,3
06.05.2019	22:07	70,6	73,0
06.05.2019	22:10	88,1	92,5
06.05.2019	22:17	83,9	91,9
06.05.2019	22:22	75,0	83,8
06.05.2019	22:43	84,8	92,4
06.05.2019	22:53	85,3	91,5
06.05.2019	22:57	68,1	69,0
06.05.2019	22:57	84,6	91,1

06.05.2019	23:01	87,7	92,7
06.05.2019	23:05	83,2	89,5
06.05.2019	23:10	81,2	86,2
06.05.2019	23:16	90,6	95,2
06.05.2019	23:17	82,2	88,7
06.05.2019	23:28	93,0	98,2
06.05.2019	23:34	93,6	97,9
06.05.2019	23:39	90,4	98,9
06.05.2019	23:51	82,6	91,0
06.05.2019	23:52	67,9	69,3
06.05.2019	23:53	95,3	98,3
06.05.2019	23:58	80,1	84,5
07.05.2019	00:20	87,1	91,9
07.05.2019	00:25	70,2	72,8
07.05.2019	00:29	87,7	91,8
07.05.2019	00:35	86,9	93,1
07.05.2019	00:42	92,7	97,6
07.05.2019	00:44	91,3	95,4
07.05.2019	00:48	89,6	92,6
07.05.2019	00:57	69,5	71,1
07.05.2019	01:05	84,4	93,5
07.05.2019	01:22	89,3	96,5
07.05.2019	01:25	91,0	96,7
07.05.2019	01:32	81,4	88,1
07.05.2019	01:41	91,4	96,1
07.05.2019	01:48	68,3	69,5
07.05.2019	02:13	89,7	97,9
07.05.2019	02:28	85,6	91,8
07.05.2019	02:33	88,1	94,6
07.05.2019	02:33	68,9	70,6
07.05.2019	02:37	78,5	85,0
07.05.2019	02:52	78,9	84,8
07.05.2019	02:55	77,9	82,7
07.05.2019	02:59	80,5	88,3
07.05.2019	03:04	85,1	92,1
07.05.2019	03:08	88,7	96,1
07.05.2019	03:09	68,2	69,4
07.05.2019	03:13	80,9	86,1
07.05.2019	03:14	69,0	70,8
07.05.2019	03:17	89,6	92,0
07.05.2019	03:18	69,9	71,6
07.05.2019	03:31	80,5	88,1
07.05.2019	03:34	70,2	72,6
07.05.2019	03:51	79,3	83,7
07.05.2019	04:02	82,1	88,4
07.05.2019	04:28	91,8	96,4
07.05.2019	04:36	83,5	88,3
07.05.2019	04:45	87,5	95,6
07.05.2019	04:52	93,4	97,6
07.05.2019	05:04	89,9	94,2

07.05.2019	05:21	79,6	86,2
07.05.2019	05:36	75,5	79,9
07.05.2019	05:41	82,8	89,8
07.05.2019	05:47	86,5	90,2
07.05.2019	05:48	73,2	77,9
07.05.2019	05:53	78,8	85,2
07.05.2019	06:09	90,0	94,8
07.05.2019	06:16	72,4	75,0
07.05.2019	06:21	86,7	92,8
07.05.2019	06:28	91,9	97,9
07.05.2019	06:33	90,3	97,3
07.05.2019	06:45	70,4	72,3
07.05.2019	06:46	73,5	77,7
07.05.2019	06:54	70,1	71,9
07.05.2019	07:17	72,8	76,5
07.05.2019	07:22	78,9	83,6
07.05.2019	07:26	79,4	84,5
07.05.2019	07:30	88,2	93,1
07.05.2019	07:46	72,4	75,3
07.05.2019	07:51	86,4	95,4
07.05.2019	07:58	78,2	82,2
07.05.2019	07:59	82,4	86,6
07.05.2019	08:09	69,0	70,5
07.05.2019	08:21	86,6	92,3
07.05.2019	08:29	89,0	94,9
07.05.2019	08:45	68,6	69,9
07.05.2019	08:51	79,3	83,4
07.05.2019	08:55	90,2	94,9
07.05.2019	09:01	88,3	95,5
07.05.2019	09:15	86,6	90,5
07.05.2019	09:18	88,9	95,2
07.05.2019	09:19	88,8	94,0
07.05.2019	09:23	84,8	93,3
07.05.2019	09:37	90,0	94,0
07.05.2019	09:44	88,0	93,3
07.05.2019	09:51	79,4	88,3
07.05.2019	09:55	85,0	88,5
07.05.2019	09:59	74,0	80,6
07.05.2019	10:17	82,5	86,0
07.05.2019	10:24	69,8	71,8
07.05.2019	10:27	74,1	83,2
07.05.2019	10:51	86,7	90,4
07.05.2019	11:17	91,4	94,9
07.05.2019	11:18	74,8	79,2
07.05.2019	11:34	83,4	90,5
07.05.2019	11:52	84,6	89,6
07.05.2019	11:58	89,0	95,7
07.05.2019	12:01	85,4	88,5
07.05.2019	12:05	78,9	85,2
07.05.2019	12:10	72,6	74,2



07.05.2019	12:21	86,1	91,7
07.05.2019	12:25	86,5	92,3
07.05.2019	12:29	78,3	88,0
07.05.2019	12:34	88,4	94,8
07.05.2019	12:51	76,1	78,6
07.05.2019	12:51	75,7	83,3
07.05.2019	12:56	86,4	90,9
07.05.2019	12:58	70,9	73,6
07.05.2019	13:11	73,8	76,7
07.05.2019	13:21	80,5	84,5
07.05.2019	13:23	89,2	94,1
07.05.2019	13:52	89,6	96,1
07.05.2019	14:00	84,5	91,7
07.05.2019	14:14	88,8	91,8
07.05.2019	14:23	86,0	92,2
07.05.2019	14:46	72,6	75,3
07.05.2019	14:48	86,5	92,2
07.05.2019	15:14	85,5	92,3
07.05.2019	15:16	72,9	76,1
07.05.2019	15:22	88,9	95,0
07.05.2019	15:34	85,6	92,8
07.05.2019	15:38	95,0	93,9
07.05.2019	15:47	72,4	75,3
07.05.2019	15:50	69,9	71,7
07.05.2019	15:51	92,4	95,5
07.05.2019	16:10	87,1	94,7
07.05.2019	16:22	86,1	92,1
07.05.2019	16:29	84,7	89,8
07.05.2019	16:35	84,5	91,6
07.05.2019	16:46	74,5	79,8
07.05.2019	16:52	81,0	85,7
07.05.2019	17:26	84,3	89,0
07.05.2019	17:29	82,3	86,8
07.05.2019	17:48	74,3	78,9
07.05.2019	17:56	79,1	83,0
07.05.2019	17:59	88,8	94,9
07.05.2019	18:01	75,9	80,5
07.05.2019	18:12	73,3	75,5
07.05.2019	18:16	89,4	93,2
07.05.2019	18:22	73,3	76,5
07.05.2019	18:23	81,4	87,1
07.05.2019	18:29	86,4	91,5
07.05.2019	18:44	72,6	74,9
07.05.2019	19:11	73,2	75,6
07.05.2019	19:22	84,9	93,2
07.05.2019	19:29	92,1	96,4
07.05.2019	19:31	80,2	84,9
07.05.2019	19:37	85,9	90,8
07.05.2019	19:43	73,6	77,2
07.05.2019	20:11	72,8	75,9

07.05.2019	20:19	88,2	92,2
07.05.2019	20:47	68,7	70,4
07.05.2019	21:15	73,8	81,8
07.05.2019	21:22	81,5	84,5
07.05.2019	21:23	79,1	82,4
07.05.2019	21:30	94,9	97,9
07.05.2019	21:38	81,6	87,0
07.05.2019	21:50	86,7	92,1
07.05.2019	21:53	86,8	92,6
07.05.2019	21:56	88,2	92,4
07.05.2019	21:59	88,6	94,4
07.05.2019	22:15	84,1	89,1
07.05.2019	22:18	93,0	97,3
07.05.2019	22:21	84,1	93,2
07.05.2019	22:26	89,7	92,1
07.05.2019	22:29	81,0	83,5
07.05.2019	22:36	87,9	96,6
07.05.2019	22:46	92,2	98,4
07.05.2019	23:00	87,3	91,6
07.05.2019	23:02	82,9	87,6
07.05.2019	23:05	86,2	91,3
07.05.2019	23:14	89,6	95,1
07.05.2019	23:17	88,6	95,2
07.05.2019	23:33	69,2	70,9
07.05.2019	23:36	84,9	91,2
07.05.2019	23:38	87,7	93,1
07.05.2019	23:49	82,0	91,9
07.05.2019	23:55	82,2	88,3
08.05.2019	00:13	81,4	85,5
08.05.2019	00:17	91,5	95,2
08.05.2019	00:54	71,5	74,6
08.05.2019	00:59	93,3	98,0
08.05.2019	01:05	90,6	94,8
08.05.2019	01:20	79,2	84,2
08.05.2019	01:22	92,5	95,8
08.05.2019	01:26	94,3	99,7
08.05.2019	01:48	85,9	91,4
08.05.2019	01:51	89,1	96,2
08.05.2019	01:57	79,5	84,8
08.05.2019	02:21	69,2	71,1
08.05.2019	02:26	67,9	68,6
08.05.2019	02:28	88,1	93,6
08.05.2019	02:30	90,5	95,3
08.05.2019	02:35	70,7	72,6
08.05.2019	02:38	90,2	95,5
08.05.2019	02:43	85,7	90,1
08.05.2019	02:45	88,2	93,2
08.05.2019	02:47	86,5	90,1
08.05.2019	02:54	87,2	92,1
08.05.2019	03:03	86,5	91,9

08.05.2019	03:07	79,7	87,9
08.05.2019	03:13	72,2	75,2
08.05.2019	03:13	71,3	75,7
08.05.2019	03:13	69,9	73,3
08.05.2019	03:13	72,0	80,0
08.05.2019	03:18	86,0	93,4
08.05.2019	03:22	68,1	69,2
08.05.2019	03:23	80,9	88,0
08.05.2019	03:35	70,9	73,2
08.05.2019	03:36	82,6	92,9
08.05.2019	03:37	82,9	87,2
08.05.2019	03:41	80,8	86,5
08.05.2019	03:48	91,3	97,8
08.05.2019	04:05	84,1	93,0
08.05.2019	04:16	85,3	91,2
08.05.2019	04:24	79,6	83,7
08.05.2019	04:24	82,2	88,9
08.05.2019	04:29	88,1	90,2
08.05.2019	04:30	89,1	93,6
08.05.2019	04:33	78,5	82,2
08.05.2019	04:34	82,3	91,2
08.05.2019	04:37	92,7	97,4
08.05.2019	04:48	70,5	72,6
08.05.2019	05:21	83,9	88,7
08.05.2019	05:23	88,1	95,0
08.05.2019	05:29	82,6	93,1
08.05.2019	05:36	72,1	74,5
08.05.2019	05:45	92,9	98,2
08.05.2019	05:46	72,7	76,1
08.05.2019	05:51	82,6	88,9
08.05.2019	06:01	85,3	89,0
08.05.2019	06:15	84,1	92,9
08.05.2019	06:18	75,2	81,1
08.05.2019	06:19	78,7	83,3
08.05.2019	06:26	87,3	93,5
08.05.2019	06:32	85,6	92,3
08.05.2019	06:49	72,1	75,5
08.05.2019	06:50	91,2	94,7
08.05.2019	07:20	73,6	76,7
08.05.2019	07:24	86,3	93,5
08.05.2019	07:44	83,4	85,8
08.05.2019	07:46	73,7	77,1
08.05.2019	08:11	73,7	76,4
08.05.2019	08:24	90,2	96,7
08.05.2019	08:31	93,9	97,9
08.05.2019	08:40	85,2	90,5
08.05.2019	08:53	90,7	97,7
08.05.2019	09:01	91,1	94,5
08.05.2019	09:03	87,8	93,9
08.05.2019	09:16	77,6	80,5

08.05.2019	10:24	84,2	91,3
08.05.2019	10:36	81,9	86,3
08.05.2019	10:51	84,2	89,2
08.05.2019	11:02	85,9	90,9
08.05.2019	11:05	90,7	94,9
08.05.2019	11:11	73,9	78,5
08.05.2019	11:11	85,7	90,4
08.05.2019	11:15	82,5	89,3
08.05.2019	11:19	82,7	84,4
08.05.2019	11:35	94,7	98,8
08.05.2019	11:51	84,4	91,2
08.05.2019	12:01	87,4	93,0
08.05.2019	12:04	89,2	91,6
08.05.2019	12:06	82,3	86,9
08.05.2019	12:10	75,6	78,4
08.05.2019	12:16	82,4	91,9
08.05.2019	12:19	86,6	92,2
08.05.2019	12:23	91,1	94,1
08.05.2019	12:27	83,4	88,1
08.05.2019	12:34	70,2	71,9
08.05.2019	12:46	74,2	78,3
08.05.2019	12:52	90,0	94,9
08.05.2019	13:03	87,5	93,8
08.05.2019	13:10	75,0	77,7
08.05.2019	13:14	91,2	97,9
08.05.2019	13:19	86,7	90,0
08.05.2019	13:34	89,7	94,9
08.05.2019	13:59	84,9	91,0
08.05.2019	14:17	73,3	76,7
08.05.2019	14:29	91,8	95,9
08.05.2019	14:48	77,4	80,4
08.05.2019	14:54	85,6	92,0
08.05.2019	14:55	82,1	86,8
08.05.2019	14:59	87,0	91,9
08.05.2019	15:01	84,7	89,1
08.05.2019	15:05	83,5	87,5
08.05.2019	15:11	75,5	78,3
08.05.2019	15:20	92,0	97,2
08.05.2019	15:23	82,6	87,2
08.05.2019	15:28	84,3	91,0
08.05.2019	15:34	89,7	98,5
08.05.2019	15:41	75,6	79,4
08.05.2019	15:44	80,2	84,7
08.05.2019	15:46	74,5	78,1
08.05.2019	15:52	85,4	95,3
08.05.2019	15:59	85,3	88,4
08.05.2019	16:03	89,6	94,7
08.05.2019	16:10	75,7	79,2
08.05.2019	16:11	90,3	96,9
08.05.2019	16:17	74,9	79,7

08.05.2019	16:18	72,7	77,5
08.05.2019	16:36	70,1	72,6
08.05.2019	16:48	75,6	78,9
08.05.2019	16:54	87,6	98,2
08.05.2019	17:02	82,2	88,9
08.05.2019	17:07	82,8	88,3
08.05.2019	17:16	91,0	94,9
08.05.2019	17:19	72,4	75,6
08.05.2019	17:35	74,7	79,5
08.05.2019	17:46	76,9	80,3
08.05.2019	17:55	90,5	94,7
08.05.2019	18:00	84,5	90,0
08.05.2019	18:01	81,5	85,3
08.05.2019	18:04	93,3	97,8
08.05.2019	18:16	74,6	78,8
08.05.2019	18:20	75,1	78,2
08.05.2019	18:32	89,3	94,3
08.05.2019	18:41	76,6	80,7
08.05.2019	18:50	89,7	93,0
08.05.2019	18:59	91,5	93,8
08.05.2019	19:11	73,8	77,4
08.05.2019	19:15	85,0	89,7
08.05.2019	19:24	81,9	86,9
08.05.2019	19:41	74,0	76,8
08.05.2019	19:52	87,2	93,7
08.05.2019	20:07	68,6	70,1
08.05.2019	20:11	75,2	77,1
08.05.2019	20:23	81,5	84,0
08.05.2019	20:30	93,8	96,5
08.05.2019	20:54	69,4	71,3
08.05.2019	20:54	90,8	94,8
08.05.2019	21:13	92,4	95,9
08.05.2019	21:52	81,3	83,4
08.05.2019	21:55	92,2	99,3
08.05.2019	22:01	80,4	86,5
08.05.2019	22:29	80,3	84,3
08.05.2019	22:36	89,3	95,4
08.05.2019	22:46	72,2	77,0
08.05.2019	22:53	82,8	93,2
08.05.2019	22:54	86,6	93,0
08.05.2019	22:57	82,3	89,2
08.05.2019	23:00	84,5	91,0
08.05.2019	23:01	91,5	96,2
08.05.2019	23:08	86,4	91,4
08.05.2019	23:11	68,6	70,0
08.05.2019	23:14	81,3	85,9
08.05.2019	23:15	68,3	69,5
08.05.2019	23:20	89,2	92,5
08.05.2019	23:51	88,0	93,4
08.05.2019	23:57	93,6	95,9

09.05.2019	00:06	77,2	83,2
09.05.2019	00:14	80,9	89,3
09.05.2019	00:31	87,2	92,0
09.05.2019	00:36	85,3	90,6
09.05.2019	00:41	88,0	93,5
09.05.2019	01:12	89,8	97,0
09.05.2019	01:25	71,7	73,9
09.05.2019	01:46	86,0	92,9
09.05.2019	01:53	90,2	94,4
09.05.2019	02:09	68,9	70,3
09.05.2019	02:09	78,7	83,7
09.05.2019	02:14	88,6	94,5
09.05.2019	02:18	85,4	89,8
09.05.2019	02:28	68,7	69,9
09.05.2019	02:32	90,4	95,7
09.05.2019	02:34	81,8	90,8
09.05.2019	02:40	79,4	85,6
09.05.2019	02:42	71,8	74,7
09.05.2019	02:56	81,5	88,8
09.05.2019	03:00	88,5	92,3
09.05.2019	03:04	90,9	96,4
09.05.2019	03:21	89,1	94,9
09.05.2019	03:28	90,9	94,7
09.05.2019	03:34	86,8	93,9
09.05.2019	03:48	79,4	84,4
09.05.2019	03:55	86,3	91,3
09.05.2019	03:58	81,7	84,7
09.05.2019	04:00	88,3	94,3
09.05.2019	04:03	79,3	86,9
09.05.2019	04:09	78,2	83,2
09.05.2019	04:29	70,4	72,4
09.05.2019	04:35	92,0	96,5
09.05.2019	04:35	71,0	73,4
09.05.2019	05:02	90,4	96,6
09.05.2019	05:15	88,3	93,0
09.05.2019	05:21	71,3	73,5
09.05.2019	05:23	80,2	88,0
09.05.2019	05:31	83,5	93,6
09.05.2019	05:37	74,2	76,6
09.05.2019	05:38	80,0	87,2
09.05.2019	05:51	86,5	92,8
09.05.2019	05:59	74,0	76,8
09.05.2019	06:16	74,8	78,4
09.05.2019	06:17	83,0	89,6
09.05.2019	06:20	72,8	76,1
09.05.2019	06:28	87,6	93,7
09.05.2019	06:34	87,5	92,2
09.05.2019	06:37	80,7	85,3
09.05.2019	06:47	72,4	78,9
09.05.2019	06:51	89,3	94,5

09.05.2019	06:59	82,4	91,2
09.05.2019	07:05	78,0	82,4
09.05.2019	07:12	89,5	93,5
09.05.2019	07:14	88,9	95,1
09.05.2019	07:18	74,8	78,4
09.05.2019	07:22	74,7	80,2
09.05.2019	07:23	72,7	77,9
09.05.2019	07:23	70,5	77,4
09.05.2019	07:46	74,6	77,7
09.05.2019	08:11	74,0	76,2
09.05.2019	08:33	85,8	89,2
09.05.2019	08:38	83,1	90,1
09.05.2019	08:50	89,8	94,2
09.05.2019	09:16	79,5	86,7
09.05.2019	09:30	72,6	76,4
09.05.2019	09:32	75,6	80,1
09.05.2019	09:51	91,3	96,1
09.05.2019	09:53	77,1	81,2
09.05.2019	09:57	83,3	88,2
09.05.2019	10:22	86,2	93,0
09.05.2019	10:23	68,2	69,8
09.05.2019	10:33	81,8	86,8
09.05.2019	10:38	87,4	92,4
09.05.2019	10:56	87,4	92,1
09.05.2019	11:02	82,1	87,5
09.05.2019	11:10	75,5	79,2
09.05.2019	11:16	82,1	87,6
09.05.2019	11:21	80,6	85,6
09.05.2019	11:26	84,5	91,5
09.05.2019	11:29	69,4	70,8
09.05.2019	11:31	85,4	89,6
09.05.2019	11:45	88,8	93,9
09.05.2019	11:54	86,4	92,7
09.05.2019	11:58	90,0	94,4
09.05.2019	12:00	91,0	96,7
09.05.2019	12:11	77,2	80,6
09.05.2019	12:24	80,8	84,4
09.05.2019	12:29	82,0	90,4
09.05.2019	13:01	86,5	93,0
09.05.2019	13:13	76,8	81,1
09.05.2019	13:16	74,2	77,8
09.05.2019	13:21	80,6	87,0
09.05.2019	13:32	82,6	84,2
09.05.2019	13:41	74,2	80,6
09.05.2019	14:05	82,4	86,0
09.05.2019	14:14	70,5	73,3
09.05.2019	14:15	74,5	77,1
09.05.2019	14:16	76,9	81,1
09.05.2019	14:43	71,1	73,7
09.05.2019	14:47	77,3	80,7

09.05.2019	14:52	86,9	90,5
09.05.2019	15:04	81,8	89,2
09.05.2019	15:12	82,1	88,0
09.05.2019	15:15	81,6	85,8
09.05.2019	15:25	87,8	92,9
09.05.2019	15:30	88,2	91,5
09.05.2019	15:34	91,7	95,8
09.05.2019	15:38	74,9	79,3
09.05.2019	15:43	76,3	80,2
09.05.2019	15:47	75,1	77,5
09.05.2019	15:51	80,4	85,9
09.05.2019	15:56	88,0	93,4
09.05.2019	15:59	70,0	71,8
09.05.2019	16:06	92,4	95,9
09.05.2019	16:12	90,8	97,2
09.05.2019	16:16	75,3	78,7
09.05.2019	16:18	74,7	78,4
09.05.2019	16:31	87,4	94,5
09.05.2019	16:46	76,0	80,0
09.05.2019	16:51	85,7	90,1
09.05.2019	16:52	85,3	91,4
09.05.2019	17:00	80,9	84,2
09.05.2019	17:12	73,8	76,5
09.05.2019	17:23	80,0	84,1
09.05.2019	17:40	68,3	69,9
09.05.2019	17:52	86,4	91,6
09.05.2019	18:11	74,5	77,0
09.05.2019	18:14	80,9	85,1
09.05.2019	18:21	86,9	91,1
09.05.2019	18:24	86,9	91,4
09.05.2019	18:25	84,4	90,3
09.05.2019	18:35	85,3	92,0
09.05.2019	18:40	83,0	91,3
09.05.2019	18:40	74,4	76,4
09.05.2019	18:53	93,0	97,7
09.05.2019	18:54	89,9	95,7
09.05.2019	19:00	91,1	96,1
09.05.2019	19:10	73,9	77,0
09.05.2019	19:23	90,4	94,5
09.05.2019	19:40	74,5	77,8
09.05.2019	20:10	77,1	81,7
09.05.2019	20:16	78,1	81,8
09.05.2019	20:19	68,1	69,3
09.05.2019	20:20	89,2	94,4
09.05.2019	20:21	90,9	96,5
09.05.2019	20:52	79,8	86,2
09.05.2019	21:05	84,7	91,0
09.05.2019	21:11	72,9	75,2
09.05.2019	21:46	74,3	78,1
09.05.2019	21:51	86,4	92,0



09.05.2019	22:05	91,0	94,0
09.05.2019	22:10	89,7	95,6
09.05.2019	22:15	82,5	87,7
09.05.2019	22:23	90,9	94,7
09.05.2019	22:25	87,7	92,1
09.05.2019	22:35	94,6	98,2
09.05.2019	22:39	84,8	91,6
09.05.2019	22:39	90,2	94,5
09.05.2019	22:55	77,9	83,3
09.05.2019	22:56	70,4	74,8
09.05.2019	23:01	75,3	83,5
09.05.2019	23:01	72,2	77,4
09.05.2019	23:06	81,1	86,7
09.05.2019	23:11	78,0	82,0
09.05.2019	23:14	84,8	92,2
09.05.2019	23:23	90,4	93,4
09.05.2019	23:37	91,5	96,1
09.05.2019	23:48	76,4	83,3
10.05.2019	00:18	89,9	92,3
10.05.2019	00:23	88,2	91,6
10.05.2019	00:34	70,2	73,0
10.05.2019	00:42	81,1	88,4
10.05.2019	00:53	88,1	92,6
10.05.2019	00:55	68,8	70,3
10.05.2019	00:59	89,1	96,7
10.05.2019	01:02	68,8	70,2
10.05.2019	01:14	69,0	70,3
10.05.2019	01:21	82,6	88,2
10.05.2019	01:23	70,4	72,3
10.05.2019	01:27	69,8	72,3
10.05.2019	01:37	92,0	94,7
10.05.2019	01:42	85,2	89,5
10.05.2019	01:51	87,9	95,4
10.05.2019	01:56	88,4	93,7
10.05.2019	01:57	86,9	93,3
10.05.2019	02:00	80,3	85,1
10.05.2019	02:03	84,6	89,7
10.05.2019	02:04	68,2	69,4
10.05.2019	02:08	80,4	90,6
10.05.2019	02:21	89,6	95,1
10.05.2019	02:33	80,0	88,7
10.05.2019	02:40	91,3	93,5
10.05.2019	02:46	70,1	72,0
10.05.2019	02:48	87,9	93,3
10.05.2019	02:52	89,9	95,2
10.05.2019	02:57	78,7	82,6
10.05.2019	03:13	85,2	90,0
10.05.2019	03:20	70,9	73,3
10.05.2019	03:21	83,0	87,2
10.05.2019	03:22	81,9	90,2

10.05.2019	03:27	88,5	93,8
10.05.2019	03:31	86,1	94,4
10.05.2019	03:53	69,8	72,1
10.05.2019	04:05	84,2	91,4
10.05.2019	04:31	70,8	73,2
10.05.2019	05:27	78,0	81,6
10.05.2019	05:32	88,0	94,5
10.05.2019	05:37	74,3	76,7
10.05.2019	05:40	91,0	95,7
10.05.2019	05:46	73,1	76,1
10.05.2019	05:52	91,2	95,1
10.05.2019	06:02	89,1	94,9
10.05.2019	06:09	87,5	93,8
10.05.2019	06:16	91,8	95,7
10.05.2019	06:18	73,8	76,9
10.05.2019	06:24	84,1	90,3
10.05.2019	06:32	81,2	88,7
10.05.2019	06:48	74,4	77,4
10.05.2019	06:56	78,8	83,0
10.05.2019	07:03	88,8	93,6
10.05.2019	07:08	87,2	92,5
10.05.2019	07:10	87,1	94,6
10.05.2019	07:11	68,9	70,5
10.05.2019	07:15	91,7	94,9
10.05.2019	07:20	74,7	77,5
10.05.2019	07:25	74,0	80,2
10.05.2019	07:26	70,6	72,7
10.05.2019	07:30	87,8	90,6
10.05.2019	07:46	74,1	77,1
10.05.2019	07:52	86,8	92,1
10.05.2019	07:54	70,1	72,3
10.05.2019	08:20	72,1	76,5
10.05.2019	08:32	79,1	85,2
10.05.2019	08:36	82,2	85,5
10.05.2019	08:39	82,4	86,3
10.05.2019	08:55	90,6	97,4
10.05.2019	09:01	68,9	70,4
10.05.2019	09:20	87,4	94,2
10.05.2019	09:48	83,6	85,9
10.05.2019	09:58	83,7	92,2
10.05.2019	10:17	76,0	80,7
10.05.2019	10:27	92,6	96,2
10.05.2019	10:27	70,8	73,4
10.05.2019	10:30	90,3	95,7
10.05.2019	10:31	94,6	98,6
10.05.2019	10:46	79,3	87,8
10.05.2019	10:58	80,4	86,3
10.05.2019	11:06	87,5	91,9
10.05.2019	11:06	70,6	72,6
10.05.2019	11:14	75,7	79,3

10.05.2019	11:17	76,1	80,6
10.05.2019	11:30	87,8	94,7
10.05.2019	11:34	92,1	96,3
10.05.2019	11:39	87,0	91,3
10.05.2019	11:52	89,2	95,3
10.05.2019	11:59	71,2	76,3
10.05.2019	11:59	69,4	75,4
10.05.2019	12:03	88,5	93,7
10.05.2019	12:14	87,2	92,1
10.05.2019	12:48	69,7	71,8
10.05.2019	12:56	84,7	92,5
10.05.2019	12:59	92,7	97,6
10.05.2019	13:03	73,1	82,3
10.05.2019	13:11	74,9	78,2
10.05.2019	13:19	87,0	93,3
10.05.2019	13:25	86,6	92,2
10.05.2019	13:33	82,4	84,9
10.05.2019	13:37	84,6	90,2
10.05.2019	14:01	82,3	89,3
10.05.2019	14:07	86,1	89,5
10.05.2019	14:17	83,0	90,5
10.05.2019	14:21	88,4	93,7
10.05.2019	14:22	73,1	80,6
10.05.2019	14:23	76,7	84,6
10.05.2019	14:27	80,5	86,5
10.05.2019	14:31	89,5	95,4
10.05.2019	14:35	88,1	94,7
10.05.2019	14:55	86,0	92,0
10.05.2019	15:10	74,9	78,5
10.05.2019	15:22	85,1	91,7
10.05.2019	15:42	73,7	76,4
10.05.2019	15:46	72,6	75,9
10.05.2019	15:48	86,8	91,7
10.05.2019	15:52	84,3	90,2
10.05.2019	16:00	85,1	91,6
10.05.2019	16:10	74,0	77,1
10.05.2019	16:16	73,0	76,7
10.05.2019	16:23	88,5	95,2
10.05.2019	16:46	74,8	78,7
10.05.2019	16:52	87,0	92,4
10.05.2019	16:55	78,7	83,7
10.05.2019	17:00	88,6	93,2
10.05.2019	17:02	95,4	98,1
10.05.2019	17:49	89,9	94,9
10.05.2019	18:00	81,6	85,3
10.05.2019	18:05	90,7	95,9
10.05.2019	18:17	74,3	77,4
10.05.2019	18:22	88,7	93,1
10.05.2019	18:28	82,8	85,8
10.05.2019	18:40	72,7	75,2

10.05.2019	19:10	73,3	77,2
10.05.2019	19:15	81,7	88,9
10.05.2019	19:37	74,8	80,8
10.05.2019	19:38	79,7	84,3
10.05.2019	19:40	73,2	75,8
10.05.2019	19:53	88,2	91,7
10.05.2019	20:10	72,5	74,7
10.05.2019	20:44	87,8	94,3
10.05.2019	20:53	71,2	73,7
10.05.2019	20:55	75,7	81,9
10.05.2019	21:01	81,3	84,2
10.05.2019	21:22	95,4	98,8
10.05.2019	21:25	88,7	94,4
10.05.2019	21:30	86,3	93,1
10.05.2019	21:59	78,6	84,2
10.05.2019	22:00	89,9	93,5
10.05.2019	22:06	93,0	96,9
10.05.2019	22:10	80,9	87,4
10.05.2019	22:33	90,3	95,5
10.05.2019	22:39	87,0	92,1
10.05.2019	22:52	89,2	94,1
10.05.2019	22:57	88,0	95,6
10.05.2019	22:59	82,3	89,5
10.05.2019	23:15	82,7	85,8
10.05.2019	23:22	94,1	97,3
10.05.2019	23:29	81,0	84,2
10.05.2019	23:35	84,7	90,0
10.05.2019	23:50	71,0	73,1
10.05.2019	23:56	91,6	94,6
11.05.2019	00:03	68,9	70,3
11.05.2019	00:19	88,2	96,4
11.05.2019	00:24	89,2	95,6
11.05.2019	00:35	89,3	94,4
11.05.2019	00:40	88,9	96,8
11.05.2019	00:47	87,8	92,9
11.05.2019	00:48	82,7	86,6
11.05.2019	01:01	69,5	72,1
11.05.2019	01:04	92,0	97,4
11.05.2019	01:08	87,5	92,7
11.05.2019	01:11	68,5	69,8
11.05.2019	01:19	81,4	87,7
11.05.2019	01:25	90,0	94,3
11.05.2019	01:26	84,4	89,7
11.05.2019	01:32	83,1	91,0
11.05.2019	01:37	86,6	91,0
11.05.2019	02:19	90,4	95,1
11.05.2019	02:30	72,1	74,9
11.05.2019	02:37	82,9	91,4
11.05.2019	03:34	83,2	90,9
11.05.2019	03:44	70,5	72,7

11.05.2019	03:47	69,0	70,9
11.05.2019	03:50	68,4	69,3
11.05.2019	03:51	85,4	92,2
11.05.2019	03:54	89,4	95,4
11.05.2019	04:05	88,1	93,4
11.05.2019	05:07	84,3	87,1
11.05.2019	05:49	84,5	89,6
11.05.2019	05:54	85,3	93,5
11.05.2019	06:18	89,9	94,5
11.05.2019	06:32	81,0	87,2
11.05.2019	06:47	88,6	96,1
11.05.2019	06:52	75,4	79,5
11.05.2019	06:57	85,3	88,6
11.05.2019	07:03	83,7	91,1
11.05.2019	07:23	89,0	95,0
11.05.2019	07:24	90,1	93,3
11.05.2019	07:51	75,4	79,3
11.05.2019	07:52	89,2	93,4
11.05.2019	08:20	89,3	91,0
11.05.2019	08:47	75,0	77,8
11.05.2019	09:04	70,2	73,0
11.05.2019	09:10	77,2	81,2
11.05.2019	09:15	84,0	89,5
11.05.2019	09:20	79,2	86,8
11.05.2019	09:24	83,0	86,8
11.05.2019	09:26	88,0	93,1
11.05.2019	09:34	85,2	93,4
11.05.2019	09:50	88,5	93,3
11.05.2019	09:55	75,4	78,9
11.05.2019	10:10	75,6	78,9
11.05.2019	10:45	89,4	94,0
11.05.2019	11:07	80,6	86,4
11.05.2019	11:11	75,5	79,9
11.05.2019	11:22	75,9	78,9
11.05.2019	11:23	87,0	92,3
11.05.2019	11:38	85,1	91,3
11.05.2019	11:59	75,9	78,6
11.05.2019	12:14	76,7	80,1
11.05.2019	12:25	77,8	81,3
11.05.2019	12:50	75,9	80,2
11.05.2019	12:58	85,6	92,8
11.05.2019	13:27	76,2	80,1
11.05.2019	13:35	71,9	74,5
11.05.2019	13:39	88,5	94,9
11.05.2019	13:45	85,3	91,8
11.05.2019	14:02	77,2	80,7
11.05.2019	14:03	87,7	92,5
11.05.2019	14:16	75,9	78,8
11.05.2019	14:21	91,7	96,2
11.05.2019	14:49	80,5	86,8

11.05.2019	14:54	75,4	78,0
11.05.2019	15:00	88,2	94,2
11.05.2019	15:14	75,0	77,8
11.05.2019	15:33	83,4	91,7
11.05.2019	15:49	68,6	69,7
11.05.2019	15:53	76,7	81,0
11.05.2019	16:11	76,8	81,0
11.05.2019	16:38	70,9	74,7
11.05.2019	16:39	89,7	94,3
11.05.2019	16:43	87,1	90,7
11.05.2019	16:47	76,2	78,9
11.05.2019	16:48	82,0	86,7
11.05.2019	16:58	86,9	93,2
11.05.2019	17:10	68,2	69,2
11.05.2019	17:11	75,4	78,6
11.05.2019	17:16	81,8	86,3
11.05.2019	17:44	79,8	83,4
11.05.2019	17:49	75,1	77,4
11.05.2019	17:56	82,3	86,2
11.05.2019	18:11	75,3	77,2
11.05.2019	18:47	76,7	80,9
11.05.2019	19:11	68,2	69,1
11.05.2019	19:12	76,9	81,1
11.05.2019	19:49	75,1	79,0
11.05.2019	20:10	74,1	76,4
11.05.2019	20:14	77,3	82,0
11.05.2019	20:20	89,1	94,0
11.05.2019	20:26	92,9	97,8
11.05.2019	20:52	88,1	96,0
11.05.2019	20:59	74,4	76,9
11.05.2019	21:06	81,6	88,2
11.05.2019	21:08	86,0	91,6
11.05.2019	21:15	74,0	76,6
11.05.2019	21:20	82,2	87,0
11.05.2019	22:11	76,2	80,1
11.05.2019	22:26	92,7	97,3
11.05.2019	22:35	87,1	93,4
11.05.2019	22:46	71,5	75,8
11.05.2019	22:48	71,7	74,2
11.05.2019	23:07	89,7	94,2
11.05.2019	23:13	70,0	72,2
11.05.2019	23:17	75,1	78,0
11.05.2019	23:22	82,5	88,0
11.05.2019	23:47	74,5	77,6
11.05.2019	23:50	69,2	70,7
12.05.2019	00:11	74,2	75,9
12.05.2019	01:22	68,1	69,1
12.05.2019	05:00	69,4	72,0
12.05.2019	05:25	69,7	71,1
12.05.2019	06:48	74,5	78,1

12.05.2019	07:53	75,4	79,6
12.05.2019	08:57	77,2	80,9
12.05.2019	09:47	74,5	78,8
12.05.2019	09:57	68,7	71,0
12.05.2019	10:11	74,3	76,0
12.05.2019	10:29	88,2	92,1
12.05.2019	10:48	85,3	90,9
12.05.2019	10:53	87,6	92,3
12.05.2019	10:54	73,4	75,7
12.05.2019	11:11	75,7	79,2
12.05.2019	11:38	68,6	70,1
12.05.2019	11:47	73,2	77,3
12.05.2019	11:52	89,4	95,1
12.05.2019	12:10	75,8	78,6
12.05.2019	12:50	73,7	77,3
12.05.2019	13:10	74,8	79,3
12.05.2019	13:34	85,4	91,2
12.05.2019	13:48	72,5	76,7
12.05.2019	14:10	74,2	77,3
12.05.2019	14:47	75,3	78,6
12.05.2019	15:11	74,3	78,7
12.05.2019	15:48	74,3	78,2
12.05.2019	15:52	82,6	88,3
12.05.2019	15:56	71,6	73,5
12.05.2019	16:11	74,4	76,4
12.05.2019	16:48	74,3	78,6
12.05.2019	16:55	84,4	90,0
12.05.2019	17:01	79,3	87,9
12.05.2019	17:11	73,6	76,8
12.05.2019	17:15	84,7	86,8
12.05.2019	17:21	84,9	91,5
12.05.2019	17:48	75,8	82,1
12.05.2019	18:12	74,4	76,5
12.05.2019	18:23	87,1	93,2
12.05.2019	18:52	85,0	94,2
12.05.2019	19:03	88,2	96,1
12.05.2019	19:14	74,5	78,5
12.05.2019	19:35	75,3	78,7
12.05.2019	19:48	87,2	93,6
12.05.2019	19:51	77,7	82,2
12.05.2019	20:02	90,4	94,7
12.05.2019	20:21	74,1	76,9
12.05.2019	20:22	74,1	78,4
12.05.2019	20:40	86,3	91,9
12.05.2019	20:46	89,6	96,0
12.05.2019	20:48	75,2	78,3
12.05.2019	20:51	87,1	92,9
12.05.2019	21:11	73,6	77,1
12.05.2019	22:01	81,0	87,2
12.05.2019	22:11	74,3	76,6

12.05.2019	22:15	85,3	87,9
12.05.2019	23:08	80,2	87,0
12.05.2019	23:11	74,0	77,6
13.05.2019	00:20	74,0	75,3
13.05.2019	03:16	68,4	70,3
13.05.2019	03:50	68,4	69,8
13.05.2019	03:50	68,5	69,9
13.05.2019	04:02	68,9	70,4
13.05.2019	05:38	77,0	80,9
13.05.2019	05:55	74,6	77,9
13.05.2019	06:17	72,0	74,9
13.05.2019	06:47	74,4	77,9
13.05.2019	07:18	77,3	81,6
13.05.2019	07:22	83,3	88,4
13.05.2019	07:47	75,9	80,1
13.05.2019	08:52	85,1	91,9
13.05.2019	08:57	88,4	95,6
13.05.2019	09:16	79,0	81,8
13.05.2019	09:56	81,3	88,1
13.05.2019	10:28	68,7	70,0
13.05.2019	10:44	86,2	91,2
13.05.2019	10:58	68,5	69,7
13.05.2019	11:01	88,6	94,4
13.05.2019	11:33	75,0	78,9
13.05.2019	11:37	80,1	84,5
13.05.2019	12:00	78,9	82,1
13.05.2019	12:07	78,8	83,5
13.05.2019	12:11	73,8	77,3
13.05.2019	13:11	73,6	75,9
13.05.2019	14:11	87,5	95,8
13.05.2019	14:23	71,6	75,3
13.05.2019	14:46	82,1	87,2
13.05.2019	14:47	73,3	77,3
13.05.2019	14:52	83,4	87,6
13.05.2019	15:04	91,9	96,9
13.05.2019	15:27	73,4	75,7
13.05.2019	15:31	80,0	83,9
13.05.2019	15:36	83,3	88,3
13.05.2019	15:40	82,2	86,6
13.05.2019	15:46	74,6	78,0
13.05.2019	15:51	82,8	87,6
13.05.2019	15:55	75,5	79,9
13.05.2019	16:11	74,6	77,7
13.05.2019	16:15	87,4	90,7
13.05.2019	16:22	74,5	78,8
13.05.2019	16:36	90,2	93,4
13.05.2019	16:47	74,6	77,1
13.05.2019	17:53	82,4	87,5
13.05.2019	17:57	92,1	97,4
13.05.2019	18:01	87,3	90,9



13.05.2019	18:17	73,3	75,5
13.05.2019	18:21	77,4	84,1
13.05.2019	18:40	74,5	76,8
13.05.2019	19:11	73,8	77,5
13.05.2019	19:15	90,1	93,2
13.05.2019	19:23	81,9	85,3
13.05.2019	19:30	81,9	85,5
13.05.2019	19:41	73,9	75,4
13.05.2019	20:10	73,1	75,0
13.05.2019	20:15	77,5	81,7
13.05.2019	20:19	79,2	83,3
13.05.2019	21:03	88,7	90,7
13.05.2019	21:15	78,4	84,4
13.05.2019	21:23	85,7	88,3
13.05.2019	21:30	87,4	91,9
13.05.2019	21:33	90,0	94,8
13.05.2019	21:55	88,4	94,3
13.05.2019	21:58	89,4	92,1
13.05.2019	22:02	85,5	91,4
13.05.2019	22:03	81,0	86,5
13.05.2019	22:05	84,1	92,1
13.05.2019	22:09	86,1	96,8
13.05.2019	22:15	91,7	98,9
13.05.2019	22:18	80,6	84,5
13.05.2019	22:23	86,2	91,7
13.05.2019	22:42	81,6	90,1
13.05.2019	22:52	87,7	91,3
13.05.2019	22:59	89,0	93,6
13.05.2019	23:12	69,5	71,3
13.05.2019	23:16	81,7	87,4
13.05.2019	23:23	94,0	97,5
13.05.2019	23:26	70,8	73,2
13.05.2019	23:31	93,8	96,5
13.05.2019	23:35	96,2	99,2
13.05.2019	23:40	89,5	94,8
13.05.2019	23:44	68,4	69,7
13.05.2019	23:44	68,7	70,7
13.05.2019	23:51	93,4	98,6
13.05.2019	23:55	89,2	94,1
14.05.2019	00:00	89,3	93,6
14.05.2019	00:06	79,1	83,8
14.05.2019	00:11	70,5	73,2
14.05.2019	00:15	91,0	95,9
14.05.2019	00:39	77,1	80,5
14.05.2019	00:49	83,1	90,5
14.05.2019	00:57	71,9	75,9
14.05.2019	00:58	89,3	96,2
14.05.2019	01:03	86,5	91,0
14.05.2019	01:13	88,9	95,2
14.05.2019	01:17	93,8	98,3

14.05.2019	01:36	90,4	96,9
14.05.2019	01:48	68,7	71,0
14.05.2019	01:48	69,3	70,9
14.05.2019	01:51	83,5	86,8
14.05.2019	01:52	90,8	96,4
14.05.2019	02:03	91,6	95,8
14.05.2019	02:21	80,2	85,9
14.05.2019	02:26	87,4	93,2
14.05.2019	02:26	92,6	97,4
14.05.2019	02:33	87,2	94,8
14.05.2019	02:35	82,2	86,4
14.05.2019	02:43	89,0	92,7
14.05.2019	02:51	70,2	72,8
14.05.2019	02:57	80,0	86,3
14.05.2019	03:08	92,4	101,4
14.05.2019	03:11	69,8	71,9
14.05.2019	03:14	91,8	98,8
14.05.2019	03:20	70,4	72,3
14.05.2019	03:23	85,7	94,2
14.05.2019	03:28	80,7	86,9
14.05.2019	03:40	80,8	88,9
14.05.2019	03:44	87,1	93,6
14.05.2019	03:49	95,4	98,5
14.05.2019	03:53	79,6	83,2
14.05.2019	03:59	81,2	88,7
14.05.2019	04:15	81,2	85,4
14.05.2019	04:24	89,4	91,2
14.05.2019	04:32	90,6	95,0
14.05.2019	04:36	68,8	70,4
14.05.2019	04:37	83,3	87,7
14.05.2019	04:55	87,9	94,6
14.05.2019	05:01	81,5	89,6
14.05.2019	05:07	68,3	69,8
14.05.2019	05:23	80,1	87,3
14.05.2019	05:26	79,2	83,7
14.05.2019	05:38	73,5	75,6
14.05.2019	05:44	69,8	71,3
14.05.2019	05:46	75,4	80,2
14.05.2019	05:54	76,8	86,6
14.05.2019	06:15	91,7	97,4
14.05.2019	06:20	73,3	76,9
14.05.2019	06:25	81,1	89,1
14.05.2019	06:28	88,8	94,6
14.05.2019	06:30	82,9	92,8
14.05.2019	06:36	77,7	81,9
14.05.2019	06:39	88,2	93,8
14.05.2019	06:48	73,5	77,8
14.05.2019	06:52	78,9	84,1
14.05.2019	06:58	88,9	93,6
14.05.2019	07:10	80,2	86,2

14.05.2019	07:15	77,6	81,7
14.05.2019	07:23	71,0	73,2
14.05.2019	07:27	78,5	81,7
14.05.2019	07:27	73,2	78,7
14.05.2019	07:31	89,9	94,4
14.05.2019	07:46	72,8	75,0
14.05.2019	07:53	88,1	96,0
14.05.2019	07:59	90,7	93,0
14.05.2019	08:18	83,3	89,8
14.05.2019	08:31	82,7	90,3
14.05.2019	09:15	87,2	93,1
14.05.2019	09:16	91,5	96,7
14.05.2019	09:21	92,5	95,9
14.05.2019	09:23	82,9	87,1
14.05.2019	09:38	85,0	88,1
14.05.2019	09:46	90,1	95,9
14.05.2019	09:50	90,0	96,0
14.05.2019	10:01	89,3	93,6
14.05.2019	10:08	82,4	85,5
14.05.2019	10:21	88,2	93,7
14.05.2019	10:25	90,2	95,2
14.05.2019	11:01	89,2	94,6
14.05.2019	11:11	72,7	74,5
14.05.2019	11:15	84,8	89,9
14.05.2019	11:17	80,3	84,9
14.05.2019	11:24	88,6	94,0
14.05.2019	11:54	73,3	77,6
14.05.2019	11:55	78,7	82,0
14.05.2019	12:03	80,4	91,1
14.05.2019	12:04	83,2	89,8
14.05.2019	12:11	73,3	75,6
14.05.2019	12:13	80,7	90,5
14.05.2019	12:21	86,4	92,3
14.05.2019	12:22	70,1	72,3
14.05.2019	12:30	69,5	71,4
14.05.2019	12:33	73,8	79,5
14.05.2019	12:49	68,8	70,1
14.05.2019	12:49	75,1	78,7
14.05.2019	12:53	87,2	94,1
14.05.2019	12:57	86,6	92,3
14.05.2019	13:00	79,4	85,8
14.05.2019	13:05	84,2	90,1
14.05.2019	13:17	74,2	77,5
14.05.2019	13:22	90,5	96,7
14.05.2019	13:23	83,3	88,9
14.05.2019	13:35	82,7	89,7
14.05.2019	14:00	89,2	95,9
14.05.2019	14:01	92,2	94,8
14.05.2019	14:16	74,2	78,8
14.05.2019	14:20	76,8	81,8

14.05.2019	14:25	80,4	88,5
14.05.2019	14:39	88,4	93,3
14.05.2019	14:51	73,7	76,0
14.05.2019	14:59	86,4	92,8
14.05.2019	15:03	80,7	90,2
14.05.2019	15:11	73,4	77,0
14.05.2019	15:15	85,9	89,9
14.05.2019	15:15	84,0	88,8
14.05.2019	15:20	87,9	97,1
14.05.2019	15:35	93,2	95,8
14.05.2019	15:40	88,6	91,1
14.05.2019	15:43	74,4	77,1
14.05.2019	15:47	74,7	79,3
14.05.2019	15:59	80,3	86,9
14.05.2019	16:12	73,6	74,9
14.05.2019	16:17	74,9	78,7
14.05.2019	16:19	87,1	90,1
14.05.2019	16:23	86,0	93,6
14.05.2019	16:44	86,8	90,5
14.05.2019	16:47	71,8	74,9
14.05.2019	16:51	85,8	90,1
14.05.2019	16:52	82,6	87,0
14.05.2019	17:03	86,2	92,2
14.05.2019	17:21	88,4	93,7
14.05.2019	17:25	91,4	97,4
14.05.2019	18:18	73,3	75,4
14.05.2019	18:19	68,7	70,1
14.05.2019	18:44	75,1	79,2
14.05.2019	18:59	90,3	95,0
14.05.2019	19:16	74,4	77,2
14.05.2019	19:23	90,5	94,8
14.05.2019	19:40	72,5	74,4
14.05.2019	19:45	83,6	88,2
14.05.2019	19:53	89,0	93,9
14.05.2019	19:59	78,8	83,7
14.05.2019	20:10	74,7	78,9
14.05.2019	20:14	85,7	90,5
14.05.2019	20:21	87,5	93,8
14.05.2019	20:24	71,3	74,7
14.05.2019	20:27	69,9	72,2
14.05.2019	20:31	79,9	81,4
14.05.2019	20:35	81,6	90,8
14.05.2019	20:52	72,0	76,9
14.05.2019	21:15	87,9	90,7
14.05.2019	21:20	79,2	82,8
14.05.2019	22:04	80,0	84,4
14.05.2019	22:15	91,2	94,9
14.05.2019	22:19	79,7	82,9
14.05.2019	22:27	88,8	95,2
14.05.2019	22:28	74,4	80,2

14.05.2019	22:33	90,1	95,8
14.05.2019	22:41	89,4	92,2
14.05.2019	22:47	90,9	95,2
14.05.2019	22:52	83,0	89,7
14.05.2019	22:57	85,7	91,8
14.05.2019	22:59	90,0	96,8
14.05.2019	23:00	91,5	96,8
14.05.2019	23:05	91,8	97,1
14.05.2019	23:11	74,5	78,6
14.05.2019	23:11	73,3	80,2
14.05.2019	23:13	88,2	94,3
14.05.2019	23:16	82,3	88,7
14.05.2019	23:17	68,9	70,7
14.05.2019	23:21	86,6	94,3
14.05.2019	23:25	79,4	84,6
14.05.2019	23:30	68,7	70,6
14.05.2019	23:46	82,1	88,1
14.05.2019	23:51	77,8	82,4
14.05.2019	23:53	86,4	91,3
15.05.2019	00:00	82,0	85,3
15.05.2019	00:08	86,1	91,9
15.05.2019	00:20	87,1	94,3
15.05.2019	00:22	93,7	99,4
15.05.2019	00:29	80,3	86,0
15.05.2019	00:38	88,9	95,9
15.05.2019	00:43	82,9	87,5
15.05.2019	00:45	69,4	72,3
15.05.2019	01:00	81,2	84,5
15.05.2019	01:12	91,6	96,5
15.05.2019	01:30	68,8	69,7
15.05.2019	01:44	86,7	94,1
15.05.2019	01:45	83,3	88,5
15.05.2019	01:50	89,9	97,2
15.05.2019	02:05	87,7	93,5
15.05.2019	02:14	79,8	85,9
15.05.2019	02:16	72,0	74,9
15.05.2019	02:27	89,4	93,6
15.05.2019	02:33	92,9	96,1
15.05.2019	02:34	91,0	98,0
15.05.2019	02:39	88,3	92,6
15.05.2019	02:44	79,5	83,4
15.05.2019	02:47	68,8	70,3
15.05.2019	02:51	88,8	94,2
15.05.2019	02:55	90,3	95,3
15.05.2019	02:56	84,7	87,7
15.05.2019	02:59	79,5	83,8
15.05.2019	03:01	70,8	74,1
15.05.2019	03:06	88,6	90,6
15.05.2019	03:11	86,4	92,6
15.05.2019	03:17	86,6	91,0

15.05.2019	03:18	78,3	83,2
15.05.2019	03:21	86,7	90,2
15.05.2019	03:24	79,9	85,7
15.05.2019	03:27	91,8	94,6
15.05.2019	03:29	81,0	87,4
15.05.2019	03:32	82,4	86,6
15.05.2019	03:40	82,0	91,0
15.05.2019	03:44	68,6	70,6
15.05.2019	03:48	90,7	93,2
15.05.2019	03:58	75,8	85,2
15.05.2019	04:02	71,4	74,1
15.05.2019	04:02	83,0	86,6
15.05.2019	04:06	83,1	87,1
15.05.2019	04:16	86,1	92,4
15.05.2019	04:18	90,9	93,9
15.05.2019	04:41	82,3	85,6
15.05.2019	04:50	80,4	85,6
15.05.2019	05:02	93,5	98,0
15.05.2019	05:05	79,2	85,3
15.05.2019	05:08	79,8	87,5
15.05.2019	05:13	75,5	84,7
15.05.2019	05:23	74,8	78,5
15.05.2019	05:23	80,9	87,1
15.05.2019	05:27	85,1	90,5
15.05.2019	05:34	93,8	98,2
15.05.2019	05:37	72,1	73,8
15.05.2019	05:47	73,3	76,7
15.05.2019	06:16	85,7	92,2
15.05.2019	06:17	74,9	79,3
15.05.2019	06:28	90,9	96,6
15.05.2019	06:47	73,1	76,1
15.05.2019	06:48	89,4	95,7
15.05.2019	06:51	74,7	81,1
15.05.2019	06:56	88,9	94,1
15.05.2019	07:11	73,6	76,9
15.05.2019	07:17	74,9	80,0
15.05.2019	07:21	85,4	88,2
15.05.2019	07:28	68,6	69,8
15.05.2019	07:30	93,7	99,0
15.05.2019	07:46	72,4	75,7
15.05.2019	07:50	81,8	87,7
15.05.2019	07:54	87,3	89,7
15.05.2019	07:54	86,8	92,4
15.05.2019	08:04	68,3	69,8
15.05.2019	08:04	68,9	71,1
15.05.2019	08:11	75,4	79,9
15.05.2019	08:16	84,4	87,9
15.05.2019	08:20	82,0	88,5
15.05.2019	08:27	87,9	94,3
15.05.2019	08:33	84,8	88,3

15.05.2019	08:38	80,4	84,1
15.05.2019	08:43	81,8	86,6
15.05.2019	10:32	81,3	83,8
15.05.2019	10:37	81,1	89,0
15.05.2019	10:39	90,9	96,6
15.05.2019	10:42	82,1	89,0
15.05.2019	10:43	88,1	92,3
15.05.2019	10:56	88,5	93,6
15.05.2019	11:00	79,1	82,6
15.05.2019	11:10	88,3	94,4
15.05.2019	11:11	74,8	78,1
15.05.2019	11:22	80,3	84,1
15.05.2019	11:25	87,0	91,1
15.05.2019	11:33	85,2	90,4
15.05.2019	11:49	85,3	88,3
15.05.2019	11:55	85,4	92,8
15.05.2019	11:58	73,0	75,8
15.05.2019	12:06	76,2	81,4
15.05.2019	12:10	84,8	88,7
15.05.2019	12:11	71,9	75,2
15.05.2019	12:14	87,1	93,8
15.05.2019	12:15	76,3	81,6
15.05.2019	12:20	81,9	88,2
15.05.2019	12:25	74,3	77,4
15.05.2019	12:30	78,6	84,4
15.05.2019	12:35	79,3	87,8
15.05.2019	12:40	74,9	84,4
15.05.2019	12:45	85,6	91,3
15.05.2019	12:52	80,4	83,8
15.05.2019	12:52	86,8	92,1
15.05.2019	13:11	72,7	74,7
15.05.2019	13:15	91,5	95,6
15.05.2019	13:19	90,2	92,2
15.05.2019	13:52	91,3	94,7
15.05.2019	14:05	93,9	96,7
15.05.2019	14:16	74,3	77,8
15.05.2019	14:18	85,8	92,0
15.05.2019	14:22	83,5	87,9
15.05.2019	14:34	84,7	89,6
15.05.2019	14:46	73,1	76,3
15.05.2019	14:51	88,1	94,7
15.05.2019	14:57	86,2	94,6
15.05.2019	15:01	81,4	84,5
15.05.2019	15:04	88,3	93,4
15.05.2019	15:11	73,2	76,1
15.05.2019	15:16	82,4	87,9
15.05.2019	15:20	79,6	87,2
15.05.2019	15:32	84,6	90,0
15.05.2019	15:38	89,1	94,5
15.05.2019	15:43	74,0	76,5

15.05.2019	15:49	70,6	74,4
15.05.2019	15:53	81,9	87,5
15.05.2019	16:02	87,1	94,4
15.05.2019	16:04	85,6	92,3
15.05.2019	16:11	75,0	78,6
15.05.2019	16:15	91,3	96,6
15.05.2019	16:17	74,2	78,0
15.05.2019	16:22	89,8	94,0
15.05.2019	16:26	84,6	92,3
15.05.2019	16:45	75,7	78,4
15.05.2019	16:46	72,8	75,7
15.05.2019	16:51	73,5	79,7
15.05.2019	17:01	88,8	93,7
15.05.2019	17:01	89,6	94,1
15.05.2019	17:23	82,4	87,7
15.05.2019	17:56	80,0	83,2
15.05.2019	17:59	77,6	82,9
15.05.2019	18:02	72,1	75,9
15.05.2019	18:12	73,1	74,8
15.05.2019	18:20	76,7	82,2
15.05.2019	18:24	77,7	82,1
15.05.2019	18:33	74,8	79,3
15.05.2019	18:41	73,0	76,0
15.05.2019	18:47	77,1	84,1
15.05.2019	18:59	82,9	86,3
15.05.2019	19:04	74,3	75,8
15.05.2019	19:08	94,3	98,7
15.05.2019	19:13	88,5	95,8
15.05.2019	19:14	74,0	76,5
15.05.2019	19:19	87,9	90,9
15.05.2019	19:21	77,0	84,4
15.05.2019	19:24	76,7	79,3
15.05.2019	19:30	80,3	82,8
15.05.2019	19:37	88,8	94,2
15.05.2019	19:41	74,2	78,4
15.05.2019	19:42	76,9	83,8
15.05.2019	19:45	86,8	91,2
15.05.2019	19:47	86,0	89,7
15.05.2019	19:55	80,7	84,0
15.05.2019	19:57	93,1	96,1
15.05.2019	20:11	74,8	78,1
15.05.2019	20:15	74,4	81,1
15.05.2019	20:22	74,9	78,2
15.05.2019	20:28	80,1	87,0
15.05.2019	20:40	85,2	91,5
15.05.2019	20:41	82,9	89,9
15.05.2019	20:51	76,0	81,4
15.05.2019	20:53	85,7	92,8
15.05.2019	20:57	93,8	95,6
15.05.2019	21:02	77,5	81,0



15.05.2019	21:08	78,7	85,5
15.05.2019	21:31	84,7	91,3
15.05.2019	21:33	81,3	88,1
15.05.2019	21:40	90,0	94,5
15.05.2019	21:51	89,5	92,3
15.05.2019	21:58	92,7	96,6
15.05.2019	22:11	69,3	71,0
15.05.2019	22:14	94,5	97,7
15.05.2019	22:19	82,9	88,1
15.05.2019	22:25	93,0	98,1
15.05.2019	22:27	68,9	70,2
15.05.2019	22:38	92,9	98,3
15.05.2019	22:50	90,9	94,4
15.05.2019	23:00	85,2	93,8
15.05.2019	23:02	84,1	92,0
15.05.2019	23:12	80,3	89,6
15.05.2019	23:13	80,9	84,5
15.05.2019	23:19	80,8	88,6
15.05.2019	23:23	77,1	81,2
15.05.2019	23:31	75,9	84,3
15.05.2019	23:32	69,6	71,8
15.05.2019	23:36	74,7	79,9
15.05.2019	23:42	80,2	86,6
15.05.2019	23:44	74,6	80,5
15.05.2019	23:55	89,0	91,0
16.05.2019	00:04	68,0	69,0
16.05.2019	00:47	89,0	94,0
16.05.2019	00:56	92,3	96,6
16.05.2019	01:15	89,5	93,6
16.05.2019	01:20	81,0	85,4
16.05.2019	01:28	79,3	84,7
16.05.2019	01:53	88,2	92,5
16.05.2019	01:58	90,7	96,6
16.05.2019	02:02	80,8	84,2
16.05.2019	02:08	88,2	92,7
16.05.2019	02:13	82,3	86,7
16.05.2019	02:18	88,6	94,1
16.05.2019	02:19	86,0	92,9
16.05.2019	02:23	84,6	89,7
16.05.2019	02:32	88,7	96,0
16.05.2019	02:36	88,7	95,5
16.05.2019	02:43	85,7	92,3
16.05.2019	02:45	90,4	94,8
16.05.2019	02:52	90,7	95,3
16.05.2019	02:59	81,2	86,5
16.05.2019	03:00	89,4	95,3
16.05.2019	03:07	90,4	93,8
16.05.2019	03:17	85,0	91,0
16.05.2019	03:24	89,1	94,9
16.05.2019	03:30	70,0	72,6

16.05.2019	03:35	88,7	95,1
16.05.2019	03:39	88,9	93,1
16.05.2019	03:44	80,7	86,8
16.05.2019	03:51	86,4	93,6
16.05.2019	03:55	78,8	84,0
16.05.2019	04:00	76,8	83,3
16.05.2019	04:02	83,5	88,1
16.05.2019	04:05	92,1	96,1
16.05.2019	04:10	88,1	91,9
16.05.2019	04:15	89,8	94,4
16.05.2019	04:15	91,5	95,6
16.05.2019	04:19	84,6	91,9
16.05.2019	04:20	91,8	97,0
16.05.2019	04:27	83,2	89,5
16.05.2019	04:31	88,7	97,0
16.05.2019	04:38	77,4	82,3
16.05.2019	04:42	92,5	97,5
16.05.2019	04:48	86,3	94,4
16.05.2019	04:52	88,4	96,9
16.05.2019	05:00	80,7	86,7
16.05.2019	05:05	80,2	83,5
16.05.2019	05:05	69,3	72,1
16.05.2019	05:06	68,9	70,8
16.05.2019	05:06	81,4	85,7
16.05.2019	05:21	78,6	82,1
16.05.2019	05:27	80,0	84,4
16.05.2019	05:33	88,8	96,1
16.05.2019	05:36	74,5	77,1
16.05.2019	05:38	80,2	86,1
16.05.2019	05:40	80,9	86,9
16.05.2019	05:47	68,1	68,7
16.05.2019	05:51	72,7	75,6
16.05.2019	05:58	74,7	79,1
16.05.2019	06:12	89,9	96,3
16.05.2019	06:18	84,4	88,9
16.05.2019	06:21	75,9	81,2
16.05.2019	06:49	75,8	80,8
16.05.2019	06:52	89,6	95,7
16.05.2019	06:54	86,1	92,2
16.05.2019	07:10	80,1	83,9
16.05.2019	07:16	89,8	91,6
16.05.2019	07:17	74,3	77,6
16.05.2019	07:20	83,3	87,5
16.05.2019	07:22	72,9	77,3
16.05.2019	07:22	74,7	78,7
16.05.2019	07:23	72,3	77,2
16.05.2019	07:24	71,1	74,8
16.05.2019	07:25	70,7	74,6
16.05.2019	07:25	70,4	73,8
16.05.2019	07:26	93,5	96,8

16.05.2019	07:26	70,7	74,3
16.05.2019	07:27	70,8	72,9
16.05.2019	07:28	72,5	76,5
16.05.2019	07:29	79,4	84,9
16.05.2019	07:32	87,6	93,0
16.05.2019	07:47	72,7	75,3
16.05.2019	07:47	86,7	92,1
16.05.2019	07:51	71,5	75,4
16.05.2019	07:51	77,0	82,0
16.05.2019	08:00	78,0	85,4
16.05.2019	08:02	75,5	80,9
16.05.2019	08:20	75,0	79,6
16.05.2019	08:21	82,7	88,9
16.05.2019	08:24	70,8	74,4
16.05.2019	08:29	71,2	74,8
16.05.2019	08:33	82,9	90,7
16.05.2019	08:41	73,5	78,0
16.05.2019	08:43	69,8	71,5
16.05.2019	08:47	77,4	82,7
16.05.2019	08:53	78,3	83,9
16.05.2019	08:59	88,5	93,1
16.05.2019	09:00	74,3	78,3
16.05.2019	09:01	90,6	96,6
16.05.2019	09:03	68,6	70,7
16.05.2019	09:10	69,5	72,3
16.05.2019	09:38	92,5	97,5
16.05.2019	09:52	85,3	90,4
16.05.2019	10:08	85,7	93,8
16.05.2019	10:15	86,2	90,5
16.05.2019	10:28	77,7	82,9
16.05.2019	10:50	81,2	88,9
16.05.2019	11:00	80,3	83,4
16.05.2019	11:01	68,9	70,7
16.05.2019	11:10	75,4	80,2
16.05.2019	11:16	90,3	95,5
16.05.2019	11:17	87,3	93,7
16.05.2019	11:22	83,6	88,9
16.05.2019	11:34	82,9	92,2
16.05.2019	11:37	81,7	85,5
16.05.2019	11:38	88,5	93,9
16.05.2019	11:43	79,8	83,7
16.05.2019	11:53	80,4	84,7
16.05.2019	12:01	93,4	97,5
16.05.2019	12:05	83,8	87,0
16.05.2019	12:09	75,3	81,2
16.05.2019	12:11	73,1	75,4
16.05.2019	12:15	76,7	81,1
16.05.2019	12:19	87,1	92,2
16.05.2019	12:31	88,1	89,9
16.05.2019	12:32	84,4	90,4

16.05.2019	12:51	90,7	97,2
16.05.2019	12:56	87,7	94,1
16.05.2019	12:59	68,1	69,1
16.05.2019	13:12	74,6	78,0
16.05.2019	13:16	88,5	91,9
16.05.2019	13:18	84,0	88,8
16.05.2019	13:59	70,9	72,7
16.05.2019	14:16	71,2	74,4
16.05.2019	14:37	88,5	93,7
16.05.2019	14:47	74,0	77,0
16.05.2019	14:51	88,9	93,4
16.05.2019	14:54	84,6	89,7
16.05.2019	15:00	87,3	94,9
16.05.2019	15:02	84,7	91,9
16.05.2019	15:07	77,2	81,9
16.05.2019	15:11	89,3	93,6
16.05.2019	15:26	88,8	92,9
16.05.2019	15:42	73,7	77,6
16.05.2019	15:46	73,1	75,9
16.05.2019	15:53	85,5	93,8
16.05.2019	16:08	91,6	95,2
16.05.2019	16:10	73,9	76,1
16.05.2019	16:17	71,1	74,4
16.05.2019	16:30	88,8	93,1
16.05.2019	16:48	72,4	75,1
16.05.2019	16:48	92,5	95,5
16.05.2019	16:53	89,8	94,0
16.05.2019	16:57	82,6	87,7
16.05.2019	17:02	85,3	90,6
16.05.2019	17:21	88,1	94,1
16.05.2019	17:28	80,5	82,8
16.05.2019	17:32	87,2	91,9
16.05.2019	17:37	86,7	92,7
16.05.2019	17:41	89,1	94,4
16.05.2019	17:50	76,1	79,1
16.05.2019	17:54	89,7	94,1
16.05.2019	18:11	73,0	75,0
16.05.2019	18:27	85,4	88,3
16.05.2019	18:40	72,9	74,8
16.05.2019	18:59	79,8	85,1
16.05.2019	19:00	77,5	83,1
16.05.2019	19:11	72,5	76,1
16.05.2019	19:21	68,8	70,6
16.05.2019	19:41	72,3	74,9
16.05.2019	19:50	80,2	84,2
16.05.2019	19:54	93,0	97,6
16.05.2019	20:11	72,5	74,6
16.05.2019	20:29	71,4	73,8
16.05.2019	20:35	91,1	95,7
16.05.2019	20:39	86,8	93,9

16.05.2019	20:50	89,1	91,5
16.05.2019	20:54	88,7	93,5
16.05.2019	20:55	71,8	77,0
16.05.2019	21:06	80,7	88,1
16.05.2019	21:16	76,5	83,8
16.05.2019	21:52	87,8	94,1
16.05.2019	21:56	69,2	70,3
16.05.2019	21:59	87,9	92,3
16.05.2019	22:00	69,8	71,6
16.05.2019	22:23	91,4	95,9
16.05.2019	22:57	83,3	90,1
16.05.2019	23:02	77,1	85,7
16.05.2019	23:07	84,5	88,9
16.05.2019	23:11	74,2	77,4
16.05.2019	23:12	92,9	99,9
16.05.2019	23:16	78,2	84,5
16.05.2019	23:18	81,1	85,1
16.05.2019	23:19	89,0	95,2
16.05.2019	23:28	81,4	84,4
16.05.2019	23:33	84,8	89,1
16.05.2019	23:53	84,5	92,0
16.05.2019	23:58	68,5	70,2
17.05.2019	00:07	84,4	92,3
17.05.2019	00:11	90,1	97,2
17.05.2019	00:28	84,5	89,6
17.05.2019	00:35	87,3	93,7
17.05.2019	00:44	71,3	74,0
17.05.2019	01:09	92,9	95,6
17.05.2019	01:11	70,2	73,2
17.05.2019	01:19	72,2	74,7
17.05.2019	01:25	91,5	95,5
17.05.2019	01:28	90,9	96,8
17.05.2019	01:29	68,9	70,4
17.05.2019	01:34	81,6	88,1
17.05.2019	01:39	86,7	95,6
17.05.2019	01:40	69,4	70,7
17.05.2019	01:43	68,4	70,4
17.05.2019	02:04	90,5	95,6
17.05.2019	02:05	84,2	88,8
17.05.2019	02:22	85,5	90,7
17.05.2019	02:33	88,1	92,2
17.05.2019	02:38	68,7	70,3
17.05.2019	02:44	80,8	85,9
17.05.2019	02:52	88,3	93,9
17.05.2019	02:58	86,2	91,8
17.05.2019	03:00	68,3	69,5
17.05.2019	03:08	79,4	88,0
17.05.2019	03:18	81,8	86,8
17.05.2019	03:25	89,0	94,4
17.05.2019	03:38	70,5	72,9

17.05.2019	03:39	85,3	91,9
17.05.2019	03:44	93,1	96,8
17.05.2019	03:55	85,5	92,7
17.05.2019	04:01	87,7	95,8
17.05.2019	04:05	81,6	85,1
17.05.2019	04:10	90,9	94,3
17.05.2019	04:15	82,3	89,5
17.05.2019	04:46	85,3	89,7
17.05.2019	04:50	91,1	96,9
17.05.2019	04:57	92,6	96,8
17.05.2019	04:59	89,2	91,6
17.05.2019	05:03	78,4	82,2
17.05.2019	05:28	84,1	90,9
17.05.2019	05:37	76,6	80,2
17.05.2019	05:41	82,1	86,7
17.05.2019	05:46	76,4	80,4
17.05.2019	05:49	89,9	95,5
17.05.2019	05:52	88,8	95,1
17.05.2019	05:57	68,6	70,4
17.05.2019	06:01	90,2	94,1
17.05.2019	06:07	94,5	98,8
17.05.2019	06:15	83,1	89,0
17.05.2019	06:17	74,5	78,4
17.05.2019	06:23	87,0	93,1
17.05.2019	06:49	75,6	80,8
17.05.2019	06:50	87,7	91,4
17.05.2019	06:56	86,9	91,7
17.05.2019	07:01	88,3	94,7
17.05.2019	07:11	74,3	77,4
17.05.2019	07:11	83,5	91,0
17.05.2019	07:15	81,2	88,0
17.05.2019	07:20	71,4	73,4
17.05.2019	07:20	75,2	77,9
17.05.2019	07:25	77,5	83,7
17.05.2019	07:28	87,9	92,9
17.05.2019	07:30	81,6	86,6
17.05.2019	07:47	77,4	80,0
17.05.2019	07:57	74,0	81,4
17.05.2019	07:58	73,3	77,2
17.05.2019	07:58	74,4	79,4
17.05.2019	07:59	70,3	76,1
17.05.2019	08:02	74,9	81,6
17.05.2019	08:07	77,4	81,9
17.05.2019	08:11	73,6	77,1
17.05.2019	08:15	86,1	92,7
17.05.2019	08:18	88,8	94,9
17.05.2019	08:19	90,4	94,1
17.05.2019	08:26	81,8	92,3
17.05.2019	08:38	83,4	91,4
17.05.2019	08:53	85,6	90,4

17.05.2019	09:01	86,7	91,5
17.05.2019	09:16	74,1	78,5
17.05.2019	09:21	88,7	92,2
17.05.2019	09:51	90,0	94,3
17.05.2019	10:00	89,6	94,5
17.05.2019	10:14	90,9	94,6
17.05.2019	10:18	88,7	94,3
17.05.2019	10:50	90,9	96,7
17.05.2019	10:59	85,5	93,1
17.05.2019	11:02	71,1	74,0
17.05.2019	11:13	80,6	84,7
17.05.2019	11:18	86,3	89,3
17.05.2019	11:22	79,1	85,3
17.05.2019	11:25	81,4	85,2
17.05.2019	11:34	87,7	93,2
17.05.2019	11:38	70,8	73,8
17.05.2019	11:39	77,9	83,1
17.05.2019	11:44	83,3	90,6
17.05.2019	12:05	71,5	76,4
17.05.2019	12:07	74,1	78,9
17.05.2019	12:07	71,9	75,2
17.05.2019	12:08	72,2	78,3
17.05.2019	12:09	77,2	82,9
17.05.2019	12:12	75,0	77,7
17.05.2019	12:14	83,7	90,5
17.05.2019	12:19	69,0	70,9
17.05.2019	12:19	83,0	89,7
17.05.2019	12:25	77,0	84,1
17.05.2019	12:31	85,7	92,9
17.05.2019	13:11	74,1	76,8
17.05.2019	13:21	74,8	82,8
17.05.2019	13:32	86,0	92,4
17.05.2019	13:51	80,3	86,7
17.05.2019	14:00	82,0	83,6
17.05.2019	14:04	90,9	94,6
17.05.2019	14:17	85,7	90,4
17.05.2019	14:18	71,9	76,6
17.05.2019	14:38	87,3	91,8
17.05.2019	14:47	75,1	77,8
17.05.2019	14:50	89,5	95,7
17.05.2019	15:00	70,0	73,2
17.05.2019	15:00	69,3	71,7
17.05.2019	15:11	72,6	75,1
17.05.2019	15:15	83,3	89,7
17.05.2019	15:30	86,7	93,3
17.05.2019	15:33	87,1	93,8
17.05.2019	15:42	74,5	77,6
17.05.2019	15:45	87,6	91,8
17.05.2019	15:47	75,6	79,1
17.05.2019	15:52	83,3	89,3

17.05.2019	16:10	75,1	78,6
17.05.2019	16:19	70,7	72,8
17.05.2019	16:46	73,7	78,3
17.05.2019	17:00	87,7	92,9
17.05.2019	17:16	88,2	94,0
17.05.2019	17:52	85,7	89,8
17.05.2019	17:59	87,4	93,4
17.05.2019	18:11	74,1	76,4
17.05.2019	18:33	80,3	85,2
17.05.2019	18:52	74,1	76,6
17.05.2019	18:55	86,6	93,7
17.05.2019	19:11	73,8	76,8
17.05.2019	19:15	76,2	80,0
17.05.2019	19:19	77,3	80,6
17.05.2019	19:22	79,9	84,0
17.05.2019	19:28	91,5	98,3
17.05.2019	19:29	88,8	94,3
17.05.2019	19:34	89,1	94,4
17.05.2019	19:47	69,1	71,3
17.05.2019	19:50	75,2	79,2
17.05.2019	20:04	87,8	93,0
17.05.2019	20:11	74,0	77,7
17.05.2019	20:19	79,6	86,4
17.05.2019	20:23	81,0	82,8
17.05.2019	20:34	93,7	96,9
17.05.2019	20:50	68,9	70,9
17.05.2019	21:20	81,2	84,2
17.05.2019	21:39	74,2	82,2
17.05.2019	21:41	69,1	71,7
17.05.2019	21:41	68,7	71,9
17.05.2019	21:42	75,4	80,2
17.05.2019	22:03	83,9	91,0
17.05.2019	22:16	89,2	93,2
17.05.2019	22:20	81,5	85,0
17.05.2019	22:24	84,7	90,9
17.05.2019	22:31	86,7	90,1
17.05.2019	22:33	85,3	91,1
17.05.2019	22:38	85,5	93,2
17.05.2019	22:44	70,0	73,0
17.05.2019	22:46	69,2	71,1
17.05.2019	22:56	87,8	94,1
17.05.2019	22:57	86,3	93,0
17.05.2019	23:02	68,6	69,7
17.05.2019	23:05	81,7	90,7
17.05.2019	23:15	79,3	82,9
17.05.2019	23:34	94,2	97,8
17.05.2019	23:39	94,9	97,7
18.05.2019	00:38	70,0	71,9
18.05.2019	00:42	83,2	86,1
18.05.2019	01:14	68,9	70,9



18.05.2019	01:59	68,3	69,8
18.05.2019	02:00	70,1	72,3
18.05.2019	02:18	68,0	69,1
18.05.2019	02:40	68,8	70,7
18.05.2019	02:54	70,2	72,5
18.05.2019	02:57	69,6	71,5
18.05.2019	03:17	70,3	73,2
18.05.2019	03:41	68,8	70,1
18.05.2019	03:42	85,0	88,4
18.05.2019	03:45	69,8	72,4
18.05.2019	03:54	70,2	71,9
18.05.2019	04:46	69,7	72,7
18.05.2019	05:10	88,2	90,5
18.05.2019	05:41	71,0	73,2
18.05.2019	05:49	68,4	70,0
18.05.2019	06:32	90,6	94,6
18.05.2019	06:45	69,3	71,4
18.05.2019	06:53	91,9	95,1
18.05.2019	07:01	73,1	75,0
18.05.2019	07:10	87,5	92,5
18.05.2019	07:28	70,0	71,9
18.05.2019	07:48	79,0	82,9
18.05.2019	07:49	72,6	75,4
18.05.2019	08:30	87,9	92,9
18.05.2019	08:36	86,3	88,5
18.05.2019	08:47	88,2	91,1
18.05.2019	08:49	72,5	75,0
18.05.2019	09:01	83,2	88,7
18.05.2019	09:13	73,7	76,4
18.05.2019	09:17	84,2	89,1
18.05.2019	09:22	83,0	87,4
18.05.2019	09:30	71,1	74,2
18.05.2019	09:38	88,0	92,5
18.05.2019	09:50	75,0	78,0
18.05.2019	09:52	79,9	84,1
18.05.2019	10:11	87,8	95,2
18.05.2019	10:13	73,2	77,0
18.05.2019	10:32	72,7	75,0
18.05.2019	10:39	86,2	89,7
18.05.2019	10:41	89,9	94,3
18.05.2019	10:46	77,7	82,0
18.05.2019	10:48	79,0	83,8
18.05.2019	10:55	72,5	75,2
18.05.2019	11:21	73,7	76,3
18.05.2019	11:53	87,4	91,4
18.05.2019	11:55	76,1	79,4
18.05.2019	12:07	85,6	93,0
18.05.2019	12:15	75,3	78,7
18.05.2019	12:54	73,3	76,1
18.05.2019	13:26	71,5	73,6

18.05.2019	13:32	74,3	77,8
18.05.2019	13:55	73,5	76,1
18.05.2019	14:20	72,8	74,9
18.05.2019	14:29	87,3	89,8
18.05.2019	14:45	69,0	70,9
18.05.2019	14:49	70,6	72,7
18.05.2019	14:58	71,7	74,9
18.05.2019	15:21	75,1	78,1
18.05.2019	15:21	68,6	70,5
18.05.2019	15:21	69,4	71,1
18.05.2019	15:26	86,0	92,2
18.05.2019	15:32	84,5	87,7
18.05.2019	15:48	79,9	85,1
18.05.2019	15:57	74,5	77,5
18.05.2019	16:21	73,0	75,5
18.05.2019	16:38	87,2	94,1
18.05.2019	16:58	77,1	83,0
18.05.2019	17:17	75,1	78,0
18.05.2019	17:39	90,4	94,1
18.05.2019	17:54	75,5	78,7
18.05.2019	17:55	68,2	69,4
18.05.2019	18:01	68,3	70,6
18.05.2019	18:03	81,6	89,2
18.05.2019	18:28	70,1	73,3
18.05.2019	18:32	73,6	75,9
18.05.2019	18:48	74,7	77,9
18.05.2019	19:13	73,7	76,1
18.05.2019	19:48	73,7	76,3
18.05.2019	19:59	87,0	94,8
18.05.2019	20:11	84,8	91,4
18.05.2019	20:23	74,4	77,6
18.05.2019	20:59	74,2	76,5
18.05.2019	21:19	74,5	77,5
18.05.2019	22:00	88,4	91,7
18.05.2019	22:04	85,5	90,8
18.05.2019	22:15	69,4	70,9
18.05.2019	22:26	76,1	79,3
18.05.2019	22:36	68,1	69,3
18.05.2019	23:09	91,5	94,8
18.05.2019	23:29	74,9	78,6
18.05.2019	23:34	74,4	77,9
18.05.2019	23:50	84,8	87,7
19.05.2019	00:36	73,8	75,8
19.05.2019	01:15	70,4	72,8
19.05.2019	03:05	69,8	72,1
19.05.2019	03:40	70,3	73,7
19.05.2019	03:41	69,3	71,6
19.05.2019	03:41	69,8	72,6
19.05.2019	03:44	90,1	98,2
19.05.2019	03:49	73,9	76,8

19.05.2019	03:49	73,8	77,5
19.05.2019	03:49	74,6	77,9
19.05.2019	03:50	73,5	76,8
19.05.2019	03:50	73,8	76,3
19.05.2019	03:50	74,5	78,1
19.05.2019	03:52	71,6	74,3
19.05.2019	04:45	80,9	83,3
19.05.2019	05:29	90,1	93,4
19.05.2019	05:53	73,4	82,3
19.05.2019	06:26	81,4	84,3
19.05.2019	06:56	74,9	76,7
19.05.2019	07:46	76,4	80,5
19.05.2019	08:48	77,1	81,4
19.05.2019	09:49	74,6	77,4
19.05.2019	10:10	87,8	90,5
19.05.2019	10:38	73,1	75,4
19.05.2019	10:44	69,2	70,4
19.05.2019	11:12	85,6	90,1
19.05.2019	11:14	75,2	78,1
19.05.2019	11:48	75,0	77,9
19.05.2019	12:04	85,6	91,9
19.05.2019	12:13	75,5	79,0
19.05.2019	12:57	74,3	76,9
19.05.2019	13:13	72,9	75,8
19.05.2019	13:49	74,3	79,2
19.05.2019	14:49	74,5	76,6
19.05.2019	15:06	69,6	72,8
19.05.2019	15:12	74,2	76,5
19.05.2019	15:47	73,7	76,3
19.05.2019	16:01	68,8	70,3
19.05.2019	16:14	75,3	79,7
19.05.2019	16:44	79,2	84,6
19.05.2019	17:08	88,1	95,0
19.05.2019	17:11	74,4	78,1
19.05.2019	17:22	68,0	68,8
19.05.2019	17:48	76,7	80,8
19.05.2019	17:59	82,8	87,9
19.05.2019	18:08	81,0	86,7
19.05.2019	18:14	74,2	77,0
19.05.2019	18:49	74,1	77,0
19.05.2019	18:57	87,0	91,3
19.05.2019	19:15	73,5	76,0
19.05.2019	19:16	79,3	83,3
19.05.2019	19:38	76,4	79,7
19.05.2019	19:41	80,3	82,9
19.05.2019	20:06	90,0	95,1
19.05.2019	20:35	69,5	71,7
19.05.2019	20:56	73,0	75,4
19.05.2019	21:17	76,7	80,1
19.05.2019	21:36	80,6	87,1

19.05.2019	22:27	86,8	89,2
19.05.2019	22:31	74,5	78,3
19.05.2019	23:13	82,7	91,4
19.05.2019	23:58	68,7	70,4
20.05.2019	00:18	73,7	77,3
20.05.2019	01:27	69,8	72,1
20.05.2019	02:09	79,2	82,7
20.05.2019	02:50	77,5	82,8
20.05.2019	02:51	69,0	70,6
20.05.2019	03:28	68,4	69,6
20.05.2019	03:30	75,1	79,0
20.05.2019	03:33	69,5	72,1
20.05.2019	03:36	69,2	72,7
20.05.2019	03:46	70,4	72,4
20.05.2019	03:51	69,3	71,6
20.05.2019	03:55	100,8	105,6
20.05.2019	03:55	78,1	83,0
20.05.2019	03:58	69,3	70,8
20.05.2019	04:12	69,4	72,1
20.05.2019	05:37	72,0	75,1
20.05.2019	05:50	77,2	81,4
20.05.2019	05:56	77,6	87,6
20.05.2019	06:06	73,3	76,2
20.05.2019	06:19	75,1	79,7
20.05.2019	06:47	72,5	75,0
20.05.2019	06:51	90,4	93,9
20.05.2019	07:28	74,9	78,4
20.05.2019	07:34	85,4	90,8
20.05.2019	07:47	75,3	77,8
20.05.2019	08:22	86,8	93,0
20.05.2019	08:32	68,1	69,4
20.05.2019	08:46	70,5	72,5
20.05.2019	09:47	84,1	87,1
20.05.2019	10:02	68,3	69,4
20.05.2019	10:03	85,5	91,4
20.05.2019	10:22	87,4	96,6
20.05.2019	11:17	73,9	77,4
20.05.2019	11:27	71,2	73,4
20.05.2019	12:14	74,2	76,0
20.05.2019	12:22	82,7	88,7
20.05.2019	13:02	69,8	72,1
20.05.2019	13:14	74,6	77,5
20.05.2019	14:19	75,0	80,1
20.05.2019	14:50	73,4	75,8
20.05.2019	15:05	81,8	88,6
20.05.2019	15:13	74,0	78,2
20.05.2019	15:17	87,4	93,0
20.05.2019	15:28	86,9	90,7
20.05.2019	15:41	73,5	77,6
20.05.2019	15:46	73,1	76,0

20.05.2019	15:51	85,9	90,3
20.05.2019	15:52	84,8	89,9
20.05.2019	16:00	70,6	72,7
20.05.2019	16:00	73,0	76,7
20.05.2019	16:11	73,8	76,2
20.05.2019	16:17	72,9	76,9
20.05.2019	16:46	74,3	78,8
20.05.2019	16:56	87,9	93,8
20.05.2019	17:18	81,0	83,8
20.05.2019	17:53	83,7	89,2
20.05.2019	18:11	72,9	75,1
20.05.2019	18:22	92,3	96,2
20.05.2019	18:24	79,9	82,5
20.05.2019	18:29	82,4	85,8
20.05.2019	18:40	72,9	75,7
20.05.2019	18:44	76,9	80,4
20.05.2019	19:11	73,3	76,2
20.05.2019	19:13	69,3	71,4
20.05.2019	19:16	82,4	89,7
20.05.2019	19:41	73,4	77,1
20.05.2019	19:50	82,8	89,1
20.05.2019	20:11	73,1	75,9
20.05.2019	20:15	81,0	86,3
20.05.2019	20:21	88,9	92,3
20.05.2019	20:26	83,4	87,9
20.05.2019	20:38	80,6	83,4
20.05.2019	20:53	91,0	95,3
20.05.2019	21:11	69,0	71,3
20.05.2019	21:15	81,8	89,2
20.05.2019	21:39	87,7	89,4
20.05.2019	21:52	69,2	70,8
20.05.2019	21:55	82,4	88,2
20.05.2019	22:18	87,8	94,1
20.05.2019	22:21	85,9	92,1
20.05.2019	22:25	87,7	92,5
20.05.2019	22:30	87,7	92,8
20.05.2019	22:37	81,8	88,3
20.05.2019	22:53	88,5	94,4
20.05.2019	22:57	86,2	90,6
20.05.2019	23:07	74,3	77,6
20.05.2019	23:12	78,9	85,6
20.05.2019	23:16	72,3	76,0
20.05.2019	23:17	75,4	81,9
20.05.2019	23:18	85,8	88,2
20.05.2019	23:24	88,5	92,5
20.05.2019	23:30	71,3	73,8
20.05.2019	23:34	87,9	94,6
20.05.2019	23:51	90,7	97,3
20.05.2019	23:51	71,8	75,5
20.05.2019	23:57	81,3	88,5

21.05.2019	00:08	87,8	94,2
21.05.2019	01:04	71,0	73,5
21.05.2019	01:35	80,9	87,2
21.05.2019	01:45	87,8	93,5
21.05.2019	01:57	90,3	94,2
21.05.2019	02:10	90,2	94,5
21.05.2019	02:23	91,6	97,4
21.05.2019	02:27	90,8	95,7
21.05.2019	02:35	90,1	93,0
21.05.2019	02:39	80,4	89,9
21.05.2019	02:42	88,8	93,0
21.05.2019	02:44	75,9	85,1
21.05.2019	02:48	86,4	91,0
21.05.2019	02:52	81,5	87,2
21.05.2019	02:58	88,8	93,9
21.05.2019	03:03	81,2	85,8
21.05.2019	03:08	81,4	85,4
21.05.2019	03:16	87,2	92,6
21.05.2019	03:19	90,8	95,0
21.05.2019	03:32	91,4	98,7
21.05.2019	03:40	68,8	70,0
21.05.2019	03:46	88,3	94,3
21.05.2019	03:54	68,8	70,7
21.05.2019	04:07	82,8	87,3
21.05.2019	04:18	87,7	91,5
21.05.2019	04:23	83,1	90,3
21.05.2019	04:28	89,7	96,1
21.05.2019	04:35	87,7	95,1
21.05.2019	04:56	83,3	89,1
21.05.2019	05:04	86,6	95,1
21.05.2019	05:30	91,7	95,6
21.05.2019	05:36	84,3	92,0
21.05.2019	05:38	75,0	77,1
21.05.2019	05:43	81,0	88,4
21.05.2019	05:47	77,2	83,2
21.05.2019	05:54	82,9	87,8
21.05.2019	06:03	78,6	84,0
21.05.2019	06:05	88,4	94,6
21.05.2019	06:10	84,1	94,9
21.05.2019	06:16	77,0	80,2
21.05.2019	06:21	71,5	73,5
21.05.2019	06:23	78,5	86,6
21.05.2019	06:31	86,1	91,6
21.05.2019	06:31	76,8	83,2
21.05.2019	06:39	88,8	94,9
21.05.2019	06:50	74,1	77,3
21.05.2019	06:57	73,6	77,5
21.05.2019	06:58	69,3	72,1
21.05.2019	06:58	70,9	76,0
21.05.2019	06:58	71,4	75,4

21.05.2019	07:07	82,4	87,6
21.05.2019	07:11	88,1	94,9
21.05.2019	07:12	75,8	80,0
21.05.2019	07:18	68,9	70,2
21.05.2019	07:19	73,7	77,8
21.05.2019	07:23	87,6	93,8
21.05.2019	07:25	83,7	88,3
21.05.2019	07:27	88,7	93,1
21.05.2019	07:33	92,1	99,0
21.05.2019	07:46	76,7	79,7
21.05.2019	07:47	86,6	91,5
21.05.2019	08:00	89,5	95,6
21.05.2019	08:04	69,4	71,5
21.05.2019	08:19	86,4	92,0
21.05.2019	08:21	77,0	83,5
21.05.2019	08:51	86,3	96,8
21.05.2019	09:11	76,8	82,1
21.05.2019	09:18	84,8	88,6
21.05.2019	09:27	87,3	92,8
21.05.2019	09:33	88,6	90,5
21.05.2019	09:37	68,4	69,4
21.05.2019	09:52	75,7	82,2
21.05.2019	09:54	87,6	91,7
21.05.2019	09:58	88,7	92,9
21.05.2019	10:15	87,4	93,4
21.05.2019	10:18	81,7	86,0
21.05.2019	10:28	87,7	93,2
21.05.2019	10:30	81,4	83,9
21.05.2019	10:54	80,1	86,4
21.05.2019	11:05	82,0	89,1
21.05.2019	11:19	82,9	88,4
21.05.2019	11:32	89,1	94,9
21.05.2019	11:51	84,5	90,1
21.05.2019	11:57	86,7	90,6
21.05.2019	12:02	82,8	88,0
21.05.2019	12:02	93,9	99,4
21.05.2019	12:07	83,7	88,4
21.05.2019	12:11	90,7	95,9
21.05.2019	12:18	87,2	93,9
21.05.2019	12:21	87,5	94,3
21.05.2019	12:26	74,7	77,1
21.05.2019	12:32	87,3	92,2
21.05.2019	12:36	87,8	94,8
21.05.2019	12:52	88,7	94,0
21.05.2019	12:57	80,8	86,5
21.05.2019	13:01	82,7	87,7
21.05.2019	13:10	74,2	76,9
21.05.2019	13:22	88,1	92,3
21.05.2019	13:32	83,2	90,2
21.05.2019	13:37	86,4	91,3

21.05.2019	14:12	72,8	77,6
21.05.2019	14:21	81,3	85,8
21.05.2019	14:34	88,2	94,0
21.05.2019	14:41	88,6	93,2
21.05.2019	14:43	87,4	90,6
21.05.2019	14:50	87,6	94,1
21.05.2019	14:54	75,5	78,7
21.05.2019	14:58	86,5	91,3
21.05.2019	15:02	87,0	93,7
21.05.2019	15:08	81,0	85,2
21.05.2019	15:12	75,6	79,0
21.05.2019	15:18	83,5	90,8
21.05.2019	15:24	88,6	93,4
21.05.2019	15:41	74,8	78,8
21.05.2019	15:47	74,4	77,1
21.05.2019	15:52	88,3	93,7
21.05.2019	16:00	69,0	71,2
21.05.2019	16:01	86,9	91,0
21.05.2019	16:11	70,9	72,9
21.05.2019	16:14	88,1	92,8
21.05.2019	16:17	72,4	75,0
21.05.2019	16:47	73,7	76,8
21.05.2019	16:50	89,5	96,0
21.05.2019	16:57	89,5	96,5
21.05.2019	17:18	87,4	91,3
21.05.2019	17:22	72,4	75,5
21.05.2019	17:48	76,0	80,9
21.05.2019	17:49	82,6	89,1
21.05.2019	17:52	84,1	88,6
21.05.2019	17:53	91,1	95,1
21.05.2019	17:57	85,3	92,9
21.05.2019	18:02	85,0	90,9
21.05.2019	18:03	87,2	93,9
21.05.2019	18:11	74,8	78,5
21.05.2019	18:24	76,2	80,0
21.05.2019	18:29	86,5	93,7
21.05.2019	18:41	76,0	81,9
21.05.2019	18:55	85,2	92,4
21.05.2019	19:04	69,0	71,2
21.05.2019	19:10	74,2	77,2
21.05.2019	19:15	84,1	92,1
21.05.2019	19:21	92,7	98,1
21.05.2019	19:40	73,4	75,5
21.05.2019	19:52	89,6	95,3
21.05.2019	20:11	75,0	78,3
21.05.2019	20:25	77,4	86,1
21.05.2019	20:28	84,2	89,1
21.05.2019	20:50	78,0	82,1
21.05.2019	20:53	89,3	94,1
21.05.2019	20:59	86,2	90,8



21.05.2019	21:11	72,9	75,4
21.05.2019	21:26	83,5	89,4
21.05.2019	21:28	68,4	69,6
21.05.2019	21:51	80,4	86,8
21.05.2019	21:53	91,4	95,0
21.05.2019	21:56	81,6	84,6
21.05.2019	21:58	82,0	88,4
21.05.2019	22:18	82,8	88,2
21.05.2019	22:19	87,0	92,7
21.05.2019	22:25	79,5	84,4
21.05.2019	22:39	89,8	92,9
21.05.2019	22:51	85,2	92,2
21.05.2019	22:56	84,7	88,2
21.05.2019	22:59	89,1	95,7
21.05.2019	23:00	81,1	86,0
21.05.2019	23:01	69,8	71,7
21.05.2019	23:05	84,4	88,2
21.05.2019	23:09	80,8	85,7
21.05.2019	23:14	69,3	71,2
21.05.2019	23:16	80,6	85,6
21.05.2019	23:18	89,3	92,0
21.05.2019	23:21	69,3	71,3
21.05.2019	23:25	90,7	96,0
21.05.2019	23:27	88,1	93,7
21.05.2019	23:31	91,5	94,6
21.05.2019	23:47	86,6	92,4
22.05.2019	00:05	91,8	95,7
22.05.2019	00:12	82,5	89,7
22.05.2019	00:13	82,4	90,4
22.05.2019	00:23	87,6	92,4
22.05.2019	00:28	81,6	85,2
22.05.2019	00:33	80,2	84,7
22.05.2019	00:51	89,0	94,5
22.05.2019	01:08	71,2	74,8
22.05.2019	01:16	87,7	93,5
22.05.2019	01:23	91,8	95,1
22.05.2019	01:27	82,8	93,5
22.05.2019	01:39	84,8	89,6
22.05.2019	01:41	68,5	70,9
22.05.2019	01:52	84,9	89,3
22.05.2019	02:00	82,4	87,9
22.05.2019	02:04	88,2	92,4
22.05.2019	02:30	80,3	86,2
22.05.2019	02:43	80,2	85,5
22.05.2019	02:55	80,4	84,1
22.05.2019	03:00	86,7	93,8
22.05.2019	03:05	89,7	95,0
22.05.2019	03:09	79,5	86,7
22.05.2019	03:14	83,1	87,0
22.05.2019	03:19	69,5	71,8

22.05.2019	03:41	78,4	82,8
22.05.2019	03:42	89,6	95,9
22.05.2019	03:49	88,4	92,4
22.05.2019	03:53	82,9	89,9
22.05.2019	03:55	67,8	68,7
22.05.2019	04:05	87,8	92,4
22.05.2019	04:07	87,1	91,3
22.05.2019	04:11	81,8	90,6
22.05.2019	04:12	81,4	86,1
22.05.2019	04:17	80,7	84,1
22.05.2019	04:57	69,1	70,5
22.05.2019	05:00	82,1	85,8
22.05.2019	05:12	80,5	84,9
22.05.2019	05:12	80,4	85,8
22.05.2019	05:18	74,3	78,5
22.05.2019	05:21	93,2	97,7
22.05.2019	05:22	80,3	88,9
22.05.2019	05:27	80,3	84,1
22.05.2019	05:32	87,0	93,2
22.05.2019	05:37	74,2	76,2
22.05.2019	05:46	72,7	75,7
22.05.2019	05:49	87,4	93,4
22.05.2019	06:00	86,7	92,3
22.05.2019	06:11	78,6	83,7
22.05.2019	06:16	84,6	90,9
22.05.2019	06:17	69,2	71,8
22.05.2019	06:20	72,9	76,9
22.05.2019	06:40	87,4	94,2
22.05.2019	06:47	75,2	80,2
22.05.2019	06:50	87,5	92,3
22.05.2019	06:52	73,5	78,6
22.05.2019	06:53	83,9	86,8
22.05.2019	07:18	74,6	77,7
22.05.2019	07:22	85,3	88,9
22.05.2019	07:25	68,0	69,1
22.05.2019	07:46	74,6	78,0
22.05.2019	07:58	91,7	96,4
22.05.2019	08:04	93,1	96,8
22.05.2019	08:15	84,6	89,6
22.05.2019	08:17	82,4	86,7
22.05.2019	08:53	86,4	91,9
22.05.2019	08:56	68,5	70,6
22.05.2019	09:04	85,4	93,2
22.05.2019	09:14	81,7	86,6
22.05.2019	09:52	70,9	75,0
22.05.2019	09:54	79,0	85,3
22.05.2019	10:02	92,3	94,8
22.05.2019	10:30	88,7	95,2
22.05.2019	10:35	80,2	88,8
22.05.2019	10:39	82,8	86,9

22.05.2019	10:50	76,8	82,9
22.05.2019	10:51	83,9	90,0
22.05.2019	10:54	75,6	83,5
22.05.2019	11:02	86,8	92,0
22.05.2019	11:12	105,2	108,5
22.05.2019	11:13	72,9	75,0
22.05.2019	11:18	86,3	91,6
22.05.2019	11:20	89,9	94,8
22.05.2019	11:22	82,1	89,3
22.05.2019	11:27	67,9	69,1
22.05.2019	11:27	68,7	70,1
22.05.2019	11:29	92,7	96,4
22.05.2019	11:35	85,7	91,1
22.05.2019	11:51	86,8	94,0
22.05.2019	11:53	80,2	83,3
22.05.2019	11:56	88,1	93,9
22.05.2019	12:01	91,8	96,8
22.05.2019	12:05	80,9	87,2
22.05.2019	12:10	73,6	75,1
22.05.2019	12:23	86,0	92,0
22.05.2019	12:31	90,2	94,5
22.05.2019	12:53	87,8	94,0
22.05.2019	12:56	85,0	92,4
22.05.2019	13:10	73,5	76,9
22.05.2019	13:15	82,6	86,7
22.05.2019	13:21	75,9	79,9
22.05.2019	13:21	77,3	82,1
22.05.2019	13:30	88,4	93,7
22.05.2019	13:58	92,2	95,8
22.05.2019	13:59	73,9	77,4
22.05.2019	14:00	90,5	94,2
22.05.2019	14:16	78,4	86,4
22.05.2019	14:31	87,1	91,5
22.05.2019	14:34	80,0	85,0
22.05.2019	14:46	74,0	76,3
22.05.2019	14:53	87,6	91,1
22.05.2019	15:01	91,4	95,1
22.05.2019	15:10	74,6	79,1
22.05.2019	15:24	69,5	72,7
22.05.2019	15:24	68,9	70,7
22.05.2019	15:29	85,9	94,3
22.05.2019	15:46	84,5	89,2
22.05.2019	15:46	74,1	78,4
22.05.2019	15:51	83,0	89,1
22.05.2019	15:56	82,6	88,1
22.05.2019	15:59	85,1	88,3
22.05.2019	16:03	85,9	89,9
22.05.2019	16:12	74,1	75,8
22.05.2019	16:13	86,0	92,0
22.05.2019	16:15	84,5	90,2

22.05.2019	16:22	83,1	90,0
22.05.2019	16:46	74,3	77,6
22.05.2019	17:18	86,5	92,5
22.05.2019	17:20	73,1	76,3
22.05.2019	17:24	91,4	96,8
22.05.2019	17:54	89,0	92,7
22.05.2019	18:02	79,0	82,4
22.05.2019	18:13	74,7	78,0
22.05.2019	18:20	89,4	95,9
22.05.2019	18:21	79,1	82,9
22.05.2019	18:27	83,8	89,6
22.05.2019	18:41	74,8	78,7
22.05.2019	18:52	83,0	87,5
22.05.2019	19:10	74,8	78,7
22.05.2019	19:23	84,1	91,3
22.05.2019	19:40	73,2	78,0
22.05.2019	20:09	93,0	96,6
22.05.2019	20:11	74,5	77,7
22.05.2019	20:15	85,8	90,4
22.05.2019	20:21	84,6	90,8
22.05.2019	20:23	74,5	78,9
22.05.2019	20:25	81,4	86,6
22.05.2019	20:35	81,6	85,5
22.05.2019	21:03	78,7	82,9
22.05.2019	21:16	79,3	85,0
22.05.2019	21:45	71,2	73,5
22.05.2019	21:52	89,6	96,1
22.05.2019	21:52	84,5	87,9
22.05.2019	22:11	85,7	89,3
22.05.2019	22:20	89,1	95,3
22.05.2019	22:44	69,6	71,6
22.05.2019	22:52	78,4	84,4
22.05.2019	23:00	88,1	90,0
22.05.2019	23:02	69,5	74,4
22.05.2019	23:04	85,3	92,5
22.05.2019	23:06	77,3	81,6
22.05.2019	23:06	74,5	79,5
22.05.2019	23:12	78,2	82,1
22.05.2019	23:13	79,9	84,2
22.05.2019	23:14	87,2	92,1
22.05.2019	23:18	80,6	86,7
22.05.2019	23:24	91,8	97,2
22.05.2019	23:48	80,2	88,6
22.05.2019	23:59	81,3	89,1
23.05.2019	00:01	69,2	70,8
23.05.2019	00:08	87,6	93,4
23.05.2019	00:20	82,2	86,6
23.05.2019	00:21	68,0	68,9
23.05.2019	00:27	89,6	93,8
23.05.2019	00:32	88,8	94,4

23.05.2019	00:42	90,1	99,7
23.05.2019	00:50	80,8	84,9
23.05.2019	01:01	87,9	93,2
23.05.2019	01:25	85,6	90,7
23.05.2019	01:31	69,3	70,9
23.05.2019	01:33	86,9	92,4
23.05.2019	01:37	80,5	85,6
23.05.2019	01:56	91,9	97,5
23.05.2019	02:00	85,7	89,7
23.05.2019	02:15	90,1	96,1
23.05.2019	02:24	86,4	93,6
23.05.2019	02:26	81,8	85,3
23.05.2019	02:32	88,5	93,6
23.05.2019	02:39	86,1	93,5
23.05.2019	02:42	80,9	85,5
23.05.2019	02:44	85,8	92,1
23.05.2019	02:47	84,5	92,9
23.05.2019	02:51	90,5	96,0
23.05.2019	02:56	89,1	93,5
23.05.2019	03:14	87,9	94,7
23.05.2019	03:21	92,3	96,5
23.05.2019	03:26	91,3	95,6
23.05.2019	03:28	85,7	90,7
23.05.2019	03:34	71,2	73,7
23.05.2019	03:42	80,1	83,7
23.05.2019	03:52	91,6	94,7
23.05.2019	04:07	71,1	73,1
23.05.2019	04:08	86,1	91,7
23.05.2019	04:10	75,7	78,8
23.05.2019	04:22	89,9	93,4
23.05.2019	04:33	85,5	94,6
23.05.2019	04:37	80,1	87,7
23.05.2019	04:40	79,2	82,9
23.05.2019	04:54	96,9	103,2
23.05.2019	05:04	82,4	85,3
23.05.2019	05:06	87,2	97,0
23.05.2019	05:20	87,5	93,7
23.05.2019	05:37	73,8	77,2
23.05.2019	05:43	82,7	88,0
23.05.2019	05:47	73,2	76,3
23.05.2019	05:55	90,8	94,9
23.05.2019	05:57	85,3	91,4
23.05.2019	06:16	81,8	87,4
23.05.2019	06:17	73,7	78,4
23.05.2019	06:23	77,6	83,1
23.05.2019	06:23	90,4	95,6
23.05.2019	06:25	71,0	73,3
23.05.2019	06:30	89,6	94,5
23.05.2019	06:46	72,2	75,5
23.05.2019	06:51	77,1	83,9

23.05.2019	06:56	86,4	91,1
23.05.2019	06:58	68,5	69,5
23.05.2019	07:00	87,6	93,8
23.05.2019	07:00	86,6	93,1
23.05.2019	07:17	72,1	74,4
23.05.2019	07:21	82,3	90,7
23.05.2019	07:31	86,4	88,8
23.05.2019	07:47	76,0	80,8
23.05.2019	08:17	86,6	94,9
23.05.2019	08:53	68,6	69,8
23.05.2019	09:11	72,0	75,7
23.05.2019	09:15	86,7	92,6
23.05.2019	09:21	90,3	93,7
23.05.2019	09:39	79,9	82,0
23.05.2019	10:00	79,4	85,2
23.05.2019	10:09	80,2	85,0
23.05.2019	10:17	91,3	95,5
23.05.2019	10:20	84,2	91,3
23.05.2019	10:49	70,5	73,5
23.05.2019	10:49	72,1	76,0
23.05.2019	10:49	70,5	73,4
23.05.2019	10:50	70,4	73,5
23.05.2019	10:51	68,9	70,9
23.05.2019	10:52	77,7	83,9
23.05.2019	10:53	69,4	72,7
23.05.2019	10:56	87,9	92,2
23.05.2019	11:00	84,6	89,6
23.05.2019	11:01	78,7	82,7
23.05.2019	11:11	72,8	75,6
23.05.2019	11:17	86,1	91,7
23.05.2019	11:24	88,6	93,6
23.05.2019	11:30	85,3	92,8
23.05.2019	11:37	88,3	94,4
23.05.2019	11:51	80,4	86,4
23.05.2019	11:51	78,1	81,6
23.05.2019	11:59	78,9	84,9
23.05.2019	12:03	76,8	81,4
23.05.2019	12:03	74,7	79,6
23.05.2019	12:04	71,6	77,8
23.05.2019	12:04	75,4	79,8
23.05.2019	12:11	73,9	76,0
23.05.2019	12:19	90,4	95,1
23.05.2019	12:30	84,2	91,0
23.05.2019	12:41	70,3	72,8
23.05.2019	13:00	84,7	88,6
23.05.2019	13:04	83,8	90,5
23.05.2019	13:10	74,3	77,2
23.05.2019	13:29	89,3	95,5
23.05.2019	13:34	93,0	98,4
23.05.2019	13:38	84,3	90,7

23.05.2019	13:58	91,6	96,2
23.05.2019	14:17	72,7	75,7
23.05.2019	14:19	86,6	93,8
23.05.2019	14:32	86,8	93,8
23.05.2019	14:46	72,7	75,4
23.05.2019	14:50	90,4	94,0
23.05.2019	14:51	80,3	85,1
23.05.2019	15:00	87,6	92,8
23.05.2019	15:02	88,8	93,7
23.05.2019	15:11	75,2	78,5
23.05.2019	15:15	85,4	91,8
23.05.2019	15:15	92,8	96,6
23.05.2019	15:18	72,2	76,2
23.05.2019	15:26	83,6	90,6
23.05.2019	15:43	71,7	73,3
23.05.2019	15:47	74,1	78,1
23.05.2019	15:48	74,4	81,9
23.05.2019	15:50	82,0	86,8
23.05.2019	16:00	89,4	95,0
23.05.2019	16:11	73,4	76,2
23.05.2019	16:23	90,1	94,1
23.05.2019	16:26	90,4	93,7
23.05.2019	16:47	72,8	76,5
23.05.2019	17:01	88,2	92,7
23.05.2019	17:13	81,7	87,5
23.05.2019	17:16	84,4	89,8
23.05.2019	17:20	70,4	73,8
23.05.2019	17:21	87,7	91,9
23.05.2019	17:26	80,0	82,3
23.05.2019	17:27	86,6	91,8
23.05.2019	17:33	90,6	94,9
23.05.2019	17:51	86,3	91,9
23.05.2019	17:56	84,7	87,8
23.05.2019	18:01	71,1	74,1
23.05.2019	18:03	80,8	84,2
23.05.2019	18:10	74,3	78,0
23.05.2019	18:18	87,6	92,8
23.05.2019	18:40	74,2	77,0
23.05.2019	19:11	73,3	76,8
23.05.2019	19:40	73,1	75,2
23.05.2019	19:44	87,9	93,6
23.05.2019	19:49	70,1	72,3
23.05.2019	20:05	76,2	81,0
23.05.2019	20:10	85,1	92,8
23.05.2019	20:11	74,9	78,3
23.05.2019	20:20	70,7	72,8
23.05.2019	20:22	87,5	91,8
23.05.2019	20:26	83,7	92,1
23.05.2019	20:39	68,6	70,2
23.05.2019	20:39	68,7	71,0

23.05.2019	20:51	85,9	90,6
23.05.2019	20:54	71,5	74,5
23.05.2019	21:11	80,2	83,4
23.05.2019	21:19	78,2	83,2
23.05.2019	21:33	86,5	93,6
23.05.2019	21:51	84,4	91,0
23.05.2019	21:52	86,2	93,4
23.05.2019	21:54	81,9	84,9
23.05.2019	22:07	88,5	93,9
23.05.2019	22:20	82,6	89,8
23.05.2019	22:24	81,8	90,5
23.05.2019	22:34	91,2	95,3
23.05.2019	22:43	90,2	93,6
23.05.2019	22:54	84,0	88,4
23.05.2019	23:10	70,6	75,0
23.05.2019	23:17	90,9	94,6
23.05.2019	23:23	91,7	95,6
23.05.2019	23:52	91,7	96,2
24.05.2019	00:26	81,3	84,3
24.05.2019	00:44	87,0	91,6
24.05.2019	00:48	88,0	93,9
24.05.2019	00:50	69,9	72,4
24.05.2019	01:06	89,4	92,0
24.05.2019	01:29	86,8	95,4
24.05.2019	01:34	88,2	92,2
24.05.2019	01:39	89,5	94,2
24.05.2019	01:47	68,8	70,1
24.05.2019	01:56	92,3	96,4
24.05.2019	01:58	70,1	72,7
24.05.2019	02:02	80,2	83,0
24.05.2019	02:07	80,3	88,8
24.05.2019	02:22	81,1	83,6
24.05.2019	02:26	87,6	92,6
24.05.2019	02:41	85,9	90,5
24.05.2019	02:54	86,0	89,6
24.05.2019	03:00	90,2	95,6
24.05.2019	03:14	89,2	96,1
24.05.2019	03:30	68,0	69,0
24.05.2019	03:36	85,1	92,9
24.05.2019	03:55	69,3	71,7
24.05.2019	04:02	92,9	97,5
24.05.2019	04:12	87,5	90,3
24.05.2019	04:18	83,5	89,3
24.05.2019	04:24	92,5	100,4
24.05.2019	04:36	87,4	91,1
24.05.2019	04:43	91,3	93,7
24.05.2019	05:03	79,0	81,8
24.05.2019	05:10	90,5	97,0
24.05.2019	05:36	72,4	78,4
24.05.2019	05:46	90,2	94,9



24.05.2019	05:47	70,6	73,5
24.05.2019	06:17	71,5	74,4
24.05.2019	06:17	92,9	96,6
24.05.2019	06:32	88,5	95,1
24.05.2019	06:49	73,3	75,9
24.05.2019	07:00	87,0	91,6
24.05.2019	07:11	71,6	73,7
24.05.2019	07:19	73,1	77,3
24.05.2019	07:26	79,0	86,2
24.05.2019	07:27	84,9	90,9
24.05.2019	07:30	82,0	91,2
24.05.2019	07:38	79,8	84,4
24.05.2019	07:44	84,2	91,3
24.05.2019	07:46	71,3	76,6
24.05.2019	07:50	91,8	96,9
24.05.2019	07:57	69,8	72,4
24.05.2019	07:58	94,2	98,3
24.05.2019	08:13	70,2	71,9
24.05.2019	08:16	87,6	94,6
24.05.2019	08:21	87,3	92,9
24.05.2019	08:24	89,7	95,2
24.05.2019	09:18	86,3	94,5
24.05.2019	09:28	81,2	85,9
24.05.2019	09:29	69,1	70,1
24.05.2019	09:37	88,8	95,1
24.05.2019	10:14	83,9	86,3
24.05.2019	10:15	78,5	82,2
24.05.2019	10:21	86,1	93,1
24.05.2019	10:30	89,5	93,1
24.05.2019	10:34	87,6	91,1
24.05.2019	10:55	80,3	87,0
24.05.2019	11:11	75,2	80,0
24.05.2019	11:19	75,1	81,6
24.05.2019	11:24	88,7	92,7
24.05.2019	11:27	93,4	96,9
24.05.2019	11:31	88,7	93,9
24.05.2019	11:41	88,1	94,5
24.05.2019	11:51	85,9	91,9
24.05.2019	11:57	88,4	93,7
24.05.2019	12:02	80,4	84,7
24.05.2019	12:10	79,2	85,4
24.05.2019	12:13	85,6	90,2
24.05.2019	12:26	91,0	98,2
24.05.2019	12:30	78,7	84,4
24.05.2019	12:53	84,6	89,8
24.05.2019	13:10	73,6	76,6
24.05.2019	13:20	84,7	92,3
24.05.2019	13:28	89,3	92,2
24.05.2019	13:51	74,1	79,7
24.05.2019	13:51	75,5	81,4

24.05.2019	14:00	88,9	92,9
24.05.2019	14:06	88,1	94,8
24.05.2019	14:22	84,8	91,7
24.05.2019	14:30	80,2	83,9
24.05.2019	14:46	72,9	76,4
24.05.2019	14:51	75,7	83,2
24.05.2019	14:59	88,0	93,0
24.05.2019	15:10	74,5	77,5
24.05.2019	15:28	82,4	87,6
24.05.2019	15:44	82,6	87,9
24.05.2019	15:47	74,2	78,9
24.05.2019	15:49	82,8	88,0
24.05.2019	16:06	82,3	84,6
24.05.2019	16:12	86,2	91,7
24.05.2019	16:17	73,9	77,1
24.05.2019	16:21	82,1	91,9
24.05.2019	16:26	80,9	86,3
24.05.2019	16:30	86,7	93,3
24.05.2019	16:30	70,3	76,6
24.05.2019	16:31	73,1	78,1
24.05.2019	16:34	84,6	89,7
24.05.2019	16:46	74,2	79,3
24.05.2019	16:50	77,1	81,4
24.05.2019	16:54	85,7	91,6
24.05.2019	17:16	85,3	90,6
24.05.2019	17:19	76,1	79,7
24.05.2019	18:02	75,0	80,9
24.05.2019	18:11	77,5	81,6
24.05.2019	18:19	74,6	77,8
24.05.2019	18:41	73,7	76,3
24.05.2019	19:08	79,4	83,7
24.05.2019	19:10	75,2	78,8
24.05.2019	19:14	80,5	85,4
24.05.2019	19:18	80,4	88,0
24.05.2019	19:42	74,0	76,0
24.05.2019	19:53	83,7	90,4
24.05.2019	19:57	92,1	95,6
24.05.2019	20:11	73,6	76,6
24.05.2019	20:15	84,6	87,8
24.05.2019	20:21	78,5	86,6
24.05.2019	20:26	92,1	98,8
24.05.2019	20:33	84,3	88,7
24.05.2019	20:50	70,9	73,6
24.05.2019	21:11	72,5	75,0
24.05.2019	21:20	82,4	85,7
24.05.2019	21:31	83,3	91,5
24.05.2019	21:35	85,2	91,2
24.05.2019	21:59	88,6	93,9
24.05.2019	21:59	90,8	95,9
24.05.2019	22:04	82,7	85,4

24.05.2019	22:05	88,0	95,3
24.05.2019	22:09	80,4	85,1
24.05.2019	22:16	88,8	94,6
24.05.2019	22:24	88,6	94,7
24.05.2019	22:28	81,3	86,2
25.05.2019	00:41	69,4	70,7
25.05.2019	00:43	71,1	75,6
25.05.2019	00:43	69,3	71,3
25.05.2019	01:09	69,8	72,0
25.05.2019	01:28	71,0	73,1
25.05.2019	01:33	68,9	70,3
25.05.2019	01:50	71,3	73,8
25.05.2019	01:51	69,6	71,1
25.05.2019	01:54	70,8	73,9
25.05.2019	02:47	68,3	69,4
25.05.2019	03:09	69,1	72,0
25.05.2019	03:10	69,1	71,0
25.05.2019	03:17	68,8	69,9
25.05.2019	03:39	68,3	70,1
25.05.2019	03:40	68,5	69,6
25.05.2019	04:25	71,0	74,2
25.05.2019	04:32	69,0	75,0
25.05.2019	04:34	69,7	72,2
25.05.2019	05:12	69,9	71,9
25.05.2019	05:14	79,0	82,1
25.05.2019	05:17	69,1	73,8
25.05.2019	06:21	90,5	95,4
25.05.2019	06:48	69,2	71,8
25.05.2019	06:59	93,4	97,4
25.05.2019	07:02	74,0	77,5
25.05.2019	07:15	87,2	93,6
25.05.2019	07:25	68,7	71,1
25.05.2019	07:29	74,9	78,1
25.05.2019	07:47	75,8	83,1
25.05.2019	07:59	81,5	87,6
25.05.2019	08:04	68,7	70,5
25.05.2019	08:04	93,7	99,9
25.05.2019	08:17	88,7	92,3
25.05.2019	08:48	68,1	69,2
25.05.2019	08:51	79,3	82,8
25.05.2019	09:00	85,0	91,1
25.05.2019	09:13	72,6	74,9
25.05.2019	09:30	85,7	90,2
25.05.2019	09:35	79,4	85,1
25.05.2019	09:48	69,2	71,3
25.05.2019	10:11	72,6	74,6
25.05.2019	10:13	70,2	74,5
25.05.2019	10:23	88,1	93,6
25.05.2019	10:51	69,3	70,6
25.05.2019	10:59	76,4	84,6

25.05.2019	11:03	80,8	87,6
25.05.2019	11:11	73,0	75,9
25.05.2019	11:33	82,9	88,6
25.05.2019	11:40	71,8	75,2
25.05.2019	12:04	83,4	88,4
25.05.2019	12:11	72,3	74,2
25.05.2019	12:18	71,3	73,5
25.05.2019	12:31	68,7	70,0
25.05.2019	12:32	77,9	84,2
25.05.2019	12:52	69,5	71,7
25.05.2019	13:21	74,2	77,7
25.05.2019	13:50	70,7	74,4
25.05.2019	13:50	79,4	83,2
25.05.2019	13:51	69,6	71,7
25.05.2019	13:57	80,3	88,0
25.05.2019	14:15	72,8	75,0
25.05.2019	14:38	75,8	82,9
25.05.2019	14:54	69,3	70,9
25.05.2019	15:01	81,1	86,1
25.05.2019	15:05	76,6	83,5
25.05.2019	15:15	72,2	74,9
25.05.2019	15:52	70,5	73,7
25.05.2019	16:48	71,0	74,3
25.05.2019	17:03	75,1	77,2
25.05.2019	17:29	71,9	75,1
25.05.2019	17:29	68,9	72,5
25.05.2019	17:29	70,0	73,0
25.05.2019	17:54	68,8	70,0
25.05.2019	17:56	68,9	71,1
25.05.2019	18:09	70,2	72,6
25.05.2019	19:25	68,6	71,7
25.05.2019	19:37	68,7	70,2
25.05.2019	20:18	68,3	69,3
25.05.2019	20:53	68,4	70,1
25.05.2019	21:05	82,3	86,1
25.05.2019	21:10	72,2	74,2
25.05.2019	21:27	71,8	74,2
25.05.2019	21:39	68,7	69,8
25.05.2019	21:43	71,1	74,2
25.05.2019	21:56	68,1	69,3
25.05.2019	22:23	76,4	86,3
25.05.2019	22:26	72,5	74,1
25.05.2019	22:32	73,7	77,1
25.05.2019	22:44	80,0	85,4
25.05.2019	22:58	74,8	79,0
25.05.2019	23:00	82,5	94,0
25.05.2019	23:12	77,4	82,5
25.05.2019	23:31	69,3	70,8
26.05.2019	00:11	71,4	75,7
26.05.2019	00:20	74,0	76,2

26.05.2019	00:24	72,1	73,6
26.05.2019	01:19	68,2	69,3
26.05.2019	01:19	68,7	70,1
26.05.2019	01:23	73,0	75,8
26.05.2019	01:32	79,8	82,9
26.05.2019	01:57	70,2	71,9
26.05.2019	02:16	69,6	71,8
26.05.2019	03:04	72,1	74,4
26.05.2019	03:15	69,9	72,1
26.05.2019	03:55	72,1	77,9
26.05.2019	04:07	70,0	71,3
26.05.2019	04:10	71,4	73,7
26.05.2019	05:22	71,3	73,5
26.05.2019	06:52	72,2	76,9
26.05.2019	08:47	68,7	70,6
26.05.2019	08:50	68,5	70,1
26.05.2019	08:55	83,3	87,2
26.05.2019	09:13	74,2	79,7
26.05.2019	10:14	73,6	77,0
26.05.2019	10:23	79,6	91,3
26.05.2019	11:02	70,3	72,5
26.05.2019	11:18	70,5	72,6
26.05.2019	11:29	76,3	82,6
26.05.2019	11:54	69,5	72,5
26.05.2019	12:14	73,9	77,0
26.05.2019	12:39	82,4	85,0
26.05.2019	12:49	69,6	72,5
26.05.2019	13:14	73,5	77,4
26.05.2019	13:49	68,4	69,8
26.05.2019	14:02	70,0	72,6
26.05.2019	14:16	73,1	75,2
26.05.2019	14:52	70,2	73,0
26.05.2019	15:23	77,0	82,1
26.05.2019	16:05	69,4	72,3
26.05.2019	16:18	80,9	86,8
26.05.2019	16:22	73,5	76,3
26.05.2019	16:44	68,9	71,2
26.05.2019	16:47	69,9	71,7
26.05.2019	17:03	85,8	91,3
26.05.2019	17:13	72,2	78,1
26.05.2019	17:49	77,9	86,9
26.05.2019	17:59	70,1	73,4
26.05.2019	18:09	74,5	79,9
26.05.2019	18:14	73,7	77,3
26.05.2019	18:57	70,0	73,4
26.05.2019	18:58	68,3	69,6
26.05.2019	19:10	88,4	94,9
26.05.2019	19:21	73,6	77,0
26.05.2019	19:30	77,8	86,2
26.05.2019	19:54	69,3	71,6

26.05.2019	20:00	72,4	77,3
26.05.2019	20:01	74,1	82,2
26.05.2019	20:17	73,9	78,1
26.05.2019	20:51	69,3	71,7
26.05.2019	21:18	74,3	76,5
26.05.2019	21:23	67,9	68,8
26.05.2019	21:30	74,4	80,2
26.05.2019	21:50	69,7	72,8
26.05.2019	22:19	69,2	71,4
26.05.2019	22:26	81,7	86,2
26.05.2019	22:29	72,1	74,9
26.05.2019	22:59	88,4	89,9
26.05.2019	23:15	74,1	79,7
26.05.2019	23:17	70,9	75,1
27.05.2019	00:15	74,4	77,8
27.05.2019	01:35	68,7	71,0
27.05.2019	03:24	68,7	70,1
27.05.2019	04:01	71,2	73,6
27.05.2019	04:10	71,4	73,7
27.05.2019	04:13	70,8	73,4
27.05.2019	04:45	70,6	72,7
27.05.2019	04:48	70,6	72,9
27.05.2019	05:37	89,2	92,0
27.05.2019	05:47	74,9	81,4
27.05.2019	06:16	68,3	69,7
27.05.2019	06:17	72,0	76,0
27.05.2019	06:46	68,3	69,3
27.05.2019	06:49	72,3	75,6
27.05.2019	06:57	84,0	89,6
27.05.2019	07:19	74,3	78,4
27.05.2019	07:47	75,7	79,3
27.05.2019	08:19	77,9	84,4
27.05.2019	08:25	77,4	84,2
27.05.2019	10:50	86,1	92,8
27.05.2019	10:51	83,9	89,5
27.05.2019	11:15	74,3	79,5
27.05.2019	11:25	78,4	86,1
27.05.2019	11:37	69,6	71,8
27.05.2019	11:45	85,8	92,0
27.05.2019	12:20	76,6	80,8
27.05.2019	12:46	83,9	91,4
27.05.2019	12:47	75,2	82,4
27.05.2019	13:07	81,5	84,9
27.05.2019	13:18	74,2	77,3
27.05.2019	13:49	72,3	75,9
27.05.2019	14:19	73,1	76,3
27.05.2019	14:46	69,5	70,8
27.05.2019	14:47	74,9	78,5
27.05.2019	14:47	87,1	91,7
27.05.2019	15:00	70,9	72,6

27.05.2019	15:11	73,3	76,0
27.05.2019	15:15	81,1	86,4
27.05.2019	15:29	89,4	93,6
27.05.2019	15:40	74,7	78,6
27.05.2019	15:47	79,9	83,9
27.05.2019	15:50	76,4	81,0
27.05.2019	16:05	89,8	92,3
27.05.2019	16:12	84,2	87,2
27.05.2019	16:12	73,8	76,8
27.05.2019	16:17	71,8	76,5
27.05.2019	16:25	88,2	94,2
27.05.2019	16:41	71,5	73,8
27.05.2019	16:52	75,0	78,1
27.05.2019	16:58	81,4	85,3
27.05.2019	17:03	86,2	92,4
27.05.2019	17:29	69,0	70,5
27.05.2019	17:48	70,6	73,7
27.05.2019	17:53	82,7	85,0
27.05.2019	17:53	81,4	87,8
27.05.2019	18:11	73,6	76,0
27.05.2019	18:16	91,4	93,8
27.05.2019	18:21	89,6	92,7
27.05.2019	18:40	74,7	77,4
27.05.2019	18:58	68,3	69,7
27.05.2019	19:00	82,4	89,0
27.05.2019	19:11	74,9	79,3
27.05.2019	19:15	87,2	94,1
27.05.2019	19:19	90,2	95,5
27.05.2019	19:22	90,2	92,8
27.05.2019	19:24	94,3	98,1
27.05.2019	19:28	82,1	85,3
27.05.2019	19:41	73,2	75,6
27.05.2019	20:11	74,6	77,7
27.05.2019	20:15	80,9	87,2
27.05.2019	20:25	82,8	88,3
27.05.2019	20:29	81,9	85,1
27.05.2019	20:31	88,5	98,4
27.05.2019	20:46	68,8	71,7
27.05.2019	21:39	87,1	92,9
27.05.2019	21:50	69,5	70,8
27.05.2019	22:16	87,9	94,2
27.05.2019	22:23	81,1	89,4
27.05.2019	22:27	87,4	93,4
27.05.2019	22:30	90,3	93,7
27.05.2019	22:41	68,8	71,1
27.05.2019	22:49	71,0	73,9
27.05.2019	22:51	87,8	93,5
27.05.2019	22:54	88,0	90,8
27.05.2019	22:58	83,8	89,2
27.05.2019	23:12	71,5	74,0

27.05.2019	23:15	69,5	71,2
27.05.2019	23:16	88,7	90,6
27.05.2019	23:22	83,5	86,0
27.05.2019	23:49	86,7	92,3
28.05.2019	00:09	70,5	72,3
28.05.2019	00:50	68,4	69,8
28.05.2019	01:05	69,9	72,9
28.05.2019	01:37	68,4	69,8
28.05.2019	01:53	68,0	69,4
28.05.2019	01:59	69,0	70,8
28.05.2019	02:38	67,9	68,9
28.05.2019	02:41	68,8	70,2
28.05.2019	02:44	71,9	74,8
28.05.2019	03:01	69,3	71,1
28.05.2019	03:24	69,8	71,7
28.05.2019	03:38	81,5	84,0
28.05.2019	04:25	82,9	86,3
28.05.2019	04:34	69,5	71,4
28.05.2019	04:36	69,3	70,6
28.05.2019	04:46	68,7	70,6
28.05.2019	04:46	69,6	71,0
28.05.2019	05:05	69,9	72,3
28.05.2019	05:07	90,0	93,7
28.05.2019	05:22	86,9	91,6
28.05.2019	05:37	75,5	78,6
28.05.2019	05:40	82,9	90,5
28.05.2019	05:49	77,3	81,2
28.05.2019	05:53	79,8	88,0
28.05.2019	05:54	85,9	91,5
28.05.2019	06:14	69,9	72,0
28.05.2019	06:18	72,9	76,3
28.05.2019	06:35	84,5	90,1
28.05.2019	06:48	73,6	76,5
28.05.2019	06:51	89,6	95,9
28.05.2019	07:03	76,0	80,9
28.05.2019	07:08	80,0	86,4
28.05.2019	07:16	89,1	95,2
28.05.2019	07:17	75,5	79,7
28.05.2019	07:30	76,0	82,8
28.05.2019	07:47	71,4	73,9
28.05.2019	07:47	73,1	76,1
28.05.2019	07:54	86,4	94,7
28.05.2019	07:56	84,4	90,9
28.05.2019	08:15	90,7	95,2
28.05.2019	08:17	86,3	93,5
28.05.2019	08:24	93,3	96,2
28.05.2019	08:26	69,7	71,8
28.05.2019	08:37	88,3	91,1
28.05.2019	08:51	88,1	91,9
28.05.2019	08:56	85,7	90,8



28.05.2019	09:25	83,8	89,1
28.05.2019	09:35	89,4	97,5
28.05.2019	09:59	81,1	84,8
28.05.2019	10:02	90,7	94,3
28.05.2019	10:11	75,8	78,7
28.05.2019	10:16	79,5	85,5
28.05.2019	10:22	90,3	96,7
28.05.2019	10:27	88,9	92,5
28.05.2019	10:28	78,7	83,7
28.05.2019	10:33	86,2	90,9
28.05.2019	10:38	88,8	92,7
28.05.2019	10:49	83,3	90,9
28.05.2019	11:11	73,5	76,1
28.05.2019	11:16	85,1	89,6
28.05.2019	11:31	84,1	88,0
28.05.2019	11:34	86,6	90,4
28.05.2019	11:45	88,5	96,2
28.05.2019	12:04	88,8	95,5
28.05.2019	12:11	88,8	92,9
28.05.2019	12:14	73,9	76,5
28.05.2019	12:18	88,3	93,2
28.05.2019	12:32	84,8	89,6
28.05.2019	12:37	78,0	83,2
28.05.2019	12:51	86,0	88,6
28.05.2019	12:56	81,8	89,8
28.05.2019	13:06	82,1	90,3
28.05.2019	13:11	76,1	80,7
28.05.2019	13:23	80,6	86,4
28.05.2019	13:29	81,7	88,4
28.05.2019	13:45	77,2	82,3
28.05.2019	13:46	70,6	75,4
28.05.2019	13:46	76,7	81,9
28.05.2019	13:47	78,1	83,5
28.05.2019	13:47	75,7	83,7
28.05.2019	13:48	74,8	79,8
28.05.2019	13:49	78,4	85,4
28.05.2019	14:00	86,2	91,8
28.05.2019	14:01	69,7	73,0
28.05.2019	14:01	74,5	80,8
28.05.2019	14:01	74,2	78,5
28.05.2019	14:02	73,7	79,0
28.05.2019	14:03	73,3	78,0
28.05.2019	14:03	73,2	76,4
28.05.2019	14:04	73,6	78,2
28.05.2019	14:04	70,6	73,7
28.05.2019	14:05	81,6	90,9
28.05.2019	14:06	74,0	81,2
28.05.2019	14:07	73,6	77,2
28.05.2019	14:09	74,9	79,7
28.05.2019	14:10	73,5	82,3

28.05.2019	14:18	74,0	77,4
28.05.2019	14:18	75,3	80,1
28.05.2019	14:21	74,7	80,9
28.05.2019	14:23	72,0	77,3
28.05.2019	14:24	71,1	74,3
28.05.2019	14:25	71,1	77,9
28.05.2019	14:31	73,0	76,1
28.05.2019	14:34	70,1	72,6
28.05.2019	14:42	72,5	75,8
28.05.2019	14:43	77,0	83,4
28.05.2019	14:46	74,0	81,7
28.05.2019	14:48	74,7	78,4
28.05.2019	14:53	82,4	88,1
28.05.2019	14:53	78,3	85,1
28.05.2019	14:57	73,1	77,0
28.05.2019	14:58	92,8	96,7
28.05.2019	15:00	72,7	74,5
28.05.2019	15:03	82,4	91,3
28.05.2019	15:05	86,1	93,5
28.05.2019	15:06	70,9	74,0
28.05.2019	15:08	74,3	80,5
28.05.2019	15:09	85,4	92,3
28.05.2019	15:18	73,5	76,8
28.05.2019	15:22	83,0	87,6
28.05.2019	15:24	72,6	75,7
28.05.2019	15:28	74,3	78,2
28.05.2019	15:30	83,9	89,6
28.05.2019	15:35	85,0	88,6
28.05.2019	15:40	90,3	95,7
28.05.2019	15:47	72,9	77,1
28.05.2019	15:51	84,2	87,4
28.05.2019	16:11	74,0	77,2
28.05.2019	16:32	82,8	89,8
28.05.2019	16:37	81,8	88,3
28.05.2019	16:44	85,6	88,5
28.05.2019	16:49	70,7	74,0
28.05.2019	16:56	71,2	73,6
28.05.2019	17:01	72,2	75,1
28.05.2019	17:19	87,7	93,0
28.05.2019	17:28	93,1	97,5
28.05.2019	18:04	91,6	96,2
28.05.2019	18:11	71,0	73,4
28.05.2019	18:24	88,1	93,4
28.05.2019	18:41	73,3	76,0
28.05.2019	18:45	84,0	89,3
28.05.2019	18:56	68,7	70,9
28.05.2019	18:56	68,7	70,2
28.05.2019	18:59	88,3	93,2
28.05.2019	19:11	74,0	77,1
28.05.2019	19:24	85,2	91,6

28.05.2019	19:30	94,5	99,7
28.05.2019	19:41	72,6	74,8
28.05.2019	19:59	79,0	80,4
28.05.2019	20:13	73,1	76,3
28.05.2019	20:17	84,4	89,1
28.05.2019	20:52	88,0	90,2
28.05.2019	20:56	79,0	80,9
28.05.2019	21:13	71,9	75,7
28.05.2019	21:15	83,3	88,9
28.05.2019	21:27	84,8	90,7
28.05.2019	21:51	76,0	82,8
28.05.2019	22:11	74,8	79,0
28.05.2019	22:19	92,4	95,8
28.05.2019	22:22	68,9	70,4
28.05.2019	22:35	80,1	88,3
28.05.2019	22:39	84,6	89,7
28.05.2019	22:46	89,9	94,6
28.05.2019	22:51	86,2	92,9
28.05.2019	22:54	79,5	84,1
28.05.2019	22:58	68,8	71,0
28.05.2019	23:01	77,3	81,5
28.05.2019	23:02	93,7	97,3
28.05.2019	23:11	74,6	79,8
28.05.2019	23:13	91,0	96,2
28.05.2019	23:18	89,6	91,8
28.05.2019	23:46	69,7	71,6
29.05.2019	00:21	69,6	71,7
29.05.2019	02:16	68,9	71,5
29.05.2019	02:20	69,7	72,5
29.05.2019	02:38	69,7	72,8
29.05.2019	02:42	68,9	70,9
29.05.2019	03:01	68,7	69,8
29.05.2019	03:10	68,0	68,8
29.05.2019	03:28	70,5	73,1
29.05.2019	03:41	69,4	70,8
29.05.2019	03:46	70,6	72,5
29.05.2019	04:22	80,1	84,1
29.05.2019	04:26	68,9	70,2
29.05.2019	04:50	68,7	70,5
29.05.2019	04:53	92,9	101,0
29.05.2019	04:58	91,5	97,0
29.05.2019	05:05	84,8	93,8
29.05.2019	05:12	77,6	81,5
29.05.2019	05:13	69,3	71,6
29.05.2019	05:32	81,8	85,1
29.05.2019	05:37	72,8	75,4
29.05.2019	05:38	69,0	70,7
29.05.2019	05:46	74,3	78,7
29.05.2019	05:54	75,2	79,0
29.05.2019	06:02	79,6	83,4

29.05.2019	06:03	81,9	90,7
29.05.2019	06:18	70,6	73,0
29.05.2019	06:19	85,5	89,0
29.05.2019	06:31	70,9	74,3
29.05.2019	06:31	87,6	93,0
29.05.2019	06:41	69,2	71,5
29.05.2019	06:47	74,5	79,1
29.05.2019	07:19	73,4	77,1
29.05.2019	07:22	76,6	80,0
29.05.2019	07:32	88,3	94,7
29.05.2019	07:44	87,0	92,4
29.05.2019	07:47	76,8	82,2
29.05.2019	07:58	86,0	93,4
29.05.2019	08:33	76,4	82,9
29.05.2019	08:37	79,6	87,3
29.05.2019	08:39	86,7	89,8
29.05.2019	08:54	70,4	71,8
29.05.2019	08:58	90,4	93,0
29.05.2019	09:15	89,9	96,7
29.05.2019	09:21	88,1	90,5
29.05.2019	09:26	81,9	84,8
29.05.2019	09:47	83,5	86,6
29.05.2019	09:56	89,3	95,3
29.05.2019	10:03	78,7	83,6
29.05.2019	10:08	87,5	93,6
29.05.2019	10:19	83,5	88,7
29.05.2019	10:23	86,6	92,4
29.05.2019	10:52	83,5	91,1
29.05.2019	10:59	86,1	94,3
29.05.2019	11:11	73,4	75,4
29.05.2019	11:15	90,8	96,6
29.05.2019	11:24	72,3	75,5
29.05.2019	11:25	80,2	84,2
29.05.2019	11:28	84,6	90,9
29.05.2019	11:52	79,2	85,7
29.05.2019	11:56	92,5	97,9
29.05.2019	12:00	88,2	93,1
29.05.2019	12:11	73,5	75,9
29.05.2019	12:18	95,0	98,6
29.05.2019	12:30	87,0	91,5
29.05.2019	12:56	87,4	91,2
29.05.2019	13:11	74,6	78,1
29.05.2019	13:28	77,7	83,4
29.05.2019	13:53	70,9	72,9
29.05.2019	13:54	86,2	89,6
29.05.2019	13:58	78,1	83,1
29.05.2019	14:04	87,1	93,1
29.05.2019	14:24	85,4	89,8
29.05.2019	14:27	84,1	90,8
29.05.2019	14:35	85,7	90,2

29.05.2019	14:46	75,7	80,6
29.05.2019	14:55	89,6	94,5
29.05.2019	15:06	83,5	87,1
29.05.2019	15:12	75,6	78,9
29.05.2019	15:19	92,3	96,9
29.05.2019	15:25	85,1	91,5
29.05.2019	15:34	79,5	82,9
29.05.2019	15:48	74,8	78,4
29.05.2019	15:49	90,9	96,2
29.05.2019	15:54	85,5	91,2
29.05.2019	16:03	68,9	70,6
29.05.2019	16:08	86,7	92,5
29.05.2019	16:14	79,8	84,5
29.05.2019	16:14	74,0	76,5
29.05.2019	16:17	68,0	69,2
29.05.2019	16:19	82,6	88,4
29.05.2019	16:22	71,5	74,7
29.05.2019	16:24	88,9	94,3
29.05.2019	16:24	68,6	69,7
29.05.2019	16:27	90,6	93,4
29.05.2019	16:46	75,6	80,2
29.05.2019	16:54	82,9	89,9
29.05.2019	16:57	69,9	71,8
29.05.2019	17:19	92,8	98,8
29.05.2019	18:12	73,4	76,5
29.05.2019	18:14	73,2	76,6
29.05.2019	18:23	81,0	84,8
29.05.2019	18:36	69,1	71,2
29.05.2019	18:41	73,5	76,0
29.05.2019	18:53	83,8	89,6
29.05.2019	18:55	87,0	94,8
29.05.2019	19:11	72,7	74,8
29.05.2019	19:15	80,5	85,1
29.05.2019	19:22	73,5	81,3
29.05.2019	19:23	69,1	70,4
29.05.2019	19:31	85,0	94,1
29.05.2019	19:41	73,5	76,2
29.05.2019	20:10	74,6	78,2
29.05.2019	20:23	80,1	86,0
29.05.2019	20:35	89,3	94,9
29.05.2019	20:37	90,6	94,9
29.05.2019	20:51	70,7	72,8
29.05.2019	20:53	83,1	91,7
29.05.2019	21:05	87,4	91,3
29.05.2019	21:18	82,1	85,4
29.05.2019	21:56	89,0	92,5
29.05.2019	22:00	68,4	69,6
29.05.2019	22:13	86,8	94,2
29.05.2019	22:17	84,9	90,6
29.05.2019	22:19	80,8	85,5

29.05.2019	22:30	86,6	93,3
29.05.2019	22:44	68,8	70,8
29.05.2019	22:50	82,4	88,9
29.05.2019	22:54	86,0	90,8
29.05.2019	22:58	93,0	96,7
29.05.2019	23:22	83,9	93,2
29.05.2019	23:30	69,3	71,2
29.05.2019	23:39	69,9	71,6
29.05.2019	23:59	69,1	70,8
30.05.2019	01:28	73,3	76,5
30.05.2019	01:45	68,8	70,6
30.05.2019	02:04	69,0	70,7
30.05.2019	02:08	68,3	69,0
30.05.2019	02:08	68,1	69,1
30.05.2019	02:14	69,9	72,3
30.05.2019	02:39	68,5	70,1
30.05.2019	03:15	69,7	72,3
30.05.2019	03:21	82,6	90,3
30.05.2019	03:39	70,8	74,0
30.05.2019	03:44	70,0	72,4
30.05.2019	04:08	69,2	71,5
30.05.2019	04:40	69,5	71,2
30.05.2019	04:50	84,5	91,8
30.05.2019	04:55	81,9	85,6
30.05.2019	05:06	81,1	85,1
30.05.2019	05:17	88,4	93,6
30.05.2019	05:24	87,4	94,3
30.05.2019	05:51	79,1	85,2
30.05.2019	06:05	82,4	85,0
30.05.2019	06:20	68,2	69,4
30.05.2019	06:22	85,4	89,7
30.05.2019	06:24	88,2	94,2
30.05.2019	06:27	85,9	91,0
30.05.2019	06:37	90,5	95,8
30.05.2019	06:46	75,3	79,8
30.05.2019	06:55	92,4	96,6
30.05.2019	07:17	81,4	88,6
30.05.2019	07:32	70,1	74,4
30.05.2019	07:33	68,8	70,5
30.05.2019	07:37	89,8	92,4
30.05.2019	07:46	74,1	77,1
30.05.2019	08:01	70,1	72,0
30.05.2019	08:05	89,1	94,9
30.05.2019	08:15	87,6	93,2
30.05.2019	08:47	71,9	76,1
30.05.2019	08:48	80,0	87,5
30.05.2019	08:54	85,8	88,8
30.05.2019	09:08	85,9	90,6
30.05.2019	09:10	73,5	77,5
30.05.2019	09:17	80,5	86,9

30.05.2019	09:21	87,5	93,8
30.05.2019	09:30	84,9	88,6
30.05.2019	09:47	71,7	74,8
30.05.2019	10:00	89,8	95,7
30.05.2019	10:10	78,6	81,8
30.05.2019	10:12	74,2	79,3
30.05.2019	10:16	81,2	85,1
30.05.2019	10:22	85,9	91,8
30.05.2019	10:46	72,1	75,1
30.05.2019	10:51	80,7	84,4
30.05.2019	10:57	85,1	91,9
30.05.2019	10:58	92,0	96,0
30.05.2019	11:10	87,6	91,2
30.05.2019	11:12	73,7	76,1
30.05.2019	11:17	87,6	95,8
30.05.2019	11:18	88,2	93,9
30.05.2019	11:26	82,0	91,1
30.05.2019	11:46	72,8	76,7
30.05.2019	11:50	83,7	89,7
30.05.2019	11:57	86,3	92,9
30.05.2019	12:00	80,2	83,9
30.05.2019	12:14	77,3	81,8
30.05.2019	12:25	72,4	75,2
30.05.2019	12:46	73,8	77,4
30.05.2019	12:51	78,9	83,2
30.05.2019	13:11	81,0	87,3
30.05.2019	13:46	73,2	77,2
30.05.2019	14:03	87,8	94,2
30.05.2019	14:11	72,6	75,6
30.05.2019	14:48	84,5	91,5
30.05.2019	15:11	73,7	77,1
30.05.2019	15:17	73,9	78,9
30.05.2019	15:47	73,1	76,2
30.05.2019	15:51	88,5	94,7
30.05.2019	16:07	89,3	93,9
30.05.2019	16:11	73,4	75,6
30.05.2019	16:38	92,5	99,0
30.05.2019	16:47	72,4	75,2
30.05.2019	16:59	70,6	73,4
30.05.2019	17:01	88,8	95,5
30.05.2019	17:03	69,7	72,1
30.05.2019	17:08	88,6	95,6
30.05.2019	17:10	73,2	75,9
30.05.2019	17:12	87,6	93,1
30.05.2019	17:33	88,8	92,5
30.05.2019	17:36	69,6	71,8
30.05.2019	17:49	72,5	74,9
30.05.2019	17:53	89,0	94,3
30.05.2019	17:55	90,1	93,4
30.05.2019	17:58	70,8	73,5

30.05.2019	18:05	79,6	84,5
30.05.2019	18:10	90,4	95,5
30.05.2019	18:11	72,4	75,0
30.05.2019	18:16	84,6	88,2
30.05.2019	18:46	74,0	77,9
30.05.2019	19:20	89,6	93,8
30.05.2019	19:25	72,2	74,4
30.05.2019	19:33	83,8	91,5
30.05.2019	19:53	72,8	75,0
30.05.2019	19:57	84,0	91,0
30.05.2019	20:12	72,6	75,2
30.05.2019	20:46	71,9	75,8
30.05.2019	21:10	72,9	75,2
30.05.2019	21:41	68,2	69,1
30.05.2019	21:50	69,5	71,7
30.05.2019	22:11	72,9	75,6
30.05.2019	22:29	80,8	84,0
30.05.2019	22:50	69,3	71,2
30.05.2019	23:11	72,3	75,7
30.05.2019	23:15	86,8	92,7
31.05.2019	00:50	69,2	70,8
31.05.2019	00:54	69,6	71,7
31.05.2019	01:32	70,1	73,2
31.05.2019	02:44	68,8	70,3
31.05.2019	04:03	70,0	71,9
31.05.2019	04:06	67,9	68,6
31.05.2019	04:17	71,0	73,0
31.05.2019	04:49	92,4	98,0
31.05.2019	05:32	81,2	87,1
31.05.2019	05:37	72,4	74,4
31.05.2019	05:46	71,0	74,6
31.05.2019	06:46	73,7	78,5
31.05.2019	07:11	74,6	78,8
31.05.2019	07:47	72,9	75,5
31.05.2019	08:10	73,4	75,6
31.05.2019	08:55	72,5	75,4
31.05.2019	09:12	68,0	68,9
31.05.2019	09:46	72,2	75,2
31.05.2019	10:11	71,5	73,2
31.05.2019	10:47	73,3	76,9
31.05.2019	11:03	91,6	97,0
31.05.2019	11:12	73,6	76,9
31.05.2019	12:15	73,7	77,1
31.05.2019	12:18	86,5	91,6
31.05.2019	12:53	86,9	90,0
31.05.2019	13:11	78,5	84,5
31.05.2019	13:15	76,6	81,8
31.05.2019	13:20	84,4	90,4
31.05.2019	14:01	92,6	97,0
31.05.2019	14:16	72,3	76,0



31.05.2019	14:26	86,1	91,5
31.05.2019	14:38	68,2	69,4
31.05.2019	14:47	73,6	76,3
31.05.2019	14:56	82,4	88,8
31.05.2019	15:12	73,4	76,1
31.05.2019	15:45	85,0	93,5
31.05.2019	15:47	72,7	76,1
31.05.2019	15:51	86,1	91,5
31.05.2019	15:52	82,3	89,0
31.05.2019	16:44	71,3	73,6
31.05.2019	16:48	72,4	77,2
31.05.2019	17:06	85,7	91,0
31.05.2019	17:20	92,8	97,1
31.05.2019	17:49	88,9	95,1
31.05.2019	18:02	78,7	82,8
31.05.2019	18:12	74,3	78,6
31.05.2019	18:33	69,3	71,8
31.05.2019	18:40	76,8	82,4
31.05.2019	18:45	68,6	70,5
31.05.2019	18:55	75,5	79,3
31.05.2019	19:16	82,2	86,7
31.05.2019	19:42	73,2	75,6
31.05.2019	19:53	92,2	95,9
31.05.2019	20:10	76,2	79,9
31.05.2019	20:22	68,9	70,4
31.05.2019	20:23	87,0	93,7
31.05.2019	20:32	70,9	72,6
31.05.2019	20:52	82,6	90,6
31.05.2019	21:05	80,7	84,6
31.05.2019	21:09	69,6	71,5
31.05.2019	21:51	84,9	89,0
31.05.2019	22:03	88,0	92,7
31.05.2019	22:18	84,3	87,9
31.05.2019	22:50	85,9	92,5
31.05.2019	22:55	89,2	95,9
31.05.2019	22:59	90,9	95,0
31.05.2019	23:13	92,5	97,4
31.05.2019	23:14	68,6	70,2
31.05.2019	23:23	93,8	96,4
31.05.2019	23:28	89,5	92,5