

## Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie

Darstellung der Einzelvorbeifahrpegel der Schienenverkehrsgeräuschmessung in Assmannshausen: Januar 2020

| Datum      | Uhrzeit | L <sub>T0</sub> / dB(A) | L <sub>AFmax</sub> / dB(A) |
|------------|---------|-------------------------|----------------------------|
| 01.01.2020 | 06:46   | 74,8                    | 79,3                       |
| 01.01.2020 | 07:47   | 72,5                    | 76,2                       |
| 01.01.2020 | 08:46   | 76,3                    | 81,8                       |
| 01.01.2020 | 09:46   | 73,6                    | 76,9                       |
| 01.01.2020 | 10:10   | 74,3                    | 77,1                       |
| 01.01.2020 | 10:48   | 94,9                    | 98,0                       |
| 01.01.2020 | 10:50   | 68,6                    | 70,6                       |
| 01.01.2020 | 11:11   | 75,3                    | 82,1                       |
| 01.01.2020 | 11:46   | 74,7                    | 78,2                       |
| 01.01.2020 | 12:10   | 74,9                    | 78,9                       |
| 01.01.2020 | 12:46   | 73,3                    | 76,1                       |
| 01.01.2020 | 13:10   | 72,8                    | 75,5                       |
| 01.01.2020 | 13:46   | 73,3                    | 76,7                       |
| 01.01.2020 | 14:11   | 73,4                    | 76,3                       |
| 01.01.2020 | 14:47   | 75,9                    | 81,6                       |
| 01.01.2020 | 15:11   | 73,4                    | 75,6                       |
| 01.01.2020 | 15:17   | 83,3                    | 88,8                       |
| 01.01.2020 | 15:47   | 75,0                    | 78,2                       |
| 01.01.2020 | 16:11   | 72,3                    | 74,3                       |
| 01.01.2020 | 16:46   | 71,1                    | 74,4                       |
| 01.01.2020 | 16:48   | 68,3                    | 69,5                       |
| 01.01.2020 | 16:58   | 70,2                    | 72,2                       |
| 01.01.2020 | 17:10   | 73,1                    | 75,7                       |
| 01.01.2020 | 17:48   | 85,8                    | 90,2                       |
| 01.01.2020 | 18:12   | 74,9                    | 79,2                       |
| 01.01.2020 | 18:46   | 73,0                    | 75,8                       |
| 01.01.2020 | 19:11   | 76,7                    | 80,9                       |
| 01.01.2020 | 19:46   | 72,4                    | 75,8                       |
| 01.01.2020 | 20:10   | 72,8                    | 75,0                       |
| 01.01.2020 | 20:46   | 76,5                    | 82,8                       |
| 01.01.2020 | 21:10   | 74,8                    | 77,3                       |
| 01.01.2020 | 22:11   | 75,6                    | 79,2                       |
| 01.01.2020 | 23:11   | 77,2                    | 80,7                       |
| 01.01.2020 | 23:28   | 83,6                    | 88,5                       |
| 02.01.2020 | 00:11   | 76,7                    | 80,0                       |
| 02.01.2020 | 00:26   | 81,4                    | 91,3                       |
| 02.01.2020 | 03:13   | 87,0                    | 94,7                       |
| 02.01.2020 | 03:38   | 84,0                    | 91,6                       |
| 02.01.2020 | 04:17   | 88,4                    | 94,0                       |
| 02.01.2020 | 05:08   | 87,1                    | 91,3                       |
| 02.01.2020 | 05:38   | 76,0                    | 79,3                       |
| 02.01.2020 | 05:47   | 75,0                    | 78,8                       |
| 02.01.2020 | 05:52   | 90,7                    | 98,6                       |
| 02.01.2020 | 06:17   | 74,2                    | 76,9                       |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 02.01.2020 | 06:31 | 84,8 | 90,8 |
| 02.01.2020 | 06:47 | 74,2 | 76,8 |
| 02.01.2020 | 07:17 | 75,7 | 80,1 |
| 02.01.2020 | 07:47 | 74,6 | 77,9 |
| 02.01.2020 | 08:11 | 75,5 | 78,4 |
| 02.01.2020 | 09:29 | 86,8 | 89,4 |
| 02.01.2020 | 11:11 | 75,2 | 79,1 |
| 02.01.2020 | 11:13 | 88,4 | 94,7 |
| 02.01.2020 | 12:11 | 75,8 | 80,0 |
| 02.01.2020 | 12:15 | 85,6 | 92,9 |
| 02.01.2020 | 12:20 | 87,5 | 91,9 |
| 02.01.2020 | 12:30 | 84,4 | 91,7 |
| 02.01.2020 | 12:55 | 86,6 | 92,8 |
| 02.01.2020 | 12:56 | 82,7 | 90,8 |
| 02.01.2020 | 13:13 | 75,1 | 78,5 |
| 02.01.2020 | 13:16 | 71,9 | 75,4 |
| 02.01.2020 | 13:32 | 85,4 | 88,5 |
| 02.01.2020 | 14:10 | 75,5 | 78,3 |
| 02.01.2020 | 14:28 | 87,2 | 93,2 |
| 02.01.2020 | 14:46 | 74,0 | 78,4 |
| 02.01.2020 | 15:11 | 75,9 | 79,0 |
| 02.01.2020 | 15:21 | 84,3 | 86,8 |
| 02.01.2020 | 15:41 | 75,1 | 77,8 |
| 02.01.2020 | 15:46 | 74,4 | 77,3 |
| 02.01.2020 | 16:03 | 86,1 | 90,7 |
| 02.01.2020 | 16:10 | 75,3 | 78,0 |
| 02.01.2020 | 16:17 | 76,7 | 79,8 |
| 02.01.2020 | 16:23 | 86,0 | 91,3 |
| 02.01.2020 | 16:47 | 77,4 | 82,8 |
| 02.01.2020 | 17:16 | 88,8 | 95,5 |
| 02.01.2020 | 17:21 | 90,1 | 93,7 |
| 02.01.2020 | 17:28 | 85,1 | 91,2 |
| 02.01.2020 | 18:11 | 76,9 | 80,9 |
| 02.01.2020 | 18:21 | 83,2 | 89,9 |
| 02.01.2020 | 18:41 | 76,1 | 78,7 |
| 02.01.2020 | 18:56 | 85,3 | 89,0 |
| 02.01.2020 | 19:01 | 82,2 | 87,5 |
| 02.01.2020 | 19:13 | 74,7 | 78,9 |
| 02.01.2020 | 19:17 | 79,2 | 85,6 |
| 02.01.2020 | 19:41 | 74,1 | 77,3 |
| 02.01.2020 | 20:10 | 74,9 | 79,0 |
| 02.01.2020 | 20:56 | 84,5 | 90,6 |
| 02.01.2020 | 21:05 | 80,5 | 84,8 |
| 02.01.2020 | 21:13 | 74,0 | 77,2 |
| 02.01.2020 | 21:19 | 87,3 | 93,9 |
| 02.01.2020 | 21:32 | 76,2 | 80,7 |
| 02.01.2020 | 21:58 | 68,0 | 69,3 |
| 02.01.2020 | 22:00 | 85,0 | 90,8 |
| 02.01.2020 | 22:05 | 86,8 | 92,5 |
| 02.01.2020 | 22:11 | 75,8 | 79,3 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 02.01.2020 | 22:13 | 90,0 | 94,9 |
| 02.01.2020 | 22:15 | 84,2 | 88,5 |
| 02.01.2020 | 22:43 | 81,2 | 84,5 |
| 02.01.2020 | 22:52 | 86,2 | 90,5 |
| 02.01.2020 | 23:01 | 69,6 | 71,3 |
| 02.01.2020 | 23:16 | 85,8 | 92,0 |
| 02.01.2020 | 23:24 | 86,0 | 90,7 |
| 02.01.2020 | 23:34 | 85,4 | 87,7 |
| 02.01.2020 | 23:51 | 85,0 | 88,4 |
| 03.01.2020 | 00:19 | 88,2 | 93,4 |
| 03.01.2020 | 00:25 | 87,1 | 93,0 |
| 03.01.2020 | 00:29 | 87,6 | 93,7 |
| 03.01.2020 | 00:42 | 83,4 | 88,4 |
| 03.01.2020 | 00:54 | 92,5 | 95,1 |
| 03.01.2020 | 01:07 | 83,4 | 87,9 |
| 03.01.2020 | 01:09 | 88,5 | 97,0 |
| 03.01.2020 | 01:22 | 80,3 | 85,1 |
| 03.01.2020 | 01:26 | 80,7 | 84,4 |
| 03.01.2020 | 01:33 | 92,2 | 96,1 |
| 03.01.2020 | 01:35 | 86,0 | 93,1 |
| 03.01.2020 | 01:43 | 81,2 | 86,4 |
| 03.01.2020 | 02:20 | 84,3 | 90,6 |
| 03.01.2020 | 02:26 | 70,6 | 73,3 |
| 03.01.2020 | 02:28 | 88,3 | 92,1 |
| 03.01.2020 | 02:56 | 68,7 | 70,2 |
| 03.01.2020 | 03:02 | 79,9 | 84,3 |
| 03.01.2020 | 03:21 | 86,7 | 93,4 |
| 03.01.2020 | 03:26 | 90,4 | 96,2 |
| 03.01.2020 | 03:30 | 81,9 | 88,6 |
| 03.01.2020 | 03:56 | 89,3 | 93,5 |
| 03.01.2020 | 04:01 | 80,7 | 83,6 |
| 03.01.2020 | 04:19 | 85,4 | 91,4 |
| 03.01.2020 | 04:44 | 79,6 | 84,6 |
| 03.01.2020 | 04:47 | 82,6 | 89,0 |
| 03.01.2020 | 04:51 | 68,2 | 69,0 |
| 03.01.2020 | 04:57 | 78,1 | 83,0 |
| 03.01.2020 | 04:59 | 80,9 | 85,8 |
| 03.01.2020 | 05:03 | 84,6 | 89,4 |
| 03.01.2020 | 05:38 | 77,4 | 81,7 |
| 03.01.2020 | 05:50 | 74,8 | 77,7 |
| 03.01.2020 | 05:54 | 75,7 | 83,1 |
| 03.01.2020 | 06:00 | 82,4 | 87,1 |
| 03.01.2020 | 06:11 | 74,4 | 76,4 |
| 03.01.2020 | 06:18 | 73,6 | 77,0 |
| 03.01.2020 | 06:19 | 85,4 | 89,9 |
| 03.01.2020 | 06:23 | 82,2 | 85,8 |
| 03.01.2020 | 06:41 | 83,6 | 89,1 |
| 03.01.2020 | 06:47 | 77,1 | 82,4 |
| 03.01.2020 | 07:17 | 74,0 | 76,8 |
| 03.01.2020 | 07:46 | 81,3 | 83,9 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 03.01.2020 | 07:46 | 77,3 | 80,1 |
| 03.01.2020 | 07:56 | 85,1 | 93,0 |
| 03.01.2020 | 08:59 | 83,9 | 87,7 |
| 03.01.2020 | 09:10 | 76,5 | 80,9 |
| 03.01.2020 | 10:27 | 85,2 | 93,1 |
| 03.01.2020 | 10:46 | 87,6 | 90,4 |
| 03.01.2020 | 11:10 | 74,1 | 76,6 |
| 03.01.2020 | 11:11 | 84,4 | 91,7 |
| 03.01.2020 | 11:19 | 86,2 | 92,1 |
| 03.01.2020 | 11:25 | 87,0 | 91,2 |
| 03.01.2020 | 12:11 | 75,3 | 78,7 |
| 03.01.2020 | 12:15 | 84,5 | 90,8 |
| 03.01.2020 | 12:35 | 83,5 | 90,4 |
| 03.01.2020 | 12:49 | 82,8 | 85,8 |
| 03.01.2020 | 12:54 | 83,5 | 89,6 |
| 03.01.2020 | 12:57 | 87,4 | 94,8 |
| 03.01.2020 | 13:02 | 84,0 | 88,4 |
| 03.01.2020 | 13:10 | 76,6 | 80,5 |
| 03.01.2020 | 13:14 | 80,8 | 85,9 |
| 03.01.2020 | 13:38 | 81,7 | 88,0 |
| 03.01.2020 | 13:53 | 77,4 | 85,6 |
| 03.01.2020 | 14:03 | 85,5 | 90,6 |
| 03.01.2020 | 14:10 | 80,1 | 87,6 |
| 03.01.2020 | 14:23 | 84,6 | 90,9 |
| 03.01.2020 | 14:27 | 85,7 | 90,0 |
| 03.01.2020 | 14:36 | 82,8 | 89,8 |
| 03.01.2020 | 14:44 | 69,3 | 71,6 |
| 03.01.2020 | 14:47 | 75,9 | 79,7 |
| 03.01.2020 | 14:52 | 83,5 | 89,2 |
| 03.01.2020 | 15:01 | 84,7 | 91,0 |
| 03.01.2020 | 15:11 | 72,5 | 75,0 |
| 03.01.2020 | 15:31 | 80,5 | 85,3 |
| 03.01.2020 | 15:40 | 72,5 | 75,6 |
| 03.01.2020 | 15:46 | 76,0 | 81,1 |
| 03.01.2020 | 15:51 | 82,0 | 85,8 |
| 03.01.2020 | 15:54 | 84,8 | 89,3 |
| 03.01.2020 | 16:01 | 79,1 | 82,9 |
| 03.01.2020 | 16:11 | 75,6 | 79,5 |
| 03.01.2020 | 16:14 | 87,0 | 92,1 |
| 03.01.2020 | 16:17 | 72,7 | 76,9 |
| 03.01.2020 | 16:23 | 81,7 | 87,4 |
| 03.01.2020 | 16:47 | 73,0 | 76,8 |
| 03.01.2020 | 17:00 | 90,2 | 95,7 |
| 03.01.2020 | 17:46 | 73,6 | 77,4 |
| 03.01.2020 | 17:52 | 81,6 | 84,9 |
| 03.01.2020 | 18:08 | 85,1 | 91,3 |
| 03.01.2020 | 18:11 | 74,1 | 77,1 |
| 03.01.2020 | 18:22 | 78,6 | 83,4 |
| 03.01.2020 | 18:29 | 68,8 | 70,2 |
| 03.01.2020 | 18:41 | 74,6 | 78,6 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 03.01.2020 | 18:56 | 84,8 | 89,6 |
| 03.01.2020 | 19:12 | 72,5 | 75,7 |
| 03.01.2020 | 19:41 | 75,4 | 80,3 |
| 03.01.2020 | 20:17 | 74,7 | 77,8 |
| 03.01.2020 | 20:30 | 79,9 | 85,5 |
| 03.01.2020 | 20:50 | 83,0 | 88,1 |
| 03.01.2020 | 20:52 | 90,6 | 95,6 |
| 03.01.2020 | 20:57 | 78,9 | 84,8 |
| 03.01.2020 | 21:14 | 69,9 | 71,5 |
| 03.01.2020 | 21:24 | 87,0 | 91,1 |
| 03.01.2020 | 21:50 | 85,6 | 90,4 |
| 03.01.2020 | 21:52 | 69,0 | 70,5 |
| 03.01.2020 | 21:55 | 85,0 | 89,7 |
| 03.01.2020 | 21:59 | 84,3 | 90,1 |
| 03.01.2020 | 22:05 | 86,6 | 93,6 |
| 03.01.2020 | 22:11 | 89,6 | 95,5 |
| 03.01.2020 | 22:12 | 72,8 | 76,3 |
| 03.01.2020 | 22:15 | 80,1 | 83,8 |
| 03.01.2020 | 22:20 | 82,6 | 87,4 |
| 03.01.2020 | 22:26 | 89,1 | 93,0 |
| 03.01.2020 | 22:31 | 84,8 | 89,1 |
| 03.01.2020 | 22:41 | 73,4 | 77,5 |
| 03.01.2020 | 22:46 | 87,3 | 93,0 |
| 03.01.2020 | 23:10 | 73,8 | 76,8 |
| 03.01.2020 | 23:21 | 85,7 | 95,0 |
| 03.01.2020 | 23:26 | 84,0 | 90,1 |
| 03.01.2020 | 23:57 | 87,0 | 91,7 |
| 03.01.2020 | 23:59 | 85,1 | 88,0 |
| 04.01.2020 | 00:17 | 79,9 | 86,3 |
| 04.01.2020 | 00:21 | 89,0 | 96,1 |
| 04.01.2020 | 00:26 | 88,3 | 94,3 |
| 04.01.2020 | 00:56 | 83,2 | 87,9 |
| 04.01.2020 | 01:22 | 82,3 | 86,8 |
| 04.01.2020 | 01:25 | 87,2 | 91,6 |
| 04.01.2020 | 01:44 | 69,7 | 72,9 |
| 04.01.2020 | 02:01 | 81,1 | 84,8 |
| 04.01.2020 | 02:06 | 85,5 | 91,2 |
| 04.01.2020 | 02:17 | 87,0 | 93,8 |
| 04.01.2020 | 02:21 | 83,0 | 89,9 |
| 04.01.2020 | 02:22 | 80,0 | 84,6 |
| 04.01.2020 | 02:26 | 79,9 | 82,7 |
| 04.01.2020 | 02:31 | 87,6 | 92,6 |
| 04.01.2020 | 02:37 | 70,0 | 72,1 |
| 04.01.2020 | 02:56 | 89,8 | 95,3 |
| 04.01.2020 | 03:00 | 89,8 | 96,0 |
| 04.01.2020 | 03:16 | 83,2 | 89,3 |
| 04.01.2020 | 03:32 | 79,8 | 83,3 |
| 04.01.2020 | 03:39 | 85,6 | 89,7 |
| 04.01.2020 | 03:41 | 89,3 | 93,6 |
| 04.01.2020 | 04:19 | 80,8 | 86,5 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 04.01.2020 | 04:23 | 86,3 | 89,1 |
| 04.01.2020 | 05:03 | 85,9 | 92,5 |
| 04.01.2020 | 05:20 | 84,5 | 88,6 |
| 04.01.2020 | 05:26 | 85,4 | 94,2 |
| 04.01.2020 | 05:31 | 80,4 | 84,7 |
| 04.01.2020 | 05:47 | 78,7 | 85,6 |
| 04.01.2020 | 05:55 | 78,8 | 81,4 |
| 04.01.2020 | 06:06 | 79,1 | 85,2 |
| 04.01.2020 | 06:23 | 84,2 | 88,0 |
| 04.01.2020 | 06:46 | 72,9 | 76,3 |
| 04.01.2020 | 07:07 | 86,1 | 92,2 |
| 04.01.2020 | 07:10 | 70,4 | 72,9 |
| 04.01.2020 | 07:11 | 75,2 | 78,5 |
| 04.01.2020 | 07:26 | 79,9 | 91,3 |
| 04.01.2020 | 07:51 | 75,7 | 81,6 |
| 04.01.2020 | 08:23 | 80,2 | 83,7 |
| 04.01.2020 | 08:43 | 69,1 | 70,5 |
| 04.01.2020 | 08:47 | 74,3 | 79,2 |
| 04.01.2020 | 09:11 | 73,7 | 76,7 |
| 04.01.2020 | 09:46 | 74,5 | 76,9 |
| 04.01.2020 | 09:52 | 80,3 | 86,8 |
| 04.01.2020 | 10:00 | 84,6 | 91,1 |
| 04.01.2020 | 10:13 | 73,7 | 76,6 |
| 04.01.2020 | 10:24 | 82,4 | 90,3 |
| 04.01.2020 | 10:40 | 87,7 | 95,5 |
| 04.01.2020 | 10:46 | 74,3 | 77,1 |
| 04.01.2020 | 10:58 | 90,2 | 94,4 |
| 04.01.2020 | 11:02 | 84,6 | 91,9 |
| 04.01.2020 | 11:17 | 78,3 | 83,8 |
| 04.01.2020 | 11:32 | 88,6 | 93,5 |
| 04.01.2020 | 11:47 | 73,6 | 76,7 |
| 04.01.2020 | 11:59 | 85,0 | 90,7 |
| 04.01.2020 | 12:11 | 74,0 | 78,3 |
| 04.01.2020 | 12:21 | 84,8 | 90,2 |
| 04.01.2020 | 12:26 | 78,8 | 82,9 |
| 04.01.2020 | 12:46 | 72,0 | 75,8 |
| 04.01.2020 | 12:57 | 81,5 | 84,9 |
| 04.01.2020 | 13:04 | 84,6 | 92,7 |
| 04.01.2020 | 13:14 | 86,3 | 92,4 |
| 04.01.2020 | 13:15 | 74,8 | 78,3 |
| 04.01.2020 | 13:19 | 88,2 | 92,6 |
| 04.01.2020 | 13:47 | 75,8 | 81,6 |
| 04.01.2020 | 13:51 | 77,5 | 83,2 |
| 04.01.2020 | 13:55 | 85,5 | 90,0 |
| 04.01.2020 | 14:10 | 73,3 | 75,6 |
| 04.01.2020 | 14:14 | 76,6 | 81,9 |
| 04.01.2020 | 14:20 | 83,7 | 92,0 |
| 04.01.2020 | 14:26 | 88,8 | 93,9 |
| 04.01.2020 | 14:47 | 73,8 | 78,4 |
| 04.01.2020 | 15:11 | 73,3 | 76,1 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 04.01.2020 | 15:24 | 80,3 | 84,8 |
| 04.01.2020 | 15:37 | 79,8 | 86,9 |
| 04.01.2020 | 15:46 | 73,6 | 76,3 |
| 04.01.2020 | 15:53 | 86,6 | 91,7 |
| 04.01.2020 | 16:13 | 73,4 | 76,3 |
| 04.01.2020 | 16:47 | 73,2 | 76,2 |
| 04.01.2020 | 16:56 | 79,3 | 83,9 |
| 04.01.2020 | 17:10 | 75,5 | 78,6 |
| 04.01.2020 | 17:46 | 72,5 | 75,6 |
| 04.01.2020 | 17:48 | 69,1 | 72,0 |
| 04.01.2020 | 17:50 | 73,3 | 80,8 |
| 04.01.2020 | 18:03 | 68,7 | 70,7 |
| 04.01.2020 | 18:13 | 86,9 | 93,4 |
| 04.01.2020 | 18:17 | 75,2 | 78,5 |
| 04.01.2020 | 18:46 | 74,1 | 79,5 |
| 04.01.2020 | 18:58 | 83,8 | 89,0 |
| 04.01.2020 | 19:02 | 76,5 | 81,3 |
| 04.01.2020 | 19:23 | 75,9 | 80,3 |
| 04.01.2020 | 19:42 | 84,1 | 86,2 |
| 04.01.2020 | 19:46 | 76,6 | 81,0 |
| 04.01.2020 | 19:58 | 81,0 | 84,8 |
| 04.01.2020 | 20:05 | 68,2 | 69,6 |
| 04.01.2020 | 20:16 | 72,8 | 75,0 |
| 04.01.2020 | 20:19 | 85,3 | 90,1 |
| 04.01.2020 | 20:47 | 73,3 | 77,9 |
| 04.01.2020 | 20:52 | 87,8 | 94,4 |
| 04.01.2020 | 21:01 | 85,9 | 90,9 |
| 04.01.2020 | 21:11 | 74,2 | 77,3 |
| 04.01.2020 | 21:26 | 87,6 | 92,5 |
| 04.01.2020 | 21:46 | 73,9 | 78,6 |
| 04.01.2020 | 22:11 | 72,3 | 75,5 |
| 04.01.2020 | 22:30 | 83,9 | 89,0 |
| 04.01.2020 | 23:10 | 75,8 | 79,3 |
| 04.01.2020 | 23:35 | 84,8 | 88,6 |
| 04.01.2020 | 23:48 | 80,0 | 87,8 |
| 04.01.2020 | 23:55 | 90,2 | 94,4 |
| 05.01.2020 | 00:00 | 90,6 | 95,5 |
| 05.01.2020 | 00:06 | 80,9 | 85,4 |
| 05.01.2020 | 00:10 | 75,8 | 79,8 |
| 05.01.2020 | 00:29 | 87,3 | 92,8 |
| 05.01.2020 | 01:24 | 89,6 | 93,6 |
| 05.01.2020 | 01:39 | 82,6 | 85,6 |
| 05.01.2020 | 02:23 | 81,5 | 87,6 |
| 05.01.2020 | 02:34 | 70,4 | 72,4 |
| 05.01.2020 | 02:51 | 80,0 | 88,3 |
| 05.01.2020 | 03:31 | 80,7 | 85,6 |
| 05.01.2020 | 03:54 | 80,5 | 87,1 |
| 05.01.2020 | 03:56 | 86,6 | 92,7 |
| 05.01.2020 | 04:00 | 79,8 | 87,5 |
| 05.01.2020 | 04:01 | 80,3 | 84,1 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 05.01.2020 | 04:10 | 80,0 | 83,8 |
| 05.01.2020 | 04:28 | 80,7 | 85,8 |
| 05.01.2020 | 04:40 | 87,1 | 92,3 |
| 05.01.2020 | 05:06 | 86,3 | 95,4 |
| 05.01.2020 | 05:29 | 68,3 | 69,6 |
| 05.01.2020 | 05:43 | 83,1 | 88,9 |
| 05.01.2020 | 06:47 | 72,9 | 75,5 |
| 05.01.2020 | 07:00 | 83,3 | 87,5 |
| 05.01.2020 | 07:46 | 71,6 | 74,5 |
| 05.01.2020 | 07:52 | 83,6 | 88,5 |
| 05.01.2020 | 07:54 | 81,6 | 85,0 |
| 05.01.2020 | 08:25 | 84,3 | 88,9 |
| 05.01.2020 | 08:46 | 75,9 | 82,1 |
| 05.01.2020 | 09:10 | 75,3 | 79,1 |
| 05.01.2020 | 09:46 | 74,7 | 77,5 |
| 05.01.2020 | 10:11 | 73,8 | 76,7 |
| 05.01.2020 | 10:47 | 75,4 | 79,3 |
| 05.01.2020 | 10:56 | 82,4 | 86,2 |
| 05.01.2020 | 11:06 | 72,3 | 74,6 |
| 05.01.2020 | 11:10 | 73,3 | 77,3 |
| 05.01.2020 | 11:23 | 89,0 | 93,2 |
| 05.01.2020 | 11:46 | 73,8 | 78,4 |
| 05.01.2020 | 11:50 | 85,2 | 89,4 |
| 05.01.2020 | 11:52 | 90,6 | 94,6 |
| 05.01.2020 | 11:55 | 81,1 | 86,0 |
| 05.01.2020 | 12:11 | 74,7 | 78,5 |
| 05.01.2020 | 12:47 | 72,0 | 75,3 |
| 05.01.2020 | 13:10 | 77,0 | 80,6 |
| 05.01.2020 | 13:14 | 88,1 | 92,7 |
| 05.01.2020 | 13:47 | 71,7 | 74,4 |
| 05.01.2020 | 14:10 | 73,8 | 75,9 |
| 05.01.2020 | 14:47 | 75,4 | 81,1 |
| 05.01.2020 | 15:10 | 75,0 | 78,1 |
| 05.01.2020 | 15:21 | 82,9 | 89,3 |
| 05.01.2020 | 15:30 | 78,9 | 84,4 |
| 05.01.2020 | 15:46 | 72,5 | 75,1 |
| 05.01.2020 | 16:10 | 73,3 | 75,8 |
| 05.01.2020 | 16:34 | 68,2 | 69,4 |
| 05.01.2020 | 16:46 | 74,6 | 78,6 |
| 05.01.2020 | 17:11 | 72,8 | 75,4 |
| 05.01.2020 | 17:14 | 78,9 | 83,3 |
| 05.01.2020 | 17:19 | 70,3 | 72,6 |
| 05.01.2020 | 17:47 | 69,9 | 73,5 |
| 05.01.2020 | 17:52 | 78,1 | 83,4 |
| 05.01.2020 | 17:54 | 84,9 | 90,4 |
| 05.01.2020 | 17:56 | 83,3 | 89,5 |
| 05.01.2020 | 18:02 | 83,5 | 89,0 |
| 05.01.2020 | 18:12 | 74,4 | 78,2 |
| 05.01.2020 | 18:46 | 72,4 | 74,9 |
| 05.01.2020 | 19:03 | 88,2 | 95,6 |



|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 05.01.2020 | 19:11 | 74,6 | 77,4 |
| 05.01.2020 | 19:15 | 88,6 | 94,6 |
| 05.01.2020 | 19:27 | 92,5 | 96,4 |
| 05.01.2020 | 19:46 | 71,3 | 74,6 |
| 05.01.2020 | 19:57 | 84,8 | 92,9 |
| 05.01.2020 | 20:10 | 73,9 | 75,8 |
| 05.01.2020 | 20:22 | 86,8 | 90,9 |
| 05.01.2020 | 20:47 | 75,0 | 81,4 |
| 05.01.2020 | 21:10 | 73,9 | 78,4 |
| 05.01.2020 | 21:50 | 81,2 | 89,3 |
| 05.01.2020 | 21:51 | 79,5 | 83,6 |
| 05.01.2020 | 21:55 | 84,2 | 89,7 |
| 05.01.2020 | 22:10 | 75,6 | 79,7 |
| 05.01.2020 | 23:10 | 73,3 | 76,6 |
| 05.01.2020 | 23:20 | 86,9 | 94,0 |
| 05.01.2020 | 23:55 | 81,9 | 90,8 |
| 06.01.2020 | 00:09 | 89,1 | 96,2 |
| 06.01.2020 | 00:11 | 74,3 | 77,8 |
| 06.01.2020 | 01:16 | 84,4 | 90,8 |
| 06.01.2020 | 01:33 | 81,9 | 85,2 |
| 06.01.2020 | 02:04 | 78,0 | 83,0 |
| 06.01.2020 | 02:54 | 83,6 | 88,6 |
| 06.01.2020 | 03:38 | 84,1 | 91,6 |
| 06.01.2020 | 03:40 | 85,0 | 89,5 |
| 06.01.2020 | 03:54 | 90,4 | 92,2 |
| 06.01.2020 | 05:17 | 76,3 | 81,1 |
| 06.01.2020 | 05:24 | 91,8 | 95,7 |
| 06.01.2020 | 05:38 | 74,5 | 76,9 |
| 06.01.2020 | 05:46 | 74,0 | 78,5 |
| 06.01.2020 | 06:16 | 72,1 | 75,3 |
| 06.01.2020 | 06:48 | 73,1 | 77,4 |
| 06.01.2020 | 07:17 | 73,2 | 77,3 |
| 06.01.2020 | 07:48 | 72,4 | 76,1 |
| 06.01.2020 | 08:23 | 80,5 | 86,3 |
| 06.01.2020 | 09:11 | 75,5 | 79,5 |
| 06.01.2020 | 09:24 | 89,1 | 92,5 |
| 06.01.2020 | 10:08 | 84,0 | 89,2 |
| 06.01.2020 | 10:14 | 76,7 | 80,3 |
| 06.01.2020 | 10:49 | 68,7 | 70,1 |
| 06.01.2020 | 11:12 | 77,1 | 82,8 |
| 06.01.2020 | 11:22 | 79,0 | 84,4 |
| 06.01.2020 | 11:32 | 80,9 | 87,2 |
| 06.01.2020 | 12:11 | 75,0 | 77,3 |
| 06.01.2020 | 12:47 | 75,9 | 80,2 |
| 06.01.2020 | 12:53 | 79,4 | 86,9 |
| 06.01.2020 | 13:11 | 73,7 | 75,7 |
| 06.01.2020 | 13:39 | 87,3 | 93,0 |
| 06.01.2020 | 13:52 | 79,0 | 84,0 |
| 06.01.2020 | 14:31 | 87,5 | 93,1 |
| 06.01.2020 | 14:47 | 75,4 | 78,1 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 06.01.2020 | 14:53 | 84,7 | 92,6 |
| 06.01.2020 | 14:57 | 80,2 | 83,4 |
| 06.01.2020 | 15:01 | 76,7 | 84,6 |
| 06.01.2020 | 15:05 | 87,3 | 91,8 |
| 06.01.2020 | 15:10 | 75,5 | 78,6 |
| 06.01.2020 | 15:24 | 68,5 | 70,1 |
| 06.01.2020 | 15:41 | 73,4 | 76,2 |
| 06.01.2020 | 15:46 | 73,1 | 76,2 |
| 06.01.2020 | 16:03 | 84,2 | 86,9 |
| 06.01.2020 | 16:10 | 75,2 | 79,0 |
| 06.01.2020 | 16:16 | 72,8 | 75,7 |
| 06.01.2020 | 16:29 | 83,8 | 90,0 |
| 06.01.2020 | 16:42 | 77,1 | 82,6 |
| 06.01.2020 | 16:46 | 75,3 | 81,5 |
| 06.01.2020 | 16:57 | 84,9 | 90,0 |
| 06.01.2020 | 17:21 | 88,3 | 92,7 |
| 06.01.2020 | 17:25 | 83,8 | 91,0 |
| 06.01.2020 | 18:11 | 73,5 | 76,7 |
| 06.01.2020 | 18:17 | 71,4 | 75,1 |
| 06.01.2020 | 18:31 | 85,5 | 90,4 |
| 06.01.2020 | 18:40 | 74,0 | 76,2 |
| 06.01.2020 | 19:10 | 74,0 | 77,1 |
| 06.01.2020 | 19:15 | 81,9 | 85,8 |
| 06.01.2020 | 19:19 | 83,3 | 88,9 |
| 06.01.2020 | 19:29 | 81,0 | 86,4 |
| 06.01.2020 | 19:41 | 75,2 | 79,1 |
| 06.01.2020 | 19:57 | 92,0 | 96,8 |
| 06.01.2020 | 20:03 | 69,4 | 71,6 |
| 06.01.2020 | 20:10 | 74,8 | 77,5 |
| 06.01.2020 | 20:21 | 81,8 | 86,5 |
| 06.01.2020 | 20:35 | 83,0 | 87,5 |
| 06.01.2020 | 20:48 | 80,1 | 86,9 |
| 06.01.2020 | 20:55 | 89,1 | 94,0 |
| 06.01.2020 | 20:57 | 87,3 | 94,4 |
| 06.01.2020 | 21:16 | 86,0 | 93,3 |
| 06.01.2020 | 21:53 | 85,0 | 91,2 |
| 06.01.2020 | 22:00 | 87,3 | 92,0 |
| 06.01.2020 | 22:15 | 84,0 | 88,0 |
| 06.01.2020 | 22:16 | 84,6 | 87,5 |
| 06.01.2020 | 22:34 | 90,2 | 97,2 |
| 06.01.2020 | 22:52 | 81,6 | 85,8 |
| 06.01.2020 | 22:53 | 85,3 | 90,5 |
| 06.01.2020 | 22:57 | 87,1 | 92,8 |
| 06.01.2020 | 23:02 | 79,3 | 84,2 |
| 06.01.2020 | 23:08 | 85,7 | 91,9 |
| 06.01.2020 | 23:31 | 81,0 | 84,3 |
| 06.01.2020 | 23:57 | 89,5 | 94,2 |
| 06.01.2020 | 23:59 | 81,8 | 85,9 |
| 07.01.2020 | 00:17 | 80,6 | 84,1 |
| 07.01.2020 | 00:20 | 85,7 | 90,2 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 07.01.2020 | 00:26 | 81,4 | 85,0 |
| 07.01.2020 | 00:44 | 85,6 | 90,7 |
| 07.01.2020 | 01:04 | 81,7 | 84,8 |
| 07.01.2020 | 01:10 | 81,3 | 89,2 |
| 07.01.2020 | 01:15 | 82,7 | 87,0 |
| 07.01.2020 | 01:27 | 80,8 | 86,3 |
| 07.01.2020 | 01:40 | 80,0 | 84,6 |
| 07.01.2020 | 01:45 | 81,7 | 85,1 |
| 07.01.2020 | 02:14 | 79,5 | 85,0 |
| 07.01.2020 | 02:26 | 85,6 | 89,9 |
| 07.01.2020 | 02:37 | 89,7 | 91,4 |
| 07.01.2020 | 02:47 | 79,4 | 82,3 |
| 07.01.2020 | 02:48 | 70,6 | 73,2 |
| 07.01.2020 | 03:02 | 82,1 | 88,6 |
| 07.01.2020 | 03:28 | 89,5 | 96,7 |
| 07.01.2020 | 03:32 | 89,7 | 94,8 |
| 07.01.2020 | 03:34 | 82,2 | 86,3 |
| 07.01.2020 | 03:51 | 88,5 | 94,6 |
| 07.01.2020 | 03:57 | 85,3 | 87,8 |
| 07.01.2020 | 04:30 | 90,1 | 94,8 |
| 07.01.2020 | 04:56 | 91,3 | 94,8 |
| 07.01.2020 | 05:00 | 89,6 | 94,4 |
| 07.01.2020 | 05:28 | 82,1 | 88,9 |
| 07.01.2020 | 05:38 | 76,1 | 81,7 |
| 07.01.2020 | 05:48 | 75,3 | 79,3 |
| 07.01.2020 | 05:52 | 73,8 | 79,3 |
| 07.01.2020 | 05:59 | 86,0 | 91,9 |
| 07.01.2020 | 06:08 | 79,3 | 87,2 |
| 07.01.2020 | 06:17 | 86,5 | 93,1 |
| 07.01.2020 | 06:18 | 73,2 | 78,3 |
| 07.01.2020 | 06:22 | 86,2 | 91,2 |
| 07.01.2020 | 06:31 | 86,9 | 91,4 |
| 07.01.2020 | 06:34 | 83,2 | 87,7 |
| 07.01.2020 | 06:37 | 74,5 | 82,1 |
| 07.01.2020 | 06:48 | 74,2 | 79,8 |
| 07.01.2020 | 06:53 | 82,4 | 88,1 |
| 07.01.2020 | 07:16 | 74,1 | 79,7 |
| 07.01.2020 | 07:43 | 79,3 | 81,6 |
| 07.01.2020 | 07:47 | 73,9 | 77,4 |
| 07.01.2020 | 08:16 | 84,8 | 89,3 |
| 07.01.2020 | 08:52 | 88,3 | 95,4 |
| 07.01.2020 | 09:25 | 85,8 | 92,3 |
| 07.01.2020 | 10:26 | 82,3 | 87,9 |
| 07.01.2020 | 11:00 | 89,1 | 90,9 |
| 07.01.2020 | 11:10 | 74,9 | 77,1 |
| 07.01.2020 | 11:20 | 81,3 | 88,0 |
| 07.01.2020 | 11:24 | 84,8 | 88,2 |
| 07.01.2020 | 11:58 | 89,2 | 92,6 |
| 07.01.2020 | 12:05 | 82,3 | 87,2 |
| 07.01.2020 | 12:10 | 72,3 | 76,1 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 07.01.2020 | 12:14 | 81,4 | 87,2 |
| 07.01.2020 | 12:16 | 85,7 | 92,8 |
| 07.01.2020 | 12:53 | 83,9 | 88,0 |
| 07.01.2020 | 12:57 | 93,2 | 97,2 |
| 07.01.2020 | 13:06 | 83,0 | 90,4 |
| 07.01.2020 | 13:11 | 76,6 | 81,4 |
| 07.01.2020 | 13:13 | 87,7 | 92,5 |
| 07.01.2020 | 13:24 | 70,1 | 72,2 |
| 07.01.2020 | 13:48 | 76,2 | 80,5 |
| 07.01.2020 | 14:23 | 81,4 | 86,9 |
| 07.01.2020 | 14:47 | 70,6 | 73,0 |
| 07.01.2020 | 14:51 | 86,0 | 90,1 |
| 07.01.2020 | 14:54 | 84,9 | 87,7 |
| 07.01.2020 | 14:55 | 73,8 | 78,6 |
| 07.01.2020 | 15:05 | 73,8 | 77,9 |
| 07.01.2020 | 15:10 | 73,9 | 76,3 |
| 07.01.2020 | 15:15 | 80,3 | 86,3 |
| 07.01.2020 | 15:17 | 92,3 | 95,7 |
| 07.01.2020 | 15:21 | 83,8 | 91,3 |
| 07.01.2020 | 15:28 | 75,4 | 81,1 |
| 07.01.2020 | 15:40 | 72,6 | 75,8 |
| 07.01.2020 | 15:46 | 73,1 | 76,7 |
| 07.01.2020 | 15:55 | 86,4 | 94,5 |
| 07.01.2020 | 16:10 | 76,4 | 80,7 |
| 07.01.2020 | 16:11 | 84,0 | 87,0 |
| 07.01.2020 | 16:15 | 77,7 | 85,9 |
| 07.01.2020 | 16:17 | 73,2 | 77,4 |
| 07.01.2020 | 16:25 | 91,7 | 95,7 |
| 07.01.2020 | 16:32 | 83,5 | 89,8 |
| 07.01.2020 | 16:41 | 83,6 | 88,1 |
| 07.01.2020 | 16:47 | 74,5 | 79,3 |
| 07.01.2020 | 17:29 | 81,9 | 86,8 |
| 07.01.2020 | 17:34 | 83,7 | 87,9 |
| 07.01.2020 | 17:53 | 77,9 | 83,1 |
| 07.01.2020 | 17:53 | 71,6 | 75,6 |
| 07.01.2020 | 18:14 | 73,1 | 75,9 |
| 07.01.2020 | 18:35 | 84,4 | 90,2 |
| 07.01.2020 | 18:40 | 72,8 | 75,0 |
| 07.01.2020 | 18:47 | 80,6 | 85,5 |
| 07.01.2020 | 19:11 | 73,5 | 76,3 |
| 07.01.2020 | 19:26 | 84,1 | 87,0 |
| 07.01.2020 | 19:41 | 73,9 | 76,5 |
| 07.01.2020 | 19:50 | 69,2 | 71,1 |
| 07.01.2020 | 19:54 | 81,7 | 87,4 |
| 07.01.2020 | 20:10 | 72,9 | 76,1 |
| 07.01.2020 | 20:56 | 70,0 | 71,4 |
| 07.01.2020 | 21:01 | 85,4 | 89,6 |
| 07.01.2020 | 21:06 | 84,1 | 94,2 |
| 07.01.2020 | 21:17 | 85,4 | 91,0 |
| 07.01.2020 | 21:22 | 84,4 | 90,5 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 07.01.2020 | 21:35 | 85,1 | 90,2 |
| 07.01.2020 | 21:49 | 83,6 | 89,9 |
| 07.01.2020 | 21:55 | 88,0 | 95,0 |
| 07.01.2020 | 21:59 | 78,3 | 86,2 |
| 07.01.2020 | 22:16 | 83,8 | 90,2 |
| 07.01.2020 | 22:18 | 90,0 | 95,4 |
| 07.01.2020 | 22:23 | 91,7 | 93,8 |
| 07.01.2020 | 22:24 | 85,3 | 91,5 |
| 07.01.2020 | 22:28 | 70,9 | 73,0 |
| 07.01.2020 | 22:28 | 83,6 | 90,2 |
| 07.01.2020 | 22:43 | 70,5 | 73,0 |
| 07.01.2020 | 22:47 | 69,5 | 72,0 |
| 07.01.2020 | 22:53 | 85,8 | 91,7 |
| 07.01.2020 | 23:00 | 80,5 | 85,8 |
| 07.01.2020 | 23:13 | 84,2 | 88,3 |
| 07.01.2020 | 23:18 | 86,8 | 93,5 |
| 07.01.2020 | 23:21 | 91,4 | 95,0 |
| 07.01.2020 | 23:26 | 89,7 | 93,0 |
| 07.01.2020 | 23:52 | 81,5 | 85,1 |
| 07.01.2020 | 23:55 | 80,8 | 84,7 |
| 08.01.2020 | 00:21 | 84,3 | 92,8 |
| 08.01.2020 | 00:26 | 88,1 | 92,5 |
| 08.01.2020 | 00:28 | 84,8 | 90,6 |
| 08.01.2020 | 00:31 | 86,6 | 90,8 |
| 08.01.2020 | 00:55 | 87,8 | 93,7 |
| 08.01.2020 | 00:58 | 86,4 | 92,6 |
| 08.01.2020 | 01:02 | 88,9 | 95,9 |
| 08.01.2020 | 01:16 | 89,7 | 97,5 |
| 08.01.2020 | 01:18 | 77,8 | 81,1 |
| 08.01.2020 | 01:24 | 79,9 | 84,1 |
| 08.01.2020 | 01:28 | 83,8 | 89,0 |
| 08.01.2020 | 01:31 | 88,3 | 95,7 |
| 08.01.2020 | 01:48 | 94,3 | 97,6 |
| 08.01.2020 | 01:54 | 87,8 | 93,4 |
| 08.01.2020 | 02:01 | 84,4 | 91,0 |
| 08.01.2020 | 02:15 | 82,4 | 87,1 |
| 08.01.2020 | 02:26 | 83,5 | 87,1 |
| 08.01.2020 | 02:31 | 79,6 | 85,3 |
| 08.01.2020 | 02:38 | 84,7 | 90,4 |
| 08.01.2020 | 02:41 | 70,7 | 73,3 |
| 08.01.2020 | 03:04 | 80,4 | 84,7 |
| 08.01.2020 | 03:15 | 86,1 | 90,7 |
| 08.01.2020 | 03:21 | 81,5 | 86,3 |
| 08.01.2020 | 03:22 | 82,7 | 90,0 |
| 08.01.2020 | 03:26 | 85,1 | 91,6 |
| 08.01.2020 | 03:32 | 81,8 | 90,9 |
| 08.01.2020 | 03:37 | 88,5 | 94,6 |
| 08.01.2020 | 03:52 | 86,3 | 92,7 |
| 08.01.2020 | 04:05 | 79,8 | 84,4 |
| 08.01.2020 | 04:09 | 85,1 | 90,3 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 08.01.2020 | 04:11 | 83,0 | 86,2 |
| 08.01.2020 | 04:28 | 83,2 | 90,6 |
| 08.01.2020 | 04:33 | 80,1 | 85,0 |
| 08.01.2020 | 04:38 | 72,5 | 80,0 |
| 08.01.2020 | 04:47 | 83,6 | 91,0 |
| 08.01.2020 | 04:48 | 74,7 | 78,8 |
| 08.01.2020 | 04:53 | 84,0 | 89,3 |
| 08.01.2020 | 04:57 | 81,5 | 87,3 |
| 08.01.2020 | 05:24 | 75,8 | 81,7 |
| 08.01.2020 | 05:38 | 73,5 | 76,4 |
| 08.01.2020 | 05:47 | 76,6 | 82,3 |
| 08.01.2020 | 06:02 | 84,3 | 90,4 |
| 08.01.2020 | 06:15 | 72,4 | 75,3 |
| 08.01.2020 | 06:17 | 72,4 | 74,9 |
| 08.01.2020 | 06:19 | 88,0 | 91,8 |
| 08.01.2020 | 06:21 | 91,3 | 96,3 |
| 08.01.2020 | 06:25 | 79,9 | 85,4 |
| 08.01.2020 | 06:31 | 82,3 | 87,4 |
| 08.01.2020 | 06:33 | 83,2 | 91,5 |
| 08.01.2020 | 06:38 | 86,3 | 95,0 |
| 08.01.2020 | 06:47 | 72,1 | 75,8 |
| 08.01.2020 | 06:48 | 90,4 | 93,1 |
| 08.01.2020 | 06:54 | 76,8 | 84,4 |
| 08.01.2020 | 07:01 | 80,3 | 86,6 |
| 08.01.2020 | 07:15 | 78,3 | 83,8 |
| 08.01.2020 | 07:17 | 76,7 | 82,4 |
| 08.01.2020 | 07:43 | 82,0 | 84,5 |
| 08.01.2020 | 07:47 | 73,3 | 77,0 |
| 08.01.2020 | 07:52 | 87,6 | 92,6 |
| 08.01.2020 | 08:30 | 82,7 | 86,9 |
| 08.01.2020 | 08:36 | 86,6 | 92,6 |
| 08.01.2020 | 08:53 | 90,3 | 95,4 |
| 08.01.2020 | 08:59 | 90,4 | 94,1 |
| 08.01.2020 | 09:13 | 85,3 | 92,3 |
| 08.01.2020 | 09:16 | 80,6 | 86,1 |
| 08.01.2020 | 09:25 | 85,1 | 88,5 |
| 08.01.2020 | 09:35 | 80,9 | 89,5 |
| 08.01.2020 | 09:38 | 81,7 | 86,8 |
| 08.01.2020 | 10:03 | 83,5 | 89,7 |
| 08.01.2020 | 10:11 | 77,5 | 81,3 |
| 08.01.2020 | 10:13 | 82,3 | 86,3 |
| 08.01.2020 | 10:17 | 85,0 | 92,9 |
| 08.01.2020 | 10:21 | 85,4 | 89,5 |
| 08.01.2020 | 10:22 | 73,8 | 79,2 |
| 08.01.2020 | 10:24 | 88,7 | 92,2 |
| 08.01.2020 | 10:47 | 77,2 | 80,7 |
| 08.01.2020 | 10:51 | 71,1 | 74,0 |
| 08.01.2020 | 10:52 | 81,3 | 87,2 |
| 08.01.2020 | 10:59 | 85,1 | 89,5 |
| 08.01.2020 | 11:09 | 79,3 | 84,1 |

|            |       |      |       |
|------------|-------|------|-------|
| 08.01.2020 | 11:09 | 72,1 | 80,3  |
| 08.01.2020 | 11:10 | 81,1 | 85,4  |
| 08.01.2020 | 11:11 | 73,4 | 76,5  |
| 08.01.2020 | 11:18 | 87,4 | 97,9  |
| 08.01.2020 | 11:24 | 89,3 | 100,7 |
| 08.01.2020 | 11:51 | 76,5 | 79,1  |
| 08.01.2020 | 11:54 | 83,4 | 89,3  |
| 08.01.2020 | 12:00 | 80,6 | 85,4  |
| 08.01.2020 | 12:05 | 82,9 | 88,5  |
| 08.01.2020 | 12:11 | 74,7 | 78,9  |
| 08.01.2020 | 12:15 | 81,6 | 86,9  |
| 08.01.2020 | 12:17 | 86,5 | 93,9  |
| 08.01.2020 | 12:19 | 80,5 | 85,5  |
| 08.01.2020 | 12:23 | 83,7 | 90,5  |
| 08.01.2020 | 12:31 | 91,2 | 94,4  |
| 08.01.2020 | 12:47 | 74,7 | 77,2  |
| 08.01.2020 | 12:55 | 81,7 | 84,1  |
| 08.01.2020 | 13:00 | 84,4 | 91,1  |
| 08.01.2020 | 13:09 | 70,0 | 72,7  |
| 08.01.2020 | 13:10 | 75,3 | 80,1  |
| 08.01.2020 | 13:18 | 74,9 | 80,0  |
| 08.01.2020 | 13:23 | 79,7 | 85,6  |
| 08.01.2020 | 13:28 | 87,5 | 92,3  |
| 08.01.2020 | 13:32 | 68,5 | 70,8  |
| 08.01.2020 | 14:20 | 84,4 | 88,7  |
| 08.01.2020 | 14:27 | 83,8 | 88,1  |
| 08.01.2020 | 14:47 | 74,5 | 80,1  |
| 08.01.2020 | 14:54 | 86,1 | 90,8  |
| 08.01.2020 | 15:06 | 79,1 | 86,1  |
| 08.01.2020 | 15:11 | 75,2 | 81,0  |
| 08.01.2020 | 15:13 | 77,9 | 87,7  |
| 08.01.2020 | 15:20 | 84,0 | 89,1  |
| 08.01.2020 | 15:25 | 84,0 | 86,7  |
| 08.01.2020 | 15:32 | 84,3 | 92,0  |
| 08.01.2020 | 15:40 | 75,4 | 79,6  |
| 08.01.2020 | 15:44 | 82,3 | 88,6  |
| 08.01.2020 | 15:50 | 72,9 | 76,0  |
| 08.01.2020 | 15:51 | 81,2 | 84,6  |
| 08.01.2020 | 15:57 | 79,7 | 84,8  |
| 08.01.2020 | 16:11 | 78,3 | 82,2  |
| 08.01.2020 | 16:13 | 85,2 | 91,3  |
| 08.01.2020 | 16:18 | 74,1 | 77,2  |
| 08.01.2020 | 16:24 | 90,7 | 94,6  |
| 08.01.2020 | 16:47 | 75,3 | 78,8  |
| 08.01.2020 | 16:53 | 79,5 | 81,6  |
| 08.01.2020 | 17:29 | 84,7 | 88,0  |
| 08.01.2020 | 17:58 | 85,7 | 90,2  |
| 08.01.2020 | 18:02 | 92,3 | 97,2  |
| 08.01.2020 | 18:07 | 89,4 | 94,5  |
| 08.01.2020 | 18:13 | 75,1 | 78,3  |

|            |       |      |       |
|------------|-------|------|-------|
| 08.01.2020 | 18:16 | 85,2 | 91,7  |
| 08.01.2020 | 18:18 | 78,3 | 81,8  |
| 08.01.2020 | 18:21 | 81,0 | 85,3  |
| 08.01.2020 | 18:23 | 84,6 | 91,1  |
| 08.01.2020 | 18:25 | 88,0 | 90,9  |
| 08.01.2020 | 18:40 | 73,0 | 75,3  |
| 08.01.2020 | 18:45 | 85,3 | 89,3  |
| 08.01.2020 | 18:51 | 73,2 | 78,4  |
| 08.01.2020 | 19:06 | 81,3 | 89,7  |
| 08.01.2020 | 19:12 | 73,8 | 76,8  |
| 08.01.2020 | 19:19 | 84,5 | 88,3  |
| 08.01.2020 | 19:25 | 79,6 | 85,3  |
| 08.01.2020 | 19:29 | 90,5 | 96,1  |
| 08.01.2020 | 19:41 | 75,8 | 79,4  |
| 08.01.2020 | 19:45 | 88,4 | 92,4  |
| 08.01.2020 | 19:46 | 73,1 | 76,9  |
| 08.01.2020 | 19:46 | 70,1 | 72,0  |
| 08.01.2020 | 20:05 | 78,6 | 82,6  |
| 08.01.2020 | 20:15 | 73,1 | 75,5  |
| 08.01.2020 | 20:23 | 82,9 | 90,5  |
| 08.01.2020 | 20:28 | 87,0 | 92,9  |
| 08.01.2020 | 20:30 | 81,1 | 83,6  |
| 08.01.2020 | 20:37 | 78,7 | 85,2  |
| 08.01.2020 | 20:43 | 92,1 | 96,3  |
| 08.01.2020 | 20:48 | 79,6 | 83,7  |
| 08.01.2020 | 20:52 | 81,6 | 90,4  |
| 08.01.2020 | 20:59 | 87,1 | 92,0  |
| 08.01.2020 | 21:03 | 89,0 | 91,3  |
| 08.01.2020 | 21:17 | 84,7 | 92,1  |
| 08.01.2020 | 21:18 | 78,2 | 84,4  |
| 08.01.2020 | 21:21 | 97,3 | 101,7 |
| 08.01.2020 | 21:25 | 86,2 | 94,4  |
| 08.01.2020 | 21:28 | 88,8 | 93,7  |
| 08.01.2020 | 21:36 | 79,8 | 85,7  |
| 08.01.2020 | 21:47 | 82,2 | 87,2  |
| 08.01.2020 | 21:53 | 82,4 | 85,3  |
| 08.01.2020 | 21:59 | 96,8 | 99,6  |
| 08.01.2020 | 22:00 | 88,5 | 91,5  |
| 08.01.2020 | 22:24 | 91,3 | 96,0  |
| 08.01.2020 | 22:32 | 89,2 | 94,4  |
| 08.01.2020 | 22:52 | 85,8 | 91,0  |
| 08.01.2020 | 22:56 | 85,1 | 89,2  |
| 08.01.2020 | 22:59 | 85,7 | 91,2  |
| 08.01.2020 | 23:04 | 78,6 | 84,6  |
| 08.01.2020 | 23:15 | 68,5 | 69,4  |
| 08.01.2020 | 23:23 | 84,7 | 89,7  |
| 08.01.2020 | 23:47 | 82,5 | 87,7  |
| 08.01.2020 | 23:52 | 84,9 | 89,6  |
| 08.01.2020 | 23:58 | 87,7 | 94,3  |
| 09.01.2020 | 00:09 | 86,6 | 93,5  |



|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 09.01.2020 | 00:19 | 81,8 | 86,4 |
| 09.01.2020 | 00:34 | 85,9 | 91,5 |
| 09.01.2020 | 00:38 | 90,0 | 93,8 |
| 09.01.2020 | 00:42 | 87,5 | 92,0 |
| 09.01.2020 | 00:43 | 83,4 | 87,7 |
| 09.01.2020 | 00:59 | 85,0 | 88,7 |
| 09.01.2020 | 01:03 | 80,2 | 85,8 |
| 09.01.2020 | 01:08 | 80,8 | 84,4 |
| 09.01.2020 | 01:12 | 84,7 | 90,5 |
| 09.01.2020 | 01:15 | 87,9 | 94,7 |
| 09.01.2020 | 01:17 | 85,6 | 89,1 |
| 09.01.2020 | 01:19 | 81,0 | 86,9 |
| 09.01.2020 | 01:37 | 71,3 | 74,6 |
| 09.01.2020 | 01:45 | 89,7 | 98,7 |
| 09.01.2020 | 01:49 | 87,9 | 93,9 |
| 09.01.2020 | 02:02 | 80,4 | 83,3 |
| 09.01.2020 | 02:06 | 83,7 | 89,2 |
| 09.01.2020 | 02:17 | 81,1 | 86,1 |
| 09.01.2020 | 02:18 | 82,4 | 86,6 |
| 09.01.2020 | 02:28 | 80,6 | 85,9 |
| 09.01.2020 | 02:35 | 88,9 | 94,0 |
| 09.01.2020 | 02:36 | 89,4 | 95,5 |
| 09.01.2020 | 02:43 | 81,8 | 87,3 |
| 09.01.2020 | 02:54 | 68,3 | 69,3 |
| 09.01.2020 | 03:04 | 86,9 | 93,8 |
| 09.01.2020 | 03:06 | 88,6 | 94,8 |
| 09.01.2020 | 03:12 | 87,1 | 92,2 |
| 09.01.2020 | 03:18 | 70,0 | 71,9 |
| 09.01.2020 | 03:24 | 82,0 | 88,1 |
| 09.01.2020 | 03:26 | 87,4 | 94,1 |
| 09.01.2020 | 03:32 | 84,2 | 88,9 |
| 09.01.2020 | 03:38 | 86,7 | 91,6 |
| 09.01.2020 | 03:39 | 83,9 | 87,2 |
| 09.01.2020 | 03:44 | 81,0 | 86,9 |
| 09.01.2020 | 03:49 | 81,5 | 86,6 |
| 09.01.2020 | 03:56 | 84,6 | 91,5 |
| 09.01.2020 | 04:06 | 80,0 | 88,2 |
| 09.01.2020 | 04:07 | 81,4 | 87,9 |
| 09.01.2020 | 04:11 | 82,4 | 87,7 |
| 09.01.2020 | 04:16 | 82,1 | 87,8 |
| 09.01.2020 | 04:21 | 72,9 | 76,6 |
| 09.01.2020 | 04:21 | 69,6 | 72,7 |
| 09.01.2020 | 04:21 | 73,3 | 79,6 |
| 09.01.2020 | 04:55 | 80,4 | 88,2 |
| 09.01.2020 | 05:09 | 88,3 | 94,6 |
| 09.01.2020 | 05:11 | 68,1 | 69,0 |
| 09.01.2020 | 05:25 | 78,5 | 85,0 |
| 09.01.2020 | 05:29 | 74,9 | 82,9 |
| 09.01.2020 | 05:34 | 86,2 | 90,1 |
| 09.01.2020 | 05:38 | 74,7 | 77,2 |

|            |       |      |       |
|------------|-------|------|-------|
| 09.01.2020 | 05:42 | 80,5 | 83,7  |
| 09.01.2020 | 05:50 | 75,3 | 79,4  |
| 09.01.2020 | 05:58 | 79,6 | 86,0  |
| 09.01.2020 | 06:01 | 87,5 | 90,0  |
| 09.01.2020 | 06:04 | 75,1 | 79,1  |
| 09.01.2020 | 06:17 | 74,2 | 78,5  |
| 09.01.2020 | 06:24 | 84,8 | 88,9  |
| 09.01.2020 | 06:30 | 76,9 | 82,7  |
| 09.01.2020 | 06:31 | 83,4 | 90,0  |
| 09.01.2020 | 06:34 | 74,3 | 81,1  |
| 09.01.2020 | 06:40 | 78,2 | 82,2  |
| 09.01.2020 | 06:44 | 91,1 | 96,4  |
| 09.01.2020 | 06:48 | 84,5 | 88,6  |
| 09.01.2020 | 06:50 | 75,0 | 81,3  |
| 09.01.2020 | 06:54 | 79,5 | 88,4  |
| 09.01.2020 | 07:01 | 85,8 | 92,1  |
| 09.01.2020 | 07:06 | 85,6 | 91,0  |
| 09.01.2020 | 07:15 | 78,9 | 86,1  |
| 09.01.2020 | 07:17 | 84,5 | 91,1  |
| 09.01.2020 | 07:19 | 75,8 | 78,5  |
| 09.01.2020 | 07:28 | 88,1 | 95,1  |
| 09.01.2020 | 07:32 | 79,1 | 82,5  |
| 09.01.2020 | 07:34 | 78,5 | 84,8  |
| 09.01.2020 | 07:37 | 80,1 | 87,1  |
| 09.01.2020 | 07:42 | 86,7 | 92,7  |
| 09.01.2020 | 07:48 | 75,2 | 78,0  |
| 09.01.2020 | 07:53 | 98,4 | 102,2 |
| 09.01.2020 | 08:01 | 83,7 | 90,0  |
| 09.01.2020 | 08:09 | 68,5 | 69,9  |
| 09.01.2020 | 08:11 | 73,1 | 76,4  |
| 09.01.2020 | 08:15 | 82,6 | 87,5  |
| 09.01.2020 | 08:31 | 86,2 | 89,4  |
| 09.01.2020 | 08:35 | 84,6 | 87,1  |
| 09.01.2020 | 08:45 | 68,8 | 70,2  |
| 09.01.2020 | 08:47 | 73,5 | 76,5  |
| 09.01.2020 | 08:58 | 89,8 | 94,4  |
| 09.01.2020 | 09:11 | 77,3 | 82,2  |
| 09.01.2020 | 09:16 | 86,1 | 95,3  |
| 09.01.2020 | 09:23 | 68,1 | 69,2  |
| 09.01.2020 | 09:24 | 84,7 | 90,4  |
| 09.01.2020 | 09:27 | 85,2 | 90,5  |
| 09.01.2020 | 09:28 | 68,1 | 69,4  |
| 09.01.2020 | 09:30 | 90,6 | 96,3  |
| 09.01.2020 | 09:32 | 81,8 | 86,6  |
| 09.01.2020 | 09:42 | 79,9 | 84,5  |
| 09.01.2020 | 09:46 | 76,3 | 79,8  |
| 09.01.2020 | 09:52 | 79,7 | 85,9  |
| 09.01.2020 | 09:55 | 92,5 | 94,7  |
| 09.01.2020 | 10:15 | 69,1 | 71,8  |
| 09.01.2020 | 10:17 | 73,2 | 76,1  |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 09.01.2020 | 10:23 | 73,0 | 79,4 |
| 09.01.2020 | 11:11 | 73,6 | 77,1 |
| 09.01.2020 | 11:18 | 86,4 | 90,7 |
| 09.01.2020 | 11:22 | 84,8 | 92,0 |
| 09.01.2020 | 11:27 | 82,6 | 90,6 |
| 09.01.2020 | 11:38 | 84,0 | 90,0 |
| 09.01.2020 | 12:10 | 75,5 | 79,2 |
| 09.01.2020 | 12:20 | 82,5 | 88,0 |
| 09.01.2020 | 12:23 | 83,5 | 89,4 |
| 09.01.2020 | 12:26 | 86,1 | 90,4 |
| 09.01.2020 | 12:35 | 86,4 | 93,9 |
| 09.01.2020 | 12:38 | 80,8 | 83,1 |
| 09.01.2020 | 12:39 | 83,5 | 91,3 |
| 09.01.2020 | 13:04 | 81,4 | 85,3 |
| 09.01.2020 | 13:15 | 76,0 | 79,9 |
| 09.01.2020 | 13:37 | 83,4 | 89,3 |
| 09.01.2020 | 13:58 | 79,7 | 86,0 |
| 09.01.2020 | 14:04 | 84,0 | 90,1 |
| 09.01.2020 | 14:17 | 84,8 | 90,6 |
| 09.01.2020 | 14:20 | 82,0 | 89,9 |
| 09.01.2020 | 14:25 | 83,2 | 85,5 |
| 09.01.2020 | 14:29 | 83,4 | 86,6 |
| 09.01.2020 | 14:33 | 85,3 | 91,8 |
| 09.01.2020 | 14:46 | 76,2 | 79,6 |
| 09.01.2020 | 14:50 | 84,1 | 88,4 |
| 09.01.2020 | 15:09 | 86,6 | 90,1 |
| 09.01.2020 | 15:11 | 75,6 | 79,9 |
| 09.01.2020 | 15:19 | 86,0 | 92,1 |
| 09.01.2020 | 15:23 | 80,6 | 87,4 |
| 09.01.2020 | 15:28 | 87,0 | 93,9 |
| 09.01.2020 | 15:30 | 81,5 | 85,3 |
| 09.01.2020 | 15:34 | 82,2 | 85,7 |
| 09.01.2020 | 15:38 | 80,8 | 86,6 |
| 09.01.2020 | 15:41 | 74,9 | 78,6 |
| 09.01.2020 | 15:45 | 78,2 | 84,0 |
| 09.01.2020 | 15:46 | 77,0 | 81,9 |
| 09.01.2020 | 15:54 | 75,4 | 81,9 |
| 09.01.2020 | 15:57 | 87,6 | 95,1 |
| 09.01.2020 | 16:04 | 83,4 | 88,7 |
| 09.01.2020 | 16:06 | 83,3 | 88,5 |
| 09.01.2020 | 16:13 | 76,1 | 79,8 |
| 09.01.2020 | 16:16 | 74,6 | 78,5 |
| 09.01.2020 | 16:17 | 80,6 | 86,6 |
| 09.01.2020 | 16:23 | 81,1 | 86,3 |
| 09.01.2020 | 16:25 | 86,5 | 90,2 |
| 09.01.2020 | 16:30 | 81,5 | 88,2 |
| 09.01.2020 | 16:32 | 88,9 | 94,5 |
| 09.01.2020 | 16:47 | 83,0 | 86,4 |
| 09.01.2020 | 16:48 | 74,9 | 78,8 |
| 09.01.2020 | 16:52 | 77,8 | 82,1 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 09.01.2020 | 17:02 | 81,5 | 83,5 |
| 09.01.2020 | 17:15 | 77,7 | 82,2 |
| 09.01.2020 | 17:19 | 84,0 | 89,3 |
| 09.01.2020 | 17:22 | 75,5 | 80,2 |
| 09.01.2020 | 17:28 | 86,2 | 91,7 |
| 09.01.2020 | 17:34 | 80,5 | 84,3 |
| 09.01.2020 | 17:42 | 76,5 | 79,7 |
| 09.01.2020 | 17:47 | 73,1 | 77,7 |
| 09.01.2020 | 17:50 | 82,4 | 85,7 |
| 09.01.2020 | 17:55 | 80,6 | 84,9 |
| 09.01.2020 | 18:15 | 77,8 | 80,3 |
| 09.01.2020 | 18:21 | 86,2 | 92,3 |
| 09.01.2020 | 18:23 | 82,8 | 87,5 |
| 09.01.2020 | 18:40 | 75,2 | 78,4 |
| 09.01.2020 | 18:41 | 81,4 | 89,7 |
| 09.01.2020 | 18:46 | 83,0 | 85,8 |
| 09.01.2020 | 18:48 | 73,5 | 77,0 |
| 09.01.2020 | 18:52 | 79,3 | 83,5 |
| 09.01.2020 | 19:06 | 85,1 | 90,5 |
| 09.01.2020 | 19:11 | 75,2 | 80,1 |
| 09.01.2020 | 19:14 | 85,7 | 88,7 |
| 09.01.2020 | 19:28 | 89,3 | 94,2 |
| 09.01.2020 | 19:34 | 86,9 | 92,7 |
| 09.01.2020 | 19:45 | 72,8 | 76,0 |
| 09.01.2020 | 19:58 | 72,0 | 75,2 |
| 09.01.2020 | 20:10 | 74,2 | 77,4 |
| 09.01.2020 | 20:33 | 84,5 | 93,0 |
| 09.01.2020 | 20:35 | 84,8 | 89,5 |
| 09.01.2020 | 20:47 | 80,9 | 84,4 |
| 09.01.2020 | 20:53 | 81,5 | 87,5 |
| 09.01.2020 | 20:57 | 71,5 | 73,8 |
| 09.01.2020 | 21:11 | 83,0 | 89,0 |
| 09.01.2020 | 21:13 | 75,7 | 79,5 |
| 09.01.2020 | 21:19 | 68,3 | 69,7 |
| 09.01.2020 | 21:20 | 81,8 | 89,3 |
| 09.01.2020 | 21:42 | 90,4 | 94,2 |
| 09.01.2020 | 21:49 | 85,5 | 90,4 |
| 09.01.2020 | 21:59 | 80,3 | 89,3 |
| 09.01.2020 | 22:03 | 86,8 | 91,5 |
| 09.01.2020 | 22:11 | 71,9 | 75,8 |
| 09.01.2020 | 22:16 | 78,7 | 84,8 |
| 09.01.2020 | 22:21 | 79,8 | 85,8 |
| 09.01.2020 | 22:26 | 83,1 | 90,3 |
| 09.01.2020 | 22:28 | 68,5 | 71,3 |
| 09.01.2020 | 22:30 | 82,2 | 89,0 |
| 09.01.2020 | 22:52 | 83,3 | 86,6 |
| 09.01.2020 | 22:58 | 88,1 | 96,5 |
| 09.01.2020 | 23:02 | 85,2 | 90,5 |
| 09.01.2020 | 23:20 | 75,5 | 82,3 |
| 09.01.2020 | 23:21 | 80,8 | 86,7 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 09.01.2020 | 23:28 | 82,6 | 87,1 |
| 09.01.2020 | 23:29 | 83,1 | 89,8 |
| 09.01.2020 | 23:32 | 82,6 | 88,6 |
| 09.01.2020 | 23:42 | 84,3 | 89,9 |
| 09.01.2020 | 23:43 | 88,0 | 92,9 |
| 09.01.2020 | 23:49 | 85,1 | 88,5 |
| 09.01.2020 | 23:54 | 86,1 | 91,6 |
| 09.01.2020 | 23:59 | 88,4 | 93,0 |
| 10.01.2020 | 00:12 | 87,9 | 93,8 |
| 10.01.2020 | 00:17 | 87,0 | 92,0 |
| 10.01.2020 | 00:21 | 84,3 | 88,6 |
| 10.01.2020 | 00:56 | 84,9 | 88,4 |
| 10.01.2020 | 00:59 | 83,6 | 88,3 |
| 10.01.2020 | 01:05 | 80,2 | 84,0 |
| 10.01.2020 | 01:16 | 87,5 | 93,0 |
| 10.01.2020 | 01:19 | 79,5 | 86,5 |
| 10.01.2020 | 01:24 | 82,7 | 90,8 |
| 10.01.2020 | 01:32 | 89,3 | 93,4 |
| 10.01.2020 | 01:59 | 68,6 | 69,7 |
| 10.01.2020 | 02:01 | 84,4 | 91,2 |
| 10.01.2020 | 02:06 | 95,4 | 98,7 |
| 10.01.2020 | 02:18 | 86,0 | 90,0 |
| 10.01.2020 | 02:26 | 89,6 | 95,1 |
| 10.01.2020 | 02:34 | 83,2 | 88,3 |
| 10.01.2020 | 02:35 | 81,0 | 85,1 |
| 10.01.2020 | 02:45 | 80,7 | 86,8 |
| 10.01.2020 | 02:46 | 84,4 | 87,9 |
| 10.01.2020 | 02:47 | 70,6 | 72,7 |
| 10.01.2020 | 02:51 | 85,0 | 92,4 |
| 10.01.2020 | 02:52 | 88,5 | 92,1 |
| 10.01.2020 | 02:58 | 80,2 | 84,3 |
| 10.01.2020 | 03:03 | 89,7 | 96,1 |
| 10.01.2020 | 03:13 | 77,5 | 82,7 |
| 10.01.2020 | 03:20 | 80,1 | 84,5 |
| 10.01.2020 | 03:20 | 68,2 | 69,6 |
| 10.01.2020 | 03:27 | 80,3 | 84,4 |
| 10.01.2020 | 03:31 | 89,3 | 92,8 |
| 10.01.2020 | 03:39 | 70,2 | 75,6 |
| 10.01.2020 | 03:44 | 76,0 | 86,5 |
| 10.01.2020 | 03:55 | 89,7 | 93,2 |
| 10.01.2020 | 04:04 | 83,4 | 89,8 |
| 10.01.2020 | 04:08 | 86,0 | 92,5 |
| 10.01.2020 | 04:11 | 80,1 | 86,6 |
| 10.01.2020 | 04:15 | 83,4 | 89,2 |
| 10.01.2020 | 04:20 | 79,9 | 86,1 |
| 10.01.2020 | 04:25 | 84,2 | 88,3 |
| 10.01.2020 | 04:27 | 80,0 | 86,4 |
| 10.01.2020 | 04:38 | 84,6 | 90,7 |
| 10.01.2020 | 04:42 | 80,0 | 82,8 |
| 10.01.2020 | 04:52 | 85,0 | 90,0 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 10.01.2020 | 05:00 | 87,9 | 91,4 |
| 10.01.2020 | 05:21 | 78,8 | 81,5 |
| 10.01.2020 | 05:37 | 76,5 | 80,3 |
| 10.01.2020 | 05:42 | 85,3 | 89,9 |
| 10.01.2020 | 05:46 | 81,5 | 85,1 |
| 10.01.2020 | 05:54 | 81,9 | 87,9 |
| 10.01.2020 | 06:11 | 85,1 | 94,0 |
| 10.01.2020 | 06:16 | 74,7 | 77,9 |
| 10.01.2020 | 06:22 | 86,9 | 93,2 |
| 10.01.2020 | 06:25 | 92,6 | 97,6 |
| 10.01.2020 | 06:31 | 82,6 | 90,7 |
| 10.01.2020 | 06:33 | 86,0 | 92,3 |
| 10.01.2020 | 06:37 | 85,2 | 88,1 |
| 10.01.2020 | 06:47 | 74,0 | 77,4 |
| 10.01.2020 | 06:55 | 81,4 | 89,5 |
| 10.01.2020 | 07:17 | 76,8 | 81,0 |
| 10.01.2020 | 07:18 | 79,2 | 81,3 |
| 10.01.2020 | 07:26 | 82,6 | 89,4 |
| 10.01.2020 | 07:46 | 74,5 | 77,3 |
| 10.01.2020 | 08:02 | 86,3 | 89,0 |
| 10.01.2020 | 08:21 | 81,8 | 90,2 |
| 10.01.2020 | 08:57 | 81,1 | 88,7 |
| 10.01.2020 | 09:03 | 88,2 | 96,9 |
| 10.01.2020 | 09:11 | 73,2 | 75,7 |
| 10.01.2020 | 09:21 | 81,1 | 87,4 |
| 10.01.2020 | 09:26 | 86,9 | 94,6 |
| 10.01.2020 | 09:30 | 83,8 | 91,2 |
| 10.01.2020 | 10:11 | 77,3 | 81,2 |
| 10.01.2020 | 10:15 | 82,8 | 87,8 |
| 10.01.2020 | 10:21 | 81,9 | 86,3 |
| 10.01.2020 | 10:24 | 82,3 | 89,5 |
| 10.01.2020 | 10:27 | 86,1 | 92,8 |
| 10.01.2020 | 10:31 | 85,9 | 93,5 |
| 10.01.2020 | 10:59 | 86,7 | 90,6 |
| 10.01.2020 | 11:10 | 74,7 | 78,1 |
| 10.01.2020 | 11:15 | 82,5 | 89,1 |
| 10.01.2020 | 11:24 | 83,0 | 88,2 |
| 10.01.2020 | 11:28 | 79,1 | 86,2 |
| 10.01.2020 | 11:38 | 83,0 | 88,8 |
| 10.01.2020 | 11:46 | 73,1 | 76,8 |
| 10.01.2020 | 11:54 | 80,4 | 86,0 |
| 10.01.2020 | 11:58 | 84,2 | 88,8 |
| 10.01.2020 | 12:01 | 72,9 | 78,9 |
| 10.01.2020 | 12:02 | 71,7 | 77,0 |
| 10.01.2020 | 12:10 | 73,1 | 75,1 |
| 10.01.2020 | 12:11 | 88,0 | 93,1 |
| 10.01.2020 | 12:24 | 87,2 | 91,1 |
| 10.01.2020 | 12:37 | 85,4 | 90,2 |
| 10.01.2020 | 12:50 | 88,9 | 93,4 |
| 10.01.2020 | 12:59 | 93,1 | 96,5 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 10.01.2020 | 13:05 | 84,3 | 92,0 |
| 10.01.2020 | 13:10 | 76,3 | 80,7 |
| 10.01.2020 | 13:18 | 84,3 | 92,0 |
| 10.01.2020 | 13:23 | 82,4 | 92,6 |
| 10.01.2020 | 13:26 | 85,9 | 90,4 |
| 10.01.2020 | 13:31 | 87,2 | 92,3 |
| 10.01.2020 | 14:03 | 88,5 | 93,1 |
| 10.01.2020 | 14:07 | 90,4 | 94,3 |
| 10.01.2020 | 14:11 | 73,9 | 78,1 |
| 10.01.2020 | 14:18 | 83,8 | 90,6 |
| 10.01.2020 | 14:20 | 84,5 | 87,1 |
| 10.01.2020 | 14:22 | 75,5 | 82,7 |
| 10.01.2020 | 14:23 | 81,9 | 86,5 |
| 10.01.2020 | 14:29 | 68,6 | 71,5 |
| 10.01.2020 | 14:29 | 86,5 | 91,4 |
| 10.01.2020 | 14:31 | 80,6 | 86,5 |
| 10.01.2020 | 14:46 | 74,8 | 78,7 |
| 10.01.2020 | 14:50 | 85,2 | 89,0 |
| 10.01.2020 | 15:11 | 75,9 | 78,4 |
| 10.01.2020 | 15:15 | 86,0 | 91,8 |
| 10.01.2020 | 15:19 | 87,1 | 92,2 |
| 10.01.2020 | 15:22 | 85,1 | 88,0 |
| 10.01.2020 | 15:26 | 86,9 | 91,4 |
| 10.01.2020 | 15:29 | 79,8 | 89,0 |
| 10.01.2020 | 15:34 | 75,0 | 81,4 |
| 10.01.2020 | 15:40 | 73,7 | 76,7 |
| 10.01.2020 | 15:44 | 84,0 | 87,4 |
| 10.01.2020 | 15:47 | 75,9 | 80,4 |
| 10.01.2020 | 15:53 | 83,3 | 88,8 |
| 10.01.2020 | 16:00 | 79,5 | 83,5 |
| 10.01.2020 | 16:11 | 75,7 | 79,7 |
| 10.01.2020 | 16:12 | 80,2 | 87,1 |
| 10.01.2020 | 16:17 | 74,0 | 77,4 |
| 10.01.2020 | 16:49 | 72,9 | 76,1 |
| 10.01.2020 | 16:54 | 74,6 | 80,9 |
| 10.01.2020 | 16:55 | 88,4 | 96,0 |
| 10.01.2020 | 16:58 | 75,4 | 78,1 |
| 10.01.2020 | 17:05 | 79,3 | 85,8 |
| 10.01.2020 | 17:23 | 81,8 | 90,1 |
| 10.01.2020 | 17:27 | 83,6 | 87,6 |
| 10.01.2020 | 17:28 | 82,6 | 88,3 |
| 10.01.2020 | 17:33 | 90,1 | 96,6 |
| 10.01.2020 | 17:52 | 81,5 | 86,5 |
| 10.01.2020 | 17:57 | 82,1 | 89,7 |
| 10.01.2020 | 18:03 | 84,1 | 92,7 |
| 10.01.2020 | 18:04 | 78,9 | 83,7 |
| 10.01.2020 | 18:11 | 78,6 | 83,0 |
| 10.01.2020 | 18:16 | 74,5 | 78,6 |
| 10.01.2020 | 18:26 | 79,3 | 83,5 |
| 10.01.2020 | 18:31 | 82,5 | 89,0 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 10.01.2020 | 18:43 | 73,3 | 75,8 |
| 10.01.2020 | 18:46 | 72,1 | 77,9 |
| 10.01.2020 | 18:53 | 86,2 | 92,3 |
| 10.01.2020 | 19:04 | 77,5 | 80,4 |
| 10.01.2020 | 19:10 | 74,6 | 77,4 |
| 10.01.2020 | 19:21 | 70,8 | 72,9 |
| 10.01.2020 | 19:41 | 72,8 | 75,7 |
| 10.01.2020 | 20:08 | 82,7 | 87,9 |
| 10.01.2020 | 20:10 | 74,6 | 77,1 |
| 10.01.2020 | 20:52 | 80,6 | 84,3 |
| 10.01.2020 | 21:12 | 80,1 | 87,6 |
| 10.01.2020 | 21:14 | 80,6 | 84,2 |
| 10.01.2020 | 21:34 | 88,9 | 93,3 |
| 10.01.2020 | 21:52 | 86,6 | 91,7 |
| 10.01.2020 | 21:59 | 85,2 | 90,6 |
| 10.01.2020 | 21:59 | 90,3 | 95,0 |
| 10.01.2020 | 22:07 | 83,9 | 89,6 |
| 10.01.2020 | 22:11 | 79,3 | 83,1 |
| 10.01.2020 | 22:23 | 77,9 | 81,0 |
| 10.01.2020 | 22:24 | 82,7 | 90,1 |
| 10.01.2020 | 22:29 | 82,7 | 90,9 |
| 10.01.2020 | 22:32 | 89,8 | 94,2 |
| 10.01.2020 | 22:33 | 89,2 | 95,8 |
| 10.01.2020 | 22:57 | 86,3 | 94,4 |
| 10.01.2020 | 23:14 | 80,7 | 87,2 |
| 10.01.2020 | 23:15 | 81,0 | 86,0 |
| 10.01.2020 | 23:19 | 78,8 | 86,5 |
| 10.01.2020 | 23:22 | 85,6 | 93,1 |
| 10.01.2020 | 23:28 | 85,1 | 91,2 |
| 10.01.2020 | 23:34 | 89,5 | 93,6 |
| 10.01.2020 | 23:53 | 82,1 | 88,7 |
| 10.01.2020 | 23:58 | 89,4 | 93,5 |
| 11.01.2020 | 00:00 | 88,8 | 94,6 |
| 11.01.2020 | 00:10 | 88,5 | 93,7 |
| 11.01.2020 | 00:18 | 87,6 | 93,7 |
| 11.01.2020 | 00:21 | 83,0 | 93,0 |
| 11.01.2020 | 00:25 | 86,8 | 92,0 |
| 11.01.2020 | 00:48 | 83,5 | 92,7 |
| 11.01.2020 | 00:52 | 80,7 | 85,1 |
| 11.01.2020 | 00:56 | 83,8 | 86,2 |
| 11.01.2020 | 01:10 | 92,2 | 95,6 |
| 11.01.2020 | 01:14 | 85,5 | 90,1 |
| 11.01.2020 | 01:17 | 88,0 | 95,0 |
| 11.01.2020 | 01:21 | 83,5 | 87,0 |
| 11.01.2020 | 01:27 | 87,7 | 94,1 |
| 11.01.2020 | 01:34 | 85,3 | 89,6 |
| 11.01.2020 | 01:37 | 84,5 | 89,9 |
| 11.01.2020 | 01:45 | 71,0 | 73,5 |
| 11.01.2020 | 01:46 | 80,4 | 89,5 |
| 11.01.2020 | 01:50 | 80,9 | 86,9 |



|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 11.01.2020 | 02:01 | 85,1 | 88,5 |
| 11.01.2020 | 02:12 | 88,7 | 94,4 |
| 11.01.2020 | 02:20 | 82,2 | 87,8 |
| 11.01.2020 | 02:28 | 81,5 | 85,4 |
| 11.01.2020 | 02:33 | 88,3 | 93,0 |
| 11.01.2020 | 02:37 | 81,2 | 85,3 |
| 11.01.2020 | 02:38 | 85,7 | 91,9 |
| 11.01.2020 | 02:42 | 88,2 | 93,9 |
| 11.01.2020 | 02:55 | 79,8 | 84,4 |
| 11.01.2020 | 03:00 | 81,9 | 87,9 |
| 11.01.2020 | 03:06 | 69,2 | 70,8 |
| 11.01.2020 | 03:14 | 79,1 | 85,3 |
| 11.01.2020 | 03:17 | 79,0 | 83,2 |
| 11.01.2020 | 03:21 | 68,8 | 70,2 |
| 11.01.2020 | 03:23 | 85,7 | 92,3 |
| 11.01.2020 | 03:29 | 87,0 | 93,0 |
| 11.01.2020 | 03:39 | 89,5 | 96,0 |
| 11.01.2020 | 03:49 | 84,0 | 90,2 |
| 11.01.2020 | 03:55 | 85,8 | 92,6 |
| 11.01.2020 | 04:03 | 88,5 | 93,0 |
| 11.01.2020 | 04:07 | 88,6 | 95,0 |
| 11.01.2020 | 04:11 | 83,6 | 88,8 |
| 11.01.2020 | 04:14 | 85,4 | 90,9 |
| 11.01.2020 | 04:16 | 80,1 | 85,0 |
| 11.01.2020 | 04:28 | 83,3 | 86,9 |
| 11.01.2020 | 04:30 | 82,4 | 87,0 |
| 11.01.2020 | 05:10 | 85,5 | 89,1 |
| 11.01.2020 | 05:15 | 81,6 | 86,1 |
| 11.01.2020 | 05:20 | 86,0 | 90,3 |
| 11.01.2020 | 05:25 | 81,5 | 88,2 |
| 11.01.2020 | 05:39 | 81,4 | 86,5 |
| 11.01.2020 | 05:44 | 85,7 | 91,2 |
| 11.01.2020 | 06:47 | 72,7 | 75,3 |
| 11.01.2020 | 06:59 | 90,1 | 95,1 |
| 11.01.2020 | 07:02 | 80,6 | 87,3 |
| 11.01.2020 | 07:10 | 87,9 | 95,4 |
| 11.01.2020 | 07:29 | 90,5 | 94,7 |
| 11.01.2020 | 07:46 | 76,8 | 83,5 |
| 11.01.2020 | 08:00 | 84,5 | 88,2 |
| 11.01.2020 | 08:24 | 87,5 | 91,2 |
| 11.01.2020 | 08:46 | 73,8 | 76,9 |
| 11.01.2020 | 08:51 | 72,2 | 78,4 |
| 11.01.2020 | 08:52 | 70,6 | 78,1 |
| 11.01.2020 | 09:00 | 85,8 | 92,7 |
| 11.01.2020 | 09:09 | 85,9 | 91,1 |
| 11.01.2020 | 09:11 | 76,9 | 81,9 |
| 11.01.2020 | 09:14 | 80,2 | 84,3 |
| 11.01.2020 | 09:39 | 89,6 | 95,2 |
| 11.01.2020 | 09:46 | 78,9 | 83,1 |
| 11.01.2020 | 10:01 | 86,0 | 91,2 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 11.01.2020 | 10:10 | 74,4 | 77,8 |
| 11.01.2020 | 10:12 | 88,5 | 96,8 |
| 11.01.2020 | 10:16 | 87,2 | 94,6 |
| 11.01.2020 | 10:20 | 80,9 | 83,8 |
| 11.01.2020 | 10:29 | 83,8 | 91,3 |
| 11.01.2020 | 10:34 | 80,8 | 89,5 |
| 11.01.2020 | 10:46 | 73,4 | 77,1 |
| 11.01.2020 | 10:54 | 79,4 | 81,0 |
| 11.01.2020 | 11:10 | 73,7 | 76,6 |
| 11.01.2020 | 11:15 | 84,0 | 88,8 |
| 11.01.2020 | 11:22 | 79,4 | 85,3 |
| 11.01.2020 | 11:25 | 84,0 | 87,4 |
| 11.01.2020 | 11:36 | 86,6 | 90,4 |
| 11.01.2020 | 11:47 | 75,6 | 78,8 |
| 11.01.2020 | 11:59 | 88,0 | 94,0 |
| 11.01.2020 | 12:00 | 84,2 | 90,9 |
| 11.01.2020 | 12:10 | 73,1 | 75,6 |
| 11.01.2020 | 12:24 | 83,3 | 88,0 |
| 11.01.2020 | 12:46 | 72,2 | 75,1 |
| 11.01.2020 | 12:50 | 84,2 | 90,3 |
| 11.01.2020 | 12:55 | 79,9 | 85,8 |
| 11.01.2020 | 12:59 | 85,5 | 92,3 |
| 11.01.2020 | 13:11 | 73,6 | 76,5 |
| 11.01.2020 | 13:17 | 84,3 | 90,5 |
| 11.01.2020 | 13:33 | 83,9 | 88,8 |
| 11.01.2020 | 13:47 | 75,1 | 80,4 |
| 11.01.2020 | 13:58 | 85,5 | 92,0 |
| 11.01.2020 | 14:00 | 89,8 | 94,7 |
| 11.01.2020 | 14:11 | 82,9 | 88,9 |
| 11.01.2020 | 14:18 | 86,7 | 92,5 |
| 11.01.2020 | 14:35 | 85,7 | 90,0 |
| 11.01.2020 | 14:46 | 73,0 | 75,9 |
| 11.01.2020 | 14:50 | 78,9 | 82,0 |
| 11.01.2020 | 15:04 | 79,4 | 83,5 |
| 11.01.2020 | 15:16 | 80,5 | 87,7 |
| 11.01.2020 | 15:21 | 74,9 | 77,4 |
| 11.01.2020 | 15:24 | 90,2 | 95,4 |
| 11.01.2020 | 15:46 | 72,9 | 76,7 |
| 11.01.2020 | 15:52 | 85,8 | 93,1 |
| 11.01.2020 | 16:01 | 85,7 | 92,0 |
| 11.01.2020 | 16:04 | 85,6 | 89,9 |
| 11.01.2020 | 16:10 | 88,6 | 93,7 |
| 11.01.2020 | 16:11 | 76,0 | 82,4 |
| 11.01.2020 | 16:20 | 86,9 | 95,0 |
| 11.01.2020 | 16:22 | 86,5 | 91,1 |
| 11.01.2020 | 16:29 | 79,2 | 84,2 |
| 11.01.2020 | 16:38 | 69,7 | 71,7 |
| 11.01.2020 | 16:48 | 72,5 | 76,3 |
| 11.01.2020 | 16:53 | 72,0 | 79,3 |
| 11.01.2020 | 17:13 | 73,1 | 75,9 |

|            |       |      |       |
|------------|-------|------|-------|
| 11.01.2020 | 17:32 | 78,2 | 82,0  |
| 11.01.2020 | 17:46 | 74,0 | 77,7  |
| 11.01.2020 | 17:49 | 89,9 | 95,5  |
| 11.01.2020 | 18:00 | 78,2 | 82,3  |
| 11.01.2020 | 18:07 | 84,8 | 91,1  |
| 11.01.2020 | 18:10 | 73,2 | 75,8  |
| 11.01.2020 | 18:18 | 91,2 | 95,0  |
| 11.01.2020 | 18:32 | 83,0 | 88,1  |
| 11.01.2020 | 18:33 | 83,8 | 88,3  |
| 11.01.2020 | 18:36 | 87,2 | 91,2  |
| 11.01.2020 | 18:47 | 71,3 | 75,1  |
| 11.01.2020 | 18:50 | 80,3 | 84,1  |
| 11.01.2020 | 19:10 | 72,8 | 75,6  |
| 11.01.2020 | 19:46 | 75,5 | 81,9  |
| 11.01.2020 | 20:00 | 90,0 | 92,5  |
| 11.01.2020 | 20:11 | 73,1 | 75,1  |
| 11.01.2020 | 20:14 | 83,6 | 88,7  |
| 11.01.2020 | 20:34 | 90,7 | 95,4  |
| 11.01.2020 | 20:46 | 73,4 | 76,7  |
| 11.01.2020 | 20:51 | 88,7 | 100,4 |
| 11.01.2020 | 20:53 | 89,7 | 95,9  |
| 11.01.2020 | 21:02 | 87,9 | 94,2  |
| 11.01.2020 | 21:11 | 73,3 | 75,8  |
| 11.01.2020 | 21:16 | 86,8 | 92,4  |
| 11.01.2020 | 21:21 | 86,9 | 94,4  |
| 11.01.2020 | 21:26 | 78,1 | 82,2  |
| 11.01.2020 | 21:58 | 79,6 | 85,4  |
| 11.01.2020 | 22:12 | 73,9 | 76,5  |
| 11.01.2020 | 22:17 | 83,1 | 89,4  |
| 11.01.2020 | 23:03 | 85,8 | 92,5  |
| 11.01.2020 | 23:09 | 85,3 | 90,4  |
| 11.01.2020 | 23:11 | 74,7 | 78,3  |
| 11.01.2020 | 23:13 | 85,9 | 93,1  |
| 11.01.2020 | 23:25 | 86,7 | 92,6  |
| 11.01.2020 | 23:46 | 75,0 | 78,8  |
| 12.01.2020 | 00:10 | 73,1 | 76,2  |
| 12.01.2020 | 00:50 | 88,6 | 93,2  |
| 12.01.2020 | 01:20 | 80,6 | 85,6  |
| 12.01.2020 | 01:24 | 68,3 | 69,8  |
| 12.01.2020 | 02:21 | 83,4 | 86,9  |
| 12.01.2020 | 03:23 | 84,7 | 89,8  |
| 12.01.2020 | 03:27 | 79,1 | 86,3  |
| 12.01.2020 | 03:32 | 86,9 | 92,6  |
| 12.01.2020 | 03:44 | 89,3 | 94,8  |
| 12.01.2020 | 04:24 | 83,1 | 87,2  |
| 12.01.2020 | 04:27 | 91,7 | 96,4  |
| 12.01.2020 | 05:28 | 80,2 | 83,8  |
| 12.01.2020 | 06:40 | 83,3 | 90,4  |
| 12.01.2020 | 06:45 | 80,0 | 87,5  |
| 12.01.2020 | 06:50 | 73,1 | 76,3  |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 12.01.2020 | 07:25 | 83,3 | 90,2 |
| 12.01.2020 | 07:29 | 79,2 | 86,1 |
| 12.01.2020 | 07:46 | 72,4 | 76,3 |
| 12.01.2020 | 07:57 | 86,7 | 91,4 |
| 12.01.2020 | 08:31 | 86,6 | 91,8 |
| 12.01.2020 | 08:46 | 75,7 | 81,1 |
| 12.01.2020 | 08:59 | 86,8 | 91,8 |
| 12.01.2020 | 09:47 | 72,3 | 75,8 |
| 12.01.2020 | 10:10 | 74,6 | 77,3 |
| 12.01.2020 | 10:23 | 87,8 | 92,5 |
| 12.01.2020 | 10:46 | 76,8 | 80,6 |
| 12.01.2020 | 11:00 | 81,2 | 84,5 |
| 12.01.2020 | 11:10 | 72,4 | 74,7 |
| 12.01.2020 | 11:18 | 85,4 | 90,7 |
| 12.01.2020 | 11:22 | 81,9 | 87,9 |
| 12.01.2020 | 11:46 | 73,6 | 77,3 |
| 12.01.2020 | 12:01 | 80,7 | 85,3 |
| 12.01.2020 | 12:04 | 83,7 | 89,3 |
| 12.01.2020 | 12:11 | 74,7 | 79,0 |
| 12.01.2020 | 12:18 | 81,6 | 86,7 |
| 12.01.2020 | 12:46 | 72,2 | 75,9 |
| 12.01.2020 | 12:59 | 91,3 | 95,3 |
| 12.01.2020 | 13:12 | 74,9 | 77,7 |
| 12.01.2020 | 13:18 | 78,0 | 82,9 |
| 12.01.2020 | 13:23 | 87,3 | 92,7 |
| 12.01.2020 | 13:49 | 72,6 | 75,8 |
| 12.01.2020 | 13:53 | 88,9 | 94,1 |
| 12.01.2020 | 13:56 | 86,4 | 93,0 |
| 12.01.2020 | 13:57 | 86,5 | 93,5 |
| 12.01.2020 | 14:06 | 72,9 | 75,3 |
| 12.01.2020 | 14:10 | 73,9 | 77,0 |
| 12.01.2020 | 14:48 | 73,1 | 75,8 |
| 12.01.2020 | 14:56 | 85,8 | 93,6 |
| 12.01.2020 | 15:10 | 73,5 | 76,0 |
| 12.01.2020 | 15:17 | 88,9 | 93,6 |
| 12.01.2020 | 15:46 | 72,3 | 75,6 |
| 12.01.2020 | 15:49 | 85,2 | 89,5 |
| 12.01.2020 | 15:53 | 78,2 | 87,4 |
| 12.01.2020 | 16:02 | 84,1 | 87,7 |
| 12.01.2020 | 16:10 | 72,8 | 75,9 |
| 12.01.2020 | 16:19 | 84,1 | 91,4 |
| 12.01.2020 | 16:47 | 74,2 | 77,3 |
| 12.01.2020 | 16:50 | 78,6 | 82,5 |
| 12.01.2020 | 16:55 | 84,0 | 94,0 |
| 12.01.2020 | 17:11 | 71,9 | 74,1 |
| 12.01.2020 | 17:46 | 72,8 | 76,6 |
| 12.01.2020 | 17:51 | 80,9 | 89,1 |
| 12.01.2020 | 17:59 | 80,4 | 86,0 |
| 12.01.2020 | 18:00 | 80,0 | 84,6 |
| 12.01.2020 | 18:06 | 85,6 | 93,2 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 12.01.2020 | 18:12 | 73,3 | 76,5 |
| 12.01.2020 | 18:18 | 75,2 | 79,9 |
| 12.01.2020 | 18:46 | 74,9 | 78,9 |
| 12.01.2020 | 18:51 | 81,7 | 86,9 |
| 12.01.2020 | 19:41 | 74,5 | 77,9 |
| 12.01.2020 | 19:46 | 73,6 | 78,3 |
| 12.01.2020 | 20:13 | 73,5 | 76,8 |
| 12.01.2020 | 20:19 | 88,0 | 93,7 |
| 12.01.2020 | 20:28 | 78,9 | 84,1 |
| 12.01.2020 | 20:35 | 81,0 | 90,0 |
| 12.01.2020 | 20:41 | 89,9 | 92,2 |
| 12.01.2020 | 20:46 | 72,4 | 75,4 |
| 12.01.2020 | 21:13 | 73,1 | 76,2 |
| 12.01.2020 | 21:23 | 85,5 | 89,6 |
| 12.01.2020 | 21:57 | 78,9 | 84,7 |
| 12.01.2020 | 22:07 | 81,3 | 84,8 |
| 12.01.2020 | 22:25 | 68,5 | 70,0 |
| 12.01.2020 | 22:29 | 75,1 | 78,8 |
| 12.01.2020 | 22:32 | 80,2 | 84,5 |
| 12.01.2020 | 22:38 | 80,7 | 87,8 |
| 12.01.2020 | 22:49 | 80,5 | 85,4 |
| 12.01.2020 | 23:13 | 75,8 | 79,1 |
| 12.01.2020 | 23:17 | 87,1 | 93,0 |
| 12.01.2020 | 23:22 | 82,4 | 89,8 |
| 12.01.2020 | 23:56 | 68,6 | 71,0 |
| 13.01.2020 | 00:08 | 86,6 | 95,9 |
| 13.01.2020 | 00:16 | 83,4 | 89,7 |
| 13.01.2020 | 00:25 | 72,9 | 74,9 |
| 13.01.2020 | 00:33 | 89,1 | 94,3 |
| 13.01.2020 | 00:43 | 69,1 | 70,7 |
| 13.01.2020 | 01:56 | 71,3 | 74,6 |
| 13.01.2020 | 02:09 | 83,4 | 88,0 |
| 13.01.2020 | 02:21 | 68,6 | 70,3 |
| 13.01.2020 | 02:33 | 79,8 | 86,2 |
| 13.01.2020 | 03:11 | 91,6 | 94,0 |
| 13.01.2020 | 03:21 | 83,8 | 89,0 |
| 13.01.2020 | 04:09 | 89,9 | 94,8 |
| 13.01.2020 | 04:21 | 85,1 | 90,4 |
| 13.01.2020 | 04:59 | 87,6 | 94,5 |
| 13.01.2020 | 05:11 | 89,1 | 94,4 |
| 13.01.2020 | 05:37 | 74,4 | 77,5 |
| 13.01.2020 | 05:42 | 77,8 | 85,8 |
| 13.01.2020 | 05:42 | 74,8 | 79,9 |
| 13.01.2020 | 05:49 | 79,1 | 84,0 |
| 13.01.2020 | 06:00 | 77,9 | 85,1 |
| 13.01.2020 | 06:18 | 73,3 | 76,6 |
| 13.01.2020 | 06:20 | 83,0 | 87,6 |
| 13.01.2020 | 06:46 | 75,6 | 80,2 |
| 13.01.2020 | 07:17 | 73,6 | 76,4 |
| 13.01.2020 | 07:22 | 84,6 | 94,1 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 13.01.2020 | 07:29 | 88,1 | 94,5 |
| 13.01.2020 | 07:46 | 74,3 | 77,3 |
| 13.01.2020 | 08:26 | 76,7 | 82,6 |
| 13.01.2020 | 08:32 | 80,8 | 86,3 |
| 13.01.2020 | 09:25 | 79,6 | 84,5 |
| 13.01.2020 | 09:29 | 70,4 | 72,8 |
| 13.01.2020 | 10:17 | 93,3 | 96,6 |
| 13.01.2020 | 11:10 | 73,2 | 77,0 |
| 13.01.2020 | 11:51 | 87,1 | 94,8 |
| 13.01.2020 | 11:59 | 80,1 | 84,8 |
| 13.01.2020 | 12:11 | 77,7 | 81,9 |
| 13.01.2020 | 12:13 | 79,8 | 86,4 |
| 13.01.2020 | 12:18 | 83,4 | 89,3 |
| 13.01.2020 | 12:18 | 80,3 | 85,7 |
| 13.01.2020 | 12:34 | 81,4 | 89,8 |
| 13.01.2020 | 12:44 | 72,8 | 76,2 |
| 13.01.2020 | 12:52 | 75,6 | 83,7 |
| 13.01.2020 | 12:59 | 83,5 | 91,4 |
| 13.01.2020 | 13:11 | 74,3 | 77,0 |
| 13.01.2020 | 13:25 | 84,8 | 94,0 |
| 13.01.2020 | 13:54 | 69,9 | 71,9 |
| 13.01.2020 | 14:02 | 84,1 | 88,6 |
| 13.01.2020 | 14:06 | 85,2 | 89,5 |
| 13.01.2020 | 14:11 | 73,6 | 77,4 |
| 13.01.2020 | 14:11 | 76,8 | 81,0 |
| 13.01.2020 | 14:46 | 74,4 | 77,1 |
| 13.01.2020 | 15:10 | 74,8 | 78,1 |
| 13.01.2020 | 15:26 | 75,1 | 80,8 |
| 13.01.2020 | 15:30 | 85,1 | 91,2 |
| 13.01.2020 | 15:40 | 73,9 | 76,4 |
| 13.01.2020 | 15:45 | 71,8 | 76,0 |
| 13.01.2020 | 15:47 | 75,5 | 80,3 |
| 13.01.2020 | 15:54 | 85,7 | 89,3 |
| 13.01.2020 | 15:56 | 79,8 | 88,4 |
| 13.01.2020 | 16:01 | 81,8 | 83,6 |
| 13.01.2020 | 16:09 | 88,0 | 91,5 |
| 13.01.2020 | 16:12 | 76,7 | 81,2 |
| 13.01.2020 | 16:12 | 84,9 | 90,9 |
| 13.01.2020 | 16:17 | 75,1 | 82,1 |
| 13.01.2020 | 16:22 | 81,7 | 86,7 |
| 13.01.2020 | 16:23 | 84,5 | 90,2 |
| 13.01.2020 | 16:26 | 78,9 | 85,4 |
| 13.01.2020 | 16:44 | 81,3 | 86,1 |
| 13.01.2020 | 16:46 | 73,9 | 76,9 |
| 13.01.2020 | 16:54 | 83,7 | 89,2 |
| 13.01.2020 | 16:56 | 80,7 | 84,6 |
| 13.01.2020 | 17:15 | 86,2 | 93,2 |
| 13.01.2020 | 17:58 | 85,5 | 93,4 |
| 13.01.2020 | 18:10 | 73,8 | 78,2 |
| 13.01.2020 | 18:21 | 77,1 | 84,8 |

|            |       |      |       |
|------------|-------|------|-------|
| 13.01.2020 | 18:41 | 75,0 | 78,3  |
| 13.01.2020 | 18:42 | 68,8 | 70,2  |
| 13.01.2020 | 18:47 | 86,3 | 91,3  |
| 13.01.2020 | 19:05 | 85,8 | 94,6  |
| 13.01.2020 | 19:10 | 74,7 | 78,7  |
| 13.01.2020 | 19:41 | 73,3 | 76,1  |
| 13.01.2020 | 20:02 | 69,0 | 70,4  |
| 13.01.2020 | 20:10 | 75,8 | 79,5  |
| 13.01.2020 | 20:29 | 82,6 | 85,6  |
| 13.01.2020 | 20:50 | 90,0 | 92,0  |
| 13.01.2020 | 20:52 | 85,6 | 90,1  |
| 13.01.2020 | 20:59 | 88,5 | 90,6  |
| 13.01.2020 | 21:04 | 84,3 | 92,8  |
| 13.01.2020 | 21:05 | 78,9 | 84,4  |
| 13.01.2020 | 21:16 | 84,1 | 89,9  |
| 13.01.2020 | 21:19 | 83,2 | 88,5  |
| 13.01.2020 | 21:22 | 85,6 | 92,4  |
| 13.01.2020 | 21:23 | 87,8 | 94,2  |
| 13.01.2020 | 21:50 | 88,3 | 93,4  |
| 13.01.2020 | 22:00 | 86,5 | 92,4  |
| 13.01.2020 | 22:08 | 82,8 | 89,6  |
| 13.01.2020 | 22:12 | 79,8 | 84,7  |
| 13.01.2020 | 22:15 | 75,1 | 82,3  |
| 13.01.2020 | 22:17 | 96,8 | 101,9 |
| 13.01.2020 | 22:21 | 84,5 | 90,5  |
| 13.01.2020 | 22:26 | 79,2 | 84,4  |
| 13.01.2020 | 22:30 | 83,3 | 87,1  |
| 13.01.2020 | 22:33 | 84,5 | 90,7  |
| 13.01.2020 | 22:44 | 68,8 | 70,1  |
| 13.01.2020 | 22:53 | 82,5 | 87,4  |
| 13.01.2020 | 23:04 | 88,7 | 94,6  |
| 13.01.2020 | 23:10 | 78,0 | 82,4  |
| 13.01.2020 | 23:16 | 78,0 | 82,0  |
| 13.01.2020 | 23:21 | 88,7 | 94,4  |
| 13.01.2020 | 23:25 | 85,9 | 91,7  |
| 13.01.2020 | 23:29 | 68,5 | 69,5  |
| 13.01.2020 | 23:45 | 81,4 | 85,7  |
| 13.01.2020 | 23:46 | 87,2 | 92,9  |
| 13.01.2020 | 23:51 | 85,8 | 92,8  |
| 13.01.2020 | 23:55 | 82,6 | 86,4  |
| 14.01.2020 | 00:10 | 85,1 | 90,0  |
| 14.01.2020 | 00:19 | 90,8 | 95,7  |
| 14.01.2020 | 00:24 | 80,0 | 83,4  |
| 14.01.2020 | 00:28 | 87,2 | 90,0  |
| 14.01.2020 | 00:33 | 79,8 | 86,2  |
| 14.01.2020 | 00:35 | 92,7 | 98,6  |
| 14.01.2020 | 00:48 | 85,3 | 92,1  |
| 14.01.2020 | 00:52 | 86,7 | 92,1  |
| 14.01.2020 | 01:07 | 80,8 | 85,0  |
| 14.01.2020 | 01:11 | 86,4 | 93,9  |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 14.01.2020 | 01:13 | 79,1 | 84,5 |
| 14.01.2020 | 01:17 | 84,1 | 88,2 |
| 14.01.2020 | 01:26 | 81,5 | 85,0 |
| 14.01.2020 | 01:31 | 79,6 | 84,7 |
| 14.01.2020 | 01:33 | 87,3 | 92,2 |
| 14.01.2020 | 01:36 | 80,1 | 87,9 |
| 14.01.2020 | 01:37 | 89,9 | 93,8 |
| 14.01.2020 | 01:41 | 88,2 | 92,7 |
| 14.01.2020 | 01:45 | 80,6 | 84,6 |
| 14.01.2020 | 01:52 | 82,1 | 85,6 |
| 14.01.2020 | 01:57 | 84,3 | 89,3 |
| 14.01.2020 | 02:03 | 88,0 | 94,4 |
| 14.01.2020 | 02:07 | 86,2 | 93,5 |
| 14.01.2020 | 02:11 | 80,4 | 84,0 |
| 14.01.2020 | 02:13 | 86,5 | 89,9 |
| 14.01.2020 | 02:15 | 87,1 | 93,6 |
| 14.01.2020 | 02:21 | 81,8 | 88,0 |
| 14.01.2020 | 02:22 | 83,9 | 88,4 |
| 14.01.2020 | 02:25 | 90,8 | 99,6 |
| 14.01.2020 | 02:26 | 89,0 | 93,7 |
| 14.01.2020 | 02:32 | 81,3 | 86,1 |
| 14.01.2020 | 02:38 | 82,7 | 86,6 |
| 14.01.2020 | 03:00 | 86,3 | 91,3 |
| 14.01.2020 | 03:02 | 83,8 | 91,7 |
| 14.01.2020 | 03:03 | 91,1 | 94,0 |
| 14.01.2020 | 03:06 | 95,5 | 98,5 |
| 14.01.2020 | 03:11 | 82,9 | 89,8 |
| 14.01.2020 | 03:15 | 90,3 | 94,2 |
| 14.01.2020 | 03:19 | 85,0 | 89,8 |
| 14.01.2020 | 03:21 | 77,2 | 79,9 |
| 14.01.2020 | 03:32 | 79,3 | 81,9 |
| 14.01.2020 | 03:36 | 79,1 | 85,5 |
| 14.01.2020 | 03:38 | 80,4 | 86,8 |
| 14.01.2020 | 03:51 | 87,3 | 93,5 |
| 14.01.2020 | 03:55 | 69,2 | 70,9 |
| 14.01.2020 | 04:04 | 89,1 | 93,5 |
| 14.01.2020 | 04:17 | 84,8 | 92,6 |
| 14.01.2020 | 04:20 | 74,9 | 79,0 |
| 14.01.2020 | 04:23 | 86,1 | 89,9 |
| 14.01.2020 | 04:26 | 89,6 | 95,4 |
| 14.01.2020 | 04:33 | 82,2 | 85,5 |
| 14.01.2020 | 04:34 | 87,6 | 93,1 |
| 14.01.2020 | 04:39 | 83,8 | 91,2 |
| 14.01.2020 | 04:46 | 87,7 | 97,2 |
| 14.01.2020 | 04:50 | 89,7 | 97,6 |
| 14.01.2020 | 04:56 | 70,9 | 72,8 |
| 14.01.2020 | 04:58 | 91,3 | 95,1 |
| 14.01.2020 | 05:02 | 80,7 | 84,2 |
| 14.01.2020 | 05:07 | 83,6 | 89,2 |
| 14.01.2020 | 05:12 | 81,1 | 88,0 |



|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 14.01.2020 | 05:26 | 77,1 | 81,5 |
| 14.01.2020 | 05:27 | 79,9 | 86,4 |
| 14.01.2020 | 05:31 | 76,0 | 82,6 |
| 14.01.2020 | 05:36 | 91,3 | 95,6 |
| 14.01.2020 | 05:38 | 74,9 | 77,0 |
| 14.01.2020 | 05:46 | 74,2 | 78,5 |
| 14.01.2020 | 05:52 | 89,8 | 94,5 |
| 14.01.2020 | 05:57 | 79,4 | 86,6 |
| 14.01.2020 | 06:01 | 83,1 | 86,1 |
| 14.01.2020 | 06:04 | 86,3 | 90,5 |
| 14.01.2020 | 06:17 | 73,2 | 75,8 |
| 14.01.2020 | 06:24 | 80,4 | 88,3 |
| 14.01.2020 | 06:28 | 73,6 | 77,4 |
| 14.01.2020 | 06:29 | 85,5 | 90,8 |
| 14.01.2020 | 06:33 | 86,2 | 92,9 |
| 14.01.2020 | 06:39 | 83,5 | 91,2 |
| 14.01.2020 | 06:46 | 72,4 | 75,1 |
| 14.01.2020 | 06:50 | 86,2 | 88,7 |
| 14.01.2020 | 07:17 | 87,0 | 92,8 |
| 14.01.2020 | 07:17 | 73,1 | 76,2 |
| 14.01.2020 | 07:24 | 79,1 | 88,0 |
| 14.01.2020 | 07:28 | 73,8 | 82,1 |
| 14.01.2020 | 07:35 | 80,3 | 84,7 |
| 14.01.2020 | 07:46 | 76,6 | 81,0 |
| 14.01.2020 | 07:54 | 86,3 | 90,2 |
| 14.01.2020 | 07:56 | 82,8 | 92,1 |
| 14.01.2020 | 08:04 | 76,6 | 84,5 |
| 14.01.2020 | 08:08 | 81,2 | 84,4 |
| 14.01.2020 | 08:31 | 90,2 | 94,8 |
| 14.01.2020 | 09:00 | 78,8 | 83,5 |
| 14.01.2020 | 09:01 | 77,7 | 83,6 |
| 14.01.2020 | 09:01 | 79,7 | 83,4 |
| 14.01.2020 | 09:12 | 82,1 | 88,5 |
| 14.01.2020 | 09:18 | 93,2 | 95,9 |
| 14.01.2020 | 09:22 | 79,7 | 83,9 |
| 14.01.2020 | 09:41 | 83,9 | 88,7 |
| 14.01.2020 | 09:55 | 88,9 | 93,7 |
| 14.01.2020 | 10:03 | 77,2 | 84,6 |
| 14.01.2020 | 10:04 | 77,8 | 85,0 |
| 14.01.2020 | 10:05 | 76,2 | 79,9 |
| 14.01.2020 | 10:06 | 73,5 | 77,7 |
| 14.01.2020 | 10:51 | 82,5 | 88,8 |
| 14.01.2020 | 10:59 | 84,1 | 91,0 |
| 14.01.2020 | 11:05 | 87,2 | 91,7 |
| 14.01.2020 | 11:13 | 88,0 | 94,1 |
| 14.01.2020 | 11:16 | 72,1 | 75,3 |
| 14.01.2020 | 11:19 | 81,6 | 86,4 |
| 14.01.2020 | 11:23 | 88,2 | 95,9 |
| 14.01.2020 | 11:42 | 84,0 | 90,0 |
| 14.01.2020 | 11:51 | 82,5 | 85,6 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 14.01.2020 | 11:57 | 81,9 | 84,5 |
| 14.01.2020 | 12:05 | 74,7 | 79,1 |
| 14.01.2020 | 12:08 | 85,0 | 90,8 |
| 14.01.2020 | 12:11 | 75,1 | 77,4 |
| 14.01.2020 | 12:17 | 74,4 | 78,8 |
| 14.01.2020 | 12:18 | 90,0 | 94,6 |
| 14.01.2020 | 12:21 | 83,9 | 87,6 |
| 14.01.2020 | 12:33 | 70,9 | 75,6 |
| 14.01.2020 | 12:33 | 72,2 | 76,3 |
| 14.01.2020 | 12:33 | 76,6 | 82,0 |
| 14.01.2020 | 12:37 | 80,0 | 86,4 |
| 14.01.2020 | 12:39 | 84,4 | 89,1 |
| 14.01.2020 | 12:53 | 72,5 | 75,6 |
| 14.01.2020 | 12:59 | 78,5 | 82,5 |
| 14.01.2020 | 13:04 | 87,0 | 93,6 |
| 14.01.2020 | 13:11 | 84,1 | 89,7 |
| 14.01.2020 | 13:16 | 84,4 | 92,3 |
| 14.01.2020 | 13:21 | 76,9 | 82,2 |
| 14.01.2020 | 13:25 | 68,8 | 71,3 |
| 14.01.2020 | 13:27 | 83,9 | 85,5 |
| 14.01.2020 | 13:32 | 83,8 | 88,2 |
| 14.01.2020 | 13:36 | 86,3 | 92,9 |
| 14.01.2020 | 13:51 | 80,3 | 87,4 |
| 14.01.2020 | 13:57 | 88,6 | 95,2 |
| 14.01.2020 | 13:59 | 84,2 | 91,2 |
| 14.01.2020 | 14:03 | 85,8 | 93,2 |
| 14.01.2020 | 14:17 | 71,5 | 75,0 |
| 14.01.2020 | 14:22 | 74,3 | 78,9 |
| 14.01.2020 | 14:26 | 86,3 | 91,7 |
| 14.01.2020 | 14:33 | 86,1 | 92,3 |
| 14.01.2020 | 14:46 | 76,4 | 80,6 |
| 14.01.2020 | 14:52 | 82,3 | 87,4 |
| 14.01.2020 | 15:00 | 84,3 | 88,4 |
| 14.01.2020 | 15:06 | 86,3 | 91,7 |
| 14.01.2020 | 15:10 | 72,5 | 74,8 |
| 14.01.2020 | 15:22 | 81,8 | 88,5 |
| 14.01.2020 | 15:26 | 86,7 | 93,8 |
| 14.01.2020 | 15:41 | 73,1 | 76,1 |
| 14.01.2020 | 15:44 | 80,8 | 83,7 |
| 14.01.2020 | 15:46 | 77,5 | 83,1 |
| 14.01.2020 | 15:55 | 85,4 | 91,2 |
| 14.01.2020 | 16:02 | 81,1 | 85,5 |
| 14.01.2020 | 16:05 | 91,9 | 97,5 |
| 14.01.2020 | 16:09 | 84,7 | 87,8 |
| 14.01.2020 | 16:14 | 86,7 | 91,5 |
| 14.01.2020 | 16:17 | 76,6 | 82,1 |
| 14.01.2020 | 16:18 | 73,5 | 77,0 |
| 14.01.2020 | 16:22 | 76,3 | 80,6 |
| 14.01.2020 | 16:25 | 82,6 | 89,5 |
| 14.01.2020 | 16:28 | 79,0 | 81,7 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 14.01.2020 | 16:29 | 87,6 | 90,1 |
| 14.01.2020 | 16:33 | 80,0 | 82,9 |
| 14.01.2020 | 16:35 | 82,5 | 87,2 |
| 14.01.2020 | 16:46 | 74,1 | 79,0 |
| 14.01.2020 | 16:51 | 80,1 | 88,6 |
| 14.01.2020 | 16:53 | 88,1 | 94,5 |
| 14.01.2020 | 17:02 | 87,2 | 90,9 |
| 14.01.2020 | 17:18 | 82,2 | 88,3 |
| 14.01.2020 | 17:20 | 75,8 | 80,2 |
| 14.01.2020 | 17:29 | 81,5 | 85,0 |
| 14.01.2020 | 17:51 | 80,0 | 84,7 |
| 14.01.2020 | 18:05 | 72,8 | 80,6 |
| 14.01.2020 | 18:11 | 73,6 | 75,4 |
| 14.01.2020 | 18:23 | 81,0 | 83,7 |
| 14.01.2020 | 18:30 | 86,4 | 94,8 |
| 14.01.2020 | 18:41 | 74,6 | 78,9 |
| 14.01.2020 | 18:59 | 80,9 | 88,9 |
| 14.01.2020 | 19:11 | 73,1 | 76,3 |
| 14.01.2020 | 19:22 | 87,4 | 92,6 |
| 14.01.2020 | 19:40 | 76,1 | 79,9 |
| 14.01.2020 | 19:46 | 74,8 | 79,4 |
| 14.01.2020 | 19:51 | 86,5 | 91,2 |
| 14.01.2020 | 19:54 | 91,8 | 93,8 |
| 14.01.2020 | 19:57 | 70,0 | 71,8 |
| 14.01.2020 | 20:10 | 75,4 | 80,0 |
| 14.01.2020 | 20:46 | 71,5 | 73,6 |
| 14.01.2020 | 20:59 | 68,8 | 70,5 |
| 14.01.2020 | 21:20 | 78,5 | 84,7 |
| 14.01.2020 | 21:28 | 90,6 | 95,9 |
| 14.01.2020 | 21:33 | 84,5 | 90,1 |
| 14.01.2020 | 21:46 | 80,2 | 86,8 |
| 14.01.2020 | 21:54 | 89,3 | 92,9 |
| 14.01.2020 | 22:01 | 88,7 | 93,6 |
| 14.01.2020 | 22:03 | 85,4 | 91,8 |
| 14.01.2020 | 22:16 | 81,4 | 85,8 |
| 14.01.2020 | 22:21 | 89,4 | 93,7 |
| 14.01.2020 | 22:28 | 84,8 | 88,0 |
| 14.01.2020 | 22:45 | 70,4 | 72,6 |
| 14.01.2020 | 22:48 | 82,3 | 86,7 |
| 14.01.2020 | 22:48 | 68,6 | 69,8 |
| 14.01.2020 | 22:59 | 71,1 | 74,1 |
| 14.01.2020 | 23:00 | 83,3 | 88,8 |
| 14.01.2020 | 23:03 | 83,1 | 89,2 |
| 14.01.2020 | 23:11 | 86,4 | 95,0 |
| 14.01.2020 | 23:14 | 82,4 | 91,0 |
| 14.01.2020 | 23:18 | 82,0 | 87,2 |
| 14.01.2020 | 23:20 | 86,6 | 91,4 |
| 14.01.2020 | 23:22 | 67,9 | 69,3 |
| 14.01.2020 | 23:28 | 87,2 | 92,3 |
| 14.01.2020 | 23:35 | 83,8 | 88,8 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 14.01.2020 | 23:40 | 79,6 | 86,3 |
| 14.01.2020 | 23:47 | 80,0 | 83,1 |
| 14.01.2020 | 23:52 | 85,3 | 89,4 |
| 14.01.2020 | 23:55 | 87,6 | 95,8 |
| 15.01.2020 | 00:13 | 79,3 | 84,9 |
| 15.01.2020 | 00:17 | 88,7 | 93,8 |
| 15.01.2020 | 00:22 | 86,0 | 94,9 |
| 15.01.2020 | 00:24 | 87,0 | 93,4 |
| 15.01.2020 | 00:28 | 84,5 | 91,1 |
| 15.01.2020 | 00:57 | 85,1 | 88,4 |
| 15.01.2020 | 01:08 | 87,9 | 94,8 |
| 15.01.2020 | 01:13 | 88,8 | 93,1 |
| 15.01.2020 | 01:17 | 82,6 | 85,5 |
| 15.01.2020 | 01:22 | 84,3 | 91,4 |
| 15.01.2020 | 01:27 | 88,9 | 94,1 |
| 15.01.2020 | 01:36 | 82,8 | 89,3 |
| 15.01.2020 | 01:37 | 88,8 | 94,9 |
| 15.01.2020 | 01:44 | 85,0 | 89,3 |
| 15.01.2020 | 01:47 | 87,2 | 94,4 |
| 15.01.2020 | 01:51 | 86,1 | 90,8 |
| 15.01.2020 | 01:51 | 84,5 | 91,8 |
| 15.01.2020 | 01:56 | 85,0 | 88,2 |
| 15.01.2020 | 01:58 | 81,6 | 84,6 |
| 15.01.2020 | 02:02 | 87,6 | 92,7 |
| 15.01.2020 | 02:08 | 79,1 | 81,9 |
| 15.01.2020 | 02:18 | 79,1 | 84,4 |
| 15.01.2020 | 02:21 | 87,8 | 94,4 |
| 15.01.2020 | 02:24 | 87,5 | 94,0 |
| 15.01.2020 | 02:26 | 87,3 | 90,6 |
| 15.01.2020 | 02:31 | 86,3 | 92,2 |
| 15.01.2020 | 02:42 | 81,3 | 90,0 |
| 15.01.2020 | 02:51 | 88,4 | 96,9 |
| 15.01.2020 | 02:56 | 82,6 | 89,4 |
| 15.01.2020 | 03:00 | 85,2 | 92,1 |
| 15.01.2020 | 03:03 | 71,1 | 74,0 |
| 15.01.2020 | 03:12 | 88,5 | 94,5 |
| 15.01.2020 | 03:13 | 80,6 | 88,9 |
| 15.01.2020 | 03:17 | 69,7 | 71,3 |
| 15.01.2020 | 03:18 | 84,0 | 89,9 |
| 15.01.2020 | 03:23 | 80,4 | 84,0 |
| 15.01.2020 | 03:25 | 80,1 | 82,3 |
| 15.01.2020 | 03:31 | 70,1 | 72,5 |
| 15.01.2020 | 03:33 | 86,3 | 93,8 |
| 15.01.2020 | 03:39 | 77,9 | 86,4 |
| 15.01.2020 | 03:42 | 84,4 | 88,9 |
| 15.01.2020 | 03:47 | 87,0 | 95,1 |
| 15.01.2020 | 03:48 | 76,5 | 81,6 |
| 15.01.2020 | 03:54 | 74,4 | 78,5 |
| 15.01.2020 | 03:59 | 83,9 | 89,7 |
| 15.01.2020 | 04:06 | 79,6 | 85,9 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 15.01.2020 | 04:11 | 79,5 | 83,8 |
| 15.01.2020 | 04:14 | 84,7 | 88,8 |
| 15.01.2020 | 04:20 | 81,1 | 84,8 |
| 15.01.2020 | 04:31 | 87,5 | 94,2 |
| 15.01.2020 | 04:53 | 81,3 | 86,2 |
| 15.01.2020 | 04:55 | 81,8 | 84,5 |
| 15.01.2020 | 04:58 | 80,0 | 88,2 |
| 15.01.2020 | 05:02 | 78,9 | 81,6 |
| 15.01.2020 | 05:14 | 80,9 | 85,5 |
| 15.01.2020 | 05:21 | 81,8 | 86,4 |
| 15.01.2020 | 05:22 | 80,2 | 84,8 |
| 15.01.2020 | 05:32 | 78,1 | 82,5 |
| 15.01.2020 | 05:38 | 73,8 | 77,2 |
| 15.01.2020 | 05:38 | 83,2 | 90,2 |
| 15.01.2020 | 05:47 | 72,7 | 75,4 |
| 15.01.2020 | 06:15 | 86,8 | 93,5 |
| 15.01.2020 | 06:17 | 74,8 | 81,5 |
| 15.01.2020 | 06:25 | 89,3 | 95,0 |
| 15.01.2020 | 06:51 | 73,8 | 80,3 |
| 15.01.2020 | 06:55 | 85,2 | 91,4 |
| 15.01.2020 | 07:15 | 85,4 | 91,4 |
| 15.01.2020 | 07:20 | 72,0 | 74,9 |
| 15.01.2020 | 07:26 | 85,0 | 90,3 |
| 15.01.2020 | 07:46 | 78,4 | 81,1 |
| 15.01.2020 | 07:47 | 72,3 | 75,8 |
| 15.01.2020 | 07:51 | 76,2 | 82,4 |
| 15.01.2020 | 07:55 | 90,1 | 99,2 |
| 15.01.2020 | 08:00 | 92,2 | 97,4 |
| 15.01.2020 | 08:19 | 85,2 | 94,0 |
| 15.01.2020 | 08:25 | 88,0 | 91,4 |
| 15.01.2020 | 08:52 | 87,6 | 90,6 |
| 15.01.2020 | 08:55 | 85,2 | 92,1 |
| 15.01.2020 | 09:01 | 80,3 | 85,8 |
| 15.01.2020 | 09:13 | 80,8 | 88,6 |
| 15.01.2020 | 09:26 | 87,2 | 92,3 |
| 15.01.2020 | 09:47 | 82,4 | 87,3 |
| 15.01.2020 | 09:54 | 90,7 | 95,0 |
| 15.01.2020 | 09:59 | 80,6 | 87,8 |
| 15.01.2020 | 10:14 | 74,2 | 79,3 |
| 15.01.2020 | 10:18 | 88,2 | 93,2 |
| 15.01.2020 | 10:25 | 93,5 | 97,6 |
| 15.01.2020 | 10:31 | 79,0 | 84,9 |
| 15.01.2020 | 10:55 | 83,2 | 88,5 |
| 15.01.2020 | 11:01 | 80,6 | 83,4 |
| 15.01.2020 | 11:07 | 90,1 | 96,6 |
| 15.01.2020 | 11:13 | 74,5 | 78,1 |
| 15.01.2020 | 11:17 | 84,5 | 90,5 |
| 15.01.2020 | 11:22 | 81,3 | 84,5 |
| 15.01.2020 | 11:27 | 84,9 | 90,0 |
| 15.01.2020 | 11:31 | 85,8 | 91,0 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 15.01.2020 | 11:36 | 84,0 | 92,6 |
| 15.01.2020 | 12:00 | 79,8 | 84,8 |
| 15.01.2020 | 12:00 | 79,5 | 83,4 |
| 15.01.2020 | 12:04 | 81,0 | 85,2 |
| 15.01.2020 | 12:07 | 84,4 | 90,2 |
| 15.01.2020 | 12:11 | 72,9 | 74,9 |
| 15.01.2020 | 12:18 | 79,4 | 90,1 |
| 15.01.2020 | 12:22 | 82,2 | 88,8 |
| 15.01.2020 | 13:00 | 87,6 | 92,4 |
| 15.01.2020 | 13:06 | 79,9 | 88,8 |
| 15.01.2020 | 13:11 | 73,4 | 76,6 |
| 15.01.2020 | 13:12 | 79,4 | 83,3 |
| 15.01.2020 | 13:15 | 84,7 | 92,2 |
| 15.01.2020 | 13:22 | 92,2 | 94,8 |
| 15.01.2020 | 13:34 | 82,4 | 90,0 |
| 15.01.2020 | 13:59 | 78,4 | 86,8 |
| 15.01.2020 | 14:03 | 88,6 | 93,8 |
| 15.01.2020 | 14:22 | 82,5 | 87,5 |
| 15.01.2020 | 14:26 | 77,2 | 83,2 |
| 15.01.2020 | 14:30 | 85,8 | 93,8 |
| 15.01.2020 | 14:47 | 72,6 | 77,4 |
| 15.01.2020 | 14:51 | 84,0 | 89,7 |
| 15.01.2020 | 14:53 | 88,3 | 94,9 |
| 15.01.2020 | 15:02 | 83,0 | 90,0 |
| 15.01.2020 | 15:10 | 73,8 | 76,6 |
| 15.01.2020 | 15:13 | 87,6 | 93,0 |
| 15.01.2020 | 15:14 | 79,8 | 85,8 |
| 15.01.2020 | 15:19 | 84,8 | 90,5 |
| 15.01.2020 | 15:31 | 86,4 | 93,3 |
| 15.01.2020 | 15:34 | 75,4 | 82,1 |
| 15.01.2020 | 15:41 | 72,7 | 75,3 |
| 15.01.2020 | 15:46 | 73,8 | 78,7 |
| 15.01.2020 | 15:51 | 85,7 | 91,1 |
| 15.01.2020 | 15:53 | 79,2 | 82,2 |
| 15.01.2020 | 15:58 | 78,6 | 83,4 |
| 15.01.2020 | 16:11 | 72,6 | 74,4 |
| 15.01.2020 | 16:17 | 72,7 | 77,1 |
| 15.01.2020 | 16:23 | 85,7 | 91,7 |
| 15.01.2020 | 16:47 | 72,7 | 77,3 |
| 15.01.2020 | 16:56 | 79,9 | 84,1 |
| 15.01.2020 | 16:58 | 69,2 | 70,6 |
| 15.01.2020 | 17:17 | 81,7 | 86,6 |
| 15.01.2020 | 17:22 | 85,0 | 92,2 |
| 15.01.2020 | 17:26 | 91,4 | 94,7 |
| 15.01.2020 | 17:50 | 83,7 | 91,9 |
| 15.01.2020 | 17:54 | 82,7 | 88,5 |
| 15.01.2020 | 18:01 | 78,8 | 81,9 |
| 15.01.2020 | 18:10 | 74,6 | 77,2 |
| 15.01.2020 | 18:14 | 76,8 | 80,8 |
| 15.01.2020 | 18:25 | 83,7 | 87,4 |

|            |       |      |       |
|------------|-------|------|-------|
| 15.01.2020 | 18:25 | 80,0 | 83,5  |
| 15.01.2020 | 18:26 | 69,9 | 71,6  |
| 15.01.2020 | 18:29 | 80,8 | 85,1  |
| 15.01.2020 | 18:32 | 86,5 | 92,8  |
| 15.01.2020 | 18:43 | 73,4 | 76,6  |
| 15.01.2020 | 18:54 | 80,1 | 82,7  |
| 15.01.2020 | 18:59 | 87,2 | 93,6  |
| 15.01.2020 | 19:11 | 72,7 | 75,2  |
| 15.01.2020 | 19:17 | 80,5 | 90,1  |
| 15.01.2020 | 19:24 | 86,1 | 90,9  |
| 15.01.2020 | 19:25 | 83,2 | 88,3  |
| 15.01.2020 | 19:28 | 83,5 | 90,4  |
| 15.01.2020 | 19:33 | 96,8 | 100,2 |
| 15.01.2020 | 19:42 | 73,1 | 78,6  |
| 15.01.2020 | 19:55 | 83,3 | 88,0  |
| 15.01.2020 | 20:07 | 70,2 | 72,1  |
| 15.01.2020 | 20:12 | 76,1 | 78,9  |
| 15.01.2020 | 20:24 | 74,5 | 80,5  |
| 15.01.2020 | 20:52 | 80,9 | 83,9  |
| 15.01.2020 | 21:14 | 77,0 | 84,2  |
| 15.01.2020 | 21:36 | 89,9 | 92,2  |
| 15.01.2020 | 21:37 | 89,3 | 99,4  |
| 15.01.2020 | 21:40 | 85,9 | 94,0  |
| 15.01.2020 | 21:49 | 84,4 | 94,4  |
| 15.01.2020 | 21:52 | 80,5 | 88,1  |
| 15.01.2020 | 21:54 | 85,2 | 90,9  |
| 15.01.2020 | 21:59 | 86,3 | 92,9  |
| 15.01.2020 | 22:03 | 91,9 | 96,6  |
| 15.01.2020 | 22:15 | 81,1 | 88,7  |
| 15.01.2020 | 22:20 | 90,3 | 95,2  |
| 15.01.2020 | 22:21 | 82,8 | 87,5  |
| 15.01.2020 | 22:26 | 83,8 | 90,4  |
| 15.01.2020 | 22:34 | 91,0 | 95,9  |
| 15.01.2020 | 22:49 | 86,5 | 90,6  |
| 15.01.2020 | 22:54 | 82,4 | 86,8  |
| 15.01.2020 | 22:57 | 87,9 | 90,8  |
| 15.01.2020 | 22:58 | 80,3 | 87,2  |
| 15.01.2020 | 23:12 | 72,2 | 79,4  |
| 15.01.2020 | 23:14 | 81,2 | 85,4  |
| 15.01.2020 | 23:16 | 85,4 | 89,2  |
| 15.01.2020 | 23:21 | 86,4 | 92,2  |
| 15.01.2020 | 23:24 | 84,3 | 91,2  |
| 15.01.2020 | 23:28 | 85,0 | 88,6  |
| 15.01.2020 | 23:35 | 82,3 | 86,4  |
| 15.01.2020 | 23:38 | 78,6 | 84,7  |
| 15.01.2020 | 23:41 | 86,3 | 90,0  |
| 15.01.2020 | 23:49 | 85,8 | 92,5  |
| 15.01.2020 | 23:53 | 82,2 | 86,2  |
| 15.01.2020 | 23:57 | 85,4 | 90,2  |
| 16.01.2020 | 00:00 | 85,3 | 91,1  |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 16.01.2020 | 00:15 | 88,5 | 95,0 |
| 16.01.2020 | 00:19 | 89,1 | 94,0 |
| 16.01.2020 | 00:32 | 84,0 | 89,9 |
| 16.01.2020 | 00:53 | 85,3 | 94,2 |
| 16.01.2020 | 00:56 | 69,5 | 71,4 |
| 16.01.2020 | 00:57 | 83,8 | 86,7 |
| 16.01.2020 | 01:02 | 80,1 | 89,0 |
| 16.01.2020 | 01:07 | 94,9 | 98,6 |
| 16.01.2020 | 01:17 | 86,6 | 93,5 |
| 16.01.2020 | 01:21 | 82,5 | 88,5 |
| 16.01.2020 | 01:23 | 85,6 | 89,6 |
| 16.01.2020 | 01:25 | 72,3 | 75,2 |
| 16.01.2020 | 01:27 | 86,5 | 89,9 |
| 16.01.2020 | 01:30 | 83,2 | 86,8 |
| 16.01.2020 | 01:31 | 68,2 | 69,2 |
| 16.01.2020 | 01:32 | 80,3 | 84,7 |
| 16.01.2020 | 01:35 | 84,3 | 90,8 |
| 16.01.2020 | 01:37 | 83,6 | 88,5 |
| 16.01.2020 | 01:42 | 86,1 | 90,7 |
| 16.01.2020 | 01:47 | 83,5 | 90,2 |
| 16.01.2020 | 01:56 | 82,3 | 89,1 |
| 16.01.2020 | 02:03 | 86,7 | 90,9 |
| 16.01.2020 | 02:04 | 83,6 | 89,9 |
| 16.01.2020 | 02:09 | 83,2 | 87,6 |
| 16.01.2020 | 02:15 | 80,9 | 85,0 |
| 16.01.2020 | 02:17 | 68,1 | 68,8 |
| 16.01.2020 | 02:21 | 86,2 | 93,5 |
| 16.01.2020 | 02:22 | 70,8 | 73,4 |
| 16.01.2020 | 02:25 | 90,9 | 97,0 |
| 16.01.2020 | 02:26 | 80,5 | 84,5 |
| 16.01.2020 | 02:30 | 86,5 | 93,2 |
| 16.01.2020 | 02:31 | 95,6 | 99,9 |
| 16.01.2020 | 02:39 | 82,7 | 93,1 |
| 16.01.2020 | 02:42 | 78,4 | 83,4 |
| 16.01.2020 | 02:44 | 84,1 | 87,9 |
| 16.01.2020 | 02:49 | 88,4 | 93,7 |
| 16.01.2020 | 02:55 | 86,6 | 93,0 |
| 16.01.2020 | 02:59 | 82,1 | 89,3 |
| 16.01.2020 | 03:03 | 91,7 | 97,7 |
| 16.01.2020 | 03:13 | 75,3 | 78,0 |
| 16.01.2020 | 03:19 | 76,9 | 80,6 |
| 16.01.2020 | 03:20 | 86,4 | 94,7 |
| 16.01.2020 | 03:24 | 76,2 | 79,4 |
| 16.01.2020 | 03:24 | 76,5 | 81,6 |
| 16.01.2020 | 03:28 | 82,9 | 87,9 |
| 16.01.2020 | 03:29 | 81,0 | 85,9 |
| 16.01.2020 | 03:36 | 87,8 | 91,9 |
| 16.01.2020 | 03:37 | 78,4 | 83,9 |
| 16.01.2020 | 03:47 | 86,2 | 92,6 |
| 16.01.2020 | 03:51 | 92,1 | 97,3 |



|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 16.01.2020 | 03:59 | 83,4 | 88,6 |
| 16.01.2020 | 04:11 | 86,0 | 92,7 |
| 16.01.2020 | 04:12 | 87,1 | 91,4 |
| 16.01.2020 | 04:15 | 81,0 | 84,3 |
| 16.01.2020 | 04:21 | 88,8 | 94,8 |
| 16.01.2020 | 04:26 | 83,0 | 87,7 |
| 16.01.2020 | 04:28 | 80,3 | 86,3 |
| 16.01.2020 | 04:34 | 81,8 | 88,2 |
| 16.01.2020 | 04:38 | 80,6 | 85,5 |
| 16.01.2020 | 04:49 | 81,1 | 88,4 |
| 16.01.2020 | 04:50 | 84,1 | 89,7 |
| 16.01.2020 | 04:53 | 85,9 | 92,5 |
| 16.01.2020 | 04:58 | 87,0 | 92,9 |
| 16.01.2020 | 05:07 | 78,1 | 87,0 |
| 16.01.2020 | 05:09 | 68,0 | 69,3 |
| 16.01.2020 | 05:35 | 86,7 | 92,8 |
| 16.01.2020 | 05:38 | 75,7 | 80,2 |
| 16.01.2020 | 05:46 | 79,8 | 83,8 |
| 16.01.2020 | 05:49 | 75,1 | 79,3 |
| 16.01.2020 | 05:53 | 81,1 | 86,2 |
| 16.01.2020 | 05:57 | 87,5 | 92,9 |
| 16.01.2020 | 06:08 | 79,3 | 83,7 |
| 16.01.2020 | 06:18 | 72,8 | 76,1 |
| 16.01.2020 | 06:19 | 89,4 | 94,3 |
| 16.01.2020 | 06:23 | 93,6 | 98,9 |
| 16.01.2020 | 06:25 | 85,0 | 89,3 |
| 16.01.2020 | 06:29 | 81,3 | 84,1 |
| 16.01.2020 | 06:33 | 86,7 | 93,8 |
| 16.01.2020 | 06:34 | 79,7 | 85,9 |
| 16.01.2020 | 06:39 | 91,9 | 94,2 |
| 16.01.2020 | 06:47 | 73,0 | 75,9 |
| 16.01.2020 | 06:51 | 83,9 | 87,4 |
| 16.01.2020 | 06:53 | 91,3 | 96,2 |
| 16.01.2020 | 06:58 | 77,0 | 83,2 |
| 16.01.2020 | 07:01 | 83,6 | 90,0 |
| 16.01.2020 | 07:06 | 85,5 | 93,2 |
| 16.01.2020 | 07:10 | 78,6 | 81,6 |
| 16.01.2020 | 07:17 | 74,1 | 78,1 |
| 16.01.2020 | 07:18 | 75,1 | 78,1 |
| 16.01.2020 | 07:23 | 85,0 | 92,2 |
| 16.01.2020 | 07:32 | 68,0 | 69,5 |
| 16.01.2020 | 07:46 | 74,3 | 78,3 |
| 16.01.2020 | 08:01 | 85,3 | 89,4 |
| 16.01.2020 | 08:10 | 83,1 | 88,7 |
| 16.01.2020 | 08:14 | 73,7 | 76,6 |
| 16.01.2020 | 08:17 | 80,0 | 85,7 |
| 16.01.2020 | 08:19 | 82,2 | 85,5 |
| 16.01.2020 | 08:24 | 78,8 | 85,8 |
| 16.01.2020 | 08:25 | 81,0 | 85,5 |
| 16.01.2020 | 08:33 | 88,0 | 93,7 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 16.01.2020 | 08:52 | 76,2 | 81,7 |
| 16.01.2020 | 08:57 | 81,5 | 87,0 |
| 16.01.2020 | 09:13 | 89,1 | 95,4 |
| 16.01.2020 | 09:15 | 82,4 | 90,9 |
| 16.01.2020 | 09:21 | 79,8 | 88,1 |
| 16.01.2020 | 09:59 | 79,8 | 85,4 |
| 16.01.2020 | 09:59 | 81,3 | 84,0 |
| 16.01.2020 | 10:11 | 73,2 | 76,3 |
| 16.01.2020 | 10:17 | 84,7 | 86,7 |
| 16.01.2020 | 10:23 | 72,3 | 77,4 |
| 16.01.2020 | 10:38 | 88,8 | 93,5 |
| 16.01.2020 | 10:53 | 80,2 | 89,8 |
| 16.01.2020 | 10:59 | 86,3 | 90,5 |
| 16.01.2020 | 11:05 | 83,5 | 89,1 |
| 16.01.2020 | 11:10 | 75,6 | 81,5 |
| 16.01.2020 | 11:15 | 81,0 | 85,2 |
| 16.01.2020 | 11:21 | 92,1 | 95,0 |
| 16.01.2020 | 11:29 | 84,4 | 93,6 |
| 16.01.2020 | 11:35 | 78,1 | 81,5 |
| 16.01.2020 | 12:01 | 85,4 | 92,8 |
| 16.01.2020 | 12:06 | 84,0 | 88,6 |
| 16.01.2020 | 12:11 | 72,4 | 74,3 |
| 16.01.2020 | 12:15 | 78,0 | 82,0 |
| 16.01.2020 | 12:22 | 85,0 | 89,8 |
| 16.01.2020 | 12:26 | 84,1 | 89,0 |
| 16.01.2020 | 12:27 | 78,5 | 82,0 |
| 16.01.2020 | 12:31 | 88,5 | 92,4 |
| 16.01.2020 | 12:36 | 80,1 | 84,1 |
| 16.01.2020 | 12:37 | 83,5 | 88,4 |
| 16.01.2020 | 12:42 | 90,5 | 94,2 |
| 16.01.2020 | 12:59 | 79,3 | 85,3 |
| 16.01.2020 | 13:11 | 75,6 | 79,0 |
| 16.01.2020 | 13:19 | 87,1 | 91,9 |
| 16.01.2020 | 13:28 | 82,5 | 89,5 |
| 16.01.2020 | 13:30 | 84,3 | 91,2 |
| 16.01.2020 | 13:57 | 80,8 | 84,5 |
| 16.01.2020 | 14:03 | 84,4 | 89,9 |
| 16.01.2020 | 14:04 | 83,7 | 87,8 |
| 16.01.2020 | 14:14 | 88,3 | 93,6 |
| 16.01.2020 | 14:22 | 84,9 | 90,0 |
| 16.01.2020 | 14:26 | 83,5 | 89,1 |
| 16.01.2020 | 14:31 | 83,6 | 87,2 |
| 16.01.2020 | 14:38 | 83,0 | 90,0 |
| 16.01.2020 | 14:46 | 71,2 | 74,0 |
| 16.01.2020 | 14:50 | 81,0 | 85,7 |
| 16.01.2020 | 14:54 | 83,7 | 89,3 |
| 16.01.2020 | 15:10 | 73,1 | 75,9 |
| 16.01.2020 | 15:16 | 86,8 | 95,6 |
| 16.01.2020 | 15:28 | 79,6 | 81,7 |
| 16.01.2020 | 15:40 | 72,2 | 75,1 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 16.01.2020 | 15:45 | 75,5 | 80,5 |
| 16.01.2020 | 15:46 | 74,2 | 77,0 |
| 16.01.2020 | 15:51 | 79,6 | 84,9 |
| 16.01.2020 | 15:52 | 84,0 | 89,8 |
| 16.01.2020 | 15:54 | 86,4 | 93,4 |
| 16.01.2020 | 16:02 | 94,9 | 97,6 |
| 16.01.2020 | 16:10 | 73,0 | 75,6 |
| 16.01.2020 | 16:18 | 73,4 | 77,7 |
| 16.01.2020 | 16:22 | 83,2 | 90,4 |
| 16.01.2020 | 16:25 | 79,8 | 87,4 |
| 16.01.2020 | 16:27 | 89,2 | 94,3 |
| 16.01.2020 | 16:33 | 80,2 | 85,8 |
| 16.01.2020 | 16:45 | 77,4 | 79,5 |
| 16.01.2020 | 16:46 | 75,3 | 79,5 |
| 16.01.2020 | 16:51 | 78,2 | 81,3 |
| 16.01.2020 | 17:01 | 87,2 | 93,5 |
| 16.01.2020 | 17:22 | 80,1 | 84,5 |
| 16.01.2020 | 17:24 | 85,0 | 89,7 |
| 16.01.2020 | 17:28 | 82,1 | 86,5 |
| 16.01.2020 | 17:54 | 88,1 | 94,7 |
| 16.01.2020 | 17:57 | 91,4 | 95,2 |
| 16.01.2020 | 18:02 | 85,5 | 90,2 |
| 16.01.2020 | 18:06 | 70,0 | 71,7 |
| 16.01.2020 | 18:07 | 79,1 | 83,3 |
| 16.01.2020 | 18:14 | 72,4 | 75,2 |
| 16.01.2020 | 18:16 | 74,6 | 78,7 |
| 16.01.2020 | 18:19 | 82,2 | 88,0 |
| 16.01.2020 | 18:23 | 74,8 | 80,9 |
| 16.01.2020 | 18:30 | 84,8 | 89,1 |
| 16.01.2020 | 18:42 | 73,5 | 76,1 |
| 16.01.2020 | 18:51 | 88,9 | 93,6 |
| 16.01.2020 | 18:55 | 81,5 | 85,3 |
| 16.01.2020 | 19:00 | 83,3 | 88,3 |
| 16.01.2020 | 19:13 | 72,6 | 75,5 |
| 16.01.2020 | 19:16 | 85,6 | 93,4 |
| 16.01.2020 | 19:29 | 79,7 | 81,9 |
| 16.01.2020 | 19:38 | 83,2 | 86,8 |
| 16.01.2020 | 19:40 | 75,0 | 78,7 |
| 16.01.2020 | 19:45 | 89,5 | 94,0 |
| 16.01.2020 | 20:10 | 73,6 | 76,1 |
| 16.01.2020 | 20:21 | 82,4 | 88,4 |
| 16.01.2020 | 20:28 | 81,6 | 84,1 |
| 16.01.2020 | 20:30 | 81,4 | 89,1 |
| 16.01.2020 | 20:56 | 81,1 | 85,5 |
| 16.01.2020 | 21:02 | 78,3 | 82,3 |
| 16.01.2020 | 21:11 | 68,1 | 69,5 |
| 16.01.2020 | 21:18 | 82,2 | 86,4 |
| 16.01.2020 | 21:20 | 83,9 | 94,8 |
| 16.01.2020 | 21:23 | 84,2 | 89,0 |
| 16.01.2020 | 21:28 | 82,8 | 90,2 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 16.01.2020 | 21:33 | 81,6 | 88,1 |
| 16.01.2020 | 21:52 | 81,0 | 83,6 |
| 16.01.2020 | 21:59 | 84,6 | 88,6 |
| 16.01.2020 | 22:12 | 92,2 | 97,9 |
| 16.01.2020 | 22:15 | 83,1 | 90,7 |
| 16.01.2020 | 22:19 | 81,5 | 89,8 |
| 16.01.2020 | 22:21 | 83,5 | 89,2 |
| 16.01.2020 | 22:24 | 81,2 | 85,3 |
| 16.01.2020 | 22:29 | 89,9 | 93,2 |
| 16.01.2020 | 22:33 | 81,4 | 85,2 |
| 16.01.2020 | 22:39 | 82,4 | 87,4 |
| 16.01.2020 | 22:46 | 87,1 | 90,9 |
| 16.01.2020 | 22:51 | 85,1 | 88,6 |
| 16.01.2020 | 22:53 | 85,5 | 91,1 |
| 16.01.2020 | 22:55 | 70,2 | 73,1 |
| 16.01.2020 | 22:59 | 86,8 | 92,7 |
| 16.01.2020 | 23:11 | 83,4 | 87,9 |
| 16.01.2020 | 23:15 | 82,9 | 88,0 |
| 16.01.2020 | 23:19 | 86,8 | 93,0 |
| 16.01.2020 | 23:22 | 88,2 | 95,4 |
| 16.01.2020 | 23:25 | 82,7 | 89,5 |
| 16.01.2020 | 23:26 | 86,3 | 92,7 |
| 16.01.2020 | 23:33 | 87,6 | 92,8 |
| 16.01.2020 | 23:46 | 70,2 | 73,3 |
| 16.01.2020 | 23:51 | 82,0 | 88,2 |
| 16.01.2020 | 23:52 | 90,4 | 95,3 |
| 16.01.2020 | 23:57 | 80,7 | 84,6 |
| 17.01.2020 | 00:08 | 68,9 | 70,2 |
| 17.01.2020 | 00:19 | 91,6 | 94,9 |
| 17.01.2020 | 00:24 | 81,6 | 84,6 |
| 17.01.2020 | 00:26 | 81,6 | 89,1 |
| 17.01.2020 | 00:34 | 85,6 | 90,2 |
| 17.01.2020 | 00:44 | 76,7 | 84,0 |
| 17.01.2020 | 00:49 | 87,8 | 93,4 |
| 17.01.2020 | 00:59 | 87,4 | 91,7 |
| 17.01.2020 | 01:03 | 89,4 | 96,9 |
| 17.01.2020 | 01:08 | 92,9 | 96,0 |
| 17.01.2020 | 01:18 | 80,2 | 85,2 |
| 17.01.2020 | 01:28 | 79,3 | 84,4 |
| 17.01.2020 | 01:38 | 87,5 | 93,5 |
| 17.01.2020 | 01:45 | 68,8 | 70,0 |
| 17.01.2020 | 01:45 | 89,8 | 96,1 |
| 17.01.2020 | 01:53 | 81,0 | 84,1 |
| 17.01.2020 | 02:01 | 90,2 | 94,5 |
| 17.01.2020 | 02:08 | 81,2 | 85,0 |
| 17.01.2020 | 02:13 | 81,4 | 84,9 |
| 17.01.2020 | 02:17 | 84,4 | 88,0 |
| 17.01.2020 | 02:19 | 91,6 | 98,4 |
| 17.01.2020 | 02:22 | 83,9 | 86,8 |
| 17.01.2020 | 02:25 | 84,2 | 91,0 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 17.01.2020 | 02:32 | 86,4 | 91,5 |
| 17.01.2020 | 02:34 | 68,3 | 69,2 |
| 17.01.2020 | 02:34 | 68,1 | 69,0 |
| 17.01.2020 | 02:35 | 83,6 | 89,0 |
| 17.01.2020 | 02:46 | 81,3 | 89,6 |
| 17.01.2020 | 02:51 | 91,1 | 95,6 |
| 17.01.2020 | 02:56 | 89,3 | 95,5 |
| 17.01.2020 | 03:00 | 84,9 | 91,1 |
| 17.01.2020 | 03:02 | 87,3 | 92,3 |
| 17.01.2020 | 03:07 | 81,4 | 86,9 |
| 17.01.2020 | 03:10 | 83,6 | 91,0 |
| 17.01.2020 | 03:16 | 86,7 | 92,8 |
| 17.01.2020 | 03:18 | 86,5 | 92,1 |
| 17.01.2020 | 03:23 | 80,3 | 86,4 |
| 17.01.2020 | 03:30 | 67,7 | 68,4 |
| 17.01.2020 | 03:34 | 84,3 | 90,5 |
| 17.01.2020 | 03:59 | 87,6 | 95,2 |
| 17.01.2020 | 04:02 | 85,6 | 90,6 |
| 17.01.2020 | 04:09 | 70,2 | 72,8 |
| 17.01.2020 | 04:10 | 90,5 | 95,2 |
| 17.01.2020 | 04:12 | 80,5 | 85,9 |
| 17.01.2020 | 04:18 | 78,6 | 83,0 |
| 17.01.2020 | 04:23 | 81,4 | 86,1 |
| 17.01.2020 | 04:30 | 82,7 | 87,5 |
| 17.01.2020 | 04:32 | 77,8 | 84,9 |
| 17.01.2020 | 04:36 | 80,3 | 84,0 |
| 17.01.2020 | 04:40 | 74,9 | 84,5 |
| 17.01.2020 | 04:50 | 80,8 | 85,4 |
| 17.01.2020 | 04:51 | 91,2 | 94,8 |
| 17.01.2020 | 04:56 | 91,8 | 96,4 |
| 17.01.2020 | 04:59 | 70,9 | 73,0 |
| 17.01.2020 | 05:03 | 75,4 | 80,2 |
| 17.01.2020 | 05:04 | 71,9 | 77,5 |
| 17.01.2020 | 05:10 | 72,9 | 76,6 |
| 17.01.2020 | 05:12 | 80,0 | 83,8 |
| 17.01.2020 | 05:17 | 86,7 | 91,7 |
| 17.01.2020 | 05:29 | 78,8 | 84,8 |
| 17.01.2020 | 05:30 | 89,7 | 94,1 |
| 17.01.2020 | 05:33 | 87,4 | 90,8 |
| 17.01.2020 | 05:39 | 74,2 | 77,9 |
| 17.01.2020 | 05:47 | 73,1 | 75,9 |
| 17.01.2020 | 06:00 | 85,3 | 91,8 |
| 17.01.2020 | 06:05 | 79,2 | 84,6 |
| 17.01.2020 | 06:16 | 74,4 | 78,3 |
| 17.01.2020 | 06:23 | 86,4 | 92,2 |
| 17.01.2020 | 06:27 | 78,5 | 87,5 |
| 17.01.2020 | 06:31 | 82,5 | 90,8 |
| 17.01.2020 | 06:49 | 74,3 | 76,7 |
| 17.01.2020 | 06:55 | 77,7 | 83,2 |
| 17.01.2020 | 06:58 | 89,2 | 96,8 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 17.01.2020 | 07:14 | 85,4 | 88,1 |
| 17.01.2020 | 07:18 | 73,4 | 76,9 |
| 17.01.2020 | 07:22 | 78,7 | 91,9 |
| 17.01.2020 | 07:26 | 81,5 | 89,3 |
| 17.01.2020 | 07:30 | 82,6 | 86,7 |
| 17.01.2020 | 07:46 | 76,3 | 82,4 |
| 17.01.2020 | 07:53 | 85,8 | 91,8 |
| 17.01.2020 | 07:59 | 88,0 | 94,1 |
| 17.01.2020 | 08:19 | 89,5 | 97,0 |
| 17.01.2020 | 08:35 | 87,5 | 95,4 |
| 17.01.2020 | 08:39 | 84,4 | 88,2 |
| 17.01.2020 | 09:18 | 85,9 | 90,8 |
| 17.01.2020 | 09:23 | 87,1 | 91,1 |
| 17.01.2020 | 09:49 | 85,3 | 91,6 |
| 17.01.2020 | 09:54 | 79,2 | 83,5 |
| 17.01.2020 | 10:37 | 89,4 | 94,4 |
| 17.01.2020 | 11:00 | 76,0 | 81,8 |
| 17.01.2020 | 11:00 | 78,7 | 86,4 |
| 17.01.2020 | 11:05 | 86,5 | 89,2 |
| 17.01.2020 | 11:12 | 73,6 | 78,6 |
| 17.01.2020 | 11:17 | 78,7 | 82,2 |
| 17.01.2020 | 11:29 | 77,8 | 85,2 |
| 17.01.2020 | 11:35 | 88,3 | 94,9 |
| 17.01.2020 | 11:52 | 82,4 | 86,1 |
| 17.01.2020 | 11:53 | 80,3 | 84,5 |
| 17.01.2020 | 12:07 | 87,8 | 92,9 |
| 17.01.2020 | 12:10 | 84,3 | 91,3 |
| 17.01.2020 | 12:14 | 80,5 | 89,6 |
| 17.01.2020 | 12:15 | 82,0 | 88,4 |
| 17.01.2020 | 12:20 | 84,3 | 89,1 |
| 17.01.2020 | 12:32 | 77,0 | 80,6 |
| 17.01.2020 | 12:36 | 77,1 | 81,3 |
| 17.01.2020 | 13:00 | 82,3 | 87,1 |
| 17.01.2020 | 13:06 | 93,2 | 95,4 |
| 17.01.2020 | 13:11 | 73,9 | 77,1 |
| 17.01.2020 | 13:22 | 80,5 | 87,6 |
| 17.01.2020 | 13:31 | 85,3 | 92,3 |
| 17.01.2020 | 13:57 | 87,3 | 95,2 |
| 17.01.2020 | 14:02 | 86,1 | 88,8 |
| 17.01.2020 | 14:15 | 78,6 | 86,6 |
| 17.01.2020 | 14:16 | 72,9 | 77,2 |
| 17.01.2020 | 14:23 | 78,1 | 86,0 |
| 17.01.2020 | 14:27 | 80,3 | 85,0 |
| 17.01.2020 | 14:29 | 84,8 | 89,8 |
| 17.01.2020 | 14:33 | 82,4 | 87,7 |
| 17.01.2020 | 14:46 | 77,6 | 80,3 |
| 17.01.2020 | 14:52 | 87,5 | 93,7 |
| 17.01.2020 | 15:01 | 86,9 | 95,0 |
| 17.01.2020 | 15:10 | 75,4 | 79,9 |
| 17.01.2020 | 15:18 | 86,9 | 94,1 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 17.01.2020 | 15:25 | 85,7 | 90,7 |
| 17.01.2020 | 15:41 | 74,4 | 77,2 |
| 17.01.2020 | 15:46 | 68,7 | 70,2 |
| 17.01.2020 | 15:46 | 68,8 | 70,2 |
| 17.01.2020 | 15:46 | 73,5 | 76,2 |
| 17.01.2020 | 16:03 | 79,8 | 85,9 |
| 17.01.2020 | 16:09 | 82,7 | 90,4 |
| 17.01.2020 | 16:11 | 74,2 | 77,0 |
| 17.01.2020 | 16:17 | 75,5 | 81,4 |
| 17.01.2020 | 16:23 | 81,2 | 90,2 |
| 17.01.2020 | 16:46 | 73,2 | 77,1 |
| 17.01.2020 | 16:47 | 73,2 | 76,3 |
| 17.01.2020 | 16:50 | 81,1 | 85,0 |
| 17.01.2020 | 16:57 | 88,1 | 92,4 |
| 17.01.2020 | 17:01 | 86,2 | 91,3 |
| 17.01.2020 | 17:16 | 79,0 | 83,3 |
| 17.01.2020 | 17:18 | 89,1 | 93,8 |
| 17.01.2020 | 17:23 | 72,9 | 77,3 |
| 17.01.2020 | 17:53 | 77,2 | 82,8 |
| 17.01.2020 | 17:57 | 82,0 | 86,8 |
| 17.01.2020 | 17:59 | 69,3 | 70,5 |
| 17.01.2020 | 18:11 | 72,6 | 74,9 |
| 17.01.2020 | 18:20 | 85,9 | 88,8 |
| 17.01.2020 | 18:21 | 77,8 | 85,9 |
| 17.01.2020 | 18:40 | 74,1 | 77,0 |
| 17.01.2020 | 18:55 | 83,8 | 87,1 |
| 17.01.2020 | 19:05 | 69,1 | 70,7 |
| 17.01.2020 | 19:11 | 74,0 | 77,9 |
| 17.01.2020 | 19:13 | 68,4 | 69,6 |
| 17.01.2020 | 19:41 | 75,1 | 80,4 |
| 17.01.2020 | 19:51 | 88,8 | 93,5 |
| 17.01.2020 | 19:57 | 70,0 | 72,0 |
| 17.01.2020 | 20:00 | 86,3 | 89,1 |
| 17.01.2020 | 20:11 | 77,9 | 82,7 |
| 17.01.2020 | 20:21 | 80,9 | 83,6 |
| 17.01.2020 | 20:53 | 83,0 | 89,8 |
| 17.01.2020 | 20:56 | 86,7 | 93,2 |
| 17.01.2020 | 21:00 | 88,5 | 96,1 |
| 17.01.2020 | 21:01 | 82,8 | 86,2 |
| 17.01.2020 | 21:10 | 79,6 | 84,4 |
| 17.01.2020 | 21:11 | 74,6 | 78,1 |
| 17.01.2020 | 21:15 | 80,8 | 84,2 |
| 17.01.2020 | 21:21 | 82,3 | 86,4 |
| 17.01.2020 | 21:26 | 85,4 | 89,9 |
| 17.01.2020 | 21:31 | 83,5 | 88,8 |
| 17.01.2020 | 21:35 | 80,2 | 86,1 |
| 17.01.2020 | 21:51 | 80,8 | 83,4 |
| 17.01.2020 | 21:56 | 79,9 | 83,5 |
| 17.01.2020 | 21:59 | 85,6 | 92,7 |
| 17.01.2020 | 22:02 | 84,4 | 92,1 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 17.01.2020 | 22:04 | 84,4 | 91,1 |
| 17.01.2020 | 22:05 | 70,9 | 75,0 |
| 17.01.2020 | 22:07 | 90,1 | 94,6 |
| 17.01.2020 | 22:12 | 90,3 | 93,9 |
| 17.01.2020 | 22:15 | 83,2 | 88,9 |
| 17.01.2020 | 22:37 | 84,2 | 89,4 |
| 17.01.2020 | 22:52 | 84,8 | 90,1 |
| 17.01.2020 | 22:58 | 89,6 | 93,8 |
| 17.01.2020 | 23:02 | 84,4 | 90,0 |
| 17.01.2020 | 23:11 | 69,0 | 70,5 |
| 17.01.2020 | 23:14 | 83,5 | 89,6 |
| 17.01.2020 | 23:19 | 82,1 | 89,2 |
| 17.01.2020 | 23:25 | 84,5 | 91,2 |
| 17.01.2020 | 23:30 | 84,7 | 89,9 |
| 17.01.2020 | 23:33 | 84,0 | 90,7 |
| 17.01.2020 | 23:38 | 78,8 | 82,6 |
| 17.01.2020 | 23:44 | 82,0 | 87,0 |
| 18.01.2020 | 00:01 | 86,1 | 91,1 |
| 18.01.2020 | 00:14 | 80,5 | 85,5 |
| 18.01.2020 | 00:15 | 88,2 | 95,5 |
| 18.01.2020 | 00:19 | 82,8 | 90,1 |
| 18.01.2020 | 00:24 | 83,0 | 89,4 |
| 18.01.2020 | 00:28 | 78,8 | 81,9 |
| 18.01.2020 | 00:30 | 87,3 | 93,5 |
| 18.01.2020 | 00:36 | 78,2 | 83,7 |
| 18.01.2020 | 00:56 | 77,8 | 84,4 |
| 18.01.2020 | 00:58 | 81,0 | 87,7 |
| 18.01.2020 | 01:08 | 79,0 | 84,5 |
| 18.01.2020 | 01:13 | 86,9 | 92,3 |
| 18.01.2020 | 01:15 | 70,6 | 73,0 |
| 18.01.2020 | 01:18 | 89,4 | 97,2 |
| 18.01.2020 | 01:22 | 68,2 | 69,1 |
| 18.01.2020 | 01:29 | 78,1 | 83,0 |
| 18.01.2020 | 01:35 | 78,4 | 82,3 |
| 18.01.2020 | 01:37 | 72,6 | 75,8 |
| 18.01.2020 | 01:42 | 84,5 | 91,9 |
| 18.01.2020 | 01:48 | 82,7 | 87,8 |
| 18.01.2020 | 01:54 | 79,5 | 82,6 |
| 18.01.2020 | 02:00 | 88,4 | 95,2 |
| 18.01.2020 | 02:19 | 78,6 | 88,0 |
| 18.01.2020 | 02:24 | 86,0 | 91,7 |
| 18.01.2020 | 02:29 | 83,8 | 89,8 |
| 18.01.2020 | 02:35 | 87,0 | 91,2 |
| 18.01.2020 | 02:43 | 70,7 | 73,8 |
| 18.01.2020 | 02:55 | 69,7 | 72,3 |
| 18.01.2020 | 03:02 | 80,0 | 87,1 |
| 18.01.2020 | 03:06 | 82,5 | 90,1 |
| 18.01.2020 | 03:18 | 87,9 | 93,0 |
| 18.01.2020 | 03:27 | 90,7 | 99,2 |
| 18.01.2020 | 03:31 | 84,1 | 90,8 |



|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 18.01.2020 | 03:32 | 87,2 | 93,8 |
| 18.01.2020 | 03:35 | 89,6 | 95,8 |
| 18.01.2020 | 03:38 | 80,0 | 83,8 |
| 18.01.2020 | 03:43 | 87,3 | 95,0 |
| 18.01.2020 | 03:48 | 79,0 | 83,5 |
| 18.01.2020 | 04:12 | 86,7 | 92,9 |
| 18.01.2020 | 04:21 | 89,3 | 94,6 |
| 18.01.2020 | 04:30 | 80,6 | 83,7 |
| 18.01.2020 | 04:46 | 80,6 | 84,8 |
| 18.01.2020 | 04:53 | 89,6 | 96,2 |
| 18.01.2020 | 04:56 | 85,5 | 93,2 |
| 18.01.2020 | 05:07 | 84,4 | 87,2 |
| 18.01.2020 | 05:10 | 80,7 | 86,0 |
| 18.01.2020 | 05:21 | 85,6 | 94,5 |
| 18.01.2020 | 05:37 | 77,2 | 82,7 |
| 18.01.2020 | 05:50 | 78,6 | 85,9 |
| 18.01.2020 | 06:15 | 90,6 | 94,7 |
| 18.01.2020 | 06:25 | 79,6 | 83,7 |
| 18.01.2020 | 06:47 | 72,2 | 76,9 |
| 18.01.2020 | 06:59 | 80,6 | 87,8 |
| 18.01.2020 | 07:37 | 81,2 | 88,1 |
| 18.01.2020 | 08:17 | 81,1 | 84,0 |
| 18.01.2020 | 08:21 | 81,5 | 88,4 |
| 18.01.2020 | 08:27 | 89,3 | 95,2 |
| 18.01.2020 | 08:40 | 86,9 | 92,8 |
| 18.01.2020 | 08:47 | 73,0 | 76,0 |
| 18.01.2020 | 09:03 | 81,8 | 85,6 |
| 18.01.2020 | 09:10 | 76,3 | 79,3 |
| 18.01.2020 | 09:22 | 76,9 | 84,8 |
| 18.01.2020 | 09:46 | 76,1 | 81,0 |
| 18.01.2020 | 09:51 | 88,3 | 92,3 |
| 18.01.2020 | 10:00 | 82,8 | 88,0 |
| 18.01.2020 | 10:10 | 75,4 | 80,2 |
| 18.01.2020 | 10:14 | 72,8 | 76,1 |
| 18.01.2020 | 10:20 | 88,4 | 95,0 |
| 18.01.2020 | 10:23 | 85,5 | 93,1 |
| 18.01.2020 | 10:46 | 75,0 | 78,4 |
| 18.01.2020 | 10:53 | 84,9 | 92,6 |
| 18.01.2020 | 10:55 | 84,3 | 89,3 |
| 18.01.2020 | 11:11 | 72,6 | 76,2 |
| 18.01.2020 | 11:16 | 83,7 | 91,4 |
| 18.01.2020 | 11:17 | 87,6 | 93,1 |
| 18.01.2020 | 11:21 | 76,2 | 82,1 |
| 18.01.2020 | 11:24 | 85,5 | 93,0 |
| 18.01.2020 | 11:35 | 81,3 | 86,5 |
| 18.01.2020 | 11:46 | 76,6 | 81,8 |
| 18.01.2020 | 12:05 | 82,2 | 87,2 |
| 18.01.2020 | 12:10 | 86,7 | 92,6 |
| 18.01.2020 | 12:11 | 77,5 | 82,5 |
| 18.01.2020 | 12:21 | 81,1 | 85,5 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 18.01.2020 | 12:47 | 78,4 | 86,8 |
| 18.01.2020 | 12:49 | 69,9 | 72,7 |
| 18.01.2020 | 12:55 | 78,6 | 82,8 |
| 18.01.2020 | 13:05 | 80,2 | 87,5 |
| 18.01.2020 | 13:07 | 81,4 | 85,6 |
| 18.01.2020 | 13:16 | 76,2 | 79,9 |
| 18.01.2020 | 13:19 | 84,5 | 90,2 |
| 18.01.2020 | 13:23 | 83,6 | 91,8 |
| 18.01.2020 | 13:25 | 82,6 | 89,5 |
| 18.01.2020 | 13:28 | 78,9 | 83,3 |
| 18.01.2020 | 13:34 | 80,8 | 86,8 |
| 18.01.2020 | 13:44 | 80,7 | 86,6 |
| 18.01.2020 | 13:49 | 80,5 | 82,7 |
| 18.01.2020 | 13:50 | 71,5 | 74,1 |
| 18.01.2020 | 13:57 | 84,7 | 90,4 |
| 18.01.2020 | 13:57 | 79,8 | 83,9 |
| 18.01.2020 | 14:10 | 74,6 | 77,4 |
| 18.01.2020 | 14:14 | 81,4 | 88,6 |
| 18.01.2020 | 14:25 | 89,6 | 94,0 |
| 18.01.2020 | 14:39 | 79,2 | 83,5 |
| 18.01.2020 | 14:46 | 72,5 | 76,2 |
| 18.01.2020 | 15:01 | 87,2 | 91,7 |
| 18.01.2020 | 15:11 | 75,6 | 78,9 |
| 18.01.2020 | 15:33 | 84,3 | 88,8 |
| 18.01.2020 | 15:45 | 85,5 | 92,7 |
| 18.01.2020 | 15:47 | 74,6 | 78,6 |
| 18.01.2020 | 15:55 | 84,6 | 92,1 |
| 18.01.2020 | 16:04 | 88,0 | 93,0 |
| 18.01.2020 | 16:11 | 74,8 | 78,0 |
| 18.01.2020 | 16:13 | 81,2 | 87,6 |
| 18.01.2020 | 16:18 | 86,4 | 92,5 |
| 18.01.2020 | 16:37 | 85,4 | 88,0 |
| 18.01.2020 | 16:46 | 75,3 | 79,4 |
| 18.01.2020 | 16:52 | 76,8 | 82,2 |
| 18.01.2020 | 17:10 | 71,9 | 75,3 |
| 18.01.2020 | 17:12 | 91,9 | 94,0 |
| 18.01.2020 | 17:47 | 76,7 | 82,3 |
| 18.01.2020 | 17:52 | 86,4 | 91,6 |
| 18.01.2020 | 18:05 | 88,6 | 93,4 |
| 18.01.2020 | 18:09 | 84,4 | 91,4 |
| 18.01.2020 | 18:10 | 72,8 | 75,5 |
| 18.01.2020 | 18:26 | 79,5 | 84,8 |
| 18.01.2020 | 18:33 | 70,6 | 72,8 |
| 18.01.2020 | 18:47 | 71,3 | 74,3 |
| 18.01.2020 | 18:49 | 83,9 | 88,4 |
| 18.01.2020 | 19:01 | 87,1 | 92,4 |
| 18.01.2020 | 19:11 | 74,5 | 78,0 |
| 18.01.2020 | 19:17 | 83,5 | 87,6 |
| 18.01.2020 | 19:23 | 82,0 | 91,9 |
| 18.01.2020 | 19:33 | 82,5 | 88,0 |

|            |       |      |       |
|------------|-------|------|-------|
| 18.01.2020 | 19:34 | 87,7 | 93,3  |
| 18.01.2020 | 19:46 | 71,6 | 74,3  |
| 18.01.2020 | 20:12 | 73,7 | 76,3  |
| 18.01.2020 | 20:24 | 90,9 | 93,1  |
| 18.01.2020 | 20:29 | 84,4 | 90,7  |
| 18.01.2020 | 20:46 | 71,3 | 74,8  |
| 18.01.2020 | 20:53 | 89,0 | 93,1  |
| 18.01.2020 | 21:12 | 84,9 | 91,4  |
| 18.01.2020 | 21:12 | 77,9 | 80,9  |
| 18.01.2020 | 21:17 | 81,9 | 88,6  |
| 18.01.2020 | 21:21 | 83,3 | 88,8  |
| 18.01.2020 | 21:29 | 80,0 | 83,4  |
| 18.01.2020 | 21:35 | 86,0 | 92,5  |
| 18.01.2020 | 22:11 | 75,7 | 79,6  |
| 18.01.2020 | 22:18 | 86,6 | 92,9  |
| 18.01.2020 | 22:29 | 82,7 | 90,4  |
| 18.01.2020 | 22:35 | 88,4 | 92,4  |
| 18.01.2020 | 23:04 | 86,9 | 92,0  |
| 18.01.2020 | 23:11 | 71,8 | 74,7  |
| 18.01.2020 | 23:19 | 84,8 | 91,7  |
| 18.01.2020 | 23:26 | 88,8 | 96,7  |
| 18.01.2020 | 23:47 | 79,1 | 84,6  |
| 18.01.2020 | 23:55 | 80,5 | 85,1  |
| 19.01.2020 | 00:01 | 85,1 | 91,2  |
| 19.01.2020 | 00:10 | 73,4 | 75,7  |
| 19.01.2020 | 00:18 | 88,9 | 94,9  |
| 19.01.2020 | 00:35 | 83,6 | 86,7  |
| 19.01.2020 | 01:19 | 89,2 | 93,4  |
| 19.01.2020 | 01:58 | 89,3 | 95,7  |
| 19.01.2020 | 02:06 | 91,1 | 94,6  |
| 19.01.2020 | 02:21 | 81,1 | 86,4  |
| 19.01.2020 | 02:50 | 83,0 | 87,6  |
| 19.01.2020 | 03:24 | 83,1 | 86,6  |
| 19.01.2020 | 03:33 | 77,6 | 85,8  |
| 19.01.2020 | 03:38 | 83,9 | 91,7  |
| 19.01.2020 | 03:41 | 95,5 | 100,8 |
| 19.01.2020 | 04:10 | 85,4 | 92,7  |
| 19.01.2020 | 04:23 | 86,2 | 91,6  |
| 19.01.2020 | 04:43 | 79,3 | 87,3  |
| 19.01.2020 | 05:36 | 82,0 | 87,1  |
| 19.01.2020 | 06:14 | 82,2 | 92,2  |
| 19.01.2020 | 06:39 | 81,4 | 87,2  |
| 19.01.2020 | 06:46 | 71,7 | 74,5  |
| 19.01.2020 | 07:16 | 88,4 | 94,7  |
| 19.01.2020 | 07:49 | 85,1 | 91,2  |
| 19.01.2020 | 07:54 | 84,2 | 87,2  |
| 19.01.2020 | 08:46 | 74,5 | 78,0  |
| 19.01.2020 | 09:08 | 68,2 | 69,6  |
| 19.01.2020 | 09:19 | 86,2 | 91,2  |
| 19.01.2020 | 09:27 | 90,2 | 95,6  |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 19.01.2020 | 09:48 | 74,2 | 76,7 |
| 19.01.2020 | 10:11 | 72,8 | 74,9 |
| 19.01.2020 | 10:14 | 85,4 | 92,7 |
| 19.01.2020 | 10:29 | 88,5 | 94,9 |
| 19.01.2020 | 10:34 | 88,5 | 95,9 |
| 19.01.2020 | 10:35 | 84,1 | 88,4 |
| 19.01.2020 | 10:47 | 75,8 | 79,5 |
| 19.01.2020 | 11:11 | 74,4 | 77,8 |
| 19.01.2020 | 11:15 | 75,8 | 79,3 |
| 19.01.2020 | 11:35 | 90,3 | 96,0 |
| 19.01.2020 | 11:46 | 74,5 | 78,6 |
| 19.01.2020 | 11:54 | 80,1 | 83,3 |
| 19.01.2020 | 12:00 | 82,6 | 91,3 |
| 19.01.2020 | 12:11 | 72,7 | 74,9 |
| 19.01.2020 | 12:15 | 86,2 | 92,1 |
| 19.01.2020 | 12:20 | 87,7 | 93,4 |
| 19.01.2020 | 12:24 | 85,3 | 89,9 |
| 19.01.2020 | 12:46 | 73,4 | 78,3 |
| 19.01.2020 | 13:10 | 75,2 | 79,1 |
| 19.01.2020 | 13:30 | 84,8 | 91,4 |
| 19.01.2020 | 13:46 | 73,6 | 77,3 |
| 19.01.2020 | 14:11 | 74,1 | 76,8 |
| 19.01.2020 | 14:14 | 72,5 | 75,7 |
| 19.01.2020 | 14:20 | 78,8 | 84,4 |
| 19.01.2020 | 14:47 | 72,6 | 75,9 |
| 19.01.2020 | 14:51 | 79,0 | 82,2 |
| 19.01.2020 | 14:52 | 77,4 | 80,7 |
| 19.01.2020 | 15:10 | 74,9 | 78,7 |
| 19.01.2020 | 15:20 | 83,9 | 89,9 |
| 19.01.2020 | 15:40 | 90,8 | 95,9 |
| 19.01.2020 | 15:48 | 74,2 | 77,1 |
| 19.01.2020 | 15:50 | 79,3 | 85,5 |
| 19.01.2020 | 16:11 | 74,6 | 78,2 |
| 19.01.2020 | 16:15 | 82,5 | 88,0 |
| 19.01.2020 | 16:47 | 74,4 | 77,6 |
| 19.01.2020 | 16:51 | 78,2 | 84,5 |
| 19.01.2020 | 16:52 | 88,7 | 91,3 |
| 19.01.2020 | 17:01 | 83,7 | 89,0 |
| 19.01.2020 | 17:14 | 73,7 | 77,3 |
| 19.01.2020 | 17:46 | 75,2 | 79,6 |
| 19.01.2020 | 17:55 | 84,7 | 91,4 |
| 19.01.2020 | 18:11 | 73,8 | 76,5 |
| 19.01.2020 | 18:17 | 83,4 | 88,9 |
| 19.01.2020 | 18:26 | 86,8 | 95,8 |
| 19.01.2020 | 18:47 | 70,0 | 72,7 |
| 19.01.2020 | 18:48 | 82,6 | 86,8 |
| 19.01.2020 | 19:10 | 74,1 | 78,1 |
| 19.01.2020 | 19:15 | 84,5 | 87,4 |
| 19.01.2020 | 19:22 | 71,7 | 75,4 |
| 19.01.2020 | 19:46 | 74,6 | 78,5 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 19.01.2020 | 20:11 | 76,1 | 81,5 |
| 19.01.2020 | 20:14 | 86,5 | 93,5 |
| 19.01.2020 | 20:26 | 81,4 | 85,0 |
| 19.01.2020 | 20:47 | 72,3 | 76,1 |
| 19.01.2020 | 20:50 | 89,3 | 95,6 |
| 19.01.2020 | 21:16 | 76,5 | 80,7 |
| 19.01.2020 | 21:34 | 80,4 | 84,3 |
| 19.01.2020 | 21:55 | 84,7 | 90,6 |
| 19.01.2020 | 22:11 | 72,4 | 75,3 |
| 19.01.2020 | 22:13 | 87,2 | 93,7 |
| 19.01.2020 | 22:16 | 78,0 | 83,9 |
| 19.01.2020 | 22:22 | 86,4 | 91,7 |
| 19.01.2020 | 22:31 | 84,4 | 92,3 |
| 19.01.2020 | 22:36 | 89,3 | 92,0 |
| 19.01.2020 | 22:59 | 78,6 | 82,4 |
| 19.01.2020 | 23:04 | 80,2 | 83,4 |
| 19.01.2020 | 23:10 | 74,4 | 78,1 |
| 19.01.2020 | 23:14 | 82,1 | 85,7 |
| 19.01.2020 | 23:23 | 79,5 | 82,6 |
| 19.01.2020 | 23:40 | 88,4 | 93,9 |
| 20.01.2020 | 00:10 | 74,2 | 78,2 |
| 20.01.2020 | 00:41 | 90,1 | 97,0 |
| 20.01.2020 | 00:54 | 91,6 | 96,0 |
| 20.01.2020 | 00:59 | 88,8 | 94,6 |
| 20.01.2020 | 02:05 | 68,6 | 70,7 |
| 20.01.2020 | 02:10 | 81,2 | 85,0 |
| 20.01.2020 | 03:11 | 70,6 | 72,9 |
| 20.01.2020 | 04:19 | 78,7 | 87,2 |
| 20.01.2020 | 04:22 | 68,1 | 69,6 |
| 20.01.2020 | 04:54 | 84,9 | 94,3 |
| 20.01.2020 | 05:28 | 85,6 | 91,0 |
| 20.01.2020 | 05:38 | 75,3 | 77,3 |
| 20.01.2020 | 05:47 | 71,8 | 75,1 |
| 20.01.2020 | 05:48 | 76,7 | 79,4 |
| 20.01.2020 | 05:52 | 72,5 | 77,3 |
| 20.01.2020 | 06:02 | 83,7 | 89,6 |
| 20.01.2020 | 06:09 | 79,5 | 84,6 |
| 20.01.2020 | 06:14 | 74,8 | 77,0 |
| 20.01.2020 | 06:18 | 73,6 | 77,0 |
| 20.01.2020 | 06:29 | 80,5 | 86,1 |
| 20.01.2020 | 06:47 | 77,7 | 84,1 |
| 20.01.2020 | 06:53 | 85,9 | 88,9 |
| 20.01.2020 | 06:54 | 74,4 | 81,1 |
| 20.01.2020 | 07:03 | 73,9 | 79,4 |
| 20.01.2020 | 07:14 | 82,7 | 88,8 |
| 20.01.2020 | 07:21 | 72,9 | 76,6 |
| 20.01.2020 | 07:24 | 84,1 | 91,8 |
| 20.01.2020 | 07:28 | 82,2 | 88,7 |
| 20.01.2020 | 07:47 | 75,5 | 77,6 |
| 20.01.2020 | 07:52 | 86,0 | 94,5 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 20.01.2020 | 08:19 | 73,7 | 76,6 |
| 20.01.2020 | 08:20 | 71,1 | 77,1 |
| 20.01.2020 | 08:25 | 74,4 | 78,7 |
| 20.01.2020 | 08:25 | 75,7 | 79,3 |
| 20.01.2020 | 10:10 | 86,3 | 94,0 |
| 20.01.2020 | 10:16 | 78,9 | 86,0 |
| 20.01.2020 | 10:38 | 83,8 | 90,3 |
| 20.01.2020 | 10:59 | 91,8 | 94,5 |
| 20.01.2020 | 11:13 | 77,3 | 81,8 |
| 20.01.2020 | 12:00 | 86,1 | 91,7 |
| 20.01.2020 | 12:13 | 74,9 | 76,9 |
| 20.01.2020 | 12:22 | 80,0 | 85,8 |
| 20.01.2020 | 12:28 | 84,4 | 93,4 |
| 20.01.2020 | 12:35 | 81,4 | 89,9 |
| 20.01.2020 | 12:54 | 75,9 | 82,1 |
| 20.01.2020 | 13:10 | 73,6 | 76,5 |
| 20.01.2020 | 13:21 | 75,5 | 85,3 |
| 20.01.2020 | 13:56 | 86,9 | 92,1 |
| 20.01.2020 | 14:01 | 82,6 | 88,0 |
| 20.01.2020 | 14:11 | 72,7 | 75,1 |
| 20.01.2020 | 14:18 | 74,3 | 84,7 |
| 20.01.2020 | 14:33 | 79,0 | 84,2 |
| 20.01.2020 | 14:46 | 75,3 | 79,7 |
| 20.01.2020 | 15:00 | 87,7 | 92,9 |
| 20.01.2020 | 15:11 | 74,8 | 79,6 |
| 20.01.2020 | 15:14 | 80,2 | 84,9 |
| 20.01.2020 | 15:29 | 85,6 | 90,5 |
| 20.01.2020 | 15:41 | 74,1 | 77,2 |
| 20.01.2020 | 15:46 | 74,0 | 77,7 |
| 20.01.2020 | 15:52 | 86,2 | 91,7 |
| 20.01.2020 | 15:56 | 84,3 | 88,1 |
| 20.01.2020 | 16:09 | 89,6 | 92,5 |
| 20.01.2020 | 16:10 | 72,6 | 75,6 |
| 20.01.2020 | 16:16 | 73,4 | 77,5 |
| 20.01.2020 | 16:18 | 79,6 | 84,4 |
| 20.01.2020 | 16:24 | 81,6 | 87,9 |
| 20.01.2020 | 16:28 | 77,4 | 81,5 |
| 20.01.2020 | 16:47 | 83,9 | 88,4 |
| 20.01.2020 | 16:49 | 72,9 | 77,5 |
| 20.01.2020 | 16:52 | 83,1 | 88,3 |
| 20.01.2020 | 17:19 | 83,9 | 90,3 |
| 20.01.2020 | 17:23 | 76,2 | 81,3 |
| 20.01.2020 | 17:23 | 85,1 | 90,5 |
| 20.01.2020 | 17:30 | 77,8 | 83,2 |
| 20.01.2020 | 17:33 | 82,1 | 90,6 |
| 20.01.2020 | 17:55 | 82,8 | 86,5 |
| 20.01.2020 | 18:02 | 88,8 | 96,0 |
| 20.01.2020 | 18:12 | 73,8 | 75,7 |
| 20.01.2020 | 18:16 | 80,6 | 87,5 |
| 20.01.2020 | 18:22 | 89,9 | 92,9 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 20.01.2020 | 18:29 | 80,8 | 87,4 |
| 20.01.2020 | 18:40 | 75,7 | 79,4 |
| 20.01.2020 | 19:11 | 75,5 | 79,2 |
| 20.01.2020 | 19:25 | 69,1 | 70,2 |
| 20.01.2020 | 19:41 | 74,1 | 78,6 |
| 20.01.2020 | 20:14 | 76,0 | 79,9 |
| 20.01.2020 | 20:24 | 80,5 | 85,0 |
| 20.01.2020 | 20:28 | 93,3 | 98,2 |
| 20.01.2020 | 20:32 | 68,2 | 69,3 |
| 20.01.2020 | 20:43 | 82,2 | 84,2 |
| 20.01.2020 | 20:50 | 81,1 | 84,6 |
| 20.01.2020 | 20:52 | 70,6 | 72,7 |
| 20.01.2020 | 20:56 | 90,0 | 94,8 |
| 20.01.2020 | 21:04 | 90,0 | 92,7 |
| 20.01.2020 | 21:11 | 72,4 | 75,0 |
| 20.01.2020 | 21:15 | 81,1 | 84,5 |
| 20.01.2020 | 21:19 | 83,4 | 86,9 |
| 20.01.2020 | 21:25 | 85,7 | 90,1 |
| 20.01.2020 | 21:25 | 75,8 | 79,8 |
| 20.01.2020 | 21:28 | 86,0 | 92,5 |
| 20.01.2020 | 21:30 | 79,7 | 82,2 |
| 20.01.2020 | 21:34 | 79,9 | 85,6 |
| 20.01.2020 | 21:38 | 84,8 | 89,1 |
| 20.01.2020 | 21:46 | 70,5 | 72,8 |
| 20.01.2020 | 21:51 | 90,2 | 95,0 |
| 20.01.2020 | 21:57 | 84,8 | 90,8 |
| 20.01.2020 | 22:00 | 87,4 | 92,0 |
| 20.01.2020 | 22:15 | 90,4 | 95,6 |
| 20.01.2020 | 22:16 | 81,5 | 87,3 |
| 20.01.2020 | 22:20 | 87,7 | 93,7 |
| 20.01.2020 | 22:25 | 90,0 | 95,8 |
| 20.01.2020 | 22:32 | 80,9 | 83,6 |
| 20.01.2020 | 22:52 | 84,6 | 89,9 |
| 20.01.2020 | 23:02 | 83,5 | 87,5 |
| 20.01.2020 | 23:18 | 86,1 | 91,9 |
| 20.01.2020 | 23:23 | 78,9 | 84,0 |
| 20.01.2020 | 23:23 | 85,8 | 90,8 |
| 20.01.2020 | 23:28 | 82,9 | 85,7 |
| 20.01.2020 | 23:35 | 87,6 | 94,1 |
| 20.01.2020 | 23:48 | 81,9 | 86,5 |
| 20.01.2020 | 23:52 | 80,7 | 86,5 |
| 20.01.2020 | 23:58 | 79,5 | 84,2 |
| 21.01.2020 | 00:07 | 77,7 | 81,8 |
| 21.01.2020 | 00:12 | 68,6 | 70,0 |
| 21.01.2020 | 00:22 | 81,0 | 87,3 |
| 21.01.2020 | 00:26 | 84,0 | 91,5 |
| 21.01.2020 | 00:34 | 84,2 | 91,2 |
| 21.01.2020 | 00:39 | 89,1 | 95,7 |
| 21.01.2020 | 01:12 | 80,0 | 86,5 |
| 21.01.2020 | 01:17 | 84,0 | 88,4 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 21.01.2020 | 01:21 | 80,5 | 84,4 |
| 21.01.2020 | 01:25 | 89,5 | 95,6 |
| 21.01.2020 | 01:30 | 83,9 | 90,0 |
| 21.01.2020 | 01:34 | 84,6 | 88,5 |
| 21.01.2020 | 01:36 | 71,7 | 74,7 |
| 21.01.2020 | 01:38 | 85,0 | 90,7 |
| 21.01.2020 | 01:46 | 88,3 | 93,4 |
| 21.01.2020 | 01:53 | 82,4 | 86,0 |
| 21.01.2020 | 02:00 | 82,6 | 86,6 |
| 21.01.2020 | 02:16 | 81,1 | 87,4 |
| 21.01.2020 | 02:21 | 86,7 | 93,4 |
| 21.01.2020 | 02:45 | 88,5 | 95,4 |
| 21.01.2020 | 02:59 | 88,3 | 96,4 |
| 21.01.2020 | 03:07 | 68,6 | 70,2 |
| 21.01.2020 | 03:10 | 87,3 | 93,1 |
| 21.01.2020 | 03:12 | 88,7 | 92,1 |
| 21.01.2020 | 03:15 | 86,6 | 94,3 |
| 21.01.2020 | 03:17 | 83,9 | 88,3 |
| 21.01.2020 | 03:20 | 90,3 | 94,7 |
| 21.01.2020 | 03:27 | 86,5 | 91,9 |
| 21.01.2020 | 03:31 | 83,5 | 86,1 |
| 21.01.2020 | 03:32 | 69,4 | 71,9 |
| 21.01.2020 | 03:36 | 79,3 | 81,8 |
| 21.01.2020 | 03:41 | 88,0 | 96,0 |
| 21.01.2020 | 03:44 | 80,1 | 83,2 |
| 21.01.2020 | 03:44 | 78,2 | 85,2 |
| 21.01.2020 | 03:48 | 87,0 | 93,0 |
| 21.01.2020 | 03:52 | 88,4 | 92,3 |
| 21.01.2020 | 03:58 | 84,5 | 93,5 |
| 21.01.2020 | 04:06 | 84,7 | 88,5 |
| 21.01.2020 | 04:13 | 88,6 | 93,7 |
| 21.01.2020 | 04:21 | 85,3 | 92,2 |
| 21.01.2020 | 04:26 | 78,9 | 82,1 |
| 21.01.2020 | 04:30 | 88,3 | 94,6 |
| 21.01.2020 | 04:34 | 77,5 | 84,4 |
| 21.01.2020 | 04:41 | 87,2 | 93,9 |
| 21.01.2020 | 04:46 | 86,8 | 93,4 |
| 21.01.2020 | 04:58 | 79,5 | 83,6 |
| 21.01.2020 | 05:03 | 85,0 | 88,5 |
| 21.01.2020 | 05:04 | 79,8 | 84,4 |
| 21.01.2020 | 05:22 | 86,3 | 94,4 |
| 21.01.2020 | 05:26 | 90,5 | 93,7 |
| 21.01.2020 | 05:32 | 81,7 | 86,4 |
| 21.01.2020 | 05:36 | 71,9 | 79,4 |
| 21.01.2020 | 05:38 | 81,0 | 85,7 |
| 21.01.2020 | 05:46 | 75,3 | 80,3 |
| 21.01.2020 | 05:47 | 91,5 | 96,8 |
| 21.01.2020 | 05:53 | 79,8 | 84,1 |
| 21.01.2020 | 06:03 | 80,8 | 86,9 |
| 21.01.2020 | 06:16 | 81,9 | 89,5 |



|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 21.01.2020 | 06:17 | 72,5 | 77,6 |
| 21.01.2020 | 06:34 | 83,5 | 89,5 |
| 21.01.2020 | 06:46 | 71,8 | 74,9 |
| 21.01.2020 | 06:58 | 85,6 | 92,2 |
| 21.01.2020 | 07:05 | 91,1 | 98,8 |
| 21.01.2020 | 07:15 | 79,6 | 86,9 |
| 21.01.2020 | 07:21 | 72,4 | 76,5 |
| 21.01.2020 | 07:24 | 82,3 | 86,1 |
| 21.01.2020 | 07:26 | 83,9 | 93,4 |
| 21.01.2020 | 07:30 | 78,6 | 86,4 |
| 21.01.2020 | 07:45 | 94,0 | 95,8 |
| 21.01.2020 | 07:47 | 76,5 | 81,7 |
| 21.01.2020 | 08:02 | 87,3 | 94,4 |
| 21.01.2020 | 08:12 | 71,7 | 74,3 |
| 21.01.2020 | 08:16 | 84,2 | 87,6 |
| 21.01.2020 | 08:18 | 86,6 | 94,4 |
| 21.01.2020 | 08:21 | 88,2 | 92,4 |
| 21.01.2020 | 08:23 | 79,1 | 87,3 |
| 21.01.2020 | 08:29 | 85,2 | 89,8 |
| 21.01.2020 | 08:36 | 74,6 | 78,8 |
| 21.01.2020 | 08:37 | 73,4 | 79,0 |
| 21.01.2020 | 08:58 | 85,1 | 91,4 |
| 21.01.2020 | 09:09 | 87,9 | 92,1 |
| 21.01.2020 | 09:11 | 73,9 | 76,8 |
| 21.01.2020 | 09:13 | 74,0 | 83,7 |
| 21.01.2020 | 09:26 | 90,8 | 97,9 |
| 21.01.2020 | 09:36 | 84,7 | 89,4 |
| 21.01.2020 | 10:03 | 84,0 | 88,5 |
| 21.01.2020 | 10:14 | 81,4 | 84,6 |
| 21.01.2020 | 10:19 | 77,6 | 84,9 |
| 21.01.2020 | 10:22 | 81,1 | 85,7 |
| 21.01.2020 | 10:29 | 80,4 | 86,0 |
| 21.01.2020 | 10:51 | 82,2 | 85,9 |
| 21.01.2020 | 10:59 | 83,6 | 87,7 |
| 21.01.2020 | 11:11 | 73,7 | 77,8 |
| 21.01.2020 | 11:14 | 88,3 | 92,8 |
| 21.01.2020 | 11:21 | 83,4 | 92,4 |
| 21.01.2020 | 11:34 | 87,6 | 93,1 |
| 21.01.2020 | 11:38 | 85,0 | 91,1 |
| 21.01.2020 | 11:55 | 80,0 | 85,1 |
| 21.01.2020 | 12:11 | 79,1 | 85,3 |
| 21.01.2020 | 12:15 | 74,2 | 76,7 |
| 21.01.2020 | 12:17 | 86,7 | 94,0 |
| 21.01.2020 | 12:26 | 69,8 | 73,3 |
| 21.01.2020 | 12:35 | 83,5 | 90,3 |
| 21.01.2020 | 12:51 | 87,0 | 94,0 |
| 21.01.2020 | 12:53 | 93,7 | 97,9 |
| 21.01.2020 | 12:59 | 79,4 | 85,7 |
| 21.01.2020 | 13:00 | 86,6 | 92,8 |
| 21.01.2020 | 13:11 | 75,1 | 80,1 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 21.01.2020 | 13:23 | 80,8 | 87,0 |
| 21.01.2020 | 14:02 | 84,7 | 92,1 |
| 21.01.2020 | 14:23 | 92,0 | 97,2 |
| 21.01.2020 | 14:29 | 84,6 | 90,2 |
| 21.01.2020 | 14:46 | 74,9 | 77,1 |
| 21.01.2020 | 14:52 | 81,7 | 86,9 |
| 21.01.2020 | 15:10 | 75,4 | 79,5 |
| 21.01.2020 | 15:21 | 87,9 | 94,0 |
| 21.01.2020 | 15:21 | 89,2 | 93,2 |
| 21.01.2020 | 15:29 | 84,0 | 91,2 |
| 21.01.2020 | 15:36 | 86,8 | 94,7 |
| 21.01.2020 | 15:51 | 71,8 | 74,9 |
| 21.01.2020 | 15:52 | 88,2 | 95,1 |
| 21.01.2020 | 15:59 | 86,1 | 95,1 |
| 21.01.2020 | 16:04 | 85,4 | 89,5 |
| 21.01.2020 | 16:05 | 88,6 | 95,6 |
| 21.01.2020 | 16:09 | 80,6 | 86,3 |
| 21.01.2020 | 16:12 | 72,6 | 75,8 |
| 21.01.2020 | 16:19 | 80,0 | 87,1 |
| 21.01.2020 | 16:23 | 85,3 | 91,9 |
| 21.01.2020 | 16:28 | 78,9 | 85,0 |
| 21.01.2020 | 16:47 | 72,7 | 78,9 |
| 21.01.2020 | 16:50 | 80,5 | 85,5 |
| 21.01.2020 | 16:53 | 76,2 | 81,9 |
| 21.01.2020 | 16:59 | 88,6 | 94,7 |
| 21.01.2020 | 17:04 | 71,2 | 73,8 |
| 21.01.2020 | 17:30 | 85,7 | 92,0 |
| 21.01.2020 | 17:51 | 81,9 | 86,0 |
| 21.01.2020 | 18:11 | 76,1 | 81,7 |
| 21.01.2020 | 18:22 | 80,8 | 87,7 |
| 21.01.2020 | 18:23 | 81,6 | 83,7 |
| 21.01.2020 | 18:29 | 82,6 | 88,5 |
| 21.01.2020 | 18:40 | 72,2 | 74,3 |
| 21.01.2020 | 18:49 | 85,5 | 91,3 |
| 21.01.2020 | 19:02 | 83,6 | 87,6 |
| 21.01.2020 | 19:11 | 78,6 | 84,4 |
| 21.01.2020 | 19:23 | 85,1 | 92,3 |
| 21.01.2020 | 19:26 | 91,5 | 94,1 |
| 21.01.2020 | 19:40 | 75,4 | 80,2 |
| 21.01.2020 | 19:54 | 80,5 | 83,9 |
| 21.01.2020 | 20:00 | 69,5 | 71,2 |
| 21.01.2020 | 20:11 | 74,9 | 78,3 |
| 21.01.2020 | 20:23 | 79,9 | 84,7 |
| 21.01.2020 | 20:23 | 69,8 | 71,7 |
| 21.01.2020 | 20:26 | 90,8 | 94,5 |
| 21.01.2020 | 20:49 | 96,2 | 99,3 |
| 21.01.2020 | 20:51 | 81,2 | 85,4 |
| 21.01.2020 | 21:34 | 81,6 | 91,6 |
| 21.01.2020 | 21:56 | 84,8 | 89,5 |
| 21.01.2020 | 22:01 | 79,2 | 84,1 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 21.01.2020 | 22:02 | 90,1 | 92,7 |
| 21.01.2020 | 22:05 | 82,6 | 88,9 |
| 21.01.2020 | 22:09 | 92,5 | 95,9 |
| 21.01.2020 | 22:13 | 91,8 | 96,2 |
| 21.01.2020 | 22:19 | 84,5 | 89,4 |
| 21.01.2020 | 22:23 | 83,5 | 88,6 |
| 21.01.2020 | 22:29 | 86,3 | 91,3 |
| 21.01.2020 | 22:34 | 81,2 | 86,9 |
| 21.01.2020 | 22:51 | 84,4 | 87,9 |
| 21.01.2020 | 22:52 | 83,8 | 89,3 |
| 21.01.2020 | 23:15 | 82,8 | 87,6 |
| 21.01.2020 | 23:18 | 84,1 | 88,6 |
| 21.01.2020 | 23:27 | 83,0 | 87,4 |
| 21.01.2020 | 23:29 | 84,7 | 92,3 |
| 21.01.2020 | 23:35 | 84,8 | 91,6 |
| 21.01.2020 | 23:52 | 85,0 | 92,4 |
| 21.01.2020 | 23:58 | 88,9 | 96,1 |
| 22.01.2020 | 00:01 | 72,5 | 79,3 |
| 22.01.2020 | 00:06 | 86,6 | 92,7 |
| 22.01.2020 | 00:17 | 90,6 | 95,5 |
| 22.01.2020 | 00:25 | 92,1 | 95,5 |
| 22.01.2020 | 00:28 | 87,9 | 93,3 |
| 22.01.2020 | 00:48 | 83,1 | 87,8 |
| 22.01.2020 | 00:49 | 85,6 | 89,5 |
| 22.01.2020 | 01:01 | 92,6 | 94,5 |
| 22.01.2020 | 01:07 | 80,9 | 85,9 |
| 22.01.2020 | 01:40 | 87,3 | 91,6 |
| 22.01.2020 | 01:47 | 83,4 | 91,7 |
| 22.01.2020 | 01:59 | 68,8 | 70,2 |
| 22.01.2020 | 02:00 | 89,1 | 94,4 |
| 22.01.2020 | 02:07 | 86,7 | 91,6 |
| 22.01.2020 | 02:10 | 90,1 | 97,2 |
| 22.01.2020 | 02:15 | 84,1 | 88,1 |
| 22.01.2020 | 02:18 | 88,6 | 96,2 |
| 22.01.2020 | 02:22 | 70,7 | 73,4 |
| 22.01.2020 | 02:32 | 88,3 | 93,4 |
| 22.01.2020 | 02:32 | 81,8 | 86,3 |
| 22.01.2020 | 02:41 | 81,7 | 84,9 |
| 22.01.2020 | 02:45 | 84,9 | 88,9 |
| 22.01.2020 | 02:54 | 83,1 | 86,2 |
| 22.01.2020 | 02:58 | 75,3 | 79,7 |
| 22.01.2020 | 03:03 | 87,4 | 93,3 |
| 22.01.2020 | 03:09 | 86,5 | 91,3 |
| 22.01.2020 | 03:11 | 87,9 | 93,2 |
| 22.01.2020 | 03:13 | 82,4 | 86,9 |
| 22.01.2020 | 03:22 | 79,7 | 85,3 |
| 22.01.2020 | 03:28 | 85,5 | 93,7 |
| 22.01.2020 | 03:30 | 83,0 | 90,8 |
| 22.01.2020 | 03:39 | 80,5 | 83,0 |
| 22.01.2020 | 04:02 | 88,7 | 95,7 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 22.01.2020 | 04:11 | 80,0 | 84,7 |
| 22.01.2020 | 04:17 | 81,2 | 87,5 |
| 22.01.2020 | 04:29 | 80,3 | 83,6 |
| 22.01.2020 | 04:33 | 68,7 | 70,5 |
| 22.01.2020 | 04:33 | 80,3 | 85,3 |
| 22.01.2020 | 04:38 | 83,2 | 92,3 |
| 22.01.2020 | 04:42 | 79,3 | 86,8 |
| 22.01.2020 | 04:44 | 85,5 | 91,9 |
| 22.01.2020 | 04:55 | 80,4 | 87,3 |
| 22.01.2020 | 05:14 | 80,8 | 85,5 |
| 22.01.2020 | 05:16 | 88,4 | 91,8 |
| 22.01.2020 | 05:23 | 80,4 | 86,7 |
| 22.01.2020 | 05:31 | 80,5 | 84,7 |
| 22.01.2020 | 05:38 | 77,0 | 81,8 |
| 22.01.2020 | 05:46 | 73,2 | 76,2 |
| 22.01.2020 | 05:55 | 82,0 | 85,7 |
| 22.01.2020 | 06:00 | 92,7 | 98,7 |
| 22.01.2020 | 06:12 | 81,4 | 87,1 |
| 22.01.2020 | 06:18 | 72,3 | 75,9 |
| 22.01.2020 | 06:20 | 86,7 | 91,3 |
| 22.01.2020 | 06:31 | 86,9 | 92,7 |
| 22.01.2020 | 06:36 | 82,7 | 89,1 |
| 22.01.2020 | 06:43 | 85,0 | 89,8 |
| 22.01.2020 | 06:50 | 72,4 | 76,7 |
| 22.01.2020 | 06:55 | 79,4 | 84,4 |
| 22.01.2020 | 07:02 | 80,1 | 88,2 |
| 22.01.2020 | 07:12 | 79,2 | 84,5 |
| 22.01.2020 | 07:16 | 90,8 | 93,6 |
| 22.01.2020 | 07:17 | 72,6 | 76,0 |
| 22.01.2020 | 07:22 | 89,7 | 94,6 |
| 22.01.2020 | 07:25 | 91,6 | 96,5 |
| 22.01.2020 | 07:29 | 87,6 | 93,2 |
| 22.01.2020 | 07:47 | 74,4 | 78,1 |
| 22.01.2020 | 07:49 | 86,0 | 91,8 |
| 22.01.2020 | 07:53 | 82,7 | 90,8 |
| 22.01.2020 | 07:55 | 78,3 | 82,8 |
| 22.01.2020 | 08:03 | 87,1 | 90,9 |
| 22.01.2020 | 08:15 | 74,0 | 77,2 |
| 22.01.2020 | 08:19 | 74,8 | 79,6 |
| 22.01.2020 | 08:20 | 75,0 | 80,5 |
| 22.01.2020 | 08:26 | 80,4 | 82,2 |
| 22.01.2020 | 08:27 | 70,2 | 72,0 |
| 22.01.2020 | 08:40 | 82,2 | 88,5 |
| 22.01.2020 | 08:55 | 84,8 | 91,2 |
| 22.01.2020 | 08:58 | 80,0 | 86,3 |
| 22.01.2020 | 09:02 | 87,4 | 94,7 |
| 22.01.2020 | 09:16 | 87,5 | 91,2 |
| 22.01.2020 | 09:43 | 80,4 | 83,5 |
| 22.01.2020 | 09:55 | 79,6 | 87,5 |
| 22.01.2020 | 10:06 | 80,6 | 87,5 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 22.01.2020 | 10:11 | 73,6 | 76,3 |
| 22.01.2020 | 10:13 | 86,0 | 90,2 |
| 22.01.2020 | 10:26 | 86,9 | 93,7 |
| 22.01.2020 | 10:39 | 82,2 | 86,3 |
| 22.01.2020 | 11:05 | 79,7 | 84,6 |
| 22.01.2020 | 11:11 | 90,6 | 94,9 |
| 22.01.2020 | 11:16 | 79,7 | 85,0 |
| 22.01.2020 | 11:25 | 85,8 | 91,9 |
| 22.01.2020 | 11:30 | 85,0 | 89,3 |
| 22.01.2020 | 11:32 | 80,3 | 88,9 |
| 22.01.2020 | 12:03 | 86,0 | 93,3 |
| 22.01.2020 | 12:04 | 86,9 | 93,4 |
| 22.01.2020 | 12:15 | 79,3 | 83,0 |
| 22.01.2020 | 12:16 | 75,9 | 79,2 |
| 22.01.2020 | 12:27 | 85,2 | 94,0 |
| 22.01.2020 | 12:35 | 86,6 | 94,3 |
| 22.01.2020 | 12:37 | 93,7 | 96,7 |
| 22.01.2020 | 12:54 | 74,8 | 79,4 |
| 22.01.2020 | 13:10 | 73,8 | 76,5 |
| 22.01.2020 | 13:24 | 82,9 | 89,7 |
| 22.01.2020 | 14:32 | 88,8 | 93,4 |
| 22.01.2020 | 14:46 | 74,3 | 77,9 |
| 22.01.2020 | 14:54 | 84,4 | 94,2 |
| 22.01.2020 | 15:01 | 87,0 | 90,4 |
| 22.01.2020 | 15:10 | 87,8 | 93,4 |
| 22.01.2020 | 15:10 | 75,2 | 79,0 |
| 22.01.2020 | 15:23 | 83,4 | 89,0 |
| 22.01.2020 | 15:26 | 70,1 | 72,0 |
| 22.01.2020 | 15:32 | 89,3 | 93,3 |
| 22.01.2020 | 15:40 | 70,3 | 72,8 |
| 22.01.2020 | 15:47 | 73,6 | 77,8 |
| 22.01.2020 | 15:54 | 86,6 | 94,6 |
| 22.01.2020 | 15:58 | 76,3 | 84,1 |
| 22.01.2020 | 16:00 | 77,1 | 82,7 |
| 22.01.2020 | 16:06 | 87,6 | 94,9 |
| 22.01.2020 | 16:11 | 74,0 | 76,9 |
| 22.01.2020 | 16:14 | 81,8 | 86,2 |
| 22.01.2020 | 16:18 | 88,5 | 93,4 |
| 22.01.2020 | 16:23 | 85,9 | 92,1 |
| 22.01.2020 | 16:24 | 86,2 | 90,3 |
| 22.01.2020 | 16:30 | 77,9 | 85,0 |
| 22.01.2020 | 16:33 | 80,9 | 89,0 |
| 22.01.2020 | 16:35 | 80,9 | 86,5 |
| 22.01.2020 | 16:46 | 76,1 | 82,8 |
| 22.01.2020 | 16:58 | 83,8 | 89,1 |
| 22.01.2020 | 17:10 | 71,7 | 74,2 |
| 22.01.2020 | 17:44 | 69,8 | 71,3 |
| 22.01.2020 | 17:49 | 70,6 | 73,3 |
| 22.01.2020 | 17:55 | 78,0 | 81,0 |
| 22.01.2020 | 17:59 | 82,0 | 87,3 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 22.01.2020 | 18:11 | 73,6 | 76,2 |
| 22.01.2020 | 18:16 | 81,0 | 88,3 |
| 22.01.2020 | 18:20 | 78,1 | 82,4 |
| 22.01.2020 | 18:25 | 87,3 | 89,4 |
| 22.01.2020 | 18:29 | 86,4 | 92,9 |
| 22.01.2020 | 18:45 | 73,9 | 77,4 |
| 22.01.2020 | 18:50 | 82,0 | 89,4 |
| 22.01.2020 | 19:01 | 80,5 | 85,4 |
| 22.01.2020 | 19:02 | 92,3 | 95,9 |
| 22.01.2020 | 19:16 | 73,1 | 76,9 |
| 22.01.2020 | 19:40 | 75,5 | 80,0 |
| 22.01.2020 | 19:41 | 90,7 | 95,5 |
| 22.01.2020 | 19:46 | 85,9 | 90,9 |
| 22.01.2020 | 19:50 | 77,6 | 84,9 |
| 22.01.2020 | 19:56 | 87,3 | 92,1 |
| 22.01.2020 | 20:02 | 82,7 | 86,4 |
| 22.01.2020 | 20:10 | 74,9 | 78,6 |
| 22.01.2020 | 20:15 | 84,9 | 87,8 |
| 22.01.2020 | 20:19 | 80,9 | 87,7 |
| 22.01.2020 | 20:22 | 73,3 | 81,9 |
| 22.01.2020 | 20:27 | 96,0 | 99,5 |
| 22.01.2020 | 20:31 | 80,1 | 86,1 |
| 22.01.2020 | 20:34 | 80,5 | 85,7 |
| 22.01.2020 | 20:40 | 82,8 | 88,5 |
| 22.01.2020 | 20:49 | 88,1 | 91,3 |
| 22.01.2020 | 21:01 | 81,5 | 86,3 |
| 22.01.2020 | 21:23 | 82,1 | 87,1 |
| 22.01.2020 | 21:31 | 80,5 | 84,3 |
| 22.01.2020 | 21:35 | 81,1 | 85,1 |
| 22.01.2020 | 21:40 | 83,0 | 84,3 |
| 22.01.2020 | 21:56 | 85,3 | 93,0 |
| 22.01.2020 | 22:13 | 91,3 | 97,1 |
| 22.01.2020 | 22:20 | 85,4 | 90,1 |
| 22.01.2020 | 22:23 | 85,8 | 91,8 |
| 22.01.2020 | 22:28 | 83,8 | 88,3 |
| 22.01.2020 | 22:32 | 79,9 | 85,8 |
| 22.01.2020 | 22:36 | 86,1 | 90,4 |
| 22.01.2020 | 22:37 | 84,1 | 89,0 |
| 22.01.2020 | 22:53 | 84,1 | 90,3 |
| 22.01.2020 | 22:54 | 78,8 | 82,6 |
| 22.01.2020 | 23:10 | 73,9 | 76,4 |
| 22.01.2020 | 23:16 | 92,0 | 97,3 |
| 22.01.2020 | 23:20 | 81,4 | 85,6 |
| 22.01.2020 | 23:21 | 90,3 | 93,6 |
| 22.01.2020 | 23:24 | 84,7 | 91,8 |
| 22.01.2020 | 23:25 | 85,6 | 90,7 |
| 22.01.2020 | 23:34 | 85,7 | 91,1 |
| 22.01.2020 | 23:54 | 84,3 | 90,5 |
| 23.01.2020 | 00:06 | 84,6 | 90,4 |
| 23.01.2020 | 00:18 | 89,4 | 96,9 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 23.01.2020 | 00:22 | 81,4 | 85,9 |
| 23.01.2020 | 00:27 | 85,3 | 90,7 |
| 23.01.2020 | 00:31 | 85,4 | 90,5 |
| 23.01.2020 | 00:32 | 79,7 | 83,4 |
| 23.01.2020 | 00:40 | 84,1 | 88,0 |
| 23.01.2020 | 01:00 | 86,9 | 93,9 |
| 23.01.2020 | 01:04 | 84,6 | 93,4 |
| 23.01.2020 | 01:06 | 89,1 | 96,0 |
| 23.01.2020 | 01:17 | 87,7 | 95,6 |
| 23.01.2020 | 01:32 | 67,7 | 68,6 |
| 23.01.2020 | 01:49 | 85,4 | 90,4 |
| 23.01.2020 | 01:51 | 81,6 | 86,5 |
| 23.01.2020 | 01:54 | 69,0 | 70,6 |
| 23.01.2020 | 02:12 | 90,1 | 94,8 |
| 23.01.2020 | 02:16 | 79,4 | 86,0 |
| 23.01.2020 | 02:17 | 84,0 | 88,7 |
| 23.01.2020 | 02:20 | 90,5 | 92,1 |
| 23.01.2020 | 02:23 | 91,4 | 99,2 |
| 23.01.2020 | 02:29 | 89,0 | 95,3 |
| 23.01.2020 | 02:37 | 86,2 | 93,0 |
| 23.01.2020 | 02:45 | 90,9 | 97,5 |
| 23.01.2020 | 02:49 | 68,7 | 70,3 |
| 23.01.2020 | 02:52 | 88,4 | 96,2 |
| 23.01.2020 | 02:57 | 70,3 | 73,3 |
| 23.01.2020 | 03:16 | 83,4 | 87,2 |
| 23.01.2020 | 03:29 | 87,6 | 93,2 |
| 23.01.2020 | 03:33 | 83,0 | 91,7 |
| 23.01.2020 | 03:42 | 88,7 | 97,2 |
| 23.01.2020 | 03:55 | 88,3 | 93,9 |
| 23.01.2020 | 03:55 | 84,7 | 89,8 |
| 23.01.2020 | 04:15 | 87,0 | 93,5 |
| 23.01.2020 | 04:17 | 86,2 | 91,0 |
| 23.01.2020 | 04:20 | 82,4 | 86,2 |
| 23.01.2020 | 04:28 | 81,0 | 84,9 |
| 23.01.2020 | 04:47 | 87,6 | 92,7 |
| 23.01.2020 | 05:00 | 86,0 | 94,5 |
| 23.01.2020 | 05:16 | 83,5 | 89,0 |
| 23.01.2020 | 05:17 | 84,3 | 88,6 |
| 23.01.2020 | 05:38 | 76,0 | 80,1 |
| 23.01.2020 | 05:42 | 80,8 | 86,9 |
| 23.01.2020 | 05:48 | 74,5 | 77,2 |
| 23.01.2020 | 06:01 | 90,7 | 96,6 |
| 23.01.2020 | 06:06 | 79,0 | 87,2 |
| 23.01.2020 | 06:10 | 81,4 | 89,7 |
| 23.01.2020 | 06:17 | 73,3 | 76,4 |
| 23.01.2020 | 06:20 | 87,0 | 95,0 |
| 23.01.2020 | 06:25 | 79,0 | 84,5 |
| 23.01.2020 | 06:32 | 86,6 | 94,5 |
| 23.01.2020 | 06:39 | 86,2 | 92,5 |
| 23.01.2020 | 06:47 | 76,1 | 82,6 |

|            |       |      |       |
|------------|-------|------|-------|
| 23.01.2020 | 06:54 | 78,9 | 85,4  |
| 23.01.2020 | 06:58 | 86,0 | 93,7  |
| 23.01.2020 | 07:05 | 83,3 | 89,9  |
| 23.01.2020 | 07:10 | 80,7 | 85,8  |
| 23.01.2020 | 07:15 | 85,0 | 88,9  |
| 23.01.2020 | 07:20 | 72,4 | 77,8  |
| 23.01.2020 | 07:25 | 77,7 | 86,5  |
| 23.01.2020 | 07:30 | 82,0 | 88,6  |
| 23.01.2020 | 07:36 | 76,5 | 82,5  |
| 23.01.2020 | 07:41 | 78,2 | 85,8  |
| 23.01.2020 | 07:50 | 70,2 | 72,4  |
| 23.01.2020 | 07:55 | 77,4 | 85,7  |
| 23.01.2020 | 07:59 | 84,1 | 87,6  |
| 23.01.2020 | 08:03 | 86,6 | 93,7  |
| 23.01.2020 | 08:03 | 88,7 | 93,5  |
| 23.01.2020 | 08:15 | 82,8 | 88,1  |
| 23.01.2020 | 08:18 | 75,8 | 86,6  |
| 23.01.2020 | 08:22 | 75,6 | 82,5  |
| 23.01.2020 | 08:26 | 98,3 | 103,1 |
| 23.01.2020 | 08:41 | 87,6 | 92,0  |
| 23.01.2020 | 08:57 | 83,0 | 87,5  |
| 23.01.2020 | 09:11 | 77,5 | 81,0  |
| 23.01.2020 | 09:14 | 87,5 | 94,0  |
| 23.01.2020 | 09:15 | 77,7 | 82,7  |
| 23.01.2020 | 09:20 | 89,0 | 94,5  |
| 23.01.2020 | 09:24 | 87,0 | 91,2  |
| 23.01.2020 | 09:31 | 86,0 | 88,5  |
| 23.01.2020 | 09:34 | 81,6 | 88,8  |
| 23.01.2020 | 09:35 | 85,6 | 91,8  |
| 23.01.2020 | 09:54 | 87,4 | 93,9  |
| 23.01.2020 | 10:00 | 78,3 | 83,1  |
| 23.01.2020 | 10:18 | 89,1 | 93,7  |
| 23.01.2020 | 10:35 | 82,3 | 90,4  |
| 23.01.2020 | 10:53 | 88,0 | 91,9  |
| 23.01.2020 | 11:11 | 71,6 | 74,0  |
| 23.01.2020 | 11:13 | 92,3 | 94,9  |
| 23.01.2020 | 11:27 | 84,6 | 92,3  |
| 23.01.2020 | 11:52 | 79,9 | 82,5  |
| 23.01.2020 | 11:59 | 81,0 | 88,5  |
| 23.01.2020 | 12:03 | 84,1 | 92,6  |
| 23.01.2020 | 12:11 | 72,8 | 74,3  |
| 23.01.2020 | 12:14 | 82,0 | 88,2  |
| 23.01.2020 | 12:19 | 85,7 | 88,7  |
| 23.01.2020 | 12:35 | 86,1 | 91,6  |
| 23.01.2020 | 12:59 | 78,8 | 82,7  |
| 23.01.2020 | 13:13 | 76,1 | 80,2  |
| 23.01.2020 | 13:17 | 83,6 | 89,6  |
| 23.01.2020 | 13:21 | 83,1 | 90,0  |
| 23.01.2020 | 13:33 | 90,1 | 92,6  |
| 23.01.2020 | 13:54 | 87,5 | 91,1  |



|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 23.01.2020 | 14:27 | 84,2 | 90,1 |
| 23.01.2020 | 14:35 | 81,8 | 89,4 |
| 23.01.2020 | 14:46 | 72,5 | 75,0 |
| 23.01.2020 | 14:51 | 83,6 | 89,2 |
| 23.01.2020 | 15:00 | 90,0 | 97,9 |
| 23.01.2020 | 15:11 | 73,7 | 77,2 |
| 23.01.2020 | 15:14 | 81,2 | 83,6 |
| 23.01.2020 | 15:19 | 88,4 | 95,3 |
| 23.01.2020 | 15:20 | 85,2 | 92,0 |
| 23.01.2020 | 15:28 | 84,1 | 90,4 |
| 23.01.2020 | 15:32 | 84,4 | 89,5 |
| 23.01.2020 | 15:44 | 75,4 | 80,7 |
| 23.01.2020 | 15:46 | 75,1 | 80,1 |
| 23.01.2020 | 15:52 | 80,5 | 85,0 |
| 23.01.2020 | 16:11 | 72,7 | 77,6 |
| 23.01.2020 | 16:21 | 78,9 | 86,2 |
| 23.01.2020 | 16:24 | 83,6 | 86,3 |
| 23.01.2020 | 16:26 | 85,6 | 92,9 |
| 23.01.2020 | 16:46 | 72,9 | 75,8 |
| 23.01.2020 | 16:59 | 85,6 | 92,1 |
| 23.01.2020 | 17:18 | 80,1 | 86,3 |
| 23.01.2020 | 17:27 | 90,4 | 94,5 |
| 23.01.2020 | 17:32 | 86,5 | 93,0 |
| 23.01.2020 | 17:37 | 84,0 | 95,1 |
| 23.01.2020 | 17:52 | 81,8 | 87,5 |
| 23.01.2020 | 18:10 | 73,2 | 75,8 |
| 23.01.2020 | 18:15 | 80,8 | 85,9 |
| 23.01.2020 | 18:19 | 87,3 | 92,5 |
| 23.01.2020 | 18:25 | 84,7 | 92,1 |
| 23.01.2020 | 18:28 | 80,7 | 83,4 |
| 23.01.2020 | 18:43 | 77,2 | 81,0 |
| 23.01.2020 | 18:51 | 86,4 | 89,7 |
| 23.01.2020 | 19:00 | 89,5 | 95,5 |
| 23.01.2020 | 19:11 | 72,4 | 75,6 |
| 23.01.2020 | 19:16 | 81,6 | 86,2 |
| 23.01.2020 | 19:16 | 86,2 | 91,6 |
| 23.01.2020 | 19:40 | 73,0 | 75,7 |
| 23.01.2020 | 19:44 | 77,8 | 83,3 |
| 23.01.2020 | 19:46 | 74,9 | 79,9 |
| 23.01.2020 | 19:49 | 83,0 | 86,2 |
| 23.01.2020 | 19:50 | 92,0 | 94,5 |
| 23.01.2020 | 19:53 | 87,9 | 91,9 |
| 23.01.2020 | 20:11 | 76,9 | 80,8 |
| 23.01.2020 | 20:21 | 85,6 | 89,9 |
| 23.01.2020 | 20:28 | 82,6 | 86,1 |
| 23.01.2020 | 20:34 | 80,1 | 87,0 |
| 23.01.2020 | 21:10 | 75,5 | 81,6 |
| 23.01.2020 | 21:16 | 80,0 | 85,1 |
| 23.01.2020 | 21:18 | 85,0 | 92,6 |
| 23.01.2020 | 21:29 | 84,6 | 89,5 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 23.01.2020 | 21:35 | 79,8 | 84,6 |
| 23.01.2020 | 21:52 | 89,1 | 94,0 |
| 23.01.2020 | 21:57 | 86,2 | 91,9 |
| 23.01.2020 | 22:07 | 83,2 | 88,7 |
| 23.01.2020 | 22:22 | 90,9 | 95,8 |
| 23.01.2020 | 22:27 | 87,0 | 93,9 |
| 23.01.2020 | 22:32 | 81,6 | 89,1 |
| 23.01.2020 | 22:37 | 86,6 | 95,4 |
| 23.01.2020 | 22:49 | 84,9 | 90,8 |
| 23.01.2020 | 22:51 | 83,9 | 90,2 |
| 23.01.2020 | 23:00 | 87,0 | 90,7 |
| 23.01.2020 | 23:15 | 77,7 | 82,0 |
| 23.01.2020 | 23:20 | 79,1 | 88,0 |
| 23.01.2020 | 23:22 | 87,5 | 95,1 |
| 23.01.2020 | 23:23 | 82,4 | 86,8 |
| 23.01.2020 | 23:27 | 81,7 | 85,6 |
| 23.01.2020 | 23:28 | 82,7 | 87,8 |
| 23.01.2020 | 23:38 | 89,5 | 91,6 |
| 23.01.2020 | 23:53 | 80,1 | 83,7 |
| 23.01.2020 | 23:58 | 89,2 | 94,1 |
| 24.01.2020 | 00:04 | 85,2 | 89,9 |
| 24.01.2020 | 00:18 | 81,3 | 86,9 |
| 24.01.2020 | 00:19 | 86,9 | 92,0 |
| 24.01.2020 | 00:23 | 89,9 | 93,9 |
| 24.01.2020 | 00:23 | 89,5 | 94,0 |
| 24.01.2020 | 00:28 | 92,0 | 96,9 |
| 24.01.2020 | 00:41 | 89,2 | 96,6 |
| 24.01.2020 | 00:47 | 76,6 | 82,5 |
| 24.01.2020 | 01:13 | 86,1 | 90,6 |
| 24.01.2020 | 01:18 | 84,6 | 90,0 |
| 24.01.2020 | 01:28 | 83,1 | 90,1 |
| 24.01.2020 | 01:33 | 79,6 | 83,3 |
| 24.01.2020 | 01:38 | 81,2 | 85,8 |
| 24.01.2020 | 01:42 | 79,1 | 83,9 |
| 24.01.2020 | 01:50 | 79,5 | 83,8 |
| 24.01.2020 | 01:51 | 80,7 | 84,9 |
| 24.01.2020 | 02:01 | 87,9 | 94,1 |
| 24.01.2020 | 02:05 | 89,9 | 94,5 |
| 24.01.2020 | 02:10 | 79,9 | 83,8 |
| 24.01.2020 | 02:19 | 85,5 | 88,8 |
| 24.01.2020 | 02:23 | 85,2 | 90,6 |
| 24.01.2020 | 02:31 | 89,8 | 95,7 |
| 24.01.2020 | 02:34 | 88,6 | 95,2 |
| 24.01.2020 | 02:35 | 92,1 | 93,8 |
| 24.01.2020 | 02:39 | 85,8 | 89,3 |
| 24.01.2020 | 02:41 | 83,5 | 88,4 |
| 24.01.2020 | 02:48 | 80,3 | 84,7 |
| 24.01.2020 | 02:54 | 89,5 | 94,1 |
| 24.01.2020 | 02:57 | 68,7 | 70,4 |
| 24.01.2020 | 03:11 | 83,3 | 88,3 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 24.01.2020 | 03:12 | 88,0 | 94,1 |
| 24.01.2020 | 03:16 | 85,7 | 93,5 |
| 24.01.2020 | 03:21 | 82,0 | 87,4 |
| 24.01.2020 | 03:40 | 84,9 | 87,3 |
| 24.01.2020 | 03:46 | 80,0 | 86,6 |
| 24.01.2020 | 03:54 | 90,7 | 96,3 |
| 24.01.2020 | 03:58 | 81,1 | 88,6 |
| 24.01.2020 | 04:06 | 68,3 | 69,7 |
| 24.01.2020 | 04:10 | 80,6 | 86,2 |
| 24.01.2020 | 04:11 | 82,7 | 90,4 |
| 24.01.2020 | 04:19 | 83,4 | 89,8 |
| 24.01.2020 | 04:25 | 83,9 | 88,6 |
| 24.01.2020 | 04:36 | 83,3 | 91,5 |
| 24.01.2020 | 04:43 | 85,6 | 90,9 |
| 24.01.2020 | 04:45 | 79,3 | 84,4 |
| 24.01.2020 | 05:12 | 91,2 | 93,4 |
| 24.01.2020 | 05:35 | 90,6 | 97,9 |
| 24.01.2020 | 05:39 | 71,4 | 73,2 |
| 24.01.2020 | 05:46 | 76,7 | 82,3 |
| 24.01.2020 | 05:54 | 80,8 | 83,5 |
| 24.01.2020 | 05:55 | 86,0 | 91,7 |
| 24.01.2020 | 06:00 | 80,1 | 83,3 |
| 24.01.2020 | 06:11 | 80,0 | 85,4 |
| 24.01.2020 | 06:15 | 79,7 | 83,5 |
| 24.01.2020 | 06:17 | 72,0 | 75,0 |
| 24.01.2020 | 06:22 | 89,4 | 94,4 |
| 24.01.2020 | 06:24 | 84,5 | 89,0 |
| 24.01.2020 | 06:26 | 76,3 | 81,3 |
| 24.01.2020 | 06:30 | 90,4 | 97,0 |
| 24.01.2020 | 06:31 | 80,6 | 85,5 |
| 24.01.2020 | 06:32 | 79,4 | 84,0 |
| 24.01.2020 | 06:33 | 71,1 | 74,2 |
| 24.01.2020 | 06:35 | 83,2 | 87,9 |
| 24.01.2020 | 06:37 | 81,1 | 87,6 |
| 24.01.2020 | 06:49 | 71,0 | 74,3 |
| 24.01.2020 | 06:51 | 91,2 | 95,9 |
| 24.01.2020 | 06:53 | 78,3 | 87,6 |
| 24.01.2020 | 07:07 | 88,2 | 92,7 |
| 24.01.2020 | 07:17 | 72,6 | 76,5 |
| 24.01.2020 | 07:39 | 88,1 | 96,0 |
| 24.01.2020 | 07:46 | 80,7 | 83,7 |
| 24.01.2020 | 07:49 | 69,8 | 71,9 |
| 24.01.2020 | 07:52 | 87,8 | 92,8 |
| 24.01.2020 | 07:58 | 79,8 | 84,1 |
| 24.01.2020 | 08:20 | 76,4 | 85,7 |
| 24.01.2020 | 08:26 | 73,9 | 76,8 |
| 24.01.2020 | 08:26 | 75,2 | 80,1 |
| 24.01.2020 | 08:27 | 73,6 | 77,8 |
| 24.01.2020 | 08:27 | 75,2 | 81,8 |
| 24.01.2020 | 08:27 | 69,7 | 72,7 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 24.01.2020 | 08:28 | 87,1 | 92,0 |
| 24.01.2020 | 08:38 | 84,1 | 86,7 |
| 24.01.2020 | 08:51 | 79,1 | 87,4 |
| 24.01.2020 | 09:20 | 86,1 | 91,7 |
| 24.01.2020 | 09:26 | 83,4 | 88,9 |
| 24.01.2020 | 09:30 | 87,2 | 92,2 |
| 24.01.2020 | 09:36 | 85,8 | 94,0 |
| 24.01.2020 | 10:04 | 83,1 | 86,9 |
| 24.01.2020 | 10:16 | 75,0 | 78,6 |
| 24.01.2020 | 10:25 | 88,8 | 92,5 |
| 24.01.2020 | 10:52 | 78,0 | 89,6 |
| 24.01.2020 | 10:56 | 83,4 | 91,9 |
| 24.01.2020 | 11:10 | 72,5 | 75,2 |
| 24.01.2020 | 11:22 | 86,5 | 92,4 |
| 24.01.2020 | 11:27 | 83,5 | 89,9 |
| 24.01.2020 | 11:51 | 85,8 | 90,0 |
| 24.01.2020 | 11:58 | 81,5 | 86,4 |
| 24.01.2020 | 11:59 | 86,1 | 91,3 |
| 24.01.2020 | 12:01 | 76,8 | 81,8 |
| 24.01.2020 | 12:02 | 84,3 | 90,3 |
| 24.01.2020 | 12:11 | 72,1 | 76,1 |
| 24.01.2020 | 12:13 | 75,4 | 80,7 |
| 24.01.2020 | 12:20 | 78,8 | 86,1 |
| 24.01.2020 | 12:24 | 80,1 | 85,1 |
| 24.01.2020 | 12:33 | 81,4 | 85,8 |
| 24.01.2020 | 12:52 | 78,8 | 85,0 |
| 24.01.2020 | 12:55 | 81,1 | 88,1 |
| 24.01.2020 | 12:56 | 87,9 | 93,9 |
| 24.01.2020 | 13:10 | 91,4 | 94,1 |
| 24.01.2020 | 13:11 | 73,6 | 76,3 |
| 24.01.2020 | 13:34 | 84,2 | 91,4 |
| 24.01.2020 | 13:51 | 88,4 | 93,9 |
| 24.01.2020 | 14:23 | 85,8 | 92,0 |
| 24.01.2020 | 14:32 | 80,9 | 89,4 |
| 24.01.2020 | 14:37 | 81,2 | 86,3 |
| 24.01.2020 | 14:47 | 72,7 | 77,6 |
| 24.01.2020 | 14:54 | 86,2 | 94,1 |
| 24.01.2020 | 15:00 | 86,6 | 91,7 |
| 24.01.2020 | 15:10 | 71,9 | 74,7 |
| 24.01.2020 | 15:23 | 88,5 | 94,6 |
| 24.01.2020 | 15:25 | 82,9 | 90,4 |
| 24.01.2020 | 15:40 | 73,8 | 77,4 |
| 24.01.2020 | 15:46 | 72,1 | 76,8 |
| 24.01.2020 | 15:51 | 79,1 | 82,1 |
| 24.01.2020 | 15:51 | 83,0 | 86,9 |
| 24.01.2020 | 16:01 | 80,0 | 84,1 |
| 24.01.2020 | 16:10 | 74,5 | 78,6 |
| 24.01.2020 | 16:17 | 71,4 | 74,7 |
| 24.01.2020 | 16:21 | 82,5 | 88,0 |
| 24.01.2020 | 16:40 | 72,2 | 74,4 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 24.01.2020 | 16:46 | 72,8 | 76,5 |
| 24.01.2020 | 16:52 | 79,7 | 83,9 |
| 24.01.2020 | 16:57 | 85,3 | 91,7 |
| 24.01.2020 | 17:21 | 81,0 | 85,2 |
| 24.01.2020 | 17:22 | 87,8 | 92,9 |
| 24.01.2020 | 17:49 | 82,8 | 89,8 |
| 24.01.2020 | 17:56 | 78,3 | 82,4 |
| 24.01.2020 | 18:11 | 74,9 | 80,4 |
| 24.01.2020 | 18:15 | 85,2 | 89,7 |
| 24.01.2020 | 18:18 | 67,8 | 68,6 |
| 24.01.2020 | 18:20 | 81,9 | 83,9 |
| 24.01.2020 | 18:20 | 87,9 | 94,6 |
| 24.01.2020 | 18:26 | 86,9 | 94,0 |
| 24.01.2020 | 18:40 | 73,3 | 75,8 |
| 24.01.2020 | 18:44 | 87,2 | 89,9 |
| 24.01.2020 | 19:10 | 76,2 | 81,5 |
| 24.01.2020 | 19:36 | 79,2 | 84,4 |
| 24.01.2020 | 19:44 | 73,2 | 75,6 |
| 24.01.2020 | 19:55 | 70,3 | 72,5 |
| 24.01.2020 | 20:00 | 92,3 | 96,5 |
| 24.01.2020 | 20:11 | 71,2 | 73,4 |
| 24.01.2020 | 20:14 | 80,8 | 85,5 |
| 24.01.2020 | 20:21 | 88,8 | 93,5 |
| 24.01.2020 | 20:28 | 79,0 | 84,0 |
| 24.01.2020 | 20:41 | 81,1 | 86,8 |
| 24.01.2020 | 21:01 | 90,1 | 95,2 |
| 24.01.2020 | 21:16 | 80,3 | 86,2 |
| 24.01.2020 | 21:19 | 81,5 | 88,2 |
| 24.01.2020 | 21:22 | 86,2 | 95,7 |
| 24.01.2020 | 21:27 | 85,7 | 92,1 |
| 24.01.2020 | 21:30 | 88,4 | 93,0 |
| 24.01.2020 | 21:34 | 85,0 | 89,1 |
| 24.01.2020 | 21:53 | 85,4 | 91,6 |
| 24.01.2020 | 21:58 | 91,8 | 96,4 |
| 24.01.2020 | 22:14 | 82,5 | 90,8 |
| 24.01.2020 | 22:20 | 79,7 | 86,6 |
| 24.01.2020 | 22:25 | 84,6 | 90,0 |
| 24.01.2020 | 22:33 | 93,9 | 95,9 |
| 24.01.2020 | 22:41 | 69,2 | 70,9 |
| 24.01.2020 | 22:50 | 86,0 | 89,8 |
| 24.01.2020 | 22:52 | 86,0 | 93,1 |
| 24.01.2020 | 22:55 | 81,1 | 88,3 |
| 24.01.2020 | 22:57 | 91,3 | 95,8 |
| 24.01.2020 | 23:01 | 82,6 | 89,2 |
| 24.01.2020 | 23:14 | 79,9 | 85,0 |
| 24.01.2020 | 23:16 | 80,1 | 84,2 |
| 24.01.2020 | 23:22 | 83,1 | 87,9 |
| 24.01.2020 | 23:34 | 85,6 | 87,8 |
| 24.01.2020 | 23:35 | 85,4 | 90,6 |
| 24.01.2020 | 23:47 | 81,0 | 85,4 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 25.01.2020 | 00:00 | 79,1 | 83,4 |
| 25.01.2020 | 00:08 | 78,5 | 83,4 |
| 25.01.2020 | 00:13 | 86,4 | 92,8 |
| 25.01.2020 | 00:14 | 78,8 | 84,2 |
| 25.01.2020 | 00:19 | 80,4 | 84,0 |
| 25.01.2020 | 00:25 | 85,8 | 89,7 |
| 25.01.2020 | 00:27 | 87,6 | 91,8 |
| 25.01.2020 | 00:32 | 80,3 | 86,1 |
| 25.01.2020 | 00:34 | 84,6 | 88,3 |
| 25.01.2020 | 00:38 | 80,4 | 86,0 |
| 25.01.2020 | 00:42 | 85,6 | 93,6 |
| 25.01.2020 | 00:55 | 88,4 | 93,1 |
| 25.01.2020 | 00:57 | 79,4 | 86,4 |
| 25.01.2020 | 01:13 | 88,1 | 94,0 |
| 25.01.2020 | 01:18 | 81,8 | 85,4 |
| 25.01.2020 | 01:21 | 85,5 | 93,2 |
| 25.01.2020 | 01:25 | 85,2 | 88,2 |
| 25.01.2020 | 01:31 | 83,6 | 89,0 |
| 25.01.2020 | 01:36 | 76,6 | 81,4 |
| 25.01.2020 | 01:52 | 71,5 | 74,0 |
| 25.01.2020 | 02:18 | 87,0 | 93,7 |
| 25.01.2020 | 02:37 | 83,5 | 86,9 |
| 25.01.2020 | 02:41 | 86,7 | 89,3 |
| 25.01.2020 | 02:49 | 70,9 | 73,8 |
| 25.01.2020 | 02:57 | 81,9 | 86,5 |
| 25.01.2020 | 02:59 | 78,9 | 82,2 |
| 25.01.2020 | 03:07 | 86,1 | 94,8 |
| 25.01.2020 | 03:12 | 85,6 | 91,8 |
| 25.01.2020 | 03:14 | 70,0 | 72,6 |
| 25.01.2020 | 03:20 | 79,8 | 85,3 |
| 25.01.2020 | 03:25 | 90,2 | 95,3 |
| 25.01.2020 | 03:26 | 84,5 | 90,0 |
| 25.01.2020 | 03:31 | 80,4 | 86,9 |
| 25.01.2020 | 03:34 | 89,1 | 93,8 |
| 25.01.2020 | 03:38 | 82,2 | 86,0 |
| 25.01.2020 | 03:42 | 83,0 | 89,7 |
| 25.01.2020 | 03:46 | 88,0 | 94,6 |
| 25.01.2020 | 03:50 | 81,7 | 88,0 |
| 25.01.2020 | 04:04 | 90,4 | 94,5 |
| 25.01.2020 | 04:08 | 80,4 | 85,2 |
| 25.01.2020 | 04:16 | 88,5 | 91,4 |
| 25.01.2020 | 04:31 | 81,1 | 86,2 |
| 25.01.2020 | 04:44 | 90,1 | 95,0 |
| 25.01.2020 | 04:58 | 91,6 | 95,9 |
| 25.01.2020 | 05:05 | 89,2 | 95,7 |
| 25.01.2020 | 05:11 | 80,8 | 84,4 |
| 25.01.2020 | 05:14 | 83,3 | 85,0 |
| 25.01.2020 | 05:22 | 84,5 | 92,5 |
| 25.01.2020 | 05:49 | 86,9 | 92,8 |
| 25.01.2020 | 05:53 | 90,9 | 97,1 |

|            |       |      |       |
|------------|-------|------|-------|
| 25.01.2020 | 06:11 | 85,7 | 92,0  |
| 25.01.2020 | 06:23 | 86,7 | 92,0  |
| 25.01.2020 | 06:27 | 84,1 | 93,6  |
| 25.01.2020 | 06:37 | 80,7 | 87,6  |
| 25.01.2020 | 06:42 | 84,6 | 90,6  |
| 25.01.2020 | 06:48 | 70,6 | 73,9  |
| 25.01.2020 | 07:25 | 82,5 | 88,8  |
| 25.01.2020 | 07:41 | 85,5 | 90,8  |
| 25.01.2020 | 07:47 | 69,6 | 72,1  |
| 25.01.2020 | 07:52 | 81,7 | 88,3  |
| 25.01.2020 | 08:14 | 78,0 | 82,8  |
| 25.01.2020 | 08:22 | 82,9 | 87,1  |
| 25.01.2020 | 08:28 | 88,2 | 90,6  |
| 25.01.2020 | 08:32 | 83,2 | 88,1  |
| 25.01.2020 | 08:36 | 81,5 | 89,0  |
| 25.01.2020 | 08:48 | 75,2 | 79,1  |
| 25.01.2020 | 08:49 | 84,7 | 91,9  |
| 25.01.2020 | 09:11 | 77,1 | 80,6  |
| 25.01.2020 | 09:18 | 88,5 | 95,0  |
| 25.01.2020 | 09:46 | 74,3 | 77,1  |
| 25.01.2020 | 10:01 | 89,3 | 93,1  |
| 25.01.2020 | 10:11 | 73,7 | 76,9  |
| 25.01.2020 | 10:20 | 81,2 | 85,3  |
| 25.01.2020 | 10:25 | 79,0 | 86,0  |
| 25.01.2020 | 10:30 | 86,8 | 91,8  |
| 25.01.2020 | 10:37 | 87,2 | 93,1  |
| 25.01.2020 | 10:43 | 80,4 | 83,0  |
| 25.01.2020 | 10:47 | 72,6 | 75,3  |
| 25.01.2020 | 10:55 | 85,0 | 91,3  |
| 25.01.2020 | 11:11 | 75,2 | 79,2  |
| 25.01.2020 | 11:11 | 84,0 | 91,5  |
| 25.01.2020 | 11:27 | 86,9 | 93,4  |
| 25.01.2020 | 11:40 | 88,0 | 94,9  |
| 25.01.2020 | 11:47 | 75,6 | 80,9  |
| 25.01.2020 | 11:57 | 79,1 | 82,7  |
| 25.01.2020 | 12:04 | 86,1 | 92,7  |
| 25.01.2020 | 12:12 | 81,2 | 86,5  |
| 25.01.2020 | 12:17 | 73,5 | 76,4  |
| 25.01.2020 | 12:33 | 90,7 | 97,1  |
| 25.01.2020 | 12:46 | 72,2 | 75,2  |
| 25.01.2020 | 12:51 | 84,1 | 90,0  |
| 25.01.2020 | 12:54 | 81,6 | 87,4  |
| 25.01.2020 | 13:10 | 75,7 | 79,8  |
| 25.01.2020 | 13:13 | 81,6 | 87,1  |
| 25.01.2020 | 13:46 | 72,9 | 76,1  |
| 25.01.2020 | 13:50 | 74,8 | 80,1  |
| 25.01.2020 | 13:54 | 81,3 | 92,2  |
| 25.01.2020 | 14:11 | 74,8 | 78,5  |
| 25.01.2020 | 14:14 | 90,9 | 95,8  |
| 25.01.2020 | 14:31 | 97,0 | 102,1 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 25.01.2020 | 14:47 | 71,9 | 74,4 |
| 25.01.2020 | 15:00 | 79,7 | 84,9 |
| 25.01.2020 | 15:13 | 75,4 | 79,4 |
| 25.01.2020 | 15:17 | 81,9 | 83,6 |
| 25.01.2020 | 15:29 | 85,5 | 89,1 |
| 25.01.2020 | 15:31 | 86,6 | 92,0 |
| 25.01.2020 | 15:46 | 74,4 | 79,0 |
| 25.01.2020 | 16:11 | 73,1 | 76,1 |
| 25.01.2020 | 16:15 | 82,3 | 89,5 |
| 25.01.2020 | 16:31 | 82,6 | 87,6 |
| 25.01.2020 | 16:36 | 80,2 | 87,0 |
| 25.01.2020 | 16:50 | 72,9 | 75,5 |
| 25.01.2020 | 16:58 | 88,5 | 93,0 |
| 25.01.2020 | 17:01 | 69,8 | 71,4 |
| 25.01.2020 | 17:10 | 73,5 | 76,0 |
| 25.01.2020 | 17:46 | 77,8 | 83,7 |
| 25.01.2020 | 17:50 | 79,4 | 84,4 |
| 25.01.2020 | 17:55 | 92,0 | 97,3 |
| 25.01.2020 | 18:03 | 86,0 | 92,1 |
| 25.01.2020 | 18:11 | 71,9 | 75,0 |
| 25.01.2020 | 18:47 | 72,7 | 75,7 |
| 25.01.2020 | 18:56 | 86,8 | 93,6 |
| 25.01.2020 | 19:00 | 83,9 | 90,6 |
| 25.01.2020 | 19:12 | 76,9 | 82,9 |
| 25.01.2020 | 19:13 | 85,9 | 91,9 |
| 25.01.2020 | 19:15 | 90,2 | 94,3 |
| 25.01.2020 | 19:20 | 85,3 | 91,8 |
| 25.01.2020 | 19:39 | 85,6 | 90,6 |
| 25.01.2020 | 19:46 | 74,0 | 78,2 |
| 25.01.2020 | 20:00 | 83,3 | 88,0 |
| 25.01.2020 | 20:11 | 75,1 | 78,7 |
| 25.01.2020 | 20:14 | 82,1 | 92,7 |
| 25.01.2020 | 20:38 | 85,6 | 93,1 |
| 25.01.2020 | 20:47 | 70,3 | 73,2 |
| 25.01.2020 | 20:52 | 82,7 | 86,6 |
| 25.01.2020 | 21:11 | 75,6 | 80,2 |
| 25.01.2020 | 21:16 | 81,3 | 87,7 |
| 25.01.2020 | 21:28 | 84,4 | 90,4 |
| 25.01.2020 | 21:33 | 85,1 | 90,1 |
| 25.01.2020 | 21:51 | 84,6 | 91,9 |
| 25.01.2020 | 22:12 | 76,7 | 81,1 |
| 25.01.2020 | 22:56 | 75,3 | 79,8 |
| 25.01.2020 | 22:57 | 71,4 | 75,7 |
| 25.01.2020 | 22:57 | 72,5 | 76,8 |
| 25.01.2020 | 22:57 | 69,6 | 71,9 |
| 25.01.2020 | 23:24 | 74,1 | 76,5 |
| 25.01.2020 | 23:47 | 77,2 | 82,5 |
| 26.01.2020 | 00:23 | 74,1 | 78,6 |
| 26.01.2020 | 00:23 | 68,9 | 70,9 |
| 26.01.2020 | 00:24 | 71,5 | 76,6 |



|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 26.01.2020 | 00:30 | 74,0 | 76,7 |
| 26.01.2020 | 00:31 | 84,9 | 95,0 |
| 26.01.2020 | 00:42 | 73,6 | 78,8 |
| 26.01.2020 | 00:42 | 73,7 | 77,8 |
| 26.01.2020 | 00:43 | 71,6 | 74,6 |
| 26.01.2020 | 01:09 | 71,5 | 73,7 |
| 26.01.2020 | 01:12 | 80,3 | 85,5 |
| 26.01.2020 | 02:19 | 81,1 | 84,4 |
| 26.01.2020 | 02:37 | 84,0 | 89,1 |
| 26.01.2020 | 02:56 | 68,8 | 70,8 |
| 26.01.2020 | 04:12 | 89,1 | 91,8 |
| 26.01.2020 | 05:29 | 68,4 | 69,4 |
| 26.01.2020 | 06:25 | 67,7 | 68,6 |
| 26.01.2020 | 06:39 | 79,8 | 83,1 |
| 26.01.2020 | 06:47 | 71,9 | 75,7 |
| 26.01.2020 | 07:06 | 68,1 | 69,0 |
| 26.01.2020 | 07:25 | 84,9 | 94,3 |
| 26.01.2020 | 07:47 | 71,3 | 74,6 |
| 26.01.2020 | 08:22 | 82,7 | 87,1 |
| 26.01.2020 | 08:46 | 72,9 | 76,1 |
| 26.01.2020 | 09:46 | 72,8 | 75,9 |
| 26.01.2020 | 10:00 | 86,6 | 90,3 |
| 26.01.2020 | 10:12 | 74,8 | 78,8 |
| 26.01.2020 | 10:13 | 86,3 | 91,4 |
| 26.01.2020 | 10:16 | 84,5 | 90,2 |
| 26.01.2020 | 10:37 | 89,1 | 91,2 |
| 26.01.2020 | 10:46 | 74,5 | 79,6 |
| 26.01.2020 | 10:55 | 82,3 | 87,5 |
| 26.01.2020 | 10:56 | 81,1 | 86,9 |
| 26.01.2020 | 11:03 | 87,1 | 92,5 |
| 26.01.2020 | 11:11 | 75,8 | 78,6 |
| 26.01.2020 | 11:47 | 73,2 | 76,8 |
| 26.01.2020 | 11:51 | 86,3 | 92,2 |
| 26.01.2020 | 12:06 | 85,6 | 91,7 |
| 26.01.2020 | 12:09 | 82,6 | 87,0 |
| 26.01.2020 | 12:10 | 75,8 | 79,9 |
| 26.01.2020 | 12:14 | 83,1 | 88,3 |
| 26.01.2020 | 12:18 | 80,8 | 84,0 |
| 26.01.2020 | 12:31 | 89,8 | 95,0 |
| 26.01.2020 | 12:48 | 73,7 | 78,6 |
| 26.01.2020 | 13:10 | 73,8 | 76,1 |
| 26.01.2020 | 13:30 | 90,8 | 95,2 |
| 26.01.2020 | 13:46 | 74,5 | 78,2 |
| 26.01.2020 | 14:11 | 73,3 | 75,4 |
| 26.01.2020 | 14:46 | 71,6 | 74,8 |
| 26.01.2020 | 14:51 | 82,0 | 88,3 |
| 26.01.2020 | 14:58 | 84,4 | 90,1 |
| 26.01.2020 | 15:05 | 78,4 | 86,7 |
| 26.01.2020 | 15:10 | 73,1 | 75,9 |
| 26.01.2020 | 15:15 | 83,8 | 89,8 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 26.01.2020 | 15:20 | 78,9 | 84,4 |
| 26.01.2020 | 15:25 | 84,6 | 89,6 |
| 26.01.2020 | 15:48 | 73,9 | 78,8 |
| 26.01.2020 | 16:11 | 83,4 | 89,8 |
| 26.01.2020 | 16:17 | 74,0 | 76,8 |
| 26.01.2020 | 16:19 | 85,8 | 91,6 |
| 26.01.2020 | 16:46 | 74,2 | 77,6 |
| 26.01.2020 | 17:14 | 75,1 | 79,9 |
| 26.01.2020 | 17:28 | 80,5 | 85,4 |
| 26.01.2020 | 17:46 | 75,3 | 80,8 |
| 26.01.2020 | 18:12 | 74,6 | 77,9 |
| 26.01.2020 | 18:13 | 84,5 | 90,3 |
| 26.01.2020 | 18:18 | 79,8 | 86,1 |
| 26.01.2020 | 18:39 | 79,9 | 83,5 |
| 26.01.2020 | 18:41 | 83,9 | 87,7 |
| 26.01.2020 | 18:48 | 70,9 | 74,4 |
| 26.01.2020 | 18:57 | 89,3 | 95,1 |
| 26.01.2020 | 19:11 | 74,7 | 78,3 |
| 26.01.2020 | 19:16 | 79,3 | 84,7 |
| 26.01.2020 | 19:46 | 71,0 | 74,3 |
| 26.01.2020 | 19:51 | 82,6 | 88,5 |
| 26.01.2020 | 20:04 | 86,8 | 90,9 |
| 26.01.2020 | 20:11 | 73,5 | 75,8 |
| 26.01.2020 | 20:34 | 79,5 | 83,0 |
| 26.01.2020 | 20:43 | 87,6 | 91,2 |
| 26.01.2020 | 20:46 | 72,0 | 74,7 |
| 26.01.2020 | 21:10 | 74,6 | 77,4 |
| 26.01.2020 | 21:22 | 83,6 | 91,0 |
| 26.01.2020 | 21:26 | 88,3 | 92,4 |
| 26.01.2020 | 21:30 | 86,0 | 93,0 |
| 26.01.2020 | 21:32 | 80,6 | 84,6 |
| 26.01.2020 | 21:40 | 82,2 | 90,9 |
| 26.01.2020 | 22:11 | 79,2 | 85,2 |
| 26.01.2020 | 22:15 | 82,7 | 88,9 |
| 26.01.2020 | 22:18 | 80,1 | 86,9 |
| 26.01.2020 | 23:05 | 90,8 | 97,2 |
| 26.01.2020 | 23:36 | 76,7 | 80,9 |
| 27.01.2020 | 00:22 | 75,3 | 79,6 |
| 27.01.2020 | 01:35 | 83,4 | 87,7 |
| 27.01.2020 | 01:45 | 87,7 | 93,6 |
| 27.01.2020 | 02:36 | 81,9 | 85,5 |
| 27.01.2020 | 03:17 | 68,4 | 69,5 |
| 27.01.2020 | 03:30 | 81,8 | 86,7 |
| 27.01.2020 | 04:21 | 78,5 | 84,6 |
| 27.01.2020 | 04:34 | 91,2 | 96,0 |
| 27.01.2020 | 04:58 | 81,1 | 85,8 |
| 27.01.2020 | 05:10 | 68,3 | 69,3 |
| 27.01.2020 | 05:38 | 77,3 | 81,2 |
| 27.01.2020 | 05:47 | 73,8 | 77,3 |
| 27.01.2020 | 06:11 | 88,6 | 95,5 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 27.01.2020 | 06:18 | 73,2 | 76,5 |
| 27.01.2020 | 06:30 | 79,7 | 83,8 |
| 27.01.2020 | 06:47 | 73,9 | 79,1 |
| 27.01.2020 | 07:06 | 87,3 | 93,5 |
| 27.01.2020 | 07:18 | 74,0 | 78,2 |
| 27.01.2020 | 07:47 | 78,3 | 84,0 |
| 27.01.2020 | 08:11 | 76,9 | 81,3 |
| 27.01.2020 | 08:23 | 78,2 | 86,9 |
| 27.01.2020 | 08:27 | 77,7 | 84,1 |
| 27.01.2020 | 08:52 | 85,7 | 91,3 |
| 27.01.2020 | 08:57 | 87,1 | 90,0 |
| 27.01.2020 | 09:03 | 88,8 | 93,0 |
| 27.01.2020 | 10:26 | 69,2 | 71,0 |
| 27.01.2020 | 10:28 | 82,7 | 88,6 |
| 27.01.2020 | 10:53 | 83,0 | 86,6 |
| 27.01.2020 | 10:56 | 93,3 | 96,4 |
| 27.01.2020 | 11:07 | 75,0 | 81,7 |
| 27.01.2020 | 11:11 | 71,9 | 75,0 |
| 27.01.2020 | 11:15 | 84,4 | 90,4 |
| 27.01.2020 | 12:11 | 73,4 | 76,4 |
| 27.01.2020 | 12:20 | 83,1 | 87,6 |
| 27.01.2020 | 12:51 | 80,7 | 85,9 |
| 27.01.2020 | 12:56 | 80,1 | 86,1 |
| 27.01.2020 | 13:11 | 74,0 | 76,8 |
| 27.01.2020 | 13:17 | 73,9 | 78,0 |
| 27.01.2020 | 13:20 | 77,4 | 82,4 |
| 27.01.2020 | 13:58 | 83,5 | 88,5 |
| 27.01.2020 | 14:11 | 77,2 | 82,1 |
| 27.01.2020 | 14:46 | 75,1 | 79,0 |
| 27.01.2020 | 14:58 | 71,2 | 75,4 |
| 27.01.2020 | 14:59 | 83,4 | 87,8 |
| 27.01.2020 | 15:01 | 85,5 | 92,0 |
| 27.01.2020 | 15:15 | 73,7 | 77,1 |
| 27.01.2020 | 15:21 | 83,8 | 88,0 |
| 27.01.2020 | 15:40 | 75,9 | 79,2 |
| 27.01.2020 | 15:44 | 81,1 | 91,5 |
| 27.01.2020 | 15:46 | 75,0 | 77,8 |
| 27.01.2020 | 15:54 | 83,3 | 87,5 |
| 27.01.2020 | 15:56 | 84,9 | 89,5 |
| 27.01.2020 | 16:01 | 82,6 | 86,7 |
| 27.01.2020 | 16:03 | 83,4 | 87,0 |
| 27.01.2020 | 16:14 | 75,9 | 79,1 |
| 27.01.2020 | 16:16 | 77,0 | 82,0 |
| 27.01.2020 | 16:30 | 82,2 | 85,0 |
| 27.01.2020 | 16:37 | 84,7 | 89,9 |
| 27.01.2020 | 16:47 | 73,7 | 77,2 |
| 27.01.2020 | 16:52 | 86,7 | 92,6 |
| 27.01.2020 | 17:12 | 74,7 | 78,1 |
| 27.01.2020 | 17:24 | 84,4 | 89,9 |
| 27.01.2020 | 17:32 | 82,8 | 85,9 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 27.01.2020 | 17:57 | 83,9 | 88,9 |
| 27.01.2020 | 18:10 | 76,1 | 79,8 |
| 27.01.2020 | 18:41 | 75,3 | 78,9 |
| 27.01.2020 | 18:47 | 72,2 | 75,4 |
| 27.01.2020 | 18:57 | 84,5 | 90,8 |
| 27.01.2020 | 19:08 | 80,7 | 84,4 |
| 27.01.2020 | 19:10 | 76,9 | 79,8 |
| 27.01.2020 | 19:17 | 96,6 | 99,8 |
| 27.01.2020 | 19:36 | 85,8 | 94,5 |
| 27.01.2020 | 19:45 | 74,1 | 77,2 |
| 27.01.2020 | 20:01 | 81,1 | 85,9 |
| 27.01.2020 | 20:10 | 74,5 | 77,8 |
| 27.01.2020 | 20:31 | 82,8 | 88,4 |
| 27.01.2020 | 20:32 | 85,4 | 91,4 |
| 27.01.2020 | 21:14 | 79,6 | 83,4 |
| 27.01.2020 | 21:18 | 79,8 | 83,8 |
| 27.01.2020 | 21:23 | 84,1 | 92,2 |
| 27.01.2020 | 21:25 | 81,5 | 89,1 |
| 27.01.2020 | 21:29 | 90,2 | 95,2 |
| 27.01.2020 | 21:34 | 84,4 | 91,8 |
| 27.01.2020 | 21:54 | 68,3 | 69,7 |
| 27.01.2020 | 21:54 | 86,6 | 92,3 |
| 27.01.2020 | 22:01 | 82,0 | 85,8 |
| 27.01.2020 | 22:06 | 89,3 | 94,0 |
| 27.01.2020 | 22:19 | 82,8 | 88,3 |
| 27.01.2020 | 22:28 | 86,0 | 91,2 |
| 27.01.2020 | 22:32 | 84,1 | 90,6 |
| 27.01.2020 | 22:39 | 80,1 | 84,6 |
| 27.01.2020 | 22:59 | 91,4 | 97,2 |
| 27.01.2020 | 23:23 | 79,2 | 84,2 |
| 27.01.2020 | 23:26 | 84,2 | 89,9 |
| 27.01.2020 | 23:30 | 80,8 | 86,1 |
| 27.01.2020 | 23:32 | 87,5 | 89,9 |
| 27.01.2020 | 23:39 | 85,0 | 90,7 |
| 27.01.2020 | 23:43 | 85,7 | 89,8 |
| 27.01.2020 | 23:45 | 86,7 | 92,8 |
| 27.01.2020 | 23:49 | 83,1 | 89,0 |
| 27.01.2020 | 23:55 | 81,4 | 86,6 |
| 27.01.2020 | 23:57 | 81,5 | 85,3 |
| 28.01.2020 | 00:01 | 88,7 | 91,0 |
| 28.01.2020 | 00:06 | 83,4 | 85,7 |
| 28.01.2020 | 00:15 | 88,9 | 94,8 |
| 28.01.2020 | 00:26 | 83,2 | 87,6 |
| 28.01.2020 | 00:35 | 81,5 | 85,7 |
| 28.01.2020 | 00:42 | 83,2 | 89,2 |
| 28.01.2020 | 00:49 | 85,7 | 93,4 |
| 28.01.2020 | 00:53 | 85,6 | 95,2 |
| 28.01.2020 | 01:14 | 88,8 | 95,1 |
| 28.01.2020 | 01:22 | 86,7 | 93,5 |
| 28.01.2020 | 01:26 | 83,7 | 89,4 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 28.01.2020 | 01:30 | 83,0 | 91,2 |
| 28.01.2020 | 01:34 | 87,8 | 91,4 |
| 28.01.2020 | 02:00 | 83,8 | 90,8 |
| 28.01.2020 | 02:06 | 87,9 | 92,7 |
| 28.01.2020 | 02:13 | 87,0 | 95,2 |
| 28.01.2020 | 02:15 | 83,4 | 88,2 |
| 28.01.2020 | 02:22 | 85,4 | 93,1 |
| 28.01.2020 | 02:29 | 85,6 | 91,5 |
| 28.01.2020 | 02:33 | 88,2 | 93,3 |
| 28.01.2020 | 02:37 | 92,0 | 94,0 |
| 28.01.2020 | 02:43 | 80,8 | 84,3 |
| 28.01.2020 | 02:53 | 84,8 | 90,9 |
| 28.01.2020 | 03:07 | 87,8 | 93,2 |
| 28.01.2020 | 03:17 | 87,6 | 90,6 |
| 28.01.2020 | 03:21 | 83,1 | 91,0 |
| 28.01.2020 | 03:26 | 83,8 | 91,9 |
| 28.01.2020 | 03:28 | 85,8 | 90,9 |
| 28.01.2020 | 03:31 | 76,4 | 81,9 |
| 28.01.2020 | 03:33 | 81,2 | 86,7 |
| 28.01.2020 | 03:40 | 87,7 | 94,5 |
| 28.01.2020 | 04:01 | 88,7 | 95,2 |
| 28.01.2020 | 04:10 | 82,0 | 86,1 |
| 28.01.2020 | 04:15 | 86,8 | 90,6 |
| 28.01.2020 | 04:24 | 86,6 | 94,3 |
| 28.01.2020 | 04:31 | 83,8 | 87,4 |
| 28.01.2020 | 04:32 | 83,5 | 92,1 |
| 28.01.2020 | 04:36 | 68,0 | 68,8 |
| 28.01.2020 | 04:37 | 88,1 | 93,4 |
| 28.01.2020 | 04:40 | 87,9 | 92,9 |
| 28.01.2020 | 04:41 | 68,3 | 69,9 |
| 28.01.2020 | 04:45 | 89,6 | 94,4 |
| 28.01.2020 | 04:59 | 84,6 | 90,0 |
| 28.01.2020 | 05:08 | 84,0 | 89,4 |
| 28.01.2020 | 05:22 | 80,1 | 83,8 |
| 28.01.2020 | 05:33 | 80,5 | 87,9 |
| 28.01.2020 | 05:38 | 78,5 | 82,5 |
| 28.01.2020 | 05:39 | 86,2 | 93,9 |
| 28.01.2020 | 05:41 | 79,2 | 84,2 |
| 28.01.2020 | 05:44 | 82,7 | 88,7 |
| 28.01.2020 | 05:45 | 71,4 | 77,3 |
| 28.01.2020 | 05:49 | 77,2 | 81,0 |
| 28.01.2020 | 05:53 | 85,4 | 95,8 |
| 28.01.2020 | 05:57 | 81,9 | 87,9 |
| 28.01.2020 | 06:15 | 85,8 | 91,8 |
| 28.01.2020 | 06:15 | 77,9 | 84,9 |
| 28.01.2020 | 06:20 | 89,0 | 93,6 |
| 28.01.2020 | 06:20 | 75,9 | 80,0 |
| 28.01.2020 | 06:24 | 84,7 | 91,3 |
| 28.01.2020 | 06:29 | 84,1 | 90,4 |
| 28.01.2020 | 06:34 | 83,8 | 90,6 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 28.01.2020 | 06:37 | 85,4 | 89,4 |
| 28.01.2020 | 06:42 | 86,9 | 91,0 |
| 28.01.2020 | 06:48 | 73,1 | 77,4 |
| 28.01.2020 | 06:48 | 76,5 | 81,4 |
| 28.01.2020 | 06:49 | 77,1 | 80,3 |
| 28.01.2020 | 06:53 | 70,8 | 73,7 |
| 28.01.2020 | 06:57 | 75,4 | 84,5 |
| 28.01.2020 | 07:03 | 80,6 | 86,0 |
| 28.01.2020 | 07:13 | 74,2 | 78,5 |
| 28.01.2020 | 07:14 | 78,0 | 83,7 |
| 28.01.2020 | 07:15 | 74,7 | 81,8 |
| 28.01.2020 | 07:18 | 70,3 | 72,8 |
| 28.01.2020 | 07:18 | 75,3 | 80,2 |
| 28.01.2020 | 07:19 | 81,1 | 86,1 |
| 28.01.2020 | 07:24 | 84,2 | 92,0 |
| 28.01.2020 | 07:28 | 72,6 | 79,2 |
| 28.01.2020 | 07:28 | 69,9 | 73,0 |
| 28.01.2020 | 07:29 | 69,9 | 73,0 |
| 28.01.2020 | 07:29 | 70,0 | 73,0 |
| 28.01.2020 | 07:46 | 76,9 | 79,9 |
| 28.01.2020 | 07:59 | 84,5 | 92,7 |
| 28.01.2020 | 08:11 | 73,2 | 76,0 |
| 28.01.2020 | 08:17 | 81,9 | 86,1 |
| 28.01.2020 | 08:25 | 84,0 | 87,5 |
| 28.01.2020 | 08:30 | 84,6 | 87,8 |
| 28.01.2020 | 08:51 | 82,1 | 86,4 |
| 28.01.2020 | 08:58 | 82,9 | 86,8 |
| 28.01.2020 | 09:07 | 79,4 | 83,7 |
| 28.01.2020 | 09:14 | 90,1 | 95,5 |
| 28.01.2020 | 09:16 | 80,8 | 84,2 |
| 28.01.2020 | 09:22 | 85,9 | 90,5 |
| 28.01.2020 | 09:25 | 78,5 | 82,9 |
| 28.01.2020 | 09:32 | 83,8 | 87,1 |
| 28.01.2020 | 09:53 | 87,7 | 91,9 |
| 28.01.2020 | 09:55 | 86,7 | 92,7 |
| 28.01.2020 | 10:01 | 81,1 | 85,5 |
| 28.01.2020 | 10:17 | 79,4 | 87,0 |
| 28.01.2020 | 10:26 | 90,1 | 94,7 |
| 28.01.2020 | 10:37 | 89,1 | 92,6 |
| 28.01.2020 | 11:11 | 75,1 | 78,0 |
| 28.01.2020 | 11:15 | 83,6 | 89,2 |
| 28.01.2020 | 11:20 | 85,1 | 89,2 |
| 28.01.2020 | 11:23 | 87,0 | 91,8 |
| 28.01.2020 | 11:25 | 85,5 | 90,9 |
| 28.01.2020 | 11:28 | 84,6 | 88,8 |
| 28.01.2020 | 11:37 | 87,9 | 93,6 |
| 28.01.2020 | 11:50 | 81,4 | 85,5 |
| 28.01.2020 | 11:58 | 80,3 | 87,1 |
| 28.01.2020 | 11:59 | 86,7 | 91,5 |
| 28.01.2020 | 12:03 | 88,5 | 95,2 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 28.01.2020 | 12:10 | 75,9 | 78,8 |
| 28.01.2020 | 12:11 | 86,2 | 93,1 |
| 28.01.2020 | 12:14 | 80,9 | 84,6 |
| 28.01.2020 | 12:18 | 89,0 | 93,7 |
| 28.01.2020 | 12:19 | 80,9 | 86,9 |
| 28.01.2020 | 12:23 | 87,7 | 90,5 |
| 28.01.2020 | 12:46 | 84,7 | 87,7 |
| 28.01.2020 | 12:47 | 73,4 | 76,2 |
| 28.01.2020 | 13:11 | 74,4 | 77,5 |
| 28.01.2020 | 13:20 | 82,0 | 91,8 |
| 28.01.2020 | 13:24 | 91,8 | 96,2 |
| 28.01.2020 | 13:36 | 82,6 | 88,3 |
| 28.01.2020 | 13:56 | 88,1 | 90,8 |
| 28.01.2020 | 14:21 | 79,7 | 86,4 |
| 28.01.2020 | 14:37 | 87,9 | 93,7 |
| 28.01.2020 | 14:46 | 73,8 | 76,9 |
| 28.01.2020 | 14:50 | 84,6 | 88,8 |
| 28.01.2020 | 15:00 | 83,7 | 90,4 |
| 28.01.2020 | 15:12 | 74,6 | 76,8 |
| 28.01.2020 | 15:16 | 84,5 | 89,8 |
| 28.01.2020 | 15:20 | 86,7 | 93,2 |
| 28.01.2020 | 15:29 | 86,4 | 90,4 |
| 28.01.2020 | 15:30 | 88,1 | 95,2 |
| 28.01.2020 | 15:41 | 74,0 | 76,6 |
| 28.01.2020 | 15:48 | 76,8 | 84,7 |
| 28.01.2020 | 15:50 | 77,2 | 83,0 |
| 28.01.2020 | 15:56 | 81,6 | 87,4 |
| 28.01.2020 | 16:00 | 84,0 | 89,7 |
| 28.01.2020 | 16:02 | 76,1 | 82,8 |
| 28.01.2020 | 16:11 | 77,8 | 82,9 |
| 28.01.2020 | 16:15 | 76,1 | 80,9 |
| 28.01.2020 | 16:16 | 73,7 | 77,0 |
| 28.01.2020 | 16:29 | 81,9 | 85,2 |
| 28.01.2020 | 16:46 | 74,6 | 77,9 |
| 28.01.2020 | 16:58 | 84,4 | 91,7 |
| 28.01.2020 | 17:03 | 87,7 | 94,3 |
| 28.01.2020 | 17:15 | 74,3 | 78,7 |
| 28.01.2020 | 17:18 | 87,9 | 95,6 |
| 28.01.2020 | 17:20 | 84,8 | 88,7 |
| 28.01.2020 | 17:25 | 89,1 | 92,1 |
| 28.01.2020 | 17:28 | 88,1 | 94,3 |
| 28.01.2020 | 17:33 | 76,3 | 84,8 |
| 28.01.2020 | 17:51 | 82,4 | 87,0 |
| 28.01.2020 | 17:55 | 82,8 | 85,8 |
| 28.01.2020 | 18:04 | 80,6 | 85,6 |
| 28.01.2020 | 18:05 | 69,9 | 71,9 |
| 28.01.2020 | 18:10 | 75,5 | 79,2 |
| 28.01.2020 | 18:14 | 79,0 | 84,5 |
| 28.01.2020 | 18:20 | 80,8 | 84,9 |
| 28.01.2020 | 18:41 | 74,9 | 78,8 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 28.01.2020 | 18:46 | 85,6 | 91,6 |
| 28.01.2020 | 18:50 | 82,7 | 85,9 |
| 28.01.2020 | 18:52 | 91,6 | 94,8 |
| 28.01.2020 | 19:10 | 74,1 | 76,5 |
| 28.01.2020 | 19:22 | 96,1 | 98,9 |
| 28.01.2020 | 19:24 | 80,6 | 84,5 |
| 28.01.2020 | 19:41 | 73,6 | 76,1 |
| 28.01.2020 | 19:56 | 80,2 | 86,8 |
| 28.01.2020 | 20:10 | 75,3 | 79,9 |
| 28.01.2020 | 20:20 | 70,6 | 73,2 |
| 28.01.2020 | 20:26 | 82,2 | 89,0 |
| 28.01.2020 | 20:29 | 84,5 | 91,7 |
| 28.01.2020 | 20:30 | 83,5 | 86,6 |
| 28.01.2020 | 20:34 | 86,0 | 93,1 |
| 28.01.2020 | 20:50 | 87,5 | 93,8 |
| 28.01.2020 | 21:01 | 87,1 | 93,4 |
| 28.01.2020 | 21:14 | 79,5 | 85,2 |
| 28.01.2020 | 21:19 | 84,8 | 89,6 |
| 28.01.2020 | 21:27 | 85,5 | 90,8 |
| 28.01.2020 | 21:30 | 76,6 | 78,8 |
| 28.01.2020 | 21:46 | 80,8 | 83,7 |
| 28.01.2020 | 22:14 | 90,3 | 93,2 |
| 28.01.2020 | 22:20 | 80,0 | 85,7 |
| 28.01.2020 | 22:21 | 79,5 | 84,9 |
| 28.01.2020 | 22:26 | 81,6 | 88,0 |
| 28.01.2020 | 22:32 | 76,5 | 82,3 |
| 28.01.2020 | 22:39 | 77,7 | 82,2 |
| 28.01.2020 | 22:53 | 83,7 | 87,9 |
| 28.01.2020 | 23:00 | 89,7 | 94,2 |
| 28.01.2020 | 23:04 | 79,2 | 82,9 |
| 28.01.2020 | 23:17 | 87,1 | 92,9 |
| 28.01.2020 | 23:18 | 79,9 | 85,8 |
| 28.01.2020 | 23:22 | 82,5 | 88,4 |
| 28.01.2020 | 23:25 | 89,1 | 97,3 |
| 28.01.2020 | 23:29 | 87,8 | 90,1 |
| 28.01.2020 | 23:33 | 88,7 | 92,2 |
| 28.01.2020 | 23:36 | 89,4 | 93,6 |
| 28.01.2020 | 23:39 | 86,1 | 92,2 |
| 28.01.2020 | 23:43 | 87,0 | 92,9 |
| 28.01.2020 | 23:54 | 80,3 | 86,1 |
| 28.01.2020 | 23:58 | 81,4 | 84,5 |
| 29.01.2020 | 00:04 | 80,5 | 85,8 |
| 29.01.2020 | 00:12 | 85,1 | 91,0 |
| 29.01.2020 | 00:19 | 86,5 | 92,6 |
| 29.01.2020 | 00:24 | 87,5 | 92,6 |
| 29.01.2020 | 00:27 | 80,9 | 86,9 |
| 29.01.2020 | 00:30 | 90,2 | 96,1 |
| 29.01.2020 | 00:31 | 82,6 | 87,3 |
| 29.01.2020 | 00:37 | 91,7 | 94,0 |
| 29.01.2020 | 00:42 | 87,3 | 94,2 |



|            |       |       |       |
|------------|-------|-------|-------|
| 29.01.2020 | 00:46 | 86,9  | 93,4  |
| 29.01.2020 | 00:47 | 82,6  | 86,4  |
| 29.01.2020 | 00:52 | 90,4  | 95,2  |
| 29.01.2020 | 00:58 | 82,7  | 87,2  |
| 29.01.2020 | 01:02 | 92,5  | 97,7  |
| 29.01.2020 | 01:04 | 84,3  | 89,2  |
| 29.01.2020 | 01:10 | 84,6  | 90,9  |
| 29.01.2020 | 01:12 | 93,6  | 99,8  |
| 29.01.2020 | 01:15 | 88,7  | 93,7  |
| 29.01.2020 | 01:22 | 82,8  | 87,2  |
| 29.01.2020 | 01:25 | 86,1  | 91,9  |
| 29.01.2020 | 01:26 | 85,6  | 90,7  |
| 29.01.2020 | 01:31 | 81,7  | 85,4  |
| 29.01.2020 | 01:36 | 84,5  | 90,8  |
| 29.01.2020 | 01:39 | 85,6  | 90,9  |
| 29.01.2020 | 01:44 | 77,9  | 83,2  |
| 29.01.2020 | 01:51 | 84,2  | 91,2  |
| 29.01.2020 | 02:04 | 89,8  | 95,4  |
| 29.01.2020 | 02:10 | 82,9  | 91,7  |
| 29.01.2020 | 02:14 | 81,9  | 88,4  |
| 29.01.2020 | 02:18 | 80,4  | 87,7  |
| 29.01.2020 | 02:19 | 83,6  | 87,7  |
| 29.01.2020 | 02:22 | 89,2  | 94,0  |
| 29.01.2020 | 02:23 | 89,3  | 92,7  |
| 29.01.2020 | 02:27 | 90,3  | 95,5  |
| 29.01.2020 | 02:28 | 84,6  | 87,6  |
| 29.01.2020 | 02:31 | 79,9  | 85,3  |
| 29.01.2020 | 02:39 | 84,8  | 89,9  |
| 29.01.2020 | 02:46 | 82,5  | 90,7  |
| 29.01.2020 | 02:50 | 83,5  | 88,2  |
| 29.01.2020 | 02:54 | 79,6  | 85,0  |
| 29.01.2020 | 02:59 | 87,3  | 96,5  |
| 29.01.2020 | 03:01 | 77,7  | 82,0  |
| 29.01.2020 | 03:03 | 80,2  | 83,4  |
| 29.01.2020 | 03:06 | 89,9  | 94,5  |
| 29.01.2020 | 03:12 | 88,4  | 92,4  |
| 29.01.2020 | 03:17 | 103,1 | 105,5 |
| 29.01.2020 | 03:30 | 88,6  | 92,6  |
| 29.01.2020 | 03:33 | 75,0  | 82,5  |
| 29.01.2020 | 03:35 | 88,5  | 92,1  |
| 29.01.2020 | 03:39 | 80,4  | 87,1  |
| 29.01.2020 | 03:40 | 87,4  | 93,8  |
| 29.01.2020 | 03:44 | 80,7  | 83,8  |
| 29.01.2020 | 03:50 | 89,2  | 97,6  |
| 29.01.2020 | 03:57 | 86,4  | 90,1  |
| 29.01.2020 | 03:58 | 83,5  | 92,5  |
| 29.01.2020 | 04:05 | 86,2  | 89,5  |
| 29.01.2020 | 04:08 | 90,5  | 95,8  |
| 29.01.2020 | 04:14 | 79,2  | 86,0  |
| 29.01.2020 | 04:14 | 81,2  | 85,2  |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 29.01.2020 | 04:19 | 78,9 | 87,1 |
| 29.01.2020 | 04:20 | 81,9 | 89,8 |
| 29.01.2020 | 04:29 | 79,4 | 83,9 |
| 29.01.2020 | 04:33 | 80,6 | 85,7 |
| 29.01.2020 | 04:38 | 86,6 | 91,5 |
| 29.01.2020 | 04:40 | 84,3 | 91,1 |
| 29.01.2020 | 04:43 | 86,4 | 92,2 |
| 29.01.2020 | 04:47 | 73,4 | 81,1 |
| 29.01.2020 | 04:52 | 81,1 | 87,1 |
| 29.01.2020 | 04:56 | 80,6 | 86,8 |
| 29.01.2020 | 05:01 | 81,9 | 87,1 |
| 29.01.2020 | 05:06 | 79,5 | 82,6 |
| 29.01.2020 | 05:10 | 80,5 | 87,3 |
| 29.01.2020 | 05:11 | 82,4 | 86,0 |
| 29.01.2020 | 05:16 | 86,9 | 92,5 |
| 29.01.2020 | 05:21 | 80,5 | 84,5 |
| 29.01.2020 | 05:26 | 78,2 | 83,3 |
| 29.01.2020 | 05:30 | 74,6 | 83,4 |
| 29.01.2020 | 05:38 | 73,1 | 76,1 |
| 29.01.2020 | 05:46 | 72,3 | 75,7 |
| 29.01.2020 | 05:54 | 82,3 | 89,7 |
| 29.01.2020 | 05:58 | 80,8 | 88,0 |
| 29.01.2020 | 06:01 | 82,0 | 87,2 |
| 29.01.2020 | 06:04 | 78,1 | 82,4 |
| 29.01.2020 | 06:08 | 71,9 | 75,5 |
| 29.01.2020 | 06:09 | 69,0 | 73,5 |
| 29.01.2020 | 06:17 | 72,5 | 75,1 |
| 29.01.2020 | 06:18 | 89,5 | 93,1 |
| 29.01.2020 | 06:23 | 81,1 | 84,0 |
| 29.01.2020 | 06:24 | 85,1 | 88,7 |
| 29.01.2020 | 06:32 | 74,6 | 80,4 |
| 29.01.2020 | 06:36 | 85,6 | 91,7 |
| 29.01.2020 | 06:40 | 83,3 | 90,9 |
| 29.01.2020 | 06:40 | 74,3 | 79,4 |
| 29.01.2020 | 06:46 | 80,0 | 86,5 |
| 29.01.2020 | 06:46 | 73,1 | 74,8 |
| 29.01.2020 | 06:51 | 88,8 | 95,3 |
| 29.01.2020 | 06:53 | 83,1 | 89,2 |
| 29.01.2020 | 06:55 | 83,7 | 91,7 |
| 29.01.2020 | 07:07 | 86,9 | 95,1 |
| 29.01.2020 | 07:14 | 79,4 | 83,4 |
| 29.01.2020 | 07:20 | 74,7 | 78,1 |
| 29.01.2020 | 07:29 | 76,8 | 86,0 |
| 29.01.2020 | 07:33 | 82,1 | 89,6 |
| 29.01.2020 | 07:38 | 81,7 | 91,6 |
| 29.01.2020 | 07:46 | 73,8 | 77,4 |
| 29.01.2020 | 07:47 | 79,9 | 82,5 |
| 29.01.2020 | 08:00 | 88,6 | 91,3 |
| 29.01.2020 | 08:06 | 79,4 | 86,8 |
| 29.01.2020 | 08:11 | 76,2 | 80,7 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 29.01.2020 | 08:23 | 85,5 | 91,7 |
| 29.01.2020 | 08:29 | 77,9 | 82,9 |
| 29.01.2020 | 08:32 | 76,0 | 86,6 |
| 29.01.2020 | 08:39 | 78,6 | 84,6 |
| 29.01.2020 | 08:51 | 76,9 | 82,0 |
| 29.01.2020 | 08:53 | 85,4 | 90,2 |
| 29.01.2020 | 08:59 | 82,3 | 87,8 |
| 29.01.2020 | 09:19 | 86,8 | 93,0 |
| 29.01.2020 | 09:26 | 81,9 | 85,1 |
| 29.01.2020 | 09:27 | 86,7 | 90,7 |
| 29.01.2020 | 09:36 | 81,6 | 89,4 |
| 29.01.2020 | 09:45 | 88,5 | 91,5 |
| 29.01.2020 | 09:55 | 81,5 | 87,0 |
| 29.01.2020 | 10:14 | 79,4 | 87,2 |
| 29.01.2020 | 10:17 | 91,3 | 93,6 |
| 29.01.2020 | 10:26 | 80,5 | 85,7 |
| 29.01.2020 | 10:31 | 80,8 | 88,2 |
| 29.01.2020 | 10:41 | 84,5 | 92,8 |
| 29.01.2020 | 10:56 | 86,8 | 92,6 |
| 29.01.2020 | 11:04 | 82,0 | 87,2 |
| 29.01.2020 | 11:11 | 75,7 | 80,9 |
| 29.01.2020 | 11:18 | 86,2 | 90,9 |
| 29.01.2020 | 11:22 | 80,3 | 85,4 |
| 29.01.2020 | 11:29 | 93,3 | 95,6 |
| 29.01.2020 | 11:38 | 83,4 | 90,6 |
| 29.01.2020 | 11:49 | 72,7 | 75,9 |
| 29.01.2020 | 11:53 | 84,0 | 89,5 |
| 29.01.2020 | 11:55 | 87,2 | 94,9 |
| 29.01.2020 | 12:00 | 83,6 | 93,0 |
| 29.01.2020 | 12:11 | 72,8 | 75,6 |
| 29.01.2020 | 12:16 | 85,2 | 90,7 |
| 29.01.2020 | 12:18 | 80,8 | 83,8 |
| 29.01.2020 | 12:20 | 80,8 | 85,8 |
| 29.01.2020 | 12:24 | 84,4 | 91,3 |
| 29.01.2020 | 12:29 | 82,6 | 87,2 |
| 29.01.2020 | 12:41 | 85,5 | 88,9 |
| 29.01.2020 | 12:47 | 79,5 | 83,4 |
| 29.01.2020 | 12:59 | 87,7 | 91,9 |
| 29.01.2020 | 13:07 | 84,6 | 89,2 |
| 29.01.2020 | 13:10 | 81,5 | 83,9 |
| 29.01.2020 | 13:10 | 75,0 | 79,8 |
| 29.01.2020 | 13:22 | 71,0 | 73,3 |
| 29.01.2020 | 13:24 | 81,8 | 91,5 |
| 29.01.2020 | 13:27 | 77,7 | 81,5 |
| 29.01.2020 | 14:01 | 85,1 | 90,2 |
| 29.01.2020 | 14:45 | 88,2 | 93,1 |
| 29.01.2020 | 14:47 | 75,3 | 80,0 |
| 29.01.2020 | 14:51 | 83,5 | 87,6 |
| 29.01.2020 | 15:12 | 73,1 | 75,7 |
| 29.01.2020 | 15:17 | 77,7 | 86,4 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 29.01.2020 | 15:22 | 81,8 | 86,5 |
| 29.01.2020 | 15:33 | 85,1 | 88,2 |
| 29.01.2020 | 15:40 | 75,4 | 79,8 |
| 29.01.2020 | 15:41 | 85,5 | 91,6 |
| 29.01.2020 | 15:53 | 74,0 | 76,3 |
| 29.01.2020 | 15:55 | 79,8 | 85,2 |
| 29.01.2020 | 16:11 | 76,4 | 80,6 |
| 29.01.2020 | 16:17 | 73,3 | 76,8 |
| 29.01.2020 | 16:17 | 79,7 | 83,7 |
| 29.01.2020 | 16:21 | 89,7 | 94,6 |
| 29.01.2020 | 16:22 | 85,3 | 91,1 |
| 29.01.2020 | 16:47 | 72,4 | 75,5 |
| 29.01.2020 | 16:54 | 86,1 | 93,2 |
| 29.01.2020 | 17:10 | 76,5 | 80,0 |
| 29.01.2020 | 17:22 | 79,2 | 84,6 |
| 29.01.2020 | 17:24 | 79,8 | 87,0 |
| 29.01.2020 | 17:32 | 74,8 | 80,2 |
| 29.01.2020 | 17:34 | 72,3 | 76,4 |
| 29.01.2020 | 17:49 | 82,1 | 87,1 |
| 29.01.2020 | 17:53 | 90,1 | 97,0 |
| 29.01.2020 | 17:58 | 85,1 | 90,9 |
| 29.01.2020 | 18:00 | 79,8 | 82,7 |
| 29.01.2020 | 18:03 | 73,0 | 77,0 |
| 29.01.2020 | 18:11 | 73,6 | 76,7 |
| 29.01.2020 | 18:18 | 78,2 | 81,8 |
| 29.01.2020 | 18:23 | 84,9 | 93,7 |
| 29.01.2020 | 18:24 | 80,0 | 85,1 |
| 29.01.2020 | 18:28 | 78,7 | 86,3 |
| 29.01.2020 | 18:29 | 81,0 | 89,2 |
| 29.01.2020 | 18:34 | 88,7 | 94,7 |
| 29.01.2020 | 18:40 | 76,0 | 82,3 |
| 29.01.2020 | 18:45 | 88,6 | 91,9 |
| 29.01.2020 | 18:46 | 72,2 | 75,5 |
| 29.01.2020 | 18:46 | 69,6 | 73,2 |
| 29.01.2020 | 18:49 | 85,3 | 91,9 |
| 29.01.2020 | 18:50 | 68,4 | 69,6 |
| 29.01.2020 | 18:58 | 83,0 | 89,6 |
| 29.01.2020 | 19:00 | 82,8 | 87,2 |
| 29.01.2020 | 19:14 | 74,0 | 76,5 |
| 29.01.2020 | 19:41 | 74,5 | 78,5 |
| 29.01.2020 | 19:45 | 81,4 | 85,3 |
| 29.01.2020 | 19:51 | 90,9 | 95,0 |
| 29.01.2020 | 19:55 | 89,8 | 91,7 |
| 29.01.2020 | 19:57 | 87,1 | 92,4 |
| 29.01.2020 | 20:04 | 84,9 | 90,6 |
| 29.01.2020 | 20:11 | 74,2 | 76,6 |
| 29.01.2020 | 20:18 | 68,2 | 69,5 |
| 29.01.2020 | 20:23 | 95,3 | 98,1 |
| 29.01.2020 | 20:27 | 81,0 | 86,1 |
| 29.01.2020 | 20:34 | 77,9 | 85,6 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 29.01.2020 | 20:35 | 88,8 | 94,7 |
| 29.01.2020 | 20:52 | 80,7 | 86,4 |
| 29.01.2020 | 20:56 | 92,2 | 95,9 |
| 29.01.2020 | 21:25 | 80,1 | 84,7 |
| 29.01.2020 | 21:29 | 86,5 | 93,5 |
| 29.01.2020 | 21:33 | 85,2 | 93,1 |
| 29.01.2020 | 21:38 | 85,9 | 91,7 |
| 29.01.2020 | 21:46 | 87,6 | 90,3 |
| 29.01.2020 | 21:59 | 79,3 | 83,9 |
| 29.01.2020 | 22:14 | 88,1 | 95,5 |
| 29.01.2020 | 22:19 | 90,3 | 96,4 |
| 29.01.2020 | 22:20 | 75,1 | 79,5 |
| 29.01.2020 | 22:24 | 90,2 | 94,9 |
| 29.01.2020 | 22:26 | 80,2 | 83,5 |
| 29.01.2020 | 22:30 | 83,2 | 92,2 |
| 29.01.2020 | 22:35 | 82,1 | 86,2 |
| 29.01.2020 | 22:40 | 81,1 | 87,2 |
| 29.01.2020 | 22:49 | 69,7 | 71,6 |
| 29.01.2020 | 23:01 | 79,9 | 82,7 |
| 29.01.2020 | 23:11 | 75,0 | 78,5 |
| 29.01.2020 | 23:16 | 84,0 | 89,5 |
| 29.01.2020 | 23:21 | 84,5 | 89,2 |
| 29.01.2020 | 23:26 | 85,4 | 88,7 |
| 29.01.2020 | 23:27 | 89,1 | 94,2 |
| 29.01.2020 | 23:51 | 82,6 | 88,3 |
| 30.01.2020 | 00:06 | 83,6 | 88,7 |
| 30.01.2020 | 00:14 | 81,0 | 86,4 |
| 30.01.2020 | 00:24 | 76,3 | 82,0 |
| 30.01.2020 | 00:28 | 86,2 | 93,4 |
| 30.01.2020 | 00:35 | 81,6 | 89,1 |
| 30.01.2020 | 00:39 | 81,0 | 86,3 |
| 30.01.2020 | 00:40 | 78,0 | 83,5 |
| 30.01.2020 | 00:46 | 72,9 | 79,2 |
| 30.01.2020 | 00:46 | 71,8 | 79,1 |
| 30.01.2020 | 00:51 | 88,4 | 93,8 |
| 30.01.2020 | 00:53 | 77,2 | 81,9 |
| 30.01.2020 | 00:58 | 81,4 | 88,2 |
| 30.01.2020 | 01:02 | 81,5 | 86,5 |
| 30.01.2020 | 01:07 | 84,9 | 89,1 |
| 30.01.2020 | 01:14 | 88,7 | 92,9 |
| 30.01.2020 | 01:15 | 71,6 | 74,7 |
| 30.01.2020 | 01:17 | 85,5 | 92,5 |
| 30.01.2020 | 01:21 | 85,2 | 89,3 |
| 30.01.2020 | 01:22 | 85,2 | 93,4 |
| 30.01.2020 | 01:27 | 67,8 | 68,5 |
| 30.01.2020 | 01:42 | 79,1 | 83,7 |
| 30.01.2020 | 01:53 | 86,7 | 91,6 |
| 30.01.2020 | 01:59 | 86,5 | 90,8 |
| 30.01.2020 | 02:04 | 87,3 | 94,4 |
| 30.01.2020 | 02:06 | 80,4 | 83,8 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 30.01.2020 | 02:20 | 78,7 | 82,9 |
| 30.01.2020 | 02:24 | 84,5 | 89,3 |
| 30.01.2020 | 02:28 | 84,7 | 91,4 |
| 30.01.2020 | 02:31 | 80,2 | 89,7 |
| 30.01.2020 | 02:35 | 86,8 | 93,0 |
| 30.01.2020 | 02:39 | 70,0 | 71,7 |
| 30.01.2020 | 02:42 | 88,0 | 92,7 |
| 30.01.2020 | 02:44 | 69,4 | 71,3 |
| 30.01.2020 | 02:45 | 81,9 | 89,9 |
| 30.01.2020 | 02:54 | 92,2 | 94,1 |
| 30.01.2020 | 02:58 | 79,9 | 85,8 |
| 30.01.2020 | 03:05 | 86,1 | 93,6 |
| 30.01.2020 | 03:07 | 78,7 | 84,3 |
| 30.01.2020 | 03:08 | 92,1 | 96,6 |
| 30.01.2020 | 03:14 | 79,2 | 84,2 |
| 30.01.2020 | 03:16 | 88,9 | 94,3 |
| 30.01.2020 | 03:21 | 79,6 | 82,3 |
| 30.01.2020 | 03:28 | 83,1 | 94,6 |
| 30.01.2020 | 03:36 | 78,8 | 84,4 |
| 30.01.2020 | 03:42 | 82,5 | 88,1 |
| 30.01.2020 | 03:46 | 77,6 | 84,4 |
| 30.01.2020 | 03:47 | 81,1 | 84,2 |
| 30.01.2020 | 03:51 | 81,3 | 86,4 |
| 30.01.2020 | 03:52 | 86,7 | 93,7 |
| 30.01.2020 | 03:53 | 69,2 | 71,2 |
| 30.01.2020 | 03:56 | 86,7 | 92,9 |
| 30.01.2020 | 03:57 | 90,9 | 96,1 |
| 30.01.2020 | 04:02 | 80,7 | 83,5 |
| 30.01.2020 | 04:09 | 82,2 | 89,5 |
| 30.01.2020 | 04:14 | 77,6 | 83,2 |
| 30.01.2020 | 04:18 | 79,7 | 84,3 |
| 30.01.2020 | 04:22 | 93,4 | 96,8 |
| 30.01.2020 | 04:32 | 80,0 | 86,4 |
| 30.01.2020 | 04:39 | 79,8 | 86,1 |
| 30.01.2020 | 04:42 | 85,7 | 93,3 |
| 30.01.2020 | 04:47 | 80,7 | 89,4 |
| 30.01.2020 | 04:53 | 90,2 | 96,6 |
| 30.01.2020 | 04:57 | 80,3 | 84,0 |
| 30.01.2020 | 05:02 | 91,5 | 95,8 |
| 30.01.2020 | 05:24 | 77,9 | 82,6 |
| 30.01.2020 | 05:28 | 81,4 | 88,0 |
| 30.01.2020 | 05:31 | 76,7 | 84,0 |
| 30.01.2020 | 05:37 | 77,3 | 81,4 |
| 30.01.2020 | 05:43 | 88,9 | 93,6 |
| 30.01.2020 | 05:47 | 72,6 | 75,4 |
| 30.01.2020 | 06:00 | 87,7 | 93,9 |
| 30.01.2020 | 06:05 | 95,2 | 98,1 |
| 30.01.2020 | 06:09 | 82,8 | 89,9 |
| 30.01.2020 | 06:17 | 77,0 | 82,5 |
| 30.01.2020 | 06:22 | 77,4 | 82,7 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 30.01.2020 | 06:29 | 86,3 | 90,0 |
| 30.01.2020 | 06:31 | 84,1 | 92,0 |
| 30.01.2020 | 06:33 | 81,5 | 90,1 |
| 30.01.2020 | 06:35 | 82,4 | 89,3 |
| 30.01.2020 | 06:48 | 72,6 | 75,4 |
| 30.01.2020 | 06:52 | 86,2 | 89,9 |
| 30.01.2020 | 06:56 | 82,5 | 86,9 |
| 30.01.2020 | 07:00 | 83,1 | 87,9 |
| 30.01.2020 | 07:07 | 82,9 | 90,9 |
| 30.01.2020 | 07:17 | 71,9 | 74,8 |
| 30.01.2020 | 07:21 | 82,9 | 90,7 |
| 30.01.2020 | 07:30 | 83,1 | 88,3 |
| 30.01.2020 | 07:46 | 72,0 | 74,0 |
| 30.01.2020 | 07:55 | 86,4 | 90,7 |
| 30.01.2020 | 07:57 | 82,4 | 86,7 |
| 30.01.2020 | 08:00 | 86,7 | 91,1 |
| 30.01.2020 | 08:14 | 86,1 | 93,1 |
| 30.01.2020 | 08:19 | 79,0 | 81,1 |
| 30.01.2020 | 08:30 | 86,1 | 89,3 |
| 30.01.2020 | 08:36 | 85,3 | 89,9 |
| 30.01.2020 | 08:55 | 74,9 | 81,5 |
| 30.01.2020 | 09:15 | 79,8 | 83,3 |
| 30.01.2020 | 09:19 | 82,0 | 87,3 |
| 30.01.2020 | 09:20 | 87,2 | 95,9 |
| 30.01.2020 | 09:24 | 86,4 | 91,6 |
| 30.01.2020 | 09:25 | 86,7 | 89,8 |
| 30.01.2020 | 09:54 | 80,3 | 83,1 |
| 30.01.2020 | 10:02 | 72,3 | 77,3 |
| 30.01.2020 | 10:34 | 78,4 | 82,7 |
| 30.01.2020 | 10:53 | 73,4 | 78,3 |
| 30.01.2020 | 10:57 | 74,1 | 80,1 |
| 30.01.2020 | 10:57 | 75,4 | 79,4 |
| 30.01.2020 | 11:03 | 78,2 | 84,0 |
| 30.01.2020 | 11:07 | 75,0 | 80,7 |
| 30.01.2020 | 11:20 | 74,7 | 79,9 |
| 30.01.2020 | 11:27 | 84,2 | 89,7 |
| 30.01.2020 | 11:32 | 90,0 | 91,8 |
| 30.01.2020 | 11:36 | 70,4 | 73,0 |
| 30.01.2020 | 11:40 | 79,5 | 84,3 |
| 30.01.2020 | 11:41 | 82,0 | 89,0 |
| 30.01.2020 | 11:51 | 90,3 | 93,2 |
| 30.01.2020 | 11:55 | 88,9 | 91,9 |
| 30.01.2020 | 11:59 | 87,9 | 91,1 |
| 30.01.2020 | 12:02 | 69,7 | 71,6 |
| 30.01.2020 | 12:10 | 74,9 | 79,6 |
| 30.01.2020 | 12:14 | 80,6 | 87,5 |
| 30.01.2020 | 12:16 | 84,9 | 89,8 |
| 30.01.2020 | 12:21 | 85,4 | 91,9 |
| 30.01.2020 | 12:27 | 82,8 | 86,3 |
| 30.01.2020 | 12:34 | 82,5 | 89,5 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 30.01.2020 | 12:34 | 91,6 | 95,6 |
| 30.01.2020 | 12:54 | 81,6 | 88,6 |
| 30.01.2020 | 12:58 | 83,7 | 91,5 |
| 30.01.2020 | 13:05 | 83,2 | 89,8 |
| 30.01.2020 | 13:11 | 74,5 | 79,1 |
| 30.01.2020 | 13:22 | 86,1 | 90,1 |
| 30.01.2020 | 13:28 | 84,3 | 91,4 |
| 30.01.2020 | 13:34 | 82,5 | 92,9 |
| 30.01.2020 | 13:38 | 78,5 | 81,3 |
| 30.01.2020 | 13:53 | 82,1 | 89,3 |
| 30.01.2020 | 14:14 | 80,4 | 87,3 |
| 30.01.2020 | 14:20 | 87,1 | 91,8 |
| 30.01.2020 | 14:31 | 86,9 | 92,8 |
| 30.01.2020 | 14:35 | 82,3 | 87,4 |
| 30.01.2020 | 14:36 | 84,1 | 89,1 |
| 30.01.2020 | 14:46 | 71,2 | 73,8 |
| 30.01.2020 | 15:05 | 76,1 | 82,8 |
| 30.01.2020 | 15:11 | 72,4 | 75,1 |
| 30.01.2020 | 15:15 | 81,8 | 88,6 |
| 30.01.2020 | 15:17 | 88,2 | 95,4 |
| 30.01.2020 | 15:40 | 71,9 | 74,7 |
| 30.01.2020 | 15:47 | 72,8 | 75,6 |
| 30.01.2020 | 15:51 | 83,2 | 89,3 |
| 30.01.2020 | 15:55 | 85,8 | 90,0 |
| 30.01.2020 | 16:01 | 82,5 | 86,8 |
| 30.01.2020 | 16:10 | 73,4 | 75,8 |
| 30.01.2020 | 16:17 | 72,8 | 75,1 |
| 30.01.2020 | 16:21 | 77,7 | 81,6 |
| 30.01.2020 | 16:21 | 74,1 | 82,7 |
| 30.01.2020 | 16:24 | 82,0 | 86,2 |
| 30.01.2020 | 16:47 | 73,2 | 76,1 |
| 30.01.2020 | 16:57 | 83,3 | 88,4 |
| 30.01.2020 | 16:59 | 79,2 | 84,6 |
| 30.01.2020 | 17:16 | 90,6 | 96,9 |
| 30.01.2020 | 17:20 | 84,2 | 90,9 |
| 30.01.2020 | 17:25 | 79,8 | 84,2 |
| 30.01.2020 | 17:29 | 83,0 | 88,4 |
| 30.01.2020 | 17:52 | 74,9 | 82,0 |
| 30.01.2020 | 18:01 | 82,6 | 87,0 |
| 30.01.2020 | 18:04 | 68,4 | 69,5 |
| 30.01.2020 | 18:11 | 73,1 | 75,4 |
| 30.01.2020 | 18:22 | 83,1 | 86,1 |
| 30.01.2020 | 18:24 | 82,4 | 87,4 |
| 30.01.2020 | 18:29 | 83,7 | 87,0 |
| 30.01.2020 | 18:30 | 88,4 | 91,6 |
| 30.01.2020 | 18:44 | 73,0 | 76,2 |
| 30.01.2020 | 18:46 | 74,5 | 79,7 |
| 30.01.2020 | 18:48 | 77,8 | 84,7 |
| 30.01.2020 | 18:53 | 85,3 | 91,7 |
| 30.01.2020 | 18:59 | 84,6 | 92,3 |



|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 30.01.2020 | 19:11 | 73,9 | 77,0 |
| 30.01.2020 | 19:15 | 88,1 | 90,0 |
| 30.01.2020 | 19:19 | 85,8 | 91,0 |
| 30.01.2020 | 19:23 | 87,6 | 93,1 |
| 30.01.2020 | 19:41 | 74,5 | 77,0 |
| 30.01.2020 | 20:02 | 82,7 | 88,9 |
| 30.01.2020 | 20:07 | 78,1 | 84,5 |
| 30.01.2020 | 20:11 | 73,9 | 77,7 |
| 30.01.2020 | 20:22 | 91,1 | 94,4 |
| 30.01.2020 | 20:26 | 74,4 | 84,0 |
| 30.01.2020 | 20:30 | 81,3 | 84,8 |
| 30.01.2020 | 20:34 | 71,3 | 73,9 |
| 30.01.2020 | 20:35 | 68,1 | 69,1 |
| 30.01.2020 | 20:35 | 68,0 | 68,9 |
| 30.01.2020 | 20:35 | 68,5 | 70,6 |
| 30.01.2020 | 20:36 | 85,6 | 90,0 |
| 30.01.2020 | 20:40 | 89,6 | 91,7 |
| 30.01.2020 | 20:43 | 69,6 | 72,0 |
| 30.01.2020 | 20:49 | 70,1 | 71,8 |
| 30.01.2020 | 21:01 | 79,7 | 86,0 |
| 30.01.2020 | 21:15 | 89,0 | 93,8 |
| 30.01.2020 | 21:27 | 80,0 | 83,9 |
| 30.01.2020 | 21:36 | 83,4 | 89,4 |
| 30.01.2020 | 21:44 | 80,5 | 87,7 |
| 30.01.2020 | 21:56 | 90,7 | 95,7 |
| 30.01.2020 | 21:59 | 84,2 | 88,6 |
| 30.01.2020 | 22:17 | 82,1 | 87,5 |
| 30.01.2020 | 22:21 | 83,5 | 87,8 |
| 30.01.2020 | 22:26 | 90,3 | 94,4 |
| 30.01.2020 | 22:32 | 84,7 | 91,8 |
| 30.01.2020 | 22:39 | 68,5 | 70,3 |
| 30.01.2020 | 22:44 | 69,1 | 70,7 |
| 30.01.2020 | 22:46 | 71,4 | 77,6 |
| 30.01.2020 | 22:49 | 79,6 | 84,5 |
| 30.01.2020 | 22:57 | 86,2 | 94,9 |
| 30.01.2020 | 23:00 | 89,3 | 92,6 |
| 30.01.2020 | 23:10 | 73,9 | 76,5 |
| 30.01.2020 | 23:16 | 84,5 | 88,6 |
| 30.01.2020 | 23:56 | 85,9 | 93,2 |
| 31.01.2020 | 00:10 | 70,2 | 72,0 |
| 31.01.2020 | 00:14 | 85,8 | 93,4 |
| 31.01.2020 | 00:22 | 84,8 | 92,8 |
| 31.01.2020 | 00:25 | 79,9 | 85,0 |
| 31.01.2020 | 00:27 | 90,1 | 94,3 |
| 31.01.2020 | 00:31 | 83,7 | 88,2 |
| 31.01.2020 | 00:41 | 88,8 | 97,8 |
| 31.01.2020 | 00:55 | 85,3 | 89,3 |
| 31.01.2020 | 01:00 | 82,1 | 89,0 |
| 31.01.2020 | 01:05 | 86,5 | 91,6 |
| 31.01.2020 | 01:09 | 87,3 | 94,7 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 31.01.2020 | 01:10 | 80,4 | 84,4 |
| 31.01.2020 | 01:14 | 86,8 | 90,5 |
| 31.01.2020 | 01:18 | 84,7 | 92,5 |
| 31.01.2020 | 01:21 | 85,7 | 91,5 |
| 31.01.2020 | 01:26 | 83,7 | 89,6 |
| 31.01.2020 | 01:34 | 68,8 | 70,0 |
| 31.01.2020 | 01:40 | 68,4 | 70,1 |
| 31.01.2020 | 01:44 | 73,8 | 81,8 |
| 31.01.2020 | 01:47 | 86,4 | 92,3 |
| 31.01.2020 | 01:54 | 86,7 | 91,9 |
| 31.01.2020 | 02:07 | 85,9 | 91,8 |
| 31.01.2020 | 02:14 | 84,7 | 88,6 |
| 31.01.2020 | 02:18 | 83,4 | 87,9 |
| 31.01.2020 | 02:30 | 87,6 | 90,7 |
| 31.01.2020 | 02:35 | 93,4 | 95,4 |
| 31.01.2020 | 02:39 | 81,3 | 86,8 |
| 31.01.2020 | 02:43 | 86,9 | 90,9 |
| 31.01.2020 | 02:44 | 70,9 | 74,1 |
| 31.01.2020 | 02:49 | 74,8 | 86,7 |
| 31.01.2020 | 02:49 | 69,3 | 72,5 |
| 31.01.2020 | 02:50 | 83,8 | 86,6 |
| 31.01.2020 | 02:54 | 90,1 | 94,5 |
| 31.01.2020 | 02:57 | 74,6 | 82,0 |
| 31.01.2020 | 03:09 | 80,3 | 83,9 |
| 31.01.2020 | 03:10 | 70,0 | 72,2 |
| 31.01.2020 | 03:13 | 84,4 | 90,4 |
| 31.01.2020 | 03:19 | 79,6 | 84,9 |
| 31.01.2020 | 03:37 | 85,0 | 94,6 |
| 31.01.2020 | 03:42 | 81,2 | 87,3 |
| 31.01.2020 | 03:43 | 80,8 | 84,7 |
| 31.01.2020 | 03:51 | 83,6 | 90,9 |
| 31.01.2020 | 03:56 | 78,6 | 83,3 |
| 31.01.2020 | 03:56 | 89,2 | 92,1 |
| 31.01.2020 | 04:02 | 83,3 | 87,5 |
| 31.01.2020 | 04:07 | 80,2 | 84,7 |
| 31.01.2020 | 04:19 | 91,0 | 96,2 |
| 31.01.2020 | 04:28 | 82,0 | 92,1 |
| 31.01.2020 | 04:34 | 83,3 | 86,5 |
| 31.01.2020 | 04:42 | 80,0 | 83,7 |
| 31.01.2020 | 04:52 | 84,5 | 94,5 |
| 31.01.2020 | 04:57 | 88,4 | 95,3 |
| 31.01.2020 | 05:00 | 83,8 | 89,1 |
| 31.01.2020 | 05:02 | 90,5 | 95,8 |
| 31.01.2020 | 05:17 | 72,6 | 76,3 |
| 31.01.2020 | 05:22 | 88,0 | 93,5 |
| 31.01.2020 | 05:24 | 77,3 | 83,1 |
| 31.01.2020 | 05:25 | 88,7 | 92,2 |
| 31.01.2020 | 05:28 | 72,2 | 79,3 |
| 31.01.2020 | 05:28 | 70,1 | 73,4 |
| 31.01.2020 | 05:32 | 78,6 | 83,9 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 31.01.2020 | 05:43 | 73,6 | 75,6 |
| 31.01.2020 | 05:47 | 89,7 | 93,8 |
| 31.01.2020 | 05:57 | 88,5 | 94,0 |
| 31.01.2020 | 06:03 | 89,4 | 92,9 |
| 31.01.2020 | 06:08 | 85,5 | 90,9 |
| 31.01.2020 | 06:13 | 77,6 | 80,8 |
| 31.01.2020 | 06:19 | 73,6 | 77,3 |
| 31.01.2020 | 06:22 | 90,5 | 93,6 |
| 31.01.2020 | 06:31 | 86,5 | 90,7 |
| 31.01.2020 | 06:37 | 81,5 | 84,7 |
| 31.01.2020 | 06:47 | 73,4 | 76,5 |
| 31.01.2020 | 06:51 | 82,7 | 86,1 |
| 31.01.2020 | 06:52 | 77,1 | 82,0 |
| 31.01.2020 | 06:58 | 84,4 | 93,5 |
| 31.01.2020 | 07:03 | 79,9 | 86,6 |
| 31.01.2020 | 07:07 | 76,0 | 80,7 |
| 31.01.2020 | 07:17 | 73,1 | 78,4 |
| 31.01.2020 | 07:25 | 78,7 | 85,2 |
| 31.01.2020 | 07:29 | 83,1 | 92,8 |
| 31.01.2020 | 07:46 | 73,8 | 76,1 |
| 31.01.2020 | 07:47 | 89,6 | 91,7 |
| 31.01.2020 | 07:59 | 81,7 | 86,8 |
| 31.01.2020 | 08:16 | 83,0 | 89,8 |
| 31.01.2020 | 08:22 | 80,5 | 85,0 |
| 31.01.2020 | 08:23 | 78,7 | 87,3 |
| 31.01.2020 | 08:32 | 88,6 | 93,0 |
| 31.01.2020 | 08:45 | 68,2 | 69,3 |
| 31.01.2020 | 09:11 | 70,1 | 72,9 |
| 31.01.2020 | 09:23 | 86,0 | 92,8 |
| 31.01.2020 | 09:25 | 91,9 | 97,7 |
| 31.01.2020 | 09:29 | 78,6 | 83,7 |
| 31.01.2020 | 09:38 | 86,8 | 93,0 |
| 31.01.2020 | 10:00 | 76,3 | 84,1 |
| 31.01.2020 | 10:08 | 79,6 | 85,0 |
| 31.01.2020 | 10:36 | 80,9 | 87,7 |
| 31.01.2020 | 10:54 | 85,2 | 93,1 |
| 31.01.2020 | 11:01 | 80,1 | 84,6 |
| 31.01.2020 | 11:11 | 73,3 | 76,1 |
| 31.01.2020 | 11:22 | 83,7 | 91,2 |
| 31.01.2020 | 11:24 | 82,1 | 86,2 |
| 31.01.2020 | 11:38 | 68,3 | 69,6 |
| 31.01.2020 | 11:58 | 80,0 | 85,1 |
| 31.01.2020 | 12:09 | 76,5 | 85,5 |
| 31.01.2020 | 12:14 | 81,6 | 91,4 |
| 31.01.2020 | 12:15 | 73,8 | 76,3 |
| 31.01.2020 | 12:19 | 85,0 | 87,8 |
| 31.01.2020 | 12:23 | 85,2 | 89,6 |
| 31.01.2020 | 12:35 | 85,7 | 90,6 |
| 31.01.2020 | 12:48 | 87,4 | 93,1 |
| 31.01.2020 | 13:01 | 83,4 | 88,6 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 31.01.2020 | 13:11 | 72,4 | 74,3 |
| 31.01.2020 | 13:16 | 86,7 | 92,7 |
| 31.01.2020 | 13:38 | 81,7 | 85,0 |
| 31.01.2020 | 13:49 | 80,8 | 84,4 |
| 31.01.2020 | 13:54 | 85,2 | 92,3 |
| 31.01.2020 | 14:19 | 86,4 | 91,2 |
| 31.01.2020 | 14:22 | 81,8 | 88,6 |
| 31.01.2020 | 14:29 | 86,4 | 97,4 |
| 31.01.2020 | 14:33 | 84,2 | 87,2 |
| 31.01.2020 | 14:34 | 86,9 | 94,0 |
| 31.01.2020 | 14:46 | 73,6 | 75,9 |
| 31.01.2020 | 15:01 | 85,6 | 91,5 |
| 31.01.2020 | 15:03 | 80,0 | 85,9 |
| 31.01.2020 | 15:12 | 73,2 | 76,1 |
| 31.01.2020 | 15:15 | 84,9 | 93,4 |
| 31.01.2020 | 15:20 | 81,5 | 85,2 |
| 31.01.2020 | 15:24 | 79,2 | 81,6 |
| 31.01.2020 | 15:45 | 84,4 | 92,1 |
| 31.01.2020 | 15:46 | 72,2 | 75,0 |
| 31.01.2020 | 15:55 | 83,4 | 88,2 |
| 31.01.2020 | 15:57 | 68,2 | 69,8 |
| 31.01.2020 | 15:59 | 80,3 | 83,4 |
| 31.01.2020 | 16:01 | 78,8 | 83,6 |
| 31.01.2020 | 16:11 | 72,9 | 76,0 |
| 31.01.2020 | 16:12 | 84,7 | 89,2 |
| 31.01.2020 | 16:16 | 85,2 | 90,0 |
| 31.01.2020 | 16:32 | 81,8 | 89,3 |
| 31.01.2020 | 16:46 | 75,7 | 79,6 |
| 31.01.2020 | 16:51 | 85,0 | 89,6 |
| 31.01.2020 | 17:00 | 79,9 | 84,2 |
| 31.01.2020 | 17:54 | 84,3 | 89,1 |
| 31.01.2020 | 17:58 | 68,4 | 69,7 |
| 31.01.2020 | 18:00 | 68,5 | 70,3 |
| 31.01.2020 | 18:00 | 68,9 | 70,5 |
| 31.01.2020 | 18:05 | 85,6 | 92,9 |
| 31.01.2020 | 18:21 | 82,0 | 88,6 |
| 31.01.2020 | 18:26 | 80,9 | 88,0 |
| 31.01.2020 | 18:31 | 81,0 | 84,1 |
| 31.01.2020 | 18:40 | 72,2 | 74,8 |
| 31.01.2020 | 18:46 | 85,0 | 89,1 |
| 31.01.2020 | 18:51 | 83,6 | 85,8 |
| 31.01.2020 | 19:01 | 85,5 | 92,5 |
| 31.01.2020 | 19:05 | 83,8 | 87,7 |
| 31.01.2020 | 19:41 | 72,5 | 74,9 |
| 31.01.2020 | 19:45 | 80,3 | 88,4 |
| 31.01.2020 | 20:05 | 71,0 | 73,1 |
| 31.01.2020 | 20:09 | 81,3 | 84,3 |
| 31.01.2020 | 20:20 | 85,8 | 89,4 |
| 31.01.2020 | 20:26 | 75,1 | 79,1 |
| 31.01.2020 | 20:27 | 89,6 | 93,7 |

|            |       |      |      |
|------------|-------|------|------|
| 31.01.2020 | 20:28 | 71,3 | 74,4 |
| 31.01.2020 | 20:32 | 77,8 | 82,4 |
| 31.01.2020 | 20:35 | 89,3 | 94,4 |
| 31.01.2020 | 20:52 | 88,9 | 95,2 |
| 31.01.2020 | 21:11 | 72,5 | 74,8 |
| 31.01.2020 | 21:13 | 79,1 | 82,9 |
| 31.01.2020 | 21:30 | 91,0 | 94,5 |
| 31.01.2020 | 21:38 | 82,5 | 86,5 |
| 31.01.2020 | 21:43 | 85,8 | 90,3 |
| 31.01.2020 | 22:00 | 79,1 | 83,5 |
| 31.01.2020 | 22:01 | 79,0 | 81,6 |
| 31.01.2020 | 22:07 | 80,5 | 83,2 |
| 31.01.2020 | 22:18 | 83,7 | 88,7 |
| 31.01.2020 | 22:24 | 92,7 | 95,6 |
| 31.01.2020 | 22:37 | 85,3 | 91,4 |
| 31.01.2020 | 22:49 | 83,6 | 90,6 |
| 31.01.2020 | 22:54 | 85,5 | 90,1 |
| 31.01.2020 | 22:58 | 90,9 | 95,5 |
| 31.01.2020 | 22:59 | 68,4 | 69,8 |
| 31.01.2020 | 23:03 | 79,0 | 84,9 |
| 31.01.2020 | 23:30 | 88,1 | 94,1 |
| 31.01.2020 | 23:42 | 90,1 | 92,8 |
| 31.01.2020 | 23:52 | 80,2 | 83,8 |
| 31.01.2020 | 23:58 | 83,4 | 90,4 |