

Supplement

Table S1: Detailed investigation of the days where the subtraction of the NDL_{MB} reduced the PM 10 load at the urban-traffic station Don Bosco (DB) below the limit value of $50\mu\text{g}/\text{m}^3$. Light green = true negative (TN), Dark green = true positive (TP), light red = false negative (FN), dark red = false positive (FP), NA = missing values

| Date | DB [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | MB [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | BGL [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | NDL [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | DB-NDL [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | DD J/N | BGL >12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | NDL >10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | |
|------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|----|
| 01.01.2013 | 123,1 | 8,1 | 7,4 | 0,7 | 123,1 | N | - | - | TN |
| 02.01.2013 | 71,2 | 9,6 | 7,8 | 1,8 | 71,2 | N | - | - | TN |
| 03.01.2013 | 74,2 | 6,0 | 8,1 | 0,0 | 74,2 | N | - | - | TN |
| 09.01.2013 | 61,8 | 5,9 | 10,1 | 0,0 | 61,8 | N | - | - | TN |
| 10.01.2013 | 54,9 | 4,9 | 10,9 | 0,0 | 54,9 | N | - | - | TN |
| 20.01.2013 | 71,8 | 6,6 | 9,1 | 0,0 | 71,8 | Y | - | - | FN |
| 21.01.2013 | 71,4 | 8,4 | 9,1 | 0,0 | 71,4 | Y | - | - | FN |
| 26.01.2013 | 62,0 | 25,3 | 9,1 | 16,2 | 45,8 | N | - | + | TN |
| 27.01.2013 | 69,9 | 7,0 | 10,3 | 0,0 | 69,9 | N | - | - | TN |
| 28.01.2013 | 81,2 | 8,5 | 10,7 | 0,0 | 81,2 | N | - | - | TN |
| 29.01.2013 | 76,9 | 6,3 | 10,9 | 0,0 | 76,9 | N | - | - | TN |
| 30.01.2013 | 111,6 | 3,9 | 10,9 | 0,0 | 111,6 | N | - | - | TN |
| 01.02.2013 | 73,4 | 7,7 | 11,5 | 0,0 | 73,4 | N | - | - | TN |
| 04.02.2013 | 58,1 | 7,9 | 12,4 | 0,0 | 58,1 | N | + | - | TN |
| 05.02.2013 | 65,9 | 5,2 | 12,4 | 0,0 | 65,9 | N | + | - | TN |
| 12.02.2013 | 52,9 | 26,8 | 11,7 | 15,1 | 37,8 | Y | - | + | FN |
| 15.02.2013 | 69,6 | 18,4 | 12,6 | 5,8 | 63,8 | N | + | - | TN |
| 16.02.2013 | 67,1 | 18,1 | 12,8 | 5,3 | 61,8 | N | + | - | TN |
| 17.02.2013 | 60,3 | 19,7 | 13,3 | 6,4 | 53,9 | N | + | - | TN |
| 18.02.2013 | 65,3 | 27,1 | 13,7 | 13,4 | 51,9 | N | + | + | FP |
| 19.02.2013 | 68,8 | 20,2 | 14,1 | 6,1 | 62,7 | N | + | - | TN |
| 28.02.2013 | 53,1 | 11,9 | 13,9 | 0,0 | 53,1 | N | + | - | TN |
| 04.03.2013 | 52,0 | 23,7 | 12,7 | 11,0 | 41,0 | Y | + | + | TP |
| 05.03.2013 | 63,9 | 27,6 | 12,3 | 15,3 | 48,6 | Y | + | + | TP |
| 06.03.2013 | 53,8 | 12,8 | 12,1 | 0,7 | 53,1 | Y | + | - | FN |
| 28.03.2013 | 64,9 | 31,6 | 14,3 | 17,3 | 47,6 | N | + | + | FP |
| 29.03.2013 | 62,7 | 13,6 | 14,9 | 0,0 | 62,7 | N | + | - | TN |
| 26.04.2013 | 91,9 | 23,0 | 20,7 | 2,4 | 89,6 | Y | + | - | FN |
| 01.05.2013 | 53,7 | 60,5 | 19,8 | 40,7 | 13,0 | Y | + | + | TP |
| 06.10.2013 | 53,7 | 6,8 | 13,8 | 0,0 | 53,7 | N | + | - | TN |
| 09.10.2013 | 55,2 | 35,6 | 13,2 | 22,4 | 32,8 | N | + | + | FP |
| 10.10.2013 | 59,2 | 22,0 | 13,4 | 8,6 | 50,6 | N | + | - | TN |
| 07.11.2013 | 56,6 | 6,8 | 9,1 | 0,0 | 56,6 | N | - | - | TN |
| 28.11.2013 | 51,9 | 6,4 | 7,7 | 0,0 | 51,9 | N | - | - | TN |
| 02.12.2013 | 54,5 | 9,9 | 7,3 | 2,6 | 51,9 | N | - | - | TN |
| 03.12.2013 | 57,1 | 11,0 | 7,1 | 3,9 | 53,2 | N | - | - | TN |
| 04.12.2013 | 77,5 | 5,9 | 7,3 | 0,0 | 77,5 | N | - | - | TN |
| 05.12.2013 | 78,8 | 11,4 | 7,1 | 4,3 | 74,5 | N | - | - | TN |
| 09.12.2013 | 67,7 | 7,5 | 7,7 | 0,0 | 67,7 | N | - | - | TN |
| 16.12.2013 | 51,9 | NA | 7,6 | NA | NA | N | - | NA | - |
| 19.12.2013 | 56,8 | NA | 7,5 | NA | NA | N | - | NA | - |
| 20.12.2013 | 79,4 | 11,8 | 7,3 | 4,5 | 74,9 | N | - | - | TN |
| 21.12.2013 | 51,7 | 11,9 | 7,0 | 4,9 | 46,8 | N | - | - | TN |
| 23.12.2013 | 63,8 | 7,1 | 7,0 | 0,1 | 63,7 | N | - | - | TN |
| 13.01.2014 | 50,6 | 4,8 | 8,4 | 0,0 | 50,6 | N | - | - | TN |
| 14.01.2014 | 55,3 | 12,0 | 9,1 | 2,9 | 52,4 | N | - | - | TN |
| 27.01.2014 | 84,8 | 11,2 | 11,5 | 0,0 | 84,8 | N | - | - | TN |
| 28.01.2014 | 97,4 | 16,0 | 11,1 | 4,9 | 92,5 | N | - | - | TN |
| 29.01.2014 | 60,3 | 36,0 | 10,6 | 25,4 | 34,9 | N | - | + | TN |
| 30.01.2014 | 84,8 | 26,8 | 10,7 | 16,1 | 68,7 | Y | - | + | FN |
| 31.01.2014 | 52,9 | 21,2 | 10,9 | 10,3 | 42,6 | Y | - | + | FN |
| 05.02.2014 | 70,5 | 7,9 | 11,4 | 0,0 | 70,5 | N | - | - | TN |
| 06.02.2014 | 75,6 | 6,6 | 11,7 | 0,0 | 75,6 | N | - | - | TN |
| 25.02.2014 | 54,8 | 19,6 | 13,7 | 5,9 | 48,9 | N | + | - | TN |
| 12.03.2014 | 65,8 | 21,2 | 16,4 | 4,8 | 61,0 | N | + | - | TN |
| 13.03.2014 | 58,1 | 30,8 | 16,0 | 14,8 | 43,3 | Y | + | + | TP |
| 14.03.2014 | 64,5 | 31,4 | 15,9 | 15,5 | 49,0 | Y | + | + | TP |
| 02.04.2014 | 53,9 | 42,9 | 16,3 | 26,6 | 27,3 | Y | + | + | TP |
| 03.04.2014 | 51,6 | 30,3 | 16,6 | 13,7 | 37,9 | Y | + | + | TP |
| 07.10.2014 | 52,1 | 18,1 | 12,2 | 5,9 | 46,2 | Y | + | - | FN |
| 30.10.2014 | 54,5 | 21,1 | 11,6 | 9,5 | 45,0 | N | - | - | TN |
| 31.10.2014 | 52,3 | 23,9 | 11,2 | 12,7 | 39,6 | N | - | + | TN |

| | | | | | | | | | |
|------------|-------|------|------|------|-------|---|---|----|----|
| 27.11.2014 | 59,3 | 15,8 | 6,8 | 9,0 | 50,3 | Y | - | - | FN |
| 11.12.2014 | 66,0 | 2,5 | 4,8 | 0,0 | 66,0 | N | - | - | TN |
| 12.12.2014 | 56,6 | 4,3 | 4,6 | 0,0 | 56,6 | N | - | - | TN |
| 15.12.2014 | 66,6 | 4,3 | 4,4 | 0,0 | 66,6 | Y | - | - | FN |
| 16.12.2014 | 70,9 | 9,2 | 4,3 | 4,9 | 66,0 | Y | - | - | FN |
| 18.12.2014 | 52,5 | 4,1 | 4,4 | 0,0 | 52,5 | N | - | - | TN |
| 19.12.2014 | 62,0 | 3,4 | 4,6 | 0,0 | 62,0 | N | - | - | TN |
| 23.12.2014 | 50,5 | 3,5 | 4,9 | 0,0 | 50,5 | N | - | - | TN |
| 24.12.2014 | 55,3 | 2,8 | 4,9 | 0,0 | 55,3 | N | - | - | TN |
| 01.01.2015 | 102,3 | 3,9 | 4,8 | 0,0 | 102,3 | N | - | - | TN |
| 02.01.2015 | 93,5 | 3,5 | 5,1 | 0,0 | 93,5 | N | - | - | TN |
| 03.01.2015 | 59,2 | 8,0 | 5,0 | 3,0 | 56,2 | N | - | - | TN |
| 08.01.2015 | 77,4 | 4,3 | 5,6 | 0,0 | 77,4 | N | - | - | TN |
| 09.01.2015 | 83,1 | 3,6 | 5,6 | 0,0 | 83,1 | N | - | - | TN |
| 13.01.2015 | 54,4 | 2,6 | 5,6 | 0,0 | 54,4 | N | - | - | TN |
| 27.01.2015 | 56,2 | NA | 6,4 | NA | NA | N | - | NA | - |
| 03.02.2015 | 52,8 | 7,9 | 10,2 | 0,0 | 52,8 | N | - | - | TN |
| 04.02.2015 | 56,6 | 9,0 | 10,4 | 0,0 | 56,6 | N | - | - | TN |
| 07.02.2015 | 55,1 | 11,8 | 10,9 | 0,9 | 54,2 | Y | - | - | FN |
| 13.02.2015 | 55,6 | 16,3 | 11,3 | 5,0 | 50,6 | N | - | - | TN |
| 14.02.2015 | 62,9 | 19,3 | 11,7 | 7,7 | 55,3 | N | - | - | TN |
| 15.02.2015 | 57,8 | 16,9 | 12,0 | 4,9 | 52,9 | N | - | - | TN |
| 16.02.2015 | 72,1 | 31,0 | 11,5 | 19,5 | 52,6 | N | - | + | TN |
| 17.02.2015 | 61,2 | 26,8 | 11,6 | 15,2 | 46,0 | N | - | + | TN |
| 19.02.2015 | 58,7 | 16,9 | 11,9 | 5,0 | 53,7 | N | - | - | TN |
| 20.02.2015 | 62,4 | 10,9 | 12,2 | 0,0 | 62,4 | N | + | - | TN |
| 16.03.2015 | 53,6 | 24,3 | 17,5 | 6,8 | 46,8 | Y | + | - | FN |
| 17.03.2015 | 51,5 | 33,4 | 16,6 | 16,8 | 34,7 | Y | + | + | TP |
| 20.03.2015 | 52,2 | 30,7 | 17,0 | 13,7 | 38,5 | Y | + | + | TP |
| 24.03.2015 | 54,7 | 35,8 | 16,9 | 18,9 | 35,8 | Y | + | + | TP |
| 28.10.2015 | 54,4 | 13,0 | 6,3 | 6,7 | 47,7 | N | - | - | TN |
| 29.10.2015 | 51,0 | 6,0 | 6,7 | 0,0 | 51,0 | Y | - | - | FN |
| 04.11.2015 | 62,3 | 10,8 | 7,3 | 3,5 | 58,8 | Y | - | - | FN |
| 05.11.2015 | 55,9 | 11,1 | 7,3 | 3,8 | 52,1 | Y | - | - | FN |
| 17.11.2015 | 60,6 | 8,1 | 5,7 | 2,4 | 58,2 | N | - | - | TN |
| 18.11.2015 | 53,9 | 3,6 | 6,1 | 0,0 | 53,9 | N | - | - | TN |
| 30.11.2015 | 55,0 | 2,5 | 5,9 | 0,0 | 55,0 | N | - | - | TN |
| 01.12.2015 | 56,3 | 1,3 | 5,8 | 0,0 | 56,3 | N | - | - | TN |
| 03.12.2015 | 56,0 | 11,7 | 5,0 | 6,7 | 49,3 | N | - | - | TN |
| 12.12.2015 | 85,1 | 2,1 | 5,1 | 0,0 | 85,1 | N | - | - | TN |
| 13.12.2015 | 73,1 | 2,8 | 5,6 | 0,0 | 73,1 | N | - | - | TN |
| 15.12.2015 | 50,8 | 6,8 | 6,1 | 0,7 | 50,1 | N | - | - | TN |
| 16.12.2015 | 64,9 | 8,3 | 6,4 | 1,9 | 63,0 | N | - | - | TN |
| 22.12.2015 | 51,0 | 3,3 | 7,4 | 0,0 | 51,0 | N | - | - | TN |
| 23.12.2015 | 50,8 | 4,1 | 7,4 | 0,0 | 50,8 | N | - | - | TN |
| 26.12.2015 | 52,4 | 2,7 | 7,1 | 0,0 | 52,4 | N | - | - | TN |
| 28.12.2015 | 57,5 | 20,3 | 6,5 | 13,8 | 43,7 | Y | - | + | FN |
| 29.12.2015 | 67,5 | 18,1 | 6,5 | 11,6 | 55,9 | Y | - | + | FN |
| 01.01.2016 | 98,7 | 4,1 | 6,7 | 0,0 | 98,7 | N | - | - | TN |
| 02.01.2016 | 59,4 | 11,3 | 6,4 | 4,9 | 54,5 | N | - | - | TN |
| 05.01.2016 | 77,4 | 2,6 | 7,4 | 0,0 | 77,4 | N | - | - | TN |
| 06.01.2016 | 98,1 | 3,0 | 7,5 | 0,0 | 98,1 | N | - | - | TN |
| 07.01.2016 | 74,3 | 4,0 | 7,8 | 0,0 | 74,3 | N | - | - | TN |
| 08.01.2016 | 67,5 | 3,4 | 8,0 | 0,0 | 67,5 | N | - | - | TN |
| 09.01.2016 | 67,9 | 3,8 | 7,9 | 0,0 | 67,9 | N | - | - | TN |
| 15.01.2016 | 53,4 | 3,8 | 7,4 | 0,0 | 53,4 | N | - | - | TN |
| 19.01.2016 | 59,3 | 17,8 | 6,0 | 11,8 | 47,5 | N | - | + | TN |
| 20.01.2016 | 67,5 | 7,9 | 5,8 | 2,1 | 65,4 | N | - | - | TN |
| 21.01.2016 | 55,0 | 6,0 | 5,9 | 0,1 | 54,9 | N | - | - | TN |
| 22.01.2016 | 51,1 | 15,5 | 5,6 | 9,9 | 41,2 | N | - | - | TN |
| 23.01.2016 | 63,0 | 9,4 | 5,9 | 3,5 | 59,5 | N | - | - | TN |
| 24.01.2016 | 65,2 | 5,8 | 6,0 | 0,0 | 65,2 | N | - | - | TN |
| 25.01.2016 | 78,8 | 2,1 | 6,2 | 0,0 | 78,8 | N | - | - | TN |
| 26.01.2016 | 76,8 | 2,5 | 6,2 | 0,0 | 76,8 | N | - | - | TN |
| 27.01.2016 | 76,8 | 8,7 | 5,9 | 2,8 | 74,0 | N | - | - | TN |
| 28.01.2016 | 66,2 | 7,4 | 6,1 | 1,3 | 64,9 | N | - | - | TN |
| 02.02.2016 | 51,6 | 2,9 | 6,3 | 0,0 | 51,6 | N | - | - | TN |
| 05.04.2016 | 87,3 | 63,6 | 13,0 | 50,6 | 36,7 | Y | + | + | TP |
| 06.04.2016 | 68,1 | 48,3 | 13,0 | 35,3 | 32,8 | Y | + | + | TP |
| 16.11.2016 | 51,8 | 2,6 | 5,5 | 0,0 | 51,8 | N | - | - | TN |
| 17.11.2016 | 55,5 | 2,0 | 5,5 | 0,0 | 55,5 | N | - | - | TN |
| 30.11.2016 | 50,6 | 4,2 | 5,8 | 0,0 | 50,6 | N | - | - | TN |
| 01.12.2016 | 60,9 | 4,4 | 5,7 | 0,0 | 60,9 | N | - | - | TN |
| 05.12.2016 | 61,8 | 13,1 | 5,9 | 7,3 | 54,6 | N | - | - | TN |
| 06.12.2016 | 74,7 | 4,4 | 6,2 | 0,0 | 74,7 | N | - | - | TN |

| | | | | | | | | | |
|------------|-------|------|------|------|-------|---|---|----|----|
| 07.12.2016 | 61,1 | 10,2 | 6,0 | 4,2 | 56,9 | N | - | - | TN |
| 09.12.2016 | 75,9 | 2,8 | 6,0 | 0,0 | 75,9 | N | - | - | TN |
| 10.12.2016 | 65,6 | 2,9 | 5,8 | 0,0 | 65,6 | N | - | - | TN |
| 11.12.2016 | 56,5 | 3,5 | 5,7 | 0,0 | 56,5 | N | - | - | TN |
| 14.12.2016 | 66,0 | 2,2 | 5,6 | 0,0 | 66,0 | N | - | - | TN |
| 17.12.2016 | 52,5 | 3,1 | 5,3 | 0,0 | 52,5 | N | - | - | TN |
| 18.12.2016 | 57,2 | 4,2 | 5,3 | 0,0 | 57,2 | N | - | - | TN |
| 19.12.2016 | 58,3 | 9,6 | 5,1 | 4,5 | 53,8 | N | - | - | TN |
| 25.12.2016 | 60,1 | 2,5 | 4,9 | 0,0 | 60,1 | N | - | - | TN |
| 26.12.2016 | 53,0 | 2,7 | 5,5 | 0,0 | 53,0 | N | - | - | TN |
| 30.12.2016 | 55,9 | 2,2 | 5,8 | 0,0 | 55,9 | N | - | - | TN |
| 31.12.2016 | 83,2 | 2,7 | 5,6 | 0,0 | 83,2 | N | - | - | TN |
| 01.01.2017 | 157,2 | 2,0 | 5,4 | 0,0 | 157,2 | N | - | - | TN |
| 02.01.2017 | 89,4 | 4,1 | 5,6 | 0,0 | 89,4 | N | - | - | TN |
| 03.01.2017 | 71,5 | 5,3 | 5,8 | 0,0 | 71,5 | N | - | - | TN |
| 04.01.2017 | 60,1 | 3,3 | 5,8 | 0,0 | 60,1 | N | - | - | TN |
| 11.01.2017 | 81,9 | 9,3 | 6,9 | 2,4 | 79,5 | N | - | - | TN |
| 12.01.2017 | 96,3 | 4,4 | 7,3 | 0,0 | 96,3 | N | - | - | TN |
| 17.01.2017 | 52,2 | 9,9 | 7,8 | 2,1 | 50,1 | N | - | - | TN |
| 18.01.2017 | 77,5 | 12,1 | 7,8 | 4,3 | 73,2 | N | - | - | TN |
| 19.01.2017 | 78,4 | 9,5 | 7,9 | 1,7 | 76,8 | N | - | - | TN |
| 20.01.2017 | 85,7 | 7,9 | 8,0 | 0,0 | 85,7 | N | - | - | TN |
| 21.01.2017 | 94,1 | 3,3 | 8,1 | 0,0 | 94,1 | N | - | - | TN |
| 22.01.2017 | 105,0 | 6,2 | 7,8 | 0,0 | 105,0 | N | - | - | TN |
| 23.01.2017 | 139,6 | 9,4 | 7,7 | 1,7 | 137,9 | Y | - | - | FN |
| 24.01.2017 | 113,3 | 15,6 | 7,9 | 7,7 | 105,6 | Y | - | - | FN |
| 25.01.2017 | 57,1 | 13,8 | 8,5 | 5,3 | 51,8 | Y | - | - | FN |
| 27.01.2017 | 67,5 | 12,9 | 8,8 | 4,1 | 63,4 | N | - | - | TN |
| 28.01.2017 | 70,6 | 9,1 | 9,6 | 0,0 | 70,6 | N | - | - | TN |
| 29.01.2017 | 86,2 | 5,4 | 10,4 | 0,0 | 86,2 | N | - | - | TN |
| 30.01.2017 | 81,5 | 6,0 | 10,5 | 0,0 | 81,5 | N | - | - | TN |
| 31.01.2017 | 100,5 | 9,3 | 10,5 | 0,0 | 100,5 | N | - | - | TN |
| 01.02.2017 | 114,2 | 6,1 | 10,7 | 0,0 | 114,2 | N | - | - | TN |
| 02.02.2017 | 95,1 | 5,3 | 10,6 | 0,0 | 95,1 | N | - | - | TN |
| 09.02.2017 | 62,1 | 21,9 | 9,1 | 12,8 | 49,3 | N | - | + | TN |
| 10.02.2017 | 58,0 | 18,1 | 9,0 | 9,1 | 48,9 | N | - | - | TN |
| 11.02.2017 | 60,8 | 18,7 | 8,8 | 9,9 | 50,9 | N | - | - | TN |
| 12.02.2017 | 71,1 | 25,7 | 8,3 | 17,4 | 53,7 | Y | - | + | FN |
| 13.02.2017 | 64,7 | 23,2 | 8,4 | 14,8 | 49,9 | Y | - | + | FN |
| 14.02.2017 | 54,0 | 7,3 | 8,9 | 0,0 | 54,0 | Y | - | - | FN |
| 15.02.2017 | 57,8 | NA | 8,7 | NA | NA | Y | - | NA | - |
| 16.02.2017 | 56,9 | 4,5 | 8,8 | 0,0 | 56,9 | Y | - | - | FN |
| 17.02.2017 | 64,2 | 7,7 | 8,8 | 0,0 | 64,2 | Y | - | - | FN |
| 21.02.2017 | 72,2 | 2,7 | 8,8 | 0,0 | 72,2 | N | - | - | TN |
| 22.02.2017 | 50,5 | 7,3 | 8,7 | 0,0 | 50,5 | N | - | - | TN |
| 23.02.2017 | 51,9 | 7,0 | 8,6 | 0,0 | 51,9 | Y | - | - | FN |
| 22.08.2017 | 71,1 | 8,8 | 9,1 | 0,0 | 71,1 | N | - | - | TN |
| 20.10.2017 | 57,6 | 17,9 | 7,3 | 10,6 | 47,0 | N | - | + | TN |
| 02.11.2017 | 53,4 | 4,3 | 7,5 | 0,0 | 53,4 | N | - | - | TN |
| 15.11.2017 | 51,8 | 3,4 | 6,3 | 0,0 | 51,8 | N | - | - | TN |
| 17.11.2017 | 51,1 | 6,7 | 6,1 | 0,6 | 50,5 | Y | - | - | FN |
| 21.11.2017 | 57,6 | 3,3 | 5,7 | 0,0 | 57,6 | N | - | - | TN |
| 22.11.2017 | 66,9 | 6,3 | 5,4 | 0,9 | 66,0 | N | - | - | TN |
| 23.11.2017 | 60,9 | 4,8 | 5,0 | 0,0 | 60,9 | N | - | - | TN |
| 24.11.2017 | 62,3 | 9,2 | 4,9 | 4,3 | 58,0 | N | - | - | TN |
| 28.11.2017 | 53,8 | 3,8 | 4,9 | 0,0 | 53,8 | N | - | - | TN |
| 04.12.2017 | 76,3 | 4,6 | 4,6 | 0,0 | 76,3 | N | - | - | TN |
| 05.12.2017 | 65,9 | 4,5 | 4,6 | 0,0 | 65,9 | N | - | - | TN |
| 07.12.2017 | 72,2 | 2,5 | 4,7 | 0,0 | 72,2 | N | - | - | TN |
| 19.12.2017 | 59,1 | 5,0 | 4,0 | 1,0 | 58,1 | N | - | - | TN |
| 20.12.2017 | 52,1 | 5,1 | 4,0 | 1,1 | 51,0 | N | - | - | TN |
| 21.12.2017 | 63,7 | 3,1 | 4,1 | 0,0 | 63,7 | N | - | - | TN |
| 22.12.2017 | 57,4 | 2,7 | 4,0 | 0,0 | 57,4 | N | - | - | TN |
| 24.12.2017 | 53,0 | 3,9 | 3,8 | 0,1 | 52,9 | N | - | - | TN |
| 26.12.2017 | 51,0 | 3,4 | 3,5 | 0,0 | 51,0 | N | - | - | TN |
| 31.12.2017 | 52,8 | 4,0 | 3,8 | 0,2 | 52,6 | N | - | - | TN |
| 01.01.2018 | 89,9 | 2,4 | 4,7 | 0,0 | 89,9 | N | - | - | TN |
| 05.01.2018 | 60,1 | 2,9 | 4,7 | 0,0 | 60,1 | N | - | - | TN |
| 23.01.2018 | 61,7 | 3,6 | 6,6 | 0,0 | 61,7 | N | - | - | TN |
| 24.01.2018 | 51,5 | 6,2 | 6,6 | 0,0 | 51,5 | N | - | - | TN |
| 25.01.2018 | 63,2 | 6,7 | 6,8 | 0,0 | 63,2 | N | - | - | TN |
| 26.01.2018 | 83,3 | 6,6 | 7,3 | 0,0 | 83,3 | N | - | - | TN |
| 29.01.2018 | 63,5 | 3,1 | 7,5 | 0,0 | 63,5 | N | - | - | TN |
| 09.02.2018 | 70,9 | 16,4 | 9,2 | 7,2 | 63,7 | Y | - | - | FN |
| 10.02.2018 | 89,6 | 17,7 | 9,4 | 8,3 | 81,3 | Y | - | - | FN |

| | | | | | | | | | |
|------------|-------|------|------|------|-------|---|---|---|----|
| 11.02.2018 | 59,2 | 12,9 | 9,9 | 3,0 | 56,2 | N | - | - | TN |
| 15.02.2018 | 64,8 | 12,6 | 13,6 | 0,0 | 64,8 | N | + | - | TN |
| 16.02.2018 | 79,1 | 12,0 | 14,7 | 0,0 | 79,1 | N | + | - | TN |
| 17.02.2018 | 61,3 | 15,4 | 15,8 | 0,0 | 61,3 | N | + | - | TN |
| 21.02.2018 | 51,7 | 9,6 | 16,6 | 0,0 | 51,7 | N | + | - | TN |
| 28.02.2018 | 67,4 | 28,0 | 14,2 | 13,8 | 53,6 | N | + | + | FP |
| 01.03.2018 | 100,6 | 41,0 | 13,7 | 27,3 | 73,3 | N | + | + | FP |
| 02.03.2018 | 128,8 | 37,4 | 13,6 | 23,8 | 105,0 | Y | + | + | TP |
| 03.03.2018 | 90,5 | 40,7 | 13,5 | 27,2 | 63,3 | Y | + | + | TP |
| 04.03.2018 | 87,2 | 39,9 | 13,7 | 26,2 | 61,0 | Y | + | + | TP |
| 05.03.2018 | 73,2 | 17,9 | 14,5 | 3,4 | 69,8 | Y | + | - | FN |
| 06.03.2018 | 55,6 | 12,8 | 14,9 | 0,0 | 55,6 | Y | + | - | FN |
| 07.03.2018 | 55,1 | 8,1 | 15,0 | 0,0 | 55,1 | Y | + | - | FN |
| 09.03.2018 | 60,1 | 6,1 | 15,2 | 0,0 | 60,1 | N | + | - | TN |
| 26.03.2018 | 62,8 | 24,2 | 9,2 | 15,0 | 47,8 | N | - | + | TN |
| 27.03.2018 | 53,7 | 13,6 | 9,6 | 4,0 | 49,7 | N | - | - | TN |
| 12.10.2018 | 51,2 | 37,1 | 17,3 | 19,8 | 31,4 | Y | + | + | TP |
| 16.10.2018 | 56,6 | 22,4 | 17,0 | 5,4 | 51,2 | N | + | - | TN |
| 17.10.2018 | 52,6 | 17,2 | 17,4 | 0,0 | 52,6 | N | + | - | TN |
| 06.11.2018 | 58,2 | 6,2 | 8,1 | 0,0 | 58,2 | N | - | - | TN |
| 07.11.2018 | 62,9 | 6,2 | 8,0 | 0,0 | 62,9 | Y | - | - | FN |
| 01.12.2018 | 61,7 | 6,9 | 7,1 | 0,0 | 61,7 | N | - | - | TN |
| 02.12.2018 | 67,6 | 6,2 | 7,0 | 0,0 | 67,6 | N | - | - | TN |
| 03.12.2018 | 65,9 | 2,9 | 6,9 | 0,0 | 65,9 | N | - | - | TN |
| 07.12.2018 | 64,9 | 4,5 | 6,9 | 0,0 | 64,9 | N | - | - | TN |
| 17.12.2018 | 64,5 | 5,2 | 6,2 | 0,0 | 64,5 | N | - | - | TN |
| 18.12.2018 | 65,7 | 7,0 | 6,1 | 0,9 | 64,8 | N | - | - | TN |
| 20.12.2018 | 59,9 | 8,2 | 6,9 | 1,3 | 58,6 | N | - | - | TN |
| 21.12.2018 | 55,4 | 4,8 | 7,0 | 0,0 | 55,4 | N | - | - | TN |
| 28.12.2018 | 51,5 | 7,2 | 6,9 | 0,3 | 51,2 | N | - | - | TN |