



**BRUXELLES ENVIRONNEMENT  
LEEFMILIEU BRUSSEL  
- IBGE·BIM -**

## **METINGEN LUCHTKWALITEIT IN DE LEOPOLD II TUNNEL**

**BIJLAGE BIJ TECHNISCH RAPPORT:**

Detail van de overschrijdingen tijdens de  
periode januari 2009 – december 2009:  
Voortschrijdende 20-Minuutswaarde NO<sub>2</sub> > 1000 µg/m<sup>3</sup>

JUNI 2010

Leefmilieu Brussel  
Brussels Instituut voor Milieubeheer  
Laboratorium voor Analyse en Onderzoek  
Gulledelle 100  
B-1200 BRUSSEL

# NO<sub>2</sub> – VOORTSCHRIJDENDE 20-MINUUTSWAARDEN > 1000 µg/m<sup>3</sup>

## 41LEC1: TUNNEL LEOPOLD II richting centrum

### JANUARI 2009

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEC1	Don	08-01-09	09:30	09:32	3	1002-1005
<b>41LEC1</b>	<b>Zat</b>	<b>10-01-09</b>	<b>13:15</b>	<b>14:47</b>	<b>93</b>	<b>1016-2544</b>
<b>41LEC1</b>	<b>Zat</b>	<b>10-01-09</b>	<b>16:29</b>	<b>16:51</b>	<b>23</b>	<b>1009-1175</b>
41LEC1	Din	13-01-09	06:42	06:46	5	1003-1017
41LEC1	Din	13-01-09	09:47	09:55	9	1002-1026
41LEC1	Din	20-01-09	16:37	18:11	95	1003-1831
41LEC1	Din	20-01-09	18:15	18:34	20	1024-1273
41LEC1	Don	22-01-09	04:39	04:46	8	1004-1089
41LEC1	Maa	26-01-09	08:12	08:26	15	1002-1037
41LEC1	Maa	26-01-09	08:51	08:59	9	1001-1015
41LEC1	Don	29-01-09	06:54	09:29	156	1003-2145
41LEC1	Don	29-01-09	09:44	10:33	50	1002-1523
41LEC1	Vri	30-01-09	07:02	08:37	96	1010-1610
41LEC1	Vri	30-01-09	13:43	16:47	185	1005-2846
41LEC1	Vri	30-01-09	17:14	17:27	14	1003-1074
<b>41LEC1</b>	<b>Zat</b>	<b>31-01-09</b>	<b>14:36</b>	<b>15:13</b>	<b>38</b>	<b>1008-1213</b>

### FEBRUARI 2009

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEC1	Maa	02-02-09	07:02	07:12	11	1009-1051
41LEC1	Din	03-02-09	08:06	08:28	23	1018-1231
41LEC1	Woe	04-02-09	06:38	07:09	32	1012-1302
41LEC1	Woe	04-02-09	07:54	09:05	72	1022-1820
41LEC1	Don	05-02-09	07:04	07:40	37	1027-1547
41LEC1	Maa	09-02-09	10:05	10:18	14	1012-1071
41LEC1	Maa	09-02-09	17:36	18:08	33	1003-1143
41LEC1	Woe	11-02-09	06:36	06:40	5	1005-1018
41LEC1	Vri	13-02-09	17:08	18:09	62	1002-1578
41LEC1	Maa	16-02-09	08:37	08:42	6	1004-1016
41LEC1	Din	17-02-09	08:28	08:29	2	1006-1006
41LEC1	Din	17-02-09	09:31	10:04	34	1028-1394
41LEC1	Din	17-02-09	10:47	11:02	16	1007-1051
41LEC1	Woe	18-02-09	07:00	07:06	7	1001-1019
41LEC1	Don	19-02-09	06:31	06:56	26	1004-1208
41LEC1	Don	19-02-09	07:45	07:59	15	1009-1063
41LEC1	Din	24-02-09	10:22	11:51	90	1020-2015
<b>41LEC1</b>	<b>Zat</b>	<b>28-02-09</b>	<b>15:04</b>	<b>18:03</b>	<b>180</b>	<b>1012-1947</b>

**NO<sub>2</sub> – VOORTSCHRIJDENDE 20-MINUUTSWAARDEN > 1000 µg/m<sup>3</sup>**  
**41LEC1: TUNNEL LEOPOLD II richting centrum**

**MAART 2009**

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEC1	Din	03-03-09	18:33	18:51	19	1007-1179
41LEC1	Don	05-03-09	08:49	09:10	22	1010-1170
41LEC1	Maa	09-03-09	08:59	09:22	24	1022-1230
41LEC1	Din	10-03-09	08:05	08:53	49	1002-1376
41LEC1	Din	10-03-09	09:45	11:07	83	1013-1577
41LEC1	Maa	16-03-09	09:49	10:24	36	1005-1431
41LEC1	Maa	16-03-09	12:39	12:53	15	1019-1088
41LEC1	Maa	16-03-09	13:06	13:14	9	1005-1058
41LEC1	Din	17-03-09	08:15	08:33	19	1004-1039
41LEC1	Din	17-03-09	08:39	08:39	1	1003-1003
41LEC1	Din	17-03-09	08:41	09:07	27	1002-1132
41LEC1	Woe	25-03-09	08:11	08:49	39	1019-1562
41LEC1	Don	26-03-09	17:46	19:22	97	1023-1595
41LEC1	Vri	27-03-09	07:23	07:26	4	1004-1026
41LEC1	Vri	27-03-09	08:24	08:39	16	1004-1068
41LEC1	Din	31-03-09	07:16	07:46	31	1003-1115

**APRIL 2009**

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEC1	Woe	01-04-09	07:39	07:49	11	1009-1033
41LEC1	Don	02-04-09	05:57	09:47	231	1009-2000
41LEC1	Vri	03-04-09	06:00	06:40	41	1001-1184
41LEC1	Din	14-04-09	23:23	23:47	25	1001-1150
41LEC1	Din	21-04-09	15:49	17:23	95	1002-1420
41LEC1	Don	23-04-09	05:57	06:16	20	1007-1175
41LEC1	Don	23-04-09	06:59	08:09	71	1007-1199
41LEC1	Vri	24-04-09	07:09	07:18	10	1002-1023
41LEC1	Vri	24-04-09	07:47	08:00	14	1016-1133
41LEC1	Vri	24-04-09	13:57	16:25	149	1001-2675
41LEC1	Vri	24-04-09	16:33	18:40	128	1007-2490
41LEC1	Maa	27-04-09	09:59	10:06	8	1027-1161
41LEC1	Din	28-04-09	07:26	07:35	10	1001-1021
41LEC1	Woe	29-04-09	11:54	12:24	31	1032-1368
41LEC1	Don	30-04-09	16:50	17:36	47	1001-1309

**NO<sub>2</sub> – VOORTSCHRIJDENDE 20-MINUUTSWAARDEN > 1000 µg/m<sup>3</sup>**  
**41LEC1: TUNNEL LEOPOLD II richting centrum**

**MEI 2009**

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEC1	Don	07-05-09	07:40	07:40	1	1001-1001
41LEC1	Vri	08-05-09	07:27	08:20	54	1005-1390
41LEC1	Vri	08-05-09	09:04	09:24	21	1016-1270
41LEC1	Vri	08-05-09	10:13	11:21	69	1015-1748
41LEC1	Maa	11-05-09	07:37	07:55	19	1007-1208
41LEC1	Din	12-05-09	07:28	07:42	15	1005-1075
41LEC1	Woe	13-05-09	06:47	07:02	16	1016-1106
41LEC1	Don	14-05-09	07:34	08:01	28	1004-1253
41LEC1	Don	14-05-09	16:28	17:15	48	1009-1638
41LEC1	Don	14-05-09	17:23	17:41	19	1003-1048
41LEC1	Vri	15-05-09	18:00	18:14	15	1014-1052
41LEC1	Woe	20-05-09	15:20	17:57	158	1015-3049
41LEC1	Vri	29-05-09	08:39	09:05	27	1030-1247
41LEC1	Vri	29-05-09	12:01	12:20	20	1039-1290
41LEC1	Vri	29-05-09	16:30	16:49	20	1008-1150

**JUNI 2009**

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEC1	Din	02-06-09	05:50	06:11	22	1011-1194
41LEC1	Don	04-06-09	05:17	05:30	14	1004-1030
41LEC1	Don	04-06-09	07:18	07:33	16	1005-1048
41LEC1	Vri	12-06-09	07:48	08:10	23	1013-1120
41LEC1	Vri	12-06-09	09:04	09:29	26	1004-1233
41LEC1	Vri	12-06-09	10:21	12:00	100	1012-3192
41LEC1	Din	16-06-09	06:03	06:22	20	1010-1141
41LEC1	Maa	22-06-09	17:17	17:52	36	1015-1817
41LEC1	Woe	24-06-09	15:55	17:31	97	1005-2665
41LEC1	Don	25-06-09	07:03	07:56	54	1009-1138
41LEC1	Don	25-06-09	08:17	08:50	34	1009-1121
41LEC1	Vri	26-06-09	07:02	07:55	54	1011-1122
41LEC1	Vri	26-06-09	14:08	15:28	81	1015-1711
41LEC1	Maa	29-06-09	08:13	08:14	2	1004-1005
41LEC1	Din	30-06-09	11:45	12:18	34	1032-1710
41LEC1	Din	30-06-09	13:55	14:15	21	1020-1326

# NO<sub>2</sub> – VOORTSCHRIJDENDE 20-MINUUTSWAARDEN > 1000 µg/m<sup>3</sup>

## 41LEC1: TUNNEL LEOPOLD II richting centrum

### JULI 2009

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEC1	Woe	01-07-2009	08:38	10:46	129	1022-2281
41LEC1	Woe	01-07-2009	14:19	14:25	7	1001-1029
41LEC1	Don	02-07-2009	06:36	06:55	20	1004-1086
41LEC1	Don	02-07-2009	07:55	08:17	23	1002-1258
41LEC1	Vri	03-07-2009	16:16	17:01	46	1002-2402
41LEC1	Don	09-07-2009	06:41	08:57	137	1007-1384
41LEC1	Don	09-07-2009	09:22	09:26	5	1004-1021

### AUGUSTUS 2009

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEC1	Maa	17-08-2009	15:36	16:24	49	1033-1930
41LEC1	Din	18-08-2009	06:50	07:16	27	1010-1172
41LEC1	Maa	24-08-2009	06:56	07:13	18	1003-1065
41LEC1	Maa	24-08-2009	15:25	16:37	73	1016-1817
41LEC1	Woe	26-08-2009	16:33	18:32	120	1036-8120
41LEC1	Don	27-08-2009	06:53	07:26	34	1004-1138
41LEC1	Vri	28-08-2009	06:54	07:08	15	1002-1028
41LEC1	Vri	28-08-2009	07:13	07:31	19	1002-1076
41LEC1	Vri	28-08-2009	12:28	12:35	8	1005-1034
41LEC1	Vri	28-08-2009	16:58	17:35	38	1012-1588
41LEC1	Maa	31-08-2009	07:07	08:48	102	1015-1975

### SEPTEMBER 2009

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEC1	Din	01-09-2009	15:02	15:08	7	1007-1041
41LEC1	Din	01-09-2009	16:04	16:20	17	1003-1039
41LEC1	Woe	02-09-2009	05:54	06:08	15	1009-1059
41LEC1	Woe	02-09-2009	06:24	06:43	20	1006-1054
41LEC1	Woe	02-09-2009	07:07	07:46	40	1002-1379
41LEC1	Don	03-09-2009	07:00	08:07	68	1004-1422
41LEC1	Vri	04-09-2009	07:19	07:19	1	1002-1002
41LEC1	Vri	04-09-2009	07:26	07:28	3	1001-1004
41LEC1	Maa	07-09-2009	05:29	09:14	159	1009-1764
41LEC1	Don	10-09-2009	07:03	07:33	31	1003-1061
41LEC1	Don	17-09-2009	06:04	06:11	8	1008-1022
41LEC1	Don	17-09-2009	06:15	06:26	12	1002-1033
41LEC1	Don	17-09-2009	06:28	06:29	2	1002-1002
41LEC1	Don	17-09-2009	07:03	07:25	23	1008-1087
41LEC1	Din	22-09-2009	05:56	07:58	123	1002-1293
41LEC1	Don	24-09-2009	07:29	07:31	3	1001-1003
41LEC1	Don	24-09-2009	08:55	09:18	24	1002-1035
41LEC1	Don	24-09-2009	14:43	15:02	20	1020-1351
41LEC1	Don	24-09-2009	16:18	18:17	120	1008-1797
41LEC1	Vri	25-09-2009	06:14	06:47	34	1001-1124
41LEC1	Vri	25-09-2009	07:22	08:14	53	1001-1092
<b>41LEC1</b>	<b>Zon</b>	<b>27-09-2009</b>	<b>16:43</b>	<b>18:06</b>	<b>84</b>	<b>1020-1739</b>
41LEC1	Woe	30-09-2009	11:40	12:25	46	1019-1769

**NO<sub>2</sub> – VOORTSCHRIJDENDE 20-MINUUTSWAARDEN > 1000 µg/m<sup>3</sup>**  
**41LEC1: TUNNEL LEOPOLD II richting centrum**

**OKTOBER 2009**

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEC1	Vri	02-10-2009	15:44	16:05	22	1005-1282
<b>41LEC1</b>	<b>Zat</b>	<b>03-10-2009</b>	<b>11:31</b>	<b>11:31</b>	<b>1</b>	<b>1003-1003</b>
41LEC1	Maa	05-10-2009	06:10	06:21	12	1006-1014
41LEC1	Maa	05-10-2009	06:41	06:43	3	1001-1003
41LEC1	Maa	05-10-2009	07:18	08:08	51	1007-1180
41LEC1	Maa	05-10-2009	14:06	15:15	70	1007-1716
41LEC1	Din	06-10-2009	07:04	08:43	100	1008-1157
41LEC1	Din	06-10-2009	09:11	09:18	8	1001-1014
41LEC1	Din	06-10-2009	17:23	17:45	23	1023-1365
41LEC1	Don	08-10-2009	07:30	07:44	15	1002-1057
41LEC1	Don	08-10-2009	09:15	09:45	31	1010-1126
41LEC1	Don	08-10-2009	10:12	10:30	19	1001-1060
41LEC1	Maa	12-10-2009	06:39	07:34	56	1004-1378
41LEC1	Maa	12-10-2009	08:07	08:09	3	1001-1006
41LEC1	Maa	12-10-2009	08:16	08:36	21	1005-1073
41LEC1	Maa	12-10-2009	08:51	09:00	10	1007-1025
41LEC1	Maa	12-10-2009	09:39	09:51	13	1009-1092
41LEC1	Woe	14-10-2009	08:03	08:27	25	1001-1128
41LEC1	Woe	14-10-2009	09:08	09:10	3	1002-1003
41LEC1	Woe	14-10-2009	15:08	16:59	112	1007-1468
41LEC1	Woe	14-10-2009	17:31	17:58	28	1001-1134
41LEC1	Don	15-10-2009	06:37	07:28	52	1002-1186
41LEC1	Don	15-10-2009	07:35	07:40	6	1001-1009
41LEC1	Don	15-10-2009	07:48	08:07	20	1002-1032
41LEC1	Don	15-10-2009	09:56	09:56	1	1002-1002
41LEC1	Don	15-10-2009	10:17	10:36	20	1011-1095
41LEC1	Vri	16-10-2009	07:25	07:40	16	1005-1066
41LEC1	Maa	19-10-2009	07:23	07:58	36	1002-1088
41LEC1	Maa	19-10-2009	08:03	08:07	5	1001-1005
41LEC1	Din	20-10-2009	07:40	07:56	17	1006-1038
41LEC1	Woe	21-10-2009	07:14	07:16	3	1003-1008
41LEC1	Woe	21-10-2009	07:31	07:57	27	1002-1079
41LEC1	Woe	21-10-2009	08:07	08:09	3	1002-1006
41LEC1	Woe	21-10-2009	16:51	18:36	106	1003-1420
41LEC1	Woe	28-10-2009	07:32	08:05	34	1006-1104
41LEC1	Woe	28-10-2009	08:26	08:45	20	1009-1060
41LEC1	Woe	28-10-2009	08:50	09:16	27	1002-1213
41LEC1	Don	29-10-2009	07:46	08:08	23	1003-1091
41LEC1	Don	29-10-2009	17:23	19:03	101	1008-2604
<b>41LEC1</b>	<b>Zat</b>	<b>31-10-2009</b>	<b>18:30</b>	<b>19:45</b>	<b>76</b>	<b>1008-1371</b>

**NO<sub>2</sub> – VOORTSCHRIJDENDE 20-MINUUTSWAARDEN > 1000 µg/m<sup>3</sup>**  
**41LEC1: TUNNEL LEOPOLD II richting centrum**

**NOVEMBER 2009**

<b>Post</b>	<b>Dag</b>	<b>Datum</b>	<b>UT Start</b>	<b>UT End</b>	<b>Nmin</b>	<b>Concentratie</b>
41LEC1	Din	03-11-2009	17:37	17:51	15	1002-1074
<b>41LEC1</b>	<b>Zon</b>	<b>08-11-2009</b>	<b>17:52</b>	<b>18:07</b>	<b>16</b>	<b>1017-1098</b>
<b>41LEC1</b>	<b>Zon</b>	<b>08-11-2009</b>	<b>18:58</b>	<b>19:07</b>	<b>10</b>	<b>1013-1068</b>
41LEC1	Din	10-11-2009	08:44	09:09	26	1004-1454
41LEC1	Din	17-11-2009	07:25	07:27	3	1005-1011
41LEC1	Din	17-11-2009	07:53	08:37	45	1011-1149
41LEC1	Din	17-11-2009	16:41	18:32	112	1012-1364
41LEC1	Don	19-11-2009	08:27	08:40	14	1001-1045
41LEC1	Don	19-11-2009	13:49	14:09	21	1013-1069
41LEC1	Maa	23-11-2009	16:55	17:18	24	1003-1494
41LEC1	Maa	23-11-2009	17:50	18:33	44	1039-2173
41LEC1	Woe	25-11-2009	08:22	08:35	14	1011-1072
41LEC1	Don	26-11-2009	08:23	08:55	33	1008-1429
41LEC1	Don	26-11-2009	09:12	09:12	1	1003-1003

**NO<sub>2</sub> – VOORTSCHRIJDENDE 20-MINUUTSWAARDEN > 1000 µg/m<sup>3</sup>**  
**41LEC1: TUNNEL LEOPOLD II richting centrum**

**DECEMBER 2009**

<b>Post</b>	<b>Dag</b>	<b>Datum</b>	<b>UT Start</b>	<b>UT End</b>	<b>Nmin</b>	<b>Concentratie</b>
41LEC1	Din	01-12-2009	16:57	19:40	164	1026-2380
41LEC1	Don	03-12-2009	17:19	17:42	24	1019-1337
41LEC1	Woe	09-12-2009	07:32	08:04	33	1010-1194
41LEC1	Woe	09-12-2009	16:56	17:02	7	1002-1015
41LEC1	Woe	09-12-2009	17:06	17:46	41	1005-1126
41LEC1	Woe	09-12-2009	17:51	17:55	5	1002-1029
41LEC1	Woe	09-12-2009	18:00	18:33	34	1003-1115
41LEC1	Don	10-12-2009	10:07	10:07	1	1005-1005
41LEC1	Don	10-12-2009	16:08	17:38	91	1018-2022
41LEC1	Vri	11-12-2009	07:28	07:38	11	1001-1047
41LEC1	Vri	11-12-2009	11:01	11:05	5	1001-1017
41LEC1	Woe	16-12-2009	08:30	08:35	6	1017-1043
41LEC1	Don	17-12-2009	16:17	16:50	34	1008-1912



**NO<sub>2</sub> – VOORTSCHRIJDENDE 20-MINUUTSWAARDEN > 1000 µg/m<sup>3</sup>**  
**41LEB2: TUNNEL LEOPOLD II richting basiliek**

**JANUARI 2009**

<b>Post</b>	<b>Dag</b>	<b>Datum</b>	<b>UT Start</b>	<b>UT End</b>	<b>Nmin</b>	<b>Concentratie</b>
41LEB2	Din	06-01-09	17:34	17:44	11	1004-1061
41LEB2	Din	06-01-09	18:46	18:47	2	1002-1002
41LEB2	Don	08-01-09	16:34	16:51	18	1016-1162
41LEB2	Don	08-01-09	17:47	18:02	16	1007-1081
41LEB2	Don	08-01-09	18:54	19:13	20	1023-1237
41LEB2	Vri	09-01-09	17:51	17:54	4	1002-1006
41LEB2	Vri	09-01-09	18:23	18:45	23	1007-1220
<b>41LEB2</b>	<b>Zat</b>	<b>10-01-09</b>	<b>14:38</b>	<b>14:40</b>	<b>3</b>	<b>1002-1010</b>
41LEB2	Maa	12-01-09	15:00	15:22	23	1007-1138
<b>41LEB2</b>	<b>Zat</b>	<b>24-01-09</b>	<b>18:42</b>	<b>18:43</b>	<b>2</b>	<b>1001-1002</b>
41LEB2	Vri	30-01-09	07:26	08:35	70	1001-1085
41LEB2	Vri	30-01-09	10:58	11:20	23	1005-1062
41LEB2	Vri	30-01-09	14:14	17:48	215	1005-2186

# NO<sub>2</sub> – VOORTSCHRIJDENDE 20-MINUUTSWAARDEN > 1000 µg/m<sup>3</sup>

## 41LEB2: TUNNEL LEOPOLD II richting basiliek

### FEBRUARI 2009

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEB2	Din	03-02-09	14:47	15:46	60	1003-1267
41LEB2	Din	03-02-09	18:32	18:51	20	1004-1173
41LEB2	Woe	04-02-09	08:15	08:47	33	1004-1063
41LEB2	Woe	04-02-09	17:13	17:49	37	1003-1300
41LEB2	Woe	04-02-09	18:15	18:44	30	1002-1243
41LEB2	Vri	06-02-09	15:11	15:32	22	1007-1085
<b>41LEB2</b>	<b>Zat</b>	<b>07-02-09</b>	<b>18:38</b>	<b>18:45</b>	<b>8</b>	<b>1004-1014</b>
41LEB2	Maa	09-02-09	18:38	19:19	42	1004-1714
41LEB2	Woe	11-02-09	18:21	18:23	3	1001-1004
41LEB2	Don	12-02-09	14:00	14:05	6	1008-1029
41LEB2	Don	12-02-09	14:14	14:15	2	1003-1005
41LEB2	Don	12-02-09	15:08	15:26	19	1001-1059
41LEB2	Don	12-02-09	16:09	16:33	25	1001-1070
41LEB2	Don	12-02-09	17:07	17:26	20	1008-1088
41LEB2	Don	12-02-09	18:10	18:58	49	1002-1349
41LEB2	Vri	13-02-09	14:29	14:50	22	1007-1061
41LEB2	Vri	13-02-09	15:30	16:04	35	1007-1327
41LEB2	Vri	13-02-09	16:48	17:07	20	1005-1120
41LEB2	Vri	13-02-09	17:13	18:01	49	1002-1161
41LEB2	Maa	16-02-09	15:11	15:44	34	1014-1468
41LEB2	Din	17-02-09	02:41	02:59	19	1002-1205
41LEB2	Din	17-02-09	14:37	15:21	45	1009-1463
41LEB2	Din	17-02-09	16:42	18:35	114	1013-1396
41LEB2	Woe	18-02-09	14:32	15:11	40	1004-1129
41LEB2	Woe	18-02-09	18:52	19:09	18	1001-1020
41LEB2	Maa	23-02-09	17:31	17:31	1	1001-1001
41LEB2	Din	24-02-09	11:04	11:46	43	1003-1073
41LEB2	Din	24-02-09	17:48	18:04	17	1012-1097
41LEB2	Woe	25-02-09	15:54	16:03	10	1001-1047
41LEB2	Don	26-02-09	17:42	17:43	2	1003-1004
41LEB2	Don	26-02-09	17:50	18:06	17	1007-1050
41LEB2	Vri	27-02-09	15:49	15:56	8	1004-1019
<b>41LEB2</b>	<b>Zat</b>	<b>28-02-09</b>	<b>15:34</b>	<b>15:41</b>	<b>8</b>	<b>1004-1020</b>
<b>41LEB2</b>	<b>Zat</b>	<b>28-02-09</b>	<b>15:47</b>	<b>18:34</b>	<b>168</b>	<b>1002-1724</b>

**NO<sub>2</sub> – VOORTSCHRIJDENDE 20-MINUUTSWAARDEN > 1000 µg/m<sup>3</sup>**  
**41LEB2: TUNNEL LEOPOLD II richting basiliek**

**MAART 2009**

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEB2	Maa	02-03-09	15:15	16:00	46	1005-1371
41LEB2	Maa	02-03-09	17:12	17:32	21	1002-1111
41LEB2	Din	03-03-09	14:52	15:11	20	1006-1109
41LEB2	Din	03-03-09	17:36	18:03	28	1015-1314
41LEB2	Woe	04-03-09	17:44	18:43	60	1013-1384
41LEB2	Don	05-03-09	14:29	15:34	66	1003-1141
41LEB2	Don	05-03-09	15:47	16:40	54	1010-1392
41LEB2	Don	05-03-09	17:33	17:43	11	1001-1019
41LEB2	Don	05-03-09	17:48	18:47	60	1005-1472
41LEB2	Vri	06-03-09	15:41	15:55	15	1008-1047
41LEB2	Vri	06-03-09	16:39	17:02	24	1006-1109
41LEB2	Vri	06-03-09	17:06	17:08	3	1003-1004
41LEB2	Vri	06-03-09	17:38	18:10	33	1003-1341
41LEB2	Don	12-03-09	15:43	16:06	24	1002-1114
41LEB2	Vri	13-03-09	14:32	16:26	115	1003-1155
41LEB2	Vri	13-03-09	16:29	18:30	122	1001-1198
41LEB2	Maa	16-03-09	15:14	16:39	86	1031-1425
<b>41LEB2</b>	<b>Din</b>	<b>17-03-09</b>	<b>00:01</b>	<b>00:01</b>	<b>1</b>	<b>1037-1037</b>
41LEB2	Din	17-03-09	14:38	14:54	17	1006-1075
41LEB2	Din	17-03-09	15:01	19:30	270	1004-1486
41LEB2	Woe	18-03-09	14:27	19:50	324	1007-1697
41LEB2	Don	19-03-09	14:28	15:42	75	1004-1232
41LEB2	Don	19-03-09	16:20	16:29	10	1004-1032
41LEB2	Don	19-03-09	17:08	17:24	17	1009-1052
41LEB2	Don	19-03-09	17:39	18:26	48	1002-1151
41LEB2	Vri	20-03-09	11:47	12:06	20	1013-1120
41LEB2	Vri	20-03-09	14:25	15:21	57	1007-1550
41LEB2	Vri	20-03-09	15:53	16:06	14	1004-1027
41LEB2	Vri	20-03-09	17:02	17:51	50	1005-1089
41LEB2	Maa	23-03-09	14:38	14:46	9	1009-1029
41LEB2	Din	24-03-09	15:11	15:27	17	1001-1028
41LEB2	Vri	27-03-09	14:59	15:50	52	1004-1191
41LEB2	Vri	27-03-09	16:10	17:51	102	1001-1162
41LEB2	Maa	30-03-09	13:27	14:38	72	1002-1228
41LEB2	Maa	30-03-09	16:27	17:28	62	1003-1055
41LEB2	Din	31-03-09	13:40	14:52	73	1007-1127
41LEB2	Din	31-03-09	16:30	17:25	56	1007-1126

**NO<sub>2</sub> – VOORTSCHRIJDENDE 20-MINUUTSWAARDEN > 1000 µg/m<sup>3</sup>**  
**41LEB2: TUNNEL LEOPOLD II richting basiliek**

**APRIL 2009**

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEB2	Woe	01-04-09	13:36	14:05	30	1006-1174
41LEB2	Woe	01-04-09	16:42	17:37	56	1009-1169
41LEB2	Don	02-04-09	09:01	09:20	20	1004-1101
41LEB2	Don	02-04-09	13:44	14:56	73	1001-1122
41LEB2	Don	02-04-09	15:06	15:20	15	1002-1027
41LEB2	Don	02-04-09	16:02	17:46	105	1003-1348
41LEB2	Vri	03-04-09	13:34	15:41	128	1003-1333
41LEB2	Vri	03-04-09	15:46	15:46	1	1002-1002
41LEB2	Vri	03-04-09	16:31	17:16	46	1011-1588
41LEB2	Maa	06-04-09	15:55	17:24	90	1003-1173
41LEB2	Don	09-04-09	15:18	15:38	21	1002-1068
41LEB2	Don	09-04-09	23:22	23:42	21	1036-1634
41LEB2	Vri	10-04-09	13:41	13:51	11	1005-1042
41LEB2	Vri	10-04-09	14:39	16:44	126	1002-1724
41LEB2	Din	14-04-09	14:43	16:28	106	1011-1163
41LEB2	Woe	15-04-09	14:43	15:23	41	1008-1232
41LEB2	Woe	15-04-09	16:05	16:24	20	1003-1049
41LEB2	Maa	20-04-09	13:47	14:54	68	1006-1398
41LEB2	Maa	20-04-09	14:58	15:09	12	1006-1022
41LEB2	Maa	20-04-09	16:56	17:43	48	1002-1080
41LEB2	Din	21-04-09	13:20	18:03	284	1005-1676
41LEB2	Woe	22-04-09	13:24	13:36	13	1004-1044
41LEB2	Woe	22-04-09	14:56	15:21	26	1002-1088
41LEB2	Woe	22-04-09	15:34	17:26	113	1004-1218
41LEB2	Don	23-04-09	13:22	13:35	14	1002-1043
41LEB2	Don	23-04-09	14:22	18:06	225	1005-1442
41LEB2	Don	23-04-09	18:13	18:45	33	1001-1146
41LEB2	Vri	24-04-09	12:12	12:17	6	1006-1023
41LEB2	Vri	24-04-09	12:28	12:32	5	1002-1016
41LEB2	Vri	24-04-09	12:57	13:18	22	1002-1060
41LEB2	Vri	24-04-09	13:20	13:22	3	1001-1003
41LEB2	Vri	24-04-09	14:16	16:35	140	1006-1436
41LEB2	Vri	24-04-09	17:34	18:06	33	1008-1186
41LEB2	Maa	27-04-09	09:46	09:47	2	1001-1001
41LEB2	Maa	27-04-09	09:50	10:01	12	1006-1021
41LEB2	Maa	27-04-09	10:06	10:52	47	1001-1119
41LEB2	Maa	27-04-09	14:19	17:37	199	1001-1677
41LEB2	Din	28-04-09	07:11	07:15	5	1001-1008
41LEB2	Din	28-04-09	07:18	07:18	1	1002-1002
41LEB2	Din	28-04-09	07:20	07:43	24	1001-1050
41LEB2	Din	28-04-09	15:30	16:06	37	1011-1236
41LEB2	Woe	29-04-09	11:04	11:34	31	1005-1053
41LEB2	Woe	29-04-09	11:57	12:25	29	1001-1103
41LEB2	Woe	29-04-09	13:27	13:49	23	1007-1104
41LEB2	Woe	29-04-09	14:54	14:54	1	1001-1001
41LEB2	Woe	29-04-09	14:59	17:29	151	1003-1269
41LEB2	Don	30-04-09	07:36	07:37	2	1001-1003
41LEB2	Don	30-04-09	07:40	07:42	3	1001-1006
41LEB2	Don	30-04-09	07:44	07:46	3	1001-1006
41LEB2	Don	30-04-09	08:11	08:14	4	1005-1014
41LEB2	Don	30-04-09	14:05	18:00	169	1016-1462

**NO<sub>2</sub> – VOORTSCHRIJDENDE 20-MINUUTSWAARDEN > 1000 µg/m<sup>3</sup>**  
**41LEB2: TUNNEL LEOPOLD II richting basiliek**

**MEI 2009**

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEB2	Maa	04-05-09	14:14	14:30	17	1001-1234
41LEB2	Woe	06-05-09	14:07	14:25	19	1001-1040
41LEB2	Woe	06-05-09	15:46	17:09	84	1017-1533
41LEB2	Woe	06-05-09	17:48	18:20	33	1002-1189
41LEB2	Don	07-05-09	13:45	15:06	82	1002-1339
41LEB2	Don	07-05-09	15:10	15:29	20	1001-1039
41LEB2	Don	07-05-09	15:58	16:26	29	1006-1101
41LEB2	Don	07-05-09	17:02	17:46	45	1006-1067
41LEB2	Vri	08-05-09	10:37	11:06	30	1016-1166
41LEB2	Vri	08-05-09	13:12	13:57	46	1002-1492
41LEB2	Vri	08-05-09	14:02	14:22	21	1006-1054
41LEB2	Vri	08-05-09	14:25	14:46	22	1006-1056
41LEB2	Vri	08-05-09	15:27	15:50	24	1009-1202
41LEB2	Vri	08-05-09	16:34	18:10	97	1004-1500
<b>41LEB2</b>	<b>Zat</b>	<b>09-05-09</b>	<b>17:11</b>	<b>17:44</b>	<b>34</b>	<b>1003-1249</b>
41LEB2	Maa	11-05-09	15:52	17:12	81	1003-1142
41LEB2	Woe	13-05-09	15:59	16:03	5	1006-1009
41LEB2	Woe	13-05-09	16:50	17:12	23	1001-1091
41LEB2	Don	14-05-09	18:31	19:30	60	1011-1339
41LEB2	Don	14-05-09	19:39	19:44	6	1014-1036
41LEB2	Vri	15-05-09	14:21	14:21	1	1001-1001
41LEB2	Vri	15-05-09	14:23	16:40	138	1008-1513
41LEB2	Maa	18-05-09	14:51	15:30	40	1003-1112
41LEB2	Din	19-05-09	13:51	15:13	83	1001-1266
41LEB2	Din	19-05-09	16:52	17:03	12	1005-1031
41LEB2	Woe	20-05-09	13:16	16:30	195	1007-1496
41LEB2	Woe	20-05-09	17:32	18:11	40	1003-1173
41LEB2	Vri	22-05-09	18:44	19:01	18	1003-1041
<b>41LEB2</b>	<b>Zat</b>	<b>23-05-09</b>	<b>17:31</b>	<b>17:54</b>	<b>24</b>	<b>1004-1079</b>
41LEB2	Maa	25-05-09	14:39	15:07	29	1001-1123
41LEB2	Maa	25-05-09	15:53	16:42	50	1006-1423
41LEB2	Don	28-05-09	13:39	14:06	28	1001-1304
41LEB2	Don	28-05-09	17:29	17:46	18	1006-1033
41LEB2	Vri	29-05-09	12:18	12:33	16	1009-1034
41LEB2	Vri	29-05-09	13:01	14:38	98	1004-1374
41LEB2	Vri	29-05-09	14:44	17:14	151	1001-1211

**NO<sub>2</sub> – VOORTSCHRIJDENDE 20-MINUUTSWAARDEN > 1000 µg/m<sup>3</sup>**  
**41LEB2: TUNNEL LEOPOLD II richting basiliek**

**JUNI 2009**

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEB2	Din	02-06-09	13:31	18:41	311	1005-2122
41LEB2	Woe	03-06-09	13:35	18:19	285	1006-1544
41LEB2	Vri	05-06-09	14:06	14:13	8	1004-1020
41LEB2	Vri	05-06-09	14:18	14:44	27	1003-1129
41LEB2	Vri	05-06-09	15:09	16:44	96	1002-1185
41LEB2	Vri	05-06-09	17:07	17:38	32	1005-1230
41LEB2	Maa	08-06-09	14:36	15:51	76	1001-1154
41LEB2	Din	09-06-09	14:17	16:05	109	1001-1232
41LEB2	Woe	10-06-09	14:28	15:30	63	1003-1230
41LEB2	Woe	10-06-09	15:58	16:03	6	1005-1021
41LEB2	Don	11-06-09	13:53	15:08	76	1004-1238
41LEB2	Vri	12-06-09	10:36	12:06	91	1002-1452
41LEB2	Vri	12-06-09	13:17	16:57	221	1003-1573
<b>41LEB2</b>	<b>Zat</b>	<b>13-06-09</b>	<b>17:08</b>	<b>17:45</b>	<b>38</b>	<b>1012-1500</b>
41LEB2	Maa	15-06-09	14:20	14:21	2	1002-1003
41LEB2	Din	16-06-09	13:41	14:43	63	1002-1181
41LEB2	Din	16-06-09	14:45	14:46	2	1001-1002
41LEB2	Din	16-06-09	14:50	15:06	17	1003-1032
41LEB2	Woe	17-06-09	10:44	11:08	25	1004-1082
41LEB2	Woe	17-06-09	13:23	14:58	96	1016-1447
41LEB2	Maa	22-06-09	14:49	15:04	16	1005-1028
41LEB2	Maa	22-06-09	15:29	16:43	75	1001-1249
41LEB2	Maa	22-06-09	16:51	17:17	27	1004-1184
41LEB2	Din	23-06-09	15:03	17:21	139	1012-1475
41LEB2	Woe	24-06-09	13:16	13:38	23	1006-1107
41LEB2	Woe	24-06-09	14:34	17:50	197	1004-1856
41LEB2	Woe	24-06-09	17:57	17:58	2	1002-1002
41LEB2	Don	25-06-09	08:36	08:45	10	1002-1017
41LEB2	Don	25-06-09	08:49	08:55	7	1003-1015
41LEB2	Don	25-06-09	09:00	09:09	10	1001-1016
41LEB2	Don	25-06-09	11:41	11:50	10	1002-1011
41LEB2	Don	25-06-09	12:08	12:19	12	1002-1016
41LEB2	Don	25-06-09	13:12	17:26	255	1009-2919
41LEB2	Vri	26-06-09	11:14	12:37	84	1005-1183
41LEB2	Vri	26-06-09	13:19	16:18	180	1005-2306
41LEB2	Maa	29-06-09	10:21	11:13	53	1003-1163
41LEB2	Maa	29-06-09	11:55	12:40	46	1002-1098
41LEB2	Maa	29-06-09	12:44	12:45	2	1001-1003
41LEB2	Maa	29-06-09	12:52	17:44	293	1003-2289
41LEB2	Din	30-06-09	11:46	12:33	48	1002-1215
41LEB2	Din	30-06-09	12:51	17:50	300	1003-2525

**NO<sub>2</sub> – VOORTSCHRIJDENDE 20-MINUUTSWAARDEN > 1000 µg/m<sup>3</sup>**  
**41LEB2: TUNNEL LEOPOLD II richting basiliek**

**JULI 2009**

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEB2	Woe	01-07-2009	08:59	11:00	122	1005-1314
41LEB2	Woe	01-07-2009	13:29	18:48	320	1001-2411
41LEB2	Woe	01-07-2009	19:13	19:28	16	1001-1064
41LEB2	Don	02-07-2009	13:07	18:14	308	1001-1847
41LEB2	Vri	03-07-2009	13:20	16:59	220	1003-1741
41LEB2	Vri	03-07-2009	19:53	20:31	39	1006-1551
<b>41LEB2</b>	<b>Zat</b>	<b>04-07-2009</b>	<b>00:07</b>	<b>00:26</b>	<b>20</b>	<b>1002-1250</b>
41LEB2	Maa	06-07-2009	16:14	16:30	17	1005-1035
41LEB2	Maa	06-07-2009	16:45	17:46	62	1005-1486
41LEB2	Din	07-07-2009	15:32	18:22	171	1002-2260
41LEB2	Woe	08-07-2009	14:51	15:09	19	1006-1163
41LEB2	Woe	08-07-2009	16:09	16:34	26	1005-1133
41LEB2	Don	09-07-2009	15:35	16:19	45	1007-1076
41LEB2	Don	09-07-2009	16:41	16:44	4	1001-1007
41LEB2	Don	09-07-2009	16:48	16:53	6	1002-1005
41LEB2	Maa	13-07-2009	15:04	16:54	111	1009-2013
41LEB2	Din	14-07-2009	13:28	13:51	24	1008-1077
41LEB2	Din	14-07-2009	13:55	14:02	8	1001-1014
41LEB2	Din	14-07-2009	14:36	17:11	156	1007-1495
41LEB2	Woe	15-07-2009	14:46	16:34	109	1001-1376
41LEB2	Don	16-07-2009	14:36	16:49	134	1004-1794
41LEB2	Vri	17-07-2009	14:39	15:24	46	1001-1110
41LEB2	Vri	17-07-2009	15:33	15:56	24	1002-1064
41LEB2	Don	23-07-2009	16:01	16:55	55	1005-1270
41LEB2	Din	28-07-2009	15:35	16:56	82	1005-1371
41LEB2	Woe	29-07-2009	15:20	16:28	69	1004-1256
41LEB2	Don	30-07-2009	15:06	16:26	81	1004-1289
41LEB2	Vri	31-07-2009	14:36	16:06	91	1024-1894

**NO<sub>2</sub> – VOORTSCHRIJDENDE 20-MINUUTSWAARDEN > 1000 µg/m<sup>3</sup>**  
**41LEB2: TUNNEL LEOPOLD II richting basiliek**

**AUGUSTUS 2009**

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEB2	Maa	03-08-2009	16:06	16:06	1	1001-1001
41LEB2	Din	04-08-2009	13:59	16:22	77	1004-1203
41LEB2	Woe	05-08-2009	13:49	14:02	14	1007-1043
41LEB2	Woe	05-08-2009	14:24	16:55	152	1002-1611
41LEB2	Woe	05-08-2009	16:57	16:58	2	1001-1003
41LEB2	Don	06-08-2009	14:14	17:25	192	1003-1390
41LEB2	Vri	07-08-2009	13:06	13:51	46	1001-1122
41LEB2	Maa	10-08-2009	14:27	16:59	153	1005-1730
41LEB2	Din	11-08-2009	15:00	17:36	157	1003-1819
41LEB2	Woe	12-08-2009	14:39	17:28	170	1002-1734
41LEB2	Don	13-08-2009	14:39	17:38	180	1003-1964
41LEB2	Vri	14-08-2009	15:14	15:48	35	1033-1333
41LEB2	Maa	17-08-2009	15:34	17:21	108	1005-1409
41LEB2	Din	18-08-2009	14:01	14:04	4	1005-1017
41LEB2	Din	18-08-2009	14:25	18:06	222	1013-2427
41LEB2	Woe	19-08-2009	13:51	14:20	30	1001-1147
41LEB2	Woe	19-08-2009	14:43	16:43	121	1001-1674
41LEB2	Don	20-08-2009	13:25	16:44	200	1005-3135
41LEB2	Vri	21-08-2009	14:06	16:31	146	1008-2045
41LEB2	Maa	24-08-2009	13:40	17:24	225	1008-2716
41LEB2	Din	25-08-2009	14:33	17:57	205	1003-2110
41LEB2	Woe	26-08-2009	13:35	14:00	26	1001-1162
41LEB2	Woe	26-08-2009	14:18	18:37	260	1007-1741
41LEB2	Don	27-08-2009	14:11	17:49	219	1001-1551
41LEB2	Vri	28-08-2009	13:22	13:45	24	1004-1116
41LEB2	Vri	28-08-2009	14:30	14:32	3	1004-1006
41LEB2	Vri	28-08-2009	15:09	15:47	39	1004-1040
41LEB2	Vri	28-08-2009	15:51	15:52	2	1001-1008
41LEB2	Vri	28-08-2009	15:56	16:56	61	1002-1121
41LEB2	Maa	31-08-2009	08:15	08:17	3	1003-1004
41LEB2	Maa	31-08-2009	13:27	13:57	31	1002-1088
41LEB2	Maa	31-08-2009	14:54	16:45	112	1004-1416



# NO<sub>2</sub> – VOORTSCHRIJDENDE 20-MINUUTSWAARDEN > 1000 µg/m<sup>3</sup>

## 41LEB2: TUNNEL LEOPOLD II richting basiliek

SEPTEMBER 2009

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEB2	Woe	02-09-2009	16:24	16:39	16	1003-1157
41LEB2	Don	03-09-2009	13:53	14:27	35	1012-1132
41LEB2	Vri	04-09-2009	14:02	14:20	19	1005-1040
41LEB2	Vri	04-09-2009	14:40	15:01	22	1001-1058
41LEB2	Maa	07-09-2009	06:40	06:52	13	1001-1010
41LEB2	Maa	07-09-2009	06:54	07:25	32	1002-1057
41LEB2	Maa	07-09-2009	13:33	16:02	150	1004-1246
41LEB2	Maa	07-09-2009	17:23	17:42	20	1006-1100
41LEB2	Din	08-09-2009	13:12	17:31	260	1001-1516
41LEB2	Woe	09-09-2009	16:53	17:50	58	1006-1089
41LEB2	Don	10-09-2009	13:26	15:02	97	1001-1426
41LEB2	Don	10-09-2009	15:04	15:14	11	1004-1030
41LEB2	Don	10-09-2009	15:53	16:00	8	1001-1019
41LEB2	Vri	11-09-2009	13:30	15:39	130	1006-1400
41LEB2	Vri	11-09-2009	15:53	18:45	173	1007-1603
41LEB2	Don	17-09-2009	14:32	17:39	188	1003-1810
41LEB2	Vri	18-09-2009	13:55	13:55	1	1008-1008
41LEB2	Vri	18-09-2009	13:58	16:24	147	1004-1440
<b>41LEB2</b>	<b>Zat</b>	<b>19-09-2009</b>	<b>17:19</b>	<b>17:53</b>	<b>35</b>	<b>1005-1149</b>
41LEB2	Maa	21-09-2009	13:33	15:00	88	1015-1295
41LEB2	Maa	21-09-2009	15:04	16:10	67	1002-1490
41LEB2	Din	22-09-2009	14:30	15:06	37	1006-1147
41LEB2	Din	22-09-2009	15:38	16:26	49	1004-1323
41LEB2	Din	22-09-2009	16:37	16:41	5	1001-1006
41LEB2	Woe	23-09-2009	14:06	14:19	14	1005-1044
41LEB2	Don	24-09-2009	13:30	14:46	77	1012-1438
41LEB2	Don	24-09-2009	15:31	17:11	101	1005-1390
41LEB2	Don	24-09-2009	17:51	18:17	27	1004-1163
41LEB2	Vri	25-09-2009	13:52	13:55	4	1006-1014
41LEB2	Vri	25-09-2009	13:58	14:50	53	1003-1403
41LEB2	Vri	25-09-2009	16:28	16:37	10	1009-1035
<b>41LEB2</b>	<b>Zon</b>	<b>27-09-2009</b>	<b>17:21</b>	<b>17:24</b>	<b>4</b>	<b>1002-1011</b>
<b>41LEB2</b>	<b>Zon</b>	<b>27-09-2009</b>	<b>17:26</b>	<b>17:31</b>	<b>6</b>	<b>1001-1005</b>
<b>41LEB2</b>	<b>Zon</b>	<b>27-09-2009</b>	<b>17:33</b>	<b>17:37</b>	<b>5</b>	<b>1001-1010</b>
<b>41LEB2</b>	<b>Zon</b>	<b>27-09-2009</b>	<b>17:52</b>	<b>18:05</b>	<b>14</b>	<b>1005-1026</b>
41LEB2	Din	29-09-2009	13:22	13:42	21	1007-1133
41LEB2	Din	29-09-2009	16:48	17:02	15	1011-1082
41LEB2	Woe	30-09-2009	12:11	12:30	20	1004-1058
41LEB2	Woe	30-09-2009	16:37	16:49	13	1004-1019

**NO<sub>2</sub> – VOORTSCHRIJDENDE 20-MINUUTSWAARDEN > 1000 µg/m<sup>3</sup>**  
**41LEB2: TUNNEL LEOPOLD II richting basiliek**

**OKTOBER 2009**

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEB2	Vri	02-10-2009	15:40	17:06	87	1001-1163
41LEB2	Din	13-10-2009	13:30	13:51	22	1001-1143
41LEB2	Woe	14-10-2009	13:34	13:46	13	1001-1037
41LEB2	Woe	14-10-2009	17:13	18:08	56	1004-1296
41LEB2	Vri	16-10-2009	13:18	13:48	31	1018-1351
<b>41LEB2</b>	<b>Zat</b>	<b>17-10-2009</b>	<b>17:16</b>	<b>17:22</b>	<b>7</b>	<b>1003-1025</b>
41LEB2	Maa	19-10-2009	16:26	17:08	43	1001-1088
41LEB2	Din	20-10-2009	13:26	14:52	87	1009-1307
41LEB2	Din	20-10-2009	15:30	17:19	110	1004-1219
41LEB2	Woe	21-10-2009	15:55	15:55	1	1001-1001
41LEB2	Woe	21-10-2009	15:58	17:11	74	1001-1183
41LEB2	Woe	21-10-2009	17:48	18:43	56	1002-1118
41LEB2	Don	22-10-2009	14:16	16:34	69	1001-1303
41LEB2	Don	22-10-2009	17:02	17:11	10	1001-1009
41LEB2	Vri	23-10-2009	15:25	15:51	27	1013-1180
41LEB2	Din	27-10-2009	15:02	15:51	50	1001-1619
41LEB2	Din	27-10-2009	18:26	18:50	25	1003-1133
41LEB2	Don	29-10-2009	14:33	15:14	42	1009-1492
41LEB2	Don	29-10-2009	16:07	16:45	39	1001-1102
41LEB2	Don	29-10-2009	17:10	19:01	112	1010-1880
41LEB2	Vri	30-10-2009	14:53	15:09	17	1003-1032
41LEB2	Vri	30-10-2009	15:39	15:47	9	1001-1021
41LEB2	Vri	30-10-2009	17:34	17:47	14	1005-1024
41LEB2	Vri	30-10-2009	18:27	18:44	18	1001-1055

**NO<sub>2</sub> – VOORTSCHRIJDENDE 20-MINUUTSWAARDEN > 1000 µg/m<sup>3</sup>**  
**41LEB2: TUNNEL LEOPOLD II richting basiliek**

**NOVEMBER 2009**

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEB2	Din	03-11-2009	18:36	18:40	5	1002-1011
41LEB2	Woe	04-11-2009	15:01	15:17	17	1005-1152
41LEB2	Woe	04-11-2009	17:37	17:49	13	1001-1020
41LEB2	Don	05-11-2009	17:50	18:00	11	1006-1016
41LEB2	Don	05-11-2009	18:31	19:29	59	1017-1376
41LEB2	Vri	06-11-2009	17:15	17:56	42	1002-1046
<b>41LEB2</b>	<b>Zon</b>	<b>08-11-2009</b>	<b>17:16</b>	<b>20:14</b>	<b>179</b>	<b>1002-1684</b>
41LEB2	Maa	09-11-2009	16:39	16:49	11	1006-1031
41LEB2	Din	10-11-2009	16:27	16:47	21	1002-1056
41LEB2	Don	12-11-2009	14:34	14:55	22	1002-1093
41LEB2	Don	12-11-2009	15:14	15:14	1	1001-1001
41LEB2	Don	12-11-2009	15:16	15:17	2	1001-1002
41LEB2	Don	12-11-2009	15:20	15:20	1	1002-1002
41LEB2	Don	12-11-2009	15:25	15:45	21	1004-1057
41LEB2	Maa	16-11-2009	17:17	18:02	46	1005-1444
41LEB2	Din	17-11-2009	17:35	19:07	93	1001-1304
41LEB2	Don	19-11-2009	13:26	14:38	73	1003-1158
41LEB2	Don	19-11-2009	15:29	15:30	2	1003-1003
41LEB2	Don	19-11-2009	15:35	15:40	6	1001-1010
41LEB2	Maa	23-11-2009	15:33	16:00	28	1004-1326
41LEB2	Vri	27-11-2009	15:18	15:25	8	1002-1012
41LEB2	Vri	27-11-2009	16:00	16:01	2	1004-1005
41LEB2	Vri	27-11-2009	18:44	18:45	2	1002-1003
41LEB2	Maa	30-11-2009	17:12	17:22	11	1007-1036

**NO<sub>2</sub> – VOORTSCHRIJDENDE 20-MINUUTSWAARDEN > 1000 µg/m<sup>3</sup>**  
**41LEB2: TUNNEL LEOPOLD II richting basiliek**

**DECEMBER 2009**

<b>Post</b>	<b>Dag</b>	<b>Datum</b>	<b>UT Start</b>	<b>UT End</b>	<b>Nmin</b>	<b>Concentratie</b>
41LEB2	Din	01-12-2009	17:13	18:34	82	1006-1244
41LEB2	Din	01-12-2009	18:57	19:45	49	1002-1088
41LEB2	Woe	09-12-2009	16:50	16:57	8	1001-1008
41LEB2	Don	10-12-2009	11:37	12:37	61	1005-1307
41LEB2	Vri	11-12-2009	14:41	14:59	19	1018-1128
41LEB2	Woe	16-12-2009	18:23	18:55	33	1003-1143
41LEB2	Don	17-12-2009	14:55	15:17	23	1010-1280
41LEB2	Woe	23-12-2009	16:37	16:39	3	1003-1007
41LEB2	Woe	23-12-2009	16:41	16:43	3	1003-1009
41LEB2	Woe	23-12-2009	17:12	17:15	4	1003-1008
41LEB2	Woe	23-12-2009	17:38	17:56	19	1004-1106