



BRUXELLES ENVIRONNEMENT
LEEFMILIEU BRUSSEL
- IBGE·BIM -

METINGEN LUCHTKWALITEIT IN DE LEOPOLD II TUNNEL

Periode Januari 2006 – Maart 2007

BIJLAGE: Detail van NO₂-Overschrijdingen
(Voortschrijdende 20-Minuutswaarde NO₂ > 1000 µg/m³)

NO₂ – VOORTSCHRIJDENDE 20-MINUUTSWAARDEN > 1000 µg/m³

41LEC1: TUNNEL LEOPOLD II richting centrum

JANUARI 2006

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEC1	wo 11	11-01-06	11:32	11:53	22	1009-1206
41LEC1	do 12	12-01-06	08:22	08:26	5	1003-1020
41LEC1	ma 23	23-01-06	14:17	14:37	21	1026-1252
41LEC1	di 31	31-01-06	15:19	15:34	16	1011-1137
41LEC1	di 31	31-01-06	15:55	16:54	60	1006-1450
41LEC1	di 31	31-01-06	17:44	18:26	43	1036-1704

FEBRUARI 2006

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEC1	do 09	09-02-06	18:10	18:40	31	1009-1335
41LEC1	di 14	14-02-06	07:28	08:29	62	1005-1360
41LEC1	vr 17	17-02-06	09:19	09:43	25	1021-1362
41LEC1	di 21	21-02-06	07:34	08:38	65	1034-1845
41LEC1	do 23	23-02-06	08:32	08:44	13	1005-1022

MAART 2006

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEC1	do 16	16-03-06	17:32	18:21	50	1023-1477
41LEC1	za 18	18-03-06	18:34	18:37	4	1001-1005
41LEC1	vr 24	24-03-06	08:28	08:49	22	1004-1100
41LEC1	di 28	28-03-06	07:29	07:41	13	1018-1072
41LEC1	do 30	30-03-06	11:37	12:02	26	1022-1368
41LEC1	do 30	30-03-06	12:50	13:06	17	1020-1197
41LEC1	vr 31	31-03-06	16:57	17:22	26	1005-1123

APRIL 2006

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEC1	ma 03	03-04-06	07:14	07:28	15	1006-1049
41LEC1	di 04	04-04-06	06:36	07:41	66	1002-1190
41LEC1	di 04	04-04-06	15:05	16:12	68	1013-2015
41LEC1	di 04	04-04-06	16:21	17:47	87	1003-1388
41LEC1	do 06	06-04-06	06:36	07:43	68	1006-1260
41LEC1	vr 14	14-04-06	03:23	03:32	10	1005-1167
41LEC1	di 18	18-04-06	18:11	18:30	20	1018-1189
41LEC1	vr 21	21-04-06	05:48	06:41	54	1006-1106
41LEC1	wo 26	26-04-06	11:45	12:04	20	1004-1119

NO₂ – VOORTSCHRIJDENDE 20-MINUUTSWAARDEN > 1000 µg/m³

41LEC1: TUNNEL LEOPOLD II richting centrum

MEI 2006

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEC1	wo	03	03-05-06	07:12	07:14	3	1004-1006
41LEC1	do	04	04-05-06	07:01	07:41	41	1002-1244
41LEC1	do	04	04-05-06	13:38	14:06	29	1038-1563
41LEC1	vr	05	05-05-06	06:58	07:32	35	1002-1149
41LEC1	ma	08	08-05-06	06:39	06:57	19	1004-1067
41LEC1	vr	12	12-05-06	06:31	07:43	73	1023-1423
41LEC1	ma	15	15-05-06	06:12	06:14	3	1002-1003
41LEC1	di	16	16-05-06	06:48	07:10	23	1004-1106
41LEC1	vr	19	19-05-06	10:08	11:07	60	1013-2147
41LEC1	di	30	30-05-06	17:11	17:27	17	1021-1261
41LEC1	wo	31	31-05-06	15:15	15:33	19	1016-1113
41LEC1	wo	31	31-05-06	15:55	16:08	14	1001-1068

JUNI 2006

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEC1	do	01	01-06-06	06:48	06:52	5	1006-1013
41LEC1	do	01	01-06-06	08:08	08:16	9	1001-1018
41LEC1	wo	07	07-06-06	07:02	07:05	4	1004-1010
41LEC1	wo	07	07-06-06	16:24	17:12	49	1014-1479
41LEC1	do	08	08-06-06	07:08	07:10	3	1001-1005
41LEC1	vr	09	09-06-06	06:47	07:32	46	1013-1297
41LEC1	vr	09	09-06-06	07:36	07:55	20	1003-1057
41LEC1	di	13	13-06-06	03:30	03:43	14	1006-1197
41LEC1	di	13	13-06-06	06:21	06:39	19	1007-1122
41LEC1	di	13	13-06-06	06:42	06:42	1	1001-1001
41LEC1	di	13	13-06-06	06:49	10:09	201	1010-2699
41LEC1	wo	14	14-06-06	06:24	07:06	43	1005-1121
41LEC1	vr	16	16-06-06	08:10	08:11	2	1007-1010
41LEC1	vr	16	16-06-06	08:14	08:42	29	1007-1209
41LEC1	di	20	20-06-06	06:48	07:37	50	1008-1161
41LEC1	do	22	22-06-06	07:08	07:10	3	1005-1008
41LEC1	do	22	22-06-06	07:12	07:32	21	1001-1073
41LEC1	do	22	22-06-06	08:05	08:21	17	1003-1103
41LEC1	do	22	22-06-06	16:18	16:43	26	1001-1527
41LEC1	vr	23	23-06-06	06:41	06:41	1	1002-1002
41LEC1	vr	23	23-06-06	14:31	14:56	26	1020-1292
41LEC1	vr	23	23-06-06	15:13	15:56	44	1008-1294
41LEC1	do	29	29-06-06	06:44	09:32	169	1005-1504
41LEC1	do	29	29-06-06	14:08	14:46	39	1017-2002
41LEC1	do	29	29-06-06	15:47	18:03	137	1008-2115
41LEC1	vr	30	30-06-06	12:38	13:39	62	1004-1838

NO₂ – VOORTSCHRIJDENDE 20-MINUUTSWAARDEN > 1000 µg/m³
41LEC1: TUNNEL LEOPOLD II richting centrum

JULI 2006

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEC1	ma 03	03-07-06	07:00	08:17	78	1004-1307
41LEC1	ma 03	03-07-06	08:28	08:36	9	1005-1033
41LEC1	do 06	06-07-06	07:14	07:54	41	1002-1161

AUGUSTUS 2006

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEC1	--	--	--	--	--	--

SEPTEMBER 2006

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEC1	ma 04	04-09-06	16:37	16:41	5	1009-1047
41LEC1	di 05	05-09-06	17:27	17:47	21	1019-1150
41LEC1	wo 06	06-09-06	06:44	06:59	16	1003-1104
41LEC1	do 07	07-09-06	06:55	07:10	16	1001-1033
41LEC1	do 07	07-09-06	17:11	18:03	53	1017-2145
41LEC1	vr 08	08-09-06	07:02	07:04	3	1001-1002
41LEC1	ma 11	11-09-06	05:19	07:56	158	1003-1763
41LEC1	ma 11	11-09-06	08:00	09:21	82	1007-1344
41LEC1	di 12	12-09-06	06:32	07:13	42	1001-1064
41LEC1	di 12	12-09-06	07:15	07:39	25	1005-1268
41LEC1	wo 13	13-09-06	06:12	07:39	88	1013-1928
41LEC1	do 14	14-09-06	05:56	07:56	121	1006-1833
41LEC1	vr 15	15-09-06	06:43	07:30	48	1010-1309
41LEC1	za 16	16-09-06	18:14	18:42	29	1005-1349
41LEC1	ma 18	18-09-06	06:48	07:14	27	1004-1176
41LEC1	ma 18	18-09-06	07:30	07:35	6	1008-1041
41LEC1	di 19	19-09-06	06:41	07:14	34	1015-1263
41LEC1	wo 20	20-09-06	07:20	07:22	3	1001-1003
41LEC1	wo 20	20-09-06	07:24	07:35	12	1003-1026
41LEC1	do 21	21-09-06	07:04	07:28	25	1005-1119
41LEC1	ma 25	25-09-06	07:49	07:54	6	1002-1036
41LEC1	do 28	28-09-06	06:47	06:48	2	1001-1005
41LEC1	vr 29	29-09-06	06:51	07:07	17	1029-1358

NO₂ – VOORTSCHRIJDENDE 20-MINUUTSWAARDEN > 1000 µg/m³
41LEC1: TUNNEL LEOPOLD II richting centrum

OKTOBER 2006

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEC1	zo 01	01-10-06	16:57	17:49	53	1001-2162
41LEC1	di 03	03-10-06	06:07	08:03	117	1006-1441
41LEC1	wo 04	04-10-06	06:18	07:07	50	1006-1110
41LEC1	wo 04	04-10-06	07:24	07:39	16	1005-1125
41LEC1	do 05	05-10-06	07:01	07:39	39	1012-1197
41LEC1	vr 06	06-10-06	06:26	07:06	41	1007-1420
41LEC1	di 10	10-10-06	06:14	07:05	52	1007-1190
41LEC1	di 10	10-10-06	07:46	11:10	205	1002-3334
41LEC1	wo 11	11-10-06	05:34	05:44	11	1003-1027
41LEC1	wo 11	11-10-06	06:30	08:12	103	1007-1592
41LEC1	do 12	12-10-06	06:01	06:33	33	1001-1115
41LEC1	do 12	12-10-06	06:40	08:00	81	1007-1534
41LEC1	vr 13	13-10-06	06:03	07:46	104	1001-1461
41LEC1	ma 16	16-10-06	06:02	06:23	22	1014-1107
41LEC1	ma 16	16-10-06	06:32	07:37	66	1002-1164
41LEC1	di 17	17-10-06	06:26	07:57	92	1010-1359
41LEC1	wo 18	18-10-06	06:02	07:39	98	1002-1415
41LEC1	do 19	19-10-06	05:50	06:06	17	1007-1078
41LEC1	do 19	19-10-06	06:14	06:15	2	1003-1004
41LEC1	do 19	19-10-06	06:20	08:15	116	1010-1527
41LEC1	vr 20	20-10-06	06:07	08:03	117	1011-2587
41LEC1	di 24	24-10-06	05:48	06:10	23	1003-1187
41LEC1	di 24	24-10-06	06:19	08:20	122	1011-2157
41LEC1	wo 25	25-10-06	05:48	07:45	118	1003-1609
41LEC1	do 26	26-10-06	05:48	08:38	171	1010-1907
41LEC1	vr 27	27-10-06	05:41	05:47	7	1004-1021

NOVEMBER 2006

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEC1	ma 06	06-11-06	07:31	08:34	64	1002-1240
41LEC1	di 07	07-11-06	08:24	08:25	2	1002-1003
41LEC1	di 07	07-11-06	17:23	18:16	54	1019-1299
41LEC1	do 09	09-11-06	07:42	07:48	7	1003-1022
41LEC1	do 09	09-11-06	08:28	08:59	32	1010-1214
41LEC1	vr 10	10-11-06	08:19	08:32	14	1001-1057
41LEC1	di 14	14-11-06	07:13	07:22	10	1012-1049
41LEC1	do 16	16-11-06	07:32	08:38	67	1001-1139
41LEC1	za 18	18-11-06	17:50	19:13	84	1003-1186
41LEC1	ma 20	20-11-06	07:26	07:46	21	1015-1117
41LEC1	ma 20	20-11-06	07:58	08:06	9	1012-1050
41LEC1	di 21	21-11-06	06:58	08:59	122	1002-1181
41LEC1	wo 22	22-11-06	06:55	08:37	36	1009-1162
41LEC1	do 23	23-11-06	07:09	08:54	106	1013-1903
41LEC1	do 23	23-11-06	09:01	09:34	34	1006-1164
41LEC1	vr 24	24-11-06	07:14	09:13	120	1014-1750
41LEC1	vr 24	24-11-06	17:31	18:09	39	1005-1535
41LEC1	ma 27	27-11-06	07:37	08:07	31	1001-1157
41LEC1	di 28	28-11-06	07:42	07:55	14	1002-1036
41LEC1	do 30	30-11-06	07:39	07:56	18	1001-1084

NO₂ – VOORTSCHRIJDENDE 20-MINUUTSWAARDEN > 1000 µg/m³
41LEC1: TUNNEL LEOPOLD II richting centrum

DECEMBER 2006

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEC1	di 05	05-12-06	06:42	08:03	82	1001-1552
41LEC1	di 05	05-12-06	08:25	10:04	56	1002-1474
41LEC1	di 05	05-12-06	17:23	18:56	94	1016-2144
41LEC1	wo 06	06-12-06	07:19	07:49	31	1004-1136
41LEC1	wo 06	06-12-06	08:00	08:22	23	1027-1181
41LEC1	wo 06	06-12-06	18:07	18:40	34	1009-1464
41LEC1	do 07	07-12-06	06:59	07:13	15	1011-1059
41LEC1	do 07	07-12-06	07:33	08:30	58	1008-1444
41LEC1	ma 11	11-12-06	07:19	07:25	7	1013-1043
41LEC1	wo 13	13-12-06	06:49	08:32	104	1014-1663
41LEC1	wo 13	13-12-06	08:46	09:04	19	1010-1168
41LEC1	vr 15	15-12-06	07:07	08:12	66	1013-1618
41LEC1	vr 15	15-12-06	08:24	08:42	19	1009-1092
41LEC1	vr 22	22-12-06	06:49	07:10	22	1011-1257
41LEC1	vr 22	22-12-06	07:55	08:06	12	1003-1033
41LEC1	vr 22	22-12-06	08:25	08:48	24	1004-1085

NO₂ – VOORTSCHRIJDENDE 20-MINUUTSWAARDEN > 1000 µg/m³

41LEB2: TUNNEL LEOPOLD II richting basiliek

JANUARI 2006

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEB2	do	05	05-01-06	17:08	18:05	58	1006-1062
41LEB2	vr	20	20-01-06	03:47	04:00	14	1010-1138

FEBRUARI 2006

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEB2	vr	10	10-02-06	17:27	17:37	11	1009-1023
41LEB2	do	23	23-02-06	16:51	17:00	10	1010-1061

MAART 2006

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEB2	do	02	02-03-06	18:18	18:33	16	1001-1058
41LEB2	wo	15	15-03-06	01:21	02:08	48	1007-1509
41LEB2	ma	20	20-03-06	17:26	17:27	2	1005-1007
41LEB2	do	23	23-03-06	15:34	15:52	19	1006-1073

APRIL 2006

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEB2	di	04	04-04-06	15:43	15:45	3	1003-1012
41LEB2	di	04	04-04-06	16:12	17:07	56	1003-1079
41LEB2	ma	10	10-04-06	15:03	15:23	21	1008-1089
41LEB2	wo	12	12-04-06	17:01	17:06	6	1002-1015
41LEB2	wo	19	19-04-06	02:18	02:30	13	1014-1261
41LEB2	vr	21	21-04-06	13:47	15:11	85	1002-1630
41LEB2	vr	21	21-04-06	17:05	17:51	47	1007-1314
41LEB2	ma	24	24-04-06	14:43	14:54	12	1002-1030
41LEB2	ma	24	24-04-06	16:18	16:55	38	1004-1056
41LEB2	ma	24	24-04-06	17:09	17:10	2	1004-1010
41LEB2	di	25	25-04-06	17:09	17:24	16	1006-1083
41LEB2	vr	28	28-04-06	13:51	13:58	8	1005-1030

NO₂ – VOORTSCHRIJDENDE 20-MINUUTSWAARDEN > 1000 µg/m³
41LEB2: TUNNEL LEOPOLD II richting basiliek

MEI 2006

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEB2	di 02	02-05-06	16:46	17:56	71	1012-1159
41LEB2	wo 03	03-05-06	14:39	15:08	30	1001-1173
41LEB2	wo 03	03-05-06	15:32	16:09	38	1001-1212
41LEB2	do 04	04-05-06	14:24	17:08	165	1001-1448
41LEB2	vr 05	05-05-06	14:01	15:19	79	1002-1245
41LEB2	vr 05	05-05-06	15:34	16:36	63	1004-1271
41LEB2	di 09	09-05-06	14:30	15:05	36	1003-1059
41LEB2	di 09	09-05-06	15:30	15:47	18	1015-1050
41LEB2	wo 10	10-05-06	14:52	15:34	43	1001-1088
41LEB2	wo 10	10-05-06	17:04	17:58	55	1011-1423
41LEB2	do 11	11-05-06	14:25	17:46	202	1005-1473
41LEB2	vr 12	12-05-06	14:10	14:58	49	1001-1236
41LEB2	vr 12	12-05-06	15:03	15:09	7	1002-1021
41LEB2	vr 12	12-05-06	15:11	16:53	103	1003-1207
41LEB2	ma 15	15-05-06	14:18	14:47	30	1006-1107
41LEB2	ma 15	15-05-06	15:24	16:42	79	1022-1242
41LEB2	wo 17	17-05-06	17:25	17:32	8	1001-1044
41LEB2	do 18	18-05-06	15:35	15:55	21	1002-1025
41LEB2	do 18	18-05-06	17:10	17:12	3	1003-1007
41LEB2	wo 24	24-05-06	13:43	14:17	35	1004-1239
41LEB2	di 30	30-05-06	16:23	16:37	15	1003-1079

NO₂ – VOORTSCHRIJDENDE 20-MINUUTSWAARDEN > 1000 µg/m³
41LEB2: TUNNEL LEOPOLD II richting basiliek

JUNI 2006

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEB2	do	01	01-06-06	17:09	17:28	20	1004-1105
41LEB2	di	06	06-06-06	16:55	17:28	34	1003-1091
41LEB2	di	06	06-06-06	17:40	17:41	2	1002-1004
41LEB2	wo	07	07-06-06	13:59	14:11	13	1004-1048
41LEB2	wo	07	07-06-06	16:40	17:27	48	1001-1281
41LEB2	do	08	08-06-06	14:38	15:14	37	1001-1045
41LEB2	do	08	08-06-06	15:46	16:06	21	1001-1049
41LEB2	vr	09	09-06-06	13:34	16:58	205	1009-1553
41LEB2	za	10	10-06-06	12:21	12:35	15	1008-1165
41LEB2	ma	12	12-06-06	13:49	14:15	27	1004-1152
41LEB2	ma	12	12-06-06	14:59	15:13	15	1001-1071
41LEB2	ma	12	12-06-06	17:05	18:10	66	1006-2427
41LEB2	di	13	13-06-06	07:44	10:21	158	1004-1482
41LEB2	di	13	13-06-06	13:29	17:54	266	1007-1695
41LEB2	do	15	15-06-06	11:00	11:07	8	1003-1038
41LEB2	do	15	15-06-06	11:10	11:14	5	1005-1020
41LEB2	vr	16	16-06-06	14:03	14:33	31	1006-1123
41LEB2	vr	16	16-06-06	14:56	14:56	1	1002-1002
41LEB2	ma	19	19-06-06	14:40	16:06	87	1008-1265
41LEB2	ma	19	19-06-06	16:32	16:42	11	1003-1047
41LEB2	di	20	20-06-06	14:04	14:28	25	1004-1081
41LEB2	di	20	20-06-06	16:04	16:27	24	1012-1135
41LEB2	vr	23	23-06-06	13:38	14:02	25	1013-1149
41LEB2	vr	23	23-06-06	14:25	16:43	139	1007-1184
41LEB2	ma	26	26-06-06	13:47	13:48	2	1001-1003
41LEB2	ma	26	26-06-06	14:47	16:36	110	1001-1334
41LEB2	ma	26	26-06-06	16:38	17:16	39	1001-1104
41LEB2	di	27	27-06-06	13:31	14:25	55	1013-1224
41LEB2	di	27	27-06-06	15:40	16:00	21	1006-1196
41LEB2	wo	28	28-06-06	14:34	15:17	44	1008-1381
41LEB2	wo	28	28-06-06	15:49	16:44	56	1011-1121
41LEB2	wo	28	28-06-06	16:50	17:07	18	1002-1025
41LEB2	do	29	29-06-06	13:40	17:53	254	1003-1664
41LEB2	vr	30	30-06-06	13:03	13:47	45	1001-1128

NO₂ – VOORTSCHRIJDENDE 20-MINUUTSWAARDEN > 1000 µg/m³
41LEB2: TUNNEL LEOPOLD II richting basiliek

JULI 2006

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEB2	ma	03	03-07-06	13:59	17:43	225	1003-1654
41LEB2	di	04	04-07-06	13:43	14:01	19	1002-1041
41LEB2	di	04	04-07-06	14:29	17:32	184	1001-1711
41LEB2	wo	05	05-07-06	14:45	17:41	177	1003-1378
41LEB2	do	06	06-07-06	15:09	15:32	24	1003-1131
41LEB2	do	06	06-07-06	15:49	17:39	111	1003-1370
41LEB2	vr	07	07-07-06	14:21	15:00	40	1005-1187
41LEB2	wo	12	12-07-06	14:56	15:27	32	1002-1074
41LEB2	wo	12	12-07-06	15:41	17:23	103	1005-1331
41LEB2	do	13	13-07-06	15:24	17:01	98	1001-1312
41LEB2	vr	14	14-07-06	15:55	16:07	13	1002-1025
41LEB2	wo	19	19-07-06	16:14	16:47	34	1001-1149
41LEB2	do	20	20-07-06	15:46	15:49	4	1001-1004
41LEB2	do	20	20-07-06	15:51	16:37	47	1005-1140
41LEB2	wo	26	26-07-06	15:41	15:43	3	1001-1006
41LEB2	do	27	27-07-06	15:22	15:51	30	1003-1303
41LEB2	do	27	27-07-06	15:58	16:46	49	1003-1223
41LEB2	vr	28	28-07-06	15:03	15:50	48	1001-1264
41LEB2	za	29	29-07-06	15:39	15:54	16	1004-1114
41LEB2	ma	31	31-07-06	15:57	16:50	54	1004-1167
41LEB2	ma	31	31-07-06	16:58	17:00	3	1007-1008

AUGUSTUS 2006

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEB2	di	01	01-08-06	15:31	15:48	18	1004-1076
41LEB2	vr	04	04-08-06	14:47	14:57	11	1004-1033
41LEB2	vr	04	04-08-06	15:00	15:00	1	1001-1001
41LEB2	vr	04	04-08-06	15:57	16:10	14	1002-1052
41LEB2	di	08	08-08-06	14:55	15:10	16	1002-1079
41LEB2	do	10	10-08-06	15:22	15:30	9	1004-1037
41LEB2	vr	11	11-08-06	14:07	14:31	25	1005-1102
41LEB2	do	17	17-08-06	11:36	12:05	30	1006-1360
41LEB2	do	17	17-08-06	16:18	16:56	39	1001-1205
41LEB2	vr	18	18-08-06	15:40	15:40	1	1002-1002
41LEB2	vr	18	18-08-06	15:45	15:45	1	1003-1003
41LEB2	wo	23	23-08-06	15:56	16:05	10	1006-1031
41LEB2	wo	23	23-08-06	16:13	16:18	6	1002-1017
41LEB2	wo	23	23-08-06	16:27	16:29	3	1002-1007
41LEB2	vr	25	25-08-06	15:02	15:46	45	1004-1065
41LEB2	vr	25	25-08-06	15:52	16:10	19	1003-1034
41LEB2	vr	25	25-08-06	16:41	17:01	21	1006-1069
41LEB2	vr	25	25-08-06	17:22	17:46	25	1002-1074
41LEB2	do	31	31-08-06	16:47	17:06	20	1001-1143

NO₂ – VOORTSCHRIJDENDE 20-MINUUTSWAARDEN > 1000 µg/m³
41LEB2: TUNNEL LEOPOLD II richting basiliek

SEPTEMBER 2006

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEB2	vr	01	01-09-06	14:54	14:56	3	1001-1012
41LEB2	vr	01	01-09-06	15:18	15:42	25	1002-1092
41LEB2	vr	01	01-09-06	16:18	16:39	22	1011-1150
41LEB2	ma	04	04-09-06	16:21	16:47	27	1002-1145
41LEB2	di	05	05-09-06	15:37	15:58	22	1004-1065
41LEB2	do	07	07-09-06	14:31	14:47	17	1012-1093
41LEB2	vr	08	08-09-06	15:27	15:41	15	1009-1041
41LEB2	za	09	09-09-06	13:35	15:18	104	1008-1524
41LEB2	za	09	09-09-06	15:33	15:58	26	1010-1209
41LEB2	ma	11	11-09-06	15:34	16:30	57	1004-1195
41LEB2	ma	11	11-09-06	16:49	17:04	16	1006-1112
41LEB2	di	12	12-09-06	14:51	17:01	131	1012-1446
41LEB2	do	14	14-09-06	14:37	14:48	12	1001-1019
41LEB2	do	14	14-09-06	15:27	16:34	68	1002-1367
41LEB2	vr	15	15-09-06	12:58	17:11	254	1002-1296
41LEB2	vr	15	15-09-06	17:47	18:09	23	1003-1140
41LEB2	ma	18	18-09-06	15:48	15:59	12	1006-1034
41LEB2	di	19	19-09-06	16:21	16:40	20	1004-1122
41LEB2	do	21	21-09-06	13:46	14:04	19	1006-1148
41LEB2	do	21	21-09-06	15:57	16:30	34	1012-1233
41LEB2	vr	22	22-09-06	14:43	14:45	3	1002-1009
41LEB2	vr	22	22-09-06	14:49	15:10	22	1006-1054
41LEB2	di	26	26-09-06	15:58	16:51	54	1020-1265
41LEB2	do	28	28-09-06	15:27	15:27	1	1001-1001
41LEB2	do	28	28-09-06	15:29	15:29	1	1004-1004
41LEB2	do	28	28-09-06	15:32	15:36	5	1001-1004
41LEB2	do	28	28-09-06	15:40	16:20	41	1005-1068
41LEB2	vr	29	29-09-06	14:33	14:57	25	1001-1145
41LEB2	vr	29	29-09-06	15:53	16:02	10	1005-1022
41LEB2	vr	29	29-09-06	16:25	16:30	6	1003-1014

NO₂ – VOORTSCHRIJDENDE 20-MINUUTSWAARDEN > 1000 µg/m³
41LEB2: TUNNEL LEOPOLD II richting basiliek

OKTOBER 2006

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEB2	ma	02	02-10-06	16:23	16:36	14	1006-1033
41LEB2	di	03	03-10-06	16:31	17:27	57	1009-1438
41LEB2	vr	06	06-10-06	17:17	17:24	8	1001-1033
41LEB2	di	10	10-10-06	10:02	10:56	55	1001-1116
41LEB2	di	10	10-10-06	14:34	14:39	6	1001-1013
41LEB2	di	10	10-10-06	15:28	15:30	3	1003-1008
41LEB2	di	10	10-10-06	16:07	17:02	56	1002-1108
41LEB2	di	10	10-10-06	17:17	17:30	14	1002-1063
41LEB2	wo	11	11-10-06	13:48	13:53	6	1001-1014
41LEB2	wo	11	11-10-06	13:55	13:57	3	1002-1003
41LEB2	wo	11	11-10-06	13:59	14:02	4	1005-1011
41LEB2	wo	11	11-10-06	14:16	17:18	183	1010-1325
41LEB2	vr	13	13-10-06	14:23	14:36	14	1005-1047
41LEB2	vr	13	13-10-06	15:08	15:21	14	1005-1030
41LEB2	vr	13	13-10-06	16:30	17:13	44	1002-1442
41LEB2	ma	16	16-10-06	16:18	17:31	74	1018-1426
41LEB2	di	17	17-10-06	14:13	14:13	1	1003-1003
41LEB2	di	17	17-10-06	14:17	14:19	3	1002-1010
41LEB2	wo	18	18-10-06	13:44	14:03	20	1002-1068
41LEB2	wo	18	18-10-06	14:49	14:49	1	1001-1001
41LEB2	wo	18	18-10-06	16:50	17:28	39	1009-1461
41LEB2	do	19	19-10-06	13:56	14:27	32	1006-1305
41LEB2	do	19	19-10-06	15:09	15:36	28	1009-1295
41LEB2	ma	23	23-10-06	15:14	15:17	4	1010-1076
41LEB2	ma	23	23-10-06	15:40	15:53	14	1003-1027
41LEB2	ma	23	23-10-06	16:06	16:19	14	1001-1027
41LEB2	wo	25	25-10-06	15:51	16:06	16	1005-1044
41LEB2	do	26	26-10-06	14:22	14:44	23	1002-1154
41LEB2	do	26	26-10-06	15:25	15:29	5	1002-1008
41LEB2	zo	29	29-10-06	17:05	17:06	2	1001-1002
41LEB2	zo	29	29-10-06	18:09	18:28	20	1015-1136
41LEB2	ma	30	30-10-06	17:32	18:02	31	1013-1272
41LEB2	di	31	31-10-06	16:26	17:05	40	1012-1416
41LEB2	di	31	31-10-06	17:48	19:14	87	1001-1377

NO₂ – VOORTSCHRIJDENDE 20-MINUUTSWAARDEN > 1000 µg/m³
41LEB2: TUNNEL LEOPOLD II richting basiliek

NOVEMBER 2006

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEB2	vr	03	03-11-06	14:15	14:58	44	1002-1721
41LEB2	ma	06	06-11-06	16:25	16:46	22	1010-1199
41LEB2	ma	06	06-11-06	17:29	17:54	26	1011-1174
41LEB2	di	07	07-11-06	15:18	15:23	6	1001-1010
41LEB2	di	07	07-11-06	15:34	15:37	4	1006-1023
41LEB2	di	07	07-11-06	15:57	16:11	15	1002-1034
41LEB2	di	07	07-11-06	16:29	18:59	151	1002-1300
41LEB2	do	09	09-11-06	14:21	14:50	30	1003-1318
41LEB2	do	09	09-11-06	14:58	15:35	38	1002-1074
41LEB2	do	09	09-11-06	16:32	16:43	12	1004-1023
41LEB2	do	09	09-11-06	16:45	16:50	6	1011-1028
41LEB2	do	09	09-11-06	17:18	17:33	16	1003-1026
41LEB2	vr	10	10-11-06	13:40	14:16	37	1016-1360
41LEB2	vr	10	10-11-06	15:21	15:21	1	1003-1003
41LEB2	ma	13	13-11-06	17:21	18:20	60	1002-1460
41LEB2	di	14	14-11-06	18:12	18:22	11	1001-1030
41LEB2	do	16	16-11-06	15:27	15:29	3	1005-1010
41LEB2	do	16	16-11-06	16:38	17:08	31	1003-1051
41LEB2	do	16	16-11-06	17:35	17:53	19	1001-1044
41LEB2	vr	17	17-11-06	15:24	15:47	24	1001-1112
41LEB2	vr	17	17-11-06	17:22	17:42	21	1006-1085
41LEB2	do	23	23-11-06	14:41	14:59	19	1003-1109
41LEB2	do	23	23-11-06	18:03	18:34	32	1002-1294
41LEB2	vr	24	24-11-06	08:56	09:03	8	1001-1014
41LEB2	vr	24	24-11-06	15:16	16:19	64	1006-1320
41LEB2	vr	24	24-11-06	17:02	17:23	22	1018-1178
41LEB2	wo	29	29-11-06	16:20	16:25	6	1001-1006
41LEB2	wo	29	29-11-06	20:14	20:27	14	1007-1091
41LEB2	do	30	30-11-06	14:55	15:31	37	1007-1293
41LEB2	do	30	30-11-06	17:45	17:58	14	1004-1015

NO₂ – VOORTSCHRIJDENDE 20-MINUUTSWAARDEN > 1000 µg/m³
41LEB2: TUNNEL LEOPOLD II richting basiliek

DECEMBER 2006

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEB2	vr 01	01-12-06	14:43	14:44	2	1004-1006
41LEB2	vr 01	01-12-06	15:31	15:48	18	1004-1064
41LEB2	za 02	02-12-06	18:42	19:03	22	1003-1111
41LEB2	ma 04	04-12-06	15:20	15:23	4	1004-1024
41LEB2	ma 04	04-12-06	15:46	17:28	103	1010-1719
41LEB2	di 05	05-12-06	09:55	10:11	17	1010-1055
41LEB2	di 05	05-12-06	15:12	15:14	3	1002-1008
41LEB2	di 05	05-12-06	15:23	15:38	16	1003-1032
41LEB2	di 05	05-12-06	17:32	18:51	80	1009-1249
41LEB2	wo 06	06-12-06	15:06	15:54	49	1001-1188
41LEB2	wo 06	06-12-06	16:04	16:13	10	1004-1020
41LEB2	wo 06	06-12-06	16:35	16:36	2	1002-1002
41LEB2	wo 06	06-12-06	16:38	16:46	9	1001-1028
41LEB2	wo 06	06-12-06	16:56	17:31	36	1003-1081
41LEB2	vr 08	08-12-06	15:22	15:47	26	1010-1197
41LEB2	vr 08	08-12-06	16:05	16:11	7	1001-1014
41LEB2	vr 08	08-12-06	16:20	16:25	6	1001-1008
41LEB2	vr 08	08-12-06	16:27	17:08	42	1001-1080
41LEB2	vr 08	08-12-06	17:15	17:34	20	1016-1056
41LEB2	ma 11	11-12-06	16:35	18:03	89	1011-1240
41LEB2	di 12	12-12-06	17:19	17:34	16	1001-1055
41LEB2	wo 13	13-12-06	15:34	17:00	87	1004-1277
41LEB2	do 14	14-12-06	15:26	15:46	21	1004-1058
41LEB2	do 14	14-12-06	16:49	17:37	49	1002-1086
41LEB2	do 14	14-12-06	17:48	17:59	12	1001-1018
41LEB2	do 14	14-12-06	18:12	18:42	31	1007-1182
41LEB2	vr 15	15-12-06	15:10	16:07	58	1002-1136
41LEB2	vr 15	15-12-06	16:35	17:00	26	1005-1032
41LEB2	vr 15	15-12-06	17:11	17:14	4	1003-1016
41LEB2	vr 15	15-12-06	17:17	17:17	1	1002-1002
41LEB2	vr 15	15-12-06	17:19	17:27	9	1002-1016
41LEB2	vr 15	15-12-06	17:29	17:29	1	1001-1001
41LEB2	vr 15	15-12-06	17:32	17:33	2	1001-1002
41LEB2	ma 18	18-12-06	15:16	15:34	19	1004-1083
41LEB2	ma 18	18-12-06	15:53	16:34	42	1001-1045
41LEB2	ma 18	18-12-06	17:12	17:17	6	1006-1017
41LEB2	ma 18	18-12-06	17:22	17:23	2	1001-1005
41LEB2	ma 18	18-12-06	17:28	18:04	37	1002-1108
41LEB2	ma 18	18-12-06	18:10	18:28	19	1003-1057
41LEB2	di 19	19-12-06	14:33	14:36	4	1001-1009
41LEB2	di 19	19-12-06	14:57	14:59	3	1004-1008
41LEB2	di 19	19-12-06	15:06	15:07	2	1002-1003
41LEB2	di 19	19-12-06	15:09	16:06	58	1002-1122
41LEB2	di 19	19-12-06	16:25	18:50	146	1005-1399
41LEB2	wo 20	20-12-06	15:25	15:47	23	1007-1077
41LEB2	wo 20	20-12-06	17:22	17:45	24	1004-1108
41LEB2	do 21	21-12-06	14:57	15:32	36	1006-1092
41LEB2	do 21	21-12-06	16:24	16:27	4	1002-1014
41LEB2	do 21	21-12-06	16:29	18:35	127	1001-1198
41LEB2	vr 22	22-12-06	14:28	15:00	33	1004-1246
41LEB2	do 28	28-12-06	18:14	18:42	29	1007-1112