

NO₂ – VOORTSCHRIJDENDE 20-MINUUTSWAARDEN > 1000 µg/m³

41LEC1: TUNNEL LEOPOLD II richting centrum

JANUARI 2004

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEC1	ma 12	12-01-04	18:10	18:16	7	1009-1021
41LEC1	do 22	22-01-04	07:11	07:19	9	1013-1065

FEBRUARI 2004

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEC1	wo 04	04-02-04	12:23	12:46	24	1015-1461
41LEC1	do 05	05-02-04	17:37	17:59	23	1009-1146
41LEC1	wo 11	11-02-04	18:38	19:07	30	1005-1131
41LEC1	wo 18	18-02-04	11:39	12:04	26	1017-1336
41LEC1	do 26	26-02-04	19:07	19:29	23	1010-1270
41LEC1	vr 27	27-02-04	06:37	06:48	12	1014-1108
41LEC1	vr 27	27-02-04	07:24	07:45	22	1012-1371
41LEC1	za 28	28-02-04	15:35	16:17	43	1012-1259

MAART 2004

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEC1	vr 05	05-03-04	18:21	18:25	5	1003-1027
41LEC1	do 11	11-03-04	14:11	14:58	48	1011-1424
41LEC1	di 16	16-03-04	16:10	16:17	8	1002-1041
41LEC1	di 16	16-03-04	16:40	17:29	50	1017-1866
41LEC1	wo 17	17-03-04	01:14	02:01	48	1014-1789
41LEC1	di 23	23-03-04	11:20	11:21	2	1005-1009
41LEC1	wo 24	24-03-04	15:25	15:34	10	1004-1050
41LEC1	di 30	30-03-04	07:53	08:21	29	1004-1275
41LEC1	di 30	30-03-04	09:08	09:46	39	1012-1423

APRIL 2004

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEC1	do 01	01-04-04	10:02	10:05	4	1005-1006
41LEC1	do 01	01-04-04	10:08	10:39	32	1001-1132
41LEC1	do 15	15-04-04	00:40	00:51	12	1015-1210
41LEC1	do 15	15-04-04	02:47	02:53	7	1001-1065
41LEC1	di 27	27-04-04	16:49	17:32	44	1004-1288
41LEC1	do 29	29-04-04	08:29	10:01	93	1007-1479
41LEC1	do 29	29-04-04	14:43	16:54	132	1010-1915

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

MEI 2004

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEC1	di	04	04-05-04	08:39	09:55	77	1001-1252
41LEC1	ma	10	10-05-04	06:46	06:51	6	1007-1032
41LEC1	ma	10	10-05-04	07:15	07:19	5	1011-1026
41LEC1	wo	12	12-05-04	07:05	07:41	37	1021-1257
41LEC1	do	13	13-05-04	09:12	09:34	23	1004-1400
41LEC1	do	13	13-05-04	10:16	10:33	18	1013-1232
41LEC1	wo	19	19-05-04	13:39	14:01	23	1013-1428
41LEC1	do	27	27-05-04	08:27	09:08	42	1007-1274
41LEC1	do	27	27-05-04	09:38	09:40	3	1010-1015

JUNI 2004

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEC1	do	03	03-06-04	09:05	09:32	28	1016-1255
41LEC1	do	03	03-06-04	09:41	10:15	35	1005-1787
41LEC1	ma	07	07-06-04	06:14	06:26	13	1004-1121
41LEC1	di	15	15-06-04	12:39	12:59	21	1003-1256
41LEC1	do	17	17-06-04	07:39	07:52	14	1016-1139
41LEC1	vr	18	18-06-04	08:48	09:09	22	1002-1090
41LEC1	wo	23	23-06-04	08:32	08:42	11	1007-1061
41LEC1	wo	23	23-06-04	13:14	13:39	26	1007-1130
41LEC1	wo	23	23-06-04	15:24	15:42	19	1027-1266
41LEC1	wo	23	23-06-04	15:49	16:13	25	1012-1496
41LEC1	wo	23	23-06-04	16:24	16:58	35	1011-2133
41LEC1	vr	25	25-06-04	10:59	11:07	9	1015-1048
41LEC1	ma	28	28-06-04	09:18	09:25	8	1001-1019
41LEC1	ma	28	28-06-04	14:51	15:08	18	1017-1209
41LEC1	wo	30	30-06-04	13:04	14:17	74	1031-2288

JULI 2004

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEC1	do	01	01-07-04	09:33	09:39	7	1002-1012
41LEC1	do	01	01-07-04	10:02	10:07	6	1007-1029
41LEC1	do	01	01-07-04	16:29	17:48	80	1005-1614
1LEC1	do	08	08-07-04	07:26	07:47	22	1018-1196
41LEC1	do	29	29-07-04	07:17	07:30	14	1008-1056

AUGUSTUS 2004

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEC1	ma	02	02-08-04	07:58	08:19	22	1037-1395
41LEC1	do	05	05-08-04	06:10	07:46	97	1005-1437
41LEC1	do	05	05-08-04	14:24	14:48	25	1001-1158
41LEC1	do	05	05-08-04	14:52	15:56	65	1001-1438
41LEC1	do	05	05-08-04	16:08	16:29	22	1010-1167
41LEC1	vr	06	06-08-04	07:35	07:53	19	1007-1042

NO₂ – VOORTSCHRIJDENDE 20-MINUUTSWAARDEN > 1000 µg/m³

41LEC1: TUNNEL LEOPOLD II richting centrum

SEPTEMBER 2004

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEC1	vr 03	03-09-04	15:29	17:09	101	1013-1781
41LEC1	di 07	07-09-04	07:55	10:17	143	1008-1875
41LEC1	zo 19	19-09-04	17:54	18:16	23	1011-1364
41LEC1	wo 22	22-09-04	07:19	07:24	6	1005-1023
41LEC1	wo 22	22-09-04	09:21	09:58	38	1001-1367
41LEC1	wo 22	22-09-04	17:05	17:20	16	1002-1194
41LEC1	do 23	23-09-04	10:06	10:17	12	1006-1019
41LEC1	vr 24	24-09-04	08:31	08:58	28	1003-1094

OKTOBER 2004

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEC1	za 02	02-10-04	13:35	13:57	23	1003-1120
41LEC1	za 02	02-10-04	16:00	16:13	14	1003-1109
41LEC1	za 02	02-10-04	18:14	18:22	9	1018-1164
41LEC1	ma 04	04-10-04	06:50	07:00	11	1004-1070
41LEC1	di 05	05-10-04	06:47	07:10	24	1003-1184
41LEC1	do 07	07-10-04	08:54	09:33	40	1012-1241
41LEC1	za 09	09-10-04	13:56	14:12	17	1006-1055
41LEC1	zo 10	10-10-04	12:15	12:27	13	1018-1113
41LEC1	di 12	12-10-04	08:52	09:15	24	1013-1218
41LEC1	za 16	16-10-04	13:08	14:17	70	1008-1400
41LEC1	za 16	16-10-04	16:13	16:23	11	1001-1057
41LEC1	za 16	16-10-04	16:39	18:19	101	1009-1331
41LEC1	wo 20	20-10-04	00:36	00:45	10	1001-1054
41LEC1	do 21	21-10-04	05:45	05:45	1	1001-1001
41LEC1	do 21	21-10-04	05:48	05:56	9	1012-1028
41LEC1	do 21	21-10-04	06:06	06:10	5	1002-1019
41LEC1	do 21	21-10-04	07:40	08:02	23	1005-1119
41LEC1	do 21	21-10-04	08:53	09:28	36	1018-1311
41LEC1	do 21	21-10-04	14:53	15:19	27	1012-1635
41LEC1	do 21	21-10-04	15:30	15:58	29	1023-1577
41LEC1	vr 22	22-10-04	08:14	08:17	4	1025-1097
41LEC1	vr 22	22-10-04	15:27	16:09	43	1002-1518
41LEC1	za 23	23-10-04	17:09	18:08	60	1003-1240
41LEC1	ma 25	25-10-04	09:10	09:33	24	1001-1121
41LEC1	di 26	26-10-04	09:52	12:21	150	1005-1847
41LEC1	do 28	28-10-04	07:24	07:41	18	1016-1133
41LEC1	do 28	28-10-04	09:12	09:35	24	1020-1253
41LEC1	vr 29	29-10-04	05:48	06:29	42	1002-1097
41LEC1	vr 29	29-10-04	06:33	07:47	75	1003-2041

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

NOVEMBER 2004

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEC1	vr	05	05-11-04	07:03	07:26	24	1001-1074
41LEC1	vr	05	05-11-04	18:16	19:33	78	1029-1637
41LEC1	wo	17	17-11-04	14:02	14:15	14	1002-1080
41LEC1	zo	21	21-11-04	17:36	18:39	64	1006-1881
41LEC1	di	23	23-11-04	08:18	08:44	27	1006-1174
41LEC1	do	25	25-11-04	08:09	08:20	12	1009-1039
41LEC1	do	25	25-11-04	08:28	08:47	20	1012-1086
41LEC1	ma	29	29-11-04	07:02	07:30	29	1010-1101

DECEMBER 2004

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEC1	vr	03	03-12-04	11:04	11:26	23	1010-1171
41LEC1	ma	06	06-12-04	13:02	13:20	19	1003-1248
41LEC1	vr	10	10-12-04	10:09	11:41	93	1008-2334
41LEC1	za	11	11-12-04	16:45	16:51	7	1004-1031
41LEC1	za	11	11-12-04	17:07	17:28	22	1001-1108
41LEC1	za	11	11-12-04	17:30	17:31	2	1005-1007
41LEC1	za	11	11-12-04	17:33	17:55	23	1001-1184
41LEC1	wo	22	22-12-04	13:22	13:38	17	1002-1066

NO₂ – VOORTSCHRIJDENDE 20-MINUUTSWAARDEN > 1000 µg/m³

41LEB2: TUNNEL LEOPOLD II richting basiliek

JANUARI 2004

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEB2	vr 09	09-01-04	14:48	15:13	26	1001-1183

FEBRUARI 2004

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEB2	vr 13	13-02-04	17:55	17:56	2	1002-1003
41LEB2	wo 25	25-02-04	14:41	14:58	18	1022-1151
41LEB2	do 26	26-02-04	01:14	01:30	17	1024-1219
41LEB2	do 26	26-02-04	01:43	01:44	2	1019-1021
41LEB2	do 26	26-02-04	01:51	01:54	4	1010-1049
41LEB2	do 26	26-02-04	03:35	03:40	6	1007-1065
41LEB2	do 26	26-02-04	03:42	03:42	1	1003-1003

MAART 2004

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEB2	ma 01	01-03-04	17:01	17:16	16	1008-1114
41LEB2	vr 05	05-03-04	15:54	16:28	35	1013-1254
41LEB2	di 16	16-03-04	16:42	17:01	20	1011-1100
41LEB2	do 18	18-03-04	15:37	15:39	3	1004-1014
41LEB2	do 18	18-03-04	15:41	15:52	12	1001-1029
41LEB2	vr 19	19-03-04	13:50	13:54	5	1004-1022
41LEB2	vr 19	19-03-04	14:22	14:30	9	1016-1041
41LEB2	vr 19	19-03-04	15:37	15:56	20	1005-1177
41LEB2	vr 19	19-03-04	16:54	17:05	12	1003-1047
41LEB2	vr 19	19-03-04	17:53	18:15	23	1016-1279
41LEB2	di 30	30-03-04	14:07	14:34	28	1011-1096

APRIL 2004

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEB2	do 01	01-04-04	15:36	15:49	14	1003-1063
41LEB2	vr 23	23-04-04	13:45	14:03	19	1011-1134
41LEB2	vr 23	23-04-04	17:28	17:32	5	1002-1010

MEI 2004

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEB2	di 04	04-05-04	17:07	17:31	25	1003-1159
41LEB2	wo 05	05-05-04	14:50	15:01	12	1004-1042
41LEB2	wo 19	19-05-04	13:27	14:16	50	1001-1164
41LEB2	wo 19	19-05-04	14:37	14:37	1	1002-1002
41LEB2	wo 19	19-05-04	14:45	14:47	3	1001-1007
41LEB2	wo 19	19-05-04	14:49	15:19	31	1003-1059
41LEB2	wo 19	19-05-04	15:48	16:08	21	1019-1152
41LEB2	wo 19	19-05-04	17:49	18:58	70	1006-1286

NO₂ – VOORTSCHRIJDENDE 20-MINUUTSWAARDEN > 1000 µg/m³

41LEB2: TUNNEL LEOPOLD II richting basiliek

JUNI 2004

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEB2	vr	04	04-06-04	17:49	17:52	4	1004-1008
41LEB2	ma	07	07-06-04	15:35	15:45	11	1006-1045
41LEB2	di	08	08-06-04	12:55	13:11	17	1008-1175
41LEB2	di	08	08-06-04	15:30	15:45	16	1002-1033
41LEB2	vr	11	11-06-04	14:11	14:13	3	1002-1008
41LEB2	vr	18	18-06-04	13:44	14:35	52	1011-1221
41LEB2	di	22	22-06-04	14:41	14:49	9	1009-1043
41LEB2	wo	23	23-06-04	16:43	16:46	4	1002-1012
41LEB2	wo	23	23-06-04	17:38	17:43	6	1002-1018
41LEB2	do	24	24-06-04	14:07	14:43	37	1012-1143
41LEB2	do	24	24-06-04	14:45	14:45	1	1002-1002
41LEB2	do	24	24-06-04	14:47	15:32	46	1003-1124
41LEB2	do	24	24-06-04	15:45	16:15	31	1004-1068
41LEB2	do	24	24-06-04	16:21	16:22	2	1002-1002
41LEB2	do	24	24-06-04	16:32	16:38	7	1002-1024
41LEB2	wo	30	30-06-04	13:31	13:47	17	1002-1057
41LEB2	wo	30	30-06-04	14:01	14:19	19	1001-1105

JULI 2004

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEB2	do	01	01-07-04	16:48	16:56	9	1003-1031
41LEB2	vr	02	02-07-04	16:45	17:06	22	1009-1156
41LEB2	ma	05	05-07-04	13:27	13:58	32	1003-1508

AUGUSTUS 2004

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEB2	di	03	03-08-04	14:46	15:21	36	1014-1283
41LEB2	wo	04	04-08-04	16:19	16:20	2	1003-1004
41LEB2	do	05	05-08-04	15:24	17:06	103	1004-1571
41LEB2	wo	18	18-08-04	14:26	14:45	20	1004-1134
41LEB2	vr	20	20-08-04	14:12	14:15	4	1006-1021
41LEB2	ma	30	30-08-04	14:39	14:48	10	1001-1029
41LEB2	di	31	31-08-04	17:33	17:36	4	1001-1005

NO₂ – VOORTSCHRIJDENDE 20-MINUUTSWAARDEN > 1000 µg/m³

41LEB2: TUNNEL LEOPOLD II richting basiliek

SEPTEMBER 2004

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEB2	wo	01	01-09-04	15:34	16:18	45	1002-1214
41LEB2	do	02	02-09-04	13:54	14:20	27	1026-1328
41LEB2	do	02	02-09-04	15:51	15:55	5	1007-1013
41LEB2	do	02	02-09-04	16:53	17:21	29	1012-1216
41LEB2	vr	03	03-09-04	13:47	14:39	53	1013-1155
41LEB2	vr	03	03-09-04	14:53	14:54	2	1005-1005
41LEB2	vr	03	03-09-04	15:20	17:23	124	1003-1574
41LEB2	vr	03	03-09-04	17:25	17:26	2	1002-1006
41LEB2	vr	03	03-09-04	17:31	17:31	1	1003-1003
41LEB2	vr	03	03-09-04	17:51	18:03	13	1003-1019
41LEB2	ma	06	06-09-04	14:33	15:29	57	1003-1113
41LEB2	ma	06	06-09-04	15:49	17:03	75	1002-1317
41LEB2	di	07	07-09-04	14:04	14:20	17	1002-1055
41LEB2	di	07	07-09-04	15:02	15:22	21	1022-1085
41LEB2	di	07	07-09-04	16:30	16:50	21	1006-1068
41LEB2	do	09	09-09-04	13:57	14:23	27	1002-1204
41LEB2	do	09	09-09-04	14:58	15:16	19	1004-1094
41LEB2	do	09	09-09-04	15:40	16:22	43	1002-1238
41LEB2	vr	10	10-09-04	13:28	14:48	81	1007-1355
41LEB2	vr	10	10-09-04	14:50	14:50	1	1001-1001
41LEB2	vr	10	10-09-04	14:52	14:52	1	1001-1001
41LEB2	vr	10	10-09-04	15:01	15:54	54	1002-1505
41LEB2	vr	10	10-09-04	16:00	16:20	21	1008-1137
41LEB2	vr	10	10-09-04	16:22	16:22	1	1008-1008
41LEB2	vr	10	10-09-04	16:46	16:50	5	1005-1023
41LEB2	do	16	16-09-04	14:15	15:28	74	1004-1275
41LEB2	do	16	16-09-04	17:34	17:37	4	1006-1022
41LEB2	vr	17	17-09-04	14:05	14:20	16	1006-1125
41LEB2	ma	20	20-09-04	15:04	15:24	21	1015-1179
41LEB2	do	30	30-09-04	16:31	16:33	3	1005-1011

OKTOBER 2004

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEB2	di	05	05-10-04	13:53	14:15	23	1004-1199
41LEB2	do	14	14-10-04	14:43	14:48	6	1007-1036

NOVEMBER 2004

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEB2	vr	05	05-11-04	14:10	14:32	23	1006-1218
41LEB2	di	09	09-11-04	14:57	15:14	18	1017-1118

DECEMBER 2004

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEB2	di	07	07-12-04	14:32	14:51	20	1001-1039