

NO₂ – VOORTSCHRIJDENDE 20-MINUUTSWAARDEN > 1000 µg/m³

41LEC1: TUNNEL LEOPOLD II richting centrum

JANUARI 2005

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEC1	di 18	18-01-05	08:05	08:09	5	1002-1019

FEBRUARI 2005

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEC1	ma 07	07-02-05	07:40	07:59	20	1004-1126
41LEC1	ma 07	07-02-05	08:16	08:18	3	1006-1015
41LEC1	ma 07	07-02-05	08:28	08:34	7	1005-1028
41LEC1	ma 07	07-02-05	08:37	08:56	20	1003-1075
41LEC1	ma 07	07-02-05	19:50	19:57	8	1002-1028
41LEC1	di 08	08-02-05	06:51	07:12	22	1003-1111
41LEC1	vr 25	25-02-05	10:47	11:12	26	1012-1253

MAART 2005

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEC1	wo 02	02-03-05	07:40	08:04	25	1007-1310
41LEC1	wo 02	02-03-05	08:58	09:22	25	1011-1212
41LEC1	wo 09	09-03-05	07:15	07:27	13	1001-1025
41LEC1	do 24	24-03-05	00:38	01:32	55	1019-1618
41LEC1	do 24	24-03-05	01:37	01:53	17	1018-1272
41LEC1	do 24	24-03-05	10:15	10:50	36	1021-1244

APRIL 2005

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEC1	do 21	21-04-05	05:27	05:33	7	1003-1026
41LEC1	do 21	21-04-05	05:35	05:37	3	1003-1006
41LEC1	do 21	21-04-05	05:40	05:42	3	1005-1009
41LEC1	do 21	21-04-05	06:10	06:13	4	1003-1012
41LEC1	wo 27	27-04-05	06:18	06:31	14	1001-1048
41LEC1	wo 27	27-04-05	06:33	06:50	18	1002-1048
41LEC1	wo 27	27-04-05	07:23	07:32	10	1004-1057
41LEC1	wo 27	27-04-05	08:18	08:30	13	1003-1047
41LEC1	do 28	28-04-05	08:14	09:32	79	1027-1733

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

MEI 2005

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEC1	wo	04	04-05-05	12:01	12:46	46	1013-1310
41LEC1	wo	04	04-05-05	13:45	14:25	41	1013-1295
41LEC1	wo	04	04-05-05	14:28	15:03	36	1010-1567
41LEC1	vr	13	13-05-05	08:45	08:56	12	1003-1039
41LEC1	wo	25	25-05-05	16:23	16:27	5	1007-1040
41LEC1	vr	27	27-05-05	10:27	11:53	87	1004-2084

JUNI 2005

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEC1	do	02	02-06-05	10:08	10:16	9	1003-1043
41LEC1	do	02	02-06-05	17:02	17:29	28	1034-1611
41LEC1	vr	10	10-06-05	16:24	17:14	51	1009-1295
41LEC1	wo	15	15-06-05	07:43	07:57	15	1024-1129
41LEC1	za	18	18-06-05	18:05	18:18	14	1018-1096
41LEC1	ma	20	20-06-05	16:45	17:02	18	1001-1119
41LEC1	wo	22	22-06-05	06:48	08:24	97	1001-1168
41LEC1	ma	27	27-06-05	10:37	11:03	27	1003-1307
41LEC1	di	28	28-06-05	07:43	07:58	16	1014-1052
41LEC1	di	28	28-06-05	10:28	11:04	37	1005-1132
41LEC1	di	28	28-06-05	11:23	11:38	16	1002-1076
41LEC1	di	28	28-06-05	11:53	12:45	53	1002-1218
41LEC1	di	28	28-06-05	13:21	13:28	8	1002-1047
41LEC1	wo	29	29-06-05	15:06	15:11	6	1002-1021
41LEC1	wo	29	29-06-05	16:55	17:18	24	1023-1300
41LEC1	do	30	30-06-05	12:37	13:28	52	1006-1258

JULI 2005

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEC1	do	01	01-12-05	06:58	07:22	25	1023-1368
41LEC1	do	01	01-12-05	08:10	08:59	50	1016-2134
41LEC1	vr	02	02-12-05	07:56	08:10	15	1012-1075
41LEC1	vr	02	02-12-05	11:33	12:21	49	1001-2254
41LEC1	di	06	06-12-05	09:44	10:04	21	1005-1289
41LEC1	do	08	08-12-05	10:11	10:48	38	1004-1802
41LEC1	do	08	08-12-05	10:59	11:32	34	1004-1683
41LEC1	do	08	08-12-05	12:12	12:16	5	1002-1010
41LEC1	wo	14	14-12-05	17:59	18:11	13	1004-1063
41LEC1	do	15	15-12-05	16:06	16:26	21	1022-1188
41LEC1	do	15	15-12-05	16:40	16:57	18	1002-1080
41LEC1	vr	16	16-12-05	07:33	07:53	21	1013-1207
41LEC1	di	20	20-12-05	13:23	14:12	50	1017-1322
41LEC1	wo	21	21-12-05	13:13	13:32	20	1010-1148

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

AUGUSTUS 2005

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEC1	di 23	23-08-05	07:07	07:31	25	1015-1316

SEPTEMBER 2005

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEC1	wo 28	28-09-05	07:23	07:46	24	1002-1110

OKTOBER 2005

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEC1	wo 05	05-10-05	05:54	06:50	57	1009-1447
41LEC1	do 13	13-10-05	07:00	07:00	1	1002-1002
41LEC1	do 13	13-10-05	07:29	08:18	50	1006-1615
41LEC1	ma 17	17-10-05	07:07	07:30	24	1003-1313
41LEC1	wo 19	19-10-05	07:27	07:29	3	1001-1008
41LEC1	wo 19	19-10-05	07:31	07:32	2	1002-1006
41LEC1	wo 19	19-10-05	07:36	07:38	3	1002-1009
41LEC1	wo 19	19-10-05	08:01	08:21	21	1012-1164
41LEC1	wo 26	26-10-05	13:38	14:01	24	1003-1461

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

NOVEMBER 2005

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEC1	di	08	08-11-05	08:21	09:02	42	1004-1101
41LEC1	di	08	08-11-05	09:54	10:04	11	1013-1094
41LEC1	wo	09	09-11-05	07:14	07:33	20	1003-1149
41LEC1	do	10	10-11-05	17:36	19:09	94	1002-2205
41LEC1	ma	14	14-11-05	08:44	08:44	1	1001-1001
41LEC1	di	15	15-11-05	06:48	07:11	24	1003-1306
41LEC1	do	17	17-11-05	07:55	08:53	59	1009-1650
41LEC1	vr	18	18-11-05	07:08	07:14	7	1011-1034
41LEC1	vr	18	18-11-05	07:52	08:15	24	1004-1131
41LEC1	di	22	22-11-05	06:26	07:38	73	1018-1307
41LEC1	do	24	24-11-05	06:59	07:18	20	1012-1147
41LEC1	do	24	24-11-05	07:28	07:45	18	1001-1127
41LEC1	do	24	24-11-05	16:17	16:36	20	1002-1291
41LEC1	do	24	24-11-05	16:50	19:07	138	1023-2831
41LEC1	vr	25	25-11-05	07:06	07:10	5	1006-1016
41LEC1	vr	25	25-11-05	07:36	08:00	25	1004-1049
41LEC1	ma	28	28-11-05	07:35	07:40	6	1001-1027
41LEC1	wo	30	30-11-05	06:52	07:10	19	1026-1257

DECEMBER 2005

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEC1	do	01	01-12-05	06:58	07:22	25	1023-1368
41LEC1	do	01	01-12-05	08:10	08:59	50	1016-2134
41LEC1	vr	02	02-12-05	07:56	08:10	15	1012-1075
41LEC1	vr	02	02-12-05	11:33	12:21	49	1001-2254
41LEC1	di	06	06-12-05	09:44	10:04	21	1005-1289
41LEC1	do	08	08-12-05	10:11	10:48	38	1004-1802
41LEC1	do	08	08-12-05	10:59	11:32	34	1004-1683
41LEC1	do	08	08-12-05	12:12	12:16	5	1002-1010
41LEC1	wo	14	14-12-05	17:59	18:11	13	1004-1063
41LEC1	do	15	15-12-05	16:06	16:26	21	1022-1188
41LEC1	do	15	15-12-05	16:40	16:57	18	1002-1080
41LEC1	vr	16	16-12-05	07:33	07:53	21	1013-1207
41LEC1	di	20	20-12-05	13:23	14:12	50	1017-1322
41LEC1	wo	21	21-12-05	13:13	13:32	20	1010-1148

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

JANUARI 2005

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEB2	ma	10	10-01-05	15:03	15:06	4	1001-1038
41LEB2	ma	10	10-01-05	16:19	17:15	57	1001-1130
41LEB2	vr	14	14-01-05	14:47	15:06	20	1022-1128
41LEB2	vr	21	21-01-05	01:44	01:50	7	1003-1037
41LEB2	vr	21	21-01-05	03:57	04:04	8	1005-1058

FEBRUARI 2005

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEB2	ma	07	07-02-05	14:39	15:00	22	1010-1182
41LEB2	ma	07	07-02-05	17:55	18:26	32	1002-1092
41LEB2	wo	16	16-02-05	17:24	17:33	10	1003-1043
41LEB2	do	17	17-02-05	18:21	18:41	21	1006-1048
41LEB2	vr	25	25-02-05	14:33	14:46	14	1005-1044

MAART 2005

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEB2	ma	14	14-03-05	15:46	15:54	9	1011-1043
41LEB2	vr	18	18-03-05	01:19	01:41	23	1001-1670
41LEB2	vr	18	18-03-05	02:03	02:52	50	1014-2525
41LEB2	vr	18	18-03-05	02:55	02:59	5	1002-1017
41LEB2	vr	18	18-03-05	03:52	03:56	5	1002-1018
41LEB2	vr	18	18-03-05	14:58	15:05	8	1003-1011
41LEB2	wo	23	23-03-05	15:50	16:12	23	1008-1118
41LEB2	wo	23	23-03-05	18:02	18:31	30	1011-1137

APRIL 2005

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEB2	do	21	21-04-05	17:45	17:51	7	1006-1032
41LEB2	vr	22	22-04-05	17:22	18:07	46	1002-1272

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

MEI 2005

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEB2	vr	13	13-05-05	13:15	13:46	32	1001-1202
41LEB2	vr	13	13-05-05	15:46	16:04	19	1017-1190
41LEB2	di	17	17-05-05	14:53	15:00	8	1009-1032
41LEB2	di	17	17-05-05	16:12	16:24	13	1006-1055
41LEB2	wo	18	18-05-05	15:46	15:56	11	1001-1037
41LEB2	wo	18	18-05-05	17:08	17:31	24	1001-1171
41LEB2	di	24	24-05-05	14:11	14:15	5	1003-1014
41LEB2	di	24	24-05-05	15:12	15:28	17	1008-1168
41LEB2	wo	25	25-05-05	14:49	14:57	9	1005-1025
41LEB2	wo	25	25-05-05	15:59	16:00	2	1006-1006
41LEB2	do	26	26-05-05	13:41	16:25	165	1006-1492
41LEB2	vr	27	27-05-05	10:43	11:52	70	1002-1264
41LEB2	vr	27	27-05-05	13:33	16:13	161	1008-1577

JUNI 2005

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEB2	vr	10	10-06-05	14:55	14:55	1	1005-1005
41LEB2	vr	10	10-06-05	15:19	15:23	5	1005-1017
41LEB2	vr	10	10-06-05	16:16	18:03	108	1004-1292
41LEB2	vr	10	10-06-05	18:06	18:07	2	1007-1008
41LEB2	vr	10	10-06-05	18:12	18:27	16	1002-1099
41LEB2	ma	13	13-06-05	16:52	17:20	29	1001-1123
41LEB2	di	14	14-06-05	14:58	15:18	21	1001-1143
41LEB2	di	14	14-06-05	16:00	16:15	16	1014-1082
41LEB2	ma	20	20-06-05	13:24	13:47	24	1003-1056
41LEB2	ma	20	20-06-05	13:53	17:21	209	1001-1771
41LEB2	di	21	21-06-05	15:13	16:23	71	1001-1140
41LEB2	wo	22	22-06-05	15:01	15:20	20	1006-1111
41LEB2	wo	22	22-06-05	15:32	16:38	67	1010-1310
41LEB2	do	23	23-06-05	13:13	17:04	232	1005-1893
41LEB2	vr	24	24-06-05	12:33	17:35	303	1007-1803
41LEB2	ma	27	27-06-05	13:59	17:10	192	1004-2113
41LEB2	di	28	28-06-05	09:55	10:22	28	1008-1106
41LEB2	di	28	28-06-05	10:34	10:34	1	1003-1003
41LEB2	di	28	28-06-05	10:39	14:00	202	1001-1243
41LEB2	di	28	28-06-05	14:52	17:13	142	1001-2082
41LEB2	do	30	30-06-05	15:09	15:59	51	1004-1093
41LEB2	do	30	30-06-05	16:58	17:07	10	1007-1044

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

JULI 2005

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEB2	vr 01	01-07-05	12:37	12:41	5	1001-1015
41LEB2	di 05	05-07-05	17:38	18:25	48	1001-1553
41LEB2	wo 06	06-07-05	17:24	17:42	19	1004-1052
41LEB2	wo 13	13-07-05	15:59	16:02	4	1003-1008
41LEB2	wo 13	13-07-05	16:07	16:21	15	1002-1053
41LEB2	wo 13	13-07-05	16:24	16:24	1	1001-1001
41LEB2	do 14	14-07-05	14:49	16:19	91	1010-1149
41LEB2	vr 15	15-07-05	14:27	15:18	52	1001-1180
41LEB2	vr 15	15-07-05	15:26	15:31	6	1003-1021
41LEB2	vr 15	15-07-05	15:34	15:58	25	1002-1100
41LEB2	do 28	28-07-05	15:11	16:16	66	1003-1292

AUGUSTUS 2005

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEB2	ma 08	08-08-05	15:43	15:56	14	1005-1058
41LEB2	wo 10	10-08-05	15:03	15:19	17	1001-1029
41LEB2	wo 10	10-08-05	15:31	16:43	73	1005-1245
41LEB2	do 11	11-08-05	15:36	17:22	107	1001-1396
41LEB2	vr 12	12-08-05	14:15	14:26	12	1008-1051
41LEB2	di 16	16-08-05	14:42	16:08	87	1014-1294
41LEB2	wo 17	17-08-05	15:55	16:05	11	1004-1012
41LEB2	wo 17	17-08-05	16:09	16:16	8	1001-1024
41LEB2	do 18	18-08-05	15:47	16:27	41	1001-1087
41LEB2	ma 22	22-08-05	16:02	16:26	25	1005-1112
41LEB2	do 25	25-08-05	16:33	16:58	26	1009-1182
41LEB2	vr 26	26-08-05	14:43	15:10	28	1008-1245
41LEB2	ma 29	29-08-05	14:39	15:54	76	1001-1107
41LEB2	di 30	30-08-05	14:25	17:10	166	1004-1333
41LEB2	wo 31	31-08-05	14:58	15:07	10	1004-1035
41LEB2	wo 31	31-08-05	15:34	17:22	42	1022-1363

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

SEPTEMBER 2005

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEB2	do	01	01-09-05	14:36	14:56	21	1001-1078
41LEB2	vr	02	02-09-05	13:56	16:37	95	1005-1215
41LEB2	vr	02	02-09-05	16:42	16:48	7	1001-1028
41LEB2	vr	02	02-09-05	16:57	17:02	6	1001-1007
41LEB2	ma	05	05-09-05	14:31	16:49	139	1013-1453
41LEB2	di	06	06-09-05	15:50	16:12	23	1002-1035
41LEB2	di	06	06-09-05	16:25	17:02	38	1003-1063
41LEB2	do	08	08-09-05	14:31	17:17	167	1011-1448
41LEB2	vr	09	09-09-05	13:36	13:50	15	1009-1092
41LEB2	vr	09	09-09-05	14:12	14:32	21	1003-1064
41LEB2	vr	09	09-09-05	14:47	14:58	12	1003-1039
41LEB2	vr	09	09-09-05	15:10	15:58	49	1001-1107
41LEB2	vr	09	09-09-05	16:42	16:48	7	1002-1017
41LEB2	vr	09	09-09-05	17:34	17:46	13	1006-1097
41LEB2	za	10	10-09-05	16:51	18:09	79	1012-1299
41LEB2	ma	12	12-09-05	14:47	14:50	4	1003-1018
41LEB2	ma	12	12-09-05	15:36	16:55	80	1004-1259
41LEB2	di	13	13-09-05	14:12	16:55	164	1002-1188
41LEB2	di	13	13-09-05	17:04	17:09	6	1002-1008
41LEB2	di	13	13-09-05	17:28	17:32	5	1002-1012
41LEB2	wo	14	14-09-05	15:46	17:37	112	1008-1332
41LEB2	vr	16	16-09-05	11:55	14:36	162	1002-2675
41LEB2	vr	16	16-09-05	17:36	17:54	19	1013-1155
41LEB2	ma	19	19-09-05	15:56	16:15	20	1004-1056
41LEB2	di	20	20-09-05	14:02	15:17	76	1005-1177
41LEB2	di	20	20-09-05	16:22	16:30	9	1007-1020
41LEB2	di	20	20-09-05	16:48	17:29	42	1001-1225
41LEB2	do	22	22-09-05	14:36	14:55	20	1006-1043
41LEB2	do	22	22-09-05	16:08	16:09	2	1001-1001
41LEB2	do	22	22-09-05	16:11	16:11	1	1001-1001
41LEB2	do	22	22-09-05	17:01	17:25	25	1016-1145
41LEB2	vr	23	23-09-05	13:39	14:02	24	1023-1187
41LEB2	vr	23	23-09-05	14:13	16:22	130	1002-1170
41LEB2	vr	23	23-09-05	16:47	16:48	2	1002-1003
41LEB2	ma	26	26-09-05	16:27	16:45	19	1012-1099
41LEB2	wo	28	28-09-05	17:27	17:29	3	1003-1005
41LEB2	wo	28	28-09-05	17:38	17:38	1	1006-1006

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

OKTOBER 2005

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEB2	wo	05	05-10-05	16:33	16:38	6	1002-1012
41LEB2	vr	07	07-10-05	13:53	13:53	1	1002-1002
41LEB2	ma	10	10-10-05	14:12	14:26	15	1003-1042
41LEB2	ma	10	10-10-05	14:45	14:57	13	1002-1016
41LEB2	ma	10	10-10-05	16:14	16:21	8	1009-1071
41LEB2	ma	10	10-10-05	16:37	17:13	37	1002-1161
41LEB2	di	11	11-10-05	14:10	14:13	4	1006-1016
41LEB2	di	11	11-10-05	14:15	15:02	48	1002-1071
41LEB2	di	11	11-10-05	15:08	17:34	147	1003-1425
41LEB2	do	13	13-10-05	16:44	16:57	14	1002-1017
41LEB2	do	13	13-10-05	17:05	17:35	31	1007-1275
41LEB2	vr	14	14-10-05	14:16	14:33	18	1007-1053
41LEB2	vr	14	14-10-05	16:24	16:30	7	1006-1015
41LEB2	vr	14	14-10-05	17:29	17:35	7	1002-1031
41LEB2	vr	21	21-10-05	14:10	14:10	1	1001-1001
41LEB2	ma	24	24-10-05	16:29	16:38	10	1003-1016
41LEB2	di	25	25-10-05	16:48	17:33	46	1010-1168
41LEB2	do	27	27-10-05	14:12	14:14	3	1002-1006
41LEB2	do	27	27-10-05	14:26	15:20	55	1019-1384
41LEB2	do	27	27-10-05	15:24	15:25	2	1002-1003
41LEB2	do	27	27-10-05	15:31	15:35	5	1002-1006
41LEB2	do	27	27-10-05	15:59	16:07	9	1002-1032
41LEB2	do	27	27-10-05	16:30	16:36	7	1002-1013
41LEB2	do	27	27-10-05	16:38	16:41	4	1001-1006
41LEB2	do	27	27-10-05	17:45	18:37	53	1003-1396

NOVEMBER 2005

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie	
41LEB2	di	08	08-11-05	15:19	15:33	15	1006-1066
41LEB2	do	10	10-11-05	17:36	17:57	22	1012-1100
41LEB2	do	10	10-11-05	18:12	19:10	59	1001-1196
41LEB2	ma	14	14-11-05	17:38	17:53	16	1003-1060
41LEB2	wo	23	23-11-05	14:57	15:18	22	1004-1113
41LEB2	do	24	24-11-05	15:09	15:09	1	1008-1008
41LEB2	do	24	24-11-05	15:16	15:24	9	1006-1025
41LEB2	ma	28	28-11-05	17:57	17:57	1	1004-1004
41LEB2	ma	28	28-11-05	18:00	18:02	3	1005-1013

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

DECEMBER 2005

Post	Dag	Datum	UT Start	UT End	Nmin	Concentratie
41LEB2	wo 07	07-12-05	14:53	15:00	8	1005-1040
41LEB2	vr 09	09-12-05	01:21	01:26	6	1016-1033
41LEB2	di 13	13-12-05	14:17	14:44	28	1010-1413
41LEB2	di 13	13-12-05	18:29	18:41	13	1001-1047
41LEB2	di 13	13-12-05	18:44	18:48	5	1003-1023
41LEB2	wo 14	14-12-05	18:07	18:09	3	1006-1009
41LEB2	wo 14	14-12-05	18:12	18:16	5	1002-1024
41LEB2	wo 14	14-12-05	18:19	18:27	9	1006-1026
41LEB2	do 15	15-12-05	14:16	14:36	21	1008-1188
41LEB2	do 15	15-12-05	16:36	16:41	6	1001-1013
41LEB2	do 15	15-12-05	16:43	16:54	12	1008-1038
41LEB2	do 15	15-12-05	19:01	19:42	42	1012-1248
41LEB2	vr 16	16-12-05	14:22	14:37	16	1002-1056
41LEB2	zo 18	18-12-05	17:43	17:47	5	1002-1014