

Dit document bevat rekenresultaten van AERIUS Calculator. Het betreft de hoogst berekende stikstofbijdragen per stikstofgevoelig Natura 2000-gebied, op basis van rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH_3) en/of stikstofoxide (NO_x).

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in Calculator. Voor meer toelichting verwijzen wij u naar de website www.aerius.nl.

Berekening Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO

- Kenmerken
- Samenvatting emissies
- Depositieresultaten
- Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
<https://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers>.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Lelystad Airport	Adres, Postcode Lelystad

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Lelystad Airport Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO	RoMaEbmGaR6k

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
22 oktober 2020, 16:16	2022	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	67,16 ton/j
NH3	22,69 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Veluwe	0,21

Toelichting

Bplus_1ok_ZM

Locatie
Bplus_10k_ZM_no
ordcircuit incl
WABO

Door het grote aantal bronnen wordt er geen kaart weergegeven.

Emissie
Bplus_10k_ZM_no
ordcircuit incl
WABO

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
	1	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1) Luchtverkeer Stijgen	- 1.229,87 kg/j
	2	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2) Luchtverkeer Stijgen	- 1.194,34 kg/j
	3	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3) Luchtverkeer Stijgen	- 1.194,34 kg/j
	4	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4) Luchtverkeer Stijgen	- 948,33 kg/j
	5	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5) Luchtverkeer Stijgen	- 13,34 kg/j
	6	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6) Luchtverkeer Stijgen	- 13,34 kg/j
	7	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7) Luchtverkeer Stijgen	- 13,34 kg/j
	8	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8) Luchtverkeer Stijgen	- 7,73 kg/j
	9	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9) Luchtverkeer Stijgen	- 7,71 kg/j
	10	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10) Luchtverkeer Stijgen	- 7,71 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
11	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11) Luchtverkeer Stijgen	-	7,71 kg/j
12	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12) Luchtverkeer Stijgen	-	6,49 kg/j
13	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13) Luchtverkeer Stijgen	-	6,49 kg/j
14	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14) Luchtverkeer Stijgen	-	6,49 kg/j
15	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15) Luchtverkeer Stijgen	-	5,69 kg/j
16	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16) Luchtverkeer Stijgen	-	5,69 kg/j
17	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17) Luchtverkeer Stijgen	-	5,69 kg/j
18	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (18) Luchtverkeer Stijgen	-	5,69 kg/j
19	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (19) Luchtverkeer Stijgen	-	5,69 kg/j
20	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (20) Luchtverkeer Stijgen	-	5,36 kg/j
21	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (21) Luchtverkeer Stijgen	-	5,37 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
22	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (22) Luchtverkeer Stijgen	-	5,27 kg/j
23	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (23) Luchtverkeer Stijgen	-	26,08 kg/j
24	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (24) Luchtverkeer Stijgen	-	58,19 kg/j
25	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25) Luchtverkeer Stijgen	-	58,06 kg/j
26	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26) Luchtverkeer Stijgen	-	91,05 kg/j
27	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (31) Luchtverkeer Stijgen	-	479,25 kg/j
28	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (32) Luchtverkeer Stijgen	-	204,80 kg/j
29	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (33) Luchtverkeer Stijgen	-	205,10 kg/j
30	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (34) Luchtverkeer Stijgen	-	205,10 kg/j
31	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (35) Luchtverkeer Stijgen	-	123,51 kg/j
32	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (36) Luchtverkeer Stijgen	-	116,46 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
33	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (37) Luchtverkeer Stijgen	-	104,36 kg/j
34	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (38) Luchtverkeer Stijgen	-	104,37 kg/j
35	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (39) Luchtverkeer Stijgen	-	104,37 kg/j
36	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (40) Luchtverkeer Stijgen	-	104,37 kg/j
37	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (41) Luchtverkeer Stijgen	-	104,37 kg/j
38	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (42) Luchtverkeer Stijgen	-	94,81 kg/j
39	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (43) Luchtverkeer Stijgen	-	86,46 kg/j
40	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (44) Luchtverkeer Stijgen	-	86,42 kg/j
41	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (45) Luchtverkeer Stijgen	-	86,42 kg/j
42	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (46) Luchtverkeer Stijgen	-	86,42 kg/j
43	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (47) Luchtverkeer Stijgen	-	86,42 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
44	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (48) Luchtverkeer Stijgen	-	86,42 kg/j
45	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (49) Luchtverkeer Stijgen	-	86,42 kg/j
46	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (50) Luchtverkeer Stijgen	-	80,08 kg/j
47	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (51) Luchtverkeer Stijgen	-	80,16 kg/j
48	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (52) Luchtverkeer Stijgen	-	80,16 kg/j
49	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (54) Luchtverkeer Stijgen	-	6,41 kg/j
50	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (55) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
51	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (56) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
52	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (57) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
53	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (58) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
54	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (59) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
55	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (60) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
56	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (61) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
57	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (62) Luchtverkeer Stijgen	-	4,56 kg/j
58	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (63) Luchtverkeer Stijgen	-	4,55 kg/j
59	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (64) Luchtverkeer Stijgen	-	4,55 kg/j
60	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (65) Luchtverkeer Stijgen	-	4,55 kg/j
61	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (66) Luchtverkeer Stijgen	-	4,55 kg/j
62	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (67) Luchtverkeer Stijgen	-	4,55 kg/j
63	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (68) Luchtverkeer Stijgen	-	4,55 kg/j
64	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (69) Luchtverkeer Stijgen	-	4,55 kg/j
65	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (70) Luchtverkeer Stijgen	-	2,56 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
66	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (71) Luchtverkeer Stijgen	-	2,56 kg/j
67	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (72) Luchtverkeer Stijgen	-	2,56 kg/j
68	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (73) Luchtverkeer Stijgen	-	2,56 kg/j
69	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (74) Luchtverkeer Stijgen	-	2,56 kg/j
70	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (75) Luchtverkeer Stijgen	-	2,56 kg/j
71	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (76) Luchtverkeer Stijgen	-	2,56 kg/j
72	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (77) Luchtverkeer Stijgen	-	2,56 kg/j
73	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (78) Luchtverkeer Stijgen	-	2,56 kg/j
74	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (79) Luchtverkeer Stijgen	-	2,56 kg/j
75	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (80) Luchtverkeer Stijgen	-	2,56 kg/j
76	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (81) Luchtverkeer Stijgen	-	2,56 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
77	 Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (82) Luchtverkeer Stijgen	-	2,09 kg/j
78	 Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (83) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
79	 Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (84) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
80	 Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (85) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
81	 Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (86) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
82	 Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (87) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
83	 Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (88) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
84	 Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (89) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
85	 Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (90) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
86	 Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (91) Luchtverkeer Landen	-	1,03 kg/j
87	 Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (92) Luchtverkeer Landen	-	8,98 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
88	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (95) Luchtverkeer Stijgen	-	1,40 kg/j
89	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (96) Luchtverkeer Stijgen	-	1,40 kg/j
90	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (97) Luchtverkeer Stijgen	-	1,40 kg/j
91	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (98) Luchtverkeer Stijgen	-	1,40 kg/j
92	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (99) Luchtverkeer Stijgen	-	1,40 kg/j
93	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (100) Luchtverkeer Stijgen	-	1,40 kg/j
94	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (101) Luchtverkeer Stijgen	-	5,06 kg/j
95	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (133) Luchtverkeer Stijgen	-	1.723,85 kg/j
96	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (134) Luchtverkeer Stijgen	-	8,97 kg/j
97	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (135) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
98	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (136) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
99	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (137) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
100	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (138) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
101	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (139) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
102	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (140) Luchtverkeer Stijgen	-	4,63 kg/j
103	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (141) Luchtverkeer Stijgen	-	7,08 kg/j
104	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (142) Luchtverkeer Stijgen	-	9,41 kg/j
105	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (143) Luchtverkeer Stijgen	-	9,41 kg/j
106	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (144) Luchtverkeer Stijgen	-	6,38 kg/j
107	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (145) Luchtverkeer Stijgen	-	6,38 kg/j
108	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (146) Luchtverkeer Stijgen	-	6,38 kg/j
109	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (147) Luchtverkeer Stijgen	-	6,38 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
110	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (148) Luchtverkeer Stijgen	-	6,38 kg/j
111	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (149) Luchtverkeer Stijgen	-	6,38 kg/j
112	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (150) Luchtverkeer Stijgen	-	6,38 kg/j
113	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (151) Luchtverkeer Stijgen	-	6,38 kg/j
114	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (152) Luchtverkeer Stijgen	-	6,38 kg/j
115	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (153) Luchtverkeer Stijgen	-	6,38 kg/j
116	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (154) Luchtverkeer Stijgen	-	6,38 kg/j
117	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (155) Luchtverkeer Stijgen	-	6,38 kg/j
118	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (156) Luchtverkeer Stijgen	-	6,38 kg/j
119	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (157) Luchtverkeer Stijgen	-	3,58 kg/j
120	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (158) Luchtverkeer Stijgen	-	3,58 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
121	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (159) Luchtverkeer Stijgen	-	3,58 kg/j
122	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (160) Luchtverkeer Stijgen	-	3,58 kg/j
123	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (161) Luchtverkeer Stijgen	-	3,58 kg/j
124	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (162) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
125	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (163) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
126	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (164) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
127	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (165) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
128	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (166) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
129	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (167) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
130	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (168) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
131	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (169) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
132	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (170) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
133	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (171) Luchtverkeer Landen	-	1,44 kg/j
134	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (172) Luchtverkeer Landen	-	12,53 kg/j
135	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (175) Luchtverkeer Stijgen	-	1,06 kg/j
136	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (176) Luchtverkeer Stijgen	-	1,06 kg/j
137	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (177) Luchtverkeer Stijgen	-	1,06 kg/j
138	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (178) Luchtverkeer Stijgen	-	1,06 kg/j
139	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (179) Luchtverkeer Stijgen	-	1,06 kg/j
140	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (180) Luchtverkeer Stijgen	-	1,06 kg/j
141	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (181) Luchtverkeer Stijgen	-	1,06 kg/j
142	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (202) Luchtverkeer Stijgen	-	2,93 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
	 143	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (203) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 144	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (204) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 145	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (205) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 146	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (206) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 147	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (207) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 148	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (208) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 149	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (209) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 150	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (210) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 151	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (215) Luchtverkeer Stijgen	- 1,96 kg/j
	 152	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (216) Luchtverkeer Stijgen	- 1,96 kg/j
	 153	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (217) Luchtverkeer Stijgen	- 1,96 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
154	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (218) Luchtverkeer Stijgen	-	1,96 kg/j
155	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (219) Luchtverkeer Stijgen	-	1,96 kg/j
156	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (220) Luchtverkeer Stijgen	-	1,96 kg/j
157	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (253) Luchtverkeer Landen	-	185,42 kg/j
158	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (254) Luchtverkeer Landen	-	185,42 kg/j
159	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (255) Luchtverkeer Landen	-	185,42 kg/j
160	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (256) Luchtverkeer Landen	-	185,42 kg/j
161	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (257) Luchtverkeer Landen	-	185,42 kg/j
162	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (258) Luchtverkeer Landen	-	111,27 kg/j
163	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (259) Luchtverkeer Landen	-	95,91 kg/j
164	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (260) Luchtverkeer Landen	-	95,91 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
165	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (261) Luchtverkeer Landen	-	95,91 kg/j
166	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (262) Luchtverkeer Landen	-	95,91 kg/j
167	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (263) Luchtverkeer Landen	-	95,91 kg/j
168	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (264) Luchtverkeer Landen	-	95,91 kg/j
169	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (265) Luchtverkeer Landen	-	95,91 kg/j
170	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (266) Luchtverkeer Landen	-	95,91 kg/j
171	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (267) Luchtverkeer Landen	-	95,91 kg/j
172	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (268) Luchtverkeer Landen	-	95,91 kg/j
173	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (269) Luchtverkeer Landen	-	95,91 kg/j
174	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (270) Luchtverkeer Landen	-	95,91 kg/j
175	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (271) Luchtverkeer Landen	-	95,91 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
176	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (272) Luchtverkeer Landen	-	95,91 kg/j
177	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (273) Luchtverkeer Landen	-	95,91 kg/j
178	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (274) Luchtverkeer Landen	-	95,91 kg/j
179	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (275) Luchtverkeer Landen	-	95,91 kg/j
180	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (276) Luchtverkeer Landen	-	95,91 kg/j
181	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (277) Luchtverkeer Landen	-	95,91 kg/j
182	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (278) Luchtverkeer Landen	-	95,91 kg/j
183	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (279) Luchtverkeer Landen	-	95,91 kg/j
184	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (280) Luchtverkeer Landen	-	95,91 kg/j
185	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (281) Luchtverkeer Landen	-	91,65 kg/j
186	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (282) Luchtverkeer Landen	-	91,65 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
187	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (283) Luchtverkeer Landen	-	91,65 kg/j
188	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (284) Luchtverkeer Landen	-	91,65 kg/j
189	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (285) Luchtverkeer Landen	-	91,65 kg/j
190	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (286) Luchtverkeer Landen	-	13,75 kg/j
191	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (287) Luchtverkeer Landen	-	13,75 kg/j
192	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (288) Luchtverkeer Landen	-	13,75 kg/j
193	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (289) Luchtverkeer Landen	-	13,75 kg/j
194	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (290) Luchtverkeer Landen	-	12,42 kg/j
195	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (291) Luchtverkeer Landen	-	12,42 kg/j
196	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (292) Luchtverkeer Landen	-	12,42 kg/j
197	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (293) Luchtverkeer Landen	-	12,42 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
198	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (294) Luchtverkeer Landen	-	12,42 kg/j
199	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (295) Luchtverkeer Landen	-	12,42 kg/j
200	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (296) Luchtverkeer Landen	-	19,64 kg/j
201	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (297) Luchtverkeer Landen	-	19,64 kg/j
202	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (298) Luchtverkeer Landen	-	19,64 kg/j
203	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (299) Luchtverkeer Landen	-	19,64 kg/j
204	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (300) Luchtverkeer Landen	-	19,64 kg/j
205	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (301) Luchtverkeer Landen	-	19,64 kg/j
206	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (302) Luchtverkeer Landen	-	77,21 kg/j
207	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (303) Luchtverkeer Landen	-	77,21 kg/j
208	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (304) Luchtverkeer Landen	-	77,21 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
209	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (305) Luchtverkeer Landen	-	77,21 kg/j
210	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (306) Luchtverkeer Landen	-	72,05 kg/j
211	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (307) Luchtverkeer Landen	-	71,73 kg/j
212	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (308) Luchtverkeer Landen	-	71,73 kg/j
213	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (309) Luchtverkeer Landen	-	68,14 kg/j
214	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (310) Luchtverkeer Landen	-	68,14 kg/j
215	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (317) Luchtverkeer Landen	-	4,90 kg/j
216	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (318) Luchtverkeer Landen	-	4,90 kg/j
217	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (319) Luchtverkeer Landen	-	4,90 kg/j
218	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (320) Luchtverkeer Landen	-	4,90 kg/j
219	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (321) Luchtverkeer Landen	-	4,90 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
220	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (322) Luchtverkeer Landen	-	4,90 kg/j
221	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (323) Luchtverkeer Landen	-	4,90 kg/j
222	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (324) Luchtverkeer Landen	-	4,90 kg/j
223	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (325) Luchtverkeer Landen	-	4,90 kg/j
224	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (326) Luchtverkeer Landen	-	4,90 kg/j
225	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (327) Luchtverkeer Landen	-	4,90 kg/j
226	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (328) Luchtverkeer Landen	-	4,90 kg/j
227	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (329) Luchtverkeer Landen	-	4,90 kg/j
228	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (330) Luchtverkeer Landen	-	4,90 kg/j
229	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (331) Luchtverkeer Landen	-	4,90 kg/j
230	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (332) Luchtverkeer Landen	-	4,90 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
231	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (333) Luchtverkeer Landen	-	4,90 kg/j
232	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (334) Luchtverkeer Landen	-	4,90 kg/j
233	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (335) Luchtverkeer Landen	-	4,90 kg/j
234	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (336) Luchtverkeer Landen	-	4,90 kg/j
235	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (337) Luchtverkeer Landen	-	4,90 kg/j
236	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (338) Luchtverkeer Landen	-	4,65 kg/j
237	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (339) Luchtverkeer Landen	-	4,65 kg/j
238	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (340) Luchtverkeer Landen	-	4,65 kg/j
239	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (341) Luchtverkeer Landen	-	4,65 kg/j
240	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (342) Luchtverkeer Landen	-	4,23 kg/j
241	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (343) Luchtverkeer Landen	-	4,23 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
242	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (344) Luchtverkeer Landen	-	4,23 kg/j
243	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (345) Luchtverkeer Landen	-	4,23 kg/j
244	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (346) Luchtverkeer Landen	-	4,23 kg/j
245	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (347) Luchtverkeer Landen	-	4,23 kg/j
246	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (348) Luchtverkeer Landen	-	4,23 kg/j
247	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (349) Luchtverkeer Landen	-	4,23 kg/j
248	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (350) Luchtverkeer Landen	-	4,23 kg/j
249	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (351) Luchtverkeer Landen	-	4,23 kg/j
250	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (352) Luchtverkeer Landen	-	4,23 kg/j
251	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (353) Luchtverkeer Landen	-	4,23 kg/j
252	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (354) Luchtverkeer Landen	-	4,23 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
253	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (355) Luchtverkeer Landen	-	4,23 kg/j
254	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (356) Luchtverkeer Landen	-	4,23 kg/j
255	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (357) Luchtverkeer Landen	-	4,23 kg/j
256	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (358) Luchtverkeer Landen	-	55,86 kg/j
257	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (359) Luchtverkeer Landen	-	55,86 kg/j
258	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (373) Luchtverkeer Stijgen	-	20,99 kg/j
259	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (374) Luchtverkeer Stijgen	-	21,35 kg/j
260	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (375) Luchtverkeer Stijgen	-	21,35 kg/j
261	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (376) Luchtverkeer Stijgen	-	12,73 kg/j
262	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (377) Luchtverkeer Stijgen	-	11,90 kg/j
263	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (378) Luchtverkeer Stijgen	-	10,65 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
264	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (379) Luchtverkeer Stijgen	-	10,65 kg/j
265	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (380) Luchtverkeer Stijgen	-	10,65 kg/j
266	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (381) Luchtverkeer Stijgen	-	10,65 kg/j
267	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (382) Luchtverkeer Stijgen	-	9,53 kg/j
268	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (383) Luchtverkeer Stijgen	-	9,53 kg/j
269	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (384) Luchtverkeer Stijgen	-	8,55 kg/j
270	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (385) Luchtverkeer Stijgen	-	8,55 kg/j
271	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (386) Luchtverkeer Stijgen	-	8,55 kg/j
272	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (387) Luchtverkeer Stijgen	-	8,55 kg/j
273	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (388) Luchtverkeer Stijgen	-	8,55 kg/j
274	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (389) Luchtverkeer Stijgen	-	8,55 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
275	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (390) Luchtverkeer Stijgen	-	8,03 kg/j
276	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (391) Luchtverkeer Stijgen	-	8,04 kg/j
277	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (397) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
278	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (398) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
279	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (399) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
280	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (400) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
281	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (401) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
282	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (402) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
283	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (425) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
284	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (426) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
285	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (427) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
286	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (428) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
287	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (429) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
288	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (430) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
289	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (431) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
290	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (432) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
291	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (444) Luchtverkeer Stijgen	-	2,17 kg/j
292	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (445) Luchtverkeer Stijgen	-	2,16 kg/j
293	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (446) Luchtverkeer Stijgen	-	2,16 kg/j
294	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (447) Luchtverkeer Stijgen	-	2,16 kg/j
295	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (448) Luchtverkeer Stijgen	-	2,16 kg/j
296	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (449) Luchtverkeer Stijgen	-	1,99 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
297	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (450) Luchtverkeer Stijgen	-	1,99 kg/j
298	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (451) Luchtverkeer Stijgen	-	1,99 kg/j
299	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (452) Luchtverkeer Stijgen	-	1,99 kg/j
300	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (453) Luchtverkeer Stijgen	-	1,99 kg/j
301	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (454) Luchtverkeer Stijgen	-	1,99 kg/j
302	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (455) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
303	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (456) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
304	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (457) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
305	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (458) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
306	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (459) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
307	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (460) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
308	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (461) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
309	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (462) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
310	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (463) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
311	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (464) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
312	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (465) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
313	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (466) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
314	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (467) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
315	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (468) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
316	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (469) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
317	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (470) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
318	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (471) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
319	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (472) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
320	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (473) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
321	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (474) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
322	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (475) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
323	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (476) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
324	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (477) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
325	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (478) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
326	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (479) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
327	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (480) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
328	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (481) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
329	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (482) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
330	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (483) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
331	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (484) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
332	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (525) Luchtverkeer Stijgen	-	41,22 kg/j
333	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (526) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
334	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (527) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
335	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (528) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
336	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (529) Luchtverkeer Stijgen	-	5,89 kg/j
337	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (530) Luchtverkeer Stijgen	-	5,89 kg/j
338	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (531) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
339	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (532) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
340	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (533) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
341	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (534) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
342	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (535) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
343	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (536) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
344	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (537) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
345	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (538) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
346	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (554) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
347	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (555) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
348	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (556) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
349	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (557) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
350	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (558) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
351	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (559) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
352	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (560) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
353	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (570) Luchtverkeer Stijgen	-	1,99 kg/j
354	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (571) Luchtverkeer Stijgen	-	1,99 kg/j
355	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (572) Luchtverkeer Stijgen	-	1,99 kg/j
356	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (573) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
357	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (574) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
358	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (575) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
359	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (576) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
360	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (577) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
361	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (578) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
362	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (579) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
363	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (580) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
364	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (581) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
365	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (582) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
366	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (583) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
367	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (584) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
368	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (585) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
369	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (586) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
370	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (587) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
371	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (588) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
372	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (589) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
373	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (590) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
374	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (591) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
375	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (592) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
376	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (593) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
377	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (594) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
378	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (595) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
379	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (596) Luchtverkeer Stijgen	-	1,89 kg/j
380	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (597) Luchtverkeer Stijgen	-	1,30 kg/j
381	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (599) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
382	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (600) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
383	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (601) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
384	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (602) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
385	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (603) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
386	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (604) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
387	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (605) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
388	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (606) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
389	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (607) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
390	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (608) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
391	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (609) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
392	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (610) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
393	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (611) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
394	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (612) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
395	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (613) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
396	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (614) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
397	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (615) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
398	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (616) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
399	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (617) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
400	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (618) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
401	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (619) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
402	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (620) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
403	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (621) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
404	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (622) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
405	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (623) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
406	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (624) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
407	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (625) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
408	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (626) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
409	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (627) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
410	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (628) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
411	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (629) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
412	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (630) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
413	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (631) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
414	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (632) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
415	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (633) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
416	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (634) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
417	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (635) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
418	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (636) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
419	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (637) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
420	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (639) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
421	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (640) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
422	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (641) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
423	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (642) Luchtverkeer Stijgen	-	8,24 kg/j
424	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (643) Luchtverkeer Stijgen	-	8,23 kg/j
425	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (644) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
426	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (645) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
427	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (646) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
428	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (647) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
429	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (648) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
430	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (649) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
431	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (650) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
432	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (651) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
433	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (655) Luchtverkeer Stijgen	-	72,79 kg/j
434	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (656) Luchtverkeer Stijgen	-	74,16 kg/j
435	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (657) Luchtverkeer Stijgen	-	74,16 kg/j
436	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (658) Luchtverkeer Stijgen	-	74,16 kg/j
437	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (659) Luchtverkeer Stijgen	-	41,89 kg/j
438	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (660) Luchtverkeer Stijgen	-	41,82 kg/j
439	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (661) Luchtverkeer Stijgen	-	41,82 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
440	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (662) Luchtverkeer Stijgen	-	41,82 kg/j
441	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (663) Luchtverkeer Stijgen	-	41,82 kg/j
442	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (664) Luchtverkeer Stijgen	-	35,66 kg/j
443	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (665) Luchtverkeer Stijgen	-	35,66 kg/j
444	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (666) Luchtverkeer Stijgen	-	32,29 kg/j
445	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (667) Luchtverkeer Stijgen	-	32,29 kg/j
446	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (668) Luchtverkeer Stijgen	-	30,26 kg/j
447	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (669) Luchtverkeer Stijgen	-	28,28 kg/j
448	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (670) Luchtverkeer Stijgen	-	28,28 kg/j
449	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (671) Luchtverkeer Stijgen	-	28,28 kg/j
450	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (672) Luchtverkeer Stijgen	-	26,60 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
451	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (673) Luchtverkeer Stijgen	-	26,88 kg/j
452	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (674) Luchtverkeer Stijgen	-	26,88 kg/j
453	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (675) Luchtverkeer Stijgen	-	26,88 kg/j
454	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (676) Luchtverkeer Stijgen	-	26,88 kg/j
455	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (719) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
456	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (720) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
457	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (721) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
458	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (722) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
459	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (723) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
460	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (724) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
461	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (725) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
462	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (726) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
463	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (727) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
464	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (728) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
465	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (729) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
466	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (730) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
467	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (731) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
468	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (732) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
469	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (733) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
470	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (734) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
471	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (735) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
472	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (736) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
	 473 Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (737) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
	 474 Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (738) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
	 475 Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (739) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
	 476 Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (740) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
	 477 Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (741) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
	 478 Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (742) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
	 479 Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (743) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
	 480 Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (744) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
	 481 Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (745) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
	 482 Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (746) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
	 483 Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (747) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
484	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (748) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
485	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (749) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
486	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (750) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
487	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (751) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
488	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (752) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
489	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (753) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
490	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (755) Luchtverkeer Stijgen	-	16,77 kg/j
491	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (756) Luchtverkeer Stijgen	-	16,77 kg/j
492	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (757) Luchtverkeer Stijgen	-	5,58 kg/j
493	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (760) Luchtverkeer Landen	-	2,02 kg/j
494	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (761) Luchtverkeer Landen	-	2,02 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
495	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (762) Luchtverkeer Landen	-	2,02 kg/j
496	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (763) Luchtverkeer Landen	-	2,02 kg/j
497	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (764) Luchtverkeer Landen	-	2,02 kg/j
498	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (765) Luchtverkeer Landen	-	2,02 kg/j
499	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (766) Luchtverkeer Landen	-	2,02 kg/j
500	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (767) Luchtverkeer Landen	-	1,13 kg/j
501	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (769) Luchtverkeer Stijgen	-	4,32 kg/j
502	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (770) Luchtverkeer Stijgen	-	4,32 kg/j
503	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (771) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
504	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (800) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
505	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (801) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
506	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (802) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
507	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (803) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
508	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (804) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
509	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (805) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
510	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (809) Luchtverkeer Stijgen	-	23,47 kg/j
511	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (810) Luchtverkeer Stijgen	-	23,47 kg/j
512	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (811) Luchtverkeer Stijgen	-	7,81 kg/j
513	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (814) Luchtverkeer Landen	-	2,83 kg/j
514	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (815) Luchtverkeer Landen	-	2,83 kg/j
515	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (816) Luchtverkeer Landen	-	2,83 kg/j
516	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (817) Luchtverkeer Landen	-	2,83 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
517	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (818) Luchtverkeer Landen	-	2,83 kg/j
518	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (819) Luchtverkeer Landen	-	2,83 kg/j
519	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (820) Luchtverkeer Landen	-	2,83 kg/j
520	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (821) Luchtverkeer Landen	-	1,62 kg/j
521	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (824) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
522	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (825) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
523	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (826) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
524	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (827) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
525	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (828) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
526	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (829) Luchtverkeer Stijgen	-	3,30 kg/j
527	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (851) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
528	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (852) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
529	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (853) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
530	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (854) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
531	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (855) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
532	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (856) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
533	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (857) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
534	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (858) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
535	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (859) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
536	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (904) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
537	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (905) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
538	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (906) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
539	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (907) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
540	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (908) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
541	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (909) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
542	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (910) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
543	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (953) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
544	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (954) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
545	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (955) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
546	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (956) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
547	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (957) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
548	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (958) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
549	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (959) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
550	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (960) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
551	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (973) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
552	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (974) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
553	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (975) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
554	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (976) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
555	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (977) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
556	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (978) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
557	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (979) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
558	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1039) Luchtverkeer Stijgen	-	3,03 kg/j
559	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1040) Luchtverkeer Stijgen	-	3,03 kg/j
560	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1041) Luchtverkeer Stijgen	-	3,03 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
561	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1042) Luchtverkeer Stijgen	-	3,03 kg/j
562	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1043) Luchtverkeer Stijgen	-	3,03 kg/j
563	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1044) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
564	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1045) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
565	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1046) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
566	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1047) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
567	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1048) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
568	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1049) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
569	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1050) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
570	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1051) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
571	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1052) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
572	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1053) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
573	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1054) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
574	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1055) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
575	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1056) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
576	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1057) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
577	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1058) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
578	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1059) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
579	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1060) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
580	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1061) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
581	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1062) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
582	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1063) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
583	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1064) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
584	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1065) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
585	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1066) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
586	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1069) Luchtverkeer Stijgen	-	5,09 kg/j
587	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1070) Luchtverkeer Stijgen	-	4,58 kg/j
588	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1071) Luchtverkeer Stijgen	-	4,60 kg/j
589	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1072) Luchtverkeer Stijgen	-	4,51 kg/j
590	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1073) Luchtverkeer Stijgen	-	3,27 kg/j
591	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1074) Luchtverkeer Stijgen	-	3,95 kg/j
592	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1084) Luchtverkeer Stijgen	-	2,79 kg/j
593	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1085) Luchtverkeer Stijgen	-	2,79 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
594	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1086) Luchtverkeer Stijgen	-	2,79 kg/j
595	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1087) Luchtverkeer Stijgen	-	2,79 kg/j
596	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1088) Luchtverkeer Stijgen	-	2,79 kg/j
597	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1089) Luchtverkeer Stijgen	-	2,79 kg/j
598	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1090) Luchtverkeer Stijgen	-	2,79 kg/j
599	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1091) Luchtverkeer Stijgen	-	2,79 kg/j
600	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1092) Luchtverkeer Stijgen	-	2,79 kg/j
601	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1093) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
602	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1094) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
603	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1095) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
604	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1096) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
605	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1097) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
606	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1098) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
607	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1099) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
608	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1100) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
609	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1101) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
610	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1102) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
611	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1103) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
612	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1104) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
613	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1105) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
614	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1106) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
615	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1107) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
616	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1108) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
617	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1109) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
618	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1110) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
619	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1111) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
620	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1112) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
621	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1113) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
622	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1114) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
623	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1115) Luchtverkeer Stijgen	-	2,55 kg/j
624	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1117) Luchtverkeer Landen	-	4,37 kg/j
625	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1118) Luchtverkeer Landen	-	3,76 kg/j
626	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1119) Luchtverkeer Landen	-	1,88 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
	 627	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1120) Luchtverkeer Landen	- 1,52 kg/j
	 628	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1121) Luchtverkeer Landen	- 1,19 kg/j
	 629	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1122) Luchtverkeer Landen	- 1,19 kg/j
	 630	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1123) Luchtverkeer Landen	- 1,19 kg/j
	 631	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1124) Luchtverkeer Landen	- 1,19 kg/j
	 632	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1125) Luchtverkeer Landen	- 1,19 kg/j
	 633	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1126) Luchtverkeer Landen	- 1,19 kg/j
	 634	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1127) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 635	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1128) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 636	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1129) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 637	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1130) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
	 638	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1131) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 639	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1132) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 640	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1133) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 641	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1134) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 642	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1135) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 643	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1136) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 644	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1137) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 645	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1138) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 646	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1139) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 647	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1140) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 648	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1141) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
	 649	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1142) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 650	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1143) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 651	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1144) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 652	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1145) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 653	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1146) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 654	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1147) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 655	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1148) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 656	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1149) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 657	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1150) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 658	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1152) Luchtverkeer Stijgen	- 1.674,12 kg/j
	 659	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1153) Luchtverkeer Stijgen	- 1.674,12 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
660	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1154) Luchtverkeer Stijgen	-	1.330,95 kg/j
661	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1155) Luchtverkeer Stijgen	-	52,30 kg/j
662	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1156) Luchtverkeer Stijgen	-	52,30 kg/j
663	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1157) Luchtverkeer Stijgen	-	52,30 kg/j
664	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1158) Luchtverkeer Stijgen	-	35,15 kg/j
665	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1159) Luchtverkeer Stijgen	-	29,60 kg/j
666	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1160) Luchtverkeer Stijgen	-	29,60 kg/j
667	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1161) Luchtverkeer Stijgen	-	29,60 kg/j
668	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1162) Luchtverkeer Stijgen	-	29,60 kg/j
669	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1163) Luchtverkeer Stijgen	-	29,60 kg/j
670	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1164) Luchtverkeer Stijgen	-	25,26 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
671	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1165) Luchtverkeer Stijgen	-	25,26 kg/j
672	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1166) Luchtverkeer Stijgen	-	23,70 kg/j
673	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1167) Luchtverkeer Stijgen	-	23,16 kg/j
674	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1168) Luchtverkeer Stijgen	-	23,28 kg/j
675	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1169) Luchtverkeer Stijgen	-	382,63 kg/j
676	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1170) Luchtverkeer Stijgen	-	399,47 kg/j
677	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1171) Luchtverkeer Stijgen	-	399,46 kg/j
678	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1172) Luchtverkeer Stijgen	-	398,73 kg/j
679	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1173) Luchtverkeer Stijgen	-	398,73 kg/j
680	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1174) Luchtverkeer Stijgen	-	398,73 kg/j
681	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1175) Luchtverkeer Stijgen	-	398,73 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
682	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1176) Luchtverkeer Stijgen	-	398,73 kg/j
683	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1177) Luchtverkeer Stijgen	-	398,73 kg/j
684	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1178) Luchtverkeer Stijgen	-	398,73 kg/j
685	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1179) Luchtverkeer Stijgen	-	398,73 kg/j
686	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1180) Luchtverkeer Stijgen	-	398,73 kg/j
687	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1181) Luchtverkeer Stijgen	-	398,73 kg/j
688	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1182) Luchtverkeer Stijgen	-	398,73 kg/j
689	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1183) Luchtverkeer Stijgen	-	398,73 kg/j
690	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1184) Luchtverkeer Stijgen	-	398,73 kg/j
691	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1185) Luchtverkeer Stijgen	-	398,73 kg/j
692	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1186) Luchtverkeer Stijgen	-	398,73 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
693	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1187) Luchtverkeer Stijgen	-	398,73 kg/j
694	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1188) Luchtverkeer Stijgen	-	22,57 kg/j
695	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1189) Luchtverkeer Stijgen	-	21,79 kg/j
696	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1190) Luchtverkeer Stijgen	-	20,19 kg/j
697	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1191) Luchtverkeer Stijgen	-	20,19 kg/j
698	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1192) Luchtverkeer Stijgen	-	20,19 kg/j
699	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1193) Luchtverkeer Stijgen	-	20,19 kg/j
700	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1194) Luchtverkeer Stijgen	-	19,28 kg/j
701	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1195) Luchtverkeer Stijgen	-	19,29 kg/j
702	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1196) Luchtverkeer Stijgen	-	134,30 kg/j
703	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1197) Luchtverkeer Stijgen	-	162,96 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
704	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1198) Luchtverkeer Stijgen	-	316,54 kg/j
705	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1199) Luchtverkeer Stijgen	-	332,66 kg/j
706	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1200) Luchtverkeer Stijgen	-	332,65 kg/j
707	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1201) Luchtverkeer Stijgen	-	332,65 kg/j
708	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1202) Luchtverkeer Stijgen	-	332,65 kg/j
709	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1203) Luchtverkeer Stijgen	-	332,65 kg/j
710	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1204) Luchtverkeer Stijgen	-	332,65 kg/j
711	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1205) Luchtverkeer Stijgen	-	332,65 kg/j
712	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1206) Luchtverkeer Stijgen	-	332,65 kg/j
713	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1207) Luchtverkeer Stijgen	-	332,65 kg/j
714	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1208) Luchtverkeer Stijgen	-	332,65 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
715	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1209) Luchtverkeer Stijgen	-	332,65 kg/j
716	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1210) Luchtverkeer Stijgen	-	332,65 kg/j
717	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1211) Luchtverkeer Stijgen	-	332,65 kg/j
718	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1212) Luchtverkeer Stijgen	-	332,65 kg/j
719	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1213) Luchtverkeer Stijgen	-	332,65 kg/j
720	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1214) Luchtverkeer Stijgen	-	332,65 kg/j
721	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1215) Luchtverkeer Stijgen	-	332,65 kg/j
722	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1308) Luchtverkeer Stijgen	-	1,39 kg/j
723	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1309) Luchtverkeer Stijgen	-	1,39 kg/j
724	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1310) Luchtverkeer Stijgen	-	1,39 kg/j
725	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1311) Luchtverkeer Stijgen	-	1,39 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
726	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1312) Luchtverkeer Stijgen	-	1,39 kg/j
727	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1313) Luchtverkeer Stijgen	-	1,39 kg/j
728	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1314) Luchtverkeer Stijgen	-	1,39 kg/j
729	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1347) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
730	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1348) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
731	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1349) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
732	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1350) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
733	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1351) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
734	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1352) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
735	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1353) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
736	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1354) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
	 737	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1355) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 738	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1356) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 739	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1360) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 740	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1361) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 741	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1362) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 742	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1363) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 743	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1364) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 744	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1365) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 745	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1366) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 746	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1367) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 747	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1368) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
748	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1369) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
749	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1370) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
750	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1371) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
751	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1372) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
752	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1373) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
753	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1374) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
754	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1375) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
755	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1376) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
756	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1377) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
757	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1378) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
758	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1379) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
759	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1380) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
760	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1382) Luchtverkeer Stijgen	-	3,64 kg/j
761	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1383) Luchtverkeer Stijgen	-	3,27 kg/j
762	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1384) Luchtverkeer Stijgen	-	3,29 kg/j
763	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1385) Luchtverkeer Stijgen	-	3,22 kg/j
764	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1386) Luchtverkeer Stijgen	-	2,34 kg/j
765	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1387) Luchtverkeer Stijgen	-	2,82 kg/j
766	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1432) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
767	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1433) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
768	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1434) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
769	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1435) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
770	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1436) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
771	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1437) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
772	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1438) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
773	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1455) Luchtverkeer Stijgen	-	2,79 kg/j
774	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1456) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
775	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1457) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
776	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1458) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
777	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1459) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
778	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1460) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
779	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1461) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
780	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1462) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
781	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1463) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
782	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1464) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
783	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1465) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
784	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1466) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
785	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1467) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
786	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1468) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
787	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1469) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
788	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1470) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
789	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1471) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
790	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1472) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
791	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1473) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
792	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1474) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
793	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1475) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
794	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1476) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
795	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1477) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
796	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1478) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
797	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1479) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
798	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1480) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
799	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1481) Luchtverkeer Stijgen	-	2,62 kg/j
800	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1533) Luchtverkeer Landen	-	119,97 kg/j
801	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1534) Luchtverkeer Landen	-	119,97 kg/j
802	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1535) Luchtverkeer Landen	-	119,97 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
803	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1536) Luchtverkeer Landen	-	119,97 kg/j
804	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1537) Luchtverkeer Landen	-	119,97 kg/j
805	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1538) Luchtverkeer Landen	-	71,89 kg/j
806	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1539) Luchtverkeer Landen	-	6,85 kg/j
807	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1540) Luchtverkeer Landen	-	6,85 kg/j
808	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1541) Luchtverkeer Landen	-	6,85 kg/j
809	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1542) Luchtverkeer Landen	-	6,85 kg/j
810	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1543) Luchtverkeer Landen	-	6,85 kg/j
811	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1544) Luchtverkeer Landen	-	6,85 kg/j
812	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1545) Luchtverkeer Landen	-	6,85 kg/j
813	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1546) Luchtverkeer Landen	-	6,85 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
814	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1547) Luchtverkeer Landen	-	6,85 kg/j
815	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1548) Luchtverkeer Landen	-	6,85 kg/j
816	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1549) Luchtverkeer Landen	-	6,85 kg/j
817	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1550) Luchtverkeer Landen	-	6,85 kg/j
818	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1551) Luchtverkeer Landen	-	6,85 kg/j
819	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1552) Luchtverkeer Landen	-	6,85 kg/j
820	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1553) Luchtverkeer Landen	-	6,85 kg/j
821	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1554) Luchtverkeer Landen	-	6,85 kg/j
822	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1555) Luchtverkeer Landen	-	6,85 kg/j
823	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1556) Luchtverkeer Landen	-	6,85 kg/j
824	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1557) Luchtverkeer Landen	-	6,85 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
825	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1558) Luchtverkeer Landen	-	6,85 kg/j
826	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1559) Luchtverkeer Landen	-	6,85 kg/j
827	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1560) Luchtverkeer Landen	-	6,85 kg/j
828	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1561) Luchtverkeer Landen	-	6,85 kg/j
829	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1562) Luchtverkeer Landen	-	6,08 kg/j
830	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1563) Luchtverkeer Landen	-	64,64 kg/j
831	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1564) Luchtverkeer Landen	-	61,94 kg/j
832	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1565) Luchtverkeer Landen	-	61,94 kg/j
833	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1566) Luchtverkeer Landen	-	61,94 kg/j
834	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1567) Luchtverkeer Landen	-	57,75 kg/j
835	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1568) Luchtverkeer Landen	-	57,75 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
836	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1569) Luchtverkeer Landen	-	57,75 kg/j
837	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1570) Luchtverkeer Landen	-	53,58 kg/j
838	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1571) Luchtverkeer Landen	-	53,58 kg/j
839	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1572) Luchtverkeer Landen	-	53,58 kg/j
840	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1573) Luchtverkeer Landen	-	53,39 kg/j
841	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1574) Luchtverkeer Landen	-	53,39 kg/j
842	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1575) Luchtverkeer Landen	-	51,37 kg/j
843	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1576) Luchtverkeer Landen	-	50,80 kg/j
844	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1577) Luchtverkeer Landen	-	50,80 kg/j
845	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1578) Luchtverkeer Landen	-	50,80 kg/j
846	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1579) Luchtverkeer Landen	-	50,80 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
	 847 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1580) Luchtverkeer Landen	-	50,80 kg/j
	 848 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1581) Luchtverkeer Landen	-	48,50 kg/j
	 849 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1582) Luchtverkeer Landen	-	48,50 kg/j
	 850 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1583) Luchtverkeer Landen	-	48,50 kg/j
	 851 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1584) Luchtverkeer Landen	-	48,50 kg/j
	 852 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1585) Luchtverkeer Landen	-	46,75 kg/j
	 853 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1586) Luchtverkeer Landen	-	46,75 kg/j
	 854 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1587) Luchtverkeer Landen	-	46,75 kg/j
	 855 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1588) Luchtverkeer Landen	-	44,28 kg/j
	 856 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1589) Luchtverkeer Landen	-	44,28 kg/j
	 857 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1590) Luchtverkeer Landen	-	44,28 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
858	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1591) Luchtverkeer Landen	-	44,28 kg/j
859	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1592) Luchtverkeer Landen	-	44,28 kg/j
860	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1593) Luchtverkeer Landen	-	44,28 kg/j
861	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1594) Luchtverkeer Landen	-	44,28 kg/j
862	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1595) Luchtverkeer Landen	-	44,28 kg/j
863	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1596) Luchtverkeer Landen	-	44,28 kg/j
864	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1597) Luchtverkeer Landen	-	44,28 kg/j
865	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1598) Luchtverkeer Landen	-	44,28 kg/j
866	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1599) Luchtverkeer Landen	-	44,28 kg/j
867	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1600) Luchtverkeer Landen	-	44,28 kg/j
868	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1601) Luchtverkeer Landen	-	43,18 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
869	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1602) Luchtverkeer Landen	-	42,07 kg/j
870	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1603) Luchtverkeer Landen	-	42,07 kg/j
871	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1604) Luchtverkeer Landen	-	42,07 kg/j
872	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1605) Luchtverkeer Landen	-	42,07 kg/j
873	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1606) Luchtverkeer Landen	-	42,07 kg/j
874	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1607) Luchtverkeer Landen	-	42,07 kg/j
875	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1608) Luchtverkeer Landen	-	42,07 kg/j
876	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1609) Luchtverkeer Landen	-	42,07 kg/j
877	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1610) Luchtverkeer Landen	-	42,07 kg/j
878	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1611) Luchtverkeer Landen	-	42,07 kg/j
879	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1612) Luchtverkeer Landen	-	42,07 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
880	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1613) Luchtverkeer Landen	-	42,07 kg/j
881	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1614) Luchtverkeer Landen	-	42,07 kg/j
882	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1615) Luchtverkeer Landen	-	42,07 kg/j
883	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1616) Luchtverkeer Landen	-	42,07 kg/j
884	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1617) Luchtverkeer Landen	-	42,07 kg/j
885	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1618) Luchtverkeer Landen	-	42,07 kg/j
886	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1619) Luchtverkeer Landen	-	40,09 kg/j
887	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1620) Luchtverkeer Landen	-	40,09 kg/j
888	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1621) Luchtverkeer Landen	-	40,09 kg/j
889	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1622) Luchtverkeer Landen	-	40,09 kg/j
890	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1623) Luchtverkeer Landen	-	40,09 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
891	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1624) Luchtverkeer Landen	-	40,09 kg/j
892	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1625) Luchtverkeer Landen	-	40,09 kg/j
893	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1626) Luchtverkeer Landen	-	39,82 kg/j
894	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1627) Luchtverkeer Landen	-	38,44 kg/j
895	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1628) Luchtverkeer Landen	-	38,44 kg/j
896	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1629) Luchtverkeer Landen	-	38,44 kg/j
897	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1630) Luchtverkeer Landen	-	38,44 kg/j
898	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1631) Luchtverkeer Landen	-	38,44 kg/j
899	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1632) Luchtverkeer Landen	-	38,44 kg/j
900	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1633) Luchtverkeer Landen	-	38,44 kg/j
901	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1639) Luchtverkeer Stijgen	-	37,16 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
902	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1640) Luchtverkeer Stijgen	-	37,70 kg/j
903	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1641) Luchtverkeer Stijgen	-	37,70 kg/j
904	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1642) Luchtverkeer Stijgen	-	37,70 kg/j
905	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1643) Luchtverkeer Stijgen	-	37,70 kg/j
906	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1644) Luchtverkeer Stijgen	-	24,30 kg/j
907	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1645) Luchtverkeer Stijgen	-	24,28 kg/j
908	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1646) Luchtverkeer Stijgen	-	22,23 kg/j
909	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1647) Luchtverkeer Stijgen	-	22,23 kg/j
910	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1648) Luchtverkeer Stijgen	-	22,23 kg/j
911	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1649) Luchtverkeer Stijgen	-	20,90 kg/j
912	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1650) Luchtverkeer Stijgen	-	19,17 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
913	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1651) Luchtverkeer Stijgen	-	19,17 kg/j
914	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1652) Luchtverkeer Stijgen	-	19,17 kg/j
915	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1653) Luchtverkeer Stijgen	-	19,17 kg/j
916	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1654) Luchtverkeer Stijgen	-	17,63 kg/j
917	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1655) Luchtverkeer Stijgen	-	17,74 kg/j
918	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1656) Luchtverkeer Stijgen	-	17,74 kg/j
919	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1657) Luchtverkeer Stijgen	-	17,74 kg/j
920	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1658) Luchtverkeer Stijgen	-	17,74 kg/j
921	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1659) Luchtverkeer Stijgen	-	17,74 kg/j
922	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1660) Luchtverkeer Stijgen	-	17,74 kg/j
923	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1661) Luchtverkeer Stijgen	-	17,74 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
924	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1666) Luchtverkeer Stijgen	-	639,09 kg/j
925	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1667) Luchtverkeer Stijgen	-	51,41 kg/j
926	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1668) Luchtverkeer Stijgen	-	52,15 kg/j
927	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1669) Luchtverkeer Stijgen	-	52,15 kg/j
928	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1670) Luchtverkeer Stijgen	-	52,15 kg/j
929	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1671) Luchtverkeer Stijgen	-	52,15 kg/j
930	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1672) Luchtverkeer Stijgen	-	33,62 kg/j
931	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1673) Luchtverkeer Stijgen	-	33,59 kg/j
932	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1674) Luchtverkeer Stijgen	-	30,94 kg/j
933	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1675) Luchtverkeer Stijgen	-	30,94 kg/j
934	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1676) Luchtverkeer Stijgen	-	29,67 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
935	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1677) Luchtverkeer Stijgen	-	29,90 kg/j
936	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1678) Luchtverkeer Stijgen	-	29,90 kg/j
937	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1679) Luchtverkeer Stijgen	-	29,90 kg/j
938	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1699) Luchtverkeer Stijgen	-	26,65 kg/j
939	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1700) Luchtverkeer Stijgen	-	26,68 kg/j
940	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1701) Luchtverkeer Stijgen	-	26,68 kg/j
941	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1702) Luchtverkeer Stijgen	-	26,68 kg/j
942	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1703) Luchtverkeer Stijgen	-	26,68 kg/j
943	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1704) Luchtverkeer Stijgen	-	26,68 kg/j
944	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1705) Luchtverkeer Stijgen	-	24,52 kg/j
945	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1706) Luchtverkeer Stijgen	-	24,70 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
946	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1707) Luchtverkeer Stijgen	-	24,70 kg/j
947	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1708) Luchtverkeer Stijgen	-	24,70 kg/j
948	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1814) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
949	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1815) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
950	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1816) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
951	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1817) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
952	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1818) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
953	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1819) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
954	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1842) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
955	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1843) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
956	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1844) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
957	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1845) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
958	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1846) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
959	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1847) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
960	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1848) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
961	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1849) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
962	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1893) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
963	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1894) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
964	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1895) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
965	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1896) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
966	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1897) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
967	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1898) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
968	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1899) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
969	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1900) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
970	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1901) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
971	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1902) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
972	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1903) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
973	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1904) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
974	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1905) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
975	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1906) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
976	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1907) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
977	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1908) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
978	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1909) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
979	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1910) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
980	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1911) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
981	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1912) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
982	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1913) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
983	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1914) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
984	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1915) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
985	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1916) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
986	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1917) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
987	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1918) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
988	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1919) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
989	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1920) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
990	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1921) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
991	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1922) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
992	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1923) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
993	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1924) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
994	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1925) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
995	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1926) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
996	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1927) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
997	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1928) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
998	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1929) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
999	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1930) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1000	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1970) Luchtverkeer Stijgen	-	67,45 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1001	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1971) Luchtverkeer Stijgen	-	68,11 kg/j
1002	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1972) Luchtverkeer Stijgen	-	68,11 kg/j
1003	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1973) Luchtverkeer Stijgen	-	46,47 kg/j
1004	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1974) Luchtverkeer Stijgen	-	39,71 kg/j
1005	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1975) Luchtverkeer Stijgen	-	39,71 kg/j
1006	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1976) Luchtverkeer Stijgen	-	39,71 kg/j
1007	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1977) Luchtverkeer Stijgen	-	39,71 kg/j
1008	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1978) Luchtverkeer Stijgen	-	34,62 kg/j
1009	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1979) Luchtverkeer Stijgen	-	33,53 kg/j
1010	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1980) Luchtverkeer Stijgen	-	39,01 kg/j
1011	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (1981) Luchtverkeer Stijgen	-	94,15 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1012	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1982) Luchtverkeer Stijgen	-	107,25 kg/j
1013	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1983) Luchtverkeer Stijgen	-	302,11 kg/j
1014	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2003) Luchtverkeer Stijgen	-	32,84 kg/j
1015	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2004) Luchtverkeer Stijgen	-	29,94 kg/j
1016	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2005) Luchtverkeer Stijgen	-	29,94 kg/j
1017	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2006) Luchtverkeer Stijgen	-	29,94 kg/j
1018	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2007) Luchtverkeer Stijgen	-	29,94 kg/j
1019	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2008) Luchtverkeer Stijgen	-	29,94 kg/j
1020	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2009) Luchtverkeer Stijgen	-	27,74 kg/j
1021	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2010) Luchtverkeer Stijgen	-	28,00 kg/j
1022	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2078) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1023	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2079) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1024	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2080) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1025	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2081) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1026	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2082) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1027	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2083) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1028	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2084) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1029	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2172) Luchtverkeer Landen	-	1,88 kg/j
1030	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2173) Luchtverkeer Landen	-	1,52 kg/j
1031	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2174) Luchtverkeer Landen	-	1,19 kg/j
1032	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2175) Luchtverkeer Landen	-	1,19 kg/j
1033	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2176) Luchtverkeer Landen	-	1,19 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1034	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2177) Luchtverkeer Landen	-	1,19 kg/j
1035	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2178) Luchtverkeer Landen	-	1,19 kg/j
1036	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2179) Luchtverkeer Landen	-	1,19 kg/j
1037	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2183) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1038	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2184) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1039	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2185) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1040	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2186) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1041	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2187) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1042	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2188) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1043	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2189) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1044	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2190) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1045	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2191) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1046	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2192) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1047	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2193) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1048	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2194) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1049	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2195) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1050	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2196) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1051	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2197) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1052	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2198) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1053	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2199) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1054	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2200) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1055	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2201) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1056	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2202) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1057	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2203) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1058	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2204) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1059	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2205) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1060	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2206) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1061	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2207) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1062	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2212) Luchtverkeer Stijgen	-	57,28 kg/j
1063	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2213) Luchtverkeer Stijgen	-	58,23 kg/j
1064	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2214) Luchtverkeer Stijgen	-	58,23 kg/j
1065	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2215) Luchtverkeer Stijgen	-	58,23 kg/j
1066	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2216) Luchtverkeer Stijgen	-	34,30 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1067	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2217) Luchtverkeer Stijgen	-	34,24 kg/j
1068	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2218) Luchtverkeer Stijgen	-	34,24 kg/j
1069	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2219) Luchtverkeer Stijgen	-	34,24 kg/j
1070	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2220) Luchtverkeer Stijgen	-	29,33 kg/j
1071	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2221) Luchtverkeer Stijgen	-	29,33 kg/j
1072	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2222) Luchtverkeer Stijgen	-	29,33 kg/j
1073	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2223) Luchtverkeer Stijgen	-	26,05 kg/j
1074	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2224) Luchtverkeer Stijgen	-	26,03 kg/j
1075	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2225) Luchtverkeer Stijgen	-	26,03 kg/j
1076	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2226) Luchtverkeer Stijgen	-	26,03 kg/j
1077	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2227) Luchtverkeer Stijgen	-	26,03 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1078	 Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2228) Luchtverkeer Stijgen	-	24,31 kg/j
1079	 Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2229) Luchtverkeer Stijgen	-	24,52 kg/j
1080	 Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2230) Luchtverkeer Stijgen	-	24,52 kg/j
1081	 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2267) Luchtverkeer Landen	-	25,67 kg/j
1082	 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2268) Luchtverkeer Landen	-	25,67 kg/j
1083	 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2269) Luchtverkeer Landen	-	25,67 kg/j
1084	 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2270) Luchtverkeer Landen	-	25,67 kg/j
1085	 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2271) Luchtverkeer Landen	-	25,67 kg/j
1086	 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2272) Luchtverkeer Landen	-	25,67 kg/j
1087	 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2273) Luchtverkeer Landen	-	25,67 kg/j
1088	 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2274) Luchtverkeer Landen	-	23,06 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1089	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2275) Luchtverkeer Landen	-	23,06 kg/j
1090	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2276) Luchtverkeer Landen	-	23,06 kg/j
1091	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2277) Luchtverkeer Landen	-	23,06 kg/j
1092	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2278) Luchtverkeer Landen	-	23,06 kg/j
1093	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2279) Luchtverkeer Landen	-	23,06 kg/j
1094	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2280) Luchtverkeer Landen	-	23,06 kg/j
1095	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2426) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1096	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2427) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1097	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2428) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1098	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2429) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1099	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2430) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1100	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2431) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1101	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2437) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1102	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2438) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1103	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2439) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1104	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2440) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1105	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2441) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1106	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2442) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1107	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2443) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1108	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2444) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1109	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2476) Luchtverkeer Stijgen	-	29,37 kg/j
1110	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2477) Luchtverkeer Stijgen	-	29,53 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1111	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2478) Luchtverkeer Stijgen	-	29,53 kg/j
1112	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2479) Luchtverkeer Stijgen	-	19,23 kg/j
1113	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2480) Luchtverkeer Stijgen	-	16,60 kg/j
1114	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2481) Luchtverkeer Stijgen	-	16,60 kg/j
1115	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2482) Luchtverkeer Stijgen	-	16,60 kg/j
1116	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2483) Luchtverkeer Stijgen	-	16,60 kg/j
1117	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2484) Luchtverkeer Stijgen	-	14,50 kg/j
1118	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2485) Luchtverkeer Stijgen	-	14,50 kg/j
1119	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2486) Luchtverkeer Stijgen	-	13,46 kg/j
1120	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2487) Luchtverkeer Stijgen	-	13,46 kg/j
1121	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2488) Luchtverkeer Stijgen	-	12,67 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1122	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2489) Luchtverkeer Stijgen	-	11,85 kg/j
1123	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2490) Luchtverkeer Stijgen	-	11,85 kg/j
1124	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2491) Luchtverkeer Stijgen	-	11,85 kg/j
1125	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2492) Luchtverkeer Stijgen	-	11,16 kg/j
1126	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2493) Luchtverkeer Stijgen	-	11,23 kg/j
1127	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2494) Luchtverkeer Stijgen	-	11,23 kg/j
1128	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2495) Luchtverkeer Stijgen	-	11,23 kg/j
1129	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2496) Luchtverkeer Stijgen	-	11,23 kg/j
1130	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2497) Luchtverkeer Stijgen	-	11,23 kg/j
1131	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2498) Luchtverkeer Stijgen	-	11,23 kg/j
1132	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2560) Luchtverkeer Stijgen	-	26,12 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1133	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2561) Luchtverkeer Stijgen	-	26,21 kg/j
1134	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2562) Luchtverkeer Stijgen	-	26,21 kg/j
1135	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2563) Luchtverkeer Stijgen	-	26,21 kg/j
1136	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2564) Luchtverkeer Stijgen	-	26,21 kg/j
1137	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2565) Luchtverkeer Stijgen	-	17,39 kg/j
1138	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2566) Luchtverkeer Stijgen	-	16,00 kg/j
1139	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2567) Luchtverkeer Stijgen	-	15,99 kg/j
1140	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2568) Luchtverkeer Stijgen	-	15,99 kg/j
1141	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2569) Luchtverkeer Stijgen	-	12,96 kg/j
1142	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2570) Luchtverkeer Stijgen	-	12,96 kg/j
1143	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2571) Luchtverkeer Stijgen	-	12,96 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1144	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2572) Luchtverkeer Stijgen	-	12,96 kg/j
1145	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2573) Luchtverkeer Stijgen	-	12,96 kg/j
1146	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2574) Luchtverkeer Stijgen	-	12,96 kg/j
1147	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2575) Luchtverkeer Stijgen	-	12,96 kg/j
1148	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2576) Luchtverkeer Stijgen	-	12,96 kg/j
1149	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2577) Luchtverkeer Stijgen	-	12,96 kg/j
1150	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2578) Luchtverkeer Stijgen	-	12,96 kg/j
1151	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2579) Luchtverkeer Stijgen	-	12,96 kg/j
1152	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2580) Luchtverkeer Stijgen	-	12,96 kg/j
1153	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2581) Luchtverkeer Stijgen	-	12,96 kg/j
1154	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2582) Luchtverkeer Stijgen	-	12,96 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1155	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2583) Luchtverkeer Stijgen	-	11,19 kg/j
1156	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2584) Luchtverkeer Stijgen	-	11,19 kg/j
1157	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2585) Luchtverkeer Stijgen	-	11,19 kg/j
1158	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2586) Luchtverkeer Stijgen	-	11,19 kg/j
1159	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2587) Luchtverkeer Stijgen	-	11,19 kg/j
1160	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2588) Luchtverkeer Stijgen	-	11,19 kg/j
1161	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2632) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1162	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2633) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1163	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2634) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1164	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2635) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1165	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2636) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1166	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2637) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1167	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2643) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1168	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2644) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1169	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2645) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1170	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2646) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1171	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2647) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1172	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2648) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1173	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2649) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1174	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2650) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1175	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2669) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1176	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2670) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1177	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2671) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1178	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2672) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1179	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2775) Luchtverkeer Stijgen	-	50,90 kg/j
1180	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2776) Luchtverkeer Stijgen	-	51,41 kg/j
1181	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2777) Luchtverkeer Stijgen	-	51,41 kg/j
1182	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2778) Luchtverkeer Stijgen	-	35,07 kg/j
1183	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2779) Luchtverkeer Stijgen	-	29,97 kg/j
1184	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2780) Luchtverkeer Stijgen	-	29,97 kg/j
1185	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2781) Luchtverkeer Stijgen	-	29,97 kg/j
1186	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2782) Luchtverkeer Stijgen	-	29,97 kg/j
1187	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (2783) Luchtverkeer Stijgen	-	25,46 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1188	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2784) Luchtverkeer Stijgen	-	25,46 kg/j
1189	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2785) Luchtverkeer Stijgen	-	25,46 kg/j
1190	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2786) Luchtverkeer Stijgen	-	22,44 kg/j
1191	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2787) Luchtverkeer Stijgen	-	22,44 kg/j
1192	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2788) Luchtverkeer Stijgen	-	22,44 kg/j
1193	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2789) Luchtverkeer Stijgen	-	22,44 kg/j
1194	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2790) Luchtverkeer Stijgen	-	20,94 kg/j
1195	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2791) Luchtverkeer Stijgen	-	21,17 kg/j
1196	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2792) Luchtverkeer Stijgen	-	21,17 kg/j
1197	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2952) Luchtverkeer Landen	-	61,27 kg/j
1198	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2953) Luchtverkeer Landen	-	61,27 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1199	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2954) Luchtverkeer Landen	-	61,27 kg/j
1200	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2955) Luchtverkeer Landen	-	61,27 kg/j
1201	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2956) Luchtverkeer Landen	-	61,27 kg/j
1202	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2957) Luchtverkeer Landen	-	61,27 kg/j
1203	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2958) Luchtverkeer Landen	-	61,27 kg/j
1204	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2959) Luchtverkeer Landen	-	61,27 kg/j
1205	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2960) Luchtverkeer Landen	-	61,27 kg/j
1206	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2961) Luchtverkeer Landen	-	61,27 kg/j
1207	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2962) Luchtverkeer Landen	-	61,27 kg/j
1208	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2963) Luchtverkeer Landen	-	61,27 kg/j
1209	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2964) Luchtverkeer Landen	-	61,27 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1210	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2965) Luchtverkeer Landen	-	61,27 kg/j
1211	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2966) Luchtverkeer Landen	-	61,27 kg/j
1212	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2967) Luchtverkeer Landen	-	61,27 kg/j
1213	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2968) Luchtverkeer Landen	-	61,27 kg/j
1214	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2969) Luchtverkeer Landen	-	61,27 kg/j
1215	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2970) Luchtverkeer Landen	-	61,27 kg/j
1216	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2971) Luchtverkeer Landen	-	58,60 kg/j
1217	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2972) Luchtverkeer Landen	-	58,60 kg/j
1218	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2973) Luchtverkeer Landen	-	58,60 kg/j
1219	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2974) Luchtverkeer Landen	-	58,60 kg/j
1220	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2975) Luchtverkeer Landen	-	58,60 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1221	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3048) Luchtverkeer Stijgen	-	3,09 kg/j
1222	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3049) Luchtverkeer Stijgen	-	3,09 kg/j
1223	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3050) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1224	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3051) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1225	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3052) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1226	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3053) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1227	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3054) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1228	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3055) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1229	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3056) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1230	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3057) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1231	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3058) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1232	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3059) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1233	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3060) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1234	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3061) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1235	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3062) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1236	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3063) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1237	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3064) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1238	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3065) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1239	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3066) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1240	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3067) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1241	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3068) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1242	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3069) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1243	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3070) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1244	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3071) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1245	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3072) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1246	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3073) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1247	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3074) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1248	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3075) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1249	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3076) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1250	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3077) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1251	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3078) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1252	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3079) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1253	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3080) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1254	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3081) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1255	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3082) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1256	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3083) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1257	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3084) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1258	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3178) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1259	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3179) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1260	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3180) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1261	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3181) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1262	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3230) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1263	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3231) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1264	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3232) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1265	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3233) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1266	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3280) Luchtverkeer Landen	-	3,12 kg/j
1267	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3281) Luchtverkeer Landen	-	2,68 kg/j
1268	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3282) Luchtverkeer Landen	-	2,68 kg/j
1269	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3283) Luchtverkeer Landen	-	2,16 kg/j
1270	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3284) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1271	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3285) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1272	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3286) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1273	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3287) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1274	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3288) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1275	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3289) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1276	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3300) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1277	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3301) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1278	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3302) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1279	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3303) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1280	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3304) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1281	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3305) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1282	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3306) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1283	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3307) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1284	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3308) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1285	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3309) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1286	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3310) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1287	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3311) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1288	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3312) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1289	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3313) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1290	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3314) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1291	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3319) Luchtverkeer Stijgen	-	80,37 kg/j
1292	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3320) Luchtverkeer Stijgen	-	81,70 kg/j
1293	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3321) Luchtverkeer Stijgen	-	81,70 kg/j
1294	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3322) Luchtverkeer Stijgen	-	81,70 kg/j
1295	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3323) Luchtverkeer Stijgen	-	48,12 kg/j
1296	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3324) Luchtverkeer Stijgen	-	48,04 kg/j
1297	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3325) Luchtverkeer Stijgen	-	48,04 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1298	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3326) Luchtverkeer Stijgen	-	48,04 kg/j
1299	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3327) Luchtverkeer Stijgen	-	42,21 kg/j
1300	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3328) Luchtverkeer Stijgen	-	42,22 kg/j
1301	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3329) Luchtverkeer Stijgen	-	41,38 kg/j
1302	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3352) Luchtverkeer Stijgen	-	40,35 kg/j
1303	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3353) Luchtverkeer Stijgen	-	36,77 kg/j
1304	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3354) Luchtverkeer Stijgen	-	36,77 kg/j
1305	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3355) Luchtverkeer Stijgen	-	36,77 kg/j
1306	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3356) Luchtverkeer Stijgen	-	36,77 kg/j
1307	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3357) Luchtverkeer Stijgen	-	36,77 kg/j
1308	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3358) Luchtverkeer Stijgen	-	36,77 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1309	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3359) Luchtverkeer Stijgen	-	34,26 kg/j
1310	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3434) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1311	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3435) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1312	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3436) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1313	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3437) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1314	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3438) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1315	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3439) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1316	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3440) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1317	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3441) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1318	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3442) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1319	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3443) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1320	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3444) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1321	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3445) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1322	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3446) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1323	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3447) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1324	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3448) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1325	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3449) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1326	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3450) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1327	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3451) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1328	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3452) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1329	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3453) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1330	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3454) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1331	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3455) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1332	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3456) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1333	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3457) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1334	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3458) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1335	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3501) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1336	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3502) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1337	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3503) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1338	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3504) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1339	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3505) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1340	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3506) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1341	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3507) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1342	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3508) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1343	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3509) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1344	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3510) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1345	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3511) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1346	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3512) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1347	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3513) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1348	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3514) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1349	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3515) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1350	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3516) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1351	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3517) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1352	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3518) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1353	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3519) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1354	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3520) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1355	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3521) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1356	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3522) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1357	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3523) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1358	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3524) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1359	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3525) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1360	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3526) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1361	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3527) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1362	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3528) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1363	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3529) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1364	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3530) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1365	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3531) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1366	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3532) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1367	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3533) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1368	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3534) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1369	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3535) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1370	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3536) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1371	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3537) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1372	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3538) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1373	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3539) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1374	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3540) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1375	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3541) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1376	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3542) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1377	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3837) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j
1378	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3838) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j
1379	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3839) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j
1380	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3840) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j
1381	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3841) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j
1382	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3842) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j
1383	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3843) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j
1384	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3844) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j
1385	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3845) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1386	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3846) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j
1387	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3847) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j
1388	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3848) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j
1389	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3849) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j
1390	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3850) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j
1391	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3851) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j
1392	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3852) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j
1393	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3853) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j
1394	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3854) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j
1395	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3855) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j
1396	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (3856) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1397	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3857) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j
1398	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3858) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j
1399	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3859) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j
1400	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3860) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j
1401	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3861) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j
1402	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3862) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j
1403	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3863) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j
1404	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3864) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j
1405	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3865) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j
1406	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3866) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j
1407	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3867) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1408	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3868) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j
1409	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3869) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j
1410	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3870) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j
1411	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3871) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j
1412	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3872) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j
1413	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3873) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j
1414	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3874) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j
1415	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3875) Luchtverkeer Landen	-	9,32 kg/j
1416	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3876) Luchtverkeer Landen	-	8,19 kg/j
1417	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3877) Luchtverkeer Landen	-	8,19 kg/j
1418	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3878) Luchtverkeer Landen	-	8,19 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1419	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3879) Luchtverkeer Landen	-	8,19 kg/j
1420	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4083) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1421	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4084) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1422	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4085) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1423	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4086) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1424	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4087) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1425	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4088) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1426	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4089) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1427	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4090) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1428	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4091) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1429	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4096) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1430	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4097) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1431	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4098) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1432	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4099) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1433	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4100) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1434	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4101) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1435	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4122) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1436	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4123) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1437	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4124) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1438	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4125) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1439	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4126) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1440	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4127) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1441	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4128) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1442	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4129) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1443	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4158) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1444	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4159) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1445	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4160) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1446	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4161) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1447	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4162) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1448	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4163) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1449	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4164) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1450	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4165) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1451	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4166) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1452	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4167) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1453	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4197) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1454	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4198) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1455	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4199) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1456	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4200) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1457	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4201) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1458	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4202) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1459	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4203) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1460	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4204) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1461	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4205) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1462	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4206) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1463	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4207) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1464	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4208) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1465	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4209) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1466	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4210) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1467	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4252) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1468	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4253) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1469	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4254) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1470	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4255) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1471	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4256) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1472	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4257) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1473	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4258) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1474	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4259) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1475	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4272) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1476	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4273) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1477	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4274) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1478	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4275) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1479	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4288) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1480	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4289) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1481	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4290) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1482	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4291) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1483	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4292) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1484	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4293) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1485	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4294) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1486	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4335) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1487	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4336) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1488	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4337) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1489	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4338) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1490	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4339) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1491	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4340) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1492	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4382) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1493	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4383) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1494	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4384) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1495	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4385) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1496	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4386) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1497	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4387) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1498	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4388) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1499	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4410) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1500	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4411) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1501	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4412) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1502	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4413) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1503	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4414) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1504	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4415) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1505	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4462) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1506	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4463) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1507	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4464) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1508	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4465) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1509	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4466) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1510	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4467) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1511	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4468) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1512	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4501) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1513	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4502) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1514	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4503) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1515	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4504) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1516	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4505) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1517	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4506) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1518	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (4507) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1519	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (4508) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1520	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (4509) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1521	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (4626) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1522	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (4627) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1523	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (4628) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1524	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (4629) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1525	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (4653) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1526	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (4654) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1527	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (4655) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1528	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (4656) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1529	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (4657) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1530	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (4658) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1531	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (4659) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1532	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (4660) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1533	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (4661) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1534	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (4875) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1535	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (4876) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1536	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (4877) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1537	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (4878) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1538	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (4879) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1539	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (4880) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1540	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4903) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1541	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4904) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1542	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4905) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1543	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4906) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1544	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4907) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1545	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4908) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1546	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4909) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1547	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4914) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1548	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4915) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1549	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4916) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1550	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4917) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1551	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4918) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1552	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4919) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1553	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4949) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1554	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4950) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1555	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4951) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1556	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4952) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1557	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4953) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1558	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4954) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1559	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4955) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1560	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4975) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1561	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4976) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1562	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (4977) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1563	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (4978) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1564	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (4991) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1565	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (4992) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1566	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (4993) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1567	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (4994) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1568	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (4995) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1569	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (4996) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1570	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (4997) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1571	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (4998) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1572	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (4999) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1573	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5000) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1574	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5001) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1575	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5002) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1576	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5003) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1577	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5004) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1578	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5005) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1579	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5006) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1580	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5007) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1581	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5008) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1582	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5009) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1583	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5010) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1584	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5011) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1585	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5012) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1586	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5013) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1587	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5014) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1588	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5015) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1589	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5016) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1590	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5018) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1591	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5019) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1592	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5020) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1593	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5021) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1594	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5022) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1595	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5023) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1596	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5024) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1597	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5025) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1598	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5085) Luchtverkeer Landen	-	9,98 kg/j
1599	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5086) Luchtverkeer Landen	-	9,98 kg/j
1600	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5087) Luchtverkeer Landen	-	9,98 kg/j
1601	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5088) Luchtverkeer Landen	-	9,98 kg/j
1602	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5089) Luchtverkeer Landen	-	8,95 kg/j
1603	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5090) Luchtverkeer Landen	-	8,95 kg/j
1604	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5091) Luchtverkeer Landen	-	8,95 kg/j
1605	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5092) Luchtverkeer Landen	-	8,95 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1606	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5093) Luchtverkeer Landen	-	8,95 kg/j
1607	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5094) Luchtverkeer Landen	-	8,95 kg/j
1608	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5114) Luchtverkeer Stijgen	-	35,89 kg/j
1609	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5115) Luchtverkeer Stijgen	-	36,34 kg/j
1610	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5116) Luchtverkeer Stijgen	-	36,34 kg/j
1611	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5117) Luchtverkeer Stijgen	-	36,34 kg/j
1612	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5118) Luchtverkeer Stijgen	-	23,54 kg/j
1613	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5119) Luchtverkeer Stijgen	-	20,52 kg/j
1614	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5120) Luchtverkeer Stijgen	-	20,52 kg/j
1615	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5121) Luchtverkeer Stijgen	-	20,52 kg/j
1616	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5122) Luchtverkeer Stijgen	-	20,52 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1617	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5123) Luchtverkeer Stijgen	-	17,94 kg/j
1618	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5124) Luchtverkeer Stijgen	-	17,94 kg/j
1619	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5125) Luchtverkeer Stijgen	-	16,83 kg/j
1620	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5126) Luchtverkeer Stijgen	-	15,91 kg/j
1621	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5127) Luchtverkeer Stijgen	-	15,90 kg/j
1622	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5128) Luchtverkeer Stijgen	-	14,88 kg/j
1623	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5129) Luchtverkeer Stijgen	-	14,88 kg/j
1624	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5130) Luchtverkeer Stijgen	-	14,88 kg/j
1625	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5131) Luchtverkeer Stijgen	-	14,06 kg/j
1626	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5132) Luchtverkeer Stijgen	-	14,14 kg/j
1627	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5133) Luchtverkeer Stijgen	-	14,14 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1628	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5134) Luchtverkeer Stijgen	-	14,14 kg/j
1629	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5135) Luchtverkeer Stijgen	-	14,14 kg/j
1630	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5136) Luchtverkeer Stijgen	-	14,14 kg/j
1631	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5137) Luchtverkeer Stijgen	-	14,14 kg/j
1632	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5140) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1633	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5141) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1634	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5142) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1635	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5143) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1636	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5144) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1637	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5145) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1638	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5146) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1639	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5224) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1640	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5225) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1641	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5226) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1642	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5227) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1643	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5228) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1644	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5229) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1645	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5230) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1646	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5231) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1647	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5244) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1648	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5245) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1649	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5246) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1650	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5247) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1651	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5248) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1652	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5249) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1653	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5250) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1654	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5251) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1655	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5356) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1656	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5357) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1657	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5358) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1658	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5359) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1659	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5360) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1660	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5361) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1661	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5410) Luchtverkeer Landen	-	35,08 kg/j
1662	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5411) Luchtverkeer Landen	-	35,08 kg/j
1663	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5412) Luchtverkeer Landen	-	35,08 kg/j
1664	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5413) Luchtverkeer Landen	-	35,08 kg/j
1665	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5414) Luchtverkeer Landen	-	35,08 kg/j
1666	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5415) Luchtverkeer Landen	-	35,08 kg/j
1667	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5416) Luchtverkeer Landen	-	35,08 kg/j
1668	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5417) Luchtverkeer Landen	-	32,67 kg/j
1669	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5418) Luchtverkeer Landen	-	32,67 kg/j
1670	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5419) Luchtverkeer Landen	-	32,67 kg/j
1671	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5420) Luchtverkeer Landen	-	32,67 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1672	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5421) Luchtverkeer Landen	-	32,67 kg/j
1673	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5422) Luchtverkeer Landen	-	32,67 kg/j
1674	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5423) Luchtverkeer Landen	-	32,67 kg/j
1675	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5437) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1676	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5438) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1677	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5439) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1678	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5440) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1679	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5441) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1680	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5442) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1681	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5630) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1682	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5631) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1683	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5632) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1684	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5633) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1685	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5634) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1686	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5635) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1687	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5636) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1688	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5637) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1689	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5638) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1690	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5716) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1691	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5717) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1692	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5718) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1693	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5747) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1694	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5748) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1695	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5749) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1696	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5750) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1697	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5751) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1698	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5752) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1699	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5753) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1700	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5754) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1701	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5756) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1702	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5757) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1703	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5758) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1704	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5759) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1705	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5760) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1706	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5761) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1707	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5762) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1708	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5763) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1709	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5764) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1710	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5765) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1711	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5792) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1712	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5793) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1713	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5794) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1714	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5795) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1715	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5796) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1716	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5797) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1717	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5798) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1718	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5799) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1719	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5800) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1720	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5801) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1721	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5802) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1722	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5803) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1723	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5804) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1724	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5805) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1725	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5841) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1726	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5842) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1727	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5843) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1728	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5844) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1729	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5845) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1730	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5846) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1731	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5881) Luchtverkeer Stijgen	-	59,75 kg/j
1732	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5882) Luchtverkeer Stijgen	-	60,51 kg/j
1733	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5883) Luchtverkeer Stijgen	-	60,51 kg/j
1734	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5884) Luchtverkeer Stijgen	-	60,51 kg/j
1735	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5885) Luchtverkeer Stijgen	-	39,20 kg/j
1736	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5886) Luchtverkeer Stijgen	-	34,18 kg/j
1737	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (5887) Luchtverkeer Stijgen	-	34,18 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1738	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5888) Luchtverkeer Stijgen	-	34,18 kg/j
1739	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5889) Luchtverkeer Stijgen	-	34,18 kg/j
1740	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5890) Luchtverkeer Stijgen	-	29,87 kg/j
1741	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5891) Luchtverkeer Stijgen	-	29,87 kg/j
1742	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5892) Luchtverkeer Stijgen	-	28,49 kg/j
1743	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5893) Luchtverkeer Stijgen	-	28,67 kg/j
1744	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5894) Luchtverkeer Stijgen	-	28,67 kg/j
1745	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5914) Luchtverkeer Stijgen	-	27,90 kg/j
1746	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5915) Luchtverkeer Stijgen	-	26,53 kg/j
1747	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5916) Luchtverkeer Stijgen	-	26,53 kg/j
1748	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5917) Luchtverkeer Stijgen	-	24,56 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1749	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5918) Luchtverkeer Stijgen	-	24,56 kg/j
1750	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5919) Luchtverkeer Stijgen	-	24,56 kg/j
1751	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5920) Luchtverkeer Stijgen	-	23,53 kg/j
1752	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5921) Luchtverkeer Stijgen	-	23,72 kg/j
1753	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5922) Luchtverkeer Stijgen	-	23,72 kg/j
1754	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5923) Luchtverkeer Stijgen	-	23,72 kg/j
1755	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6090) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1756	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6091) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1757	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6092) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1758	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6093) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1759	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6094) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1760	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6095) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1761	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6096) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1762	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6097) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1763	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6286) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1764	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6287) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1765	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6288) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1766	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6289) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1767	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6290) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1768	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6291) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1769	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6322) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1770	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6323) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1771	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6324) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1772	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6325) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1773	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6326) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1774	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6327) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1775	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6417) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1776	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6418) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1777	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6419) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1778	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6420) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1779	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6421) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1780	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6422) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1781	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6423) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1782	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6424) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1783	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6425) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1784	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6528) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1785	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6529) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1786	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6530) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1787	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6531) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1788	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6532) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1789	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6533) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1790	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6534) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1791	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6535) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1792	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6541) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1793	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6542) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1794	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6543) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1795	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6544) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1796	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6545) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1797	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6546) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1798	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6547) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1799	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6548) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1800	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6549) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1801	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6563) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1802	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6564) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1803	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6565) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1804	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6566) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1805	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6567) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1806	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6568) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1807	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6569) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1808	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6570) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1809	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6571) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1810	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6572) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1811	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6573) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1812	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6574) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1813	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6575) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1814	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6576) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1815	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6577) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1816	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6578) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1817	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6579) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1818	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6580) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1819	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6581) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1820	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6582) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1821	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6583) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1822	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6584) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1823	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6585) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1824	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6586) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1825	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6587) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1826	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6588) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1827	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6589) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1828	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6590) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1829	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6591) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1830	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6592) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1831	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6593) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1832	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6594) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1833	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6595) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1834	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6596) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1835	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6597) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1836	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6598) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1837	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6599) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1838	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6600) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1839	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6601) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1840	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6602) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1841	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6603) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1842	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6604) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1843	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6605) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1844	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6606) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1845	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6607) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1846	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6608) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1847	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6609) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1848	 Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6610) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1849	 Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6611) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1850	 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6618) Luchtverkeer Landen	-	3,14 kg/j
1851	 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6619) Luchtverkeer Landen	-	3,14 kg/j
1852	 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6620) Luchtverkeer Landen	-	3,14 kg/j
1853	 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6621) Luchtverkeer Landen	-	3,14 kg/j
1854	 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6622) Luchtverkeer Landen	-	3,14 kg/j
1855	 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6623) Luchtverkeer Landen	-	3,14 kg/j
1856	 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6624) Luchtverkeer Landen	-	3,14 kg/j
1857	 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6625) Luchtverkeer Landen	-	3,14 kg/j
1858	 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6626) Luchtverkeer Landen	-	3,14 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1859	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6627) Luchtverkeer Landen	-	3,14 kg/j
1860	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6628) Luchtverkeer Landen	-	3,14 kg/j
1861	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6629) Luchtverkeer Landen	-	3,14 kg/j
1862	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6630) Luchtverkeer Landen	-	3,14 kg/j
1863	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6631) Luchtverkeer Landen	-	3,14 kg/j
1864	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6632) Luchtverkeer Landen	-	3,14 kg/j
1865	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6633) Luchtverkeer Landen	-	3,14 kg/j
1866	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6634) Luchtverkeer Landen	-	3,14 kg/j
1867	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6635) Luchtverkeer Landen	-	3,14 kg/j
1868	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6636) Luchtverkeer Landen	-	2,98 kg/j
1869	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6637) Luchtverkeer Landen	-	2,98 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1870	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6638) Luchtverkeer Landen	-	2,98 kg/j
1871	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6639) Luchtverkeer Landen	-	2,98 kg/j
1872	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6640) Luchtverkeer Landen	-	2,82 kg/j
1873	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6641) Luchtverkeer Landen	-	2,82 kg/j
1874	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6901) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1875	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6902) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1876	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6903) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1877	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6904) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1878	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6905) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1879	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6906) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1880	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6907) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1881	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6908) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1882	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6909) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1883	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6997) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1884	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6998) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1885	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (6999) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1886	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7000) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1887	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7001) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1888	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7002) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1889	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7044) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1890	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7045) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1891	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7046) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1892	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7047) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1893	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7048) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1894	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7049) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1895	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7137) Luchtverkeer Stijgen	-	37,51 kg/j
1896	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7138) Luchtverkeer Stijgen	-	37,63 kg/j
1897	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7139) Luchtverkeer Stijgen	-	38,87 kg/j
1898	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7140) Luchtverkeer Stijgen	-	37,63 kg/j
1899	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7141) Luchtverkeer Stijgen	-	37,63 kg/j
1900	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7142) Luchtverkeer Stijgen	-	24,97 kg/j
1901	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7143) Luchtverkeer Stijgen	-	22,97 kg/j
1902	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7144) Luchtverkeer Stijgen	-	22,96 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1903	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7145) Luchtverkeer Stijgen	-	22,96 kg/j
1904	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7146) Luchtverkeer Stijgen	-	19,64 kg/j
1905	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7147) Luchtverkeer Stijgen	-	19,63 kg/j
1906	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7148) Luchtverkeer Stijgen	-	19,63 kg/j
1907	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7149) Luchtverkeer Stijgen	-	19,63 kg/j
1908	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7150) Luchtverkeer Stijgen	-	19,63 kg/j
1909	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7151) Luchtverkeer Stijgen	-	19,63 kg/j
1910	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7152) Luchtverkeer Stijgen	-	19,63 kg/j
1911	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7171) Luchtverkeer Stijgen	-	16,40 kg/j
1912	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7172) Luchtverkeer Stijgen	-	16,31 kg/j
1913	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7173) Luchtverkeer Stijgen	-	16,31 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1914	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7174) Luchtverkeer Stijgen	-	16,31 kg/j
1915	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7175) Luchtverkeer Stijgen	-	16,31 kg/j
1916	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7176) Luchtverkeer Stijgen	-	16,31 kg/j
1917	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7177) Luchtverkeer Stijgen	-	16,31 kg/j
1918	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7178) Luchtverkeer Stijgen	-	16,31 kg/j
1919	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7179) Luchtverkeer Stijgen	-	16,31 kg/j
1920	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7180) Luchtverkeer Stijgen	-	16,31 kg/j
1921	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7181) Luchtverkeer Stijgen	-	16,31 kg/j
1922	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7496) Luchtverkeer Stijgen	-	1,75 kg/j
1923	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7497) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1924	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7498) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1925	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7499) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1926	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7500) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1927	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7501) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1928	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7502) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1929	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7503) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1930	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7504) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1931	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7505) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1932	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7506) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1933	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7507) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1934	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7508) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1935	Climb-out [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7509) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1936	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7510) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1937	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7511) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1938	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7512) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1939	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7513) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1940	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7514) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1941	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7515) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1942	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7516) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1943	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7517) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1944	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7518) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1945	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7519) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1946	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7520) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1947	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7521) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1948	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7522) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1949	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7523) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1950	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7524) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1951	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7525) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1952	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7526) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1953	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7527) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1954	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7528) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1955	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7529) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1956	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7530) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1957	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7531) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1958	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7532) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1959	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7533) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1960	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7534) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1961	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7535) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1962	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7536) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1963	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7537) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1964	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7538) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1965	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7539) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1966	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7540) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1967	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7541) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1968	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7542) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1969	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7543) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1970	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7544) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1971	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7545) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1972	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7546) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1973	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7547) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1974	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7548) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1975	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7549) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1976	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7550) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1977	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7551) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1978	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7552) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1979	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7553) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1980	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7554) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1981	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7555) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1982	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7556) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1983	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7557) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1984	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7558) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1985	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7559) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1986	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7560) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1987	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7561) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1988	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7562) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1989	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7563) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1990	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7564) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1991	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7565) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1992	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7566) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1993	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7567) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1994	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7568) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1995	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7569) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1996	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7570) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1997	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7571) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1998	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7572) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1999	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7573) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2000	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7574) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2001	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7636) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2002	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7637) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2003	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7638) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2004	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7639) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2005	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7640) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2006	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7641) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2007	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7934) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2008	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7935) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2009	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7936) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2010	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7937) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2011	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7938) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2012	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7939) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2013	 Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7940) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2014	 Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7941) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2015	 Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7967) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2016	 Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7968) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2017	 Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7969) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2018	 Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7970) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2019	 Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7971) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2020	 Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7972) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2021	 Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7973) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2022	 Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7974) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2023	 Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7975) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2024	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7987) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2025	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7988) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2026	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7989) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2027	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7990) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2028	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (7991) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2029	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8272) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2030	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8273) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2031	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8274) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2032	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8275) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2033	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8276) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2034	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8277) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2035	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8278) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2036	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8279) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2037	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8378) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2038	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8379) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2039	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8380) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2040	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8381) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2041	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8382) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2042	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8383) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2043	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8384) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2044	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8385) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2045	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8402) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2046	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8403) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2047	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8404) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2048	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8405) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2049	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8406) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2050	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8407) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2051	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8408) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2052	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8483) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2053	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8484) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2054	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8485) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2055	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8486) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2056	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8487) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2057	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8488) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2058	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8489) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2059	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8802) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2060	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8803) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2061	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8804) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2062	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8805) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2063	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8806) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2064	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8807) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2065	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8808) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2066	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8874) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2067	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8875) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2068	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8876) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2069	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8877) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2070	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8878) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2071	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8879) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2072	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8880) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2073	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8881) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2074	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8882) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2075	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8883) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2076	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8884) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2077	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8885) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2078	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8886) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2079	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8887) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2080	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8888) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2081	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8889) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2082	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8890) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2083	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8891) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2084	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8892) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2085	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8893) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2086	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8894) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2087	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8895) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2088	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8896) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2089	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8897) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2090	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8898) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2091	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8899) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2092	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8900) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2093	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8901) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2094	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8902) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2095	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8903) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2096	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8904) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2097	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8905) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2098	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8906) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2099	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8907) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2100	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8908) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2101	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8909) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2102	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8910) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2103	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8911) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2104	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8912) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2105	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8913) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2106	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8914) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2107	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8915) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2108	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8916) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2109	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8917) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2110	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8918) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2111	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8919) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2112	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8920) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2113	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8921) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2114	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8922) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2115	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (8923) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2116	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (9145) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2117	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (9146) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2118	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (9147) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2119	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (9148) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2120	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (9149) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2121	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (9150) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2122	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (9151) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2123	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9152) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2124	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9153) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2125	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9154) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2126	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9180) Luchtverkeer Stijgen	-	47,88 kg/j
2127	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9181) Luchtverkeer Stijgen	-	48,14 kg/j
2128	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9182) Luchtverkeer Stijgen	-	48,14 kg/j
2129	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9183) Luchtverkeer Stijgen	-	31,35 kg/j
2130	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9184) Luchtverkeer Stijgen	-	27,05 kg/j
2131	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9185) Luchtverkeer Stijgen	-	27,05 kg/j
2132	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9186) Luchtverkeer Stijgen	-	27,05 kg/j
2133	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9187) Luchtverkeer Stijgen	-	27,05 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2134	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9188) Luchtverkeer Stijgen	-	23,63 kg/j
2135	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9189) Luchtverkeer Stijgen	-	23,63 kg/j
2136	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9190) Luchtverkeer Stijgen	-	22,08 kg/j
2137	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9191) Luchtverkeer Stijgen	-	22,29 kg/j
2138	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9192) Luchtverkeer Stijgen	-	22,29 kg/j
2139	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9213) Luchtverkeer Stijgen	-	21,66 kg/j
2140	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9214) Luchtverkeer Stijgen	-	20,68 kg/j
2141	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9215) Luchtverkeer Stijgen	-	20,68 kg/j
2142	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9216) Luchtverkeer Stijgen	-	19,15 kg/j
2143	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9217) Luchtverkeer Stijgen	-	19,15 kg/j
2144	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9218) Luchtverkeer Stijgen	-	19,15 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2145	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9219) Luchtverkeer Stijgen	-	18,33 kg/j
2146	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9220) Luchtverkeer Stijgen	-	18,44 kg/j
2147	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9221) Luchtverkeer Stijgen	-	18,44 kg/j
2148	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9667) Luchtverkeer Stijgen	-	271,22 kg/j
2149	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9668) Luchtverkeer Stijgen	-	271,62 kg/j
2150	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9669) Luchtverkeer Stijgen	-	271,62 kg/j
2151	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9670) Luchtverkeer Stijgen	-	163,56 kg/j
2152	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9671) Luchtverkeer Stijgen	-	154,23 kg/j
2153	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9672) Luchtverkeer Stijgen	-	138,59 kg/j
2154	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9673) Luchtverkeer Stijgen	-	138,60 kg/j
2155	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9674) Luchtverkeer Stijgen	-	138,60 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2156	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9675) Luchtverkeer Stijgen	-	138,60 kg/j
2157	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9676) Luchtverkeer Stijgen	-	138,60 kg/j
2158	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9677) Luchtverkeer Stijgen	-	129,47 kg/j
2159	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9678) Luchtverkeer Stijgen	-	129,69 kg/j
2160	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9699) Luchtverkeer Stijgen	-	115,91 kg/j
2161	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9700) Luchtverkeer Stijgen	-	116,16 kg/j
2162	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9701) Luchtverkeer Stijgen	-	116,16 kg/j
2163	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9702) Luchtverkeer Stijgen	-	116,16 kg/j
2164	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9703) Luchtverkeer Stijgen	-	116,16 kg/j
2165	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9704) Luchtverkeer Stijgen	-	116,16 kg/j
2166	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9705) Luchtverkeer Stijgen	-	116,16 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2167	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9706) Luchtverkeer Stijgen	-	116,16 kg/j
2168	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9707) Luchtverkeer Stijgen	-	106,55 kg/j
2169	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9708) Luchtverkeer Stijgen	-	107,10 kg/j
2170	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9731) Luchtverkeer Stijgen	-	31,70 kg/j
2171	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9732) Luchtverkeer Stijgen	-	32,24 kg/j
2172	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9733) Luchtverkeer Stijgen	-	32,24 kg/j
2173	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9734) Luchtverkeer Stijgen	-	19,22 kg/j
2174	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9735) Luchtverkeer Stijgen	-	17,98 kg/j
2175	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9736) Luchtverkeer Stijgen	-	16,08 kg/j
2176	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9737) Luchtverkeer Stijgen	-	16,08 kg/j
2177	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9738) Luchtverkeer Stijgen	-	16,08 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2178	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9739) Luchtverkeer Stijgen	-	16,08 kg/j
2179	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9740) Luchtverkeer Stijgen	-	14,76 kg/j
2180	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9741) Luchtverkeer Stijgen	-	14,66 kg/j
2181	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9764) Luchtverkeer Stijgen	-	14,28 kg/j
2182	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9765) Luchtverkeer Stijgen	-	13,01 kg/j
2183	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9766) Luchtverkeer Stijgen	-	13,01 kg/j
2184	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9767) Luchtverkeer Stijgen	-	13,01 kg/j
2185	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9768) Luchtverkeer Stijgen	-	13,01 kg/j
2186	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9769) Luchtverkeer Stijgen	-	13,01 kg/j
2187	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9770) Luchtverkeer Stijgen	-	13,01 kg/j
2188	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9771) Luchtverkeer Stijgen	-	12,03 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2189	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10072) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2190	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10073) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2191	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10074) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2192	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10075) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2193	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10076) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2194	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10077) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2195	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10078) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2196	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10079) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2197	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10080) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2198	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10140) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2199	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10141) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2200	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (10142) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2201	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (10143) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2202	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (10144) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2203	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (10145) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2204	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (10146) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2205	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (10147) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2206	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (10148) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2207	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (10149) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2208	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (10150) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2209	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (10151) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2210	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (10152) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2211	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (10153) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2212	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (10154) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2213	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (10155) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2214	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (10156) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2215	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (10157) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2216	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (10158) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2217	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (10159) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2218	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (10160) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2219	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (10161) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2220	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (10162) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2221	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (10163) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2222	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (10164) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2223	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (10165) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2224	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (10166) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2225	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (10167) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2226	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (10168) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2227	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (10169) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2228	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (10170) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2229	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (10171) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2230	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (10172) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2231	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (10173) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2232	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (10174) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2233	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10175) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2234	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10176) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2235	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11651) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2236	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11652) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2237	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11653) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2238	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11654) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2239	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11655) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2240	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11656) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2241	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11657) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2242	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11658) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2243	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11659) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2244	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11660) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2245	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11661) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2246	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11662) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2247	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11663) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2248	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11664) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2249	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11665) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2250	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11666) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2251	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11667) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2252	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11668) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2253	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11669) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2254	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11670) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2255	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11671) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2256	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11672) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2257	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11673) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2258	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11674) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2259	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11675) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2260	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11676) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2261	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11677) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2262	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11678) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2263	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11679) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2264	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11680) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2265	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11681) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2266	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11682) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2267	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11683) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2268	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11684) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2269	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11685) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2270	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11686) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2271	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11687) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2272	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11688) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2273	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11689) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2274	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11690) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2275	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11691) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2276	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11692) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2277	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11693) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2278	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11694) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2279	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11695) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2280	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11696) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2281	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11697) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2282	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11698) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2283	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11699) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2284	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11700) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2285	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11701) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2286	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11702) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2287	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11703) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
	 2288	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (11797) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 2289	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (11798) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 2290	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (11799) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 2291	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (11800) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 2292	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (11801) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 2293	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (11802) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 2294	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (11803) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 2295	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (11804) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 2296	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (11805) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 2297	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (11811) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
	 2298	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (11812) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2299	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11813) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2300	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11814) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2301	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11815) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2302	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11816) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2303	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11822) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2304	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11823) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2305	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11824) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2306	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11825) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2307	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11826) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2308	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11827) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2309	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11828) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2310	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11829) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2311	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11830) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2312	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12627) Luchtverkeer Stijgen	-	102,13 kg/j
2313	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12628) Luchtverkeer Stijgen	-	104,06 kg/j
2314	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12629) Luchtverkeer Stijgen	-	104,06 kg/j
2315	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12630) Luchtverkeer Stijgen	-	104,06 kg/j
2316	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12631) Luchtverkeer Stijgen	-	58,78 kg/j
2317	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12632) Luchtverkeer Stijgen	-	58,68 kg/j
2318	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12633) Luchtverkeer Stijgen	-	58,68 kg/j
2319	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12634) Luchtverkeer Stijgen	-	58,68 kg/j
2320	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12635) Luchtverkeer Stijgen	-	58,68 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2321	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12636) Luchtverkeer Stijgen	-	50,04 kg/j
2322	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12637) Luchtverkeer Stijgen	-	50,04 kg/j
2323	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12638) Luchtverkeer Stijgen	-	46,45 kg/j
2324	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12639) Luchtverkeer Stijgen	-	44,93 kg/j
2325	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12640) Luchtverkeer Stijgen	-	45,36 kg/j
2326	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12661) Luchtverkeer Stijgen	-	43,88 kg/j
2327	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12662) Luchtverkeer Stijgen	-	42,52 kg/j
2328	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12663) Luchtverkeer Stijgen	-	39,43 kg/j
2329	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12664) Luchtverkeer Stijgen	-	39,43 kg/j
2330	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12665) Luchtverkeer Stijgen	-	39,43 kg/j
2331	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12666) Luchtverkeer Stijgen	-	37,20 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2332	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12667) Luchtverkeer Stijgen	-	37,60 kg/j
2333	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12668) Luchtverkeer Stijgen	-	37,60 kg/j
2334	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12691) Luchtverkeer Stijgen	-	2,46 kg/j
2335	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12692) Luchtverkeer Stijgen	-	1,23 kg/j
2336	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12693) Luchtverkeer Stijgen	-	1,23 kg/j
2337	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12695) Luchtverkeer Stijgen	-	1,23 kg/j
2338	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12696) Luchtverkeer Stijgen	-	1,23 kg/j
2339	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12697) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2340	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12698) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2341	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12699) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2342	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12700) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2343	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12701) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2344	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12702) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2345	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12703) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2346	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12704) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2347	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12705) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2348	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12706) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2349	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12707) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2350	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12708) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2351	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12709) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2352	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12710) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2353	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12711) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2354	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12712) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2355	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12713) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2356	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12714) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2357	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12715) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2358	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12716) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2359	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12717) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2360	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12718) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2361	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12719) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2362	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12720) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2363	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12721) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2364	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12722) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2365	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12723) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2366	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12724) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2367	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12725) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2368	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12726) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2369	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12727) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2370	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12728) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2371	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12729) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2372	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12730) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2373	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12731) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2374	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12732) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2375	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12733) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2376	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12734) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2377	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12735) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2378	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12736) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2379	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12737) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2380	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12738) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2381	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12739) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2382	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12740) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2383	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12741) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2384	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12742) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2385	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12743) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2386	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12744) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2387	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12745) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2388	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12746) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2389	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12747) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2390	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12748) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2391	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12749) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2392	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12750) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2393	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12751) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2394	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12752) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2395	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12753) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2396	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12754) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2397	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12755) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2398	 Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12756) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2399	 Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13102) Luchtverkeer Stijgen	-	1,71 kg/j
2400	 Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13103) Luchtverkeer Stijgen	-	1,71 kg/j
2401	 Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13104) Luchtverkeer Stijgen	-	1,71 kg/j
2402	 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13501) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2403	 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13502) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2404	 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13503) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2405	 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13504) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2406	 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13505) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2407	 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13517) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2408	 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13518) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2409	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13519) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2410	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13520) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2411	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13521) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2412	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13537) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2413	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13538) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2414	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13539) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2415	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13540) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2416	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13553) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2417	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13554) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2418	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13555) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2419	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13556) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2420	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13557) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2421	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13558) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2422	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13559) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2423	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13560) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2424	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13698) Luchtverkeer Stijgen	-	17,05 kg/j
2425	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13699) Luchtverkeer Stijgen	-	17,43 kg/j
2426	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13700) Luchtverkeer Stijgen	-	17,43 kg/j
2427	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13701) Luchtverkeer Stijgen	-	17,43 kg/j
2428	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13702) Luchtverkeer Stijgen	-	9,82 kg/j
2429	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13703) Luchtverkeer Stijgen	-	9,81 kg/j
2430	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13704) Luchtverkeer Stijgen	-	8,78 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2431	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13705) Luchtverkeer Stijgen	-	8,78 kg/j
2432	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13706) Luchtverkeer Stijgen	-	8,78 kg/j
2433	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13707) Luchtverkeer Stijgen	-	8,78 kg/j
2434	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13708) Luchtverkeer Stijgen	-	7,92 kg/j
2435	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13709) Luchtverkeer Stijgen	-	7,92 kg/j
2436	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13710) Luchtverkeer Stijgen	-	7,16 kg/j
2437	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13711) Luchtverkeer Stijgen	-	7,16 kg/j
2438	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13712) Luchtverkeer Stijgen	-	7,16 kg/j
2439	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13713) Luchtverkeer Stijgen	-	7,16 kg/j
2440	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13714) Luchtverkeer Stijgen	-	7,16 kg/j
2441	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13715) Luchtverkeer Stijgen	-	7,16 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2442	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13716) Luchtverkeer Stijgen	-	6,72 kg/j
2443	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13717) Luchtverkeer Stijgen	-	6,73 kg/j
2444	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13718) Luchtverkeer Stijgen	-	6,73 kg/j
2445	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13831) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2446	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13832) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2447	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13833) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2448	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13834) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2449	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13835) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2450	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13836) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2451	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13837) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2452	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13838) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2453	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13839) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2454	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13840) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2455	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13841) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2456	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13842) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2457	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13843) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2458	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13844) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2459	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13845) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2460	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13846) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2461	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13847) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2462	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13848) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2463	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13849) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2464	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13850) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2465	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13851) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2466	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13852) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2467	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13853) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2468	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13854) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2469	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13855) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2470	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13856) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2471	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13857) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2472	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13858) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2473	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13859) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2474	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13860) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2475	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13861) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2476	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13862) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2477	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13863) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2478	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13864) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2479	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13865) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2480	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13866) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2481	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13867) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2482	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13868) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2483	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13869) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2484	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13870) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2485	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13871) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2486	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13872) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2487	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13873) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2488	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13874) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2489	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13875) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2490	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13876) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2491	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13877) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2492	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13878) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2493	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13879) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2494	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13880) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2495	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13881) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2496	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13882) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2497	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13883) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2498	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13884) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2499	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13885) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2500	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13886) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2501	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13887) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2502	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13888) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2503	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13889) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2504	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13890) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2505	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13891) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2506	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13892) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2507	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13893) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2508	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13894) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2509	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13895) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2510	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13896) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2511	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14721) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2512	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14722) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2513	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14723) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2514	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14724) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2515	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14725) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2516	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14726) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2517	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14727) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2518	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14728) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2519	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14729) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2520	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14730) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2521	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14731) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2522	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14732) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2523	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14733) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2524	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14734) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2525	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14735) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2526	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14736) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2527	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14737) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2528	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14738) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2529	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14739) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2530	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14740) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2531	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14741) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2532	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14742) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2533	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14743) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2534	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14744) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2535	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14745) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2536	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14746) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2537	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14747) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2538	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14748) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2539	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14749) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2540	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14750) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2541	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14751) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2542	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14752) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2543	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14753) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2544	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14754) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2545	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14755) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2546	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14756) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2547	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14757) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2548	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14758) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2549	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14759) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2550	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14760) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2551	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14761) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2552	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14762) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2553	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14763) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2554	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14764) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2555	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14765) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2556	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14766) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2557	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14767) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2558	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15397) Luchtverkeer Stijgen	-	1,22 kg/j
2559	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15398) Luchtverkeer Stijgen	-	1,22 kg/j
2560	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15399) Luchtverkeer Stijgen	-	1,22 kg/j
2561	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15448) Luchtverkeer Stijgen	-	34,74 kg/j
2562	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15449) Luchtverkeer Stijgen	-	34,74 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2563	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15450) Luchtverkeer Stijgen	-	34,74 kg/j
2564	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15451) Luchtverkeer Stijgen	-	23,35 kg/j
2565	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15452) Luchtverkeer Stijgen	-	19,66 kg/j
2566	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15453) Luchtverkeer Stijgen	-	19,66 kg/j
2567	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15454) Luchtverkeer Stijgen	-	19,66 kg/j
2568	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15455) Luchtverkeer Stijgen	-	19,66 kg/j
2569	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15456) Luchtverkeer Stijgen	-	19,66 kg/j
2570	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15457) Luchtverkeer Stijgen	-	16,78 kg/j
2571	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15458) Luchtverkeer Stijgen	-	16,78 kg/j
2572	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15459) Luchtverkeer Stijgen	-	15,36 kg/j
2573	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15460) Luchtverkeer Stijgen	-	15,36 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2574	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15461) Luchtverkeer Stijgen	-	14,44 kg/j
2575	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15462) Luchtverkeer Stijgen	-	13,50 kg/j
2576	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15463) Luchtverkeer Stijgen	-	13,50 kg/j
2577	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15464) Luchtverkeer Stijgen	-	13,50 kg/j
2578	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15465) Luchtverkeer Stijgen	-	12,60 kg/j
2579	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15466) Luchtverkeer Stijgen	-	12,71 kg/j
2580	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15467) Luchtverkeer Stijgen	-	12,71 kg/j
2581	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15468) Luchtverkeer Stijgen	-	12,71 kg/j
2582	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15469) Luchtverkeer Stijgen	-	12,71 kg/j
2583	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15607) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2584	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15608) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2585	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15609) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2586	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15610) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2587	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15611) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2588	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15612) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2589	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15613) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2590	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15614) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2591	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15615) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2592	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15616) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2593	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15617) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2594	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15618) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2595	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15619) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2596	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15620) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2597	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15621) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2598	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15622) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2599	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15623) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2600	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15624) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2601	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15625) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2602	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15626) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2603	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15627) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2604	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15628) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2605	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15629) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2606	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15630) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2607	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15631) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2608	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15632) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2609	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15633) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2610	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15634) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2611	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15635) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2612	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15636) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2613	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15637) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2614	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15638) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2615	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15639) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2616	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15640) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2617	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15641) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2618	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15642) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2619	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15643) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2620	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15644) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2621	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15645) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2622	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15646) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2623	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15647) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2624	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15648) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2625	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15649) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2626	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15650) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2627	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15651) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2628	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15652) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2629	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15653) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2630	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15654) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2631	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (15655) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2632	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16200) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2633	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16201) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2634	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16202) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2635	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16203) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2636	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16204) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2637	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16205) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2638	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16206) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2639	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16207) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2640	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16208) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2641	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16209) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2642	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16210) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2643	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16211) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2644	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16212) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2645	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16213) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2646	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16214) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2647	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16215) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2648	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16216) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2649	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16217) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2650	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16218) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2651	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16219) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2652	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16220) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2653	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16221) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2654	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16222) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2655	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16223) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2656	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16224) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2657	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16225) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2658	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16226) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2659	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16227) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2660	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16228) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2661	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16229) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2662	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16230) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2663	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16231) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2664	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16232) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2665	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16233) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2666	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16234) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2667	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16235) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2668	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16351) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2669	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16352) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2670	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16353) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2671	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16354) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2672	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16355) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2673	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16356) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2674	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16357) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2675	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16358) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2676	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16359) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2677	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16360) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2678	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16361) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2679	Approach [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16362) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2680	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16391) Luchtverkeer Stijgen	-	28,30 kg/j
2681	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16392) Luchtverkeer Stijgen	-	28,93 kg/j
2682	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16393) Luchtverkeer Stijgen	-	28,93 kg/j
2683	Take-off [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (16394) Luchtverkeer Stijgen	-	28,93 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2684	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16395) Luchtverkeer Stijgen	-	16,30 kg/j
2685	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16396) Luchtverkeer Stijgen	-	16,28 kg/j
2686	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16397) Luchtverkeer Stijgen	-	14,57 kg/j
2687	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16398) Luchtverkeer Stijgen	-	14,57 kg/j
2688	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16399) Luchtverkeer Stijgen	-	14,57 kg/j
2689	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16400) Luchtverkeer Stijgen	-	14,57 kg/j
2690	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16401) Luchtverkeer Stijgen	-	13,41 kg/j
2691	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16402) Luchtverkeer Stijgen	-	13,50 kg/j
2692	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16424) Luchtverkeer Stijgen	-	13,15 kg/j
2693	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16425) Luchtverkeer Stijgen	-	11,98 kg/j
2694	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16426) Luchtverkeer Stijgen	-	11,98 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2695	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16427) Luchtverkeer Stijgen	-	11,98 kg/j
2696	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16428) Luchtverkeer Stijgen	-	11,98 kg/j
2697	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16429) Luchtverkeer Stijgen	-	11,98 kg/j
2698	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16430) Luchtverkeer Stijgen	-	11,98 kg/j
2699	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16431) Luchtverkeer Stijgen	-	11,98 kg/j
2700	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16432) Luchtverkeer Stijgen	-	11,11 kg/j
2701	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16726) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2702	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16727) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2703	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16728) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2704	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16729) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2705	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16730) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2706	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16731) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2707	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16732) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2708	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16733) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2709	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16734) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2710	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16735) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2711	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16736) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2712	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16737) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2713	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16738) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2714	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16739) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2715	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16740) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2716	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16741) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2717	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16742) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2718	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16743) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2719	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16744) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2720	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16745) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2721	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16746) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2722	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16747) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2723	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16748) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2724	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16749) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2725	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16750) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2726	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16751) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2727	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16752) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2728	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16753) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2729	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16754) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2730	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16755) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2731	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16756) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2732	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16757) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2733	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16758) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2734	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16759) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2735	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16760) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2736	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16761) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2737	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16762) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2738	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16763) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2739	 Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16764) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2740	 Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16765) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2741	 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16964) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2742	 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16965) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2743	 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16966) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2744	 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16967) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2745	 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16968) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2746	 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16969) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2747	 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16970) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2748	 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16971) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2749	 Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16972) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2750	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17507) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2751	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17508) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2752	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17509) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2753	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17510) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2754	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17511) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2755	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17512) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2756	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17513) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2757	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17514) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2758	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17515) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2759	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17516) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2760	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17517) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2761	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17518) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2762	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17519) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2763	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17520) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2764	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17521) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2765	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17522) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2766	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17523) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2767	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17524) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2768	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17525) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2769	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17526) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2770	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17527) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2771	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17528) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2772	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17529) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2773	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17530) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2774	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17531) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2775	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17532) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2776	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17533) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2777	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17534) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2778	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17535) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2779	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17536) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2780	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17537) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2781	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17538) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2782	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17539) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2783	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17540) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2784	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17541) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2785	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17542) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2786	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17758) Luchtverkeer Stijgen	-	11,35 kg/j
2787	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17759) Luchtverkeer Stijgen	-	11,35 kg/j
2788	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17760) Luchtverkeer Stijgen	-	11,35 kg/j
2789	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17761) Luchtverkeer Stijgen	-	6,57 kg/j
2790	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17762) Luchtverkeer Stijgen	-	6,55 kg/j
2791	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17763) Luchtverkeer Stijgen	-	6,55 kg/j
2792	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17764) Luchtverkeer Stijgen	-	6,55 kg/j
2793	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17765) Luchtverkeer Stijgen	-	5,67 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2794	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17766) Luchtverkeer Stijgen	-	5,67 kg/j
2795	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17767) Luchtverkeer Stijgen	-	5,49 kg/j
2796	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17791) Luchtverkeer Stijgen	-	5,34 kg/j
2797	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17792) Luchtverkeer Stijgen	-	4,87 kg/j
2798	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17793) Luchtverkeer Stijgen	-	4,87 kg/j
2799	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17794) Luchtverkeer Stijgen	-	4,87 kg/j
2800	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17795) Luchtverkeer Stijgen	-	4,87 kg/j
2801	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17796) Luchtverkeer Stijgen	-	4,87 kg/j
2802	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17797) Luchtverkeer Stijgen	-	4,53 kg/j
2803	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17798) Luchtverkeer Stijgen	-	4,52 kg/j
2804	APU [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25371) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	723,46 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2805	Taxien [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (25372) Luchtverkeer Taxiën	-	66,50 kg/j
2806	Taxien [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (25373) Luchtverkeer Taxiën	-	34,14 kg/j
2807	Taxien [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (25374) Luchtverkeer Taxiën	-	28,61 kg/j
2808	Taxien [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (25375) Luchtverkeer Taxiën	-	28,61 kg/j
2809	Taxien [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (25376) Luchtverkeer Taxiën	-	28,61 kg/j
2810	Taxien [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (25377) Luchtverkeer Taxiën	-	28,61 kg/j
2811	Taxien [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (25378) Luchtverkeer Taxiën	-	28,61 kg/j
2812	Taxien [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (25379) Luchtverkeer Taxiën	-	61,71 kg/j
2813	APU [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (25380) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	724,25 kg/j
2814	Taxien [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (25381) Luchtverkeer Taxiën	-	69,93 kg/j
2815	Taxien [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (25382) Luchtverkeer Taxiën	-	49,22 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2816	Taxien [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (25383) Luchtverkeer Taxiën	-	27,23 kg/j
2817	Taxien [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (25384) Luchtverkeer Taxiën	-	27,23 kg/j
2818	Taxien [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (25385) Luchtverkeer Taxiën	-	27,23 kg/j
2819	Taxien [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (25386) Luchtverkeer Taxiën	-	27,23 kg/j
2820	Taxien [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (25387) Luchtverkeer Taxiën	-	27,23 kg/j
2821	Taxien [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (25388) Luchtverkeer Taxiën	-	27,23 kg/j
2822	Taxien [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (25390) Luchtverkeer Taxiën	-	24,10 kg/j
2823	Taxien [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (25391) Luchtverkeer Taxiën	-	13,89 kg/j
2824	Taxien [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (25392) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j
2825	Taxien [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (25393) Luchtverkeer Taxiën	-	1,71 kg/j
2826	Taxien [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (25394) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2827	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25395) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j
2828	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25396) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j
2829	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25397) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j
2830	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25398) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j
2831	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25399) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j
2832	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25403) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j
2833	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25404) Luchtverkeer Taxiën	-	1,77 kg/j
2834	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25405) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j
2835	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25406) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j
2836	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25407) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j
2837	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25408) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2838	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25409) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j
2839	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25410) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j
2840	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25412) Luchtverkeer Taxiën	-	259,39 kg/j
2841	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25413) Luchtverkeer Taxiën	-	7,64 kg/j
2842	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25414) Luchtverkeer Taxiën	-	7,64 kg/j
2843	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25415) Luchtverkeer Taxiën	-	7,64 kg/j
2844	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25416) Luchtverkeer Taxiën	-	7,64 kg/j
2845	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25417) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j
2846	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25419) Luchtverkeer Taxiën	-	1,94 kg/j
2847	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25425) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j
2848	APU [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25436) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	672,26 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2849	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25438) Luchtverkeer Taxiën	-	143,71 kg/j
2850	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25439) Luchtverkeer Taxiën	-	143,71 kg/j
2851	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25440) Luchtverkeer Taxiën	-	143,71 kg/j
2852	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25441) Luchtverkeer Taxiën	-	143,71 kg/j
2853	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25442) Luchtverkeer Taxiën	-	143,71 kg/j
2854	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25443) Luchtverkeer Taxiën	-	143,71 kg/j
2855	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25444) Luchtverkeer Taxiën	-	48,37 kg/j
2856	APU [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25445) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	54,51 kg/j
2857	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25453) Luchtverkeer Taxiën	-	31,80 kg/j
2858	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25454) Luchtverkeer Taxiën	-	10,66 kg/j
2859	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25493) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2860	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25494) Luchtverkeer Taxiën	-	7,68 kg/j
2861	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25495) Luchtverkeer Taxiën	-	3,72 kg/j
2862	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25496) Luchtverkeer Taxiën	-	3,72 kg/j
2863	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25497) Luchtverkeer Taxiën	-	3,72 kg/j
2864	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25498) Luchtverkeer Taxiën	-	3,72 kg/j
2865	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25499) Luchtverkeer Taxiën	-	3,72 kg/j
2866	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25500) Luchtverkeer Taxiën	-	3,72 kg/j
2867	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25526) Luchtverkeer Taxiën	-	1,19 kg/j
2868	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25631) Luchtverkeer Taxiën	-	32,29 kg/j
2869	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25677) Luchtverkeer Taxiën	-	2,13 kg/j
2870	APU [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25687) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	711,49 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2871	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25688) Luchtverkeer Taxiën	-	78,17 kg/j
2872	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25689) Luchtverkeer Taxiën	-	154,36 kg/j
2873	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25739) Luchtverkeer Taxiën	-	59,65 kg/j
2874	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25740) Luchtverkeer Taxiën	-	143,04 kg/j
2875	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25754) Luchtverkeer Taxiën	-	29,29 kg/j
2876	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25755) Luchtverkeer Taxiën	-	27,46 kg/j
2877	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25756) Luchtverkeer Taxiën	-	27,46 kg/j
2878	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25757) Luchtverkeer Taxiën	-	27,46 kg/j
2879	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25758) Luchtverkeer Taxiën	-	27,46 kg/j
2880	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25759) Luchtverkeer Taxiën	-	27,46 kg/j
2881	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25760) Luchtverkeer Taxiën	-	27,46 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2882	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25798) Luchtverkeer Taxiën	-	20,79 kg/j
2883	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25799) Luchtverkeer Taxiën	-	20,79 kg/j
2884	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25800) Luchtverkeer Taxiën	-	20,79 kg/j
2885	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25801) Luchtverkeer Taxiën	-	20,79 kg/j
2886	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25802) Luchtverkeer Taxiën	-	20,79 kg/j
2887	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25803) Luchtverkeer Taxiën	-	20,79 kg/j
2888	APU [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25805) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	51,14 kg/j
2889	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25813) Luchtverkeer Taxiën	-	2,58 kg/j
2890	APU [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25814) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	48,49 kg/j
2891	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25815) Luchtverkeer Taxiën	-	3,83 kg/j
2892	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25816) Luchtverkeer Taxiën	-	2,56 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2893	Taxien [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (25817) Luchtverkeer Taxiën	-	1,45 kg/j
2894	Taxien [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (25818) Luchtverkeer Taxiën	-	1,45 kg/j
2895	Taxien [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (25819) Luchtverkeer Taxiën	-	1,45 kg/j
2896	Taxien [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (25820) Luchtverkeer Taxiën	-	1,45 kg/j
2897	Taxien [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (25821) Luchtverkeer Taxiën	-	1,45 kg/j
2898	Taxien [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (25822) Luchtverkeer Taxiën	-	1,45 kg/j
2899	Taxien [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (25888) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j
2900	Taxien [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (26192) Luchtverkeer Taxiën	-	4,19 kg/j
2901	APU [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (26245) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	52,60 kg/j
2902	Taxien [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (26262) Luchtverkeer Taxiën	-	4,29 kg/j
2903	Taxien [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (26301) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2904	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26305) Luchtverkeer Taxiën	-	1,33 kg/j
2905	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26306) Luchtverkeer Taxiën	-	1,33 kg/j
2906	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26307) Luchtverkeer Taxiën	-	1,33 kg/j
2907	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26308) Luchtverkeer Taxiën	-	1,33 kg/j
2908	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26309) Luchtverkeer Taxiën	-	1,33 kg/j
2909	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26310) Luchtverkeer Taxiën	-	1,33 kg/j
2910	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26369) Luchtverkeer Taxiën	-	3,72 kg/j
2911	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26370) Luchtverkeer Taxiën	-	2,02 kg/j
2912	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26371) Luchtverkeer Taxiën	-	1,65 kg/j
2913	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26372) Luchtverkeer Taxiën	-	1,65 kg/j
2914	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26373) Luchtverkeer Taxiën	-	1,65 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2915	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26374) Luchtverkeer Taxiën	-	1,65 kg/j
2916	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26375) Luchtverkeer Taxiën	-	1,65 kg/j
2917	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26376) Luchtverkeer Taxiën	-	1,65 kg/j
2918	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26573) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j
2919	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26604) Luchtverkeer Taxiën	-	3,63 kg/j
2920	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26606) Luchtverkeer Taxiën	-	1,28 kg/j
2921	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26607) Luchtverkeer Taxiën	-	1,28 kg/j
2922	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26608) Luchtverkeer Taxiën	-	1,28 kg/j
2923	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26609) Luchtverkeer Taxiën	-	1,28 kg/j
2924	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26610) Luchtverkeer Taxiën	-	1,28 kg/j
2925	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26611) Luchtverkeer Taxiën	-	1,28 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2926	Taxien [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (26684) Luchtverkeer Taxiën	-	6,51 kg/j
2927	Taxien [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (26691) Luchtverkeer Taxiën	-	6,84 kg/j
2928	Taxien [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (27034) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j
2929	GSE_zwaar_Platform_L8-1a [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (30001) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	489,30 kg/j
2930	GSE_zwaar_Platform_L8-1b [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (30002) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	489,30 kg/j
2931	GSE_zwaar_Platform_L8-1c [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (30003) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	489,30 kg/j
2932	GSE_zwaar_Platform_L8-1d [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (30004) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	489,30 kg/j
2933	GSE_zwaar_GA-terminal_1 [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (30005) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	195,70 kg/j
2934	GSE_zwaar_GA-terminal_2 [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (30006) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	195,70 kg/j
2935	Proefdraaien_BKLo01 [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (30007) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	188,80 kg/j
2936	Proefdraaien_BKLo03 [Bplus_1ok_ZM_noordcircuit incl WABO] (30008) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	139,50 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
2937	Proefdraaien_Businessjet [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (30009) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	1.003,80 kg/j
2938	Gasverbruik_1 [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (30010) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	8,10 kg/j
2939	Gasverbruik_2 [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (30011) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	8,10 kg/j
2940	Gasverbruik_3 [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (30012) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	8,10 kg/j
2941	Gasverbruik_4 [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (30013) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	8,10 kg/j
2942	Licht dienstverkeer WABO-1 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	13,61 kg/j	199,75 kg/j
2943	Licht dienstverkeer WABO-2 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	6,58 kg/j	96,54 kg/j
2944	Zwaar dienstverkeer WABO Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,51 kg/j	147,40 kg/j

Resultaten
stikstof
gevoelige
Natura 2000
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Veluwe	0,21	
Rijntakken	0,14	0,12
De Wieden	0,10	
Weerribben	0,10	
Uiterwaarden Zwarde Water en Vecht	0,09	
Zwarde Meer	0,09	-
Olde Maten & Veerslootslanden	0,08	
Naardermeer	0,08	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,07	
Holtingerveld	0,06	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,06	
Dwingelderveld	0,06	
Oostelijke Vechtplassen	0,06	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,06	
Boetelerveld	0,06	
Sallandse Heuvelrug	0,05	
Mantingerzand	0,05	
Mantingerbos	0,05	
Fochtelooërveen	0,05	
Wierdense Veld	0,05	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Landgoederen Brummen	0,04	
Engbertsdijksvenen	0,04	
Elperstroomgebied	0,04	
Borkeld	0,04	
Wijnjeterper Schar	0,04	
Norgerholt	0,04	
Drentsche Aa-gebied	0,04	
Witterveld	0,04	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,04	
Drouwenerzand	0,04	
Bakkeveense Duinen	0,04	
Kolland & Overlangbroek	0,04	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,04	
Bargerveen	0,04	
Van Oordt's Mersken	0,04	
Alde Feanen	0,04	0,03
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,03	
Botshol	0,03	
Lieftinghsbroek	0,03	
Lemselermaten	0,03	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,03	
Stelkampsveld	0,03	
Kennemerland-Zuid	0,03	
Landgoederen Oldenzaal	0,03	
Lonnekermeer	0,03	
Binnenveld	0,03	
Dinkelland	0,03	
Noordhollands Duinreservaat	0,03	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,03	
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,03	-
Witte Veen	0,03	
Polder Westzaan	0,03	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,03	
Aamsveen	0,03	
Schoorlse Duinen	0,03	
Korenburgerveen	0,03	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,03	
Duinen Schiermonnikoog	0,03	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,03	
Bekendelle	0,02	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Sint Jansberg	0,02	
Willinks Weust	0,02	
Eilandspolder	0,02	
Groote Wielen	0,02	-
Duinen Ameland	0,02	
Meijendel & Berkheide	0,02	
Waddenzee	0,02	
Zeldersche Driessen	0,02	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,02	
Maasduinen	0,02	
De Bruuk	0,02	
Wooldse Veen	0,02	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,02	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,02	
Coepelduynen	0,02	
Westduinpark & Wapental	0,02	
Boschhuizerbergen	0,02	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,02	
Noordzeekustzone	0,02	
IJsselmeer	0,02	-

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,02	
Solleveld & Kapittelduinen	0,02	
Duinen Terschelling	0,02	
Duinen en Lage Land Texel	0,02	
Biesbosch	0,02	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,02	
Uiterwaarden Lek	0,02	
Duinen Vlieland	0,02	
Zouweboezem	0,02	
Langstraat	0,02	
Oeffelter Meent	0,02	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,02	
Voornes Duin	0,01	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,01	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,01	
Kempenland-West	0,01	
Groote Peel	0,01	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,01	
Ulvenhoutse Bos	0,01	
Leudal	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Krammer-Volkerak	0,01	
Regte Heide & Riels Laag	0,01	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,01	
Swalmdal	0,01	
Grevelingen	0,01	
Meinweg	0,01	
Roerdal	0,01	
Kop van Schouwen	0,01	
Sarsven en De Banen	0,01	
Brabantse Wal	0,01	
Brunssummerheide	0,01	
Geleenbeekdal	0,01	
Bunder- en Elslooërbos	0,01	
Manteling van Walcheren	0,01	
Geuldal	0,01	
Voordelta	0,01	
Bemelerberg & Schiepersberg	0,01	
Savelsbos	0,01	
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,01	
Kunderberg	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Oosterschelde	0,01	
Noorbeemden & Hoogbos	0,01	
Westerschelde & Saeftinghe	0,01	
Yerseke en Kapelse Moer	0,01	
Zwin & Kievittepolder	0,01	
Vogelkreek	0,01	-
Canisvliet	0,01	
Maas bij Eijsden	0,01	-
Groote Gat	0,01	

- * Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Resultaten per habitattype (mol/ha/j)
voor de 10 stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden met het hoogste resultaat

Veluwe

Habitattype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,21	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,21	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,21	
L4030 Droge heiden	0,20	
H4030 Droge heiden	0,20	
Lg09 Droog struisgrasland	0,20	
H2330 Zandverstuivingen	0,19	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,19	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,19	
H9190 Oude eikenbossen	0,19	
ZGL4030 Droge heiden	0,19	
ZGH4030 Droge heiden	0,18	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,18	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,18	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,16	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,16	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,16	

Veluwe

Habitattype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H3160 Zure vennen	0,16	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,15	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,15	
ZGH6230 Heischrale graslanden	0,13	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,13	
H6230 Heischrale graslanden	0,13	
H7150 Pionervegetaties met snavelbiezen	0,12	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,06	
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	

Rijntakken

Habitattype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,14	0,12
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,12	0,10
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,12	0,10
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,12	0,10
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,12	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,11	0,03
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,11	0,07
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,11	0,10
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,11	0,09
H6120 Stroomdalgraslanden	0,10	0,09
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,10	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,10	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,10	
H9999:38 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,10	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,07	0,03
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	0,03
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	

Rijntakken

Habitattype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGH91Fo Droege hardhoutooibossen	0,03	-

De Wieden

Habitattype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,10	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,10	
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,10	
H91Do Hoogveenbossen	0,10	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,10	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,09	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,09	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,09	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,09	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,09	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	

De Wieden

Habitattype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,08	-
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	
ZGH314olv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	
H314olv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,07	-
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	

Weerribben

Habitattype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91Do Hoogveenbossen	0,10	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,09	
H7210 Galigaanmoerassen	0,09	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,09	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,09	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,09	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	
H9999:34 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,09	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,09	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,09	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	
H3140 Kranswierwateren	0,07	
ZGH3140 Kranswierwateren	0,07	

Weerribben

Habitattype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,09	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,09	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,08	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,08	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,08	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,08	-
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,08	
H91Fo Droege hardhoutooibossen	0,08	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,07
H6410 Blauwgraslanden	0,08	

Zwarte Meer

Habitattype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,09	-

Olde Maten & Veerslootslanden

Habitattype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,08	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0,08	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	-

Naardermeer

Habitattype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91Do Hoogveenbossen	0,08	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,08	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	
H314olv Kranstwierwateren, in laagveengebieden	0,07	
H9999:94 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,06	
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	

Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitattype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91Do Hoogveenbossen	0,07	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,07	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	

Holtingerveld

Habitattype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9190 Oude eikenbossen	0,06	
H2330 Zandverstuivingen	0,06	
H4030 Droge heiden	0,06	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	
H3160 Zure vennen	0,06	
H7150 Pionierge vegetaties met snavelbiezen	0,06	
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	
H2320 Binnenlandse kraaihei begroeiingen	0,05	
ZGH4030 Droge heiden	0,05	
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,05	

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie
(per bron)
Bplus_10k_ZM_no
ordcircuit incl
WABO



Naam

Take-off
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (1)
162638, 495234
18,0 m
0,000 MW
Continue emissie
1.229,87 kg/j



Naam

Take-off
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (2)
162933, 495504
18,0 m
0,000 MW
Continue emissie
1.194,34 kg/j



Naam

Take-off
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (3)
163227, 495775
18,0 m
0,000 MW
Continue emissie
1.194,34 kg/j



Naam

Take-off
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (4)
163522, 496045
18,0 m
0,000 MW
Continue emissie
948,33 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5)
Locatie (X,Y)	163817, 496316
Uitstoothoogte	98,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	13,34 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6)
Locatie (X,Y)	164112, 496586
Uitstoothoogte	193,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	13,34 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7)
Locatie (X,Y)	164406, 496857
Uitstoothoogte	288,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	13,34 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8)
Locatie (X,Y)	164701, 497127
Uitstoothoogte	337,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	7,73 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9)
Locatie (X,Y)	164996, 497398
Uitstoothoogte	377,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	7,71 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	417,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	7,71 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11)
Locatie (X,Y)	165585, 497939
Uitstoothoogte	457,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	7,71 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12)
Locatie (X,Y)	165880, 498209
Uitstoothoogte	496,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	6,49 kg/j



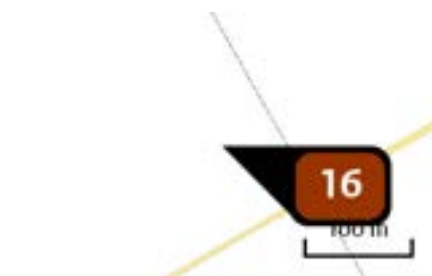
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13)
Locatie (X,Y)	166174, 498480
Uitstoothoogte	536,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	6,49 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14)
Locatie (X,Y)	166469, 498750
Uitstoothoogte	576,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	6,49 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15)
Locatie (X,Y)	166764, 499021
Uitstoothoogte	615,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	5,69 kg/j



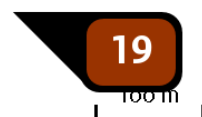
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16)
Locatie (X,Y)	167058, 499291
Uitstoothoogte	650,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	5,69 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17)
Locatie (X,Y)	167353, 499562
Uitstoothoogte	685,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	5,69 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (18)
Locatie (X,Y)	167648, 499832
Uitstoothoogte	720,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	5,69 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (19)
Locatie (X,Y)	167942, 500103
Uitstoothoogte	756,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	5,69 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (20)
Locatie (X,Y)	168237, 500373
Uitstoothoogte	824,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	5,36 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (21)
Locatie (X,Y)	168532, 500644
Uitstoothoogte	897,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	5,37 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (22)
Locatie (X,Y)	168826, 500914
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	5,27 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (23)
Locatie (X,Y)	169121, 501185
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	26,08 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (24)
Locatie (X,Y)	169416, 501455
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	58,19 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25)
Locatie (X,Y)	169710, 501726
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	58,06 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26)
Locatie (X,Y)	169998, 502003
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	91,05 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (31)
Locatie (X,Y)	163817, 496316
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	479,25 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (32)
Locatie (X,Y)	164112, 496586
Uitstoothoogte	81,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	204,80 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (33)
Locatie (X,Y)	164406, 496857
Uitstoothoogte	165,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	205,10 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (34)
Locatie (X,Y)	164701, 497127
Uitstoothoogte	249,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	205,10 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (35)
Locatie (X,Y)	164996, 497398
Uitstoothoogte	314,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	123,51 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (36)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	344,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	116,46 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (37)
Locatie (X,Y)	165585, 497939
Uitstoothoogte	373,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	104,36 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (38)
Locatie (X,Y)	165880, 498209
Uitstoothoogte	403,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	104,37 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (39)
Locatie (X,Y)	166174, 498480
Uitstoothoogte	432,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	104,37 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (40)
Locatie (X,Y)	166469, 498750
Uitstoothoogte	462,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	104,37 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (41)
Locatie (X,Y)	166764, 499021
Uitstoothoogte	492,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	104,37 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (42)
Locatie (X,Y)	167058, 499291
Uitstoothoogte	522,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	94,81 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (43)
Locatie (X,Y)	167353, 499562
Uitstoothoogte	553,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	86,46 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (44)
Locatie (X,Y)	167648, 499832
Uitstoothoogte	581,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	86,42 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (45)
Locatie (X,Y)	167942, 500103
Uitstoothoogte	610,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	86,42 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (46)
Locatie (X,Y)	168237, 500373
Uitstoothoogte	638,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	86,42 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (47)
Locatie (X,Y)	168532, 500644
Uitstoothoogte	666,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	86,42 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (48)
Locatie (X,Y)	168826, 500914
Uitstoothoogte	694,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	86,42 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (49)
Locatie (X,Y)	169121, 501185
Uitstoothoogte	722,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	86,42 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (50)
Locatie (X,Y)	169416, 501455
Uitstoothoogte	773,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	80,08 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (51)
Locatie (X,Y)	169710, 501726
Uitstoothoogte	827,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	80,16 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (52)
Locatie (X,Y)	169998, 502003
Uitstoothoogte	881,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	80,16 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (54)
Locatie (X,Y)	162933, 495504
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6,41 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (55)
Locatie (X,Y)	163228, 495775
Uitstoothoogte	49,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (56)
Locatie (X,Y)	163522, 496045
Uitstoothoogte	89,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (57)
Locatie (X,Y)	163817, 496316
Uitstoothoogte	129,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (58)
Locatie (X,Y)	164112, 496586
Uitstoothoogte	170,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



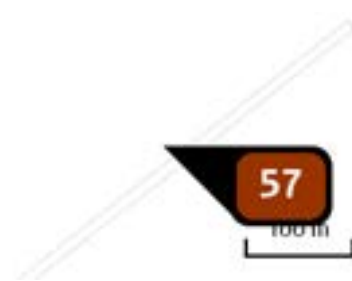
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (59)
Locatie (X,Y)	164406, 496857
Uitstoothoogte	210,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (60)
Locatie (X,Y)	164701, 497127
Uitstoothoogte	250,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (61)
Locatie (X,Y)	164996, 497398
Uitstoothoogte	291,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



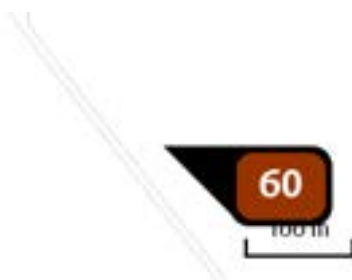
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (62)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	4,56 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (63)
Locatie (X,Y)	165577, 497947
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	4,55 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (64)
Locatie (X,Y)	165658, 498335
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	4,55 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (65)
Locatie (X,Y)	165450, 498676
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	4,55 kg/j



Naam

Take-off
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (66)

Locatie (X,Y)

165162, 498949

Uitstoothoogte

304,8 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

4,55 kg/j



Naam

Take-off
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (67)

Locatie (X,Y)

164773, 499000

Uitstoothoogte

304,8 m

Warmteinhoud

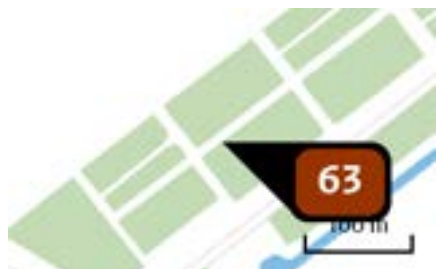
0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

4,55 kg/j



Naam

Take-off
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (68)

Locatie (X,Y)

164440, 498779

Uitstoothoogte

304,8 m

Warmteinhoud

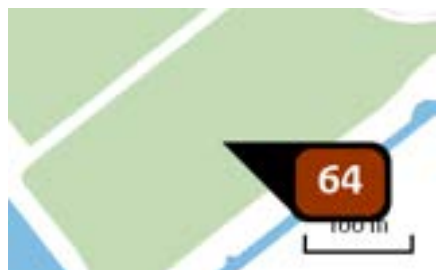
0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

4,55 kg/j



Naam

Take-off
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (69)

Locatie (X,Y)

164146, 498508

Uitstoothoogte

304,8 m

Warmteinhoud

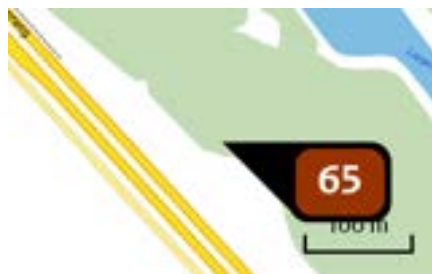
0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

4,55 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (70)
Locatie (X,Y)	163851, 498237
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,56 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (71)
Locatie (X,Y)	163556, 497967
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,56 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (72)
Locatie (X,Y)	163262, 497696
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,56 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (73)
Locatie (X,Y)	162967, 497426
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,56 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (74)
Locatie (X,Y)	162672, 497156
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,56 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (75)
Locatie (X,Y)	162378, 496885
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,56 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (76)
Locatie (X,Y)	162083, 496614
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,56 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (77)
Locatie (X,Y)	161789, 496343
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,56 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (78)
Locatie (X,Y)	161494, 496073
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,56 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (79)
Locatie (X,Y)	161199, 495803
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,56 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (80)
Locatie (X,Y)	160905, 495532
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,56 kg/j



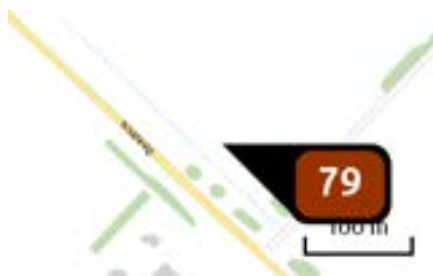
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (81)
Locatie (X,Y)	160612, 495260
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,56 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (82)
Locatie (X,Y)	160352, 494964
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,09 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (83)
Locatie (X,Y)	160327, 494577
Uitstoothoogte	293,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (84)
Locatie (X,Y)	160558, 494252
Uitstoothoogte	258,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (85)
Locatie (X,Y)	160863, 494009
Uitstoothoogte	223,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (86)
Locatie (X,Y)	161249, 494015
Uitstoothoogte	188,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (87)
Locatie (X,Y)	161570, 494253
Uitstoothoogte	153,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (88)
Locatie (X,Y)	161864, 494524
Uitstoothoogte	118,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (89)
Locatie (X,Y)	162159, 494794
Uitstoothoogte	83,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (90)
Locatie (X,Y)	162454, 495065
Uitstoothoogte	48,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (91)
Locatie (X,Y)	162749, 495335
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	1,03 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (92)
Locatie (X,Y)	162859, 495436
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	8,98 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (95)
Locatie (X,Y)	163228, 495775
Uitstoothoogte	58,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	1,40 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (96)
Locatie (X,Y)	163522, 496045
Uitstoothoogte	104,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,40 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (97)
Locatie (X,Y)	163817, 496316
Uitstoothoogte	150,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,40 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (98)
Locatie (X,Y)	164112, 496586
Uitstoothoogte	196,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,40 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (99)
Locatie (X,Y)	164406, 496857
Uitstoothoogte	242,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,40 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (100)
Locatie (X,Y)	164701, 497127
Uitstoothoogte	287,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,40 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (101)
Locatie (X,Y)	164996, 497398
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	5,06 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (133)
Locatie (X,Y)	164627, 497059
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1.723,85 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (134)
Locatie (X,Y)	164332, 496788
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	8,97 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (135)
Locatie (X,Y)	164038, 496518
Uitstoothoogte	67,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (136)
Locatie (X,Y)	163743, 496248
Uitstoothoogte	121,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



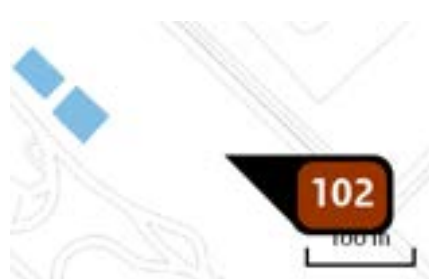
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (137)
Locatie (X,Y)	163449, 495977
Uitstoothoogte	175,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (138)
Locatie (X,Y)	163154, 495707
Uitstoothoogte	229,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (139)
Locatie (X,Y)	162859, 495436
Uitstoothoogte	283,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (140)
Locatie (X,Y)	162564, 495165
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	4,63 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (141)
Locatie (X,Y)	162270, 494895
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	7,08 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (142)
Locatie (X,Y)	161975, 494625
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	9,41 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (143)
Locatie (X,Y)	161680, 494354
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	9,41 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (144)
Locatie (X,Y)	161385, 494084
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6,38 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (145)
Locatie (X,Y)	161009, 493960
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6,38 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (146)
Locatie (X,Y)	160654, 494142
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6,38 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (147)
Locatie (X,Y)	160394, 494443
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6,38 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (148)
Locatie (X,Y)	160302, 494823
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6,38 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (149)
Locatie (X,Y)	160505, 495165
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6,38 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (150)
Locatie (X,Y)	160800, 495435
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6,38 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (151)
Locatie (X,Y)	161094, 495706
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6,38 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (152)
Locatie (X,Y)	161389, 495977
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6,38 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (153)
Locatie (X,Y)	161684, 496247
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6,38 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (154)
Locatie (X,Y)	161978, 496518
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6,38 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (155)
Locatie (X,Y)	162273, 496788
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6,38 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (156)
Locatie (X,Y)	162567, 497059
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6,38 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (157)
Locatie (X,Y)	162862, 497329
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3,58 kg/j



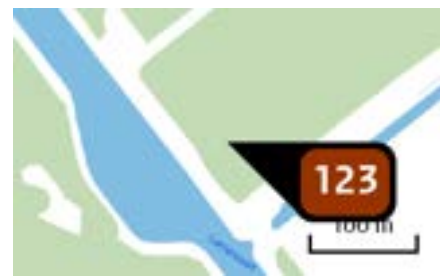
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (158)
Locatie (X,Y)	163157, 497600
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3,58 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (159)
Locatie (X,Y)	163452, 497870
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3,58 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (160)
Locatie (X,Y)	163746, 498141
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3,58 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (161)
Locatie (X,Y)	164041, 498411
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3,58 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (162)
Locatie (X,Y)	164336, 498682
Uitstoothoogte	294,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (163)
Locatie (X,Y)	164642, 498933
Uitstoothoogte	262,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (164)
Locatie (X,Y)	165022, 498997
Uitstoothoogte	231,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (165)
Locatie (X,Y)	165355, 498779
Uitstoothoogte	199,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (166)
Locatie (X,Y)	165593, 498466
Uitstoothoogte	168,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (167)
Locatie (X,Y)	165623, 498086
Uitstoothoogte	136,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (168)
Locatie (X,Y)	165392, 497762
Uitstoothoogte	105,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (169)
Locatie (X,Y)	165098, 497491
Uitstoothoogte	73,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (170)
Locatie (X,Y)	164803, 497221
Uitstoothoogte	42,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (171)
Locatie (X,Y)	164508, 496950
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,44 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (172)
Locatie (X,Y)	164406, 496857
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	12,53 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (175)
Locatie (X,Y)	164038, 496518
Uitstoothoogte	42,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,06 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (176)
Locatie (X,Y)	163743, 496248
Uitstoothoogte	80,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,06 kg/j



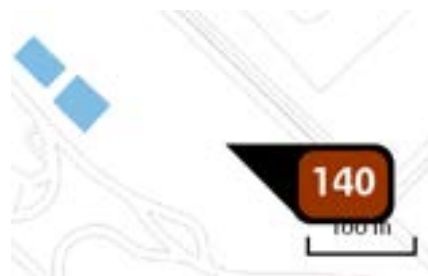
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (177)
Locatie (X,Y)	163449, 495977
Uitstoothoogte	119,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,06 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (178)
Locatie (X,Y)	163154, 495707
Uitstoothoogte	157,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,06 kg/j



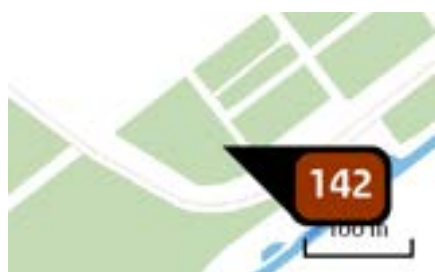
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (179)
Locatie (X,Y)	162859, 495436
Uitstoothoogte	196,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,06 kg/j



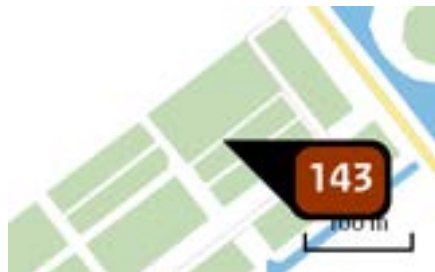
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (180)
Locatie (X,Y)	162564, 495165
Uitstoothoogte	234,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,06 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (181)
Locatie (X,Y)	162270, 494895
Uitstoothoogte	273,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,06 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (202)
Locatie (X,Y)	164336, 498682
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,93 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (203)
Locatie (X,Y)	164642, 498933
Uitstoothoogte	292,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



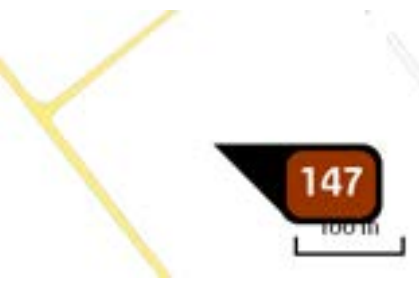
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (204)
Locatie (X,Y)	165022, 498997
Uitstoothoogte	257,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (205)
Locatie (X,Y)	165355, 498779
Uitstoothoogte	222,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (206)
Locatie (X,Y)	165593, 498466
Uitstoothoogte	187,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (207)
Locatie (X,Y)	165623, 498086
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (208)
Locatie (X,Y)	165392, 497762
Uitstoothoogte	117,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (209)
Locatie (X,Y)	165098, 497491
Uitstoothoogte	82,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (210)
Locatie (X,Y)	164803, 497221
Uitstoothoogte	47,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (215)
Locatie (X,Y)	164038, 496518
Uitstoothoogte	58,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,96 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (216)
Locatie (X,Y)	163743, 496248
Uitstoothoogte	104,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,96 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (217)
Locatie (X,Y)	163449, 495977
Uitstoothoogte	150,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,96 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (218)
Locatie (X,Y)	163154, 495707
Uitstoothoogte	196,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,96 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (219)
Locatie (X,Y)	162859, 495436
Uitstoothoogte	242,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,96 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (220)
Locatie (X,Y)	162564, 495165
Uitstoothoogte	287,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,96 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (253)
Locatie (X,Y)	162638, 495234
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	185,42 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (254)
Locatie (X,Y)	162933, 495504
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	185,42 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (255)
Locatie (X,Y)	163227, 495775
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	185,42 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (256)
Locatie (X,Y)	163522, 496045
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	185,42 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (257)
Locatie (X,Y)	163817, 496316
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	185,42 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (258)
Locatie (X,Y)	164112, 496586
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	111,27 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (259)
Locatie (X,Y)	164406, 496857
Uitstoothoogte	31,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	95,91 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (260)
Locatie (X,Y)	164701, 497127
Uitstoothoogte	51,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	95,91 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (261)
Locatie (X,Y)	164996, 497398
Uitstoothoogte	72,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	95,91 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (262)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	93,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	95,91 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (263)
Locatie (X,Y)	165585, 497939
Uitstoothoogte	114,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	95,91 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (264)
Locatie (X,Y)	165880, 498209
Uitstoothoogte	135,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	95,91 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (265)
Locatie (X,Y)	166175, 498480
Uitstoothoogte	156,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	95,91 kg/j



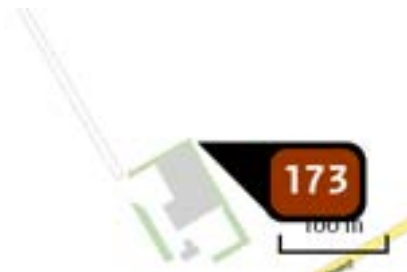
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (266)
Locatie (X,Y)	166469, 498750
Uitstoothoogte	177,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	95,91 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (267)
Locatie (X,Y)	166764, 499020
Uitstoothoogte	198,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	95,91 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (268)
Locatie (X,Y)	167059, 499291
Uitstoothoogte	219,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	95,91 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (269)
Locatie (X,Y)	167353, 499561
Uitstoothoogte	240,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	95,91 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (270)
Locatie (X,Y)	167648, 499832
Uitstoothoogte	261,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	95,91 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (271)
Locatie (X,Y)	167943, 500102
Uitstoothoogte	282,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	95,91 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (272)
Locatie (X,Y)	168237, 500373
Uitstoothoogte	303,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	95,91 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (273)
Locatie (X,Y)	168532, 500643
Uitstoothoogte	324,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	95,91 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (274)
Locatie (X,Y)	168827, 500914
Uitstoothoogte	345,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	95,91 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (275)
Locatie (X,Y)	169121, 501184
Uitstoothoogte	366,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	95,91 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (276)
Locatie (X,Y)	169416, 501455
Uitstoothoogte	387,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	95,91 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (277)
Locatie (X,Y)	169711, 501725
Uitstoothoogte	408,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	95,91 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (278)
Locatie (X,Y)	170005, 501996
Uitstoothoogte	429,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	95,91 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (279)
Locatie (X,Y)	170300, 502266
Uitstoothoogte	450,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	95,91 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (280)
Locatie (X,Y)	170595, 502537
Uitstoothoogte	471,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	95,91 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (281)
Locatie (X,Y)	170889, 502807
Uitstoothoogte	492,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	91,65 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (282)
Locatie (X,Y)	171184, 503078
Uitstoothoogte	513,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	91,65 kg/j



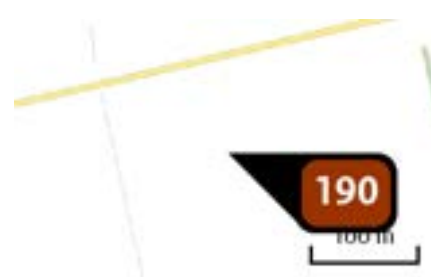
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (283)
Locatie (X,Y)	171479, 503348
Uitstoothoogte	534,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	91,65 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (284)
Locatie (X,Y)	171773, 503619
Uitstoothoogte	555,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	91,65 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (285)
Locatie (X,Y)	172068, 503889
Uitstoothoogte	576,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	91,65 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (286)
Locatie (X,Y)	172363, 504160
Uitstoothoogte	597,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	13,75 kg/j



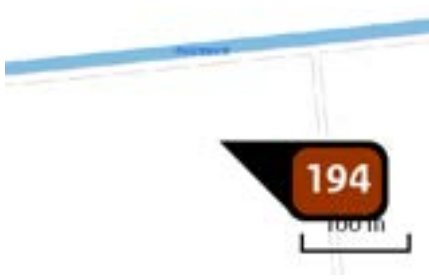
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (287)
Locatie (X,Y)	172657, 504430
Uitstoothoogte	617,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	13,75 kg/j



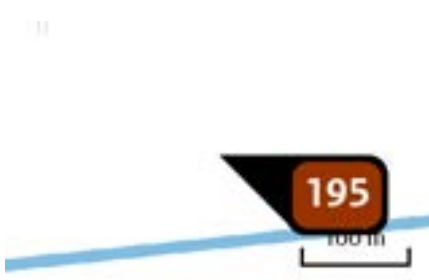
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (288)
Locatie (X,Y)	172952, 504701
Uitstoothoogte	638,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	13,75 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (289)
Locatie (X,Y)	173247, 504971
Uitstoothoogte	659,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	13,75 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (290)
Locatie (X,Y)	173541, 505242
Uitstoothoogte	680,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	12,42 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (291)
Locatie (X,Y)	173836, 505512
Uitstoothoogte	701,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	12,42 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (292)
Locatie (X,Y)	174131, 505783
Uitstoothoogte	722,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	12,42 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (293)
Locatie (X,Y)	174425, 506053
Uitstoothoogte	743,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	12,42 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (294)
Locatie (X,Y)	174720, 506324
Uitstoothoogte	764,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	12,42 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (295)
Locatie (X,Y)	175015, 506594
Uitstoothoogte	785,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	12,42 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (296)
Locatie (X,Y)	175309, 506865
Uitstoothoogte	806,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	19,64 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (297)
Locatie (X,Y)	175604, 507135
Uitstoothoogte	827,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	19,64 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (298)
Locatie (X,Y)	175899, 507406
Uitstoothoogte	848,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	19,64 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (299)
Locatie (X,Y)	176193, 507676
Uitstoothoogte	869,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	19,64 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (300)
Locatie (X,Y)	176488, 507947
Uitstoothoogte	890,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	19,64 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (301)
Locatie (X,Y)	176783, 508217
Uitstoothoogte	911,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	19,64 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (302)
Locatie (X,Y)	177077, 508488
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	77,21 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (303)
Locatie (X,Y)	177372, 508758
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	77,21 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (304)
Locatie (X,Y)	177667, 509029
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	77,21 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (305)
Locatie (X,Y)	177961, 509299
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	77,21 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (306)
Locatie (X,Y)	178256, 509570
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	72,05 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (307)
Locatie (X,Y)	178551, 509840
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	71,73 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (308)
Locatie (X,Y)	178846, 510111
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	71,73 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (309)
Locatie (X,Y)	179140, 510381
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	68,14 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (310)
Locatie (X,Y)	179435, 510652
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	68,14 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (317)
Locatie (X,Y)	164406, 496857
Uitstoothoogte	31,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	4,90 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (318)
Locatie (X,Y)	164701, 497127
Uitstoothoogte	51,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	4,90 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (319)
Locatie (X,Y)	164996, 497398
Uitstoothoogte	72,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	4,90 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (320)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	93,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	4,90 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (321)
Locatie (X,Y)	165585, 497939
Uitstoothoogte	114,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	4,90 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (322)
Locatie (X,Y)	165880, 498209
Uitstoothoogte	135,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	4,90 kg/j



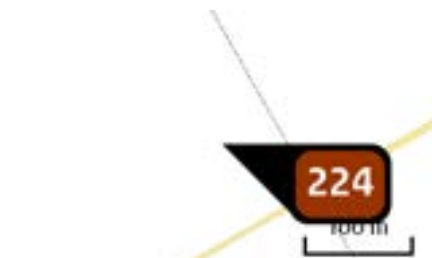
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (323)
Locatie (X,Y)	166175, 498480
Uitstoothoogte	156,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	4,90 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (324)
Locatie (X,Y)	166469, 498750
Uitstoothoogte	177,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	4,90 kg/j



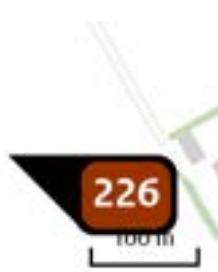
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (325)
Locatie (X,Y)	166764, 499020
Uitstoothoogte	198,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	4,90 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (326)
Locatie (X,Y)	167059, 499291
Uitstoothoogte	219,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	4,90 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (327)
Locatie (X,Y)	167353, 499561
Uitstoothoogte	240,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	4,90 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (328)
Locatie (X,Y)	167648, 499832
Uitstoothoogte	261,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	4,90 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (329)
Locatie (X,Y)	167943, 500102
Uitstoothoogte	282,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	4,90 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (330)
Locatie (X,Y)	168237, 500373
Uitstoothoogte	303,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	4,90 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (331)
Locatie (X,Y)	168532, 500643
Uitstoothoogte	324,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	4,90 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (332)
Locatie (X,Y)	168827, 500914
Uitstoothoogte	345,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	4,90 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (333)
Locatie (X,Y)	169121, 501184
Uitstoothoogte	366,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	4,90 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (334)
Locatie (X,Y)	169416, 501455
Uitstoothoogte	387,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	4,90 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (335)
Locatie (X,Y)	169711, 501725
Uitstoothoogte	408,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	4,90 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (336)
Locatie (X,Y)	170005, 501996
Uitstoothoogte	429,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	4,90 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (337)
Locatie (X,Y)	170300, 502266
Uitstoothoogte	450,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	4,90 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (338)
Locatie (X,Y)	170595, 502537
Uitstoothoogte	471,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	4,65 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (339)
Locatie (X,Y)	170889, 502807
Uitstoothoogte	492,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	4,65 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (340)
Locatie (X,Y)	171184, 503078
Uitstoothoogte	513,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	4,65 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (341)
Locatie (X,Y)	171479, 503348
Uitstoothoogte	534,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	4,65 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (342)
Locatie (X,Y)	171773, 503619
Uitstoothoogte	555,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	4,23 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (343)
Locatie (X,Y)	172068, 503889
Uitstoothoogte	576,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	4,23 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (344)
Locatie (X,Y)	172363, 504160
Uitstoothoogte	597,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	4,23 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (345)
Locatie (X,Y)	172657, 504430
Uitstoothoogte	617,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	4,23 kg/j



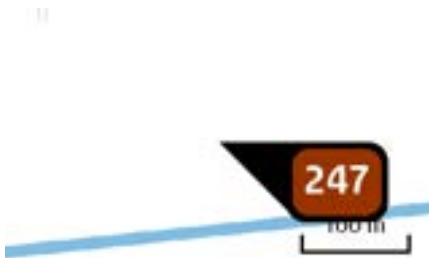
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (346)
Locatie (X,Y)	172952, 504701
Uitstoothoogte	638,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	4,23 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (347)
Locatie (X,Y)	173247, 504971
Uitstoothoogte	659,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	4,23 kg/j



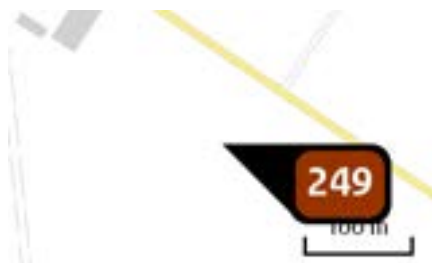
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (348)
Locatie (X,Y)	173541, 505242
Uitstoothoogte	680,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	4,23 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (349)
Locatie (X,Y)	173836, 505512
Uitstoothoogte	701,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	4,23 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (350)
Locatie (X,Y)	174131, 505783
Uitstoothoogte	722,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	4,23 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (351)
Locatie (X,Y)	174425, 506053
Uitstoothoogte	743,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	4,23 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (352)
Locatie (X,Y)	174720, 506324
Uitstoothoogte	764,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	4,23 kg/j



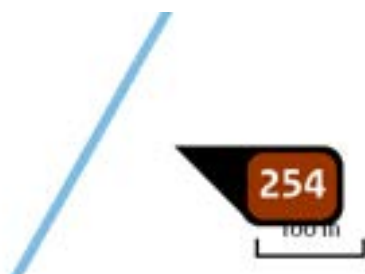
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (353)
Locatie (X,Y)	175015, 506594
Uitstoothoogte	785,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	4,23 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (354)
Locatie (X,Y)	175309, 506865
Uitstoothoogte	806,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	4,23 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (355)
Locatie (X,Y)	175604, 507135
Uitstoothoogte	827,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	4,23 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (356)
Locatie (X,Y)	175899, 507406
Uitstoothoogte	848,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	4,23 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (357)
Locatie (X,Y)	176193, 507676
Uitstoothoogte	869,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	4,23 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (358)
Locatie (X,Y)	176488, 507947
Uitstoothoogte	890,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	55,86 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (359)
Locatie (X,Y)	176783, 508217
Uitstoothoogte	911,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	55,86 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (373)
Locatie (X,Y)	163817, 496316
Uitstoothoogte	60,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	20,99 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (374)
Locatie (X,Y)	164112, 496586
Uitstoothoogte	157,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	21,35 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (375)
Locatie (X,Y)	164406, 496857
Uitstoothoogte	253,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	21,35 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (376)
Locatie (X,Y)	164701, 497127
Uitstoothoogte	320,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	12,73 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (377)
Locatie (X,Y)	164996, 497398
Uitstoothoogte	354,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	11,90 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (378)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	387,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	10,65 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (379)
Locatie (X,Y)	165585, 497939
Uitstoothoogte	421,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	10,65 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (380)
Locatie (X,Y)	165880, 498209
Uitstoothoogte	455,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	10,65 kg/j



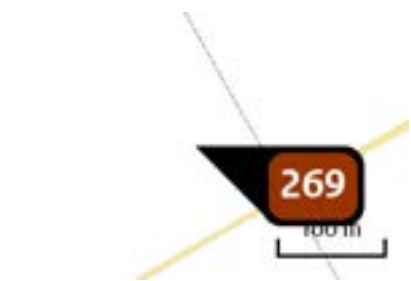
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (381)
Locatie (X,Y)	166174, 498480
Uitstoothoogte	489,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	10,65 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (382)
Locatie (X,Y)	166469, 498750
Uitstoothoogte	524,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	9,53 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (383)
Locatie (X,Y)	166764, 499021
Uitstoothoogte	559,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	9,53 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (384)
Locatie (X,Y)	167058, 499291
Uitstoothoogte	593,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	8,55 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (385)
Locatie (X,Y)	167353, 499562
Uitstoothoogte	624,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	8,55 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (386)
Locatie (X,Y)	167648, 499832
Uitstoothoogte	656,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	8,55 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (387)
Locatie (X,Y)	167942, 500103
Uitstoothoogte	687,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	8,55 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (388)
Locatie (X,Y)	168237, 500373
Uitstoothoogte	718,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	8,55 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (389)
Locatie (X,Y)	168532, 500644
Uitstoothoogte	750,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	8,55 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (390)
Locatie (X,Y)	168826, 500914
Uitstoothoogte	806,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	8,03 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (391)
Locatie (X,Y)	169121, 501185
Uitstoothoogte	868,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	8,04 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (397)
Locatie (X,Y)	163228, 495775
Uitstoothoogte	59,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (398)
Locatie (X,Y)	163522, 496045
Uitstoothoogte	106,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (399)
Locatie (X,Y)	163817, 496316
Uitstoothoogte	152,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (400)
Locatie (X,Y)	164112, 496586
Uitstoothoogte	199,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



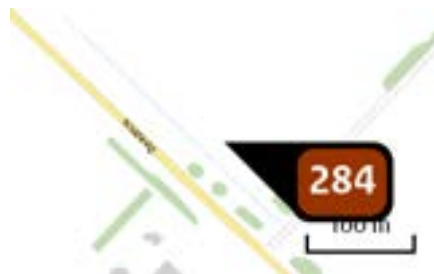
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (401)
Locatie (X,Y)	164406, 496857
Uitstoothoogte	246,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (402)
Locatie (X,Y)	164701, 497127
Uitstoothoogte	293,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (425)
Locatie (X,Y)	160327, 494577
Uitstoothoogte	293,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (426)
Locatie (X,Y)	160558, 494252
Uitstoothoogte	258,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (427)
Locatie (X,Y)	160863, 494009
Uitstoothoogte	223,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (428)
Locatie (X,Y)	161249, 494015
Uitstoothoogte	188,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



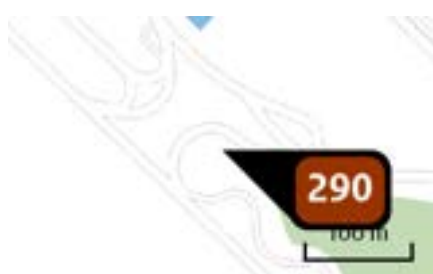
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (429)
Locatie (X,Y)	161570, 494253
Uitstoothoogte	153,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (430)
Locatie (X,Y)	161864, 494524
Uitstoothoogte	118,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (431)
Locatie (X,Y)	162159, 494794
Uitstoothoogte	83,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (432)
Locatie (X,Y)	162454, 495065
Uitstoothoogte	48,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (444)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,17 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (445)
Locatie (X,Y)	165593, 497930
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,16 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (446)
Locatie (X,Y)	165986, 497978
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	2,16 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (447)
Locatie (X,Y)	166308, 497742
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	2,16 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (448)
Locatie (X,Y)	166559, 497434
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	2,16 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (449)
Locatie (X,Y)	166587, 497042
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	1,99 kg/j



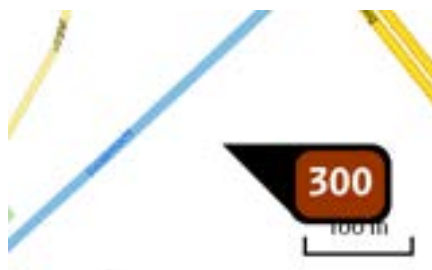
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (450)
Locatie (X,Y)	166346, 496724
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,99 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (451)
Locatie (X,Y)	166057, 496447
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,99 kg/j



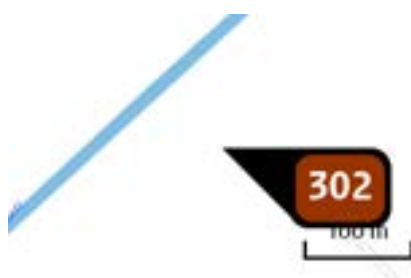
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (452)
Locatie (X,Y)	165767, 496172
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,99 kg/j



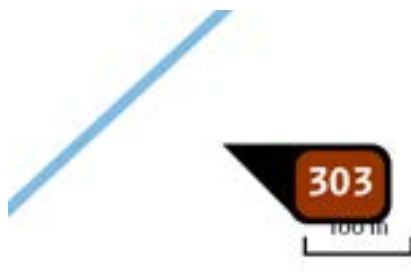
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (453)
Locatie (X,Y)	165478, 495895
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,99 kg/j



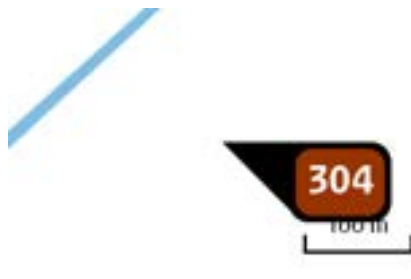
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (454)
Locatie (X,Y)	165188, 495619
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,99 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (455)
Locatie (X,Y)	164899, 495343
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (456)
Locatie (X,Y)	164610, 495066
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (457)
Locatie (X,Y)	164353, 494768
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (458)
Locatie (X,Y)	164324, 494381
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (459)
Locatie (X,Y)	164556, 494057
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (460)
Locatie (X,Y)	164834, 493769
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (461)
Locatie (X,Y)	165111, 493481
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (462)
Locatie (X,Y)	165389, 493193
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (463)
Locatie (X,Y)	165667, 492905
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



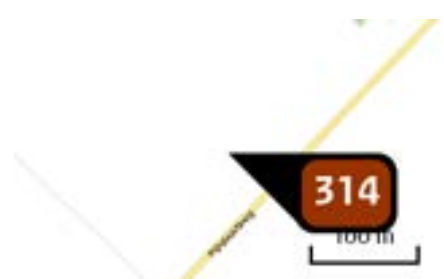
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (464)
Locatie (X,Y)	165944, 492617
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (465)
Locatie (X,Y)	166222, 492329
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (466)
Locatie (X,Y)	166500, 492042
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (467)
Locatie (X,Y)	166777, 491753
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (468)
Locatie (X,Y)	167054, 491465
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (469)
Locatie (X,Y)	167322, 491167
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (470)
Locatie (X,Y)	167573, 490857
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (471)
Locatie (X,Y)	167826, 490546
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



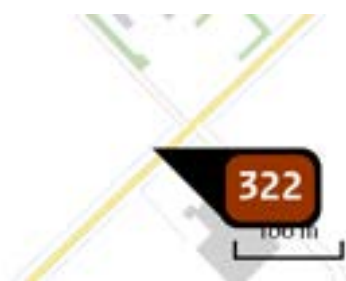
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (472)
Locatie (X,Y)	168079, 490236
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (473)
Locatie (X,Y)	168330, 489925
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (474)
Locatie (X,Y)	168583, 489615
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



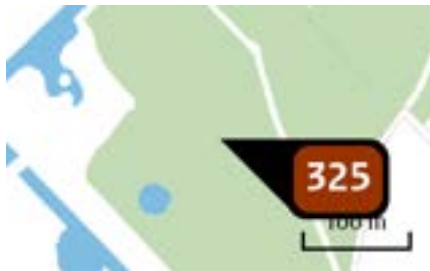
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (475)
Locatie (X,Y)	168835, 489304
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



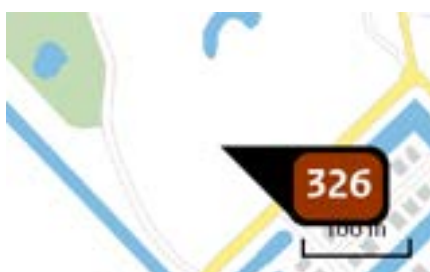
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (476)
Locatie (X,Y)	169088, 488994
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



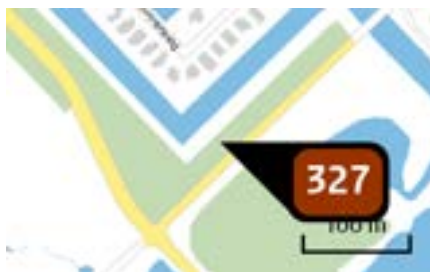
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (477)
Locatie (X,Y)	169340, 488684
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



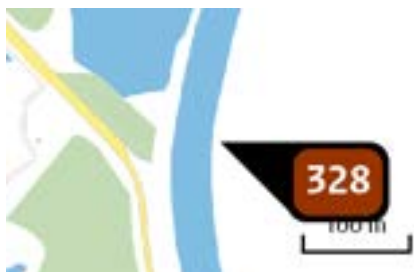
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (478)
Locatie (X,Y)	169592, 488373
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (479)
Locatie (X,Y)	169845, 488063
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (480)
Locatie (X,Y)	170096, 487753
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (481)
Locatie (X,Y)	170349, 487442
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (482)
Locatie (X,Y)	170601, 487132
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (483)
Locatie (X,Y)	170853, 486821
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



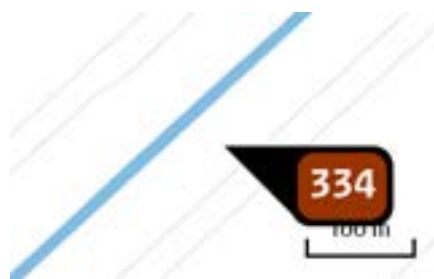
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (484)
Locatie (X,Y)	170894, 486771
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (525)
Locatie (X,Y)	163360, 496196
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	41,22 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (526)
Locatie (X,Y)	163655, 496467
Uitstoothoogte	43,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (527)
Locatie (X,Y)	163949, 496737
Uitstoothoogte	86,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (528)
Locatie (X,Y)	163975, 497096
Uitstoothoogte	129,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (529)
Locatie (X,Y)	163641, 497187
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	5,89 kg/j



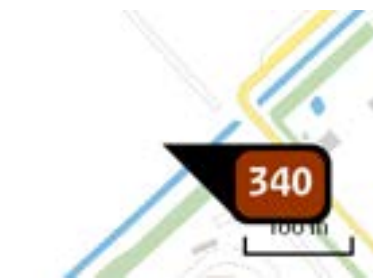
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (530)
Locatie (X,Y)	163340, 496924
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	5,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (531)
Locatie (X,Y)	163045, 496654
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



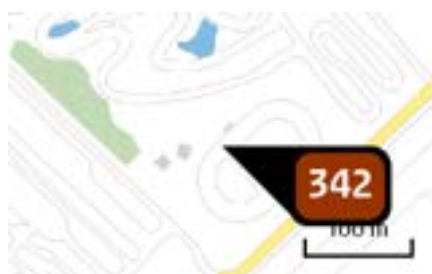
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (532)
Locatie (X,Y)	162750, 496384
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (533)
Locatie (X,Y)	162458, 496110
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (534)
Locatie (X,Y)	162297, 495811
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (535)
Locatie (X,Y)	162554, 495600
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (536)
Locatie (X,Y)	162900, 495774
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (537)
Locatie (X,Y)	163194, 496044
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (538)
Locatie (X,Y)	163359, 496196
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (554)
Locatie (X,Y)	162933, 495504
Uitstoothoogte	42,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (555)
Locatie (X,Y)	163228, 495775
Uitstoothoogte	85,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (556)
Locatie (X,Y)	163522, 496045
Uitstoothoogte	128,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (557)
Locatie (X,Y)	163817, 496316
Uitstoothoogte	171,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (558)
Locatie (X,Y)	164112, 496586
Uitstoothoogte	213,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (559)
Locatie (X,Y)	164406, 496857
Uitstoothoogte	256,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (560)
Locatie (X,Y)	164701, 497127
Uitstoothoogte	299,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (570)
Locatie (X,Y)	163851, 498238
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,99 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (571)
Locatie (X,Y)	163546, 497984
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,99 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (572)
Locatie (X,Y)	163166, 497909
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,99 kg/j



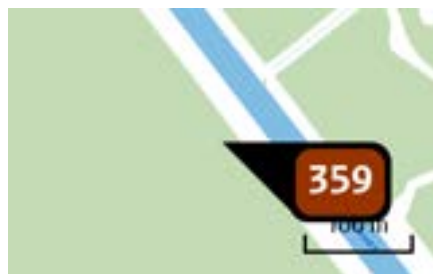
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (573)
Locatie (X,Y)	162856, 498132
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (574)
Locatie (X,Y)	162833, 498516
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (575)
Locatie (X,Y)	163055, 498843
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (576)
Locatie (X,Y)	163374, 499085
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	1,89 kg/j



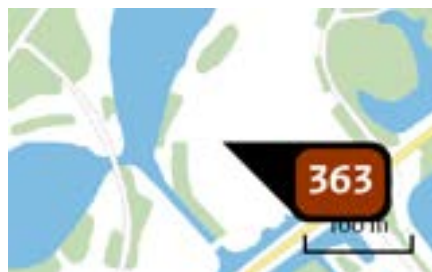
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (577)
Locatie (X,Y)	163696, 499322
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (578)
Locatie (X,Y)	164011, 499569
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (579)
Locatie (X,Y)	164311, 499830
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (580)
Locatie (X,Y)	164563, 500141
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (581)
Locatie (X,Y)	164789, 500470
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	1,89 kg/j



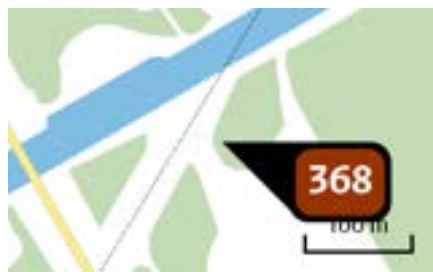
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (582)
Locatie (X,Y)	164980, 500822
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (583)
Locatie (X,Y)	165159, 501178
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (584)
Locatie (X,Y)	165277, 501560
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (585)
Locatie (X,Y)	165360, 501951
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (586)
Locatie (X,Y)	165418, 502347
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (587)
Locatie (X,Y)	165448, 502745
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (588)
Locatie (X,Y)	165437, 503145
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (589)
Locatie (X,Y)	165415, 503544
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (590)
Locatie (X,Y)	165393, 503943
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



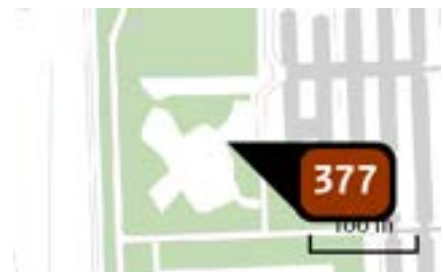
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (591)
Locatie (X,Y)	165371, 504343
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



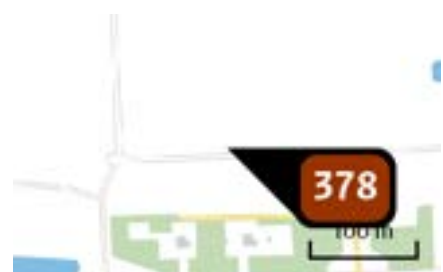
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (592)
Locatie (X,Y)	165349, 504742
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (593)
Locatie (X,Y)	165327, 505142
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



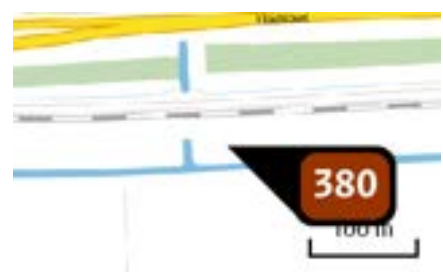
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (594)
Locatie (X,Y)	165305, 505541
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (595)
Locatie (X,Y)	165283, 505940
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (596)
Locatie (X,Y)	165261, 506340
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (597)
Locatie (X,Y)	165246, 506615
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,30 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (599)
Locatie (X,Y)	164332, 496788
Uitstoothoogte	43,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (600)
Locatie (X,Y)	164038, 496518
Uitstoothoogte	86,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (601)
Locatie (X,Y)	163743, 496248
Uitstoothoogte	129,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



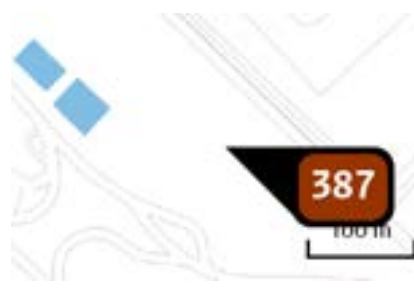
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (602)
Locatie (X,Y)	163449, 495977
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (603)
Locatie (X,Y)	163154, 495707
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (604)
Locatie (X,Y)	162859, 495436
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (605)
Locatie (X,Y)	162564, 495165
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (606)
Locatie (X,Y)	162270, 494895
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (607)
Locatie (X,Y)	161975, 494625
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (608)
Locatie (X,Y)	161680, 494354
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (609)
Locatie (X,Y)	161385, 494084
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (610)
Locatie (X,Y)	161009, 493960
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (611)
Locatie (X,Y)	160654, 494142
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (612)
Locatie (X,Y)	160394, 494443
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (613)
Locatie (X,Y)	160302, 494823
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (614)
Locatie (X,Y)	160505, 495165
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (615)
Locatie (X,Y)	160800, 495435
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (616)
Locatie (X,Y)	161094, 495706
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (617)
Locatie (X,Y)	161389, 495977
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (618)
Locatie (X,Y)	161684, 496247
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (619)
Locatie (X,Y)	161978, 496518
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (620)
Locatie (X,Y)	162273, 496788
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (621)
Locatie (X,Y)	162567, 497059
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (622)
Locatie (X,Y)	162862, 497329
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



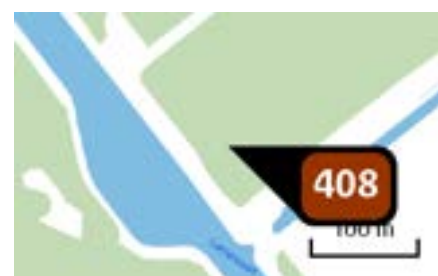
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (623)
Locatie (X,Y)	163157, 497600
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (624)
Locatie (X,Y)	163452, 497870
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



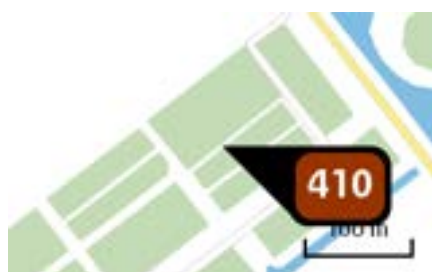
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (625)
Locatie (X,Y)	163746, 498141
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (626)
Locatie (X,Y)	164041, 498411
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (627)
Locatie (X,Y)	164336, 498682
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (628)
Locatie (X,Y)	164642, 498933
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (629)
Locatie (X,Y)	165022, 498997
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (630)
Locatie (X,Y)	165355, 498779
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (631)
Locatie (X,Y)	165593, 498466
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (632)
Locatie (X,Y)	165623, 498086
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (633)
Locatie (X,Y)	165392, 497762
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (634)
Locatie (X,Y)	165098, 497491
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (635)
Locatie (X,Y)	164803, 497221
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (636)
Locatie (X,Y)	164508, 496950
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



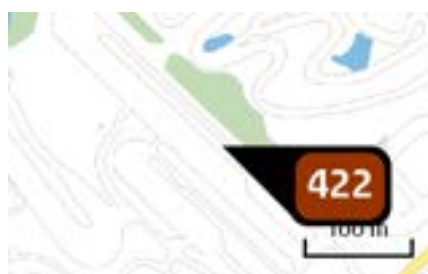
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (637)
Locatie (X,Y)	164406, 496857
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (639)
Locatie (X,Y)	163065, 495925
Uitstoothoogte	43,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (640)
Locatie (X,Y)	162770, 495655
Uitstoothoogte	86,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



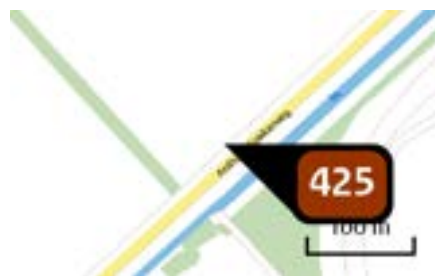
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (641)
Locatie (X,Y)	162409, 495613
Uitstoothoogte	129,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (642)
Locatie (X,Y)	162299, 495946
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	8,24 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (643)
Locatie (X,Y)	162582, 496229
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	8,23 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (644)
Locatie (X,Y)	162877, 496500
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (645)
Locatie (X,Y)	163172, 496770
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



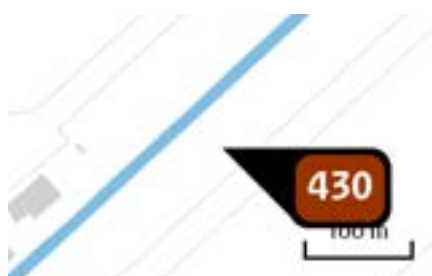
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (646)
Locatie (X,Y)	163467, 497039
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (647)
Locatie (X,Y)	163775, 497212
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



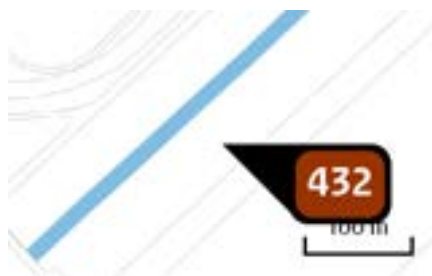
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (648)
Locatie (X,Y)	164001, 496958
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (649)
Locatie (X,Y)	163823, 496621
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (650)
Locatie (X,Y)	163528, 496351
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (651)
Locatie (X,Y)	163360, 496196
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (655)
Locatie (X,Y)	163522, 496045
Uitstoothoogte	34,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	72,79 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (656)
Locatie (X,Y)	163817, 496316
Uitstoothoogte	119,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	74,16 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (657)
Locatie (X,Y)	164112, 496586
Uitstoothoogte	204,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	74,16 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (658)
Locatie (X,Y)	164406, 496857
Uitstoothoogte	290,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	74,16 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (659)
Locatie (X,Y)	164701, 497127
Uitstoothoogte	321,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	41,89 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (660)
Locatie (X,Y)	164996, 497398
Uitstoothoogte	341,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	41,82 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (661)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	362,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	41,82 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (662)
Locatie (X,Y)	165585, 497939
Uitstoothoogte	382,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	41,82 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (663)
Locatie (X,Y)	165880, 498209
Uitstoothoogte	402,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	41,82 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (664)
Locatie (X,Y)	166174, 498480
Uitstoothoogte	422,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	35,66 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (665)
Locatie (X,Y)	166469, 498750
Uitstoothoogte	443,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	35,66 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (666)
Locatie (X,Y)	166764, 499021
Uitstoothoogte	464,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	32,29 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (667)
Locatie (X,Y)	167058, 499291
Uitstoothoogte	486,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	32,29 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (668)
Locatie (X,Y)	167353, 499562
Uitstoothoogte	508,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	30,26 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (669)
Locatie (X,Y)	167648, 499832
Uitstoothoogte	530,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	28,28 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (670)
Locatie (X,Y)	167942, 500103
Uitstoothoogte	552,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	28,28 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (671)
Locatie (X,Y)	168237, 500373
Uitstoothoogte	575,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	28,28 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (672)
Locatie (X,Y)	168532, 500644
Uitstoothoogte	611,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	26,60 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (673)
Locatie (X,Y)	168826, 500914
Uitstoothoogte	679,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	26,88 kg/j



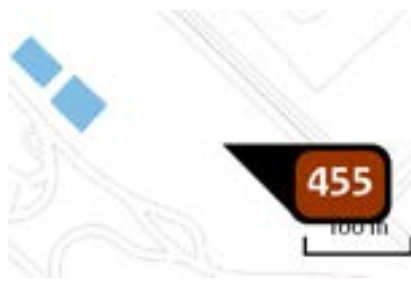
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (674)
Locatie (X,Y)	169121, 501185
Uitstoothoogte	748,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	26,88 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (675)
Locatie (X,Y)	169416, 501455
Uitstoothoogte	816,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	26,88 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (676)
Locatie (X,Y)	169710, 501726
Uitstoothoogte	885,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	26,88 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (719)
Locatie (X,Y)	162564, 495165
Uitstoothoogte	35,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (720)
Locatie (X,Y)	162270, 494895
Uitstoothoogte	70,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (721)
Locatie (X,Y)	161975, 494625
Uitstoothoogte	105,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (722)
Locatie (X,Y)	161681, 494354
Uitstoothoogte	140,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (723)
Locatie (X,Y)	161385, 494084
Uitstoothoogte	175,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (724)
Locatie (X,Y)	161009, 493960
Uitstoothoogte	210,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (725)
Locatie (X,Y)	160654, 494142
Uitstoothoogte	245,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (726)
Locatie (X,Y)	160393, 494443
Uitstoothoogte	280,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (727)
Locatie (X,Y)	160302, 494822
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (728)
Locatie (X,Y)	160505, 495165
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



465
100 m

Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (729)
Locatie (X,Y)	160800, 495435
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



466
100 m

Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (730)
Locatie (X,Y)	161094, 495706
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



467
100 m

Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (731)
Locatie (X,Y)	161389, 495976
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



468
100 m

Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (732)
Locatie (X,Y)	161683, 496247
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (733)
Locatie (X,Y)	161978, 496517
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (734)
Locatie (X,Y)	162273, 496788
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (735)
Locatie (X,Y)	162568, 497058
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (736)
Locatie (X,Y)	162852, 497337
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



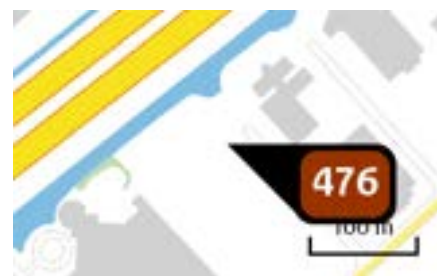
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (737)
Locatie (X,Y)	163014, 497687
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (738)
Locatie (X,Y)	162884, 498060
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



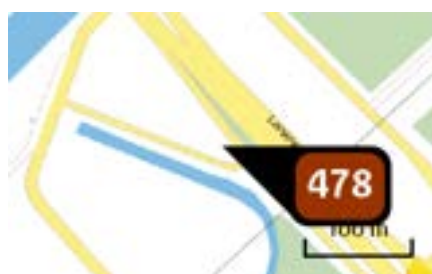
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (739)
Locatie (X,Y)	162625, 498364
Uitstoothoogte	324,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



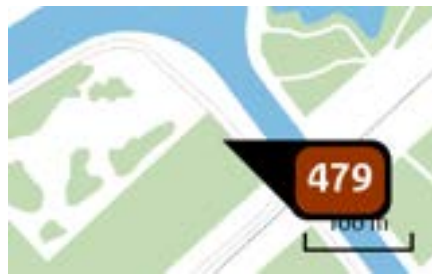
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (740)
Locatie (X,Y)	162413, 498692
Uitstoothoogte	344,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (741)
Locatie (X,Y)	162419, 499086
Uitstoothoogte	364,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



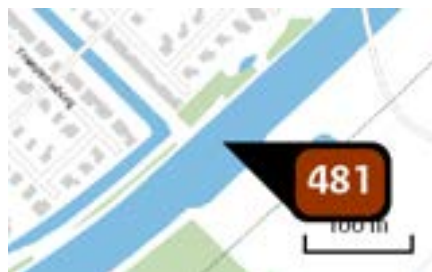
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (742)
Locatie (X,Y)	162593, 499440
Uitstoothoogte	383,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



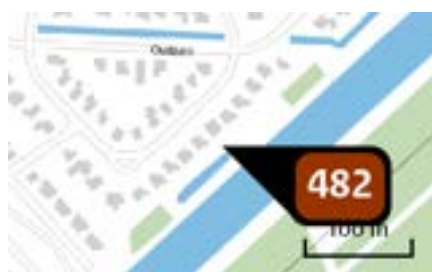
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (743)
Locatie (X,Y)	162886, 499713
Uitstoothoogte	403,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (744)
Locatie (X,Y)	163193, 499969
Uitstoothoogte	423,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (745)
Locatie (X,Y)	163482, 500245
Uitstoothoogte	443,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (746)
Locatie (X,Y)	163741, 500549
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



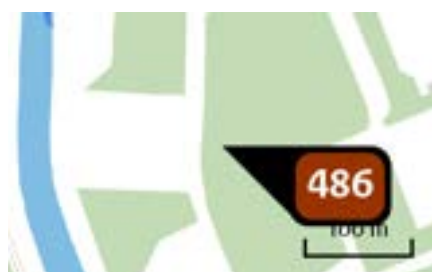
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (747)
Locatie (X,Y)	163961, 500883
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (748)
Locatie (X,Y)	164152, 501234
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



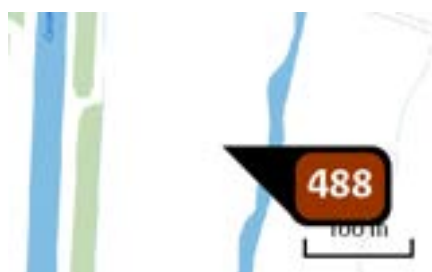
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (749)
Locatie (X,Y)	164318, 501594
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (750)
Locatie (X,Y)	164368, 501990
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (751)
Locatie (X,Y)	164385, 502390
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (752)
Locatie (X,Y)	164387, 502790
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (753)
Locatie (X,Y)	164390, 503184
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (755)
Locatie (X,Y)	163655, 496467
Uitstoothoogte	52,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	16,77 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (756)
Locatie (X,Y)	163949, 496737
Uitstoothoogte	105,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	16,77 kg/j



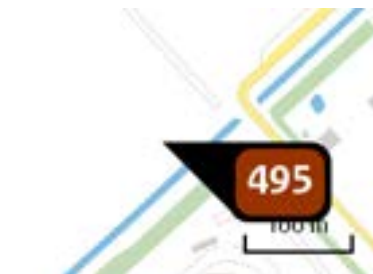
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (757)
Locatie (X,Y)	163975, 497096
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	5,58 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (760)
Locatie (X,Y)	163045, 496654
Uitstoothoogte	137,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,02 kg/j



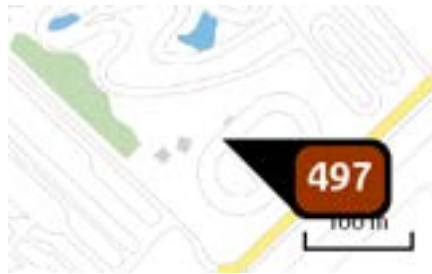
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (761)
Locatie (X,Y)	162750, 496384
Uitstoothoogte	116,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,02 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (762)
Locatie (X,Y)	162458, 496110
Uitstoothoogte	95,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,02 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (763)
Locatie (X,Y)	162297, 495811
Uitstoothoogte	74,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,02 kg/j



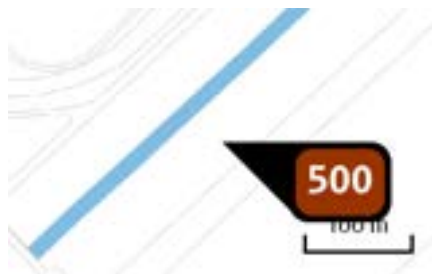
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (764)
Locatie (X,Y)	162554, 495600
Uitstoothoogte	53,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	2,02 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (765)
Locatie (X,Y)	162900, 495774
Uitstoothoogte	32,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	2,02 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (766)
Locatie (X,Y)	163194, 496044
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	2,02 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (767)
Locatie (X,Y)	163359, 496196
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	1,13 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (769)
Locatie (X,Y)	164332, 496788
Uitstoothoogte	52,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	4,32 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (770)
Locatie (X,Y)	164038, 496518
Uitstoothoogte	105,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	4,32 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (771)
Locatie (X,Y)	163743, 496248
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (800)
Locatie (X,Y)	165355, 498779
Uitstoothoogte	133,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (801)
Locatie (X,Y)	165593, 498466
Uitstoothoogte	112,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (802)
Locatie (X,Y)	165623, 498086
Uitstoothoogte	91,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (803)
Locatie (X,Y)	165392, 497762
Uitstoothoogte	70,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (804)
Locatie (X,Y)	165098, 497491
Uitstoothoogte	49,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (805)
Locatie (X,Y)	164803, 497221
Uitstoothoogte	28,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (809)
Locatie (X,Y)	163065, 495925
Uitstoothoogte	52,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	23,47 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (810)
Locatie (X,Y)	162770, 495655
Uitstoothoogte	105,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	23,47 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (811)
Locatie (X,Y)	162409, 495613
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	7,81 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (814)
Locatie (X,Y)	162877, 496500
Uitstoothoogte	137,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	2,83 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (815)
Locatie (X,Y)	163172, 496770
Uitstoothoogte	116,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	2,83 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (816)
Locatie (X,Y)	163467, 497039
Uitstoothoogte	95,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	2,83 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (817)
Locatie (X,Y)	163775, 497212
Uitstoothoogte	74,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	2,83 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (818)
Locatie (X,Y)	164001, 496958
Uitstoothoogte	53,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	2,83 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (819)
Locatie (X,Y)	163823, 496621
Uitstoothoogte	32,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	2,83 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (820)
Locatie (X,Y)	163528, 496351
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	2,83 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (821)
Locatie (X,Y)	163360, 496196
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	1,62 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (824)
Locatie (X,Y)	163228, 495775
Uitstoothoogte	67,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (825)
Locatie (X,Y)	163522, 496045
Uitstoothoogte	121,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (826)
Locatie (X,Y)	163817, 496316
Uitstoothoogte	175,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (827)
Locatie (X,Y)	164112, 496586
Uitstoothoogte	229,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (828)
Locatie (X,Y)	164406, 496857
Uitstoothoogte	283,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (829)
Locatie (X,Y)	164701, 497127
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3,30 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (851)
Locatie (X,Y)	160352, 494964
Uitstoothoogte	295,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (852)
Locatie (X,Y)	160327, 494577
Uitstoothoogte	263,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (853)
Locatie (X,Y)	160558, 494252
Uitstoothoogte	232,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (854)
Locatie (X,Y)	160863, 494009
Uitstoothoogte	200,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (855)
Locatie (X,Y)	161249, 494015
Uitstoothoogte	169,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (856)
Locatie (X,Y)	161570, 494253
Uitstoothoogte	137,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j

Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (857)
Locatie (X,Y)	161864, 494524
Uitstoothoogte	106,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (858)
Locatie (X,Y)	162159, 494794
Uitstoothoogte	74,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (859)
Locatie (X,Y)	162454, 495065
Uitstoothoogte	43,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (904)
Locatie (X,Y)	163228, 495775
Uitstoothoogte	42,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j





Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (905)
Locatie (X,Y)	163522, 496045
Uitstoothoogte	80,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (906)
Locatie (X,Y)	163817, 496316
Uitstoothoogte	119,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (907)
Locatie (X,Y)	164112, 496586
Uitstoothoogte	157,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



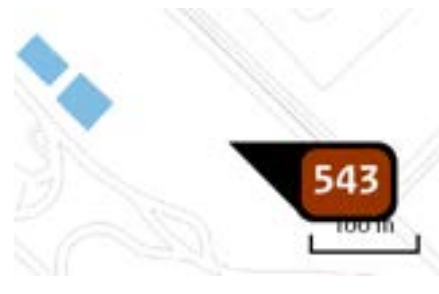
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (908)
Locatie (X,Y)	164406, 496857
Uitstoothoogte	196,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (909)
Locatie (X,Y)	164701, 497127
Uitstoothoogte	234,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (910)
Locatie (X,Y)	164996, 497398
Uitstoothoogte	273,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (953)
Locatie (X,Y)	162564, 495165
Uitstoothoogte	35,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (954)
Locatie (X,Y)	162270, 494895
Uitstoothoogte	70,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (955)
Locatie (X,Y)	161975, 494625
Uitstoothoogte	105,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (956)
Locatie (X,Y)	161681, 494354
Uitstoothoogte	140,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (957)
Locatie (X,Y)	161385, 494084
Uitstoothoogte	175,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (958)
Locatie (X,Y)	161009, 493960
Uitstoothoogte	210,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



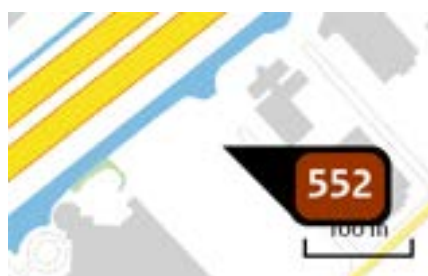
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (959)
Locatie (X,Y)	160654, 494142
Uitstoothoogte	245,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (960)
Locatie (X,Y)	160393, 494443
Uitstoothoogte	280,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



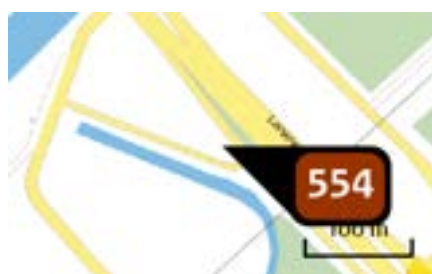
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (973)
Locatie (X,Y)	162625, 498364
Uitstoothoogte	329,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



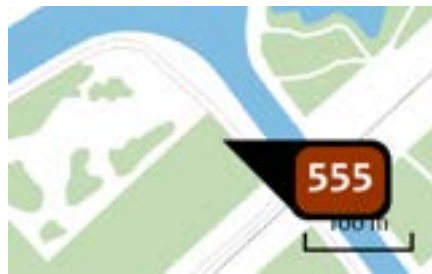
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (974)
Locatie (X,Y)	162413, 498692
Uitstoothoogte	354,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (975)
Locatie (X,Y)	162419, 499086
Uitstoothoogte	378,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (976)
Locatie (X,Y)	162593, 499440
Uitstoothoogte	403,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (977)
Locatie (X,Y)	162886, 499713
Uitstoothoogte	427,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (978)
Locatie (X,Y)	163193, 499969
Uitstoothoogte	452,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (979)
Locatie (X,Y)	163482, 500245
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1039)
Locatie (X,Y)	161386, 494084
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	3,03 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1040)
Locatie (X,Y)	161230, 493719
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	3,03 kg/j



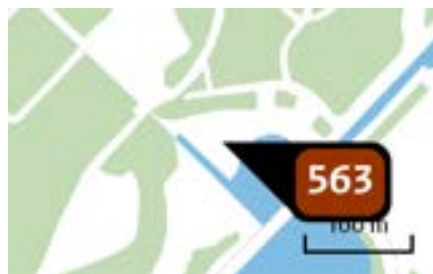
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1041)
Locatie (X,Y)	161381, 493350
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	3,03 kg/j



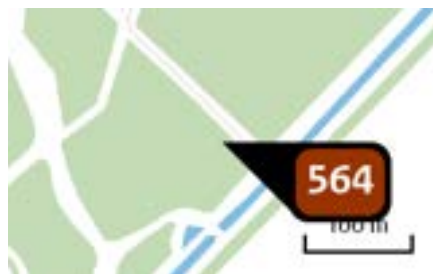
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1042)
Locatie (X,Y)	161658, 493063
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	3,03 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1043)
Locatie (X,Y)	162025, 492929
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	3,03 kg/j



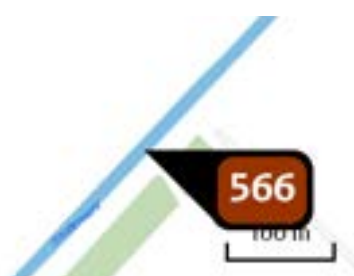
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1044)
Locatie (X,Y)	162387, 493093
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



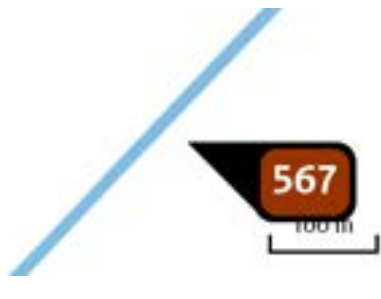
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1045)
Locatie (X,Y)	162682, 493363
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



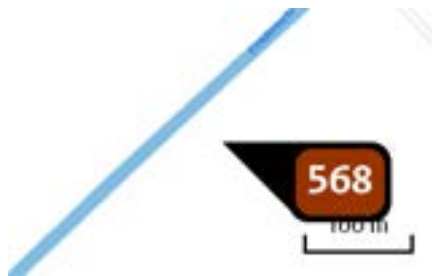
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1046)
Locatie (X,Y)	162977, 493633
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1047)
Locatie (X,Y)	163271, 493904
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1048)
Locatie (X,Y)	163566, 494174
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1049)
Locatie (X,Y)	163861, 494445
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1050)
Locatie (X,Y)	164155, 494716
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1051)
Locatie (X,Y)	164450, 494986
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



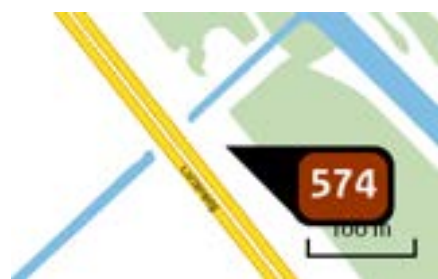
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1052)
Locatie (X,Y)	164744, 495257
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1053)
Locatie (X,Y)	165039, 495527
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1054)
Locatie (X,Y)	165334, 495797
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1055)
Locatie (X,Y)	165629, 496068
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1056)
Locatie (X,Y)	165923, 496339
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1057)
Locatie (X,Y)	166218, 496609
Uitstoothoogte	296,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1058)
Locatie (X,Y)	166495, 496892
Uitstoothoogte	265,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1059)
Locatie (X,Y)	166602, 497263
Uitstoothoogte	233,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1060)
Locatie (X,Y)	166423, 497617
Uitstoothoogte	202,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1061)
Locatie (X,Y)	166134, 497885
Uitstoothoogte	170,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



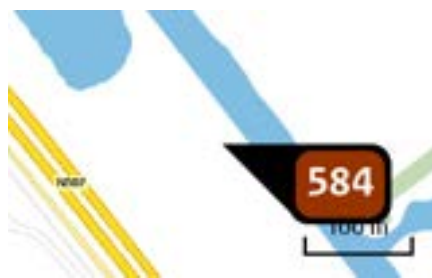
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1062)
Locatie (X,Y)	165762, 497970
Uitstoothoogte	139,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1063)
Locatie (X,Y)	165414, 497781
Uitstoothoogte	107,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1064)
Locatie (X,Y)	165119, 497511
Uitstoothoogte	76,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1065)
Locatie (X,Y)	164824, 497240
Uitstoothoogte	44,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1066)
Locatie (X,Y)	164529, 496970
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1069)
Locatie (X,Y)	164332, 496788
Uitstoothoogte	34,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	5,09 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1070)
Locatie (X,Y)	164038, 496518
Uitstoothoogte	98,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	4,58 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1071)
Locatie (X,Y)	163743, 496248
Uitstoothoogte	173,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	4,60 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1072)
Locatie (X,Y)	163449, 495977
Uitstoothoogte	248,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	4,51 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1073)
Locatie (X,Y)	163154, 495707
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3,27 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1074)
Locatie (X,Y)	162859, 495436
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3,95 kg/j



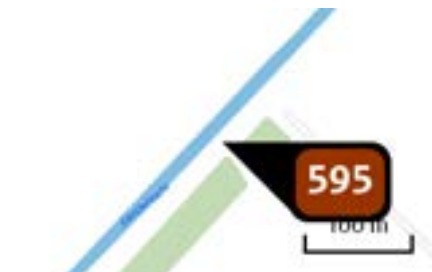
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1084)
Locatie (X,Y)	162388, 493092
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,79 kg/j



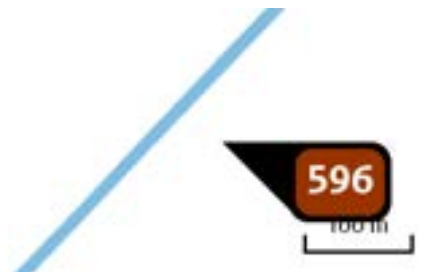
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1085)
Locatie (X,Y)	162685, 493359
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	2,79 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1086)
Locatie (X,Y)	162983, 493627
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	2,79 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1087)
Locatie (X,Y)	163280, 493894
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	2,79 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1088)
Locatie (X,Y)	163581, 494158
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	2,79 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1089)
Locatie (X,Y)	163912, 494365
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,79 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1090)
Locatie (X,Y)	164296, 494307
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,79 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1091)
Locatie (X,Y)	164590, 494035
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,79 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1092)
Locatie (X,Y)	164867, 493747
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,79 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1093)
Locatie (X,Y)	165144, 493458
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,64 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1094)
Locatie (X,Y)	165421, 493170
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,64 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1095)
Locatie (X,Y)	165698, 492881
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,64 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1096)
Locatie (X,Y)	165974, 492592
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,64 kg/j



Naam

Take-off
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (1097)

Locatie (X,Y)

166251, 492303

Uitstoothoogte

304,8 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

2,64 kg/j



Naam

Take-off
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (1098)

Locatie (X,Y)

166528, 492014

Uitstoothoogte

304,8 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

2,64 kg/j



Naam

Take-off
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (1099)

Locatie (X,Y)

166805, 491726

Uitstoothoogte

304,8 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

2,64 kg/j



Naam

Take-off
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (1100)

Locatie (X,Y)

167080, 491436

Uitstoothoogte

304,8 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

2,64 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1101)
Locatie (X,Y)	167344, 491135
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	2,64 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1102)
Locatie (X,Y)	167597, 490825
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	2,64 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1103)
Locatie (X,Y)	167851, 490516
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	2,64 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1104)
Locatie (X,Y)	168104, 490206
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	2,64 kg/j

Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1105)
Locatie (X,Y)	168358, 489897
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	2,64 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1106)
Locatie (X,Y)	168610, 489587
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	2,64 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1107)
Locatie (X,Y)	168864, 489278
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	2,64 kg/j

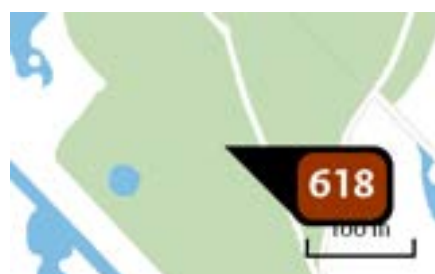


Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1108)
Locatie (X,Y)	169117, 488968
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	2,64 kg/j





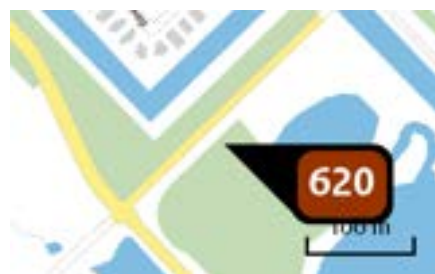
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1109)
Locatie (X,Y)	169370, 488658
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,64 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1110)
Locatie (X,Y)	169624, 488349
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,64 kg/j



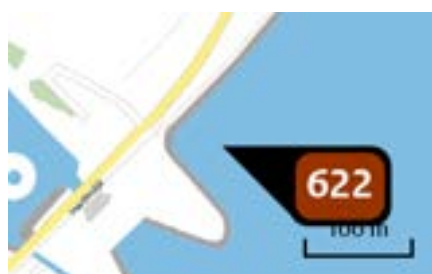
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1111)
Locatie (X,Y)	169877, 488039
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,64 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1112)
Locatie (X,Y)	170130, 487729
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,64 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1113)
Locatie (X,Y)	170383, 487420
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,64 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1114)
Locatie (X,Y)	170636, 487110
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,64 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1115)
Locatie (X,Y)	170871, 486805
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,55 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1117)
Locatie (X,Y)	164701, 497127
Uitstoothoogte	23,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	4,37 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1118)
Locatie (X,Y)	164996, 497398
Uitstoothoogte	62,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3,76 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1119)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	101,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,88 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1120)
Locatie (X,Y)	165593, 497930
Uitstoothoogte	141,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,52 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1121)
Locatie (X,Y)	165986, 497978
Uitstoothoogte	167,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,19 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1122)
Locatie (X,Y)	166308, 497742
Uitstoothoogte	193,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,19 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1123)
Locatie (X,Y)	166559, 497434
Uitstoothoogte	218,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,19 kg/j



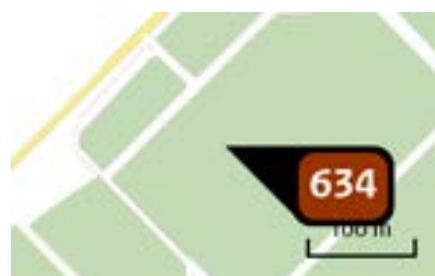
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1124)
Locatie (X,Y)	166588, 497042
Uitstoothoogte	244,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,19 kg/j



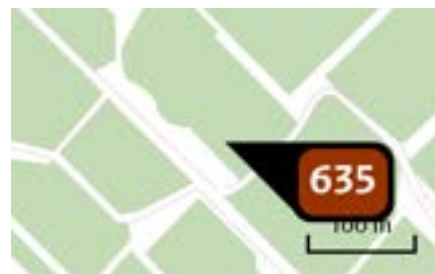
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1125)
Locatie (X,Y)	166369, 496707
Uitstoothoogte	269,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,19 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1126)
Locatie (X,Y)	166229, 496345
Uitstoothoogte	295,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	1,19 kg/j



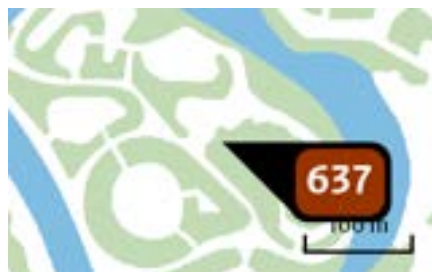
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1127)
Locatie (X,Y)	166373, 495975
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



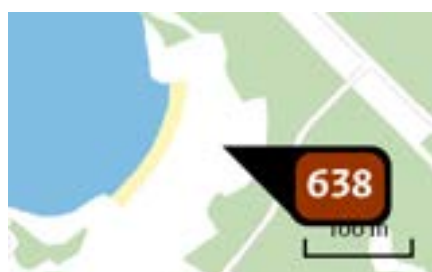
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1128)
Locatie (X,Y)	166612, 495654
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1129)
Locatie (X,Y)	166852, 495334
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1130)
Locatie (X,Y)	167091, 495013
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1131)
Locatie (X,Y)	167328, 494691
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1132)
Locatie (X,Y)	167554, 494361
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1133)
Locatie (X,Y)	167766, 494022
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1134)
Locatie (X,Y)	167978, 493683
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1135)
Locatie (X,Y)	168191, 493344
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1136)
Locatie (X,Y)	168403, 493005
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1137)
Locatie (X,Y)	168615, 492666
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1138)
Locatie (X,Y)	168828, 492327
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1139)
Locatie (X,Y)	169040, 491988
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1140)
Locatie (X,Y)	169252, 491649
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1141)
Locatie (X,Y)	169465, 491310
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



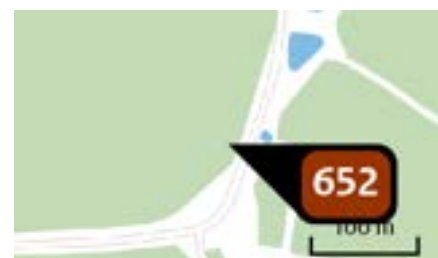
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1142)
Locatie (X,Y)	169677, 490971
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



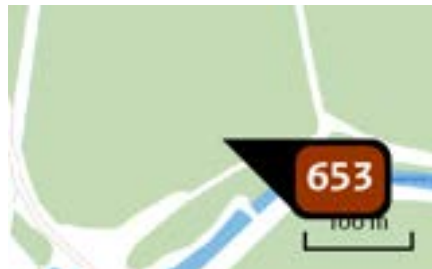
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1143)
Locatie (X,Y)	169889, 490632
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1144)
Locatie (X,Y)	170101, 490293
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



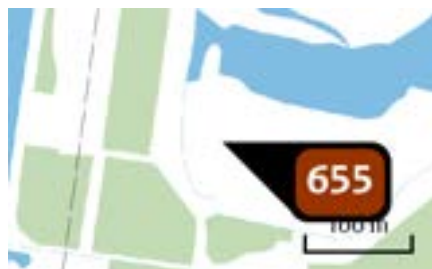
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1145)
Locatie (X,Y)	170312, 489953
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1146)
Locatie (X,Y)	170523, 489613
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1147)
Locatie (X,Y)	170735, 489274
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1148)
Locatie (X,Y)	170946, 488934
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1149)
Locatie (X,Y)	171157, 488594
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1150)
Locatie (X,Y)	171258, 488432
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1152)
Locatie (X,Y)	164332, 496789
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	1.674,12 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1153)
Locatie (X,Y)	164038, 496518
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	1.674,12 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1154)
Locatie (X,Y)	163743, 496248
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	1.330,95 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1155)
Locatie (X,Y)	163448, 495977
Uitstoothoogte	95,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	52,30 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1156)
Locatie (X,Y)	163154, 495707
Uitstoothoogte	175,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	52,30 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1157)
Locatie (X,Y)	162859, 495436
Uitstoothoogte	256,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	52,30 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1158)
Locatie (X,Y)	162564, 495166
Uitstoothoogte	312,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	35,15 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1159)
Locatie (X,Y)	162270, 494895
Uitstoothoogte	331,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	29,60 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1160)
Locatie (X,Y)	161975, 494625
Uitstoothoogte	350,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	29,60 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1161)
Locatie (X,Y)	161680, 494354
Uitstoothoogte	369,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	29,60 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1162)
Locatie (X,Y)	161386, 494084
Uitstoothoogte	388,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	29,60 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1163)
Locatie (X,Y)	161091, 493813
Uitstoothoogte	407,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	29,60 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1164)
Locatie (X,Y)	160796, 493543
Uitstoothoogte	426,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	25,26 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1165)
Locatie (X,Y)	160502, 493272
Uitstoothoogte	445,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	25,26 kg/j



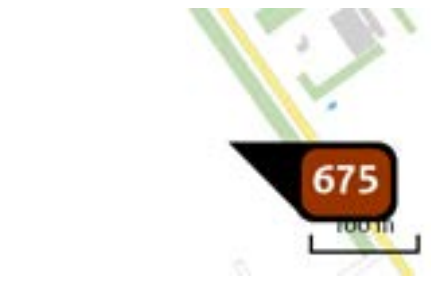
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1166)
Locatie (X,Y)	160207, 493002
Uitstoothoogte	466,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	23,70 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1167)
Locatie (X,Y)	159912, 492731
Uitstoothoogte	517,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	23,16 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1168)
Locatie (X,Y)	159618, 492461
Uitstoothoogte	582,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	23,28 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1169)
Locatie (X,Y)	159323, 492190
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	382,63 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1170)
Locatie (X,Y)	159028, 491920
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	399,47 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1171)
Locatie (X,Y)	158751, 491632
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	399,46 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1172)
Locatie (X,Y)	158516, 491308
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	398,73 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1173)
Locatie (X,Y)	158327, 490955
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	398,73 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1174)
Locatie (X,Y)	158189, 490580
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	398,73 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1175)
Locatie (X,Y)	158103, 490189
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	398,73 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1176)
Locatie (X,Y)	158072, 489791
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	398,73 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1177)
Locatie (X,Y)	158097, 489391
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	398,73 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1178)
Locatie (X,Y)	158176, 488999
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	398,73 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1179)
Locatie (X,Y)	158308, 488622
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	398,73 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1180)
Locatie (X,Y)	158491, 488266
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	398,73 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1181)
Locatie (X,Y)	158722, 487939
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	398,73 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1182)
Locatie (X,Y)	158990, 487643
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	398,73 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1183)
Locatie (X,Y)	159285, 487373
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	398,73 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1184)
Locatie (X,Y)	159605, 487133
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	398,73 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1185)
Locatie (X,Y)	159948, 486926
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	398,73 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1186)
Locatie (X,Y)	160309, 486755
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	398,73 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1187)
Locatie (X,Y)	160686, 486621
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	398,73 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1188)
Locatie (X,Y)	161075, 486525
Uitstoothoogte	618,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	22,57 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1189)
Locatie (X,Y)	161470, 486469
Uitstoothoogte	638,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	21,79 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1190)
Locatie (X,Y)	161870, 486451
Uitstoothoogte	658,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	20,19 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1191)
Locatie (X,Y)	162269, 486475
Uitstoothoogte	680,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	20,19 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1192)
Locatie (X,Y)	162664, 486537
Uitstoothoogte	701,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	20,19 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1193)
Locatie (X,Y)	163051, 486639
Uitstoothoogte	723,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	20,19 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1194)
Locatie (X,Y)	163426, 486779
Uitstoothoogte	786,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	19,28 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1195)
Locatie (X,Y)	163785, 486955
Uitstoothoogte	851,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	19,29 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1196)
Locatie (X,Y)	164133, 487152
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	134,30 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1197)
Locatie (X,Y)	164481, 487350
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	162,96 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1198)
Locatie (X,Y)	164829, 487547
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	316,54 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1199)
Locatie (X,Y)	165177, 487745
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	332,66 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1200)
Locatie (X,Y)	165525, 487942
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	332,65 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1201)
Locatie (X,Y)	165873, 488139
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	332,65 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1202)
Locatie (X,Y)	166220, 488337
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	332,65 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1203)
Locatie (X,Y)	166568, 488534
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	332,65 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1204)
Locatie (X,Y)	166916, 488732
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	332,65 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1205)
Locatie (X,Y)	167264, 488929
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	332,65 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1206)
Locatie (X,Y)	167612, 489127
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	332,65 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1207)
Locatie (X,Y)	167960, 489324
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	332,65 kg/j



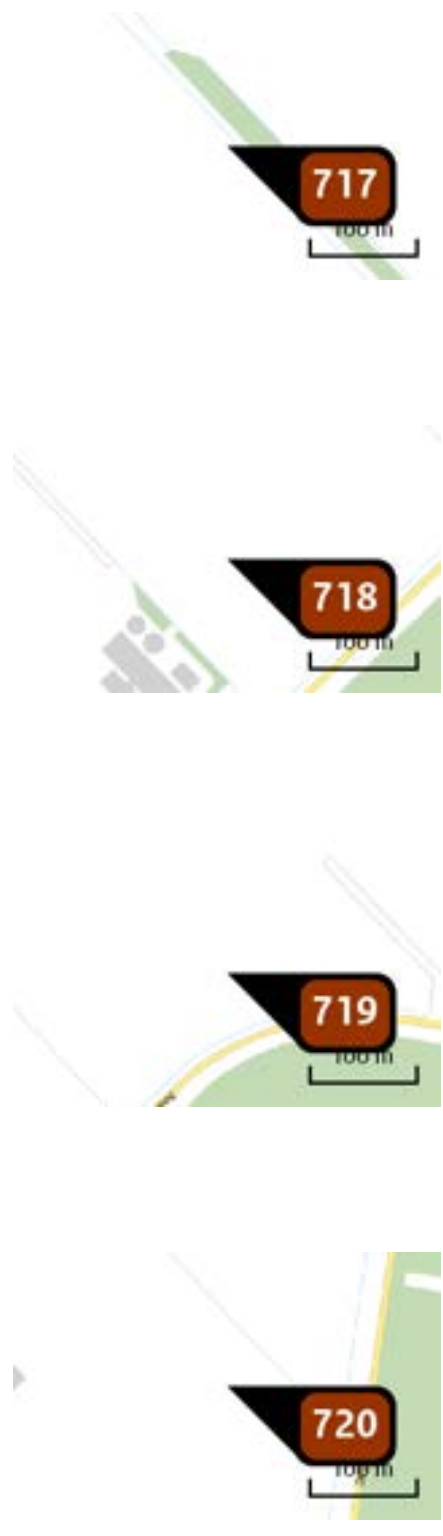
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1208)
Locatie (X,Y)	168308, 489521
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	332,65 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1209)
Locatie (X,Y)	168655, 489719
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	332,65 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1210)
Locatie (X,Y)	169003, 489916
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	332,65 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1211)
Locatie (X,Y)	169351, 490114
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	332,65 kg/j
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1212)
Locatie (X,Y)	169699, 490311
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	332,65 kg/j
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1213)
Locatie (X,Y)	170047, 490509
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	332,65 kg/j
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1214)
Locatie (X,Y)	170395, 490706
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	332,65 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1215)
Locatie (X,Y)	170743, 490903
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	332,65 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1308)
Locatie (X,Y)	164038, 496518
Uitstoothoogte	49,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	1,39 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1309)
Locatie (X,Y)	163743, 496248
Uitstoothoogte	89,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	1,39 kg/j



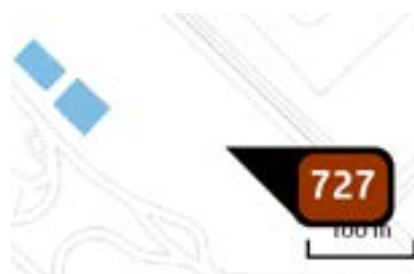
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1310)
Locatie (X,Y)	163449, 495977
Uitstoothoogte	129,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	1,39 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1311)
Locatie (X,Y)	163154, 495707
Uitstoothoogte	170,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,39 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1312)
Locatie (X,Y)	162859, 495436
Uitstoothoogte	210,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,39 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1313)
Locatie (X,Y)	162564, 495165
Uitstoothoogte	250,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,39 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1314)
Locatie (X,Y)	162270, 494895
Uitstoothoogte	291,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,39 kg/j



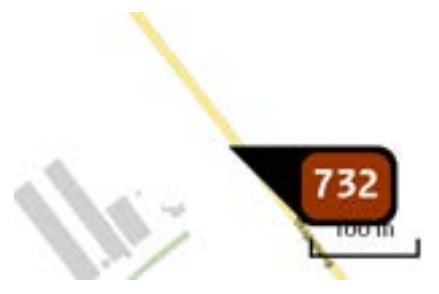
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1347)
Locatie (X,Y)	164701, 497127
Uitstoothoogte	35,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1348)
Locatie (X,Y)	164996, 497398
Uitstoothoogte	70,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1349)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	105,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1350)
Locatie (X,Y)	165593, 497930
Uitstoothoogte	140,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1351)
Locatie (X,Y)	165986, 497978
Uitstoothoogte	175,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1352)
Locatie (X,Y)	166308, 497742
Uitstoothoogte	210,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1353)
Locatie (X,Y)	166559, 497434
Uitstoothoogte	245,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



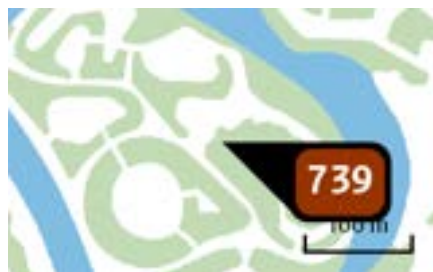
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1354)
Locatie (X,Y)	166588, 497042
Uitstoothoogte	280,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



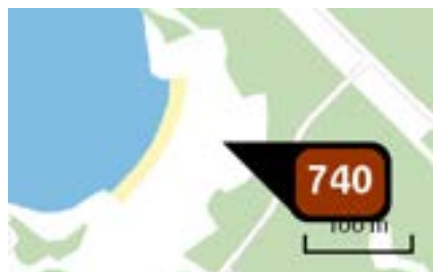
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1355)
Locatie (X,Y)	166369, 496707
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1356)
Locatie (X,Y)	166229, 496345
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



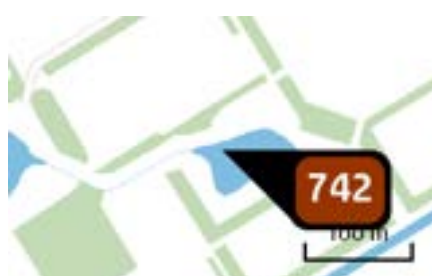
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1360)
Locatie (X,Y)	167091, 495013
Uitstoothoogte	309,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1361)
Locatie (X,Y)	167328, 494691
Uitstoothoogte	329,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1362)
Locatie (X,Y)	167554, 494361
Uitstoothoogte	349,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1363)
Locatie (X,Y)	167766, 494022
Uitstoothoogte	369,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1364)
Locatie (X,Y)	167978, 493683
Uitstoothoogte	388,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1365)
Locatie (X,Y)	168191, 493344
Uitstoothoogte	408,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1366)
Locatie (X,Y)	168403, 493005
Uitstoothoogte	428,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1367)
Locatie (X,Y)	168615, 492666
Uitstoothoogte	448,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1368)
Locatie (X,Y)	168828, 492327
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1369)
Locatie (X,Y)	169040, 491988
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1370)
Locatie (X,Y)	169252, 491649
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1371)
Locatie (X,Y)	169465, 491310
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



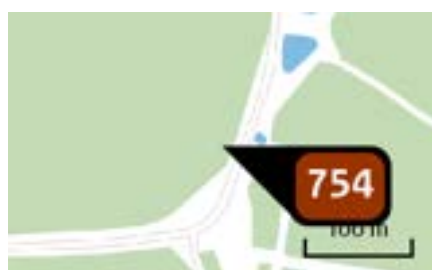
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1372)
Locatie (X,Y)	169677, 490971
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



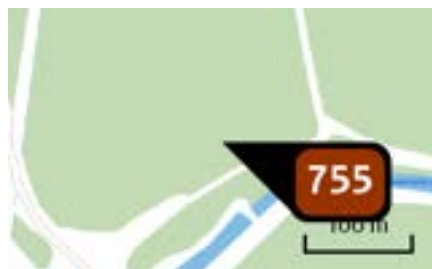
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1373)
Locatie (X,Y)	169889, 490632
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



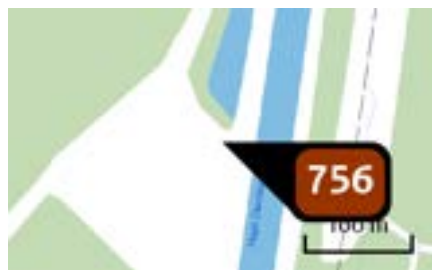
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1374)
Locatie (X,Y)	170101, 490293
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1375)
Locatie (X,Y)	170312, 489953
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1376)
Locatie (X,Y)	170523, 489613
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1377)
Locatie (X,Y)	170735, 489274
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1378)
Locatie (X,Y)	170946, 488934
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1379)
Locatie (X,Y)	171157, 488594
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1380)
Locatie (X,Y)	171258, 488432
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1382)
Locatie (X,Y)	162933, 495504
Uitstoothoogte	34,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	3,64 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1383)
Locatie (X,Y)	163228, 495775
Uitstoothoogte	98,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	3,27 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1384)
Locatie (X,Y)	163522, 496045
Uitstoothoogte	173,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	3,29 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1385)
Locatie (X,Y)	163817, 496316
Uitstoothoogte	248,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	3,22 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1386)
Locatie (X,Y)	164112, 496586
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	2,34 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1387)
Locatie (X,Y)	164406, 496857
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,82 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1432)
Locatie (X,Y)	164332, 496788
Uitstoothoogte	42,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1433)
Locatie (X,Y)	164038, 496518
Uitstoothoogte	85,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1434)
Locatie (X,Y)	163743, 496248
Uitstoothoogte	128,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1435)
Locatie (X,Y)	163449, 495977
Uitstoothoogte	171,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1436)
Locatie (X,Y)	163154, 495707
Uitstoothoogte	213,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1437)
Locatie (X,Y)	162859, 495436
Uitstoothoogte	256,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1438)
Locatie (X,Y)	162564, 495165
Uitstoothoogte	299,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1455)
Locatie (X,Y)	162852, 497338
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,79 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1456)
Locatie (X,Y)	163014, 497688
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,64 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1457)
Locatie (X,Y)	162896, 498070
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,64 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1458)
Locatie (X,Y)	162805, 498438
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,64 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1459)
Locatie (X,Y)	162994, 498782
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,64 kg/j



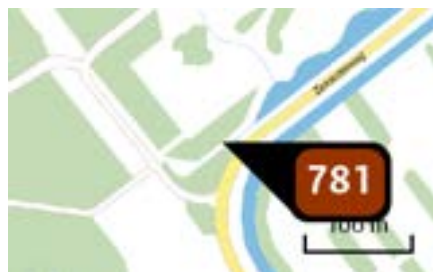
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1460)
Locatie (X,Y)	163305, 499034
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,64 kg/j



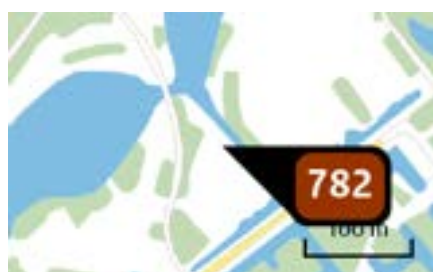
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1461)
Locatie (X,Y)	163626, 499272
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,64 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1462)
Locatie (X,Y)	163942, 499517
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,64 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1463)
Locatie (X,Y)	164247, 499775
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	2,64 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1464)
Locatie (X,Y)	164515, 500071
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	2,64 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1465)
Locatie (X,Y)	164752, 500392
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	2,64 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1466)
Locatie (X,Y)	164942, 500744
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	2,64 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1467)
Locatie (X,Y)	165124, 501100
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,64 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1468)
Locatie (X,Y)	165255, 501477
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,64 kg/j



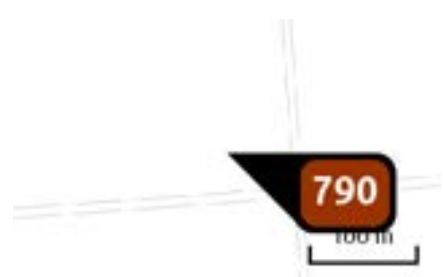
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1469)
Locatie (X,Y)	165337, 501868
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,64 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1470)
Locatie (X,Y)	165403, 502263
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,64 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1471)
Locatie (X,Y)	165444, 502660
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,64 kg/j



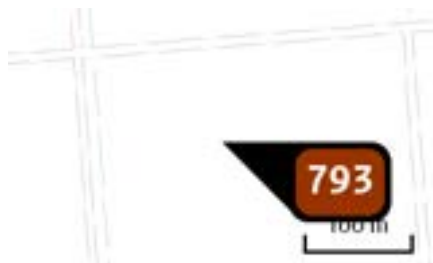
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1472)
Locatie (X,Y)	165434, 503060
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,64 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1473)
Locatie (X,Y)	165413, 503459
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,64 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1474)
Locatie (X,Y)	165392, 503858
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,64 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1475)
Locatie (X,Y)	165371, 504258
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,64 kg/j



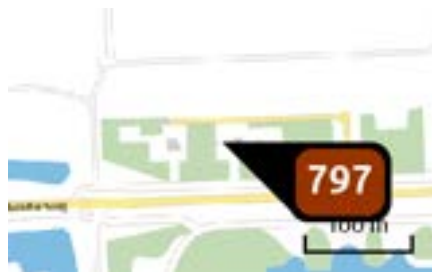
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1476)
Locatie (X,Y)	165350, 504657
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,64 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1477)
Locatie (X,Y)	165329, 505057
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,64 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1478)
Locatie (X,Y)	165308, 505456
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,64 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1479)
Locatie (X,Y)	165287, 505856
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,64 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1480)
Locatie (X,Y)	165266, 506255
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,64 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1481)
Locatie (X,Y)	165246, 506651
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,62 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1533)
Locatie (X,Y)	164627, 497059
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	119,97 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1534)
Locatie (X,Y)	164332, 496789
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	119,97 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1535)
Locatie (X,Y)	164038, 496518
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	119,97 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1536)
Locatie (X,Y)	163743, 496248
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	119,97 kg/j



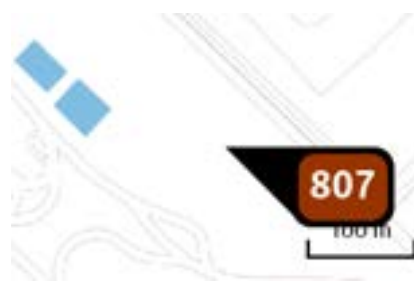
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1537)
Locatie (X,Y)	163448, 495977
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	119,97 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1538)
Locatie (X,Y)	163153, 495707
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	71,89 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1539)
Locatie (X,Y)	162859, 495436
Uitstoothoogte	31,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6,85 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1540)
Locatie (X,Y)	162564, 495166
Uitstoothoogte	51,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6,85 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1541)
Locatie (X,Y)	162269, 494895
Uitstoothoogte	72,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6,85 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1542)
Locatie (X,Y)	161975, 494625
Uitstoothoogte	93,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6,85 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1543)
Locatie (X,Y)	161680, 494354
Uitstoothoogte	114,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6,85 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1544)
Locatie (X,Y)	161385, 494084
Uitstoothoogte	135,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6,85 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1545)
Locatie (X,Y)	161091, 493813
Uitstoothoogte	156,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6,85 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1546)
Locatie (X,Y)	160796, 493543
Uitstoothoogte	177,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6,85 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1547)
Locatie (X,Y)	160501, 493272
Uitstoothoogte	198,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6,85 kg/j



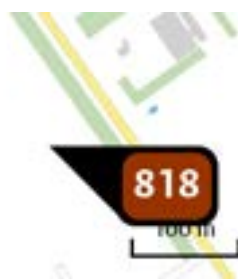
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1548)
Locatie (X,Y)	160207, 493002
Uitstoothoogte	219,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6,85 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1549)
Locatie (X,Y)	159912, 492731
Uitstoothoogte	240,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6,85 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1550)
Locatie (X,Y)	159617, 492461
Uitstoothoogte	261,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6,85 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1551)
Locatie (X,Y)	159323, 492190
Uitstoothoogte	282,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6,85 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1552)
Locatie (X,Y)	159028, 491920
Uitstoothoogte	303,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6,85 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1553)
Locatie (X,Y)	158733, 491649
Uitstoothoogte	324,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6,85 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1554)
Locatie (X,Y)	158439, 491379
Uitstoothoogte	345,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	6,85 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1555)
Locatie (X,Y)	158144, 491108
Uitstoothoogte	366,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	6,85 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1556)
Locatie (X,Y)	157849, 490838
Uitstoothoogte	387,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	6,85 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1557)
Locatie (X,Y)	157555, 490567
Uitstoothoogte	408,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	6,85 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1558)
Locatie (X,Y)	157260, 490297
Uitstoothoogte	429,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6,85 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1559)
Locatie (X,Y)	156965, 490026
Uitstoothoogte	450,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6,85 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1560)
Locatie (X,Y)	156671, 489756
Uitstoothoogte	471,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6,85 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1561)
Locatie (X,Y)	156376, 489485
Uitstoothoogte	492,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6,85 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1562)
Locatie (X,Y)	156081, 489215
Uitstoothoogte	513,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6,08 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1563)
Locatie (X,Y)	155787, 488944
Uitstoothoogte	518,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	64,64 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1564)
Locatie (X,Y)	155492, 488674
Uitstoothoogte	518,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	61,94 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1565)
Locatie (X,Y)	155198, 488403
Uitstoothoogte	518,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	61,94 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1566)
Locatie (X,Y)	154903, 488132
Uitstoothoogte	518,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	61,94 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1567)
Locatie (X,Y)	154608, 487862
Uitstoothoogte	518,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	57,75 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1568)
Locatie (X,Y)	154314, 487591
Uitstoothoogte	518,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	57,75 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1569)
Locatie (X,Y)	154019, 487321
Uitstoothoogte	518,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	57,75 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1570)
Locatie (X,Y)	153725, 487050
Uitstoothoogte	518,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	53,58 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1571)
Locatie (X,Y)	153430, 486779
Uitstoothoogte	518,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	53,58 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1572)
Locatie (X,Y)	153136, 486509
Uitstoothoogte	518,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	53,58 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1573)
Locatie (X,Y)	152841, 486238
Uitstoothoogte	518,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	53,39 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1574)
Locatie (X,Y)	152579, 485936
Uitstoothoogte	518,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	53,39 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1575)
Locatie (X,Y)	152397, 485580
Uitstoothoogte	519,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	51,37 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1576)
Locatie (X,Y)	152306, 485191
Uitstoothoogte	536,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	50,80 kg/j



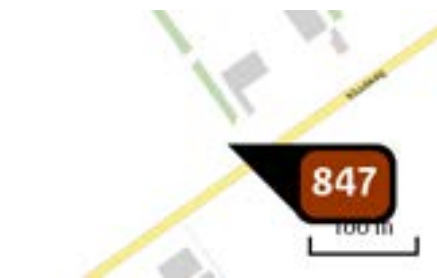
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1577)
Locatie (X,Y)	152311, 484791
Uitstoothoogte	554,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	50,80 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1578)
Locatie (X,Y)	152411, 484404
Uitstoothoogte	571,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	50,80 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1579)
Locatie (X,Y)	152602, 484052
Uitstoothoogte	589,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	50,80 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1580)
Locatie (X,Y)	152858, 483745
Uitstoothoogte	606,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	50,80 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1581)
Locatie (X,Y)	153120, 483443
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	48,50 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1582)
Locatie (X,Y)	153381, 483140
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	48,50 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1583)
Locatie (X,Y)	153643, 482837
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	48,50 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1584)
Locatie (X,Y)	153905, 482535
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	48,50 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1585)
Locatie (X,Y)	154167, 482233
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	46,75 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1586)
Locatie (X,Y)	154460, 481960
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	46,75 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1587)
Locatie (X,Y)	154796, 481744
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	46,75 kg/j



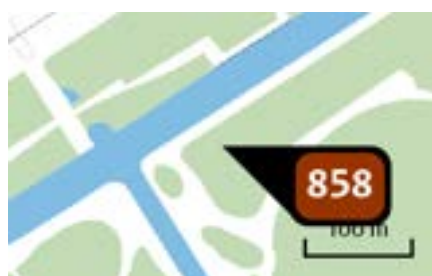
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1588)
Locatie (X,Y)	155166, 481593
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	44,28 kg/j



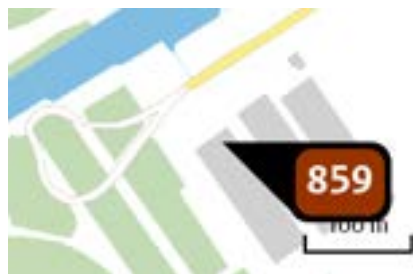
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1589)
Locatie (X,Y)	155557, 481510
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	44,28 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1590)
Locatie (X,Y)	155957, 481498
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	44,28 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1591)
Locatie (X,Y)	156352, 481560
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	44,28 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1592)
Locatie (X,Y)	156730, 481692
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	44,28 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1593)
Locatie (X,Y)	157078, 481889
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	44,28 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1594)
Locatie (X,Y)	157396, 482132
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	44,28 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1595)
Locatie (X,Y)	157710, 482379
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	44,28 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1596)
Locatie (X,Y)	158025, 482626
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	44,28 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1597)
Locatie (X,Y)	158339, 482873
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	44,28 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1598)
Locatie (X,Y)	158653, 483121
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	44,28 kg/j



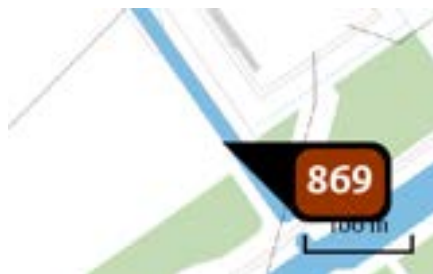
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1599)
Locatie (X,Y)	158968, 483367
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	44,28 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1600)
Locatie (X,Y)	159283, 483615
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	44,28 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1601)
Locatie (X,Y)	159597, 483861
Uitstoothoogte	616,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	43,18 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1602)
Locatie (X,Y)	159913, 484107
Uitstoothoogte	633,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	42,07 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1603)
Locatie (X,Y)	160239, 484339
Uitstoothoogte	651,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	42,07 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1604)
Locatie (X,Y)	160566, 484570
Uitstoothoogte	668,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	42,07 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1605)
Locatie (X,Y)	160892, 484801
Uitstoothoogte	686,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	42,07 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1606)
Locatie (X,Y)	161218, 485033
Uitstoothoogte	703,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	42,07 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1607)
Locatie (X,Y)	161544, 485264
Uitstoothoogte	721,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	42,07 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1608)
Locatie (X,Y)	161871, 485495
Uitstoothoogte	738,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	42,07 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1609)
Locatie (X,Y)	162197, 485727
Uitstoothoogte	755,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	42,07 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1610)
Locatie (X,Y)	162524, 485957
Uitstoothoogte	773,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	42,07 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1611)
Locatie (X,Y)	162850, 486189
Uitstoothoogte	790,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	42,07 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1612)
Locatie (X,Y)	163177, 486420
Uitstoothoogte	808,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	42,07 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1613)
Locatie (X,Y)	163503, 486651
Uitstoothoogte	825,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	42,07 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1614)
Locatie (X,Y)	163829, 486883
Uitstoothoogte	843,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	42,07 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1615)
Locatie (X,Y)	164156, 487114
Uitstoothoogte	860,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	42,07 kg/j



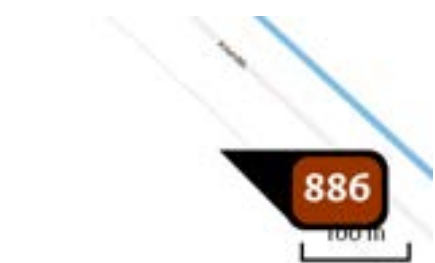
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1616)
Locatie (X,Y)	164484, 487342
Uitstoothoogte	878,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	42,07 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1617)
Locatie (X,Y)	164828, 487547
Uitstoothoogte	895,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	42,07 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1618)
Locatie (X,Y)	165176, 487744
Uitstoothoogte	913,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	42,07 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1619)
Locatie (X,Y)	165524, 487941
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	40,09 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1620)
Locatie (X,Y)	165872, 488139
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	40,09 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1621)
Locatie (X,Y)	166219, 488336
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	40,09 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1622)
Locatie (X,Y)	166567, 488533
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	40,09 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1623)
Locatie (X,Y)	166915, 488731
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	40,09 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1624)
Locatie (X,Y)	167263, 488929
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	40,09 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1625)
Locatie (X,Y)	167611, 489126
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	40,09 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1626)
Locatie (X,Y)	167959, 489324
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	39,82 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1627)
Locatie (X,Y)	168307, 489521
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	38,44 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1628)
Locatie (X,Y)	168654, 489718
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	38,44 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1629)
Locatie (X,Y)	169003, 489915
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	38,44 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1630)
Locatie (X,Y)	169350, 490113
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	38,44 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1631)
Locatie (X,Y)	169698, 490310
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	38,44 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1632)
Locatie (X,Y)	170046, 490507
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	38,44 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1633)
Locatie (X,Y)	170394, 490706
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	38,44 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1639)
Locatie (X,Y)	164112, 496586
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	37,16 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1640)
Locatie (X,Y)	164406, 496857
Uitstoothoogte	85,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	37,70 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1641)
Locatie (X,Y)	164701, 497127
Uitstoothoogte	155,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	37,70 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1642)
Locatie (X,Y)	164996, 497398
Uitstoothoogte	225,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	37,70 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1643)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	295,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	37,70 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1644)
Locatie (X,Y)	165585, 497939
Uitstoothoogte	321,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	24,30 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1645)
Locatie (X,Y)	165880, 498209
Uitstoothoogte	340,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	24,28 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1646)
Locatie (X,Y)	166174, 498480
Uitstoothoogte	359,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	22,23 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1647)
Locatie (X,Y)	166469, 498750
Uitstoothoogte	378,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	22,23 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1648)
Locatie (X,Y)	166764, 499021
Uitstoothoogte	397,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	22,23 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1649)
Locatie (X,Y)	167058, 499291
Uitstoothoogte	418,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	20,90 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1650)
Locatie (X,Y)	167353, 499562
Uitstoothoogte	436,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	19,17 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1651)
Locatie (X,Y)	167648, 499832
Uitstoothoogte	455,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	19,17 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1652)
Locatie (X,Y)	167942, 500103
Uitstoothoogte	474,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	19,17 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1653)
Locatie (X,Y)	168237, 500373
Uitstoothoogte	492,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	19,17 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1654)
Locatie (X,Y)	168532, 500644
Uitstoothoogte	522,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	17,63 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1655)
Locatie (X,Y)	168826, 500914
Uitstoothoogte	575,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	17,74 kg/j



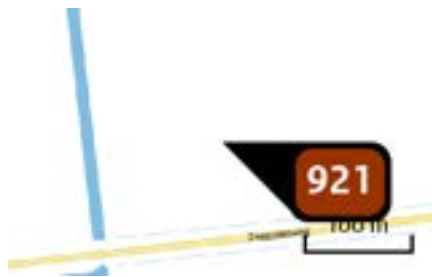
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1656)
Locatie (X,Y)	169121, 501185
Uitstoothoogte	629,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	17,74 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1657)
Locatie (X,Y)	169416, 501455
Uitstoothoogte	683,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	17,74 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1658)
Locatie (X,Y)	169710, 501726
Uitstoothoogte	736,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	17,74 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1659)
Locatie (X,Y)	169998, 502003
Uitstoothoogte	790,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	17,74 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1660)
Locatie (X,Y)	170259, 502307
Uitstoothoogte	843,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	17,74 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1661)
Locatie (X,Y)	170492, 502632
Uitstoothoogte	897,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	17,74 kg/j



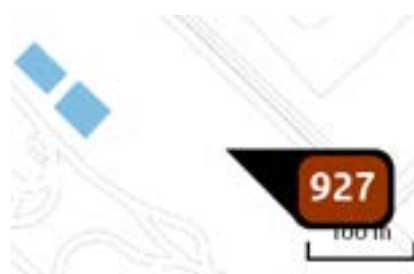
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1666)
Locatie (X,Y)	163448, 495977
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	639,09 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1667)
Locatie (X,Y)	163154, 495707
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	51,41 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1668)
Locatie (X,Y)	162859, 495436
Uitstoothoogte	85,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	52,15 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1669)
Locatie (X,Y)	162564, 495166
Uitstoothoogte	155,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	52,15 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1670)
Locatie (X,Y)	162270, 494895
Uitstoothoogte	225,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	52,15 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1671)
Locatie (X,Y)	161975, 494625
Uitstoothoogte	295,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	52,15 kg/j
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1672)
Locatie (X,Y)	161680, 494354
Uitstoothoogte	321,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	33,62 kg/j
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1673)
Locatie (X,Y)	161386, 494084
Uitstoothoogte	340,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	33,59 kg/j
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1674)
Locatie (X,Y)	161091, 493813
Uitstoothoogte	359,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	30,94 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1675)
Locatie (X,Y)	160796, 493543
Uitstoothoogte	378,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	30,94 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1676)
Locatie (X,Y)	160502, 493272
Uitstoothoogte	408,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	29,67 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1677)
Locatie (X,Y)	160207, 493002
Uitstoothoogte	466,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	29,90 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1678)
Locatie (X,Y)	159912, 492731
Uitstoothoogte	523,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	29,90 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1679)
Locatie (X,Y)	159618, 492461
Uitstoothoogte	581,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	29,90 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1699)
Locatie (X,Y)	161075, 486525
Uitstoothoogte	617,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	26,65 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1700)
Locatie (X,Y)	161470, 486469
Uitstoothoogte	636,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	26,68 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1701)
Locatie (X,Y)	161870, 486451
Uitstoothoogte	655,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	26,68 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1702)
Locatie (X,Y)	162269, 486475
Uitstoothoogte	673,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	26,68 kg/j



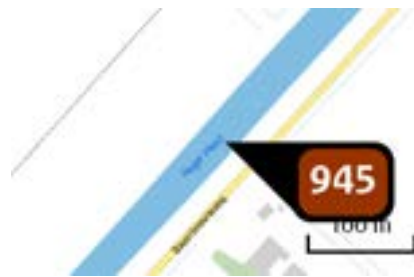
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1703)
Locatie (X,Y)	162664, 486537
Uitstoothoogte	692,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	26,68 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1704)
Locatie (X,Y)	163051, 486639
Uitstoothoogte	711,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	26,68 kg/j



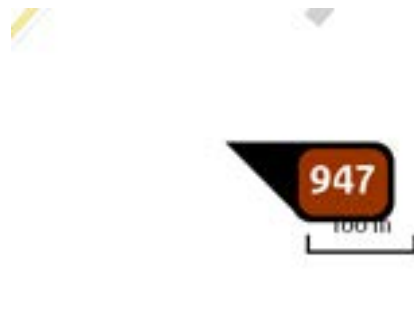
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1705)
Locatie (X,Y)	163426, 486779
Uitstoothoogte	735,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	24,52 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1706)
Locatie (X,Y)	163785, 486955
Uitstoothoogte	789,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	24,70 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1707)
Locatie (X,Y)	164133, 487152
Uitstoothoogte	843,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	24,70 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1708)
Locatie (X,Y)	164481, 487350
Uitstoothoogte	898,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	24,70 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1814)
Locatie (X,Y)	164038, 496518
Uitstoothoogte	59,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1815)
Locatie (X,Y)	163743, 496248
Uitstoothoogte	106,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1816)
Locatie (X,Y)	163449, 495977
Uitstoothoogte	152,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



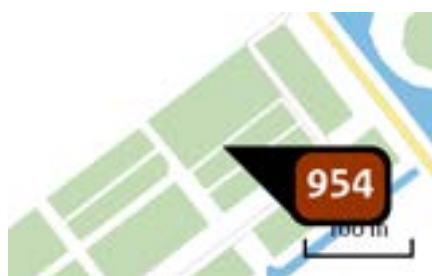
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1817)
Locatie (X,Y)	163154, 495707
Uitstoothoogte	199,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1818)
Locatie (X,Y)	162859, 495436
Uitstoothoogte	246,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1819)
Locatie (X,Y)	162564, 495165
Uitstoothoogte	293,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1842)
Locatie (X,Y)	164642, 498933
Uitstoothoogte	292,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1843)
Locatie (X,Y)	165022, 498997
Uitstoothoogte	257,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1844)
Locatie (X,Y)	165355, 498779
Uitstoothoogte	222,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1845)
Locatie (X,Y)	165593, 498466
Uitstoothoogte	187,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1846)
Locatie (X,Y)	165623, 498086
Uitstoothoogte	152,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



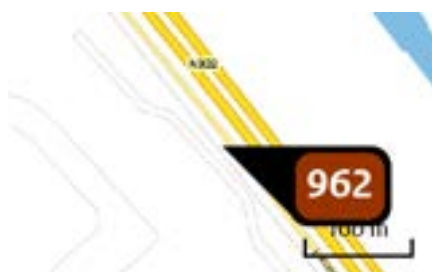
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1847)
Locatie (X,Y)	165392, 497762
Uitstoothoogte	117,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1848)
Locatie (X,Y)	165098, 497491
Uitstoothoogte	82,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1849)
Locatie (X,Y)	164803, 497221
Uitstoothoogte	47,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1893)
Locatie (X,Y)	164701, 497127
Uitstoothoogte	35,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1894)
Locatie (X,Y)	164996, 497398
Uitstoothoogte	70,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1895)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	105,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1896)
Locatie (X,Y)	165577, 497947
Uitstoothoogte	140,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



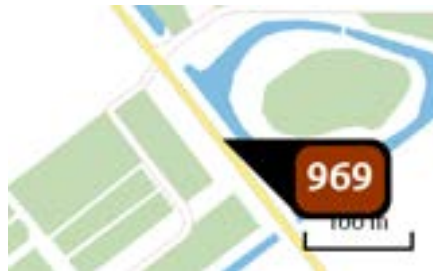
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1897)
Locatie (X,Y)	165658, 498335
Uitstoothoogte	175,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



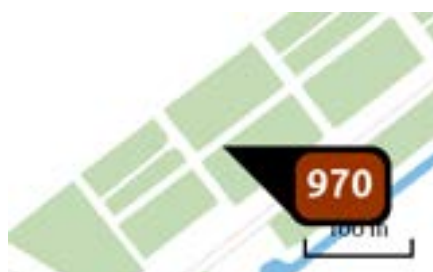
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1898)
Locatie (X,Y)	165450, 498676
Uitstoothoogte	210,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



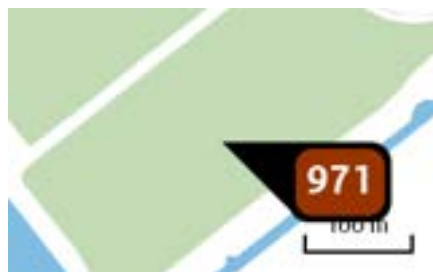
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1899)
Locatie (X,Y)	165162, 498949
Uitstoothoogte	245,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



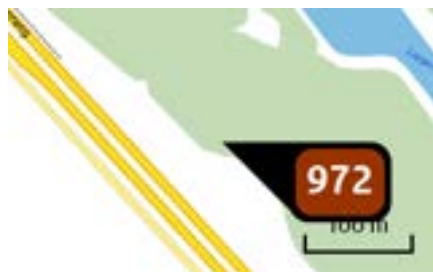
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1900)
Locatie (X,Y)	164773, 499000
Uitstoothoogte	280,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1901)
Locatie (X,Y)	164440, 498779
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1902)
Locatie (X,Y)	164146, 498508
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1903)
Locatie (X,Y)	163851, 498238
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1904)
Locatie (X,Y)	163546, 497984
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1905)
Locatie (X,Y)	163166, 497910
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1906)
Locatie (X,Y)	162829, 498120
Uitstoothoogte	311,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



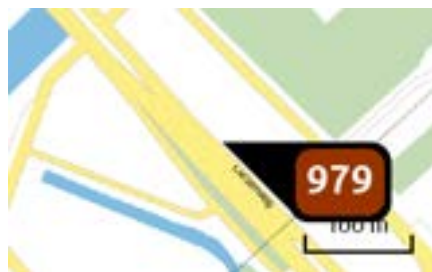
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1907)
Locatie (X,Y)	162560, 498416
Uitstoothoogte	335,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



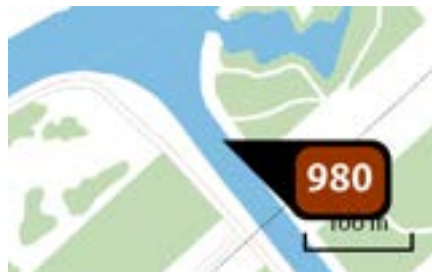
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1908)
Locatie (X,Y)	162372, 498756
Uitstoothoogte	360,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1909)
Locatie (X,Y)	162426, 499148
Uitstoothoogte	384,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1910)
Locatie (X,Y)	162626, 499489
Uitstoothoogte	409,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1911)
Locatie (X,Y)	162929, 499750
Uitstoothoogte	434,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1912)
Locatie (X,Y)	163229, 500014
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



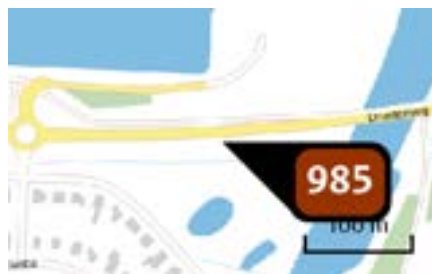
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1913)
Locatie (X,Y)	163512, 500296
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



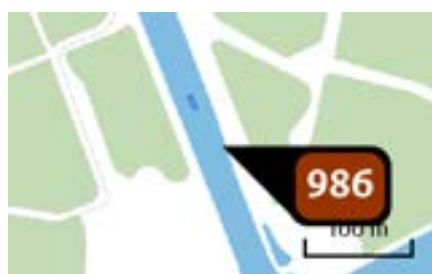
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1914)
Locatie (X,Y)	163767, 500604
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1915)
Locatie (X,Y)	163982, 500941
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1916)
Locatie (X,Y)	164174, 501292
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



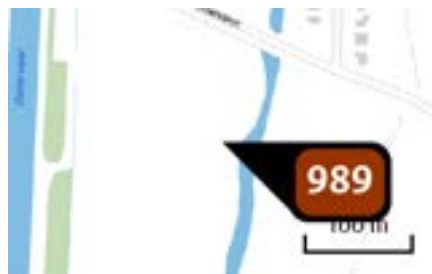
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1917)
Locatie (X,Y)	164317, 501660
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



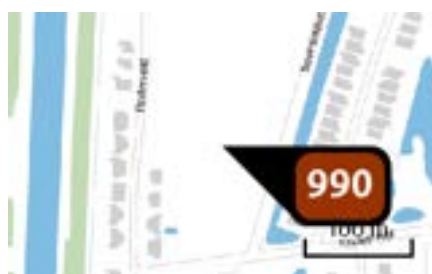
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1918)
Locatie (X,Y)	164336, 502059
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1919)
Locatie (X,Y)	164384, 502456
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1920)
Locatie (X,Y)	164415, 502854
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1921)
Locatie (X,Y)	164408, 503254
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



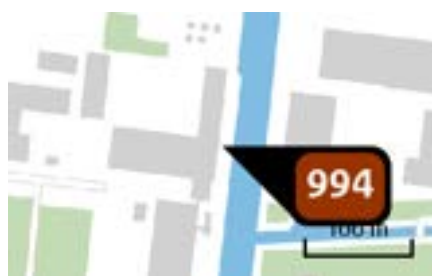
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1922)
Locatie (X,Y)	164392, 503654
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1923)
Locatie (X,Y)	164377, 504054
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1924)
Locatie (X,Y)	164362, 504453
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1925)
Locatie (X,Y)	164347, 504853
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



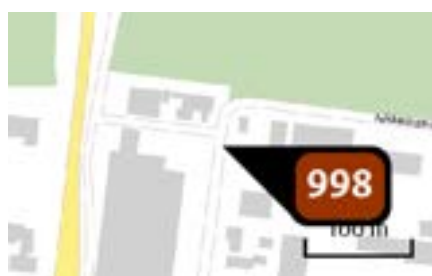
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1926)
Locatie (X,Y)	164332, 505253
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



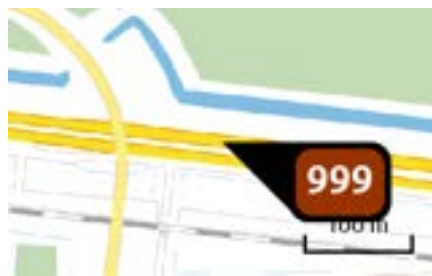
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1927)
Locatie (X,Y)	164317, 505652
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1928)
Locatie (X,Y)	164302, 506052
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1929)
Locatie (X,Y)	164287, 506452
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1930)
Locatie (X,Y)	164275, 506777
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1970)
Locatie (X,Y)	163448, 495977
Uitstoothoogte	68,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	67,45 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1971)
Locatie (X,Y)	163154, 495707
Uitstoothoogte	158,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	68,11 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1972)
Locatie (X,Y)	162859, 495436
Uitstoothoogte	247,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	68,11 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1973)
Locatie (X,Y)	162564, 495166
Uitstoothoogte	318,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	46,47 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1974)
Locatie (X,Y)	162270, 494895
Uitstoothoogte	355,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	39,71 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1975)
Locatie (X,Y)	161975, 494625
Uitstoothoogte	393,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	39,71 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1976)
Locatie (X,Y)	161680, 494354
Uitstoothoogte	430,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	39,71 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1977)
Locatie (X,Y)	161386, 494084
Uitstoothoogte	468,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	39,71 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1978)
Locatie (X,Y)	161091, 493813
Uitstoothoogte	506,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	34,62 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1979)
Locatie (X,Y)	160796, 493543
Uitstoothoogte	551,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	33,53 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1980)
Locatie (X,Y)	160502, 493272
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	39,01 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1981)
Locatie (X,Y)	160207, 493002
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	94,15 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1982)
Locatie (X,Y)	159912, 492731
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	107,25 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (1983)
Locatie (X,Y)	159618, 492461
Uitstoothoogte	609,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	302,11 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2003)
Locatie (X,Y)	161075, 486525
Uitstoothoogte	624,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	32,84 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2004)
Locatie (X,Y)	161470, 486469
Uitstoothoogte	658,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	29,94 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2005)
Locatie (X,Y)	161870, 486451
Uitstoothoogte	692,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	29,94 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2006)
Locatie (X,Y)	162269, 486475
Uitstoothoogte	726,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	29,94 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2007)
Locatie (X,Y)	162664, 486537
Uitstoothoogte	760,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	29,94 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2008)
Locatie (X,Y)	163051, 486639
Uitstoothoogte	795,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	29,94 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2009)
Locatie (X,Y)	163426, 486779
Uitstoothoogte	836,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	27,74 kg/j



Naam	Climb-out
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2010)
Uitstoothoogte	163785, 486955
Warmteinhoud	905,9 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u>
	28,00 kg/j



Naam	Take-off
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2078)
Uitstoothoogte	164038, 496518
Warmteinhoud	58,1 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u>
	< 1 kg/j



Naam	Take-off
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2079)
Uitstoothoogte	163743, 496248
Warmteinhoud	98,2 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u>
	< 1 kg/j



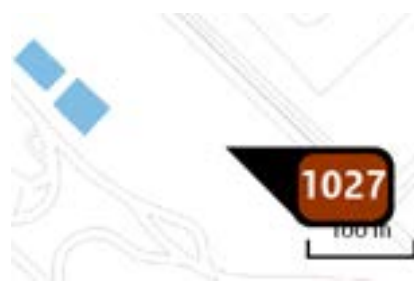
Naam	Take-off
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2080)
Uitstoothoogte	163449, 495977
Warmteinhoud	138,4 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u>
	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2081)
Locatie (X,Y)	163154, 495707
Uitstoothoogte	178,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2082)
Locatie (X,Y)	162859, 495436
Uitstoothoogte	218,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2083)
Locatie (X,Y)	162564, 495165
Uitstoothoogte	258,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2084)
Locatie (X,Y)	162270, 494895
Uitstoothoogte	298,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2172)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	101,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,88 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2173)
Locatie (X,Y)	165577, 497947
Uitstoothoogte	141,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,52 kg/j



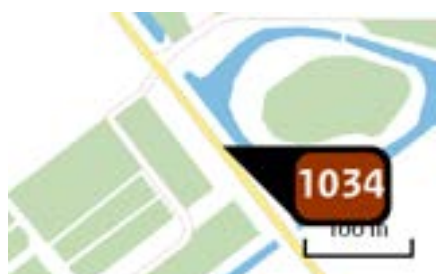
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2174)
Locatie (X,Y)	165658, 498335
Uitstoothoogte	167,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,19 kg/j



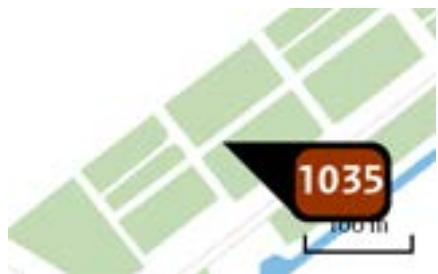
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2175)
Locatie (X,Y)	165450, 498676
Uitstoothoogte	193,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,19 kg/j



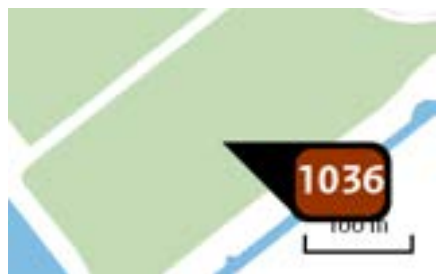
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2176)
Locatie (X,Y)	165162, 498949
Uitstoothoogte	218,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	1,19 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2177)
Locatie (X,Y)	164773, 499000
Uitstoothoogte	244,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	1,19 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2178)
Locatie (X,Y)	164440, 498779
Uitstoothoogte	269,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	1,19 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2179)
Locatie (X,Y)	164146, 498508
Uitstoothoogte	295,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	1,19 kg/j



1037

100 m

Naam

Approach
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2183)

162829, 498120**304,8 m****0,000 MW****Continue emissie****< 1 kg/j**

1038

100 m

Naam

Approach
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2184)

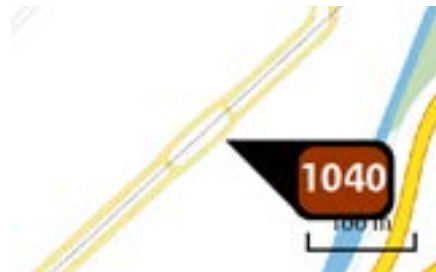
162560, 498416**304,8 m****0,000 MW****Continue emissie****< 1 kg/j**

1039

100 m

Naam

Approach
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2185)

162372, 498756**304,8 m****0,000 MW****Continue emissie****< 1 kg/j**

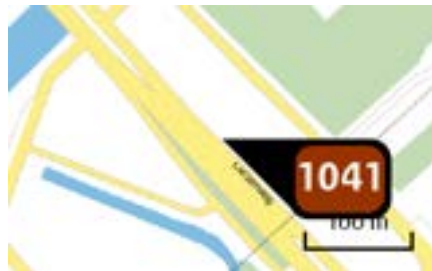
1040

100 m

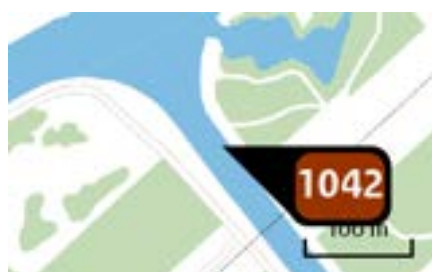
Naam

Approach
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2186)

162426, 499148**304,8 m****0,000 MW****Continue emissie****< 1 kg/j**



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2187)
Locatie (X,Y)	162626, 499489
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2188)
Locatie (X,Y)	162929, 499750
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2189)
Locatie (X,Y)	163229, 500014
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2190)
Locatie (X,Y)	163512, 500296
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2191)
Locatie (X,Y)	163767, 500604
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2192)
Locatie (X,Y)	163982, 500941
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2193)
Locatie (X,Y)	164174, 501292
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



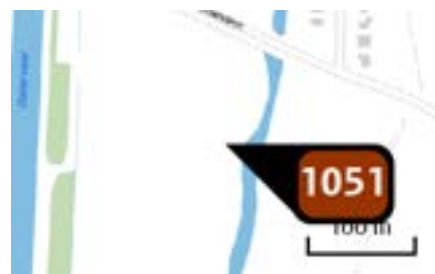
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2194)
Locatie (X,Y)	164317, 501660
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



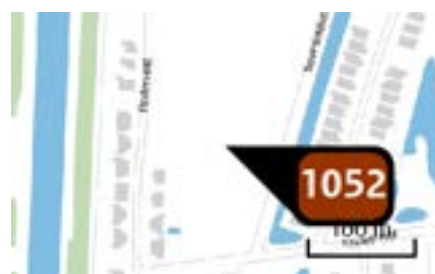
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2195)
Locatie (X,Y)	164336, 502059
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2196)
Locatie (X,Y)	164384, 502456
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2197)
Locatie (X,Y)	164415, 502854
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2198)
Locatie (X,Y)	164408, 503254
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



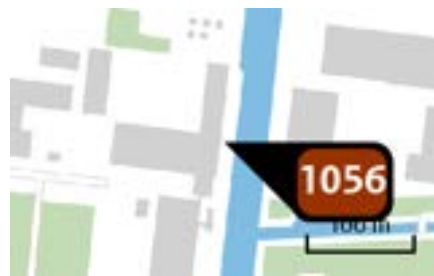
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2199)
Locatie (X,Y)	164392, 503654
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



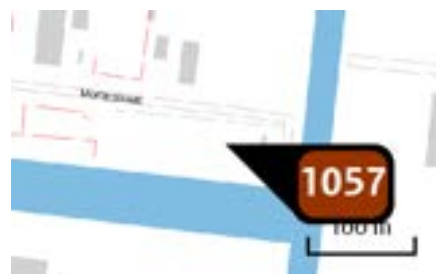
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2200)
Locatie (X,Y)	164377, 504054
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



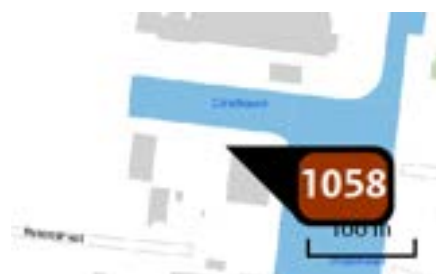
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2201)
Locatie (X,Y)	164362, 504453
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2202)
Locatie (X,Y)	164347, 504853
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



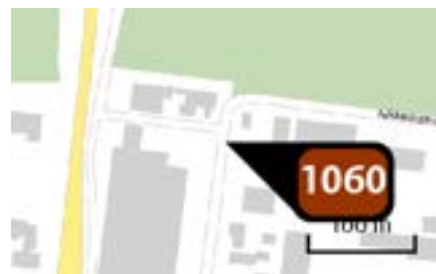
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2203)
Locatie (X,Y)	164332, 505253
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2204)
Locatie (X,Y)	164317, 505652
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2205)
Locatie (X,Y)	164302, 506052
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2206)
Locatie (X,Y)	164287, 506452
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2207)
Locatie (X,Y)	164275, 506777
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2212)
Locatie (X,Y)	163817, 496316
Uitstoothoogte	40,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	57,28 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2213)
Locatie (X,Y)	164112, 496586
Uitstoothoogte	124,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	58,23 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2214)
Locatie (X,Y)	164406, 496857
Uitstoothoogte	208,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	58,23 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2215)
Locatie (X,Y)	164701, 497127
Uitstoothoogte	292,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	58,23 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2216)
Locatie (X,Y)	164996, 497398
Uitstoothoogte	334,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	34,30 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2217)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	370,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	34,24 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2218)
Locatie (X,Y)	165585, 497939
Uitstoothoogte	405,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	34,24 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2219)
Locatie (X,Y)	165880, 498209
Uitstoothoogte	440,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	34,24 kg/j



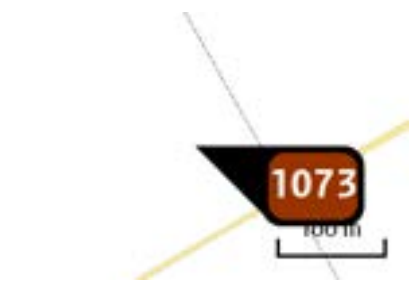
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2220)
Locatie (X,Y)	166174, 498480
Uitstoothoogte	475,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	29,33 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2221)
Locatie (X,Y)	166469, 498750
Uitstoothoogte	511,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	29,33 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2222)
Locatie (X,Y)	166764, 499021
Uitstoothoogte	547,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	29,33 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2223)
Locatie (X,Y)	167058, 499291
Uitstoothoogte	582,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	26,05 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2224)
Locatie (X,Y)	167353, 499562
Uitstoothoogte	614,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	26,03 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2225)
Locatie (X,Y)	167648, 499832
Uitstoothoogte	646,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	26,03 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2226)
Locatie (X,Y)	167942, 500103
Uitstoothoogte	678,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	26,03 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2227)
Locatie (X,Y)	168237, 500373
Uitstoothoogte	710,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	26,03 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2228)
Locatie (X,Y)	168532, 500644
Uitstoothoogte	749,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	24,31 kg/j



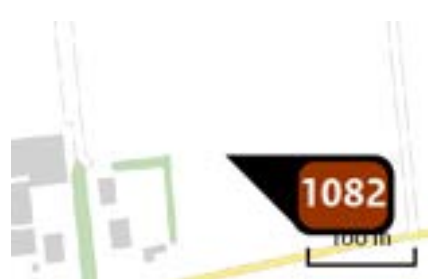
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2229)
Locatie (X,Y)	168826, 500914
Uitstoothoogte	815,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	24,52 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2230)
Locatie (X,Y)	169121, 501185
Uitstoothoogte	881,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	24,52 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2267)
Locatie (X,Y)	172363, 504160
Uitstoothoogte	597,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	25,67 kg/j



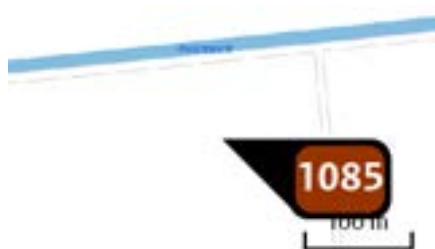
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2268)
Locatie (X,Y)	172657, 504430
Uitstoothoogte	617,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	25,67 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2269)
Locatie (X,Y)	172952, 504701
Uitstoothoogte	638,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	25,67 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2270)
Locatie (X,Y)	173247, 504971
Uitstoothoogte	659,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	25,67 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2271)
Locatie (X,Y)	173541, 505242
Uitstoothoogte	680,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	25,67 kg/j



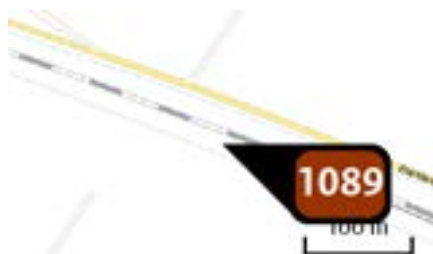
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2272)
Locatie (X,Y)	173836, 505512
Uitstoothoogte	701,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	25,67 kg/j



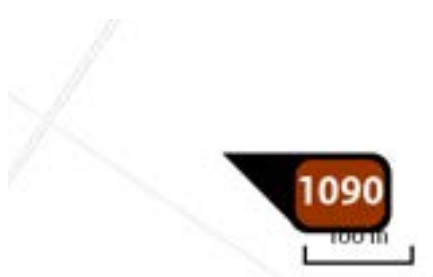
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2273)
Locatie (X,Y)	174131, 505783
Uitstoothoogte	722,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	25,67 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2274)
Locatie (X,Y)	174425, 506053
Uitstoothoogte	743,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	23,06 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2275)
Locatie (X,Y)	174720, 506324
Uitstoothoogte	764,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	23,06 kg/j



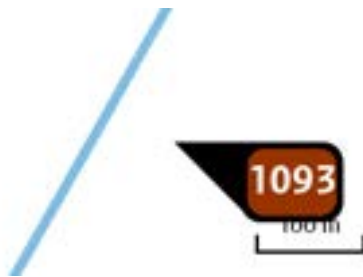
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2276)
Locatie (X,Y)	175015, 506594
Uitstoothoogte	785,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	23,06 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2277)
Locatie (X,Y)	175309, 506865
Uitstoothoogte	806,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	23,06 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2278)
Locatie (X,Y)	175604, 507135
Uitstoothoogte	827,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	23,06 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2279)
Locatie (X,Y)	175899, 507406
Uitstoothoogte	848,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	23,06 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2280)
Locatie (X,Y)	176193, 507676
Uitstoothoogte	869,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	23,06 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2426)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	105,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2427)
Locatie (X,Y)	165593, 497930
Uitstoothoogte	140,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2428)
Locatie (X,Y)	165986, 497978
Uitstoothoogte	175,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2429)
Locatie (X,Y)	166308, 497742
Uitstoothoogte	210,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



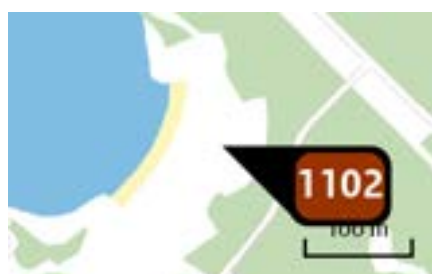
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2430)
Locatie (X,Y)	166559, 497434
Uitstoothoogte	245,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2431)
Locatie (X,Y)	166588, 497042
Uitstoothoogte	280,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2437)
Locatie (X,Y)	167091, 495013
Uitstoothoogte	311,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2438)
Locatie (X,Y)	167328, 494691
Uitstoothoogte	337,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2439)
Locatie (X,Y)	167554, 494361
Uitstoothoogte	364,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2440)
Locatie (X,Y)	167766, 494022
Uitstoothoogte	390,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2441)
Locatie (X,Y)	167978, 493683
Uitstoothoogte	417,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2442)
Locatie (X,Y)	168191, 493344
Uitstoothoogte	443,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2443)
Locatie (X,Y)	168403, 493005
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2444)
Locatie (X,Y)	168615, 492666
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2476)
Locatie (X,Y)	163817, 496316
Uitstoothoogte	73,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	29,37 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2477)
Locatie (X,Y)	164112, 496586
Uitstoothoogte	158,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	29,53 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2478)
Locatie (X,Y)	164406, 496857
Uitstoothoogte	242,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	29,53 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2479)
Locatie (X,Y)	164701, 497127
Uitstoothoogte	309,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	19,23 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2480)
Locatie (X,Y)	164996, 497398
Uitstoothoogte	327,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	16,60 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2481)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	345,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	16,60 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2482)
Locatie (X,Y)	165585, 497939
Uitstoothoogte	362,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	16,60 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2483)
Locatie (X,Y)	165880, 498209
Uitstoothoogte	380,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	16,60 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2484)
Locatie (X,Y)	166174, 498480
Uitstoothoogte	398,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	14,50 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2485)
Locatie (X,Y)	166469, 498750
Uitstoothoogte	416,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	14,50 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2486)
Locatie (X,Y)	166764, 499021
Uitstoothoogte	435,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	13,46 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2487)
Locatie (X,Y)	167058, 499291
Uitstoothoogte	455,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	13,46 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2488)
Locatie (X,Y)	167353, 499562
Uitstoothoogte	474,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	12,67 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2489)
Locatie (X,Y)	167648, 499832
Uitstoothoogte	493,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	11,85 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2490)
Locatie (X,Y)	167942, 500103
Uitstoothoogte	512,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	11,85 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2491)
Locatie (X,Y)	168237, 500373
Uitstoothoogte	531,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	11,85 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2492)
Locatie (X,Y)	168532, 500644
Uitstoothoogte	565,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	11,16 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2493)
Locatie (X,Y)	168826, 500914
Uitstoothoogte	622,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	11,23 kg/j



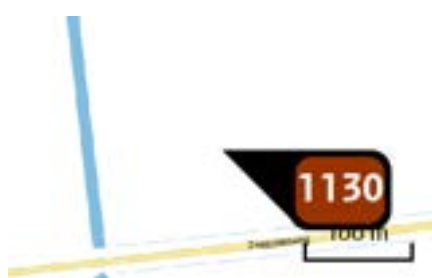
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2494)
Locatie (X,Y)	169121, 501185
Uitstoothoogte	679,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	11,23 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2495)
Locatie (X,Y)	169416, 501455
Uitstoothoogte	736,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	11,23 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2496)
Locatie (X,Y)	169710, 501726
Uitstoothoogte	794,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	11,23 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2497)
Locatie (X,Y)	169998, 502003
Uitstoothoogte	851,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	11,23 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2498)
Locatie (X,Y)	170259, 502307
Uitstoothoogte	908,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	11,23 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2560)
Locatie (X,Y)	163522, 496045
Uitstoothoogte	53,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	26,12 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2561)
Locatie (X,Y)	163817, 496316
Uitstoothoogte	115,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	26,21 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2562)
Locatie (X,Y)	164112, 496586
Uitstoothoogte	177,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	26,21 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2563)
Locatie (X,Y)	164406, 496857
Uitstoothoogte	239,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	26,21 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2564)
Locatie (X,Y)	164701, 497127
Uitstoothoogte	302,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	26,21 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2565)
Locatie (X,Y)	164996, 497398
Uitstoothoogte	334,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	17,39 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2566)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	364,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	16,00 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2567)
Locatie (X,Y)	165585, 497939
Uitstoothoogte	393,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	15,99 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2568)
Locatie (X,Y)	165880, 498209
Uitstoothoogte	421,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	15,99 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2569)
Locatie (X,Y)	166174, 498480
Uitstoothoogte	446,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	12,96 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2570)
Locatie (X,Y)	166469, 498750
Uitstoothoogte	470,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	12,96 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2571)
Locatie (X,Y)	166764, 499021
Uitstoothoogte	493,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	12,96 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2572)
Locatie (X,Y)	167058, 499291
Uitstoothoogte	516,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	12,96 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2573)
Locatie (X,Y)	167353, 499562
Uitstoothoogte	540,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	12,96 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2574)
Locatie (X,Y)	167648, 499832
Uitstoothoogte	563,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	12,96 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2575)
Locatie (X,Y)	167942, 500103
Uitstoothoogte	586,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	12,96 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2576)
Locatie (X,Y)	168237, 500373
Uitstoothoogte	610,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	12,96 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2577)
Locatie (X,Y)	168532, 500644
Uitstoothoogte	633,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	12,96 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2578)
Locatie (X,Y)	168826, 500914
Uitstoothoogte	656,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	12,96 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2579)
Locatie (X,Y)	169121, 501185
Uitstoothoogte	680,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	12,96 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2580)
Locatie (X,Y)	169416, 501455
Uitstoothoogte	703,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	12,96 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2581)
Locatie (X,Y)	169710, 501726
Uitstoothoogte	726,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	12,96 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2582)
Locatie (X,Y)	169998, 502003
Uitstoothoogte	749,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	12,96 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2583)
Locatie (X,Y)	170259, 502307
Uitstoothoogte	776,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	11,19 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2584)
Locatie (X,Y)	170492, 502632
Uitstoothoogte	803,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	11,19 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2585)
Locatie (X,Y)	170720, 502961
Uitstoothoogte	831,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	11,19 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2586)
Locatie (X,Y)	170946, 503290
Uitstoothoogte	858,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	11,19 kg/j



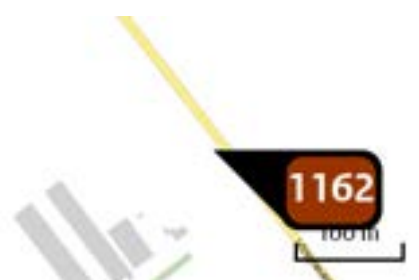
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2587)
Locatie (X,Y)	171173, 503620
Uitstoothoogte	885,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	11,19 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2588)
Locatie (X,Y)	171401, 503949
Uitstoothoogte	913,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	11,19 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2632)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	105,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2633)
Locatie (X,Y)	165577, 497947
Uitstoothoogte	140,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



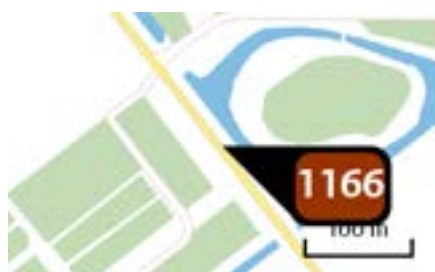
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2634)
Locatie (X,Y)	165658, 498335
Uitstoothoogte	175,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2635)
Locatie (X,Y)	165450, 498676
Uitstoothoogte	210,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2636)
Locatie (X,Y)	165162, 498949
Uitstoothoogte	245,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2637)
Locatie (X,Y)	164773, 499000
Uitstoothoogte	280,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



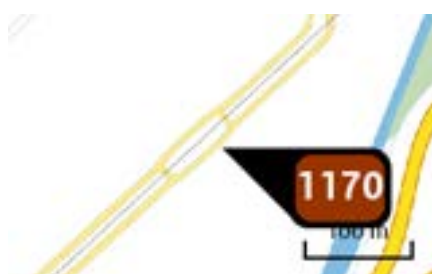
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2643)
Locatie (X,Y)	162829, 498120
Uitstoothoogte	309,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



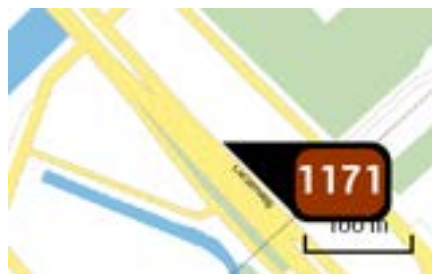
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2644)
Locatie (X,Y)	162560, 498416
Uitstoothoogte	329,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



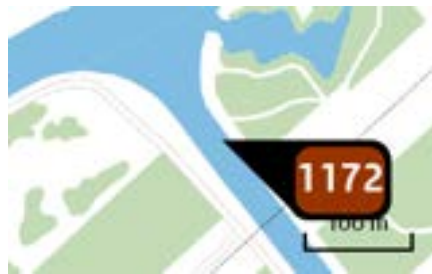
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2645)
Locatie (X,Y)	162372, 498756
Uitstoothoogte	349,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2646)
Locatie (X,Y)	162426, 499148
Uitstoothoogte	369,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



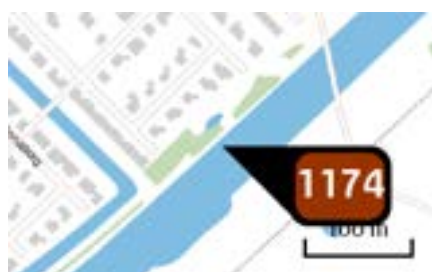
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2647)
Locatie (X,Y)	162626, 499489
Uitstoothoogte	388,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2648)
Locatie (X,Y)	162929, 499750
Uitstoothoogte	408,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2649)
Locatie (X,Y)	163229, 500014
Uitstoothoogte	428,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2650)
Locatie (X,Y)	163512, 500296
Uitstoothoogte	448,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2669)
Locatie (X,Y)	162933, 495504
Uitstoothoogte	42,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2670)
Locatie (X,Y)	163228, 495775
Uitstoothoogte	115,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2671)
Locatie (X,Y)	163522, 496045
Uitstoothoogte	200,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2672)
Locatie (X,Y)	163817, 496316
Uitstoothoogte	284,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2775)
Locatie (X,Y)	163817, 496316
Uitstoothoogte	68,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	50,90 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2776)
Locatie (X,Y)	164112, 496586
Uitstoothoogte	158,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	51,41 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2777)
Locatie (X,Y)	164406, 496857
Uitstoothoogte	247,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	51,41 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2778)
Locatie (X,Y)	164701, 497127
Uitstoothoogte	318,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	35,07 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2779)
Locatie (X,Y)	164996, 497398
Uitstoothoogte	355,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	29,97 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2780)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	393,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	29,97 kg/j



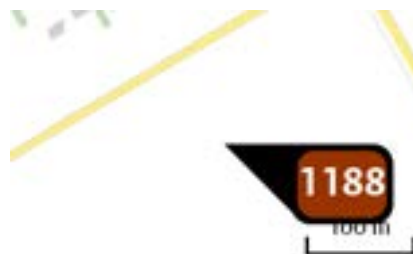
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2781)
Locatie (X,Y)	165585, 497939
Uitstoothoogte	430,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	29,97 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2782)
Locatie (X,Y)	165880, 498209
Uitstoothoogte	468,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	29,97 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2783)
Locatie (X,Y)	166174, 498480
Uitstoothoogte	506,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	25,46 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2784)
Locatie (X,Y)	166469, 498750
Uitstoothoogte	544,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	25,46 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2785)
Locatie (X,Y)	166764, 499021
Uitstoothoogte	582,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	25,46 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2786)
Locatie (X,Y)	167058, 499291
Uitstoothoogte	616,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	22,44 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2787)
Locatie (X,Y)	167353, 499562
Uitstoothoogte	650,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	22,44 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2788)
Locatie (X,Y)	167648, 499832
Uitstoothoogte	683,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	22,44 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2789)
Locatie (X,Y)	167942, 500103
Uitstoothoogte	717,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	22,44 kg/j



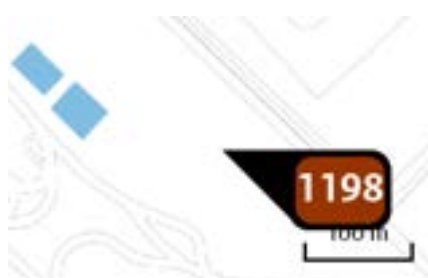
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2790)
Locatie (X,Y)	168237, 500373
Uitstoothoogte	752,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	20,94 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2791)
Locatie (X,Y)	168532, 500644
Uitstoothoogte	822,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	21,17 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2952)
Locatie (X,Y)	162859, 495436
Uitstoothoogte	31,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	61,27 kg/j



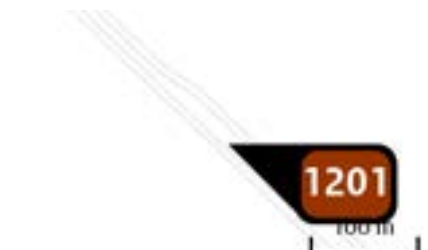
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2953)
Locatie (X,Y)	162564, 495166
Uitstoothoogte	51,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	61,27 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2954)
Locatie (X,Y)	162269, 494895
Uitstoothoogte	72,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	61,27 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2955)
Locatie (X,Y)	161975, 494625
Uitstoothoogte	93,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	61,27 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2956)
Locatie (X,Y)	161680, 494354
Uitstoothoogte	114,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	61,27 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2957)
Locatie (X,Y)	161385, 494084
Uitstoothoogte	135,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	61,27 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2958)
Locatie (X,Y)	161091, 493813
Uitstoothoogte	156,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	61,27 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2959)
Locatie (X,Y)	160796, 493543
Uitstoothoogte	177,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	61,27 kg/j



Naam

Approach
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (2960)

Locatie (X,Y)

160501, 493272

Uitstoothoogte

198,7 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

61,27 kg/j



Naam

Approach
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (2961)

Locatie (X,Y)

160207, 493002

Uitstoothoogte

219,6 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

61,27 kg/j



Naam

Approach
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (2962)

Locatie (X,Y)

159912, 492731

Uitstoothoogte

240,6 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

61,27 kg/j



Naam

Approach
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (2963)

Locatie (X,Y)

159617, 492461

Uitstoothoogte

261,6 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

61,27 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2964)
Locatie (X,Y)	159323, 492190
Uitstoothoogte	282,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	61,27 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2965)
Locatie (X,Y)	159028, 491920
Uitstoothoogte	303,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	61,27 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2966)
Locatie (X,Y)	158733, 491649
Uitstoothoogte	324,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	61,27 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2967)
Locatie (X,Y)	158439, 491379
Uitstoothoogte	345,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	61,27 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2968)
Locatie (X,Y)	158144, 491108
Uitstoothoogte	366,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	61,27 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2969)
Locatie (X,Y)	157849, 490838
Uitstoothoogte	387,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	61,27 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2970)
Locatie (X,Y)	157555, 490567
Uitstoothoogte	408,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	61,27 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2971)
Locatie (X,Y)	157260, 490297
Uitstoothoogte	429,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	58,60 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2972)
Locatie (X,Y)	156965, 490026
Uitstoothoogte	450,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	58,60 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2974)
Locatie (X,Y)	156376, 489485
Uitstoothoogte	492,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	58,60 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (2975)
Locatie (X,Y)	156081, 489215
Uitstoothoogte	513,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	58,60 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3048)
Locatie (X,Y)	162933, 495504
Uitstoothoogte	52,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3,09 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3049)
Locatie (X,Y)	163228, 495775
Uitstoothoogte	105,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3,09 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3050)
Locatie (X,Y)	163522, 496045
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3051)
Locatie (X,Y)	163817, 496316
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3052)
Locatie (X,Y)	164112, 496586
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3053)
Locatie (X,Y)	164406, 496857
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3054)
Locatie (X,Y)	164701, 497127
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3055)
Locatie (X,Y)	164996, 497398
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3056)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3057)
Locatie (X,Y)	165577, 497947
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3058)
Locatie (X,Y)	165658, 498335
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3059)
Locatie (X,Y)	165450, 498676
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam

Take-off
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (3060)

Locatie (X,Y)

165162, 498949

Uitstoothoogte

152,4 m

Warmteinhoud

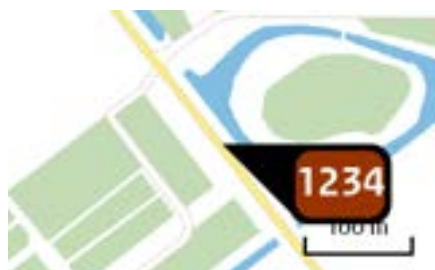
0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

< 1 kg/j



Naam

Take-off
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (3061)

Locatie (X,Y)

164773, 499000

Uitstoothoogte

152,4 m

Warmteinhoud

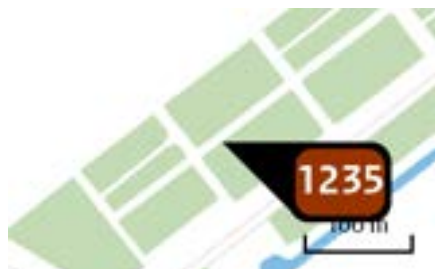
0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

< 1 kg/j



Naam

Take-off
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (3062)

Locatie (X,Y)

164440, 498779

Uitstoothoogte

152,4 m

Warmteinhoud

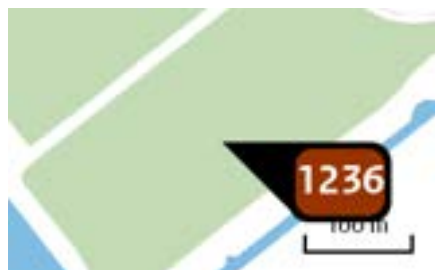
0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

< 1 kg/j



Naam

Take-off
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (3063)

Locatie (X,Y)

164146, 498508

Uitstoothoogte

152,4 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3064)
Locatie (X,Y)	163851, 498237
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3065)
Locatie (X,Y)	163556, 497967
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3066)
Locatie (X,Y)	163262, 497696
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3067)
Locatie (X,Y)	162967, 497426
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3068)
Locatie (X,Y)	162672, 497156
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3069)
Locatie (X,Y)	162378, 496885
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3070)
Locatie (X,Y)	162083, 496614
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3071)
Locatie (X,Y)	161789, 496343
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3072)
Locatie (X,Y)	161494, 496073
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3073)
Locatie (X,Y)	161199, 495803
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3074)
Locatie (X,Y)	160905, 495532
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



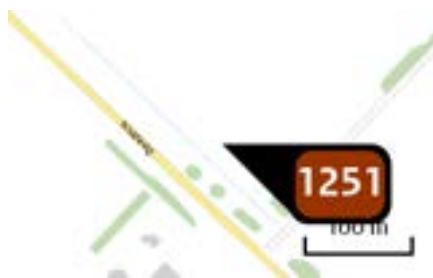
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3075)
Locatie (X,Y)	160612, 495260
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3076)
Locatie (X,Y)	160352, 494964
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3077)
Locatie (X,Y)	160327, 494577
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3078)
Locatie (X,Y)	160558, 494252
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3079)
Locatie (X,Y)	160863, 494009
Uitstoothoogte	133,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3080)
Locatie (X,Y)	161249, 494015
Uitstoothoogte	112,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3081)
Locatie (X,Y)	161570, 494253
Uitstoothoogte	91,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3082)
Locatie (X,Y)	161864, 494524
Uitstoothoogte	70,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3083)
Locatie (X,Y)	162159, 494794
Uitstoothoogte	49,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3084)
Locatie (X,Y)	162454, 495065
Uitstoothoogte	28,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3178)
Locatie (X,Y)	164332, 496788
Uitstoothoogte	42,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3179)
Locatie (X,Y)	164038, 496518
Uitstoothoogte	115,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3180)
Locatie (X,Y)	163743, 496248
Uitstoothoogte	200,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3181)
Locatie (X,Y)	163449, 495977
Uitstoothoogte	284,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3230)
Locatie (X,Y)	164038, 496518
Uitstoothoogte	48,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3231)
Locatie (X,Y)	163743, 496248
Uitstoothoogte	119,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3232)
Locatie (X,Y)	163449, 495977
Uitstoothoogte	191,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3233)
Locatie (X,Y)	163154, 495707
Uitstoothoogte	262,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



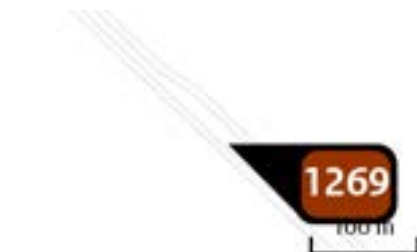
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3280)
Locatie (X,Y)	162564, 495165
Uitstoothoogte	23,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3,12 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3281)
Locatie (X,Y)	162270, 494895
Uitstoothoogte	62,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,68 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3282)
Locatie (X,Y)	161975, 494625
Uitstoothoogte	101,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,68 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3283)
Locatie (X,Y)	161681, 494354
Uitstoothoogte	141,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	2,16 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3284)
Locatie (X,Y)	161385, 494084
Uitstoothoogte	167,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3285)
Locatie (X,Y)	161009, 493960
Uitstoothoogte	193,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3286)
Locatie (X,Y)	160654, 494142
Uitstoothoogte	218,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3287)
Locatie (X,Y)	160393, 494443
Uitstoothoogte	244,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3288)
Locatie (X,Y)	160302, 494822
Uitstoothoogte	269,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3289)
Locatie (X,Y)	160505, 495165
Uitstoothoogte	295,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



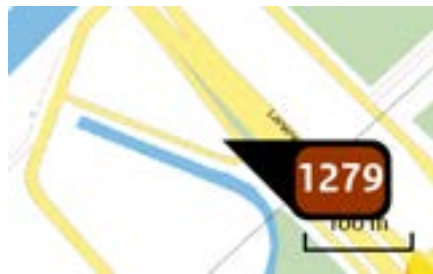
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3300)
Locatie (X,Y)	162625, 498364
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



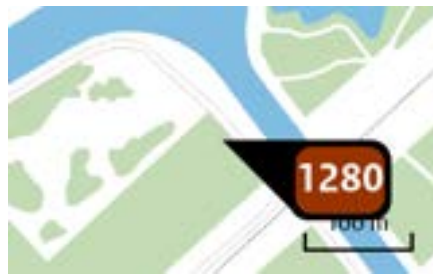
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3301)
Locatie (X,Y)	162413, 498692
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3302)
Locatie (X,Y)	162419, 499086
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



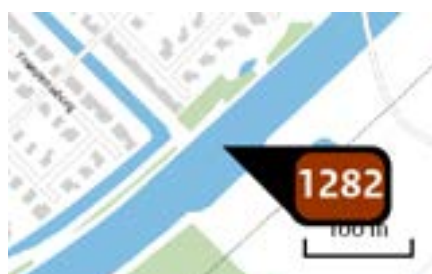
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3303)
Locatie (X,Y)	162593, 499440
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3304)
Locatie (X,Y)	162886, 499713
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3305)
Locatie (X,Y)	163193, 499969
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3306)
Locatie (X,Y)	163482, 500245
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



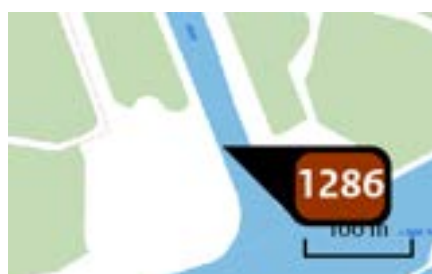
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3307)
Locatie (X,Y)	163741, 500549
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3308)
Locatie (X,Y)	163961, 500883
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3309)
Locatie (X,Y)	164152, 501234
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3310)
Locatie (X,Y)	164318, 501594
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



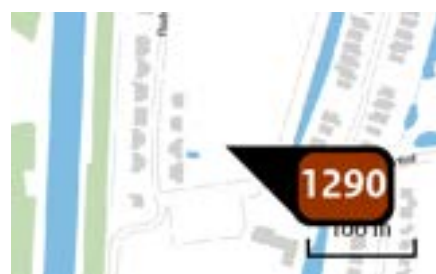
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3311)
Locatie (X,Y)	164368, 501990
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3312)
Locatie (X,Y)	164385, 502390
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3313)
Locatie (X,Y)	164387, 502790
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3314)
Locatie (X,Y)	164390, 503184
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3319)
Locatie (X,Y)	163448, 495977
Uitstoothoogte	40,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	80,37 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3320)
Locatie (X,Y)	163154, 495707
Uitstoothoogte	124,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	81,70 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3321)
Locatie (X,Y)	162859, 495436
Uitstoothoogte	208,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	81,70 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3322)
Locatie (X,Y)	162564, 495166
Uitstoothoogte	292,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	81,70 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3323)
Locatie (X,Y)	162270, 494895
Uitstoothoogte	334,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	48,12 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3324)
Locatie (X,Y)	161975, 494625
Uitstoothoogte	370,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	48,04 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3325)
Locatie (X,Y)	161680, 494354
Uitstoothoogte	405,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	48,04 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3326)
Locatie (X,Y)	161386, 494084
Uitstoothoogte	440,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	48,04 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3327)
Locatie (X,Y)	161091, 493813
Uitstoothoogte	475,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	42,21 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3328)
Locatie (X,Y)	160796, 493543
Uitstoothoogte	512,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	42,22 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3329)
Locatie (X,Y)	160502, 493272
Uitstoothoogte	572,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	41,38 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3352)
Locatie (X,Y)	161075, 486525
Uitstoothoogte	623,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	40,35 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3353)
Locatie (X,Y)	161470, 486469
Uitstoothoogte	655,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	36,77 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3354)
Locatie (X,Y)	161870, 486451
Uitstoothoogte	688,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	36,77 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3355)
Locatie (X,Y)	162269, 486475
Uitstoothoogte	721,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	36,77 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3356)
Locatie (X,Y)	162664, 486537
Uitstoothoogte	753,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	36,77 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3357)
Locatie (X,Y)	163051, 486639
Uitstoothoogte	786,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	36,77 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3358)
Locatie (X,Y)	163426, 486779
Uitstoothoogte	818,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	36,77 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3359)
Locatie (X,Y)	163785, 486955
Uitstoothoogte	879,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	34,26 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3434)
Locatie (X,Y)	166587, 497042
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



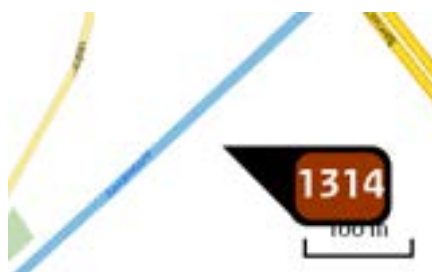
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3435)
Locatie (X,Y)	166344, 496725
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3436)
Locatie (X,Y)	166050, 496455
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3437)
Locatie (X,Y)	165755, 496184
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



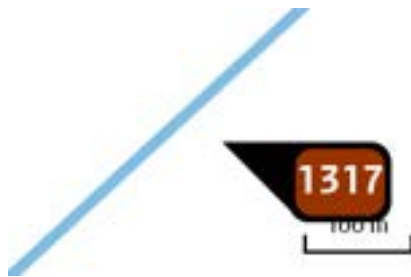
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3438)
Locatie (X,Y)	165460, 495914
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



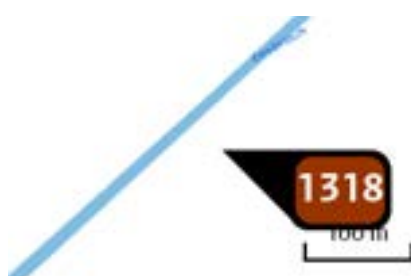
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3439)
Locatie (X,Y)	165166, 495643
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



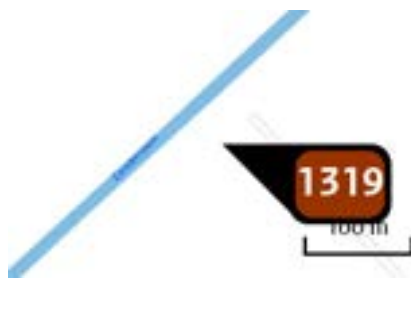
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3440)
Locatie (X,Y)	164871, 495372
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



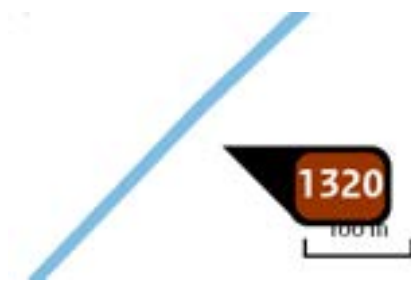
Naam	Take-off
	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3441)
Locatie (X,Y)	164577, 495102
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off
	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3442)
Locatie (X,Y)	164282, 494832
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off
	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3443)
Locatie (X,Y)	163987, 494561
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off
	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3444)
Locatie (X,Y)	163692, 494291
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



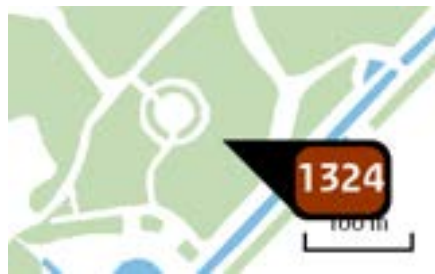
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3445)
Locatie (X,Y)	163398, 494020
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3446)
Locatie (X,Y)	163103, 493749
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3447)
Locatie (X,Y)	162809, 493479
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3448)
Locatie (X,Y)	162512, 493210
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3449)
Locatie (X,Y)	162198, 492973
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3450)
Locatie (X,Y)	161810, 492969
Uitstoothoogte	296,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3451)
Locatie (X,Y)	161502, 493223
Uitstoothoogte	261,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3452)
Locatie (X,Y)	161277, 493543
Uitstoothoogte	226,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3453)
Locatie (X,Y)	161292, 493927
Uitstoothoogte	191,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3454)
Locatie (X,Y)	161548, 494234
Uitstoothoogte	155,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3455)
Locatie (X,Y)	161843, 494504
Uitstoothoogte	120,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3456)
Locatie (X,Y)	162138, 494774
Uitstoothoogte	85,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3457)
Locatie (X,Y)	162432, 495045
Uitstoothoogte	50,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3458)
Locatie (X,Y)	162727, 495315
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3501)
Locatie (X,Y)	161386, 494084
Uitstoothoogte	175,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



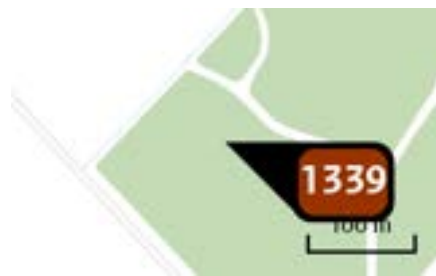
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3502)
Locatie (X,Y)	161230, 493719
Uitstoothoogte	210,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



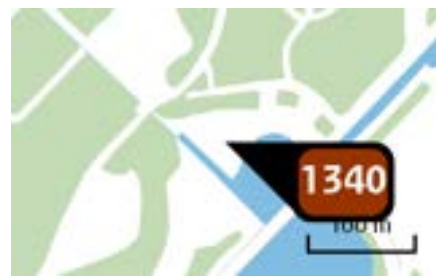
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3503)
Locatie (X,Y)	161381, 493350
Uitstoothoogte	245,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3504)
Locatie (X,Y)	161657, 493063
Uitstoothoogte	280,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3505)
Locatie (X,Y)	162025, 492929
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3506)
Locatie (X,Y)	162388, 493092
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



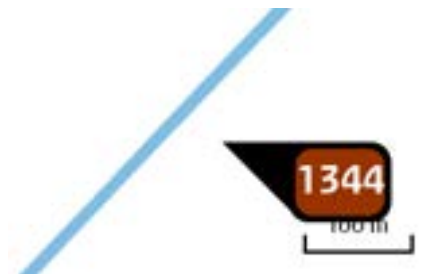
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3507)
Locatie (X,Y)	162685, 493359
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



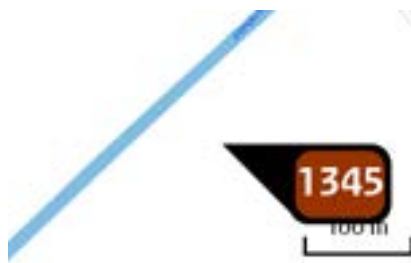
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3508)
Locatie (X,Y)	162982, 493627
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



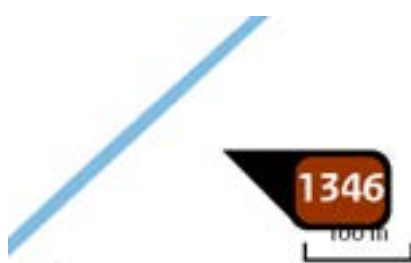
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3509)
Locatie (X,Y)	163280, 493894
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



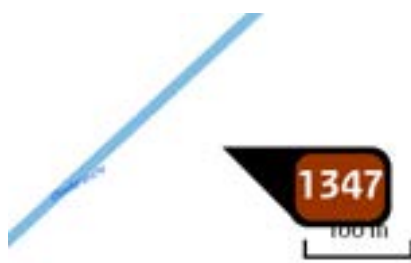
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3510)
Locatie (X,Y)	163578, 494161
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3511)
Locatie (X,Y)	163875, 494429
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3512)
Locatie (X,Y)	164173, 494696
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3513)
Locatie (X,Y)	164470, 494964
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3514)
Locatie (X,Y)	164767, 495231
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3515)
Locatie (X,Y)	165065, 495498
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



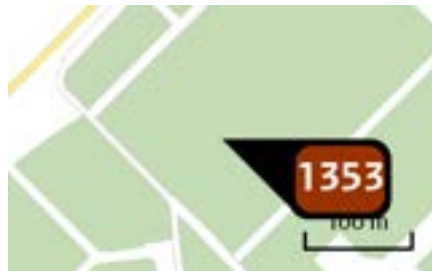
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3516)
Locatie (X,Y)	165362, 495766
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



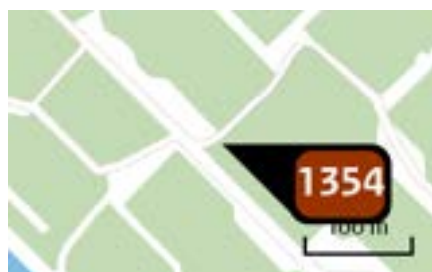
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3517)
Locatie (X,Y)	165669, 496019
Uitstoothoogte	324,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3518)
Locatie (X,Y)	166042, 496117
Uitstoothoogte	344,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



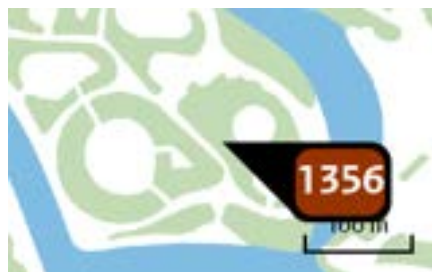
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3519)
Locatie (X,Y)	166385, 495924
Uitstoothoogte	364,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3520)
Locatie (X,Y)	166629, 495608
Uitstoothoogte	383,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3521)
Locatie (X,Y)	166873, 495290
Uitstoothoogte	403,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3522)
Locatie (X,Y)	167116, 494972
Uitstoothoogte	423,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3523)
Locatie (X,Y)	167356, 494653
Uitstoothoogte	443,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3524)
Locatie (X,Y)	167581, 494322
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3525)
Locatie (X,Y)	167793, 493983
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3526)
Locatie (X,Y)	168005, 493644
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3527)
Locatie (X,Y)	168218, 493305
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3528)
Locatie (X,Y)	168430, 492966
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3529)
Locatie (X,Y)	168642, 492627
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3530)
Locatie (X,Y)	168855, 492288
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3531)
Locatie (X,Y)	169067, 491949
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3532)
Locatie (X,Y)	169279, 491610
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



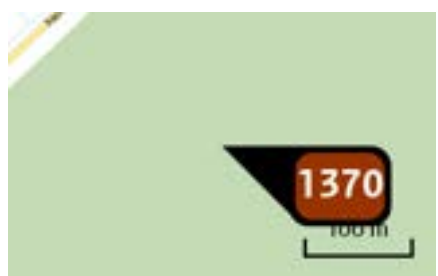
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3533)
Locatie (X,Y)	169492, 491271
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



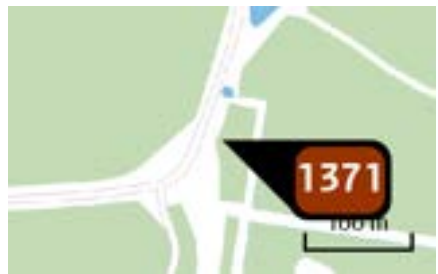
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3534)
Locatie (X,Y)	169704, 490932
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3535)
Locatie (X,Y)	169916, 490593
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3536)
Locatie (X,Y)	170129, 490254
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



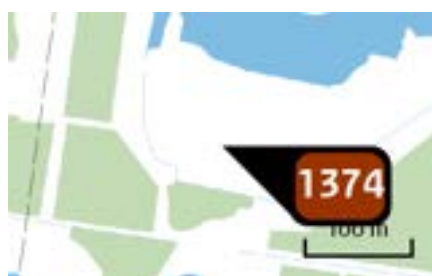
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3537)
Locatie (X,Y)	170342, 489916
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3538)
Locatie (X,Y)	170555, 489577
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



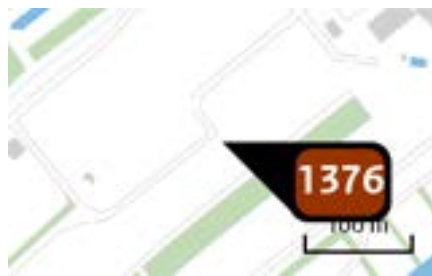
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3539)
Locatie (X,Y)	170768, 489239
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3540)
Locatie (X,Y)	170982, 488900
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3541)
Locatie (X,Y)	171195, 488562
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3542)
Locatie (X,Y)	171278, 488429
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3837)
Locatie (X,Y)	164406, 496857
Uitstoothoogte	31,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	9,32 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3838)
Locatie (X,Y)	164701, 497127
Uitstoothoogte	51,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	9,32 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3839)
Locatie (X,Y)	164996, 497398
Uitstoothoogte	72,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	9,32 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3840)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	93,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	9,32 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3841)
Locatie (X,Y)	165585, 497939
Uitstoothoogte	114,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	9,32 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3842)
Locatie (X,Y)	165880, 498209
Uitstoothoogte	135,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	9,32 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3843)
Locatie (X,Y)	166175, 498480
Uitstoothoogte	156,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	9,32 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3844)
Locatie (X,Y)	166469, 498750
Uitstoothoogte	177,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	9,32 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3845)
Locatie (X,Y)	166764, 499020
Uitstoothoogte	198,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	9,32 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3846)
Locatie (X,Y)	167059, 499291
Uitstoothoogte	219,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	9,32 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3847)
Locatie (X,Y)	167353, 499561
Uitstoothoogte	240,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	9,32 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3848)
Locatie (X,Y)	167648, 499832
Uitstoothoogte	261,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	9,32 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3849)
Locatie (X,Y)	167943, 500102
Uitstoothoogte	282,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	9,32 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3850)
Locatie (X,Y)	168237, 500373
Uitstoothoogte	303,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	9,32 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3851)
Locatie (X,Y)	168532, 500643
Uitstoothoogte	324,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	9,32 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3852)
Locatie (X,Y)	168827, 500914
Uitstoothoogte	345,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	9,32 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3853)
Locatie (X,Y)	169121, 501184
Uitstoothoogte	366,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	9,32 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3854)
Locatie (X,Y)	169416, 501455
Uitstoothoogte	387,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	9,32 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3855)
Locatie (X,Y)	169711, 501725
Uitstoothoogte	408,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	9,32 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3856)
Locatie (X,Y)	170005, 501996
Uitstoothoogte	429,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	9,32 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3857)
Locatie (X,Y)	170300, 502266
Uitstoothoogte	450,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	9,32 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3858)
Locatie (X,Y)	170595, 502537
Uitstoothoogte	471,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	9,32 kg/j



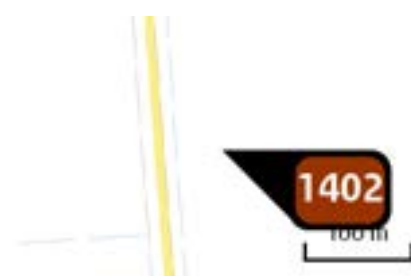
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3859)
Locatie (X,Y)	170889, 502807
Uitstoothoogte	492,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	9,32 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3860)
Locatie (X,Y)	171184, 503078
Uitstoothoogte	513,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	9,32 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3861)
Locatie (X,Y)	171479, 503348
Uitstoothoogte	534,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	9,32 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3862)
Locatie (X,Y)	171773, 503619
Uitstoothoogte	555,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	9,32 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3863)
Locatie (X,Y)	172068, 503889
Uitstoothoogte	576,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	9,32 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3864)
Locatie (X,Y)	172363, 504160
Uitstoothoogte	597,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	9,32 kg/j



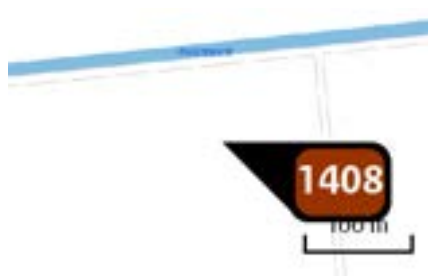
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3865)
Locatie (X,Y)	172657, 504430
Uitstoothoogte	618,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	9,32 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3866)
Locatie (X,Y)	172952, 504701
Uitstoothoogte	638,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	9,32 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3867)
Locatie (X,Y)	173247, 504971
Uitstoothoogte	659,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	9,32 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3868)
Locatie (X,Y)	173541, 505242
Uitstoothoogte	680,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	9,32 kg/j

11



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3869)
Locatie (X,Y)	173836, 505512
Uitstoothoogte	701,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	9,32 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3870)
Locatie (X,Y)	174131, 505783
Uitstoothoogte	722,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	9,32 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3871)
Locatie (X,Y)	174425, 506053
Uitstoothoogte	743,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	9,32 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3872)
Locatie (X,Y)	174720, 506324
Uitstoothoogte	764,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	9,32 kg/j



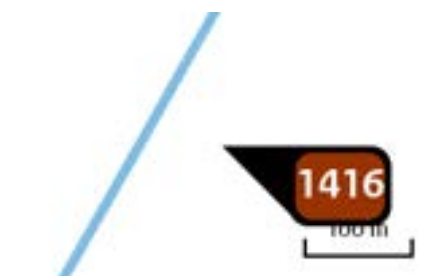
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3873)
Locatie (X,Y)	175015, 506594
Uitstoothoogte	785,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	9,32 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3874)
Locatie (X,Y)	175309, 506865
Uitstoothoogte	806,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	9,32 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3875)
Locatie (X,Y)	175604, 507135
Uitstoothoogte	827,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	9,32 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (3876)
Locatie (X,Y)	175899, 507406
Uitstoothoogte	848,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	8,19 kg/j





Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4084)
Locatie (X,Y)	164996, 497398
Uitstoothoogte	63,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4085)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	94,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4086)
Locatie (X,Y)	165577, 497947
Uitstoothoogte	125,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



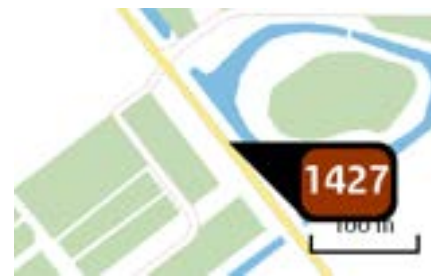
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4087)
Locatie (X,Y)	165658, 498335
Uitstoothoogte	157,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



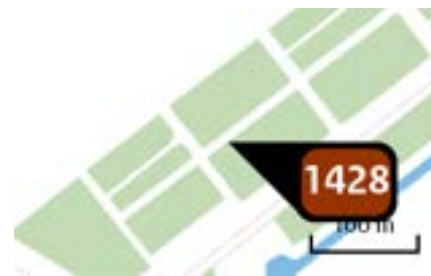
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4088)
Locatie (X,Y)	165450, 498676
Uitstoothoogte	188,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4089)
Locatie (X,Y)	165162, 498949
Uitstoothoogte	220,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4090)
Locatie (X,Y)	164773, 499000
Uitstoothoogte	251,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4091)
Locatie (X,Y)	164440, 498779
Uitstoothoogte	283,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



1429

100 m

Naam

Approach
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4096)

162829, 498120**311,2 m****0,000 MW****Continue emissie****< 1 kg/j**

1430

100 m

Naam

Approach
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4097)

162560, 498416**336,8 m****0,000 MW****Continue emissie****< 1 kg/j**

1431

100 m

Naam

Approach
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4098)

162372, 498756**362,4 m****0,000 MW****Continue emissie****< 1 kg/j**

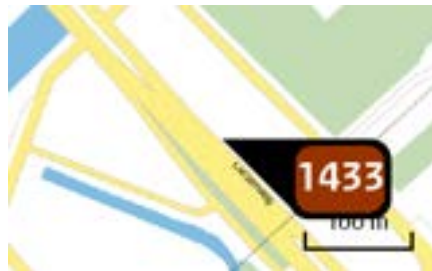
1432

100 m

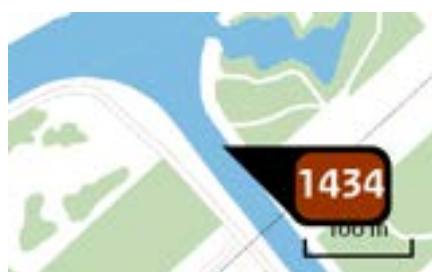
Naam

Approach
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4099)

162426, 499148**388,0 m****0,000 MW****Continue emissie****< 1 kg/j**



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4100)
Locatie (X,Y)	162626, 499489
Uitstoothoogte	413,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4101)
Locatie (X,Y)	162929, 499750
Uitstoothoogte	439,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4122)
Locatie (X,Y)	162564, 495165
Uitstoothoogte	51,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4123)
Locatie (X,Y)	162270, 494895
Uitstoothoogte	103,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



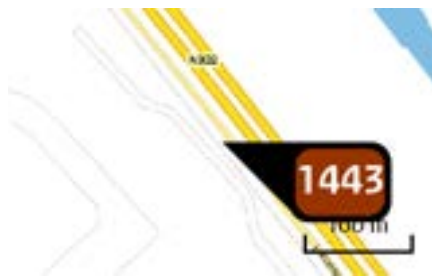
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4124)
Locatie (X,Y)	161975, 494625
Uitstoothoogte	154,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4125)
Locatie (X,Y)	161681, 494354
Uitstoothoogte	205,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4126)
Locatie (X,Y)	161385, 494084
Uitstoothoogte	256,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4127)
Locatie (X,Y)	161009, 493960
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4128)
Locatie (X,Y)	160654, 494142
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4129)
Locatie (X,Y)	160393, 494443
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4158)
Locatie (X,Y)	164701, 497127
Uitstoothoogte	21,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



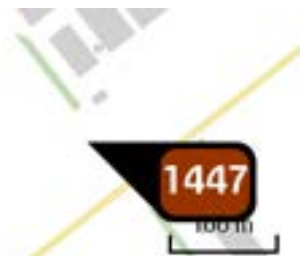
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4159)
Locatie (X,Y)	164996, 497398
Uitstoothoogte	50,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4160)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	79,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4161)
Locatie (X,Y)	165577, 497947
Uitstoothoogte	107,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



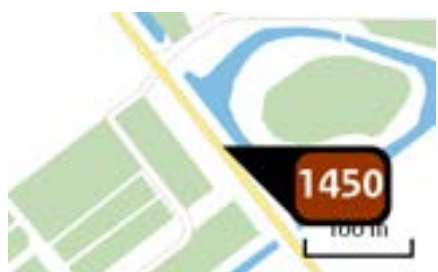
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4162)
Locatie (X,Y)	165658, 498335
Uitstoothoogte	136,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



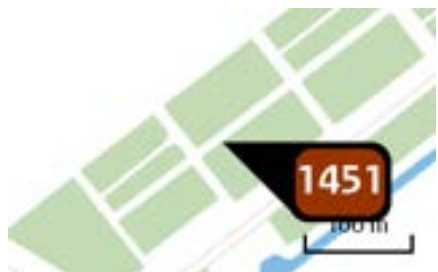
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4163)
Locatie (X,Y)	165450, 498676
Uitstoothoogte	166,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



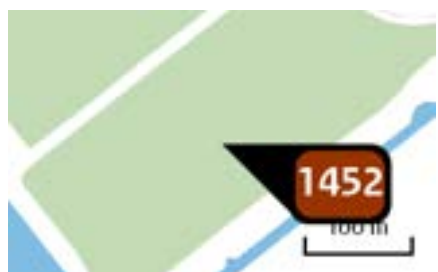
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4164)
Locatie (X,Y)	165162, 498949
Uitstoothoogte	200,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4165)
Locatie (X,Y)	164773, 499000
Uitstoothoogte	234,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4166)
Locatie (X,Y)	164440, 498779
Uitstoothoogte	267,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4167)
Locatie (X,Y)	164146, 498508
Uitstoothoogte	301,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



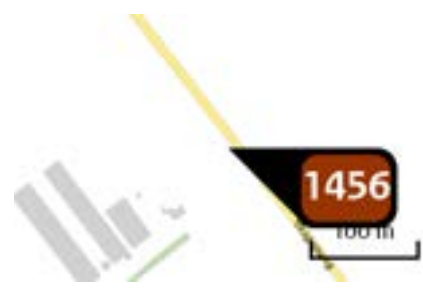
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4197)
Locatie (X,Y)	164701, 497127
Uitstoothoogte	20,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4198)
Locatie (X,Y)	164996, 497398
Uitstoothoogte	41,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4199)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	62,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4200)
Locatie (X,Y)	165593, 497930
Uitstoothoogte	83,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4201)
Locatie (X,Y)	165986, 497978
Uitstoothoogte	104,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4202)
Locatie (X,Y)	166308, 497742
Uitstoothoogte	125,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4203)
Locatie (X,Y)	166559, 497434
Uitstoothoogte	146,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4204)
Locatie (X,Y)	166588, 497042
Uitstoothoogte	167,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



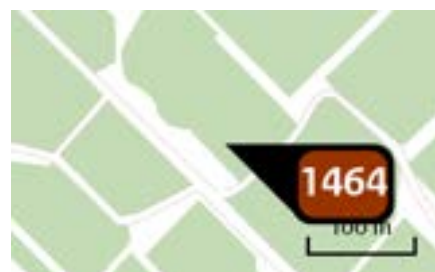
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4205)
Locatie (X,Y)	166369, 496707
Uitstoothoogte	188,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4206)
Locatie (X,Y)	166229, 496345
Uitstoothoogte	209,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4207)
Locatie (X,Y)	166373, 495975
Uitstoothoogte	230,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4208)
Locatie (X,Y)	166612, 495654
Uitstoothoogte	251,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4209)
Locatie (X,Y)	166852, 495334
Uitstoothoogte	272,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4210)
Locatie (X,Y)	167091, 495013
Uitstoothoogte	293,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



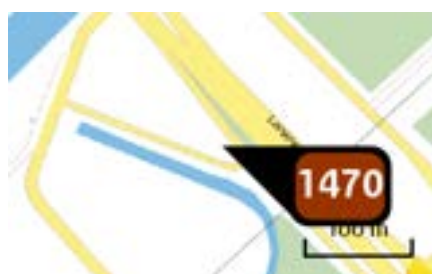
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4252)
Locatie (X,Y)	162625, 498364
Uitstoothoogte	322,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



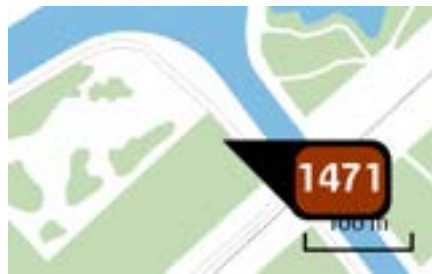
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4253)
Locatie (X,Y)	162413, 498692
Uitstoothoogte	340,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4254)
Locatie (X,Y)	162419, 499086
Uitstoothoogte	358,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



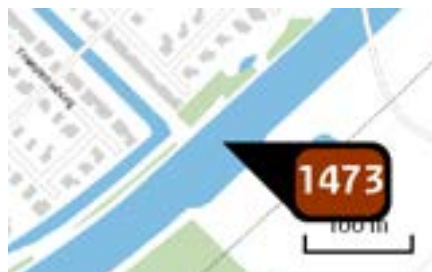
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4255)
Locatie (X,Y)	162593, 499440
Uitstoothoogte	376,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



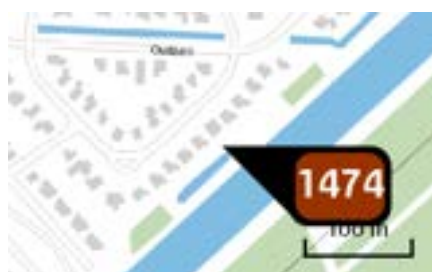
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4256)
Locatie (X,Y)	162886, 499713
Uitstoothoogte	394,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4257)
Locatie (X,Y)	163193, 499969
Uitstoothoogte	412,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4258)
Locatie (X,Y)	163482, 500245
Uitstoothoogte	430,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4259)
Locatie (X,Y)	163741, 500549
Uitstoothoogte	448,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4272)
Locatie (X,Y)	161386, 494084
Uitstoothoogte	175,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4273)
Locatie (X,Y)	161230, 493719
Uitstoothoogte	210,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4274)
Locatie (X,Y)	161381, 493350
Uitstoothoogte	245,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



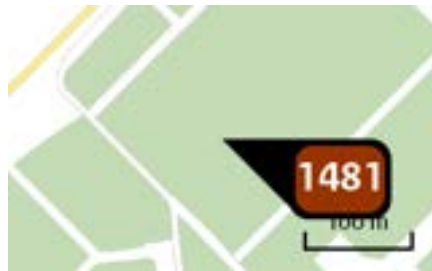
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4275)
Locatie (X,Y)	161657, 493063
Uitstoothoogte	280,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



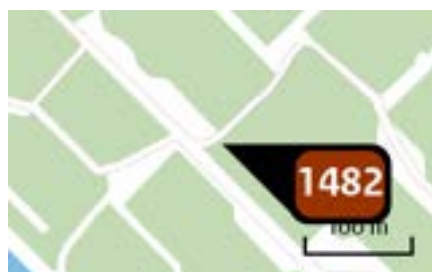
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4288)
Locatie (X,Y)	165669, 496019
Uitstoothoogte	331,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



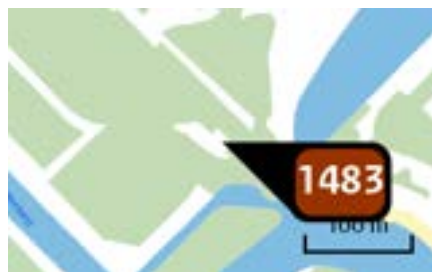
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4289)
Locatie (X,Y)	166042, 496117
Uitstoothoogte	357,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



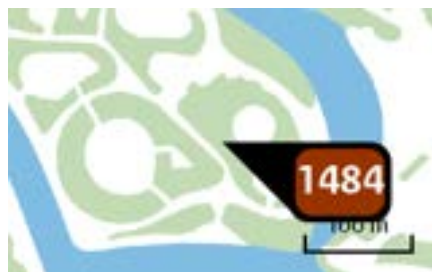
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4290)
Locatie (X,Y)	166385, 495924
Uitstoothoogte	384,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



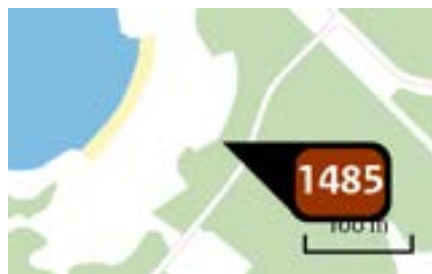
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4291)
Locatie (X,Y)	166629, 495608
Uitstoothoogte	410,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4292)
Locatie (X,Y)	166873, 495290
Uitstoothoogte	437,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4293)
Locatie (X,Y)	167116, 494972
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



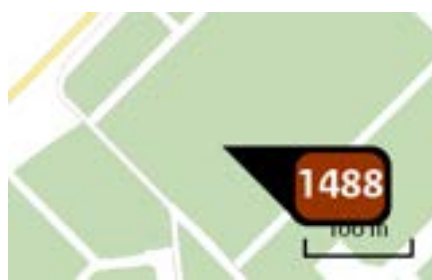
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4294)
Locatie (X,Y)	167356, 494653
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4335)
Locatie (X,Y)	165669, 496019
Uitstoothoogte	329,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4336)
Locatie (X,Y)	166042, 496117
Uitstoothoogte	354,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



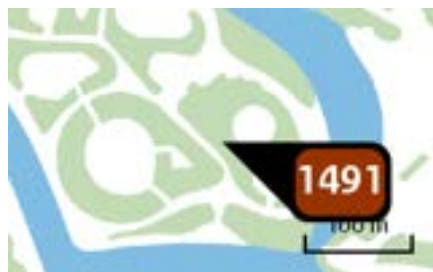
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4337)
Locatie (X,Y)	166385, 495924
Uitstoothoogte	378,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4338)
Locatie (X,Y)	166629, 495608
Uitstoothoogte	403,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4339)
Locatie (X,Y)	166873, 495290
Uitstoothoogte	427,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



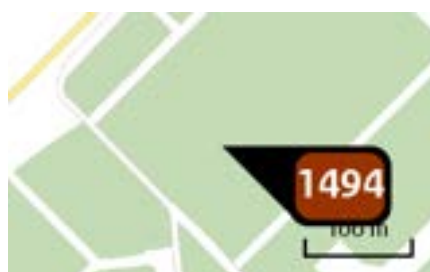
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4340)
Locatie (X,Y)	167116, 494972
Uitstoothoogte	452,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4382)
Locatie (X,Y)	165669, 496019
Uitstoothoogte	326,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4383)
Locatie (X,Y)	166042, 496117
Uitstoothoogte	347,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



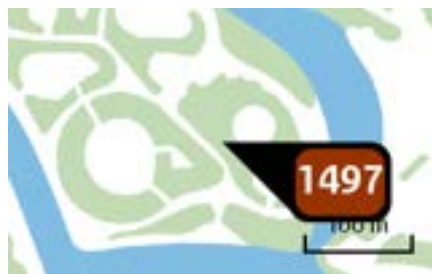
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4384)
Locatie (X,Y)	166385, 495924
Uitstoothoogte	368,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



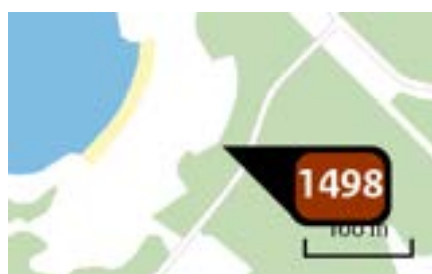
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4385)
Locatie (X,Y)	166629, 495608
Uitstoothoogte	389,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4386)
Locatie (X,Y)	166873, 495290
Uitstoothoogte	411,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4387)
Locatie (X,Y)	167116, 494972
Uitstoothoogte	432,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4388)
Locatie (X,Y)	167356, 494653
Uitstoothoogte	453,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4410)
Locatie (X,Y)	164038, 496518
Uitstoothoogte	54,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4411)
Locatie (X,Y)	163743, 496248
Uitstoothoogte	99,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



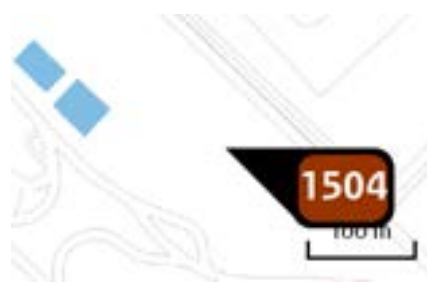
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4412)
Locatie (X,Y)	163449, 495977
Uitstoothoogte	144,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4413)
Locatie (X,Y)	163154, 495707
Uitstoothoogte	189,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4414)
Locatie (X,Y)	162859, 495436
Uitstoothoogte	234,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4415)
Locatie (X,Y)	162564, 495165
Uitstoothoogte	279,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



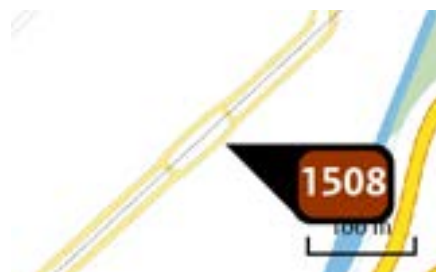
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4462)
Locatie (X,Y)	162829, 498120
Uitstoothoogte	310,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



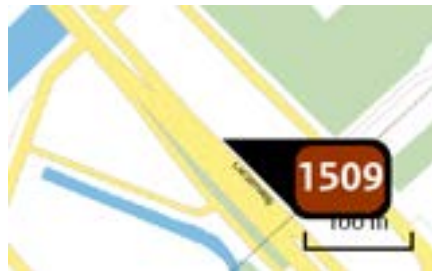
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4463)
Locatie (X,Y)	162560, 498416
Uitstoothoogte	333,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



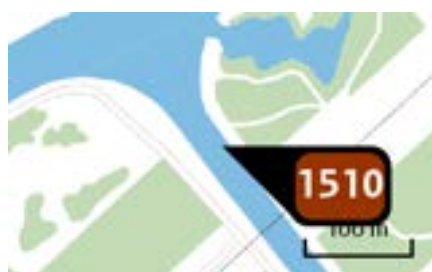
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4464)
Locatie (X,Y)	162372, 498756
Uitstoothoogte	355,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4465)
Locatie (X,Y)	162426, 499148
Uitstoothoogte	378,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4466)
Locatie (X,Y)	162626, 499489
Uitstoothoogte	401,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4467)
Locatie (X,Y)	162929, 499750
Uitstoothoogte	424,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4468)
Locatie (X,Y)	163229, 500014
Uitstoothoogte	446,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



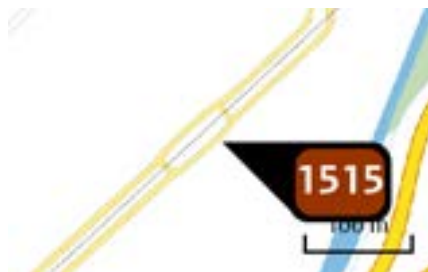
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4501)
Locatie (X,Y)	162829, 498120
Uitstoothoogte	309,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



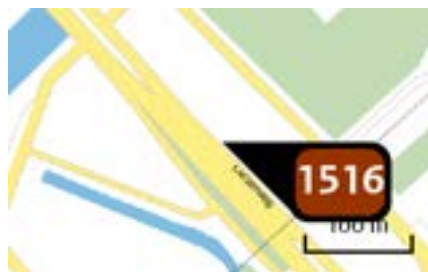
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4502)
Locatie (X,Y)	162560, 498416
Uitstoothoogte	327,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



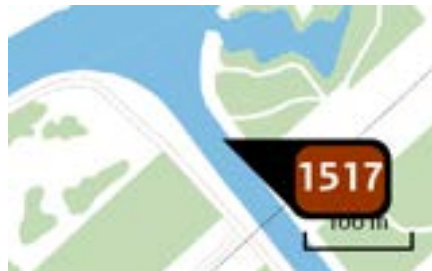
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4503)
Locatie (X,Y)	162372, 498756
Uitstoothoogte	345,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4504)
Locatie (X,Y)	162426, 499148
Uitstoothoogte	363,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4505)
Locatie (X,Y)	162626, 499489
Uitstoothoogte	381,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4506)
Locatie (X,Y)	162929, 499750
Uitstoothoogte	399,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4507)
Locatie (X,Y)	163229, 500014
Uitstoothoogte	417,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4508)
Locatie (X,Y)	163512, 500296
Uitstoothoogte	435,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4509)
Locatie (X,Y)	163767, 500604
Uitstoothoogte	452,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4626)
Locatie (X,Y)	163228, 495775
Uitstoothoogte	48,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4627)
Locatie (X,Y)	163522, 496045
Uitstoothoogte	119,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4628)
Locatie (X,Y)	163817, 496316
Uitstoothoogte	191,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



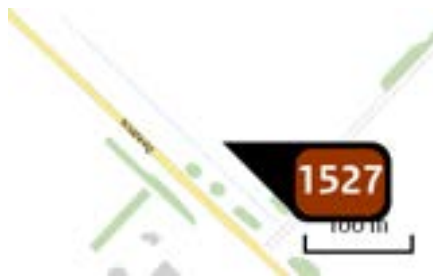
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4629)
Locatie (X,Y)	164112, 496586
Uitstoothoogte	262,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4653)
Locatie (X,Y)	160352, 494964
Uitstoothoogte	294,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4654)
Locatie (X,Y)	160327, 494577
Uitstoothoogte	263,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4655)
Locatie (X,Y)	160558, 494252
Uitstoothoogte	231,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4656)
Locatie (X,Y)	160863, 494009
Uitstoothoogte	200,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4657)
Locatie (X,Y)	161249, 494015
Uitstoothoogte	168,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



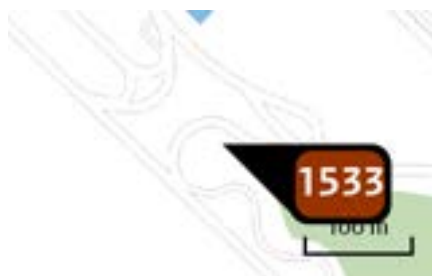
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4658)
Locatie (X,Y)	161570, 494253
Uitstoothoogte	137,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4659)
Locatie (X,Y)	161864, 494524
Uitstoothoogte	106,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4660)
Locatie (X,Y)	162159, 494794
Uitstoothoogte	74,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4661)
Locatie (X,Y)	162454, 495065
Uitstoothoogte	43,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4875)
Locatie (X,Y)	162829, 498120
Uitstoothoogte	311,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4876)
Locatie (X,Y)	162560, 498416
Uitstoothoogte	337,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



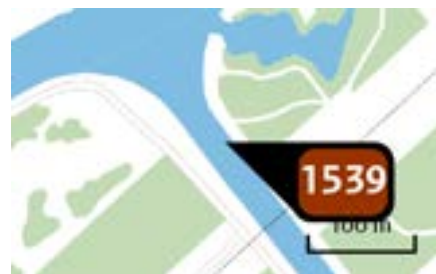
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4877)
Locatie (X,Y)	162372, 498756
Uitstoothoogte	364,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4878)
Locatie (X,Y)	162426, 499148
Uitstoothoogte	390,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4879)
Locatie (X,Y)	162626, 499489
Uitstoothoogte	417,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4880)
Locatie (X,Y)	162929, 499750
Uitstoothoogte	443,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4903)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	94,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4904)
Locatie (X,Y)	165593, 497930
Uitstoothoogte	125,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4905)
Locatie (X,Y)	165986, 497978
Uitstoothoogte	157,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4906)
Locatie (X,Y)	166308, 497742
Uitstoothoogte	188,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4907)
Locatie (X,Y)	166559, 497434
Uitstoothoogte	220,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



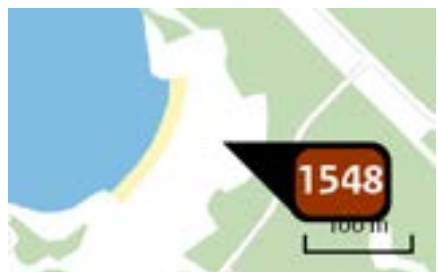
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4908)
Locatie (X,Y)	166588, 497042
Uitstoothoogte	251,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4909)
Locatie (X,Y)	166369, 496707
Uitstoothoogte	283,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



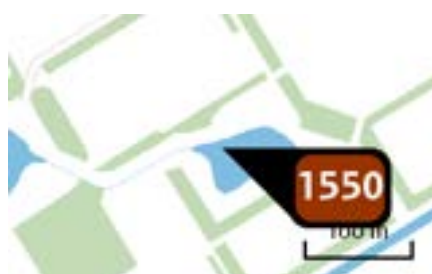
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4914)
Locatie (X,Y)	167091, 495013
Uitstoothoogte	311,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4915)
Locatie (X,Y)	167328, 494691
Uitstoothoogte	336,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4916)
Locatie (X,Y)	167554, 494361
Uitstoothoogte	362,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



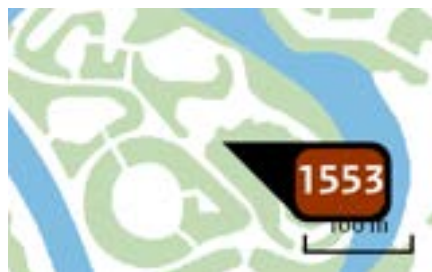
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4917)
Locatie (X,Y)	167766, 494022
Uitstoothoogte	388,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



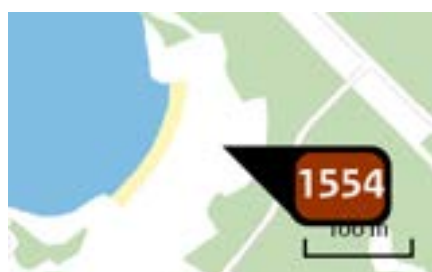
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4918)
Locatie (X,Y)	167978, 493683
Uitstoothoogte	413,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4919)
Locatie (X,Y)	168191, 493344
Uitstoothoogte	439,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4949)
Locatie (X,Y)	167091, 495013
Uitstoothoogte	310,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4950)
Locatie (X,Y)	167328, 494691
Uitstoothoogte	333,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4951)
Locatie (X,Y)	167554, 494361
Uitstoothoogte	355,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4952)
Locatie (X,Y)	167766, 494022
Uitstoothoogte	378,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4953)
Locatie (X,Y)	167978, 493683
Uitstoothoogte	401,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4954)
Locatie (X,Y)	168191, 493344
Uitstoothoogte	424,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4955)
Locatie (X,Y)	168403, 493005
Uitstoothoogte	446,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4975)
Locatie (X,Y)	161386, 494084
Uitstoothoogte	256,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



1561
100 m

Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4976)
Locatie (X,Y)	161230, 493719
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



1562
100 m

Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4977)
Locatie (X,Y)	161381, 493350
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



1563
100 m

Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4978)
Locatie (X,Y)	161657, 493063
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j

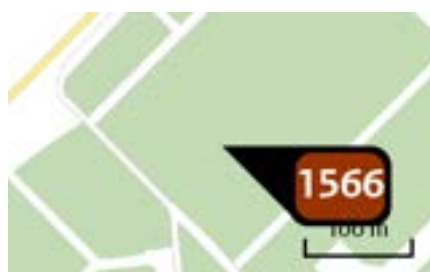


1564
100 m

Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4991)
Locatie (X,Y)	165669, 496019
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4992)
Locatie (X,Y)	166042, 496117
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



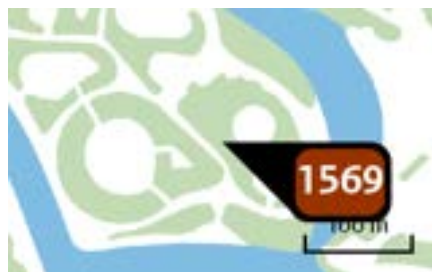
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4993)
Locatie (X,Y)	166385, 495924
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



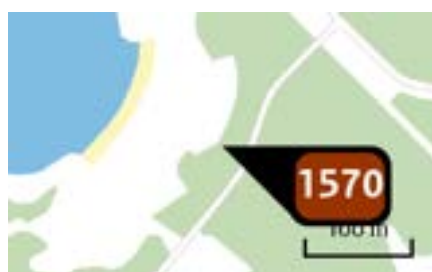
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4994)
Locatie (X,Y)	166629, 495608
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4995)
Locatie (X,Y)	166873, 495290
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4996)
Locatie (X,Y)	167116, 494972
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4997)
Locatie (X,Y)	167356, 494653
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4998)
Locatie (X,Y)	167581, 494322
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (4999)
Locatie (X,Y)	167793, 493983
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5000)
Locatie (X,Y)	168005, 493644
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5001)
Locatie (X,Y)	168218, 493305
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5002)
Locatie (X,Y)	168430, 492966
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5003)
Locatie (X,Y)	168642, 492627
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5004)
Locatie (X,Y)	168855, 492288
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5005)
Locatie (X,Y)	169067, 491949
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5006)
Locatie (X,Y)	169279, 491610
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5007)
Locatie (X,Y)	169492, 491271
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



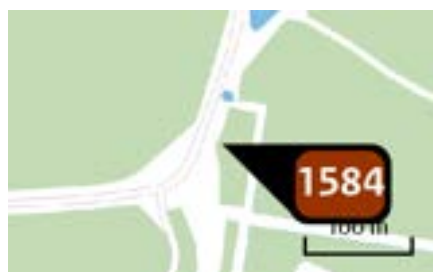
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5008)
Locatie (X,Y)	169704, 490932
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5009)
Locatie (X,Y)	169916, 490593
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



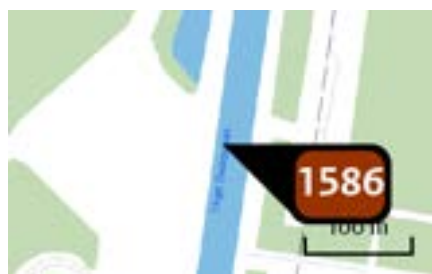
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5010)
Locatie (X,Y)	170129, 490254
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



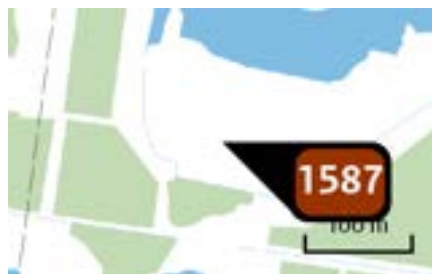
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5011)
Locatie (X,Y)	170342, 489916
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5012)
Locatie (X,Y)	170555, 489577
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



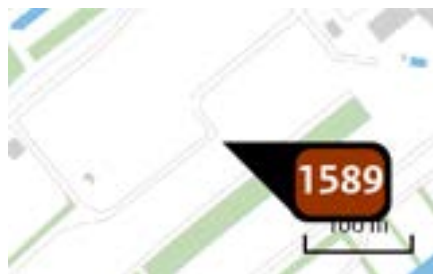
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5013)
Locatie (X,Y)	170768, 489239
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5014)
Locatie (X,Y)	170982, 488900
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5015)
Locatie (X,Y)	171195, 488562
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5016)
Locatie (X,Y)	171278, 488429
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5018)
Locatie (X,Y)	164701, 497127
Uitstoothoogte	51,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5019)
Locatie (X,Y)	164996, 497398
Uitstoothoogte	103,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5020)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	154,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5021)
Locatie (X,Y)	165593, 497930
Uitstoothoogte	205,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5022)
Locatie (X,Y)	165986, 497978
Uitstoothoogte	256,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5023)
Locatie (X,Y)	166308, 497742
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5024)
Locatie (X,Y)	166559, 497434
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5025)
Locatie (X,Y)	166588, 497042
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5085)
Locatie (X,Y)	172363, 504160
Uitstoothoogte	597,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	9,98 kg/j



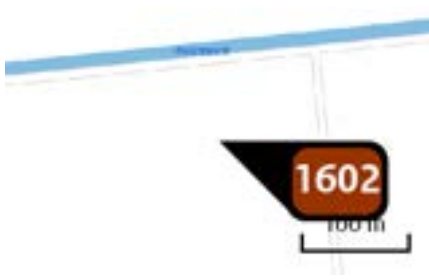
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5086)
Locatie (X,Y)	172657, 504430
Uitstoothoogte	617,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	9,98 kg/j



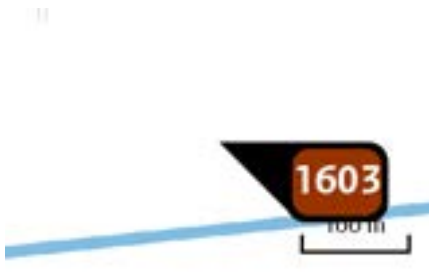
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5087)
Locatie (X,Y)	172952, 504701
Uitstoothoogte	638,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	9,98 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5088)
Locatie (X,Y)	173247, 504971
Uitstoothoogte	659,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	9,98 kg/j



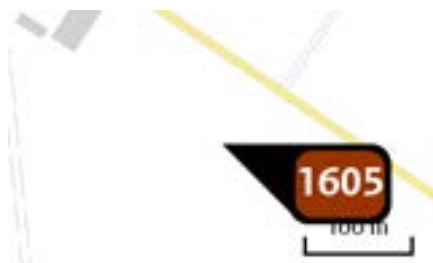
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5089)
Locatie (X,Y)	173541, 505242
Uitstoothoogte	680,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	8,95 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5090)
Locatie (X,Y)	173836, 505512
Uitstoothoogte	701,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	8,95 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5091)
Locatie (X,Y)	174131, 505783
Uitstoothoogte	722,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	8,95 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5092)
Locatie (X,Y)	174425, 506053
Uitstoothoogte	743,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	8,95 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5093)
Locatie (X,Y)	174720, 506324
Uitstoothoogte	764,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	8,95 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5094)
Locatie (X,Y)	175015, 506594
Uitstoothoogte	785,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	8,95 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5114)
Locatie (X,Y)	163817, 496316
Uitstoothoogte	46,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	35,89 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5115)
Locatie (X,Y)	164112, 496586
Uitstoothoogte	126,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	36,34 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5116)
Locatie (X,Y)	164406, 496857
Uitstoothoogte	205,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	36,34 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5117)
Locatie (X,Y)	164701, 497127
Uitstoothoogte	285,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	36,34 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5118)
Locatie (X,Y)	164996, 497398
Uitstoothoogte	317,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	23,54 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5119)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	333,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	20,52 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5120)
Locatie (X,Y)	165585, 497939
Uitstoothoogte	350,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	20,52 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5121)
Locatie (X,Y)	165880, 498209
Uitstoothoogte	366,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	20,52 kg/j



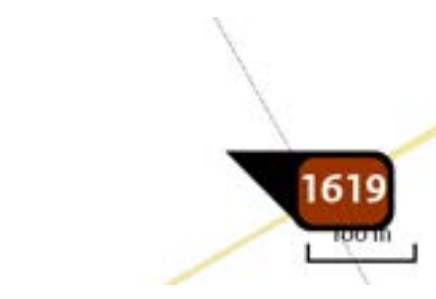
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5122)
Locatie (X,Y)	166174, 498480
Uitstoothoogte	383,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	20,52 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5123)
Locatie (X,Y)	166469, 498750
Uitstoothoogte	400,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	17,94 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5124)
Locatie (X,Y)	166764, 499021
Uitstoothoogte	417,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	17,94 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5125)
Locatie (X,Y)	167058, 499291
Uitstoothoogte	435,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	16,83 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5126)
Locatie (X,Y)	167353, 499562
Uitstoothoogte	454,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	15,91 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5127)
Locatie (X,Y)	167648, 499832
Uitstoothoogte	471,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	15,90 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5128)
Locatie (X,Y)	167942, 500103
Uitstoothoogte	489,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	14,88 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5129)
Locatie (X,Y)	168237, 500373
Uitstoothoogte	508,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	14,88 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5130)
Locatie (X,Y)	168532, 500644
Uitstoothoogte	526,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	14,88 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5131)
Locatie (X,Y)	168826, 500914
Uitstoothoogte	558,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	14,06 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5132)
Locatie (X,Y)	169121, 501185
Uitstoothoogte	611,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	14,14 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5133)
Locatie (X,Y)	169416, 501455
Uitstoothoogte	665,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	14,14 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5134)
Locatie (X,Y)	169710, 501726
Uitstoothoogte	719,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	14,14 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5135)
Locatie (X,Y)	169998, 502003
Uitstoothoogte	773,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	14,14 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5136)
Locatie (X,Y)	170259, 502307
Uitstoothoogte	826,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	14,14 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5137)
Locatie (X,Y)	170492, 502632
Uitstoothoogte	880,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	14,14 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5140)
Locatie (X,Y)	163228, 495775
Uitstoothoogte	58,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5141)
Locatie (X,Y)	163522, 496045
Uitstoothoogte	98,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5142)
Locatie (X,Y)	163817, 496316
Uitstoothoogte	138,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5143)
Locatie (X,Y)	164112, 496586
Uitstoothoogte	178,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



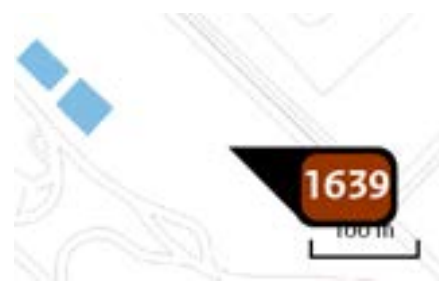
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5144)
Locatie (X,Y)	164406, 496857
Uitstoothoogte	218,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5145)
Locatie (X,Y)	164701, 497127
Uitstoothoogte	258,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5146)
Locatie (X,Y)	164996, 497398
Uitstoothoogte	298,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5224)
Locatie (X,Y)	162564, 495165
Uitstoothoogte	36,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5225)
Locatie (X,Y)	162270, 494895
Uitstoothoogte	72,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5226)
Locatie (X,Y)	161975, 494625
Uitstoothoogte	108,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5227)
Locatie (X,Y)	161681, 494354
Uitstoothoogte	144,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5228)
Locatie (X,Y)	161385, 494084
Uitstoothoogte	180,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5229)
Locatie (X,Y)	161009, 493960
Uitstoothoogte	216,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



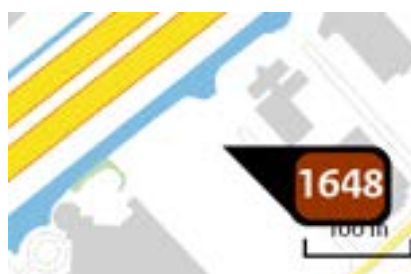
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5230)
Locatie (X,Y)	160654, 494142
Uitstoothoogte	252,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5231)
Locatie (X,Y)	160393, 494443
Uitstoothoogte	288,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



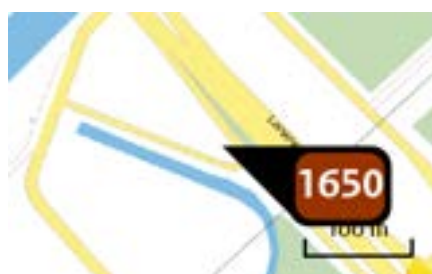
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5244)
Locatie (X,Y)	162625, 498364
Uitstoothoogte	323,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



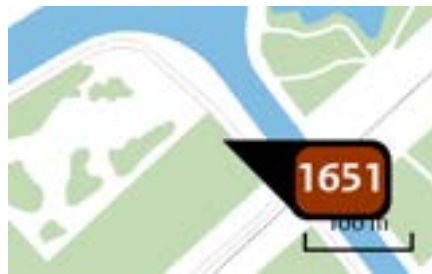
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5245)
Locatie (X,Y)	162413, 498692
Uitstoothoogte	341,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5246)
Locatie (X,Y)	162419, 499086
Uitstoothoogte	359,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



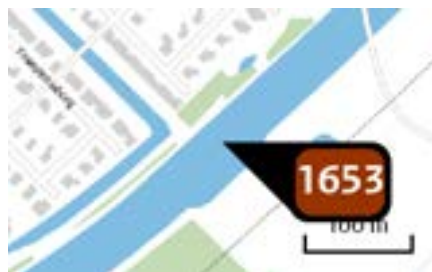
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5247)
Locatie (X,Y)	162593, 499440
Uitstoothoogte	378,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



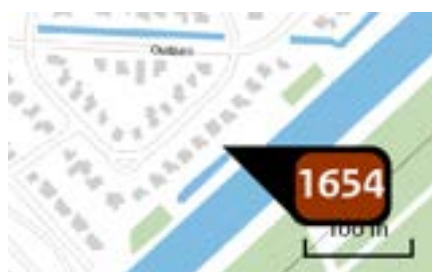
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5248)
Locatie (X,Y)	162886, 499713
Uitstoothoogte	396,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



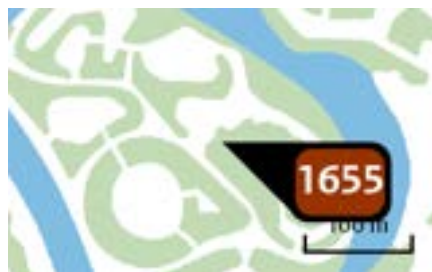
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5249)
Locatie (X,Y)	163193, 499969
Uitstoothoogte	414,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



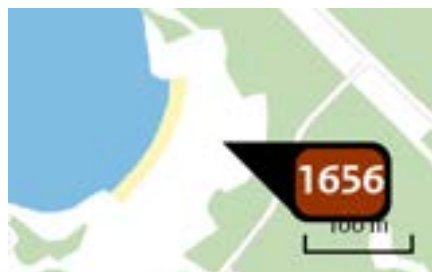
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5250)
Locatie (X,Y)	163482, 500245
Uitstoothoogte	432,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5251)
Locatie (X,Y)	163741, 500549
Uitstoothoogte	451,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



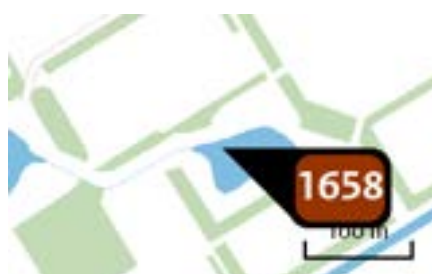
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5356)
Locatie (X,Y)	167091, 495013
Uitstoothoogte	311,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5357)
Locatie (X,Y)	167328, 494691
Uitstoothoogte	335,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5358)
Locatie (X,Y)	167554, 494361
Uitstoothoogte	360,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5359)
Locatie (X,Y)	167766, 494022
Uitstoothoogte	384,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5360)
Locatie (X,Y)	167978, 493683
Uitstoothoogte	409,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5361)
Locatie (X,Y)	168191, 493344
Uitstoothoogte	434,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5410)
Locatie (X,Y)	172363, 504160
Uitstoothoogte	597,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	35,08 kg/j



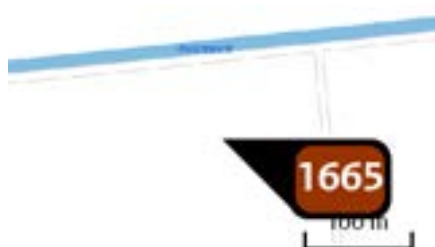
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5411)
Locatie (X,Y)	172657, 504430
Uitstoothoogte	618,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	35,08 kg/j



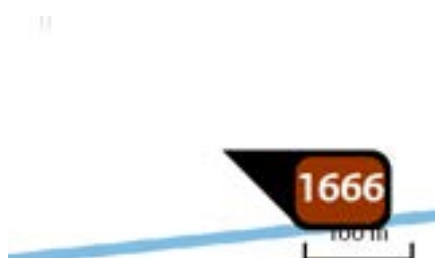
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5412)
Locatie (X,Y)	172952, 504701
Uitstoothoogte	638,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	35,08 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5413)
Locatie (X,Y)	173247, 504971
Uitstoothoogte	659,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	35,08 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5414)
Locatie (X,Y)	173541, 505242
Uitstoothoogte	680,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	35,08 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5415)
Locatie (X,Y)	173836, 505512
Uitstoothoogte	701,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	35,08 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5416)
Locatie (X,Y)	174131, 505783
Uitstoothoogte	722,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	35,08 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5417)
Locatie (X,Y)	174425, 506053
Uitstoothoogte	743,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	32,67 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5418)
Locatie (X,Y)	174720, 506324
Uitstoothoogte	764,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	32,67 kg/j



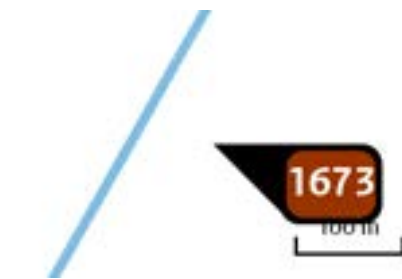
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5419)
Locatie (X,Y)	175015, 506594
Uitstoothoogte	785,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	32,67 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5420)
Locatie (X,Y)	175309, 506865
Uitstoothoogte	806,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	32,67 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5421)
Locatie (X,Y)	175604, 507135
Uitstoothoogte	827,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	32,67 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5422)
Locatie (X,Y)	175899, 507406
Uitstoothoogte	848,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	32,67 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5423)
Locatie (X,Y)	176193, 507676
Uitstoothoogte	869,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	32,67 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5437)
Locatie (X,Y)	163228, 495775
Uitstoothoogte	54,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5438)
Locatie (X,Y)	163522, 496045
Uitstoothoogte	99,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5439)
Locatie (X,Y)	163817, 496316
Uitstoothoogte	144,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5440)
Locatie (X,Y)	164112, 496586
Uitstoothoogte	189,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5441)
Locatie (X,Y)	164406, 496857
Uitstoothoogte	234,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



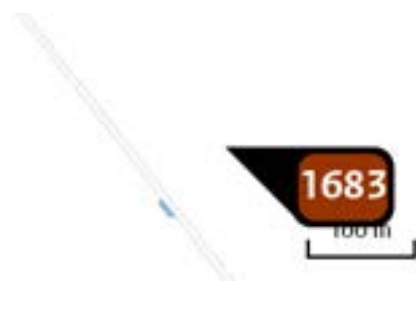
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5442)
Locatie (X,Y)	164701, 497127
Uitstoothoogte	279,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



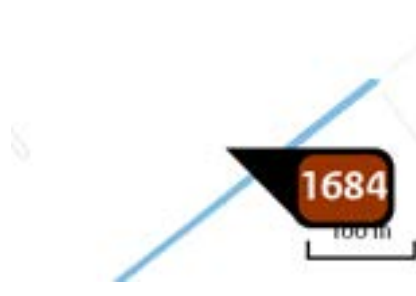
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5630)
Locatie (X,Y)	166218, 496609
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5631)
Locatie (X,Y)	166495, 496892
Uitstoothoogte	295,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5632)
Locatie (X,Y)	166602, 497263
Uitstoothoogte	260,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5633)
Locatie (X,Y)	166423, 497617
Uitstoothoogte	225,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5634)
Locatie (X,Y)	166134, 497885
Uitstoothoogte	190,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5635)
Locatie (X,Y)	165762, 497970
Uitstoothoogte	154,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5636)
Locatie (X,Y)	165414, 497781
Uitstoothoogte	119,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5637)
Locatie (X,Y)	165119, 497511
Uitstoothoogte	84,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5638)
Locatie (X,Y)	164824, 497240
Uitstoothoogte	49,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5716)
Locatie (X,Y)	162933, 495504
Uitstoothoogte	43,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5717)
Locatie (X,Y)	163228, 495775
Uitstoothoogte	86,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5718)
Locatie (X,Y)	163522, 496045
Uitstoothoogte	129,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5747)
Locatie (X,Y)	160863, 494009
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5748)
Locatie (X,Y)	161249, 494015
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5749)
Locatie (X,Y)	161570, 494253
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5750)
Locatie (X,Y)	161864, 494524
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5751)
Locatie (X,Y)	162159, 494794
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5752)
Locatie (X,Y)	162454, 495065
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5753)
Locatie (X,Y)	162749, 495335
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5754)
Locatie (X,Y)	162859, 495436
Uitstoothoogte	152,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5756)
Locatie (X,Y)	162564, 495165
Uitstoothoogte	21,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5757)
Locatie (X,Y)	162270, 494895
Uitstoothoogte	50,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5758)
Locatie (X,Y)	161975, 494625
Uitstoothoogte	79,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5759)
Locatie (X,Y)	161681, 494354
Uitstoothoogte	107,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5760)
Locatie (X,Y)	161385, 494084
Uitstoothoogte	136,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5761)
Locatie (X,Y)	161009, 493960
Uitstoothoogte	166,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5762)
Locatie (X,Y)	160654, 494142
Uitstoothoogte	200,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



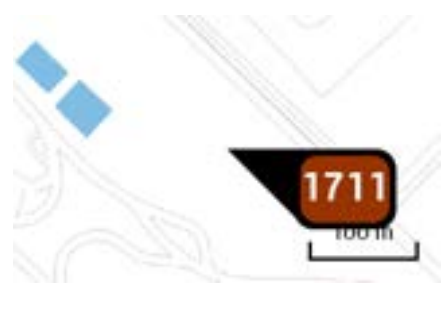
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5763)
Locatie (X,Y)	160393, 494443
Uitstoothoogte	234,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5764)
Locatie (X,Y)	160302, 494822
Uitstoothoogte	267,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5765)
Locatie (X,Y)	160505, 495165
Uitstoothoogte	301,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5792)
Locatie (X,Y)	162564, 495165
Uitstoothoogte	20,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5793)
Locatie (X,Y)	162270, 494895
Uitstoothoogte	41,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5794)
Locatie (X,Y)	161975, 494625
Uitstoothoogte	62,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5795)
Locatie (X,Y)	161681, 494354
Uitstoothoogte	83,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



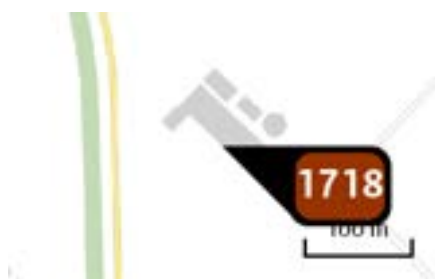
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5796)
Locatie (X,Y)	161386, 494084
Uitstoothoogte	104,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5797)
Locatie (X,Y)	161230, 493719
Uitstoothoogte	125,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



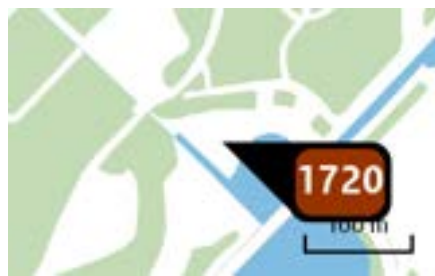
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5798)
Locatie (X,Y)	161381, 493350
Uitstoothoogte	146,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



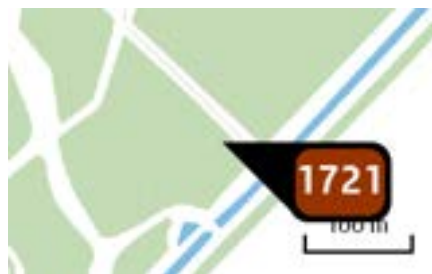
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5799)
Locatie (X,Y)	161657, 493063
Uitstoothoogte	167,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5800)
Locatie (X,Y)	162025, 492929
Uitstoothoogte	188,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5801)
Locatie (X,Y)	162388, 493092
Uitstoothoogte	209,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



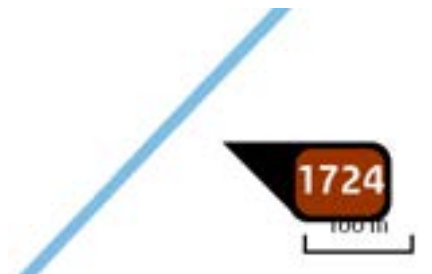
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5802)
Locatie (X,Y)	162685, 493359
Uitstoothoogte	230,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5803)
Locatie (X,Y)	162982, 493627
Uitstoothoogte	251,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



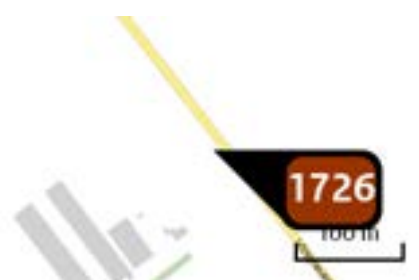
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5804)
Locatie (X,Y)	163280, 493894
Uitstoothoogte	272,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5805)
Locatie (X,Y)	163578, 494161
Uitstoothoogte	293,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5841)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	154,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5842)
Locatie (X,Y)	165577, 497947
Uitstoothoogte	205,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



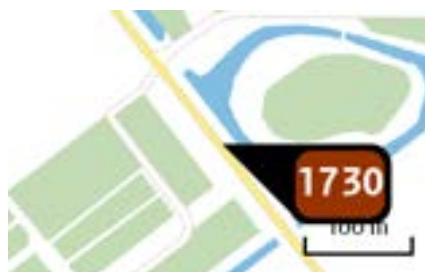
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5843)
Locatie (X,Y)	165658, 498335
Uitstoothoogte	256,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5844)
Locatie (X,Y)	165450, 498676
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5845)
Locatie (X,Y)	165162, 498949
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5846)
Locatie (X,Y)	164773, 499000
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5881)
Locatie (X,Y)	163448, 495977
Uitstoothoogte	46,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	59,75 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5882)
Locatie (X,Y)	163154, 495707
Uitstoothoogte	126,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	60,51 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5883)
Locatie (X,Y)	162859, 495436
Uitstoothoogte	205,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	60,51 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5884)
Locatie (X,Y)	162564, 495166
Uitstoothoogte	285,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	60,51 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5885)
Locatie (X,Y)	162270, 494895
Uitstoothoogte	317,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	39,20 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5886)
Locatie (X,Y)	161975, 494625
Uitstoothoogte	333,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	34,18 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5887)
Locatie (X,Y)	161680, 494354
Uitstoothoogte	350,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	34,18 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5888)
Locatie (X,Y)	161386, 494084
Uitstoothoogte	366,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	34,18 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5889)
Locatie (X,Y)	161091, 493813
Uitstoothoogte	383,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	34,18 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5890)
Locatie (X,Y)	160796, 493543
Uitstoothoogte	400,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	29,87 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (5891)

Locatie (X,Y)

160502, 493272

Uitstoothoogte

417,1 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

29,87 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (5892)

Locatie (X,Y)

160207, 493002

Uitstoothoogte

452,2 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

28,49 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (5893)

Locatie (X,Y)

159912, 492731

Uitstoothoogte

509,2 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

28,67 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (5894)

Locatie (X,Y)

159618, 492461

Uitstoothoogte

566,2 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

28,67 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5914)
Locatie (X,Y)	161075, 486525
Uitstoothoogte	617,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	27,90 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5915)
Locatie (X,Y)	161470, 486469
Uitstoothoogte	635,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	26,53 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5916)
Locatie (X,Y)	161870, 486451
Uitstoothoogte	653,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	26,53 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5917)
Locatie (X,Y)	162269, 486475
Uitstoothoogte	671,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	24,56 kg/j



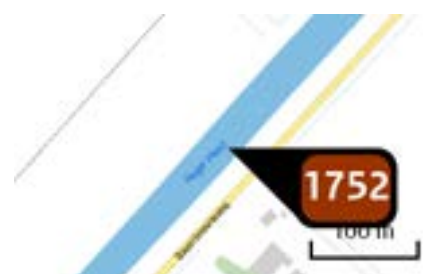
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5918)
Locatie (X,Y)	162664, 486537
Uitstoothoogte	689,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	24,56 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5919)
Locatie (X,Y)	163051, 486639
Uitstoothoogte	707,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	24,56 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5920)
Locatie (X,Y)	163426, 486779
Uitstoothoogte	729,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	23,53 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5921)
Locatie (X,Y)	163785, 486955
Uitstoothoogte	783,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	23,72 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5922)
Locatie (X,Y)	164133, 487152
Uitstoothoogte	838,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	23,72 kg/j



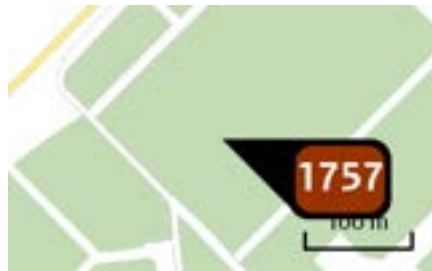
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (5923)
Locatie (X,Y)	164481, 487350
Uitstoothoogte	893,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	23,72 kg/j



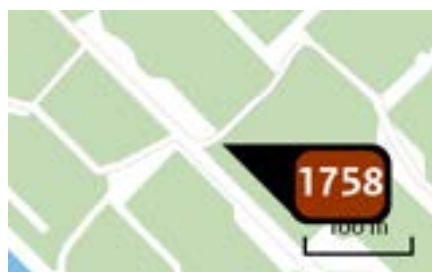
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6090)
Locatie (X,Y)	165669, 496019
Uitstoothoogte	322,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6091)
Locatie (X,Y)	166042, 496117
Uitstoothoogte	340,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



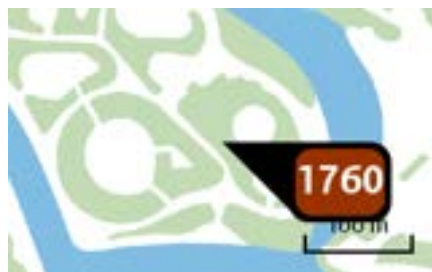
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6092)
Locatie (X,Y)	166385, 495924
Uitstoothoogte	358,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



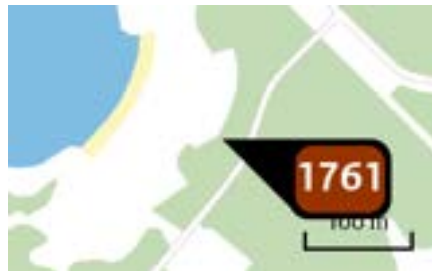
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6093)
Locatie (X,Y)	166629, 495608
Uitstoothoogte	376,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6094)
Locatie (X,Y)	166873, 495290
Uitstoothoogte	394,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6095)
Locatie (X,Y)	167116, 494972
Uitstoothoogte	412,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6096)
Locatie (X,Y)	167356, 494653
Uitstoothoogte	430,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6097)
Locatie (X,Y)	167581, 494322
Uitstoothoogte	448,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



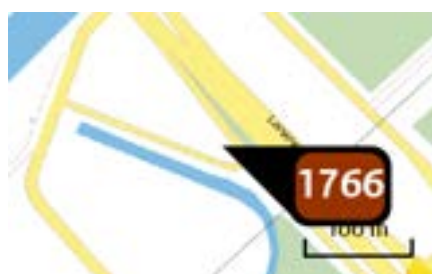
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6286)
Locatie (X,Y)	162625, 498364
Uitstoothoogte	331,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



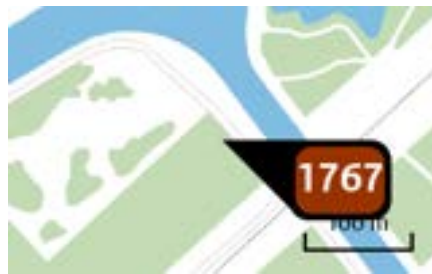
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6287)
Locatie (X,Y)	162413, 498692
Uitstoothoogte	357,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6288)
Locatie (X,Y)	162419, 499086
Uitstoothoogte	384,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6289)
Locatie (X,Y)	162593, 499440
Uitstoothoogte	410,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6290)
Locatie (X,Y)	162886, 499713
Uitstoothoogte	437,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



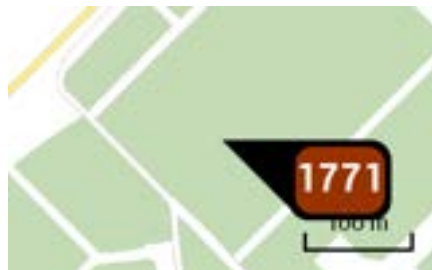
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6291)
Locatie (X,Y)	163193, 499969
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6322)
Locatie (X,Y)	165669, 496019
Uitstoothoogte	327,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6323)
Locatie (X,Y)	166042, 496117
Uitstoothoogte	350,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



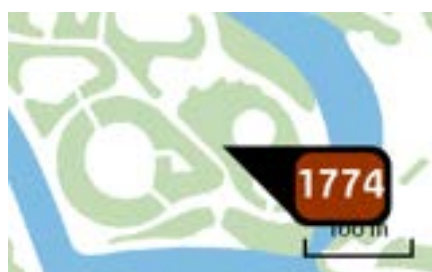
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6324)
Locatie (X,Y)	166385, 495924
Uitstoothoogte	372,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6325)
Locatie (X,Y)	166629, 495608
Uitstoothoogte	395,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



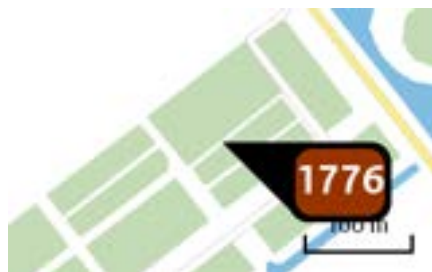
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6326)
Locatie (X,Y)	166873, 495290
Uitstoothoogte	418,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6327)
Locatie (X,Y)	167116, 494972
Uitstoothoogte	441,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6417)
Locatie (X,Y)	164336, 498682
Uitstoothoogte	293,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6418)
Locatie (X,Y)	164642, 498933
Uitstoothoogte	262,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6419)
Locatie (X,Y)	165022, 498997
Uitstoothoogte	230,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6420)
Locatie (X,Y)	165355, 498779
Uitstoothoogte	199,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6421)
Locatie (X,Y)	165593, 498466
Uitstoothoogte	167,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6422)
Locatie (X,Y)	165623, 498086
Uitstoothoogte	136,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6423)
Locatie (X,Y)	165392, 497762
Uitstoothoogte	105,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6424)
Locatie (X,Y)	165098, 497491
Uitstoothoogte	73,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6425)
Locatie (X,Y)	164803, 497221
Uitstoothoogte	42,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6528)
Locatie (X,Y)	164701, 497127
Uitstoothoogte	36,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6529)
Locatie (X,Y)	164996, 497398
Uitstoothoogte	72,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6530)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	108,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6531)
Locatie (X,Y)	165593, 497930
Uitstoothoogte	144,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6532)
Locatie (X,Y)	165986, 497978
Uitstoothoogte	180,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6533)
Locatie (X,Y)	166308, 497742
Uitstoothoogte	216,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



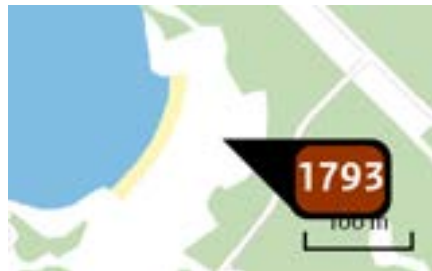
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6534)
Locatie (X,Y)	166559, 497434
Uitstoothoogte	252,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6535)
Locatie (X,Y)	166588, 497042
Uitstoothoogte	288,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6541)
Locatie (X,Y)	167091, 495013
Uitstoothoogte	309,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6542)
Locatie (X,Y)	167328, 494691
Uitstoothoogte	327,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6543)
Locatie (X,Y)	167554, 494361
Uitstoothoogte	346,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6544)
Locatie (X,Y)	167766, 494022
Uitstoothoogte	364,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6545)
Locatie (X,Y)	167978, 493683
Uitstoothoogte	382,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6546)
Locatie (X,Y)	168191, 493344
Uitstoothoogte	400,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6547)
Locatie (X,Y)	168403, 493005
Uitstoothoogte	419,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6548)
Locatie (X,Y)	168615, 492666
Uitstoothoogte	437,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6549)
Locatie (X,Y)	168828, 492327
Uitstoothoogte	455,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6563)
Locatie (X,Y)	162933, 495504
Uitstoothoogte	37,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6564)
Locatie (X,Y)	163228, 495775
Uitstoothoogte	74,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6565)
Locatie (X,Y)	163522, 496045
Uitstoothoogte	111,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6566)
Locatie (X,Y)	163817, 496316
Uitstoothoogte	148,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6567)
Locatie (X,Y)	164112, 496586
Uitstoothoogte	185,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6568)
Locatie (X,Y)	164406, 496857
Uitstoothoogte	222,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6569)
Locatie (X,Y)	164701, 497127
Uitstoothoogte	259,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6570)
Locatie (X,Y)	164996, 497398
Uitstoothoogte	296,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6571)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	333,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6572)
Locatie (X,Y)	165593, 497930
Uitstoothoogte	371,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6573)
Locatie (X,Y)	165986, 497978
Uitstoothoogte	408,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6574)
Locatie (X,Y)	166308, 497742
Uitstoothoogte	445,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (6575)

Locatie (X,Y)

166559, 497434

Uitstoothoogte

457,2 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

< 1 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (6576)

Locatie (X,Y)

166587, 497042

Uitstoothoogte

457,2 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

< 1 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (6577)

Locatie (X,Y)

166346, 496724

Uitstoothoogte

457,2 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

< 1 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (6578)

Locatie (X,Y)

166057, 496447

Uitstoothoogte

457,2 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele variatie

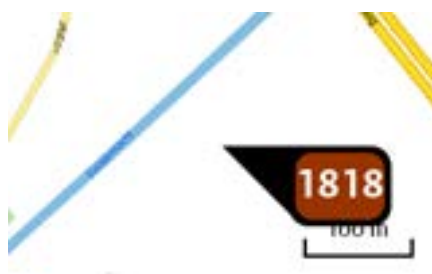
Continue emissie

NOx

< 1 kg/j



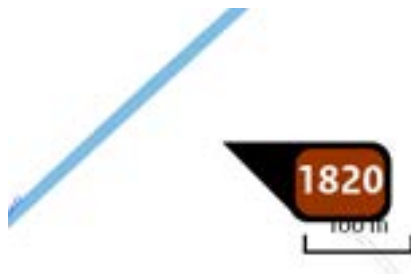
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6579)
Locatie (X,Y)	165767, 496172
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



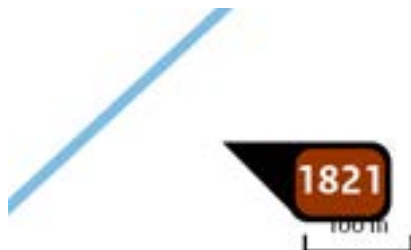
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6580)
Locatie (X,Y)	165478, 495895
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6581)
Locatie (X,Y)	165188, 495619
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6582)
Locatie (X,Y)	164899, 495343
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6583)
Locatie (X,Y)	164610, 495066
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6584)
Locatie (X,Y)	164353, 494768
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6585)
Locatie (X,Y)	164324, 494381
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6586)
Locatie (X,Y)	164556, 494057
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



1825
100 m

Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6587)
Locatie (X,Y)	164834, 493769
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



1826
100 m

Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6588)
Locatie (X,Y)	165111, 493481
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



1827
100 m

Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6589)
Locatie (X,Y)	165389, 493193
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



1828
100 m

Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6590)
Locatie (X,Y)	165667, 492905
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6591)
Locatie (X,Y)	165944, 492617
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6592)
Locatie (X,Y)	166222, 492329
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6593)
Locatie (X,Y)	166500, 492042
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6594)
Locatie (X,Y)	166777, 491753
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



1833
100 m

Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (6595)
167054, 491465
457,2 m
0,000 MW
Continue emissie
< 1 kg/j



1834
100 m

Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (6596)
167322, 491167
457,2 m
0,000 MW
Continue emissie
< 1 kg/j



1835
100 m

Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (6597)
167573, 490857
457,2 m
0,000 MW
Continue emissie
< 1 kg/j



1836
100 m

Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (6598)
167826, 490546
457,2 m
0,000 MW
Continue emissie
< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6599)
Locatie (X,Y)	168079, 490236
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6600)
Locatie (X,Y)	168330, 489925
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



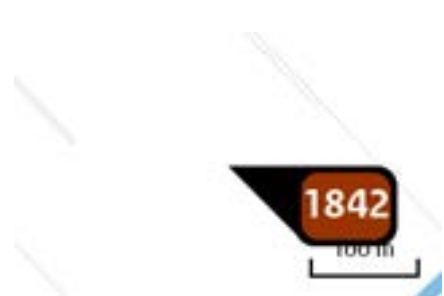
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6601)
Locatie (X,Y)	168583, 489615
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



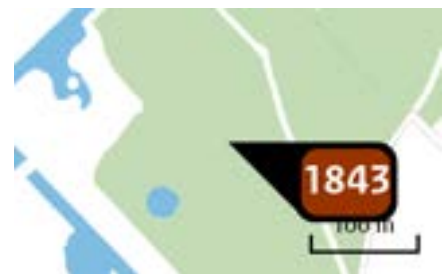
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6602)
Locatie (X,Y)	168835, 489304
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6603)
Locatie (X,Y)	169088, 488994
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



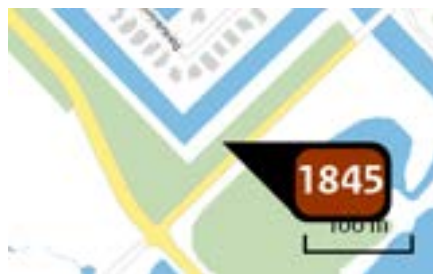
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6604)
Locatie (X,Y)	169340, 488684
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



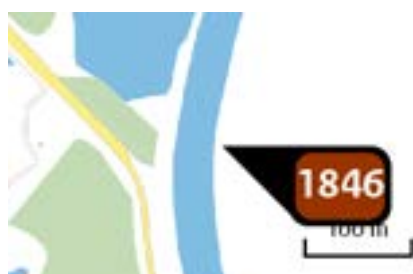
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6605)
Locatie (X,Y)	169592, 488373
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6606)
Locatie (X,Y)	169845, 488063
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6607)
Locatie (X,Y)	170096, 487753
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6608)
Locatie (X,Y)	170349, 487442
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6609)
Locatie (X,Y)	170601, 487132
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6610)
Locatie (X,Y)	170853, 486821
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6611)
Locatie (X,Y)	170894, 486771
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



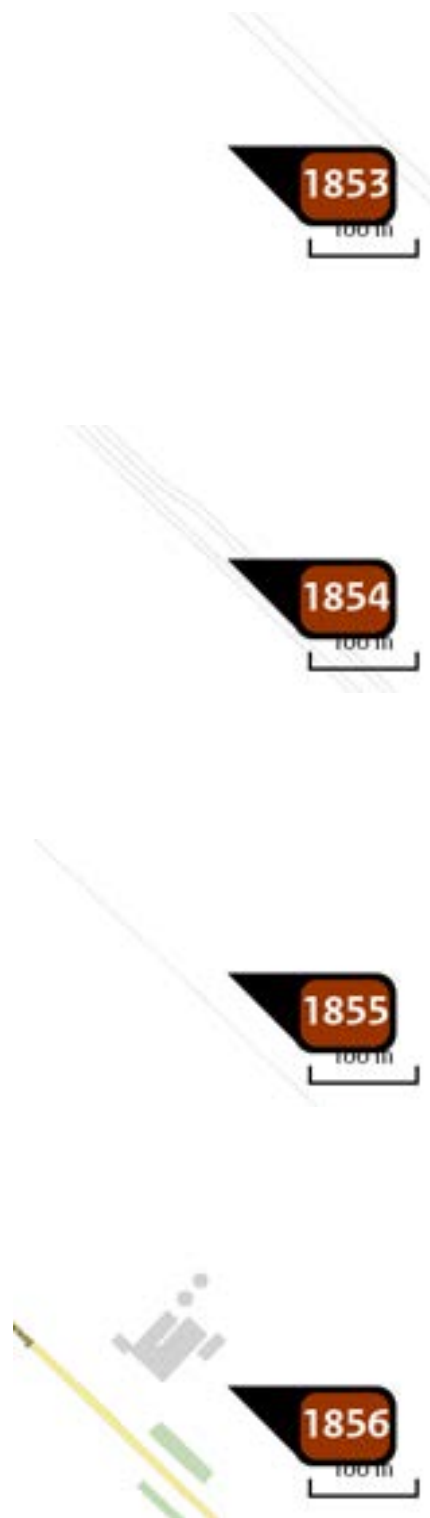
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6618)
Locatie (X,Y)	162859, 495436
Uitstoothoogte	31,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	3,14 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6619)
Locatie (X,Y)	162564, 495166
Uitstoothoogte	51,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	3,14 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6620)
Locatie (X,Y)	162269, 494895
Uitstoothoogte	72,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	3,14 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6621)
Locatie (X,Y)	161975, 494625
Uitstoothoogte	93,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	3,14 kg/j
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6622)
Locatie (X,Y)	161680, 494354
Uitstoothoogte	114,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	3,14 kg/j
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6623)
Locatie (X,Y)	161385, 494084
Uitstoothoogte	135,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	3,14 kg/j
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6624)
Locatie (X,Y)	161091, 493813
Uitstoothoogte	156,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	3,14 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6625)
Locatie (X,Y)	160796, 493543
Uitstoothoogte	177,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3,14 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6626)
Locatie (X,Y)	160501, 493272
Uitstoothoogte	198,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3,14 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6627)
Locatie (X,Y)	160207, 493002
Uitstoothoogte	219,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3,14 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6628)
Locatie (X,Y)	159912, 492731
Uitstoothoogte	240,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3,14 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6629)
Locatie (X,Y)	159617, 492461
Uitstoothoogte	261,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3,14 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6630)
Locatie (X,Y)	159323, 492190
Uitstoothoogte	282,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3,14 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6631)
Locatie (X,Y)	159028, 491920
Uitstoothoogte	303,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3,14 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6632)
Locatie (X,Y)	158733, 491649
Uitstoothoogte	324,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3,14 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6633)
Locatie (X,Y)	158439, 491379
Uitstoothoogte	345,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	3,14 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6634)
Locatie (X,Y)	158144, 491108
Uitstoothoogte	366,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	3,14 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6635)
Locatie (X,Y)	157849, 490838
Uitstoothoogte	387,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	3,14 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6636)
Locatie (X,Y)	157555, 490567
Uitstoothoogte	408,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	2,98 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6637)
Locatie (X,Y)	157260, 490297
Uitstoothoogte	429,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,98 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6638)
Locatie (X,Y)	156965, 490026
Uitstoothoogte	450,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,98 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6639)
Locatie (X,Y)	156671, 489756
Uitstoothoogte	471,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,98 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6640)
Locatie (X,Y)	156376, 489485
Uitstoothoogte	492,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,82 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6641)
Locatie (X,Y)	156081, 489215
Uitstoothoogte	513,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,82 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6901)
Locatie (X,Y)	162198, 492973
Uitstoothoogte	297,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6902)
Locatie (X,Y)	161810, 492969
Uitstoothoogte	265,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6903)
Locatie (X,Y)	161502, 493223
Uitstoothoogte	234,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6904)
Locatie (X,Y)	161277, 493543
Uitstoothoogte	203,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6905)
Locatie (X,Y)	161292, 493927
Uitstoothoogte	171,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6906)
Locatie (X,Y)	161548, 494234
Uitstoothoogte	140,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6907)
Locatie (X,Y)	161843, 494504
Uitstoothoogte	108,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6908)
Locatie (X,Y)	162138, 494774
Uitstoothoogte	77,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6909)
Locatie (X,Y)	162432, 495045
Uitstoothoogte	45,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



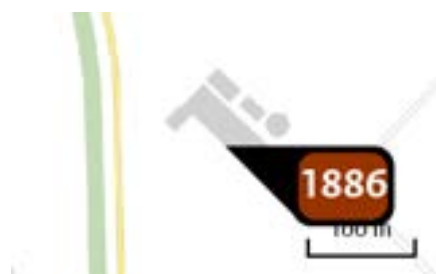
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6997)
Locatie (X,Y)	161386, 494084
Uitstoothoogte	136,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



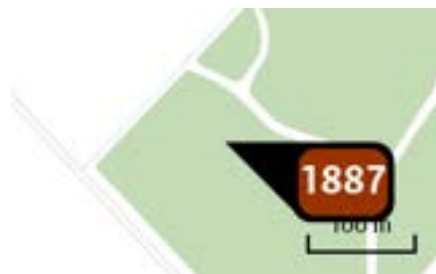
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6998)
Locatie (X,Y)	161230, 493719
Uitstoothoogte	166,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



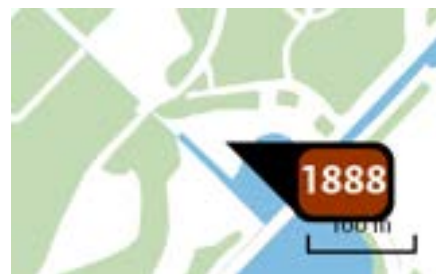
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (6999)
Locatie (X,Y)	161381, 493350
Uitstoothoogte	200,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7000)
Locatie (X,Y)	161657, 493063
Uitstoothoogte	234,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7001)
Locatie (X,Y)	162025, 492929
Uitstoothoogte	267,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7002)
Locatie (X,Y)	162388, 493092
Uitstoothoogte	301,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7044)
Locatie (X,Y)	161386, 494084
Uitstoothoogte	167,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



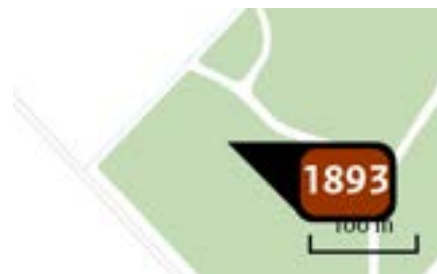
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7045)
Locatie (X,Y)	161230, 493719
Uitstoothoogte	193,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



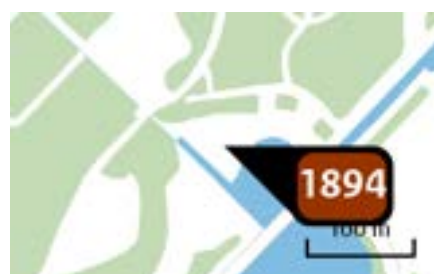
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7046)
Locatie (X,Y)	161381, 493350
Uitstoothoogte	218,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7047)
Locatie (X,Y)	161657, 493063
Uitstoothoogte	244,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7048)
Locatie (X,Y)	162025, 492929
Uitstoothoogte	269,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7049)
Locatie (X,Y)	162388, 493092
Uitstoothoogte	295,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7137)
Locatie (X,Y)	163743, 496248
Uitstoothoogte	53,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	37,51 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7138)
Locatie (X,Y)	163448, 495977
Uitstoothoogte	115,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	37,63 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7139)
Locatie (X,Y)	163154, 495707
Uitstoothoogte	177,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	38,87 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7140)
Locatie (X,Y)	162859, 495436
Uitstoothoogte	239,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	37,63 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7141)
Locatie (X,Y)	162564, 495166
Uitstoothoogte	302,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	37,63 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7142)
Locatie (X,Y)	162270, 494895
Uitstoothoogte	334,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	24,97 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7143)
Locatie (X,Y)	161975, 494625
Uitstoothoogte	364,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	22,97 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7144)
Locatie (X,Y)	161680, 494354
Uitstoothoogte	393,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	22,96 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7145)
Locatie (X,Y)	161386, 494084
Uitstoothoogte	421,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	22,96 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7146)
Locatie (X,Y)	161091, 493813
Uitstoothoogte	447,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	19,64 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7147)
Locatie (X,Y)	160796, 493543
Uitstoothoogte	472,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	19,63 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7148)
Locatie (X,Y)	160502, 493272
Uitstoothoogte	496,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	19,63 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7149)
Locatie (X,Y)	160207, 493002
Uitstoothoogte	521,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	19,63 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7150)
Locatie (X,Y)	159912, 492731
Uitstoothoogte	545,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	19,63 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7151)
Locatie (X,Y)	159618, 492461
Uitstoothoogte	570,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	19,63 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7152)
Locatie (X,Y)	159323, 492190
Uitstoothoogte	594,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	19,63 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7171)
Locatie (X,Y)	161075, 486525
Uitstoothoogte	621,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	16,40 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7172)
Locatie (X,Y)	161470, 486469
Uitstoothoogte	649,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	16,31 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7173)
Locatie (X,Y)	161870, 486451
Uitstoothoogte	676,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	16,31 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7174)
Locatie (X,Y)	162269, 486475
Uitstoothoogte	704,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	16,31 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7175)
Locatie (X,Y)	162664, 486537
Uitstoothoogte	732,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	16,31 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7176)
Locatie (X,Y)	163051, 486639
Uitstoothoogte	760,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	16,31 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7177)
Locatie (X,Y)	163426, 486779
Uitstoothoogte	787,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	16,31 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7178)
Locatie (X,Y)	163785, 486955
Uitstoothoogte	815,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	16,31 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7179)
Locatie (X,Y)	164133, 487152
Uitstoothoogte	843,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	16,31 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7180)
Locatie (X,Y)	164481, 487350
Uitstoothoogte	871,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	16,31 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7181)
Locatie (X,Y)	164829, 487547
Uitstoothoogte	898,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	16,31 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7496)
Locatie (X,Y)	163228, 495775
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	1,75 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7497)
Locatie (X,Y)	163522, 496045
Uitstoothoogte	53,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7498)
Locatie (X,Y)	163817, 496316
Uitstoothoogte	115,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7499)
Locatie (X,Y)	164112, 496586
Uitstoothoogte	177,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7500)
Locatie (X,Y)	164406, 496857
Uitstoothoogte	239,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7501)
Locatie (X,Y)	164701, 497127
Uitstoothoogte	302,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7502)
Locatie (X,Y)	164996, 497398
Uitstoothoogte	334,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7503)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	364,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7504)
Locatie (X,Y)	165585, 497939
Uitstoothoogte	393,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7505)
Locatie (X,Y)	165880, 498209
Uitstoothoogte	421,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7506)
Locatie (X,Y)	166174, 498480
Uitstoothoogte	448,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7507)
Locatie (X,Y)	166469, 498750
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7508)
Locatie (X,Y)	166764, 499021
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7509)
Locatie (X,Y)	167058, 499291
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7510)
Locatie (X,Y)	167353, 499562
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7511)
Locatie (X,Y)	167648, 499832
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



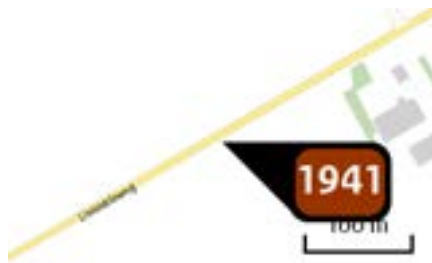
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7512)
Locatie (X,Y)	167942, 500103
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7513)
Locatie (X,Y)	168249, 500359
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7514)
Locatie (X,Y)	168637, 500451
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7515)
Locatie (X,Y)	169013, 500316
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7516)
Locatie (X,Y)	169296, 500034
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7517)
Locatie (X,Y)	169566, 499739
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7518)
Locatie (X,Y)	169837, 499444
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7519)
Locatie (X,Y)	170107, 499149
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7520)
Locatie (X,Y)	170377, 498855
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7521)
Locatie (X,Y)	170648, 498560
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7522)
Locatie (X,Y)	170900, 498251
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7523)
Locatie (X,Y)	170985, 497864
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7524)
Locatie (X,Y)	170849, 497491
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7525)
Locatie (X,Y)	170566, 497208
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7526)
Locatie (X,Y)	170272, 496937
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (7527)

Locatie (X,Y)

169977, 496667

Uitstoothoogte

457,2 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

< 1 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (7528)

Locatie (X,Y)

169682, 496396

Uitstoothoogte

457,2 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

< 1 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (7529)

Locatie (X,Y)

169388, 496125

Uitstoothoogte

457,2 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

< 1 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (7530)

Locatie (X,Y)

169093, 495855

Uitstoothoogte

457,2 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

< 1 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (7531)
168798, 495585
457,2 m
0,000 MW
Continue emissie
< 1 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (7532)
168504, 495314
457,2 m
0,000 MW
Continue emissie
< 1 kg/j



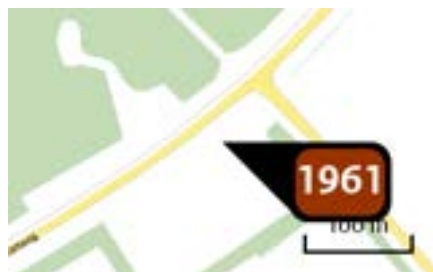
Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (7533)
168209, 495044
457,2 m
0,000 MW
Continue emissie
< 1 kg/j

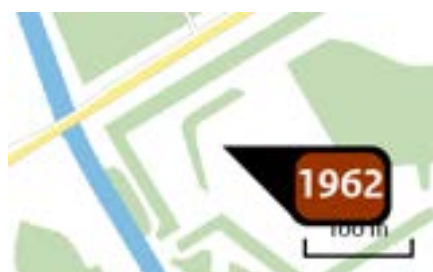


Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (7534)
167914, 494773
457,2 m
0,000 MW
Continue emissie
< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7535)
Locatie (X,Y)	167620, 494502
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7536)
Locatie (X,Y)	167325, 494232
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7537)
Locatie (X,Y)	167030, 493962
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7538)
Locatie (X,Y)	166736, 493691
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7539)
Locatie (X,Y)	166441, 493420
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7540)
Locatie (X,Y)	166147, 493150
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7541)
Locatie (X,Y)	165852, 492879
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7542)
Locatie (X,Y)	165557, 492609
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7543)
Locatie (X,Y)	165263, 492338
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7544)
Locatie (X,Y)	164968, 492068
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7545)
Locatie (X,Y)	164673, 491797
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7546)
Locatie (X,Y)	164379, 491527
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7547)
Locatie (X,Y)	164084, 491256
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7548)
Locatie (X,Y)	163789, 490986
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7549)
Locatie (X,Y)	163495, 490715
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7550)
Locatie (X,Y)	163200, 490445
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7551)
Locatie (X,Y)	162905, 490174
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7552)
Locatie (X,Y)	162610, 489905
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7553)
Locatie (X,Y)	162293, 489665
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7554)
Locatie (X,Y)	161903, 489603
Uitstoothoogte	454,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7555)
Locatie (X,Y)	161539, 489758
Uitstoothoogte	450,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7556)
Locatie (X,Y)	161261, 490046
Uitstoothoogte	445,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7557)
Locatie (X,Y)	160991, 490341
Uitstoothoogte	441,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7558)
Locatie (X,Y)	160720, 490635
Uitstoothoogte	437,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7559)
Locatie (X,Y)	160450, 490930
Uitstoothoogte	432,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7560)
Locatie (X,Y)	160179, 491225
Uitstoothoogte	428,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7561)
Locatie (X,Y)	159910, 491521
Uitstoothoogte	424,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7562)
Locatie (X,Y)	159675, 491839
Uitstoothoogte	419,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (7563)

Locatie (X,Y)

159617, 492228

Uitstoothoogte

415,3 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

< 1 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (7564)

Locatie (X,Y)

159775, 492590

Uitstoothoogte

410,9 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

< 1 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (7565)

Locatie (X,Y)

160062, 492869

Uitstoothoogte

406,6 m

Warmteinhoud

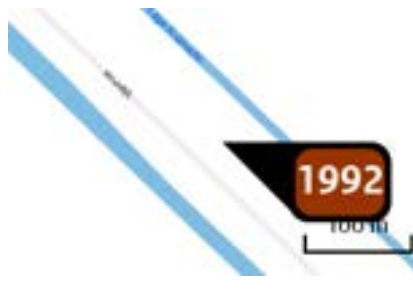
0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

< 1 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (7566)

Locatie (X,Y)

160357, 493139

Uitstoothoogte

402,2 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7567)
Locatie (X,Y)	160651, 493410
Uitstoothoogte	397,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7568)
Locatie (X,Y)	160946, 493680
Uitstoothoogte	393,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7569)
Locatie (X,Y)	161241, 493951
Uitstoothoogte	389,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7570)
Locatie (X,Y)	161536, 494221
Uitstoothoogte	384,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



1997

100 m



1998

100 m



1999

100 m



2000

100 m

Naam

Climb-out
 [Bplus_10k_ZM_noordcircuit
 incl WABO] (7571)
161830, 494492
380,4 m
0,000 MW
Continue emissie
< 1 kg/j

Naam

Climb-out
 [Bplus_10k_ZM_noordcircuit
 incl WABO] (7572)
162125, 494762
376,0 m
0,000 MW
Continue emissie
< 1 kg/j

Naam

Climb-out
 [Bplus_10k_ZM_noordcircuit
 incl WABO] (7573)
162419, 495033
371,6 m
0,000 MW
Continue emissie
< 1 kg/j

Naam

Climb-out
 [Bplus_10k_ZM_noordcircuit
 incl WABO] (7574)
162645, 495239
368,3 m
0,000 MW
Continue emissie
< 1 kg/j



2001
100 m

Naam

Approach
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (7636)

162625, 498364

327,5 m

0,000 MW

Continue emissie

< 1 kg/j



2002
100 m

Naam

Approach
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (7637)

162413, 498692

350,2 m

0,000 MW

Continue emissie

< 1 kg/j



2003
100 m

Naam

Approach
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (7638)

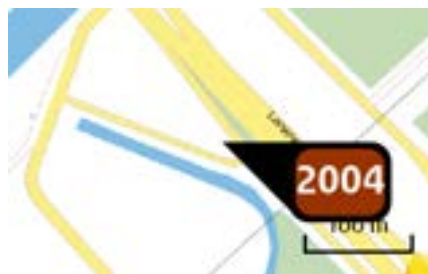
162419, 499086

372,9 m

0,000 MW

Continue emissie

< 1 kg/j



2004
100 m

Naam

Approach
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (7639)

162593, 499440

395,7 m

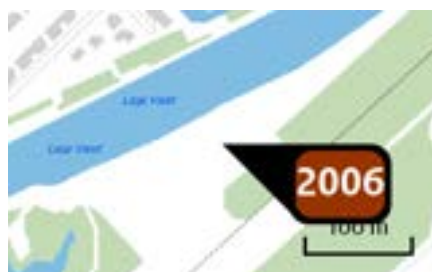
0,000 MW

Continue emissie

< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7640)
Locatie (X,Y)	162886, 499713
Uitstoothoogte	418,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



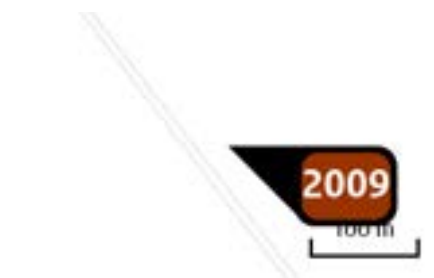
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7641)
Locatie (X,Y)	163193, 499969
Uitstoothoogte	441,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7934)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	79,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7935)
Locatie (X,Y)	165593, 497930
Uitstoothoogte	107,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7936)
Locatie (X,Y)	165986, 497978
Uitstoothoogte	136,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7937)
Locatie (X,Y)	166308, 497742
Uitstoothoogte	166,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7938)
Locatie (X,Y)	166559, 497434
Uitstoothoogte	200,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7939)
Locatie (X,Y)	166588, 497042
Uitstoothoogte	234,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7940)
Locatie (X,Y)	166369, 496707
Uitstoothoogte	267,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7941)
Locatie (X,Y)	166229, 496345
Uitstoothoogte	301,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7967)
Locatie (X,Y)	162564, 495165
Uitstoothoogte	31,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7968)
Locatie (X,Y)	162270, 494895
Uitstoothoogte	63,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7969)
Locatie (X,Y)	161975, 494625
Uitstoothoogte	94,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7970)
Locatie (X,Y)	161681, 494354
Uitstoothoogte	125,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7971)
Locatie (X,Y)	161386, 494084
Uitstoothoogte	157,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7972)
Locatie (X,Y)	161230, 493719
Uitstoothoogte	188,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7973)
Locatie (X,Y)	161381, 493350
Uitstoothoogte	220,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7974)
Locatie (X,Y)	161657, 493063
Uitstoothoogte	251,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



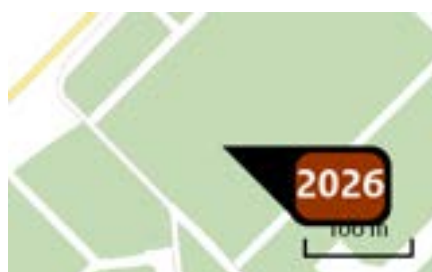
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7975)
Locatie (X,Y)	162025, 492929
Uitstoothoogte	283,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7987)
Locatie (X,Y)	165669, 496019
Uitstoothoogte	330,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7988)
Locatie (X,Y)	166042, 496117
Uitstoothoogte	356,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7989)
Locatie (X,Y)	166385, 495924
Uitstoothoogte	381,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7990)
Locatie (X,Y)	166629, 495608
Uitstoothoogte	407,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



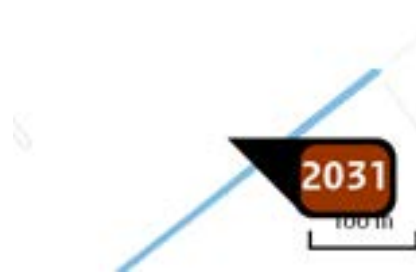
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (7991)
Locatie (X,Y)	166873, 495290
Uitstoothoogte	432,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8272)
Locatie (X,Y)	166495, 496892
Uitstoothoogte	294,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8273)
Locatie (X,Y)	166602, 497263
Uitstoothoogte	259,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8274)
Locatie (X,Y)	166423, 497617
Uitstoothoogte	224,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8275)
Locatie (X,Y)	166134, 497885
Uitstoothoogte	189,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8276)
Locatie (X,Y)	165762, 497970
Uitstoothoogte	154,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8277)
Locatie (X,Y)	165414, 497781
Uitstoothoogte	119,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8278)
Locatie (X,Y)	165119, 497511
Uitstoothoogte	84,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8279)
Locatie (X,Y)	164824, 497240
Uitstoothoogte	49,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8378)
Locatie (X,Y)	161810, 492969
Uitstoothoogte	295,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8379)
Locatie (X,Y)	161502, 493223
Uitstoothoogte	260,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8380)
Locatie (X,Y)	161277, 493543
Uitstoothoogte	225,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8381)
Locatie (X,Y)	161292, 493927
Uitstoothoogte	190,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8382)
Locatie (X,Y)	161548, 494234
Uitstoothoogte	155,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8383)
Locatie (X,Y)	161843, 494504
Uitstoothoogte	120,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8384)
Locatie (X,Y)	162138, 494774
Uitstoothoogte	85,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8385)
Locatie (X,Y)	162432, 495045
Uitstoothoogte	50,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



2045
100 m

Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8402)
Locatie (X,Y)	162829, 498120
Uitstoothoogte	310,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



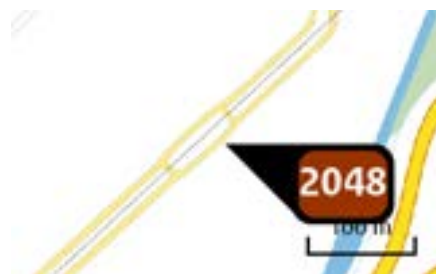
2046
100 m

Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8403)
Locatie (X,Y)	162560, 498416
Uitstoothoogte	331,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



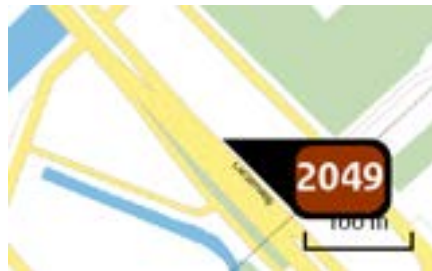
2047
100 m

Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8404)
Locatie (X,Y)	162372, 498756
Uitstoothoogte	352,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j

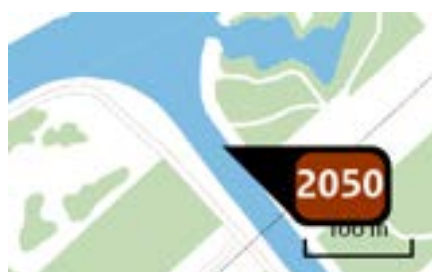


2048
100 m

Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8405)
Locatie (X,Y)	162426, 499148
Uitstoothoogte	373,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8406)
Locatie (X,Y)	162626, 499489
Uitstoothoogte	395,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8407)
Locatie (X,Y)	162929, 499750
Uitstoothoogte	416,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8408)
Locatie (X,Y)	163229, 500014
Uitstoothoogte	437,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



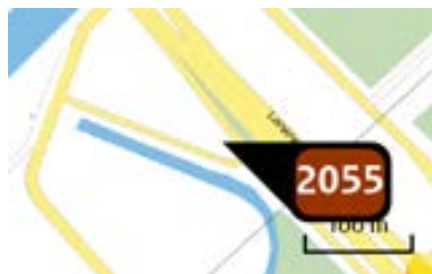
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8483)
Locatie (X,Y)	162625, 498364
Uitstoothoogte	326,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



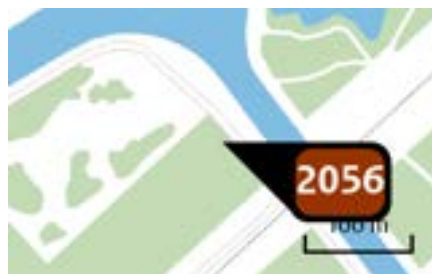
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8484)
Locatie (X,Y)	162413, 498692
Uitstoothoogte	347,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8485)
Locatie (X,Y)	162419, 499086
Uitstoothoogte	368,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



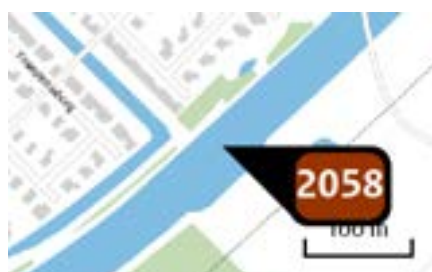
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8486)
Locatie (X,Y)	162593, 499440
Uitstoothoogte	389,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8487)
Locatie (X,Y)	162886, 499713
Uitstoothoogte	411,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8488)
Locatie (X,Y)	163193, 499969
Uitstoothoogte	432,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8489)
Locatie (X,Y)	163482, 500245
Uitstoothoogte	453,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8802)
Locatie (X,Y)	167091, 495013
Uitstoothoogte	310,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8803)
Locatie (X,Y)	167328, 494691
Uitstoothoogte	331,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8804)
Locatie (X,Y)	167554, 494361
Uitstoothoogte	352,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8805)
Locatie (X,Y)	167766, 494022
Uitstoothoogte	373,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8806)
Locatie (X,Y)	167978, 493683
Uitstoothoogte	395,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8807)
Locatie (X,Y)	168191, 493344
Uitstoothoogte	416,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8808)
Locatie (X,Y)	168403, 493005
Uitstoothoogte	437,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j

Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8874)
Locatie (X,Y)	164332, 496788
Uitstoothoogte	28,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j

Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8875)
Locatie (X,Y)	164038, 496518
Uitstoothoogte	56,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j

Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8876)
Locatie (X,Y)	163743, 496248
Uitstoothoogte	85,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8877)
Locatie (X,Y)	163449, 495977
Uitstoothoogte	113,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8878)
Locatie (X,Y)	163154, 495707
Uitstoothoogte	141,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8879)
Locatie (X,Y)	162859, 495436
Uitstoothoogte	170,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8880)
Locatie (X,Y)	162564, 495165
Uitstoothoogte	198,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8881)
Locatie (X,Y)	162270, 494895
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8882)
Locatie (X,Y)	161975, 494625
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8883)
Locatie (X,Y)	161680, 494354
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8884)
Locatie (X,Y)	161385, 494084
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8885)
Locatie (X,Y)	161009, 493960
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8886)
Locatie (X,Y)	160654, 494142
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8887)
Locatie (X,Y)	160394, 494443
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8888)
Locatie (X,Y)	160302, 494823
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8889)
Locatie (X,Y)	160505, 495165
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8890)
Locatie (X,Y)	160800, 495435
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8891)
Locatie (X,Y)	161094, 495706
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8892)
Locatie (X,Y)	161389, 495977
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8893)
Locatie (X,Y)	161684, 496247
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8894)
Locatie (X,Y)	161978, 496518
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8895)
Locatie (X,Y)	162273, 496788
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8896)
Locatie (X,Y)	162567, 497059
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8897)
Locatie (X,Y)	162852, 497338
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8898)
Locatie (X,Y)	163014, 497688
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8899)
Locatie (X,Y)	162896, 498070
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8900)
Locatie (X,Y)	162805, 498438
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8901)
Locatie (X,Y)	162994, 498782
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8902)
Locatie (X,Y)	163305, 499034
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8903)
Locatie (X,Y)	163626, 499272
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8904)
Locatie (X,Y)	163942, 499517
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8905)
Locatie (X,Y)	164247, 499775
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8906)
Locatie (X,Y)	164515, 500071
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8907)
Locatie (X,Y)	164752, 500392
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8908)
Locatie (X,Y)	164942, 500744
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8909)
Locatie (X,Y)	165124, 501100
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8910)
Locatie (X,Y)	165255, 501477
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8911)
Locatie (X,Y)	165337, 501868
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8912)
Locatie (X,Y)	165403, 502263
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8913)
Locatie (X,Y)	165444, 502660
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8914)
Locatie (X,Y)	165434, 503060
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8915)
Locatie (X,Y)	165413, 503459
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8916)
Locatie (X,Y)	165392, 503858
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8917)
Locatie (X,Y)	165371, 504258
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



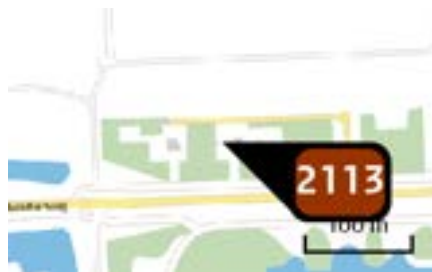
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8918)
Locatie (X,Y)	165350, 504657
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8919)
Locatie (X,Y)	165329, 505057
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8920)
Locatie (X,Y)	165308, 505456
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8921)
Locatie (X,Y)	165287, 505856
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8922)
Locatie (X,Y)	165266, 506255
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (8923)
Locatie (X,Y)	165246, 506651
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9145)
Locatie (X,Y)	161385, 494084
Uitstoothoogte	104,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9146)
Locatie (X,Y)	161009, 493960
Uitstoothoogte	125,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9147)
Locatie (X,Y)	160654, 494142
Uitstoothoogte	146,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9148)
Locatie (X,Y)	160393, 494443
Uitstoothoogte	167,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9149)
Locatie (X,Y)	160302, 494822
Uitstoothoogte	188,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9150)
Locatie (X,Y)	160505, 495165
Uitstoothoogte	209,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9151)
Locatie (X,Y)	160800, 495435
Uitstoothoogte	230,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9152)
Locatie (X,Y)	161094, 495706
Uitstoothoogte	251,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9153)
Locatie (X,Y)	161389, 495976
Uitstoothoogte	272,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9154)
Locatie (X,Y)	161683, 496247
Uitstoothoogte	293,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9180)
Locatie (X,Y)	163448, 495977
Uitstoothoogte	73,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	47,88 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9181)
Locatie (X,Y)	163154, 495707
Uitstoothoogte	158,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	48,14 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9182)
Locatie (X,Y)	162859, 495436
Uitstoothoogte	242,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	48,14 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9183)
Locatie (X,Y)	162564, 495166
Uitstoothoogte	309,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	31,35 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9184)
Locatie (X,Y)	162270, 494895
Uitstoothoogte	327,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	27,05 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9185)
Locatie (X,Y)	161975, 494625
Uitstoothoogte	345,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	27,05 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9186)
Locatie (X,Y)	161680, 494354
Uitstoothoogte	362,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	27,05 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9187)
Locatie (X,Y)	161386, 494084
Uitstoothoogte	380,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	27,05 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9188)
Locatie (X,Y)	161091, 493813
Uitstoothoogte	398,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	23,63 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9189)
Locatie (X,Y)	160796, 493543
Uitstoothoogte	416,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	23,63 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9190)
Locatie (X,Y)	160502, 493272
Uitstoothoogte	440,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	22,08 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9191)
Locatie (X,Y)	160207, 493002
Uitstoothoogte	500,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	22,29 kg/j



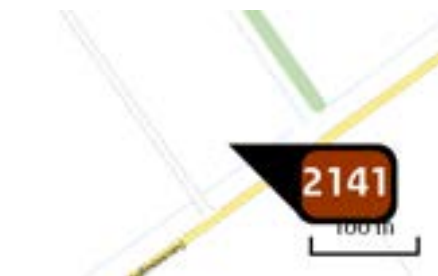
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9192)
Locatie (X,Y)	159912, 492731
Uitstoothoogte	561,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	22,29 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9213)
Locatie (X,Y)	161075, 486525
Uitstoothoogte	617,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	21,66 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9214)
Locatie (X,Y)	161470, 486469
Uitstoothoogte	636,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	20,68 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9215)
Locatie (X,Y)	161870, 486451
Uitstoothoogte	655,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	20,68 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9216)
Locatie (X,Y)	162269, 486475
Uitstoothoogte	674,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	19,15 kg/j



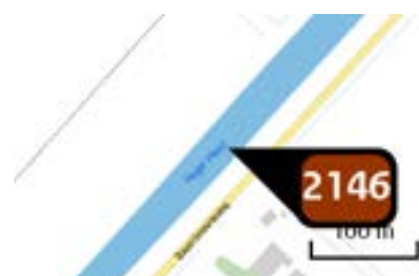
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9217)
Locatie (X,Y)	162664, 486537
Uitstoothoogte	693,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	19,15 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9218)
Locatie (X,Y)	163051, 486639
Uitstoothoogte	712,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	19,15 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9219)
Locatie (X,Y)	163426, 486779
Uitstoothoogte	750,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	18,33 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9220)
Locatie (X,Y)	163785, 486955
Uitstoothoogte	807,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	18,44 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9221)
Locatie (X,Y)	164133, 487152
Uitstoothoogte	865,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	18,44 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9667)
Locatie (X,Y)	163154, 495707
Uitstoothoogte	81,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	271,22 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9668)
Locatie (X,Y)	162859, 495436
Uitstoothoogte	165,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	271,62 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9669)
Locatie (X,Y)	162564, 495166
Uitstoothoogte	249,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	271,62 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9670)
Locatie (X,Y)	162270, 494895
Uitstoothoogte	314,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	163,56 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9671)
Locatie (X,Y)	161975, 494625
Uitstoothoogte	344,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	154,23 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9672)
Locatie (X,Y)	161680, 494354
Uitstoothoogte	373,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	138,59 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9673)
Locatie (X,Y)	161386, 494084
Uitstoothoogte	403,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	138,60 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9674)
Locatie (X,Y)	161091, 493813
Uitstoothoogte	433,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	138,60 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9675)
Locatie (X,Y)	160796, 493543
Uitstoothoogte	462,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	138,60 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (9676)

Locatie (X,Y)

160502, 493272

Uitstoothoogte

492,6 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

138,60 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (9677)

Locatie (X,Y)

160207, 493002

Uitstoothoogte

546,4 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

129,47 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (9678)

Locatie (X,Y)

159912, 492731

Uitstoothoogte

605,2 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

129,69 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (9699)

Locatie (X,Y)

161075, 486525

Uitstoothoogte

621,5 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele variatie

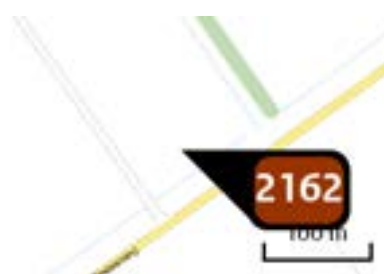
Continue emissie

NOx

115,91 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9700)
Locatie (X,Y)	161470, 486469
Uitstoothoogte	650,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	116,16 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9701)
Locatie (X,Y)	161870, 486451
Uitstoothoogte	678,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	116,16 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9702)
Locatie (X,Y)	162269, 486475
Uitstoothoogte	707,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	116,16 kg/j



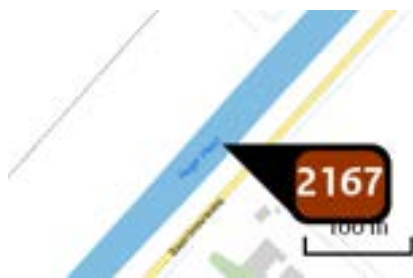
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9703)
Locatie (X,Y)	162664, 486537
Uitstoothoogte	736,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	116,16 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9704)
Locatie (X,Y)	163051, 486639
Uitstoothoogte	764,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	116,16 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9705)
Locatie (X,Y)	163426, 486779
Uitstoothoogte	793,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	116,16 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9706)
Locatie (X,Y)	163785, 486955
Uitstoothoogte	822,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	116,16 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9707)
Locatie (X,Y)	164133, 487152
Uitstoothoogte	858,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	106,55 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9708)
164481, 487350
912,9 m
0,000 MW
Continue emissie
107,10 kg/j



Naam

Take-off
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9731)
163448, 495977
60,7 m
0,000 MW
Continue emissie
31,70 kg/j



Naam

Take-off
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9732)
163154, 495707
157,0 m
0,000 MW
Continue emissie
32,24 kg/j



Naam

Take-off
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9733)
162859, 495436
253,3 m
0,000 MW
Continue emissie
32,24 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9734)
Locatie (X,Y)	162564, 495166
Uitstoothoogte	320,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	19,22 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9735)
Locatie (X,Y)	162270, 494895
Uitstoothoogte	354,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	17,98 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9736)
Locatie (X,Y)	161975, 494625
Uitstoothoogte	387,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	16,08 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9737)
Locatie (X,Y)	161680, 494354
Uitstoothoogte	421,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	16,08 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9738)
Locatie (X,Y)	161386, 494084
Uitstoothoogte	455,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	16,08 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9739)
Locatie (X,Y)	161091, 493813
Uitstoothoogte	489,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	16,08 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9740)
Locatie (X,Y)	160796, 493543
Uitstoothoogte	525,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	14,76 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9741)
Locatie (X,Y)	160502, 493272
Uitstoothoogte	589,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	14,66 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9764)
Locatie (X,Y)	161075, 486525
Uitstoothoogte	623,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	14,28 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9765)
Locatie (X,Y)	161470, 486469
Uitstoothoogte	655,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	13,01 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9766)
Locatie (X,Y)	161870, 486451
Uitstoothoogte	687,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	13,01 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9767)
Locatie (X,Y)	162269, 486475
Uitstoothoogte	719,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	13,01 kg/j



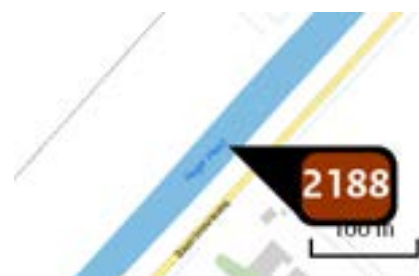
2185
100 m



2186
100 m



2187
100 m



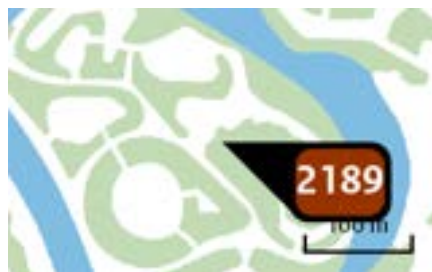
2188
100 m

Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9768)
Locatie (X,Y)	162664, 486537
Uitstoothoogte	751,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	13,01 kg/j

Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9769)
Locatie (X,Y)	163051, 486639
Uitstoothoogte	783,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	13,01 kg/j

Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9770)
Locatie (X,Y)	163426, 486779
Uitstoothoogte	815,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	13,01 kg/j

Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (9771)
Locatie (X,Y)	163785, 486955
Uitstoothoogte	854,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	12,03 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10072)
Locatie (X,Y)	167091, 495013
Uitstoothoogte	309,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10073)
Locatie (X,Y)	167328, 494691
Uitstoothoogte	327,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10074)
Locatie (X,Y)	167554, 494361
Uitstoothoogte	345,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10075)
Locatie (X,Y)	167766, 494022
Uitstoothoogte	363,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10076)
Locatie (X,Y)	167978, 493683
Uitstoothoogte	381,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10077)
Locatie (X,Y)	168191, 493344
Uitstoothoogte	399,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10078)
Locatie (X,Y)	168403, 493005
Uitstoothoogte	417,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10079)
Locatie (X,Y)	168615, 492666
Uitstoothoogte	435,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10080)
Locatie (X,Y)	168828, 492327
Uitstoothoogte	452,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10140)
Locatie (X,Y)	161386, 494084
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



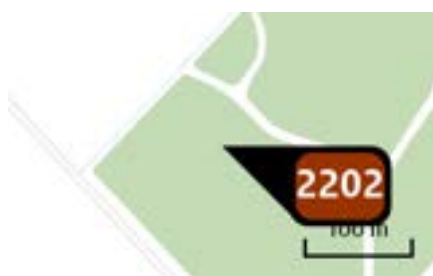
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10141)
Locatie (X,Y)	161230, 493719
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10142)
Locatie (X,Y)	161381, 493350
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



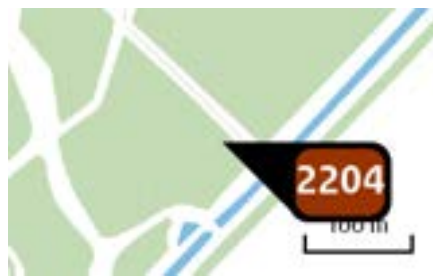
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10143)
Locatie (X,Y)	161658, 493063
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10144)
Locatie (X,Y)	162025, 492929
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10145)
Locatie (X,Y)	162388, 493092
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



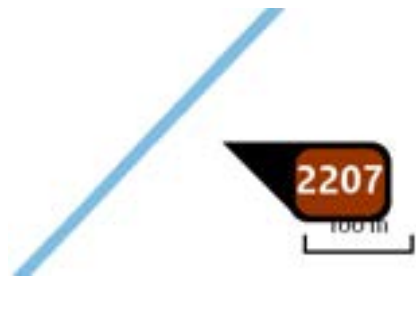
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10146)
Locatie (X,Y)	162685, 493359
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10147)
Locatie (X,Y)	162983, 493627
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10148)
Locatie (X,Y)	163280, 493894
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10149)
Locatie (X,Y)	163581, 494158
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10150)
Locatie (X,Y)	163912, 494365
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10151)
Locatie (X,Y)	164296, 494307
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10152)
Locatie (X,Y)	164590, 494035
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10153)
Locatie (X,Y)	164867, 493747
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10154)
Locatie (X,Y)	165144, 493458
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10155)
Locatie (X,Y)	165421, 493170
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10156)
Locatie (X,Y)	165698, 492881
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10157)
Locatie (X,Y)	165974, 492592
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10158)
Locatie (X,Y)	166251, 492303
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10159)
Locatie (X,Y)	166528, 492014
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10160)
Locatie (X,Y)	166805, 491726
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10161)
Locatie (X,Y)	167080, 491436
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10162)
Locatie (X,Y)	167344, 491135
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10163)
Locatie (X,Y)	167597, 490825
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10164)
Locatie (X,Y)	167851, 490516
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



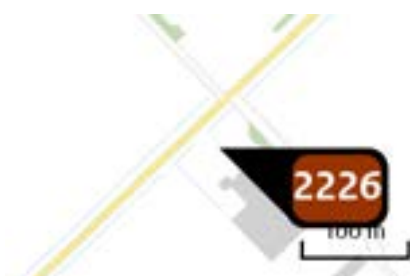
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10165)
Locatie (X,Y)	168104, 490206
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10166)
Locatie (X,Y)	168358, 489897
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off
	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10167)
Locatie (X,Y)	168610, 489587
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



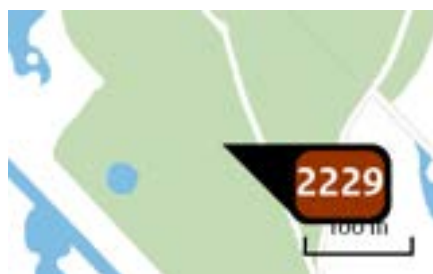
Naam	Take-off
	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10168)
Locatie (X,Y)	168864, 489278
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



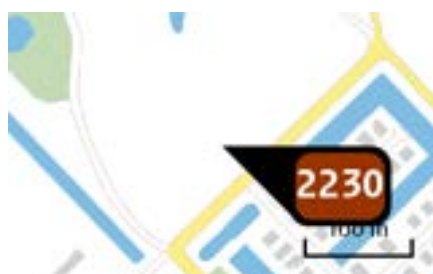
Naam	Take-off
	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10169)
Locatie (X,Y)	169117, 488968
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



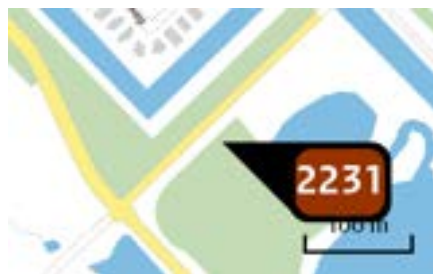
Naam	Take-off
	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10170)
Locatie (X,Y)	169370, 488658
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10171)
Locatie (X,Y)	169624, 488349
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



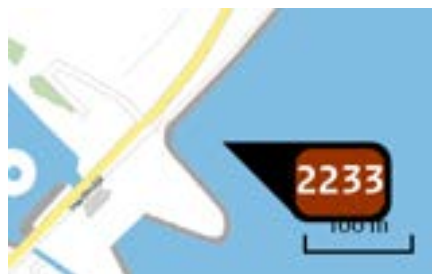
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10172)
Locatie (X,Y)	169877, 488039
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10173)
Locatie (X,Y)	170130, 487729
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10174)
Locatie (X,Y)	170383, 487420
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10175)
Locatie (X,Y)	170636, 487110
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (10176)
Locatie (X,Y)	170871, 486805
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11651)
Locatie (X,Y)	167058, 499291
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11652)
Locatie (X,Y)	167302, 499608
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11653)
Locatie (X,Y)	167342, 500004
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j

Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11654)
Locatie (X,Y)	167162, 500361
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j

Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11655)
Locatie (X,Y)	166891, 500656
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j

Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11656)
Locatie (X,Y)	166621, 500950
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11657)
Locatie (X,Y)	166350, 501245
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



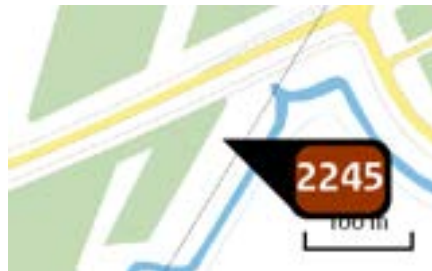
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11658)
Locatie (X,Y)	166076, 501535
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11659)
Locatie (X,Y)	165727, 501724
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



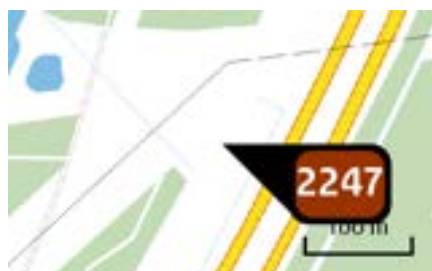
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11660)
Locatie (X,Y)	165332, 501692
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



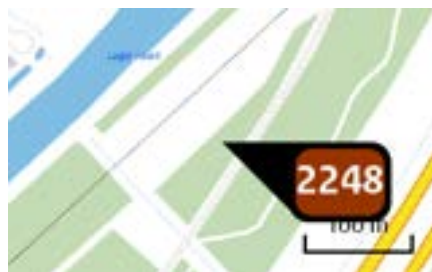
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11661)
Locatie (X,Y)	165003, 501467
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11662)
Locatie (X,Y)	164708, 501196
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



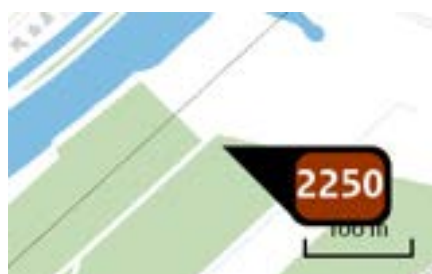
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11663)
Locatie (X,Y)	164413, 500925
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



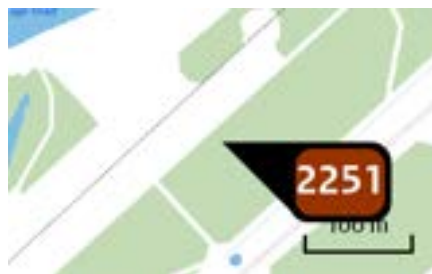
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11664)
Locatie (X,Y)	164118, 500655
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



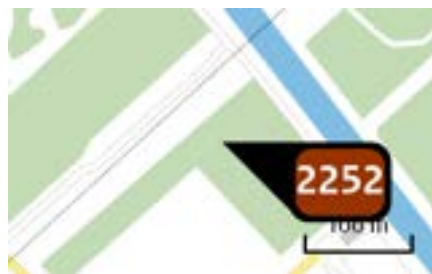
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11665)
Locatie (X,Y)	163824, 500384
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11666)
Locatie (X,Y)	163529, 500114
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11667)
Locatie (X,Y)	163235, 499844
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11668)
Locatie (X,Y)	162940, 499573
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



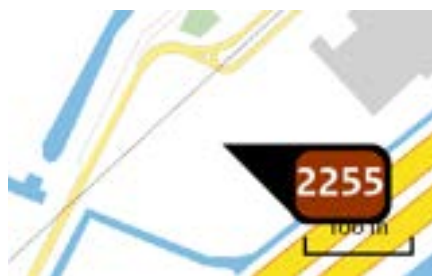
Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
Temporele variatie
NOx

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11669)
162645, 499302
457,2 m
0,000 MW
Continue emissie
< 1 kg/j



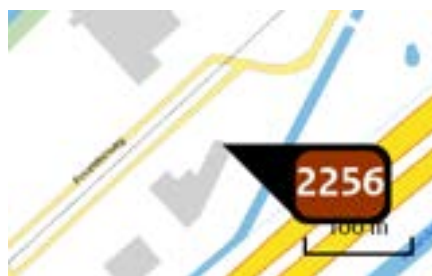
Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
Temporele variatie
NOx

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11670)
162350, 499032
457,2 m
0,000 MW
Continue emissie
< 1 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
Temporele variatie
NOx

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11671)
162056, 498761
457,2 m
0,000 MW
Continue emissie
< 1 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
Temporele variatie
NOx

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11672)
161761, 498491
457,2 m
0,000 MW
Continue emissie
< 1 kg/j



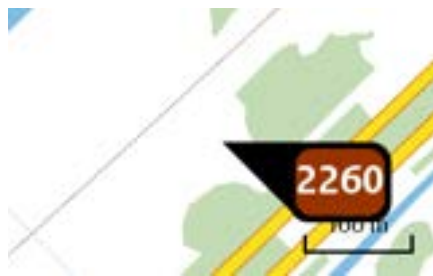
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11673)
Locatie (X,Y)	161467, 498220
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11674)
Locatie (X,Y)	161172, 497949
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



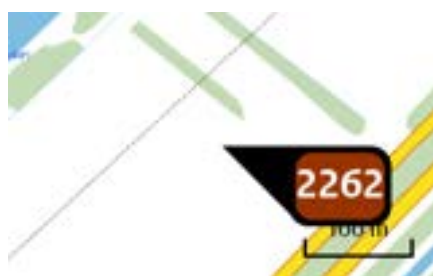
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11675)
Locatie (X,Y)	160877, 497679
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11676)
Locatie (X,Y)	160583, 497408
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11677)
Locatie (X,Y)	160288, 497138
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



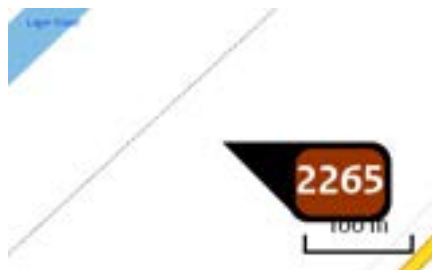
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11678)
Locatie (X,Y)	159994, 496868
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



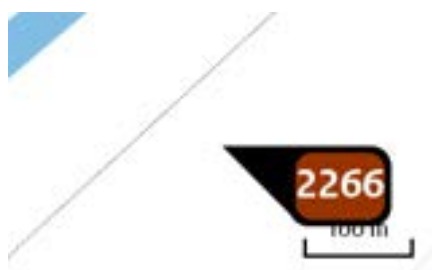
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11679)
Locatie (X,Y)	159699, 496597
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11680)
Locatie (X,Y)	159404, 496326
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



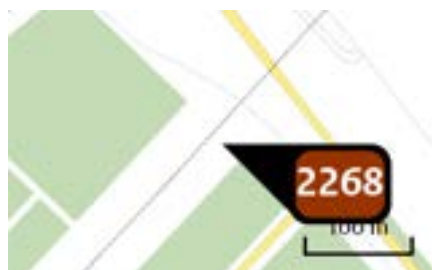
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11681)
Locatie (X,Y)	159109, 496056
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



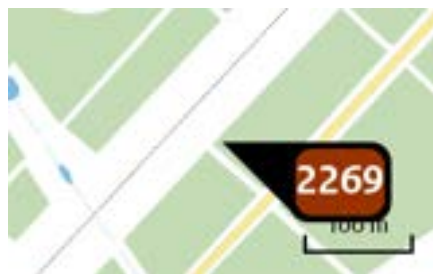
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11682)
Locatie (X,Y)	158815, 495785
Uitstoothoogte	456,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



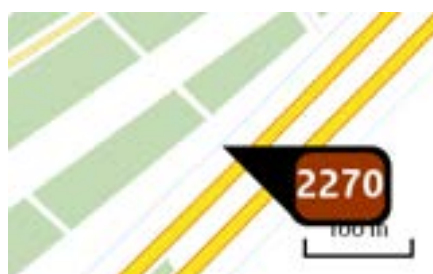
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11683)
Locatie (X,Y)	158520, 495515
Uitstoothoogte	452,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11684)
Locatie (X,Y)	158228, 495242
Uitstoothoogte	447,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11685)
Locatie (X,Y)	157978, 494935
Uitstoothoogte	443,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11686)
Locatie (X,Y)	157923, 494545
Uitstoothoogte	438,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11687)
Locatie (X,Y)	158082, 494181
Uitstoothoogte	434,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11688)
Locatie (X,Y)	158349, 493883
Uitstoothoogte	430,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11689)
Locatie (X,Y)	158620, 493589
Uitstoothoogte	425,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11690)
Locatie (X,Y)	158890, 493294
Uitstoothoogte	421,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11691)
Locatie (X,Y)	159167, 493007
Uitstoothoogte	417,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11692)
Locatie (X,Y)	159505, 492806
Uitstoothoogte	412,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11693)
Locatie (X,Y)	159897, 492819
Uitstoothoogte	408,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11694)
Locatie (X,Y)	160236, 493028
Uitstoothoogte	404,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11695)
Locatie (X,Y)	160531, 493299
Uitstoothoogte	399,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11696)
Locatie (X,Y)	160826, 493569
Uitstoothoogte	395,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11697)
Locatie (X,Y)	161120, 493840
Uitstoothoogte	390,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11698)
Locatie (X,Y)	161415, 494110
Uitstoothoogte	386,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11699)
Locatie (X,Y)	161709, 494381
Uitstoothoogte	382,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11700)
Locatie (X,Y)	162004, 494651
Uitstoothoogte	377,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



2285
100 m

Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11701)
Locatie (X,Y)	162299, 494922
Uitstoothoogte	373,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



2286
100 m

Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11702)
Locatie (X,Y)	162594, 495192
Uitstoothoogte	369,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



2287
100 m

Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11703)
Locatie (X,Y)	162645, 495239
Uitstoothoogte	368,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j

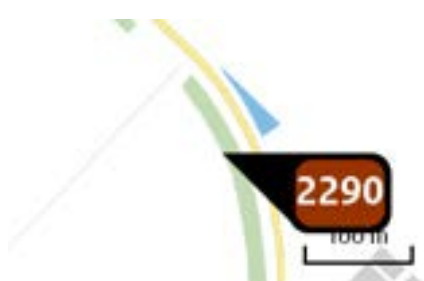


2288
100 m

Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11797)
Locatie (X,Y)	162198, 492973
Uitstoothoogte	296,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11798)
Locatie (X,Y)	161810, 492969
Uitstoothoogte	265,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11799)
Locatie (X,Y)	161502, 493223
Uitstoothoogte	233,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11800)
Locatie (X,Y)	161277, 493543
Uitstoothoogte	202,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11801)
Locatie (X,Y)	161292, 493927
Uitstoothoogte	171,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11802)
Locatie (X,Y)	161548, 494234
Uitstoothoogte	139,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11803)
Locatie (X,Y)	161843, 494504
Uitstoothoogte	108,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



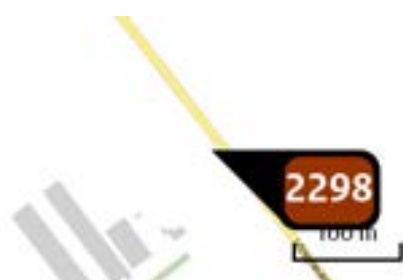
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11804)
Locatie (X,Y)	162138, 494774
Uitstoothoogte	76,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11805)
Locatie (X,Y)	162432, 495045
Uitstoothoogte	45,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11811)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	108,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11812)
Locatie (X,Y)	165577, 497947
Uitstoothoogte	144,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



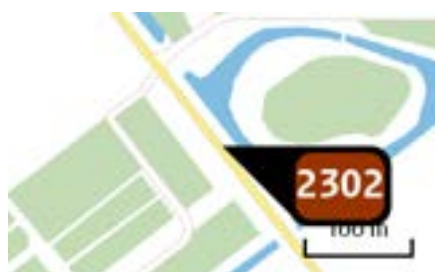
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11813)
Locatie (X,Y)	165658, 498335
Uitstoothoogte	180,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11814)
Locatie (X,Y)	165450, 498676
Uitstoothoogte	216,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11815)
Locatie (X,Y)	165162, 498949
Uitstoothoogte	252,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11816)
Locatie (X,Y)	164773, 499000
Uitstoothoogte	288,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



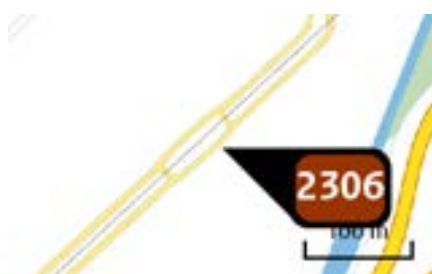
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11822)
Locatie (X,Y)	162829, 498120
Uitstoothoogte	309,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



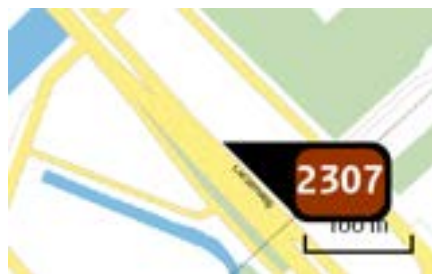
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11823)
Locatie (X,Y)	162560, 498416
Uitstoothoogte	327,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



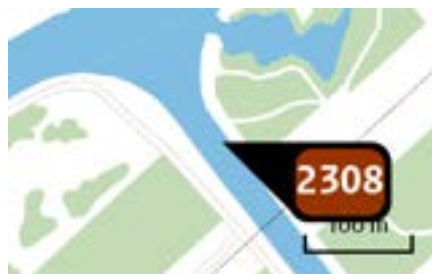
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11824)
Locatie (X,Y)	162372, 498756
Uitstoothoogte	346,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11825)
Locatie (X,Y)	162426, 499148
Uitstoothoogte	364,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



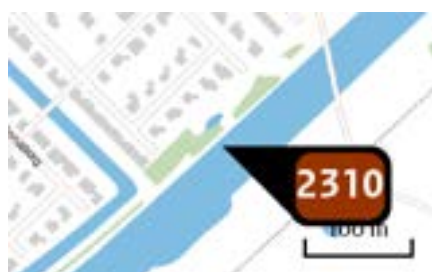
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11826)
Locatie (X,Y)	162626, 499489
Uitstoothoogte	382,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11827)
Locatie (X,Y)	162929, 499750
Uitstoothoogte	400,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11828)
Locatie (X,Y)	163229, 500014
Uitstoothoogte	419,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11829)
Locatie (X,Y)	163512, 500296
Uitstoothoogte	437,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (11830)
Locatie (X,Y)	163767, 500604
Uitstoothoogte	455,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12627)
Locatie (X,Y)	163743, 496248
Uitstoothoogte	34,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	102,13 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12628)
Locatie (X,Y)	163448, 495977
Uitstoothoogte	119,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	104,06 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12629)
Locatie (X,Y)	163154, 495707
Uitstoothoogte	204,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	104,06 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12630)
Locatie (X,Y)	162859, 495436
Uitstoothoogte	290,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	104,06 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12631)
Locatie (X,Y)	162564, 495166
Uitstoothoogte	321,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	58,78 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12632)
Locatie (X,Y)	162270, 494895
Uitstoothoogte	341,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	58,68 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12633)
Locatie (X,Y)	161975, 494625
Uitstoothoogte	362,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	58,68 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12634)
Locatie (X,Y)	161680, 494354
Uitstoothoogte	382,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	58,68 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12635)
Locatie (X,Y)	161386, 494084
Uitstoothoogte	402,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	58,68 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (12636)
161091, 493813
422,8 m
0,000 MW
Continue emissie
50,04 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (12637)
160796, 493543
443,0 m
0,000 MW
Continue emissie
50,04 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (12638)
160502, 493272
465,1 m
0,000 MW
Continue emissie
46,45 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (12639)
160207, 493002
503,7 m
0,000 MW
Continue emissie
44,93 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12640)
Locatie (X,Y)	159912, 492731
Uitstoothoogte	571,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	45,36 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12661)
Locatie (X,Y)	161075, 486525
Uitstoothoogte	618,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	43,88 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12662)
Locatie (X,Y)	161470, 486469
Uitstoothoogte	639,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	42,52 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12663)
Locatie (X,Y)	161870, 486451
Uitstoothoogte	661,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	39,43 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12664)
Locatie (X,Y)	162269, 486475
Uitstoothoogte	684,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	39,43 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12665)
Locatie (X,Y)	162664, 486537
Uitstoothoogte	706,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	39,43 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12666)
Locatie (X,Y)	163051, 486639
Uitstoothoogte	740,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	37,20 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12667)
Locatie (X,Y)	163426, 486779
Uitstoothoogte	808,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	37,60 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12668)
Locatie (X,Y)	163785, 486955
Uitstoothoogte	876,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	37,60 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12691)
Locatie (X,Y)	164038, 496518
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	2,46 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12692)
Locatie (X,Y)	163743, 496248
Uitstoothoogte	53,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	1,23 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12693)
Locatie (X,Y)	163449, 495977
Uitstoothoogte	115,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	1,23 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12695)
Locatie (X,Y)	162859, 495436
Uitstoothoogte	239,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,23 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12696)
Locatie (X,Y)	162564, 495165
Uitstoothoogte	302,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,23 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12697)
Locatie (X,Y)	162270, 494895
Uitstoothoogte	334,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12698)
Locatie (X,Y)	161975, 494625
Uitstoothoogte	364,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12699)
Locatie (X,Y)	161680, 494354
Uitstoothoogte	393,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12700)
Locatie (X,Y)	161386, 494084
Uitstoothoogte	421,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12701)
Locatie (X,Y)	161091, 493814
Uitstoothoogte	448,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12702)
Locatie (X,Y)	160796, 493542
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12703)
Locatie (X,Y)	160501, 493272
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j

Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12704)
Locatie (X,Y)	160207, 493002
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j

Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12705)
Locatie (X,Y)	159864, 492797
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j

Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12706)
Locatie (X,Y)	159466, 492806
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12707)
Locatie (X,Y)	159134, 493028
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



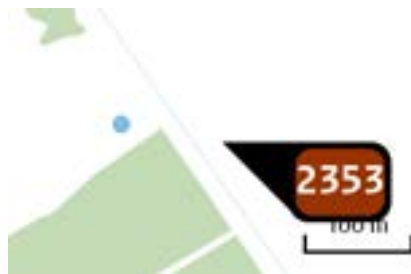
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12708)
Locatie (X,Y)	158863, 493323
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



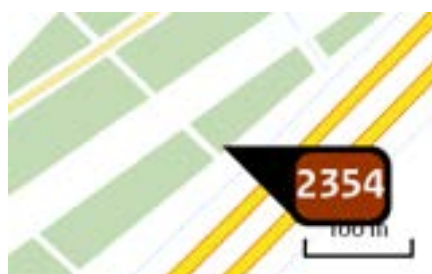
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12709)
Locatie (X,Y)	158593, 493618
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



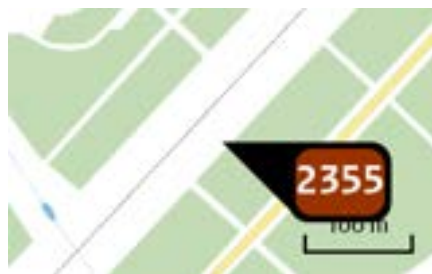
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12710)
Locatie (X,Y)	158322, 493912
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



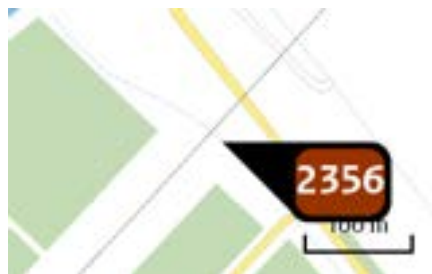
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12711)
Locatie (X,Y)	158059, 494212
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12712)
Locatie (X,Y)	157915, 494582
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12713)
Locatie (X,Y)	157994, 494970
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12714)
Locatie (X,Y)	158256, 495273
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12715)
Locatie (X,Y)	158551, 495543
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12716)
Locatie (X,Y)	158845, 495813
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



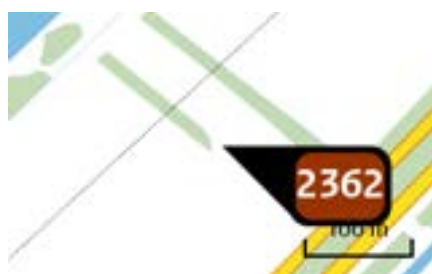
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12717)
Locatie (X,Y)	159140, 496084
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12718)
Locatie (X,Y)	159434, 496354
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



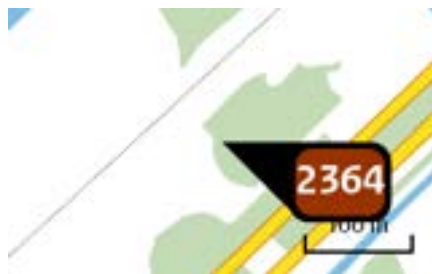
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12719)
Locatie (X,Y)	159729, 496625
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12720)
Locatie (X,Y)	160024, 496896
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12721)
Locatie (X,Y)	160319, 497166
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12722)
Locatie (X,Y)	160613, 497436
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



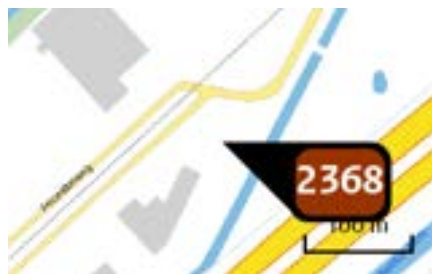
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12723)
Locatie (X,Y)	160908, 497707
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



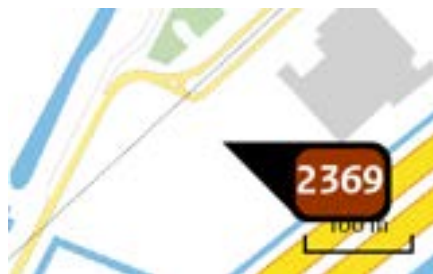
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12724)
Locatie (X,Y)	161202, 497977
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12725)
Locatie (X,Y)	161497, 498248
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



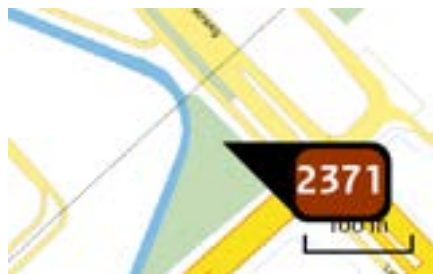
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12726)
Locatie (X,Y)	161792, 498519
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



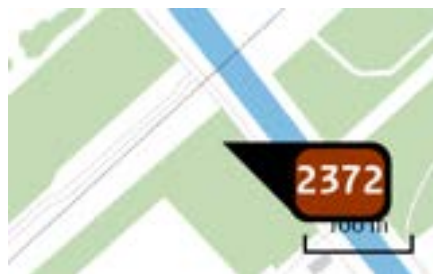
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12727)
Locatie (X,Y)	162087, 498789
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



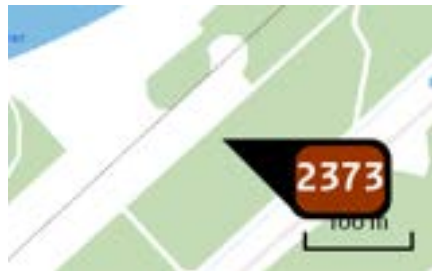
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12728)
Locatie (X,Y)	162381, 499060
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12729)
Locatie (X,Y)	162675, 499330
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12730)
Locatie (X,Y)	162970, 499600
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



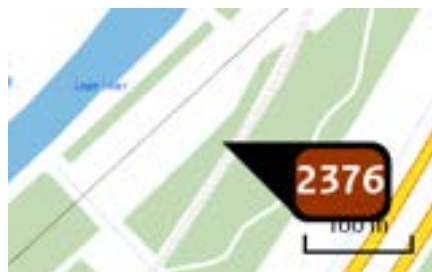
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12731)
Locatie (X,Y)	163264, 499871
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



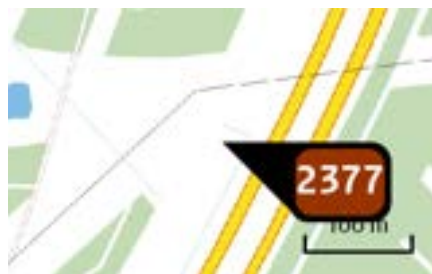
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12732)
Locatie (X,Y)	163559, 500142
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12733)
Locatie (X,Y)	163854, 500412
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



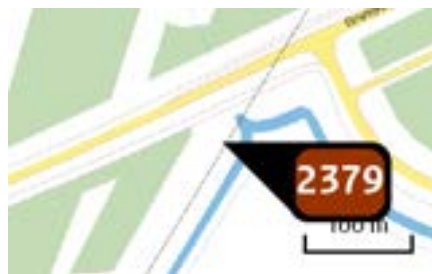
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12734)
Locatie (X,Y)	164149, 500683
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12735)
Locatie (X,Y)	164443, 500953
Uitstoothoogte	456,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12736)
Locatie (X,Y)	164738, 501223
Uitstoothoogte	452,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12737)
Locatie (X,Y)	165035, 501491
Uitstoothoogte	447,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12738)
Locatie (X,Y)	165369, 501704
Uitstoothoogte	443,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12739)
Locatie (X,Y)	165763, 501711
Uitstoothoogte	438,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12740)
Locatie (X,Y)	166105, 501508
Uitstoothoogte	434,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12741)
Locatie (X,Y)	166378, 501215
Uitstoothoogte	430,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12742)
Locatie (X,Y)	166648, 500920
Uitstoothoogte	425,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12743)
Locatie (X,Y)	166919, 500626
Uitstoothoogte	421,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12744)
Locatie (X,Y)	167179, 500324
Uitstoothoogte	417,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



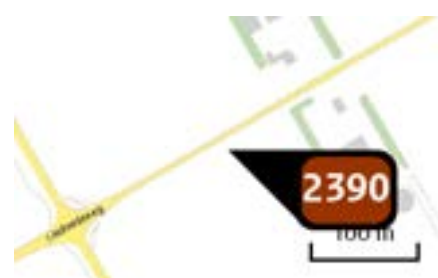
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12745)
Locatie (X,Y)	167339, 499966
Uitstoothoogte	412,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12746)
Locatie (X,Y)	167275, 499578
Uitstoothoogte	408,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12747)
Locatie (X,Y)	167029, 499264
Uitstoothoogte	404,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12748)
Locatie (X,Y)	166735, 498994
Uitstoothoogte	399,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12749)
Locatie (X,Y)	166440, 498723
Uitstoothoogte	395,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12750)
Locatie (X,Y)	166145, 498453
Uitstoothoogte	390,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12751)
Locatie (X,Y)	165850, 498182
Uitstoothoogte	386,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12752)
Locatie (X,Y)	165556, 497912
Uitstoothoogte	382,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12753)
Locatie (X,Y)	165261, 497641
Uitstoothoogte	377,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12754)
Locatie (X,Y)	164967, 497371
Uitstoothoogte	373,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12755)
Locatie (X,Y)	164672, 497100
Uitstoothoogte	369,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (12756)
Locatie (X,Y)	164621, 497054
Uitstoothoogte	368,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13102)
Locatie (X,Y)	163743, 496248
Uitstoothoogte	158,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	1,71 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13103)
Locatie (X,Y)	163449, 495977
Uitstoothoogte	210,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	1,71 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13104)
Locatie (X,Y)	163154, 495707
Uitstoothoogte	263,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,71 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13501)
Locatie (X,Y)	161385, 494084
Uitstoothoogte	157,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13502)
Locatie (X,Y)	161009, 493960
Uitstoothoogte	188,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13503)
Locatie (X,Y)	160654, 494142
Uitstoothoogte	220,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13504)
Locatie (X,Y)	160393, 494443
Uitstoothoogte	251,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13505)
Locatie (X,Y)	160302, 494822
Uitstoothoogte	283,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



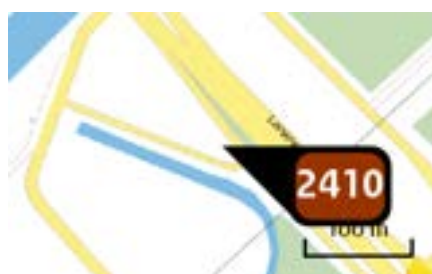
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13517)
Locatie (X,Y)	162625, 498364
Uitstoothoogte	330,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



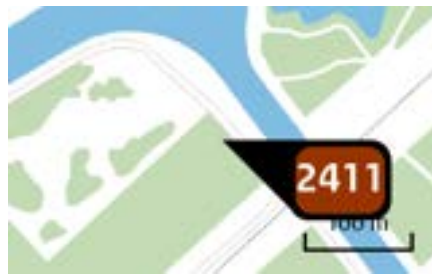
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13518)
Locatie (X,Y)	162413, 498692
Uitstoothoogte	356,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13519)
Locatie (X,Y)	162419, 499086
Uitstoothoogte	381,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13520)
Locatie (X,Y)	162593, 499440
Uitstoothoogte	407,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13521)
Locatie (X,Y)	162886, 499713
Uitstoothoogte	432,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13537)
Locatie (X,Y)	161386, 494084
Uitstoothoogte	180,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



2413
100 m

Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13538)
Locatie (X,Y)	161230, 493719
Uitstoothoogte	216,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



2414
100 m

Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13539)
Locatie (X,Y)	161381, 493350
Uitstoothoogte	252,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



2415
100 m

Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13540)
Locatie (X,Y)	161657, 493063
Uitstoothoogte	288,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j

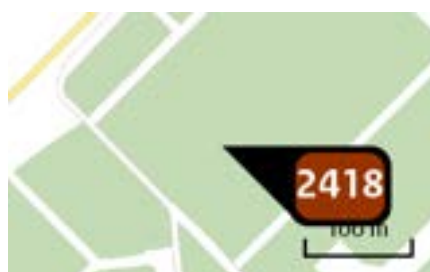


2416
100 m

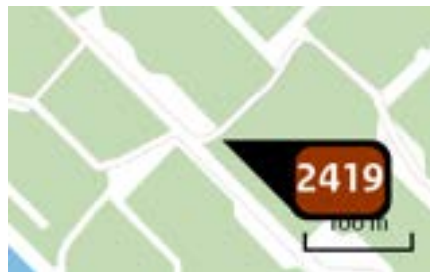
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13553)
Locatie (X,Y)	165669, 496019
Uitstoothoogte	323,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13554)
Locatie (X,Y)	166042, 496117
Uitstoothoogte	341,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



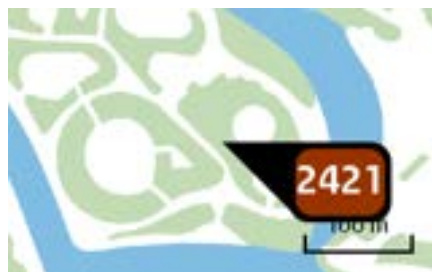
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13555)
Locatie (X,Y)	166385, 495924
Uitstoothoogte	359,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



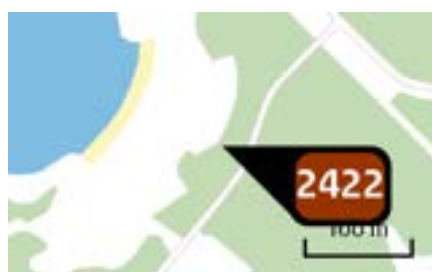
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13556)
Locatie (X,Y)	166629, 495608
Uitstoothoogte	378,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13557)
Locatie (X,Y)	166873, 495290
Uitstoothoogte	396,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13558)
Locatie (X,Y)	167116, 494972
Uitstoothoogte	414,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13559)
Locatie (X,Y)	167356, 494653
Uitstoothoogte	432,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13560)
Locatie (X,Y)	167581, 494322
Uitstoothoogte	451,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13698)
Locatie (X,Y)	163817, 496316
Uitstoothoogte	28,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	17,05 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13699)
Locatie (X,Y)	164112, 496586
Uitstoothoogte	118,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	17,43 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13700)
Locatie (X,Y)	164406, 496857
Uitstoothoogte	208,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	17,43 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13701)
Locatie (X,Y)	164701, 497127
Uitstoothoogte	298,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	17,43 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13702)
Locatie (X,Y)	164996, 497398
Uitstoothoogte	334,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	9,82 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13703)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	365,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	9,81 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13704)
Locatie (X,Y)	165585, 497939
Uitstoothoogte	397,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	8,78 kg/j



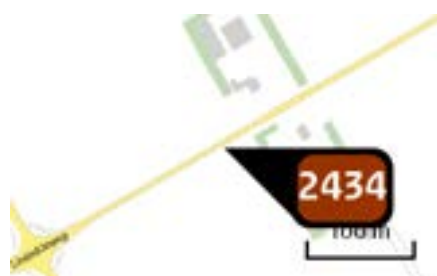
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13705)
Locatie (X,Y)	165880, 498209
Uitstoothoogte	429,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	8,78 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13706)
Locatie (X,Y)	166174, 498480
Uitstoothoogte	460,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	8,78 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13707)
Locatie (X,Y)	166469, 498750
Uitstoothoogte	492,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	8,78 kg/j



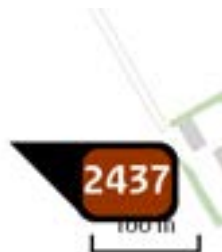
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13708)
Locatie (X,Y)	166764, 499021
Uitstoothoogte	525,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	7,92 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13709)
Locatie (X,Y)	167058, 499291
Uitstoothoogte	558,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	7,92 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13710)
Locatie (X,Y)	167353, 499562
Uitstoothoogte	589,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	7,16 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13711)
Locatie (X,Y)	167648, 499832
Uitstoothoogte	619,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	7,16 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13712)
Locatie (X,Y)	167942, 500103
Uitstoothoogte	649,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	7,16 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13713)
Locatie (X,Y)	168237, 500373
Uitstoothoogte	678,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	7,16 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13714)
Locatie (X,Y)	168532, 500644
Uitstoothoogte	708,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	7,16 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13715)
Locatie (X,Y)	168826, 500914
Uitstoothoogte	738,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	7,16 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13716)
Locatie (X,Y)	169121, 501185
Uitstoothoogte	792,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	6,72 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13717)
Locatie (X,Y)	169416, 501455
Uitstoothoogte	851,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	6,73 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13718)
Locatie (X,Y)	169710, 501726
Uitstoothoogte	910,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	6,73 kg/j



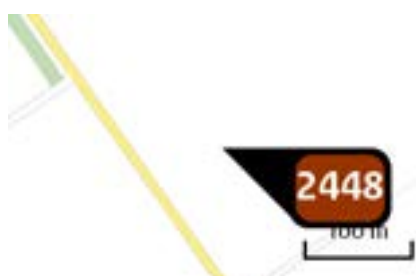
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13831)
Locatie (X,Y)	160207, 493002
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13832)
Locatie (X,Y)	159912, 492731
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



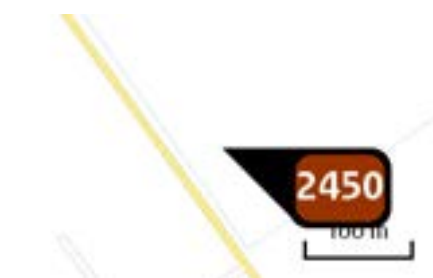
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13833)
Locatie (X,Y)	159661, 492420
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



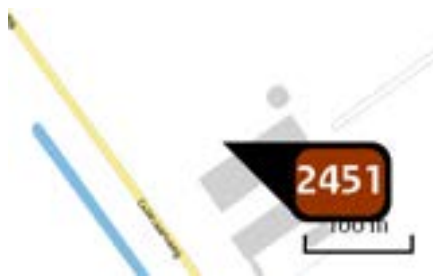
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13834)
Locatie (X,Y)	159609, 492025
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13835)
Locatie (X,Y)	159778, 491664
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13836)
Locatie (X,Y)	160047, 491368
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



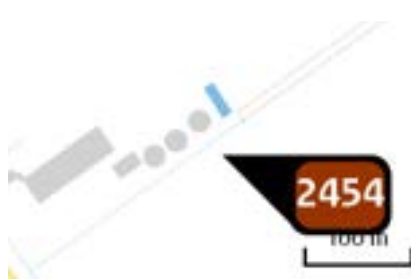
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13837)
Locatie (X,Y)	160318, 491074
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13838)
Locatie (X,Y)	160588, 490779
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13839)
Locatie (X,Y)	160859, 490484
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13840)
Locatie (X,Y)	161130, 490189
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13841)
Locatie (X,Y)	161402, 489896
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13842)
Locatie (X,Y)	161714, 489651
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



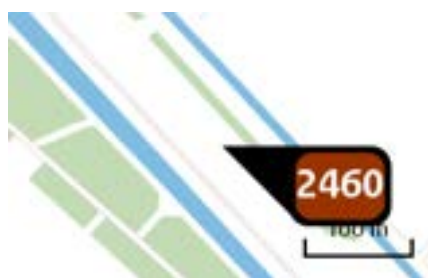
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13843)
Locatie (X,Y)	162107, 489605
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13844)
Locatie (X,Y)	162468, 489775
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13845)
Locatie (X,Y)	162764, 490044
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13846)
Locatie (X,Y)	163058, 490314
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13847)
Locatie (X,Y)	163353, 490585
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13848)
Locatie (X,Y)	163648, 490856
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13849)
Locatie (X,Y)	163942, 491126
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13850)
Locatie (X,Y)	164237, 491397
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13851)
Locatie (X,Y)	164532, 491667
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13852)
Locatie (X,Y)	164826, 491938
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13853)
Locatie (X,Y)	165121, 492208
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13854)
Locatie (X,Y)	165416, 492479
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13855)
Locatie (X,Y)	165710, 492749
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13856)
Locatie (X,Y)	166005, 493020
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13857)
Locatie (X,Y)	166300, 493290
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13858)
Locatie (X,Y)	166594, 493561
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



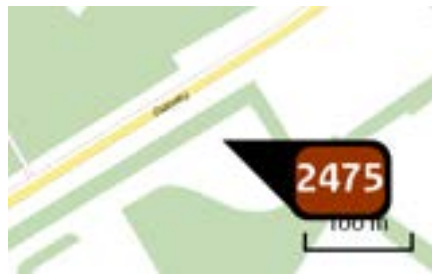
2473
100 m

Naam	Climb-out
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13859)
Uitstoothoogte	166889, 493831
Warmteinhoud	457,2 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u> < 1 kg/j



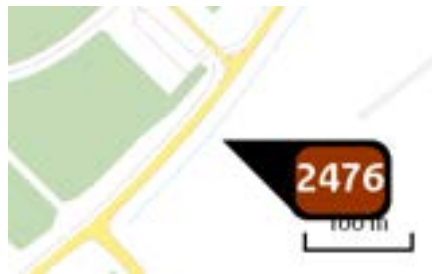
2474
100 m

Naam	Climb-out
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13860)
Uitstoothoogte	167184, 494102
Warmteinhoud	457,2 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u> < 1 kg/j



2475
100 m

Naam	Climb-out
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13861)
Uitstoothoogte	167478, 494372
Warmteinhoud	457,2 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u> < 1 kg/j



2476
100 m

Naam	Climb-out
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13862)
Uitstoothoogte	167773, 494643
Warmteinhoud	457,2 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u> < 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13863)
Locatie (X,Y)	168067, 494913
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13864)
Locatie (X,Y)	168362, 495184
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13865)
Locatie (X,Y)	168657, 495454
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13866)
Locatie (X,Y)	168951, 495725
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13867)
Locatie (X,Y)	169246, 495995
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13868)
Locatie (X,Y)	169541, 496266
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13869)
Locatie (X,Y)	169835, 496536
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13870)
Locatie (X,Y)	170130, 496807
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13871)
Locatie (X,Y)	170425, 497078
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13872)
Locatie (X,Y)	170715, 497352
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13873)
Locatie (X,Y)	170942, 497675
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13874)
Locatie (X,Y)	170964, 498068
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13875)
Locatie (X,Y)	170777, 498420
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13876)
Locatie (X,Y)	170507, 498714
Uitstoothoogte	454,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13877)
Locatie (X,Y)	170236, 499009
Uitstoothoogte	450,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13878)
Locatie (X,Y)	169965, 499304
Uitstoothoogte	445,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13879)
Locatie (X,Y)	169695, 499599
Uitstoothoogte	441,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13880)
Locatie (X,Y)	169424, 499893
Uitstoothoogte	437,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13881)
Locatie (X,Y)	169149, 500182
Uitstoothoogte	432,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13882)
Locatie (X,Y)	168824, 500403
Uitstoothoogte	428,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (13883)
168432, 500419
424,0 m
0,000 MW
Continue emissie
< 1 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (13884)
168082, 500230
419,6 m
0,000 MW
Continue emissie
< 1 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (13885)
167787, 499960
415,2 m
0,000 MW
Continue emissie
< 1 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (13886)
167492, 499689
410,9 m
0,000 MW
Continue emissie
< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13887)
Locatie (X,Y)	167198, 499419
Uitstoothoogte	406,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13888)
Locatie (X,Y)	166903, 499149
Uitstoothoogte	402,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13889)
Locatie (X,Y)	166609, 498878
Uitstoothoogte	397,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13890)
Locatie (X,Y)	166314, 498607
Uitstoothoogte	393,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (13891)

Locatie (X,Y)

166019, 498337

Uitstoothoogte

389,0 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

< 1 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (13892)

Locatie (X,Y)

165724, 498066

Uitstoothoogte

384,7 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

< 1 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (13893)

Locatie (X,Y)

165430, 497796

Uitstoothoogte

380,3 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

< 1 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (13894)

Locatie (X,Y)

165135, 497526

Uitstoothoogte

375,9 m

Warmteinhoud

0,000 MW

Temporele variatie

Continue emissie

NOx

< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13895)
Locatie (X,Y)	164841, 497255
Uitstoothoogte	371,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (13896)
Locatie (X,Y)	164621, 497053
Uitstoothoogte	368,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14721)
Locatie (X,Y)	164332, 496788
Uitstoothoogte	37,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14722)
Locatie (X,Y)	164038, 496518
Uitstoothoogte	74,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14723)
Locatie (X,Y)	163743, 496248
Uitstoothoogte	111,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14724)
Locatie (X,Y)	163449, 495977
Uitstoothoogte	148,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14725)
Locatie (X,Y)	163154, 495707
Uitstoothoogte	185,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14726)
Locatie (X,Y)	162859, 495436
Uitstoothoogte	222,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14727)
Locatie (X,Y)	162564, 495165
Uitstoothoogte	259,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14728)
Locatie (X,Y)	162270, 494895
Uitstoothoogte	296,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14729)
Locatie (X,Y)	161975, 494625
Uitstoothoogte	333,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14730)
Locatie (X,Y)	161680, 494354
Uitstoothoogte	371,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14731)
Locatie (X,Y)	161386, 494084
Uitstoothoogte	408,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14732)
Locatie (X,Y)	161230, 493719
Uitstoothoogte	445,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



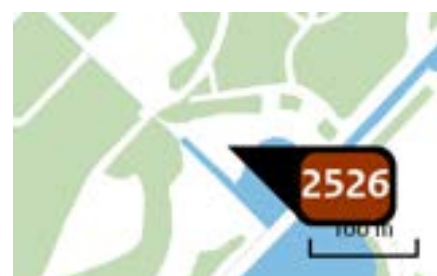
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14733)
Locatie (X,Y)	161381, 493350
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



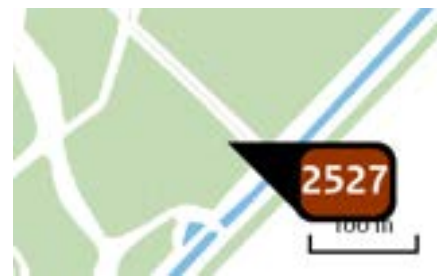
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14734)
Locatie (X,Y)	161658, 493063
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14735)
Locatie (X,Y)	162025, 492929
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14736)
Locatie (X,Y)	162388, 493092
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



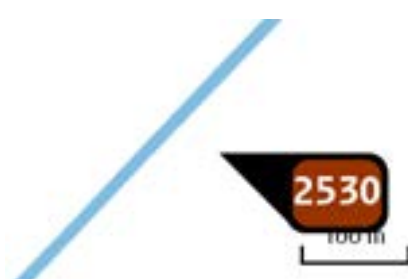
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14737)
Locatie (X,Y)	162685, 493359
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



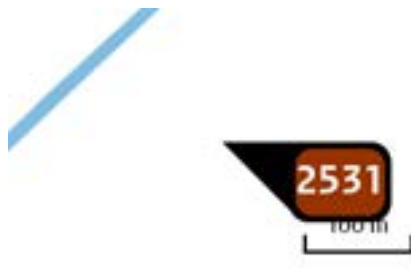
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14738)
Locatie (X,Y)	162983, 493627
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14739)
Locatie (X,Y)	163280, 493894
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14740)
Locatie (X,Y)	163581, 494158
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14741)
Locatie (X,Y)	163912, 494365
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14742)
Locatie (X,Y)	164296, 494307
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14743)
Locatie (X,Y)	164590, 494035
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14744)
Locatie (X,Y)	164867, 493747
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14745)
Locatie (X,Y)	165144, 493458
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14746)
Locatie (X,Y)	165421, 493170
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14747)
Locatie (X,Y)	165698, 492881
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14748)
Locatie (X,Y)	165974, 492592
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14749)
Locatie (X,Y)	166251, 492303
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14750)
Locatie (X,Y)	166528, 492014
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14751)
Locatie (X,Y)	166805, 491726
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14752)
Locatie (X,Y)	167080, 491436
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14753)
Locatie (X,Y)	167344, 491135
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14754)
Locatie (X,Y)	167597, 490825
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14755)
Locatie (X,Y)	167851, 490516
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14756)
Locatie (X,Y)	168104, 490206
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14757)
Locatie (X,Y)	168358, 489897
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14758)
Locatie (X,Y)	168610, 489587
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



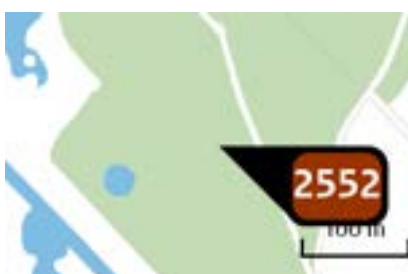
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14759)
Locatie (X,Y)	168864, 489278
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14760)
Locatie (X,Y)	169117, 488968
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



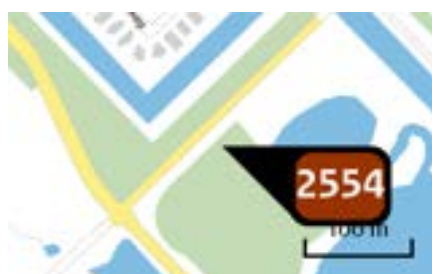
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14761)
Locatie (X,Y)	169370, 488658
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14762)
Locatie (X,Y)	169624, 488349
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



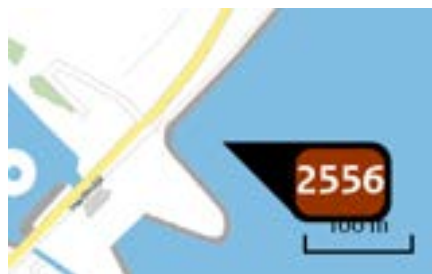
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14763)
Locatie (X,Y)	169877, 488039
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14764)
Locatie (X,Y)	170130, 487729
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14765)
Locatie (X,Y)	170383, 487420
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14766)
Locatie (X,Y)	170636, 487110
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (14767)
Locatie (X,Y)	170871, 486805
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15397)
Locatie (X,Y)	163522, 496045
Uitstoothoogte	158,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	1,22 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15398)
Locatie (X,Y)	163817, 496316
Uitstoothoogte	210,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	1,22 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15399)
Locatie (X,Y)	164112, 496586
Uitstoothoogte	263,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	1,22 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15448)
Locatie (X,Y)	163817, 496316
Uitstoothoogte	95,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	34,74 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15449)
Locatie (X,Y)	164112, 496586
Uitstoothoogte	175,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	34,74 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15450)
Locatie (X,Y)	164406, 496857
Uitstoothoogte	256,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	34,74 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15451)
Locatie (X,Y)	164701, 497127
Uitstoothoogte	312,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	23,35 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15452)
Locatie (X,Y)	164996, 497398
Uitstoothoogte	331,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	19,66 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15453)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	350,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	19,66 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15454)
Locatie (X,Y)	165585, 497939
Uitstoothoogte	369,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	19,66 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15455)
Locatie (X,Y)	165880, 498209
Uitstoothoogte	388,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	19,66 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15456)
Locatie (X,Y)	166174, 498480
Uitstoothoogte	407,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	19,66 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15457)
Locatie (X,Y)	166469, 498750
Uitstoothoogte	426,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	16,78 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15458)
Locatie (X,Y)	166764, 499021
Uitstoothoogte	445,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	16,78 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15459)
Locatie (X,Y)	167058, 499291
Uitstoothoogte	466,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	15,36 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15460)
Locatie (X,Y)	167353, 499562
Uitstoothoogte	487,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	15,36 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15461)
Locatie (X,Y)	167648, 499832
Uitstoothoogte	507,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	14,44 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15462)
Locatie (X,Y)	167942, 500103
Uitstoothoogte	528,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	13,50 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15463)
Locatie (X,Y)	168237, 500373
Uitstoothoogte	550,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	13,50 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15464)
Locatie (X,Y)	168532, 500644
Uitstoothoogte	571,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	13,50 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15465)
Locatie (X,Y)	168826, 500914
Uitstoothoogte	608,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	12,60 kg/j



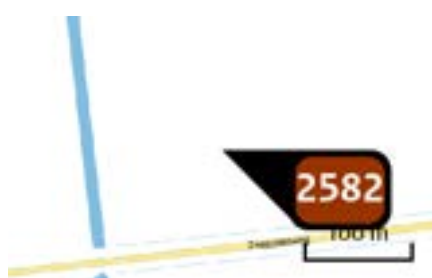
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15466)
Locatie (X,Y)	169121, 501185
Uitstoothoogte	672,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	12,71 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15467)
Locatie (X,Y)	169416, 501455
Uitstoothoogte	736,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	12,71 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15468)
Locatie (X,Y)	169710, 501726
Uitstoothoogte	800,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	12,71 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15469)
Locatie (X,Y)	169998, 502003
Uitstoothoogte	864,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	12,71 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15607)
Locatie (X,Y)	162933, 495504
Uitstoothoogte	28,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15608)
Locatie (X,Y)	163228, 495775
Uitstoothoogte	56,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15609)
Locatie (X,Y)	163522, 496045
Uitstoothoogte	85,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15610)
Locatie (X,Y)	163817, 496316
Uitstoothoogte	113,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15611)
Locatie (X,Y)	164112, 496586
Uitstoothoogte	141,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15612)
Locatie (X,Y)	164406, 496857
Uitstoothoogte	170,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15613)
Locatie (X,Y)	164701, 497127
Uitstoothoogte	198,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15614)
Locatie (X,Y)	164996, 497398
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15615)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15616)
Locatie (X,Y)	165593, 497930
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15617)
Locatie (X,Y)	165986, 497978
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15618)
Locatie (X,Y)	166308, 497742
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15619)
Locatie (X,Y)	166559, 497434
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15620)
Locatie (X,Y)	166587, 497042
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



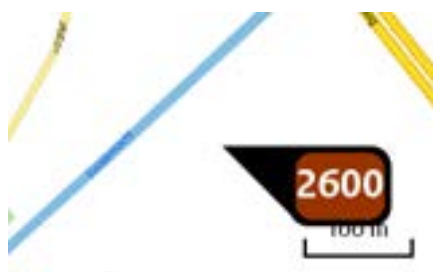
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15621)
Locatie (X,Y)	166346, 496724
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15622)
Locatie (X,Y)	166057, 496447
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



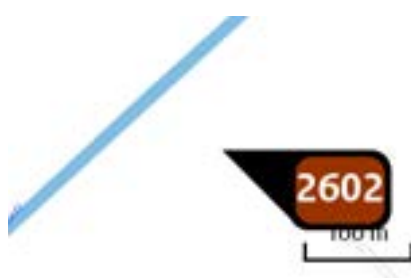
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15623)
Locatie (X,Y)	165767, 496172
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15624)
Locatie (X,Y)	165478, 495895
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



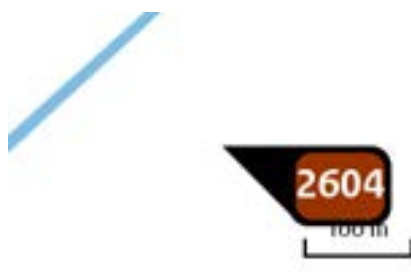
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15625)
Locatie (X,Y)	165188, 495619
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15626)
Locatie (X,Y)	164899, 495343
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15627)
Locatie (X,Y)	164610, 495066
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15628)
Locatie (X,Y)	164353, 494768
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15629)
Locatie (X,Y)	164324, 494381
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15630)
Locatie (X,Y)	164556, 494057
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15631)
Locatie (X,Y)	164834, 493769
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15632)
Locatie (X,Y)	165111, 493481
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15633)
Locatie (X,Y)	165389, 493193
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15634)
Locatie (X,Y)	165667, 492905
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15635)
Locatie (X,Y)	165944, 492617
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15636)
Locatie (X,Y)	166222, 492329
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15637)
Locatie (X,Y)	166500, 492042
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



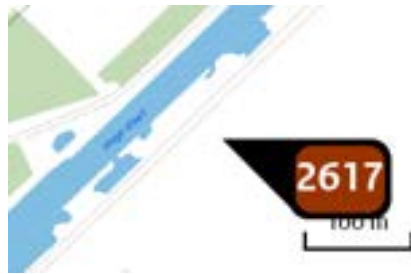
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15638)
Locatie (X,Y)	166777, 491753
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15639)
Locatie (X,Y)	167054, 491465
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15640)
Locatie (X,Y)	167322, 491167
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15641)
Locatie (X,Y)	167573, 490857
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15642)
Locatie (X,Y)	167826, 490546
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



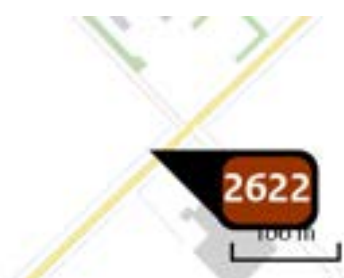
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15643)
Locatie (X,Y)	168079, 490236
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15644)
Locatie (X,Y)	168330, 489925
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



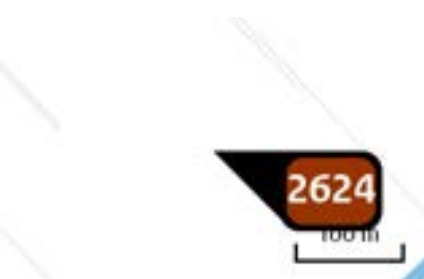
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15645)
Locatie (X,Y)	168583, 489615
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



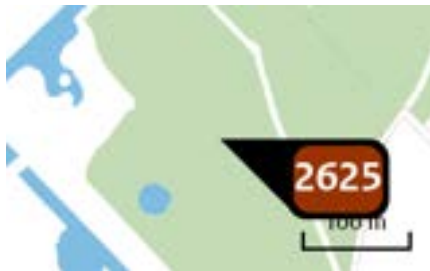
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15646)
Locatie (X,Y)	168835, 489304
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



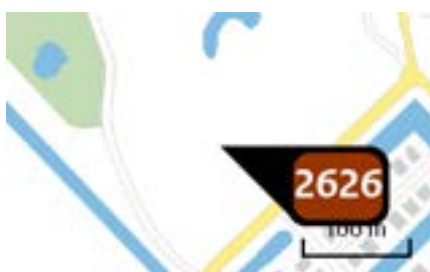
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15647)
Locatie (X,Y)	169088, 488994
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



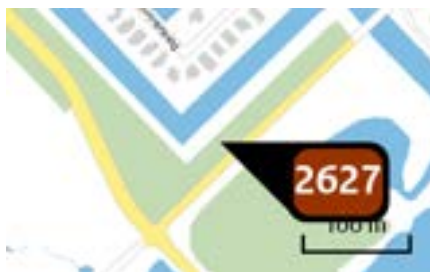
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15648)
Locatie (X,Y)	169340, 488684
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



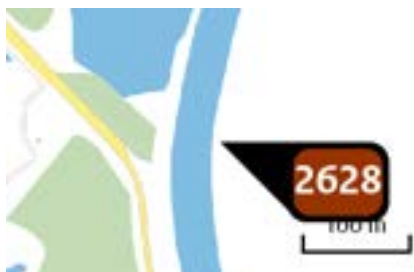
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15649)
Locatie (X,Y)	169592, 488373
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15650)
Locatie (X,Y)	169845, 488063
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15651)
Locatie (X,Y)	170096, 487753
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15652)
Locatie (X,Y)	170349, 487442
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15653)
Locatie (X,Y)	170601, 487132
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15654)
Locatie (X,Y)	170853, 486821
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



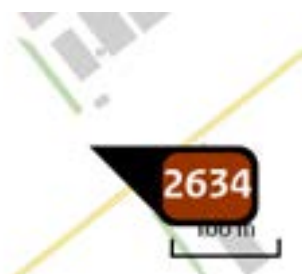
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (15655)
Locatie (X,Y)	170894, 486771
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16200)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16201)
Locatie (X,Y)	165577, 497947
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



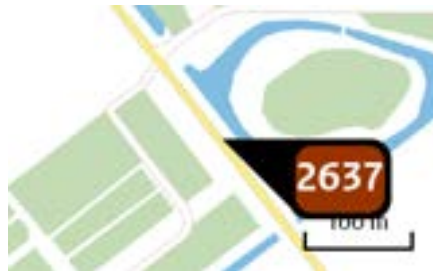
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16202)
Locatie (X,Y)	165658, 498335
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



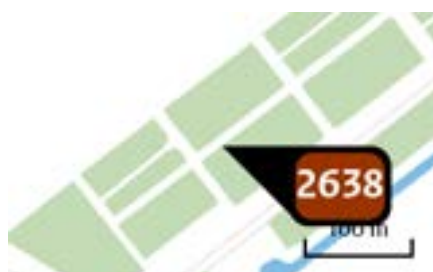
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16203)
Locatie (X,Y)	165450, 498676
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



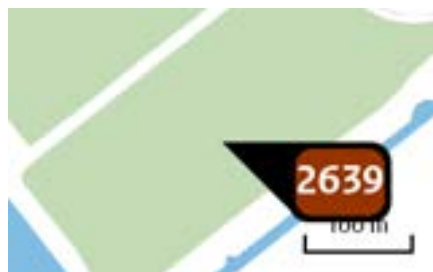
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16204)
Locatie (X,Y)	165162, 498949
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16205)
Locatie (X,Y)	164773, 499000
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16206)
Locatie (X,Y)	164440, 498779
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16207)
Locatie (X,Y)	164146, 498508
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16208)
Locatie (X,Y)	163851, 498238
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16209)
Locatie (X,Y)	163546, 497984
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16210)
Locatie (X,Y)	163166, 497909
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



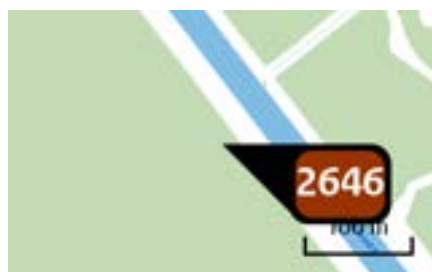
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16211)
Locatie (X,Y)	162856, 498132
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16212)
Locatie (X,Y)	162833, 498516
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16213)
Locatie (X,Y)	163055, 498843
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16214)
Locatie (X,Y)	163374, 499085
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16215)
Locatie (X,Y)	163696, 499322
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16216)
Locatie (X,Y)	164011, 499569
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16217)
Locatie (X,Y)	164311, 499830
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16218)
Locatie (X,Y)	164563, 500141
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16219)
Locatie (X,Y)	164789, 500470
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



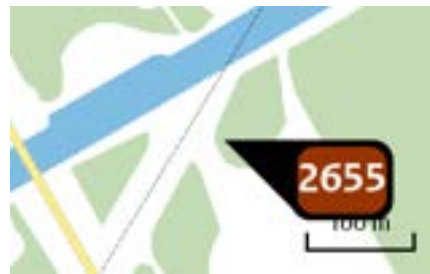
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16220)
Locatie (X,Y)	164980, 500822
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16221)
Locatie (X,Y)	165159, 501178
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16222)
Locatie (X,Y)	165277, 501560
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16223)
Locatie (X,Y)	165360, 501951
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



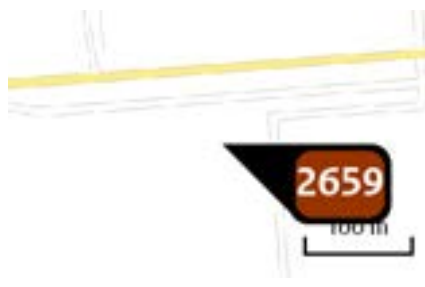
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16224)
Locatie (X,Y)	165418, 502347
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16225)
Locatie (X,Y)	165448, 502745
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16226)
Locatie (X,Y)	165437, 503145
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



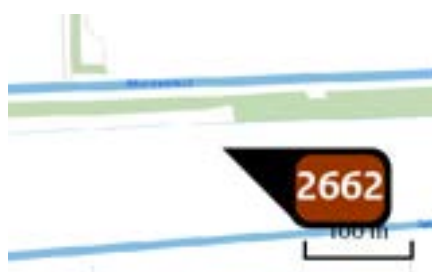
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16227)
Locatie (X,Y)	165415, 503544
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16228)
Locatie (X,Y)	165393, 503943
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16229)
Locatie (X,Y)	165371, 504343
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



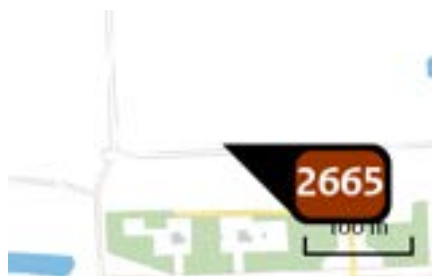
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16230)
Locatie (X,Y)	165349, 504742
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16231)
Locatie (X,Y)	165327, 505142
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



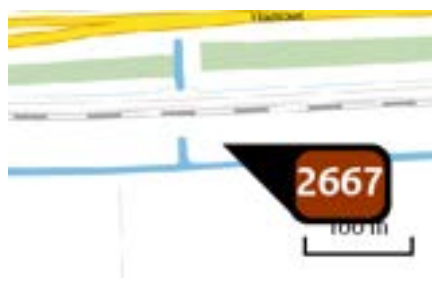
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16232)
Locatie (X,Y)	165305, 505541
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16233)
Locatie (X,Y)	165283, 505940
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16234)
Locatie (X,Y)	165261, 506340
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



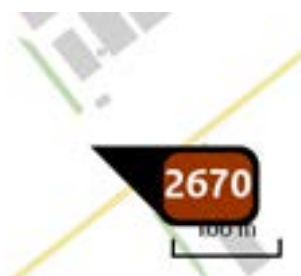
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16235)
Locatie (X,Y)	165246, 506615
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16351)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	62,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16352)
Locatie (X,Y)	165577, 497947
Uitstoothoogte	83,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



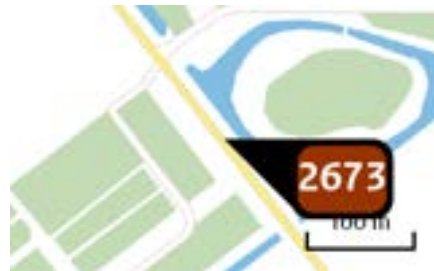
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16353)
Locatie (X,Y)	165658, 498335
Uitstoothoogte	104,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



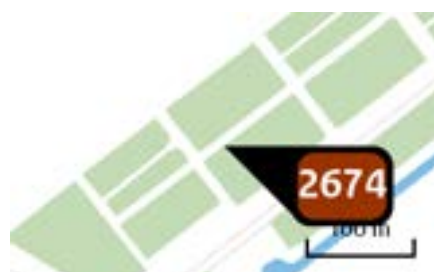
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16354)
Locatie (X,Y)	165450, 498676
Uitstoothoogte	125,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



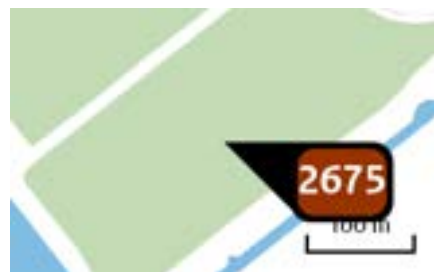
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16355)
Locatie (X,Y)	165162, 498949
Uitstoothoogte	146,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



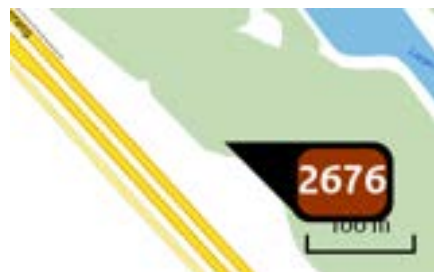
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16356)
Locatie (X,Y)	164773, 499000
Uitstoothoogte	167,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16357)
Locatie (X,Y)	164440, 498779
Uitstoothoogte	188,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16358)
Locatie (X,Y)	164146, 498508
Uitstoothoogte	209,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16359)
Locatie (X,Y)	163851, 498238
Uitstoothoogte	230,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16360)
Locatie (X,Y)	163546, 497984
Uitstoothoogte	251,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16361)
Locatie (X,Y)	163166, 497910
Uitstoothoogte	272,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16362)
Locatie (X,Y)	162829, 498120
Uitstoothoogte	293,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



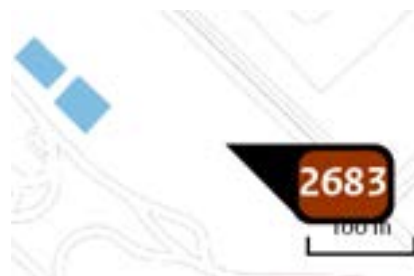
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16391)
Locatie (X,Y)	163448, 495977
Uitstoothoogte	28,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	28,30 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16392)
Locatie (X,Y)	163154, 495707
Uitstoothoogte	118,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	28,93 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16393)
Locatie (X,Y)	162859, 495436
Uitstoothoogte	208,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	28,93 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16394)
Locatie (X,Y)	162564, 495166
Uitstoothoogte	298,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	28,93 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16395)
Locatie (X,Y)	162270, 494895
Uitstoothoogte	334,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	16,30 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16396)
Locatie (X,Y)	161975, 494625
Uitstoothoogte	365,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	16,28 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16397)
Locatie (X,Y)	161680, 494354
Uitstoothoogte	397,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	14,57 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16398)
Locatie (X,Y)	161386, 494084
Uitstoothoogte	429,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	14,57 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16399)
Locatie (X,Y)	161091, 493813
Uitstoothoogte	460,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	14,57 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16400)
Locatie (X,Y)	160796, 493543
Uitstoothoogte	492,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	14,57 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16401)
Locatie (X,Y)	160502, 493272
Uitstoothoogte	537,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	13,41 kg/j



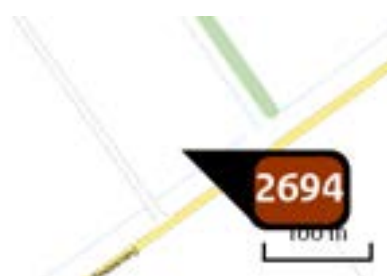
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16402)
Locatie (X,Y)	160207, 493002
Uitstoothoogte	602,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	13,50 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16424)
Locatie (X,Y)	161075, 486525
Uitstoothoogte	622,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	13,15 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16425)
Locatie (X,Y)	161470, 486469
Uitstoothoogte	652,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	11,98 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16426)
Locatie (X,Y)	161870, 486451
Uitstoothoogte	683,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	11,98 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16427)
Locatie (X,Y)	162269, 486475
Uitstoothoogte	713,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	11,98 kg/j



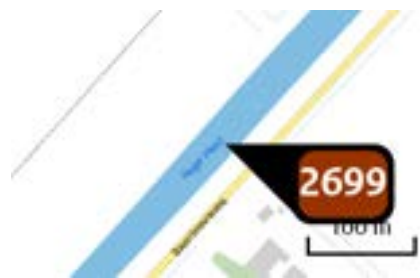
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16428)
Locatie (X,Y)	162664, 486537
Uitstoothoogte	744,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	11,98 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16429)
Locatie (X,Y)	163051, 486639
Uitstoothoogte	774,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	11,98 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16430)
Locatie (X,Y)	163426, 486779
Uitstoothoogte	804,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	11,98 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16431)
Locatie (X,Y)	163785, 486955
Uitstoothoogte	835,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	11,98 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16432)
Locatie (X,Y)	164133, 487152
Uitstoothoogte	887,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	11,11 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16726)
Locatie (X,Y)	161385, 494084
Uitstoothoogte	408,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16727)
Locatie (X,Y)	161009, 493960
Uitstoothoogte	445,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16728)
Locatie (X,Y)	160654, 494142
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16729)
Locatie (X,Y)	160394, 494443
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16730)
Locatie (X,Y)	160302, 494823
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16731)
Locatie (X,Y)	160505, 495165
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16732)
Locatie (X,Y)	160800, 495435
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16733)
Locatie (X,Y)	161094, 495706
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16734)
Locatie (X,Y)	161389, 495977
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16735)
Locatie (X,Y)	161684, 496247
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16736)
Locatie (X,Y)	161978, 496518
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16737)
Locatie (X,Y)	162273, 496788
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16738)
Locatie (X,Y)	162567, 497059
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16739)
Locatie (X,Y)	162852, 497338
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16740)
Locatie (X,Y)	163014, 497688
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16741)
Locatie (X,Y)	162896, 498070
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16742)
Locatie (X,Y)	162805, 498438
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16743)
Locatie (X,Y)	162994, 498782
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16744)
Locatie (X,Y)	163305, 499034
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



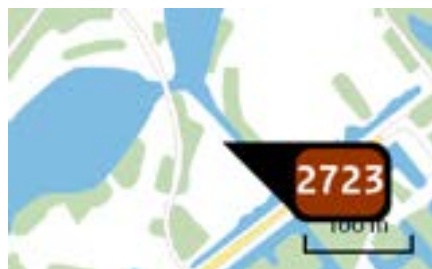
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16745)
Locatie (X,Y)	163626, 499272
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16746)
Locatie (X,Y)	163942, 499517
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16747)
Locatie (X,Y)	164247, 499775
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16748)
Locatie (X,Y)	164515, 500071
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16749)
Locatie (X,Y)	164752, 500392
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (16750)
164942, 500744
457,2 m
0,000 MW
Continue emissie
< 1 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (16751)
165124, 501100
457,2 m
0,000 MW
Continue emissie
< 1 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (16752)
165255, 501477
457,2 m
0,000 MW
Continue emissie
< 1 kg/j



Naam

Climb-out
[Bplus_10k_ZM_noordcircuit
incl WABO] (16753)
165337, 501868
457,2 m
0,000 MW
Continue emissie
< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16754)
Locatie (X,Y)	165403, 502263
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16755)
Locatie (X,Y)	165444, 502660
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



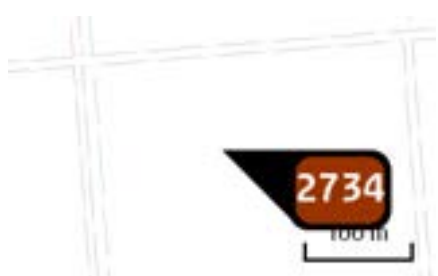
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16756)
Locatie (X,Y)	165434, 503060
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



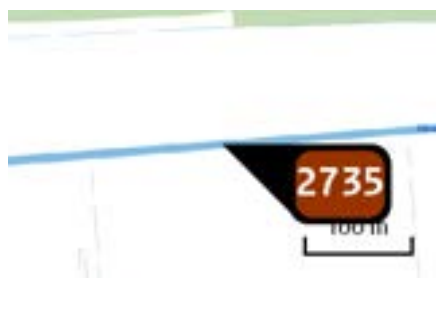
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16757)
Locatie (X,Y)	165413, 503459
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16758)
Locatie (X,Y)	165392, 503858
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16759)
Locatie (X,Y)	165371, 504258
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



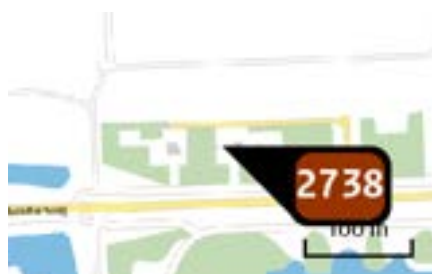
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16760)
Locatie (X,Y)	165350, 504657
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16761)
Locatie (X,Y)	165329, 505057
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16762)
Locatie (X,Y)	165308, 505456
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16763)
Locatie (X,Y)	165287, 505856
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16764)
Locatie (X,Y)	165266, 506255
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16765)
Locatie (X,Y)	165246, 506651
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16964)
Locatie (X,Y)	166218, 496609
Uitstoothoogte	295,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16965)
Locatie (X,Y)	166495, 496892
Uitstoothoogte	264,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16966)
Locatie (X,Y)	166602, 497263
Uitstoothoogte	233,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16967)
Locatie (X,Y)	166423, 497617
Uitstoothoogte	201,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



2745
100 m

Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16968)
Locatie (X,Y)	166134, 497885
Uitstoothoogte	170,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



2746
100 m

Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16969)
Locatie (X,Y)	165762, 497970
Uitstoothoogte	138,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



2747
100 m

Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16970)
Locatie (X,Y)	165414, 497781
Uitstoothoogte	107,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



2748
100 m

Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16971)
Locatie (X,Y)	165119, 497511
Uitstoothoogte	75,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



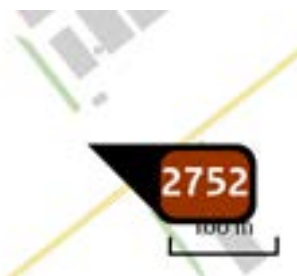
Naam	Approach [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (16972)
Locatie (X,Y)	164824, 497240
Uitstoothoogte	44,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17507)
Locatie (X,Y)	165290, 497668
Uitstoothoogte	333,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17508)
Locatie (X,Y)	165577, 497947
Uitstoothoogte	371,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



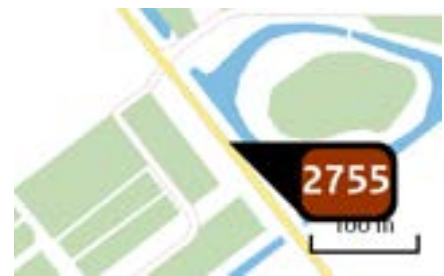
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17509)
Locatie (X,Y)	165658, 498335
Uitstoothoogte	408,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



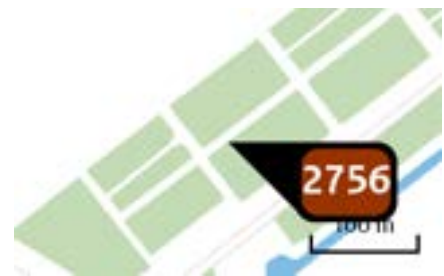
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17510)
Locatie (X,Y)	165450, 498676
Uitstoothoogte	445,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



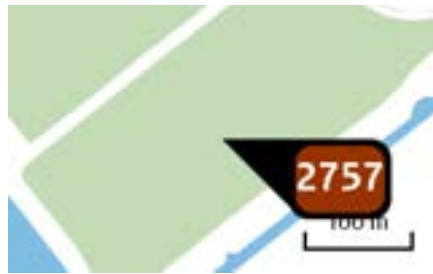
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17511)
Locatie (X,Y)	165162, 498949
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



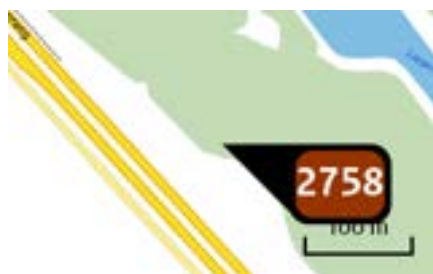
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17512)
Locatie (X,Y)	164773, 499000
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17513)
Locatie (X,Y)	164440, 498779
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17514)
Locatie (X,Y)	164146, 498508
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17515)
Locatie (X,Y)	163851, 498238
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17516)
Locatie (X,Y)	163546, 497984
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17517)
Locatie (X,Y)	163166, 497909
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



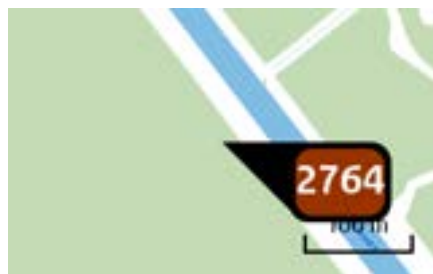
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17518)
Locatie (X,Y)	162856, 498132
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17519)
Locatie (X,Y)	162833, 498516
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17520)
Locatie (X,Y)	163055, 498843
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17521)
Locatie (X,Y)	163374, 499085
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



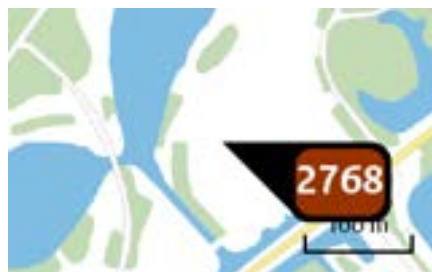
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17522)
Locatie (X,Y)	163696, 499322
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17523)
Locatie (X,Y)	164011, 499569
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17524)
Locatie (X,Y)	164311, 499830
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17525)
Locatie (X,Y)	164563, 500141
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17526)
Uitstoothoogte	164789, 500470
Warmteinhoud	457,2 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u>
	< 1 kg/j



Naam	Climb-out
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17527)
Uitstoothoogte	164980, 500822
Warmteinhoud	457,2 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u>
	< 1 kg/j



Naam	Climb-out
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17528)
Uitstoothoogte	165159, 501178
Warmteinhoud	457,2 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u>
	< 1 kg/j



Naam	Climb-out
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17529)
Uitstoothoogte	165277, 501560
Warmteinhoud	457,2 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u>
	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17530)
Locatie (X,Y)	165360, 501951
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17531)
Locatie (X,Y)	165418, 502347
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17532)
Locatie (X,Y)	165448, 502745
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



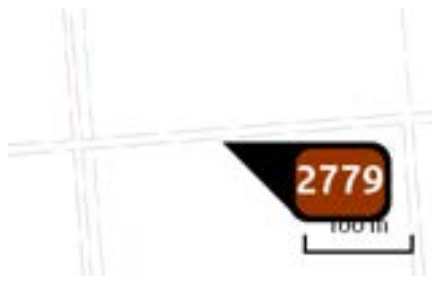
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17533)
Locatie (X,Y)	165437, 503145
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17534)
Locatie (X,Y)	165415, 503544
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17535)
Locatie (X,Y)	165393, 503943
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17536)
Locatie (X,Y)	165371, 504343
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



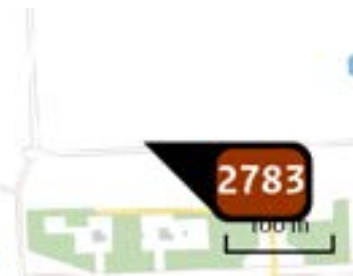
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17537)
Locatie (X,Y)	165349, 504742
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17538)
Locatie (X,Y)	165327, 505142
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17539)
Locatie (X,Y)	165305, 505541
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17540)
Locatie (X,Y)	165283, 505940
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17541)
Locatie (X,Y)	165261, 506340
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17542)
Locatie (X,Y)	165246, 506615
Uitstoothoogte	457,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



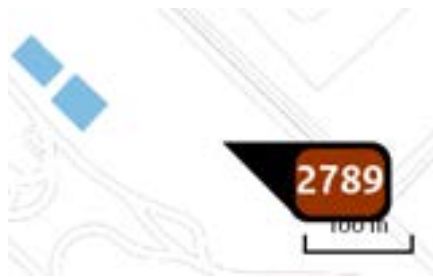
Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17758)
Locatie (X,Y)	163448, 495977
Uitstoothoogte	98,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	11,35 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17759)
Locatie (X,Y)	163154, 495707
Uitstoothoogte	193,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	11,35 kg/j



Naam	Take-off [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17760)
Locatie (X,Y)	162859, 495436
Uitstoothoogte	288,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	11,35 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17761)
Locatie (X,Y)	162564, 495166
Uitstoothoogte	337,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	6,57 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17762)
Locatie (X,Y)	162270, 494895
Uitstoothoogte	377,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	6,55 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17763)
Locatie (X,Y)	161975, 494625
Uitstoothoogte	417,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	6,55 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17764)
Locatie (X,Y)	161680, 494354
Uitstoothoogte	457,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	6,55 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17765)
Locatie (X,Y)	161386, 494084
Uitstoothoogte	497,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	5,67 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17766)
Locatie (X,Y)	161091, 493813
Uitstoothoogte	538,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	5,67 kg/j



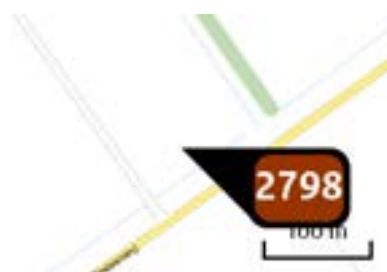
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17767)
Locatie (X,Y)	160796, 493543
Uitstoothoogte	605,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	5,49 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17791)
Locatie (X,Y)	161075, 486525
Uitstoothoogte	624,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	5,34 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17792)
Locatie (X,Y)	161470, 486469
Uitstoothoogte	660,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	4,87 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17793)
Locatie (X,Y)	161870, 486451
Uitstoothoogte	696,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	4,87 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17794)
Locatie (X,Y)	162269, 486475
Uitstoothoogte	732,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	4,87 kg/j



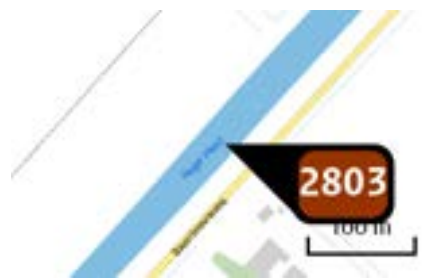
Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17795)
Locatie (X,Y)	162664, 486537
Uitstoothoogte	768,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	4,87 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17796)
Locatie (X,Y)	163051, 486639
Uitstoothoogte	804,2 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	4,87 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17797)
Locatie (X,Y)	163426, 486779
Uitstoothoogte	860,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	4,53 kg/j



Naam	Climb-out [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (17798)
Locatie (X,Y)	163785, 486955
Uitstoothoogte	914,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	4,52 kg/j



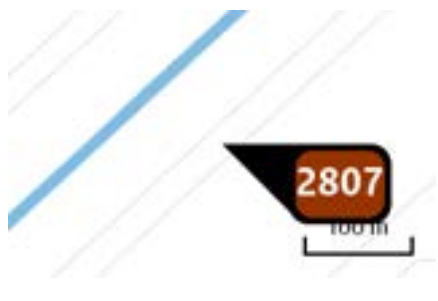
Naam	APU [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25371)
Locatie (X,Y)	164358, 497239
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	723,46 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25372)
Locatie (X,Y)	164358, 497239
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	66,50 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25373)
Locatie (X,Y)	164186, 496945
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	34,14 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25374)
Locatie (X,Y)	163925, 496661
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	28,61 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25375)
Locatie (X,Y)	163630, 496391
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	28,61 kg/j



Naam	Taxien
	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25376)
Locatie (X,Y)	163335, 496120
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	28,61 kg/j



Naam	Taxien
	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25377)
Locatie (X,Y)	163041, 495850
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	28,61 kg/j



Naam	Taxien
	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25378)
Locatie (X,Y)	162748, 495578
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	28,61 kg/j



Naam	Taxien
	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25379)
Locatie (X,Y)	162579, 495316
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	61,71 kg/j



Naam	APU
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25380)
Uitstoothoogte	164426, 497302
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u> 724,25 kg/j



Naam	Taxien
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25381)
Uitstoothoogte	164426, 497302
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u> 69,93 kg/j



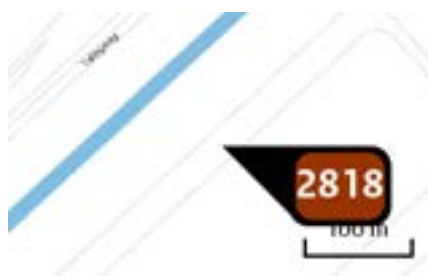
Naam	Taxien
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25382)
Uitstoothoogte	164277, 497095
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u> 49,22 kg/j



Naam	Taxien
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25383)
Uitstoothoogte	164065, 496790
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u> 27,23 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25384)
Locatie (X,Y)	163770, 496520
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	27,23 kg/j



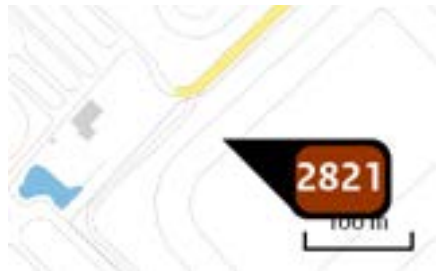
Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25385)
Locatie (X,Y)	163476, 496249
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	27,23 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25386)
Locatie (X,Y)	163181, 495979
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	27,23 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25387)
Locatie (X,Y)	162887, 495707
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	27,23 kg/j



Naam	Taxien
	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25388)
Locatie (X,Y)	162594, 495435
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	27,23 kg/j



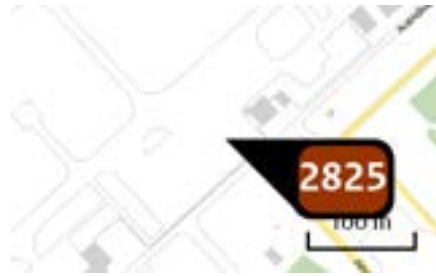
Naam	Taxien
	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25390)
Locatie (X,Y)	164627, 497059
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	24,10 kg/j



Naam	Taxien
	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25391)
Locatie (X,Y)	164341, 496781
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	13,89 kg/j



Naam	Taxien
	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25392)
Locatie (X,Y)	164409, 496713
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	< 1 kg/j



Naam	Taxien
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25393)
Uitstoothoogte	164298, 496427
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u>
	1,71 kg/j



Naam	Taxien
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25394)
Uitstoothoogte	164010, 496254
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u>
	< 1 kg/j



Naam	Taxien
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25395)
Uitstoothoogte	163718, 496127
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u>
	< 1 kg/j



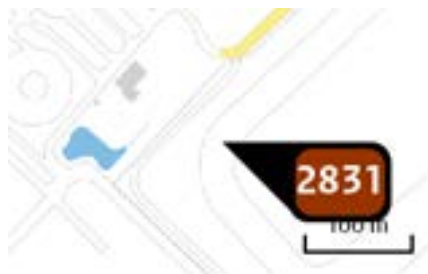
Naam	Taxien
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25396)
Uitstoothoogte	163428, 495949
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u>
	< 1 kg/j



Naam	Taxien
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25397)
Uitstoothoogte	163136, 495873
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u>
	< 1 kg/j



Naam	Taxien
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25398)
Uitstoothoogte	162846, 495669
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u>
	< 1 kg/j



Naam	Taxien
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25399)
Uitstoothoogte	162552, 495397
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u>
	< 1 kg/j



Naam	Taxien
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25403)
Uitstoothoogte	164408, 496625
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u>
	< 1 kg/j



Naam	Taxien
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25404)
Uitstoothoogte	164191, 496346
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u>
	1,77 kg/j



Naam	Taxien
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25405)
Uitstoothoogte	163963, 496212
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u>
	< 1 kg/j



Naam	Taxien
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25406)
Uitstoothoogte	163676, 496174
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u>
	< 1 kg/j



Naam	Taxien
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25407)
Uitstoothoogte	163380, 495907
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u>
	< 1 kg/j



Naam	Taxien
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25408)
Uitstoothoogte	163093, 495898
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u>
	< 1 kg/j



Naam	Taxien
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25409)
Uitstoothoogte	162799, 495626
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u>
	< 1 kg/j



Naam	Taxien
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25410)
Uitstoothoogte	162555, 495349
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u>
	< 1 kg/j



Naam	Taxien
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25412)
Uitstoothoogte	162638, 495234
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u>
	259,39 kg/j



Naam	Taxien
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25413)
Uitstoothoogte	162933, 495504
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u>
	7,64 kg/j



Naam	Taxien
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25414)
Uitstoothoogte	163228, 495775
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u>
	7,64 kg/j



Naam	Taxien
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25415)
Uitstoothoogte	163506, 495866
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u>
	7,64 kg/j



Naam	Taxien
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25416)
Uitstoothoogte	163803, 496082
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u>
	7,64 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25417)
Locatie (X,Y)	164007, 496256
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25419)
Locatie (X,Y)	164353, 496571
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,94 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25425)
Locatie (X,Y)	163960, 496215
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	APU [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25436)
Locatie (X,Y)	164371, 497361
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	672,26 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25438)
Locatie (X,Y)	162695, 495529
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	143,71 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25439)
Locatie (X,Y)	162989, 495801
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	143,71 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25440)
Locatie (X,Y)	163283, 496072
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	143,71 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25441)
Locatie (X,Y)	163577, 496343
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	143,71 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25442)
Locatie (X,Y)	163872, 496613
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	143,71 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25443)
Locatie (X,Y)	164167, 496884
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	143,71 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25444)
Locatie (X,Y)	164337, 497150
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	48,37 kg/j



Naam	APU [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25445)
Locatie (X,Y)	164289, 497450
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	54,51 kg/j



Naam	Taxien
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25453)
Uitstoothoogte	164379, 497187
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u>
	31,80 kg/j



Naam	Taxien
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25454)
Uitstoothoogte	164427, 497235
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u>
	10,66 kg/j



Naam	Taxien
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25493)
Uitstoothoogte	164436, 496653
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u>
	< 1 kg/j



Naam	Taxien
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25494)
Uitstoothoogte	164227, 496370
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u>
	7,68 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25495)
Locatie (X,Y)	163933, 496186
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3,72 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25496)
Locatie (X,Y)	163647, 496149
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3,72 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25497)
Locatie (X,Y)	163350, 495881
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3,72 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25498)
Locatie (X,Y)	163064, 495871
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3,72 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25499)
Locatie (X,Y)	162770, 495599
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3,72 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25500)
Locatie (X,Y)	162578, 495317
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3,72 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25526)
Locatie (X,Y)	163930, 496190
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,19 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25631)
Locatie (X,Y)	164553, 497127
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	32,29 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25677)
Locatie (X,Y)	164534, 497144
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,13 kg/j



Naam	APU [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25687)
Locatie (X,Y)	164317, 497420
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	711,49 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25688)
Locatie (X,Y)	164317, 497420
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	78,17 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25689)
Locatie (X,Y)	164452, 497213
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	154,36 kg/j



Naam	Taxien
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25739)
Uitstoothoogte	164371, 497361
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u> 59,65 kg/j



Naam	Taxien
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25740)
Uitstoothoogte	164515, 497161
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u> 143,04 kg/j



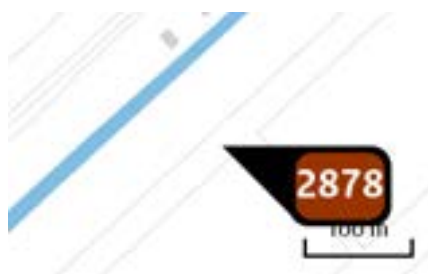
Naam	Taxien
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25754)
Uitstoothoogte	164399, 497205
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u> 29,29 kg/j



Naam	Taxien
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25755)
Uitstoothoogte	164186, 496902
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u> 27,46 kg/j



Naam	Taxien
	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25756)
Locatie (X,Y)	163892, 496631
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	27,46 kg/j



Naam	Taxien
	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25757)
Locatie (X,Y)	163597, 496361
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	27,46 kg/j



Naam	Taxien
	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25758)
Locatie (X,Y)	163302, 496090
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	27,46 kg/j



Naam	Taxien
	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25759)
Locatie (X,Y)	163008, 495819
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	27,46 kg/j



Naam	Taxien
	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25760)
Locatie (X,Y)	162715, 495547
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	27,46 kg/j



Naam	Taxien
	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25798)
Locatie (X,Y)	164125, 496846
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	20,79 kg/j



Naam	Taxien
	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25799)
Locatie (X,Y)	163831, 496575
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	20,79 kg/j



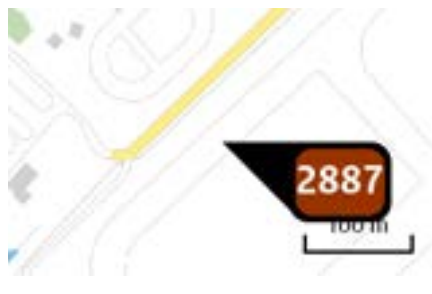
Naam	Taxien
	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25800)
Locatie (X,Y)	163536, 496305
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	20,79 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25801)
Locatie (X,Y)	163241, 496034
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	20,79 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25802)
Locatie (X,Y)	162947, 495763
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	20,79 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25803)
Locatie (X,Y)	162654, 495491
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	20,79 kg/j



Naam	APU [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25805)
Locatie (X,Y)	164342, 497390
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	51,14 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25813)
Locatie (X,Y)	164372, 497181
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,58 kg/j



Naam	APU [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25814)
Locatie (X,Y)	164398, 497331
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	48,49 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25815)
Locatie (X,Y)	164398, 497331
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3,83 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25816)
Locatie (X,Y)	164309, 497123
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,56 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25817)
Locatie (X,Y)	164097, 496819
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,45 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25818)
Locatie (X,Y)	163802, 496549
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,45 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25819)
Locatie (X,Y)	163507, 496278
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,45 kg/j



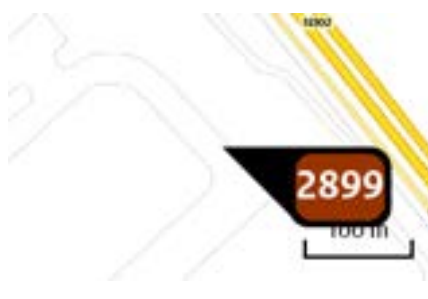
Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25820)
Locatie (X,Y)	163213, 496008
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,45 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25821)
Locatie (X,Y)	162919, 495737
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,45 kg/j



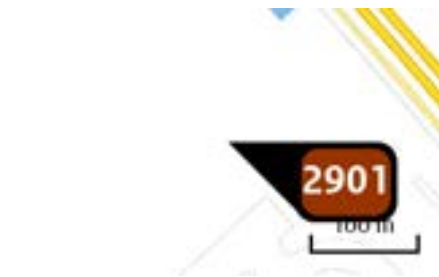
Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25822)
Locatie (X,Y)	162625, 495465
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,45 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (25888)
Locatie (X,Y)	164595, 497088
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26192)
Locatie (X,Y)	164473, 497199
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	4,19 kg/j



Naam	APU
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26245)
Uitstoothoogte	164389, 497266
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	Continue emissie
	52,60 kg/j



Naam	Taxien
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26262)
Uitstoothoogte	164289, 497450
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	Continue emissie
	4,29 kg/j



Naam	Taxien
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26301)
Uitstoothoogte	164487, 497228
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	Continue emissie
	< 1 kg/j



Naam	Taxien
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26305)
Uitstoothoogte	164187, 496942
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	Continue emissie
	1,33 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26306)
Locatie (X,Y)	163922, 496659
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,33 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26307)
Locatie (X,Y)	163627, 496388
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,33 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26308)
Locatie (X,Y)	163333, 496118
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,33 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26309)
Locatie (X,Y)	163038, 495847
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,33 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26310)
Locatie (X,Y)	162745, 495575
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,33 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26369)
Locatie (X,Y)	164389, 497266
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3,72 kg/j



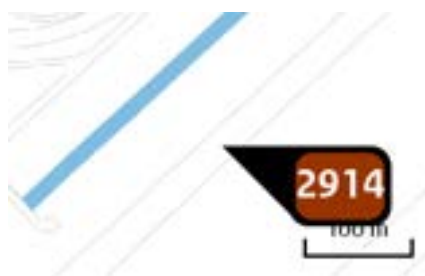
Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26370)
Locatie (X,Y)	164185, 496983
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,02 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26371)
Locatie (X,Y)	163953, 496687
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,65 kg/j



Naam	Taxien
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26372)
Uitstoothoogte	163658, 496417
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u> 1,65 kg/j



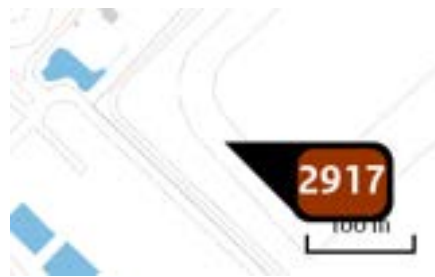
Naam	Taxien
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26373)
Uitstoothoogte	163364, 496146
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u> 1,65 kg/j



Naam	Taxien
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26374)
Uitstoothoogte	163069, 495876
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u> 1,65 kg/j



Naam	Taxien
Locatie (X,Y)	[Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26375)
Uitstoothoogte	162776, 495604
Warmteinhoud	18,0 m
Temporele variatie	0,000 MW
NOx	<u>Continue emissie</u> 1,65 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26376)
Locatie (X,Y)	162574, 495323
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,65 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26573)
Locatie (X,Y)	164563, 497117
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26604)
Locatie (X,Y)	164342, 497390
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3,63 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26606)
Locatie (X,Y)	164160, 496877
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,28 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26607)
Locatie (X,Y)	163865, 496607
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,28 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26608)
Locatie (X,Y)	163571, 496336
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,28 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26609)
Locatie (X,Y)	163276, 496066
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,28 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26610)
Locatie (X,Y)	162982, 495795
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,28 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26611)
Locatie (X,Y)	162688, 495523
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,28 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26684)
Locatie (X,Y)	164481, 497192
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6,51 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (26691)
Locatie (X,Y)	164544, 497134
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6,84 kg/j



Naam	Taxien [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (27034)
Locatie (X,Y)	164499, 497175
Uitstoothoogte	18,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	GSE_zwaar_Platform_L8-1a [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (30001)
Locatie (X,Y)	164164, 497034
Uitstoothoogte	1,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	489,30 kg/j



Naam	GSE_zwaar_Platform_L8-1b [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (30002)
Locatie (X,Y)	164231, 497098
Uitstoothoogte	1,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	489,30 kg/j



Naam	GSE_zwaar_Platform_L8-1c [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (30003)
Locatie (X,Y)	164302, 497160
Uitstoothoogte	1,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	489,30 kg/j



Naam	GSE_zwaar_Platform_L8-1d [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (30004)
Locatie (X,Y)	164371, 497223
Uitstoothoogte	1,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	489,30 kg/j



Naam	GSE_zwaar_GA-terminal_1 [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (30005)
Locatie (X,Y)	164286, 496402
Uitstoothoogte	1,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	195,70 kg/j



Naam	GSE_zwaar_GA-terminal_2 [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (30006)
Locatie (X,Y)	164230, 496364
Uitstoothoogte	1,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	195,70 kg/j



Naam	Proefdraaien_BKLo01 [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (30007)
Locatie (X,Y)	164426, 496693
Uitstoothoogte	1,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	188,80 kg/j



Naam	Proefdraaien_BKLo03 [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (30008)
Locatie (X,Y)	164423, 496697
Uitstoothoogte	1,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	139,50 kg/j



Naam	Proefdraaien_Businessjet [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (30009)
Locatie (X,Y)	164427, 496696
Uitstoothoogte	2,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	1.003,80 kg/j



Naam	Gasverbruik_1 [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (30010)
Locatie (X,Y)	164334, 496451
Uitstoothoogte	8,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	8,10 kg/j



Naam	Gasverbruik_2 [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (30011)
Locatie (X,Y)	163989, 495900
Uitstoothoogte	7,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	8,10 kg/j



Naam	Gasverbruik_3 [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (30012)
Locatie (X,Y)	163762, 495921
Uitstoothoogte	7,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	8,10 kg/j

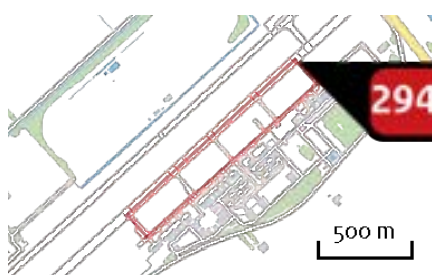


Naam	Gasverbruik_4 [Bplus_10k_ZM_noordcircuit incl WABO] (30013)
Locatie (X,Y)	164157, 496228
Uitstoothoogte	12,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	<u>Continue emissie</u>
NOx	8,10 kg/j



Naam	Licht dienstverkeer WABO-1
Locatie (X,Y)	162614, 495276
NOx	199,75 kg/j
NH ₃	13,61 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	320,0 / etmaal	NOx NH ₃	199,75 kg/j 13,61 kg/j



Naam	Licht dienstverkeer WABO-2
Locatie (X,Y)	164337, 496773
NOx	96,54 kg/j
NH ₃	6,58 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	320,0 / etmaal	NOx NH ₃	96,54 kg/j 6,58 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
NOx
NH₃

Zwaar dienstverkeer WABO
163995, 496247
147,40 kg/j
2,51 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	80,0 / etmaal	NOx NH ₃	147,40 kg/j 2,51 kg/j

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet explicet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2020_20201013_1649cba239

Database versie 2020_20201013_1649cba239

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2019A>